



ES300h

ספר הוראות הפעלה
למערכת מולטימדיה

	<ul style="list-style-type: none"> מתן הנחייה מהירה למסלול
	<ul style="list-style-type: none"> מידע שיש לקרוא לפני הפעלה הגדרת הגדרות ראשוניות לפני הפעלה חיבור התקן Bluetooth®
	<ul style="list-style-type: none"> האזנה לרדיו הנאה ממוזיקה ווידאו
	<ul style="list-style-type: none"> הפעלת מערכת הפקודות הקוליות
	<ul style="list-style-type: none"> בדיקת סביבת הרכב
	<ul style="list-style-type: none"> הפעלת הטלפון (מערכת דיבורית לטלפונים סלולריים)
	<ul style="list-style-type: none"> חיפוש על פי א' - ב'

1	מדריך מהיר
2	תפקודים בסיסיים
3	מערכת אודיו/ויזואלית
4	מערכת פקודות קוליות
5	מערכת ניטור היקפית
6	טלפון
	מפתח עניינים

3 מערכת אודיו/ויזואלית

3-1 הפעלה בסיסית

- 56 מדריך ייחוס מהיר
- 57 עקרונות בסיסיים

3-2 הפעלת הרדיו

- 62 רדיו AM/FM

3-3 הפעלת מדיה

- 65 CD
- 67 DVD
- 70 זיכרון USB
- /iPod
- 72 (Apple CarPlay) iPhone
- 74 Android Auto
- 76 שמע Bluetooth®
- 79 Miracast®
- 81 AUX

3-4 בקרות שמע/ויזואל

- 82 מתגים בגלגל ההגה
- 83 מתגי בקרת שמע מושב אחורי

3-5 הגדרות

- 84 הגדרות אודיו

3-6 המלצות להפעלת מערכת השמע/ויזואל

- 89 מידע הפעלה

4 מערכת פקודות קוליות

4-1 הפעלת מערכת הפקודות הקוליות

- 100 מערכת פקודות קוליות
- 102 שימת פקודות

- 4 מבוא
- 4 קריאת חוברת הוראות הפעלה זאת

1 מדריך מהיר

1-1 תפקוד בסיסי

- 8 צג ומתגי הפעלה
- 10 Remote Touch (מגע מרוחק)
- 12 מסך "Menu" (תפריט)
- 14 מסך מפוצל
- 16 מסך הבית (HOME)
- 17 תפריט משנה
- 17 צלמית מצב
- 19 מסך "Setup"
- 20 מסך מידע

2 תפקודים בסיסיים

2-1 מידע בסיסי לפני הפעלה

- 22 מסך פתיחה
- איך להשתמש
- 22 במסך touchpad / צג מגע
- הכנסת אותיות ומספרים/
- 26 הפעלת מסך רשימות
- 29 הגדרות תצוגה (כוונוני מסך)
- קישור צג המידע
- 30 הרב תפקודי והמערכת

2-2 הגדרות קישור

- 31 רישום/חיבור טלפון Bluetooth®
- 35 פירוט הגדרות Bluetooth®
- חיבור ל- אינטרנט/
- 42 Miracast® דרך Wi-Fi®

2-3 Apple CarPlay/Android Auto

- 45 Apple CarPlay/Android Auto

2-4 הגדרות אחרות

- 51 הגדרות כלליות
- 53 הגדרות קוליות
- 54 הגדרות רכב

6 טלפון

6-1 הפעלת טלפון (מערכת דיבורית לטלפונים סלולריים)

- 156.....מדריך ייחוס מהיר
- 157.....עקרונות בסיסיים ביצוע שיחת טלפון באמצעות מערכת הדיבורית של Bluetooth®.....160
- 164.....מערכת הדיבורית של Bluetooth® קבלת שיחת טלפון באמצעות שיחה במערכת הדיבורית של Bluetooth®.....165
- 167.....תפקודי הודעות בטלפון Bluetooth®.....

6-2 הגדרות

- 172.....הגדרות טלפון

6-3 מה לעשות במקרה של...

- 181.....איתור תקלות

מפתח עניינים

- 186.....מפתח עניינים לפי א' - ב'

5 מערכת ניטור היקפית

5-1 צג עזר החניה של לקסוס

- 106.....צג מערכת עזר חניה של לקסוס
- 109.....תצורת תצוגה של קו מסלול הנסיעה
- 110.....תצורת תצוגה של קו מנחה כעזר לחניה
- 111.....תצורת תצוגה של קו הנחיית מרחק..
- 111.....אמצעי זהירות של מערכת ניטור ראייה לאחור
- 116.....דברים שעליך לדעת

5-2 צג תמונה פנורמית

- 118.....צג תמונה פנורמית
- 126.....בדיקה טיב הרכב
- 127.....בדיקת קדמת הרכב וסביבתו
- 129.....בדיקת צדי הרכב
- 135.....בדיקת אחורי הרכב וסביבתו
- 141.....כאשר מקבלים את מראות הצד החיצוניות
- 142.....תפקוד הגדלה
- 143.....התאמה אישית של צג התמונה הפנורמית
- 144.....אמצעי זהירות למסך תצוגה פנורמית
- 153.....דברים שעליך לדעת

קריאת חוברת הוראות הפעלה זאת

הסבר לסמלים בהם נעשה שימוש בחוברת
זאת

סמלים בספר זה

משמעות	סמלים
אזהרה: אם לא תפעל בהתאם להסבר עלול להיגרם נזק או תקלה ברכב או בציוד שבו.	
שים לב: מסבירה משהו שאם לא תציית לו עלול להיגרם נזק או תקלה ברכב או בציוד שבו.	
ציון פעולה או תהליכי עבודה. פעל על פי השלבים לפי הסדר המספרי.	1 2 3...

מבוא

חוברת "הוראות הפעלה של מערכת המולטימדיה"

חוברת זאת מסבירה את פעולת המערכת. אנא קרא מדריך זה בעיון על מנת להבטיח שימוש נכון. שמור מדריך זה ברכב בכל עת. צילומי המסך בחוברת זאת והמסכים בפועל של המערכת הם שונים, תלוי בתפקודים ו/או החוזה ונתוני המפה שהיו קיימים בזמן פרסומה של חוברת זאת. המסכים בחוברת זאת יהיו גם הם שונים אם בוצע שינוי בהגדרות. (הגדרת נושא: ← עמ' 51) במצבים מסוימים בעת החלפה בין המסכים, יתכן שייקח למסך להשתנות יותר זמן מהרגיל, המסך עלול להיות שחור רגעית או שיוצגו רעשים. עליך להיות מודע לכך שהתכנים של חוברת זאת עשויים להיות, במקרים מסוימים, שונים מהמערכת, כמו למשל כאשר מעדכנים את התוכנה. שמות החברה ורשומות המוצרים המופיעים בחוברת זאת הינם סימני מסחר רשומים מוגנים של חברותיהם בהתאמה.

סגנונות כתיבה שונים לרכבי בנזין ולרכבים היברידיים

המידע לרכבים היברידיים רשום בסוגרים בסמוך למידע הישים לרכבי בנזין.

דוגמה

העבר את מתג המנוע^{1*} <Power switch>^{2*}

לתצורת^{1*} IGNITION ON <תצורת ON>^{2*}

ES200/ES250/ES350 : 1*

ES300h : 2*

הוראות בטיחות (דגם צג 8")

לשימוש במערכת בדרך הבטוחה ביותר האפשרית, פעל על פי כל המלצות הבטיחות המוצגות להלן.

אין להשתמש בתכונה כלשהי של מערכת זו במידה שזו תסיח את דעתך ותמנע נהיגה בטיחותית. העדיפות הראשונה במהלך

הנהיגה צריכה להיות תמיד הפעלה בטוחה של הרכב. בזמן הנהיגה, וודא שאתה נוהג על פי תקנות התעבורה.

לפני השימוש בפועל במערכת זו, למד את אופן השימוש בה והכר אותה היטב.

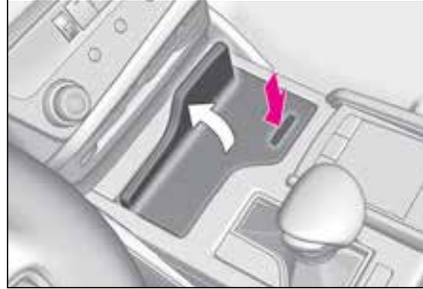
קרא את כל הספר כדי להבטיח שאתה מבין את המערכת. אל תאפשר לאנשים אחרים להשתמש במערכת אלא רק לאחר שקראו והבינו את ההוראות בחוברת זו.

לבטיחותך, תפקודים מסוימים עשויים שלא להיות פעילים תוך כדי נהיגה. לחצני צג שאינם זמינים מעומעמים.

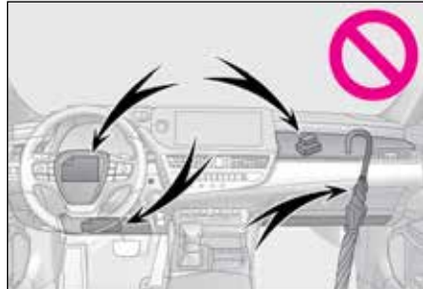
⚠ אזהרה

● נקוט משנה זהירות אם אתה מפעיל את המערכת תוך כדי נסיעה. חוסר תשומת לב מספקת לכביש, לתנועה בו ולמזג האוויר עלולה לגרום לתאונה.

סמלים באיורים



משמעות	סמלים
מציינים פעולה (לחיצה, סיבוב וכד') המשמשים להפעלת מתגים וציוד אחר.	
מציינים את התוצאה של הפעולה (לדוגמה, פתיחת דלת/מכסה).	



משמעות	סמלים
מצביע על הרכיב או המצב המוסבר.	
פירושו, "אל", "אל תעשה כך" או "אל תאפשר לדבר זה לקרות".	

הוראות בטיחות (דגם צג 12.3")

תוך כדי נהיגה, הקשב ככל האפשר להוראות הקוליות והתבונן במסך לפרקי זמן קצרים ככל האפשר ורק כאשר בטוח לעשות זאת. מכל מקום, אין לסמוך לגמרי על ההנחיה הקולית. השתמש בה למטרות ייחוס בלבד. אם המערכת אינה יכולה לקבוע נכונה את המיקום הנוכחי של הרכב, יש אפשרות להנחיות קוליות לא נכונות, מאוחרות או שלא תינתן הנחיה קולית כלל. הנתונים במערכת עשויים מדי פעם להיות בלתי מושלמים. תנאי הכביש, כולל הגבלות הנסיעה (אין פניות שמאלה, סגירת כבישים וכד') משתנים לעיתים קרובות. לכן, לפני שפועלים על פי ההנחיות מהמערכת, הסתכל וראה האם ההוראות ניתנות לביצוע בצורה בטוחה וחוקית. מערכת זו אינה יכולה לערוך לנושאים כגון אלו שכן בטיחות האזור, תנאי הרחובות וזמינותם של שירותי חירום. אם אינך בטוח באשר לבטיחות האזור, אל תנהג לתוכו. בשום תנאי המערכת לא מהווה תחליף לשיפוט האישי של הנהג. השתמש במערכת זו רק במקומות שחוקי לעשות כן. אזורים מסוימים אוסרים בחוק על השימוש במסכי הניווט ליד הנהג.

לשימוש במערכת בדרך הבטוחה ביותר האפשרית, פעל על פי כל המלצות הבטיחות המוצגות להלן.

מערכת זו מיועדת לעזור באיתור היעד, אם נעשה בה שימוש נכון, והיא יכולה לעשות זאת. הנהג אחראי רק לבטיחות ההפעלה של הרכב ובטיחות הנוסעים איתו.

אין להשתמש בתכונה כלשהי של מערכת זו במידה שזו תסיח את דעתך ותמנע נהיגה בטיחותית. העדיפות הראשונה במהלך הנהיגה צריכה להיות תמיד הפעלה בטוחה של הרכב. בזמן הנהיגה, וודא שאתה נוהג על פי תקנות התעבורה.

לפני השימוש בפועל במערכת זו, למד את אופן השימוש בה והכר אותה היטב. קרא את כל הספר כדי להבטיח שאתה מבין את המערכת. אל תאפשר לאנשים אחרים להשתמש במערכת אלא רק לאחר שקראו והבינו את ההוראות בחוברת זו.

לבטיחותך, תפקודים מסוימים עשויים שלא להיות פעילים תוך כדי נהיגה. לחצני צג שאינם זמינים מעומעמים.

אזהרה

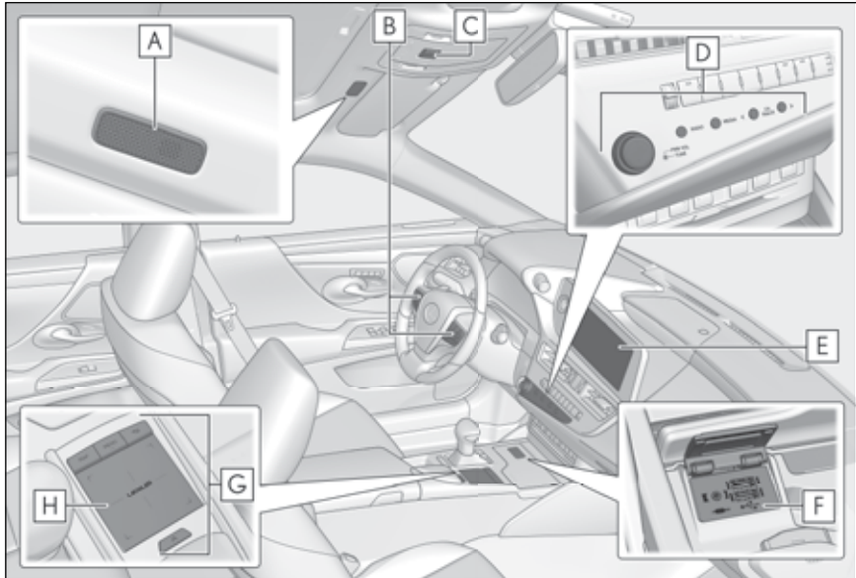
- נקוט משנה זהירות אם אתה מפעיל את המערכת תוך כדי נסיעה. חוסר תשומת לב מספקת לכביש, לתנועה בו ולמזג האוויר עלולה לגרום לתאונה.
- תוך כדי נהיגה, הקפד לציית לתקנות התעבורה ושמור על ערנות לתנאי הכביש. אם שלט דרכים שונה, יתכן ולמערכת ההנחיה אין את המידע המעודכן כדוגמת כביש חד כיווני.

1-1 תפקוד בסיסי

- 8.....צג ומתג הפעלה
- 10.....Remote Touch (מגע מרוחק)
- 12.....מסך "Menu" (תפריט)
- 14.....מסך מפוצל
- 16.....מסך הבית (HOME)
- 17.....תפריט משנה
- 17.....צלמית מצב
- 19.....מסך "Setup"
- 20.....מסך מידע

צג ומתגי הפעלה

שמות של כל חלק



- [A] מיקרופון (← עמ' 100, 159)
- [B] מתגים בנגלגל ההגה (← עמ' 82, 100, 158)
- [C] לחצן "SOS"*
- [D] מתג בקרת שמע (← עמ' 56)
- [E] צג
- [F] שקע USB/AUX (← עמ' 58)
- [G] מגע מרוחק (← עמ' 10)
- [H] Touchpad (משטח מגע) (← עמ' 22)
- * אם קיים ראה ב"ספר הוראות ההפעלה לנהג"

רישיון תוכנה של צג "12.3"

אתר מקור תוכנה חופשי/פתוח של לקסוס חלק מהמוצרים שלנו משתמשים בתוכנת מקור חופשי/פתוח (FOSS). אתר זה מספק מידע רישיון וקוד מקור של FOSS שבו נעשה שימוש במוצרים שכאלה. אנא לחץ על הקישורים הבאים על מנת לגשת למידע.

<http://www.globaldenso.com/en/opensource/ivi/toyota>

- כאשר הטמפרטורה היא 20°C או פחות, המערכת לא תפעל
- כאשר מתבוננים מזווית על מסך על LCD, הוא נראה בהיר או כהה יותר.
- כאשר התאורה מהשמש, או מקור אור חיצוני אחר, פוגע במסך, יהיה קשה לראות.
- כאשר מרכיבים משקפי שמש, המסך נראה בהיר או כהה יותר.
- האיור לעיל מתייחס לרכבים בעלי הגה שמאלי.

אזהרה 

- מסיבות בטיחות, על הנהג להימנע ככל האפשר מבצוע פעולות תוך כדי נהיגה. ביצוע פעולות תוך כדי נהיגה עלולות לגרום לנהג להפעיל בצורה שגויה את גלגל ההגה באופן העלול לגרום לתאונה. עצור את הרכב לפני השימוש יתר על כן, הימנע ככל האפשר מלהסתכל על המסך תוך כדי נהיגה.
- פעל תמיד על פי תקנות התעבורה ונהג בהתאם לתנאי הכביש. מסלולים המוצגים על יד הנחייה ליעד עשויים לכלול מסלולים בהם אסורה כניסת כלי רכב כתוצאה משינויים בשלטי הגבלת המהירות מסלולים בהם הכביש צר למעבר.

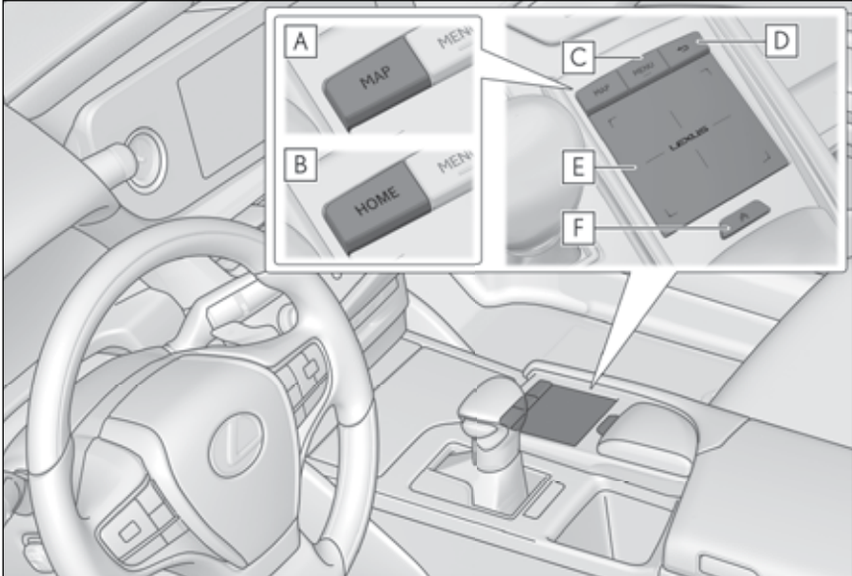
שים לב 

- כדי למנוע את התרוקנותו המלאה של המצבר, אל תשתמש לפרקי זמן ארוכים ב- Remote Touch בעוד המנוע מודמם.

Remote Touch (מגע מרוחק)

המערכת מופעלת בראש וראשונה על ידי ה- Remote Touch. Remote Touch הוא שם ההתקן הכולל לחצן "MAP" ("HOME"), לחצן "MENU", לחצן חזרה, touchpad ולחצן תפקוד משנה.

שמות ופעולות של כל חלק

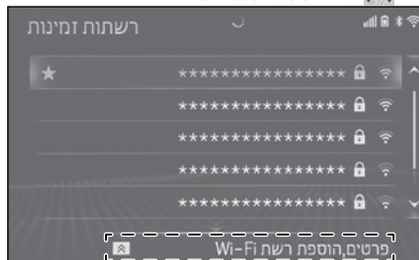


- [A]** לחצן "MAP" (לא זמין בישראל)*¹
 - [B]** לחצן "HOME"^{2*}
 - לחץ להצגת מסך הבית. (← עמ' 16)
 - [C]** לחצן "MENU"
 - לחץ להצגת מסך ה-"Menu" (תפריט). (← עמ' 12)
 - [D]** לחצן חזרה לאחור
 - לחץ להצגת המסך הקודם.
 - [E]** Touchpad (משטח מגע)
 - הפעל לבחירת/אישור הלחצן על המסך. (← עמ' 22)
 - הפעל לגלילת מסכי הרשימות להגדלת/הקטנת המפה (לא ישים)*¹
 - [F]** לחצן תת תפקוד
 - כאשר מוצג במסך , ניתן להציג מסך המוקצה למסך תפקודים. (← עמ' 11)
- 1*: דגם צג 12.3"
- 2*: דגם צג 8"

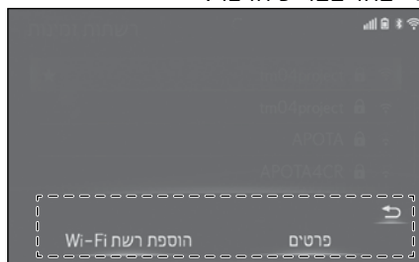
שימוש בלחצן תת התפקוד

ניתן להפעיל תפקודים אופציונליים המוקצים למסך.

- 1 כאשר מוצג במסך , לחץ על לחצן  - RemoteTouch.



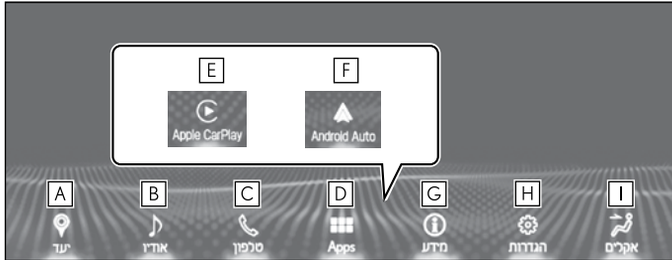
- 2 בחר בפריט הרצוי.



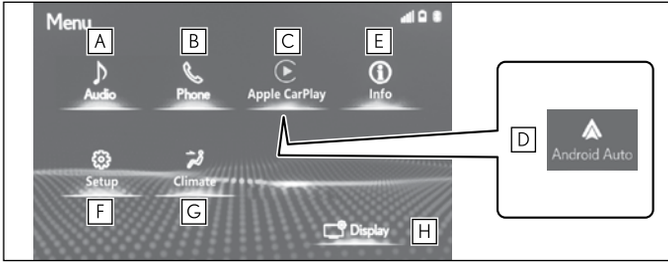
מסך "Menu" (תפריט)

הפעלת מסך "Menu" (תפריט)

לחץ על לחצן "MENU" 1- Remote Touch לשם הצגת מסך "Menu" (תפריט).
 דגם צג 12.3" ◀



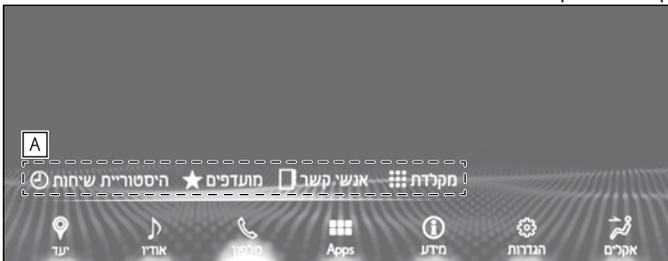
- [A] לא ישים
- [B] בחר להצגת מסך בקרת השמע. (← עמ' 56)
- [C] בחר להצגת מסך ההפעלה ללא מגע יד. (← עמ' 156)
 כאשר נוצר חיבור Apple CarPlay, בחר להצגת מסך יישום הטלפון* (← עמ' 45)
- [D] בחר להצגת מסך היישום*^{3,2,1}
- [E] כאשר נוצר חיבור Apple CarPlay ומוצג לחצן זה, בחר להצגת מסך הבית של Apple CarPlay* (← עמ' 45).
- [F] כאשר נוצר חיבור Android אוטומטי ומוצג לחצן זה, בחר להצגת מסך הבית של Android Auto* (← עמ' 46).
- [G] בחר להצגת מסך צג האנרגיה*⁴ או צריכת הדלק*⁵.
- הזז את הסמן על פני סמל תפריט המשנה להצגת מסך המידע. (← עמ' 20)
 - בחר להצגת מסך ההגדרות הכללי. (← עמ' 51)
 - הזז את הסמן על פני סמל תפריט המשנה להצגת מסך "Setup" (הגדרות). (← עמ' 19)
- [H] לחץ להצגת מסך בקרת מיזוג האוויר*⁵.
- *1: תפקוד זה אינו זמין במדינות או באזורים מסוימים.
 *2: לפרטים אודות התפקודים והשירותים של יישום זה, ראה <http://my.lexus.eu>.
 *3: כאשר נוצר חיבור Apple CarPlay/Android Auto, תפקוד זה לא יהיה זמין.
 *4: כלי רכב עם מערכת היברידית
 *5: ראה ב"ספר הוראות ההפעלה לנהג"



- [A] בחר להצגת מסך בקרת השמע. (← עמ' 56)
- [B] בחר להצגת מסך ההפעלה ללא מגע יד. (← עמ' 156)
כאשר נוצר חיבור Apple CarPlay, בחר להצגת מסך יישום הטלפון^{1*}. (← עמ' 45)
- [C] כאשר נוצר חיבור Apple CarPlay ומוצג לחצן זה, בחר להצגת מסך הבית של Apple CarPlay^{1*}. (← עמ' 45).
- [D] כאשר נוצר חיבור Android Auto אוטומטי ומוצג לחצן זה, בחר להצגת מסך הבית של Android Auto^{1*}. (← עמ' 46).
- [E] בחר להצגת מסך צג האנרגיה^{2*} או צריכת הדלק^{3*}.
• הזז את הסמן על פני סמל תפריט המשנה להצגת מסך המידע. (← עמ' 20)
- [F] בחר להצגת מסך ההגדרות הכללי. (← עמ' 51)
• הזז את הסמן על פני סמל תפריט המשנה להצגת מסך "Setup" (הגדרות). (← עמ' 19)
- [G] לחץ להצגת מסך בקרת מיזוג האוויר^{3*}.
- [H] בחר לכוונן הניגודיות והבהירות של המסכים, כיבוי המסך וכד' (← עמ' 29)
1* תפקוד זה אינו זמין במדינות או באזורים מסוימים.
2* כלי רכב עם מערכת היברידית
3* ראה ב"ספר הוראות ההפעלה לנהג"

איך להשתמש ב-"On cursor shortcut" (קיצור על הסמן) (דגם צג "12.3")

הזזת הסמן על פני מסך התפריט גורמת להצגת המתגים המקוצרים למתג זה. במתגים המקוצרים ניתן להשתמש לביצוע תהליכי פעולות בצורה מהירה יותר.



[A] On cursor shortcut (קיצור סמן)

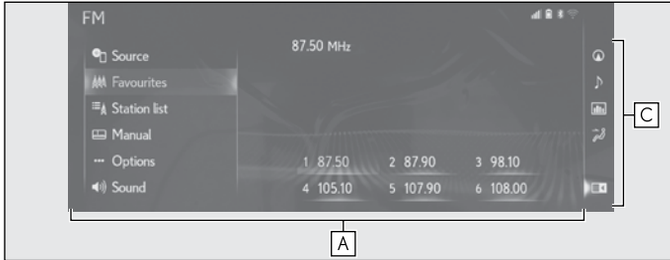
מסך מפוצל*

*: דגם צג 12.3"

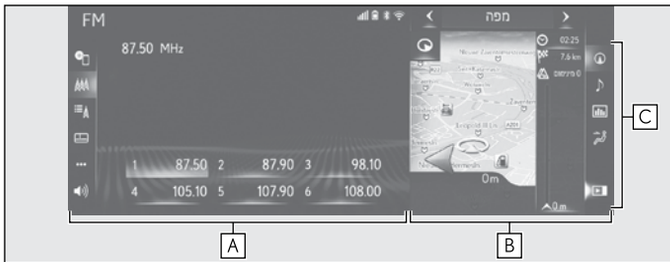
המסך ניתן להפעלה בתצורת מסך מלא או מסך מפוצל. תצורת מסך מפוצל יכולה להציג מידע שונה בצד שמאל ובצד ימין של המסך.

צג, סקירה כללית

תצורת מסך מלא



תצורת מסך מפוצל



[A] צג ראשי

לפרטים אודות כל תפקוד ופעולה בצג הראשי, ראה בפרק המתאים.

[B] צג צדי

את התפקודים הבאים ניתן להציג ולהפעיל בצג הצדי.

- אודיו
- מידע אודות הרכב
- מיזוג אוויר

[C] סמלי תצוגת צד

בחר לפתוח/לסגור צג צדי ולשנות את התפקוד המוצג.

הפעלת מסך בקרת האודיו

בחירת מקור שמע

1 בחר



2 בחר במקור הרצוי.

הפעלת הרדיו

בג הצדי, ניתן לבחור תחנות המוגדרות מראש.

הפעלת מדיה

פעולות כדוגמת בחירה של פרק, קובץ או רצועה מבוצעות על המסך.



[A] בחר לבחירת פרק/רצועה/קובץ.

לחץ והחזק להרצה מהירה לאחור.

[B] בחר לעצירת מסך הווידאו.

[C] בחר להשמעה/עצירה.

[D] בחר לבחירת פרק/רצועה/קובץ.

• במהלך ההשמעה: לחץ והחזק להרצה מהירה לפנים.

• במהלך עצירה: בחר והחזק להרצה איטית לפנים.

● בתלות במקור השמע, יתכן ותפקודים מסוימים לא יהיו זמינים.

צג צדי

להחלפת המסך המוצג בצג הצדי, השתמש בלחצני המסך בצדו הימני של הצג.



[A] לא ישים

[B] בחר להצגת מסך בקרת השמע.

(← עמ' 15)

[C] בחר להצגת מסך המידע על הרכב*.

[D] בחר להצגת מסך בקרת מיזוג האוויר*.

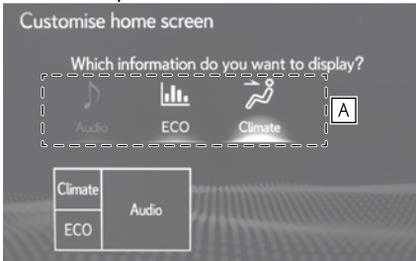
[E] בחר להסתרת/להצגת הצג הצדי.

* ראה ב"ספר הוראות ההפעלה לנהג"

התאמה אישית של מסך הבית

תצוגת המידע והאזור במסך הבית ניתנים להחלפה.

- 1 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) ב- Remote Touch.
- 2 בחר "Setup" (הגדרות).
- 3 בחר "Customise home screen" (התאמה אישית של מסך הבית).
- 4 בחר את הפריטים שברצונך להגדיר.



[A] בחר להחלפת פריטי התצוגה והאזור במסך הבית.

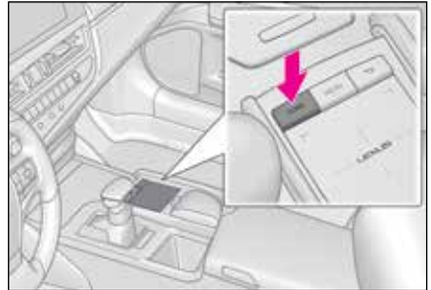
מסך הבית (HOME) *

*: דגם צג 8"

מסך הבית יכול להציג בו זמנית מספר מסכי מידע, כדוגמת מסך מערכת השמע ומסך צריכת הדלק בו זמנית.

הפעלת מסך HOME (בית)

- 1 לחץ על לחצן "HOME" ב- Remote Touch.



- 2 בדוק שמוצג מסך הבית.



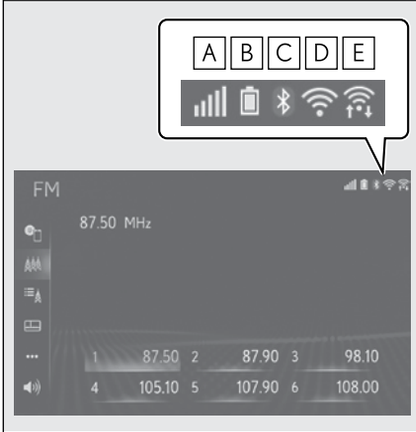
● כאשר נבחר מסך, המסך הנבחר מוחלף לתצוגת מסך מלא.

● תצוגת המידע והאזור במסך הבית ניתנים להתאמה אישית.

צלמית מצב

צלמיות מצב מוצגות בחלקו העליון של המסך.

הסבר על צלמית מצב



- [A] תצוגת רמת הקליטה של תצוגת הטלפון המחובר (← עמ' 18)
- [B] תצוגת יתרת הטעינה של הסוללה (← עמ' 18)
- [C] תצוגת מצב החיבור של טלפון Bluetooth® (← עמ' 18)
- [D] תצוגת מצב החיבור של Wi-Fi® (← עמ' 18)
- [E] מוצג במהלך תקשורת המבוצעת באמצעות Miracast® (← עמ' 18)

● מספר צלמיות המצב שניתן להציג משתנה בתלות במסך התצוגה.

תפריט משנה

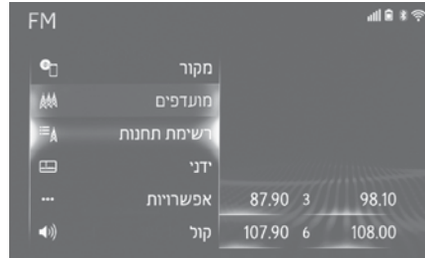
ניתן לבחור אופציות שונות באמצעות תפריט המשנה המוצג בצידו השמאלי של המסך הראשי. את תפריט המשנה ניתן להציג על ידי נגיעה בסמל תפריט המשנה.

הצגת תפריט המשנה

1 הזז את הסמן על פני סמל תפריט המשנה.



2 בחר באופציה הרצויה בתפריט המשנה.



● תפריט המשנה נסגר כאשר הסמן מוזז הרחק מתפריט המשנה.

● פריטי תפריט המשנה משתנים בהתאם לתפקוד.

● בתצוגת מסך מלא, בצג "12.3". תפריט המשנה פתוח כל הזמן.

תצוגת יתרת הטעינה של הסוללה

הרמה המוצגת אינה מתאימה תמיד לרמה המוצגת במכשיר ה-Bluetooth® עצמו. יתכן שרמת הטעינה שנוותרה בסוללה לא תוצג, תלוי בסוג מכשיר ה-Bluetooth® המחובר. למערכת זו אין תפקוד טעינה.

מחוונים/נורות ביקורת	יתרת טעינה
	ריק
	נמוכה
	מלא

תצוגת מצב חיבור Bluetooth®

האנטנה של חיבור ה-Bluetooth® מובנית בלוח המכשירים. מצב חיבור ה-Bluetooth® עלול להיחלש והמערכת עלולה שלא לפעול כאשר נעשה שימוש בטלפון Bluetooth® בתנאים ו/או באזורים הבאים:

- כאשר הטלפון הסלולרי מופרע על ידי עצמים מסוימים (לדוגמה כאשר הוא מאחורי מושב או בתא הכפפות או תיבת הקונסולה).
- הטלפון הסלולרי נוגע בחומרים מתכתיים או מכוסה על ידם.

השאר את טלפון ה-Bluetooth® במקום בו התנאים טובים לחיבור Bluetooth®.

תנאים	מחוונים/נורות ביקורת
מציין שמצב חיבור Bluetooth® הוא טוב.	 (כחול)
בעוד נמצאים בתנאים אלו, איכות הצליל במהלך שיחות טלפון עלולה לרדת.	 (אפור)
מציין שהטלפון הסלולרי אינו מחובר דרך Bluetooth®.	

תצוגת רמת הקליטה

רמת הקליטה לא מתאימה תמיד לזו המוצגת בטלפון הסלולרי. רמת הקליטה עשויה שלא להיות מוצגת, תלוי בטלפון שברשותך. מוצג כאשר טלפון סלולרי מחוץ לטווח השירות שלו או במקום שאין גישה לגלי רדיו. בצג יופיע "Rm" כאשר מתקבל אזור נדידה. תוך כדי נדידה, מוצג סמל "Rm" בפינה השמאלית העליונה. אזור הקליטה עשוי שלא להיות מוצג, תלוי בטלפון ה-Bluetooth® שברשותך. ◀ בעודך מחובר עם טלפון סלולרי

מחוונים/נורות ביקורת	רמת קליטה
	ירודה
	מצוינת

◀ כאשר נעשה שימוש ב-Wi-Fi®

מחוונים/נורות ביקורת	רמת קליטה
	אין חיבור
	ירודה
	מצוינת

◀ כאשר נעשה שימוש ב-Miracast®

מחוונים/נורות ביקורת	רמת קליטה
	אין חיבור
	ירודה
	מצוינת

● כאשר תפקוד Wi-Fi®/Miracast® מנוטרל, לא מוצג כל פריט.

- [F] בחר להגדרת מידע הרכב כדוגמת התאמה אישית של הרכב. (← עמ' 54)
- [G] לא ישים
- [H] בחר לקביעת הגדרות Wi-Fi®. (← עמ' 42)
- [U] לא ישים

מסך "Setup"

מסך "Setup"

- למסך "Setup" ניתן להגיע בשיטות הבאות:
- 1 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) ב- Remote Touch.
 - 2 בחר "Setup" (הגדרות). ●
 - 3 בחר בפריט הרצוי.



- [A] בחר לשינוי השפה הנבחרת, הגדרות צליל ההפעלה, וכד' (← עמ' 51)
- [B] בחר להגדרת מכשיר Bluetooth® והגדרות מערכת Bluetooth®. (← עמ' 35)
- [C] בחר לקביעת הגדרות האודיו. (← עמ' 85)
- [D] בחר לקביעת הגדרות צליל הטלפון, הגדרות רשומות קשר וכד' (← עמ' 172).
- [E] בחר לשם קביעת ההגדרות הקוליות. (← עמ' 53)

מסך מידע

מסך מידע

למסך המידע ניתן להגיע בשיטות הבאות:

- 1 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) ב- Remote Touch.
- 2 בחר "Info" (מידע). ●
הזז את הסמן על פני סמל תפריט המשנה להצגת מסך המידע.



[A] בחר להצגת מסך צג האנרגיה*¹ או צריכת הדלק*².

*1: כלי רכב עם מערכת היברידית
*2: ראה ב"ספר הוראות ההפעלה לנהג"

2-1. מידע בסיסי לפני הפעלה

- 22 מסך פתיחה
איך להשתמש
- 22 במסך touchpad / צג מגע
הכנסת אותיות ומספרים/
- 26 הפעלת מסך רשימות
- 29 הגדרות תצוגה (כוונוני מסך)
- קישור צג המידע
- 30 הרב תפקודי והמערכת

2-2. הגדרות קישור

- 31 רישום/חיבור טלפון Bluetooth®
- 35 פירוט הגדרות Bluetooth®
חיבור ל- אינטרנט/
- 42 Miracast® דרך Wi-Fi®

2-3. Apple CarPlay/Android Auto

- 45 Apple CarPlay/Android Auto

2-4. הגדרות אחרות

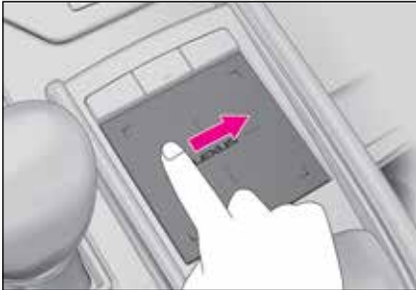
- 51 הגדרות כלליות
- 53 הגדרות קוליות
- 54 הגדרות רכב

איך להשתמש במסך touchpad / צג מגע

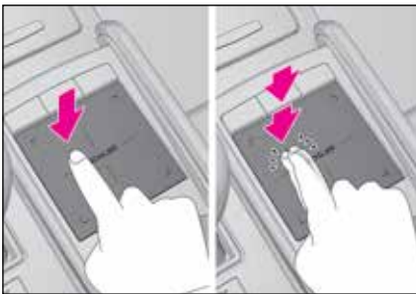
ניתן להפעיל מערכת זאת באמצעות
touchpad / צג מגע כאשר מתג המנוע >מתג
Power < במצב ACCESSORY או IGNITION
> ON <תצורת ON.

פעולות Touchpad

- 1 השתמש בלוח המקשים ב- touchpad
לבחירת לחצן במסך.



- 2 הלחצנים במסך ניתנים לבחירה או על
ידי לחיצה או על ידי נגיעה כפולה
ב- touchpad.
עם בחירתו של הלחצן, המסך יתחלף.



● כאשר הסמן נע קרוב ללחצן, הוא יקפוץ
אוטומטית ללחצן זה וכוח המשוב של
Remote Touch (רעידות) מופק על ידי
touchpad.
כוח משוב זה ניתן לכוונן. (← עמ' 51)

מסך פתיחה

כאשר מתג המנוע >מתג Power < מועבר
למצב ACCESSORY או תצורת IGNITION
ON <תצורת ON, יוצג מסך ההתחלתי
והמערכת תתחיל לפעול.

מסך זהירות

כעבור מספר שניות, יופיע מסך "Caution"
(זהירות).

כעבור כ- 5 שניות שניות, או בחירת
"Continue", מסך הזהירות מתחלף אוטומטית
למסך הבא.

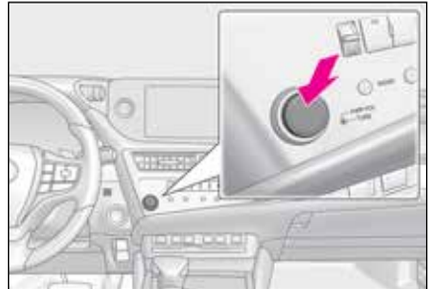
אזהרה ⚠

● כאשר הרכב בעצירה עם מנוע פועל
>מערכת היברידית פועלת<, הפעל
תמיד את בלם החניה מטעמי בטיחות.

הפעלת המערכת מחדש

כאשר תגובת המערכת מאוד איטית, ניתן
להפעיל אותה מחדש.

- 1 לחץ והחזק את בורר "PWR•VOL"
(הפעלה/עוצמת שמע) למשך 3 שניות
או יותר.



- אם יד או חפץ מונח על ה- touchpad כאשר מתג המנוע <Power> בתצורת ACCESSORY או IGNITION ON <תצורת ON>, יתכן שה- touchpad לא יגיב בצורה רגילה. במקרים אלו, הסר את מה שהוגדר ב- touchpad והפעל אותו לאחר כ- 30 שניות. אם עדיין אין תגובה, העבר את מתג המנוע ל- Off <מתג Power> ולאחר מכן העבר אותו שוב לתצורת ACCESSORY או IGNITION ON <תצורת ON>.
- נקה לעתים קרובות את ה- touchpad, שכן התגובה לפעולת נגיעה עלולה להיות מושפעת לרעה אם ה- touchpad מלוכלך. כדי למנוע תקלות בעת ניקוי ה- touchpad, העבר את מתג המנוע <מתג Power> ל- Off.

שים לב !

- אל תאפשר ל- Remote Touch לבוא במגע עם מזון, נוזלים, מדבקות או סיגריות דולקות שכן יש בכך כדי להסב נזק.
- אל תחשוף את ה- Remote Touch ללחץ יתר או חבטות חזקות שכן יש אפשרות שהדבר יסב נזק.
- אין לדחוף את ה- touchpad בכוח רב או להשתמש בחפצים בעלי חוד להפעלת המשטח שכן יש בכך אפשרות של גרימת נזק.

מחוות (תנועות) ה- touchpad

הפעולות מבוצעות על ידי נגיעה ישירה באצבע ב- touchpad.

- הגדרות ל- touchpad, כדוגמת מהירות התנועה של הסמן, ניתן לשנות. (← עמ' 51)

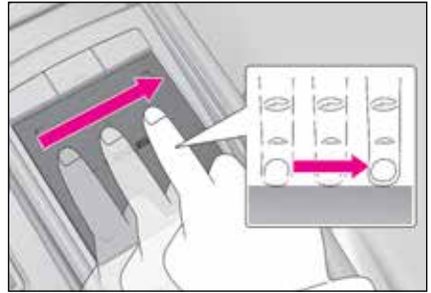
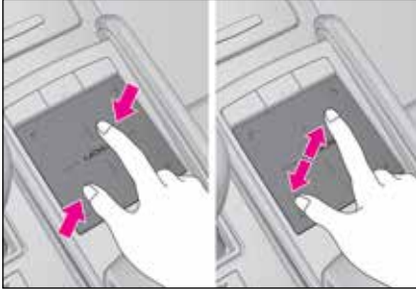
עקיבה

- עקוב אחר משטח הלוח תוך שמירת מגע עם ה- touchpad.
- הזזת הסמן ונקודת ההצבעה.

- ביצוע פעולות touchpad באמצעות אצבע. אל תשתמש בציפורניים או בחפצים דומים כדוגמת עטים, וכד'.
- בצע פעולות תנועה של הסמן תוך שימוש באצבע אחת בלבד. לא ניתן להפעיל את הסמן על ידי שימוש ביותר מאצבע אחת.
- כאשר יש מים או חומרים זרים אחרים על ה- touchpad, עלולה להתרחש תקלה. במקרים אלו, נגב את המים, או את החומרים הזרים, והמתן כ- 30 שניות לפני הפעלת ה- touchpad.
- במקרים הבאים, ישנה אפשרות שה- touchpad לא יפעל כרגיל:
 - כאשר לובשים כפפות וכד'.
 - בעת הפעלה עם ידיים רטובות.
 - כאשר יש דוק (film) או חומר דמוי צבע וכד' על ה- touchpad.
 - כאשר יש מים או חומר זר אחר על גבי ה- touchpad.
 - בסמוך למגדל טלוויזיה, תחנת כוח חשמל, תחנת דלק, שלטי חוצות גדולים, שדות תעופה או כל מתקן אחר המייצר גלי רדיו חזקים או רעשים חשמליים
 - כאשר מכשירים אלחוטיים, כדוגמת מכשירי רדיו נישאים וטלפונים סלולריים נמצאים בקרבת מקום.
 - כאשר פריטי המתכת הבאים מונחים על ה- touchpad מטבעות
 - מפתחות
 - חלקי מתכת של ארנק
 - כרטיס שאליו מוצמד רדיד אלומיניום וכד' קופסת סיגריות שנעשה בה שימוש ברדיד אלומיניום
 - מחממי ידיים חד פעמיים
 - מדיה כדוגמת CD/DVDs, כבלי USB וכד' הטמפרטורה החיצונית היא 20°C- או נמוכה יותר

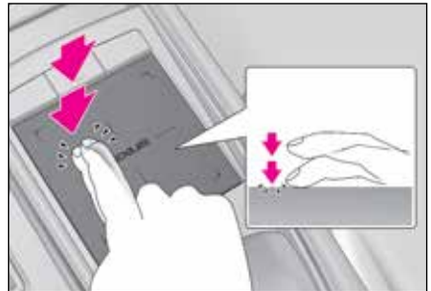
החלקה פנימה/החלקה החוצה*1,2

- *1: דגם צג 12.3 אינץ'
- *2: יישום Apple CarPlay Maps לא תואם לתנועות נגיעות החלקה מרובות. החלק על ה-touchpad את האצבעות האחת כלפי השנייה או הרחק האחת מהשנייה. ● שינוי קנה המידה של המפה.



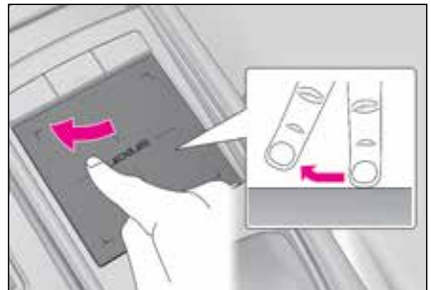
הקשה כפולה

- הקשה פעמיים במהירות על ה-touchpad. ● בחירת לחצן במסך.



מכה קלה (פליק)

- תנועה מהירה וארוכה באצבעך לאורך ה-touchpad.
- הזזת מסך הרשימה*.



* דגם צג 12.3 אינץ'

- התנהגות פעולת ה- "פליק" משתנה, תלוי האם הרכב בתנועה או נייח.

- כאשר < או > מוצג במסך, בחר < או > כדי לחזור למסך הקודם.
- באיורים הבאים, צג המגע עלול להפוך לחסר תגובה או שהוא עלול לא לפעול היטב:
- כאשר לובשים כפפות
- אם נעשה שימוש במסך בציפורן
- אם נעשה שימוש במסך בעט מגע
- אם נעשה שימוש במהירות
- חשיפה לאוויר חם או קר
- אם במהלך הפעולה כף היד נוגעת באזור הפעולה של לחצן אחר
- המסך מלוכלך או רטוב
- אם הנוח על המסך כיסוי מסך
- הוצמד סרט למשטח מתג המגע
- יש ציפוי על משטח מתג המגע
- הרכב נמצא בסמוך למגדל טלוויזיה, תחנת כוח חשמל, תחנת דלק, שלטי חוצות גדולים, שדות תעופה או כל מתקן אחר המייצר גלי רדיו חזקים או רעשים חשמליים וכד'
- כאשר מכשירים אלחוטיים, כדוגמת מכשירי רדיו נישאים וטלפונים סלולריים נמצאים בקרבת מקום.
- אם נוגעים בחלק הניתן להפעלה בצג המגע או בחפץ מתכתי, כדוגמת הבאים, יתכן ולא תתבצע הפעלה כתקנה:
- כרטיס שאליו מוצמד רדיד אלומיניום וכד'
- קופסת סיגריות שנעשה בה שימוש ברדיד אלומיניום
- חלקי מתכת של ארנק
- מטבעות
- מחממי ידיים חד פעמיים
- מדיה כדוגמת CD/DVDs
- אם מנגבים חלק הניתן להפעלה של צג המגע הוא עלול לפעול ללא כוונה.
- אם מתג המנוע מועבר למצב ACCESSORY או IGNITION בזמן שידך נמצאת סמוך למתגי המגע, מתגי המגע עשויים שלא להגיב. אם זה קורה, משוך את היד ממתגי המגע והמתן כ- 30 שניות לפני שתגיע בהם שוב.

שים לב ⚠

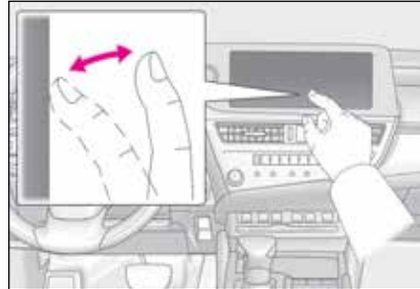
- אין להשתמש בנוזלים הבאים לניקוי המסך שכן אלו יכולים לגרום לדהיית הצבע:
- תמיסות אורגניות, כדוגמת בניזן, גזולין או אלקוהול ותמיסות אלקניות.

פעולת צג המגע

הפעלת ההתקן המשולב מתבצעת על ידי נגיעה במתגים (מתגי מגע) ישירות על המסך.

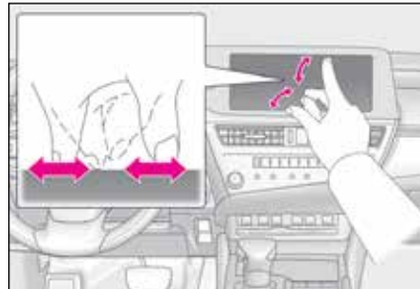
Touch

לחץ במהירות והרכה.
● בחירת לחצן במסך.



החלקה פנימה/החלקה החוצה*1,2

- *1: דגם צג 12.3 אינץ'
 - *2: יישום Apple CarPlay Maps לא תואם לתנועות נגיעות החלקה מרובות.
- החלק על המסך את האצבעות האחת כלפי השנייה או הרחק האחת מהשנייה.
- שינוי קנה המידה של המפה.



- הלחצן < (עמ' 11) ולחצן on cursor shortcut < (עמ' 13) לא ניתנים להפעלה על ידי נגיעה בהם.

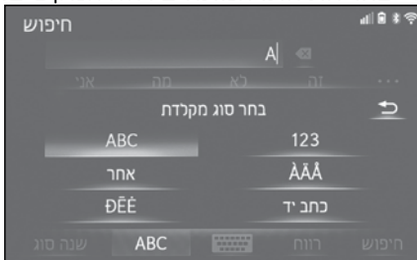
- בנוסף, לא ניתן להשתמש בפעולות ההכנסה של כתב יד < (עמ' 27) עקיבה ופעולות "פליק" על צג המגע.
- כדי למנוע גרימת נזק לצג, גע בעדינות באצבעותיך בלחצני הצג.
- אם המערכת אינה מגיבה למגע בלחצן מסך, הרחק את אצבעך מהמסך ואז גע שוב.

החלפת סוג תווים וסידור לוח המקשים

1 בחר "Change type" (החלפת סוג).



2 בחר את התו המתאים ולוח המקשים.

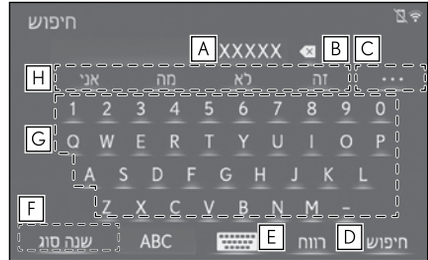


● בתלות במסך המוצג, יתכן שלא ניתן יהיה לשנות את תווי לוח המקשים.

הכנסת אותיות ומספרים/ הפעלת מסך רשימות

הקשת אותיות ומספרים

כאשר מחפשים על פי כתובת, שם וכד' או הכנסת נתונים, ניתן לעשות זאת דרך צג המגע.



[A] שדה טקסט. התווים המוכנסים יוצגו.

[B] בחר למחיקת תו אחד.
בחר והחזק לשם המשך מחיקת תווים.

[C] בחר להציג רשימה של מועמדי טקסט החזוי היכן שיש יותר מאחד.*
(← עמ' 27)

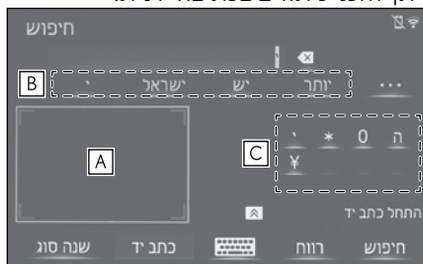
[D] בחר ליצור מרווח או בסמן.
[E] בחר להחלפת סוגי תווים וסידור לוח המקשים.

[F] בחר להחלפת סוגי תווים ולוחות מקשים.
(← עמ' 26)

[G] בחר להקיש את התווים הרצויים.
[H] בחר כדי לבחור את הטקסט החזוי וכיתוב שהוכנס.*
(← עמ' 27)
*: תפקודים אלו אינם זמינים בשפות מסוימות.

שיטת כתיבה ידנית

ניתן להכניס תווים בכתיבה ידנית.



[A] כותב את התו שיש להכניס.

[B] בחר את התו המועמד והמתאים לתו שהוכנס בכתיבה ידנית*

[C] בחר את התו המועמד שמוצג להכנסה בתו הרצוי הבא.

- בהתאם למסך ההכנסה ולתנאים, ניתן לבצע את הפעולות הבאות.
- מרווח אחורי: שרטט קו ישר מימין בתחתית לשמאל בתחתית.
- מרווח: שרטט קו ישר מהתחתית משמאל לתחתית לימין.
- קו מרוסק: שרטט קו מהפינה הימנית העליונה לתחתית הימנית ולאחר מכן המשך לתחתית השמאלית בזווית ישרה.
- *: תפקודים אלו אינם זמינים בשפות מסוימות.

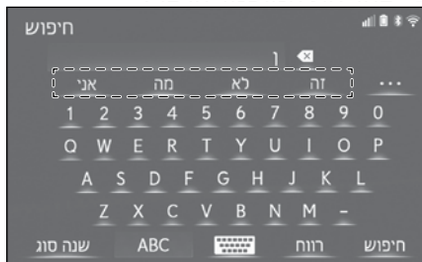
● לביטול תחום הכנסת כתב היד, לחץ על touchpad של ה- Remote Touch או לחצן תפקוד המשנה.

הצגת מועמדי חיזוי טקסט*

עם הכנסת הטקסט, המערכת חוזה את הטקסט שעשוי להשלים את הטקסט שלא אושר ולהציג את הטקסטים המועמדים המתאימים לכיתוב ההתחלתי.

1 הכנסת טקסט.

2 בחר את המועמד הרצוי.



● לבחירת הטקסט המועמד שאיננו מוצג, בחר **...** ואז בחר את הכיתוב המיועד להחלפה.



●*: תפקודים אלו אינם זמינים בשפות מסוימות.

מסך רשימה

מסך הרשימה ניתן לתצוגה לאחר הקשת תווים. כאשר מוצגת רשימה, השתמש בלחצן המתאים לשם גלילה בתוך הרשימה.

גלילת מסך רשימה

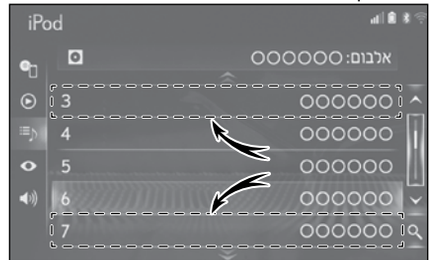


- [A] בחר חלק זה לגלול את הרשימה על ידי הפעלת עמודת הגלילה.
- לשחרור רשימת הגלילה, בחר את עמודת הגלילה שוב.
- [B] בחר לגלילת הרשימה.

- דגם צג 12.3 אינץ': פריטים תואמים מתוך בסיס הנתונים מופיעים ברשימה אפילו אם הכתובת שהוכנסה היא בלתי מושלמת.
- דגם צג 12.3 אינץ': הרשימה תוצג אוטומטית אם מוכנס מספר התווים המרבי או שניתן להציג פריטים תואמים במסך רשימה אחת.
- דגם צג 12.3 אינץ': מספר הפריטים התואמים מוצגת בצדו הימני של המסך. אם מספר הפריטים התואמים עולה על 999, המערכת מציגה "***" במסך.

פעולת "פליק" של מסך הרשימות

ניתן לגלול את הרשימה באמצעות פעולת "פליק" כאשר הסמן מעל החלק העליון או התחתון של הרשימה.



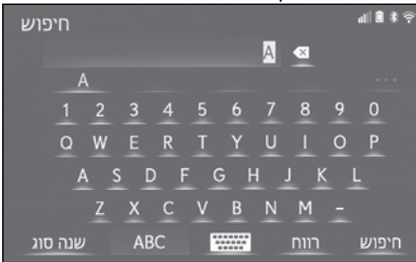
חיפוש רשימה

פריטים מוצגים ברשימה עם התוצאות הכי דומות לאלו של החיפוש מעלה.

1 בחר

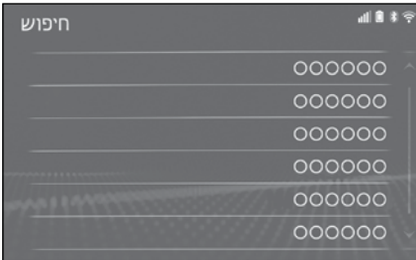


2 הכנסת טקסט.



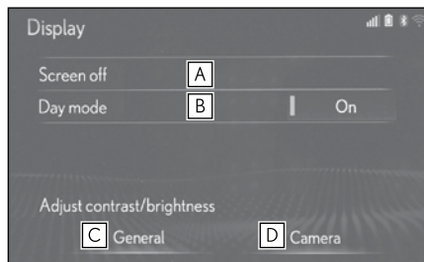
3 בחר "Search" (חיפוש).

4 מוצגת הרשימה.



- כאשר הוכנס המלל, מוצגת בצד המסך רשימת מועמדים של פריטים לחיפוש.

מסך הגדרות תצוגה



- [A]** בחר לכיבוי המסך. להפעלתו, לחץ על לחצן כלשהו במתג בקרת האודיו או על המגע המרוחק.
- [B]** בחר הפעלה/נטרול של הגדרת תצורת יום. (← עמ' 29)
- [C]** בחר לכווןון תצוגת המסך. (← עמ' 30)
- [D]** בחר לכווןון תצוגת המצלמה. (← עמ' 29)

החלפה בין תצורת יום ולילה

בהתאם למצב מתג הפנסים הקדמיים, הצג עובר לתצורת יום או תצורת לילה. תפקוד זה זמין כאשר הפנסים הקדמיים דולקים.

- 1 להצגת המסך בתצורת יום אפילו עם מתג הפנסים הקדמיים ב-On, בחר "Day mode" (תצורת יום).

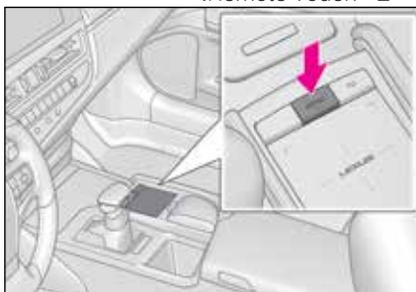
● אם המסך מכוון לתצורת יום כשמתג הפנסים הקדמיים במצב On, מצב זה נשמר בזיכרון המערכת, גם אם המנוע <מערכת היברידיית> ב- Off.

הגדרות תצוגה (כוונוני מסך)

הניגודיות והבהירות של תצוגת המסך ותמונת המצלמה ניתנים לכוונון. אתה גם יכול לכבות את המסך ו/או לשנות אותו לתצורת יום או לילה. (למידע אודות כווןון שמע/ויזואל: ← עמ' 84)

הצגת מסך הגדרת התצוגה

- 1 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) Remote Touch-1.



◀ דגם צג 12.3"

- 2 בחר "Setup" (הגדרות).
- 3 בחר "Display" (תצוגה).
- 4 בחר בפריטים שברצונך להגדיר. ◀ דגם צג 8"
- 2 בחר "Display" (תצוגה).
- 3 בחר בפריטים שברצונך להגדיר.

קישור צג המידע הרב תפקודי והמערכת

**התפקודים הבאים של המערכת מקושרים
עם צג המידע הרב תפקודי בלוח המחוונים:**

- אודיו
- טלפון*
- וכד'

**תפקודים אלו ניתן להפעיל באמצעות מתגי
הבקרה של המכשיר על גלגל ההגה.
לפרטים, ראה בספר הוראות ההפעלה לנהג.**

*: כאשר נוצר חיבור Apple CarPlay,
תפקוד זה לא יהיה זמין.

כוונון ניגודיות/בהירות

בהירות וניגודיות המסך ניתנים לכוונון
בהתאם לבהירות הסביבה בה אתה מצוי.

1 בחר "General" (כללי) או "Camera"
(מצלמה).

2 בחר בפריט הרצוי.
● "Contrast" (ניגודיות)

בחר "+" או "-" לכוונון ניגודיות המסך.
● "Brightness" (בהירות)

בחר "+" או "-" לכוונון בהירות המסך.

● מסך "(General) Display" (תצוגה (כללי)

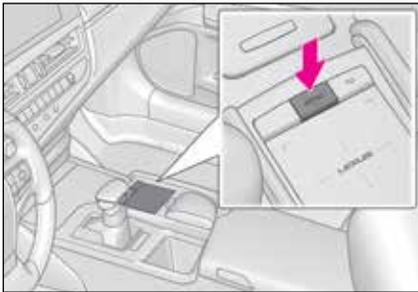
בלבד: בחר > או < לבחירת התצוגה
המבוקשת.

רישום בפעם הראשונה של טלפון Bluetooth®

רישום מהמערכת

1 הפעל את הגדרת חיבור טלפון ה- Bluetooth® בטלפון הסלולרי שלך. ● תפקוד זה אינו זמין כאשר הגדרת חיבור Bluetooth® בטלפון הסלולרי שלך במצב Off.

2 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) - Remote Touch.



3 בחר "Phone" (טלפון).

4 בחר "Yes" (כן) לרישום טלפון.

5 בחר במכשיר Bluetooth® המבוקש.



6 רישום מכשיר ה- Bluetooth® באמצעות מכשיר ה- Bluetooth® שלך. ● לפרטים על הפעלת מכשיר Bluetooth®, ראה בחוברת הוראות ההפעלה המסופקת איתו.

רישום/חיבור טלפון Bluetooth®

לפני השימוש במערכת הדיבורית, חובה לרישום במערכת את טלפון Bluetooth®. לאחר שהטלפון נרשם, ניתן להשתמש במערכת הדיבורית. את הפעולה הבאה לא ניתן לבצע תוך כדי נסיעה. כאשר נוצר חיבור Apple CarPlay, תפקודי Bluetooth® של המערכת יהפכו לבלתי זמינים וכל מכשירי Bluetooth® המחוברים ינותקו*. בעת התחברות ל- Android Auto, יבוצע אוטומטית* חיבור Bluetooth®. כאשר נוצר חיבור Android Auto, בתפקודי Bluetooth® אחרים, שאינם הדיבורית, לא ניתן להשתמש*.

*: תפקוד זה אינו זמין במדינות או באזורים מסוימים.

רישום מטלפון

כאשר רישום מהמערכת נכשל, או ששם הטלפון לא מופיע במסך הרישום, אתה צריך לחבר טלפון Bluetooth בצורה ידנית.

1 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) - Remote Touch.

2 בחר "Phone" (טלפון).

3 בחר "Yes" (כן) לרישום טלפון.

4 בחר "If you cannot find..." (אם אינך יכול למצוא...)

5 בחר "Register from phone" (רישום מטלפון)

6 רישום מכשיר ה-Bluetooth באמצעות מכשיר ה-Bluetooth שלך. לפרטים על הפעלת מכשיר ה-Bluetooth שלך, ראה את בחוברת הוראות ההפעלה המסופקת עם מכשיר ה-Bluetooth.

● לא נדרש קוד PIN עבור מכשירי SSP תואמי Bluetooth (אבטחת רישום רגיל).

● בתלות בסוג מכשיר ה-Bluetooth שמחברים, יתכן ותוצג הודעה המאשרת את הרישום במסך מכשיר ה-Bluetooth. ענה והפעל את מכשיר ה-Bluetooth בהתאם להודעת האישור.

● לא נדרש קוד PIN עבור מכשירי SSP תואמי Bluetooth (אבטחת רישום רגיל). בתלות בסוג התקן ה-Bluetooth שמחברים, יתכן ותוצג הודעה המאשרת את הרישום במסך התקן ה-Bluetooth.

הגב והפעל את מכשיר ה-Bluetooth בהתאם להודעת האישור.

7 בדוק שמוצג המסך הבא המציין שהרישום בוצע בהצלחה.



● המערכת מחברת את המכשיר הרשום.

● בשלב זה, תפקודי Bluetooth אינם זמינים עדיין.

8 בדוק שמוצג "Connected" (מחובר) והרישום הושלם.



● אם מוצגת הודעת תקלה, פעל על פי ההנחיות במסך ונסה שנית.

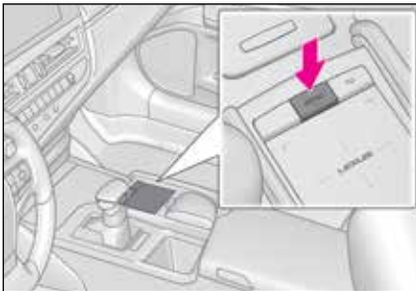
● אם טלפון סלולרי לא פועל כתקנו לאחר שחובר, כבה אותו והפעל מחדש ואז נסה לחברו שוב.

רישום נגן שמע Bluetooth® בפעם הראשונה

על מנת להשתמש בנגן שמע Bluetooth®, יש צורך לרשום אותו במערכת. לאחר שהנגן נרשם, ניתן להשתמש בשמע Bluetooth®. את הפעולה הבאה לא ניתן לבצע תוך כדי נסיעה. לפרטים אודות רישום מכשיר Bluetooth®: ← עמ' 37

- 1 הפעל (On) את הגדרת חיבור מכשיר ה-Bluetooth® בנגן השמע.
- תפקוד זה אינו זמין כאשר הגדרת חיבור Bluetooth® בטלפון הסלולרי שלך במצב Off.

- 2 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) 1- Remote Touch.



- 3 בחר "Audio" (אודיו/שמע).

7 בדיק שמוצג המסך הבא המציין שהרישום בוצע בהצלחה.



- המכשיר הרשום מתחבר למערכת.
- בשלב זה, תפקודי Bluetooth® אינם זמינים עדיין.

8 בדיק שמוצג "Connected" (מחובר) והרישום הושלם.



- אם מוצגת הודעת תקלה, פעל על פי ההנחיות במסך ונסה שנית.

- אם טלפון סלולרי לא פועל כתקנו לאחר שחובר, כבה אותו והפעל מחדש ואז נסה לחברו שוב.

- MAP (פרופיל גישה להודעות) מומלץ: גרסה 1.2
- זהו פרופיל לשימוש בתפקודי הודעות טלפוניות.
- A2DP (פרופיל חלוקת אודיו מתקדמת) גרסה 1.0 (מומלץ: גרסה 1.3)
- זהו פרופיל לשידור שמע סטראופוני או צילילים באיכות גבוהה למערכת השמע/ויזואל.
- AVRCP (פרופיל בקרה מרחוק של אודיו/וידאו) גרסה 1.0 (מומלץ: גרסה 1.6)
- זהו פרופיל כדי לאפשר בקרה מרוחקת על ציוד A/V.

- לא מובטח שמערכת זאת תפעל עם כל מכשירי Bluetooth®.
- אם הטלפון הסלולרי שלך אינו תומך ב-HFP, רישום טלפון Bluetooth® או שימוש בפרופילים פרטניים OPP, PBAP, MAP, SPP או PAN אינו אפשרי.
- אם גרסת מכשירי ה-Bluetooth® המחובר ישנה יותר מזו המומלצת או התואמת, יתכן ותפקוד ה-Bluetooth® לא יפעל נכונה.
- אישור

- 4 בחר "Source" בתפריט המשנה.
- 5 בחר "Bluetooth" (בלוטות').



- 6 בחר "Yes" (כן) לרישום נגן השמע.



- 7 פעל על פי השלבים ב-"Registering a Bluetooth® phone for the first time" (רישום מכשיר טלפון Bluetooth® בפעם הראשונה) החל משלב 5. (← עמ' 31)

פרופילים

מפרט ליבה Bluetooth®

- גרסה 2.0 או גבוהה יותר (מומלצת: גרסה 4.2)

פרופילים:

- HFP (פרופיל דיבורית) גרסה 1.0 (מומלץ: גרסה 1.7)
- זהו פרופיל המאפשר שיחות דיבורית תוך שימוש בטלפון סלולרי. למערכת יש תפקוד שיחות יוצאות ונכנסות.
- OPP (Object Push Profile) גרסה 1.1 (מומלץ: גרסה 1.2)
- זהו פרופיל להעברת נתוני אנשי קשר.
- PBAP (פרופיל גישה לספר הטלפונים) גרסה 1.0 (מומלץ: גרסה 1.2)
- זהו פרופיל להעברת נתוני ספר טלפונים.



Bluetooth הוא סימן מסחרי רשום של Bluetooth SIG, Inc.

חיבור מכשיר Bluetooth®

ניתן לרשום עד 5 מכשירי Bluetooth® (טלפונים (HFP) ונגני שמע (AVP)). אם נרשם יותר ממכשיר Bluetooth® אחד, בחר איזה מכשיר לחבר.

1 הצגת מסך הגדרת Bluetooth®:

● לחצן "MENU" ← "Setup" ← Bluetooth® בתפריט המשנה

2 בחר "Registered device" (מכשיר רשום).

3 בחר את המכשיר לחיבור.



"Add" (הוסף): רישום מכשיר Bluetooth® (← עמ' 37)

בחר "Preferred device settings" (הגדרות מכשיר מועדף): בחר לשנות את עדיפות החיבור האוטומטית של מכשירי

ה- Bluetooth® הרשומים. (← עמ' 40)

"Remove" (הסרה) מחיקת מכשיר Bluetooth® (← עמ' 37)

טלפון: ☎

נגן אודיו: 🎵

● סמל פרופיל של המכשיר המחובר עכשווית יוצג בצבע.

● בחירת סמל פרופיל שאינו מחובר עכשווית יעביר את החיבור לתפקוד.

● אם לא מופיע ברשימה מכשיר ה- Bluetooth® המבוקש, בחר "Add new device" (הוסף מכשיר חדש). (← עמ' 37)

פירוט הגדרות Bluetooth®

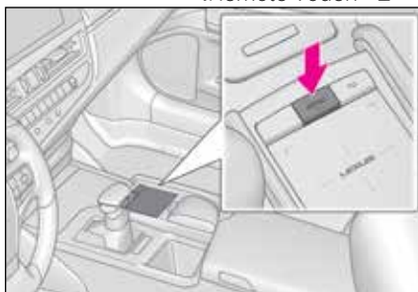
כאשר נוצר חיבור Apple CarPlay, תפקוד זה לא יהיה זמין.*

כאשר נוצר חיבור Android Auto, תפקודים מסוימים לא יהיו זמינים.*

*. תפקוד זה אינו זמין במדינות או באזורים מסוימים.

מסך הגדרת Bluetooth®

1 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) 1- Remote Touch.

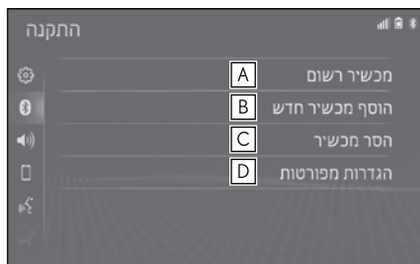


2 בחר "Setup" (הגדרות).

3 בחר Bluetooth® בתפריט המשנה.

4 בחר בפריט שברצונך לקבוע.

מסך הגדרת Bluetooth®



- [A] חיבור מכשיר Bluetooth® ועריכת המידע של מכשיר Bluetooth® (← עמ' 35, 38)
- [B] רישום מכשיר Bluetooth® (← עמ' 37)
- [C] מחיקת מכשיר Bluetooth® (← עמ' 37)
- [D] הגדרת מערכת Bluetooth® (← עמ' 39)

4 בחר בחיבור הרצוי.



← כאשר מחברים מכשיר Bluetooth® אחר

● לניתוק מכשיר Bluetooth®, בחר "Yes" (כן).

5 בדוק שמסך האישור מוצג עם השלמת החיבור. ● אם מוצגת הודעת תקלה, פעל על פי ההנחיות במסך ונסה שנית.

● יתכן וייקח פרק זמן מסוים אם חיבור המכשיר מבוצע במהלך השמעת שמע Bluetooth®.

● בהתאם לסוג מכשיר ה- Bluetooth® המחובר, יתכן ויהיה צורך לבצע שלבים נוספים במכשיר.

● בעת ניתוק מכשיר Bluetooth®, מומלץ לנתקו באמצעות המערכת.

חיבור מכשיר Bluetooth® בדרך אחרת (מהמסך הטלפון)

- 1 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) ב- Remote Touch.
- 2 בחר "Phone" (טלפון).
- 3 בחר - "Select device" (בחירת מכשיר) בתפריט המשנה.
- 4 בחר את המכשיר המבוקש מתוך הרשימה.

חיבור מכשיר Bluetooth® בדרך אחרת (ממסך שמע ה- Bluetooth®)

- 1 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) ב- Remote Touch.
- 2 בחר "Audio" (אודיו/שמע).
- 3 בחר "Source" (מקור) בתפריט המשנה.
- 4 בחר "Bluetooth" (בלוטות!).
- 5 בחר "Connect" (חבר) בתפריט תפקוד המשנה.
- 6 בחר את שם המכשיר המבוקש מתוך הרשימה.

■ תצורת חיבור אוטומטית

להפעלת (On) תצורת החיבור האוטומטית, העבר את "Bluetooth power" (מתח בלוטות!) ל- On. (← עמ' 40) השאר את מכשיר ה- Bluetooth® במקום בו ניתן לבסס את החיבור.

● כאשר מתג המנוע <מתג power> מועבר ל- ACCESSORY או תצורת IGNITION ON <תצורת ON>, המערכת מחפשת אחר מכשיר רשום קרוב.

● המערכת תחבר עם המכשיר הרשום האחרון שחובר, אם הוא בקרבת מקום. כאשר מוגדרת עדיפות לחיבור אוטומטי ל- ON ויש יותר מטלפון Bluetooth® רשום אחד, המערכת תחבר אוטומטית את הטלפון בעל העדיפות הגבוהה ביותר. (← עמ' 40)

חיבור מכשיר Bluetooth® בדרך אחרת (ממסך הגדרות הטלפון)

- 1 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) ב- Remote Touch.
- 2 בחר "Setup" (הגדרות).
- 3 בחר "Phone" בתפריט המשנה.
- 4 בחר "Connect phone" (חבר טלפון).
- 5 בחר את שם המכשיר המבוקש מתוך הרשימה.

מחיקת מכשיר Bluetooth®

את הפעולה הבאה לא ניתן לבצע תוך כדי נסיעה.

- 1 הצגת מסך הגדרת Bluetooth®:
- לחצן "MENU" ← "Setup" ← Bluetooth®
- 2 בחר "Remove device" (הסרת מכשיר).
- 3 בחר במכשיר המבוקש.



- 4 בחר "Yes" (כן) כאשר מופיע מסך האישור.
- 5 בדוק שמסך האישור מוצג עם השלמת הפעולה.
- בעת מחיקת טלפון Bluetooth®, נתוני אנשי הקשר יימחקו באותה העת.

חיבור ידני

כאשר הרישום האוטומטי נכשל או ש- "Bluetooth POWER" הועבר ל- Off, יהיה עליך לחבר ידנית את מכשיר ה- Bluetooth®.

- 1 הצגת מסך הגדרת Bluetooth®:
- לחצן "MENU" ← "Setup" ← Bluetooth®
- 2 פעל על פי השלבים ב- "Connecting a Bluetooth® device" (חיבור מכשיר Bluetooth® החל משלב 2. ← עמ' 35)

חיבור מחדש של טלפון Bluetooth®

אם מכשיר ה- Bluetooth® מנותק, כתוצאה מקליטה ירודה, מרשת Bluetooth® כאשר מתג המנוע <מתג power> מועבר ל- ACCESSORY או תצורת IGNITION ON <תצורת ON>, המערכת מחברת מחדש אוטומטית את טלפון ה- Bluetooth®.

רישום מכשיר Bluetooth®

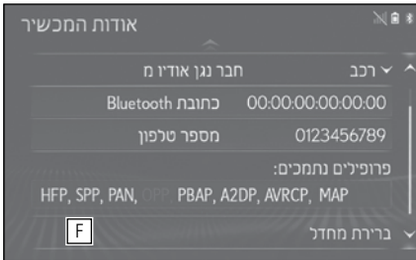
ניתן לרשום עד 5 מכשירי Bluetooth®. מכשירי Bluetooth® התואמים לטלפונים (HFP) ונגני שמע (AVP) ניתנים לרישום בו זמנית. את הפעולה הבאה לא ניתן לבצע תוך כדי נסיעה.

- 1 הצגת מסך הגדרת Bluetooth®:
- לחצן "MENU" ← "Setup" ← Bluetooth®
- 2 בחר "Add new device" (הוספת מכשיר חדש).

- 2 בחר "Add new device" (הוספת מכשיר חדש).
- כאשר מחברים מכשיר Bluetooth® אחר
- לניתוק מכשיר Bluetooth®, בחר "Yes" (כן).
- כאשר רשומים כבר 5 מכשירי Bluetooth®
- יש להחליף את אחד מהמכשירים הרשומים. בחר "Yes" (כן) ובחר את המכשיר להחלפה.

- 3 פעל על פי השלבים ב- "Registering a Bluetooth® phone for the first time" (רישום מכשיר טלפון Bluetooth® בפעם הראשונה) החל משלב 5. ← עמ' 31

5 אישור ושינוי המידע של מכשיר ה-Bluetooth®.



- [A] השם של מכשיר ה-Bluetooth®. ניתן לשינוי לשם הרצוי. (← עמ' 39)
- [B] בחר לקביעת שיטת חיבור נגן השמע Bluetooth®. (← עמ' 39)
- [C] כתובת מכשיר היא ייחודית למכשיר ולא ניתנת לשינוי.
- [D] מספר טלפון הוא ייחודי לטלפון Bluetooth® ולא ניתן לשנותו.
- [E] פרופיל תאימות של מכשיר Bluetooth®.
- [F] בחר לאיפוס כל פריטי ההגדרה.

- אם נרשמו שני מכשירי Bluetooth® עם אותו שם מכשיר, ניתן להבחין ביניהם תוך התייחסות לכתובת המכשיר.
- תלוי בסוג טלפון ה-Bluetooth®, יתכן שמידע מסוים לא יוצג.

עריכת המידע של מכשיר Remove device

מידע על מכשיר ה-Bluetooth® ניתן להצגה במסך. ניתן לערוך את המידע המוצג. את הפעולה הבאה לא ניתן לבצע תוך כדי נסיעה.

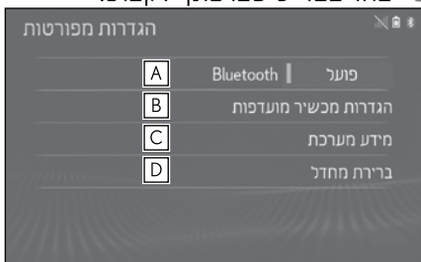
- 1 הצגת מסך הגדרת Bluetooth®:
● לחצן "MENU" ← "Setup" ← "Bluetooth" בתפריט המשנה
- 2 בחר "Registered device" (מכשיר רשום).
- 3 בחר במכשיר שברצונך לערוך.
- 4 בחר "Device Info" (מידע על המכשיר).



מסך "Detailed settings" (הגדרות מפורטות)

את הגדרות Bluetooth® ניתן לאשר ולשנות.

- 1 הצגת מסך הגדרת Bluetooth®:
● לחצן "MENU" ← "Setup" ← Bluetooth® "Bluetooth" בפתריט המשנה
- 2 בחר "Detailed settings" (הגדרות מפורטות).
- 3 בחר בפריט שברצונך לקבוע.



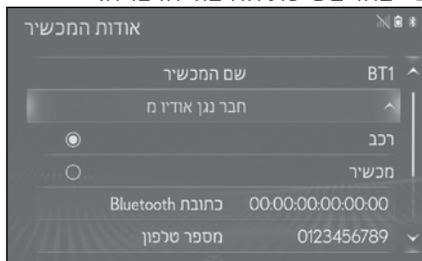
- [A] בחר להגדיר למצב on/off את חיבור Bluetooth®. (← עמ' 40)
- [B] בחר לשנות את עדיפות החיבור האוטומטית של מכשירי ה-Bluetooth® הרשומים. (← עמ' 40)
- [C] בחר לערוך את המידע על המערכת. (← עמ' 41)
- [D] בחר לאיפוס כל פריטי ההגדרה.

שינוי שם מכשיר

- 1 בחר "Device Name" (שם המכשיר).
- 2 הקש את השם ובחר "OK".
- אפילו אם מחליפים את שם המכשיר, השם הרשום במכשיר ה-Bluetooth® שלך אינו משתנה.

קביעת שיטת חיבור נגן השמע

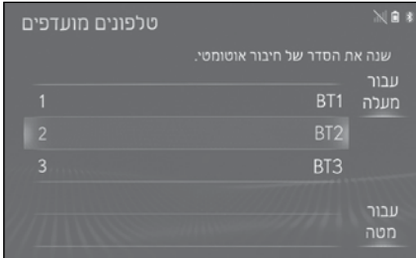
- 1 בחר "Connect audio player from" (חבר את נגן השמע מ-).
- 2 בחר בשיטת החיבור הרצויה.



- "Vehicle" (רכב): בחר לחבר את נגן השמע ממערכת השמע/ויזואל של הרכב.
- "Device" (מכשיר): בחר לחבר את מערכת השמע/ויזואל מנגן השמע.
- בתלות בנגן האודיו, יתכן ושיטת חיבור "Vehicle" (רכב) או "Device" (מכשיר) היא הטובה ביותר. אי לכך, ראה בחוברת הוראות ההפעלה המסופקת עם נגן השמע.

שינוי עדיפות חיבור טלפון אוטומטי

- 1 בחר "Preferred phones" (טלפונים מועדפים) או "Preferred audio players" (נגני שמע מועדפים) (וגני שמע מועדפים)
- 2 בחר במכשיר ה-Bluetooth® הרצוי ובחר "Move up" (תנועת מעלה) או "Move Down" (תנועת מטה) לשינוי הסדר המועדף.



שינוי עדיפות חיבור אוטומטי של נגן שמע

- 1 בחר "Preferred audio players" (וגני שמע מועדפים).
- 2 בחר במכשיר ה-Bluetooth® הרצוי ובחר "Move up" (תנועת מעלה) או "Move Down" (תנועת מטה) לשינוי הסדר המועדף.



- למכשיר Bluetooth® שנרשם לאחרונה תינתן עדיפות חיבור האוטומטי הגבוה ביותר.

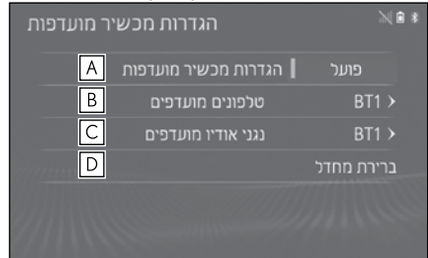
החלפת "Bluetooth POWER" (מתח Bluetooth)

- 1 בחר "Bluetooth POWER" (מתח Bluetooth).
כאשר "Bluetooth POWER" (מתח Bluetooth) – "On":
מכשיר ה-Bluetooth מחובר אוטומטית כאשר מתג המנוע <power> מועבר ל-ACCESSORY או תצורת ON.
כאשר "Bluetooth POWER" (מתח Bluetooth) – "Off":
מכשיר ה-Bluetooth מנותק והמערכת לא תחבר אותו בפעם הבאה.

- בזמן נהיגה, ניתן לשנות את מצב החיבור האוטומטי מ-Off ל-On או לא ניתן לשנותו מ-On ל-Off.

הגדרת עדיפות חיבור אוטומטי

- עדיפות החיבור האוטומטית של מכשירי Bluetooth® רשומים ניתן לשנות.
- 1 בחר "Preferred device settings" (הגדרות מכשיר מועדף).
 - 2 בחר בפריט שברצונך לקבוע.



- [A] בחר להגדיר למצב on/off את עדיפות החיבור האוטומטית של מכשירי ה-Bluetooth® הרשומים.
- [B] בחר לשנות את עדיפות החיבור האוטומטית של מכשירי טלפון Bluetooth® הרשומים. (← עמ' 40)
- [C] בחר לשנות את עדיפות החיבור האוטומטית של נגני שמע Bluetooth® הרשומים. (← עמ' 40)
- [D] בחר לאיפוס כל פריטי ההגדרה.

עריכת שם המערכת

1 בחר "System information" (מידע על המערכת).

2 הקש את השם ולאחר מכן בחר "OK".
עריכת קוד ה-PIN

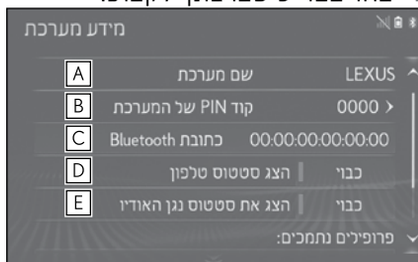
1 בחר "System PIN code" (קוד PIN של המערכת).

2 הקש את מספר ה-PIN בחר "OK".

עריכת המידע על המערכת

1 בחר "System information" (מידע על המערכת).

2 בחר בפריט שברצונך לקבוע.



[A] הצגת שם המכשיר. ניתן לשינוי לשם הרצוי. (← עמ' 41)

[B] קוד PIN בו נעשה שימוש בעת רישום מכשיר ה-Bluetooth®. ניתן לשינוי לקוד הרצוי. (← עמ' 41)

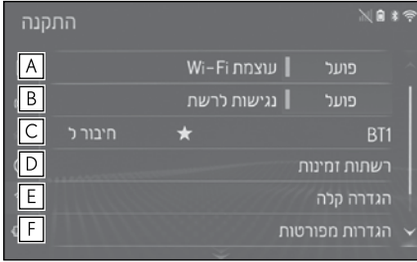
[C] כתובת מכשיר היא ייחודית למכשיר ולא ניתנת לשינוי.

[D] בחר להגדרת תצוגת מצב חיבור נגן השמע on/off.

[E] בחר להגדרת תצוגת מצב חיבור נגן האודיו on/off.

[F] הצגת פרופיל תאימות של המערכת
[G] בחר לאיפוס כל פריטי ההגדרה.

מסך הגדרות *Wi-Fi



- [A]** בחר להגדרת on/off של תפקוד Wi-Fi. (← עמ' 43)
 - [B]** לא רלוונטי לשוק הישראלי
 - [C]** לא רלוונטי לשוק הישראלי
 - [D]** לא רלוונטי לשוק הישראלי
 - [E]** לא רלוונטי לשוק הישראלי
 - [F]** לא רלוונטי לשוק הישראלי
 - [G]** הצגת מצב חיבור Miracast*.
 "On": מתחבר
 "Off": לא מחובר
- Miracast יוצג רק בדגמים התומכים
 ב-Miracast.

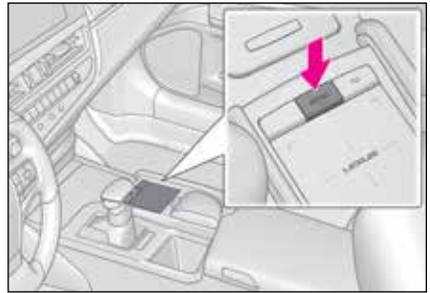
**חיבור ל- אינטרנט /
 Miracast דרך Wi-Fi**

*: דגם צג 12.3 אינץ'

תוך שימוש בתפקוד Wi-Fi, מערכת זו יכולה להתחבר לאינטרנט, מצב המאפשר שימוש בשירותים המחוברים, דיווחי תנועה וכד'.

הצגת מסך הגדרות Wi-Fi

- 1 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) Remote Touch -1.



- 2 בחר "Setup" (הגדרות).
 - 3 בחר "Wi-Fi" בתפריט המשנה
 - 4 בחר את הפריטים שברצונך להגדיר.
- *: Wi-Fi הוא סימן מסחרי רשום של Wi-Fi Alliance.

"Add Wi-Fi* network" (הוספת רשת Wi-Fi®) בחר להוספת רשת Wi-Fi® שלא מוצגת כרגע. Wi-Fi® הוא סימן מסחרי רשום של Wi-Fi Alliance®.*

Wi-Fi® רשת

ניתן להוסיף רשתות זמינות שאינן מוצגות על ידי חיפוש.

1 לחץ על לחצן  במגע המרוחק.

2 "Add Wi-Fi network" (הוספת רשת Wi-Fi®)

3 הקש את שם הרשת ובחר "OK".

4 בחר את סוג האבטחה.

5 הכנס את הסיסמה ובחר "OK".
Wi-Fi® הוא סימן מסחרי רשום של Wi-Fi Alliance®.*

חיבור במהירות

אם מכשיר Wi-Fi® תואם הגדרת Wi-Fi*¹, מוגנת, ניתן לחברו מהר יותר.

1 תצוגת מסך הגדרות Wi-Fi®.

● לחצן "MENU" ← "Setup" ←  Wi-Fi*² בתפריט המשנה

2 בחר "Easy setup" (הגדרה קלה).

3 בחר "PIN code" (קוד PIN) או "Push button" (לחצן) כפי שנוקבע על ידי המכשיר.



4 הפעל את מכשיר ה-Wi-Fi® שיש לחבר.

1*: Wi-Fi Protected Setup® הוא סימן מסחרי רשום של Wi-Fi Alliance®.

2*: Wi-Fi® הוא סימן מסחרי רשום של Wi-Fi Alliance®.

הפעלת On/Off של תפקוד Wi-Fi®

כאשר ב-On, ניתן לבחור ב-"Available networks" (רשתות זמינות) ו-"Easy setup" (הגדרה קלה).

1 תצוגת מסך הגדרות Wi-Fi®.

● לחצן "MENU" ← "Setup" ←  Wi-Fi® בתפריט המשנה

2 בחר "Wi-Fi* power".

● בכל פעם שנבחר "Wi-Fi* power", תפקוד Wi-Fi® מופעל/מנוטרל.

Wi-Fi® הוא סימן מסחרי רשום של Wi-Fi Alliance®.*

חיבור לרשת

ניתן לחפש אחר רשתות זמינות וההתחברות אליהן.

1 תצוגת מסך הגדרות Wi-Fi®.

● לחצן "MENU" ← "Setup" ←  Wi-Fi® בתפריט המשנה

2 בחר "Available networks" (רשתות זמינות).

3 בחר ברשת הרצויה.



● כאשר נבחרת רשת  ומופיע מסך הקשת הסיסמה, הקש את הסיסמה ולחץ "OK".

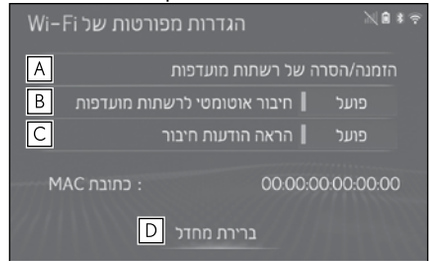
● הרשת הנבחרת כרשת מועדפת מסומנת ב- .

● אם נלחץ לחצן  במגע המרוחק תוך כדי שהוצג מסך זה, ניתן יהיה להגדיר את התפקוד הבא.

"Details" (פרטים): בחר להצגת פרטים אודות הרשת.

הגדרות Wi-Fi® מפורטות

- 1 תצוגת מסך הגדרות Wi-Fi®.
- לחצן "MENU" ← "Setup" ← Wi-Fi®* בתפריט המשנה
- 2 בחר "Detailed settings" (הגדרות מפורטות).
- 3 בחר בפריטים שברצונך להגדיר.



- [A] בחר לשנות את סדר הרשימה של הרשתות המועדפות שלך ולבטל רשתות מהרשימה. (← עמ' 44)
- [B] בחר להגדרת on/off של החיבור האוטומטי לרשת. כאשר ב-On, המערכת תחבר אוטומטית לרשתות הרצויות שנרשמו.
- [C] בחר להגדרת on/off של תצוגות על הודעות חיבור אוטומטי.
- [D] בחר לאיפוס כל פריטי ההגדרה.
- *: Wi-Fi® הוא סימן מסחרי רשום של Wi-Fi Alliance®.

הגדרות רשת מועדפת

- כל רשת שהיה חיבור אליה בעבר מוגדרת כרשת מועדפת. ניתן לשנות את עדיפות הרשתות שניתן להתחבר אליהן.
- 1 בחר "Reorder/Remove preferred networks" (סדר מחדש/הסרת רשתות מועדפות)
 - 2 בחר ברשת הרצויה ובחר "Move Up" (תנועת מעלה) או "Move Down" (תנועת מטה) לשינוי עדיפות החיבור לרשת.
- "Remove" (הסרה) בחר למחיקת רשת.
- אם מתחברים לרשת, לא ניתן לשנות את הגדרות הרשת המועדפת.

המלצות הפעלת תפקוד Wi-Fi®

אזהרה

- השתמש במכשירי Wi-Fi® רק כאשר בטיחותי וחוקי לעשות כן.
 - מכשיר השמע שלך מצויד באנטנת Wi-Fi®. אנשים בעלי קוצבי לב המושתלים בגופם או אמצעים קרדיאליים אחרים חייבים לשמור מרחק סביר בינם לבין אנטנות Wi-Fi®. גלי הרדיו עשויים להשפיע על פעולתם של התקנים רפואיים כגון אלו.
 - לפני השימוש במכשירי Wi-Fi®, אנשים המשתמשים בצויד רפואי חשמלי מסוג שאינו קוצבי לב או אמצעי הסדרת קצב לב אחרים, חייבים להיוועץ עם יצרן הצויד לשם קבלת מידע ביחס לפעולת הצויד בתנאי השפעה של גלי רדיו.
- לגלי רדיו עלולים להיות השפעות בלתי צפויות על פעולתו של צויד רפואי כדוגמת זה שצוין.

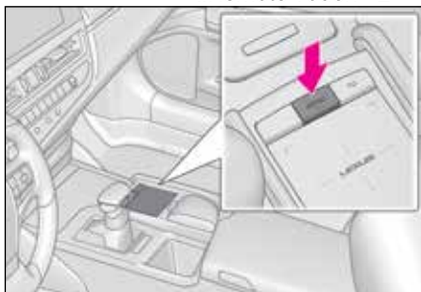
תנאים המוצגים עם סמל Wi-Fi®

רמת הקליטה מופיעה בצד הימני העליון של המסך. (← עמ' 18)

מפרטים

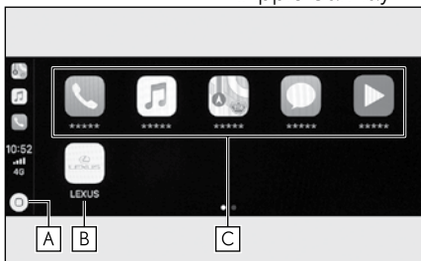
- תקני תקשורת
 - IEEE 802.11b
 - IEEE 802.11g
 - IEEE 802.11n (2.4GHz)
- ◀ דגם צג 12.3"
- ביטחון
 - WPA™
 - WPA2™
 - WEP
- WPA™, WPA2™ הינם סימן מסחרי רשום של Wi-Fi Alliance®.
- ◀ דגם צג 8"
- ביטחון
 - WPA2™
- WPA2™, הינו סימן מסחרי רשום של Wi-Fi Alliance®.

4 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) ..Remote Touch -1



5 בחר "Apple CarPlay".

6 בדוק שמוצג מסך הבית של Apple CarPlay.



[A] בחר להצגת מסך הבית של Apple

CarPlay

בחר והחזק להפעלת Siri.

[B] בחר להצגת מסך המערכת.

[C] בחר להפעלת היישום.

משתמש יכול להשתמש בכל יישום

Apple CarPlay על ידי iPhone הנותן על ידי

Apple CarPlay/Android Auto

*Auto

*: תפקוד זה אינו זמין במדינות או באזורים מסוימים.

Apple CarPlay/Android Auto מאפשר שימוש ביישומים מסוימים במערכת, כדוגמת מפות, טלפון ומוזיקה.

כאשר נוצר חיבור Apple CarPlay/Android Auto, יופיעו בצג המערכת יישומים תואמי Apple CarPlay/Android Auto.

● מכשירים תואמים

Apple iPhone iOS גרסה 11 או מאוחרת

יותר) התומכת ב- Apple CarPlay.

לפרטים, ראה <https://www.apple.com/ios/carplay>

*/carplay

מכשירי Android™ בעלי Android OS בעלי

גרסה 5.0 או גבוהה יותר התומכים

ב- Android Auto ומוותקן בהם יישום

Android Auto

לפרטים, ראה <https://www.android.com/auto>

*/auto

*: יתכן שמכשירים מסוימים לא יפעלו עם מערכת זאת.

יצירת חיבור Apple CarPlay

1 אשר את Siri במכשיר לחיבור.

2 חבר את המכשיר לשקע ה-USB. (← עמ' 58)

3 בחר "Always enable" (אשר תמיד) או "Enable once" (אשר פעם אחת).

● אם נבחר "Do not enable" (אין לאשר), לא ייוצר חיבור Apple CarPlay.

במקרה זה, המכשיר ניתן להפעלה

כמו מכשיר Apple רגיל, כדוגמת iPod.

Apple CarPlay ישאר מנוטרל עד

ש- "Preferred service" (שירות

מועדף) במסך ההגדרות הכללי יועבר

למצב "Apple CarPlay". (← עמ' 51)

● בתלות במכשיר המחובר, עשויים

לקחת כ-3 עד 6 שניות לפני

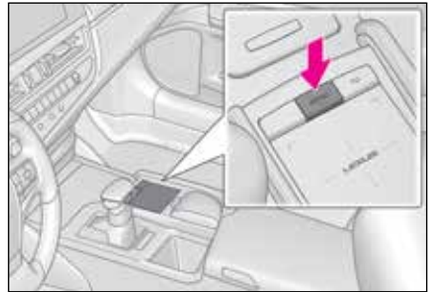
שהמערכת חוזרת למסך הקודם.

● יתכן שהמסך ישתנה ל- "step 6" (שלב 6), תלוי במערכת.

יצירת חיבור Android Auto

- כאשר נוצר חיבור Android Auto בעוד נעשה שימוש ב-Miracast®, יתכן ש-Miracast® יהפוך ללא זמין.
- עוצמת ההנחייה הקולית ניתנת לשינוי במסך הגדרות הקול (← עמ' 53)
- שפותח על ידי Apple Inc./Google LLC הוא יישום תפקודי ושירותיו ניתנים לקטיעה או לשינוי ללא כל הודעה, תלוי במערכת ההפעלה של המכשיר המחובר, החומרה והתוכנה, או כתוצאה משינויים במפרטי Apple CarPlay/Android Auto.
- לרשימה של היישומים הנתמכים על ידי Apple CarPlay או Android Auto, ראה באתר האינטרנט שלהם המתאים.
- תוך כדי שימוש בתפקודים אלו, מידע הרכב והמשתמש, כדוגמת המיקום ומהירות הרכב, יתחלק עם מפרסם היישום המתאים וספק השירות הסלולרי.
- על ידי הורדה ושימוש בכל יישום, אתה מסכים לתנאי השימוש שלהם.
- נתונים לתפקודים אלו משודרים באמצעות האינטרנט ויתכנו חיובים כספיים.
- למידע אודות תעריפי שידור הנתונים, צור בבקשה קשר עם ספק השירות הסלולרי.
- תלוי ביישום, תפקודים מסוימים, כדוגמת השמעת מוזיקה, יהיו מוגבלים.
- מאחר והיישומים של כל תפקוד מסופקים על ידי גורם צד שלישי, יתכן ואלו יהיו כפופים לשינויים או להפסקת פעולה ללא כל הודעה מראש.
- לפרטים, ראה באתר הבית של התפקוד.
- אם מנתקים את כבל ה-USB, תסתיים פעולת Apple CarPlay/Android Auto. במצב זה, מוצא הצליל ייפסק וישתנה למסך המערכת.

- 1 בדוק שמותקן יישום Android Auto במכשיר שברצונך לחבר.
- 2 חבר את המכשיר לשקע ה-USB. (← עמ' 58)
- 3 בחר "On" לאישור התפקוד.
- "Off": לאישור Android Auto, הגדר "Preferred service" (שירות מועדף) במסך הגדרות הכלליות ל-"Android Auto". (← עמ' 51)
- בתלות במכשיר המחובר, עשויים לקחת כ-3 עד 6 שניות לפני שהמערכת חוזרת למסך הקודם.
- יתכן שהמסך ישתנה ל-"6 step" (שלב 6), תלוי במערכת.
- 4 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) Remote Touch -1.



- 5 בחר Android Auto.
 - 6 בדוק שמוצג מסך Android Auto.
- כאשר נוצר חיבור Apple CarPlay/Android Auto, ישתנה התפקוד של לחצני מערכת מסוימים.
 - כאשר נוצר חיבור Apple CarPlay/Android Auto, תפקודי מערכת מסוימים, כדוגמת הבאים, יוחלפו על ידי תפקודי Apple CarPlay/Android Auto. זהים או שלא יהיו זמינים עוד:
 - iPod (השמעת אודיו)
 - אודיו/ווידאו USB
 - שמע Bluetooth®
 - טלפון Bluetooth® (Apple CarPlay בלבד)

אזהרה ⚠

● אל תחבר טלפון חכם ואל תפעיל את הבקורות תוך כדי נסיעה.

שים לב ⚠

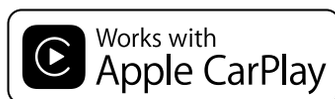
● אל תשאיר ברכב את הטלפון החכם שלך. במיוחד בטמפרטורות גבוהות ברכב העלולות להסב נזק לטלפון החכם.

● אל תדחוף ואל תפעיל לחץ שלא לצורך על הטלפון החכם בעודו מחובר שכן זה עלול להסב נזק לטלפון החכם או לחיבוריו.

● אל תכניס גופים זרים לתוך הפתח שכן יש בכך כדי להסב נזק לטלפון החכם או לפניו.

androidauto

● Android Auto הינו סימן מסחר רשומים של Google LLC.



◀ דגם צג 8"

● שימוש בלוגו Apple CarPlay פירושו שממשק משתמש הרכב עומד בתקני הביצוע של Apple. Apple אינה אחראית לפעולתו של רכב זה או את מידת עמידתו בתקני הבטיחות.

אנא שים לב שהשימוש באביזר זה עם iPhone, iPod או iPad עלול להשפיע על הביצועים האלחוטיים.

● Apple CarPlay הוא סימן מסחרי רשום של Apple, Inc.

איתור תקלות

אם אתה נתקל בקשיים עם Apple CarPlay/Android Auto, בדוק את הטבלה הבאה.

פתרון	תופעה
<p>בדוק האם המכשיר תומך ב- Apple CarPlay/Android Auto. בדוק האם Apple CarPlay/Android Auto מופעל במכשיר המחובר. בדוק אם יישום Android Auto מותקן במכשיר שברצונך לחבר. לפרטים, ראה: ./Apple CarPlay: https://www.apple.com/ios/carplay ./Android Auto: https://www.android.com/auto למדיניות ואזורים זמינים ל- Apple CarPlay, ראה נא ב- https://www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay</p>	
<p>בדוק האם "Apple CarPlay"/"Android Auto" של "Preferred service" (שירות מועדף) במסך ההגדרות הכללי On. (← עמ' 51)</p>	<p>לא ניתן לבצע חיבור Apple CarPlay/Android Auto.</p>
<p>בדוק האם כבל ה- USB בו נעשה שימוש מחובר בטוח למכשיר ולשקע USB. בדוק שהמכשיר מחובר ישירות לשקע USB של המערכת ולא מחובר לטבור (מרכזיית) USB. עבור Apple CarPlay: בדוק האם כבל התאורה בו נעשה שימוש מאושר על ידי Apple. בדוק האם יישום Siri מופעל.</p>	
<p>לאחר בדיקת כל האמור לעיל, נסה ליצור חיבור Apple CarPlay/Android Auto. (← עמ' 45, 46)</p>	
<p>מאחר והמערכת לא נועדה להקריין ווידאו דרך Apple CarPlay/Android Auto, אין זאת תקלה.</p>	<p>כאשר נוצר חיבור Apple CarPlay/Android Auto ומוקרן ווידאו, הווידאו לא מוצג אולם יציאת האודיו נעשית דרך המערכת.</p>
<p>יתכן שהמערכת תושתק או שעוצמת השמע תהיה נמוכה. הגבר את עוצמת השמע.</p>	<p>למרות שנוצר חיבור Apple CarPlay/Android Auto, אין יציאת אודיו דרך המערכת.</p>
<p>בדוק האם כבל ה- USB בו נעשה שימוש לחיבור המכשיר למערכת פגום. לבדיקה האם כבל ה- USB פגום פנימית, חבר את המכשיר למערכת אחרת, כדוגמת PC, ובדוק האם המכשיר מזוהה על ידי המערכת המחוברת. (המכשיר אמור להתחיל להיטען עם חיבורו).</p>	<p>למסך Apple CarPlay/Android Auto יש פריטים אומנותיים ו/או לאודיו ת- Apple CarPlay/Android Auto יש רעש.</p>
<p>החלף את כבל ה- USB בכבל אחר. (מומלץ כבל USB קצר)</p>	
<p>לאחר בדיקת כל האמור לעיל, נסה ליצור חיבור Apple CarPlay/Android Auto. (← עמ' 45, 46)</p>	

פתרון	תופעה
מאחר ויישום Apple CarPlay Maps (מפות Apple) לא תואם לתנועות הצביטה השונות, אין זאת תקלה.	תצוגת המפה של יישום מפות Apple CarPlay (מפות Apple) לא ניתנת להגדלה או לכווץ באמצעות תנועות "צביטה".
המערכת נתמכת על ידי iOS גרסה 10 ומאוחרת יותר. עדכן לגרסת iOS העדכנית.	מסך Apple CarPlay מוצג רק במרכז הצג ואינו לוקח את כל המסך.
משוב רעידות נתמך על ידי iOS גרסה 11 ומאוחרת יותר. עדכן את גרסת iOS העדכנית.	ה- touchpad לא רועד במסך Apple CarPlay.
פעולה זאת מבוצעת בהתאם למפרט המכשיר המובנה ברכב, ואין זאת תקלה.	במהלך השמעת יישום המוזיקה של Apple CarPlay (Apple Music, Spotify וכד'), אם מופעל ה- iPhone להתחיל ולהשמיע אודיו מיישום שאינו תואם ל- Apple CarPlay* ועוצמת השמע של המכשיר המובנה משתנה, האודיו של היישום הלא תואם מפסיק והמערכת חוזרת להשמעת יישום המוזיקה המקורי.
פעולה זאת מבוצעת בהתאם למפרט המכשיר המובנה ברכב, ואין זאת תקלה. שנה בעצמך, ידנית, את מקור האודיו. או, אל תשתמש ביישומים שאינם תואמים ל- Apple CarPlay*. בגלל שיישומי נווט מסוימים תואמים מעדכון iOS 12 לעדכון iOS האחרון וגרסאות היישום.	לאחר קטיעת האודיו והשמעתו דרך היישום שאינו תואם ל- Apple CarPlay בעוד שהמכשיר המובנה ברכב משמיע אודיו (FM/AM, CD, etc), המערכת לא מחדשת השמעה של האודיו המקורי (FM/AM, CD, etc).

פתרון	תופעה
<p>אין זאת תקלה שכן תצוגת פריטים אלו איננה אפשרית עם תפקוד זה.</p>	<p>כאשר נעשה שימוש ב- Apple CarPlay, חצי הנחיית המסלול ונווט של 'פניה לאחר פניה' אינם מוצגים בצג המידע הרב תפקודי וצג המערכת. כאשר נעשה שימוש ב- Android Auto, חצי הנחיית המסלול ונווט של 'פניה לאחר פניה' אינם מוצגים בצג המידע הרב תפקודי וצג המערכת.</p>
<p>נתק את הטלפון מכבל ה-USB ובדוק האם ניתן לשמוע את אודיו החיוג ללא מגע יד באמצעות מערכת הדיבורית.</p> <p>חבר את הטלפון למערכת באמצעות Android Auto, הפעל את עוצמת השמע ובדוק האם יכול להישמע האודיו של החיוג ללא מגע יד.</p> <p>בדוק האם צלילים אחרים יכולים להישמע מהרמקולים של הרכב.</p>	<p>כאשר נעשה שימוש ב- Android Auto, שמע החיוג ללא מגע יד לא יכול להישמע מהרמקולים של הרכב.</p>

*: יישומים שאינם תואמי Apple CarPlay הם יישומים מותקנים ב-iPhone שאינם מוצגים במסך רשימת היישומים של AppleCarPlay. (כדוגמת דואר קולי ויזואלי).

● "Customise home screen" (התאמה אישית של מסך הבית)^{1*}

בחר לשינוי תצוגת המידע/האזור במסך הבית ולהתאמה אישית של מסך הבית.

● "Display" (צג)^{2*}

בחר לכוונן הניגודיות והבהירות של המסכים, כיבוי המסך וכד' (← עמ' 29)

● "Voice recognition lang" (שפת זיהוי קולי)

בחר לשינוי שפת הזיהוי הקולי.

● "Preferred service" (שירות מועדף)^{3*}

ניתן להגדיר את תפקוד התקשורת המועדפת למכשיר סלולרי מחובר (טלפון סלולרי, טלפון חכם).

אם מכשיר מחובר לשקע USB, הגדרה זו לא ניתנת לשינוי. לפני שינוי הגדרה זאת, נתק את כל המכשירים משקע ה-USB.

● אוד קולי "Beep" (ביפ)^{1*}

בחר להגדרת האותות הקוליים (ביפ).

● "Theme setting" (הגדרת נושא)

בחר לשינוי הגדרות נושא המסך.

● "Units of measurement" (יחידות מדידה)

בחר לשינוי יחידת המדידה של מרחק^{2*}/צריכת דלק.

● "Auto change to screen" (החלפה אוטומטית למסך)^{2*}

בחר להגדרת שינויי מסך אוטומטיים ממסך בקרת האודיו/מיזוג האוויר למסך המפה ל-on/off. כאשר הוא ב-On, המסך יחזור אוטומטית כעבור 20 שניות לתצוגת המפה ממצב של מסך בקרת האודיו/מיזוג האוויר.

● "Selection sound" (צליל מקש מגע)^{2*}

בחר להגדרת on/off של צלילי הבחירה.

● "Pointer sound" (צליל סמן)^{2*}

בחר להגדרת on/off של צלילי הסמן.

● "Error sound" (צליל טעות)^{2*}

בחר להגדרת on/off של צלילי שגיאה/טעות.

● "Pointer sound volume" (עוצמת שמע הסמן)^{2*}

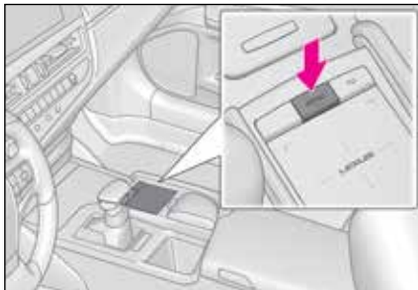
בחר להגדרת עוצמת השמע של צלילי הסמן.

הגדרות כלליות

ההגדרות זמינות לבחירת החלפת מסך אוטומטית, צלילי הפעלה וכד'.

הצגת מסך ההגדרות הכללי

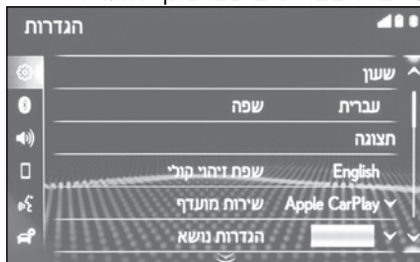
1 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) Remote Touch –1.



2 בחר "Setup" (הגדרות).

● אם לא מוצג מסך ההגדרות הכללי, בחר "General" בתפריט המשנה.

3 בחר בפריטים שברצונך להגדיר.



מסך הגדרות כלליות

● "Clock" (שעון)

בחר לשינוי אזור הזמן ובחר "On" או "Off" לשמירת שעות אור יום, כוונן אוטומטי של השעון וכד' (← עמ' 52)

● "Language" (שפה)

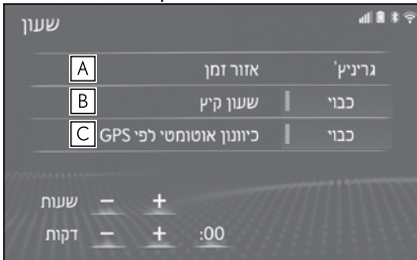
בחר לשינוי השפה.

בחר לשינוי השפה. הגדרת השפה של Apple CarPlay/Android Auto ניתנת לשינוי רק במכשיר מחובר.

הגדרות שעות

משמש לשינוי אזור הזמן והגדרת זמן חיסכון שעות אור יום 1-off/on של כוונון זמן אוטומטי.

- 1 הצגת מסך ההגדרות הכללי.
- לחצן "MENU" ← "Setup" ← "General" בתפריט המשנה.
- 2 בחר "Clock" (שעות).
- 3 בחר בפריטים שברצונך להגדיר.



- [A] בחר לשינוי אזור הזמן. (← עמ' 52)
- [B] בחר להגדרת on/off של זמן שמירת תאורת יום.
- [C] בחר להגדרת on/off של כוונון אוטומטי של השעות על פי GPS. כאשר ב-off, ניתן לכוון את השעות ידנית*. (← עמ' 53)
- *: יתכן וזה לא יוצג כאשר הרכב לא מקבל אודות GPS.

אזור זמן

- 1 בחר "Time Zone" (אזור זמן).
- 2 בחר את אזור הזמן המבוקש.
- אם נבחר "Other" (אחר), ניתן לכוון ידנית את האזור. בחר "+" או "-" כדי לכוון את אזור הזמן.

- "Feedback force" (כוח משוב)
 - בחר לכווןון רמת כוח המשוב (רעידות) - touchpad, בעת בחירת לחצן המסך.
- "Cursor speed" (מהירות סמן)
 - בחר לכווןון מהירות הסמן.
- "Multi-touch command" (פקודה מרובת נגיעות)
 - בחר להגדרת on/off של פקודה מרובת נגיעות.
- "Delete keyboard history" (מחיקת היסטוריית לוח המקשים)
 - בחר למחיקת היסטוריית לוח המקשים.
- "Memorise keyboard history" (זכור את היסטוריית לוח המקשים)
 - בחר להגדרת On/Off של זכירת היסטוריית לוח המקשים.
- "Animation" (אנימציה)^{1*}
 - בחר להגדרת On/Off של האנימציות.
- "Delete search history" (מחיקת היסטוריית חיפוש)^{2*}
 - בחר למחיקת היסטוריית החיפוש.
- "Delete personal data" (מחיקת נתונים אישיים)
 - בחר למחיקת נתונים אישיים (← עמ' 53)
- "Software update"
 - בחר לעדכון גרסת תוכנה
 - לפרטים, צור קשר עם מוסך מורשה מומלץ מרכז שירות לקסוס.
- "Gracenote® database update" (עדכון בסיס נתונים של Gracenote®)^{1*}
 - בחר לעדכון גרסאות בסיס הנתונים של "Gracenote". לפרטים, צור קשר עם מוסך מורשה מומלץ מרכז שירות לקסוס.
- "Software information" (מידע על התוכנה)
 - בחר להציג את מידע המערכת.
 - הערות הקשורות לתוכנת צד ג' המשמשת במוצר זה מופיעות ברשימה. (האמור כולל הוראות אודות השגת תוכנה שכזאת, היכן שישים).

*1: דגם 8 אינץ'

*2: דגם 12.3 אינץ'

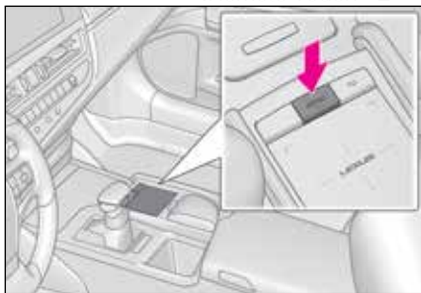
*3: תפקוד זה אינו זמין במדינות או באזורים מסוימים.

הגדרות קוליות

ניתן להגדיר עוצמת שמע וכד'.

הצגת מסך הגדרות קוליות

- 1 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) Remote Touch -1.

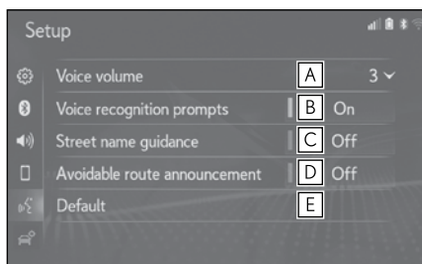


- 2 בחר "Setup" (הגדרות).

- 3 בחר "Voice" (קול) בתפריט המשנה.

- 4 בחר בפריטים שברצונך להגדיר.

מסך הגדרות קול

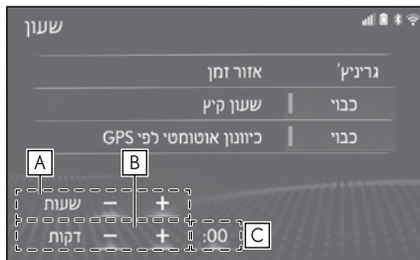


- [A] לכוונן עוצמת השמע של ההנחיה הקולית.
- [B] בחר להגדרת On/Off של הודעות הזיהוי הקולי.
- [C] לא רלוונטי לשוק הישראלי
- [D] לא רלוונטי לשוק הישראלי
- [E] בחר לאיפוס כל פריטי ההגדרה.* דגם 8 אינץ' *

הגדרת שעון ידנית

כאשר "Auto adjust by GPS" (כוונן אוטומטי על ידי GPS) ב-Off. ניתן לכוונן את השעון ידנית.

- 1 בחר בפריט הרצוי.



- [A] בחר "+" להגדרת השעון קדימה בשעה -1 "שעה אחורה".
- [B] בחר "+" להגדרת השעון קדימה בדקה -1 "אחורה בדקה".
- [C] בחר לעיגול לשעה הקרובה, למשל 01:00 עד 01:29 ← 01:00
1:30 עד 1:59 ← 2:00

מחיקת נתונים אישיים

הגדרות אישיות רשומות או שעברו שינוי יימחקו או שיוחזרו למצב ברירת המחדל.

- 1 הצגת מסך ההגדרות הכללי. לחצן "MENU" ← "Setup" ← "General" בתפריט המשנה.

- 2 בחר "Delete Personal Data" (מחיקת נתונים אישיים).
 - 3 בחר "Delete" (מחיקה).
 - 4 בחר "Yes" (כן) כאשר מופיע מסך האישור.
- דוגמאות להגדרות שניתן להחזירן לברירת המחדל שלהן:
- הגדרות שמע
 - הגדרות טלפון
 - הגדרות חיבור שירות

הגדרת תצורת 'מתן שירותי חניה'

את מערכת המיגון ניתן להגדיר ל-On על ידי הקשת קוד הביטחון (מספר בעל 4 ספרות). כאשר ב-On, המערכת תהפוך לבלתי פעילה עם ניתוק המתח עד להקשת קוד הביטחון.

- 1 הצגת מסך הגדרות הרכב:
● לחצן "MENU" ← "Setup" ← "Vehicle" בתפריט המשנה.
- 2 בחר "Valet mode" (תצורת 'מתן שירותי חניה').
- 3 הקש קוד אישי בעל 4 ספרות ובהמשך בחר "OK".
- 4 הקש שוב את אותו קוד אישי בעל 4 ספרות ובהמשך בחר "OK".
● המערכת תדרוש שתקיש שוב את קוד הביטחון על מנת לוודא שאתה זוכר אותו נכונה.
- כאשר תצורת 'מתן שירותי חניה' פעילה, המערכת עוצרת ומוצג מסך Standby של קוד הביטחון (מספר בעל 4 ספרות).

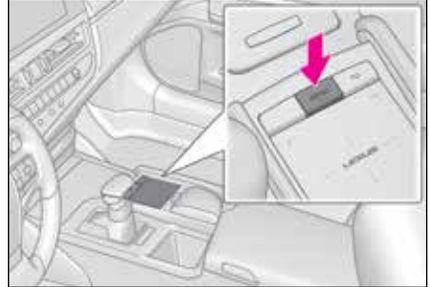
- אם נשכח הקוד האישי בעל 4 הספרות, אנא צור קשר עם מוסך מורשה, מומלץ עם סוכנות משנה לקסוס.

אם הופעלה תצורת 'מתן שירותי חניה'.

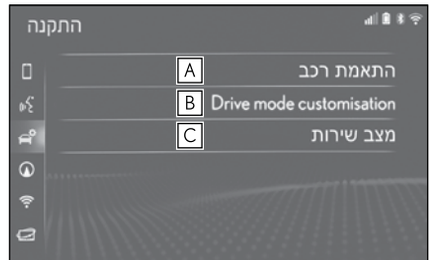
- 1 הקש קוד אישי בעל 4 ספרות ובהמשך בחר "OK".
- אם הוקש קוד ביטחון שגוי (מספר בעל 4 ספרות) הוכנס 6 פעמים, המערכת לא תקבל קוד ביטחון אחר (מספר בעל 4 ספרות) אחר.

הגדרות רכב**ישנן הגדרות זמינות להתאמה אישית של הרכב ועבור 'מתן שירותי חניה'.****הצגת מסך הגדרות הרכב**

- 1 לחץ על לחצן "SETUP" (הגדרות).



- 2 בחר "Setup" (הגדרות).
- 3 בחר "Vehicle" (רכב) בתפריט המשנה.
- 4 בחר בפריטים שברצונך להגדיר.

מסך הגדרות רכב

- [A] בחר להגדרת ההתאמה האישית של הרכב.^{1*}
 - [B] בחר להגדרת תצורת הנהיגה.^{2,1*}
 - [C] בחר להגדרת מצב 'מתן שירותי חניה'.
(← עמ' 54)
- 1*: ראה ב"ספר הוראות ההפעלה לנהג"
2*: אם קיים

3-1 הפעלה בסיסית

56מדריך ייחוס מהיר

57עקרונות בסיסיים

3-2 הפעלת הרדיו

62רדיו AM/FM

3-3 הפעלת מדיה

65CD

67DVD

70זיכרון USB

/iPod

72iPhone (Apple CarPlay)

74Android Auto

76שמע Bluetooth®

79Miracast®

81AUX

3-4 בקורות שמע/ויזואל

82מתגים בגלגל ההגה

83מתגי בקרת שמע מושב אחורי

3-5 הגדרות

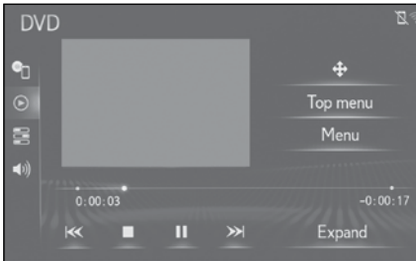
84הגדרות אודיו

3-6 המלצות להפעלת מערכת השמע/ויזואל

89מידע הפעלה

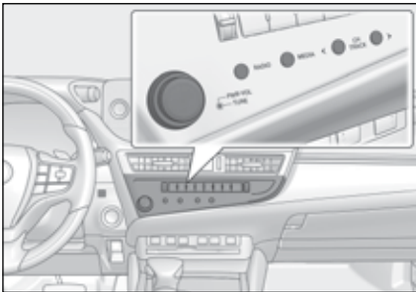
בקורות

מסך בקרה



- דגם צג 12.3 אינץ': את תפקוד האודיו ניתן גם להציג ולהפעיל בצג הצדדי. (← עמ' 15)

מתג בקרת שמע



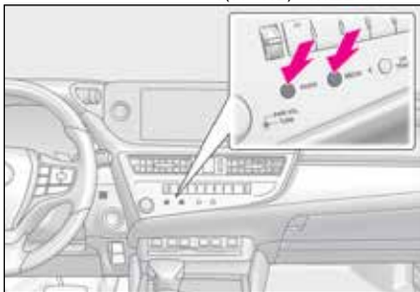
מדריך ייחוס מהיר

- למסך בקרת השמע ניתן להגיע בשיטות הבאות:
 - ◀ שימוש במתג בקרת השמע
 - לחץ על לחצן "RADIO" (רדיו) או "MEDIA" (מדיה).
 - ◀ שימוש ב- Remote Touch
 - לחץ על לחצן "MENU" ב- Remote Touch ובהמשך בחר "Audio" (שמע). התפקודים הבאים זמינים במערכת:
 - שימוש ברדיו (← עמ' 62)
 - השמעת תקליטור אודיו או תקליטור MP3/WMA/AAC (← עמ' 65)
 - הקרנת DVD*1 (← עמ' 67)
 - השמעת זיכרון USB (← עמ' 70)
 - השמעת iPod/iPhone (Apple CarPlay*2) (← עמ' 72)
 - שימוש ב- Android Auto*2 (← עמ' 74)
 - השמעת מכשיר Bluetooth® (← עמ' 76)
 - שימוש ב- Miracast® (← עמ' 79)
 - שימוש בשקע AUX (← עמ' 81)
 - שימוש במתגים שעל גלגל ההגה (← עמ' 82)
 - שימוש במתגי בקרת אודיו מושב אחורי*3 (← עמ' 83)
 - הגדרות מערכת האודיו (← עמ' 84)
- *1: דגם צג 12.3 אינץ'
- *2: תפקוד זה אינו זמין במדינות או באזורים מסוימים.
- *3: אם קיים

בחירת מקור שמע

שימוש במתג בקרת השמע

- 1 לחץ על לחצן "RADIO" (רדיו) או "MEDIA" (מדיה).



לחצן "RADIO" (רדיו): לחץ לשינוי תצורות הרדיו.
לחצן "MEDIA" (מדיה): לחץ לשינוי תצורות המדיה.

- בכל פעם שלוחצים על לחצן "RADIO" (רדיו) או "MEDIA" (מדיה), משתנים תצורות מקור השמע.

ממסך בחירת מקור השמע

- 1 הצגת מסך בקרת השמע.

- 2 בחר "Source" (מקור) בתפריט המשנה.

- 3 בחר במקור הרצוי.

- לחצנים מעומעמים במסך לא ניתנים להפעלה.

- כאשר יש שני עמודים, בחר < או > להחלפת העמוד.

- כאשר נוצר חיבור Apple CarPlay/Android Auto, תפקודי מערכת מסוימים, כדוגמת הבאים, יוחלפו על ידי תפקודי Apple CarPlay/Android Auto זמינים עוד*:

- iPod (השמעת אודיו)
- אודיו/וידאו USB
- שמע Bluetooth®

- * תפקוד זה אינו זמין במדינות או באזורים מסוימים.

עקרונות בסיסיים

בפרק זה מתוארות חלק מהתכונות הבסיסיות של מערכת השמע/ויזואל. יתכן וחלק מהתיאור להלן אינו ישים למערכת השמע המותקנת ברכבך.
מערכת השמע/ויזואל פועלת כאשר מתג המנוע <מתג Power> במצב ACCESSORY ON או <תצורת ON>.

אישור

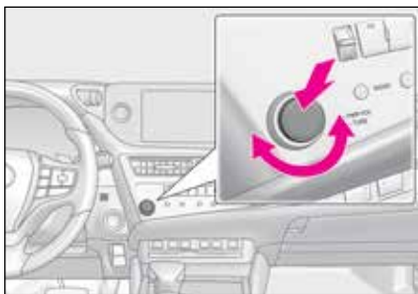
- זהירות:

מוצר זה הוא מוצר לייזר מקבוצה 1. שימוש בבקרות או הכוונונים או הביצועים של המוצרים השונים מאלו המוגדרים להלן עלולים לגרום לחשיפה לקרינה מסוכנת. אל תפתח את הכיסויים ואל תתקן בעצמך. השאר את מלאכת הטיפול בידי גורמים מיומנים ומוסמכים לכך.

שים לב ⚠

- למניעת פריקת מצבר ה-12V, כשהמנוע אינו פועל, אל תשאיר את מערכת השמע/ויזואל פועלת שלא לצורך.

הפעלת/ניתוק המערכת



בורר "PWR•VOL" (הפעלה - עוצמת שמע): לחץ להפעלת מערכת השמע/ויזואל או להפסקת פעולתה. המערכת מתחילה לפעול בתצורה האחרונה שהיתה בשימוש. טובב בורר זה לכוונון עוצמת השמע.

- ניתן לבחור בתפקוד המאפשר חזרה אוטומטית למסך המפה ממסך השמע/ויזואל. (← עמ' 51)

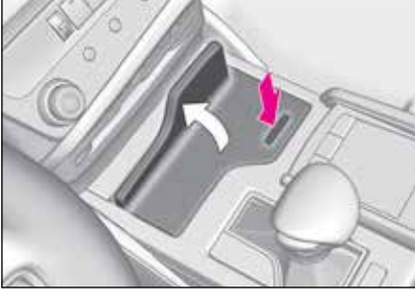
שים לב ⚠

- אף פעם אל תנסה לפרק או לטוך חלק כלשהו מוגן ה-CD/DVD. אל תכניס לפתח דבר מלבד תקליטורים.

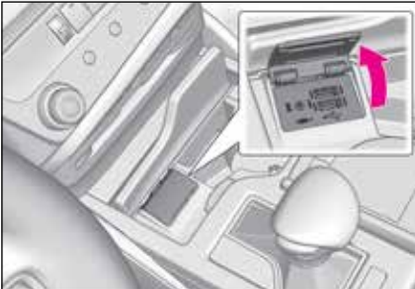
שקע USB/AUX

בתיבת הקונסולה האמצעית יש שני שקעי USB ושקע AUX.

1 לחץ על המכסה.



2 פתח את הכיסוי וחבר את המכשיר.



● אם המכשיר אינו פועל, הפעל אותו.

- שקע AUX רק תומך בכניסת השמע.
- ניתן לחבר בו זמנית עד שני נגנים ניידים לשקע ה-USB.
- כאשר נוצר חיבור Apple CarPlay/Android אוטומטי, בשקע USB האחר ניתן להשתמש רק להתקן טעינת סוללות*.
- *: תפקוד זה אינו זמין במדינות או באזורים מסוימים.

סידור מחדש של מקור השמע

- 1 הצגת מסך בקרת השמע.
- 2 בחר "Source" (מקור) בתפריט המשנה.
- 3 בחר "Reorder" (סידור מחדש).
- 4 בחר את מקור השמע המבוקש ולאחר מכן << או >> לסידור מחדש.

פתח הכנסת/הוצאת תקליטור

הכנסת תקליטור

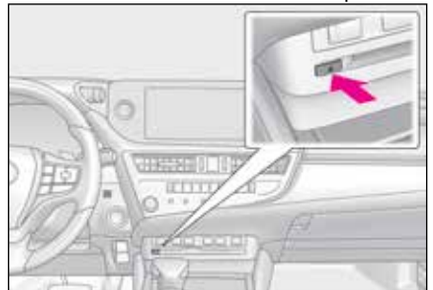
- 1 הכנס תקליטור לתוך פתח הכנסת/הוצאת תקליטורים.



- לאחר ההכנסה, התקליטור נטען אוטומטית.

הוצאת התקליטור

- 1 לחץ על לחצן ▲ והוצא את התקליטור.



- הוגן מיועד לשימוש רק עם תקליטורים בקוטר 12 ס"מ בלבד.
- כאשר אתה מכניס תקליטור למכשיר, דחוף אותו בעדינות כאשר התווית פונה כלפי מעלה.

■ טונים גבוהים/אמצעיים/נמוכים

עד כמה טוב נשמעת התוכנית שאתה מאזין לה נקבעת במידה רבה על ידי שילוב הכוונונים של הצלילים הגבוהים, הבינוניים והנמוכים. למעשה, סוגי שונים של מוזיקה ותוכניות קוליות נשמעות בדרך כלל טוב יותר בשילובים שונים של הצלילים הגבוהים, הבינוניים והנמוכים.

- 1 בחר "Treble/Mid/Bass" (טונים גבוהים/אמצעיים/נמוכים)



[A] בחר "+" או "-" כדי לכוונן את הצלילים הגבוהים.

[B] בחר "+" או "-" כדי לכוונן את צלילי הבינוניים.

[C] בחר "+" או "-" כדי לכוונן את הצלילים הנמוכים.

⚠ שים לב

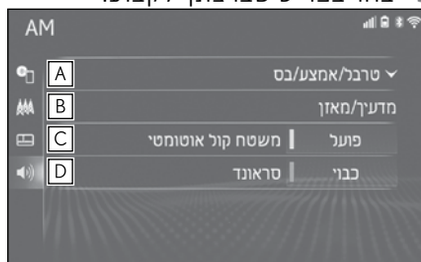
- בהתאם למידה ולצורת המכשיר המחובר למערכת, יתכן ומכסה תיבת הקונסולה לא ייסגר לגמרי. במקרה זה, אל תסגור את המכסה בכוח שכן הדבר עלול להטב נזק למכשיר או לפינים שלו וכד'.

הגדרות שמע

1 הצגת מסך בקרת השמע.

2 בחר "Sound" (שמע).

3 בחר בפריט שברצונך לקבוע.



[A] בחר להגדרת הטונים הגבוהים/הבינוניים/הנמוכים. (← עמ' 59)

[B] בחר להגדרת איזון בין רמקולים קדמיים לאחוריים/איזון בין צד שמאל לימין. (← עמ' 60)

[C] המערכת מכווננת אוטומטית את עוצמת השמע האופטימלית ואיכות הצלילים בהתאם למהירות הרכב על מנת לפצות על התגברות עוצמת הרעש. (← עמ' 60)

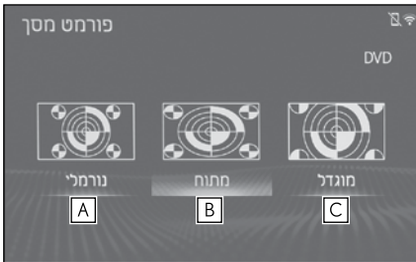
[D] תפקוד זה יכול ליצור תחושת נוכחות. (← עמ' 60)

כוונון מסך שמע

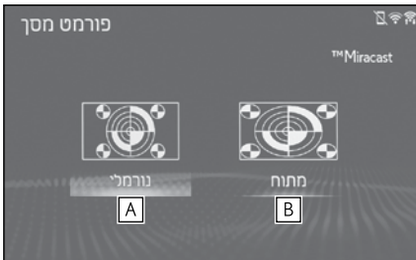
הגדרת מידות מסך

ניתן לבחור את מידת המסך לכל סוג מדיה.

- 1 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) Remote Touch - ב.
- 2 בחר "Setup" (הגדרות).
- 3 בחר "Audio" (שמע) בתפריט המשנה.
- 4 בחר "Common" (נפוץ).
- 5 בחר "Screen format" (צורת מסך).
- 6 בחר בפריט שברצונך לכווון.
 - ◀ וידאו DVD*/ וידאו USB



Miracast®



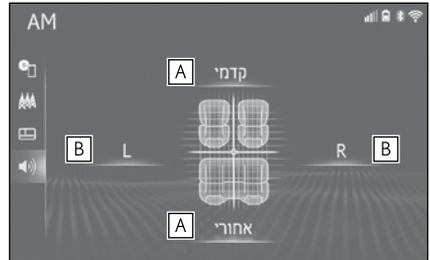
- [A] בחר להצגת 4: מסך 3 עם אחד הצדדים בשחור.
- [B] בחר להגדיל את התמונה אופקית ואנכית למסך מלא.
- [C] בחר להגדיל את התמונה על פי אותו יחס אופקית ואנכית.
- *: דגם צג 12.3 אינץ'

Fader/Balance (איזון בין רמקולים קדמיים/אחוריים, ובין צד שמאל לימין)

איזון טוב בין ערוצי השמע השמאלי והימני ושל רמות השמע מלפנים ומאחור, חשוב לא כחות.

זכור שאם אתה מאזין להקלטה או לשידור סטריאופוני, שינוי האיזון ימין/שמאל יגביר את עוצמת השמע בקבוצת צלילים אחת, תוך הנמכת העוצמה בקבוצה אחרת.

- 1 בחר "Fader/Balance" (איזון בין רמקולים קדמיים/אחוריים, ובין צד שמאל לימין) ובחר את הפריט שאותו יש להגדיר



- [A] בחר לכוונון איזון השמע בין הרמקולים הקדמיים לאחוריים.
- [B] בחר לכוונון איזון השמע בין הרמקולים בצד שמאל לאלו שבצד ימין.

מאזן שמע אוטומטי

המערכת מכווננת אוטומטית את עוצמת השמע האופטימלית ואיכות הצלילים בהתאם למחירות הרכב על מנת לפצות על התגברות עוצמת הרעש.

- 1 בחר להגדרת on/off של מאזן הצלילים האוטומטי.

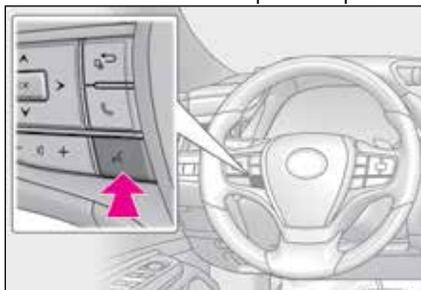
Surround (שמע היקפי)

תפקוד זה יוצר תחושת נוכחות.

- 1 בחר להגדרת שמע היקפי On/Off.

מערכת פקודות קוליות

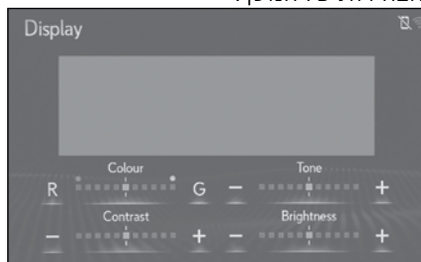
- 1 לחץ על מתג זה להפעלת מערכת הפקודות הקוליות.



- ניתן להפעיל את מערכת הפקודות הקוליות ולהפעיל את רשימת הפקודות שלה. (← עמ' 100)

כוונן צבע, גוון, ניגודיות ובהירות

ניתן לכוונן את הצבע, הגוון, הניגודיות והבהירות של המסך.



◀ וידאו DVD/* וידאו Miracast®/USB

- 1 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) 1-Remote Touch.
 - 2 בחר "Setup" (הגדרות).
 - 3 בחר "Audio" (שמע) בתפריט המשנה.
 - 4 בחר "Common" (נפוץ)
 - 5 בחר "Display" (תצוגה).
- *: דגם צג 12.3 אינץ' "Colour" (צבע) ●
- "R": בחר לחיזוק הצבע האדום של המסך.
- "G": בחר לחיזוק הצבע הירוק של המסך. ●
- "Tone" (גוון) ●
- "+": בחר להגברת גוון המסך.
- "-": בחר להפחתת גוון המסך. ●
- "Contrast" (ניגודיות) ●
- "+": בחר להגברת ניגודיות המסך.
- "-": בחר להפחתת ניגודיות המסך. ●
- "Brightness" (בהירות) ●
- "+": בחר להגברת המסך.
- "-": בחר להפחתת בהירות המסך.

- בתלות במקור השמע, יתכן ותפקודים מסוימים לא יהיו זמינים.

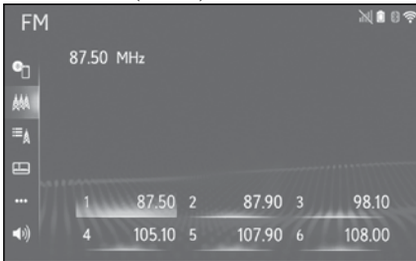
- [B] מסך מועדפים: טובב כדי לנוע מעלה/ מטה בתחנות המוגדרות מראש.
רשימת תחנות: טובב לתנועה מעלה/ מטה ברשימת התחנות.
ידינית: (AM/FM) כוונן מעלה / מטה

- הרדיו עובר אוטומטית לקליטת סטריאו, כאשר נקלט שידור סטריאו.
- אם האות נחלש, מכשיר הרדיו מפחית את הפרדת הערוצים כדי למנוע יצירת רעש כתוצאה מהאות החלש. אם האות נחלש באופן קיצוני, מכשיר הרדיו עובר מתצורת "סטריאו" לתצורת "מונו".

הגדרת תחנה מראש

ניתן לרשום עד 6 תחנות מוגדרות מראש.

- 1 כוונן לתחנה הרצויה.
- 2 לחץ על אחד מלחצני המסך לבחירת התחנות (1 עד 6) והחזק אותו לחוץ עד להשמע צליל ("ביפ").



- תדר התחנה יוצג בלחצן המסך.
- לשינוי התחנה הקבועה מראש בתחנה אחרת, חזור על אותו התהליך.

רדיו AM/FM

*: אם קיים

סקירה כללית

למסך בקרת הרדיו ניתן להגיע בשיטות הבאות:

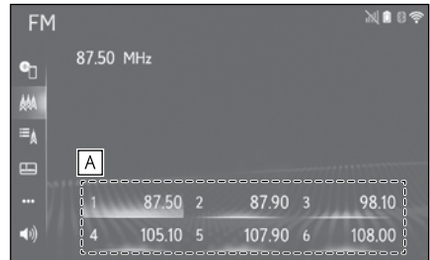
◀ שימוש במתג בקרת השמע

1 לחץ על לחצן "RADIO" (רדיו).

◀ שימוש ב- Remote Touch

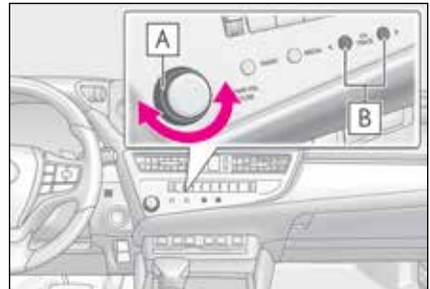
1 לחץ על לחצן "MENU" ב- Remote Touch ובהמשך בחר "Audio" (שמע).

מסך בקרה



[A] בחר כדי לכוונן לתחנות מוגדרות מראש/ להקות. (← עמ' 62)

מתג בקרת שמע



[A] מסך מועדפים: טובב כדי לנוע מעלה/ מטה בתחנות המוגדרות מראש.
רשימת תחנות: טובב לתנועה מעלה/ מטה ברשימת התחנות.
ידינית: חיפוש מעלה/מטה (החזק לחיפוש ללא הפסקה מעלה/מטה)

תפריט משנה

AM ◀



[A] בחר להצגת מסך בחירת מקור השמע.
(← עמ' 57)

[B] בחר להצגת התחנות המוגדרות מראש.
[C] בחר לתצוגת מסך כוונון ידני.
(← עמ' 64)

[D] בחר להצגת מסך הגדרות השמע.
(← עמ' 59)
דגם FM ◀



[A] בחר להצגת מסך בחירת מקור השמע.
(← עמ' 57)

[B] בחר להצגת התחנות המוגדרות מראש.
(← עמ' 62)

[C] בחר להצגת רשימת התחנות.

[D] בחר לתצוגת מסך כוונון ידני.
(← עמ' 64)

[E] בחר להצגת מסך אופציות הרדיו.
(← עמ' 64)

[F] בחר להצגת מסך הגדרות השמע.
(← עמ' 59)

RDS (מערכת נתוני רדיו)

תכונה זאת מאפשרת לרדיו ברכבך לקלוט תחנות ומידע על תוכניות מתחנות רדיו המשדרות מידע זה. תלוי בזמינות תשתית RDS, יתכן והתפקוד לא יפעל היטב.

■ תפקוד AF (תדר חלופי) (FM)

נבחרת תחנה בעלת איכות קליטה גבוהה כאשר תנאי הקליטה של התחנה הנוכחית נחלשים.

■ TA (תפקוד דיווחי תנועה) (FM)

המכשיר יחפש אוטומטית תחנה המשדרת בצורה סדירה דיווחי תנועה כאשר מתחיל שידור דיווח התנועה מאותה התחנה.

1 במסך מוצגת הודעה קופצת כאשר הרדיו מחפש תחנת TP.

2 בחר "Continue" (המשך).

● כאשר TA מועבר ל- On (← עמ' 85), הרדיו מתחיל לחפש תחנת TP.

● בהסתיים שידור הדיווח, יחזור הרדיו לתצורת הפעולה הקודמת.

■ תפקוד עוצמת השמע של דיווחי תנועה

עוצמת השמע בזמן קליטת ההודעה התעבורתית נשמרת בזיכרון.

אופציות רדיו

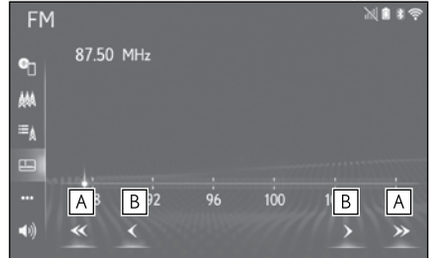
- 1 בחר "Options" (אופציות) בתפריט המשנה.
- 2 בחר בפריט הרצוי.



- [A] בחר להגדרת סדר ברשימת התחנה בין "Broadcaster" (משדרות) לבין "Alphabetical" (אלפבתי).
- [B] בחר להגדרת on/off של דיווחי תנועה FM. (← עמ' 63)
- [C] בחר להגדרת on/off של תפקוד תדר חלופי FM. (← עמ' 63)
- [D] בחר למעבר לתחנה המשדרת באותה רשת של תוכנית מקומית.
- [E] בחר להגדרת תכונת טקסט רדיו On/Off.

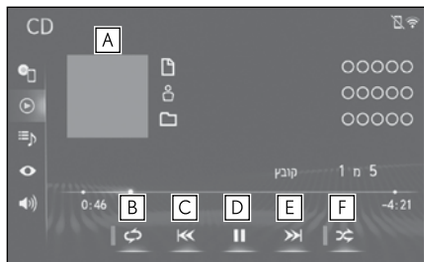
כוונן ידני

- AM/FM ◀
- 1 בחר "Manual" (ידני) בתפריט המשנה.
- 2 כוונן לתחנה הרצויה.



- [A] בחר לחפש תחנה מעלה/מטה.
- [B] סובב לעליה/ירידה בתדרים.

MP3/WMA/AAC תקליטור



- [A] תצוגת עטיפה
- [B] בחר להגדרת השמעה חוזרת. (← עמ' 65)
- [C] בחר להחלפת הקובץ. לחץ והחזק להרצה מהירה לאחור.
- [D] בחר להשמעה/עצירה. בחר להחלפת הקובץ.
- [E] לחץ והחזק להרצה מהירה לפנים.
- [F] בחר להגדרת השמעה אקראית. (← עמ' 66)

השמעה חוזרת

ניתן להשמיע שוב קובץ/רצועה או תיקייה המושמעת עכשווית.

1 בחר

● בכל פעם שבחרים ב- , התצורה

משתנה על פי הסדר הבא:
 תקליטורי שמע

- השמעה חוזרת ← OFF
 - תקליטור MP3/WMA/AAC
 - השמעה חוזרת של קובץ ← השמעה חוזרת של תיקייה ← off¹
 - השמעה חוזרת של קובץ ← off²
- *1: כאשר ההשמעה האקראית מופסקת
 *2: כאשר ההשמעה האקראית מופעלת

CD

סקירה כללית

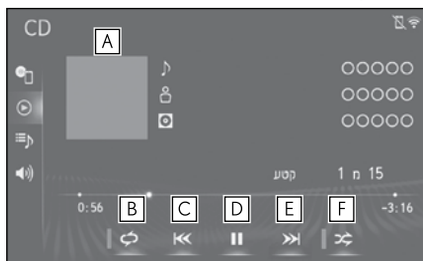
למסך בקרת CD ניתן להגיע בשיטות הבאות:
 ◀ שימוש במתג בקרת השמע

1 לחץ על לחצן "MEDIA".
 ◀ שימוש ב- Remote Touch

1 לחץ על לחצן "MENU" ב- Remote Touch ובהמשך בחר "Audio" (שמע).
 ● הכנסת תקליטור (← עמ' 58)

מסך בקרה

◀ תקליטורי שמע



- [A] תצוגת עטיפה
- [B] בחר להגדרת השמעה חוזרת. (← עמ' 65)
- [C] בחר להחלפת הרצועה. לחץ והחזק להרצה מהירה לאחור.
- [D] בחר להשמעה/עצירה. בחר להחלפת הרצועה.
- [E] לחץ והחזק להרצה מהירה לפנים.
- [F] בחר להגדרת השמעה אקראית. (← עמ' 66)

תפריט משנה

תקליטורי שמע ◀



[A] בחר להצגת מסך בחירת מקור השמע.
(← עמ' 57)

[B] בחר כדי לחזור למסך הבקרה.

[C] בחר להצגת מסך רשימת הרצועות.

[D] בחר להצגת מסך הגדרות השמע.

(← עמ' 59)

תקליטור MP3/WMA/AAC ◀



[A] בחר להצגת מסך בחירת מקור השמע.
(← עמ' 57)

[B] בחר כדי לחזור למסך הבקרה.

[C] בחר להצגת מסך רשימת הקבצים.

[D] בחר להצגת רשימת התיקיות.

[E] בחר להצגת מסך הגדרות השמע.

(← עמ' 59)

סדר אקראי

ניתן לבחור אוטומטית ואקראית רצועות/קבצים או תיקיות.

1 בחר .

● בכל פעם שבחורים ב- , התצורה משתנה על פי הסדר הבא:

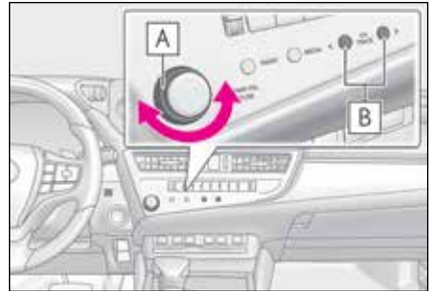
◀ תקליטורי שמע

● random (השמעה אקראית של תקליטור Off ← (1

◀ תקליטור MP3/WMA/AAC

● random (השמעה אקראית של תיקייה) ◀
folder random (השמעה אקראית של כל התיקיות) off ←

מתג בקרת שמע



[A] טובב לבחירת רצועה/קובץ.

[B] לחץ לבחירת רצועה/קובץ.

לחץ והחזק להרצה מהירה לפניים/לאחור.

● אם התקליטור כולל קובצי CD-DA וקובצי MP3/WMA/AAC, ניתן להשמיע רק את קובצי CD-DA.

● אם מוכנס למכשיר תקליטור CD-TEXT, יופיעו בצג שם התקליטור והרצועה.

סקירה כללית

למסך בקרת DVD ניתן להגיע בשיטות הבאות:

◀ שימוש במתג בקרת השמע

1 לחץ על לחצן "MEDIA".

◀ שימוש ב- Remote Touch

1 לחץ על לחצן "MENU" ב- Remote Touch ובהמשך בחר "Audio" (שמע).
● הכנסת תקליטור (← עמ' 58)

מסך בקרה



[A] בחר להצגת מקש בקרת התפריט.

[B] בחר להצגת מסך התפריט.

[C] בחר להחלפת פרק.

לחץ והחזק להרצה מהירה לאחור.

[D] בחר לעצירת מסך הוידאו.

[E] בחר להשמעה/עצירה.

[F] בחר להחלפת פרק.

• במהלך ההשמעה: לחץ והחזק להרצה מהירה לפניכם.

• במהלך עצירה: לחץ והחזק להרצה איטית לפניכם.

[G] בחר להצגת מסך וידאו מלא.

*DVD

◀ דגם צג 12.3 אינץ'

מסיבות בטיחותיות, בתקליטורי וידאו DVD ניתן לצפות רק כאשר מתקיימים התנאים הבאים:

(a) הרכב בעצירה (נייח) מוחלטת.

(b) מתג המנוע <מתג Power> במצב ACCESSORY או IGNITION ON <תצורת ON>.

(c) בלם החניה מופעל.

תוך כדי נהיגה בתצורת וידאו DVD, ניתן לשמוע רק תקליטורי אודיו DVD.

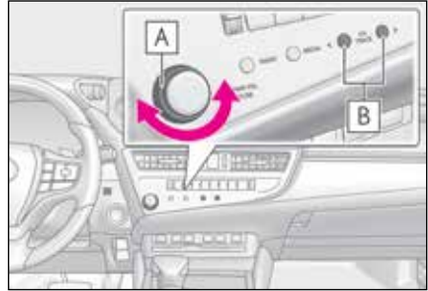
תנאי ההשמעה של תקליטורי DVD מסוימים עשוי להיקבע על ידי יצרן תוכנת ה-DVD. נגן DVD זה משמיע תקליטורים כפי שהתכוון יצרן התוכנה. ככזו, יתכן ותפקודים מסוימים לא יפעלו היטב. הקפד לקרוא את חוברת הוראות ההפעלה המגיעה יחד עם תקליטור ה-DVD (← עמ' 89)

תפריט משנה



- [A] בחר להצגת מסך בחירת מקור השמע.
(← עמ' 57)
- [B] בחר כדי לחזור למסך הבקרה.
[C] בחר להצגת מסך האופציות.
(← עמ' 69)
- [D] בחר להצגת מסך הכנסת קוד.
[E] בחר להצגת מסך הגדרות השמע.
(← עמ' 59)

מתג בקרת שמע



- [A] טובב לבחירת פרק.
[B] לחץ לבחירת פרק.
לחץ והחזק להרצה מהירה לפנים/
לאחור.

- בהתאם לתקליטור ה-DVD, פריטי תפריט מסוימים ניתנים לבחירה ישירה. (לפרטים, ראה בחוברת הוראות ההפעלה המסופקת בנפרד יחד עם תקליטור ה-DVD).
- אם במסך מופיע  כאשר נבחרת בקרה, הפעולה המתאימה לבקרה זאת אינה מורשית.

אזהרה 

- שיחות בתקליטורי DVD מסוימים מוקלטים בעוצמת שמע נמוכה כדי להדגיש ולהבליט את הרושם של האפקטים של השמע. אם אתה מכוון את עוצמת השמע בהנחה שהשיחות מייצגות את עוצמת השמע המרבית שה-DVD יופעל בהם, אתה עלול להיות "מוקפץ" מאפקטי שמע רמים יותר או כאשר תחליף את מקור השמע. לשמע בעוצמה גבוהה יכולה להיות השפעה משמעותית על גוף האדם או להציב סכנות נהיגה ממשיות. אנא זכור זאת בבואך לכוון את עוצמת השמע.

החלפת שפת הכיתוביות

- 1 בחר "Subtitle" (כיתוביות).
- 2 בכל פעם שנבחר "Change" הכיתוביות מוצגות בשפה אחרת.

- השפות הזמינות מוגבלות לאלו הקיימות בתקליטור ה-DVD.
- כאשר נבחר "Hide" (הסתר), ניתן להסתיר את הכיתוביות.

שינוי הזווית

ניתן לבחור את הזווית עבור התקליטורים התואמים למספר זוויות כאשר מופיע במסך סימן הזווית ().

- 1 בחר "Angle" (זווית).
- 2 בכל פעם שנבחר "Angle" (זווית), הזווית משתנה.

- הזוויות הזמינות מוגבלות לאלו הקיימות בתקליטור ה-DVD.

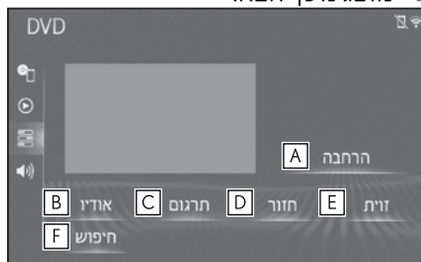
חיפוש על פי כותרת

- 1 בחר "Search" (חיפוש).
- 2 הקש את מספר הכותרת ובחר "OK".
- הגן מתחיל בהקרנת הוידאו למספר כותרת זה.

אופציות DVD

- 1 בחר "Options" (אופציות) בתפריט המשנה.

- 2 מוצג מסך הבא.



[A] בחר להצגת מסך וידאו מלא.

[B] בחר לשינוי שפת השמע. (← עמ' 69)

[C] בחר לשינוי שפת הכיתוביות. (← עמ' 69)

[D] בחר להציג במסך את התסריט המוגדר מראש והתחלת ההשמעה.

[E] בחר להחלפת זויות. (← עמ' 69)

[F] בחר להצגת מסך חיפוש הכותרת. (← עמ' 69)

החלפת שפת השמע

- 1 בחר "Audio" (אודיו/שמע).

- 2 בכל פעם שנבחר "Audio" מתחלפת שפת השמע.

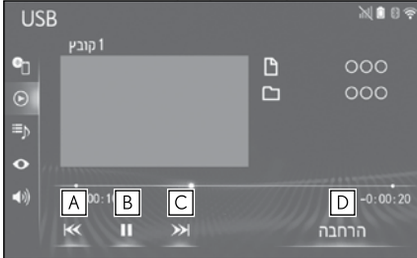
- השפות הזמינות מוגבלות לאלו הקיימות בתקליטור ה-DVD.

וידאו USB ◀

1 בחר "Browse" (דפדוף) בתפריט המשנה.

2 בחר "Videos" (וידאו).

3 בחר בתיקייה ובקובץ הרצויים.



[A] בחר להחלפת הקובץ.

לחץ והחזק להרצה מהירה לאחור.

[B] בחר להשמעה/עצירה.

[C] בחר להחלפת הקובץ.

לחץ והחזק להרצה מהירה לפנים.

[D] בחר כדי להרחיב את תצוגת מסך הוידאו (דגם צג 12.3 אינץ') בחר להצגת מסך וידאו מלא (דגם צג 8 אינץ')

השמעה חוזרת

ניתן לשוב ולהאזין לרצועה/קובץ או לתיקיה/אלבום המושמע עכשווית.

1 בחר .

● בכל פעם שבוחרים ב- , התצורה

משתנה על פי הסדר הבא:

◀ כאשר ההשמעה האקראית מופסקת

● file/track repeat ← folder/album repeat

◀ off (השמעה חוזרת של קובץ/רצועה ←

השמעה חוזרת של תיקייה/אלבום ← Off)

◀ כאשר ההשמעה האקראית מופעלת

● file/track repeat ← off (השמעה חוזרת

של קובץ/רצועה ← Off)

זיכרון USB

סקירה כללית

למסך הפעלת זיכרון ה-USB ניתן להגיע בשיטות הבאות:

◀ שימוש במתג בקרת השמע

1 לחץ על לחצן "MEDIA".

◀ שימוש ב-Remote Touch

1 לחץ על לחצן "MENU" ב-Remote Touch

וּבְהַמְשֵׁךְ בַּחֲרָה "Audio" (שִׁמְעָה).

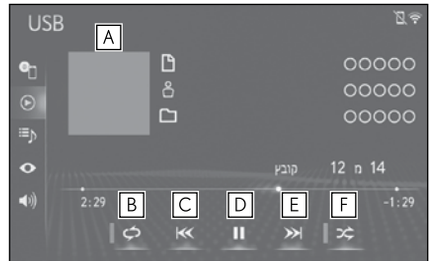
● חיבור התקן זיכרון USB (← עמ' 58)

● כאשר נוצר חיבור Apple CarPlay/Android Auto, תפקוד זה לא יהיה זמין*.

*: תפקוד זה אינו זמין במדינות או באזורים מסוימים.

מסך בקרה

◀ אודיו USB



[A] תצוגת עטיפה

[B] בחר להגדרת השמעה חוזרת.

(← עמ' 70)

[C] בחר לבחירת קובץ/רצועה.

לחץ והחזק להרצה מהירה לאחור.

[D] בחר להשמעה/עצירה.

[E] בחר לבחירת קובץ/רצועה.

לחץ והחזק להרצה מהירה לפנים.

[F] בחר להגדרת השמעה אקראית.

(← עמ' 71)

שים לב ⚠️

- בהתאם למידה ולצורה של זיכרון ה-USB המחובר למערכת, מכסה תא הכפפות עשוי שלא להיסגר לגמרי. במקרה זה, אל תסגור את המכסה בכוח שכן הדבר עלול להסב נזק לזיכרון ה-USB או לפינים שלו וכד'.
- אל תשאיר ברכב את הנגן הנישא שלך. במיוחד, טמפרטורות גבוהות בתוך הרכב עלולות להסב נזק לנגן הנישא.
- אל תדחוף מטה ואל תפעיל לחץ שלא לצורך על הנגן הנישא בעודו מחובר שכן הדבר עלול להסב לו נזק או לפינים שלו.
- אל תכניס לתוך הפתח גופים זרים שכן אלו יכולים להסב נזק לנגן הנישא או לפינים שלו.

תפריט משנה



- [A] בחר להצגת מסך בחירת מקור השמע. (← עמ' 57)
- [B] בחר כדי לחזור למסך הבקרה.
- [C] בחר להצגת מסך רשימת השירים.
- [D] לחץ להצגת מסך בחירת תצורת ההשמעה.
- [E] בחר להצגת מסך הגדרות השמע. (← עמ' 59)

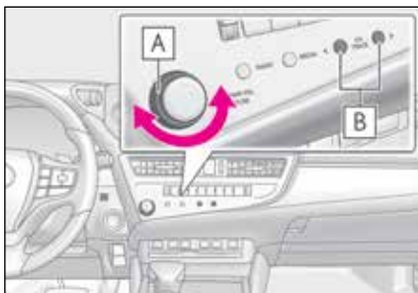
סדר אקראי

ניתן לבחור אוטומטית ואקראית בקבצים/רצועות או בתיקיות/אלבומים.

1 בחר .

- בכל פעם שבוחרים ב- , התצורה משתנה על פי הסדר הבא:
 - random (השמעה אקראית של תיקייה/אלבום) ← folder/album random (השמעה אקראית של תיקייה/אלבום) (השמעה אקראית של כל התיקייה/אלבום ← Off)

מתג בקרת שמע



- [A] טובב לבחירת קובץ/רצועה.
- [B] לחץ לבחירת קובץ/רצועה. לחץ והחזק להרצה מהירה לפנים/לאחור.

- אם קיים מידע תגיות, ישתנו שמות הקובץ/התיקייה לשמות רצועה/אלבום.

אזהרה ⚠️

- אל תפעיל את בקרות הנגן ואל תחבר זיכרון USB תוך כדי נהיגה.

השמעה חוזרת

ניתן לשוב ולהאזין לרצועה המושמעת עכשווית.

1 בחר 

● בכל פעם שבחרים ב-  , התצורה

משתנה על פי הסדר הבא:

◀ כאשר תפקוד Shuffle (ערבול) ב- Off (iPhone 5 או מאוחר יותר)

● Track repeat ← Album repeat ← Off.
 ◀ כאשר תפקוד Shuffle (ערבול) ב- Off (iPhone 4 או מאוחר יותר)

● השמעה חוזרת ← OFF
 ◀ כאשר תפקוד Shuffle ב- On

● השמעה חוזרת ← OFF

סדר אקראי

רצועות או אלבומים ניתן לבחור בצורה אוטומטית ואקראית.

1 בחר 

● בכל פעם שבחרים ב-  , התצורה

משתנה על פי הסדר הבא:

● album shuffle ← Shuffle (ערבול אלבום 1) ← Off (ערבול כל האלבום) ← Off

/iPod

(*Apple CarPlay) iPhone

*: תפקוד זה אינו זמין במדינות או באזורים מסוימים.

סקירה כללית

למסך הפעלת iPod/iPhone ניתן להגיע בשיטות הבאות:

◀ שימוש במתג בקרת השמע

1 לחץ על לחצן "MEDIA".

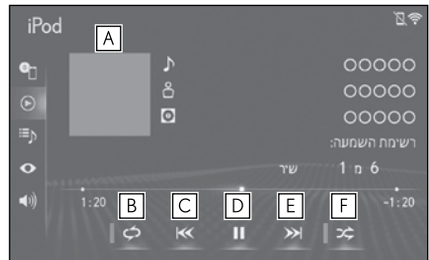
◀ שימוש ב- Remote Touch

1 לחץ על לחצן "MENU" ב- Remote Touch ובהמשך בחר "Audio" (שמע).

● חיבור iPod/iPhone (← עמ' 58)

כאשר נוצר חיבור Android Auto, תפקודים מסוימים לא יהיו זמינים.*
 *: תפקוד זה אינו זמין במדינות או באזורים מסוימים.

מסך בקרה



[A] תצוגת עטיפה

[B] בחר להגדרת השמעה חוזרת.
 ← עמ' 72)

[C] בחר להחלפת הרצועה.

לחץ והחזק להרצה מהירה לאחור.

[D] בחר להשמעה/עצירה.

[E] בחר להחלפת הרצועה.

לחץ והחזק להרצה מהירה לפנים.

[F] בחר להגדרת השמעה אקראית.
 ← עמ' 72)

● יתכן ותפקודים מסוימים לא יהיו זמינים, תלוי בסוג הדגם.

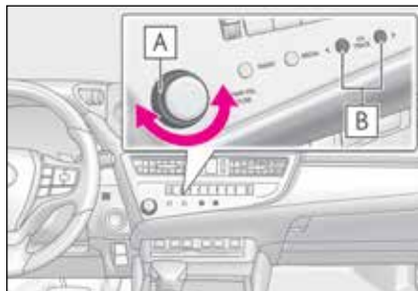
אזהרה ⚠️

● אל תפעיל את בקורות הנגן ואל תחבר iPod/iPhone תוך כדי נהיגה.

שיים לב ⚠️

- בהתאם למידה ולצורה של ה-iPod/iPhone המחובר למערכת, מכסה תא הכפפות עשוי שלא להיסגר לגמרי. במקרה זה, אל תסגור את המכסה בכוח שכן הדבר עלול להסב נזק ל-iPod/iPhone או לפינים וכד'.
- אל תשאיר ברכב את הנגן הנישא שלך. במיוחד, טמפרטורות גבוהות בתוך הרכב עלולות להסב נזק לנגן הנישא.
- אל תדחוף מטה ואל תפעיל לחץ שלא לצורך על הנגן הנישא בעודו מחובר שכן הדבר עלול להסב לו נזק או לפינים שלו.
- אל תכניס לתוך הפתח גופים זרים שכן אלו יכולים להסב נזק לנגן הנישא או לפינים שלו.

מתג בקרת שמע



[A] טובב לבחירת רצועה.*

טובב לתנועה מעלה/מטה ברשימה.*

[B]

לחץ לבחירת רצועה.

לחץ והחזק להרצה מהירה לפניים/

לאחור.

*: אם קיים

- כאשר מחובר iPod/iPhone באמצעות כבל iPod/iPhone מקורי, ה-iPod/iPhone מתחיל לטעון את הסוללה שלו.
- בתלות ב-iPod/iPhone והשירים שב- iPod/iPhone, יתכן ותוצג העטיפה האומנותית שלו. תפקוד זה ניתן להפעלה ל- "On" או "Off". (← עמ' 84) ייתכן וייקח מעט זמן כדי להציג את הכיסוי הגרפי של ה-iPod/iPhone, וייתכן שזה לא יופעל בעוד הכיסוי האומנותי בתהליך.
- כאשר מחובר iPod/iPhone ומשנים את מקור השמע לתצורת iPod/iPhone, יחזור ה-iPod/iPhone להשמיע מאותה נקודה בה נעשה בו שימוש בפעם האחרונה.
- בהתאם למכשיר ה-iPod/iPhone המחובר למערכת, יתכן ומספר תפקודים לא יהיו זמינים.
- המערכת עלולה שלא לפעול היטב אם נעשה שימוש במחבר המרה לחיבור המכשיר.

***Android Auto**

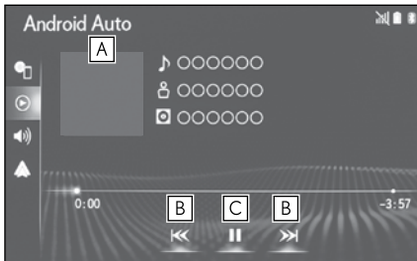
*: תפקוד זה אינו זמין במדינות או באזורים מסוימים.

סקירה כללית

למסך הפעלת Android Auto ניתן להגיע בשיטות הבאות:
שימוש במתג בקרת השמע

1 לחץ על לחצן "MEDIA".
שימוש ב- Remote Touch

1 לחץ על לחצן "MENU" ב- Remote Touch ובהמשך בחר "Audio" (שמע).
● חיבור מכשיר Android Auto (← עמ' 58)
כאשר נוצר חיבור Apple CarPlay, תפקוד זה לא יהיה זמין.*
*: תפקוד זה אינו זמין במדינות או באזורים מסוימים.

מסך בקרה

[A] בחר להחליפת הרצועה.
[B] בחר להשמעה/עצירה.
[C] תצוגת עטיפה

תפריט משונה

◀ לא נוצר חיבור Apple CarPlay



[A] בחר להצגת מסך בחירת מקור השמע.
(← עמ' 57)
[B] בחר כדי לחזור למסך הבקרה.
[C] בחר להצגת מסך רשימת השירים.
[D] לחץ להצגת מסך בחירת תצורת ההשמעה.
[E] בחר להצגת מסך הגדרות השמע.
(← עמ' 59)

◀ נוצר חיבור Apple CarPlay



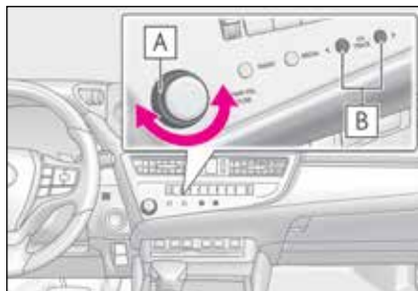
[A] בחר להצגת מסך בחירת מקור השמע.
(← עמ' 57)
[B] בחר כדי לחזור למסך הבקרה.
[C] בחר להצגת מסך הגדרות השמע.
(← עמ' 59)
[D] בחר להצגת מסך Apple CarPlay.

תפריט משנה



- [A] בחר להצגת מסך בחירת מקור השמע.
(← עמ' 57)
- [B] בחר כדי לחזור למסך הבקרה.
- [C] בחר להצגת מסך הגדרות השמע.
(← עמ' 59)
- [D] בחר להצגת מסך Android Auto.

מתג בקרת שמע



- [A] טובב לבחירת רצועה.
- [B] לחץ לבחירת רצועה.

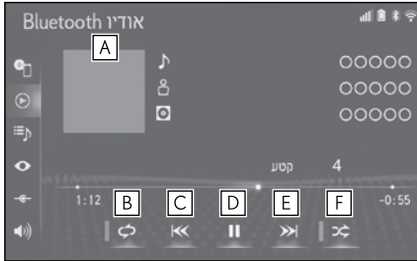
אזהרה ⚠

- אל תפעיל את בקורות הנגן ואל תחבר טלפון חכם תוך כדי נהיגה.

שים לב ⚠

- בהתאם למידה ולצורת הטלפון החכם המחובר למערכת, יתכן ולא ניתן יהיה לסגור לגמרי את תיבת הקונסולה. במקרה זה, אל תסגור את מכסה תיבת הקונסולה בכוח שכן הדבר עלול להסב נזק לטלפון החכם או לפינים וכד'.
- אל תשאיר ברכב את הטלפון החכם שלך. במיוחד בטמפרטורות גבוהות ברכב העלולות להסב נזק לטלפון החכם.
- אל תדחוף ואל תפעיל לחץ שלא לצורך על הטלפון החכם בעודו מחובר שכן זה עלול להסב נזק לטלפון החכם או לחיבוריו.
- אל תכניס גופים זרים לתוך הפתח שכן יש בכך כדי להסב נזק לטלפון החכם או לפיניו.

מסך בקרה



- [A] תצוגת עטיפה
 [B] בחר להגדרת השמעה חוזרת.
 (← עמ' 76)
 [C] בחר להחלפת הרצועה.
 לחץ והחזק להרצה מהירה לאחור.
 [D] בחר להשמעה/עצירה.
 בחר להחלפת הרצועה.
 [E] לחץ והחזק להרצה מהירה לפנים.
 [F] בחר להגדרת השמעה אקראית.
 (← עמ' 77)

בהתאם לסוג הנגן הנייד המחובר, יתכן ותפקודים מסוימים לא יהיו זמינים ו/או שהמסך יראה שונה מזה המוצג בחוברת הוראות הפעלה זאת.

השמעה חוזרת

ניתן לשוב ולהאזין לרצועה או לאלבום המושמע עכשווית.

1 בחר  .

- בכל פעם שבחרים ב-  , התצורה משתנה על פי הסדר הבא:
 - ◀ כאשר ההשמעה האקראית מופסקת
 - track repeat (השמעה חוזרת של רצועה)
 - ◀ album repeat (השמעה חוזרת של אלבום) ← Off
 - ◀ כאשר ההשמעה האקראית מופעלת
 - track repeat (השמעה חוזרת לרצועה) ← Off

שמע Bluetooth®

מערכת השמע Bluetooth® מאפשרת למשתמש ליהנות ממוזיקה המתנגנת מנגן נייד דרך הרמקולים של הרכב באמצעות תקשורת אלחוטית.
 מערכת שמע/ויזואל זאת תומכת ב- Bluetooth®, מערכת נתונים אלחוטית המסוגלת להשמיע מוזיקה ממכשיר נייד ללא כבלים. אם המכשיר הנייד שלך אינו תומך ב- Bluetooth®, מערכת האודיו Bluetooth® לא תפעל.

סקירה כללית

למסך בקרת אודיו Bluetooth® ניתן להגיע בשיטות הבאות:

◀ שימוש במתג בקרת השמע

1 לחץ על לחצן "MEDIA".

◀ שימוש ב- Remote Touch

1 לחץ על לחצן "MENU" ב- Remote Touch ובהמשך בחר "Audio" (שמע).

● חיבור מכשיר אודיו Bluetooth®
 (← עמ' 78)

כאשר נוצר חיבור Apple CarPlay/Android Auto, Bluetooth® יושהה ולא יהיה זמין.*
 * תפקוד זה אינו זמין במדינות או באזורים מסוימים.

- להפעלת נגן נייד, ראה את הוראות ההפעלה המגיעות עם המכשיר.
- אם מכשיר ה- Bluetooth® מנותק, כתוצאה מקליטה ברמה ירודה, מרשת Bluetooth® ומתג המנוע <מתג power> במצב ACCESSORY ON או IGNITION ON <מצב ON>, המערכת תתחבר מחדש באופן אוטומטי לנגן הנייד.
- אם מכשיר ה- Bluetooth® מנותק במתכוון, כאילו והוא היה ב- Off, הדבר אינו קורה. חבר מחדש את הנגן הנייד באופן ידני.
- מידע על מכשיר ה- Bluetooth® נרשם כאשר המכשיר מחובר למערכת השמע של Bluetooth®. בעת מכירת הרכב או גריטתו, הסר את המידע של שמע Bluetooth® מהמערכת. (← עמ' 53)
- במצבים מסוימים, הפקת השמע דרך מערכת השמע Bluetooth® עלולה שלא להיות מסונכנת עם המכשיר המחובר או שהציאה תהיה לסירוגין.

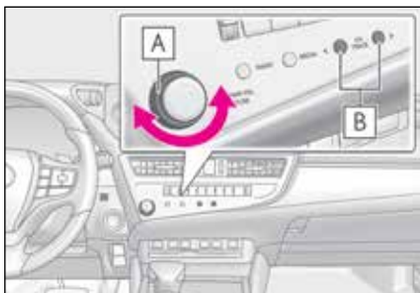
סדר אקראי

רצועות או אלבומים ניתן לבחור בצורה אוטומטית ואקראית.

1 **בחר** [X]

- בכל פעם שבחרים ב- [X], התצורה משתנה על פי הסדר הבא:
- Random השמעה אקראית (השמעה אקראית של אלבום אחד) ← album random (השמעה אקראית של כל האלבום) ← Off

מתג בקרת שמע



[A] טובב לבחירת רצועה*.

טובב והחזק להרצה מהירה לפני/אחור.

[B] טובב לבחירת רצועה.

טובב לתנועה מעלה/מטה ברשימה.

*: אם קיים

אזהרה ⚠

- אל תפעיל את בקרות הנגן ואל תתחבר למערכת השמע Bluetooth® תוך כדי נהיגה.
- מכשיר השמע שלך מצויד באנטנת Bluetooth®. אנשים בעלי קוצבי לב המושתלים בגופם או אמצעים קרדיאליים אחרים חייבים לשמור מרחק סביר בינם לבין אנטנות Bluetooth®. גלי הרדיו עשויים להשפיע על פעולתם של התקנים רפואיים כגון אלו.
- לפני השימוש במכשירי Bluetooth®, אנשים המשתמשים בציוד רפואי חשמלי מסוג שאינו קוצבי לב או אמצעי הסדרת קצב לב אחרים, חייבים להיוועץ עם יצרן הציוד לשם קבלת מידע ביחס לפעולת הציוד בתנאי השפעה של גלי רדיו. לגלי רדיו עלולים להיות השפעות בלתי צפויות על פעולתו של ציוד רפואי כדוגמת זה שצוין.

- בתלות במכשיר ה- Bluetooth® המחובר למערכת, המוזיקה עשויה להתחיל להישמע בעוד שהבחירה [B] בוצעה כשהמערכת היתה בעצירה. ולהיפך, המוזיקה עלולה לעצור בעת ביצוע בחירה [A] תוך כדי השמעה.
- בתנאים הבאים, המערכת עשויה שלא לפעול:
- מכשיר ה- Bluetooth® מנוטרל (Off).
- מכשיר Bluetooth® אינו מחובר.
- למכשיר Bluetooth® יש סוללה חלשה.
- כאשר נעשה שימוש בשמעה ה- Bluetooth®, עלולות להתעורר הבעיות הבאות:
- יתכן שייקח יותר זמן לחבר את מכשיר ה- Bluetooth® device.
- השמע עלול להיקטע.
- יתכן וייקח זמן לחבר את הטלפון כאשר מושמע אודיו Bluetooth®.

שים לב ⚠

- אל תשאיר ברכב את הנגן הנישא שלך. במיוחד, טמפרטורות גבוהות בתוך הרכב עלולות להסב נזק לנגן הנישא.

תפריט משנה



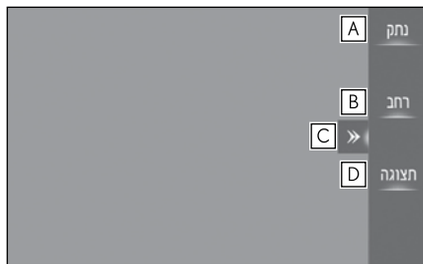
- [A]** בחר להצגת מסך בחירת מקור השמע.
(← עמ' 57)
- [B]** בחר כדי לחזור למסך הבקרה.
- [C]** בחר להצגת מסך רשימת השירים.
- [D]** לחץ להצגת מסך בחירת תצורת ההשמעה.
- [E]** בחר להציג את מסך חיבור המכשיר הנייד. (← עמ' 78)
- [F]** בחר להצגת מסך הגדרות השמע.
(← עמ' 59)

חיבור מכשיר Bluetooth®

לשימוש במערכת השמע של Bluetooth®, חובה לרשום במערכת מכשיר Bluetooth®. חיבור מכשיר נוסף ◀

- 1 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) ב- Remote Touch.
- 2 בחר "Setup" (הגדרות).
- 3 בחר  "Bluetooth" בתפריט המשנה.
- 4 בחר "Add new device" (הוספת מכשיר חדש). (← עמ' 78)
- 5 למידע נוסף: (← עמ' 37) בחירת מכשיר רשום ◀
- 1 בחר  "Connect" (חבר) בתפריט המשנה.
- 2 בחר את המכשיר לחיבור.

מסך בקרה



- [A] בחר לניתוק מכשיר Miracast®.
- [B] בחר לשינוי מידת המסך. (← עמ' 60)
- [C] בחר להצגת/הסתרת לחצן הבקרה.
- [D] בחר להצגת מסך כוונון איכות התמונה. (← עמ' 61)

- עוצמת שמע Miracast® מביא בחשבון את עוצמת השמע של שתי המערכות והמכשיר המחובר. לפני השימוש ב-Miracast®, כוונן את עוצמת השמע של המכשיר המחובר לעוצמה המתאימה.
- כאשר נעשה שימוש במכשיר המשתמש בשמע Bluetooth® עם Miracast® עלול לא להישמע דבר מ-Miracast®. אם קרה הדבר, נטרול שמע Bluetooth® עשוי לאפשר שמע מ-Miracast®.

אזהרה

● אל תחבר זיכרון מכשיר שמע נייד ואל תפעיל את בקורתו במהלך הנסיעה.

שיים לב

● אל תשאיר ברכב מכשירי אודיו ניידים. הטמפרטורה בתוך הרכב עלולה לעלות לערכים גבוהים ולהסב נזק לנגן.

Miracast®*

*: Miracast® הוא סימן מסחרי רשום של Wi-Fi Alliance®.

Miracast® הוא תפקוד המאפשר להשמיע את צליליו על ידי חיבור הטלפון החכם ל-Headunit מסך טלפון חכם ולהשמיע את צליליו על ידי חיבור הטלפון החכם ל-Headunit בעזרת חיבור Wi-Fi® (תצורת P2P).
תפקוד זה לא זמין אם הטלפון החכם לא מאושר על ידי Wi-Fi Alliance® כמכשיר Miracast®.
המערכת יכולה להפיק שמע רק בזמן נסיעה.

- Miracast® מבצע תקשורת אלחוטית באמצעות אותו תחום תדר רדיו 2.4 GHz כמו Bluetooth®. בתלות בסביבת השימוש, עלולות להופיע הפרעות גלי רדיו הגורמות לעיוותי תמונה וגמגום השמע. אם מופיעות הפרעות, חיבור טלפון סלולרי Bluetooth® או מכשיר נייד הרשום במערכת עשוי להפחית את ההשפעה.
- כאשר "Access to network" (גישה לרשת) (← עמ' 42) ב-On, תקשורת חיבור רשת Wi-Fi® ותקשורת Miracast® עלולים להשפיע האחד על השני תוך גרימת עיוותי תמונה וגמגום שמע. אם קרה הדבר, הגדרת "Access to network" (גישה לרשת) ל-Off עשויה להפחית את מידת ההשפעה.

סקירה כללית

- למסך בקרת Miracast® ניתן להגיע בשיטות הבאות:
 - ◀ שימוש במתג בקרת השמע
 - 1 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) שימוש ב-Remote Touch
 - 1 לחץ על לחצן "MENU" ב-Remote Touch ובהמשך בחר "Audio" (שמע). חיבור מכשיר Miracast® (← עמ' 80)

4 בחר את המערכת בטלפון החכם.

5 בחר "Yes" (כן).

6 בדוק שמוצג מסך Miracast®.

● בתלות במכשיר המחובר, עשויים לקחת כ- 5 עד 15 שניות לפני שמוצג מסך הפעולה של Miracast®.

● עוצמת/מצב או חיבור Wi-Fi® (P2P) מוצג בפינה הימנית העליונה של המסך. (← עמ' 18)

● לבדיקת הגדרת Miracast® במסך הגדרות Wi-Fi® (← עמ' 42)

תצוגת מסך Miracast®

מסך Miracast® מציג את אותה תמונה שנשלחה מהמכשיר החיצוני. אם מסך המכשיר החיצוני ניצב אנכית, המסך עשוי גם הוא להציג תמונה אנכית.

חיבור מכשיר Miracast®

Miracast® זמין כאשר תפקוד Wi-Fi® מאושר. (← עמ' 42)

1 הפעל את תפקוד Miracast® של הטלפון החכם שלך.

2 בחר "Miracast®" במסך בחירת מקור השמע. (← עמ' 57)
● המערכת תתחיל לחפש אוטומטית אחר מכשיר תואם Miracast®.

3 בדוק שהמסך הבא מוצג עם איתור המכשיר.

● אם המכשיר חובר לפני כן למערכת, מסך זה עלול שלא להיות מוצג וחיבור Miracast® עשוי להתחיל מיידית.

שים לב ⚠

- בתלות בגודל ובצורה של מכשירי האודיו הנישאים המחוברים למערכת, יתכן והמכסה לא ייסגר לגמרי. במקרה זה, אל תסגור את המכסה בכוח שכן הדבר עלול להסב נזק ל-iPod או לפינים שלו וכד'.
- אל תשאיר ברכב מכשירי אודיו ניידים. הטמפרטורה בתוך הרכב עלולה לעלות לערכים גבוהים ולהסב נזק לנגן.
- אל תדחוף מטה ואל תפעיל לחץ שלא לצורך על הנגן הנישא בעודו מחובר שכן הדבר עלול להסב לו נזק או לפינים שלו.
- אל תכניס לתוך הפתח גופים זרים שכן אלו יכולים להסב נזק למכשיר השמע הנישא או לפינים שלו.

תפריט משנה



- [A] בחר להצגת מסך בחירת מקור השמע. (← עמ' 57)
- [B] בחר כדי לחזור למסך הבקרה.
- [C] בחר להצגת מסך הגדרות השמע. (← עמ' 59)

AUX

סקירה כללית

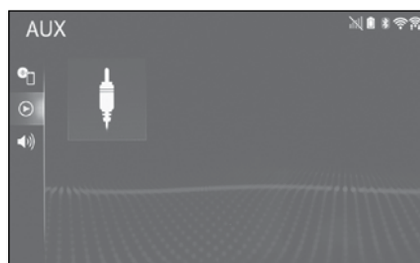
למסך בקרת AUX ניתן להגיע בשיטות הבאות:

◀ שימוש במתג בקרת השמע

- 1 לחץ על לחצן "MEDIA".
- ◀ שימוש ב-Remote Touch

- 1 לחץ על לחצן "MENU" ב-Remote Touch ובהמשך בחר "Audio" (שמע).
- חיבור מכשיר לשקע AUX (← עמ' 58)

מסך בקרה



אזהרה ⚠

- אל תחבר זיכרון מכשיר שמע נייד ואל תפעיל את בקורתיו במהלך הנסיעה.

מתג

AM/FM

● לחץ: תחנות מוגדרות מראש/שירותים מעלה/מטה (מסך מועדפים) תחנות/שירותים מעלה/מטה (מסך רשימת תחנות/שירותים) חיפוש עולה/יורד (מסך כוונון ידני)

● לחץ והחזק (למשך 0.8 שניות או יותר): חיפוש עולה/יורד רציף כל עוד המתג לחוץ (מסך כוונון ידני)

CD

● לחץ: רצועה מעלה/מטה

● לחץ והחזק (למשך 0.8 שניות או יותר): הרצה מהירה לפנים / לאחור

◀ תקליטור MP3/WMA/AAC

● לחץ: קובץ מעלה/מטה

● לחץ והחזק (למשך 0.8 שניות או יותר): הרצה מהירה לפנים / לאחור

DVD^{1*}

● לחץ: פרק מעלה/מטה

● לחץ והחזק (למשך 0.8 שניות או יותר): הרצה מהירה לפנים / לאחור

◀ USB^{*2,3}

● לחץ: קובץ/רצועה מעלה/מטה

● לחץ והחזק (למשך 0.8 שניות או יותר): הרצה מהירה לפנים / לאחור

◀ iPod/iPhone^{*3}

● לחץ: רצועה מעלה/מטה

● לחץ והחזק (למשך 0.8 שניות או יותר): הרצה מהירה לפנים / לאחור

◀ Android Auto^{*2}

● לחץ: רצועה מעלה/מטה

◀ Bluetooth[®] audio^{*2,3}

● לחץ: רצועה מעלה/מטה

● לחץ והחזק (למשך 0.8 שניות או יותר): הרצה מהירה לפנים / לאחור

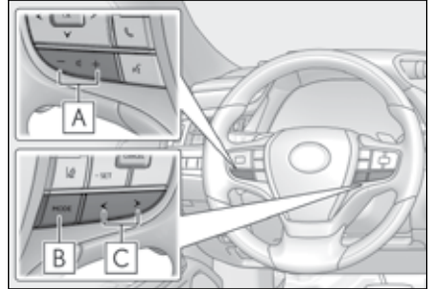
*1: דגם צג 12.3 אינץ'

*2: כאשר נוצר חיבור Apple CarPlay, תפקוד זה לא יהיה זמין.

*3: כאשר נוצר חיבור Android Auto, תפקוד זה לא יהיה זמין.

מתגים בגלגל ההגה**הפעלת מתגי גלגל ההגה**

חלקים מסוימים של מערכת השמע/ויזואל ניתן לכוון באמצעות המתגים שבגלגל ההגה.



[A] מתג בקרת עוצמת שמע

[B] מתג "MODE" (תצורה)

[C] מתג

מתג בקרת עוצמת שמע

● לחץ: עוצמת שמע מעלה/מטה

● לחץ והחזק (למשך 0.8 שניות או יותר): עוצמת שמע מעלה/מטה רציפה

מתג "MODE"

AUX, AM/FM

● לחץ: שינוי תצורות שמע

● לחץ והחזק (למשך 0.8 שניות או יותר): השתק

◀ DVD^{1*}, CD, MP3/WMA/AAC disc, iPod/iPhone^{*3}, USB^{*2,3}

◀ Bluetooth[®] audio^{*2,3}, Android Auto^{*2}

● לחץ: שינוי תצורות שמע

● לחץ והחזק (למשך 0.8 שניות או יותר): עצירה

◀ *Miracast[®]

● לחץ: שינוי תצורות שמע

*1: דגם צג 12.3 אינץ'

*2: כאשר נוצר חיבור Apple CarPlay, תפקוד זה לא יהיה זמין.

*3: כאשר נוצר חיבור Android Auto, תפקוד זה לא יהיה זמין.

● לחץ והחזק (למשך 0.8 שניות או יותר): חיפוש עולה/יורד רציף כל עוד המתג לחוץ (מסך כוונון ידני)

◀ CD

● לחץ: רצועה מעלה/מטה

● לחץ והחזק (למשך 0.8 שניות או יותר): הרצה מהירה לפנים / לאחור

◀ MP3/WMA/AAC תקליטור

● לחץ: קובץ מעלה/מטה

● לחץ והחזק (למשך 0.8 שניות או יותר): הרצה מהירה לפנים / לאחור

◀ DVD^{1*}

● לחץ: פרק מעלה/מטה

● לחץ והחזק (למשך 0.8 שניות או יותר): הרצה מהירה לפנים / לאחור

◀ USB^{2,3*}

● לחץ: קובץ/רצועה מעלה/מטה

● לחץ והחזק (למשך 0.8 שניות או יותר): הרצה מהירה לפנים / לאחור

◀ iPod/iPhone^{3*}

● לחץ: רצועה מעלה/מטה

● לחץ והחזק (למשך 0.8 שניות או יותר): הרצה מהירה לפנים / לאחור

◀ Android Auto^{2*}

● לחץ: רצועה מעלה/מטה

◀ Bluetooth® audio^{2,3*}

● לחץ: רצועה מעלה/מטה

● לחץ והחזק (למשך 0.8 שניות או יותר): הרצה מהירה לפנים / לאחור

1* דגם צג 12.3 אינץ'

2* כאשר נוצר חיבור Apple CarPlay, תפקוד זה לא יהיה זמין.

3* כאשר נוצר חיבור Android Auto, תפקוד זה לא יהיה זמין.

■ מתג "CH/FLD"

◀ MP3/WMA/AAC disc, USB

Bluetooth® audio

● לחץ: קובץ/תיקיה מעלה/מטה

מתגי בקרת שמע מושב אחורי*

*: אם קיים

הפעלת מתג בקרת שמע מושב אחורי

פעולות מסוימות של מערכת השמע/ויזואל ניתנות לשליטה מהמושבים האחוריים.



[A] מתג "PWR"

[B] מתג "MODE"

[C] מתג "VOL"

[D] מתג "TUNE/TRACK"

[E] מתג "CH/FLD"

■ מתג "PWR"

● לחץ: מערכת שמע on/off

■ מתג "MODE"

● לחץ: שינוי תצורות שמע

■ מתג "VOL"

● לחץ: עוצמת שמע מעלה/מטה

● לחץ והחזק (למשך 0.8 שניות או יותר): עוצמת שמע מעלה/מטה רציפה

■ מתג "TUNE/TRACK"

◀ AM/FM

● לחץ: תחנות מוגדרות מראש/שירותים מעלה/מטה (מסך מועדפים) תחנות/שירותים מעלה/מטה (מסך רשימת תחנות/שירותים) חיפוש עולה/יורד (מסך כוונון ידני)

מסך הגדרות שמע



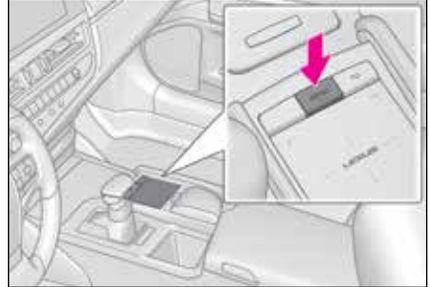
- [A] בחר לשם הגדרות נפוצות. (← עמ' 85)
 [B] בחר לקביעת הגדרות רדיו FM מפורטות.
 (← עמ' 85)
 [C] לא ישים
 [D] בחר לקביעת הגדרות ה-DVD.
 (← עמ' 86)*
 *: דגם צג 12.3 אינץ'

הגדרות אודיו

הגדרות שמע מפורטות ניתנות לשינוי.

תצוגת מסך הגדרות השמע

- 1 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) -1 Remote Touch.



- 2 בחר "Setup" (הגדרות).
 3 בחר "Audio" (שמע) בתפריט המשנה.
 4 בחר בפריט שברצונך לקבוע.

"FM radio settings" (הגדרות רדיו FM)

1 תצוגת מסך הגדרות השמע:

● לחצן "MENU" ← "Setup" ← "Audio" בתכריט המשנה

2 בחר "FM".

3 בחר בלחצן שברצונך לקבוע.



[A] בחר "Broadcaster" (על פי התחנה המשרדת) או "Alphabetical" (סדר האלף-בית) לקביעת הסדר של רשימת התחנות.

[B] בחר להגדרת on/off של דיווחי תנועה FM. (← עמ' 63)

[C] בחר להגדרת on/off של תפקוד תדר חלופי FM. (← עמ' 63)

[D] בחר לשם מעבר לתחנה המשרדת באותה רשת של תוכנית מקומית.

[E] בחר on/off להגדרת מאפיין טקסט רדיו FM.

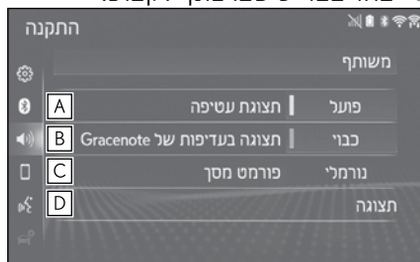
הגדרות נפוצות

1 תצוגת מסך הגדרות השמע:

● לחצן "MENU" ← "Setup" ← "Audio" בתכריט המשנה

2 בחר "Common" (נפוץ)

3 בחר בתכריט שברצונך לקבוע.



[A] בחר להגדרת on/off של תצוגת גרפיקת העטיפה.

[B] בחר לתעדף את תצוגת המידע מבסיס נתוני Gracenote.

[C] בחר לשינוי מידת המסך*. (← עמ' 60)

[D] בחר להצגת מסך כונון איכות התמונה*. (← עמ' 61)

*: רק בווידאו DVD, וידאו USB או תצורת Miracast®.

- 2 בחר בשפה שברצונך שתישמע.
 ● אם לא ניתן למצוא במסך זה את השפה אותה רוצים לשמוע, בחר "Other" (אחר) והקש את קוד השפה. (← עמ' 87)

שפת כיתוביות

- 1 בחר "Subtitle Language" (שפת כיתוביות).
 2 בחר בשפה שברצונך שתיקרא.
 ● אם לא ניתן למצוא במסך זה את השפה המבוקשת, בחר "Other" (אחר) והקש את קוד השפה. (← עמ' 87)

שפת תפריט

- 1 בחר "Menu Language" (שפת תפריט).
 2 בחר בשפה שברצונך שתיקרא.
 ● אם לא ניתן למצוא במסך זה את השפה המבוקשת, בחר "Other" (אחר) והקש את קוד השפה. (← עמ' 87)

רמת בקרה הורית

- 1 בחר "Parental control level" (רמת בקרה הורית).
 2 הקש את ארבע ספרות הקוד.
 3 בחר רמה הורית (1-8)

טווח דינמי של השמע

- ניתן לשנות את ההבדל בין עוצמת השמע הנמוכה ביותר לגבוהה ביותר.
 1 בחר "Sound dynamic range" (טווח דינמי של השמע).
 2 בחר "MIN", "MID" או "MAX".

הקש את שפת האודיו/כיתוביות/תפריט

- אם נבחר מסך "Other" (אחר) במסך "Audio Language" (שפת אודיו), מסך "Subtitle Language" (שפת כיתוביות) או "Menu Language" (שפת תפריט), ניתן לשמוע או לקרוא את השפה המבוקשת על ידי הקשת קוד השפה.
 1 הקש את ארבע ספרות קוד השפה.

- 2 בחר "OK".

הגדרות *DVD

*: דגם צג 12.3 אינץ'

- 1 תצוגת מסך הגדרות השמע:

● לחצן "MENU" ← "Setup" ← "Audio" בתפריט המשנה

- 2 בחר "DVD".

- 3 בחר בפריטים שברצונך להגדיר.



[A] בחר לשינוי שפת השמע. (← עמ' 86)

[B] בחר לשינוי שפת הכיתוביות. (← עמ' 86)

[C] בחר לשינוי השפה בתפריט וידאו DVD. (← עמ' 86)

[D] בחר להגדרת on/off של סימון הזווית.

[E] בחר להגדרת רמת הבקרה ההורית. (← עמ' 86)

[F] בחר להגדרת On/Off של תחילת ההפעלה האוטומטית.

תקליטורים המוכנסים למכשיר בעוד הרכב בתנועה יתחילו אוטומטית בהשמעה. יתכן ותקליטורים מסוימים לא יושמעו.

[G] בחר להגדרת תחום דינמי. (← עמ' 86)

[H] בחר לאתחול כל התפריטים.

שפת אודיו

- 1 בחר "Audio Language" (שפת שמע).

רשימת קודי שפה

שפה	קוד
אספרנטו	0515
אסטונית	0520
בסקית	0521
פרסית	0601
פינית	0609
פיג'י	0610
Faroese	0615
Frisian	0625
אירית	0701
סקוטית- גאלית	0704
Galician	0712
Guarani	0714
Gujarati	0721
Hausa	0801
הינדי	0809
קרוואטית	0818
הונגרית	0821
ארמנית	0825
Interlingua	0901
Interlingua	0905
Inupiak	0911
אינדונזית	0914
איסלנדית	0919
אינוקטיטוט	0921
עברית	0923
אידיש	1009
Javanese	1023
גיאוורגינית	1101
Kazakh	1111
גריןלנדית	1112
קמבודית	1113
קנדית	1114
Kashmiri	1119
נורדית	1121
Kirghiz	1125
לטינית	1201

שפה	קוד
אנגלית	0514
יפנית	1001
צרפתית	0618
גרמנית	0405
איטלקית	0920
ספרדית	0519
סינית	2608
הולנדית	1412
פורטוגזית	1620
שוודית	1922
רוסית	1821
קוריאנית	1115
יוונית	0512
Afar	0101
Abkhazian	0102
אפריקנס	0106
אמהרית	0113
ערבית	0118
Assamese	0119
Aymara	0125
אזרבייג'נית	0126
Bashkir	0201
בילורוסית	0205
בולגרית	0207
Bihari	0208
Bislama	0209
בנגלית, באנגלה	0214
טיבטית	0215
Breton	0218
קטלנית	0301
קורסיקאית	0315
צ'כית	0319
ולשית	0325
דנית	0401
בוטנית	0426

שפה	קוד
Sinhalese	1909
סלווקית	1911
סלוונית	1912
Samoan	1913
Shona	1914
סומלית	1915
אלבנית	1917
סרבית	1918
Siswati	1919
Sesotho	1920
Sundanese	1921
סוויהילית	1923
טמילית	2001
Telugu	2005
Tajik	2007
תאית	2008
Tigrinya	2009
Turkmen	2011
Tagalog	2012
Setswana	2014
Tongan	2015
טורקית	2018
Tsonga	2019
Tatar	2020
Twi	2023
Uighur	2107
אוקראינית	2111
Urdu	2118
אוזבקית	2126
ויטנמית	2209
Volapük	2215
Wolof	2315
Xhosa	2408
Yoruba	2515
Zhuang	2601
זולו	2621

שפה	קוד
Lingala	1214
לואטיאנית	1215
ליטואנית	1220
לטווית, לטיש	1222
Malagasy	1307
מאורית	1309
מקדונית	1311
Malayalam	1312
מונגולית	1314
מולדבית	1315
Marathi	1318
Malay	1319
Maltese	1320
בורמזית	1325
Nauru	1401
נפאלית	1405
נורווגית	1415
Occitan	1503
(Afan) Oromo	1513
Oriya	1518
Punjabi	1601
פולנית	1612
Pashto, Pushto	1619
Quechua	1721
Rhaeto-Romance	1813
Kirundi	1814
רומנית	1815
Kinyarwanda	1823
Sanskrit	1901
Sindhi	1904
Sango	1907
סרבו-קרואטית	1908

מידע הפעלה

- השימוש בטלפון סלולרי בתוך הרכב או בסמוך לו עלול לגרום לרעשים ברמקולים של מערכת השמע/ויזואל, שאתה מאזין לה. בכל אופן, אין בכך כדי להצביע על קיומה של תקלה.

שים לב ⚠

- כדי למנוע גרימת נזק למערכת האודיו/ויזואל:
 - הזרז שלא לשפוך משקאות על מערכת השמע/ויזואל.
 - אל תכניס לפתח הכנסת/הוצאת תקליטורים דבר מלבד תקליטורים.

רדיו

בדרך כלל, בעיה בקליטת רדיו אין פירושה שיש בעיה עם הרדיו עצמו - זאת תוצאה רגילה של התנאים מחוץ לרכב. לדוגמה, קירבה לבניינים או פני קרקע מסוימים עלולים לגרום לשיבושי קליטת שידורי FM.

קווי מתח או כבלי טלפון יכולים להפריע לאותות AM. וכמוכן, לאותות רדיו יש טווח מוגבל. ככל שהרכב רחוק יותר מהתחנה, כך יהיה האות חלש יותר. בנוסף, תנאי הקליטה משתנים ברציפות כל זמן שהרכב בתנועה. להלן מספר בעיות קליטה נפוצות שאינן מצביעות על בעיות במכשיר הרדיו.

דגם FM

תחנות מתעמעמות או נסחפות: באופן כללי, הטווח היעיל של FM הוא כ-40 ק"מ. כאשר מחוץ לטווח, אתה עשוי לשים לב לתופעה של העלמות או היסחפות תחנה, תופעה ההולכת ומתגברת עם ההתרחקות מהתחנה.

אלו בדרך כלל מלוות בהפרעות. רב מסלולים: אותות FM הם רפלקטיביים באופן המאפשר לשני אותות להיקלט באנטנה בו זמנית. אם קרה הדבר, האותות יכולים לבטל האחד את השני תוך שהם גורמים לריטוטים או אובדן קליטה. סטטי ומרטט: אלו מופיעים כאשר האותות נחסמים על ידי בניינים, עצים או חפצים גדולים אחרים.

הגברת עוצמת הבסים עשויה להפחית את התופעות של הריטוטים הסטטיים.

התחלפות תחנות: אם אות ה-FM שאתה מאזין לו נקטע או נחלש, ויש בסמוך תחנה אחרת בתחום תדר FM, הרדיו עשוי להתכוון לתחנה השנייה עד שניתן יהיה לקלוט שוב את האות המקורי.

AM

עמנום: שידורי AM מוחזרים על ידי האטמוספירה העליונה - במיוחד בלילה. האותות המוקרנים יכולים להפריע לאותם אלו הנקלטים ישירות מתחנת הרדיו תוך שהם גורמים לתחנה להישמע לחילופין בצורה חזקה ולאחר מכן חלשה. הפרעת תחנה: כאשר אות מוחזר ואות המתקבל ישירות מתחנת רדיו נמצאים כמעט על אותו תדר, הם יכולים להפריע האחד לשני תוך שהם מקשים על שמיעת השידור. הפרעות סטטיות: שידורי AM מושפעים בקלות על ידי מקורות חיצוניים של רעשי חשמל כדוגמת כבלי מתח גבוה, תאורה או מנועים חשמליים. הדבר גורם להפרעות סטטיות.

נגן DVD ותקליטור

- נגן CD/DVD זה מיועד לשימוש עם תקליטורים בקוטר 12 ס"מ.
- טמפרטורות גבוהות במיוחד עלולות למנוע את פעולתו של נגן ה-CD/DVD. בימים חמים, לפני השימוש בנגן, השתמש במערכת מיזוג האוויר לקירור פנים הרכב.
- כבישים משובשים או רעידות אחרות עלולות לגרום לדילוגים בנגן ה-CD/DVD.
- אם חודרת לחות לתוך נגן ה-CD/DVD, יתכן ולא ניתן יהיה להשמיע תקליטורים. הוצא את התקליטורים מהנגן והנח לו להתייבש.

אזהרה ⚠

- נגני CD/DVD עושים שימוש בקרינה שאינה נראית לעין ועלולה לגרום חשיפה לקרינה מסוכנת אם מפנים אותה כלפי חוץ. הקפד להפעיל את הנגן בצורה נכונה ובטוחה.

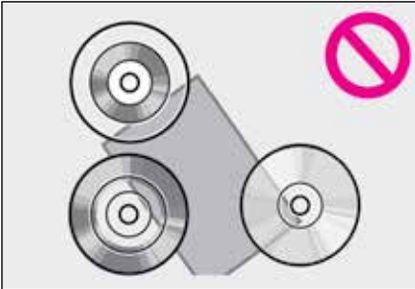
נגן ה-CD/DVD

- "DVD Logo" הוא סימן מסחרי מוגן של תאגיד רישוי לוגויים/פורמטים של DVD

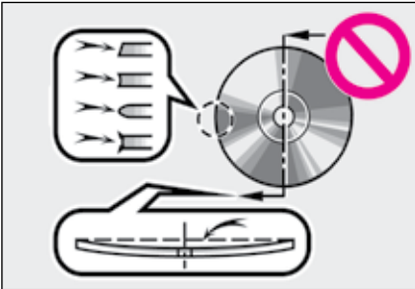
תקליטורים בעלי צורות מיוחדות



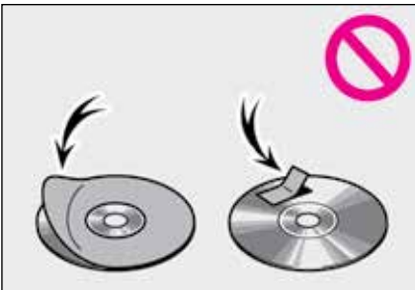
תקליטורים שקופים/שקופים למחצה



תקליטורים באיכות ירודה



תקליטורים שמודבקות עליהם תוויות



תקליטורים בהם ניתן להשתמש

	<p>תקליטורי שמע</p>
	<p>תקליטורי וידאו DVD</p>
	<p>תקליטורי DVD-R/RW</p>

● השתמש רק בתקליטורים המסומנים כמתואר לעיל. יתכן ולא ניתן יהיה להשמיע את המוצרים הבאים בנגן:

- SACD
- dts CD
- תקליטורים מוגנים מפני העתקה
- DVD אודיו
- תקליטורי וידאו
- DVD-RAM



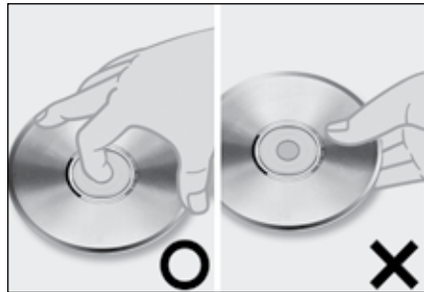
לניקוי תקליטור: נגב אותו במטלית רכה שאינה מותירה סיבים, בעלת לחות מועטה. נגב בקווים ישרים, ממרכז התקליטור כלפי חוץ (לא במעגלים). יבש אותו בעזרת מטלית אחרת, שאף היא רכה ואינה מותירה סיבים. אין להשתמש במנקה תקליטים רגילים או באמצעים אנטי-סטטיים.

תקליטורי CD-R/RW ו-DVD-R/RW

- לא ניתן להשמיע תקליטורי CD-R/RW שלא עברו "תהליך סיום" (finalizing process) (תהליך המאפשר את השמעת התקליטור בנגן CD רגיל).
- יתכן ולא ניתן יהיה להשמיע תקליטורי CD-R/CD-RW שהוקלטו בצורב CD או מחשב אישי בגלל תכונות התקליטור, שריטות או לכלוך על פני התקליטור, לחות וכד' על עדשת היחידה.
- יתכן ולא ניתן יהיה להשמיע תקליטורים שנצרכו במחשב אישי, תלוי בהגדרות היישום והסביבה. צרוב בפורמט הנכון. (לפרטים, התקשר לנציג יצרן היישום המקומי).
- יתכן ותקליטורי CD-R/CD-RW ייזקו כתוצאה מחשיפה לקרינת שמש ישירה, סמפרטורות גבוהות או תנאי אחסון אחרים. יתכן והמכשיר לא יוכל להשמיע תקליטורים פגומים מסוימים.
- אם תכניס תקליטור CD-RW לתוך הנגן, ההשמעה תתחיל לאט יותר מאשר בתקליטור רגיל או תקליטור CD-R.
- הקלטות על CD-R/CD-RW לא ניתן להשמיע באמצעות מערכת DDCD (תקליטורים בעלי צפיפות כפולה).

שים לב ⚠

- אל תשתמש בתקליטורים בעלי צורות מיוחדות, שקופים/שקופים למחצה, בעלי איכות ירודה או תקליטורים המסומנים בתוויות, כגון אלה המופיעים באיורים. השימוש בתקליטורים מסוג זה עלול לגרום נזק לנגן התקליטורים או שלא ניתן יהיה להוציא את התקליטור מהמכשיר.
- המערכת אינה מותאמת לשימוש עם תקליטורים כפולים (Dual Discs). אין להשתמש בתקליטורים כפולים שכן אלו עלולים לגרום נזק לנגן.
- אל תשתמש בתקליטורים בעלי טבעת הגנה. השימוש בתקליטורים מסוג זה עלול לגרום נזק לנגן התקליטורים או שלא ניתן יהיה להוציא את התקליטור מהמכשיר.
- אל תשתמש בתקליטורים שניתן להדפיס עליהם. השימוש בתקליטורים מסוג זה עלול לגרום נזק לנגן התקליטורים או שלא ניתן יהיה להוציא את התקליטור מהמכשיר.



- טפל בתקליטורים בזריזות, במיוחד בזמן הכנסתם. החזק אותם מהשפות ואל תכופף אותם. הימנע מהשארת טביעת אצבעות עליהם, במיוחד בצד המבריק.
- לכלוך שריטות, נקבים או פגמים אחרים בתקליטור, עלולים לגרום למכשיר לדלג מעל קטעים או לחזור ולהשמיעם בשנית. (כדי לראות נקבים או שריטות בתקליטור, החזק אותו אל מול האור).
- כאשר אינם בשימוש, הוצא את התקליטורים מהנגן. אחסן את התקליטורים באריזות הפלסטיק שלהם, הרחק מלחות, חום וקרינת שמש ישירה.

■ מונחון תקליטור וידאו DVD

תקליטורי DVD וידאו: תקליטורים דיגיטליים ורסטיליים היכולים להכיל וידאו. תקליטורי וידאו DVD אימצו את "MPEG2", אחד מהתקנים העולמיים של טכנולוגיות דחיסה דיגיטליות.

נתוני התמונה דחוסים לכ- 1/40 בממוצע ומאוחסנים. טכנולוגיית קידוד שיעור משתנה שבה נפח הנתונים המיועד לתמונה משתנה בתלות בתצורת התמונה אומצה אף היא.

נתוני שמע מאוחסנים באמצעות PCM ו-Dolby דיגיטלי, המאפשר איכות שמע גבוהה יותר.

יתרה מכך, תכונות של רב זוויות וריבוי שפות יסייעו אף הן להנאת המשתמש בטכנולוגיה מתקדמת יותר של וידאו DVD.

הגבלות הצופה: תפקוד זה מגביל את התכנים שניתן לצפות בהם בהתאם לרמת ההגבלה של המדינה.

רמת ההגבלות תלויה בתקליטור הוידאו DVD. תקליטורי וידאו DVD מסוימים לא ניתנים להקרנה כלל, או שמדלגים על סצینות אלימות או שמחליפים אותם בסצینות אחרות.

● רמה 1: תקליטורי וידאו לילדים ניתנים להקרנה.

● רמה 2-7: תקליטורי וידאו לילדים וסרטים המסווגים כ-G ניתנים להקרנה.

● רמה 8: כל סוגי תקליטורי הוידאו DVD ניתנים להקרנה.

תכונת ריבוי זוויות: מאותה סצנה ניתן להינות מזוויות שונות.

תכונת ריבוי שפות: ניתן גם לבחור את שפת הכיתוביות והאודיו.

קודי אזור: קודי האזור מסופקים על נגני ה-DVD ותקליטורי ה-DVD. אם לתקליטור ה-DVD אין את אותו קוד אזור כמו לנגן ה-DVD, לא תוכל להקרין תקליטור זה בנגן שברשותך. לקודי אזור: (← עמ' 92)

אודיו: נגן ה-DVD יכול להשמיע תקליטורי DVD שמע בתצורת PCM ליניארי, דולבי דיגיטלי ו-MPEG. לא ניתן להשמיע רק סוגים מפוצחים.

■ תקליטורי וידאו DVD

נגן ה-DVD מתאים לתצורות NTSC/PAL לטלוויזיה צבעונית. אין להשתמש בתקליטורי וידאו DVD המתאימים לתצורה אחרת כדוגמת SECAM.

קודי אזור: לתקליטורי וידאו DVD מסוימים יש את קודי האזור הבאים המציינים באילו מדינות ניתן להשמיעם בנגן ה-DVD. אם תנסה להפעיל תקליטור וידאו DVD לא מתאים בנגן זה, תופיע במסך הודעת שגיאה. גם אם לתקליטור הוידאו DVD אין קוד אזור, ישנם מקרים שבהם לא ניתן להשתמש בו.

קוד	מדינה
הכל	בכל המדינות
2	אירופה
5	מזרח אירופה, רוסיה

◀ סמלים המוצגים על תקליטורי וידאו DVD

NTSC/PAL מציינים תצורת NTSC/PAL לטלוויזיות צבע.	
מצייין את מספר קטעי האודיו.	
מצייין את מספר שפות הכיתוביות.	
מצייין את מספר הזוויות.	
מציינים את המסך שיש לבחור. מסך רחב: 16:9 סטנדרט: 4:3	
מציינים קוד אזורים בהם ניתן להפעיל תקליטור זה. ALL: בכל המדינות Number: קוד אזור	

◀ דגם צג 12.3 אינץ' *

מיוצר עבור

- iPhone X
- iPhone 8
- iPhone 8 Plus
- iPhone 7
- iPhone 7 Plus
- iPhone SE
- iPhone 6s
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6
- iPhone 6 Plus
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPhone 4S
- iPod touch (דור שישי)
- iPod touch (דור חמישי)
- iPod nano (דור שביעי)

● שימוש בציוד הנושא את התווית

המצוין שהמוצר מיועד לאפל מתוכנן להתחבר במיוחד למוצרי אפל המתוארים בתווית ואושרו על ידי היצרן שלהם לעמוד בתקני הביצועים של אפל. שימוש בלוגו Apple CarPlay פירושו שממשק משתמש הרכב עומד בתקני הביצוע של Apple. איננה אחראית לפעולתו של רכב זה או את מידת עמידתו בתקני הבטיחות.

● אנא שים לב שהשימוש באביזר זה עם מוצר אפל עשוי להשפיע על הביצועים האלחוטניים.

● iPhone, iPod, iPod nano, iPod touch ו-Lightning הם סימני מסחר של חברת אפל הרשומים בארה"ב ובמדינות אחרות. Apple CarPlay הוא סימן מסחרי רשום של Apple, Inc.

כותרת ופרק: תוכניות וידאו ואודיו המאוחסנות על תקליטורי וידאו DVD מחולקות לחלקים על פי כותרת ופרק. כותרת: החלק הגדול ביותר של תוכניות וידאו ואודיו המאוחסן על גבי תקליטורי וידאו DVD. בדרך כלל, סרט אחד, אלבום אחד, תוכנית אודיו אחת מיועדים לשמש ככותרת. פרק: מספר קטן יותר מזה של הכותרת. כותרת מורכבת בדרך כלל ממספר פרקים.

■ אישור

- פריט זה כולל טכנולוגיית הגנה מפני העתקה המוגנת על ידי פטנט אמריקאי וזכויות קניין רוחני של אחרות של חברת Rovi. הנדסה הפוכה (מהזנב לראש) או פירוק אסורים.
- מיוצר תחת רישיון של מעבדות דולבי. Dolby Audio, Dolby - וה-D הכפולה הם סימני רשום של מעבדות דולבי.



■ אישור



מקור שמע באיכות גבוהה

מכשיר זה תומך במקורות שמע באיכות גבוהה. צורות הנתמכות ומדידות מושמעות הם כדלקמן.

צורות נתמכות

WAV, FLAC, ALAC, OGG Vorbis

מדיה הניתנת להשמעה

זיכרון USB

מידע על קובץ

התקני USB תואמים

USB 2.0 HS (Mbps 480)	תצורות תקשורת USB
FAT 16/32	פורמטים של קובץ
קבוצת אחסון מסיבית	קבוצת תקשורת

פורמט קובץ תואם

קבצים דחוסים תואמים

פורמט קובץ תואם (שמע)

דיסק	USB
MP3/WMA/AAC	MP3/WMA/AAC/ WAV (LPCM)/FLAC/ ALAC/OGG Vorbis

פורמט קובץ תואם (וידאו)

דיסק	USB
-	WMV/AVI/MP4/M4V

תיקיות במכשיר

דיסק	USB
מקסימום 192	מקסימום 3000

◀ דגם צג 8"

● שימוש בציוד הנושא את התווית המציין שהמוצר מיועד לאפל מתוכננים להתחבר במיוחד למוצרי אפל המתוארים בתווית ואושרו על ידי היצרן שלהם לעמוד בתקני הביצועים של אפל. חברת אפל אינה אחראית להפעלתו של מכשיר זה או את התאמתו מבחינה בטיחותית ועל פי התקנים המחויבים. אנא שים לב שהשימוש באביזר זה עם מוצר אפל עשוי להשפיע על הביצועים האלחוטיים.

● iPod nano, iPod classic, iPod, iPhone, iPod touch -1 Lightning הם סימני מסחר של חברת אפל הרשומים בארה"ב ובמדינות אחרות.

דגמים תואמים

במכשירים iPod touch® -1 iPhone® הבאים ניתן להשתמש עם מערכת זאת.

מיוצר עבור

- iPhone X
- iPhone 8
- iPhone 8 Plus
- iPhone 7
- iPhone 7 Plus
- iPhone SE
- iPhone 6s
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6
- iPhone 6 Plus
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPod touch (דור שישי)
- iPod touch (דור חמישי)

● מערכת זאת תומכת בהשמעת שמע (אודיו) בלבד.

● תלוי בהבדלים בין הדגמים או גרסאות התוכנה וכד', יתכן כי דגמים מסוימים מאלו הרשומים לעיל אינם מותאמים למערכת זו.

שיעורי ביט תואמים*1

שיעור ביט (kbps)	סוג קובץ
32-320	קובצי MP3: MPEG 1 LAYER 3
8-160	קובצי MP3: MPEG 2 LSF LAYER 3
CBR 48 - 192	קובצי WMA: גרסה 7, 8
CBR 48 - 320	קובצי WMA: גרסה 9*2 (9.1/9.2)
8-320	קובצי AAC: MPEG4/AAC-LC
32-500	OGG Vorbis

*1: תואם שיעור ביט משתנה (VBR)

*2: מתאימה לתקן Window Media Audio בלבד

שיעור ביט לא רציף (ביט)	סוג קובץ
16/24	קובצי WAV (LPCM)
	FLAC
	ALAC

תצורות ערוץ תואם

תצורת ערוץ	סוג קובץ
סטריאו, סטריאו משולב, ערוץ כפול וערוץ יחיד (מונו)	קובצי MP3
2ch	קובצי WMA
ערוץ יחיד, דו ערוצי (דו ערוצי לא נתמך)	קובצי AAC
2ch	WAV (LPCM) / FLAC/ALAC OGG Vorbis

● MP3 (MPEG Audio Layer 3) WMA -1
 AAC -1 (Windows Media Audio)
 (קידוד שמע מתקדם) הם תקני
 דחיסת קובצי שמע.

● מערכת זו יכולה להשמיע קבצי
 MP3/WMA/AAC על תקליטורי CD-R,
 DVD-RW, DVD-R, CD-RW
 וזיכרון .USB

קבצים במכשיר

דיסק	USB
מקסימום 255	מקסימום 9999

קבצים לתיקה

דיסק	USB
מקסימום 999	מקסימום 255

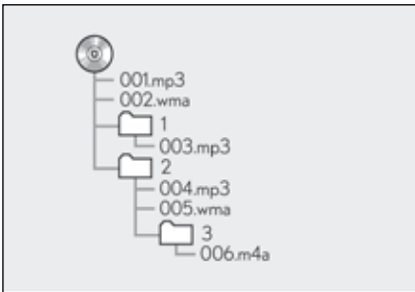
תדרי דגימה תואמים

תדר (kHz)	סוג קובץ
32/44.1/48	קובצי MP3: MPEG 1 LAYER 3
16/22.05/24	קובצי MP3: MPEG 2 LSF LAYER 3
32/44.1/48	קובצי WMA: גרסה 7, 8, 9*1 (9.1/9.2)
/11.025/12/16 /22.05/24/32 44.1/48	קובצי AAC: MPEG4/AAC-LC
/8/11.025/12/16 /22.05/24/32 /44.1/48/88.2 96/176.4/192	WAV (LPCM) files*2
/8/11.025/12/16 /22.05/24/32 /44.1/48/88.2 96/176.4/192	FLAC*2
/8/11.025/12/16 /22.05/24/32 /44.1/48/64 88.2/96	ALAC*2
/8/11.025/16 /22.05/32/44.1 48	OGG Vorbis*2

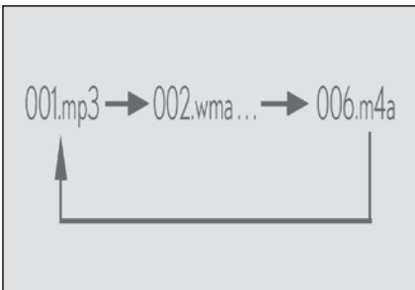
*1: תואמים רק עם Windows Media Audio Standard

*2: מקור שמע של 48kHz או יותר מומר
 48kHz/24bit -7

- הנגן מתאים ל- VBR (Variable Bit Rate).
כאשר משמיעים קבצים המוקלטים כקובצי VBR (Variable Bit Rate), זמן ההשמעה לא יוצג בצורה נכונה במקרה שנעשה שימוש בפעולות הרצה מהירה לפנים - לאחור.
- לא ניתן לבדוק תיקיות שאינן כוללות קובצי MP3/WMA/AAC.
- ניתן להשמיע קובצי MP3/WMA/AAC בתיקיות בעלות עד 8 רמות עומק. מכל מקום, את התחלת ההשמעה ניתן להשהות בזמן שימוש בזיכרון USB המכיל מספר רמות של תיקיות. מסיבה זאת, אנו ממליצים ליצור זיכרון USB שאינו מכיל יותר משתי רמות של תיקיות.



- סדר ההשמעה של זיכרון USB בעל מבנה כמוצג לעיל הוא כדלקמן:



- הסדר משתנה בתלות במחשב האישי ותוכנת קידוד MP3/WMA/AAC בה אתה משתמש.

- מערכת זו יכולה להשמיע הקלטות התואמות ל- ISO 9660 רמה 1 ו- רמה 2 ומערכת קבצים רומיאו וג'ולייט ו- UDF (2.01 או נמוך יותר)
- כאשר נותנים שם לקובץ MP3/WMA/AAC, הוסיף לקובץ את הסימנת המתאימה (mp3, wma, m4a).
- מערכת זו משמיעה קבצים בעלי סימנת mp3/wma/m4a כדוגמת קובצי MP3/WMA/AAC בהתאמה. כדי למנוע רעשים ושגיאות השמעה, השתמש בסימנת המתאימה.
- מערכת זו יכולה להשמיע רק את הקטע הראשון/החופץ כאשר נעשה שימוש בתקליטור תואם "רב מקטעים/חופצים".
- פורמטים של קבצי MP3 תואמים לתצורות ID3 Tag מגרסאות 1.0 ו- 2.2 ופורמטים 2.3 מערכת זו אינה יכולה להציג כותרת אלבום, שם הרצועה ושם האומן בפורמטים אחרים.
- קובצי WMA/AAC יכולים להכיל תגית WMA/AAC המשמשת באותה דרך כמו תגית ID3.
- תגיות WMA/AAC נושאות מידע כדוגמת כותרת הרצועה, שם האומן.
- תפקוד ההדגשה זמין רק כאשר מושמעים קובצי MP3.
- מערכת זו יכולה להשמיע קבצי AAC המקודדים על ידי iTunes®.
- איכות הצלילים של קובצי MP3/WMA איכות משתפרת בדרך כלל עם שיעורי ביטים גבוהים יותר. על מנת להפיק איכות שמע ברמה סבירה, מומלצים תקליטורים המוקלטים בשיעור דגימה של 128 kbps.
- רשימות השמעה m3u אינן תואמות לנגן השמע.
- פורמטים של MP3i (MP3) אינטראקטיבי) ו- MP3PRO אינם מתאימים לנגן השמע.

פורמט וידאו תואם

פורמט	קודק (Codec)
MPEG-4	קודק וידאו: • H.264/MPEG-4 AVC • MPEG4 קודק שמע: • AAC • MP3 מידת מסך מתאימה: • 1920x1080 לכל היותר שיעור מסגרת תואם: • MAX 60i/30p
מארז AVI	קודק וידאו: • H.264/MPEG-4 AVC • MPEG4 • WMV9 • WMV9 פרופיל מתקדם קודק שמע: • AAC • MP3 • WMA9.2 (7,8,9,1,9,2) מידת מסך מתאימה: • 1920x1080 לכל היותר שיעור מסגרת תואם: • MAX 60i/30p
Windows Media Video	קודק וידאו: • WMV9 • WMV9 פרופיל מתקדם קודק שמע: • WMA9.2 (7,8,9,1,9,2) מידת מסך מתאימה: • 1920x1080 לכל היותר שיעור מסגרת תואם: • MAX 60i/30p

מונחים

Packet write

- זהו מונח כללי המתאר את תהליך רישום הנתונים על פי דרישה על תקליטור CD-R וכד', באותה דרך כמו נתונים הנרשמים על גבי דיסקט או כונן קשיח.

ID3 tag

- זו שיטה של שיבוץ מידע על רצועה בקובץ MP3. מידע משובץ זה יכול לכלול את שם הרצועה, שם האומן, כותרת האלבום, סגנון מוסיקלי, שנת

הקלטה, גרפיקת עטיפה ונתונים אחרים. את התכנים ניתן לערוך בקלות באמצעות תוכנה ותפקודי עריכת תגיות ID3. למרות שהתגיות מוגבלות למספר תווים, ניתן לראות את המידע כאשר רצועה זו מושמעת.

תגית WMA

- קבצי WMA יכולים להכיל תגית WMA המשמשת באותה דרך כמו תגית ID3. תגיות WMA נושאות מידע כדוגמת כותרת הרצועה, שם האומן.

פורמט ISO 9660

- זהו תקן בינלאומי לפירמוט תיקיות CD-ROM וקבצים. באשר לפורמט ISO 9660, יש שתי רמות של תקנות.
- רמה 1: שם הקובץ הוא בפורמט 8.3 (שמות קבצים בעלי 8 תווים, עם סיומת קובץ בעלת 3 תווים. שמות הקבצים חייבים לכלול ביט אחד של אותיות גדולות (לועזית) ומספרים. גם הסמל " _ " יכול להיות כלול).
- רמה 2: לשם הקובץ יכולים להיות עד 31 תווים (כולל סימן ההפרדה "." וסיומת הקובץ). כל תיקיה חייבת לכלול פחות מ- 8 היררכיות.

MP3

- MP3 הוא תקן דחיסת שמע שנוקבע על ידי קבוצת עבודה (MPEG) של ISO (ארגון התקינה העולמי). MP3 דוחסת נתוני שמע לכדי 1/10 מגודלם בהשוואה לתקליטורים רגילים.

WMA

- WMA (Windows Media Audio) היא שיטת דחיסה של קבצי שמע שפותחה על ידי מיקרוסופט. זו דוחסת קבצים לגודל הקטן מזה של קבצי MP3. תצורות הפענוח של קבצי WMA הן גרסאות 7, 8 ו-9.

◀ דגם צג 12.3 אינץ'

- מוצר זה מוגן באמצעותם של מספר זכויות קנייניות של מיקרוסופט. השימוש או ההפצה של טכנולוגיה מסוג זה מחוץ למוצר זה אסורה ללא רישיון מטעם מיקרוסופט.

USB ■

הודעה	הסבר
"USB Error" (תקלת USB)	מצביעה על בעיה בזיכרון ה-USB או בחיבוריו.
No music files" found" (לא נמצאו קובצי מוזיקה)	מציינת שלא כלולים קבצים תואמים בזיכרון ה-USB.
No video files" found" (לא נמצאו קובצי וידאו)	מציינת שלא כלולים קבצי וידאו בזיכרון ה-USB.

iPod ■

הודעה	הסבר
"iPod error" (תקלת iPod)	מצביעה על בעיה בנגן ה-iPod או בחיבוריו.
No music files" found" (לא נמצאו קובצי מוזיקה)	מצביעה על כך שאין נתוני מוזיקה בנגן ה-iPod.
"Check the iPod" "firmware version (בדוק את גרסת הקושחה של iPod):	הדבר מצביע על כך שגרסת הקושחה אינה תואמת. בצע עדכוני קושחה ל-iPod ונסה שנית.
"iPod authorization" failed" (כשל בהרשאת iPod)	הדבר מציינ שיש כשל בהרשאת ה-iPod. אנא בדוק את מכשיר ה-iPod שלך.

שמע Bluetooth® ■

הודעה	הסבר
"Music tracks not supported. Check your portable player (רצועות מוזיקה לא נתמכות. בדוק את המכשיר הנגן הנייד).	הודעה זאת מצביעה על תקלה במכשיר ה-Bluetooth®.

● אם לא מתקנים את התקלה: הבא את הרכב למוסך מורשה, מומלץ לסוכנות משנה לקסוס.

◀ דגם צג 8 אינץ' ■

● מוצר זה כולל טכנולוגיה אשר בבעלות Microsoft Corporation ולא ניתן להשתמש או להפיץ ללא רישיון מאת Microsoft Licensing, Inc.

AAC ■

● AAC הוא הקיצור של Advanced Audio Coding ומתייחס לתקן טכנולוגיית דחיסה המשתמשת ב-MPEG2-1 MPEG4.

● מוצר זה פועל תחת רישיון פטנט MPEG-4 ורישיון פטנט AVC ופטנט VC-1 לשימוש האישי של לקוחות, או משתמשים אחרים שמהם לא התקבלה כל תמורה

(i) לקידוד וידאו בכפוף לתקן MPEG-4

4 תקן ויזואלי, תקן AVC ותקן VC-1 ("MPEG-4/AVC/VC-1 Video") ו/או

(ii) פיענוח וידאו MPEG-4/AVC/VC-1

שקודד על ידי צרכן הקשור בפעילות

אישית ו/או השיג את הווידאו מספק

ווידאו מורשה לאספקת סרטי ווידאו

MPEG-4/AVC/VC-1.

הודעות תקלה

CD/DVD ■

הודעה	הסבר
"Check disc" (בדוק תקליטור)	הדבר מצביע על כך שהתקליטור מלוכלך, פגום או שהוכנס הפוך. נקה את התקליטור או הכנס אותו כהלכה. מציין שהוכנס תקליטור שאינו בר השמעה.
"DISC Error" (תקלת תקליטור)	קיימת תקלה בתוך המערכת. הוצא את התקליטור.
"Region Code Error" (תקלת קוד אזור)	מציינת שקוד אזור ה-DVD לא הוגדר נכונה.

1-4. הפעלת מערכת הפקודות הקוליות

100.....	מערכת פקודות קוליות
102.....	רשימת פקודות

שימוש במערכת הפקודות הקוליות

מתג דיבור



מערכת פקודות קוליות:

- לחץ על לחצן הדיבור כדי להפעיל את מערכת הפקודות הקוליות. לחיצת לחצן הדיבור והחזקתו לחוץ מסיימת את פעולת מערכת הפקודות הקוליות.

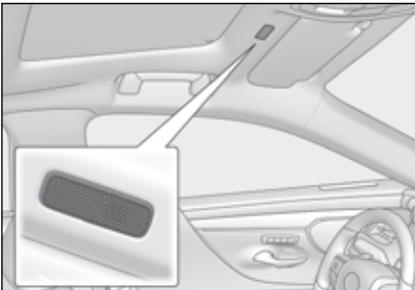
כאשר נוצר חיבור Apple CarPlay/Android

:*Auto

- לחץ והחזק את מתג הדיבור לשם הפעלת סייען Siri/Google. לביטול סייען Siri/Google, לחץ והחזק את מתג הדיבור.
- לחץ על לחצן הדיבור כדי להפעיל את מערכת הפקודות הקוליות.
- *: תפקוד זה אינו זמין במדינות או באזורים מסוימים.

מיקרופון

◀ דגם A



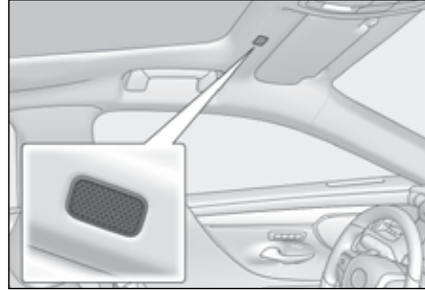
מערכת פקודות קוליות

מערכת הפקודות הקוליות מאפשרת את הפעלתן של הרדיו, חיוג טלפוני וכד' באמצעות פקודות קוליות.

- ניתן לשנות את שפת הזיהוי הקולי. (← עמ' 51)
- תפקוד זה מתאים לשפות הבאות:
 - אנגלית
 - צרפתית
 - גרמנית
 - ספרדית
 - איטלקית
 - הולנדית
 - פורטוגזית
 - פולנית
 - צ'כית
 - דנית
 - נורווגית
 - שוודית
 - פינית
 - רוסית
 - יוונית
 - טורקית
 - פלמית

הפעלת מערכת הפקודות הקוליות

◀ דגם B



אין צורך לדבר ישירות לתוך המיקרופון בזמן מתן פקודה.

● המתן ל- "ביפ" האישור לפני מתן פקודה.

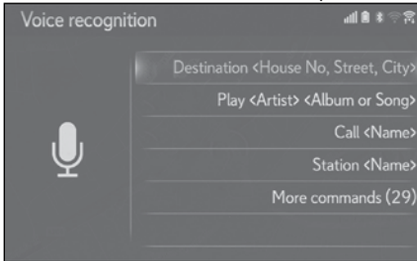
● יתכן ופקודות קוליות לא יזוהו אם:

- הן נאמרו מהר מדי.
- הן נאמרו באיטיות או בעוצמה גבוהה.
- חלון הגג או החלונות פתוחים.
- הנוסעים מדברים כאשר מושמעות פקודות קוליות.
- הגדרת מהירות המאוורר של מערכת מיזוג האוויר גבוהה.
- פתחי האוויר של מערכת המיזוג מופנים כלפי המיקרופון.
- הפקודה אינה נכונה או ברורה.
- שים לב שמילים מסוימות, מבטא, או תבניות דיבור עלולים להיות קשים לזיהוי על ידי המערכת.
- יש יותר מדי רעשי רקע, כדוגמת רעשי רוח.
- יתכן שמערכת זאת לא תפעל מיד לאחר העברת מתג המנוע <מתג Power> למצב ACCESSORY או IGNITION ON >תצורת ..<ON

שים לב ⚠

● אל תיגע ואל תניח חפצים חדים ליד המיקרופון. אלו עלולים לגרום לתקלות.

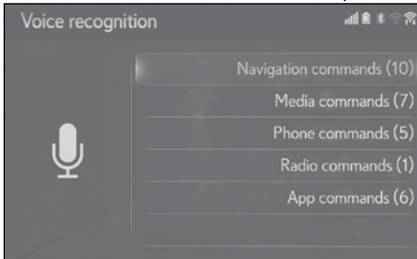
- 1 לחץ על מתג הדיבור. ●
- מערכת הפקודות הקוליות מופעלת. ●
- כאשר בתצורת זיהוי קולי, לחיצה והחזקת המתג במשך שנייה אחת או יותר, תבטל את תצורת הזיהוי הקולי.
- 2 לאחר הישמע "ביפ", אמור את הפקודה או בחר את הפקודה המבוקשת.



● לחיצה על מתג הדיבור תוך כדי השמעת הודעה קולית, תפסיק את הזיהוי הקולי ותשמיע מיד את צליל התחלת האזנה.

הצגת מסך רשימת הפקודות

- 1 אמור "More commands" (עוד פקודות) או בחר "More commands" (עוד פקודות) במסך תפריט הפקודות הראשי.
- 2 אמור את הפקודה הרצויה או בחר את הפקודה הרצויה.



רשימת פקודות

סקירת רשימת פקודות

- מוצגות להלן פקודות קוליות מזהות ופעולותיהן.
- בטבלאות הבאות מוצגות פקודות תדירות.
- למכשירים שאינם מותקנים ברכב, פקודות הקשורות למכשיר זה יתכן שלא יפעלו. כמו כן, תלוי בתנאים אחרים, כדוגמת תאימות, יתכן שפקודות מסוימות לא יפעלו.
- התפקודים הזמינים עשויים להשתנות בהתאם למערכת המותקנת.
- כאשר נוצר חיבור Apple CarPlay/Android Auto, פקודות מסוימות תהפוכנה לבלתי זמינות.

רשימת פקודות

■ משותף

פקודה	פעולה
"Correction" (תיקון)	חזרה למצב הקודם
"Cancel" (ביטול)	ביטול מערכת הפקודות הקוליות

■ תפריט עליון

פקודה	פעולה
"More commands" (פקודות נוספות)	מוצגות הפקודות שבשימוש תדיר

מדיה

פעולה	פקודה
השמעת רצועות של האומן הנבחר והאלבום/ שיר	"Play <artist name> <album or song name>" ^{1*} [השמעת >שם אומן< (שם אלבום או שיר)]
השמעת רצועות של האומן הנבחר	"Artist <artist name>" ^{1*} (אומן >שם אומן<)
מושמעות רצועות של האלבום הנבחר	"Album <album name>" ^{1*} (אלבום >שם אלבום<)
השמעת הרצועה הנבחרת	"Song <song name>" ^{1*} (שיר >שם השיר<)
מושמעות רצועות של רשימת ההשמעה הנבחרת	"Play playlist <playlist name>" ^{2,1*} (רשימת ההשמעה >שם רשימת ההשמעה<)

*1: מכשיר השמע חייב להיות מחובר באמצעות כבל USB לשימוש בתפקודיות שלו

*2: זמין רק ל- iPod/iPhone

טלפון

פעולה	פקודה
חיוג למספר טלפון נבחר	"Dial <phone number>" (חייג ל- >מספר טלפון<)
מבוצע חיוג למספר הטלפון של השיחה היוצאת האחרונה	"Redial" (חיוג חוזר)
חיוג לטלפון קשר נבחר	"Call <contacts>" (חיוג ל- >אנשי קשר<)
חיוג לטלפון הקשר הנבחר בסוג הטלפון הנבחר שלו	"Call <phone types> <contacts>" (חייג >אנשי קשר< >סוגי טלפונים<)

רדיו

פעולה	פקודה
השמעת תחנת הרדיו הנבחרת	"Station <station name>" (תחנה >שם התחנה<)

● רשימת הפקודות מוקראת בקול והפקודות המתאימות מודגשות. לביטול תפקוד זה, לחץ על מתג הדיבור או לחץ על מתג  ב- Remote Touch.

5-1. צג עזר החניה של לקסוס

- 106..... צג מערכת עזר חניה של לקסוס
תצורת תצוגה של קו
- 109..... מסלול הנסיעה
תצורת תצוגה של קו
- 110..... מנחה כעזר לחניה
תצורת תצוגה של
- 111..... קו הנחיית מרחק
אמצעי זהירות של מערכת
- 111..... ניטור ראייה לאחור
דברים שעליך לדעת
- 116.....

5-2. צג תמונה פנורמית

- 118..... צג תמונה פנורמית
- 126..... בדיקה סביב הרכב
- 127..... בדיקת קדמת הרכב וסביבתו
- 129..... בדיקת צדי הרכב
- 135..... בדיקת אחורי הרכב וסביבתו
כאשר מקפלים את מראות הצד
- 141..... החיצוניות
- 142..... תפקוד הגדלה
התאמה אישית של צג התמונה
- 143..... הפנורמית
אמצעי זהירות למסך
- 144..... תצוגה פנורמית
- 153..... דברים שעליך לדעת

אזהרה

- לפני תחילת תמרוני החניה, הקפד לבדוק שהמקום אליו אתה מכוון מספיק לרכבך.
- אל תשתמש במערכת ניטור עזר החניה במקרים הבאים:
 - על כבישים חלקים המכוסים קרח או שלג.
 - כאשר נעשה שימוש בשרשראות שלג או בצמיגי חירום
 - כאשר הדלת האחורית אינה סגורה לגמרי
 - על כבישים שאינם שטוחים או ישרים, כדוגמת פניות או שיפועים.
 - אם מתלה עבר שינוי או שהותקנו צמיגים בעלי מידות השונות מאלו המוגדרות
- בטמפרטורות נמוכות המסך עשוי להיות כהה או שהתמונה עלולה להפוך לדהויה. התמונה עלולה להתעוות כאשר הרכב נע או שלא תהיה מסוגל לראות תמונה במסך. בזמן נסיעה לאחור, הקפד לבדוק חזותית את אחורי הרכב וסביבתו וכן בעזרת מראות הצד, לפני שתמשיך בנסיעה.
- אם מחליפים מידות של הצמיגים, המיקום של הקווים המנחים הקבועים המופיעים במסך עשוי להשתנות.
- המצלמה משתמשת בעדשה מיוחדת, המרחק בין העצמים והולכי רגל המופיעים בתמונה המוצגת במסך יהיו שונים מהמרחקים בפועל. (← עמ' 113)

צג מערכת עזר חניה של לקסוס*

*: אם קיים

צג ניטור עזר החניה עוזר לנהג על ידי הצגת תמונה של האזור מאחורי הרכב בזמן נסיעה לאחור, למשל בעת חניה. כאשר התצוגה משתנה לתצורת תצוגה רחבה, תוצג תמונה רוחבית רחבה של אחורי הרכב.

- איורי המסך המשמשים בתיאור זה נועדו לשמש כדוגמאות המחשה בלבד ועשויים להשתנות מהתמונה שתוצג בפועל על המסך.

אמצעי זהירות בנסיעה

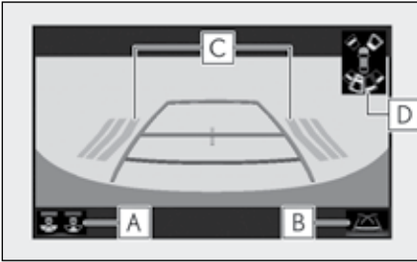
מחווני עזר החניה הוא אמצעי משלים שנועד לסייע לנהג בנסיעה לאחור. בזמן נסיעה לאחור, הקפד לבדוק חזותית את אחורי הרכב וסביבתו וכן בעזרת מראות הצד, לפני שתמשיך בנסיעה. אם לא תעשה כן, אתה עלול לפגוע ברכב אחר ולגרום בכך לתאונה. שים לב לאמצעי הזהירות הבאים בעת שימוש במערכת ניטור עזר החניה.

אזהרה

- בזמן נסיעה לאחור, לעולם אל תסתמך רק על צג עזר החניה. התמונה ומיקום הקווים המנחים המוצגים על המסך עשויים להיות שונים מהמצב בפועל. נקוט זהירות כאילו ואתה נוסע לאחור בכל רכב אחר.
- הקפד לנסוע באיטיות לאחור, לחץ על דוושת הבלמים לבקרת מהירות הרכב.
- אם נראה לך כאילו ואתה עומד לפגוע בכלי רכב סמוכים, מכשולים או בני אדם, לחץ על דוושת הבלמים לשם עצירת הרכב.
- ההנחיות הניתנות כאן הן למטרות הנחייה בלבד. מתי וכמה לסובב את גלגל ההגה נתונים לשינוי בהתאם לתנאי התנועה, תנאי פני הכביש, מצב הרכב וכד' בזמן החניה. חשוב להיות להיות ערני לאלו לפני השימוש במסך מערכת עזר החניה

◀ מראה אחורי רחב

מציג מראה של כמעט 180° מהמצלמה האחורית.



[A] לחצן החלפת תצורת תצוגה

בכל פעם שהלחצן נבחר, מתחלפת תצורת הראות לאחור ותצורת הראות הרחבה לאחור.

[B] לחצן החלפת קווי הנחיה

בחר להחלפת תצורת קו ההנחיה.

(← עמ' 108)

• בכל פעם שהלחצן נבחר, תצורת התצוגה מתחלפת על פי הסדר הבא:

תצורת תצוגה משוערת של מסלול הנסיעה

← תצורת קו עזר מנחה לחניה ← תצורת

תצוגה של קו עזר מנחה למרחק

[C] אזהרת רכב חוצה מאחור*

כאשר החיישן מאתר מכשול, מוצגים המרחק למכשול ונשמע זמזום.

[D] חיישן עזר חניה של לקוס

כאשר החיישן מאתר מכשול, מוצגים הכיוון והמרחק המשוער למכשול ונשמע זמזום.

•: אם קיימת

● לפרטים אודות תפקוד אזהרת רכב חוצה

מאחור, תפקוד חיישן עזר החניה של

לקוס, ראה בספר הוראות ההפעלה

לנהג.

⚠ אזהרה

● מאחר ותצוגת האזהרה על רכב חוצה

מאחור מוצגת על גבי תמונת המצלמה,

יתכן שיהיה קשה לראות את תצוגת

האזהרה מפני רכב חוצה מאחור, תלוי

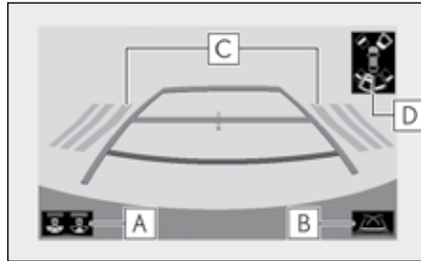
בצבע ובבהירות האזור סביב.

תיאור מסך

מסך מערכת ניטור הנסיעה לאחור יוצג עם העברת ידית ההילוכים למצב R כאשר מתג המנוע <מתג Power> במצב <ON> <תצורת ON>.

בכל פעם שבוחרים בלחצן תצורת התצוגה, תשתנה התצוגה בצורה הבאה:

◀ תמונה אחורית



[A] תצוגת החלק חלק האחורי של הרכב.

לחצן החלפת תצורת תצוגה

בכל פעם שהלחצן נבחר, מתחלפת תצורת

הראות לאחור ותצורת הראות הרחבה לאחור.

[B] לחצן החלפת קווי הנחיה

בחר להחלפת תצורת קו ההנחיה.

(← עמ' 108)

• בכל פעם שהלחצן נבחר, תצורת התצוגה

מתחלפת על פי הסדר הבא:

תצורת תצוגה משוערת של מסלול הנסיעה

← תצורת קו עזר מנחה לחניה ← תצורת

תצוגה של קו עזר מנחה למרחק.

[C] אזהרת רכב חוצה מאחור*

כאשר החיישן מאתר מכשול, מוצגים המרחק

למכשול ונשמע זמזום.

[D] חיישן עזר חניה של לקוס

כאשר החיישן מאתר מכשול, מוצגים הכיוון

והמרחק המשוער למכשול ונשמע זמזום.

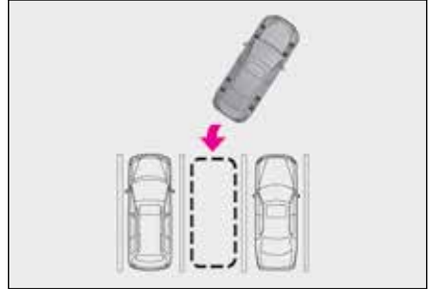
*: אם קיימת

ביטול מחוץ עזר חניה של לקסוס

מסך ניטור עזר החניה מנוטרל עם העברת ידית ההילוכים לכל הילוך שאינו "R".

השימוש במערכת

השתמש באחת מהתצורות הבאות.



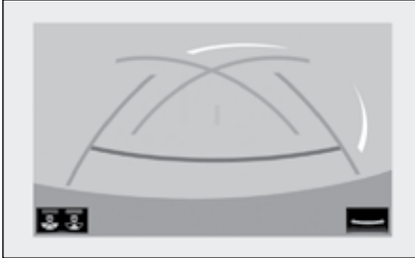
◀ תצורת קו מסלול משוער
(← עמ' 109)

מוצגים קווי מסלול משוער הנעים בהתאם להפעלות גלגל ההגה.



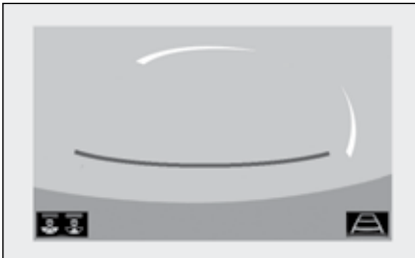
◀ תצורת תצוגה של קו מנחה של עזר החניה (← עמ' 110)

מוצגות נקודות החזרה של גלגל ההגה (קווי ההנחיה של סייען החניה) תצורה זאת מומלצת לאותם אלו החשים בנוח עם חניית הרכב ללא עזרת קווי המסלול המשוער.

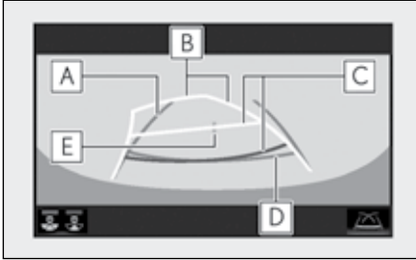


◀ תצורת תצוגה של קו הנחיית מרחק
(← עמ' 111)

מוצגים רק קווי הנחיית מרחק. תצורה זאת מומלצת לאותם אלו החשים בנוח עם חניית הרכב ללא עזרת קווי המסלול המשוער.



מראה אחורי רחב



- [A]** קווי הנחיה על רוחב הרכב תצוגת המסלול המנחה כאשר הרכב נוסע הישר לאחור.
- [B]** קווי מסלול משוער מוצג מסלול משוער כאשר מסובבים את גלגל ההגה.
- [C]** קווים מנחי מרחק מוצג המרחק מאחורי הרכב כאשר מסובבים את גלגל ההגה.
- קווי ההנחיה נעים יחד עם קווי המסלול המשוער.
 - קווי ההנחיה מציינים נקודות במרחק של כ-0.5 מטר (אדום) ומרחק של 1 מטר לערך (צהוב) ממרכז קצה הרכב.
- [D]** קו מנחה מרחק הצגת המרחק מאחורי הרכב.
- תצוגת נקודה במרחק של כ-0.5 מטר (כחול) מקצה הרכב.
- [E]** קו אמצע מנחה של הרכב מצוין את המרכז המשוער של הרכב על הקרקע.

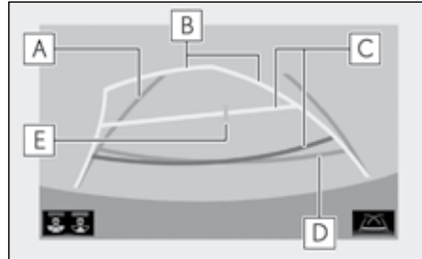
אזהרה ⚠

● אם גלגל ההגה ישר וקווי הנחיית בליטת הרוחב של הרכב וקווי המסלול המשוער אינם מיושרים, דאג לבדיקת הרכב במוסך מורשה, מומלץ במרכז שירות לקסוס.

תצורת תצוגה של קו מסלול הנסיעה

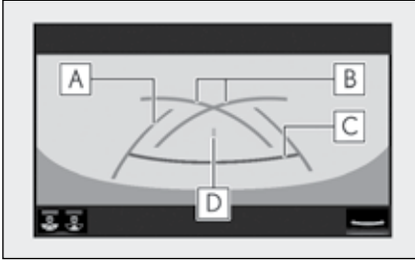
תיאור מסך

תמונה אחורית



- [A]** קווי הנחיה על רוחב הרכב תצוגת המסלול המנחה כאשר הרכב נוסע הישר לאחור.
- [B]** קווי מסלול משוער מוצג מסלול משוער כאשר מסובבים את גלגל ההגה.
- [C]** קווים מנחי מרחק מוצג המרחק מאחורי הרכב כאשר מסובבים את גלגל ההגה.
- קווי ההנחיה נעים יחד עם קווי המסלול המשוער.
 - קווי ההנחיה מציינים נקודות במרחק של כ-0.5 מטר (אדום) ומרחק של 1 מטר לערך (צהוב) ממרכז קצה הרכב.
- [D]** קו מנחה מרחק הצגת המרחק מאחורי הרכב.
- תצוגת נקודה במרחק של כ-0.5 מטר (כחול) מקצה הרכב.
- [E]** קו אמצע מנחה של הרכב מצוין את המרכז המשוער של הרכב על הקרקע.

◀ מראה אחורי רחב

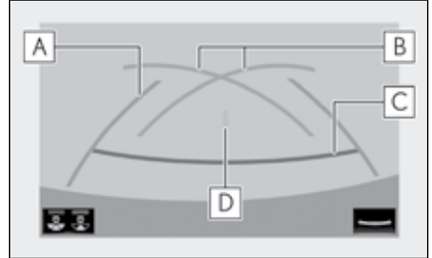


- [A]** קווי הנחיה על רוחב הרכב תצוגת המסלול המנחה כאשר הרכב נוסע הישר לאחור.
- הרוחב המוצג רחב יותר מרוחב הרכב בפועל.
- [B]** קווים מנחים של עזר החניה הצגת נתיב של הסיבוב הקטן ביותר האפשרי מאחורי הרכב.
- [C]** קו מנחה מרחק הצגת המרחק מאחורי הרכב.
- תצוגת נקודות במרחק משוער של כ-0.5 מטר (אדום) מקצה הרכב.
- [D]** קו אמצע מנחה של הרכב מציין את המרכז המשוער של רכב על הקרקע.

תצורת תצוגה של קו מנחה כעזר לחניה

תיאור מסך

◀ תמונה אחורית

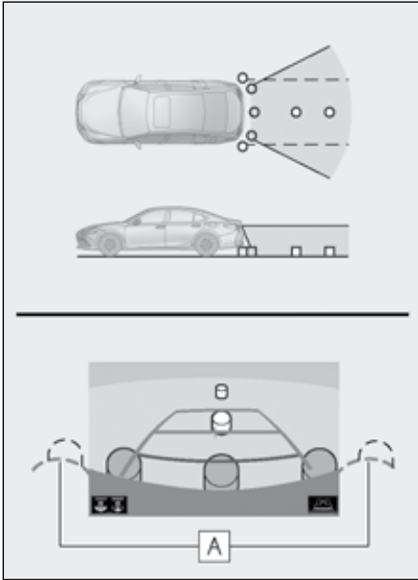


- [A]** קווי הנחיה על רוחב הרכב תצוגת המסלול המנחה כאשר הרכב נוסע הישר לאחור.
- הרוחב המוצג רחב יותר מרוחב הרכב בפועל.
- [B]** קווים מנחים של עזר החניה הצגת נתיב של הסיבוב הקטן ביותר האפשרי מאחורי הרכב.
- [C]** קו מנחה מרחק הצגת המרחק מאחורי הרכב.
- תצוגת נקודות במרחק משוער של כ-0.5 מטר (אדום) מקצה הרכב.
- [D]** קו אמצע מנחה של הרכב מציין את המרכז המשוער של רכב על הקרקע.

אמצעי זהירות של מערכת ניטור ראייה לאחור

אזור מוצג במסך

מערכת ניטור הראייה לאחור מציגה תמונה של המראה מהפגוש של האזור האחורי ברכב. תמונה אחורית



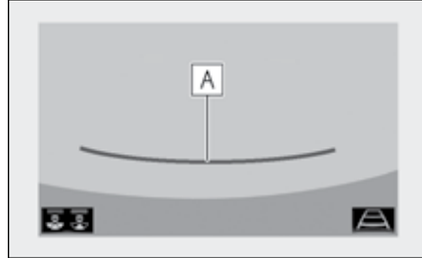
[A] פינות הפגוש

- האזור סביב שתי פינות הפגוש לא יוצגו.

תצורת תצוגה של קו הנחיית מרחק

תיאור מסך

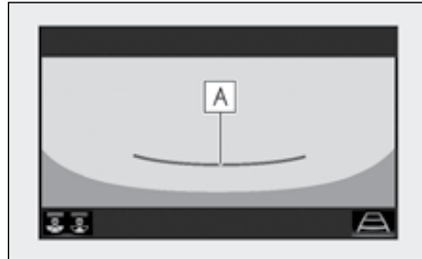
תמונה אחורית



[A] קווים מנחי מרחק

הצגת המרחק מאחורי הרכב.

- תצוגת נקודות במרחק משוער של כ-0.5 מטר (אדום) מקצה הרכב.
- מראה אחורי רחב

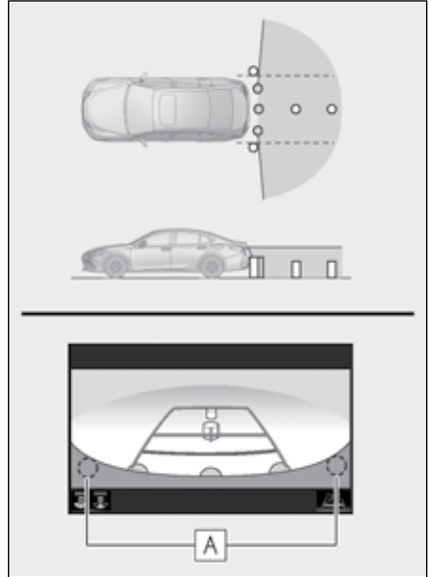


[A] קווים מנחי מרחק

הצגת המרחק מאחורי הרכב.

- תצוגת נקודות במרחק משוער של כ-0.5 מטר (אדום) מקצה הרכב.

◀ מראה אחורי רחב



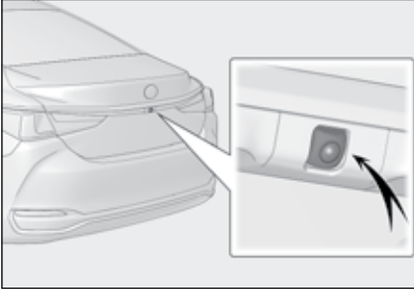
[A] פינות הפגוש

- האזור סביב שתי פינות הפגוש לא יוצגו.

- תהליך כוונון התמונה למסך מערכת ניטור הראיה לאחור זהה לתהליך כוונון המסך. (← עמ' 29)
- האזור המוצג במסך יכול להשתנות בהתאם לכיוון הרכב.
- עצמים הקרובים לאחת מפינות הפגוש או מתחת לפגוש לא ניתן להציג.
- המצלמה משתמשת בעדשה מיוחדת. המרחק של התמונה המופיעה על המסך שונה מהמרחק בפועל.
- עצמים הממוקמים גבוה יותר מהמצלמה עשויים שלא להיות מוצגים בצג.

■ המצלמה

מצלמת מערכת ניטור ראיה לאחור ממוקמת כמתואר באיור.



■ שימוש במצלמה

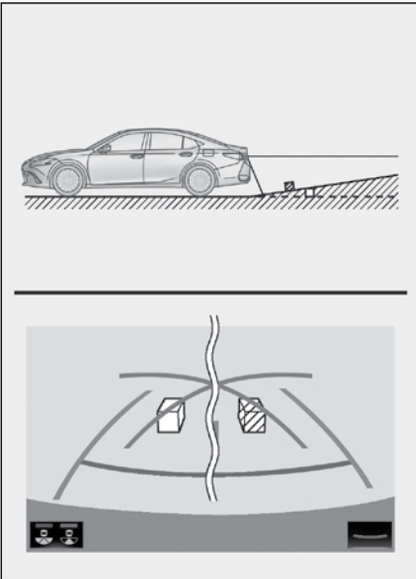
אם לכלוך או גופים זרים (כדוגמת טיפות מים, שלג, בוץ וכד') נצמדו לעדשת המצלמה, היא לא תוכל לשרד תמונה ברורה. במקרה זה, שטוף אותו בכמות מים גדולה ונגב את העדשה בעזרת מטלית נקייה, רכה ורטובה.

הבדלים בין המסך לבין הכביש בפועל

- קווי המרחק המנחים וקווי רוחב הרכב עלולים שלא להיות מקבילים לקווי החלוקה של מקום החניה, אפילו אם הם נראים כך. הקפד לבדוק ויזואלית.
- המרחק בין קווי הרוחב של הרכב וקווי ההפרדה משמאל ומימין של מקום החניה עשויים שלא להיות מקבילים, אפילו אם הם נראים כך. הקפד לבדוק ויזואלית.
- קווי הנחיית המרחק מקנים מרחק מנחה למשטחי כביש שטוחים. בכל אחד מהמצבים הבאים, ישנו מרווח טעות בין הקווים המנחים על המסך לבין המרחק בפועל/מסלול הכביש.

כאשר הקרקע מאחורי הרכב נוטה כלפי מעלה בחדות

קווי הנחיית המרחק נראים כקרובים יותר לרכב מאשר הם במציאות. בגלל זה, העצמים יופיעו כאילו והם רחוקים יותר מאשר הם בפועל. באותה הדרך, יהיה מרווח שגיאה בין הקווים המנחים לבין המרחק בפועל/המסלול על הכביש.

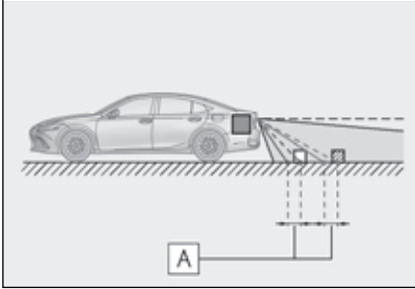


שים לב ⚠️

- יתכן ומערכת ניטור הראיה לאחור לא תפעל היטב במקרים הבאים.
- במקרה של חבטה באחורי הרכב, המיקום וזווית ההתקנה של המצלמה עלולים להשתנות.
- מאחר ולמצלמה מבנה העמיד בפני מים, אין לנתק, לפרק או לשנותה. הדבר עלול לגרום לפעולה שגויה.
- כאשר מנקים את עדשת המצלמה, שטוף את המצלמה בכמות מים גדולה ונגב אותה במטלית רכה ורטובה.
- שפשוף בחוזקה של עדשת המצלמה עלול לשרוט אותה ולגרום לחוסר יכולתה לשדר תמונה ברורה.
- מנע הידבקות תמיסות אורגניות, ווקס למכוניות ותכשירי ניקוי חלונות לעדשת המצלמה. אם קרה הדבר, נקה זאת בהקדם האפשרי.
- אם הטמפרטורה משתנה במהירות, כמו למשל כאשר שופכים מים חמים על הרכב במזג אוויר קר, המערכת עלולה שלא לפעול בצורה רגילה.
- כאשר רוחצים את הרכב, אל תפעיל סילוני מים על המצלמה או בסביבת המצלמה. אי הקפדה על כך עלולה לגרום לתקלה במצלמה.
- אל תחשוף את המצלמה לחבטות חזקות שכן אלו עלולות לגרום לתקלה. אם קרה הדבר, דאג לבדיקת הרכב במוסך מורשה, מומלץ בסוכנות משנה לקוס.

■ **כאשר חלק כלשהו של הרכב שוקע**

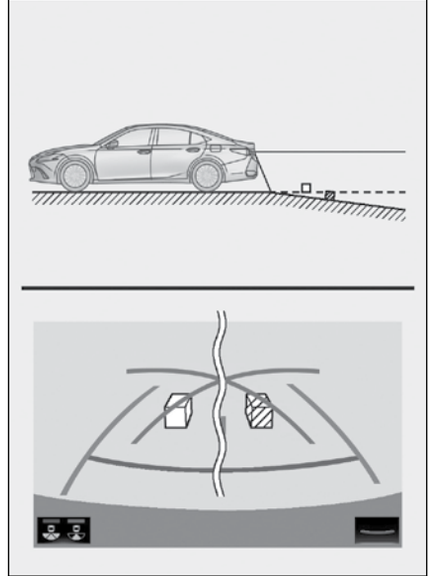
כאשר חלק כלשהו של הרכב נוטה בגלל מספר הנוסעים איתך או אופן חלוקת המטען, יש מרווח טעות בין הקווים המנחים הקבועים על המסך לבין המרחק בפועל/המסלול על הכביש.



[A] מרווח שגיאה

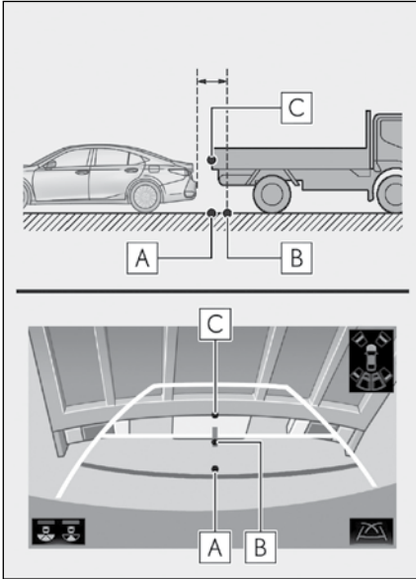
■ **כאשר הקרקע מאחורי הרכב נוטה כלפי מטה בחדות**

קווי הנחיית המרחק נראים כרחוקים יותר לרכב מאשר הם במציאות. בגלל זה, העצמים יופיעו כאילו הם קרובים יותר מאשר הם בפועל. באותה הדרך, יהיה מרווח שגיאה בין הקווים המנחים לבין המרחק בפועל/המסלול על הכביש.



קווים מנחי מרחק

בדוק ויזואלית את הסביבה שמאחורי הרכב. על המסך, נראה שמשאית חונה בנקודה **B**. מכל מקום, במציאות, אם תיסע לאחור בנקודה **A**, אתה תיפגע במשאית. במסך, נראה שנקודה **A** קרובה ונקודה **C** רחוקה יותר. מכל מקום, במציאות, המרחק לנקודה **A** ו-**C** זהה ונקודה **B** רחוקה יותר מאשר **C**.

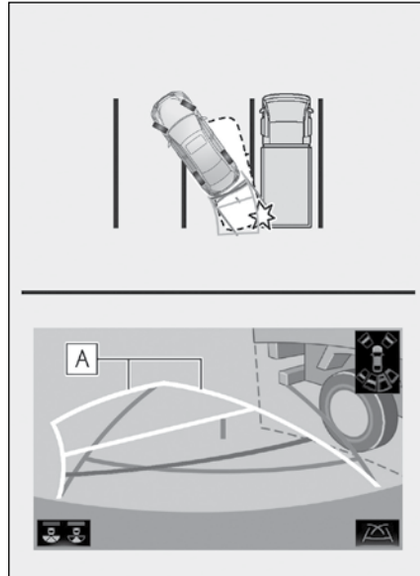


עם ההתקרבות לגופים תלת ממדיים

קווי הנחיית המרחק מוצגים בהתאם לעצמים בעלי משטח שטוח (כדוגמת כביש). לא ניתן לקבוע את מיקומם של עצמים תלת ממדיים (כמו כלי רכב לדוגמה) באמצעות קו הנחיית הרחוב וקווי הנחיית המרחק. כאשר מתקרבים לגוף תלת ממדי הבולט החוצה (כדוגמת משטח מטען של משאית), היזהר מהדברים הבאים.

קווי הנחיה על רוחב הרכב

בדוק ויזואלית את הסביבה שמאחורי הרכב. במקרה המוצג להלן, המשאית נראית כאילו והיא מחוץ לקווי הנחיית הרוחב והרכב אינו נראה כאילו והוא עומד לפגוע במשאית. מכל מקום, המרכב האחורי של המשאית עשוי למעשה לחצות מעבר לקווים המנחים של רוחב הרכב. במציאות, אם תיסע לאחור על פי קווי הנחיית הרוחב של הרכב, הרכב עלול לפגוע במשאית.



[A] קווי מסלול משוער

דברים שעליך לדעת

אם שמת לב לתופעות כלשהן

אם אתה שם לב לאחד מהתסמינים הבאים, פנה לגורם האפשרי ולפתרון ובדוק שוב. אם התופעה לא נפתרה על ידי הפתרון המוצע, דאג לבדיקת הרכב במוסך מורשה, מומלץ בסוכנות משנה לקסוס.

תופעה	גורם אפשרי	פיתרון
קשה לראות את התמונה	<ul style="list-style-type: none"> • הרכב באזור חשון • כאשר הטמפרטורה בסביבת העדשה נמוכה או גבוהה • הטמפרטורה החיצונית נמוכה • יש טיפות מים על המצלמה • בחוץ יורד גשם או שיש לחות • גוף זר (בוץ למשל) נצמד למצלמה • קרני השמש או פנסים קדמיים מקרינים ישירות אל תוך המצלמה • הרכב נמצא מתחת לתאורה פלורסצנטית, תאורת סודיום, תאורת כספית וכד' 	סע לאחור תוך כדי בדיקה ויזואלית של סביבת הרכב (חזור והשתמש בצג ברגע שהתנאים השתפרו) תהליך כוונון התמונה ואיכותה למסך מערכת ניטור הראיה לאחור זהה לתהליך הכוונון של מסך. (← עמ' 29)
התמונה מטושטשת	לכלוך או גופים זרים (כדוגמת טיפות מים, שלג, בוץ וכד') נצמדו לעדשת המצלמה.	שטוף את המצלמה בכמות מים גדולה ונגב את העדשה בעזרת מטלית נקייה, רכה ורטובה.
התמונה איננה מיושרת	המצלמה או סביבתה ספגו חבטה חזקה.	דאג לבדיקת הרכב במוסך מורשה, מומלץ בסוכנות משנה לקסוס.
הקווים המנחים הקבועים מאוד רחוקים מיישור.	מיקום המצלמה איננו מיושר	דאג לבדיקת הרכב במוסך מורשה, מומלץ בסוכנות משנה לקסוס.
	<ul style="list-style-type: none"> • הרכב נוטה (יש מטען כבד ברכב, לחץ האוויר בצמיגים נמוך מדי) • כתוצאה מנקר וכד') נעשה שימוש ברכב כאשר זה בשיפוע. 	אם קרה הדבר כתוצאה מגורמים אלו, אין הדבר מצביע על קיומה של תקלה. סע לאחור תוך כדי בדיקה ויזואלית של סביבת הרכב
קווי המסלול המשוער זזים למרות שגלגל ההגה ישר.	יש תקלה באות היוצא מחיישן ההיגוי.	דאג לבדיקת הרכב במוסך מורשה, מומלץ במרכז שירות לקסוס.

פיתרון	גורם אפשרי	תופעה
<p>סגור את מכסה תא המטען. אם הדבר לא פתר את התופעה, דאג לבדיקת הרכב במוסך מורשה, מומלץ במרכז שירות לקסוס.</p>	<p>מכסה תא המטען פתוח.</p>	<p>לא מוצגים קווים מנחים</p>
<p>עצור את הרכב וסובב את גלגל ההגה עד הסוף שמאלה וימינה. אם הדבר לא פתר את התופעה, דאג לבדיקת הרכב במוסך מורשה, מומלץ במרכז שירות לקסוס.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • התקנה חזרה של מצבר ה-12 וולט • גלגל ההגה הוזז תוך כדי התקנה חזרה של מצבר ה-12V. • מתח מצבר ה-12V נמוך. • הותקן מחדש חיישן ההיגוי. • יש תקלה באות היוצא מחיישן ההיגוי. 	<p>מוצגת </p>

צג תמונה פנורמית*

*: אם קיים

מסך התצוגה הפנורמי מסייע לנהג בראיית סביבתו, בעת פעולה במהירויות נמוכות, על ידי שילוב המצלמות הקדמית, הצדית והאחורית והצגת תמונת על כוללת במסך. כאשר אתה לוחץ על מתג המצלמה או מעביר את ידיית ההילוכים למצב "R" בעוד מתג המנוע/Power במצב IGNITION ON >תצורת ON, פועל צג התמונה הפנורמית. המסך מציג מראות שונים של המצב וסביבת הרכב.

● איורי המסך המשמשים בתיאור זה נועדו לשמש כדוגמאות המחשה בלבד ועשויים להשתנות מהתמונה שתוצג בפועל על המסך.

אמצעי זהירות בנסיעה

מחונן התצוגה הפנורמית הוא אמצעי משלים שנועד לסייע לנהג בבדיקת סביבת הרכב. בזמן שימוש, הקפד לבדוק חזותית את אחורי הרכב וסביבתו וכן בעזרת מראות הצד, לפני שתמשיך בנסיעה. אם לא תעשה כן, אתה עלול לפגוע ברכב אחר ולגרום לתאונה. שים לב לאמצעי הזהירות הבאים בעת שימוש במסך התצוגה הפנורמית.

אזהרה ⚠

- לעולם אין לסמוך רק על צג התמונה הפנורמית. התמונה ומיקום הקווים המנחים המוצגים על המסך עשויים להיות שונים מהמצב בפועל. נקוט זהירות כפי שהיית בזמן חניה בכל רכב אחר.
- בעת נהיגה, הקפד תמיד לבדוק במו עיניך את כל סביבת הרכב.
- לעולם אין לנהוג תוך התבוננות במסך בלבד שכן התמונה בצג שונה מהתנאים בפועל. אם אתה נוהג תוך התבוננות במסך בלבד, אתה עלול פגוע באדם או בחפץ תוך גרימה אפשרית לתאונה. בעת נהיגה, הקפד לבדוק את סביבת הרכב במו עיניך ובעזרת מראות הרכב.

אזהרה ⚠

- בהתאם לנסיבות הרכב (מספר נוסעים, כמות המטען וכד'), מיקום קווי ההנחיה המוצגים יכול להשתנות. לפני שתמשיך, הקפד לבדוק במו עיניך את סביבת הרכב.
- אל תשתמש במערכת הצפייה הפנורמית במקרים הבאים:
 - על כבישים חלקים המכוסים קרח או שלג.
 - כאשר נעשה שימוש בשרשראות שלג או בצמיגי חירום
 - כאשר הדלת הקדמית או מכסה תא המטען אינם סגורים לחלוטין.
 - על כבישים שאינם שטוחים או ישרים, כדוגמת פניות או שיפועים.
 - אם מתלה עבר שינוי או שהותקנו צמיגים בעלי מידות השונות מאלו המוגדרות
 - כאשר מוצגים במצלמה חלקים שהורכבו ללא אישור באזור הפגוש האחורי
- בטמפרטורות נמוכות המסך עשוי להיות כהה או שהתמונה עלולה להפוך לדהויה. התמונה עלולה להתעוות כאשר הרכב נע או שלא תהיה מסוגל לראות תמונה במסך. בזמן נסיעה לאחור, הקפד לבדוק חזותית את אחורי הרכב וסביבתו וכן בעזרת מראות הצד, לפני שתמשיך בנסיעה.
- אם מחליפים מידות של הצמיגים, המיקום של הקווים המנחים המופיעים במסך עשוי להשתנות.
- המצלמה משתמשת בעדשה מיוחדת. המרחק בין העצמים והולכי רגל המופיעים בתמונה המוצגת במסך יהיו שונים מהמרחקים בפועל. (← עמ' 177)

שים לב ⚠

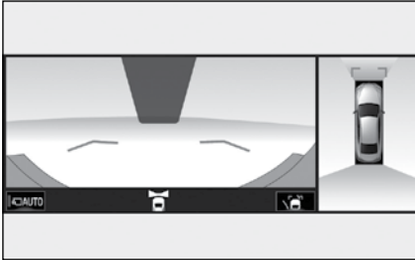
- בני אדם ועצמים תלת ממדיים עשויים להופיע בצורה שונה כאשר הם מוצגים במסך התמונה הפנורמית. (הבדלים אלו כוללים, בין השאר, מקרים בהם העצמים המוצגים נראים כנופלים, נעלמים באזורים הקרובים לעיבוד התמונה, מופיעים מאזורי עיבוד התמונה או כאשר המרחק בפועל לעצם שונה מהמיקום המוצג).
- כאשר מכסה תא המטען, המצויד במצלמה אחורית, פתוח, או דלתות קדמיות, המצוידות במראות צד שבהן מובנות מצלמות צד (בדגמים מסוימים) פתוחות, התמונות לא יוצגו היטב במסך התצוגה הפנורמית.
- סמל הרכב המוצג בתמונה פנורמית/תמונה נעה/תמונה /שקופה/מרווח צד/תמונת פנייה הוא תמונה המופקת על ידי מחשב. בהתאמה, תכונות כדוגמת צבעים, צורה ומידה יהיו שונים מהרכב בפועל. מסיבה זאת, עצמים תלת ממדיים קרובים עלולים להופיע כנוגעים ברכב והמרחקים בפועל לעצמים התלת ממדיים עשויים להיות שונים מאלו המוצגים.

שים לב ⚠

- בתמונה פנורמית/תמונה נעה/תמונה /שקופה/מרווח צד בתצוגת תמונה/פנייה, המערכת משלבת תמונות הנלקחות מהמצלמות מלפנים, מאחור, מצד שמאל וימין לתמונה אחת. ישנן מגבלות לטווח ולתוכן שניתן להציג. הכר את תכונות התצוגה הפנורמית לפני השימוש בה.
- בהירות התמונה עלולה לרדת בארבעת הפינות של התצוגה הפנורמית/ התצוגה הנעה/התצוגה השקופה/ תצוגת צד/מרווח צד תצוגת תמונה/ תמונת פנייה. מכל מקום, אין זאת תקלה שכן ישנם אזורים לאורך קווי הגבול של כל תמונת מצלמה היכן שהתמונות משולבות.
- בתלות בתנאי התאורה בסמוך לכל אחת מהמצלמות, עלולים להופיע טלאים בהירים וכהים בתמונה הפנורמית/בתמונה הנעה ובתמונה השקופה/תמונת פנייה.
- התמונה הפנורמית/תמונה נעה/תמונה /שקופה/מרווח צד/תמונת הפנייה אינה מכסה גבהים הגבוהים יותר ממיקום ההתקנה וטווח הקליטה של כל מצלמה.
- ישנן נקודות מתות סביב הרכב. בהתאמה, ישנם אזורים שאינם מוצגים בתצוגה הפנורמית/התצוגה הנעה/ התצוגה השקופה/מרווח צד תצוגת תמונה/תמונת פנייה.
- עצמים תלת ממדיים המוצגים בתמונה קדמית רחבה או בתמונה אחורית, יתכן ולא יוצגו בתמונה פנורמית/תמונה נעה/תמונה שקופה/ תמונת פנייה.

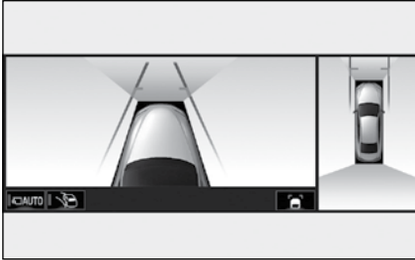
בדיקת קדמת הרכב וסביבתו

◀ תצוגה קדמית רחבה ותמונה פנורמית



בדיקת צדי הרכב וסביבתו

◀ מרווח צדי ותמונה פנורמית (דגם צג 12.3 אינץ')

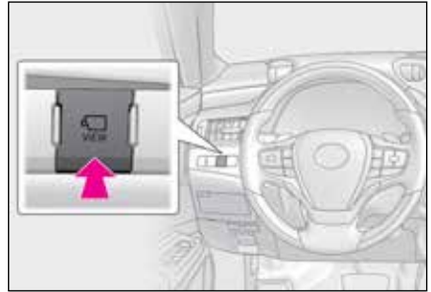


◀ תמונה פינתית ותמונה פנורמית (דגם צג 12.3 אינץ')



מתג מצלמה

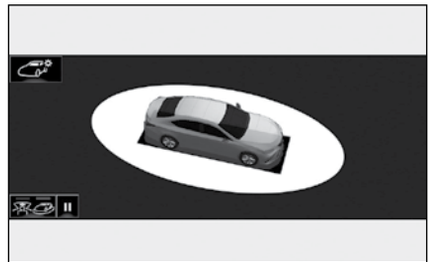
מתג המצלמה ממוקם כמתואר באיור.



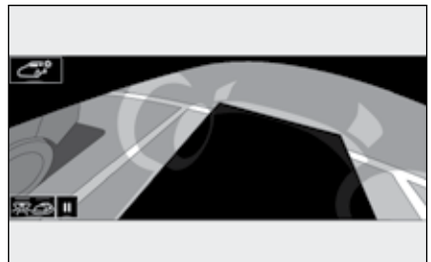
צג

בדיקה סביב הרכב

◀ תמונה נעה



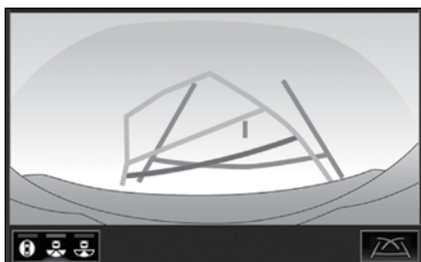
◀ מראה שקוף



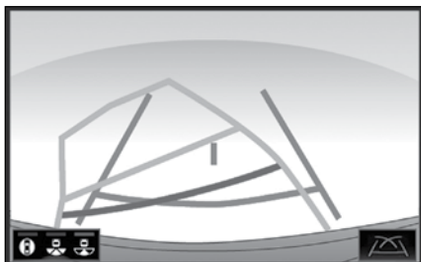
תמונה אחורית תמונה פנורמית
(דגם צג 8 אינץ')



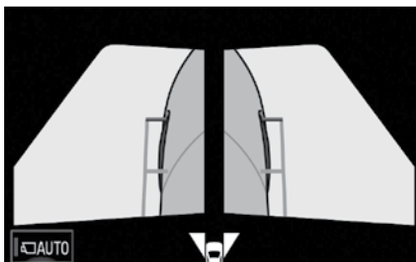
תמונה אחורית רחבה (דגם צג 8 אינץ')



תמונה אחורית (דגם צג 8 אינץ')

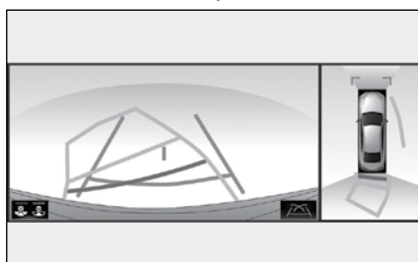


תמונה צידית (דגם צג 8 אינץ')

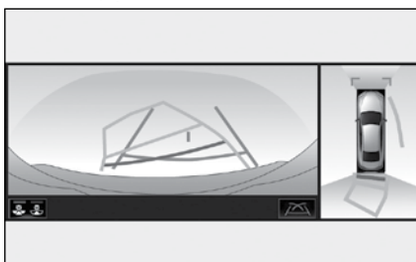


בדיקת אחורי הרכב וסביבתו

תמונה אחורית תמונה פנורמית
(דגם צג 12.3 אינץ')



תמונה קדמית רחבה ותמונה פנורמית (דגם צג 12.3 אינץ')

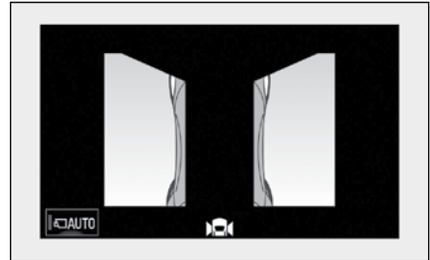


כאשר מקבלים את המראות החיצוניות

תמונה קדמית רחבה ותמונות צד (דגם צג 12.3 אינץ')



תמונות צד (דגם צג 8 אינץ')



תמונה אחורית ותמונות צד



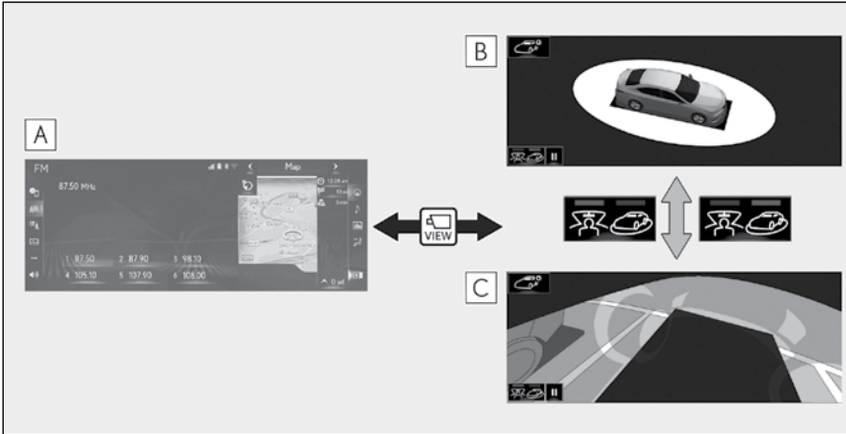
תמונה אחורית רחבה ותמונות צד



איך לשנות את התצוגה

כאשר אתה לוחץ על מתג המצלמה או מעביר את ידיית ההילוכים למצב "R" בעוד מתג המנוע/Power במצב ON >תצורת ON<, פועל מסך התצוגה הפנורמי. המסך מציג מראות שונים של מיקום הרכב. (המופיע להלן הוא דוגמה)

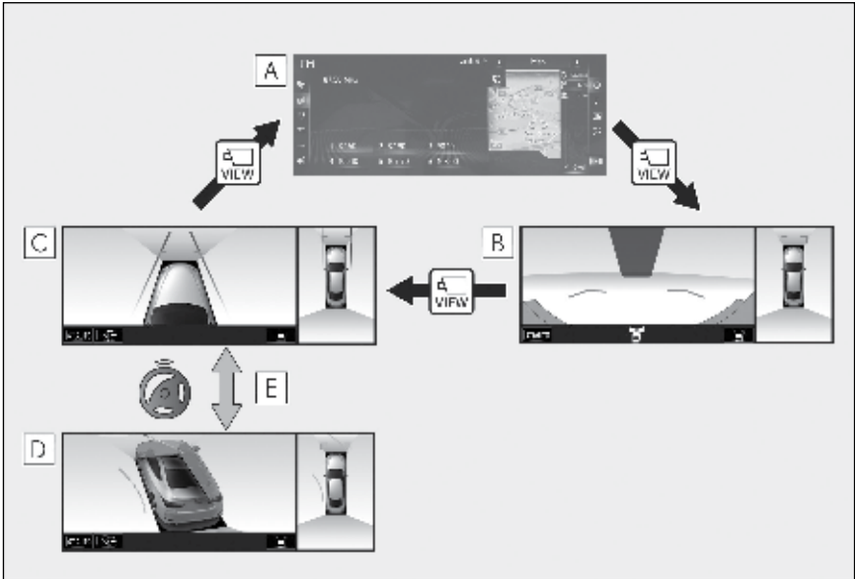
כאשר ידיית ההילוכים במצב "P"



- [A] מסך מפה, מסך אודיו וכד'
- [B] תמונה נעה
- [C] מראה שקוף

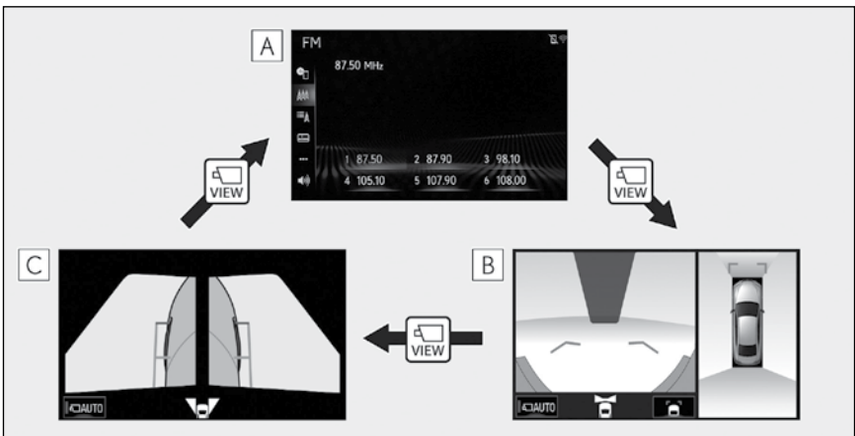
כאשר ידית ההילוכים במצב "D" או "N"

דגם צג 12.3 אינץ' ◀



- [A] מסך מפה, מסך אודיו וכד'
- [B] תצוגה קדמית רחבה ותמונה פנורמית
- [C] מרווח צדי ותמונה פנורמית
- [D] תמונה פינתית ותמונה פנורמית
- [E] כאשר מסובבים את גלגל ההגה ב- 180° או יותר ממצב האמצע (קו ישר)

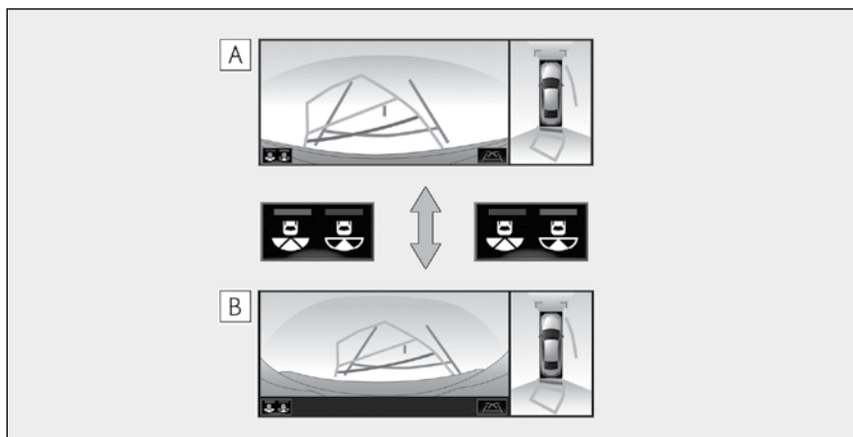
דגם צג 8 אינץ' ◀



- [A] מסך תפריט, מסך אודיו וכד'
- [B] תצוגה קדמית רחבה ותמונה פנורמית
- [C] תמונות צד

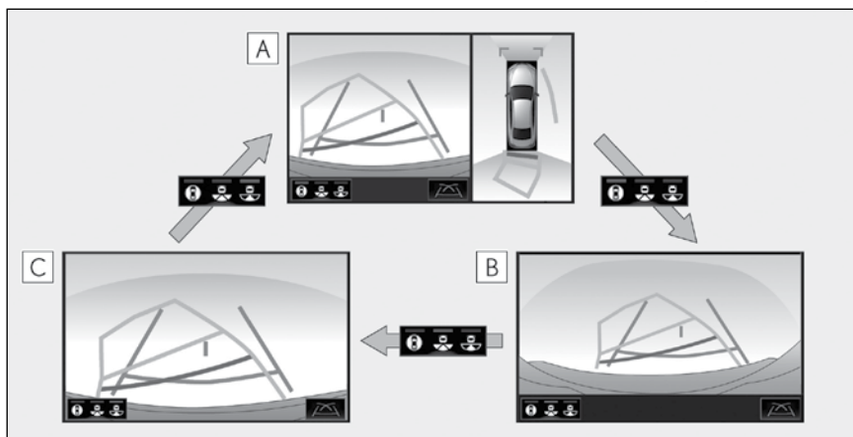
כאשר ידית ההילוכים במצב "R"

◀ דגם צג 12.3 אינץ'



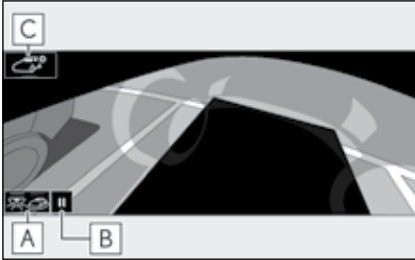
- [A] תצוגה אחורית ותמונה פנורמית
- [B] תמונה אחורית רחבה ותמונה פנורמית

◀ דגם צג 8 אינץ'



- [A] תצוגה אחורית ותמונה פנורמית
- [B] תצוגה אחורית רחבה
- [C] תמונה אחורית

תצוגה שקופה



- [A]** לחצן החלפת תצורת תצוגה
בחר לשינוי תצורת התצוגה בין תמונה נעה
לבין תמונה שקופה.
- [B]** מתג הפסקת סיבוב
בחר להפסקת סיבוב המסך.
- [C]** לחזור לסיבוב, בחר .
מתג הגדרת צבע המרכב
- בחר להצגת מסך הגדרת צבע המרכב ושינוי
צבע הרכב המוצג בצג התמונה הפנורמית.
(← עמ' 143)

● לחיצה נוספת על המתג משנה את המסך
חזרה למסך שהוצג קודם לכן.

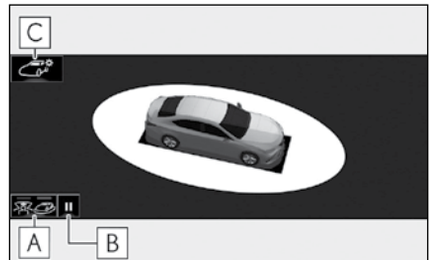
בדיקה סביב הרכב

מסך התמונה הנע והתצוגה השקופה
מספקים תמיכה בעת בדיקת סביבת הרכב
תוך כדי חנייה. מסכים אלו מציגים תמונה של
קרבת הרכב המשולבת מ-4 מצלמות. המסך
יציג תמונות 360° סביב הרכב, מתוך הרכב או
במבט ציפור, בזווית.

להצגת מסך תמונה נעה/תצוגה שקופה, לחץ
על מתג המצלמה כאשר ידיית ההילוכים
במצב "P" וחיישן עזר החנייה של לקסוס
מופעל.

תצוגת מסך

תמונה נעה



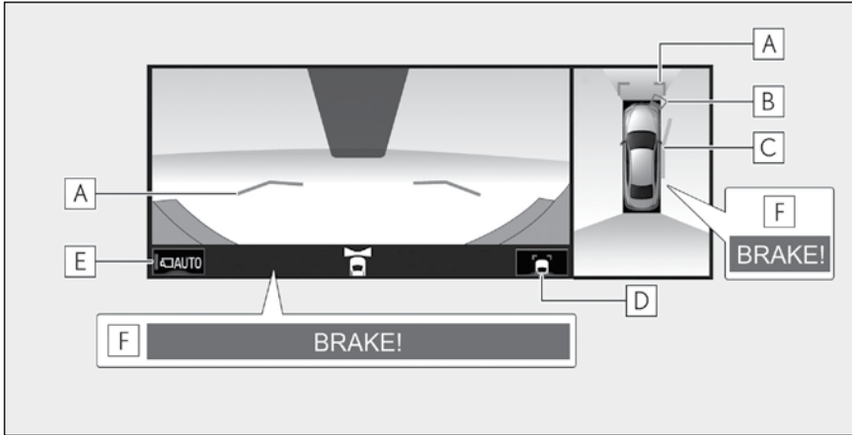
- [A]** לחצן החלפת תצורת תצוגה
בחר לשינוי תצורת התצוגה בין תמונה נעה
לבין תמונה שקופה.
- [B]** מתג הפסקת סיבוב
בחר להפסקת סיבוב המסך.
- כדי לחזור לסיבוב, בחר .
- [C]** מתג הגדרת צבע המרכב
בחר להצגת מסך הגדרת צבע המרכב ושינוי
צבע הרכב המוצג בצג התמונה הפנורמית.
(← עמ' 143)

בדיקת קדמת הרכב וסביבתו*

מסך המראה הקדמי הרחב והמראה הפנורמי מספקים תמיכה בעת בדיקת האזורים בקדמת הרכב וסביבתו בזמן תחילת נסיעה בצמתי T וצמתיים מסוג אחר בזמן מזג אוויר קשה. להצגת המסך, לחץ על מתג המצלמה כאשר ידית ההילוכים במצב "N" או "ס" והרכב במהירות של כ- 20 קמ"ש או פחות מכך. מסך זה יוצג אם חיישן עזר החנייה של לקסוס יאתר עצם בקדמת הרכב כאשר הרכב נע במהירות של כ- 10 קמ"ש, או פחות (תצוגה המקושרת לחיישן עזר החנייה של לקסוס).

תצוגת מסך

◀ תצוגה קדמית רחבה ותצוגה פנורמית



[A] קווים מנחי מרחק

מציגים מרחק בקדמת הרכב.

• תצוגת נקודות במרחק של כ- 1.0 מטר מקצה הפגוש.

[B] חיישן עזר חנייה של לקסוס

כאשר החיישן מאתר מכשול, מוצגים הכיוון והמרחק המשוער למכשול ונשמע זמזום.

[C] קווי מסלול משוער

מוצג מסלול משוער כאשר מסובבים את גלגל ההגה.

• כאשר מסובבים את גלגל ההגה ב- 90° או יותר ממצב האמצע (קו ישר)

[D] לחצן החלפת קווי הנחיה

בחר להחלפת תצוגת קו ההנחיה בין תצורת קו הנחיית מרחק לבין תצורת קו מסלול משוער.

(← עמ' 128)

[E] לחצן תצוגה אוטומטית

בחר להפעלה/נטרול של התצוגה האוטומטית. נורת הביקורת בתחתית מוארת בזמן תצורת

תצוגה אוטומטית. (← עמ' 128)

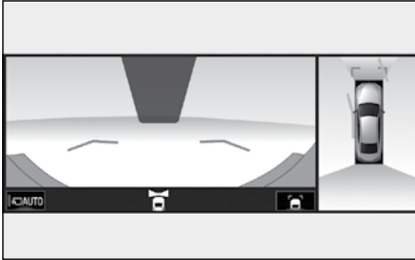
[F] בלם תמיכת חנייה*

כאשר המערכת קובעת שיש סבירות גבוהה של התנגשות חזיתית עם רכב אחר, מוצגת הודעת אזהרה.

*: אם קיים

● לחיצה על מתג המצלמה משנה את המסך למסך תמונת מרווח צד ומסך תמונה פנורמית או למסך הקודם שהוצג.

קו מסלול משוער



● תצורת תצוגה אוטומטית

תצורת תצוגה אוטומטית

בנוסף להחלפת מסך על ידי הפעלת מתג המצלמה, זמינה תצורת התצוגה האוטומטית. בתצורה זאת, המסך מתחלף אוטומטית בתגובה למהירות הרכב. בתצורה אוטומטית, המסך יציג אוטומטית תמונות במצבים הבאים:

- כאשר מעבירים את ידית ההילוכים למצב "N" או "ס".

- כאשר מהירות הרכב מואטת לכ-10 קמ"ש או פחות.

- לפרטים אודות חיישן עזר החניה של לקסוס ותפקוד בלימת תמיכה בחניה, ראה בספר הוראות ההפעלה לנהג.
- מיקום התצוגה של חיישן עזר החניה של לקסוס ומיקום העצמים שאותרו המוצגים בתמונת המצלמה אינם תואמים.

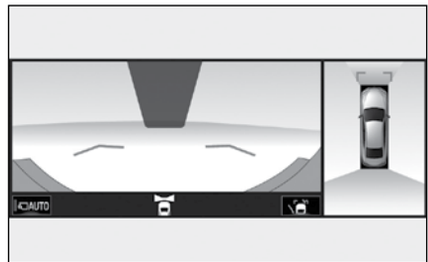
אזהרה ⚠

- כאשר נורת ביקורת החיישן בתצורת עזר החניה של לקסוס דולקת באדום או שנשמע זמזום רציף, הקפיד לבדוק מיד את האזור הקרוב סביב הרכב ולא תמשיך הלאה עד להבטחתם של תנאים בטיחותיים, אחרת עלולה להתרחש תאונה בלתי צפויה.
- מאחר ותצוגת חיישן עזר החניה של לקסוס מוצגת על גבי תמונת המצלמה, יתכן שיהיה קשה לראות את תצוגת חיישן עזר החניה של לקסוס, תלוי בצבע ובבהירות האזור סביב.

החלפת תצורת קו ההנחיה

בכל פעם שבוחרים בלחצן החלפת תצורת התצוגה, תשתנה התצוגה בצורה הבאה:

◀ קו מנחה מרחק



● מוצג רק מרחק קווי ההנחיה.

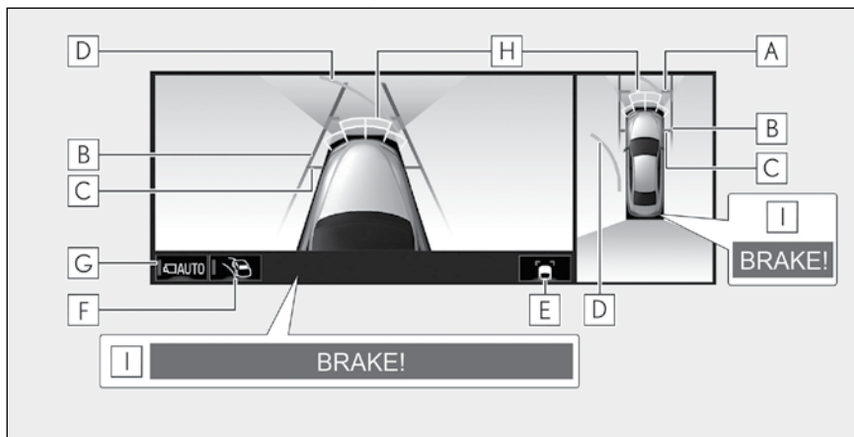
בדיקת צדי הרכב*

תמונת מרווח הצד ומסך התמונה הפנורמית/מסך תמונת פנייה ותמונה פנורמית מספקות תמיכה לבדיקת האזורים סביב צדי הרכב בעת נהיגה בכביש צר. להצגת תמונת המרווח הצדי ומסך תמונה פנורמית, לחץ שוב ושוב על מתג המצלמה כאשר ידית ההילוכים במצב "N" או "ס" והרכב במהירות של כ- 20 קמ"ש או פחות לכך. מסך תמונת הפנייה והתמונה הפנורמית יוצגו עם סיבוב גלגל ההגה ב- 180° או יותר מהמצב האמצעי (קו ישר) כאשר תצורת התצוגה האוטומטית של תצוגת תמונת הפנייה מאושרות. כאשר זווית סיבוב גלגל ההגה הופכת ל- 45° או פחות, מהמצב האמצעי, המסך יחזור למסך תמונת מרווח צד ומסך תמונה פנורמית.

*: אם קיים

תצוגת מסך

◀ מרווח צדי ותמונה פנורמית (דגם צג 12.3 אינץ')



[A] קווים מנחי מרחק

מציגים מרחק בקדמת הרכב.

• תצוגת נקודות במרחק של כ- 1.0 מטר מקצה הרכב.

[B] קווי הנחיה על רוחב הרכב

מוצגים קווי הנחיה של רוחב הרכב, כולל מראות הצד החיצוניות בדלתות.

[C] קווי הנחיה של הצמיג הקדמי

קווים מנחים מראים היכן נוגע הצמיג הקדמי בקרקע.

[D] קווי מסלול משוער

מוצג מסלול משוער כאשר מסובבים את גלגל ההגה.

• כאשר מסובבים את גלגל ההגה ב- 90° או יותר ממצב האמצע (קו ישר)

[E] לחצן החלפת קווי הנחיה

בחר להחלפת תצוגת קו הנחיה בין תצורת קו הנחיה מרחק לבין תצורת קו מסלול משוער.

(← עמ' 128)

[F] לחצן תצוגה אוטומטית של תמונת פנייה

בחר להפעלת on/off של תצורת תצוגה אוטומטית של תמונת פנייה. נורת הביקורת בתחתית

מוארת בזמן תצורת תצוגה אוטומטית של תמונת פנייה. (← עמ' 132)

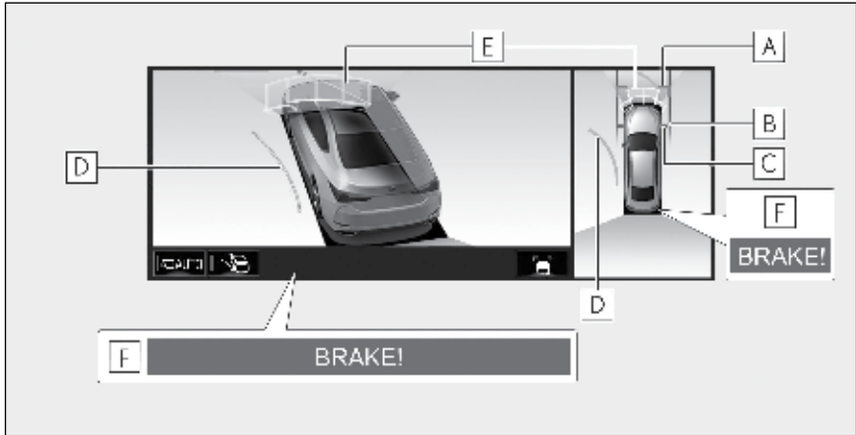
[G] לחצן תצוגה אוטומטית

בחר להפעלה/נטול של התצוגה האוטומטית. נורת הביקורת בתחתית מוארת בזמן תצורת

תצוגה אוטומטית. (← עמ' 132)

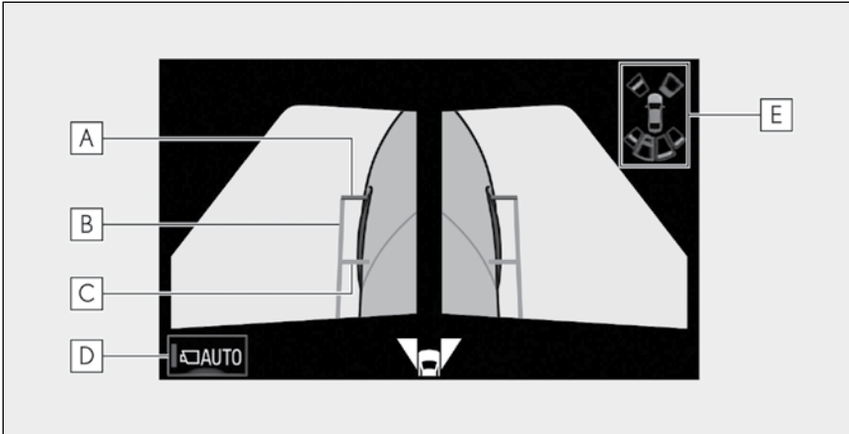
- [H]** חיישן עזר חניה של לקסוס
 כאשר החיישן מאתר מכשול, מוצגים הכיוון והמרחק המשוער למכשול ונשמע זמזום.
[I] בלם תמיכת חניה*
 כאשר המערכת קובעת שישנה סבירות גבוהה להתנגשות עם עצם שאותר, מוצגת הודעת אזהרה.
 * אם קיים

◀ תמונה פינתית ותמונה פנורמית (דגם צג 12.3 אינץ')



- [A]** קווים מנחי מרחק
 מציגים מרחק בקדמת הרכב.
 • תצוגת נקודות במרחק של כ- 1.0 מטר מקצה הרכב.
[B] קווי הנחיה על רוחב הרכב
 מוצגים קווי הנחיית רוחב הרכב, כולל מראות הצד החיצוניות בדלתות.
[C] קווי הנחיה של הצמיג הקדמי
 קווים מנחים מראים היכן נוגע הצמיג הקדמי בקרקע.
[D] קווי מסלול משוער
 מוצג מסלול משוער כאשר מסובבים את גלגל ההגה.
 • כאשר מסובבים את גלגל ההגה ב- 90° או יותר ממצב האמצע (קו ישר)
[E] חיישן עזר חניה של לקסוס
 כאשר החיישן מאתר מכשול, מוצגים הכיוון והמרחק המשוער למכשול ונשמע זמזום.
[F] בלם תמיכת חניה*
 כאשר המערכת קובעת שישנה סבירות גבוהה להתנגשות עם עצם שאותר, מוצגת הודעת אזהרה.
 * אם קיים

◀ תצוגות ציידיות (דגם צג 8 אינץ')



5

תצוגת צג פנורמי

[A] קווים מנחי מרחק

מציגים מרחק בקדמת הרכב.

• תצוגת נקודות במרחק של כ- 1.0 מטר מקצה הרכב.

[B] קווי הנחיה על רוחב הרכב

מוציגים קווי הנחיית רוחב הרכב, כולל מראות הצד החיצוניות בדלתות.

[C] קווי הנחיה של הצמיג הקדמי

קווים מנחים מראים היכן נוגע הצמיג הקדמי בקרקע.

[D] לחצן תצוגה אוטומטית

בחר להפעלת on/off של תצורת תצוגה אוטומטית. נורת הביקורת בתחתית מוארת בזמן תצורת

תצוגה אוטומטית. (← עמ' 132)

[E] חיישן עזר חניה של לקסוס*

כאשר החיישן מאתר מכשול, מוצגים הכיוון והמרחק המשוער למכשול ונשמע זמזם.

* אם קיים

● לחיצה על מתג המצלמה משנה את המסך למסך מראה קדמי רחב ומסך מראה פנורמי

או למסך הקודם שהוצג.

● לפרטים אודות חיישן עזר החניה של לקסוס, ראה בחוברת הוראות ההפעלה לנהג.

● מיקום התצוגה של חיישן עזר החניה של לקסוס ומיקום העצמים שאותרו המוצגים

בתמונת המצלמה אינם תואמים.

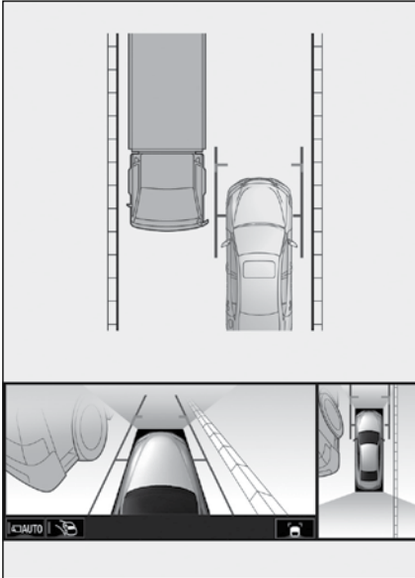
⚠ אזהרה

● כאשר נורת ביקורת החיישן בתצורת עזר החניה של לקסוס דולקת באדום או שנשמע זמזם רציף, הקפד לבדוק מיד את האזור הקרוב סביב הרכב ואל תמשיך הלאה עד להבטחתם של תנאים בטיחותיים, אחרת עלולה להתרחש תאונה בלתי צפויה.

● מאחר ותצוגת חיישן עזר החניה של לקסוס מוצגת על גבי תמונת המצלמה, יתכן שיהיה קשה לראות את תצוגת חיישן עזר החניה של לקסוס, תלוי בצבע ובבהירות האזור סביב.

שימוש בקו הנחיית הרחב של הרכב

◀ מרווח צדי ותמונה פנורמית
(דגם צג 12.3 אינץ')

**תצורת תצוגה אוטומטית**

בנוסף להחלפת מסך על ידי הפעלת מתג המצלמה, זמינה תצורת התצוגה האוטומטית. בתצורה זאת, המסך מתחלף אוטומטית בתגובה למהירות הרכב. בתצורה אוטומטית, המסך יציג אוטומטית תמונות במצבים הבאים:

- כאשר מעבירים את ידית ההילוכים למצב "N" או "D".
- כאשר מהירות הרכב מואטת לכ-10 קמ"ש או פחות.

תצורת תצוגה אוטומטית של תמונת פניה

◀ דגם צג 12.3 אינץ'

כאשר תצורת התצוגה האוטומטית של תצוגת תמונת הפנייה מאושרת לפעולה, המסך ישתנה אוטומטית בין תמונת מרווח צדי לבין תמונת פנייה, תלוי בזווית הסיבוב של גלגל ההגה.

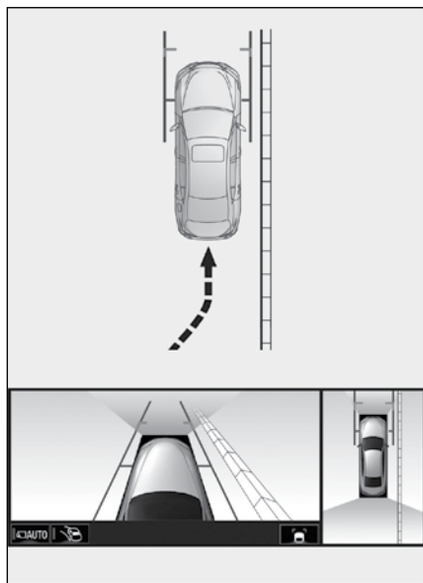
בכל פעם ש-  נבחר, תצורת התצוגה האוטומטית של תמונת הפנייה תאושר/תנוטרל.

בתצורה תצוגה אוטומטית של תמונת הפניה, הצג יציג אוטומטית תמונות פנייה במצבים הבאים:

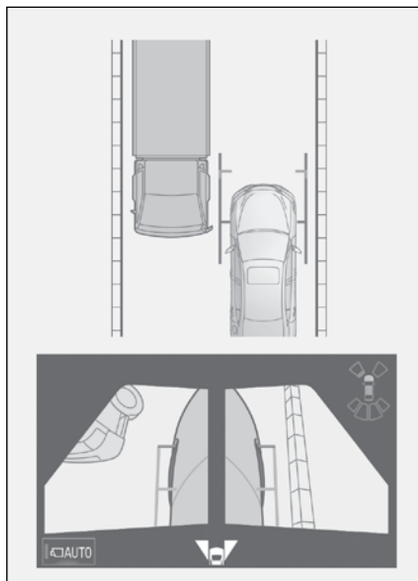
- כאשר מעבירים את ידית ההילוכים למצב "N" או "D".
- כאשר מהירות הרכב מואטת לכ-12 קמ"ש או פחות.
- כאשר מסובבים את גלגל ההגה ב-180° או יותר ממצב האמצע (קו ישר)

תמונות הפנייה ייעלמו כאשר זווית הסיבוב של גלגל ההגה ישתנו ל-45° או פחות מהמצב האמצעי (קו ישר).

◀ מרווח צדי ותמונה פנורמית
(דגם צג 12.3 אינץ')



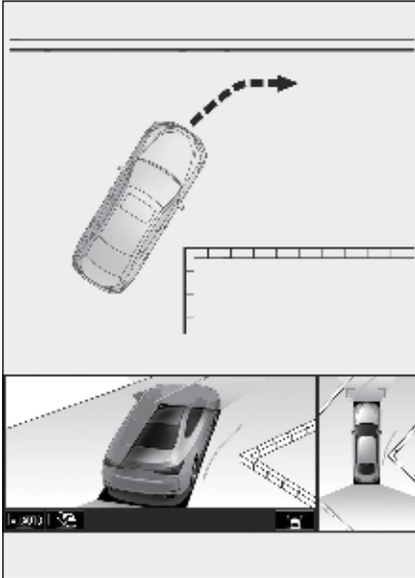
◀ תצוגה צדית (דגם צג 8 אינץ')



● בדוק את המיקום והמרחק שבין קו הנחיית רוחב הרכב לבין עצם היעד כדוגמת מכשול או אבן שפה בכביש.

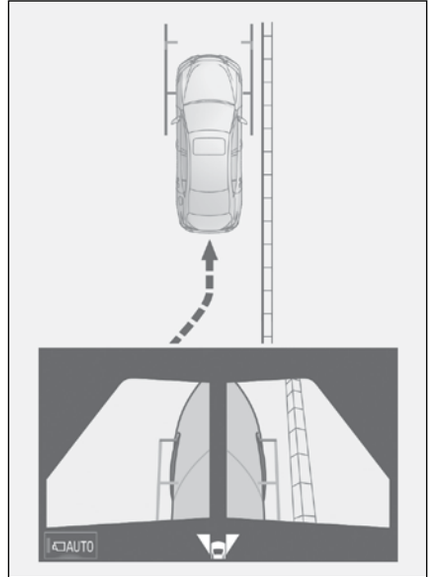
שימוש בקו המסלול המשוער

תמונת פנייה ותמונה פנורמית
(דגם צג 12.3 אינץ')



- בדוק את המיקומים והמרחק שבין המסלול המשוער הפנימי לבין עצם מטרה כדוגמת מכשול או מדרכה של הכביש.
- היזהר שלא לאפשר למסלול המשוער לעלות על עצם המטרה.

תצוגה צדית (דגם צג 8 אינץ')



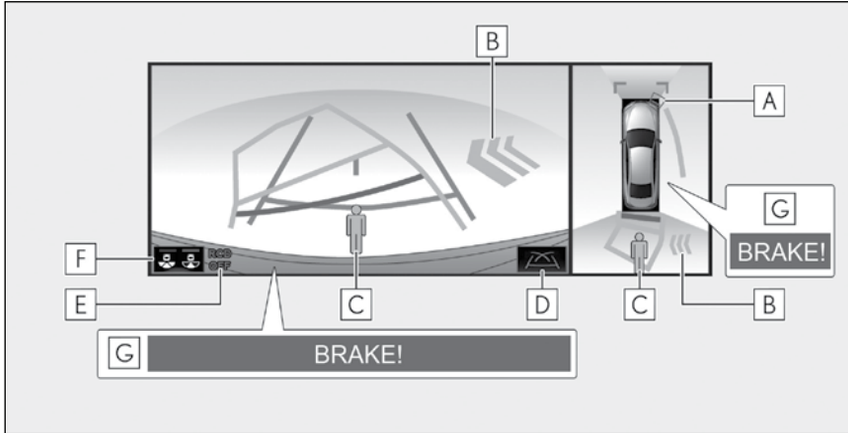
- משוך לשולי הכביש, כמתואר באיור, תוך שימת לב שקו הנחיית הרחב של הרכב יעלה על קו עצם היעד.
- וודא שקו הנחיית רחב הרכב מקביל לעצם המטרה.

בדיקת אחורי הרכב וסביבתו

התמונה האחורית והתמונה הפנורמית/התמונה האחורית רחבת הזווית ומסך התמונה הפנורמית מספקות תמיכה בעת בדיקת האזורים שמאחורי הרכב וסביבתו בעת נסיעה לאחור, למשל תוך כדי חניה. המסכים יוצגו כאשר ידית ההילוכים במצב "R".

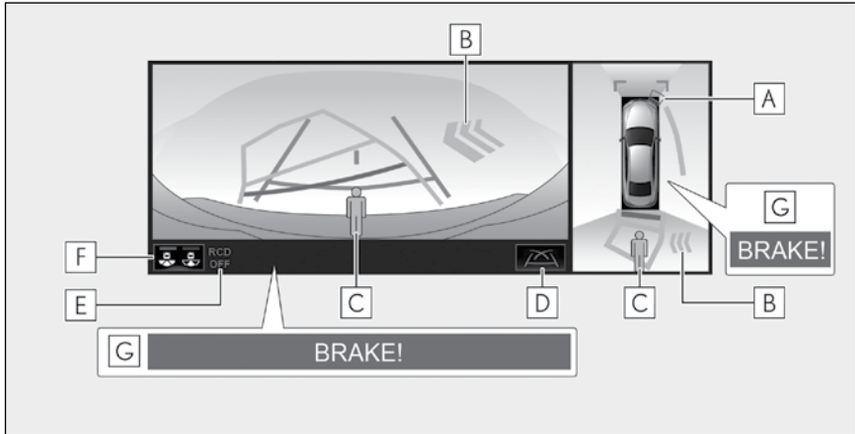
תצוגת מסך

בכל פעם שבוחרים בלחצן תצורת התצוגה, תשתנה התצוגה בצורה הבאה:
 ◀ תצוגה אחורית ותצוגה פנורמית



- [A] חיישן עזר חניה של לקסוס
 כאשר החיישן מאתר מכשול, מוצגים הכיוון והמרחק המשוער למכשול ונשמע זמזום.
 - [B] אזהרת רכב חוצה מאחור*
 כאשר החיישן מאתר רכב המגיע מאחור, הכיוון ממנו מגיע הרכב מאחור מוצג ונשמע זמזום.
 - [C] איתור מצלמה אחורית*
 מוצג אוטומטית כאשר מאותר הולך רגל.
 - [D] לחצן החלפת קווי הנחיה
 בחר להחליפת תצורת קו הנחיה. (← עמ' 137)
 - [E] נורת ביקורת תפקוד איתור מצלמה אחורית לא פעיל*
 מוצגת כאשר תפקוד איתור מצלמה אחורית לא זמין, לדוגמה במקרה של תקלה.
 - [F] לחצן החלפת תצורת התצוגה
 בכל פעם שבוחרים בלחצן החלפת תצורת התצוגה, תשתנה התצורה בין תמונה אחורית/תצורת תמונה פנורמית לבין תמונה אחורית רחבה/תצורת תמונה פנורמית.
 - [G] בלם תמיכת חניה*
 כאשר המערכת קובעת שישנה סבירות גבוהה להתנגשות עם עצם שאותר, מוצגת הודעת אזהרה.
- * אם קיימת

תמונה אחורית רחבה תמונה פנורמית



- [A]** חיישן עזר חניה של לקסוס
כאשר החיישן מאתר מכשול, מוצגים הכיוון והמרחק המשוער למכשול ונשמע זמזם.
- [B]** אזהרת רכב חוצה מאחור*
כאשר החיישן מאתר רכב המגיע מאחור, הכיוון ממנו מגיע הרכב מאחור מוצג ונשמע זמזם.
- [C]** איתור מצלמה אחורית*
מוצג אוטומטית כאשר מאותר הולך רגל.
- [D]** לחצן החלפת קווי הנחיה
בחר להחלפת תצורת קו ההנחיה. (← עמ' 137)
- [E]** נורת ביקורת תפקוד איתור מצלמה אחורית לא פעיל*
מוצגת כאשר תפקוד איתור מצלמה אחורית לא זמין, לדוגמה במקרה של תקלה.
- [F]** לחצן החלפת תצורת תצוגה
בכל פעם שבוחרים בלחצן החלפת תצורת התצוגה, תשתנה התצורה בין תמונה אחורית/תצורת תמונה פנורמית לבין תמונה אחורית רחבה/תצורת תמונה פנורמית.
- [G]** בלם תמיכת חניה*
כאשר המערכת קובעת שישנה סבירות גבוהה להתנגשות עם עצם שאותר, מוצגת הודעת אזהרה.

*: אם קיימת

- הצג מנוטרל עם העברת ידית ההילוכים לכל הילוך שאיננו "R".
- לפרטים אודות חיישן עזר החניה של לקסוס, תפקוד אזהרת רכב חוצה מאחור ותפקוד בלימת תמיכה בחניה, ראה בספר הוראות ההפעלה לנהג.
- מיקום התצוגה של חיישן עזר החניה של לקסוס ומיקום העצמים שאותרו המוצגים בתמונת המצלמה אינם תואמים.

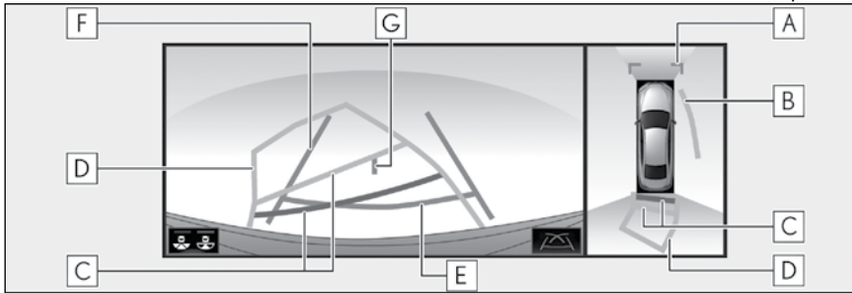
אזהרה

- כאשר נורת ביקורת החיישן בתצורת עזר החניה של לקסוס דולקת באדום או שנשמע זמזם רציף, הקפד לבדוק מיד את האזור הקרוב סביב הרכב ואל תמשיך הלאה עד להבטחתם של תנאים בטיחותיים, אחרת עלולה להתרחש תאונה בלתי צפויה.
- מאחר ותצוגת חיישן עזר החניה של לקסוס מוצגת על גבי תמונת המצלמה, יתכן שיהיה קשה לראות את תצוגת חיישן עזר החניה של לקסוס, תלוי בצבע ובבהירות האזור סביב.

קווים מנחים מוצגים במסך

בכל פעם שבוחרים בלחצן החלפת תצורת התצוגה, תשתנה התצוגה בצורה הבאה:
 ◀ קו מסלול משוער

מוצגים קווי מסלול משוער הנעים בהתאם להפעלות גלגל ההגה.



[A] קווים מנחי מרחק

מציגים מרחק בקדמת הרכב.

• תצוגת נקודות במרחק של כ- 1.0 מטר מקצה הפגוש.

[B] קווי מסלול משוער

מוצג מסלול משוער כאשר מסובבים את גלגל ההגה.

[C] קווים מנחי מרחק

מוצג המרחק מאחורי הרכב כאשר מסובבים את גלגל ההגה.

• קווי ההנחיה נעים יחד עם קווי המסלול המשוער.

• קווי ההנחיה מציינים נקודות במרחק של כ- 0.5 מטר (אדום*) ומרחק של 1 מטר לערך (צהוב) ממרכז קצה הפגוש.

[D] קו מרחק משוער

הצגת המרחק המשוער מאחורי הרכב כאשר מסובבים את גלגל ההגה

[E] קו מנחה מרחק

הצגת המרחק מאחורי הרכב.

• תצוגת נקודה (כחולה) במרחק של כ- 0.5 מטר מקצה הרכב.

[F] קו מנחה של רוחב הרכב

תצוגת המסלול המנחה כאשר הרכב נוסע הישר לאחור.

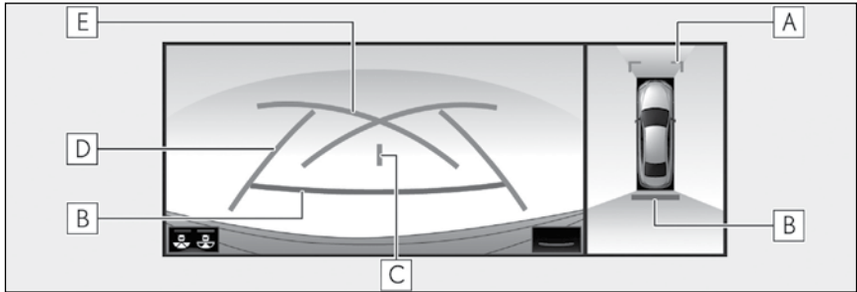
[G] קו מנחה של אמצע הרכב

מציין את המרכז המשוער של רכב על הקרקע.

* : בתצורת קו מסלול משוער, הקו יתחלף לכחול.

◀ קו ההנחיה של עזר החניה

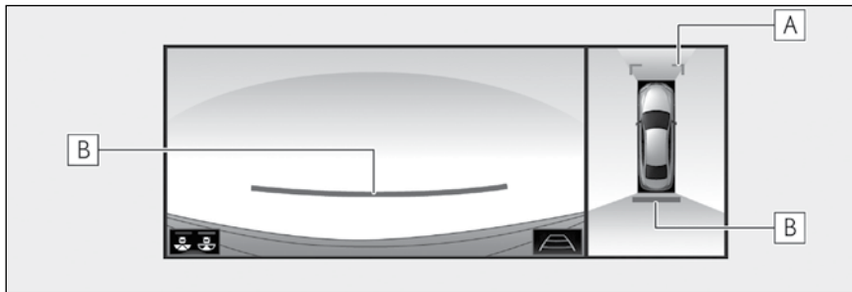
מוצגות נקודות החזרה של גלגל ההגה (קווי ההנחיה של סייען החניה) תצורה זאת מומלצת לאותם אלו החשים בנוח עם חניית הרכב ללא עזרת קווי המסלול המשוער.



- [A]** קווים מנחי מרחק מציגים מרחק בקדמת הרכב.
 - תצוגת נקודות במרחק של כ-1.0 מטר מקצה הפגוש.
 - [B]** קו מנחה מרחק הצגת המרחק מאחורי הרכב.
 - תצוגת נקודה (אדומה*) במרחק של כ-0.5 מטר מקצה הרכב.
 - [C]** קו מנחה של אמצע הרכב מציין את המרכז המשוער של רכב על הקרקע.
 - [D]** קווי הנחיה על רוחב הרכב תצוגת המסלול המנחה כאשר הרכב נוסע הישר לאחור.
 - [E]** קווים מנחים של עזר החניה הצגת נתיב של הסיבוב הקטן ביותר האפשרי מאחורי הרכב.
- *: בתצורת קו מסלול משוער, הקו יתחלף לכחול.

קו מנחה מרחק

מוצג רק מרחק קווי ההנחיה. תצורה זאת מומלצת לאותם אלו החשים בנוח עם חניית הרכב ללא עזרת קווי המסלול המשוער.



[A] קווים מנחי מרחק

מציגים מרחק בקדמת הרכב.

• תצוגת נקודות במרחק של כ- 1.0 מטר מקצה הפגוש.

[B] קו מנחה מרחק

הצגת המרחק מאחורי הרכב.

• תצוגת נקודה (אדומה*) במרחק של כ- 0.5 מטר מקצה הרכב.

*: בתצורת קו מסלול משוער, הקו יתחלף לכחול.

אזהרה ⚠

- בהתאם לנסיבות הרכב (מספר נוסעים, כמות המטען וכד'), מיקום קווי ההנחיה המוצגים יכול להשתנות. לפני שתמשיך, הקפד לבדוק במו עינייך את סביבת הרכב.
- אם גלגל ההגה ישר וקווי הנחיית בליטת הרוחב של הרכב וקווי המסלול המשוער אינם מיושרים, דאג לבדיקת הרכב במוסך מורשה, מומלץ בסוכנות משנה לקסוס.
- אל תשתמש במערכת אם התצוגה אינה נכונה כתוצאה מכביש בלתי אחיד (מעוקל/ בעל מהמורות) או בכביש שאינו ישר.

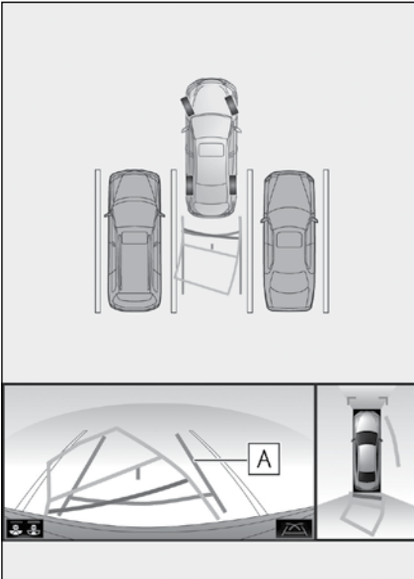
חניה

שימוש בקו המסלול המשוער

בעת חניה במקום שהוא בכיוון הפוך למקום המתואר בתהליך להלן, יתהפכו כיווני ההיגוי.

1 שלב את ידית ההילוכים למצב "R".

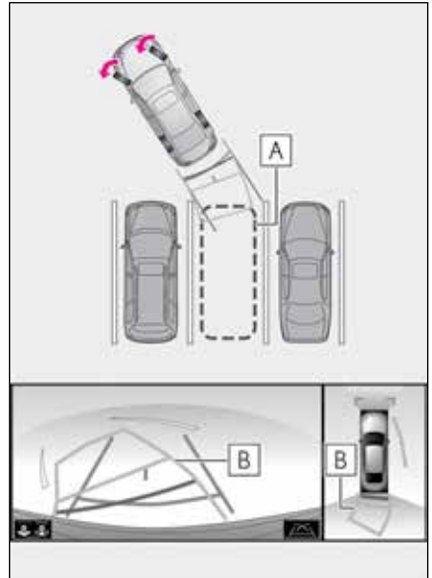
2 טובב את גלגל ההגה כך שקווי המסלול המשוער ימצאו בתוך מקום החניה וסע לאחור באיטיות.



[A] קו מנחה של רוחב הרכב

4 ברגע שקווי הנחיית רוחב הרכב וקווי מקום החניה במקביל, ישר את גלגל ההגה וסע לאחור באיטיות עד שהרכב נכנס לגמרי למקום החניה.

5 עצור את הרכב במקום מתאים וסיים את החניה.



[A] מקום חניה

[B] קווי מסלול משוער

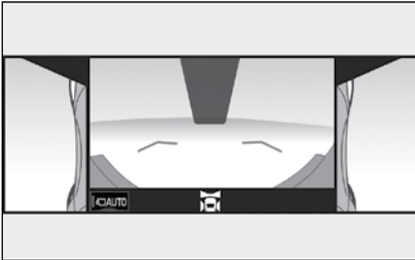
3 כאשר החלק האחורי של הרכב נכנס למקום החניה, טובב את גלגל ההגה כך שקווי הנחיית הרוחב של הרכב ימצאו בתוך קווי ההפרדה משמאל ומימין של מקום החניה.

כאשר מקפלים את מראות הצד החיצוניות

אפילו כאשר מראות הצד החיצוניות מאוחסנות, הצג יכול להציג תמונות שונות של קרבת הרכב ולסייע בהפעלה ובאישור תנאי הבטיחות במקומות צרים, חניה וכד.

תצוגת מסך

◀ תצוגת קדמית רחבה ותצוגות צד (דגם צג 12.3 אינץ')



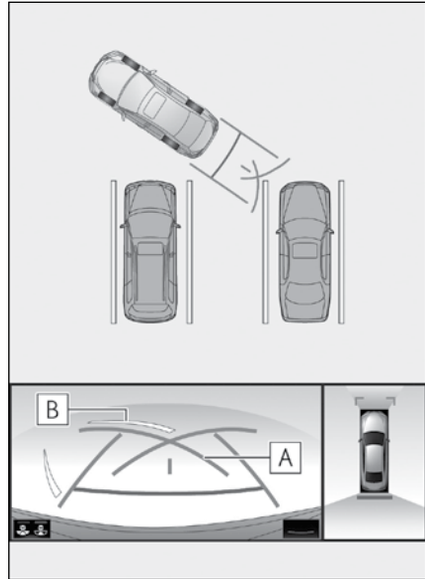
◀ תצוגות צד (דגם צג 8 אינץ')



שימוש בקו מנחה עזר החניה

בעת חניה במקום שהוא בכיוון ההפוך למקום המתואר בתהליך להלן, יתהפכו כיווני ההיגוי.

- 1 שלב את ידידת ההילוכים למצב "R".
- 2 סע לאחור עד שקו ההנחיה של עזר החניה פוגש את קצה קו ההפרדה של מקום החניה.



- [A] קו ההנחיה של עזר החניה
[B] קו ההפרדה של מקום החניה

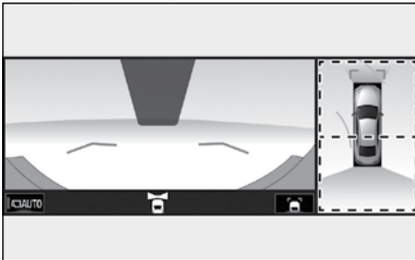
- 3 טובב את גלגל ההגה עד הסוף שמאלה וסע לאחור באיטיות.
- 4 ברגע שקווי הנחיית רוחב הרכב וקווי מקום החניה במקביל, ישר את גלגל ההגה וסע לאחור באיטיות עד שהרכב נכנס לגמרי למקום החניה.
- 5 עצור את הרכב במקום מתאים וסיים את החניה.

תפקוד הגדלה

דגם צג 12.3 אינץ': אם העצמים המוצגים קטנים מכדי לראותם בבירור כאשר מוצגת התמונה הפנורמית, האזור סביב הצד הקדמי או האחורי של הרכב ניתן להגדלה. דגם צג 8 אינץ': אם העצמים המוצגים קטנים מכדי לראותם בבירור כאשר מוצגת התמונה הפנורמית, האזור סביב כל אחד מארבע הפינות של הרכב ניתן להגדלה.

הגדלת התצוגה

- 1 הפעל את חיישן עזר החניה של לקסוס.
- 2 בחר באזור בתצוגת התמונה הפנורמית שברצונך להגדיל. דגם צג 12.3 אינץ' ◀



- בחירת אחד מ-2 האזורים שבתוך הקווים המרוסקים, תגדיל אזור זה. (קווים מנוקדים לא מופיעים בתצוגה בפועל).
- לחזרה לתצוגה רגילה, בחר שוב בתצוגת התמונה הפנורמית.

◀ תצוגה אחורית ותצוגות צד



◀ תצוגה אחורית רחבה ותצוגות צד



- לפרטים אודות תמונה קדמית ואחורית: ← עמ' 127, 135
- דגם צג 12.3 אינץ': כאשר המתג הראשי לחוץ בעוד שמוצגות תצוגת צד ותמונה קדמית רחבה, מוצג מסך הגדרות המידע.

⚠ אזהרה

- כאשר נורת ביקורת החיישן בתצורת עזר החניה של לקסוס דולקת באדום או שנשמע זמזום רציף, הקפד לבדוק מיד את האזור הקרוב סביב הרכב ואל תמשיך הלאה עד להבטחתם של תנאים בטיחותיים, אחרת עלולה להתרחש תאונה בלתי צפויה.

התאמה אישית של צג התמונה הפנורמית

צבע הרכב המוצג בצג התמונה הפנורמית ניתן לשינוי.

שינוי צבע המרכב המוצג בצג התמונה הפנורמית

1 הצגת מסך תמונה נעה/תמונה שקופה. (← עמ' 126)

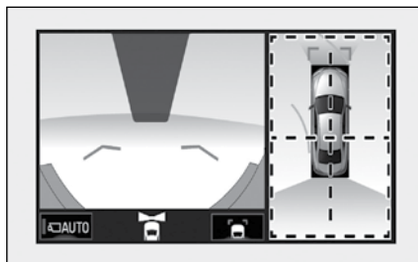
2 בחר .

3 בחר את הצבע הרצוי.



[A] הצגת העמוד הבא

◀ דגם צג 8 אינץ'



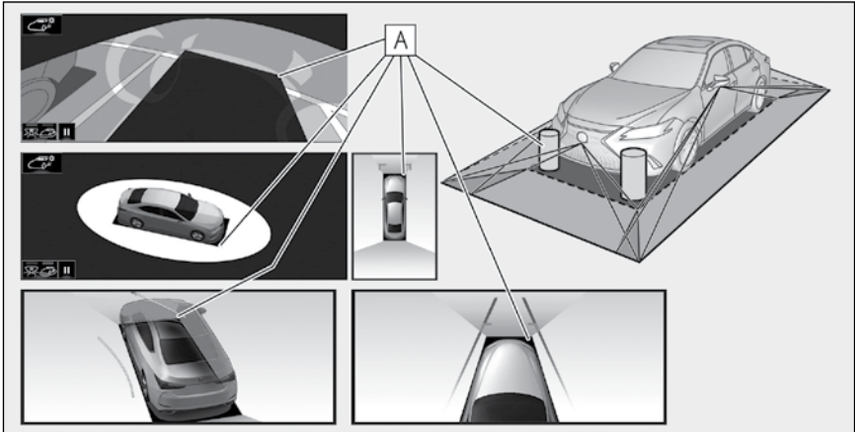
- בחירת אחד מ-4 האזורים שבתוך הקווים המרוסקים, תגדיל אזור זה. (קווים מנוקדים לא מופיעים בתצוגה בפועל).
- לחזרה לתצוגה רגילה, בחר שוב בתצוגת התמונה הפנורמית.
- תפקוד ההגדלה פועל כאשר מתקיימים כל התנאים המפורטים להלן:
 - כאשר מוצגת התמונה הקדמית רחבת הזווית והתמונה הפנורמית/תמונת המרווח הצדי והתמונה הפנורמית/תמונה אחורית פנורמית/תמונה אחורית רחבת זווית והתמונה הפנורמית.
 - מהירות הרכב מתחת לכ-12 קמ"ש.
 - חיישן עזר החניה של לקסוס מופעל.
 - במצבים הבאים, תבוטל אוטומטית התצוגה המוגדלת.
 - מהירות הרכב היא כ-12 קמ"ש או גבוהה יותר.
 - חיישן עזר החניה של לקסוס ב-OFF.
 - כאשר התצוגה מוגדלת, קווי ההנחיה לא יוצגו.

אמצעי זהירות למסך תצוגה פנורמית

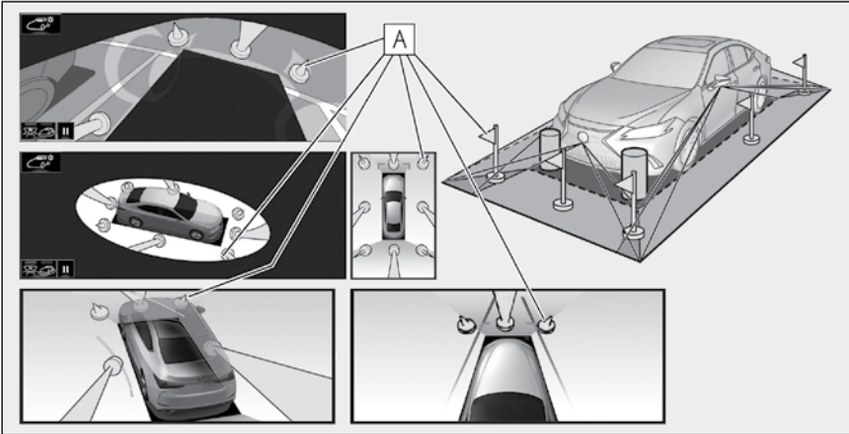
אזור מוצג במסך

אזור התמונה של התצוגה הפנורמית

מסך התצוגה הפנורמית מציג תמונה של סביבת הרכב. מאחר והתצוגה הפנורמית מעבדת ומציגה תמונות בהתבסס על כביש שטוח, אין היא יכולה לתאר את מיקומם של עצמים תלת ממדיים (כדוגמת פגושי רכב וכד') הנמצאים במקום גבוה יותר מפני הכביש. אפילו אם יש מקום בין הפגושים של הרכב ובתמונה לא נראית סבירות להתנגשות, שני הרכבים במסלול התנגשות. בדוק ישירות את בטיחות הסביבה.

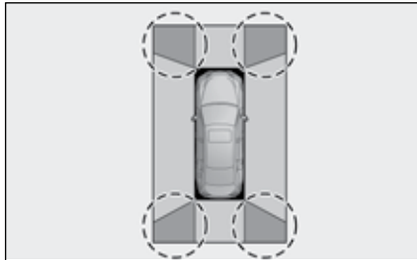


[A] עצמים הממוקמים באזורים המוצללים לא יוצגו במסך.



[A] חלקים של העצמים הבולטים מעבר לגובה מסוים לא ניתן להציג במסך.

- מאחר והתמונות המתקבלות מארבע מצלמות מעובדות ומוצגות בתקן של כביש שטוח; יתכן שהתצוגה הפנורמית/התמונה הנעה/התמונה השקופה/תמונת מרווח הצד/תצוגת פינה יוצגו בצורה הבאה.
- עצמים עלולים להיראות ממוטטים; דקים או גדולים מהרגיל.
- עצם בעל מיקום גבוה יותר מזה של פני הכביש עלול להיראות רחוק יותר מאשר הוא בפועל או שלא להיראות כלל.
- עצמים גבוהים עשויים להופיע כבולטים מאזורים שאינם מוצגים של התמונה. שינויי בהירות תמונה עלולים להופיע בכל מצלמה.
- את התמונה המוצגת ניתן להטות על ידי הטיית גוף הרכב, שינוי גובה הרכב וכד', תלוי במספר הנוסעים, כמות המטען, כמות הדלק וכד'.
- אם הדלתות הקדמיות או מכסה תא המטען אינם סגורים לחלוטין; לא מוצגים לא התמונה ולא הקווים הנחים.
- יחסי המיקום של סמל הרכב ופני הכביש או המכשול עשויים להיות שונים מהמיקומים בפועל.
- האזורים השחורים של בקרת סמל הרכב הם אזורים שאינם נלכדים על ידי המצלמה.
- תמונות כדוגמת אלו הבאות הן משולבות ולכן ייתכן שיהיה קשה לראות אזורים מסוימים.

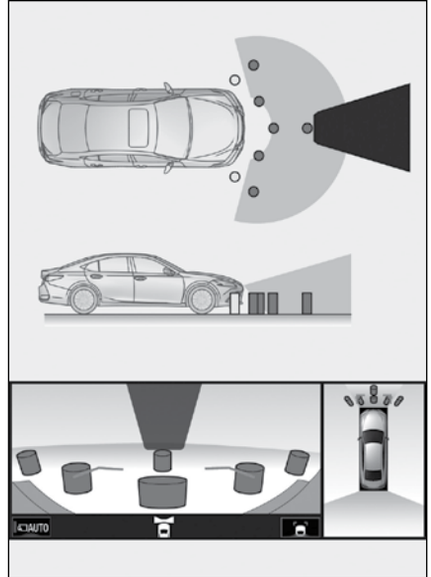


אזהרה ⚠

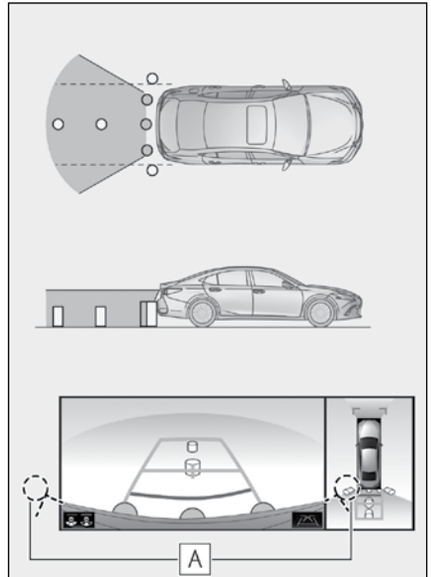
- כאשר נורת ביקורת החיישן בתצורת עזר החניה של לקסוס דולקת באדום או שנשמע זמזם רציף, הקפד לבדוק מייד את האזור הקרוב סביב הרכב ואל תמשיך הלאה עד להבטחתם של תנאים בטיחותיים, אחרת עלולה להתרחש תאונה בלתי צפויה.

אזור התמונה הנלכד על ידי המצלמה

תמונה קדמית רחבת זווית

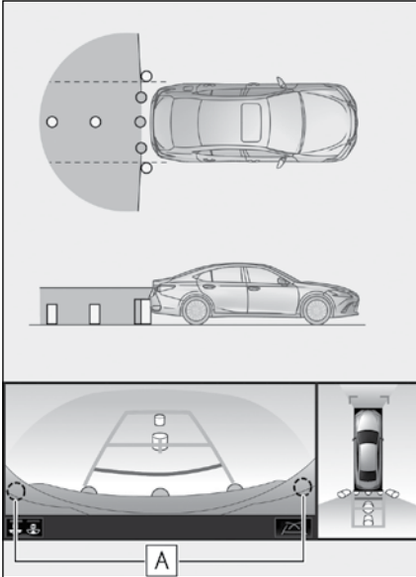


תמונה אחורית



[A] האזור סביב שתי פינות הפגוש לא יוצגו.

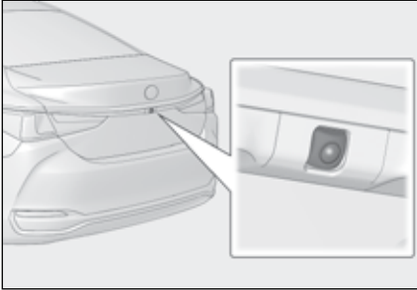
מראה אחורי רחב



[A] האזור סביב שתי פינות הפגוש לא יוצגו.

- הסתרה בשחור נעשית להבדלי איתור מרחוק לקדמת הרכב.
- האזור המכוסה על ידי המצלמה מוגבל. עצמים הקרובים לאחת מפינות הפגוש או מתחתיו לא ניתן לראות במסך.
- האזור המוצג במסך יכול להשתנות בהתאם לכיוון הרכב או תנאי הכביש.
- המצלמה משתמשת בעדשה מיוחדת. המרחק המוצג בתמונה המסך יהיה שונה מהמרחק בפועל.

מצלמה אחורית



שימוש במצלמה

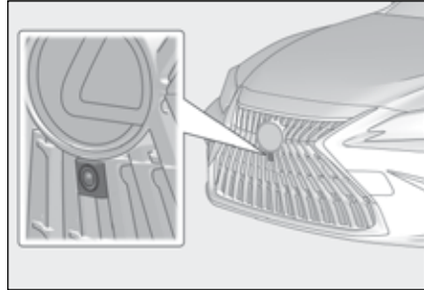
אם לכלוך או גופים זרים (כדוגמת טיפות מים, שלג, בוץ וכד') נצמדו לעדשת המצלמה, היא לא תוכל לשרר תמונה ברורה. במקרה זה, שטוף אותה בכמות מים גדולה ונגב את העדשה בעזרת מטלית נקייה, רכה ורטובה.

שים לב ⚠

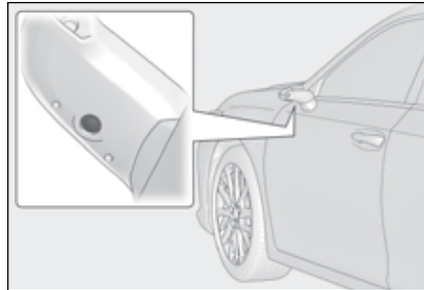
- מחוון עזר החניה עלול שלא לפעול כתקנו במקרים הבאים.
- במקרה של חבטה במצלמה, המיקום וזווית ההתקנה שלה עלולים להשתנות.
- מאחר ולמצלמה מבנה העמיד בפני מים, אין לנתק, לפרק או לשנותה. הדבר עלול לגרום לפעולה שגויה.
- כאשר מנקים את עדשת המצלמה, שטוף את המצלמה בכמות מים גדולה ונגב אותה במטלית רכה ורטובה. שפשוף בחוזקה של עדשת המצלמה עלול לשרוט אותה ולגרום לחוסר יכולתה לשרר תמונה ברורה.
- מנע הידבקות תמיסות אורגניות, ווקס למכוניות ותכשירי ניקוי חלונות לעדשת המצלמה. אם קרה הדבר, נקה זאת בהקדם האפשרי.

המצלמה

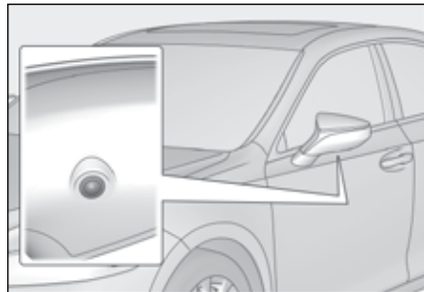
המצלמות לצג המראה הפנורמי ממוקמות כמתואר באיור. מצלמה קדמית



מצלמות צדיות (דגם A)



מצלמות צדיות (דגם B)

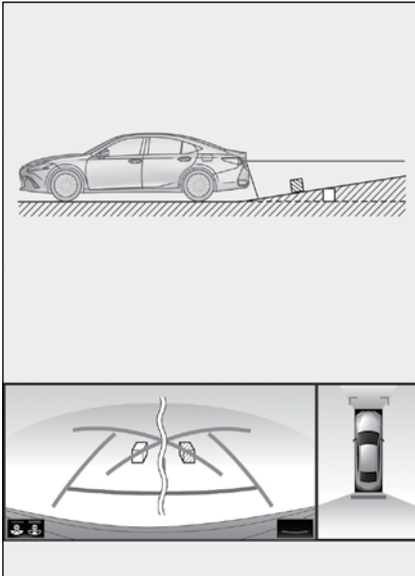


הבדלים בין המסך לבין הכביש בפועל

- קווי המרחק המנחים וקווי רוחב הרכב עלולים שלא להיות מקבילים לקווי החלוקה של מקום החניה, אפילו אם הם נראים כך. הקפד לבדוק ויזואלית.
- המרחק בין קווי הרוחב של הרכב וקווי ההפרדה משמאל ומימין של מקום החניה עשויים שלא להיות מקבילים, אפילו אם הם נראים כך. הקפד לבדוק ויזואלית.
- קווי הנחיית המרחק מקנים מרחק מנחה למשטחי כביש שטוחים. בכל אחד מהמצבים הבאים, ישנו מרווח טעות בין הקווים המנחים על המסך לבין המרחק בפועל/מסלול הכביש.

כאשר הקרקע מאחורי הרכב נוטה כלפי מעלה בחדות

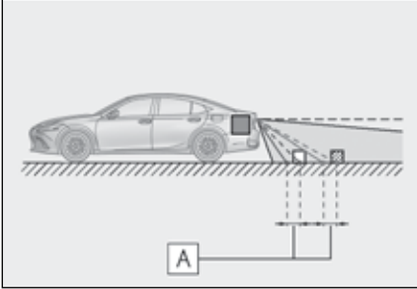
קווי הנחיית המרחק נראים כקרובים יותר לרכב מאשר הם במציאות. בגלל זה, העצמים יופיעו כאילו והם רחוקים יותר מאשר הם בפועל. באותה הדרך, יהיה מרווח שגיאה בין הקווים המנחים לבין המרחק בפועל/מסלול הכביש.

**שים לב**

- אם הטמפרטורה משתנה במהירות, כמו למשל כאשר שופכים מים חמים על הרכב במזג אוויר קר, המערכת עלולה שלא לפעול בצורה רגילה.
- כאשר רוחצים את הרכב, אל תפעיל סילוני מים על המצלמה או בסביבת המצלמה. אי הקפדה על כך עלולה לגרום לתקלה במצלמה.
- אל תחשוף את המצלמה לחבטות חזקות שכן אלו עלולות לגרום לתקלה. אם קרה הדבר, דאג לבדיקת הרכב במוסך מורשה, מומלץ בסוכנות משנה לקסוס.

כאשר חלק כלשהו של הרכב שוקע

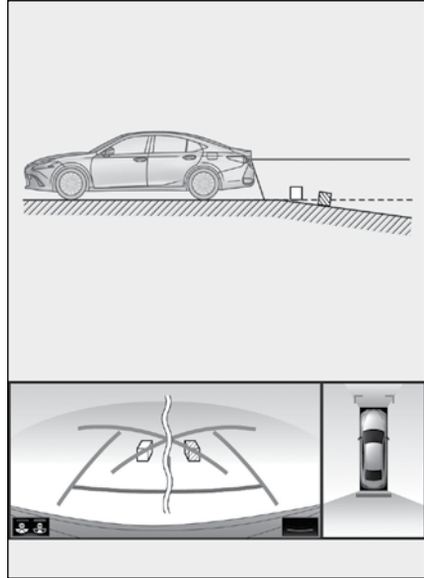
כאשר חלק כלשהו של הרכב נוטה בגלל מספר הנוסעים איתך או אופן חלוקת המטען, יש מרווח טעות בין הקווים המנחים על המסך לבין המרחק בפועל/המסלול על הכביש.



[A] מרווח שגיאה

כאשר הקרקע מאחורי הרכב נוטה כלפי מטה בחדות

קווי הנחיית המרחק נראים כרחוקים יותר לרכב מאשר הם במציאות. בגלל זה, העצמים יופיעו כאילו והם קרובים יותר מאשר הם בפועל. באותה הדרך, יהיה מרווח שגיאה בין הקווים המנחים לבין המרחק בפועל/מסלול הכביש.

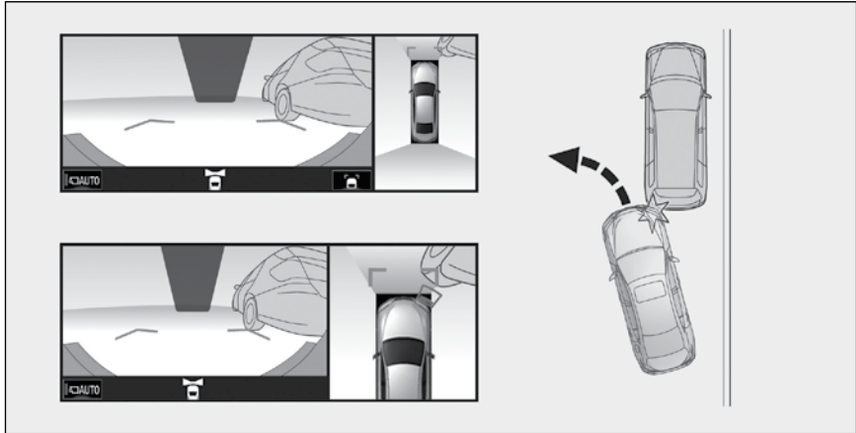


עיוות של גופים תלת ממדיים במסך

היכן שיש גופים תלת ממדיים (כדוגמת פגושי רכב וכד') בסמוך, במיקום גבוה מפני הכביש, נקוט משנה זהירות בעת השימוש בבאים.

תצוגת תמונה פנורמית (כולל תצוגת מוגדלת), תמונת מרווח צדי ותצוגת תמונת פנייה

מאחר והתצוגה הפנורמית, תמונת המרווח הצדי ותמונת הפנייה מעובדות ומוצגות תמונות בהתבסס על כביש שטוח, אין היא יכולה לתאר את מיקומם של עצמים תלת ממדיים (כדוגמת פגושי רכב וכד') הנמצאים במקום גבוה יותר מפני הכביש. לדוגמה, למרות שמופיע שיש מקום בין הפגושים של שני כלי רכב, באיור להלן ולא נראה שהם עומדים להתנגש, במציאות, עלולה להתרחש תאונה.

**אזהרה**

- כאשר נורת ביקורת החיישן בתצורת עזר החניה של לקסוס דולקת באדום או שנשמע זמזם רציף, הקפד לבדוק מייד את האזור הקרוב סביב הרכב ואל תמשיך הלאה עד להבטחתם של תנאים בטיחותיים, אחרת עלולה להתרחש תאונה בלתי צפויה.

כאשר מתקרבים לעצמים תלת ממדיים

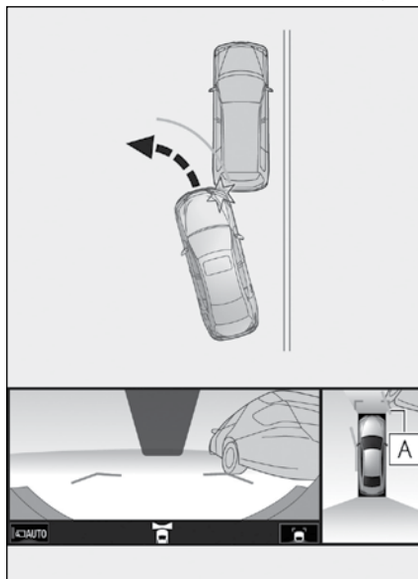
קווי המסלול המשוער פונים לעצמים בעלי משטח שטוח (כדוגמת כביש). לא ניתן לקבוע את המיקום של עצמים תלת ממדיים (כמו כלי רכב לדוגמה) באמצעות קווי המסלול המשוער וקווי הנחיית המרחק.
כאשר מתקרבים לעצם תלת ממדי הבולט החוצה (כדוגמת משטח מטען של משאית), היזהר מהדברים הבאים.

אזהרה

- כאשר נורת ביקורת החיישן בתצורת עזר החניה של לקסוס דולקת באדום או שנשמע זמזם רציף, הקפד לבדוק מייד את האזור הקרוב סביב הרכב ואל תמשיך הלאה עד להבטחתם של תנאים בטיחותיים, אחרת עלולה להתרחש תאונה בלתי צפויה.

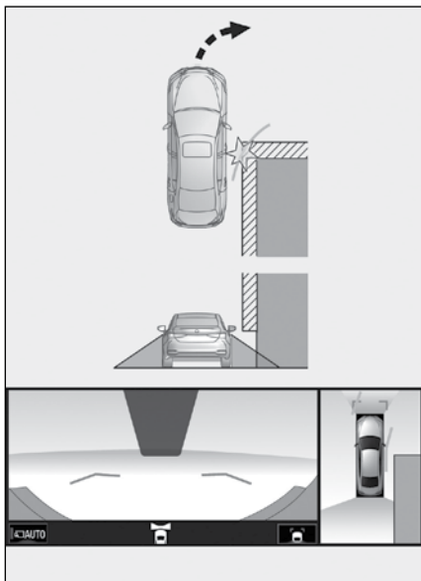
קווי מסלול משוער

מאחר וקווי המסלול המשוער מוצגים עבור כביש שטוח, אין היא יכולה לתאר את מיקומם של גופים תלת מימדיים (כדוגמת פגושי רכב וכד') הנמצאים במקום גבוה יותר מפני הכביש. אפילו אם הפגושים של הרכב נמצאים מחוץ לקו המסלול המשוער בתמונה, במציאות, הרכבים נמצאים על מסלול התנגשות.

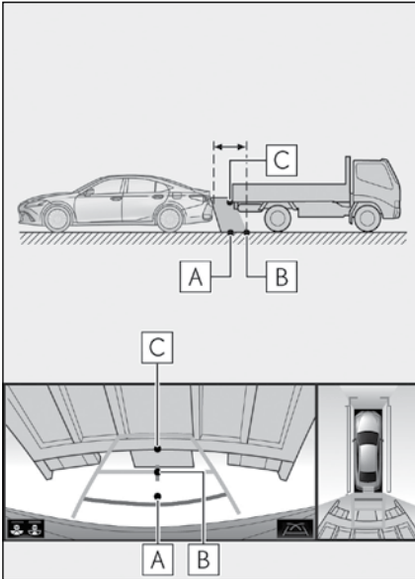


[A] קו מסלול משוער

עצמים תלת ממדיים (כדוגמת שלוחה של קיר או משטח מטען של משאית) במיקומים גבוהים עשויים שלא להיות מוקרנים על המסך. בדוק ישירות את בטיחות הסביבה.

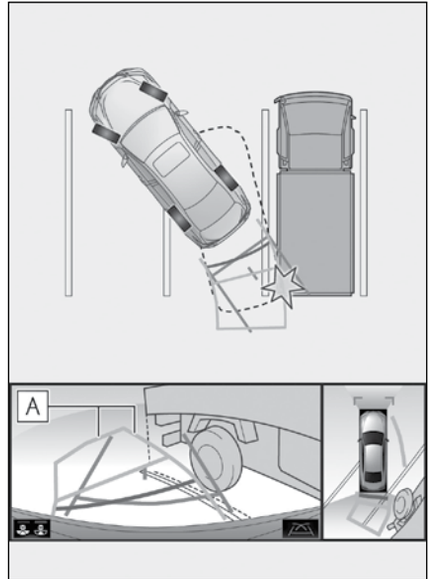
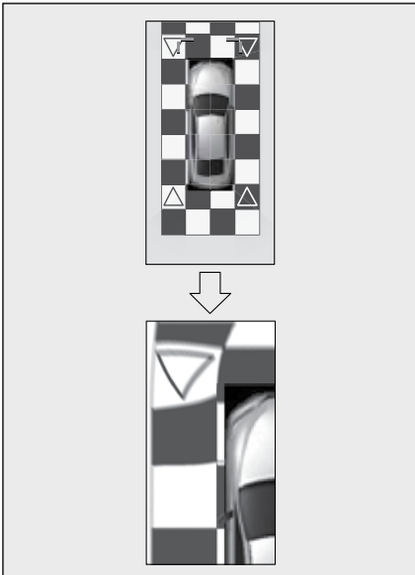


בדוק ויזואלית את הסביבה שמאחורי הרכב. במקרה המוצג להלן, המשאית נראית כאילו והיא מחוץ לקווי המסלול המשוער והרכב אינו נראה כעומד להתנגש במשאית. מכל מקום, המרכב האחורי של המשאית עשוי למעשה לחצות מעבר לקווי המסלול המשוער. במציאות, אם תיסע לאחור על פי קווי המסלול המשוער, הרכב עלול לפגוע במשאית.



תפקוד הגדלה

כאשר התצוגה הפנורמית מוגדלת, קירות וקווים בכביש בתצוגה הפנורמית המוגדלת עשויים להיראות מעוותים יותר מאלה בתצוגה הפנורמית הרגילה.



[A] קווי מסלול משוער

קווים מנחי מרחק

בדוק ויזואלית את הסביבה שמאחורי הרכב. על המסך, נראה שמשאית חונה בנקודה B. מכל מקום, במציאות, אם תיסע לאחור בנקודה A, אתה תיפגע במשאית. במסך, נראה שנקודה A קרובה ונקודה C רחוקה יותר. מכל מקום, במציאות, המרחק לנקודה A ו-C זהה ונקודה B רחוקה יותר מאשר A ו-C.

דברים שעליך לדעת

אם שמת לב לתופעות כלשהן

אם אתה שם לב לאחד מהתסמינים הבאים, פנה לגורם האפשרי ולפתרון ובדוק שוב. אם התופעה לא נפתרה על ידי הפתרון המוצע, דאג לבדיקת הרכב במוסך מורשה, מומלץ בסוכנות משנה לקסוס.

תופעה	גורם אפשרי	פיתרון
קשה לראות את התמונה	<ul style="list-style-type: none"> • הרכב באזור חשוך • כאשר הטמפרטורה סביב העדשה נמוכה או גבוהה • כאשר הטמפרטורה החיצונית נמוכה • יש טיפות מים על המצלמה • בחוץ יורד גשם או שיש לחות • גוף זר (בוץ למשל) נצמד למצלמה • קרני השמש או פנסים קדמיים מקרינים ישירות אל תוך המצלמה • הרכב נמצא מתחת לתאורה פלורסצנטית, תאורת סודיום, תאורת כספית וכד' 	<p>סע לאחור תוך כדי בדיקה ויזואלית של סביבת הרכב (חזור והשתמש בצג ברגע שהתנאים השתפרו) תהליך כוונון איכות התמונה הפנורמית זהה לתהליך הכוונון של מסך. (← עמ' 29)</p>
התמונה מטושטשת	<p>כללון או גופים זרים (כדוגמת טיפות מים, שלג, בוץ וכד') נצמדו לעדשת המצלמה.</p>	<p>שטוף את המצלמה בכמות מים גדולה ונגב את העדשה בעזרת מטלית נקייה, רכה ורטובה.</p>
התמונה איננה מיושרת	<p>המצלמה או סביבתה ספגו חבטה חזקה.</p>	<p>דאג לבדיקת הרכב במוסך מורשה, מומלץ בסוכנות משנה לקסוס.</p>
	<p>מיקום המצלמה איננו מיושר</p>	<p>דאג לבדיקת הרכב במוסך מורשה, מומלץ בסוכנות משנה לקסוס.</p>
הקווים המנחים מאוד רחוקים מיישור.	<ul style="list-style-type: none"> • הרכב נוטה. (יש מטען כבד ברכב, לחץ האוויר בצמיגים נמוך מדי) • כתוצאה מנקר וכד') נעשה שימוש ברכב כאשר זה בשיפוע. 	<p>אם קרה הדבר כתוצאה מגורמים אלו, אין הדבר מצביע על קיומה של תקלה. סע לאחור תוך כדי בדיקה ויזואלית של סביבת הרכב</p>
קווי המסלול המשוער זזים למרות שגלגל ההגה ישר.	<p>יש תקלה באות היוצא מחיישן ההיגוי.</p>	<p>דאג לבדיקת הרכב במוסך מורשה, מומלץ בסוכנות משנה לקסוס.</p>

פיתרון	גורם אפשרי	תופעה
סגור את מכסה תא המטען. אם הדבר לא פותר את התופעה, דאג לבדיקת הרכב במוסך מורשה, מומלץ בסוכנות משנה לקסוס.	מכסה תא המטען פתוח.	לא מוצגים קווים מנחים
דאג לבדיקת הרכב במוסך מורשה, מומלץ בסוכנות משנה לקסוס.	<ul style="list-style-type: none"> • התקנה חזרה של מצבר ה-12 וולט • גלגל ההגה הוזז תוך כדי התקנה חזרה של מצבר ה-12V. • מתח מצבר ה-12V נמוך. • הותקן מחדש חיישן ההיגוי. • יש תקלה באות היוצא מחיישן ההיגוי. 	מוצגת 
פעל על פי תהליך התיקון לתקלות חיישן עזר החניה של לקסוס. (ראה בספר "הוראות ההפעלה לנהג")	יתכן שחיישן עזר החניה של לקסוס אינו פועל או מלוכלך.	לא ניתן להגדיל את תצוגת התמונה הפנורמית לא ניתן להציג תמונה שקופה/תמונה נעה/ תמונה מרווח צד/תמונת פנייה

רישיון מוצר

This product contains eT-Kernel Multi-Core Edition™ real-time OS of eSOL Co.,Ltd.
Copyright (c) 2021 eSOL Co.,Ltd.

eT-Kernel Multi-Core Edition™ is a trademark of eSOL Co.,Ltd in Japan.

T-Kernel

This Product uses the Source Code of T-Kernel under T-License granted by the
Tron Forum (www.tron.org).

6-1. הפעלת טלפון (מערכת דיבורית לטלפונים**סלולריים)**

- 156.....מדריך ייחוס מהיר
- 157.....עקרונות בסיסיים
- ביצוע שיחת טלפון באמצעות
- 160..... מערכת הדיבורית של Bluetooth®
- קבלת שיחת טלפון באמצעות
- 164..... Bluetooth® מערכת הדיבורית של
- שיחה במערכת הדיבורית
- 165..... של Bluetooth®
- תפקודי הודעות
- 167..... בטלפון Bluetooth®

6-2. הגדרות

- 172..... הגדרות טלפון

6-3 מה לעשות במקרה של...

- 181..... איתור תקלות

הפעלת מערכת הדיבורית Bluetooth®:

- בתפקודים הבאים ניתן להשתמש להפעלת הטלפון:
- רישום/חיבור מכשיר Bluetooth® (← עמ' 31)
 - חיוג באמצעות מערכת הדיבורית של Bluetooth® (← עמ' 160)
 - קבלת שיחה באמצעות מערכת הדיבורית של Bluetooth® (← עמ' 164)
 - שיחה במערכת הדיבורית של Bluetooth® (← עמ' 165)

תפקוד הודעות

- בתפקוד הבא ניתן להשתמש לתפקוד ההודעות:
- שימוש בתפקוד הודעות טלפון Bluetooth® (← עמ' 167)

הגדרת טלפון

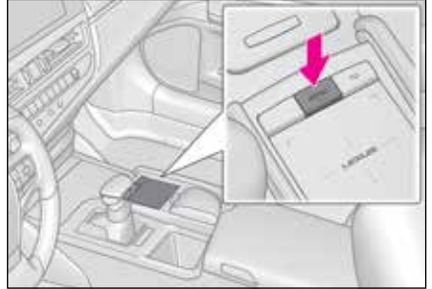
- ניתן לבצע במערכת את ההגדרות הבאות:
- הגדרות טלפון (← עמ' 172)
 - הגדרות Bluetooth® (← עמ' 35)

מדריך ייחוס מהיר

הפעלת מסך הטלפון

ניתן להגיע למסך הטלפון בשיטה הבאה:

- 1 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) Remote Touch -1.



- 2 בחר "Phone" (טלפון).

מסך תפריט משנה "Phone" (טלפון)



- [A] בחר להצגת מסך "History" (היסטוריה). (← עמ' 161)
- [B] בחר להצגת מסך "Favourites" (מועדפים). (← עמ' 161)
- [C] בחר להציג את מסך "Contacts" (אנשי קשר). (← עמ' 161)
- [D] בחר להצגת מסך "Keypad" (לוח מקשים). (← עמ' 163)
- [E] בחר לשנות מכשיר אם יש יותר מטלפון אחד רשום.
- [F] בחר להציג את מסך "Message" (הודעות). (← עמ' 167)

אזהרה ⚠️

- תוך כדי נסיעה, אל תפעיל את הטלפון הסלולרי.
- מכשיר השמע שלך מצויד באנטנות Bluetooth®. אנשים בעלי קוצבי לב המושתלים בגופם או אמצעים קרדיאליים אחרים חייבים לשמור מרחק סביר בינם לבין אנטנות Bluetooth®. גלי הרדיו עשויים להשפיע על פעולתם של התקנים רפואיים כגון אלו.
- לפני השימוש במכשירי Bluetooth®, אנשים המשתמשים בצויד רפואי חשמלי מסוג שאינו קוצבי לב או אמצעי הסדרת קצב לב אחרים, חייבים להיוועץ עם יצרן הצויד לשם קבלת מידע ביחס לפעולת הצויד בתנאי השפעה של גלי רדיו. לגלי רדיו עלולים להיות השפעות בלתי צפויות על פעולתו של צויד רפואי כדוגמת זה שצוין.

שים לב ⚠️

- אל תשאיר ברכב את הטלפון הסלולרי. הטמפרטורה בתוך הרכב עלולה לעלות לרמה העלולה להסב נזק לטלפון.

עקרונות בסיסיים

מערכת הדיבורית מאפשרת ביצוע שיחות וקבלת שיחות ללא צורך בהסרת ידיך מגלגל ההגה.

מערכת זו תומכת ב-Bluetooth®. המאפשרת שימוש בטלפונים סלולריים ללא חיווט ובלי שימצאו בתושבתם. תהליך הפעלת הטלפון מוסבר כאן.

כאשר נוצר חיבור Apple CarPlay, תפקודי הטלפון יבוצעו באמצעות Apple CarPlay במקום מערכת הדיבורית*.

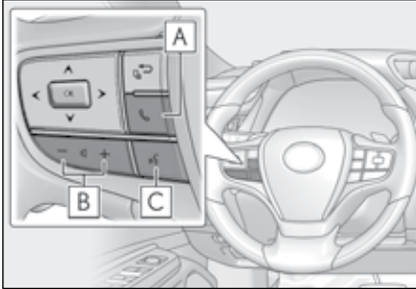
*: תפקוד זה אינו זמין במדינות או באזורים מסוימים.

- לא מובטח שמערכת זאת תפעל עם כל מכשירי Bluetooth®.
- אם מכשיר הטלפון שלך אינו תומך ב-Bluetooth®, מערכת זו אינה יכולה לפעול.
- בתנאים הבאים, המערכת עשויה שלא לפעול:
 - הטלפון הסלולרי כבוי.
 - המיקום הנוכחי מחוץ לאזור התקשורת.
 - הטלפון הסלולרי אינו מחובר.
 - הסוללה בטלפון הסלולרי חלשה.
 - כאשר נעשה שימוש במערכת הדיבורית או בשמע Bluetooth® בו זמנית, עלולות להתעורר הבעיות הבאות:
 - יתכן ויתנתק חיבור ה-Bluetooth®.
 - עשוי להישמע רעש בהשמעת שמע Bluetooth®.
 - רעש חלש עשוי להישמע במהלך שיחות טלפון.

שימוש במתג הטלפון/מיקרופון

מתג בגלגל ההגה

על ידי לחיצה על מתג הטלפון, ניתן לקבל שיחה או לסיימה בלי להסיר את הידיים מגלגל ההגה.



[A] מתג TEL

- התחלת שיחה
- סיום שיחה
- סיום חיוג
- בתלות במערכת, אם המתג נלחץ כאשר נוצר חיבור Apple CarPlay, יישום הטלפון Apple CarPlay יוצג במסך המערכת*.

[B]

- מתג בקרת עוצמת שמע
- לחץ על צד ה- "+" להגברת עוצמת השמע.
- לחץ על צד ה- "-" להפחתת עוצמת השמע.

[C]

- מתג דיבור
 - לחץ על לחצן הדיבור כדי להפעיל את מערכת הפקודות הקוליות. (← עמ' 100)
 - לביטול הזיהוי הקולי, לחץ והחזק את לחצן הדיבור.
- *: תפקוד זה אינו זמין במדינות או באזורים מסוימים.

רישום/חיבור טלפון Bluetooth®

לשימוש במערכת הדיבורית לטלפון סלולרי, חובה לרשום את הטלפון במערכת. (← עמ' 31)

חיבור מכשיר Bluetooth®

◀ חיבור מכשיר נוסף

- 1 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) - Remote Touch.
 - 2 בחר "Phone" (טלפון).
 - 3 בחר "Select device" (בחירת מכשיר) בתפריט המשנה.
 - 4 בחר "Add device" (הוספת מכשיר).
 ● כאשר מחובר מכשיר Bluetooth® אחר, מוצג מסך אישור. לניתוק מכשיר Bluetooth®, בחר "Yes" (כן).
 - 5 פעל על פי השלבים ב- "Registering a Bluetooth® phone for the first time" (רישום מכשיר טלפון Bluetooth® בפעם הראשונה) החל משלב 5. (← עמ' 31)
- ◀ בחירת מכשיר רשום
- 1 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) - Remote Touch.
 - 2 בחר "Phone" (טלפון).
 - 3 בחר "Select device" (בחירת מכשיר) בתפריט המשנה.
 - 4 בחר במכשיר שברצונך לחבר.
 - 5 בדוק שמסך האישור מוצג עם השלמת החיבור.
- אם מוצגת הודעת תקלה, פעל על פי ההנחיות במסך ונסה שנית.
- תצוגת חיבור טלפון Bluetooth®**
- מצב טלפון Bluetooth® מופיע בצד הימני העליון של המסך. (← עמ' 18)

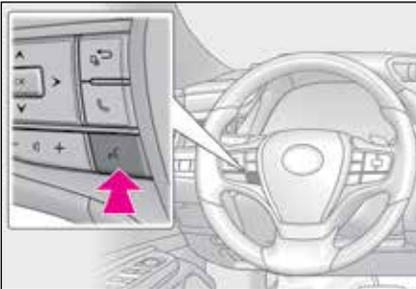
- ישנה השפעה שלילית על איכות הצליל בגלל הטלפון ו/או הרשת בה נעשה שימוש.

שים לב ⚠

- אל תיגע ואל תניח חפצים חדים ליד המיקרופון. הדבר עלול לגרום לתקלות.

מערכת פקודות קוליות

לחץ על מתג זה להפעלת מערכת הפקודות הקוליות.



- ניתן להפעיל את מערכת הפקודות הקוליות ולהפעיל את רשימת הפקודות שלה. (← עמ' 100)

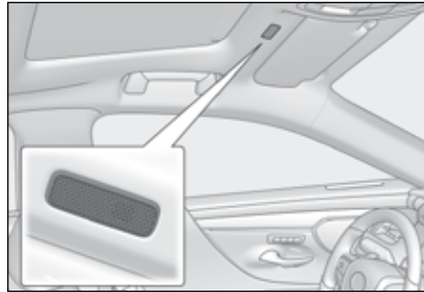
אודות אנשי הקשר ברשימת הקשר

- הנתונים הבאים שמורים לכל טלפון רשום. כאשר מחובר טלפון אחר, לא ניתן לקרוא את הנתונים הרשומים הבאים:
- נתוני קשר
- נתוני חיוג היסטוריה
- נתונים מועדפים
- נתוני תמונה
- הגדרות כל הטלפונים
- הגדרות הודעה
- כאשר מבוטל רישום טלפון, גם הנתונים המופיעים לעיל נמחקים.

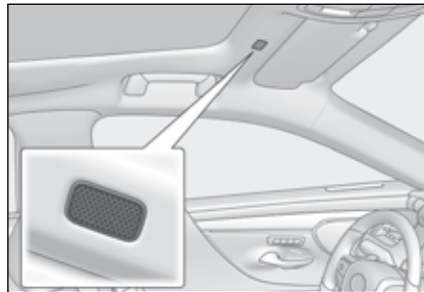
מיקרופון ■

במיקרופון נעשה שימוש כאשר מדברים בטלפון.

דגם A ◀



דגם B ◀



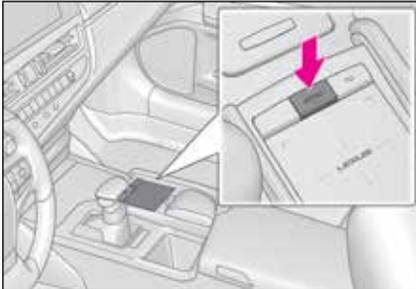
- הקול של הצד האחר יישמע מהרמקולים הקדמיים. המערכת האודיו/ויזואל תושתק במהלך שיחות טלפון או כאשר נעשה שימוש בפקודות ללא מגע יד.
- שוחח לסירוגין בטלפון עם איש השיחה שלך. אם שני הצדדים מדברים בו זמנית, הצד השני עלול שלא לשמוע את שנאמר. (זו אינה תקלה).
- שמור את קול הצלצול בעוצמה נמוכה. אחרת, קולו של המתקשר עשוי להישמע מחוץ לרכב ותהודת הקול עלולה לעלות. כאשר אתה משוחח בטלפון, דבר בבירור בכיוון המיקרופון.
- הצד השני עלול שלא לשמוע אותך בבירור כאשר:
- אתה נוהג בדרך לא סלולה. (כאשר נוצרים רעשי תעבורה יתרים).
- אתה נוהג במהירות גבוהה.
- חלון הגג או החלונות פתוחים.
- פתחי האוויר של מערכת המיזוג מופנים כלפי המיקרופון.
- הרעש של מאורר מיזוג האוויר גבוה.

ביצוע שיחת טלפון באמצעות מערכת הדיבורית של Bluetooth®

לאחר שחובר טלפון Bluetooth, ניתן לבצע חיוג באמצעות מערכת הדיבורית. ישנן מספר שיטות בהן ניתן לבצע שיחה, כמתואר להלן.

שיטות חיוג בטלפון Bluetooth®

- 1 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) 1-Remote Touch.



- 2 בחר "Phone" (טלפון).

- 3 בחר בשיטה הרצויה לחיוג ממנה.

שיטות חיוג ממסך טלפון

- חיוג באמצעות ההיסטוריה (← עמ' 161)

- באמצעות מועדפים (← עמ' 161)

- באמצעות אנשי קשר (← עמ' 161)

- באמצעות לוח המקשים (← עמ' 163)

- באמצעות הודעות (← עמ' 167)

גם הרשימות הבאות זמינות מכל מסך תפקוד

- באמצעות מערכת הפקודות הקוליות (← עמ' 100)

- SOS* (← עמ' 163)

*: דגם צג 12.3 אינץ'

בעת מכירת הרכב או גריטתו

נתונים אישיים רבים נרשמים בזמן שימוש במערכת הדיבורית. בעת מכירת הרכב או גריטתו, אתחל את הנתונים. (← עמ' 53) ● את הנתונים הבאים במערכת ניתן לאתחל:

- נתוני קשר
- נתוני חיוג היסטוריה
- נתונים מועדפים
- נתוני תמונה
- הגדרות כל הטלפונים
- הגדרות הודעה

● עם האתחול, הנתונים וההגדרות יימחקו. תן תשומת לב מרבית בזמן אתחול הנתונים.

באמצעות רשימת המועדפים

ניתן לבצע שיחות באמצעות אנשי הקשר הרשומים שאותם ניתן לבחור מתוך רשימת אנשי הקשר. (← עמ' 178)

- 1 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) - Remote Touch.
- 2 בחר "Phone" (טלפון).
- 3 בחר "Favourites" (מועדפים) בתפריט המשנה ובחר את רשומת הקשר המבוקשת.
- 4 בחר את מספר הטלפון המבוקש.
- 5 בדוק שמוצג מסך החיוג.

באמצעות רשימת אנשי קשר

ניתן לחייג באמצעות נתוני אנשי הקשר המועברים מטלפון סלולרי רשום. (← עמ' 174)
ברשימת הקשר ניתן לרשום עד 5,000 רשומות (מקסימום 4 מספרי טלפון וכתובות דוא"ל לכל רשומת קשר).

- 1 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) - Remote Touch.
- 2 בחר "Phone" (טלפון).
- 3 בחר "Contacts" (אנשי קשר) בתפריט המשנה ובחר את רשומת הקשר המבוקשת.
- 4 בחר את מספר הטלפון המבוקש. "E-mail addresses" (כתובת דוא"ל): בחר להצגת כל כתובות הדוא"ל הרשומות לאיש הקשר.
- 5 בדוק שמוצג מסך החיוג.

חיוג על פי ההיסטוריה

מתוך לשונית "History" (היסטוריה) ניתן לבחור מבין 45 פרטי ההיסטוריה האחרונים (שיחות שלא נענו, נכנסות ויוצאות).

- 1 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) - Remote Touch.
- 2 בחר "Phone" (טלפון).
- 3 בחר "History" (היסטוריה) בתפריט המשנה ובחר את רשומת הקשר המבוקשת.
- 4 אם נבחר איש הקשר שאיננו רשום ברשימת אנשי הקשר, השם מוצג כ-"איש קשר לא ידוע". במקרה זה, בחר את המספר כדי לבצע שיחה כתקנה.

4 בדוק שמוצג מסך החיוג.

● מוצגים סמלי סוג החיוג.

● שיחה שלא נענתה: 

● שיחה נכנסת: 

● שיחה יוצאת: 

● כאשר מבצעים ברציפות חיוג לאותו מספר, רק החיוג האחרון מופיע ברשימת ההיסטוריה.

● כאשר מתקבלת שיחה מאיש קשר שברשימת אנשי הקשר, מוצג שמו.

● מספר שיחות ממתיונות נשמר אף הוא במערכת.

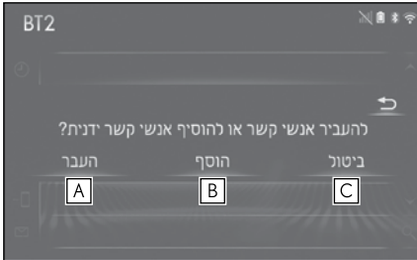
● יתכן ולא ניתן יהיה לבצע שיחות בינלאומיות, תלוי בסוג טלפון ה-Bluetooth® שברשותך.

● הרשימה צריכה לקבץ יחד רשומות עוקבות בעלות אותו מספר טלפון ואותו סוג חיוג. למשל, שתי שיחות מהטלפון הסלולרי של ג'ון יוצגו כדלקמן: ג'ון (2)

● על ידי לחיצה על מתג  בגלגל ההגה, ניתן לבצע חיוג לפריט ההיסטוריה האחרון.

לטלפוני PBAP שאינם תואמי Bluetooth® וטלפוני OPP תואמי Bluetooth®

1 בחר בפריט הרצוי.



- [A] בחר תמיד להעביר אוטומטית את כל אנשי הקשר מהטלפון הסלולרי המחובר. העברת נתוני איש קשר למערכת באמצעות טלפון Bluetooth®.
- [B] בחר להוסיף ידנית איש קשר חדש. פעל על פי השלבים ב"רישום איש קשר חדש לרשימת אנשי הקשר", משלב 2. (← עמ' 177)

[C] בחר לביטול ההעברה.

- אם הטלפון הסלולרי אינו תואם PBAP ולא OPP, לא ניתן להעביר את אנשי הקשר באמצעות Bluetooth®. אולם אנשי קשר ניתן להעביר מהתקן ה-USB. (← עמ' 176)

- תלוי בסוג טלפון ה-Bluetooth®.
- יתכן ויהיה צורך לבצע שלבים נוספים בטלפון בעת העברת נתוני קשר.
- יתכן והתמונה הרשומה ברשימת איש הקשר לא תועבר, תלוי בסוג טלפון Bluetooth® המחובר.

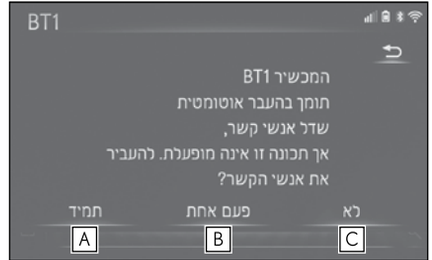
כאשר רשומת איש קשר ריקה

לטלפוני Bluetooth® תואמי PBAP בעת "Automatic Transfer" (העברה אוטומטית) מוגדר מצב On (← עמ' 175)

- אנשי הקשר מועברים אוטומטית.

לטלפוני Bluetooth® תואמי PBAP בעת "Automatic Transfer" (העברה אוטומטית) מוגדר מצב Off (← עמ' 175)

1 בחר בפריט הרצוי.



- [A] בחר תמיד להעביר אוטומטית את כל אנשי הקשר מהטלפון הסלולרי המחובר.
- [B] בחר רק פעם אחת להעביר את כל אנשי הקשר מהטלפון הסלולרי המחובר.
- [C] בחר לביטול ההעברה.

2 בדוק שמסך האישור מוצג עם השלמת הפעולה.

■ **סיוע בכבישים**

תכונה זו משמשת להתקשרות לשירות לקסוס בדרכים. יש לבצע את השיחות רק במקומות בהם זמין שירות לקסוס בדרכים. לשימוש בתפקוד זה, הכרחי לרשום את המדינה. (← עמ' 180)

1 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) -1 Remote Touch.

2 בחר "Phone" (טלפון).

3 בחר ★ "Favourites" (מועדפים) בתפריט המשנה.

4 בחר "Lexus Euro assistance 24" (סיוע לקסוס באירופה 24)

5 בחר .

6 בדוק שמוצג מסך החיוג.

● בתחתית המסך מוצג המיקום הנוכחי של הרכב.

באמצעות לוח מקשים

1 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) -1 Remote Touch.

2 בחר "Phone" (טלפון).

3 בחר  "Keypad" (לוח מקשים) בתפריט המשנה והכנס את מספר הטלפון.

4 בחר  או לחץ על המתג  בגלגל ההגה.

5 בדוק שמוצג מסך החיוג.

● בהתאם לסוג מכשיר ה- Bluetooth® המחובר, יתכן ויהיה צורך לבצע שלבים נוספים בטלפון.

SOS*

*: דגם צג 12.3 אינץ'

■ **תמיכה בשיחת חירום**

בתכונה זו נעשה שימוש לביצוע שיחת חירום ל-100 בלחיצת כפתור (אם ישים בארץ). תפקוד זה אינו זמין כאשר הדיבורית אינה מחוברת. יש לבצע את השיחות רק במקומות בהם זמין חיוג 100.

● תפקוד SOS משמש מערכת אחרת מאשר eCall -1 ERAGLONASS/EVAK (אם קיימת)

1 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) -1 Remote Touch.

2 בחר "Phone" (טלפון).

3 בחר  "Keypad" (לוח מקשים) בתפריט המשנה ובחר "112".

4 בחר 110.

5 בדוק שמוצג מסך החיוג.

● בתחתית המסך מוצג המיקום הנוכחי של הרכב.

- במהלך שיחות בינלאומיות, שם איש הקשר או מספרו עשויים שלא להיות מוצגים נכונה, תלוי בסוג הטלפון הסלולרי שברשותך.
- את צליל הטלפון שהוגדר בהגדרות השמע ניתן לשמוע כאשר ישנה שיחה נכנסת. בתלות בסוג מכשיר טלפון ה-Bluetooth®, גם המערכת וגם טלפון ה-Bluetooth® עשויים להישמע בו זמנית כאשר ישנה שיחה נכנסת. (← עמ' 172)
- תצורת תצוגת שיחה נכנסת ניתנת להגדרה לצג הראשי או לצג הצדי. (← עמ' 173)

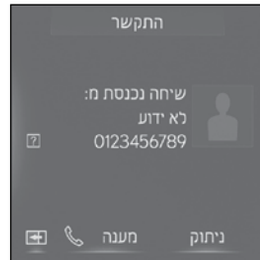
קבלת שיחת טלפון באמצעות מערכת הדיבורית של Bluetooth®

עם קבלת שיחה, מוצג המסך הבא יחד עם אות קולי.
דגם צג 12.3 אינץ': מסך זה יכול להיות מוצג גם בתצוגת צד
שיחות נכנסות

- 1 בחר "Answer" (מענה) / או לחץ על המתג בגלגל ההגה כדי לדבר בטלפון.
צג ראשי

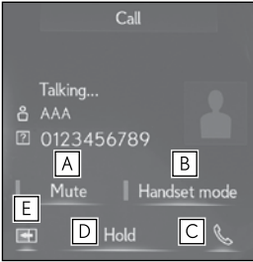


צג צדי*



"Decline" (דחיה): בחר לסירוב קבלת שיחה. לכוונן עוצמת השמע של השיחה הנכנסת: סובב את בורר "PWR•VOL" (הפעלה/עוצמת שמע) או השתמש במתג בקרת עוצמת השמע בגלגל ההגה.
*: דגם צג 12.3 אינץ'

צג צדי*1



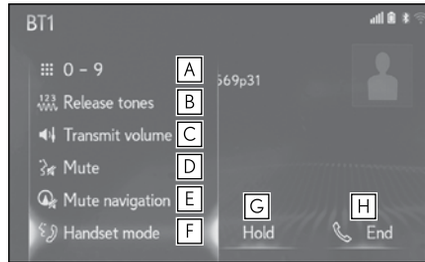
- [A] בחר כדי להשתיק את קולך בפני הצד השני לשיחה.
 - [B] בחר לשנות את תצורת השפופרת בין דיבורית לבין טלפון סלולרי.
 - [C] בחר לסיום שיחה.
 - [D] בחר להעברת שיחה להמתנה. לביטול התפקוד זה, בחר "Activate" (הפעלה)*2. (← עמ' 166)
 - [E] בחר להחליף את מסך התצוגה הנוכחית לצג הראשי.
- 1*: דגם צג 12.3 אינץ'
 2*: יתכן ותפקוד זה לא יהיה זמין, תלוי בסוג טלפון ה-Bluetooth®.

- כאשר אתה מחליף משיחת טלפון סלולרי לדיבורית, יוצג מסך הדיבורית שבו תוכל להפעיל את התפקודים שלו.
- החלפה בין טלפון סלולרי לבין דיבורית ניתנת לביצוע על ידי הפעלת ישירה של הטלפון הסלולרי.
- שיטות ההעברה וההפעלות יהיו שונות בתלות בסוג הטלפון הסלולרי שברשותך.
- להפעלת הטלפון הסלולרי, ראה נא במדריך ההפעלה המסופק עם הטלפון.
- דגם צג 12.3 אינץ': מסך זה ניתן להציג בצג הראשי או בצג הצדי. (← עמ' 173)

שיחה במערכת הדיבורית של Bluetooth®

תוך כדי שיחה בטלפון, מוצג המסך הבא. הפעולות המתוארות להלן ניתנות לביצוע במסך זה. דגם צג 12.3 אינץ': מסך זה יכול להיות מוצג גם בתצוגת צד הפעלת מסך החיוג

צג ראשי



- [A] בחר להצגת את לוח המקשים לשליחת צלילים. (← עמ' 166)
 - [B] בחר לשליחת צליל. לחצן זה מופיע רק כאשר מחויג מספר הכולל (w) בתצורת דיבורית. (← עמ' 166)
 - [C] בחר לכוונון עוצמת הקול שאותה ישמע הצד השני לשיחה. (← עמ' 166)
 - [D] בחר כדי להשתיק את קולך בפני הצד השני לשיחה.
 - [E] בחר כדי להשתיק את הדרכת מסלול הניווט בזמן שיחת טלפון.*1
 - [F] בחר לשנות את תצורת השפופרת בין דיבורית לבין טלפון סלולרי.
 - [G] בחר להעברת שיחה להמתנה. לביטול התפקוד זה, בחר "Activate" (הפעלה)*2. (← עמ' 166)
 - [H] בחר לסיום שיחה.
- 1*: דגם צג 12.3 אינץ'
 2*: יתכן ותפקוד זה לא יהיה זמין, תלוי בסוג טלפון ה-Bluetooth®.

שליחת צלילים

באמצעות לוח מקשים

1 בחר  "0-9" בתפריט המשנה.

2 הקש את מספר הטלפון המבוקש.

על ידי בחירת "Release Tones" (צלילי שחרור)

"Release Tones" מופיע כאשר את חיוג רציף כולל (w) רשום ברשימת אנשי הקשר. פעולה זאת ניתן לבצע תוך כדי נסיעה.

1 בחר  "Release tones" (צלילי שחרור) בתפריט המשנה.

● אות צליל רצוף או מחרוזת תווים הכוללת מספר ואת התווים p או w. (למשל #1023w0133605)

● כאשר נעשה שימוש בצליל העצירה "p", עד לצליל העצירה הבא יישלחו אוטומטית נתוני הצליל בחלוף 2 שניות. כאשר נעשה שימוש בצליל עצירה "w", נתוני הצליל עד לצליל העצירה הבא יישלחו אוטומטית לאחר ביצוע הפעולה על ידי המשתמש.

● בצלילי שחרור ניתן להשתמש עד להשגת פעולה אוטומטית של טלפון המבוסס על שירות כדוגמת מזכירה אלקטרונית או שירות טלפוני של בנק. ניתן לרשום ברשימת הקשר מספר טלפון בעל אותות צליל רציפים.

● נתוני צליל לאחר צליל עצירה "w" ניתנים להפעלה בפקודה קולית תוך כדי שיחה.

העברת הגדרה של עוצמת שמע

1 בחר  "Transmit volume" (עוצמת שמע להעברה) בתפריט המשנה.

2 בחר את הרמה הרצויה לשידור העוצמה.

3 לחץ על הלחצן  -1 Remote Touch להצגת המסך הקודם.

● איכות הצליל של הקול הנשמע מהצד השני עלולה להיות מושפעת לרעה.

● "Transmit Volume" (עוצמת שידור) מעומעמת כאשר ההשתקה (Mute) במצב On.

החלפת שיחות תוך כדי חיוג

● כאשר אין שיחות ממתניות במהלך שיחה: בצג מופיע "Hold" (המתנה). כאשר נבחר, השיחה הנוכחית מועברת לממתניה.

● כאשר אין שיחה עכשווית, אולם יש שיחה בהמתנה: בצג מופיע "Activate" (הפעל). כאשר נבחר, המערכת עוברת לשיחה שהייתה בממתניה.

● כאשר במהלך שיחה יש שיחה ממתניה אחרת: בצג מופיע "Swap calls" (החלפת שיחות). כאשר נבחרה, השיחה הנוכחית מועברת ל-"שיחה ממתניה" והמערכת עוברת לשיחה שהיתה בהמתנה.

● יתכן ותפקוד זה לא יהיה זמין, תלוי בסוג טלפון ה-Bluetooth®.

● דגם צג 12.3 אינץ': מסך זה ניתן להציג בצג הראשי או בצג הצדדי.

ממתניה שיחה נכנסת

כאשר תוך כדי שיחה, השיחה נקטעת על ידי גורם צד ג', יוצג מסך שיחה נכנסת. את מסך השיחה הנכנסת ניתן להציג גם ב-"Side Display" (צג צד).

1 בחר  "Answer" / או לחץ על המתג בגלגל ההגה לשם התחלת השיחה עם גורם צד ג'.

● דחיית שיחה: בחר "Decline" (דחיה):

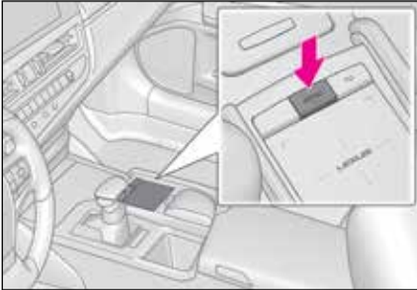
● ייכנס לשיחה איש הקשר שהיה בהמתנה.

● יתכן ותפקוד זה לא יהיה זמין, תלוי בסוג טלפון ה-Bluetooth®.

● דגם צג 12.3 אינץ': מסך זה ניתן להציג בצג הראשי או בצג הצדדי.

הצגת מסך ההודעות

- 1 לחץ על לחצן "MENU" ב- Remote Touch.



- 2 בחר "Phone" (טלפון).

- 3 בחר  "Message" (הודעה) בתפריט המשנה.

- 4 בחר בשם החשבון המבוקש המוצג בצידו השמאלי העליון של המסך. ● שמות חשבון הינם שמות החשבונות הקיימים בטלפון המחובר עכשווית.

- 5 בדוק שמוצג מסך ההודעות.

"Phone" (טלפון): בחר להחלפה לתצורת טלפון.

- בתפקודים הבאים ניתן להשתמש לתפקוד ההודעות:

- קבלת הודעה (← עמ' 168)
- בדיקת הודעות שהתקבלו (← עמ' 168)
- בדיקת הודעות שנשלחו (← עמ' 169)
- מענה להודעה (יצירת הודעה חדשה) (← עמ' 169)
- מענה להודעה (מענה מהיר) (← עמ' 170)
- חיוג לשולח ההודעה (← עמ' 170)
- הגדרות הודעה (← עמ' 179)

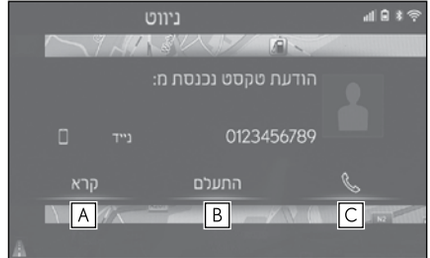
תפקודי הודעות בטלפון

Bluetooth®

הודעות שהתקבלו והודעות שנשלחו ניתנות להעברה הלאה מטלפון ה- Bluetooth® המחובר, תוך מתן אפשרות בדיקה ומענה באמצעות המערכת. בהתאם לסוג טלפון ה- Bluetooth® המחובר, יתכן ולא ניתן יהיה להעביר לתיבת הדואר הנכנס הודעות SMS שהתקבלו אם הטלפון אינו תומך בתפקוד הודעות, לא ניתן להשתמש בתפקוד זה. אפילו כאשר נעשה שימוש בטלפון נתמך, יתכן שתפקוד המענה לא יהיה בשימוש.

קבלת הודעה

כאשר מתקבל e-mail/SMS/MMS, מסך ההודעה הנכנסת קופץ עם צליל ומוכן להפעלה על המסך.



[A] בחר לבדיקת ההודעה.

[B] בחר שלא לפתוח את ההודעה.

[C] בחר לחייג לשולח ההודעה.

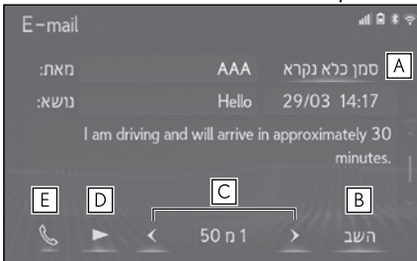
בדיקת הודעות שהתקבלו

1 ● הצגת מסך ההודעות. לחצן "MENU" (תפריט) ← (טלפון) "Phone" ← "Message" בתפריט המשנה.

2 ● בחר בתיבה ההודעות הנכנסות המבוקשת מתוך הרשימה המוצגת. בצידו השמאלי של המסך.

3 ● בחר מהרשימה את ההודעה המבוקשת.

4 ● בדוק שההודעה מוצגת.



[A] בחר "Mark Unread" (סמן הודעות שלא נקראו) או "Mark Read" (סמן הודעות שנקראו) במסך ההודעות.

תפקוד זה זמין כאשר "Update Message Read Status on Phone" (עדכון מצב קריאת הודעות בטלפון) במצב On. (← עמ' 179) כאשר הודעת הטקסט היא מסוג SMS, היא לא מוצגת.

[B] בחר לענות להודעה. (← עמ' 170)

[C] בחר להצגת ההודעה הקודמת או הבאה.

[D] בחר להקראת ההודעות. לביטול תפקוד זה, בחר .

כאשר "Automatic Message Readout" (הקראת הודעות אוטומטית) במצב On, הודעות יוקראו אוטומטית. (← עמ' 179)

[E] בחר לחייג לשולח ההודעה.

● בתלות בסוג טלפון ה- Bluetooth® שמחובר, לא ניתן להשתמש בתפקוד זה.

● בהתאם לסוג מכשיר ה- Bluetooth® המחובר, יתכן ויהיה צורך לבצע שלבים נוספים בטלפון.

● הודעות מוצגות בתיקיית כתובת הדוא"ל המתאימה של טלפון ה- Bluetooth® הרשום והמחובר. בחר בתיקייה הרצויה לתצוגה.

● להצגת המסך לעיל, יש להגדירו ל- "Full Incoming SMS/" (מסך מלא) ב- "MMS display" (תצוגת SMS/MMS נכנסות) (← עמ' 173) הגדרת ברירת מחדל היא "Drop-down" (הורד מטה).

● בתלות בטלפון הסלולרי המשמש לקבלת הודעות, או מצב הרישום שלו עם המערכת, יתכן ומידע מסוים לא יוצג. ● בתנאים הבאים, המסך הקופץ זמין בנפרד לדוא"ל נכנס והודעות SMS/MMS:

דוא"ל:

● "E-mail Notification Popup" (הודעה קופצת על דוא"ל נכנס) מוגדר למצב On. (← עמ' 173)

SMS/MMS:

● "SMS/MMS Notification Popup" (הודעה קופצת על SMS/MMS נכנס) מוגדר למצב On. (← עמ' 173)

● בתלות בסוג טלפון ה- Bluetooth® שמחובר, לא ניתן להשתמש בתפקוד הדוא"ל דרך Bluetooth®.

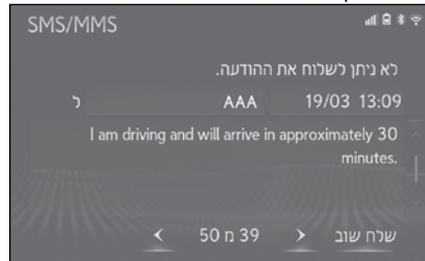
יצירת הודעה חדשה

- סוג ההודעה שניתן ליצור הוא SMS בלבד.
 - 1 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) Remote Touch - 1.
 - 2 בחר "Phone" (טלפון).
 - 4 ממסך אנשי הקשר או המועדפים
 - 3 בחר "Contacts" (אנשי קשר) או "Favourites" (מועדפים) בתפריט המשנה.
 - 4 בחר באיש הקשר הרצוי.
 - 4 ממסך היסטוריית השיחות
 - 3 בחר "History" (היסטוריה) בתפריט המשנה.
 - 4 בחר איש קשר שאינו רשום עדיין ברשימת אנשי הקשר.
 - 5 בחר  בהתאמה למספר המבוקש.
 - 6 בחר "New" (חדש).
 - 7 הכנס את ההודעה ובחר "OK".
 - 8 בחר "Send" (שלח).
 - "Cancel" (ביטול): בחר לביטול שליחת הודעה.
 - בעוד ההודעה נשלחת, מוצג מסך שליחת הודעה.
 - 9 בדוק שמסך האישור מוצג עם השלמת הפעולה.
 - אם מוצגת הודעת תקלה, פעל על פי ההנחיות במסך ונסה שנית.
-
- הודעות SMS יכולות להכיל עד 160 תווים. הטקסט המחולק ישלח כאשר גוף ההודעה עולה על 160 תווים.
 - תלוי בסוג טלפון ה-Bluetooth® המשמש לקבלת הודעות, לא ניתן להשתמש בתפקוד המענה.

- ניתן להציג הודעות רק בטלפון ה-Bluetooth® המחובר.
- הודעות טקסט אינן מוצגות במהלך נסיעה.
- טובב את בורר "PWR•VOL" (הפעלה/עוצמת שמע) או השתמש במתג בקרת העוצמה בגלגל ההגה לשם כוונון עוצמת קול ההקראה של ההודעה.
- "Subject": (נושא): השדה לא נראה במקרה של SMS.

בדיקת הודעות שנשלחו*

- * דגם צג 12.3 אינץ'
- 1 הצגת מסך ההודעות.
- לחצן "MENU" (תפריט) ← (טלפון) "Phone" ←  "Message" בתפריט המשנה.
- 2 בחר בתיבת ההודעות היוצאות המבוקשת מתוך הרשימה המוצגת בצידו השמאלי של המסך.
- 3 בחר מהרשימה את ההודעה המבוקשת.
- 4 בדוק שההודעה מוצגת.



- "Re-send" (שליחה חוזרת): בחר לשליחה חוזרת של ההודעה. מתג זה מוצג אם נכשל משלוח הודעת הטקסט.

מענה להודעה (מענה מהיר)

נשמרו כבר 15 הודעות.

- 1 ● הצגת מסך ההודעות.
לחצן "MENU" (תפריט) ← (טלפון)
"Phone" ←  "Message" בתפריט המשנה.

- 2 בחר בשם החשבון המבוקש המוצג
בצידו השמאלי העליון של המסך.

- 3 בחר מהרשימה את ההודעה
המבוקשת.

- 4 בחר "Reply" (מענה).

- 5 בחר "Quick Message" (הודעה
מהירה).

- 6 בחר בהודעה הרצויה.

- 7 בחר "Send" (שלח).

- "Cancel" (ביטול): בחר לביטול שליחת
הודעה.

- בעוד ההודעה נשלחת, מוצג מסך
שליחת ההודעה.

- 8 בדוק שמסך האישור מוצג עם
השלמת הפעולה.

- אם מוצגת הודעת תקלה, פעל על פי
ההנחיות במסך ונסה שנית.

עריכת הודעות מענה מהיר

- את הפעולה הבאה לא ניתן לבצע תוך כדי
נסיעה.

- 1 בחר "Reply" (מענה).

- 2 בחר "Quick Message" (הודעה
מהירה).

- 3 בחר  בהתאם להודעה שברצונך
לערוך.

- 4 בחר "OK" עם השלמת העריכה.

- לאיפוס עריכת הודעות מענה מהיר, בחר
"Default" (ברירת מחדל).

- בתלות בסוג טלפון ה- Bluetooth®, לא
ניתן להשתמש בתפקוד המענה.

חיוג לשלוח ההודעה

ניתן לבצע חיוגים למספר הטלפון של שולח
דוא"ל/SMS/MMS.

פעולה זאת ניתן לבצע תוך כדי נסיעה.

חיוג מתוך דוא"ל/SMS/MMS תצוגת הודעות

- 1 ● הצגת מסך ההודעות.
לחצן "MENU" (תפריט) ← (טלפון)
"Phone" ←  "Message" בתפריט
המשנה

- 2 בחר בשם החשבון המבוקש המוצג
בצידו השמאלי העליון של המסך.

- 3 בחר בהודעה הרצויה.

- 4 בחר  או לחץ על המתג  בגלגל
ההגה.

- אם יש 2 מספרי טלפון או יותר, בחר
במספר הרצוי.

- 5 בדוק שמוצג מסך החיוג.

חיוג למספר שבתוך הודעה

ניתן לבצע חיוג למספר המזוהה באזור טקסט
ההודעה.

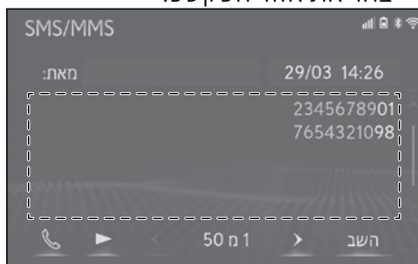
את הפעולה הבאה לא ניתן לבצע תוך כדי
נסיעה.

- 1 ● הצגת מסך ההודעות.
לחצן "MENU" (תפריט) ← (טלפון)
"Phone" ←  "Message" בתפריט
המשנה

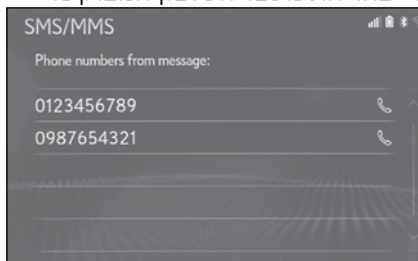
- 2 בחר בשם החשבון המבוקש המוצג
בצידו השמאלי העליון של המסך.

- 3 בחר בהודעה הרצויה.

4 בחר את אזור הטקסט.



5 בחר את מספר הטלפון המבוקש.



● מוצגים מספרי טלפון מזוהים העולים בהודעה.

6 בדוק שמוצג מסך החיוג.

● סדרת מספרים יתכן ותזוהה כמספר טלפון. בנוסף, מספרי טלפון מסוימים עשויים שלא להיות מזוהים, כדוגמת אלו של מדינות אחרות.

■ **חיוג מתוך מסך הודעות נכנסות**

לפרטים, ראה "Receiving a message" (קבלת הודעה). (← עמ' 168)

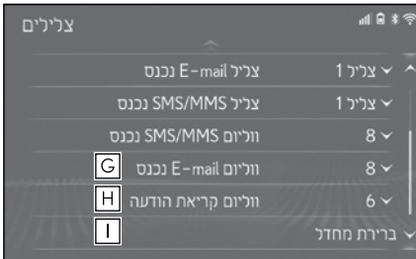
מסך "Sound Settings" (הגדרות שמע)

עוצמת השיחה וצלצול הטלפון ניתנים לכוונון. ניתן לבחור רינגטון.

1 תצוגת מסך הגדרות הטלפון:
● לחצן "MENU" (תפריט) ← "Setup"
(הגדרות) ← "Phone" (טלפון)
בתפריט המשנה

2 בחר "Sound" (שמע).

3 בחר בפריט שברצונך לקבוע.

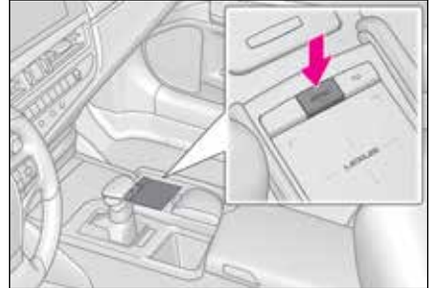


- [A] בחר להגדיר את צליל הצלצול המבוקש.
[B] בחר "+" או "-" לכוונון עוצמת הרינגטון.
[C] בחר "+" או "-" לכוונון עוצמת ברירת המחלל של השמע של קולו של המשוחח בצד השני לשיחה.
[D] בחר להגדרת הצליל המבוקש לדוא"ל נכנס.
[E] בחר להגדרת הצליל המבוקש SMS/MMS נכנס.
[F] בחר "+" או "-" לכוונון עוצמת צליל SMS/MMS נכנסת.
[G] בחר "+" או "-" לכוונון עוצמת דוא"ל נכנס.
[H] בחר "+" או "-" לכוונון עוצמת ההקראה של ההודעה.
[I] בחר לאיפוס כל פריטי ההגדרה.

● בתלות בסוג טלפון ה-Bluetooth®, יתכן ותפקודים מסוימים לא יהיו זמינים.

הגדרות טלפון**תצוגת מסך הגדרות הטלפון**

1 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) Remote Touch -1.



2 בחר "Setup" (הגדרות).

3 בחר "Phone" (טלפון) בתפריט המשנה.

4 בחר בפריט שברצונך לקבוע.

מסך הגדרות טלפון

- [A] חיבור מכשיר Bluetooth® ועריכת המידע של מכשיר Bluetooth® (← עמ' 35, 38)
[B] הגדרות שמע (← עמ' 172)
[C] הגדרות הודעה/תצוגה (← עמ' 173)
[D] מסך "Contact/Call History Settings" (הגדרות קשר/היסטוריית שיחות) (← עמ' 174)
[E] הגדרת הודעות (← עמ' 179)
[F] בחר "Lexus Euro assistance 24" * (סיוע לקטוס אירופה 24) (← עמ' 180)
*: דגם צג 12.3 אינץ'

מסך הגדרות הודעה/תצוגה

- [B] בחר להגדרת on/off של הודעות SMS/MMS קופצת.
 - [C] בחר לשינוי תצוגת SMS/MMS נכנסת.
 - "Full screen" (מסך מלא): כאשר מתקבלת הודעת SMS/MMS, מסך תצוגת ה-SMS/MMS הנכנסת ניתן להפעלה על המסך.
 - "Drop-down" (ירידת מטה): כאשר מתקבלת הודעת SMS/MMS, מוצגת הודעה בציודו העליון של המסך.
 - [D] בחר להגדרת on/off של הודעות דוא"ל קופצת.
 - [E] בחר לשינוי תצוגת דוא"ל נכנס.
 - "Full screen" (מסך מלא): כאשר מתקבל דוא"ל, מופיע מסך תצוגת דוא"ל והוא ניתן להפעלה דרך המסך.
 - "Drop-down" (ירידת מטה): כאשר מתקבל דוא"ל, מוצגת הודעה בציודו העליון של המסך.
 - [F] בחר להגדרת on/off של הודעות סיום העברה של אנשי קשר/היסטוריית שיחות.
 - [G] את המסך העליון של הטלפון ניתן להגדיר כך שיוצג בצג המידע הרב תפקודי או במסך המערכת.
 - [H] בחר לאיפוס כל פריטי ההגדרה.
- בתלות בסוג טלפון ה-Bluetooth®, יתכן ותפקודים מסוימים לא יהיו זמינים.

1 תצוגת מסך הגדרות הטלפון:
 ● לחצן "MENU" (תפריט) ← "Setup"
 (הגדרות) ← "Phone" (טלפון)
 בתפריט המשנה

2 בחר "Notifications/Display" (הודעות/תצוגה).

3 בחר בפריט שברצונך לקבוע.



[A] בחר לשינוי היכן מוצג המסך בין הצג

הראשי לבין הצג הצדי.

● דגם צג 12.3 אינץ':

"Main screen" (מסך ראשי): בחר להציג

ולהפעיל את המסך בצג הראשי.

"Side screen" (מסך צדי): בחר להציג

ולהפעיל את המסך בצג הצדי. לפרטים של

המסך: ← עמ' 164

● דגם צג 8 אינץ':

"Full Screen" (מסך מלא): כאשר מתקבלת

שיחה, מסך הדיבורית מוצג וניתן להפעלה

מהמסך.

"Drop Down" (הורד למטה): הודעה מופיעה

בצד העליון של המסך ויכולה להיות מופעלת

רק דרך המתגים שעל גלגל ההגה.

- [H] בחר לעריכת אנשי קשר ברשימת הקשר*. (← עמ' 178)
- [I] בחר למחיקת אנשי קשר מרשימת אנשי הקשר*. (← עמ' 178)
- [J] בחר לאיפוס כל פריטי ההגדרה. לטלפונים PBAP תואמי Bluetooth, תפקוד זה זמין כאשר "Automatic Transfer" (העברה אוטומטית) במצב Off. (← עמ' 175)
- בתלות בסוג טלפון ה-Bluetooth, יתכן ותפקודים מסוימים לא יהיו זמינים.
- נתוני הקשר מנוהלים עצמאית לכל טלפון רשום.
- כאשר מחובר טלפון אחד, לא ניתן לקרוא את הנתונים הרשומים של טלפון אחר.

מסך "Contact/Call History Settings" (הגדרות קשר/היסטוריית שיחות)

ניתן להעביר אנשי קשר מטלפון Bluetooth למערכת. ניתן להוסיף, לערוך ולמחוק אנשי קשר ומועדפים. כמו כן, ניתן למחוק את היסטוריית השיחות.

- 1 תצוגת מסך הגדרות הטלפון:
● לחצן "MENU" (תפריט) ← "Setup" (הגדרות) ← "Phone" (טלפון) בתפריט המשנה
- 2 בחר "Contact/Call History" (אנשי קשר/היסטוריית שיחות).
- 3 בחר בפריט שברצונך לקבוע.



- [A] ל-PBAP תואם טלפוני Bluetooth: בחר לשוני הגדרות אנשי הקשר/היסטוריית העברות. (← עמ' 175)
- [B] בחר לעדכון אנשי הקשר מהמכשיר המחובר. (← עמ' 176)
- [C] בחר למיון אנשי הקשר על פי שדה השם הפרטי או שם המשפחה.
- [D] בחר להוספת אנשי קשר לרשימת המועדפים. (← עמ' 178)
- [E] בחר למחיקת אנשי קשר מרשימת המועדפים. (← עמ' 179)
- [F] בחר למחיקת היסטוריית השיחות*.
- [G] בחר להוספת אנשי קשר חדשים לרשימת אנשי הקשר*. (← עמ' 177)

עדכון אנשי קשר מהטלפון

- 1 בחר "Update now" (עדכן עכשיו).
● אנשי הקשר מועברים אוטומטית.
- 2 בדוק שמסך האישור מוצג עם השלמת הפעולה.
● יתכן ופעולה זאת לא תהיה הכרחית, תלוי בסוג טלפון ה-Bluetooth®.
- אם מחובר מכשיר Bluetooth® אחר בעת העברת נתוני אנשי קשר, תלוי בטלפון, יתכן ויהיה צורך לנתק את מכשיר ה-Bluetooth® המחובר.
- בהתאם לסוג מכשיר ה-Bluetooth® המחובר, יתכן ויהיה צורך לבצע שלבים נוספים בטלפון.

עדכון אנשי הקשר בדרך שונה (מבמסך היסטוריית שיחות)*

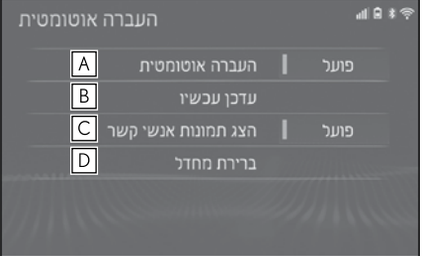
- 1 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) Remote Touch - ב.
- 2 בחר "Phone" (טלפון).
- 3 בחר בלשונית  "History" (היסטוריה) בתפריט המשנה ובחר איש קשר שעדיין אינו רשום ברשימת אנשי הקשר.
- 4 בחר "Update Contact" (עדכון איש הקשר).
- 5 בחר באיש הקשר הרצוי.
- 6 בחר סוג טלפון למספר הטלפון. * :טלפונים PBAP תואמי Bluetooth®, תפקוד זה זמין כאשר "AutomaticTransfer" (העברה אוטומטית) במצב Off. (← עמ' 175)

הגדרת automatic contact/ history transfer (אנשי קשר אוטומטיים/העברת היסטוריה)

תפקוד automatic contact/ history transfer (אנשי קשר אוטומטיים/העברת היסטוריה) זמין לטלפוני PBAP תואמי Bluetooth® בלבד.

1 בחר "Automatic Transfer" (העברה אוטומטית).

2 בחר בפריט שברצונך לקבוע.

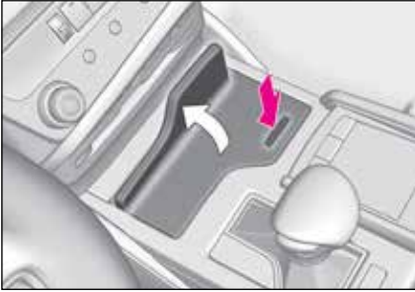


- [A] בחר להגדרת on/off של אנשי קשר אוטומטיים והעברת היסטוריה. כאשר מוגדר ל-On, נתוני טלפון הקשר וההיסטוריה מועברים אוטומטית.
- [B] בחר לעדכון אנשי הקשר מהטלפון המחובר. (← עמ' 175)
- [C] בחר להגדרת on/ off של תצוגת תמונת איש הקשר המועבר.
- כאשר מועבר ל-Off, לא ניתן להציג את תמונת איש הקשר בתצוגה הצדית עם קבלת שיחה.
- [D] בחר לאיפוס כל פריטי ההגדרה.

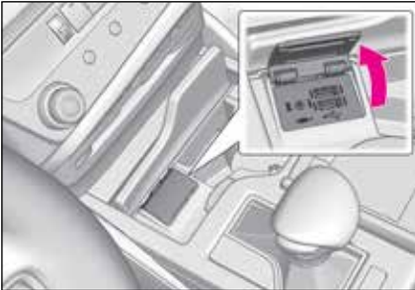
ממכשיר USB

גיבוי נתוני אנשי הקשר (מפורמטי "vCard") ניתנים להעברה ממכשיר USB או טלפון Bluetooth® מחובר באמצעות USB למערכת זאת.

1 לחץ על המכסה.



2 פתח את הכיסוי וחבר את המכשיר.



● הפעל את התקן זיכרון ה-USB או את טלפון Bluetooth® אם זה אינו פועל.

3 בחר "Transfer contacts from device" (העברת אנשי קשר ממכשיר).

4 בחר "From USB" (מה-USB).

5 בחר "USB 1" או "USB 2" כאשר מחוברים מספר מכשירי USB. אם מחובר מכשיר USB, דלג על התהליך.

6 בחר "Replace Contacts" (החלפת אנשי קשר) או "Add Contact" (הוספת איש קשר). אם איש הקשר לא רשום, דלג על תהליך זה.

"Replace Contacts" (החלפת אנשי קשר):
בחר להעביר את אנשי הקשר מכשיר ה-USB

העברת אנשי קשר ממכשיר

● כאשר נוצר חיבור Android Auto, תפקודים מסוימים לא יהיו זמינים.*
*: תפקוד זה אינו זמין במדינות או באזורים מסוימים.

1 מטלפון (OPP תואם Bluetooth® בלבד)

◀ כאשר איש קשר לא רשום

1 בחר "Transfer contacts from device" (העברת אנשי קשר ממכשיר).

2 בחר "(Bluetooth) From phone" (מטלפון Bluetooth).

3 העברת נתוני איש קשר למערכת באמצעות טלפון Bluetooth®. יתכן ופעולה זאת לא תהיה הכרחית, תלוי בסוג טלפון ה-Bluetooth®.

● לביטול תפקוד זה, בחר "Cancel" (ביטול).

4 בדוק שמסך האישור מוצג עם השלמת הפעולה.

◀ כאשר איש קשר רשום

1 בחר "Transfer contacts from device" (העברת אנשי קשר ממכשיר).

2 בחר "(Bluetooth®) From phone" (מטלפון Bluetooth®).

3 בחר "Replace Contacts" (החלפת אנשי קשר) או "Add Contact" (הוספת איש קשר).

"Replace Contacts" (החלפת אנשי קשר):
בחר להעביר את אנשי הקשר מהטלפון הסלולרי המחובר והחלפת הנוכחי.
"Add contact" (הוספת איש קשר): בחר להעביר את נתוני הקשר המבוקשים מהטלפון הסלולרי המחובר והוספתם לאיש הקשר הנוכחי.

4 העברת נתוני איש קשר למערכת באמצעות טלפון Bluetooth®. יתכן ופעולה זאת לא תהיה הכרחית, תלוי בסוג טלפון ה-Bluetooth®.

● לביטול תפקוד זה, בחר "Cancel" (ביטול).

5 בדוק שמסך האישור מוצג עם השלמת הפעולה.

רישום איש קשר חדש לרשימת אנשי הקשר

ניתן לרשום נתוני איש קשר חדש. ניתן לשמור עד 4 מספרים לכל איש קשר.

- 1 בחר "New Contact" (איש הקשר חדש).
 - 2 הקש את השם ובחר "OK".
 - 3 הקש את מספר הטלפון ובחר "OK".
 - 4 בחר סוג הטלפון למספר הטלפון.
 - 5 להוספת מספר אחר לקשר זה, בחר "Yes" (כן).
- רישום איש קשר חדש בדרך שונה (מזו שבמסך "היסטוריית שיחות")**
- 1 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) Remote Touch.
 - 2 בחר "Phone" (טלפון).
 - 3 בחר בלשונית  "History" (היסטוריה) בתפריט המשנה ובחר איש קשר שעדיין אינו רשום ברשימת אנשי הקשר.
 - 4 בחר "Add to contacts" (הוספה לאנשי הקשר).
 - 5 פעל על פי השלבים ב"רישום איש קשר חדש לרשימת אנשי הקשר", משלב 2. (← עמ' 177)

או טלפון Bluetooth® המחובר והחלפת הנוכחי.

"Add contact" (הוספת איש קשר): בחר להעביר את נתוני איש הקשר המבוקש ממכשיר ה-USB המחובר או טלפון Bluetooth® והוספתו לאיש הקשר הנוכחי.

7 בחר קובץ מבוקש מתוך רשימת קובץ vCard.

8 בדוק שמסך האישור מוצג עם השלמת הפעולה.

- תלוי בסוג הטלפון ומספר הקבצים, יתכן וייקח זמן מסוים להציג את רשימות קובץ vCard ולהוריד אנשי קשר.
- יתכן וההורדה לא הושלמה נכונה לגמרי במקרים הבאים:
 - אם סוגרים את מתג המנוע במהלך ההורדה.
 - אם מוציאים את זיכרון ה-USB או את טלפון ה-Bluetooth® לפני שההורדה הושלמה.

עריכת נתוני איש הקשר

1 בחר "Edit Contact" (עריכת איש קשר).

2 בחר באיש הקשר הרצוי.

3 בחר  בהתאמה לשם או למספר המבוקש.

4 הקש את השם או את מספר הטלפון ובחר "OK".

מחיקת נתוני איש קשר

1 בחר "Delete Contacts" (מחיקת אנשי קשר).

2 בחר באיש הקשר המבוקש ולחץ על לחצן  "ב-1 Remote Touch. "Select all" (בחר הכל) בחר את כל הפריטים ברשימה.

"בטל את בחר הכל" ("Unselect All"): מבטל את רשימת כל הפריטים. "Delete" (מחיקה/ביטול): מחק את כל הפריטים ברשימה.

3 בחר "Delete" (מחיקה).

4 בחר "Yes" (כן) כאשר מופיע מסך האישור.

● ניתן לבחור ולמחוק בו זמנית מספר נתונים רב.

● כאשר אתה מבטל טלפון Bluetooth®, נתוני אנשי הקשר יימחקו באותה העת.

הגדרת רשימת מועדפים

ברשימה המועדפת ניתן לרשום עד 15 אנשי קשר (4 מספרים לכל היותר לאיש קשר).

רישום אנשי הקשר ברשימת המועדפים

1 בחר "Add Favorite" (הוספת מועדפים).

2 בחר באיש הקשר המתאים כדי להוסיפו לרשימת המועדפים.

● אנשי קשר מעומעמים שמורים כבר כמועדפים.

3 בדוק שמסך האישור מוצג עם השלמת הפעולה.

◀ כאשר נרשמו כבר 15 אנשי קשר לרשימת המועדפים

1 כאשר נרשמו כבר 15 אנשי קשר לרשימת המועדפים, יהיה צורך בהחלפת איש קשר רשום.

בחר "Yes" (כן) כאשר מופיע מסך האישור להחלפת איש קשר.

2 בחר את איש הקשר להחלפה.

3 בדוק שמסך האישור מוצג עם השלמת הפעולה.

רישום אנשי קשר ברשימת המועדפים בדרך שונה (מזו שבמסך "פירוט אנשי קשר").

1 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) ב-1 Remote Touch.

2 בחר "Phone" (טלפון).

3 בחר  "Contacts" (אנשי קשר) בתפריט המשנה ובחר את רשומת הקשר המבוקשת.

4 בחר "Add Favorite" (הוספת מועדפים).

5 בדוק שמסך האישור מוצג עם השלמת הפעולה.

מסך "Messaging Settings" (הגדרות העברת הודעות)

1 תצוגת מסך הגדרות הטלפון:
 ● לחצן "MENU" (תפריט) ← "Setup"
 (הגדרות) ← "Phone" (טלפון)
 בתפריט המשנה

2 בחר "Messaging" (העברת הודעות).
 3 בחר בתפריט שברצונך לקבוע.



- [A] בחר להגדרת on/off של העברת הודעות אוטומטית.
- [B] בחר להגדרת on/off של הקראת העברת הודעות אוטומטית.
- [C] בחר להגדרת מצב קריאת הודעות בטלפון.
- [D] בחר להגדרת on/off של שמות חשבון העברת ההודעות שבמסך ההעברת ההודעות.
- [E] כאשר מוגדרת ל-On, יוצגו שמות חשבון שליחת ההודעות המשמשות בטלפון הסלולרי.
- [E] בחר לשינוי הגדרות חתימת הרכב. (← עמ' 180)
- [F] בחר לאיפוס כל פריטי ההגדרה.

● בתלות במכשיר הטלפון הסלולרי, יתכן ותפקודים אלו לא יהיו זמינים.

מחיקת אנשי הקשר ברשימת המועדפים

1 בחר "Remove Favorite" (הסרת מועדפים).

2 בחר באיש הקשר המבוקש ולחץ על לחצן "Select all" (בחר הכל) בחר את כל הפריטים ברשימה.

"בטל את בחר הכל" ("Unselect All"): מבטל את רשימת כל הפריטים.
 "Remove" (הסרה) הסר את הפריטים הנבחרים ברשימה.

3 בחר "Remove" (הסר).

4 בחר "Yes" (כן) כאשר מופיע מסך האישור.

5 בדוק שמסך האישור מוצג עם השלמת הפעולה.

מחיקת אנשי קשר ברשימת המועדפים בדרך שונה (מזו שבמסך "פירוט אנשי קשר")

1 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט) ב- Remote Touch.

2 בחר "Phone" (טלפון).

3 בחר "Contacts" (אנשי קשר) או "Favourites" (מועדפים) בתפריט המשנה.

4 בחר "Remove Favorite" (הסרת מועדפים).

5 בחר "Yes" (כן) כאשר מופיע מסך האישור.

6 בדוק שמסך האישור מוצג עם השלמת הפעולה.

הגדרות "סיוע לקסוס באירופה 24"*

*: דגם צד 12.3 אינץ' **רישום מדינה**

1 תצוגת מסך הגדרות הטלפון:
● לחצן "MENU" (תפריט) ← "Setup"
(הגדרות) ← "Phone" (טלפון)
בתפריט המשנה

2 בחר "Lexus Euro assistance 24"
(סיוע לקסוס באירופה 24).

3 בחר מדינה.

4 בדוק שמסך האישור מוצג עם
השלמת הפעולה.

רישום המדינה בדרך שונה

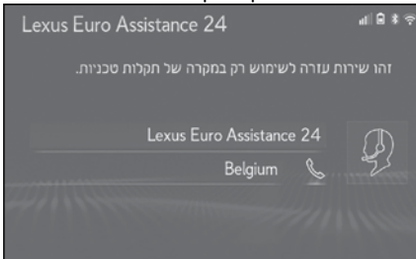
1 לחץ על לחצן "MENU" (תפריט)
ב- Remote Touch.

2 בחר "Phone" (טלפון).

3 בחר "Favourites" (מועדפים) ★
בתפריט המשנה.

4 בחר "Lexus Euro assistance 24"
(סיוע לקסוס באירופה 24)

5 בחר את לחצן מסך המדינה הרשומה.



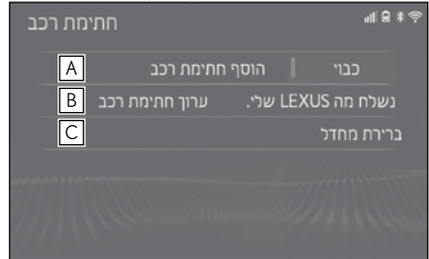
6 בחר מדינה.

7 בחר "Yes" (כן) כאשר מופיע מסך
האישור.

הגדרות חותמת הרכב

1 בחר "Vehicle signature" (חותמת
רכב).

2 בחר בפריט שברצונך לקבוע.



[A] בחר להגדרת on/off של הוספת חתימת
הרכב להודעה יוצאת.

[B] בחר לעריכת חותמת הרכב.
(← עמ' 180)

[C] בחר לאיפוס כל פריטי ההגדרה.
עריכת חותמת הרכב

1 בחר "Edit vehicle signature" (עריכת
חותמת הרכב).

2 הכנס חתימה רצויה באמצעות לוח
המקשים.

3 בחר "OK".

4 בחר ב-"OK" המסך הצפיה
המוקדמת.

"Edit again" (ערוך שוב): בחר לעריכה
חוזרת של חתימת הרכב.

■ בעת רישום/חיבור טלפון סלולרי

לא ניתן לרשום טלפון סלולרי.

פיתרון	גורם אפשרי
הקש את הקוד הנכון בטלפון הסלולרי.	בטלפון הסלולרי הוקש קוד לא נכון.
השלם את פעולת הרישום בטלפון הסלולרי (וודא את הרישום בטלפון הסלולרי).	פעולת הרישום לא הושלמה בצד הטלפון הסלולרי.
מחק את מידע הרישום הקיים במערכת זו ומהטלפון הסלולרי כאחת ואז רשום את הטלפון שאותו ברצונך לחבר למערכת זו. (← עמ' 37)	מידע רישום ישן נשאר במערכת זו או בטלפון הסלולרי.

איתור תקלות

אם יש בעיה עם הדיבורית או מכשיר ה-Bluetooth, בדוק תחילה את הטבלה הבאה.

איתור תקלות

■ כאשר נעשה שימוש בדיבורית באמצעות מכשיר Bluetooth®

מערכת הדיבורית או מכשיר ה-Bluetooth אינו פועל.

פיתרון	גורם אפשרי
לרשימה של המכשירים הספציפיים שאושרו למערכת זאת, פנה לנציג מורשה, מומלץ למרכז שירות לקסוס.	יתכן וההתקן המחובר אינו טלפון סלולרי תואם Bluetooth®.
השתמש בטלפון סלולרי עם Bluetooth® גרסה 2.0 או גבוהה יותר (מומלצת גרסה 3.0 + EDR או גבוהה יותר). (מומלצת גרסה 4.2 או גבוהה יותר) (← עמ' 34)	יתכן וגרסת ה-Bluetooth® של הטלפון הסלולרי המחובר ישנה יותר מזו המוגדרת.

■ בעת ביצוע שיחה/קבלת שיחה

לא ניתן לבצע או לקבל שיחה.

פיתרון	גורם אפשרי
 עבור למיקום בו לא מופיע בצג.	 רכבך באזור.

■ כאשר נעשה שימוש בספר הטלפונים

לא ניתן להעביר ידנית/אוטומטית את נתוני ספר הטלפונים

פיתרון	גורם אפשרי
לרשימה של המכשירים הספיציפיים שאושרו למערכת זאת, פנה לנציג מורשה, מומלץ למרכז שירות לקסוס.	יתכן שגרסת הפרופיל של הטלפון הסלולרי המחובר אינה תואמת לנתוני ההעברה של ספר הטלפונים.
העבר את תפקוד העברת איש קשר אוטומטית במערכת זאת למצב On. (← עמ' 174)	תפקוד העברת איש קשר אוטומטית במערכת זאת במצב Off.
הקש את הקוד של הטלפון הסלולרי, אם נדרש קוד (קוד (ברירת מחדל: 1234).	בטלפון הסלולרי לא הוקש קוד.
השלם את פעולת ההעברה בטלפון הסלולרי (אישור פעולת העברה בטלפון)	פעולת ההעברה בטלפון הסלולרי לא הושלמה.

לא ניתן לערוך את נתוני ספר הטלפונים

פיתרון	גורם אפשרי
העבר את תפקוד העברת איש קשר אוטומטית במערכת זאת למצב Off. (← עמ' 174)	תפקוד העברת איש קשר אוטומטית במערכת זאת הוגדר ל-On.

לא ניתן ליצור חיבור Bluetooth®.

פיתרון	גורם אפשרי
חבר ידנית את הטלפון הסלולרי שברצונך להשתמש איתו במערכת זו. (← עמ' 35)	מחובר כבר מכשיר Bluetooth® אחר.
אפשר את פעולת תפקוד Bluetooth® בטלפון הסלולרי.	תפקוד Bluetooth® לא אושר בטלפון הסלולרי.
הגדר את החיבור האוטומטי של Bluetooth® במערכת זאת ל-On כאשר מתג המנוע >Power < במצב ACCESSORY או IGNITION ON > תצורת. (← עמ' 40)	החיבור האוטומטי של Bluetooth® במערכת זו הועבר ל-Off.
קביעת הגדרות מכשיר מועדף במערכת זאת מוגדר ל-Off. (← עמ' 40)	הגדרות מכשיר מועדף במערכת זאת מוגדר ל-On.
קבע את הטלפון הסלולרי המבוקש לעדיפות החיבור הגבוהה ביותר. (← עמ' 40)	

למרות שנקטו כל האמצעים המתאימים, מצב הסטטוס אינו משתנה.

פיתרון	גורם אפשרי
הבא את הטלפון הסלולרי קרוב יותר למערכת.	הטלפון הסלולרי אינו מספיק קרוב למערכת.
הפסק את פעולת מכשירי ה-Wi-Fi או מכשירים אחרים העשויים להפיק גלי רדיו.	התרחשה הפרעת רדיו.
כבה את המכשיר הסלולרי, הוצא והתקן חזרה את סוללת המכשיר והפעל את הטלפון מחדש.	
אפשר את חיבור הטלפון הסלולרי ל-Bluetooth®.	
נתק את חיבור ה-Wi-Fi® של הטלפון הסלולרי.	הטלפון הסלולרי הוא קרוב לוודאי הגורם להופעת התקלה.
הפסק את תוכנת הביטחון של הטלפון הסלולרי וסגור את היישומים.	
לפני השימוש ביישום המותקן בטלפון הסלולרי, בדוק בזהירות את המקור שלו ואיך הפעולה עשויה להשפיע על מערכת זאת.	

● לפרטים, ראה בחוברת הוראות ההפעלה המסופקת עם הטלפון הסלולרי.

כאשר נעשה שימוש בתפקוד הודעות Bluetooth®

לא ניתן לראות את ההודעה.

פיתרון	גורם אפשרי
אפשר את פעולת ההעברה בטלפון הסלולרי (וודא את פעולת העברת ההודעה בטלפון).	העברת הודעה אינה מאושרת בטלפון הסלולרי.
העבר את תפקוד העברת איש קשר אוטומטית במערכת זאת במצב On.	תפקוד העברת איש קשר אוטומטית במערכת זאת במצב Off.

לא מוצגת הודעה על הודעה חדשה.

פיתרון	גורם אפשרי
הגדר את מצב ציון הודעת SMS/MMS/דוא"ל במערכת זו ל-ON.	הודעה על הודעת SMS/MMS/דוא"ל במערכת זו במצב OFF.
הפעל את תפקוד העברת ההודעות האוטומטית בטלפון הסלולרי.	תפקוד העברת הודעות אוטומטית אינה מופעלת בטלפון הסלולרי.

במצבים אחרים

מצב חיבור Bluetooth® מוצג בחלקו העליון של המסך בכל פעם שמתג המנוע >מתג Power< במצב ACCESSORY או IGNITION ON. >תצורת ON.<

פיתרון	גורם אפשרי
לכיבוי התצוגה, העבר את תצוגת אישור החיבור במערכת זאת ל-Off.	תצוגת אישור החיבור במערכת זאת במצב On.

מפתח עניינים

- 186.....'ב' - 'א' לפי עניינים מפתח עניינים
188.....בסיס נתוני מפה ועדכונים
191.....אישורים

מפתח עניינים לפי א' - ב'

א		62..... AM
84.....	אודיו	74, 45..... Android Auto
26.....	אותיות ומספרים	72, 45..... Apple CarPlay
22.....	איך להשתמש במסך touchpad / צג מגע	81..... AUX
42.....	אינטרנט	76, 35..... Bluetooth
181.....	איתור תקלות	65..... CD
144.....	אמצעי זהירות למסך תצוגה פנורמית	67..... DVD
ב		62..... FM
126.....	בדיקה סביב הרכב	16..... HOME
135.....	בדיקת אחורי הרכב וסביבתו	72..... iPhone
129.....	בדיקת צדי הרכב	72..... iPod
127.....	בדיקת קדמת הרכב וסביבתו	12..... Menu
83.....	בקרת שמע מושב אחורי	79, 42..... Miracast
ג		79..... MirrorLink
82.....	גלגל ההגה	10..... Remote Touch
ד		19..... Setup
153, 116.....	דברים שעליך לדעת	22..... touchpad
165.....	דיבורית	70..... USB
ה		42..... Wi-Fi
142.....	הגדלה	
172.....	הגדרות טלפון	
51.....	הגדרות כלליות	
53.....	הגדרות קוליות	
54.....	הגדרות רכב	
29.....	הגדרות תצוגה	
6, 5.....	הוראות בטיחות	
143.....	התאמה אישית	

ב
 בקודות קוליות.....100

צ
 צג.....8
 צג המידע הרב תפקודי.....30
 צג מגע.....22
 צג מערכת עזר חניה של לקסוס.....106
 צג תמונה פנורמית.....118
 צלמית.....17

ר
 רישום/חיבור טלפון.....31
 רשימות.....26
 רשימת פקודות.....102

ש
 שמע.....76

ת
 תמונה פנורמית.....118
 תפריט.....12
 תפריט משנה.....17

למידע נוסף על הפריטים להלן, ראה ב"חוברת הוראות הפעלה לנהג".

- מיזוג אוויר
 - מסך אנרגיה (ES300h)
 - צריכת דלק
 - התאמה אישית של תצורת נהיגה
- Toyota Motor Europe NV/SA**
 Avenue du Bourget 60 - 1140
 Brussels, Belgium
www.toyota-europe.com

ז
 זיכרון USB.....70

ט
 טלפון.....156, 31

י
 ייחוס מהיר.....56

כ
 כוונוני מסך.....29

מ
 מגע מרוחק.....10

מידע הפעלה.....89
 מיקרופון.....159
 מסך הבית.....16
 מסך מידע.....20

מסך מפוצל.....14
 מסך פתיחה.....22
 מערכת עזר חניה של לקסוס.....106

מצב.....17
 מראות הצד החיצוניות.....141
 מתגי בקרת שמע מושב אחורי.....83
 מתגי הפעלה.....8
 מתגים בגלגל ההגה.....82

ס
 סמלים באיורים.....5

ע
 עזר חניה של לקסוס.....106
 עקרונות בסיסיים.....57

End User Terms

The data ("Data") is provided for your personal, internal use only and not for resale. It is protected by copyright, and is subject to the following terms and conditions which are agreed to by you, on the one hand, and Toyota and its licensors (including their licensors and suppliers) on the other hand.

© 2020 HERE. All rights reserved.

Personal Use Only. You agree to use this Data together with the Toyota multimedia system for the solely personal, non-commercial purposes for which you were licensed. Accordingly, but subject to the restrictions set forth in the following paragraphs, you agree not to otherwise reproduce, copy, modify, decompile, disassemble, create any derivative works of, or reverse engineer any portion of this Data, and may not transfer or distribute it in any form, for any purpose, except to the extent permitted by mandatory laws.

Restrictions. Except where you have been specifically licensed to do so by Toyota, and without limiting the preceding paragraph, you may not (a) use this Data with any products, systems, or applications installed or otherwise connected to or in communication with vehicles, capable of vehicle navigation, positioning, dispatch, real time route guidance, fleet management or similar applications; or (b) with or in communication with any positioning devices or any mobile or wireless-connected electronic or computer devices, including without limitation cellular phones, palmtop and handheld computers, pagers, and personal digital assistants or PDAs.

Warning. The Data may contain inaccurate or incomplete information due to the passage of time, changing circumstances, sources used and the nature of collecting comprehensive geographic data, any of which may lead to incorrect results.

No Warranty. This Data is provided to you "as is," and you agree to use it at your own risk. Toyota and its licensors (and their licensors and suppliers) make no guarantees, representations or warranties of any kind, express or implied, arising by law or otherwise, including but not limited to, content, quality, accuracy, completeness, effectiveness, reliability, fitness for a particular purpose, usefulness, use or results to be obtained from this Data, or that the Data or server will be uninterrupted or error-free.

Disclaimer of Warranty: Toyota AND ITS LICENSORS (INCLUDING THEIR LICENSORS AND SUPPLIERS) DISCLAIM ANY WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, OF QUALITY, PERFORMANCE, MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR NON-INFRINGEMENT. Some States, Territories and Countries do not allow certain warranty exclusions, so to that extent the above exclusion may not apply to you.

Disclaimer of Liability: TOYOTA AND ITS LICENSORS (INCLUDING THEIR LICENSORS AND SUPPLIERS) SHALL NOT BE LIABLE TO YOU: IN RESPECT OF ANY CLAIM, DEMAND OR ACTION, IRRESPECTIVE OF THE NATURE OF THE CAUSE OF THE CLAIM, DEMAND OR ACTION ALLEGING ANY LOSS, INJURY OR DAMAGES, DIRECT OR INDIRECT, WHICH MAY RESULT FROM

THE USE OR POSSESSION OF THE INFORMATION; OR FOR ANY LOSS OF PROFIT, REVENUE, CONTRACTS OR SAVINGS, OR ANY OTHER DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF YOUR USE OF OR INABILITY TO USE THIS INFORMATION, ANY DEFECT IN THE INFORMATION, OR THE BREACH OF THESE TERMS OR CONDITIONS, WHETHER IN AN ACTION IN CONTRACT OR TORT OR BASED ON A WARRANTY, EVEN IF TOYOTA OR ITS LICENSORS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. Some States, Territories and Countries do not allow certain liability exclusions or damages limitations, so to that extent the above may not apply to you.

Entire Agreement. These terms and conditions constitute the entire agreement between Toyota (and its licensors, including their licensors and suppliers) and you pertaining to the subject matter hereof, and supersede in their entirety any and all written or oral agreements previously existing between us with respect to such subject matter.

Governing Law. The above terms and conditions shall be governed by the laws of The Netherlands, without giving effect to (i) its conflict of laws provisions, or (ii) the United Nations Convention for Contracts for the International Sale of Goods, which is explicitly excluded. You agree to submit to the jurisdiction of The Netherlands for any and all disputes, claims and actions arising from or in connection with the Data provided to you hereunder.

Government End Users. If the Data is being acquired by or on behalf of the United States government or any other entity seeking or applying rights similar to those customarily claimed by the United States government, this Data is a "commercial item" as that term is defined at 48 C.F.R. ("FAR") 2.101, is licensed in accordance with these End-User Terms, and each copy of Data delivered or otherwise furnished shall be marked and embedded as appropriate with the following "Notice of Use," and shall be treated in accordance with such Notice:

NOTICE OF USE

CONTRACTOR (MANUFACTURER/ SUPPLIER) NAME: HERE

CONTRACTOR (MANUFACTURER/SUPPLIER) ADDRESS:

425 West Randolph Street, Chicago, Illinois 60606

This Data is a commercial item as defined in FAR 2.101 and is subject to these End-User Terms under which this Data was provided.

© 1987 - 2020 HERE – All rights reserved.

If the Contracting Officer, federal government agency, or any federal official refuses to use the legend provided herein, the Contracting Officer, federal government agency, or any federal official must notify HERE prior to seeking additional or alternative rights in the Data.

Declaration of Conformity with regard to the Radio Equipment
Directive 2014/53/EU

Manufacturer: Pioneer Corporation

28-8, Honkomagome 2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0021, JAPAN

EU Authorised Representative's: Pioneer Europe NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, 9120 Melsele, Belgium

<http://www.pioneer-car.eu>

Wireless Lan:

Output power+ 20 dBm Max.

Frequency band(s).... 2412 - 2472 MHz

Bluetooth:

Output power+ 4 dBm Max.

Frequency band(s).... 2402 - 2480 MHz

[*] CVH-3088,CVH-3288

Hereby, Pioneer declares that the radio equipment type [*] is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

Pioneer vakuuttaa, että radiolaitetyyppi [*] on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

Hierbij verklaar ik, Pioneer, dat het type radioapparatuur [*] conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

Le soussigné, Pioneer, déclare que l'équipement radioélectrique du

Declaration of Conformity with regard to the Radio Equipment
Regulations 2017

Manufacturer: Pioneer Corporation

28-8, Honkomagome 2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0021, JAPAN

UK Authorised Representative's: Pioneer Europe NV

Salamanca, Wellington Street, Slough, Berkshire, SL1 1YP, UK

<http://www.pioneer-car.eu>

Wireless Lan:

Output power+ 20 dBm Max.

Frequency band(s).... 2412 - 2472 MHz

Bluetooth:

Output power+ 4 dBm Max.

Frequency band(s).... 2402 - 2480 MHz

[*] CVH-3088

Hereby, Pioneer declares that the radio equipment type [*] is in
compliance with UK SI 2017 No. 1206.

The full text of the UK declaration of conformity is available at the
following internet address:

<http://www.pioneer-car.eu/compliance>

The optical disc drive unit installed to this vehicle is a Class 1 laser product classified under the safety standard, IEC 60825-1:2014.

CLASS 1 LASER PRODUCT

Tähän ajoneuvoon asennettu optinen levyasema on turvallisuusnormin IEC 60825-1: 2014 mukaan luokiteltu Luokan 1 lasertuote.

LUOKAN 1 LASERTUOTE

Het optische schijfstation dat in dit voertuig is geïnstalleerd, is een laserproduct van klasse 1 volgens de classificatie in de veiligheidsnorm IEC 60825-1:2014.

LASERPRODUCT KLASSE 1

Le lecteur optique monté sur ce véhicule est classifié comme produit laser de classe 1 selon la norme relative à la sécurité, CEI 60825-1:2014.

PRODUIT LASER DE CLASSE 1

Den optiska diskenhet som installerats i fordonet är en laserprodukt av klass 1 enligt säkerhetsstandarden IEC 60825-1:2014.

LASERPRODUKT AV KLASS 1

Dette optiske diskdrev er et laserprodukt i klasse 1, der er klassificeret i henhold til sikkerhedsstandarderne, IEC 60825-1:2014.

LASERPRODUKT I KLASSE 1

Declaration of Conformity (DoC)



Hereby, Harman Becker Automotive Systems GmbH declares that the radio equipment type HM Extension Unit is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: (*1)

Harman Becker Automotive Systems GmbH vakuuttaa, että radiolaitetyyppi HM Extension Unit on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: (*1)

Hierbij verklaar ik, Harman Becker Automotive Systems GmbH, dat het type radioapparatuur HM Extension Unit conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: (*1)

Le soussigné, Harman Becker Automotive Systems GmbH, déclare que l'équipement radioélectrique du type HM Extension Unit est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: (*1)

Härmed försäkras Harman Becker Automotive Systems GmbH att denna typ av radioutrustning HM Extension Unit överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: (*1)

Hermed erklærer Harman Becker Automotive Systems GmbH, at radioudstyrstypen HM Extension Unit er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: (*1)

Manufacturer

- Name: Panasonic Corporation
- Address: 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Specifications of Bluetooth

Frequency band: 2402-2480MHz

Maximum radio-frequency power: 2.5mW Max

Specifications of WLAN

Frequency band: 2412-2472MHz

Maximum radio-frequency power: 100mW Max

Model No.[*]

CV-DL2BE0AJ, CV-DL2BE1AJ



Hereby, Panasonic Corporation declares that the radio equipment type [*] is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Manufacturer

- Name: Panasonic Corporation
- Address: 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Specifications of Bluetooth

Frequency band: 2402-2480MHz
Maximum radio-frequency power: 2.5mW Max

Specifications of WLAN

Frequency band: 2412-2472MHz
Maximum radio-frequency power: 100mW Max

Model No.[*]
CV-DL2BE1AJ



Hereby, Panasonic Corporation declares that the radio equipment type[*] is in compliance with The Radio Equipment Regulations 2017.

The full text of the UKdeclaration of conformity is available at the following internet address:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>



Access to <http://www.ptc.panasonic.eu/>, enter the below Model No. into the keyword search box, you can download the latest "DECLARATION of CONFORMITY" (DoC).

Model No.[*]
CV-DL2BE0AJ

דגם 8 א' ינ' ◀



Gracenote, the Gracenote logo and logotype, "Powered by Gracenote" and Gracenote MusicID are either registered trademarks or trademarks of Gracenote, Inc. in the United States and/or other countries.



אולמות תצוגה לקסוס:
הסדנאות 8, הרצליה, טל: 09-9728888
האשלג 10, חיפה, טל: 04-8400200
כנפי נשרים 62, ירושלים, טל: 02-6762000
שמשון 9, פתח תקוה, טל: 03-7313322

מרכז שירות לקסוס:
שמשון 9, פתח תקוה, טל: 03-7613333
כנפי נשרים 62, ירושלים, טל: 02-6580906
האשלג 10, חיפה, טל: 04-8400200

www.lexus.co.il

כל הזכויות שמורות. אין לצלם, לשכפל או להעתיק ספר זה, כולו או מקצתו, ללא קבלת הסכמה בכתב ומראש של לקס מוטורס בע"מ.

OM33G03H 10/2021