

# ADAM

מערכת מידע ובידור





---

5	..... R 4.0 / Navi 4.0 IntelliLink
59	..... CD 3.0 BT / R 3.0
99	..... FlexDock

## תוכן העניינים



---

## R 4.0 / Navi 4.0 IntelliLink

6	מבוא
14	הפעלה בסיסית
21	רדיו
27	התקנים חיצוניים
34	ניווט
47	זיהוי דיבור
48	טלפון
56	אינדקס

## מבוא

6	מידע כללי .....
7	מאפיין מניעת גניבה .....
8	סקירת רכיבי הבקרה .....
11	שימוש .....

## מידע כללי

מערכת המידע והבידור מצטיינת בביצועים מחזית הטכנולוגיה של מערכות מידע ובידור המיועדות לרכב.

תפקודי מקלט הרדיו מאפשרים לקלוט ולשמור עד 25 תחנות בחמישה דפים של תחנות מועדפות.

באפשרותך לחבר התקן אחסון חיצוני למערכת המידע והבידור כמקור שמע נוסף; או באמצעות כבל או באמצעות Bluetooth®.

מערכת הניווט הכוללת תכנון מסלול דינמי, תנחה אותך בצורה אמינה אל היעד שלך, ואם תרצה, גם תסייע לך באופן אוטומטי להימנע ממסלולים שיש בהם פקקי תנועה או בעיות תנועה אחרות.

בנוסף, מערכת המידע והבידור מצוידת בפורטל טלפון המאפשר שימוש נוח ובטוח בטלפון הסלולרי ברכב.

ניתן לתפעל גם אפליקציות מסוימות של הטלפון החכם דרך מערכת המידע והבידור.

לחלופין ניתן לתפעל את מערכת המידע והבידור באמצעות מסך המגע והלחצנים בלוח הבקרה, הבקרים בגלגל ההגה או - אם הטלפון הנייד שלך תומך זאת - באמצעות זיהוי דיבור.

עיצוב אמצעי הבקרה, שהושקעה בו מחשבה רבה, מסך המגע והתצוגות הברורות מאפשרים לך לשלוט במערכת בקלות ובאופן אינטואיטיבי.

## הערה

מדריך זה מתאר את כל האופציות והמאפיינים הזמינים במערכות המידע והבידור השונות. תיאורים מסוימים, כולל תיאורי תצוגה ותפריטים, עשויים שלא להיות ישימים לכלי הרכב שלך עקב דגם שונה, מפרטי מדינה, ציוד מיוחד או אביזרים מיוחדים.

## מידע חשוב לגבי הפעלת המערכת ובטיחות הנהיגה

## אזהרה

יש להשתמש במערכת המידע והבידור באופן שמאפשר נהיגה בטוחה ברכב בכל עת. במקרה של ספק, עצור את הרכב והפעל את מערכת המידע והבידור כשהרכב נייח.

### אזהרה ⚠

באזורים מסוימים מסומנים במפה רחובות חד-סטריים וכבישים וכניסות אחרות (למשל אזורים המיועדים להולכי רגל) שהכניסה אליהם אסורה. במקומות אלה מערכת המידע והבידור תשמיע אזהרה שיש לאשר את קבלתה. כאן עליך לשים לב במיוחד לרחובות חד-סטריים, כבישים וכניסות שהכניסה אליהם אסורה.

### קליטת רדיו

עלולות להיות הפרעות לקליטת הרדיו כתוצאה מחשמל סטאטי, רעש, עיוות או אבדן הקליטה כתוצאה מ:

- שינויי מרחק מן המשדר
- קליטה רב ערוצית כתוצאה מהחזרת אות
- והצללה

### מאפיין מניעת גניבה

מערכת המידע והבידור מצוידת במערכת אבטחה אלקטרונית למניעת גניבה.

המערכת פועלת אך ורק כשהיא מותקנת ברכבך והיא חסרת ערך לגנב.

סקירת רכיבי הבקרה  
לוח בקרה

או דילוג לרצועה הקודמת  
כאשר התקנים חיצוניים פעילים .. 28

לחיצה ארוכה: חיפוש מטה  
כאשר הרדיו פעיל ..... 21

או הרצה מהירה אחורה כאשר  
התקנים חיצוניים פעילים ..... 28



8

לחיצה קצרה: פתיחת תפריט  
הבית ..... 11

לחיצה ארוכה: פתיחת תפקוד  
הקרנת הטלפון (אם פעיל) ..... 32

▶▶ 5

לחיצה קצרה: דילוג לתחנה  
הבאה כאשר הרדיו פעיל ..... 21

או דילוג לרצועה הבאה כאשר  
התקנים חיצוניים פעילים ..... 28

לחיצה ארוכה: חיפוש מעלה  
כאשר הרדיו פעיל ..... 21

או הרצה מהירה קדימה כאשר  
התקנים חיצוניים פעילים ..... 28

⏻ 6

לחיצה קצרה: הפעלת מערכת  
המידע והבידור אם היא במצב  
מופסק ..... 11

או השתקת המערכת אם היא  
במצב מופעל ..... 11

לחיצה ארוכה: הפסקת  
הפעולה של מערכת המידע  
והבידור ..... 11

סובב: כוונן עצמת קול ..... 11

◀◀ 7

לחיצה קצרה: דילוג לתחנה  
הקודמת כאשר הרדיו פעיל ..... 21

1 תצוגה / מסך מגע ..... 14

2 תפריט בית ..... 14

לחצני מסך לצורך גישה אל:

**Audio (שמע):** תפקודי שמע

**Gallery (גלריה):** תפקודי

תמונה וסרט

**Phone (טלפון):** תפקודי טלפון נייד

**Projection (הקרנה):** הקרנת טלפון

או **Nav:** אפליקציית BringGo®

**Navigation:** ניווט משולב

**Settings (הגדרות):** הגדרות המערכת

**OnStar:** הגדרות Wi-Fi של

OnStar ..... 11

3 חיוויי שעה, תאריך וטמפרטורה .. 18

4

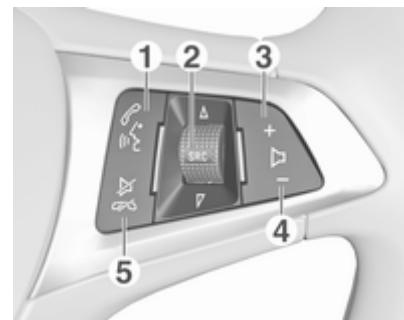
לחיצה קצרה: פתיחת תפריט

הטלפון ..... 51

או פתיחת תפקוד הקרנת  
הטלפון (אם פעיל) ..... 32

לחיצה ארוכה: הפעלת זיהוי  
הדיבור ..... 47

אמצעי בקרה על ההגה



1

- 1 לחיצה קצרה: פתיחת תפריט OnStar אם אף טלפון אינו מחובר ..... 11
- או התקשרות אם מחובר טלפון ... 48
- או פתיחת תפריט הטלפון אם מחובר טלפון ..... 51
- או חיוג למספר האחרון מרשימת השיחות כאשר תפריט הטלפון מוצג ..... 51

- 5 או מעבר בין שיחות כאשר יש שיחות ממתיונות ..... 51
- לחיצה ארוכה: הפעלת זיהוי הדיבור ..... 47
- 2 SRC (מקור) ..... 11
- לחץ: בחר את מקור השמע ..... 11
- סיבוב מעלה/מטה: בחירת תחנת הרדיו הקבועה הבאה/ הקודמת כאשר הרדיו פעיל ..... 21
- או בחירת הרצועה/הפרק/ התמונה הבאים/הקודמים כאשר התקנים חיצוניים פעילים .. 28
- או בחירת הרשומה הבאה/ הקודמת ברשימת השיחות כאשר פורטל הטלפון פעיל ורשימת שיחות פתוחה ..... 51
- סיבוב מעלה/מטה והחזקה: גלילה מהירה ברשומות רשימת השיחות ..... 51
- 3 + לחץ: הגברת עוצמת הקול
- 4 - לחץ: הפחתת עוצמת הקול

- 5 לחץ: ניתוק שיחה/סירוב לשיחה . 51
- או בטל את זיהוי הדיבור ..... 47
- או הפעלה/השבתה של תפקוד השתקה ..... 11



### הערה

לתיאור מפורט של פעולה בתפריט דרך מסך המגע ↵ 14.

### Audio (שמע)

בחר **Audio (שמע)** כדי לפתוח את התפריט הראשי של מצב השמע האחרון שנבחר.

בחר **Source (מקור)** במסך כדי להציג את סרגל הבחירה.

### הגדרת עצמת השמע ("ווליום")

סובב את . ההגדרה הנוכחית תופיע בתצוגה.

כשמערכת המידע והבידור מופעלת, עצמת השמע שנבחרה בפעם האחרונה נותרת העצמה המוגדרת, זאת בתנאי שהיא נמוכה מעצמת השמע המרבית ההתחלתית. לתיאור מפורט ↵ 17.

### עצמת שמע עם פיצוי מהירות הנסיעה

כשבקרת עצמת הקול האוטומטית מופעלת, ↵ 17, עצמת הקול מותאמת אוטומטית, לפיצוי על רעשי הדרך והרוח במהלך הנהיגה.

### השתקה

לחץ על כדי להשתיק את מערכת המידע והבידור.

כדי לבטל את ההשתקה: לחץ שוב על . נקבעת שוב עצמת הקול האחרונה שנבחרה.

### מצבי פעולה

לחץ על כדי להציג את תפריט הבית.

### שימוש

#### אמצעי בקרה

מערכת המידע והבידור מופעלת באמצעות לחצני התפקוד, מסך המגע והתפריטים המופיעים במסך.

הכנסת נתונים/הוראות מתבצעת באמצעות:

- יחידת הבקרה המרכזית בלוח הבקרה 8 ↵
- מסך המגע ↵ 14
- אמצעי בקרת שמע על גלגל ההגה 8 ↵
- זיהוי הדיבור ↵ 47

#### הפעלה והפסקת פעולת מערכת המידע והבידור

לחץ על . לאחר ההפעלה, מקור המידע והבידור שנבחר לאחרונה יהיה פעיל.

#### הפסקה אוטומטית של הפעולה

אם מערכת המידע והבידור הופעלה באמצעות לחיצה על , כאשר מתג ההצתה היה במצב מופסק, היא תפסיק לפעול אוטומטית שוב בתום 10 דקות לאחר שימוש באמצעי הפעלה כלשהו.



לקבלת תיאור מפורט של תפעול הטלפון הנייד באמצעות מערכת המידע והבידור 51. ↵

### Projection (הקרנה)

כדי להציג יישומים מסוימים מהטלפון החכם שלך במערכת המידע והבידור, חבר את הטלפון החכם שלך.

בחר **Projection (הקרנה)** כדי להתחיל את תפקוד ההקרנה.

כעת יוצג תפריט ראשי המכיל יישומים שונים בהתאם לטלפון החכם המחובר.

לתיאור מפורט ↵ 32.

### Nav

**Projection** (הקרנה) אינו זמין, אם **R 4.0 IntelliLink**



לתיאור מפורט של:

- תפקודי תמונות ↵ 30
- תפקודי סרטים ↵ 31

### Phone (טלפון)

פני שניתן להשתמש בפורטל הטלפון, יש לבצע חיבור של מערכת המידע והבידור והטלפון הנייד.

לתיאור מפורט של הכנה ויצירה של חיבור Bluetooth בין מערכת המידע והבידור לבין הטלפון הנייד ↵ 48.

אם הטלפון הנייד מחובר, בחר **Phone (טלפון)** כדי להציג את התפריט הראשי של פורטל הטלפון.



כדי לעבור למצב שמע אחר: גע באחד מהפריטים בסרגל הבחירה.

לתיאור מפורט של:

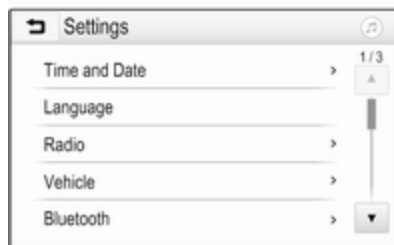
- תפקודי רדיו ↵ 21
- התקנים חיצוניים (Bluetooth, USB) ↵ 28

### Gallery (גלריה)

בחר **Gallery (גלריה)** כדי לפתוח את תפריט התמונות והסרטים עבור הקבצים השמורים בהתקן חיצוני כגון התקן USB או טלפון חכם.

בחר **AM** או **FM** כדי להציג את תפריט התמונות או הסרטים. בחר את קובץ התמונה או הסרט המבוקש כדי להציג פריט זה על הצג.


**Settings (הגדרות)**  
 בחר **Settings (הגדרות)** כדי לפתוח  
 תפריט של הגדרות מערכת שונות, כגון  
**Audible Touch Feedback**  
 (משוּב קולי למגע).



**OnStar**  
 כדי להציג את התפריט עבור הגדרות  
 Wi-Fi של OnStar, בחר **OnStar**.  
 לקבלת הסבר מפורט ראה ספר הנהג.

כדי להפעיל את אפליקציית הניווט  
 BringGo בחר **Nav**.  
 לתיאור מפורט ↪ 32.

**Navigation (ניווט)**  
 (NAVI 4.0 IntelliLink)

לחץ על  כדי להציג את מסך הבית.  
 בחר **Navigation (ניווט)** כדי להציג את  
 מפת הניווט המציגה את האזור סביב  
 המיקום הנוכחי.



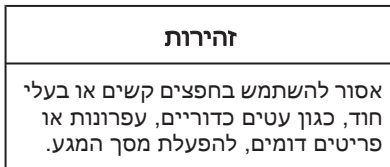
לתיאור מפורט של תפקודי הניווט ↪ 34.

## הפעלה בסיסית

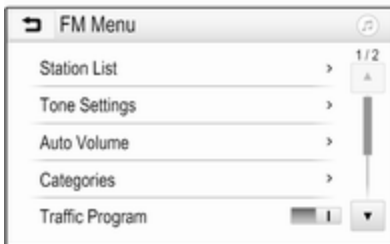
- 14 ..... הפעלה בסיסית
- 16 ..... הגדרות מרכיבי הצליל ("טון")
- 17 ..... הגדרות עצמת קול
- 18 ..... הגדרות מערכת

## הפעלה בסיסית

מסך מערכת המידע והבידור כולל משטח רגיש למגע המאפשר אינטראקציה ישירה עם אמצעי בקרת התפריט המוצגים.



### לחצן המסך



בעת תפעול התפריטים, לחץ על **כ** בתפריט המשנה המתאים כדי לחזור רמת תפריט אחת גבוה יותר.

כאשר לא מוצג לחצן המסך **כ**, אתה נמצא ברמה הגבוהה ביותר של התפריט הנוכחי. לחץ על **כ** כדי להציג את מסך הבית.

### בחירה או הפעלה של לחצן מסך או פריט תפריט



גע בלחצן מסך או בפריט תפריט. יופעל התפקוד של המערכת המתאימה, או תוצג הודעה, או יוצג תפריט משנה המכיל אפשרויות נוספות.

### הערה

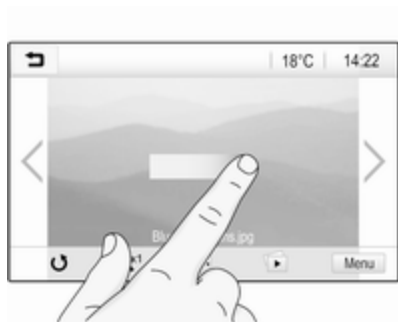
בפרקים הבאים הפעולות הדרושות לצורך בחירה והפעלה של לחצן מסך או פריט תפריט באמצעות מסך המגע יתוארו באופן הבא: "... בחר <שם לחצן>/<שם פריט>".

כדי לחזור לראש הרשימה, גע בכותרת הרשימה.

### הערה

בפרקים הבאים הפעולות הדרושות לצורך גלילה לפריט רשימה מסוים באמצעות מסך המגע יתוארו באופן הבא: "...גלול אל <שם הפריט>".

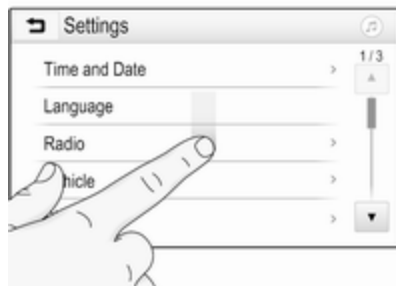
### גלילת עמודים



### הערה

ניתן לגלול דפים רק אם יש יותר מדף אחד.

### גלילת רשימות



אם ישנם פריטים זמינים נוספים לאלו המוצגים במסך, יש לגלול את הרשימה. כדי לגלול רשימת פריטי תפריט, ניתן:

- להציב את האצבע במקום כלשהו במסך ולהזיז אותה כלפי מעלה או כלפי מטה.

### הערה

יש להפעיל לחץ קבוע ולהניע את האצבע במהירות קבועה.

- גע ב-▼ או ▲ בקצה העליון או בקצה התחתון של פס הגלילה.
- הזז את המחווה של פס הגלילה למעלה או למטה באצבעך.

### הזזת פריטים בתפריט הבית



גע נגיעה ממושכת בפריט שברצונך להזיז, עד שמוצגת מסגרת אדומה סביב הסמל. הזז את האצבע למיקום המבוקש ושחרר את הפריט.

### הערה

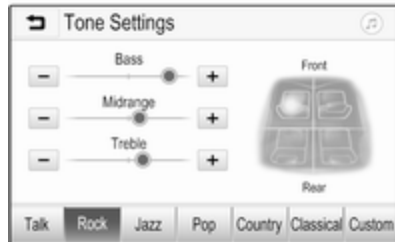
יש להפעיל לחץ קבוע ולהניע את האצבע במהירות קבועה.

כל הפריטים האחרים יסודרו מחדש. לחץ על אחד הלחצנים בלוח הבקרה כדי לצאת ממצב העריכה.

### הערה

מצב העריכה מתבטל באופן אוטומטי לאחר 30 שניות של היעדר פעילות.

המתאים. במקרה הצורך, גלול ברשימת הפריטים בתפריט ובחר **Tone Settings** (הגדרות מרכיבי הצליל "טון"). התפריט המתאים מוצג.



### מצב אקולייזר


השתמש בהגדרה זו כדי לשפר את הצליל עבור סגנון המוסיקה, כמו למשל **Rock** (רוק) או **Classical** (קלאסית).  
 בחר את סגנון הצליל המבוקש מסרגל הבחירה בתחתית המסך. אם תבחר **Custom** (מותאם), תוכל לכוון ידנית את ההגדרות הבאות.



כדי לעבור ישירות לתפריט **Audio** (שמע), בחר את .

כדי לעבור ישירות לתפריט **Navigation** (ניווט), בחר את .

### הערה

הסמל  יהיה זמין רק אם הנחיית המסלול פעילה.

### הגדרות מרכיבי הצליל ("טון")

בתפריט הגדרות מרכיבי הצליל ("טון") ניתן לקבוע את מאפייני מרכיבי הצליל. ניתן לגשת אל התפריט הראשי מכל תפריט שמע ראשי.

כדי לפתוח את תפריט הגדרות מרכיבי הצליל ("טון"), בחר את **Menu** (תפריט) בשורה התחתונה של תפריט השמע הראשי

לגלילה מעמוד לעמוד:

- הנח את אצבעך במקום כלשהו על המסך והזז אותה שמאלה כדי לגלול לעמוד הבא או ימינה כדי לגלול לעמוד הקודם.

### הערה



יש להפעיל לחץ קבוע ולהניע את האצבע במהירות קבועה.

- גע ב- או < על המסך.

### הערה

בפרקים הבאים, שלבי ההפעלה לגלילת עמודים באמצעות מסך המגע יתוארו כ-"...גלול אל...עמוד...".

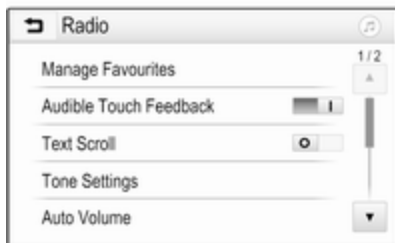
### מעבר מהיר ליישום השמע והניווט

ניתן לעבור ישירות ליישום אחר באמצעות הסמלים  או  המוצגים בשורה העליונה של תפריטים מסוימים.

## הפעלה או השבתה של התפקוד משוב קולי לנגיעות

אם התפקוד משוב קולי לנגיעות מופעל, כל נגיעה בלחצן מסך או בפרוט טפריט תלווה בצליל משוב.

לחץ על  ובחר את **Settings (הגדרות)**.  
בחר **Radio (רדיו)** ואז גלול ברשימה אל **Audible Touch Feedback (משוב קולי למגע)**.




גע בלחצן המסך ליד **Audible Touch Feedback (משוב קולי למגע)** כדי להפעיל או להשבית את התפקוד.

## הגדרות עצמת קול

### כוונן עצמת הקול בהפעלה

לחץ על  ובחר את **Settings (הגדרות)**.  
בחר **Radio (רדיו)**, גלול ברשימה ואז בחר **Max Startup Volume (עוצמת קול מרבית בהפעלה)**. מסיבות אבטחה ונוחות, טווח עוצמת הקול מוגבל.  
גע ב-+ או - כדי לכוונן את ההגדרה או הסט את המחווך בפס עוצמת הקול.

### כוונן עצמת הקול עם פיצוי מהירות הנסיעה

לחץ על  ובחר את **Settings (הגדרות)**.  
בחר **Radio (רדיו)**, גלול ברשימה ואז בחר **Auto Volume (בקרת עוצמת קול אוטומטית)**.  
כדי לשנות את מידת התאמת עוצמת הקול, בחר באחת מהאפשרויות שברשימה.  
**Off (מצב מופסק)**: ללא הגברה של עצמת הקול כשמהירות הרכב עולה.  
**High (גבוהה)**: הגברה מרבית של עצמת הקול כשמהירות הרכב עולה.

### Bass (צלילים נמוכים)

השתמש בהגדרה זו להדגשה או לניחות של הצלילים הנמוכים (באסים) של מקורות השמע.  
גע ב+ או ב- כדי לשנות את ההגדרה.

### Midrange (תחום ביניים)

השתמש בהגדרה זו להדגשה או לניחות של צלילי הביניים של מקור השמע.  
גע ב+ או ב- כדי לשנות את ההגדרה.

### Treble (צלילים גבוהים)

השתמש בהגדרה זו להדגשה או לניחות של הצלילים הגבוהים של מקורות השמע.  
גע ב+ או ב- כדי לשנות את ההגדרה.

### הגדרת איזון ומדעך

השתמש באיור מימין לתפריט כדי לכוונן את האיזון והמדעך.  
כדי להגדיר את הנקודה בתא הנוסעים שבה הצליל יהיה בעוצמה הגבוהה ביותר, גע בנקודה המתאימה באיור.

### הערה

הגדרות האיזון והמדעך תקפות לכל מקורות השמע. לא ניתן לכוונן אותן לכל מקור שמע בנפרד.


## עצמת הקול של עדכוני התנועה

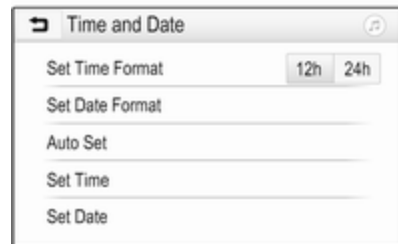
כדי לשנות את עוצמת הקול של דיווחי התנועה, קבע את עוצמת הקול בזמן שהמערכת משמיעה דיווח תנועה. הגדרה זו תישמר כעת במערכת.

## הגדרות מערכת

ההגדרות הבאות נוגעות למערכת כולה. כל שאר ההגדרות מתוארות לפי נושא בפרקים המתאימים של מדריך זה.

## הגדרות שעה ותאריך

לחץ על  ובחר את **Settings** (הגדרות).  
בחר את **Time and Date** (שעה ותאריך) כדי להציג את תפריט המשנה המתאים.



**Set Time Format** (קבע את מבנה השעה)  
כדי לבחור את תבנית השעה המבוקשת, גע בלחצני המסך **12 h** או **24 h**.

**Set Date Format** (קבע את מבנה התאריך)

כדי לבחור את תבנית התאריך המבוקשת, בחר **Set Date Format** (קבע את מבנה התאריך) ואז בחר בין האפשרויות מתפריט המשנה.

**Auto Set** (קביעה אוטומטית)

כדי לבחור אם התאריך והשעה יכוונו אוטומטית או ידנית, בחר **Auto Set** (קביעה אוטומטית).

כדי לקבוע כוונון אוטומטי של התאריך והשעה, בחר **On - RDS** (מופעל - RDS).


כדי לקבוע כוונון ידני של התאריך והשעה, בחר **Off - Manual** (מופסק - ידני). אם **Auto Set** (קביעה אוטומטית) מוגדר למצב **Off - Manual** (מופסק - ידני), פריטי **Set Time** (קביעת השעה) ו-**Set Date** (קביעת התאריך) יהפכו זמינים.

## קביעת שעה ותאריך


כדי לשנות את הגדרות התאריך והשעה, בחר **Set Time** (קביעת השעה) או **Set Date** (קביעת התאריך).

גע ב+ וב- כדי לשנות את ההגדרות.

## הגדרות שפה

לחץ על  ובחר את **Settings** (הגדרות).  
בחר את **Language** (שפה) כדי להציג את התפריט המתאים.  
כדי לשנות את שפת התפריטים: גע בשפה הרצויה.

## פונקציית גלילת טקסט

אם טקסט ארוך מוצג במסך, כגון שמות שירים או שמות תחנות, ניתן לבחור שהטקסט ייגלל ברציפות או שייגלל פעם אחת ואז יוצג חתוך.  
לחץ על  ובחר את **Settings** (הגדרות).  
בחר **Radio** (רדיו).

### הגדרות הרכב

כדי לשחזר את כל הגדרות ההתאמה האישית של הרכב, בחר את **Reset Vehicle Settings** (איפוס הגדרות רכב). יוצג חלון קופץ. אשר את ההודעה בחלון הקופץ.

### מידע לגבי הטלפון

כדי למחוק את התקני ה-Bluetooth המצומדים, את רשימת אנשי הקשר ומספר התא הקולי, בחר **Clear all phone information** (נקה את כל מידע הטלפון). יוצג חלון קופץ. אשר את ההודעה בחלון הקופץ.

### הגדרות רדיו

כדי לאפס את הגדרות הצלילים ועוצמת הקול וכדי למחוק את כל המועדפים, בחר את **Restore Radio Settings** (שחזור הגדרות רדיו). יוצג חלון קופץ. אשר את ההודעה בחלון הקופץ.

### הגדרות ניווט

כדי לאפס את כל פרמטרי הניווט והגדרות מערכת הניווט, בחר את **Restore Navigation Settings** (שחזור הגדרות ניווט). תפריט משנה יופיע בתצוגה.

### ברירות מחדל של היצרן

(R 4.0 IntelliLink)

לחץ על  ובחר את **Settings** (הגדרות). גלול ברשימה ובחר **Return to Factory Settings** (חזרה להגדרות היצרן).

כדי לבטל את כל הגדרות ההתאמה האישית של הרכב, בחר **שחזור הגדרות רכב**.

כדי למחוק את התקני ה-Bluetooth המצומדים, את רשימת אנשי הקשר ומספר התא הקולי, בחר **Clear All Private Data** (נקה את כל הנתונים האישיים).

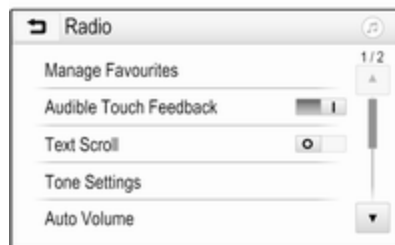
כדי לאפס את הגדרות הצליל ועוצמת הקול ולמחוק את הנעיון שנבחר, בחר **Restore Radio Settings** (שחזור הגדרות רדיו).

בכל מקרה תוצג הודעת אזהרה. בחר **Continue** (המשך) כדי לאפס את ההגדרות.

### ברירות מחדל של היצרן

(NAVI 4.0 IntelliLink)

לחץ על  ובחר את **Settings** (הגדרות). גלול ברשימה ובחר **Restore Factory Settings** (שחזור הגדרות יצרן).




אם אתה מעדיף גלילה רציפה של הטקסט, הפעל את **Text Scroll** (גלילת טקסט).

אם אתה מעדיף גלילה של הטקסט בחלקים, השבת את ההגדרה הזו.

### תפקוד תצוגה שחורה

אם לא תרצה לראות תצוגה מוארת, לדוגמה, בנסיעה בלילה, תוכל לכבות את התצוגה.

לחץ על  ובחר את **Settings** (הגדרות). גלול ברשימה ובחר את **כיבוי התצוגה**. התצוגה תכבה; תפקודי השמע יישארו פעילים.

כדי להפעיל שוב את התצוגה, גע במסך או לחץ על לחצן.

בהתאם לערכת הפרמטרים שברצונך לאפס, בחר את **Clear navigation history** (נקה היסטוריית ניווט) (יעדים אחרונים), **Clear navigation favourites** (נקה מועדפי ניווט) (מועדפים) או **Reset navigation options and settings** (אפס אפשרויות והגדרות ניווט) (לדוגמה, הגדרות של תצוגת המפה, הודעות הקול או אפשרויות המסלול).  
 יוצג חלון קופץ. אשר את ההודעה בחלון הקופץ.

### גרסת מערכת

לחץ על  ובחר את **Settings** (הגדרות).  
 גלול ברשימה ובחר **Software Information** (מידע תוכנה).  
 אם מחובר התקן USB, תוכל לשמור את פרטי הרכב להתקן USB זה.  
 בחר ב-**System Update** (עדכון מערכת) ולאחר מכן ב-**Save Vehicle Info to USB** (שמור את מידע הרכב ב-USB).  
 כדי לבצע עדכון מערכת צור קשר עם המוסך שלך.

### הגדרות הרכב

הגדרות רכב מוסברות בספר הנהג.

## חיפוש תחנות

### חיפוש תחנות אוטומטי



לחץ לחיצה קצרה על **▶▶** או **◀◀** בלוח הבקרה או במסך המגע כדי להשמיע את התחנה הקודמת או הבאה מזיכרון התחנות.

### חיפוש תחנות ידני

לחץ לחיצה ממושכת על **▶▶** או **◀◀** בלוח הבקרה. שחרר כאשר כמעט הגעת אל התדר הרצוי.

יבוצע חיפוש אחר התחנה הבאה שניתן לקלוט והיא תושמע באופן אוטומטי.

## שימוש

### הפעלת הרדיו

לחץ על **🔊** ובחר את **Audio (שמע)**. מוצגת הבחירה האחרונה בתפריט הראשי של הרדיו.

בחר **Source (מקור)** בשורה התחתונה של התפריט הראשי הפעיל של הרדיו כדי לפתוח את סרגל הבחירה.



בחר בתחום התדרים הרצוי.

תושמע התחנה האחרונה שנבחרה בתחום תדרים זה.


## רדיו

- 21 ..... שימוש
- 21 ..... חיפוש תחנות
- 23 ..... רשימות מועדפים
- 23 ..... מערכת נתונים ברדיו (RDS)
- 24 ..... שידור שמע דיגיטלי

**הערה**

ערוץ שידורי FM: כאשר תפקוד RDS מופעל, הרדיו ינסה לאתר רק תחנות RDS ♪ 23, וכאשר מופעל שירות הודעות התנועה (TP), הרדיו ינסה לאתר רק תחנות המשדרות הודעות תנועה ♪ 23.

**כוונון תחנות**

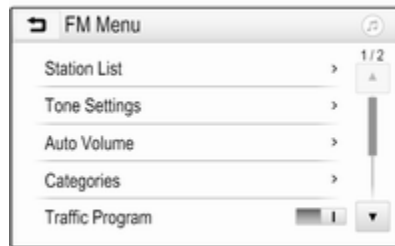
גע ב-  על המסך. מסך **Direct tune** (כיוול שיר) יוצג.



הזן את התדר המבוקש. השתמש ב- ← כדי למחוק ספרות שהקלדת. במקרה הצורך גע ב- < או > כדי לשנות את הקלט בדיעבד. אשר את הקלט כדי להשמיע את התחנה.

**רשימות התחנות**

בחר **Menu (תפריט)** בשורה התחתונה של התפריט הראשי הפעיל של הרדיו כדי לפתוח את תפריט המשנה המתאים של תחום התדרים.



בחר את **Station List (רשימת תחנות)** הספציפית לתחום התדרים. כעת תוצג רשימה של כל התחנות הנקלטות בתחום התדרים הרלוונטי ובאזור הקליטה הנוכחי. בחר בתחנה הרצויה.

**הערה**

תחנת הרדיו הנקלטת כרגע מצוינת באמצעות הסמל ▶ ליד שם התחנה.

**רשימות הקטגוריות**

תחנות רדיו רבות משרות קוד PTY, המציין את סוג התוכנית המשודרת (לדוגמה, חדשות). תחנות מסוימות גם משנות את קוד PTY בהתאם לתוכן המשודר כעת.

מערכת המידע והבידור מאחסנת תחנות אלה, כשהן ממוינות לפי סוג התוכנית, ברשימת הקטגוריות המתאימה.

**הערה**

פריט הרשימה **Categories (קטגוריות)** זמין רק עבור תחומי התדרים FM ו-DAB.

כדי לחפש סוג תוכנית לפי הסוגים שהוגדרו על ידי התחנה, בחר **Categories (קטגוריות)**.

תוצג רשימה של סוגי התוכניות הזמינים כעת.

בחר בסוג התוכניות הרצוי. מוצגת רשימת תחנות המשדרות תכניות מן הסוג שנבחר. בחר בתחנה הרצויה.

**הערה**

תחנת הרדיו הנקלטת כרגע מצוינת באמצעות הסמל ▶ ליד שם התחנה.

בחר בלחצן המסך המוגדר מראש שבו נשמרה תחנת הרדיו הרצויה.

## הגדרת מספר דפי המועדפים הזמינים

כדי להגדיר את מספר דפי המועדפים המוצגים, לחץ על  ואז בחר **Settings** (הגדרות) במסך.

בחר את **Radio** (רדיו) ולאחר מכן את **Manage Favorites** (ניהול מועדפים) כדי להציג את תפריט המשנה המתאים.

כעת תוכל להפעיל או לבטל את דפי המועדפים שתוצה לראות או להסתיר.

## מערכת נתונים ברדיו (RDS)

RDS הוא שירות של תחנות שרדיו FM המקל באופן משמעותי על איתור תחנת שידור רצויה וקליטת שידוריה ללא הפרעות.

### יתרונות RDS

- בתצוגה מוצג שם התחנה ולא התדר שלה.
- במהלך חיפוש תחנות, מערכת המידע והבידור מאתרת רק תחנות RDS.



חמש רשימות מועדפים זמינות, שבכל אחת מהן ניתן לשמור חמש תחנות.

### הערה

התחנה המושמעת כעת מודגשת.

### אחסון תחנה

במקרה הצורך, גע ב- < או > כדי לגלול בין דפי המועדפים.

כדי לאחסן את תחנת הרדיו הפעילה כעת בלחצן תחנה: גע בלחצן המסך הרצוי למשך כמה שניות ברציפות. התדר המתאים או שם התחנה יופיעו על לחצן המסך.

### אחזור תחנות

במקרה הצורך, גע ב- < או > כדי לגלול לדף המועדפים המבוקש.

## עדכון רשימות תחנות

אם לא ניתן יותר לקלוט תחנות השמורות ברשימת תחנות ספציפית לתחום תדרים מסוים, חובה לעדכן את רשימת התחנות בתחום התדרים AM ו-DAB.

### הערה

רשימת תחנות ה-FM מעודכנת באופן אוטומטי.

בחר **Menu** (תפריט) בשורה התחתונה של התפריט הראשי של הרדיו הפעיל ובחר **Update Station List** (עדכון רשימת תחנות).

### הערה

אם רשימת תחנות ייחודית לתחום התדרים מעודכנת, רשימת הקטגוריות המתאימה תתעדכן גם היא.

מתבצע חיפוש תחנות ומוצגת הודעה מתאימה. בתום החיפוש תוצג רשימת התחנות המתאימה.

### הערה

תחנת הרדיו הנקלטת כרגע מצוינת באמצעות הסמל  ליד שם התחנה.

## רשימות מועדפים

ניתן לאחסן ידנית ברשימות המועדפים תחנות מכל ערוצי השידור.

- המערכת מאתרת תמיד את התחנה בתדר בעל אות השידור האיכותי ביותר באזור גיאוגרפי מסוים באמצעות המאפיין AF (תדר חלופי).
- בהתאם לשירותי התחנה הנקלטת, תצוגת המערכת מציגה טקסט העשוי להכיל, לדוגמה, מידע על אודות התוכנית הנוכחית.

### תצורת RDS

גע ב-Menu (תפריט) בשורה התחתונה של התפריט הראשי של רדיו FM כדי לפתוח את תפריט המשנה הספציפי לתחום התדרים.

לגולל אל RDS.

הפעל או השבת את RDS.

### תוכנית התנועה

תחנות המשדרות הודעות תנועה הן תחנות RDS המשדרות חדשות בנושאי תנועה. כאשר שירות דיווחי התנועה מופעל, מקור השמע המושמע כעת יושתק למשך השמעת דיווח התנועה.

### הפעלת תפקוד תוכנית התנועה

בחר Menu (תפריט) בשורה התחתונה של התפריט הראשי של רדיו FM כדי לפתוח את תפריט המשנה המתאים של תחום התדרים.

גע בלחצן המסך ליד Traffic Program (תוכנית תנועה) כדי להפעיל או להשבית את התפקוד.

### הערה

ברשימת התחנות יוצג TP ליד התחנות המספקות דיווחי תנועה.

אם שירות הודעות תנועה ברדיו מופעל, [TP] יוצג בשורה העליונה של כל התפריטים הראשיים. אם התחנה הנוכחית אינה תחנה המשדרת הודעות תנועה, TP יוצג בצבע אפור והמערכת תתחיל אוטומטית בחיפוש לאיתור התחנה הבאה המשדרת הודעות תנועה. ברגע שנמצאת תחנה בעלת שירות הודעות תנועה, [TP] יודגש. אם לא נמצאה תחנה עם דיווחי תנועה, TP יישאר באפור.

אם משודר עדכון תנועה בתחנת הרדיו המתאימה, תוצג הודעה.

כדי לעצור את ההודעה ולחזור לתפקוד שפעל לפני כן, גע במסך או לחץ על ⏏.

### רדיו אזורי

לפעמים, חלק מתחנות ה-RDS משדרות תוכניות השונות מבחינת האזור הגיאוגרפי בתדרים שונים.

בחר Menu (תפריט) בשורה התחתונה של התפריט הראשי של רדיו FM כדי לפתוח את תפריט המשנה הספציפי לתחום התדרים וגלול אל Region (אזור).

הפעל או השבת את Region (אזור).

כשתפקוד רדיו אזורי פעיל, במקרה הצורך ייבחרו תדרים חלופיים עם אותן תכניות אזוריות. כשתפקוד רדיו אזורי במצב מופסק, נבחרים תדרים חלופיים של תחנות שידור מבלי להתחשב בתוכניות מאזור גיאוגרפי מסוים.

### שידור שמע דיגיטלי

ב-DAB, תחנות הרדיו משדרות באופן דיגיטלי.

תחנות DAB מזוהות באמצעות שם התוכנית במקום תדר השידור.

### מידע כללי

- מערכת DAB מאפשרת לשדר מספר תוכניות רדיו (שירותים) במכלול יחיד.
- מלבד שירותי שמע דיגיטליים באיכות גבוהה, מערכת שידורי DAB מסוגלת לשדר גם נתונים קשורים לתוכנית ומגוון שירותי נתונים אחרים הכוללים מידע אודות נסיעות ותנועה.

## DAB to DAB Linking (קישור DAB ל-DAB)

אם תפקוד זה מופעל, ההתקן עובר לאותו שירות (תוכנית) במקבץ אחר (אם קיים) של DAB כאשר אות ה-DAB חלש מכדי להיקלט במקלט.

בחר **Menu (תפריט)** בשורה התחתונה של התפריט הראשי של רדיו DAB כדי לפתוח את תפריט המשנה הספציפי לתחום התדרים.

גלול ברשימה והפעל או השבת את **DAB to DAB Linking (קישור DAB ל-DAB)**.

## DAB-FM Linking (קישור DAB ל-FM)

אם תפקוד זה מופעל, המכשיר יעבור לתחנת FM מקבילה בשירות DAB פעיל (אם קיים), כאשר אות DAB חלש מכדי להיקלט במקלט.

גלול ברשימה והפעל או השבת את **DAB-FM Linking (קישור DAB ל-FM)**.

## L Band (תחום L)

בעזרת תפקוד זה ניתן להגדיר אילו תחומי תדרים של DAB ייקלטו במערכת המידע והבידור.

מופעל, יושמעו דיווחי התנועה של תחנת ה-FM הנקלטת בעוצמה החזקה ביותר. אם אסור שהודעות התנועה ב-FM יפריעו לקליטת DAB השבת את תפקוד TP.

## הודעות DAB

מלבד תוכניות המוזיקה, תחנות DAB רבות משדרות גם הודעות מקטגוריות מגוונות. אם תפעיל חלק מהקטגוריות או את כולן, שירות DAB הנקלט כעת יופסק כאשר מושמעת הודעה מאחת מקטגוריות אלו.

בחר **Menu (תפריט)** בשורה התחתונה של התפריט הראשי של רדיו DAB כדי לפתוח את תפריט המשנה הספציפי לתחום התדרים.

גלול ברשימה ובחר **DAB Announcements (הודעות DAB)** כדי להציג רשימה של הקטגוריות הזמינות.

הפעל את כל קטגוריות ההודעות, או רק את הרצויות. ניתן לבחור קטגוריות הודעות שונות במקביל.

- כל עוד מקלט DAB מסוים יכול לקלוט את אות השידור המשודר על-ידי תחנה (אפילו כאשר האות חלש מאד), מובטחת איכות השמע.

- במקרה של קליטה גרועה, עוצמת הקול מופחתת באופן אוטומטי כדי למנוע הפקת רעשים מטרידים.

כאשר אות מערכת ה-DAB חלש מכדי להיקלט במקלט, הקליטה מופסקת לחלוטין. ניתן למנוע התרחשות זאת על-ידי הפעלת **DAB to DAB Linking (קישור DAB ל-DAB)** ו/או **DAB-FM Linking (קישור DAB ל-FM)** בתפריט DAB (ראה להלן).

- הפערות הנגרמות על-ידי תחנות המשדרות בתדרים קרובים לתחנה המושמעת (תופעה טיפוסית בקליטת ערוצי AM ו-FM), לא קיימות כשמדובר ב-DAB.

- אם אות שידור DAB מוחזר על-ידי מכשולים טבעיים או בניינים, איכות הקליטה של שידור ה-DAB משתפרת בעוד קליטת שידורי AM ו-FM נפגמת משמעותית במצבים כאלה.

- כאשר קליטת DAB מאופשרת, טיונר ה-FM של מערכת המידע והבידור ממשיך לפעול ברקע ומחפש באופן רציף את תחנות ה-FM בעלות הקליטה הטובה ביותר. אם TP  $\nabla$  23

תדרי L (רדיו קרקעי ולווייני) זהו תחום תדרי רדיו נוסף שניתן לקלוט.

בחר **Menu (תפריט)** בשורה התחתונה של התפריט הראשי של רדיו DAB כדי לפתוח את תפריט המשנה הספציפי לתחום התדרים.

גלול ברשימה והפעל או השבת את **L Band (תחום L)**.

## EPG

לוח השידורים האלקטרוני מספק מידע על התוכניות הנוכחיות והבאות בתחנת ה-DAB.

בחר **Menu (תפריט)** בשורה התחתונה של התפריט הראשי של רדיו DAB ואז בחר **Station List (רשימת תחנות)**.

כדי להציג את התוכניות של התחנה המבוקשת, גע בסמל ליד התחנה.

**הערה**

מערכת המידע והבידור אינה תומכת בכל מכשירי העזר. בדוק את רשימת ההתקנים התואמים באתר האינטרנט שלנו.

**חיבור/ניתוק התקן**

חבר את אחד מההתקנים המוזכרים לעיל לשקע ה-USB. במקרה הצורך השתמש בכבל החיבור המתאים. תפקוד המוזיקה מתחיל באופן אוטומטי.

**הערה**

אם מחובר התקן USB בלתי קריא, תופיע הודעת שגיאה מתאימה ומערכת המידע והבידור תעבור באופן אוטומטי לתפקוד הקודם.

כדי לנתק את התקן ה-USB בחר פונקציה אחרת ואז נתק את התקן ה-USB.

**זהירות**

הימנע מניתוק ההתקן בזמן השמעה. הדבר עלול לגרום נזק להתקן או למערכת המידע והבידור.

**הפעלת USB אוטומטית**

כברירת מחדל תפריט השמע של USB יוצג אוטומטית ברגע שמחברים התקן USB. אם תרצה תוכל להשבית תפקוד זה.

**מידע כללי**

שקע USB לצורך חיבור התקנים חיצוניים נמצא בקונסולה המרכזית.

**הערה**

שקע USB חייב תמיד להיות נקי ויבש.

**יציאת USB**

ניתן לחבר נגן MP3, התקן USB, כרטיס SD (דרך מחבר/מתאם USB) או טלפון חכם לשקע USB.

עד שני התקני USB יכולים להיות מחוברים בו זמנית למערכת המידע והבידור.

**הערה**

כדי לחבר שני התקני USB יש צורך במפצל USB חיצוני.

מערכת המידע והבידור יכולה להשמיע קובצי שמע, להציג קובצי תמונה או להציג סרטים הנמצאים בהתקן אחסון USB.

כאשר התקנים אלה מחוברים לשקע ה-USB, ניתן להפעיל רבים מהתפקודים של ההתקנים המוזכרים לעיל באמצעות הבקרות והתפריטים של מערכת המידע והבידור.

**התקנים חיצוניים**

27	מידע כללי
28	השמעת שמע
30	הצגת תמונות
31	הפעלת סרטים
32	שימוש ביישומי טלפון חכם

לחץ על  ואז בחר **Settings (הגדרות)** כדי לפתוח את תפריט ההגדרות.


בחר **Radio (רדיו)**, גלול אל **USB Auto Launch (הפעלה אוטומטית של USB)** וגע בלחצן המסך ליד התפקוד.

כדי להפעיל שוב תפקוד זה, גע שוב בלחצן המסך.

## Bluetooth

ניתן לחבר התקנים התומכים בפרופילי מוסיקה דרך **A2DP Bluetooth** ו-**AVRCP** באופן אלחוטי למערכת המידע והבידור. מערכת המידע והבידור יכולה להשמיע קובצי מוזיקה הנמצאים בהתקנים חיצוניים אלה.

## חיבור התקן

לקבלת הסבר מפורט על אופן ביצוע חיבור Bluetooth  49.

## תבניות קבצים ותיקיות

הקיבולת המרבית שמערכת המידע והבידור תומכת בה היא 2,500 קובצי מוסיקה, 2,500 קובצי תמונות, 250 קובצי סרטים, 2,500 תיקיות ו-10 רמות במבנה התיקיות. יש תמיכה רק בהתקנים שאותחלו במערכת הקבצים FAT16/FAT32.

אם המטא-נתונים של השמע כוללים תמונות, תמונות אלה יוצגו על המסך.

## הערה

ייתכן שקבצים מסוימים לא יושמעו כהלכה. הסיבה לכך יכולה להיות שהקובץ הוקלט בתבנית שונה או שמצבו של הקובץ אינו תקין.

לא ניתן להשמיע קבצים הנרכשים מחנויות אינטרנט אם הם מצוידים בהגנת RDM (ניהול דיגיטלי של זכויות יוצרים).

מערכת המידע והבידור יכולה להפעיל את קובצי השמע, התמונות והסרטים הבאים המאוחסנים בהתקנים חיצוניים.

## קובצי שמע

ניתן להשמיע את תבניות השמע הבאות: MP3 (Layer 3), MPEG-1, MPEG-2, AAC, WMA, (Layer 3), AAC+, ALAC, WAF OGG (PCM), AIFF, 3GPP (שמע בלבד), ספרים מוקלטים ו-LPCM. התקני iPod® ו-iPhone® המשמיעים ALAC, AIFF, ספרים מוקלטים ו-LPCM.

כאשר משמיעים קובץ בעל מידע תג ID3, מערכת המידע והבידור יכולה להציג מידע, כגון את כותרת הרצועה ושם האמן.

## קובצי תמונות

תבניות קובצי התמונות שניתן להציג הן JPEG, BMP, PNG ו-GIF.

קובצי JPG חייבים להיות ברוחב 64 עד 5,000 פיקסלים ובגובה 64 עד 5,000 פיקסלים.

קובצי BMP, PNG ו-GIF חייבים להיות ברוחב 64 עד 1,024 פיקסלים ובגובה 64 עד 1,024 פיקסלים.

אסור שגודל הקובץ של התמונות יחרוג מ-1MB.

## קובצי סרטים

תבניות קובצי הסרטים הניתנות להפעלה הן AVI ו-MP4.

הרזולוציה המרבית היא 1280 x 720 פיקסלים. קצב המסגרות חייב להיות פחות מ-30 fps.


המקודד-מפענח הניתן לשימוש הוא H.264/MPEG-4 AVC.

תבניות השמע הניתנות להפעלה הן MP3, AAC, AC3 ו-WMA.

תבנית הכתוביות הניתנת להצגה היא SMI.

## השמעת שמע

### הפעלת תפקוד המוזיקה

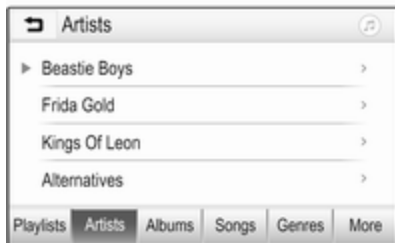
אם ההתקן עדיין אינו מחובר למערכת המידע והבידור, חבר את ההתקן  27.

גע שוב ב-⌘ כדי להשבית את תפקוד ההשמעה האקראית ולחזור למצב השמעה רגיל.

### תפקוד Browse Music (עיון במוסיקה)

כדי להציג את מסך העיון, גע במסך לחלופין, בחר **Menu (תפריט)** בשורה התחתונה של מסך השמע הראשי כדי להציג את תפריט השמע התואם, ואז בחר **Browse Music (עיון במוסיקה)**.

מוצגות קטגוריות שונות שבהן נשמרו הקטעים, למשל, **Playlists (רשימות השמעה)**, **Artists (אמנים)**, או **Albums (אלבומים)**.



בחר בקטגוריה או בקטגוריית המשנה (אם זמינה) ובחר קטע.

### לחצני תפקוד

#### הפסקה וחיידוש של ההפעלה

גע ב-|| כדי לעצור את ההפעלה. לחצן המסך משתנה ל-▶.

גע ב-▶ כדי לחדש את ההפעלה.

#### הפעלת הקטע הבא או הקודם

גע ב-▶▶ כדי להפעיל את הרצועה הבאה.

גע ב-◀◀ בתוך שתי השניות הראשונות לאחר הפעלת הרצועה כדי לחזור אל הרצועה הקודמת.

#### חזרה לתחילת הקטע הנוכחי

גע ב-◀◀ לאחר שתי שניות מרגע הפעלת הרצועה.

#### הרצה מהירה קדימה או אחורה

גע נגיעה ממושכת ב-◀◀ או ▶▶. שחרר כדי לחזור למצב הפעלה רגיל.

לחלופין, ניתן להזיז את המחווך המציג את המיקום הנוכחי של הרצועה שמאלה או ימינה.

#### הפעלת קטעים באופן אקראי

גע ב-⌘ כדי להשמיע את הרצועות בסדר אקראי. לחצן המסך משתנה ל-⌘.

בדרך כלל תפריט השמע המתאים יוצג אוטומטית.

אם ההשמעה אינה מתחילה אוטומטית, לדוגמה אם **USB Auto Launch (הפעלה אוטומטית של USB)** מושבת ⌘ 27, בצע את הפעולות הבאות:

לחץ על ⌘ ואז בחר **Audio (שמע)** כדי לפתוח את תפריט השמע הראשי האחרון שנבחר.

בחר **Source (מקור)** בסרגל הבחירה, ואז בחר את מקור השמע המבוקש כדי לפתוח את תפריט השמע המתאים.

ההפעלה של קטעי השמע מתחילה אוטומטית.



בחר את הרצועה כדי להתחיל את ההשמעה.


## הצגת תמונות

ניתן להציג תמונות מהתקן אחסון USB.


### הערה

לבטיחותך, מאפיינים מסוימים מושבתים במהלך הנהיגה.

## הפעלת תפקוד התמונות

אם ההתקן עדיין אינו מחובר למערכת המידע והבידור, חבר את ההתקן  27.


לחץ על  ואז בחר **Gallery (גלריה)** כדי לפתוח את תפריט המדיה הראשי.

גע ב- כדי לפתוח את התפריט הראשי של התמונות כדי להציג רשימה של פריטים השמורים בהתקן ה-USB. בחר בתמונה הרצויה.

## הגדלת התצוגה של תמונה

גע ב-Q<sup>i</sup> פעם אחת או כמה פעמים כדי להגדיל את התצוגה של התמונה או כדי לחזור לגודל התצוגה המקורי.

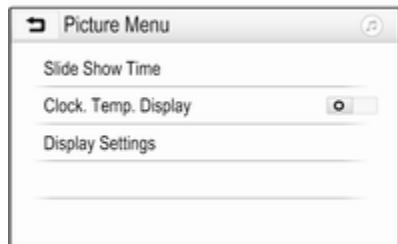
## הצגת מצגת

בחר  כדי להציג את התמונות מהתקן האחסון USB כמצגת שקופיות.

גע במסך כדי לסגור את מצג השקופיות.

## תפריט תמונה


בחר **Menu (תפריט)** בשורה התחתונה של המסך כדי להציג את **Picture Menu (תפריט תמונה)**.




גע במסך כדי להסתיר את שורת התפריטים. גע שוב במסך כדי להציג מחדש את שורת התפריטים.


## לחצני תפקוד

### מצב מסך מלא

בחר  כדי להציג את התמונה במצב מסך מלא. גע במסך כדי לצאת ממצב מסך מלא.

### הצגת התמונה הבאה או הקודמת

גע ב- או החלק שמאלה כדי להציג את התמונה הבאה

גע ב- או החלק ימינה כדי להציג את התמונה הקודמת.

### סיבוב תמונה

בחר  כדי לסובב את התמונה.

**הפעלת הקטע הבא או הקודם**  
גע ב-▶ כדי להפעיל את קובץ הסרט הבא.

גע ב-◀ בתוך חמש השניות הראשונות  
לאחר הפעלת הסרט כדי לחזור אל קובץ  
הסרט הקודם.

**חזרה לתחילת הסרט הנוכחי**  
גע ב-◀ לאחר חמש שניות מרגע הפעלת  
הסרט.

**הרצה מהירה קדימה או אחורה**  
גע נגיעה ממושכת ב-▶ או ◀. שחרר כדי  
לחזור למצב הפעלה רגיל.

### תפריט הסרטים

בחר **Menu (תפריט)** בשורה התחתונה של  
המסך כדי להציג את **Movie Menu**  
(תפריט סרט).


לחץ על  ואז בחר **Gallery (גלריה)** כדי  
לפתוח את תפריט המדיה הראשי.

גע ב-◀ כדי לפתוח את תפריט הסרטים  
הראשי, ואז בחר את התיקייה המבוקשת  
או הסרט המבוקש.  
הסרט יוצג.



### לחצני תפקוד

#### מסך מלא

בחר  כדי להציג הסרט במצב מסך מלא.  
גע במסך כדי לצאת ממצב מסך מלא.

#### הפסקה וחידוש של ההפעלה

גע ב-|| כדי לעצור את ההפעלה. לחצן  
המסך משתנה ל-▶.

גע ב-▶ כדי לחדש את ההפעלה.

### זמן מצג השקופיות

בחר **Slide Show Time (זמן מצגת)** כדי  
להציג רשימה של רצפי זמן אפשריים.  
הפעל את רצף הזמן המבוקש שבו תוצג כל  
תמונה במצגת.

### תצוגת שעון וטמפרטורה

אם ברצונך להציג את השעה והטמפרטורה  
במצב מסך מלא, הפעל את **Clock. Temp.**  
**Display (תצוגת שעון/טמפרטורה)**.

### הגדרות תצוגה

בחר **Display Settings (הגדרות תצוגה)**  
כדי לפתוח תפריט משנה לצורך כוונון  
הבהירות והניגודיות.

גע ב+ או ב- כדי לשנות את ההגדרות.


### הפעלת סרטים

ניתן לצפות בסרטים מהתקן USB המחובר  
לשקע ה-USB.

#### הערה

למען בטיחותך, תפקוד הסרטים אינו זמין  
בזמן נהיגה.

### הפעלת תפקוד הסרטים

אם ההתקן עדיין אינו מחובר למערכת  
המידע והבידור, חבר את ההתקן  27.

### חיבור הטלפון הנייד


חבר את הטלפון החכם לשקע ה-USB  
↵ 27.

### ביצוע הקרנת הטלפון

כדי לבצע את תפקוד הקרנת הטלפון, לחץ על  ואז בחר **Projection (הקרנה)**.

### הערה

אם מערכת המידע והבידור מזהה את היישום, ייתכן שסמל היישום ישתנה ל-**Apple CarPlay** או **Android Auto**.

כדי לבצע את התפקוד תוכל גם ללחוץ לחיצה רציפה על  למשך כמה שניות. מסך הקרנת הטלפון יוצג בהתאם לטלפון החכם ולגרסת התוכנה שלך.

### חזרה למסך מערכת המידע והבידור

לחץ על .

### BringGo

BringGo זו אפליקציית ניווט המספקת חיפוש מקומות, תצוגת מפות והנחייה לפי מסלול.

### הורדת היישום

לפני שיהיה אפשר להפעיל את BringGo באמצעות אמצעי הבקרה והתפריטים של מערכת המידע והבידור, יש להתקין את האפליקציה המתאימה בטלפון החכם.

## שימוש ביישומי טלפון חכם

### הקרנת טלפון

יישומי הקרנת הטלפון Apple CarPlay™ ו-Android™ Auto מציגים יישומים נבחרים מהטלפון החכם שלך במסך מערכת המידע והבידור, ומאפשרים לתפעל אותם ישירות באמצעות אמצעי הבקרה של מערכת המידע והבידור.


ברר עם יצרן ההתקן אם תפקוד זה זמין עבור הטלפון שלך ואם היישום זמין במדינה שבה אתה גר.

### הכנת הטלפון החכם

טלפון Android: הורד את אפליקציית של Android Auto לטלפון החכם שלך מ-**Google Play™ store**.

iPhone: ודא ש-Siri® מופעל בטלפון החכם שלך.

### הפעלת הקרנת הטלפון בתפריט ההגדרות

לחץ על  כדי להציג את מסך הבית ובחר **Settings (הגדרות)**.

גלול ברשימה אל **Apple CarPlay** או **Android Auto**.

ודא שהיישום התואם מופעל.



### תצוגת שעון וטמפרטורה


אם ברצונך להציג את השעה והטמפרטורה במצב מסך מלא, הפעל את **Clock. Temp. Display (תצוגת שעון/טמפרטורה)**.

### הגדרות תצוגה


בחר **Display Settings (הגדרות תצוגה)** כדי לפתוח תפריט משנה לצורך כוונן הבהירות והניגודיות.

גע ב+ וב- כדי לשנות את ההגדרות.

הורד את האפליקציה מ-App Store® או Google Play Store.

**הפעלת הקרנת הטלפון בתפריט ההגדרות**  
לחץ על  כדי להציג את מסך הבית ובחר **Settings (הגדרות)**.

גלול ברשימה אל **BringGo**.  
ודא שהאפליקציה מופעלת.

**חיבור הטלפון הנייד**  
חבר את הטלפון החכם לשקע ה-USB  27.

**הפעלת BringGo**  
כדי להפעיל את האפליקציה לחץ על  ואז בחר את סמל **Nav**.

התפריט הראשי של היישום מוצג במסך מערכת המידע והבידור.

לקבלת מידע נוסף כיצד לתפעל את האפליקציה ראה ההנחיות באתר האינטרנט של היצרן.

## ניווט

מידע כללי ..... 34  
 שימוש ..... 35  
 הזנת יעד ..... 39  
 הנחיה ..... 43

## מידע כללי

מערכת הניווט תנחה אותך באופן אמין אל היעד שקבעת.

לצורך חישוב המסלול יילקח בחשבון גם מצב התנועה הנוכחי במקום. למטרה זו, מקבלת מערכת המידע והבידור עדכוני תנועה באזור הקליטה הנוכחי ממערכת RDS-TMC.

אולם מערכת הניווט אינה יכולה להתחשב באירועי תנועה מיוחדים, בשינויים בהסדרי התנועה שבוצעו בהתראה קצרה, ובסכנות או בעיות אחרות שמתעוררות במפתיע (לדוגמה עבודות בכביש).

זהירות
<p>השימוש במערכת הניווט אינו פוטר את הנהג מהאחריות לשמור על גישה נכונה ואחראית בעת הנהיגה בכביש. יש לציית תמיד לחוקי התעבורה המתאימים. אם הוראת ניווט עומדת בסתירה לחוקי התעבורה, יש לפעול תמיד בהתאם לחוקי התעבורה.</p>

## תפקוד מערכת הניווט

מיקום הרכב ותנועתו מאותרים על ידי מערכת הניווט באמצעות חיישנים. המרחק שהרכב גמא נקבע על פי קריאת מד

המהירות, ושינויי כיוון בפניות נקראים על ידי חיישן. המיקום נקבע על פי לווייני מערכת האיכון הגלובלית (GPS).

באמצעות השוואה בין אותות החיישן לבין המפות הדיגיטליות, ניתן לקבוע את המיקום ברמת דיוק של כ-10 מטר.

המערכת יכולה לפעול גם בתנאי קליטה גרועים של לווייני ה-GPS. אך במקרה כזה דיוק קביעת המיקום יפחת.

לאחר הזנת כתובת היעד או נקודת העניין (תחנת הדלק, המלון הקרובים, וכו'), יחושב המסלול מהמיקום הנוכחי ועד ליעד שנבחר.

הנחיית המסלול היא קולית ובאמצעות חץ, כמו גם על ידי תצוגת מפה צבעונית.

## מידע חשוב

### מערכת עדכוני התנועה והנחיית המסלול הדינמית

מערכת שירות עדכוני תנועה TMC מקבלת את כל מידע התנועה מתחנות רדיו TMC. מידע זה ייכלל בחישוב המסלול הכולל. לאורך התהליך, המסלול יחושב כך שתימנע מבעיות תנועה הקשורות לקריטריונים שנבחרו מראש.

## הנחיית המסלול פעילה



- תצוגת המפה מוצגת בתצוגה.
- המסלול הפעיל מצוין על-ידי קו צבעוני.
- רכב נע יסומן באמצעות עיגול ובתוכו חץ המצביע לכיוון הנסיעה.
- תמרון הפנייה הבא מצוין בשדה נפרד בצד שמאל של המסך.
- שעת ההגעה או זמן הנסיעה מוצגים מעל סמל החץ.
- המרחק הנותר ליעד מוצג מעל לסמל החץ.

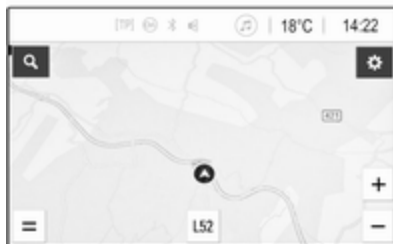
## הערה

הרכב נותר פעיל במהלך תהליך העדכון. אם מדוממים את הרכב, ניתן להשהות את העדכון. יישום הניווט, Bluetooth והתקנים חיצוניים אחרים לא יהיו זמינים עד לסיום תהליך העדכון.

## שימוש

כדי להציג את מפת הניווט, לחץ על  ובחר את סמל **Navigation (ניווט)**.

## הנחיית המסלול לא פעילה




- תצוגת המפה מוצגת בתצוגה.
- המיקום הנוכחי מוצג באמצעות עיגול ובתוכו חץ המצביע לכיוון הנסיעה.
- שם הרחוב בו אתה נמצא כעת יוצג בתחתית המסך.

אם יש בעיית תנועה במהלך הנחיית מסלול דינמית, הרי שעל פי ההגדרות שנקבעו מראש, תופיע הודעה בנוגע לשינוי אפשרי של המסלול.

מידע התנועה של TMC יוצג בתצוגת המפה כסמלים או כטקסט מפורט בתפריט הודעות TMC.

כדי שיהיה ניתן להשתמש במערכת התנועה TMC, המערכת חייבת לקלות תחנות TMC באזור הרלוונטי.

ניתן לבחור את תחנות התנועה של TMC בתפריט הניווט  35.

## נתוני מפה

כל נתוני המפה הנדרשים מאוחסנים במערכת המידע והבידור.

כדי לעדכן את נתוני מפת הניווט, רכוש נתונים חדשים במרכז שיווק ושירות של אופל או בדף הבית שלנו <http://opel.navigation.com/> אתה תקבל התקן USB המכיל את העדכון.

חבר את התקן ה-USB לשקע USB ופעל לפי ההוראות במסך. הרכב חייב להיות מופעל במהלך תהליך העדכון.

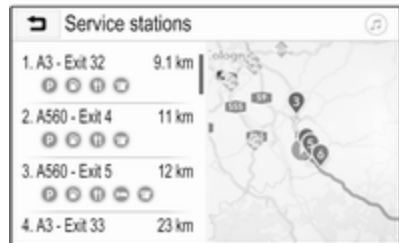
כדי להציג סקירה של המסלול הפעיל, בחר את **Overview (סקירה)**. המפה משתנה לסקירת המסלול הרצוי.

כדי לחזור לתצוגה רגילה, בחר שוב את **Overview (סקירה)**.

### לחצן המסך

אם קיימת הנחיית מסלול פעילה ואתה בכביש מהיר, יוצג לחצן מסך נוסף בתחתית המפה.

בחר את לחצן המסך כדי להציג רשימה של תחנות השירות הקרובות הבאות.



בעת בחירת היציאה הרצויה, תוכל לגשת לנקודות העניין של האזור המתאים ולהתחיל בהנחיית מסלול לחלק ממוקומים אלה 39.

כדי לחזור למיקום הנוכחי, בחר את **Re-centre (מרכז מחדש)** בתחתית המסך.

### שינוי גודל תצוגה

כדי להגדיל תצוגה של מיקום נבחר במפה, הנח שתי אצבעות על המסך ופסק אותן הרחק זו מזו.

לחלופין, השתמש ב-**+** במסך המפה.

כדי להקטין את התצוגה ולהציג אזור גדול יותר סביב המיקום הנבחר, הנח שתי אצבעות על המסך וקרוב אותן זו לזו.

לחלופין, השתמש ב-**-** במסך המפה.

### לחצן ביטול במסך

במהלך הנחיית מסלול פעילה, לחצן המסך **Cancel (ביטול)** מוצג בצד שמאל של המסך.

כדי לבטל סבב הנחיית מסלול פעילה, בחר את **Cancel (ביטול)**.

למשך מספר שניות, לחצן המסך **Resume Trip (חדש נסיעה)** מוצג במסך המפה. בחר את **Resume Trip (חדש נסיעה)** כדי לחדש את סבב ההנחיה שבוטל.

### לחצן המסך סקירה

במהלך הנחיית מסלול פעילה, לחצן המסך **Overview (סקירה)** מוצג בצד שמאל של המסך.

## תפעול מפה

### גלילה

כדי לגלול את המפה, הנח את אצבעך במקום כלשהו על המסך והזז אותה למעלה, למטה, שמאלה או מימנה, בהתאם לכיוון שאליו ברצונך לגלול.

המפה זזה בהתאם ומציגה אזור חדש.


כדי לחזור למיקום הנוכחי, בחר את **Re-centre (מרכז מחדש)** בתחתית המסך.

### מרכז

גע והחזק במיקום הרצוי במסך. המפה מתמרכזת סביב מיקום זה.

אדום מוצג במיקום המתאים וכתובת המיקום מופיעה בתווית.



בחר את  במסך המפה כדי להציג את התפריט **Options** (אפשרויות). בחר ב-**Navigation Settings** (הגדרות ניווט) ולאחר מכן ב-**Map colours** (צבעי מפה).


הגדרת ברירת המחדל היא **Auto** (אוטומטי). כאשר **Auto** (אוטומטי) מופעל, המסך מותאם באופן אוטומטי.

לחלופין, הפעל את **Day (light)** (יום) (בהיר) או **Night (dark)** (לילה) (כהה) למסך בהיר בלבד או כהה בלבד.


### מיקוד אוטומטי

אם תפקוד שינוי גודל התצוגה האוטומטי מופעל (הגדרת ברירת המחדל), רמת התצוגה תשתנה באופן אוטומטי בעת התקרבות לתמרון פנייה במהלך הנחיית מסלול פעילה. בדרך זו, תהיה לך תמיד סקירה טובה של התמרון המתאים.

אם תפקוד שינוי גודל התצוגה האוטומטי מופסק, רמת גודל התצוגה הנבחרת תישאר זהה במשך כל הנחיית המסלול.

כדי להפסיק את התפקוד, בחר את  במפה כדי להציג את התפריט **Options** (אפשרויות). בחר את **Navigation Settings** (הגדרות ניווט) וגע בפס המחווין לצד **Auto Zoom** (שינוי גודל תצוגה אוטומטי).

גע שוב בלחצן המסך כדי להפעיל שוב את התפקוד.

בחר את  במסך המפה ובצע בחירות עוקבות של לחצן המסך של תצוגת המפה כדי לעבור בין האפשרויות.



בהתאם להגדרה הקודמת, לחצן המסך יסומן ב-**3D Head Up** (דו-ממד, כיוון נסיעה מעלה), **2D Head Up** (דו-ממד, כיוון נסיעה מעלה) או **2D North Up** (דו-ממד, צפון מעלה). תצוגת המפה תשתנה בהתאם ללחצן המסך. בחר באפשרות הרצויה.

### צבעי מפה

ניתן להתאים את הצבעים במסך המפה (צבעים בהירים למצב יום וצבעים כהים למצב לילה) בהתאם לתנאי התאורה החיצונית.

### לחצן המסך X

בתפריט או בתפריט משנה, בחר את X כדי לחזור ישירות למפה.

### המיקום הנוכחי

בחר את שם הרחוב בתחתית המסך. יוצג מידע על המיקום הנוכחי.



כדי לשמור את המיקום הנוכחי כמועדף, בחר את **Favourite** (מועדפים). הסמל ★ יתמלא, והמיקום יישמר ברשימת המועדפים.

### הגדרות מפה

#### תצוגת מפה

זמינות שלוש תצוגות מפה שונות לבחירתך.

**סמלי נקודות עניין במפה**

נקודות עניין הן מקומות מסוגים שונים, לדוגמה תחנות דלק או מסעדות.

ניתן להתאים אישית את התצוגה של קטגוריות נקודות העניין המוצגות במפה.

בחר את **Options** (אפשרויות). בחר ב-**Navigation Settings** (הגדרות ניווט) ולאחר מכן ב-**Show on map** (הצג על המפה).

הפעל את הקטגוריות הרצויות של נקודות העניין.

**אירועי תנועה במפה**

ייתכן שאירועי התנועה יצינו ישירות במפה.

כדי להפעיל את התפקוד, בחר את **Options** (אפשרויות). בחר את **Traffic on Map** (תנועה על המפה). לחצן המסך משתנה למצב ההפעלה.

כדי להפסיק את התפקוד, בחר שוב את **Traffic on Map** (תנועה על המפה).

**חיווי הזמן**

ניתן להציג את חיווי הזמן במהלך הנחיית מסלול פעילה בשני מצבים שונים: זמן נותר (עד הגעה ליעד) או שעת ההגעה (מתי מגיעים ליעד).

בחר את **Options** (אפשרויות). בחר ב-**Navigation Settings** (הגדרות ניווט) ולאחר מכן ב-**Time to Destination Format** (מבנה זמן ליעד).

הפעל את האפשרות הרצויה בתפריט המשנה.

**הערה**

במהלך הנחיית מסלול פעילה, ניתן לשנות את חיווי הזמן בהקשה על שדה חיווי הזמן במסך.

**העדפות התראה**

אם תרצה, תוכל לקבל התראה נוספת על אזורי תנועה מסוימים.

בחר את **Options** (אפשרויות). בחר ב-**Navigation Settings** (הגדרות ניווט) ולאחר מכן ב-**Alert Preferences** (העדפות התראה).

אם **Safety camera** (מצלמת בטיחות) מופעל, תקבל אזהרה בעת התקרבות למצלמת מהירות נייחת.

**הערה**

התפקוד יהיה זמין רק אם קיימת מערכת התראות המתאימה להוראות החוק הישימות במדינה בה אתה נמצא.

הפעל את האפשרות הרצויה.

**הנחיה קולית**

תהליך הנחיית המסלול עשוי להיעזר במנחים קוליים שמספקת המערכת.

**הערה**

תפקוד המנחים הקוליים של הניווט אינו נתמך בכל השפות. אם אין מנחים קוליים זמינים, המערכת תשמיע צליל באופן אוטומטי כדי לציין את התמרון הקרוב.

**הפעלה**

תפקוד ההנחיה הקולית מופעל לפי ברירת המחדל. כדי להפסיק את התפקוד, בחר את **Options** (אפשרויות) וגע ב-**Voice Guidance** (הנחיה קולית). לחצן המסך משתנה.

בחר שוב את לחצן המסך כדי להפעיל שוב את התפקוד.

**הגדרות ההנחיה הקולית**

כדי להגדיר אילו הודעות מערכת יכולות לסייע במהלך הנחיית מסלול פעילה, בחר את **Navigation Settings** (הגדרות ניווט) וגע ב-**Voice Guidance** (הנחיה קולית).

אם **Normal voice guidance** (הנחיה קולית רגילה) מופעל, קול יודיע על תמרון הפנייה הבא שיש לבצע.

כדי להתחיל בהנחיית מסלול לאחד המיקומים האלה, בחר את לחצן המסך = במפה. שני היעדים יוצגו.

בחר אחד מלחצני המסך. כעת יוצג תפריט **Routes (מסלולים)**.

הפעל את המסלול הרצוי ובחר את **Go (Go)** כדי להתחיל בהנחיית המסלול.

### בחירת יעד ממפה

גלול לאזור המפה הרצוי. גע והחזק במיקום הרצוי במסך. המפה מתמרכזת סביב מיקום זה.

📍 אדום מוצג במיקום המתאים וכתובת המיקום מופיעה בתווית.



### הזנת יעד ממפה

ניתן להזין יעדים ישירות ממסך המפה.

### כתובות פרטיות במפה

ניתן להגדיר מראש קיצורי דרך לשתי כתובות (לדוגמה, בית ועבודה) כדי להתחיל בקלות את הנחיית המסלול לשני מקומות אלה. ניתן להגדיר כתובות אלה בתפריט ההגדרות ולציין להן תוויות בנפרד. אחרי כן, יהיה ניתן לבחור אותן ישירות במפה.

כדי לשמור כתובות, בחר את 📍 במפה, את **Navigation Settings (הגדרות ניווט)** ואת **Set up My Places (הגדר את המקומות שלי)**.

בחר אחד מפריטי התפריט **Home (בית)** ו-**Work (עבודה)** לפי ברירת המחדל. הזן את הנתונים הנדרשים בשדה הכתובת באמצעות המקלדת. לקבלת תיאור מפורט של המקלדת, ראה להלן.

כדי לשנות את השם של הכתובת האישית, בחר את 📍 כדי להסתיר את המקלדת ובחר אחד מהפריטים ברשימה. לחלופין, הזן שם חדש בשדה ההזנה הראשון.

במידת הצורך, הקש בתוך אחד משדות ההזנה כדי להציג שוב את המקלדת ובחר את **Done (בוצע)**. המיקום יישמר כקיצור דרך.

אם **Beep only (צפצוף בלבד)** מופעל, וישמעו רק צפצופים לציון ההתראה.

בתפריט המשנה של **Prompts during Phone Call (מנחים במהלך שיחת טלפון)**, ניתן להגדיר את הודעות הקול האפשריות במהלך שיחת טלפון.

הפעל את האפשרויות הרצויות.

### הערה

מנחי ההנחיה הקולית וישמעו אם **Voice Guidance (הנחיה קולית)** מופעלת בתפריט **Options (אפשרויות)**, ראה לעיל.

### מידע

בחר את 📍 במפה כדי להציג את התפריט **Options (אפשרויות)**. בחר ב-**Navigation Settings (הגדרות ניווט)** ולאחר מכן ב-**About (על אודות)**.

ניתן לגשת לטקסטים של התנאים וההתניות והצהרת הפרטיות של היצרן באמצעות פריטי התפריט המתאימים. מוצגת גרסת מפת הניווט.

### הזנת יעד

יישום הניווט מספק אפשרויות שונות להגדרת יעד עבור הנחיית מסלול.



אם תרצה, בחר ממילות החיפוש המוצעות. כאשר שדות ההזנה מלאים, בחר את **Search (חיפוש)** במקלדת. כעת יוצג תפריט **Results (תוצאות)**.

בחר ביעד הרצוי. כעת יוצג תפריט **Details (פרטים)**. בחר את **Go (עו)** כדי להתחיל בהנחיית המסלול.

בהתחשב באותיות שהוזנו, המערכת יוצרת רשימת יעדים אפשריים הנאספת מאנשי הקשר של הטלפון, מנקודות העניין, מהכתובות, מהיעדים האחרונים ומהמועדפים. גע ב-**↵** בתחתית המסך כדי להסתיר את המקלדת ולגשת לרשימה. כדי להציג שוב את המקלדת, הקש בתוך שדה ההזנה.

לחלופין, בחר את **Address (כתובת)**, **POI (נקודת עניין)** או **Junction (צומת)** כדי להשתמש במסכת חיפוש. במידת הצורך, גע ב-**>** כדי לגלול בדף.

כדי לגשת למקלדת הספרות והסמלים, בחר את **123**?. בחר את **ABC** באותו המקום במקלדת כדי לחזור למקלדת האותיות.

כדי להזין תו, גע בלחצן המסך המתאים. התו יוזן עם שחרור האצבע.

גע נגיע ממושכת בלחצן מסך של אות כדי להציג את האותיות הקשורות בתפריט אותיות מוקפץ. שחרר ובחר את האות הרצויה.

כדי להזין אותיות אנגליות רישיות, בחר את **⌨** ואת התו הרצוי.

כדי למחוק תו, בחר את **✖**. כדי למחוק את כל הרישום, בחר את **X** הזעיר בתוך שדה ההזנה.

תוך כדי הזנת התווים, המערכת מציגה הצעות מילים. כל תו נוסף שמוזן נלקח בחשבון בתהליך ההתאמה.

גע בתווית. כעת יוצג תפריט **Details (פרטים)**. בחר את **Go (עו)** כדי להתחיל בהנחיית המסלול.

## הזנה במקלדת

בחר את **Q** במפה כדי להציג את תפריט חיפוש היעדים.



ניתן להזין ישירות מילת חיפוש, לדוגמה כתובת, קטגוריית נקודות עניין או שם, איש קשר בטלפון, מועדף, יעד אחרון או קואורדינטות בשדה ההזנה בחלק העליון של מסך תפריט החיפוש.

## הערה

יש להזין קואורדינטות בדרך הבאה: קו רוחב, קו אורך, לדוגמה "43.3456, 9.432435".

אם תבחר שוב את הסמל, המועדף יופעל שוב (כוכב מלא). בעת יציאה מרשימת המועדפים כאשר מועדפים אינם פעילים, הם יימחקו מהרשימה.

### אנשי קשר

ניתן לחפש כתובות ברשימה באמצעות המקלדת. הזן את האותיות הראשונות של המילה (שם או כתובת) שתרצה לחפש. יוצגו כל הרשומות המכילות את המילה המתחילה באותיות האלה.

לקבלת תיאור מפורט של המקלדת, ראה לעיל.

### חיפוש קטגוריה

ניתן לחפש נקודות עניין גם לפי קטגוריות. בחר את Q במפה ובחר את POI (נקודת עניין).

ניתן לאחסן כתובות מרשימת היעדים האחרונים כמועדפים. היכנס לרשימת היעדים האחרונים, בחר את : לצד הכתובת הרצויה כדי להציג לחצני תפקוד נוספים ובחר את ★. אם הסמל מלא, הכתובת שמורה ברשימת המועדפים.

ניתן למחוק כתובות מרשימת היעדים האחרונים. היכנס לרשימת היעדים האחרונים, בחר את : לצד הכתובת הרצויה ובחר את ☒ כדי למחוק את הכתובת המתאימה.

### מועדפים

ניתן להוסיף מועדפים כאשר הסמל ★ מוצג לצד כתובת. כאשר סמל הכוכב מלא, הכתובת המתאימה מאוחסנת כמועדף.

ניתן לשנות את המיקום של מועדף ברשימה. היכנס לרשימת המועדפים, בחר את : לצד המועדף הרצוי כדי להציג לחצני תפקוד נוספים ובחר את ^ או v.

ניתן לשנות את שם המועדף. היכנס לרשימת המועדפים, בחר את : לצד המועדף הרצוי כדי להציג לחצני תפקוד נוספים ובחר את ✎. מופיעה מקלדת. הזן את השם הרצוי ובחר את Done (בוצע).

ניתן למחוק מועדפים. היכנס לרשימת המועדפים, בחר את : לצד המועדף הרצוי כדי להציג לחצני תפקוד נוספים ובחר את ★. המועדף אינו פעיל (הכוכב אינו מלא).

במידת הצורך, בחר יעד מהרשימה. כעת יוצג תפריט Details (פרטים). בחר את Go (y) כדי להתחיל בהנחיית המסלול.

### רשימות עם יעדים הניתנים לבחירה

כדי לגשת לרשימות, בחר את Q במפה אם נדרש, גע ב-> כדי לגלול בדף.

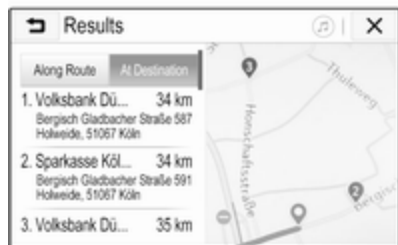
בחר אחת מהאפשרויות:

- Recent (אחרונים): רשימת יעדים שהיו בשימוש לאחרונה
- Favourites (מועדפים): רשימת יעדים המאוחסנים כמועדפים
- Contacts (אנשי קשר): רשימת כתובות המאוחסנות בספר הטלפונים של הטלפון הנייד המחובר כעת דרך Bluetooth

כדי לבחור יעד מאחת הרשימות, גלול ברשימה המתאימה ובחר את היעד הרצוי. כעת יוצג תפריט Details (פרטים). בחר את Go (y) כדי להתחיל בהנחיית המסלול.

### יעדים אחרונים

רשימת היעדים האחרונים מתמלאת באופן אוטומטי ביעדים שהיו בשימוש בהנחיית המסלול.



בחר אחת מהכרטיסיות:

- **Along Route (לאורך המסלול):** יעדים אפשריים לאורך המסלול הפעיל כעת
- **At Destination (ביעד):** יעדים אפשריים סביב יעד המסלול

ניתן למיין את הרשימה בשתי דרכים שונות. בחר את **↑↓** בפינה הימנית העליונה של המסך והפעל את האפשרות הרצויה.

אם הפעלת מיון לפי הקשר, המערכת תנסה לספק לך את ההתאמה הטובה ביותר בהתאם למונח החיפוש שלך.

אם הפעלת מיון לפי מרחק, המערכת תארגן את היעדים לפי המרחק למיקום הנוכחי שלך.

## רשימת Results (תוצאות)

ברשימה Results (תוצאות), מופיעים יעדים אפשריים שונים.



אם הנחיית המסלול פעילה, יהיו זמינות שתי כרטיסיות שונות.



## הערה

במידת הצורך, קבע מיקום סביבו תרצה לחפש נקודות עניין באמצעות קיצור מקלדת בשדה ההזנה השני (הגדרת ברירת המחדל: Nearby (בקרבת מקום) והשתמש בתפריט חיפוש הקטגוריות.

במידת הצורך, גלול לדף הרצוי ובחר אחת מהקטגוריות הראשיות בתפריט.

בהתאם לקטגוריה שנבחרה, ייתכן שיהיו זמינות קטגוריות משנה שונות.

נווט בקטגוריות המשנה עד שתגיע לרשימה Results (תוצאות).

בחר בנקודת העניין הרצויה. התפריט **Details (פרטים)** מוצג. בחר את **Go (Go)** כדי להתחיל בהנחיית המסלול.

נווט ליעד הרצוי. כעת יוצג תפריט **Details (פרטים)**. בחר את **Add (הוסף)**.

### הערה

אם תבחר את **Go (סע)**, הנחיית המסלול ליעד הראשון שנבחר תיעצר, ותחל הנחיית מסלול ליעד החדש.

היעדים מסודרים בסדר בו הם הוזנו, כאשר היעד האחרון שהזנת הוא הראשון אליו תונחה. כדי לבדוק או לאשר במהלך נסיעה, שם היעד הבא יוצג מעל לשעת ההגעה ולמרחק.

ניתן לשנות את סדר היעדים ↻ 43.

## הנחיה

מערכת הניווט מספקת הנחיית מסלול באמצעות הוראות חזותיות ומנחים קוליים (הנחיה קולית).

### הוראות חזותיות

הוראות חזותיות מוצגות על-גבי התצוגה.

## חיג שיחת טלפון

במקרים מסוימים, לדוגמה בעת בחירת נקודת עניין, ייתכן שיהיה זמין מספר טלפון של היעד המתאים. כדי לחייג למספר הטלפון, בחר את ☎.

## הגדרת מסלול

במקרה בו המערכת מאתרת יותר ממסלול אפשרי אחד, תוכל לבחור אחד מבין המסלולים המוצעים.

בחר את **Routes (מסלולים)** כדי להציג רשימה של כל המסלולים שזיהתה המערכת. הפעל את המסלול הרצוי ובחר את **Go (סע)** כדי להתחיל בהנחיית המסלול.

## מסלולים עם מספר יעדים

לאחר הפעלת הנחיית המסלול, ניתן להוסיף יעדים למסלול הפעיל, לדוגמה, כדי לאסוף ידיד בדרך או כדי לעצור בתחנת דלק.

### הערה

ניתן לשלב עד חמישה יעדים למסלול אחד.

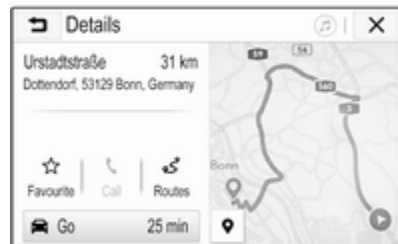
התחל הנחיית מסלול ליעד הרצוי.

כדי להוסיף יעד, בחר את Ⓞ במפה ובחר את **Add Destination (הוסף יעד)**. יוצג תפריט חיפוש יעד.

## תפריט Details (פרטים)

לאחר בחירת יעד, התפריט **Details (פרטים)** יוצג.

כדי להפעיל הנחיית מסלול, בחר את **Go (סע)** בשורה התחתונה של התפריט.



## שמירת מועדפים

כדי לאחסן את היעד המתאים כמועדף, הפעל את **Favourite (מועדפים)** (כוכב מלא: מועדף שמור, כוכב לא מלא: מועדף לא שמור).

היעד יאוחסן כמועדף ויהיה ניתן לגשת אליו מרשימת המועדפים.

כדי לשנות את סדר היעדים, בחר את **Go** (סג) בתפריט **Details (פרטים)** לאחר בחירת יעד **39**.

כדי למחוק יעד ממסלול, בחר את **Cancel** (ביטול) בצד שמאל של המסך **35**.

### רשימת פניות

תמרון הפנייה הבא מוצג בצדו השמאלי של המסך.

בחר את **≡** מתחת לחיווי התמרון כדי להציג את רשימת הפניות. רשימת הפניות מכילה את כל הפניות הבאות במסלול הפעיל.



### התחלה וביטול של הנחיית מסלול

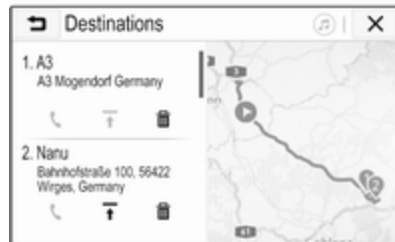
כדי להפעיל את הנחיית המסלול, בחר את **Go** (סג) בתפריט **Details (פרטים)** לאחר בחירת יעד **39**.

כדי לבטל את הנחיית המסלול, בחר את **Cancel** (ביטול) בצד שמאל של המסך **35**.

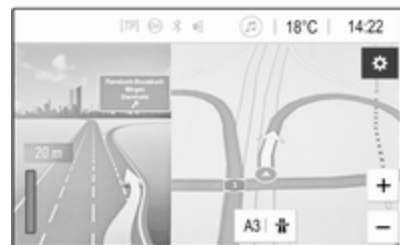
### רשימת יעדים

הרשימה **Destinations (יעדים)** מכילה את כל היעדים השייכים למסלול הפעיל כעת.

גע ב- > בשדה הזמן והמרחק. כעת תוצג רשימת **Destinations (יעדים)**.



אם קיים מספר טלפון, בחר את **☎** כדי להתחיל בשיחת טלפון.



### הערה

כאשר הנחיית המסלול פעילה ואינך ביישום ניווט, תמרוני הפנייה יציגו בהודעות קופצות המופיעות במסך.

### הנחיה קולית

בעת התקרבות לצומת שבה עליך לפנות, יושמעו המנחים הקוליים של הניווט המנחים לאיזה כיוון לפנות.

כדי להפעיל את תפקוד המנחים הקוליים **35**.

גע בחץ הפנייה הגדול בצד שמאל של המסך כדי להשמיע שוב את הוראת ההנחיה הקולית האחרונה.

כדי לשנות את סדר המיון, בחר את **††** בפינה הימנית העליונה של המסך. כעת יוצג תפריט **Traffic Events Sorting (מיון אירועי תנועה)**.

הפעל את האפשרות הרצויה.

### תחנת הודעות תנועה

ניתן להגדיר ידנית את ערוץ הודעות התנועה המספק את מידע התנועה, במידת הצורך.

בחר את **☉** במפה כדי להציג את התפריט **Options (אפשרויות)**. בחר ב-**Navigation Settings (הגדרות ניווט)** ולאחר מכן ב-**Traffic Resource (משאבי תנועה)**.

תוצג רשימה של כל תחנות הודעות התנועה הזמינות כעת.

לפי ברירת המחדל, מופעל **Auto (אוטומטי)**. התחנה תותאם באופן אוטומטי על-ידי המערכת.

אם תרצה שמידע התנועה יתקבל מתחנה מסוימת, הפעל את התחנה המתאימה.

### תפקוד הימנעות מאירועי תנועה

כאשר המערכת קובעת את המסלול ליעד, היא מתחשבת באירועי התנועה.

במהלך הנחיית מסלול פעילה, המסלול עשוי להשתנות בהתאם להודעות התנועה הנכנסות.



אם הנחיית המסלול פעילה, בחר אחת מבין הכרטיסיות:

- **Along Route (לאורך המסלול):** אירועי תנועה לאורך המסלול הפעיל
- **Nearby (בקרבת מקום):** אירועי תנועה הקרובים למיקום הנוכחי של הרכב

### אירועי תנועה

במידת הצורך, גלול לאירוע התנועה הרצוי.

כדי להציג מידע נוסף, בחר את אירוע התנועה המתאים.

### מיון רשימה

ניתן למיין את רשימת האירועים הקרובים בשתי דרכים שונות.

כדי להציג את תמרון הפנייה במפה, גלול ברשימה וגע בתמרון הרצוי. המפה תקפוצ' למיקום המתאים במפה.

כדי להימנע מקטע מסלול, בחר את **:** לצד תמרון הפנייה המתאים. יוצג הסמל **☉**.

כדי לחשב מחדש את המסלול ללא הקטע המתאים, בחר את **☉**. המסלול ישתנה.

בחר מהרשימה את תמרון הפנייה הראשון כדי לחזור למסך מפת הניווט הרגיל.

### תנועה


קיימות אפשרויות שונות הזמינות לאירועי תנועה.

### רשימת אירועי תנועה

רשימת התנועה מכילה את כל אירועי התנועה שזיהתה המערכת.

כדי לגשת לרשימת התנועה, בחר את **☉** במפה ואת **Traffic List (רשימת תנועה)**.

כעת תוצג רשימת.

כדי לקבוע את הפרמטרים לשינויים אלה, בחר את  במפה כדי להציג את התפריט **Options** (אפשרויות). בחר **Navigation Settings** (הגדרות ניווט), **Routing options** (אפשרויות מסלול) ולאחר מכן **Auto-Reroute to Avoid Traffic** (נתב מחדש כדי להימנע מתנועה).

אם תרצה שהמערכת תשנה באופן אוטומטי את המסלול בהתאם להודעות התנועה החדשות, הפעל את **Automatically reroute** (נתב מחדש באופן אוטומטי). אם תרצה שהמערכת תתייעץ בך בעת שינוי מסלול, הפעל את **Always ask** (שאל תמיד).


אם לא תרצה שהמסלול ישתנה, הפעל את **Never** (אסור בהחלט).

### הגדרות מסלול

ניתן להגדיר פרמטרים לבחירת דרכים ומסלול.


#### סוגי דרכים

אם תרצה, תוכל להימנע מסוגי דרכים מסוימים.

בחר את  במפה כדי להציג את התפריט **Options** (אפשרויות). בחר את **Avoid on Route** (הימנע במסלול) והפעל את סוגי הדרכים מהם תרצה להימנע.

**הערה**  
אם הנחיית המסלול פעילה בעת שינוי הגדרות הדרכים, המסלול יחושב מחדש בהתאם להגדרות החדשות.

#### סוג מסלול

כדי לקבוע את סוג המסלול, בחר את  במפה כדי להציג את התפריט **Options** (אפשרויות). בחר **Navigation Settings** (הגדרות ניווט), **Routing options** (אפשרויות מסלול) ולאחר מכן **Route type** (סוג מסלול).

הפעל את האפשרות הרצויה:

- **Fastest** (מהיר) למסלול המהיר ביותר
- **Eco-friendly** (ידידותי לחיסכון) למסלול המאפשר נסיעה ידידותית לסביבה וחסכונית

כונן עצמת הקול של מנחים קוליים  
 סובב את  $\psi$  בלוח הבקרה או לחץ על + / -  
 בצד הימני של גלגל ההגה כדי להגביר או  
 להחליש את עוצמת הקול של ההודעות  
 הקוליות.

### השבתת זיהוי הדיבור

לחץ על  $\psi$  בלוח ההגה. הודעת  
 הפקודה הקולית נעלמת וסבב הזיהוי  
 הקולי מסתיים.

### מידע כללי

יישום Voice pass-thru של מערכת  
 המידע והבידור מאפשר לגשת אל פקודות  
 זיהוי הדיבור בטלפון החכם שלך. עיין  
 בהוראות ההפעלה של הטלפון החכם שלך  
 כדי לגלות האם הטלפון החכם שלך תומך  
 במאפיין זה.

כדי להשתמש ביישום pass-thru קולי,  
 הטלפון החכם חייב להיות מחובר למערכת  
 המידע והבידור באמצעות כבל USB  $\psi$  27  
 או באמצעות Bluetooth  $\psi$  49.

### שימוש

#### הפעלת זיהוי דיבור

גע נגיעה ממושכת ב-  $\psi$  בלוח הבקרה או  
 ב-  $\psi$  בלוח ההגה כדי להתחיל את תפקוד  
 זיהוי הדיבור. הודעת פקודה קולית תופיע  
 במסך.

ברגע שנשמע צפצוף, ניתן לומר את  
 הפקודה. לקבלת מידע על הפקודות  
 הנתמכות, ראה הוראות ההפעלה של  
 הטלפון החכם שלך.

### זיהוי דיבור

מידע כללי ..... 47

שימוש ..... 47

## טלפון

48	מידע כללי .....
49	חיבור Bluetooth .....
51	שיחת חירום .....
51	הפעלה .....
55	טלפונים ניידים וציוד קשר רדיו .....

## מידע כללי

פורטל הטלפון מאפשר לך לקיים שיחות בטלפון הנייד באמצעות מיקרופון ומערכת הרמקולים של הרכב כמו גם להפעיל את התפקודים החשובים ביותר של הטלפון הנייד באמצעות מערכת המידע והבידור ברכב. כדי להשתמש בפורטל הטלפון, הטלפון הנייד צריך להיות מחובר אל מערכת המידע והבידור באמצעות Bluetooth.

לא כל תפקודי הטלפון ברכב נתמכים על ידי כל דגמי הטלפונים הניידים. תפקודי הטלפון הניתנים להפעלה תלויים בטלפון הנייד הרלוונטי ובספק השירות. מידע נוסף מופיע בהנחיות ההפעלה (מדריך למשתמש) של הטלפון הנייד שלך, ואף תוכל לפנות בשאלות המתאימות לספק השירות שלך.

## מידע חשוב לגבי הפעלת המערכת ובטיחות הנהיגה

### אזהרה

טלפונים ניידים משפיעים על הסיבה שלך. מסיבה זו הוכנו תקנות והנחיות בטיחות. עליך להכיר את ההנחיות המתאימות לפני השימוש בתפקוד הטלפון.

### אזהרה

השימוש בדיבורית במהלך נהיגה עלול להיות מסוכן מכיוון שרמת הריכוז שלך יורדת בעת ההתקשרות והשיחה. החנה את רכבך לפני השימוש בדיבורית. פעל בהתאם לחוקי המדינה בה אתה נמצא כעת.

אל תשכח למלא אחר התקנות המתיחסות לאזורים מסוימים והפסק תמיד את פעולת הטלפון הנייד במקומות שבהם חל איסור להשתמש בטלפון נייד עקב הפרעות שהטלפון הנייד מייצר או במצבים שקיים סיכון להשתמש בטלפון נייד (לדוגמה: תחנות דלק).

## Bluetooth

פורטל הטלפון הנייד מאושר על-ידי Bluetooth Special Interest Group (SIG).

ניתן למצוא מידע נוסף על המפרט באינטרנט, בכתובת <http://www.bluetooth.com>.

התקנים) כדי להציג את התפריט המתאים.



### הערה

אם אף טלפון אינו מחובר, ניתן לגשת לתפריט **Device Management** (ניהול התקנים) גם דרך תפריט הטלפון: לחץ על ובחר את **Phone** (טלפון).

3. גע ב-**Search Device** (חיפוש התקן). כל התקני Bluetooth הגלויים בסביבה מוצגים ברשימה חדשה.

4. גע בהתקן ה-Bluetooth שברצונך לצמד.

5. אשר את נוהל הצימוד:

- אם ההתקן תומך ב-SSP (צימוד פשוט מאובטח):

## צימוד התקן

### מידע חשוב

- ניתן לצמד עד עשרה התקנים למערכת.
- בכל רגע נתון, רק התקן מצומד אחד יכול להיות מחובר למערכת המידע והבידור.
- יש לבצע את הצימוד רק פעם אחת, אלא אם ההתקן נמחק מרשימת ההתקנים המצומדים. אם ההתקן חובר בעבר, מערכת המידע והבידור יוצרת חיבור באופן אוטומטי.
- הפעלת Bluetooth גורמת להתרוקנות מהירה יותר באופן משמעותי של סוללת המכשיר. לכן יש לחבר את ההתקן לשקע USB לצורך טעינה.

### צימוד התקן חדש

1. הפעל את תפקוד Bluetooth של התקן ה-Bluetooth. לקבלת מידע נוסף, עיין בהוראות הפעלה של התקן ה-Bluetooth.

2. לחץ על ואז בחר **Settings** (הגדרות) במסך המידע.

בחר את **Bluetooth** ולאחר מכן את **Device Management** (ניהול

## חיבור Bluetooth

Bluetooth הוא תקן רדיו לחיבור אלחוטי של התקנים, כגון טלפונים ניידים, טלפונים חכמים, או התקנים אחרים.

באמצעות תפריט **Bluetooth**, ניתן לבצע צימוד (החלפת קוד PIN בין התקן Bluetooth לבין מערכת המידע והבידור) וחיבור של התקני Bluetooth אל מערכת המידע והבידור.

### תפריט Bluetooth

לחץ על ובחר את **Settings** (הגדרות). בחר את **Bluetooth** כדי להציג את תפריט Bluetooth.



אשר את ההודעות במערכת המידע והבידור ובהתקן Bluetooth.



- אם ההתקן אינו תומך ב-SSP (צימוד פשוט מאובטח):

במערכת המידע והבידור: הודעת **Info (מידע)** מוצגת ומבקשת ממך להזין קוד PIN במכשיר Bluetooth.

בהתקן Bluetooth: הזן את קוד PIN החדש ואשר אותו.


6. מערכת המידע והבידור וההתקן מצומדים.

#### הערה


אם צימוד התקן ה-Bluetooth הצליח, הסימן  לידי התקן ה-Bluetooth מצוין שתפקוד הטלפון זמין, והסימן  מצוין שתפקוד המוזיקה של הטלפון זמין.

7. מתבצעת הורדה אוטומטית של ספר הטלפונים למערכת המידע והבידור. בטלפונים מסוימים תתבקש לאשר את הגישה של מערכת המידע והבידור לספר הטלפונים. במקרה הצורך אשר את ההודעה המוצגת בהתקן Bluetooth-ה.

אם התקן ה-Bluetooth אינו תומך בתפקוד זה, תוצג הודעה מתאימה במערכת המידע והבידור.

**שינוי קוד PIN של Bluetooth**  
לחץ על  ובחר את **Settings (הגדרות)**.

בחר את **Bluetooth** ולאחר מכן את **Change Pairing PIN (שנה קוד PIN לצימוד)** כדי להציג את תפריט המשנה המתאים. יופיע לוח מקשים.

הזן את קוד PIN בן ארבע ספרות הרצוי. כדי למחוק מספר שהוזן, בחר את .

אשר את מה שהזנת בלחיצה על **Enter (הזן)**.

#### חיבור התקן מצומד

לחץ על  ובחר את **Settings (הגדרות)**.

בחר את **Bluetooth** ולאחר מכן את **Device Management (ניהול התקנים)** כדי להציג את התפריט המתאים.

בחר את התקן ה-Bluetooth שברצונך לצמד. ההתקן מחובר.

#### הערה

ההתקן המחובר והאפשרויות הזמינות מסומנים בצהוב.

#### ניתוק התקן

לחץ על  ובחר את **Settings (הגדרות)**.

בחר את **Bluetooth** ולאחר מכן את **Device Management (ניהול התקנים)** כדי להציג את התפריט המתאים.

בחר בהתקן Bluetooth המחובר כרגע. תופיע הודעה במסך.

בחר את **Yes (כן)** כדי לנתק את ההתקן.

#### מחיקת התקן

לחץ על  ובחר את **Settings (הגדרות)**.

בחר את **Bluetooth** ולאחר מכן את **Device Management (ניהול התקנים)** כדי להציג את התפריט המתאים.

בחר את  שליד התקן Bluetooth. תופיע הודעה במסך.

בחר את **Yes (כן)** כדי למחוק את ההתקן.

#### מידע התקן

לחץ על  ובחר את **Settings (הגדרות)**.

בחר את **Bluetooth** ולאחר מכן את **Device Information (מידע התקן)** כדי להציג את התפריט המתאים.

המידע המוצג כולל **Device Name (שם התקן)**, **Address (כתובת)** ו-**PIN Code (קוד PIN)**.

בטלפון הסלולרי ובכמות הנתונים שיש להעביר. במהלך פרק זמן זה, תפעול הטלפון הנייד באמצעות מערכת המידע והבידור אפשרי רק במידה מוגבלת.

### הערה

לא כל טלפון נייד תומך בכל תפקודי פורטל הטלפון. לכן, ייתכנו סטיות מסוימות מכלל התפקודים המתוארים להלן.

### תפריט ראשי של הטלפון

לחץ על ☰ ואז בחר **PHONE (טלפון)** כדי להציג את התפריט המתאים.



### ביצוע שיחת חירום

חייג את מספר מוקד החירום (לדוגמה 112).

מתבצע חיבור של הטלפון למוקד החירום. השב כאשר תתבקש לדווח על מצב החירום.

### אזהרה

אל תסיים את השיחה אלא לאחר שנתבקשת לעשות כך ממוקד החירום אליו התקשרת.

### הפעלה

מייד לאחר שהתבצע חיבור Bluetooth בין הטלפון הנייד שלך לבין מערכת המידע והבידור, תוכל להפעיל תפקודים רבים של הטלפון הנייד באמצעות מערכת המידע והבידור.

### הערה

במצב דיבורית ניתן להפעיל עדיין את הטלפון הנייד, למשל לקבל שיחה או לווסת את עוצמת הקול.

לאחר יצירת החיבור בין הטלפון הנייד למערכת המידע והבידור, יועברו נתוני הטלפון הנייד למערכת המידע והבידור. פעולה זו עשויה לארוך זמן מה, תלוי

### שיחת חירום

#### אזהרה

לא ניתן להבטיח שניתן יהיה לבצע התחברות בכל המצבים. מסיבה זו אסור להסתמך רק על הטלפון הנייד כשהדבר נוגע לתקשורת חיונית (לדוגמה: מצב חירום רפואי).

בכמה רשתות יתכן שתידרש להכניס כרטיס SIM בר תוקף לטלפון.

#### אזהרה

שים לב לכך שניתן לקבל ולבצע שיחות בטלפון הנייד אם הקליטה באזור בו אתה נמצא טובה מספיק. בתנאים מסוימים, לא ניתן לבצע שיחות חירום בכל הרשתות של הטלפונים הניידים; כמו-כן ייתכן שהן לא יתאפשרו כאשר שירותי רשת מסוימים ו/או תפקודי טלפון מסוימים פעילים. תוכל לבדוק זאת באמצעות המפעיל המקומי של הרשת.

מספר החירום עשוי להשתנות בהתאם לאזור ולמדינה. אנא בדוק מראש את מספר החירום הנכון לאזור הרלוונטי.

**הערה**

התפריט הראשי **Phone (טלפון)** זמין רק אם מחובר טלפון נייד אל מערכת המידע והבידור באמצעות Bluetooth. לתיאור מפורט ↵ 49.

קעת ניתן לתפעל תפקודים רבים של הטלפון הנייד באמצעות התפריט הראשי של הטלפון (ותפריטי משנה הקשורים לאפשרויות בתפריט) ובאמצעות אמצעי הבקרה המיוחדים לטלפון בגלגל ההגה.

**חיוג שיחת טלפון**

**הזנת מספר טלפון**

לחץ על ☺ ובחר את **Phone (טלפון)**.

הזן מספר טלפון בעזרת לוח המקשים בתפריט הראשי של הטלפון.

כדי למחוק תו אחד או יותר, גע נגיעה קצרה או ממושכת ב-⏪.

גע ב-⏩ על המסך או לחץ על ☞ ☞ בגלגל ההגה כדי לחייג.

**שימוש בספר הטלפונים**

**הערה**

בעת צימוד טלפון נייד למערכת המידע והבידור באמצעות Bluetooth, מתבצעת הורדה אוטומטית של ספר הטלפונים של הטלפון הנייד ↵ 49.

לחץ על ☺ ובחר את **Phone (טלפון)**.

בחר **Contacts (אנשי קשר)** בתפריט הראשי של הטלפון.



**הערה**

הסמל ☺ לצד מספר טלפון מציין שאיש הקשר שמור בכרטיס SIM.

**חיפוש מהיר**

1. בחר ☺ כדי להציג רשימה של כל אנשי הקשר.
2. גלול ברשימת אנשי הקשר.
3. גע באיש הקשר שברצונך להתקשר אליו. יוצג תפריט המציג את כל מספרי הטלפון של איש הקשר הנבחר.
4. בחר במספר הטלפון הרצוי כדי לחייג.

**תפריט חיפוש**

אם ספר הטלפונים מכיל מספר רב של רשומות, תוכל לחפש את איש הקשר המבוקש באמצעות תפריט החיפוש.

בחר את ☺ בתפריט **Contacts (אנשי קשר)** כדי להציג את כרטיסיית החיפוש.



האותיות מסודרות בקבוצות אלפביתיות על לחצני המסך: **ghi, def, abc, mno, jkl, pqrs, tuv** וכן **wxyz**.

השתמש ב-⏪ כדי למחוק את קבוצת האותיות שהוזנה.

1. בחר בלחצן הכולל את האות הראשונה בשם איש הקשר שברצונך לחפש. לדוגמה: אם האות הראשונה של שם איש הקשר שברצונך לחפש היא 'g', בחר בלחצן המסך **ghi**.

### חיוג חוזר של מספר

ניתן לחייג שוב את מספר הטלפון האחרון שחויג.

לחץ על ☰ ובחר את **Phone (טלפון)**.

בחר את 📞 במסך או לחץ על 📞 בגלגל ההגה.

### שימוש במספרי חיוג מהיר

ניתן גם לחייג מספרי חיוג מהיר המאוחסנים בטלפון הנייד בעזרת לוח המקשים בתפריט הראשי של הטלפון.

לחץ על ☰ ובחר את **Phone (טלפון)**.

גע נגיעה ממושכת בספרה המתאימה בלוח המקשים כדי להתקשר.

### שיחת טלפון נכנסת

#### מענה לשיחה

אם ישנו מצב שמע פעיל, לדוגמה מצב רדיו או USB, ברגע שנכנסת שיחה, מקור השמע יושק ויישאר במצב זה עד לסיום השיחה.

תוצג הודעה הכוללת את מספר הטלפון או השם (אם זמין) של המתקשר.

לחץ על ☰ ואז בחר **Settings (הגדרות)** כדי להציג את התפריט המתאים.

בחר ב-**Bluetooth** ולאחר מכן ב-**Sort Order (סדר המיון)**. הפעל את האפשרות הרצויה.

### שימוש בהיסטוריית השיחות

כל השיחות הנכנסות, היוצאות או כאלה שלא נענו נרשמות במערכת.

לחץ על ☰ ובחר את **Phone (טלפון)**.

בחר **Call History (היסטוריית שיחות)** בתפריט הראשי השל הטלפון.



בחר 📞 לשיחות יוצאות, 📞 לשיחות שלא נענו, 📞 לשיחות נכנסות ו-📞 לכל השיחות. הרשימה המתאימה מוצגת. בחר בפריט הרצוי כדי להתקשר.

כל אנשי הקשר המכילים אחת מהאותיות שבלחצן זה יוצגו, בדוגמה מוצגים 'i', 'h', 'g'.

2. בחר בלחצן הכולל את האות השנייה בשם איש הקשר שברצונך לחפש.

3. המשך או הזן אותיות נוספות של שם איש הקשר שברצונך לחפש, עד ששם איש הקשר הרצוי יוצג.

4. גע באיש הקשר שברצונך להתקשר אליו. יוצג תפריט המציג את כל מספרי הטלפון של איש הקשר הנבחר.

5. בחר במספר הטלפון הרצוי כדי לחייג. יוצג המסך הבא.



### הגדרות אנשי קשר

ניתן למיין את רשימת אנשי הקשר לפי שם משפחה ושם פרטי.

ניתוק שיחת טלפון  
בחר את  לניתוק השיחה.

### תא קולי

ניתן לתפעל את התא הקולי של הטלפון  
דרך מערכת המידע והבידור.

### מספר התא הקולי


לחץ על  ובחר את **Settings (הגדרות)**.

בחר **Bluetooth**. גלול ברשימה ובחר  
**Voice Mail Numbers (מספרי תא קולי)**.  
רשימה של כל ההתקנים המצומדים תוצג.

בחר את הטלפון המתאים. יופיע לוח  
מקשים.

הזן את המספר של התא הקולי של טלפון  
זה.

### התקשרות לתא הקולי

לחץ על  ובחר את **Phone (טלפון)**.

בחר  על המסך. המערכת תתקשר לתא  
הקולי.

לחלופין תוכל להזין את מספר הטלפון של  
התא הקולי דרך לוח המקשים של הטלפון.


## התפקודים הזמינים במהלך שיחת טלפון

במהלך שיחת טלפון, יוצג התפריט הראשי  
של הטלפון.





### השבתה זמנית של מצב דיבורית

כדי להמשיך את השיחה בטלפון הנייד,  
הפעל את .



כדי לחזור למצב דיבורית, בטל את .

### ביטול זמני של פעולת המיקרופון



כדי להשתיק את המיקרופון, הפעל את .

כדי להפעיל שוב את המיקרופון, בטל את  
.



כדי לענות לשיחה בחר  בהודעה או לחץ  
על  בגלגל ההגה.

### דחיית שיחה

כדי לדחות את השיחה בחר  בהודעה  
או לחץ על  בגלגל ההגה.

### שינוי הנעימות

לחץ על  ובחר את **Settings (הגדרות)**.

בחר את **Bluetooth** ולאחר מכן את  
**Ringtones (נעימותים)** כדי להציג את  
התפריט המתאים. רשימה של כל ההתקנים  
המצומדים תוצג.

בחר בהתקן הרצוי. רשימה של כל  
הנעימותים הזמינים עבור התקן זה תוצג.

בחר אחד מהנעימותים.

מסיבות בטיחות, אין להשתמש בטלפון בעת הנהיגה. השימוש בדיבורית עלול גם כן לפגוע בריכוז במהלך הנהיגה.

### ⚠ אזהרה

מותר להפעיל ציוד רדיו וטלפונים ניידים שאינם עומדים בתקני הטלפונים הניידים הנזכרים לעיל רק באמצעות שימוש באנטנה הממוקמת מחוץ לרכב.

### זהירות

טלפונים ניידים וציוד רדיו עלולים לגרום לתקלות במערכות האלקטרוניות של הרכב כשהם מופעלים בתוך הרכב ללא אנטנה חיצונית, אלא אם מולאו הדרישות הכלולות בתקנות הנזכרות לעיל.

## טלפונים ניידים וציוד קשר רדיו

### הוראות התקנה והנחיות תפעול

בעת התקנה והפעלה של טלפון נייד, יש לציית להוראות ההתקנה הייחודיות לרכב ולקווים המנחים להפעלתם של טלפונים ניידים ודיבוריות. אי עמידה בהוראות ובהנחיות אלו עלולה לגרום לשלילת האישור לסוג הרכב (דירקטיבה אירופית 95/54/EC).

המלצות לשימוש נטול בעיות:

- אנטנה חיצונית שתותקן באופן מקצועי כדי להשיג את הטווח המרבי האפשרי
- הספק שידור מרבי 10 ואט
- התקן את הטלפון במקום מתאים, ועיין בהערה המתאימה בספר הנהג, בחלק **מערכת כריות אוויר**.

קבל ייעוץ לגבי נקודות התקנה שנקבעו מראש עבור אנטנה חיצונית או דיבוריות ולגבי אופן השימוש בהתקנים בעלי הספק שידור העולה על 10 וואט.

השימוש במערכת דיבורית ללא אנטנה חיצונית התואמת לתקני טלפונים ניידים GSM 900/1800/1900 ו-UMTS מותר רק כאשר הספק השידור המרבי של הטלפון הנייד הוא 2 ואט עבור GSM 900 או 1 ואט עבור הסוגים האחרים.

21	בחירת תחום תדרים.....
17	בקרת עצמת קול אוטומטית.....
<b>ה</b>	
18	הגדרות מערכת.....
16	הגדרות מרכיבי הצליל ("טון").....
17	הגדרות עצמת קול.....
31, 30	הגדרות תצוגה.....
39	הזנת יעד.....
51	היסטוריית שיחות.....
43	הנחיה.....
35	הנחיה קולית.....
43	הנחיית מסלול.....
51	הפעלה.....
27	התקנים חיצוניים.....
51	טלפון.....
35	מערכת ניווט.....
21	רדיו.....
14	תפריט.....
14	הפעלה בסיסית.....
51	הפעלת הטלפון.....
21	הפעלת הרדיו.....
28	הפעלת התקן USB שמע.....
28	הפעלת מוזיקה דרך Bluetooth.....
11	הפעלת מערכת המידע והבידור.....
35	הפעלת מערכת הניווט.....
31	הפעלת סרטים.....
31	הפעלת סרטים מ-USB.....
30	הפעלת תמונת USB.....

<b>Bluetooth</b>	
49	חיבור Bluetooth.....
27	חיבור התקן.....
51	טלפון.....
27	מידע כללי.....
49	צימוד.....
28	תפריט מוסיקה דרך Bluetooth.....
32	BringGo.....
24	DAB.....
24	Intellitext.....
23	RDS.....
<b>USB</b>	
27	חיבור התקן.....
27	מידע כללי.....
31	תפריט סרט USB.....
28	תפריט שמע USB.....
30	תפריט תמונה USB.....
<b>א</b>	
23	אזורי.....
23	אחזור תחנות.....
23	אחסון תחנות.....
43	אירועי תנועה.....
אמצעי בקרה	
8	גלגל ההגה.....
8	מערכת מידע ובידור.....
אמצעי בקרת מערכת השמע על גלגל	
8	ההגה.....
39	אנשי קשר.....

- 43 ..... הנחיית מסלול  
 39 ..... יעדים אחרונים  
 39 ..... מועדפים  
 34 ..... עדכון מפה  
 43 ..... רשימת פניות  
 43, 34 ..... תחנות TMC  
 35 ..... תפעול מפה  
 35 ..... תצוגת מפה  
**נעימון**  
 17 ..... עצמת קול של נעימון  
 51 ..... שינוי הנעימון  
 39 ..... נקודות עניין (POI)  
**ס**  
 51 ..... ספר טלפונים  
 8 ..... סקירת רכיבי הבקרה  
**ע**  
 עצמת קול  
 17 ..... בקרת עצמת קול אוטומטית  
 הגבלת עצמת השמע בטמפרטורות  
 גבוהות  
 11 ..... הגדרת עצמת השמע ("ווליום")  
 17 ..... עצמת קול TP  
 17 ..... עצמת קול מרבית בהפעלה  
 17 ..... עצמת קול של נעימון  
 17 ..... עצמת קול של צליל מגע  
 עצמת שמע עם פיצוי מהירות  
 17 ..... הנסיעה  
 11 ..... תפקוד השתקה  
 17 ..... עצמת קול TP
- 51 ..... שיחה נכנסת  
 51 ..... שיחות חירום  
 51 ..... תפריט ראשי של הטלפון  
 27 ..... טלפון חכם  
 32 ..... הקרנת טלפון  
 55 ..... טלפונים ניידים וציוד קשר רדיו  
**ל**  
 8 ..... לוח הבקרה של מערכת המידע והבידור  
**מ**  
 7 ..... מאפיין מניעת גניבה  
 39 ..... מועדפים  
 48, 47, 34, 27 ..... מידע כללי  
 27 ..... Bluetooth  
 24 ..... DAB  
 27 ..... USB  
 48 ..... טלפון  
 27 ..... יישומים לטלפון חכם  
 6 ..... מערכת מידע ובידור  
 ניווט  
 34 .....  
 51 ..... מספרי חיוג מהיר  
 23 ..... מערכת נתונים ברדיו (RDS)  
 35 ..... מפות  
**נ**  
 ניווט  
 43 ..... אירועי תנועה  
 39 ..... אנשי קשר  
 39 ..... הזנת יעד  
 35 ..... המיקום הנוכחי
- 30 ..... הצגת תמונות  
 32 ..... הקרנת טלפון  
 28 ..... השמעת שמע  
 11 ..... השתקה  
 התקשרות  
 התפקודים הזמינים במהלך שיחת  
 טלפון  
 51 .....  
 51 ..... חיוג שיחת טלפון  
 51 ..... נעימון  
 51 ..... שיחה נכנסת  
**ז**  
 47 ..... זיהוי דיבור  
 47 ..... זיהוי קול  
**ח**  
 49 ..... חיבור Bluetooth  
 21 ..... חיפוש תחנות  
**ט**  
 טלפון  
 48 ..... Bluetooth  
 51 ..... בחירת הנעימון  
 51 ..... היסטוריית שיחות  
 51 ..... הכנסת מספר  
 התפקודים הזמינים במהלך שיחת  
 טלפון  
 51 .....  
 49 ..... חיבור Bluetooth  
 48 ..... מידע כללי  
 51 ..... מספר חיוג מהיר  
 51 ..... ספר טלפונים

23	.....	אחזור תחנות
23	.....	אחסון תחנות
43	.....	רשימת פניות

## ש

24	.....	שידור שמע דיגיטלי
51	.....	שיחת חירום
47, 35, 21, 11	.....	שימוש
27	.....	Bluetooth
27	.....	USB
51	.....	טלפון
35	.....	מערכת ניווט
21	.....	רדיו
14	.....	תפריט
32	.....	שימוש ביישומי טלפון חכם

## ת

		תבניות קבצים
27	.....	קובצי סרטים
27	.....	קובצי שמע
27	.....	קובצי תמונות
34	.....	תחנות TMC
14	.....	תפעול התפריט
14	.....	תפריט בית

17	.....	עצמת קול מרבית בהפעלה
17	.....	עצמת קול של צליל מגע

## צ

49	.....	צימוד
----	-------	-------

## ק

27	.....	קובצי סרטים
27	.....	קובצי שמע
27	.....	קובצי תמונות

## ר

## רדיו

24	.....	Intellitext
23	.....	אזורי
23	.....	אחזור תחנות
23	.....	אחסון תחנות
21	.....	בחירת ערוץ השידור
24	.....	הגדרת DAB
23	.....	הגדרת ה-RDS
24	.....	הודעות DAB
21	.....	הפעלה
21	.....	חיפוש תחנות
21	.....	כוונון תחנות
23	.....	מערכת נתונים ברדיו (RDS)
23	.....	רדיו אזורי
23	.....	רשימות מועדפים
24	.....	שידור שמע דיגיטלי (DAB)
21	.....	שימוש
23	.....	רדיו אזורי
23	.....	רשימות מועדפים

---

# CD 3.0 BT / R 3.0

60	.....	מבוא
72	.....	רדיו
80	.....	נגן תקליטורים
83	.....	כניסת AUX
84	.....	שקע USB
86	.....	מוסיקה דרך Bluetooth
88	.....	טלפון
96	.....	אינדקס

## מבוא

60	מידע כללי .....
61	מאפיין מניעת גניבה .....
62	סקירת רכיבי הבקרה .....
66	שימוש .....
68	הפעלה בסיסית .....
69	הגדרות מרכיבי הצליל ("טון") .....
70	הגדרות עצמת קול .....

## מידע כללי

מערכת המידע והבידור מצטיינת בביצועים מחזית הטכנולוגיה של מערכות מידע ובידור המיועדות לרכב.

תפקודי מקלט הרדיו מאפשרים לקלוט ולשמור עד ל-36 תחנות בשישה עמודים של תחנות מועדפות.

גן התקליטורים המובנה יכול לבדר אותך בנגינת תקליטורי שמע ותקליטורי MP3/WMA.

באפשרותך לחבר התקן אחסון חיצוני למערכת המידע והבידור כמקור שמע נוסף; או באמצעות כבל או באמצעות Bluetooth®.

בנוסף, מערכת המידע והבידור מצוידת בפורטל טלפון המאפשר שימוש נוח ובטוח בטלפון הסלולרי ברכב.

כאופציה, זמינה גם אפשרות להפעיל את מערכת המידע והבידור באמצעות אמצעי הבקרה על גלגל ההגה.

עיצוב אמצעי הבקרה, שהושקעה בו מחשבה רבה, והתצוגות הברורות מאפשרים לך לשלוט במערכת בקלות ובאופן אינטואיטיבי.

## הערה

מדריך זה מתאר את כל האופציות והמאפיינים הזמינים במערכות המידע והבידור השונות. תיאורים מסוימים, כולל תיאורי תצוגה ותפריטים, עשויים שלא להיות ישימים לכלי הרכב שלך עקב דגם שונה, מפרטי מדינה, ציוד מיוחד או אביזרים מיוחדים.

## מידע חשוב לגבי הפעלת המערכת ובטיחות הנהיגה

## אזהרה

יש להשתמש במערכת המידע והבידור באופן שמאפשר נהיגה בטוחה ברכב בכל עת. במקרה של ספק, עצור את הרכב והפעל את מערכת המידע והבידור כשהרכב נייח.

## קליטת רדיו

עלויות להיות הפרעות לקליטת הרדיו כתוצאה מחשמל סטאטי, רעש, עיוות או אבדן הקליטה כתוצאה מ:

- שינויי מרחק מן המשדר
- קליטה רב ערוצית כתוצאה מהחזרת אות
- והצללה

## מאפיין מניעת גניבה

מערכת המידע והבידור מצוידת במערכת אבטחה אלקטרונית למניעת גניבה.

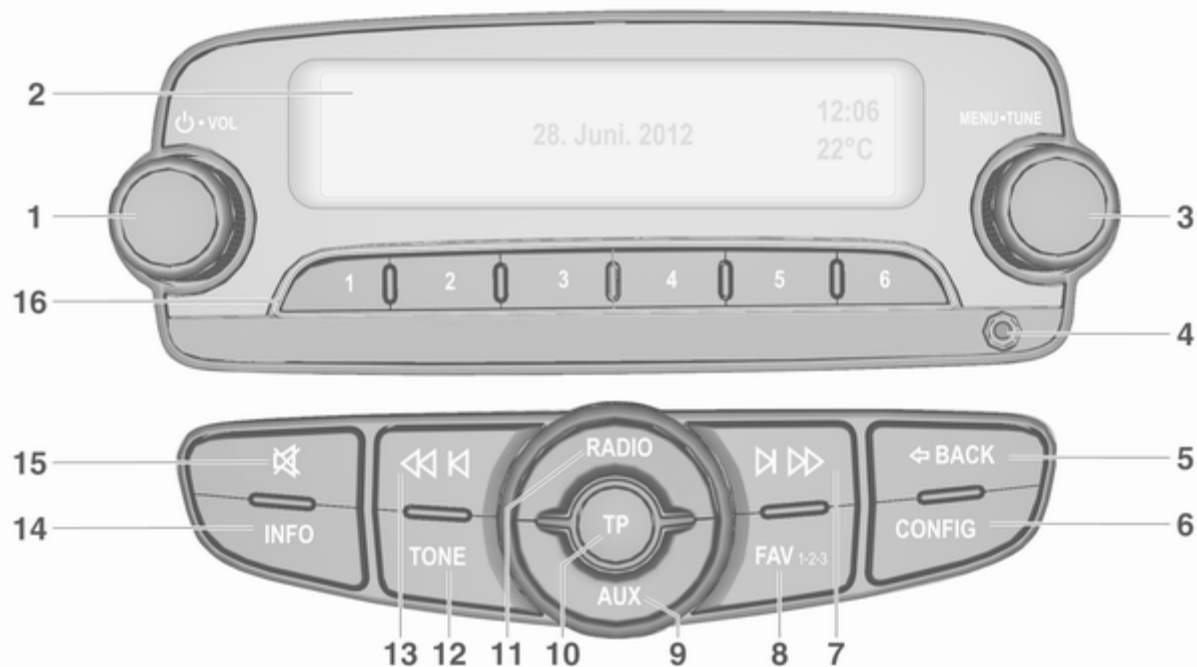
המערכת פועלת אך ורק כשהיא מותקנת ברכבך והיא חסרת ערך לגנב.

## סקירת רכיבי הבקרה

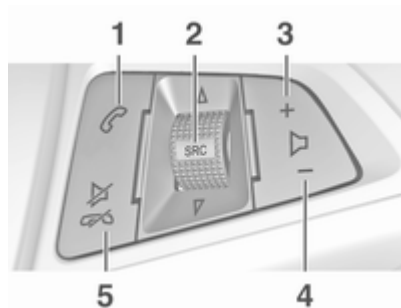
לוח בקרה CD 3.0 BT



15	☎ / ☒	15	MEDIA	9	1	⊖ VOL	
88	פתיחת התפריט הראשי של הטלפון .....	66	הפעלת מדיה או שינוי מקור שמע .....	66	1	לחץ: הפעלה/הפסקה של מערכת המידע והבידור .....	
66	או הפעלה/השבתה של תפקוד השתקה .....	76	TP	10	66	סובב: כוונון עצמת קול .....	
16	חריץ לתקליטור	76	הפעלה או הפסקת השמעת הודעות תנועה .....	11	2	תצוגה	
17	☒	76	RADIO	11	3	MENU-TUNE	
81	הוצאת תקליטור .....	72	מפעיל את הרדיו או משנה את הערוץ .....	12	4	בקרה מרכזית לבחירה וניווט בתפריטים .....	
18	לחצני תחנות רדיו 1 - 6	69	TONE	12	4	83	כניסת AUX .....
73	לחיצה ארוכה: שמירת תחנה .....	69	הגדרות מרכיבי הצליל ("טון") .....	13	5	⏪ BACK	
73	לחיצה קצרה: בחירת תחנה .....	72	רדיו: חיפוש לאחור .....	13	6	תפריט: רמה אחת לאחור .....	
		81	CD/MP3/WMA: דילוג רצועה לאחור .....	14	6	קלט: מחיקת התו האחרון או הערך האחרון .....	
			INFO	14	6	CONFIG	
			רדיו: מידע על התחנה הנוכחית		7	הגדרות המערכת .....	
			CD/MP3/WMA: מידע על הקטע הנוכחי		7	⏩	
					7	רדיו: חיפוש קדימה .....	
					8	81	CD/MP3/WMA: דילוג רצועה קדימה .....
					8	FAV 1-2-3	
						מועדפים ברדיו ורשימות של תחנות המאוחסנות אוטומטית .....	



## אמצעי בקרת מערכת השמע על גלגל ההגה



1

- לחיצה קצרה: קבלת שיחת טלפון ..... 88
- או הפעלה של תפקוד חיוג חוזר .. 91
- או חייג מספר מרשימת שיחות ... 91
- לחיצה ארוכה: פתיחת רשימת שיחות ..... 91
- או הפעלה/השבתה של מצב דיבורית ..... 91

TP	10	⊕ VOL	1
הפעלה או הפסקת השמעת הודעות טנועה	76	לחץ: הפעלה/הפסקה של מערכת המידע והבידור	66
RADIO	11	סובב: כוונון עצמת קול	66
מפעיל את הרדיו או משנה את הערוץ	72	תצוגה	2
TONE	12	MENU-TUNE	3
הגדרות מרכיבי הצליל ("טון")	69	בקה מרכזית לבחירה וניווט בתפריטים	68
⏪ K	13	כניסת AUX	83
חיפוש לאחור	72	⏪ BACK	5
INFO	14	תפריט: רמה אחת לאחור	68
מידע על תחנות הרדיו הנוכחית	15	קלט: מחיקת התו האחרון או הערך האחרון	68
או הפעלה/הפסקה של תפקוד השתקה	66	CONFIG	6
לחצני תחנות רדיו 1 - 6	16	הגדרות המערכת	66
לחיצה ארוכה: שמירת תחנה	73	⏩	7
לחיצה קצרה: בחירת תחנה	73	חיפוש קדימה	72
		FAV 1-2-3	8
		מועדפים ברדיו ורשימות של תחנות המאוחסנות אוטומטית	73
		AUX	9
		הפעלת התקן עזר	66

**שימוש**

**אמצעי בקרה**

מערכת המידע והבידור מופעלת באמצעות לחצני תפקוד, כפתור **MENU-TUNE** ותפריטים המופיעים בתצוגה.

אותות קלט נוצרים דרך לוח הבקרה שעל מערכת המידע והבידור 62 ↵

לחילופין הם נוצרים דרך בקרי השמע שעל גלגל ההגה 62 ↵.


**הפעלה והפסקת פעולת מערכת המידע והבידור**

לחץ על כפתור **VOL** Ⓞ לחיצה קצרה. לאחר ההפעלה, מקור השמע שנבחר לאחרונה יהיה פעיל.

לחץ שוב על **VOL** Ⓞ כדי לכבות את המערכת.

**הפסקה אוטומטית של הפעולה**

אם מערכת המידע והבידור הופעלה באמצעות לחיצה על **VOL** Ⓞ, כאשר מתג ההצתה היה במצב מופסק, היא תפסיק לפעול אוטומטית שוב בתום 10 דקות לאחר שימוש באמצעי הפעלה כלשהו.

**5**  לחץ: ניתוק שיחה/סירוב לשיחה . 91

או סגירת רשימת שיחות ..... 91

או הפעלה/השבתה של תפקוד השתקה ..... 66

**2** SRC (מקור) ..... 66

לחץ: בחר את מקור השמע ..... 66

כשהרדיו בפעולה: סובב כלפי מעלה/כלפי מטה לבחירת התחנה השמורה בזיכרון הבאה/הקודמת ..... 72

כשנגן התקליטורים בפעולה: סובב כלפי מעלה/כלפי מטה לבחירת הרצועה הבאה/ הקודמת בתקליטור WMA/MP3 ..... 81

כשפורטל הטלפון פעיל ורשימת השיחות פתוחה (ראה סעיף 1): סובב למעלה/למטה כדי לבחור בפריט הבא/הקודם ברשימת השיחות ..... 91

כשפורטל הטלפון בפעולה ויש שיחות ממתונות: סובב כלפי מעלה/כלפי מטה למעבר בין השיחות ..... 91

**+ 3**



הגברת עצמת השמע

**- 4**

הפחתת עצמת השמע

לקבלת תיאור מפורט של תפקודי נגן התקליטורים ↵ 80, תפקודי AUX ↵ 83, תפקודי שקע USB ↵ 84 ותפקודי מוזיקה דרך Bluetooth ↵ 86.

### טלפון

לחץ לחיצה קצרה על  /  לפתיחת תפריט הטלפון.

לחץ על **MENU-TUNE** כדי לפתוח את תפריט הטלפון עם אפשרויות להזנה ולבחירה של מספרים.

לתיאור מפורט של פורטל הטלפון ↵ 88.

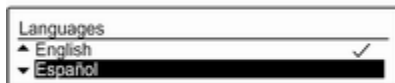
### הגדרות המערכת

#### בחירת השפה

ניתן להציג את טקסט התפריטים בתצוגת מערכת המידע והבידור בשפות שונות.

לחץ על **CONFIG** לפתיחת התפריט **Settings** (הגדרות).

בחר את פריט התפריט **Languages** (שפות) בתפריט **Settings** (הגדרות) כדי להציג את התפריט המתאים.



**הגבלת עצמת השמע בטמפרטורות גבוהות**  
כשהטמפרטורה בתא הנוסעים גבוהה מאוד, המערכת מגבילה את עצמת השמע המרבית הניתנת לכוונון. במידת הצורך, עצמת השמע מופחתת אוטומטית.

### מצבי פעולה

#### רדיו

לחץ על **RADIO** לפתיחת התפריט הראשי של הרדיו או למעבר בין ערוצי השידור.

לחץ על **MENU-TUNE** כדי לפתוח את תפריטי תחום התדרים עם אפשרויות לבחירת תחנות.

לתיאור מפורט של תפקודי הרדיו ↵ 72.

#### נגני שמע (אודיו)

##### R 3.0

לחץ על **AUX** כדי להפעיל את מצב **AUX**.

##### CD 3.0 BT

לחץ על **MEDIA** פעם אחת או כמה פעמים כדי לפתוח את התפריט הראשי של נגן התקליטורים, התקן ה-USB, של ה-iPod או של **AUX** (אם זמין) או כדי לעבור בין תפריטים אלה.

לחץ על **MENU-TUNE** כדי לפתוח את התפריטים הרלוונטיים עם אפשרויות לבחירת קטעים.

### הגדרת עצמת השמע ("ווליום")

סובב את **VOL** ⌚. ההגדרה הנוכחית תופיע בתצוגה.

כשמערכת המידע והבידור מופעלת, עצמת הקול שנבחרה בפעם האחרונה נותרת העצמה המוגדרת, בתנאי שהגדרה זו נמוכה מעצמת קול מרבית בהפעלה (ראה להלן).




ניתן להזיז את ההגדרות הבאות בנפרד:




- עצמת קול מרבית בהפעלה ↵ 70
- עצמת הקול להודעות תנועה ↵ 70

### עצמת שמע עם פיצוי מהירות הנסיעה

כשבקרת עצמת הקול האוטומטית מופעלת ↵ 70, עצמת הקול מותאמת אוטומטית, לפיצוי על רעשי הדרך והרוח במהלך הנהיגה.

### תפקוד השתקה

לחץ על  או  או  (אם פורטל הטלפון זמין: לחץ למשך מספר שניות) כדי להשתק את מקורות השמע.

לביטול תפקוד ההשתקה: סובב את הכפתור **VOL** ⌚ או לחץ על  /  (אם פורטל הטלפון זמין: לחץ במשך מספר שניות) או לחץ שוב על הלחצן .

## דוגמאות לפעולת תפריט בחירת אפשרות (אופציה)

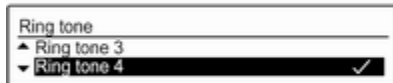


סובב את **MENU-TUNE** להזיז הסמן (=) הרקע הצבעוני) לאופציה הרצויה. לחץ על **MENU-TUNE** כדי לבחור את האופציה המסומנת.

### תפריטי משנה

חץ בצידו הימני של התפריט פירושו שלאחר בחירת אפשרות, יופיע תפריט משנה עם אפשרויות נוספות.

### הפעלת הגדרה



סובב את **MENU-TUNE** כדי לסמן את ההגדרה הרצויה.

## הפעלה בסיסית

### כפתור MENU-TUNE

כפתור **MENU-TUNE** הוא רכיב הבקרה המרכזי של התפריטים.

סובב את **MENU-TUNE**:

- לסימון פקודת תפריט
- להגדרת ערך מספרי
- לחץ על **MENU-TUNE**:
- לבחירה או להפעלה של האפשרות המסומנת
- לאישור ערך מוגדר
- להפעלה/הפסקת הפעולה של תפקוד (פונקציה) של המערכת

### לחצן BACK

לחץ לחיצה קצרה על הלחצן **BACK**:

- ליציאה מתפריט
- לחזרה מתפריט משנה לרמת התפריט הגבוהה הבאה
- למחיקה של התו האחרון בסדרת התווים

לחץ והחזק את לחצן **BACK** למשך מספר שניות כדי למחוק את כל הרשומה.

בחר בשפה הרצויה לטקסט התפריטים.

### הערה

לתיאור מפורט של תפעול התפריט 68.

### הגדרות שעה ותאריך

מצא תיאור מפורט בספר הנהג.

### הגדרות הרכב

מצא תיאור מפורט בספר הנהג.

### הגדרות אחרות

מצא תיאור מפורט של כל שאר ההגדרות בפרקים המתאימים.

### שחזור הגדרות יצרן

ניתן לאפס את כל ההגדרות להגדרות ברירת המחדל של היצרן, לדוגמה, הגדרות עצמת הקול, הגדרות מרכיבי הצליל ("טון"), רשימות מועדפים או רשימת התקני Bluetooth.

לחץ על **CONFIG** לפתיחת התפריט

**Settings (הגדרות)**. בחר ב-**Vehicle**

**settings (הגדרות רכב)** ולאחר מכן

ב-**Restore factory settings (שחזור**

**הגדרות מפעל)**.

תפריט המשנה מציג שאלה. כדי לאפס את כל הערכים להגדרות ברירת המחדל של היצרן, בחר **Yes (כן)**.

ניתן למחוק את התו האחרון ברצף תווים בעזרת בחירה ב-**X** על המסך או לחיצה על **BACK**. לחיצה והחזקה של **BACK** ימחקו את כל הרשומה.

כדי לשנות את מיקום הסמן ברצף אותיות שכבר הוזן, בחר **←** או **→** על המסך.

## הגדרות מרכיבי הצליל ("טון")

בתפריט הגדרות מרכיבי הצליל ניתן להגדיר את מאפייני מרכיבי הצליל לכל ערוץ שידור ברדיו ולכל נגן שמע.



לחץ על **TONE** כדי לפתוח את תפריט הגדרות מרכיבי הצליל ("טון").

## הפעלה/הפסקת הפעולה של תפקוד (פונקציה)



סובב את **MENU-TUNE** לסימון התפקוד שברצונך להפעיל או להפסיק.

לחץ על **MENU-TUNE** כדי לעבור בין ההגדרות **On** (מופעל) ו-**Off** (מופסק).

## הכנסת רצף תווים



כדי להזין רצף תווים, לדוגמה, קודי PIN או מספרי טלפון:

סובב את **MENU-TUNE** כדי לסמן את התו הרצוי.

לחץ על **MENU-TUNE** כדי לאשר את התו המסומן.

לחץ על **MENU-TUNE** להפעלת ההגדרה.

## הגדרת ערך

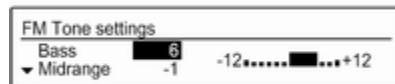


סובב את **MENU-TUNE** לשינוי הערך הנוכחי של ההגדרה.

לחץ על **MENU-TUNE** כדי לאשר את הערך המוגדר.

הסמן עובר לערך הבא. אם הוגדרו כל הערכים, תחזור באופן אוטומטי לרמת התפריט העליונה הבאה.

## כוונון הגדרה



סובב את **MENU-TUNE** כדי לכוונון את ההגדרה.

לחץ על **MENU-TUNE** לאישור ההגדרה.

### קביעת הגדרה בודדת ל-"0"

בחר באפשרות הרצויה, ולחץ על MENU-TUNE במשך מספר שניות.

הערך מתאפס ל-0.

### קביעת כל ההגדרות ל-"0" או "OFF" (מופסק)

לחץ על TONE למשך מספר שניות.

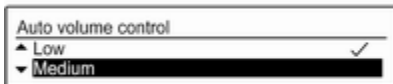
כל הערכים מתאפסים ל-"0", והגדרת EQ הקבועה מראש מוגדרת כ-"OFF" (מופסק).

### הגדרות עצמת קול

#### כוונון עצמת הקול לפי מהירות הנסיעה

לחץ על CONFIG לפתיחת התפריט Settings (הגדרות).

בחר ב-Radio settings (הגדרות רדיו) ולאחר מכן ב-Auto volume control (בקרת עצמת קול אוטומטית).



### הגדרת עצמת הקול בין הצד הימני והצד השמאלי של הרכב



גלול ברשימה ובחר Balance (איון). הגדר את הערך הרצוי.

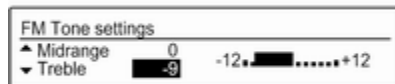
#### בחירת סוג מרכיבי הצליל

גלול ברשימה ובחר EQ (אקווליזר). כעת יוצג תפריט EQ presets (הגדרות EQ קבועות מראש).



האפשרויות המוצגות מציעות הגדרות מיטביות מראש לצלילים הנמוכים (בסים), לתחום הביניים ולצלילים הגבוהים (טרבל) עבור סגנון המוזיקה המתאים. בחר באפשרות הרצויה.

### הגדרת הצלילים הנמוכים (בס), תחום הביניים והצלילים הגבוהים



גלול ברשימה ובחר Bass (צלילים נמוכים), Midrange (טווח ביניים) או Treble (צלילים גבוהים (טרבל)). הגדר את הערך הרצוי עבור האפשרות שנבחרה.

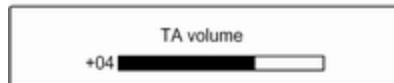
### הגדרת עצמת הקול בין החלק הקדמי לחלק האחורי של הרכב



גלול ברשימה ובחר Fader (מדער). הגדר את הערך הרצוי.

לחץ על **CONFIG** לפתיחת התפריט **Settings** (הגדרות).

בחר **Radio settings** (הגדרות רדיו), **RDS options** (אפשרויות RDS) ולאחר מכן **TA volume** (עצמת קול TA).



הגדר את הערך הרצוי.

### כוונון עצמת הקול של הנעימות

לחץ על **CONFIG** לפתיחת התפריט **Settings** (הגדרות).

בחר **Phone settings** (הגדרות טלפון), **Sound & Signals** (שמע ואותות) ולאחר מכן **Ring Volume** (עצמת צלצול).

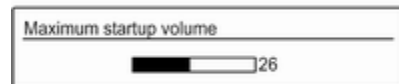
הגדר את הערך הרצוי.

ניתן להשבית את תפקוד **Auto volume control** (בקרת עצמת קול אוטומטית) או לבחור את מידת ההתאמה של עצמת הקול בתפריט המוצג. בחר באפשרות הרצויה.

### כוונון עצמת הקול המרבית בעת הפעלה ראשונית

לחץ על **CONFIG** לפתיחת התפריט **Settings** (הגדרות).

בחר ב-**Radio settings** (הגדרות רדיו) ולאחר מכן ב-**Maximum startup volume** (עצמת קול מרבית בהפעלה).



הגדר את הערך הרצוי.

### כוונון עצמת הקול של דיווחי תנועה

ניתן להגדיר מראש את עצמת הקול של דיווחי תנועה כדי להגדיל או להקטין את היחס שלהם לעצמת הקול הרגילה של השמע.

## רדיו

- 72 שימוש .....
- 72 חיפוש תחנות .....
- רשימות של תחנות המאוחסנות
- 73 אוטומטית .....
- 73 רשימות מועדפים .....
- 74 תפריטי ערוצים .....
- 76 מערכת נתונים ברדיו (RDS) .....
- 77 שידור שמע דיגיטלי .....

## שימוש

### תפעול הרדיו

לחץ על לחצן **RADIO** לפתיחת התפריט הראשי של הרדיו.



התחנה האחרונה שנבחרה תתחיל לנגן.

### בחירת ערוץ השידור

לחץ פעם אחת או מספר פעמים על **RADIO**, כדי לבחור את תחום התדרים הרצוי.

התחנה האחרונה שנבחרה בערוץ שידור זה תתחיל לנגן.

## חיפוש תחנות

### חיפוש תחנות אוטומטי

לחץ לחיצה קצרה על **K** או **M** להשמעת התחנה הבאה בזיכרון התחנות.

## חיפוש תחנות ידני

לחץ והחזק במצב לחוץ את הלחצן **K** או **M** את הלחצן **M**. שחרר כאשר תצוגת התדר מתקרבת לתדר הרצוי.

יבוצע חיפוש אחר התחנה הבאה שניתן לקלוט והיא תושמע באופן אוטומטי.

### הערה

חיפוש תחנות ידני: אם הרדיו אינו מוצא תחנה, הוא עובר באופן אוטומטי לחיפוש ברמת רגישות גבוהה יותר. אם הוא עדיין אינו מוצא תחנה, הוא יחזור לתדר האחרון שהושמע.

### הערה

ערוץ שידורי FM: כאשר תפקוד RDS מופעל, הרדיו ינסה לאתר רק תחנות RDS **M** 76, וכאשר מופעל שירות הודעות התנועה (TP), הרדיו ינסה לאתר רק תחנות המשרות הודעות תנועה **M** 76.

## איתור תחנות ידני

בתפריט הראשי של הרדיו, לחץ על **MENU-TUNE** לפתיחת תפריט תחום התדרים המתאים ובחר בחיפוש תחנות ידני.

בתפריט הנפתח של תצוגת התדרים, סובב את **MENU-TUNE** והגדר את תדר הקליטה האופטימלי.

**הערה**

להפעלת תפקוד זה, יש להפעיל את התפקוד **AS-Stations (תחנות אחסון אוטומטי)** (ראה להלן).

**הפעלת התפקוד של שמירה אוטומטית של תחנות**

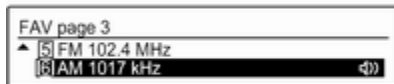
לחץ על **CONFIG** לפתיחת התפריט **Settings (הגדרות)**.

בחר את **Radio settings (הגדרות רדיו)** ואת **AS-Stations (תחנות אחסון אוטומטי)**, כדי לפתוח את התפריט המתאים.

הגדר את התחנות שיישמרו באופן אוטומטי עבור תחומי התדרים המתאימים אל **On (מופעל)**.

**רשימות מועדפים**

ניתן לאחסן ידנית ברשימות המועדפים תחנות מכל ערוצי השידור.



כדי לבטל את נוהל השמירה האוטומטית, לחץ על **MENU-TUNE**.

**אחסון ידני של תחנות**

ניתן לאחסן תחנות ידנית ברשימות התחנות המאוחסנות אוטומטית.

הגדר את התחנה שברצונך לאחסן.

לחץ לחיצה קצרה על **FAV 1-2-3** פעם אחת או מספר פעמים כדי לעבור לרשימה הרצויה.

לאחסון התחנה במיקום מסוים ברשימה: לחץ על לחצן התחנה התואם **1...6** עד שמוצגת הודעת אישור.

**הערה**

תחנות שאוחסנו ידנית יימחקו מן הזיכרון כשיופעל תהליך האחסון האוטומטי.

**הערה**

להפעלת תפקוד זה, יש להפעיל את התפקוד **AS-Stations (תחנות אחסון אוטומטי)** (ראה להלן).

**השמעת שידור תחנה**

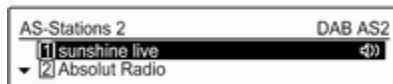
לחץ לחיצה קצרה על **FAV 1-2-3** פעם אחת או מספר פעמים כדי לעבור לרשימה הרצויה.


לחץ לחיצה קצרה על אחד מלחצני התחנות **1...6** להשמעת התחנה המאוחסנת במקום התואם למספר הלחצן.

**רשימות של תחנות המאוחסנות אוטומטית**

ניתן לחפש את התחנות שניתן לקלוט באיכות הטובה ביותר בתחום התדרים ולאחסן אותן באופן אוטומטי באמצעות תפקוד ה-Autostore.

לכל תחום תדרים יש שתי רשימות של תחנות המאוחסנות אוטומטית (**AS-** **Stations 1**, **AS-Stations 2**), שבכל אחת מהן ניתן לאחסן 6 תחנות.

**הערה**

התחנה המושמעת כעת מסומנת באמצעות .

**אחסון תחנות אוטומטי**

לחץ והחזק במצב לחוץ את **FAV 1-2-3** עד שתוצג הודעת אחסון אוטומטי. 12 התחנות בעלות אותות השידור החזקים ביותר בערוץ הנוכחי יאוחסנו בשתי רשימות של אחסון תחנות אוטומטי (Autostore).




### הערה

אם לא נוצרה רשימת תחנות בעבר, המערכת תבצע חיפוש תחנות אוטומטי.

בחר בתחנה הרצויה.

### הערה

התחנה המושמעת כעת מסומנת באמצעות .

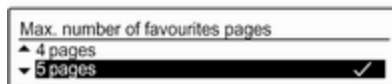
## עדכון רשימות התחנות

כשהתפריט הראשי של הרדיו פעיל, לחץ על **MENU-TUNE** לפתיחת תפריט תחום התדרים המתאים.

אם לא ניתן לקלוט יותר תחנות השמורות ברשימת תחנות הספציפית לתחום התדרים:

בחר את פריט התפריט המתאים לעדכון רשימת התחנות בתפריט הערוץ המתאים, כמו למשל **Update FM stations list (עדכן רשימת תחנות FM)**.

בחר **Radio settings** (הגדרות רדיו) ולאחר מכן **Radio favourites (מועדפים Max. (רדיו) כדי לפתוח את התפריט Max. number of favourites pages (מספר מרבי של דפים מועדפים)**.



בחר במספר הרצוי של רשימות המועדפים הזמינות.

## תפריטי ערוצים

אמצעים חלופיים לבחירת תחנות זמינים באמצעות תפריטים מיוחדים לערוצי השידור.

### הערה

התצוגות הבאות ניתנות כדוגמה בלבד.


## רשימות התחנות

כשנמצאים בתפריט הראשי של הרדיו, יש לסובב את **MENU-TUNE** כדי לפתוח את רשימת התחנות של תחום התדרים הרצוי.

בצג יופיעו כל התחנות שניתן לקלוט את שידוריהן באזור הקליטה הנוכחי.

ניתן לאחסן 6 תחנות בכל אחת מרשימות המועדפים. ניתן להגדיר את מספר רשימות המועדפים (ראה להלן).

### הערה

התחנה המושמעת כעת מסומנת באמצעות .

## אחסון תחנה

הגדר את התחנה שברצונך לאחסן.

לחץ לחיצה קצרה על **FAV 1-2-3** פעם אחת או מספר פעמים כדי לעבור לרשימה הרצויה.

לאחסון התחנה במיקום מסוים ברשימה: לחץ על לחצן התחנה התואם **1...6** עד שמוצגת הודעת אישור.

## השמעת שידור תחנה

לחץ לחיצה קצרה על **FAV 1-2-3** פעם אחת או מספר פעמים כדי לעבור לרשימה הרצויה.

לחץ לחיצה קצרה על אחד מלחצני התחנות **1...6** להשמעת התחנה המאוחסנת במקום התואם למספר הלחצן.

## הגדר את מספר רשימות המועדפים הזמינות


לחץ על **CONFIG** לפתיחת התפריט **Settings** (הגדרות).




בחר בתחנה הרצויה.

ניתן לעדכן את רשימת הקטגוריות גם לאחר העדכון של רשימת התחנות הספציפית לתחום התדרים.

### הערה

התחנה המושמעת כעת מסומנת באמצעות .

### הודעות DAB

מלבד תוכניות המוסיקה, תחנות DAB  77 שונות משדרות מספר קטגוריות של הודעות.

שירות DAB (תוכנית) הנקלט כעת יופסק כאשר יהיו הודעות כלשהן של קטגוריות שהופעלו בעבר.

### הפעלת קטגוריות של הודעות

כשנמצאים באפשרות **DAB menu (תפריט DAB)**, יש לבחור **DAB announcements (הודעות DAB)** כדי להציג את התפריט המתאים.

### רשימות הקטגוריות

תחנות רדיו רבות משדרות קוד PTY, המציין את סוג התוכנית המשודרת (לדוגמה, חדשות).

תחנות מסוימות גם משנות את קוד PTY בהתאם לתוכן המשודר כעת.

מערכת השמע מאחסנת תחנות אלה, כשהן ממוינות לפי סוג התוכנית, ברשימת הקטגוריות המתאימה.

כדי לחפש את סוג התוכנית שנקבע על-ידי התחנה: בחר את אפשרות רשימת הקטגוריות הספציפית לערוץ. תוצג רשימה של סוגי התוכניות הזמינים כעת.



בחר בסוג התוכניות הרצוי.

בצג מופיעה רשימת תחנות המשדרות תוכניות מן הסוג שנבחר.

מתחיל תהליך חיפוש תחנות. בסיום החיפוש, תושמע התחנה האחרונה שנקלטה.

כדי לבטל את חיפוש התחנות: לחץ על **MENU-TUNE**.

### הערה

אם רשימת תחנות ייחודית לתחום התדרים מעודכנת, רשימת הקטגוריות המתאימה תעדכן גם היא.

### Favourites list (רשימת מועדפים)


כשהתפריט הראשי של הרדיו פעיל, לחץ על **MENU-TUNE** לפתיחת תפריט תחום התדרים המתאים.

בחר **Favourites list (רשימת מועדפים)**. יוצגו כל התחנות השמורות ברשימת המועדפים.



בחר בתחנה הרצויה.

### הערה

התחנה המושמעת כעת מסומנת באמצעות .

- המערכת מאתרת תמיד את התחנה בתדר בעל אות השידור האיכותי ביותר באיזור גיאוגרפי מסוים באמצעות המאפיין AF (תדר חלופי).
- בהתאם לתחנה הנקלטת, מערכת המידע והבידור תציג טקסט רדיו העשוי להכיל, לדוגמה, מידע על אודות התוכנית הנוכחית.

### הגדרת ה-RDS

לחץ על CONFIG לפתיחת התפריט Settings (הגדרות).

בחר ב- Radio settings (הגדרות רדיו) ולאחר מכן ב- RDS options (אפשרויות RDS).



הגדר את המאפיין RDS למצב On (מופעל) או למצב Off (מופסק).

### הערה

אם תפקוד RDS במצב מופסק, הוא יופעל שוב באופן אוטומטי בעקבות החלפת תחנת רדיו (באמצעות חיפוש או בלחיצה על לחצן של תחנה שמורה בזיכרון).

### הערה

אם RDS הוגדר אל On (מופעל) זמינות רק האפשרויות הבאות.

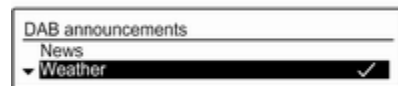
### RDS Options (אפשרויות RDS)

הפעלה והפסקה של תפקוד תחנות אזוריות בזמנים מסוימים משדרות תחנות RDS תכניות שונות באזורים שונים על תדרים שונים.

הגדר את המאפיין Regional (אזורי) למצב On (מופעל) או למצב Off (מופסק).

כשמאפיין בחירת תוכניות אזוריות מופעל, ייבחרו אך ורק תדרים חלופיים (AF) עם אותן תוכניות אזוריות.

כשתפקוד רדיו אזורי במצב מופסק, נבחרים תדרים חלופיים של תחנות שידור מבלי להתחשב בתוכניות מאזור גיאוגרפי מסוים.



הפעל את הקטגוריות הרצויות של ההודעות.

ניתן לבחור בו-זמנית מספר קטגוריות של הודעות.

### הערה

ניתן לקלוט הודעות DAB רק כאשר תחום תדרי DAB מופעל.

### מערכת נתונים ברדיו (RDS)

RDS הוא שירות של תחנות בערוץ FM המקל באופן משמעותי על איתור תחנת שידור רצויה וקליטת שידוריה ללא הפרעות.

### יתרונות RDS

- בצג מופיע שם התוכנית המשודרת בתחנה שהוגדרה ולא תדר התחנה.
- במהלך חיפוש תחנות, מערכת המידע והבידור מאתרת רק תחנות RDS.

## שידור שמע דיגיטלי

שידור שמע דיגיטלי (DAB) הוא מערכת שידור אוניברסלית חדשנית.

תחנות DAB מזוהות באמצעות שם התוכנית במקום תדר השידור.



## מידע כללי

- מערכת DAB מאפשרת לשדר מספר תוכניות רדיו (שירותים) בתדר יחיד (מכלול).
- מלבד שירותי שמע דיגיטליים באיכות גבוהה, מערכת שידורי DAB מסוגלת לשדר גם נתונים הקשורים לתוכנית ומגוון שירותי נתונים אחרים הכוללים מידע אודות נסיעות ותנועה.
- כל עוד מקלט DAB מסוים יכול לקלוט את אות השידור המשודר על-ידי תחנה (אפילו כאשר האות חלש מאד), מובטחת איכות השמע.

- אם התחנה לה הנך מאזין אינה תחנה המשדרת הודעות תנועה, המערכת תתחיל אוטומטית בחיפוש לאיתור התחנה הבאה המשדרת הודעות תנועה.

- אם נמצאה תחנה בעלת שירות הודעות תנועה, [TP] יופיע בתפריט הראשי של הרדיו.

- דיווחי התנועה (TA) משודרים בעצמת שמע שנקבעה מראש <math>70</math>.

- כאשר שירות הודעות התנועה מופעל, פעולת נגן התקליטורים/MP3 מופסקת למשך השמעת הודעות התנועה.

## האזנה לדיווחי תנועה בלבד

הפעל את שירות הודעות התנועה ברדיו והנמך לחלוטין את עצמת הקול של המערכת.

## חסימת דיווחי תנועה

לחסימת ההשמעה של הודעות תנועה, לדוגמה, בעת הפעלת תקליטור/MP3:

לחץ על לחצן TP או על כפתור MENU-TUNE כדי לאשר את הודעת הביטול המופיעה בצג.

השמעת הודעות התנועה מבוטלת אך שירות הודעות התנועה ברדיו נותר פעיל.

## מערכת RDS - טקסט נגלל

חלק מתחנות ה-RDS מסתירות את שם התוכנית בשורת התצוגה כדי להציג מידע נוסף.

כדי למנוע הצגה של מידע נוסף:

הגדר את **Text scroll freeze** (הקפאת גלילת טקסט) ל-On (מופעל).

## עצמת הקול של דיווחי תנועה

ניתן להגדיר מראש את עצמת הקול של דיווחי התנועה (TA). לתיאור מפורט <math>70</math>.

## שירות הודעות תנועה ברדיו

(TP = שירות הודעות תנועה)

תחנות המשדרות הודעות תנועה הן תחנות RDS המשדרות חדשות בנושאי תנועה.

## הפעלה/הפסקת שידור תוכנית שירות הודעות תנועה

להפעלה/הפסקת מאפיין מצב הכן של המערכת לשידור הודעות תנועה:

לחץ על הלחצן TP.

- כאשר שירות הודעות התנועה מופעל, הסימן [ ] מופיע בתפריט הראשי של הרדיו.
- המערכת קולטת רק תחנות המשדרות הודעות תנועה.

### קישור אוטומטי DAB-FM

כשתפקוד זה מופעל, ההתקן יעבור לתחנת FM מקבילה בשירות DAB פעיל, כאשר את DAB חלש מכדי להיקלט במקלט.

הגדר את התפקוד למצב **On (מופעל)** או למצב **Off (מופסק)**.

### התאמת שמע דיגימית

כשתפקוד זה מופעל, הטווח הדיגימית של אות DAB מצטמצם. המשמעות היא שרמת הצלילים החזקים מופחתת ורמת הצלילים החלשים מוגברת. לכן, ניתן להגביר את עצמת השמע של מערכת המידע והבידור לנקודה שבה הקולות החלשים נשמעים, מבלי שהקולות החזקים יישמעו בעצמה גדולה מדי.

הגדר את התפקוד למצב **On (מופעל)** או למצב **Off (מופסק)**.

### בחירת תחום תדרים

בחר בפריט התפריט **Band selection (בחירת תחום)** כדי להציג את התפריט המתאים.

כדי להגדיר אלו תחומי תדרים של DAB ייקלטו במערכת המידע והבידור, הפעל את אחת מהאפשרויות הבאות:

**L-Band (תחום I):** 1452 - 1492 MHz, רדיו ורדיו לווייני

**Band III (תחום III):** 174 - 240 MHz, רדיו

FM בעלת האות החזק ביותר. אם אסור שהודעות התנועה ב-FM יפריעו לקליטת DAB השבת את תפקוד TP.

### הגדרת DAB

חץ **CONFIG**.

בחר ב-**Radio settings (הגדרות רדיו)** ולאחר מכן ב-**DAB settings (הגדרות DAB)**.



האפשרויות הבאות קיימות בתפריט ההגדרות:

### חיבור אוטומטי לאשכול

כשתפקוד זה מופעל, ההתקן עובר לאותו שירות (תוכנית) במכלול (תדר) אחר של DAB כאשר את DAB חלש מכדי להיקלט במקלט.

הגדר את התפקוד למצב **On (מופעל)** או למצב **Off (מופסק)**.

- אין איבוד את (החלשת קול הטיפוסית לשידורי AM או FM). את DAB מופק בעצמת קול קבועה.
- כאשר את מערכת ה-DAB חלש מכדי להיקלט במקלט, הקליטה מופסקת לחלוטין. ניתן למנוע זאת על-ידי הפעלת **Auto ensemble linking (חיבור אוטומטי לאשכול)** או **Auto linking DAB-FM (קישור אוטומטי DAB-FM)** בתפריט הגדרות DAB.
- הפרעות הנגרמות על-ידי תחנות המשדרות בתדרים קרובים לתחנה המושמעת (תופעה טיפוסית בקליטת ערוצי AM ו-FM), לא קיימות כשמדובר ב-DAB.
- אם את שידור DAB מוחזר על-ידי מכשולים טבעיים או בניינים, איכות הקליטה של שידור ה-DAB משתפרת בעוד קליטת שידורי AM ו-FM נפגמת משמעותית במצבים כאלה.
- כאשר קליטת DAB מאופשרת, טיוור ה-FM של מערכת המידע והבידור ממשיך לפעול ברקע ומחפש באופן רציף את תחנות ה-FM בעלות הקליטה הטובה ביותר. אם מופעלת האפשרות TP ↵ 76 (דיווחי תנועה), יישמעו דיווחי תנועה מתחנת הרדיו

---

Both (שניהם)

## נגן תקליטורים

מידע כללי .....	80
שימוש .....	81

### מידע כללי

נגן התקליטורים של המערכת יכול להפעיל תקליטורי שמע ותקליטורי MP3/WMA.

### מידע חשוב

זהירות
<p>אסור בהחלט להכניס תקליטורי DVD, תקליטורים בקוטר 8 ס"מ או תקליטורים שאינם עגולים לנגן התקליטורים.</p> <p>אסור להדביק מדבקות על-גבי תקליטורים. תקליטורים אלה יכולים להיתקע בתוך נגן התקליטורים ולגרום לזק בלתי הפיך. במקרה זה יהיה צורך להחליף את המכשיר.</p>

- ניתן להשתמש בפורמטי התקליטורים הבאים:  
 CD-ROM Mode 1 ו-Mode 2.  
 CD-ROM XA Mode 2, Form 1 ו-Form 2.
- ניתן להשתמש בפורמטי הקבצים הבאים:  
 ISO 9660 Level 1, Level 2, Joliet, Romeo.

ההפעלה של קובצי MP3 ו-WMA שנכתבו בכל פורמט שונה מאלה המופיעים לעיל עשויה להיות לקויה ושמות הקבצים והתיקיות שלהם עלולים להיות מוצגים באופן לקוי.

- תקליטורי שמע מוגנים, שאינם תואמים את תקן תקליטורי השמע, עשויים להתנגן באופן הלא נכון או לא להתנגן כלל.
- תקליטורים צרובים CD-R ו-CD-RW רגישים לטיפול לא נכון יותר מתקליטורים מוקלטים מסחריים. יש להבטיח טיפול נכון, במיוחד בתקליטורי CD-R ו-CD-RW צרובים (ראה להלן).
- תקליטורים צרובים CD-R ו-CD-RW עשויים להתנגן באופן הלא נכון או לא להתנגן כלל. במקרים כאלה אין זאת אשמת הצידוד.
- בתקליטורים במצב מעורב (המכילים רצועות שמע וקבצים דחוסים, לדוגמה, MP3), ניתן להפעיל את חלק רצועות השמע ואת חלק הקבצים הדחוסים בנפרד.
- אל תשאיר טביעות אצבע על הצד המבריק של התקליטורים.

### הכנסת תקליטור

הכנס את התקליטור כשהמדבקה פונה כלפי מעלה לחרוץ המכשיר עד שהוא יימשך פנימה.

### הערה

אם הוכנס לכונן תקליטור, מוצג על הצג.

### דילוג לקטע הבא או הקודם

לחץ לחיצה קצרה על **⏮** או **⏭**.

### הרצה מהירה קדימה ואחורה

לחץ והחזק את **⏮** או **⏭** כדי להריץ במהירות קדימה או אחורה את הקטע הנוכחי.

### בחירת קטעים באמצעות תפריט CD

לחץ על **MENU-TUNE** לפתיחת תפריט התקליטור.



### הערה

פרק זה מטפל בנגינת קבצי MP3 בלבד, מאחר שהפעלת קובצי MP3 וקובצי WMA היא זהה. כאשר תכניס תקליטור המכיל קובצי WMA, יוצגו התפריטים הקשורים אל MP3.

### שימוש

### התחלת השמעת תקליטור

לחץ על **MEDIA** פעם אחת או מספר פעמים כדי לפתוח את התפריט הראשי של התקליטור או MP3.



אם נמצא תקליטור בנגן, נגינתו תתחיל. על-פי הנתונים השמורים בתקליטור השמע או בתקליטור MP3, יוצגו בתצוגה פרטי מידע שונים על אודות התקליטור ורצועת המוזיקה המושמעת.

- החזר את התקליטורים לאריזתם לאחר שליפתם מנגן השמע כדי להגן עליהם מנזק ואבק.
- לכלוך ונוזלים על תקליטור עלולים לזהם את העדשה במכשיר ולגרום לתקלות.
- הגן על התקליטורים מחום ומקרני שמש ישירות.
- ההגבלות הבאות ישימות לתקליטורי MP3/WMA:  
קצב סיביות: 320 kbit/s - 8 kbit/s  
תדירות דגימה: 48 kHz, 44.1 kHz, 32 kHz (עבור MPEG-1) ו-24 kHz, 22.05 kHz, 16kHz (עבור MPEG-2)
- ההגבלות הבאות ישימות לגבי נתונים המאוחסנים על תקליטורי MP3/WMA:  
מספר רצועות: עד 999  
מספר הקטעים לרמת תיקייה: עד 512  
עומק מבנה התיקיות המרבי:  
מקסימום 10 רמות

**Search... (חיפוש...)**

כדי לפתוח תפריט לחיפוש ולבחירה של קטעים: בחר **Search... (חיפוש...)**.



בחר אחת מהקטגוריות ובחר את הקטע הרצוי.

**הערה**

פריט תפריט זה זמין רק אם הוכנס תקליטור MP3.

**הוצאת תקליטור CD**

לחץ **⌘**.

התקליטור יוצא מהנגן.

אם התקליטור אינו מוסר מן המגש לאחר הוצאתו מן הנגן, הנגן יחזור וימשוך אותו אוטומטית פנימה לאחר המתנה של מספר שניות.

**Shuffle songs (ערבב שירים)**

לנגינת כל הקטעים באופן אקראי: הגדר תפקוד זה על **On (מופעל)**.

**הערה**

אם תפקוד זה מופעל, **⌘** מוצג בתפריט הראשי המתאים.

**Repeat (חזרה)**

כדי להאזין לערוץ בלולאה: הגדר תפקוד זה על **On (מופעל)**.

**הערה**

אם תפקוד זה מופעל, **⌘** מוצג בתפריט הראשי המתאים.

**Track list (רשימת רצועות)**

לבחירת קטע בתקליטור CD: בחר ב-**Track list (רשימת רצועות)** ולאחר מכן בחר בקטע הרצוי.

**Folders (תיקיות)**

כדי לבחור ערוץ בתיקייה: בחר **Folders (תיקיות)**. כעת תוצג רשימה של כל התיקיות בתקליטור.

בחר אחת התיקיות ובחר בערוץ הרצוי.

**הערה**

פריט תפריט זה זמין רק אם הוכנס תקליטור MP3.

## כניסת AUX

83	..... מידע כללי
83	..... שימוש

### מידע כללי

בלוח הבקרה של מערכת המידע והבידור  
 ↵ 62, יש כניסת AUX לחיבור מקורות  
 שמע חיצוניים.

ניתן לדוגמה לחבר לכניסת AUX נגן  
 תקליטורים נייד עם תקע 3.5 מ"מ.

### הערה

השקע חייב תמיד להיות נקי ויבש.

### שימוש

#### CD 3.0 BT

לחץ פעם אחת או מספר פעמים על  
**MEDIA**, כדי להפעיל את מצב AUX.

#### R 3.0

לחץ על **AUX** כדי להפעיל את מצב AUX.



סובב את **VOL** של מערכת המידע  
 והבידור כדי לכוונן את עוצמת הקול.  
 את כל שאר התפקודים ניתן להפעיל רק  
 דרך רכיבי הבקרה של מקור השמע.

## שקע USB

84 מידע כללי .....

85 הפעלת קובצי שמע שמורים .....

### מידע כללי

בקונסולה המרכזית קיים שקע USB לחיבור מקורות שמע חיצוניים.

#### הערה

השקע חייב תמיד להיות נקי ויבש.

ליציאת USB ניתן לחבר נגן MP3, כונן USB, כרטיס SD (באמצעות מחבר/מתאם USB) או iPod.

כאשר אחד המכשירים לעיל מחובר ליציאת USB, ניתן להפעיל תפקודים שונים שלו באמצעות הבקורות והתפריטים של מערכת המידע והבידור.

#### הערה

מערכת המידע והבידור אינה תומכת בכל מכשירי העזר.

### מידע חשוב

- ההתקנים החיצוניים המחוברים ליציאת USB חייבים לעמוד במפרט USB Mass Storage Class (MSC).
- התקנים המחוברים באמצעות USB נתמכים בהתאם למפרט USB 2.0 V. מהירות נתמכת מרבית: 12 Mbit/s.
- קיימת תמיכה רק במכשירים הכוללים מערכת קבצים FAT16/FAT32.
- אין תמיכה בדיסקים קשיחים.

- אין תמיכה ברכוזת USB (או hubs).
- ניתן להשתמש בפורמטי הקבצים הבאים:  
ISO9660, Level 1, Level 2, Joliet, Romeo, WMA והפעלה של קובצי MP3 ו-WMA שכתבו בכל תבנית שונה מאלו המופיעות לעיל עשויה להיות לקויה, ושמות הקבצים והתיקיות שלהם עלולים להיות מוצגים באופן לקוי.
- המגבלות הבאות חלות על תיקיות המאוחסנות בהתקן החיצוני:  
קצב סיביות: 8 kbit/s - 320 kbit/s  
תדירות דגימה: 48 kHz, 44.1 kHz, 32 kHz (עבור MPEG-1) ו-24 kHz, 22.05 kHz, 16kHz (עבור MPEG-2)
- המגבלות הבאות חלות על נתונים המאוחסנים בהתקנים חיצוניים המחוברים לשקע USB:  
מספר הערוצים: לכל היותר 999  
מספר הרצועות לרמת תיקייה: עד 512  
עומק מבנה התיקיות המרבי: 10 רמות  
לא ניתן להפעיל קובצי WMA בעלי הגנת DRM (ניהול זכויות דיגיטליות).

**הערה**  
אם תפקוד זה מופעל, יִכָּ מוצג בתפריט הראשי המתאים.

### Folders (תיקיות)

כדי לבחור ערוץ בתיקייה: בחר **Folders (תיקיות)**. כעת תוצג רשימה של כל התיקיות בהתקן.

בחר אחת התיקיות ובחר בערוץ הרצוי.

### הערה

פריט תפריט זה אינו זמין אם מחובר .iPod

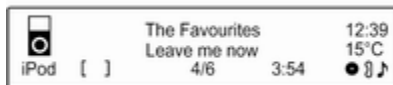
### Search... (חיפוש...)

כדי לפתוח תפריט לחיפוש ולבחירה של קטעים: בחר **Search... (חיפוש...)**.

בחר אחת מהקטגוריות ובחר את הקטע הרצוי.

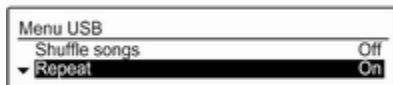
### הסרת ההתקן

כדי להסיר בבטחה את ההתקן, בחר **Remove USB (הסר USB) Eject** או **iPod (הוצא iPod)** ולאחר מכן נתק את ההתקן.



### שימוש בתפריט של ההתקן

לחץ על **MENU-TUNE** כדי לפתוח את תפריט ההתקן המחובר כרגע.



### Shuffle songs (ערבב שירים)

לנגינת כל הקטעים באופן אקראי: הגדר תפקוד זה על **On (מופעל)**.

### הערה

אם תפקוד זה מופעל, יִכָּ מוצג בתפריט הראשי המתאים.

### Repeat (חזרה)

כדי להאזין לערוץ בלולאה: הגדר תפקוד זה על **On (מופעל)**.

ניתן להפעיל קובצי WMA בצורה בטוחה רק אם הם נוצרו בתוכנה Windows Media Player מגרסה 9 ומעלה.

סיומות ישימות לקובצי רשימות השמעה: .wpl, .pls, .m3u.

הערכים ברשימת השמעה צריכים להופיע במבנה של נתיבים יחסיים.

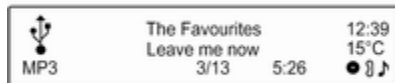
אין להגדיר את התכונה "מערכת" של תיקיות וקבצים המכילים נתוני שמע.

### הפעלת קובצי שמע שמורים

לחץ פעם אחת או מספר פעמים על **MEDIA**, כדי להפעיל את מצב MP3 או .iPod

השמעת נתוני השמע המאוחסנים בהתקן תחל באופן אוטומטי.

**:MP3**



**:iPod**

# מוסיקה דרך Bluetooth

מידע כללי ..... 86

הפעלה ..... 86

## מידע כללי

ניתן לחבר מקורות שמע עם תמיכת Bluetooth (לדוגמה מוזיקה מטלפונים ניידים, נגני MP3 עם תמיכת Bluetooth וכו'), התומכים בפרוטוקול המוזיקה A2DP של Bluetooth בצורה אלחוטית למערכת המידע והבידור.

## מידע חשוב

- ניתן לחבר את מערכת המידע והבידור אך ורק להתקני Bluetooth התומכים ב-A2DP (פרופיל הפצת שמע מתקדם) מגרסה 1.2 ומעלה.
- התקן Bluetooth חייב לתמוך גם בפרופיל AVRCP (פרופיל שליטה מרחוק לשמע ווידאו) מגרסה 1.0 ומעלה. אם ההתקן אינו תומך ב-AVRCP, ניתן יהיה לבקר רק את עצמת הקול באמצעות מערכת המידע והבידור.
- לפני חיבור התקן Bluetooth למערכת המידע והבידור, עיין בהוראות ההפעלה של ההתקן, בחלקים העוסקים בתפקודי Bluetooth.

## הפעלה

### דרישות מקדמיות

הדרישות המקדמיות הבאות חייבות להתקיים כדי להשתמש במצב מוסיקה Bluetooth של מערכת המידע והבידור:

- תפקוד Bluetooth של מערכת המידע והבידור חייב להיות מופעל ↵ 89.
- תפקוד Bluetooth של מקור שמע Bluetooth חיצוני חייב להיות מופעל (עיין בהוראות ההפעלה של ההתקן).
- בהתאם למקור השמע Bluetooth החיצוני, ייתכן שיהיה צורך להגדיר את מצב ההתקן כ"גלוי" (עיין בהוראות ההפעלה של ההתקן).
- מקור שמע Bluetooth חיצוני חייב להיות מצומד ומחובר למערכת המידע והבידור ↵ 89.

### הפעלת מצב מוסיקה Bluetooth

לחץ פעם אחת או מספר פעמים על **MEDIA**, כדי להפעיל את מצב מוסיקה דרך Bluetooth.



יש להפעיל מצב השמעת מוזיקה דרך Bluetooth או להשהות/להפסיק את ההשמעה דרך התקן Bluetooth.

### **הפעלה באמצעות מערכת המידע והבידור**

#### **כוונון עצמת הקול**

ניתן לכוונון את עצמת הקול באמצעות מערכת המידע והבידור <sup>66</sup>.

#### **דילוג לרצועה הבאה או הקודמת**

לחץ לחיצה קצרה על **⏮** או על **⏭** בלוח הבקרה של מערכת המידע והבידור.

# טלפון

מידע כללי ..... 88  
 חיבור Bluetooth ..... 89  
 שיחת חירום ..... 91  
 הפעלה ..... 91  
 טלפונים ניידים וציוד קשר רדיו ..... 94

## מידע כללי

פורטל הטלפון מאפשר לך לקיים שיחות בטלפון הנייד באמצעות מיקרופון ומערכת הרמקולים של הרכב כמו גם להפעיל את התפקודים החשובים ביותר של הטלפון הנייד באמצעות מערכת המידע והבידור ברכב. כדי להשתמש בפורטל הטלפון, הטלפון הנייד צריך להיות מחובר אל מערכת המידע והבידור באמצעות Bluetooth.

לא כל תפקודי פורטל הטלפון ברכב נתמכים על-ידי כל דגמי הטלפונים הניידים. מבחר התפקודים הניתן להפעלה תלוי בטלפון הנייד עצמו ובספקי השירות (הרשת). מידע נוסף מופיע בהנחיות ההפעלה (מדריך למשתמש) של הטלפון הנייד שלך. לפירוט נוסף ניתן לפנות לספק השירות.

## מידע חשוב לגבי הפעלת המערכת ובטיחות הנהיגה

### אזהרה

טלפונים ניידים משפיעים על הסביבה שלך. מסיבה זו הוכנו תקנות והנחיות בטיחות. עליך להכיר את ההנחיות המתאימות לפני השימוש בתפקוד הטלפון.

### אזהרה

השימוש בדיבורית במהלך נהיגה עלול להיות מסוכן מכיוון שרמת הריכוז שלך יורדת בעת ההתקשרות והשיחה. החנה את רכבך לפני השימוש בדיבורית. פעל בהתאם לחוקי המדינה בה אתה נמצא כעת.

אל תשכח למלא אחר התקנות המתיחסות לאזורים מסוימים והפסק תמיד את פעולת הטלפון הנייד במקומות שבהם חל איסור להשתמש בטלפון נייד עקב הפרעות שהטלפון הנייד מייצר או במצבים שקיים סיכון להשתמש בטלפון נייד (לדוגמה: תחנות דלק).

## Bluetooth

פורטל הטלפון הנייד מאושר על-ידי Bluetooth Special Interest Group (SIG).

ניתן למצוא מידע נוסף על המפרט באינטרנט, בכתובת

<http://www.bluetooth.com>

**הערה**

תבצע הורדה אוטומטית של ספר הטלפונים מהטלפון הנייד. אופן ההצגה וסדר הרשומות בספר הטלפונים עשויים להיות שונים במערכת המידע ובידור ובטלפון הסלולרי.

אם חיבור Bluetooth בוצע בהצלחה: במקרה שהתקן Bluetooth אחר חובר למערכת המידע והבידור, התקן זה ינותק כעת מהמערכת.

אם חיבור Bluetooth נכשל: התחל שוב את הנוהל המתואר לעיל או עיין בהוראות ההפעלה של התקן ה-Bluetooth.

**הערה**

ניתן לצמד למערכת המידע והבידור 5 התקנים לכל היותר.

**שינוי קוד Bluetooth**

לחץ על **CONFIG** לפתיחת התפריט **Settings** (הגדרות).

בחר ב-**Phone settings** (הגדרות טלפון) ולאחר מכן ב-**Change Bluetooth code** (שינוי קוד Bluetooth). מוצג המסך הבא:

הגדר את **Bluetooth** אל **On** (מופעל) בכך שתענה לשאלה **Yes** (כן) או **No** (לא), בהתאם לצורך.

**צימוד התקן Bluetooth**

לחץ על **CONFIG** לפתיחת התפריט **Settings** (הגדרות). בחר ב-**Phone settings** (הגדרות טלפון) ולאחר מכן ב-**Pair device** (צימוד התקן).

ניתן גם ללחוץ פעמיים על **⌘ / ⌘**. מוצג המסך הבא:



ברגע שפורטל הטלפון של מערכת המידע והבידור מזוהה, הוא מופיע ברשימת ההתקנים בהתקן Bluetooth שלך. בחר בפורטל הטלפון.

לפי בקשה, הזן את קוד PIN שלך בהתקן Bluetooth. ההתקנים יצומדו ויחברו.

**חיבור Bluetooth**

Bluetooth הוא תקן לחיבור אלחוטי בין התקנים כגון חיבור טלפון עם התקנים אחרים. ניתן להעביר נתונים כגון ספר טלפונים, רשימת שיחות, שם מפעיל הרשת ועצמת השדה. ניתן להגביל את התפקוד בהתאם לסוג הטלפון.

כדי לאפשר התקנת חיבור Bluetooth עם פורטל הטלפון, יש להפעיל את תפקוד Bluetooth בטלפון הנייד ויש להגדיר את הטלפון הנייד למצב "גלוי". לתיאור מפורט, עיין בהנחיות למשתמש של יצרן הטלפון.

**הפעלת Bluetooth**

לחץ על **CONFIG** לפתיחת התפריט **Settings** (הגדרות).

בחר ב-**Phone settings** (הגדרות טלפון) ולאחר מכן ב-**Bluetooth**. תפריט המשנה מציג שאלה.



בחר ב-**Phone settings** (הגדרות טלפון) ולאחר מכן ב-**Device list** (רשימת התקנים). בתצוגה תופיע רשימה של כל התקני Bluetooth המצומדים כעת למערכת המידע והבידור.

### הערה

התקן Bluetooth המחובר כרגע למערכת המידע והבידור מצוין באמצעות ✓.

בחר בהתקן הרצוי. תפריט משנה יופיע בתצוגה.

אם ההתקן מחובר, יש לנתק אותו תחילה (ראה לעיל).

בחר בפריט תפריט המשנה **Delete** (מחק) כדי להסיר את ההתקן.

### שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצור

ניתן לאפס את הגדרות הטלפון, לדוגמה, רשימת ההתקנים, קוד Bluetooth והנעימות להגדרות ברירת המחדל של היצור.

לחץ על **CONFIG** לפתיחת התפריט **Settings** (הגדרות). בחר ב-**Phone settings** (הגדרות טלפון) ולאחר מכן ב-**Restore factory settings** (שחזור הגדרות מפעל).

בחר בהתקן הרצוי. תפריט משנה יופיע בתצוגה.

בחר בפריט **Select** (בחירה) בתפריט המשנה כדי ליצור את החיבור.

### ניתוק התקן

לחץ על **CONFIG** לפתיחת התפריט **Settings** (הגדרות).

בחר ב-**Phone settings** (הגדרות טלפון) ולאחר מכן ב-**Device list** (רשימת התקנים). בתצוגה תופיע רשימה של כל התקני Bluetooth המצומדים כעת למערכת המידע והבידור.

### הערה

התקן Bluetooth המחובר כרגע למערכת המידע והבידור מצוין באמצעות ✓.

בחר בהתקן המצומד. תפריט משנה יופיע בתצוגה.

בחר בפריט **Disconnect** (ניתוק) בתפריט המשנה כדי לנתק את ההתקן.

### הסרת התקן מצומד

לחץ על **CONFIG** לפתיחת התפריט **Settings** (הגדרות).



הזן את קוד PIN בן ארבע הספרות ואשר את ההזנה בכך שתבחר **OK**.

### חיבור התקן מצומד אחר

לחץ על **CONFIG** לפתיחת התפריט **Settings** (הגדרות).

בחר ב-**Phone settings** (הגדרות טלפון) ולאחר מכן ב-**Device list** (רשימת התקנים). בתצוגה תופיע רשימה של כל התקני Bluetooth המצומדים כעת למערכת המידע והבידור.

### הערה

התקן Bluetooth המחובר כרגע למערכת המידע והבידור מצוין באמצעות ✓.



**הערה**

במצב דיבורית ניתן להפעיל עדיין את הטלפון הנייד, למשל לקבל שיחה או לווסת את עוצמת הקול.


לאחר יצירת החיבור בין הטלפון הנייד למערכת המידע והבידור, יועברו נתוני הטלפון הנייד למערכת המידע והבידור. זה עשוי להימשך מספר דקות, בהתאם לדגם הטלפון שברשותך. במהלך פרק זמן זה, תפעול הטלפון הנייד באמצעות מערכת המידע והבידור אפשרי רק במידה מוגבלת.

**הערה**

לא כל טלפון נייד תומך בכל תפקודי פורטל הטלפון. לכן, ייתכן שדגמי טלפונים ניידים מסוימים לא יתמכו במלוא מגוון התפקודים המצוינים.

**דרישות מקדמיות**

הדרישות המקדמיות הבאות חייבות להתקיים כדי להשתמש במצב הדיבורית של מערכת המידע והבידור:

- תפקוד Bluetooth של מערכת המידע והבידור חייב להיות מופעל  89.
- תפקוד Bluetooth של הטלפון הנייד חייב להיות מופעל (עיין במדריך למשתמש של המכשיר).

מספר החירום עשוי להשתנות בהתאם לאזור ולמדינה. אנא בדוק מראש את מספר החירום הנכון לאזור הרלוונטי.

**ביצוע שיחת חירום**

חייג את מספר מוקד החירום (לדוגמה 112).

מתבצע חיבור של הטלפון למוקד החירום. השב כאשר תתבקש לדווח על מצב החירום.

**אזהרה**

אל תסיים את השיחה אלא לאחר שנתבקשת לעשות כך ממוקד החירום אליו התקשרת.

**הפעלה**

מיד לאחר שהתבצע חיבור Bluetooth בין הטלפון הנייד שלך לבין מערכת השמע ברכב, תוכל גם להפעיל תפקודים רבים של הטלפון הנייד באמצעות מערכת השמע.

דרך מערכת המידע והבידור אפשר, לדוגמה, להגדיר חיבור למספרי טלפון המאוחסנים בטלפון הנייד או לשנות מספרי טלפון.

תפריט המשנה מציג שאלה. כדי לאפס את כל הערכים להגדרות ברירת המחדל של היצרן, בחר **Yes (כן)**.

**שיחת חירום**

**אזהרה**

לא ניתן להבטיח שניתן יהיה לבצע התחברות בכל המצבים. מסיבה זו, אסור להסתמך רק על טלפון נייד במקרים בהם מדובר בתקשורת חיונית (כמו למשל מצב חירום רפואי).

ברשתות תקשורת מסוימות ייתכן שיהיה צורך להכניס לטלפון הנייד כרטיס SIM תקף.

**אזהרה**

שים לב לכך שניתן לקבל ולבצע שיחות בטלפון הנייד אם הקליטה באזור בו אתה נמצא טובה מספיק. בנסיבות מסוימות לא ניתן לבצע שיחות חירום בכל רשתות הטלפון הנייד; ייתכן שלא ניתן לבצע אותן כאשר שירותי רשת ו/או תפקודי טלפון מסוימים פועלים. תוכל לבדוק זאת באמצעות המפעיל המקומי של הרשת.



כמו בטלפון רגיל או בטלפון נייד, האותיות מסודרות על המסך בקבוצות לפי סדר האלפבית: **abc, def, ghi, jkl, mno, pqrs, tuv, ו-wxyz**.

בחר בקבוצת האותיות הרצויה. ספר הטלפונים יוצג ויראה את הפריטים המתחילים באותיות שבקבוצת האותיות שנבחרה.

גלול ברשימה ובחר בשם הערך הרצוי. גלול ברשימת מספרי הטלפון ובחר במספר הרצוי. הטלפון יחייג את מספר הטלפון המתאים.

**התאמת סדר המיון בספר הטלפונים**

לאחר צימוד וחיבור של טלפון נייד למערכת המידע והבידור, תתבצע הורדה אוטומטית של ספר הטלפונים של הטלפון הנייד, כולל מספרי הטלפון והשמות, למערכת המידע והבידור.

ניתן למיין את ספר הטלפונים במערכת המידע והבידור לפי **First Name (שם פרטי)** או לפי **Last Name (שם משפחה)**.

**חיוג שיחת טלפון**

**הקלדה דינית של המספר**

כשנמצאים בתפריט הראשי של הטלפון, לחץ על **MENU-TUNE** כדי לפתוח את **Phone Menu (תפריט טלפון)**.

בחר בפריט תפריט המשנה **Enter**

**number (הזן מספר)**. יוצג המסך הבא.



הזן את המספר הרצוי ובחר **☎** על המסך כדי להתחיל בחיוג.

**הערה**

כדי לפתוח את המסך **Search (חיפוש)** של ספר הטלפונים, בחר **🔍**.

**שימוש בספר הטלפונים**

ספר הטלפונים כולל שמות ומספרים של אנשי קשר.

כשנמצאים בתפריט הראשי של הטלפון, לחץ על **MENU-TUNE** כדי לפתוח את **Phone Menu (תפריט טלפון)**.

בחר בפריט תפריט המשנה **Phone book (ספר טלפונים)**. יוצג המסך הבא.

- הטלפון הנייד חייב להיות מוגדר למצב "גלוי" (עיין במדריך למשתמש של המכשיר).
- הטלפון הנייד חייב להיות מצומד למערכת המידע והבידור **89**.

**הפעלת מצב דיבורית**

לחץ על **☎ / 📞** בלוח הבקרה של מערכת המידע והבידור. התפריט הראשי של הטלפון יוצג.

**הערה**

אם לא מחובר טלפון נייד למערכת המידע והבידור, תופיע ההודעה **No phone available (אין טלפון זמין)**. לתיאור מפורט של אופן יצירת חיבור Bluetooth **89**.



ניתן כעת לבקר תפקודים רבים של הטלפון הנייד באמצעות התפריט הראשי של הטלפון (ותפריטי משנה הקשורים לאפשרויות בתפריט) ובאמצעות הלחצנים מיוחדים לטלפון בגלגל ההגה.

כדי לדחות את השיחה: בחר **Decline** (דחיית שיחה) במסך.

### שיחת טלפון נכנסת שנייה

אם נכנסת שיחת טלפון שנייה במהלך שיחה פעילה, תוצג הודעה.

כדי לענות לשיחה השנייה ולסיים את השיחה הנוכחית: בחר **Answer (מענה)** במסך.

כדי לדחות את השיחה השנייה ולהמשיך בשיחה הנוכחית: בחר **Decline (דחיית שיחה)** במסך.

### שינוי הנעיון

לחץ על **CONFIG** לפתיחת התפריט **Settings** (הגדרות).

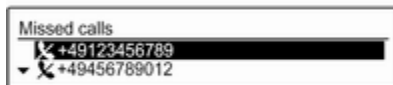
בחר **Phone settings (הגדרות טלפון)**, **Sound & Signals (שמע ואותות)** ולאחר מכן **Ring tone (סוג צלצל)**. תוצג רשימה של כל הנעיונים הזמינים.

בחר בנעיון הרצוי.

לתיאור מפורט על עוצמת הקול של הנעיון 70 ↵

### התפקודים הזמינים במהלך שיחת טלפון

במהלך שיחת טלפון, התפריט הראשי של הטלפון יוצג כדלקמן.



כדי לחייג מספר טלפון: בחר את הפריט הרצוי מהרשימה. הטלפון יחייג את מספר הטלפון המתאים.

### חיוג חוזר של מספר טלפון

ניתן לחייג שוב את מספר הטלפון האחרון שחויג.

לחץ על **Redial (חייג שוב)**. לחץ על **Redial** כדי לפתוח את תפריט **Redial (חייג שוב)**.

לחץ שוב על **Redial** כדי להתחיל בחיוג.

לחץ על **Redial** בגלגל ההגה כדי לצאת מתפריט **Redial (חייג שוב)**.

ניתן גם להשתמש בכפתור **MENU-TUNE** כדי לבחור **No (לא)** על המסך.

### שיחת טלפון נכנסת

אם מופעל מצב שמע, לדוגמה, מצב רדיו או תקליטור, כאשר נכנסת שיחה, אזי מקור השמע הפעיל יושקע ויישאר במצב זה עד לסיום השיחה.

כדי לענות לשיחה: בחר **Answer (מענה)** במסך.

לחץ על **CONFIG** לפתיחת התפריט **Settings** (הגדרות).

בחר ב-**Phone settings (הגדרות טלפון)** ולאחר מכן ב-**Phone book sorting (מיון ספר טלפונים)**.

בחר באפשרות הרצויה.

### באמצעות רשימות השיחות

כל השיחות היוצאות, הנכנסות ואלו שלא נענו רשומות ברשימות השיחות המתאימות.

כשנמצאים בתפריט הראשי של הטלפון, לחץ על **MENU-TUNE** כדי לפתוח את **Phone Menu (תפריט טלפון)**. בחר בפריט **Call lists (יומני שיחות)**.

ניתן גם ללחוץ על הלחצן **⌘ / ⌘**.

יוצג המסך הבא.



בחר ברשימת השיחות הרצויה, לדוגמה, **Missed calls (שיחות שלא נענו)**. יוצג תפריט המציג את רשימת השיחות המתאימה.

קבל ייעוץ לגבי נקודות התקנה שנקבעו מראש עבור אנטנה חיצונית או דיבוריות ולגבי אופן השימוש בהתקנים בעלי הספק שידור העולה על 10 וואט.

השימוש במערכת דיבורית ללא אנטנה חיצונית התואמת לתקני טלפונים ניידים GSM 900/1800/1900 ו-UMTS מותר רק כאשר הספק השידור המרבי של הטלפון הנייד הוא 2 וואט עבור GSM 900 או 1 וואט עבור הסוגים האחרים.

משיקולי בטיחות, אל תשתמש בטלפון נייד במהלך הנהיגה. אפילו השימוש בדיבורית עשוי לגרום להפרעה בריכוז במהלך הנהיגה.

### אזהרה

מותר להפעיל ציוד רדיו וטלפונים ניידים שאינם עומדים בתקני הטלפונים הניידים הנכונים לעיל רק באמצעות שימוש באנטנה הממוקמת מחוץ לרכב.

### זהירות

טלפונים ניידים וציוד רדיו עלולים לגרום לתקלות במערכות האלקטרוניות של הרכב כשהם מופעלים בתוך הרכב

**הפעלה/השבתה של המיקרופון**  
בתפריט **Connected (מחובר)**, הגדר את פריט תפריט המשנה **Mute Mic (השתק מיקרופון)** אל **On (מופעל)**. המתקשר לא יוכל לשמוע אותך.

כדי להפעיל מחדש את המיקרופון: הגדר שוב את פריט תפריט המשנה **Mute Mic (השתק מיקרופון)** אל **Off (מופסק)**.

## טלפונים ניידים וציוד קשר רדיו

### הוראות התקנה והנחיות שימוש

בעת התקנת והפעלת טלפון נייד יש לציית להוראות ההתקנה היחודיות לרכב ולקווים המנחים להפעלתם של טלפונים ניידים ודיבוריות. אי מילוי הנחיה זו עלולה לבטל את אישור סיווג הרכב (תקנת EU מס' EC/95/54).

המלצות לתפעול נעדר תקלות:

- אנטנה חיצונית שתתוקן באופן מקצועי כדי להשיג את הטווח המרבי האפשרי.
- הספק שידור מרבי של 10 וואט.
- התקן את הטלפון במקום מתאים, ועיין בהערה המתאימה בספר הנהג, בחלק **מערכת כריות אוויר**.

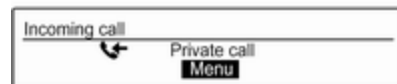


בחר **Menu (תפריט)** במסך לפתיחת תפריט **Connected (מחובר)**.

בחר **Hang up (נתק)** במסך כדי לנתק את השיחה.

### הפעלת מצב פרטי

בתפריט **Connected (מחובר)**, בחר את פריט תפריט המשנה **Private call (שיחה פרטית)** כדי להעביר את השיחה לטלפון הנייד. יוצג המסך הבא.



כדי להעביר את השיחה בחזרה למערכת המידע והבידור, בחר **Menu (תפריט)** במסך ולאחר מכן בחר **Transfer call (הפנה שיחה)**.

ללא אנטנה חיצונית, אלא אם מולאו  
הדרישות הכלולות בתקנות הנזכרות  
לעיל.

70	הגדרות עצמת קול.....
66	הגדרות שעה.....
66	הגדרות שפה.....
66	הגדרות תאריך.....
91, 86	הפעלה.....
91	טלפון.....
85	יציאת USB.....
83	כניסת AUX.....
86	מוזיקה דרך Bluetooth.....
81	נגן תקליטורים.....
72	רדיו.....
68	תפריט.....
68	הפעלה בסיסית.....
72	הפעלת הרדיו.....
86	הפעלת מוזיקה דרך Bluetooth.....
66	הפעלת מערכת המידע והבידור.....
91	הפעלת מצב דיבורית.....
81	הפעלת נגן התקליטורים.....
85	הפעלת קובצי שמע שמורים.....
83	הפעלת תפקוד AUX.....
85	הפעלת תפקוד USB.....
66	השתקה.....
77	התאמת שמע דינמית.....
81	התחלת השמעת תקליטור.....
	התקשרות
	התפקודים הזמינים במהלך שיחת
91	טלפון.....
91	חיג שיחת טלפון.....
91	נעימון.....
91	שיחה נכנסת.....

	Bluetooth
89	חיבור Bluetooth.....
91	טלפון.....
86	מוזיקה דרך Bluetooth.....
77	DAB.....
76	RDS.....

**א**

73	אחזור תחנות.....
73	אחסון תחנות.....
	אמצעי בקרה
62	גלגל ההגה.....
88	טלפון.....
62	מערכת מידע ובידור.....
	אמצעי בקרת מערכת השמע על גלגל
62	ההגה.....

**ב**

72	בחירת ערוץ השידור.....
70	בקרת עצמת קול אוטומטית.....

**ד**

76	דיווחי תנועה.....
----	-------------------

**ה**

	הגדרות המערכת
66	הגדרות הרכב.....
66	שחזור הגדרות יצרן.....
66	שעה ותאריך.....
66	שפה.....
69	הגדרות מרכיבי הצליל ("טון").....

## נ

נגן תקליטורים

- 81 ..... הוצאת תקליטור CD  
 81 ..... הכנסת תקליטור  
 81 ..... הפעלה  
 81 ..... התחלת השמעת תקליטור  
 80 ..... מידע כללי  
 81 ..... שימוש  
 81 ..... תפריט תקליטור  
 נעימון  
 91 ..... בחירת נעימונים  
 70 ..... עצמת נעימון

## ס

- 91 ..... ספר טלפונים  
 62 ..... סקירת רכיבי הבקרה

## ע

עוצמת קול

- 70 ..... בקרת עצמת קול אוטומטית  
 הגבלת עצמת השמע בטמפרטורות  
 גבוהות  
 66 ..... הגדרת עצמת השמע ("ווליום")  
 70 ..... עצמת הקול של דיווחי תנועה  
 70 ..... עצמת נעימון  
 70 ..... עצמת קול מרבית בהפעלה  
 עצמת שמע עם פיצוי מהירות  
 70 ..... הנסיעה  
 66 ..... תפקוד השתקה  
 70 ..... עצמת הקול של דיווחי תנועה  
 70 ..... עצמת קול מרבית בהפעלה

- 84 ..... מידע כללי  
 85 ..... תפריט USB

## כ

כניסת AUX

- 83 ..... הפעלה  
 83 ..... כוונון עצמת הקול  
 83 ..... מידע כללי  
 כפתור MENU-TUNE (תפריט-  
 איתור תחנות) ..... 68

## ל

לוח הבקרה של מערכת המידע והבידור

- 62 .....  
 מ .....  
 מאפיין מניעת גניבה ..... 61  
 מוזיקה דרך Bluetooth

- 86 ..... דרישות מקדמיות  
 86 ..... הפעלה  
 86 ..... מידע כללי  
 88, 86, 84, 83, 80 ..... מידע כללי  
 88 ..... טלפון  
 84 ..... יציאת USB  
 83 ..... כניסת AUX  
 86 ..... מוזיקה דרך Bluetooth  
 60 ..... מערכת מידע ובידור  
 80 ..... נגן תקליטורים  
 74 ..... מעדכן את רשימות התחנות  
 76 ..... מערכת נתונים ברדיו (RDS)

## ח

- 89 ..... חיבור Bluetooth  
 72 ..... חיפוש תחנות  
 76 ..... חסימת דיווחי תנועה

## ט

טלפון

- 88 ..... Bluetooth  
 88 ..... אמצעי בקרה  
 91 ..... בחירת נעימונים  
 91 ..... דרישות מקדמיות  
 91 ..... הפעלה  
 התפקודים הזמינים במהלך שיחת  
 טלפון ..... 91  
 89 ..... חיבור Bluetooth  
 91 ..... חיוג חוזר של מספר טלפון  
 91 ..... חיוג מספר טלפון  
 88 ..... מידע חשוב  
 88 ..... מידע כללי  
 91 ..... ספר טלפונים  
 91 ..... רשימות שיחות  
 91 ..... שיחה נכנסת  
 91 ..... שיחות חירום  
 טלפונים ניידים וציוד קשר רדיו ..... 94

## י

יציאת USB

- 85 ..... הסרת התקן USB  
 85 ..... הפעלה  
 84 ..... חיבור התקן USB  
 84 ..... מידע חשוב

ר  
רדיו

73	אחזור תחנות.....
73	אחסון תחנות.....
72	איתור תחנות.....
72	בחירת ערוץ השידור.....
77	בחירת תחום תדרים.....
76	דיווחי תנועה.....
77	הגדרת DAB.....
76	הגדרת ה-RDS.....
74	הודעות DAB.....
72	הפעלה.....
77	התאמת שמע דינמית.....
72	חיפוש תחנות.....
74	מעדכן את רשימות התחנות.....
76	מערכת נתונים ברדיו (RDS).....
76	רדיו אזורי.....
74	רשימות התחנות.....
74, 73	רשימות מועדפים.....
	רשימות של תחנות המאוחסנות
73	אוטומטית (AS).....
74	רשימת קטגוריות.....
77	שידור שמע דיגיטלי (DAB).....
72	שימוש.....
76	שירות הודעות תנועה ברדיו.....
74	תפריטי תחומי תדרים.....
76	רדיו אזורי.....
74	רשימות התחנות.....
74, 73	רשימות מועדפים.....

73	אחזור תחנות.....
73	אחסון תחנות.....
91	רשימות שיחות.....
	רשימות של תחנות המאוחסנות
73	אוטומטית.....
	רשימות של תחנות המאוחסנות
	אוטומטית (AS)
73	אחזור תחנות.....
73	אחסון תחנות.....
74	רשימת קטגוריות.....

## ש

77	שידור שמע דיגיטלי.....
91	שיחת חירום.....
83, 81, 72, 66	שימוש.....
91	טלפון.....
85	יציאת USB.....
83	כניסת AUX.....
86	מוזיקה דרך Bluetooth.....
81	נגן תקליטורים.....
72	רדיו.....
68	תפריט.....
76	שירות הודעות תנועה ברדיו.....

## ת

72	תפעול הרדיו.....
68	תפעול התפריט.....
91	תפקוד חיוג חוזר.....
85	תפריט USB.....
74	תפריטי ערוצים.....
81	תפריט תקליטור.....

---

100 .....	FlexDock
102 .....	אינדקס

# FlexDock

## FlexDock

100	..... מידע כללי
100	..... שימוש

## מידע כללי

FlexDock כולל לוח בסיס אינטגרלי וסוגים שונים של עריסות אותן ניתן להצמיד אל לוח הבסיס. על-ידי הכנסת iPhone® או טלפון חכם אחר אל העריסה, ניתן לשלוט בטלפון החכם דרך מערכת המידע והבידור, הלחצנים על גלגל ההגה או מסך המגע.

ניתן למצוא מידע מפורט על אודות אופן השימוש בעריסה במדריך למשתמש בעריסה, המסופק עם כל עריסה.

## ⚠ אזהרה

יש להשתמש בהתקנים המחוברים ל-FlexDock באופן שימנע הסחות דעת של הנהג וניתן יהיה לנהוג ברכב בבטחה, בכל עת. הקפד לציית תמיד להוראות החוק והתקנות התקפות בארץ בה אתה נוהג. חוקים אלה עשויים להיות שונים מן המידע הכלול בספר זה. במקרה של ספק, עצור את הרכב והפעל את מערכת המידע והבידור כשהרכב נייח.

## הערה

אין להפעיל מקור שמע אחר דרך שקע USB באותו זמן עקב סכנת מיוזג של שני מקורות השמע.

## זהירות

כדי למנוע גניבה, אין להשאיר את הטלפון הנייד ב-FlexDock כשיוצאים מהרכב.

## שימוש

## חיבור העריסה ללוחית הבסיס



1. הסר את הכיסוי מלוחית הבסיס.
2. לחץ על העריסה בלוחית הבסיס וקפל כלפי מטה.



2. חבר את הכיסוי ללוחית הבסיס.

## חיבור הטלפון החכם למערכת המידע והבידור

### טלפון חכם אוניברסלי

חבר את הטלפון החכם לעריסה בעזרת כבל החיבור.

### iPhone

ה-iPhone מתחבר באופן אוטומטי כשמכניסים אותו לעריסה.

בהתאם למצב התוכנה והחומרה, תפקודיות iPhone עלולה להיות מוגבלת.

## הפעלת הטלפון החכם

כשהטלפון החכם מחובר דרך FlexDock, הוא מציע אותה תפקודיות כמו בעת חיבור דרך שקע USB. ראה ההוראות המתאימות במדריך זה לקבלת פרטים.

כדי להשתמש בתפקוד הטלפון או בתפקוד מוזיקת Bluetooth, יש לבצע חיבור Bluetooth. ראה ההוראות המתאימות במדריך זה והוראות הפעלה לטלפון החכם לקבלת פרטים.

## הסרת העריסה מלוחית הבסיס

1. דחוף את לחצן השחרור והסר את העריסה.

## אינדקס

100	.....FlexDock
	<b>ל</b>
100	.....לוחית בסיס
	<b>מ</b>
100	.....מידע כללי
	<b>ע</b>
100	.....עריסה
	<b>ש</b>
100	.....שימוש

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

כל הזכויות שמורות לחברת: ADAM OPEL AG, Rüsselsheim, Germany.

המידע הכלול בפרסום זה תקף למועד הפרסום המצויין להלן. חברת Adam Opel AG שומרת לעצמה את הזכות לבצע שינויים במפרטים הטכניים, במאפיינים ובתיכון של כלי הרכב לגבי המידע הכלול בפרסום זה, כמו גם שינויים בפרסום עצמו.

מהדורה: ינואר 2017, ADAM OPEL AG, Rüsselsheim.

נדפס על נייר מולבן נטול-כלור.

ID-OADAILSE1701-he

