

הוראות הפעלה
למערכת מולטימדיה

ALPINE

INE-W977BT



DIVX MP3 AAC



הוראות בטיחות

- 1 קרא בעיון את הוראות הבטיחות, ופעל לפיהן.
- 2 הפעלת המערכת תעשה אך ורק לפי הוראות מדריך זה. הפעלה שלא לפי הכתוב במדריך עלולה לפגוע באחריות.
- 3 אין לפרק או לשנות את המכשיר. פירוק או שינוי המכשיר בדרך כלשהי תבטל את האחריות עליו.
- 4 כל ניסיון תיקון או שירות במערכת, יש לבצע ע"י נציג מורשה מטעם גיל-קאר בלבד.
- 5 יש להשתמש באביזרים מקוריים המיוצרים ומתוכננים עבור המערכת. שימוש במוצרים אחרים עלול לגרום נזק ומהווה סכנה לנהג לנוסעים במקרה של תאונה.
- 6 יש למנוע חדירת נוזלים למערכת. חדירת מים או כל נוזל אחר עלולה לגרום לקצר או שריפה.
- 7 על מנת למנוע קצר, אין להחדיר למכשיר חפץ מתכתי כלשהו (מטבעות, מברגים וכדומה)
- 8 אין לחבר מוצרים שאינם מתאימים למערכת זו.
- 9 המנע מהפעלת המערכת כאשר מנוע הרכב דומם. המערכת צורכת אנרגיה רבה והמצבר נטען רק כל עוד המנוע פועל.
- 10 על פי סעיף 28 א' לתקנות התעבורה, חל איסור להציג על מסך הנראה לעיני הנהג תצוגה שאיננה מיועדת לבקרה או ניווט, בזמן נהיגה.
- 11 מערכת זו מיועדת לשימוש ברכב בעל מצבר V12 והארקת הקוטב השלילי למרכב.

הערה:

הכתוב בחוברת זו מנוסח בלשון זכר יחיד מטעמי נוחות בלבד, אולם הוא מתייחס לשני המינים כאחד.

תוכן עיניינים

23..... DVD

- 23..... השמעת תקליטור.....
 עצירת ההשמעה (PRE STOP)
 24..... (DivX) (DVD-V)
 24..... הפסקת ההשמעה (DivX) (DVD-V)
 25..... הרצה מהירה לפנים/לאחור (DivX) (DVD-V)
 איתור התחלת הפרקים/ הרצועות/ הקבצים
 25..... (DivX) (DVD-V)
 הצגת תמונות בודדות (עצירה רגעית)
 25..... (DivX) (DVD-V)
 25..... השמעה תמונה אחר תמונה. (DVD-V)
 25..... השמעה במהירות נמוכה. (DVD-V)
 25..... בחירת ספריות (DivX)
 25..... השמעה חוזרת (DivX) (DVD-V)
 26..... חיפוש על פי מספר הכותרת (DVD-V)
 26..... חיפוש ישיר באמצעות מספר פרק (DVD-V)
 26..... חיפוש קובץ וידאו רצוי (DivX)
 26..... שינוי הזווית (DVD-V)
 26..... שינוי רצועות השמע (DivX) (DVD-V)
 שינוי כתוביות
 27..... (שפת כתוביות) (DivX) (DVD-V)
 27..... אודות DivX®

27..... הגדרה

- 27..... פעולת הגדרה
 27..... איפוס כללי
 27..... פעולת האיפוס הכללי
 28..... הגדרת שפה
 28..... הגדרת החיישן המרוחק (שלט רחוק)
 28..... פתיחה/סגירה אוטומטית של הצג
 28..... הגדרת זווית שליפת הצג
 28..... הגדרת קוד אבטחה
 הגדרת תצוגת כותרת עליונה
 29..... וכותרת תחתונה
 29..... התאמה אישית צג/LED
 30..... כונון הצפייה
 31..... אודות W977BT-INE
 32..... הגדרת ההתקנה
 הגדרת הפעלה / הפסקת
 32..... מעבד השמע החיצוני
 הגדרת היציאה הדיגיטלית
 32..... הגדרת השמע
 32..... פעולת הגדרת השמע
 כונון האיזון שמאל-ימין / איזון לפנים-מאחור
 33..... סאב וופר
 33..... הגדרת MX (הרחבת מדיה)
 הגדרות מראש של האקולייזר
 34..... (Bass Max EQ)

7..... מאפיינים

- 7..... שינוי הגדרות אוטומטי למשתמש
 7..... My Favourites (ההעדפות שלי)
 הגדרת שמע נוחה לפי סוג הרכב
 7..... (i-Personalize)
 8..... אודות תצוגה כפולה

9..... התחלה

- 9..... מיקום הבקורות
 9..... הפעלה או הפסקת המערכת
 9..... הפעלת המערכת
 10..... הפעלה ראשונה של המערכת
 10..... הכנסה/הוצאת תקליטור
 10..... כונון זווית הצפייה של הצג
 10..... שליפה וחיבור הצג
 11..... כונון עוצמת השמע
 11..... הנמכת עוצמת השמע במהירות
 12..... פעולות רגילות
 12..... שימוש בהעדפות שלי (My Favourites)
 12..... הגדרת משתמש
 13..... הגדרת העדפות שלי
 15..... הגדרות בעת החלפת משתמשים
 16..... כיצד להקליד תווים וספרות (מקלדת)
 16..... הגדרת דעיכת כותרת עליונה וכותרת תחתונה
 16..... החלפת מקורות
 16..... הפעלת התצוגה הכפולה
 17..... פעולת מגע
 17..... בחירת נושא מתוך רשימה
 17..... אודות תצוגת החיווי

18..... רדיו

- 18..... האזנה לרדיו
 18..... הגדרת תחנות מראש באופן ידני
 18..... שמירה אוטומטית של תחנות
 18..... האזנה לתחנות קבועות מראש

19..... *RDS

- 19..... הפעלה או הפסקת AF (תדרים חלופיים)
 19..... קליטת מידע תעבורתי
 19..... חיפוש PTY (סוג תוכנית)
 19..... עדיפות לחדשות
 19..... הצגת מלל הרדיו

20..... CD/MP3/WMA/AAC

- 20..... השמעה
 20..... השמעה חוזרת
 20..... M.I.X. (השמעה אקראית)
 בחירת ספריות
 20..... (קשורות ל- MP3/WMA/AAC)
 21..... חיפוש מתוך מלל התקליטור
 חיפוש שם/קובץ
 21..... (קשורים ל- MP3/WMA/AAC)
 21..... אודות MP3/WMA/AAC

51..... (השמעה אקראית) M.I.X
51..... בחירת קבוצות
51..... תפקוד חיפוש

52..... התקן עזר (אופציונלי)

52..... תפעול התקני עזר (אופציונלי)
52..... הפעלת גגן DVD חיצוני
53..... הפעלת מחליף תקליטורי DVD חיצוני
53..... הפעלת מקלט TV נייד דיגיטלי (DVB-T)
54..... תפעול מקלט טלוויזיה (TV)

55..... תפעול מצלמה (אופציונלי)

55..... תפעול המצלמה האחורית
55..... אודות סמן המצלמה האחורית
57..... תפעול המצלמה הקדמית
57..... תפעול מצלמה אחרת

58..... זיכרון USB (אופציונלי)

58..... השמעה
58..... השמעה חוזרת
59..... (השמעה אקראית) M.I.X
59..... (M.I.X. ALL) השמעה אקראית
59..... חיפוש שיר מבוקש
Direct Up/Down תפקוד
60..... (ישירות למעלה/למטה)
בחר את הקובץ הרצוי
60..... (ספריה הבאה / קודמת)

60..... iPod/iPhone (אופציונלי)

61..... השמעה
61..... חיפוש קובץ מוסיקה
62..... חיפוש קובץ וידאו רצוי
62..... תפקוד דילוג ברשימת A-Z
Direct Up/Down תפקוד
63..... (ישירות למעלה/למטה)
63..... חיפוש מיקום זיכרון
63..... השמעה חוזרת
63..... השמעה אקראית (Shuffle)
63..... השמעה אקראית (Shuffle All)
64..... תקלות ופתרון
66..... אם הודעה זו מוצגת
68..... מפרטים

כוונן עקומת האקולייזר הפרמטרי
34..... (Parametric EQ)

כוונן תיקון הזמן (Time Correction)

כוונן הגדרות מפצל תדרים (X-OVER)

35..... הגדרת Defeat

36..... הגדרת העוצמה

36..... הגדרת העוצמה של כל מקור שמע

36..... אודות תיקון הזמן

37..... אודות מפצל התדרים

38..... הגדרת המקור

38..... פעולת הגדרת המקור

38..... הגדרת סידור המקור

38..... הגדרת תקליטור

40..... הגדרת הרדיו

41..... הגדרת AUX (עזר)

42..... הגדרת RSE

42..... הגדרת BLUETOOTH (בלוטוס)

42..... פעולת הגדרת BLUETOOTH

43..... הגדרת בלוטוס

43..... תצוגת מידע בלוטוס

43..... רישום התקן הבלוטוס

43..... הגדרת חיבור אוטומטי

43..... הגדרת הקוד

43..... שינוי הגופן של ספר הטלפון

44..... הגדרת קבלת שיחות אוטומטית

44..... הגדרת הזמן לקבלה אוטומטית של שיחה

44..... בחירת רמקול היציאה

44..... כוונן עוצמת שמע המתקשר

44..... כוונן עוצמת המיקרופון

44..... כוונן עוצמת הצלצול

44..... מחיקת יומן השיחות

45..... הגדרת מצלמה

45..... פעולת הגדרת המצלמה

45..... הגדרת המצלמה הישירה

46..... הגדרת AUX Camera

46..... הגדרת ניתוק המצלמה (תצורה Power OFF)

47..... הגדרת BLUETOOTH הפעלה

47..... הגדרה לפני השימוש

48..... בקרת דיבורית טלפון

48..... חיבור התקן בלוטוס

48..... שינוי התקן הבלוטוס המחובר

48..... קבלת שיחה

48..... ניתוק השיחה

48..... חיוג

49..... פעולות במהלך שיחה

49..... תפקוד ספר טלפון

50..... הקצאת מספרים לחיוג מהיר

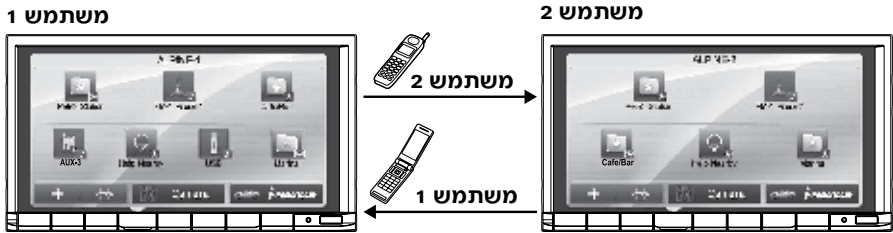
51..... שמע בלוטוס

51..... השמעה

51..... השמעה חוזרת

שינוי הגדרות אוטומטי למשתמש

בדגם W977BT-INE, ניתן להגדיר עד שני משתמשים. כל משתמש יכול להגדיר את העדפותיו האישיות. על ידי הגדרת התקני בלוטוס המתאימים למערכת, כל משתמש ניתן לזיהוי באופן אוטומטי.



- לפרטים אודות הגדרת התקן בלוטוס, עיין בפרק "הגדרת משתמש" (עמוד 12).
- אם משתמש 2 מזהה תוך כדי שימוש במערכת על ידי משתמש 1, מוצגת הודעת אישור.
- אם לא הוגדר התקן בלוטוס או אם אתה רוצה להחליף באופן ידני את המשתמשים, ניתן לעשות זאת על ידי לחיצה והחזקת לחצן ★ (My Favourites) "המועדפים שלי".
- לפרטים נוספים אודות הגדרות המושפעות מהחלפת משתמשים, עיין בפרק "הגדרות בעת החלפת משתמשים" (עמוד 15).

My Favourites (העדפות שלי)

ניתן להגדיר עד 8 העדפות ללחצנים מהירים לכל משתמש מוגדר. תפקודים הנמצאים בשימוש תדיר ותפקודים שימושיים, ניתן להתאים אישית לנוחות המשתמש.



לפרטים אודות הגדרה או הוספת "My Favourites", אופן שינוי השם וכדומה, עיין בפרק "שימוש בהעדפות שלי (My Favourites)" (עמוד 12).

הגדרת שמע נוחה לפי סוג הרכב (i-Personalize)

תפקוד זה מאפשר לך להגדיר ולהפיק את סביבת השמע הטובה ביותר לסביבת מכוניתך. במערכת, בחר והגדר את קבוצת המכונית/ממצב גלגל ההגה/סוג רמקול וגודל/חומר המושב. לפרטים אודות הגדרת הכוונונים, עיין בפרק "הגדרת שמע ייחודית למכונית" (עמוד 14).

דוגמה לתצוגה עם השלמת ההגדרה



אם אתה רוצה להציג את תצוגת השמעת המוסיקה תוך כדי הצגת ההכוונה וכדומה, באפשרותך להציג בו זמנית את תצוגות הניווט והשמע/צפייה.

תצוגת ניווט מלאה



גע בחלק הניווט שבצג
או
לחץ על לחצן (MAP)

תצוגה כפולה



גע

תצוגת שמע/צפייה מלאה

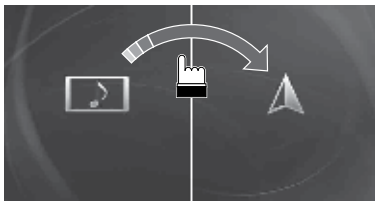


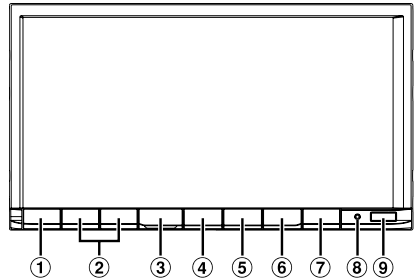
גע 1*
או
לחץ על לחצן (AUDIO)

1* בזמן תצוגת וידאו, יופיעו בצג [Dual Wide] (רחב כפול), [Dual Full] (רחב מלא) ו-[Full Screen] (תצוגה מלאה) לצורך בחירת גודל התצוגה. לפרטים, עיין בפרק "הפעלת התצוגה הכפולה" (עמוד 16).

מיקום התצוגה הכפולה

באפשרותך להחליף בין התצוגות הימנית והשמאלית על ידי גרידה ושחרור. להחלפה בין התצוגות, גע באמצע התצוגה שאתה רוצה להזיז וגרור אותה למיקום התצוגה הרצוי. עם הסרת האצבע מהצג התצוגות יחליפו מיקום.





תיבת ממשק בקרה מרחוק אופציונלית
 מערכת זו ניתנת להפעלה תוך שימוש בבקורות הרדיו המשניות של הרכב.
 לשם כך, דרושה תיבת ממשק בקרה של Alpine (אופציה). לפרטים, פנה לסוכן Alpine הקרוב אליך.
בקרה בעזרת שלט רחוק
 מערכת זו ניתנת לבקרה באמצעות יחידת שלט רחוק של Alpine.
 לפרטים, פנה לסוכן Alpine הקרוב אליך. כוון את משרד השלט רחוק אל חיישן ההפעלה מרחוק.

הפעלה או הפסקת המערכת

חלק מתפקודי מערכת זו לא ניתן לבצע תוך כדי תנועת הרכב. לפני ניסיון לבצע פעולות אלה, הקפד על עצירת רכבך במקום בטוח והפעל את בלם החנייה.

1 סובב את מפתח ההתנעה למצב ACC (אביזרים) או ON (פתוח).

המערכת מופעלת.

- כשהמערכת מופעלת, מופיעה התצוגה האחרונה שהייתה מוצגת לפני סגירת מתג ההתנעה. לדוגמה, אם המערכת נמצאה בתצורת רדיו בזמן סגירת מתג ההתנעה, היא תישאר בתצורת רדיו עם פתיחה מחדש של מתג ההתנעה.

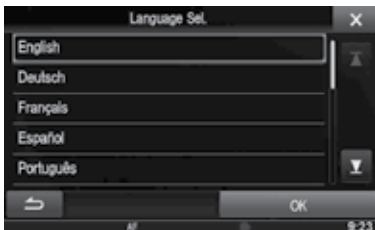
2 להפסקת המערכת, לחץ והחזק לחצן (AUDIO) לפחות 3 שניות.

- את המערכת ניתן להפעיל על ידי לחיצה על כל אחד מהלחצנים.
- התקנה מדוייקת ושימוש נכון במערכת יבטיחו שנים של תיפעול ללא תקלות.

הפעלת המערכת

במערכת Alpine, עם העברת מתג ההתנעה למצב ACC או עם פתיחתו, תופיע אוטומטית תצוגת הפתיחה.

1 ממשפיעילים את המערכת לראשונה, מוצג תפריט בחירת השפה. קיימות 12 שפות שניתן לבחור מביניהן. גע בלחצן [▲] או [▼] כדי לגלול ברשימה וגע בשפה הרצויה.



- באפשרותך גם לגלול ברשימות על ידי נגיעה בצג והחלקת האצבע מעלה ומטה.

2 גע בלחצן [OK].

תצוגת הרדיו מופיעה.

- חלק מתפקודי מערכת זו לא ניתן לבצע תוך כדי תנועת הרכב. לפני ניסיון לבצע פעולות אלה, הקפד על עצירת רכבך במקום בטוח והפעל את בלם החנייה.

(1) (MUTE) לחצן "השתקה"

לחץ כדי להפעיל/להפסיק את תצורת ההשתקה. לחץ והחזק לחצן (MUTE) למשך 3 שניות לפחות כדי להפעיל את התצורה "Setting the Balance/Fader/Subwoofer" (כוונן האיזון שמאל-ימין/האיזון לפני-לאחור/סאב וופר).

(2) (DOWN/UP) לחצן "למטה/למעלה"

לחץ לכוונן עוצמת השמע.

(3) (My Favourites) לחצן "המועדפים שלי"

תצוגת המועדפים שלי למשתמש 1 מופיעה. לחץ והחזק לחצן זה למשך 3 שניות לפחות כדי לעבור למשתמש 2.

(4) (MAP) לחצן "מפה"

הלחיצה מחזירה את תצוגת מפת הניווט. לפרטים אודות פעולות הניווט, עיין בפרק "Navigation System OM" (פעולות מערכת הניווט) בתקליטור.

(5) (PHONE) לחצן "טלפון"

הלחיצה מחזירה את תצוגת הטלפון. כשדיבורית מחוברת, לחץ והחזק לפחות 3 שניות כדי לעבור לתצוגת רשימת השיחות.

(6) (AUDIO) לחצן "שמע"

בצג תופיע תצוגת השמע/הצפייה. אם תצוגת השמע/הצפייה כבר מוצגת, הלחיצה תחליף בין המקורות.

להפסקת המערכת, לחץ והחזק לפחות 3 שניות.

(7) (Eject) לחצן "הוצאה"

(8) לחצן RESET "איפוס"

המערכת מתאפסת.

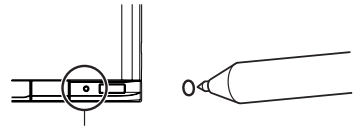
(9) חיישן הפעלה מרחוק

כוון את משרד השלט רחוק אל חיישן ההפעלה מרחוק עד טווח 2 מטרים.

הפעלה ראשונה של המערכת

בעת הפעלת המערכת בפעם הראשונה, לאחר החלפת מצבר המכונית וכדומה, הקפד ללחוץ על לחצן RESET.

- 1 הפסק את המערכת.
- 2 לחץ על לחצן RESET בעזרת עט כדורי או חפץ דק אחר.

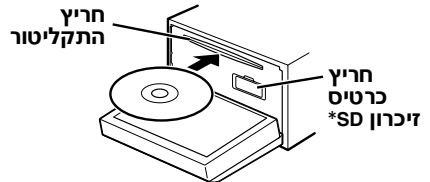


לחצן RESET "איפוס"

הכנסה/הוצאת תקליטור

הכנסת התקליטור

- 1 לחץ על לחצן ▲ (Eject) "הוצאה".
התצוגה Open/Tilt (פתיחה/הטייה) מופיעה.
- 2 גע בלחצן [Open] "פתיחה".
- 3 הכנס את התקליטור למכשיר כאשר התווית המודבקת עליו פונה כלפי מעלה.



- הכנס את התקליטור עד שהוא יימשך אוטומטית לתוך המערכת. המערכת מתחילה בהשמעת התקליטור.
- * כרטיס הזיכרון SD אינו תומך בהשמעת מוסיקה/הצגת וידאו.
- לפרטים אודות אופן השימוש בכרטיסי זיכרון SD, עיין בפרק "Navigation system OM" בתקליטור שסופק עם המערכת.
- הכנס את כרטיס הזיכרון SD לתוך החריץ עד לנעילתו.
- אם כרטיס הזיכרון SD אינו מוכנס כהלכה, לא ניתן לסגור את הנגן.

הוצאת התקליטור

- 1 לחץ על לחצן ▲ (Eject) "הוצאה".
התצוגה Open/Tilt (פתיחה/הטייה) מופיעה.
- 2 גע בלחצן ▲ [Disc].
הנגן ייפתח. התקליטור יוצא מהנגן.
לאחר שהתקליטור יצא חלקית מהנגן, הוצא אותו.
- גם אם לא הוכנס תקליטור, הנגן ייפתח לאחר הנגיעה בלחצן ▲ [Disc].
- 3 גע בלחצן [Close] או לחץ על לחצן ▲ (Eject).
• אם התקליטור אינו יוצא לאחר נגיעה בלחצן ▲ [Disc], לחץ והחזק לחצן ▲ (Eject) 5 שניות לפחות.
- הנגן יפסיק לפעול וייתייצב בהטייה בזמן סגירה.

⚠️ זהירות

שמור ידיים (או כל חפץ אחר) הרחק מהנגן בזמן פתיחה או סגירה, כדי למנוע נזק או פציעה. בתנאי תפעול רגילים החלק האחורי של הנגן מתחמם מאוד. תופעה זו אינה מצביעה על תקלה, אולם יש להקפיד להימנע ממגע ממושך במערכת.

כוונון זווית הצפייה של הצג

לשיפור הצפייה, כוונן את זווית הצג.

- 1 לחץ על לחצן ▲ (Eject) "הוצאה".
התצוגה Open/Tilt (פתיחה/הטייה) מופיעה.
- 2 לכוונון זווית הצפייה הרצויה של הצג, לחץ ▲ [Up] "מעלה" או ▼ [Down] "מטה" בלחצן "זוויד" (הטייה).
- את הטיית הצג ניתן לכווון בחמש זוויות.
- 3 לחזרה לתצורה הרגילה, גע בלחצן [X].
• בעת צפייה בזוויות מסוימות, צבע הצג ישתנה. כוונן את הצג לקבלת זווית הצפייה הטובה ביותר.
• אם מתח המצבר ברכב נמוך, הצג עלול לרצד כשמשינים את זווית הצפייה. תופעה זו הינה רגילה והיא אינה מצביעה על תקלה.

שליפה וחיבור הצג

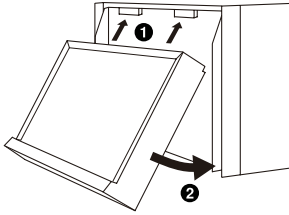
שליפה

ייתכן ובזוויות מסוימות יהיה קשה לשלוף את הצג ולכן, בחר זווית מתאימה לשליפת הצג בקלות, בהתאם לסוג רכבך ולמיקום התקנת המערכת הראשית. עיין בפרק "הגדרת זווית שליפת הצג" בעמוד 28. אנא בצע פעולה זו בהתאם לשלבי שליפת הצג.

- 1 לחץ על לחצן ▲ (Eject) "הוצאה".
התצוגה Open/Tilt (פתיחה/הטייה) מופיעה.
 - 2 גע בלחצן ▲ [Remove Screen] "שליפת הצג".
הודעת אישור מוצגת.
 - 3 לאישור, גע בלחצן [OK].
לחזרה לתצורה הרגילה, גע בלחצן [Cancel] "ביטול".
- הצג עובר לזווית ההסרה שהוגדרה בשלב "Setting the Remove Screen Angle" (הגדרת זווית שליפת הצג) (עמוד 28). בהמשך, מוצגת ספירה לאחור של 30 שניות.
- אם אינך רוצה להוציא את הצג, לחץ על לחצן ▲ (Eject) כדי לחזור לתצורה הרגילה.
 - אם הצג לא מנותק בתוך 30 שניות, המערכת תחזור לתצורה הרגילה.
- 4 לחץ על ידית השחרור בתחתית הצג (איור 1) בתוך 30 השניות של הספירה לאחור.
הצג משוחרר (איור 2).
 - לאחר לחיצה על ידית השחרור, הצג הקדמי ייסגר בתוך 15 שניות, בין אם הצג מנותק או לא.

חיבור

- 1 הכנס את החלק העליון של הצג לתוך המערכת הראשית. יישר את החריץ שעל הצג עם הבליטות שבמערכת הראשית.
- 2 לחץ את הצג כלפי מטה עד שיינעל בחוזקה בתוך המערכת הראשית.



איור 4

- לפני חיבור הצג, וודא שאין לכלוך או אבק על פני המחבר ושלא נמצא חפץ זר בין הצג למערכת הראשית.
- חבר את הצג בזהירות, תוך אחיזת צידיו כדי למנוע לחיצה בשוגג על לחצנים.

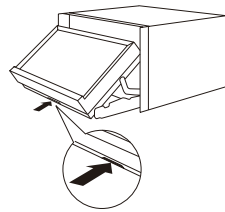
כוונון עוצמת השמע

- כוונן את עוצמת השמע על ידי לחיצה \checkmark או \wedge . עוצמת השמע יורדת/עולה ברצף על ידי לחיצה והחזקת הלחצן \checkmark או \wedge .
- עוצמת שמע: 0 - 35

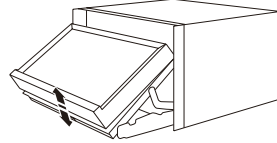
הנמכת עוצמת השמע במהירות

הפעלת תפקוד השתקת השמע (Audio Mute) תנמיך מיידית את עוצמת השמע ב-20 dB.

- 1 לחץ על Mute כדי להפעיל את תצורת ההשתקה.
- 2 רמת עוצמת השמע יורדת בכ-20 dB.
- 2 לחיצה פעם נוספת על לחצן Mute תחזיר את עוצמת השמע לרמתה הקודמת.

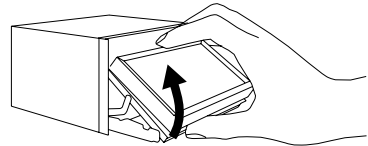


איור 1



איור 2

- 5 אחוז בחוזקה את הצג ומשוך בכוח את חלקו התחתון החוצה, כדי לנתק מהמערכת הראשית.



איור 3

- לאחר שליפת הצג, אנא הרחק את ירך מהמערכת, היות והלוח הקדמי ייסגר אוטומטית 15 שניות לאחר הלחיצה על ידית השחרור.
- בתפעול רגיל הצג עלול להתחמם (במיוחד פניו המחבר בגב הצג). תופעה זו אינה מצביעה על תקלה.
- להגנה על הצג, הנח אותו בתיק הנשיאה שסופק עם המערכת.
- בזמן שליפת הצג, אל תפעיל כוח חריג, אחרת עלולה להיגרם תקלה.
- אם תפקוד Auto Open/Close (פתיחה/סגירה אוטומטית) הוגדר On (מופעל), אזי עם סגירת מתג ההתנעה הצג יעבור אוטומטית לתצורה Remove Screen Angle (זווית שליפת הצג). עיין בפרק "פתיחה/סגירה אוטומטית של הצג" בעמוד 28.

3 הכנס את שם המשתמש בעזרת המקלדת וגע בלחצן [OK].



תצוגת הגדרת התקן בלוטוס מופיעה.

- לעריכת השם, גע בלחצן [←].
לפרטים אודות אופן הקלדת תווים מהמקלדת, עיין בפרק "כיצד להקליד תווים וספרות (מקלדת)" (עמוד 16).

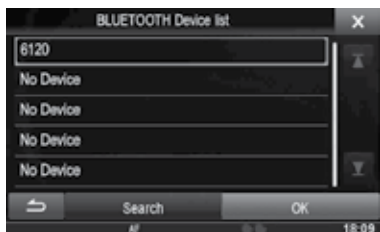
4 גע בלחצן [Link] "קישור" ואז, גע בלחצן [OK].

- רשימת התקני בלוטוס מופיעה.
התקני בלוטוס המוגדרים כאן משמשים לזיהוי אוטומטי של המשתמש.
בנוסף, ניתן להשתמש במכשיר טלפון סלולרי כטלפון לדיבורית.

- לפרטים, עיין בפרק "הגדרת בלוטוס" (עמוד 42).

- נגיעה בלחצן [Do not Link] "אל תקשר" תגרום ליציאה מתצורת ההגדרה, מבלי להגדיר התקן בלוטוס כלשהו.

5 גע בלחצן [Search] "חיפוש".



המערכת מתחילה בחיפוש אחר התקני בלוטוס. לאחר השלמת החיפוש, מופיעה רשימת התקני בלוטוס.

- הגדר את תפקוד בלוטוס בצד התקני בלוטוס המוגדרים מראש למצב מופעל [ON].

6 גע בשם התקן בלוטוס מוגדר וגע בלחצן [OK].

תצוגת My Favourites שלי" של המועדפים שלי" של משתמש מופיעה.

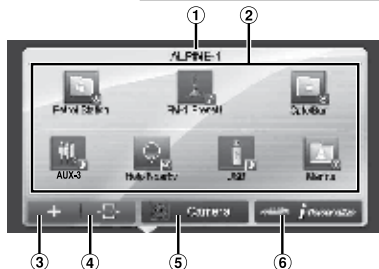


- באפשרותך לערוך את צלמיות My Favourites לפרטים אודות הוספה, עריכה, מחיקה או הגדרת צלמיות My Favourites "המועדפים שלי", עיין בפרק "הוספת ההעדפות שלי" (עמוד 13).

פעולות רגילות

שימוש בהעדפות שלי (My Favourites)

דוגמה לתצוגת ההעדפות שלי



- 1 User name: מציג את שם המשתמש
- 2 צלמית My Favourites: נגיעה בצלמית מתוך התצוגה My Favourites תגרום להעברה לתצוגת היישום שנבחר.
- 3 לחצן Add (הוספה): לחצן זה נועד להוספת (רישום) צלמיות מועדפות (עמוד 13)
- 4 לחצן Edit (עריכה): משמש לעריכת המועדפים שלי (עמוד 13)
- 5 לחצן מצלמה: משמש להצגת תמונת מהמצלמה (עמוד 14)
- 6 לחצן i-Personalize (התאמה אישית): לחצן זה משמש להגדרת ההתאמה האישית (עמוד 14).

USER1/USER2

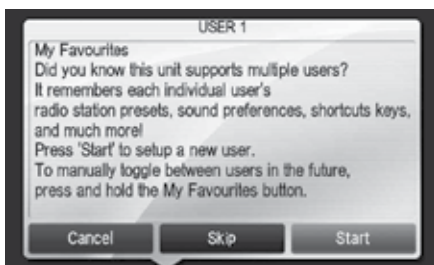
הגדרת משתמש

ניתן להגדיר עד שני משתמשים. בצע הגדרות לכל משתמש: משתמש 1 ומשתמש 2.

1 לחץ על לחצן ★ (My Favourites).

תצוגת המועדפים שלי מופיעה.

2 לחצן [Start] "התחלה".



תצוגת הכנסת שם המשתמש למשתמש הראשון, מופיעה.

- לחיצה על [Skip] "דילוג" תגרום לרישום שם המשתמש כ-"User1" או "User2" ולא יוגדר התקן בלוטוס כלשהו. במקרה זה, לא ניתן יהיה לעבור אוטומטית בין שני המשתמשים.
- נגיעה בלחצן [Cancel] או לחיצה על לחצן ★ (My Favourites) תגרום לחזרה לתצוגה המקורית מבלי להגדיר משתמש כלשהו.

הגדרת משתמש 2

Phone (טלפון): מאפשר לך להגדיר מספרי טלפון המופיעים בספר הכתובות של ההעדפות שלי, לשם חיוב מקוצר.
בחר שם או מספר טלפון מספר הכתובות וגע בלחצן [Add] "הוספה".

- גע בלחצן ► או ◀ כדי להחליף בין מספרי הטלפון.
- כשמחובר מכשיר טלפון נייד, באפשרותך לבחור PHONE בלבד.

Audio/Visual (שמע/צפייה): מאפשר לך מעבר ישיר למקור שמע

[Radio] רדיו: באפשרותך להגדיר תחנות קבועות מראש מס' 1 עד 6 בתחומי התדרים FM1/FM2/FM3/MW/LW.

בוחר תחנות קבועות מראש מס' 1 עד 6 מתוך התחנות הקבועות מראש בתחומי התדרים FM1/FM2/FM3/MW/LW.

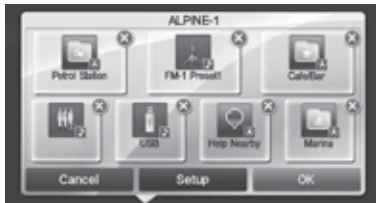
[USB/iPod]/[Aux-1]/[Aux-2]/[Aux-3]/[Disc]/[BT audio] : באפשרותך לעבור ישירות לאחד ממקורות שמע אלה.

Editing My Favourites (עריכת המועדפים שלי)

באפשרותך למחוק שמות במועדפים שלי או לשנות את סידור התצוגה.

גע בלחצן [] .

בצג יופיע "X" והתצורה עוברת לעריכה.



- נגיעה בלחצן [Cancel] "ביטול" מחזירה לתצוגה הקודמת מבלי לבצע את שינוי כלשהו.

Changing the name (שינוי השם)

1 גע בצלמית שאתה רוצה לשנות

תצוגת עריכת המלל (מקלדת) מופיעה.

2 הקלד את השם וגע בלחצן [OK]

התצורה חוזרת למצב עריכה.

3 גע בלחצן [OK].

השם משתנה.

מחיקת צלמיות

1 גע בסימון "X" סמוך לצלמית שאתה רוצה למחוק

הודעת האישור מוצגת.

2 גע בלחצן [OK].

התצורה חוזרת למצב עריכה.

3 גע בלחצן [OK].

הגדרת המועדפים שלי

באפשרותך לשנות או למחוק שם משתמש מוגדר או לשנות את מספר הטלפון המוגדר.

גע בלחצן [Setup].

תצוגת הגדרת המועדפים שלי מופיעה.

7 לחץ על לחצן (My Favourites).

המערכת יוצאת מתצוגת המועדפים שלי וחוזרת לתצוגה המקורית.

8 לחץ על לחצן (My Favourites) והחזק אותו למשך 3 שניות לפחות.

תצוגת הדרכת המשתמש של המועדפים שלי מופיעה. להגדרת משתמש 2, חזור על שלבים 2 עד 6.

USER1 USER2

הגדרת העדפות שלי

הגדר את ההעדפות שלי

לחץ על לחצן (My Favourites).

תצוגת My Favourites "המועדפים שלי" של משתמש 1 מופיעה.

- להגדרת ההעדפות שלי למשתמש 2, לחץ על לחצן (My Favourites) והחזק אותו לחוץ 3 שניות לפחות. תצוגת המועדפים שלי מופיעה.

הוספת ההעדפות שלי

באפשרותך להגדיר עד 8 העדפות לכל משתמש. אולם, אינך יכול להגדיר אותם נושאים (סוגים).

1 לחץ על לחצן [] .

הנושאים שנוספו (סוגים) מוצגים.

2 גע בנושא ההוספה הרצוי (סוג).



Current position (מיקום נוכחי): מגדיר את מיקומך הנוכחי כפריט המועדפים שלי

Current source (מקור נוכחי): מגדיר את מקור השמע הנוכחי המושמע כפריט המועדפים שלי

Navigation (ניווט): מגדיר את סוג חיפוש היעד או סוג חיפוש מקום קרוב כפריט המועדפים שלי

[Specific Place] "מקום מסוים": באפשרותך להציג את המקומות המוגדרים במועדפים שלי ולהגדיר את היעד שלך.

חפש מקום המוגדר במועדפים שלי לפי כתובת/ חפש מקום/ ספר כתובות/ היסטוריה, ובהמשך גע בלחצן Add (הוספה).

[Quick Place Search] "חיפוש מקום מהיר": מציג את מקלדת חיפוש הכתובות

[Help Nearby] "עזרה בקרבת מקום": מציג את תצוגת החיפוש בקרבת מקום

[POI category] "סוג נקודת עניין": מציג את רשימת סוגי נקודות העניין שנבחרו

• לפרטים אודות פעולות הניווט, עיין בפרק "מערכת הניווט OM" בתקליטור.

הצגת תמונת המצלמה

כשמחברים למערכת מצלמה שנרכשה בנפרד, ניתן להציג את תמונת המצלמה.

גע בלחצן [Camera] "מצלמה".

תמונת המצלמה מוצגת.

- לפרטים אודות פעולות המצלמה, עיין בפרק "תפעול מצלמה (אופציונלי)" (עמוד 55).

i-Personalize (התאמה אישית)

באפשרותך להגדיר את כוונותי השמע לפי סוג המכונית.

גע בלחצן [i-Personalize]*

תצוגת הגדרת ההתאמה האישית מופיעה.



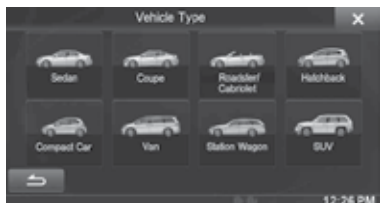
- * לא ניתן לכוון פריט זה כשתפקוד External AP מופעל (ON), עיין בפרק "הגדרת הפעלה / הפסקת מעבד השמע החיצוני" (עמוד 32).

הגדרת שמע ייחודית למכונית

באפשרותך להגדיר ולהפיק את סביבת השמע הטובה ביותר לסביבת מכוניתך.

1 גע בלחצן [Setup Sound Specific Car].

תצוגת בחירת סוג הרכב מופיעה.



2 גע בסוג הרכב המתאים.

- סוג הרכב שנבחר משתקף בצלמית "i-Personalize" שבתצוגת ההעדפות שלי.

3 גע במצב מושב הנהג.

4 גע בגודל הרמקול הקדמי.

5 בחר אם קיים טוויטר או לא.

6 בחר את מיקום התקנת הרמקול האחורי.

אם אתה בוחר "No Rear Speaker" (אין רמקול אחורי), לא תהיה לך אפשרות לכוון את הרמקול האחורי בהגדרת השמע / Fader/Time Correction / X-OVER.

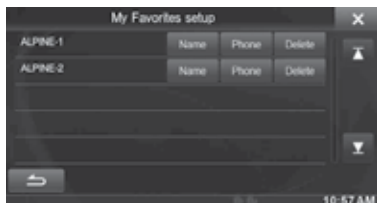
7 בחר אם קיים סאב-וופר או לא.

אם תבחר "No", לא תהיה לך אפשרות לכוון את העוצמה/המופע של הסאב-וופר בהגדרת השמע.

8 בחירת חומר המושבים האחוריים.

תצוגת אישור ההגדרות מופיעה.

- אם מושבי המכונית עשויים עור וגם אריג, בחר "[Half leather] 50% עור".



שינוי שם המשתמש

1 גע בלחצן [Name] "שם" המשתמש שאתה רוצה לשנות.

תצוגת הקלדת שם המשתמש (מקלדת) מופיעה.

2 הקלד את השם וגע בלחצן [OK].

שם המשתמש משתנה.

- לפרטים אודות אופן הקלדת תווים מהמקלדת, עיין בפרק "כיצד להקליד תווים וספרות (מקלדת)" (עמוד 16).

שינוי התקן בלוטוס

באפשרותך לשנות את התקני הבלוטוס המקושרים למשתמש מסוים.

1 גע בצלמית המשתמש [Phone] שאתה רוצה לשנות.

תצוגת הגדרת התקן בלוטוס מופיעה.

2 גע בלחצן [Link] "קישור" ואז, גע בלחצן [OK].

- התקני הבלוטוס המוגדרים בתפריט הגדרת המשתמש, מודגשים.

להגדרה ביתר פרטים, גע בלחצן [Search] "חיפוש".

3 בחר את ההתקן שאתה רוצה לשנות וגע בלחצן [OK].

ההתקן משתנה.

מחיקת משתמשים מוגדרים

1 גע בלחצן [Delete] "מחיקה" לשם המשתמש שאתה רוצה למחוק.

הודעת האישור מוצגת.

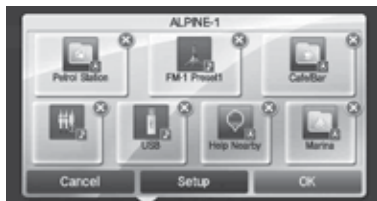
2 גע בלחצן [OK].

- כשמשתמש רשום נמחק, כל הנושאים המושפעים מהחלפה בין משתמשים חוזרים להגדרות ברירת המחדל.

שינוי סדר התצוגה

באפשרותך לשנות את סדר לחצני הקיצור.

1 גרור ושחרר את הצלמית למיקום הרצוי.



2 גע בלחצן [OK].

הגדרות בעת החלפת משתמשים

ההגדרות/התפקודים המושפעים בזמן שינוי משתמשים, מוצגים להלן.



עמוד סימוכין	נושא	
12	הגדרת משתמש	My Favourites (ההעדפות שלי)
13	הגדרת ההעדפות שלי *1	
14	הצגת תמונת המצלמה *2	
19	הצגת מלל הרדיו	RDS
29	הצגת כותרת עליונה וכותרת תחתונה	איפוס כללי
29	שינוי צבע התצוגה	
33	הפעלת/ניתוק סאב-וופר	הגדרת שמע
33	כוונון עוצמת הסאב-וופר	
38	הגדרת סידור המקור	הגדרת המקור
50	הקצאה כמספר חיוג מהיר	בקרת דיבורית טלפון
49	תפקוד חיוג מחדש	
49	תפקוד ספר טלפון	פעולת המצלמה
55	העברת תבנית התמונה למצלמה האחורית *2	
57	העברת תבנית התמונה למצלמה הקדמית *2	
57, 55	הגדרת ON/OFF לתצוגת ההכוונה	
57, 55	כוונון מיקום תצוגת האזהרה	

- 1* למעט Personalize-i
- 2* את תבנית התצוגה ניתן להגדיר כשמחוברת מצלמה המצוידת בתפקוד העברה בצג המצלמה.

נושאים שהגדרותיהם הושפעו בזמן שינוי משתמשים, מצויינים עם הסימון "USER1|USER2" בחוברת זו.
דוגמה:



[Source Layout] is selected on the Audio setup menu in step 3. Refer to "Audio Setup Operation" (page 48).

- אם Preset מס' 3 כבר נשמרה עבור Time Correction/Parametric EQ, הנתונים יידרסו.
- הגדרות השמע הפשוטות משתקפות בפריטי הגדרות השמע הבאות. הגדרת MX (הרחבת מדיה) – כונון עקומת האקולייזר הפרמטרי (Parametric EQ) כונון תיקון הזמן (Time Correction) כונון הגדרות קרוסאובר (X-OVER) (רק כשפריט הסאב-וופר מופעל [On])
- ההגדרות הקבועות מראש של האקולייזר (Bass Max EQ) מנוטרלות.

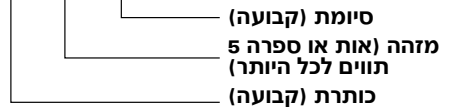
הגדרות שמע מוטענות

על ידי שימוש בהתקן זיכרון USB, ניתן להשתמש בהגדרות השמע המוטענות מאתר APLINE כדי להגדיר את הגדרות תיקון הזמן, X-OVER והאקולייזר הפרמטרי.

נושא הגדרה: הגדרות שמע מוטענות

שם הקובץ של הנתונים המוטענים יהיה "A_U**.MP3"**

A_U****.MP3



- שמור את נתוני ההגדרה.
- לפריטים אודות תהליך ההטענה, עיין באתר ALPINE.

1 גע בלחצן [Settings Sound Downloaded]

קבצי נתוני ההגדרה מוצגים ברשימה עם 5 נושאים לכל היותר.

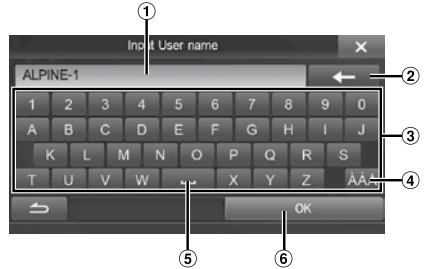
2 גע בלחצן הקובץ הרצוי.

3 גע בלחצן [OK].

- ערכי ההגדרות המוטענות נקבעות כהגדרות תיקון זמן/X-OVER/אקולייזר פרמטרי, ונשמרים בו זמנית כ- Preset מס' 3, בהתאם.
- כשלא מחובר זיכרון USB, התפקוד "iPersonalize Setting" אינו זמין.
- אם Preset מס' 3 כבר נשמרה עבור Time Correction/Parametric EQ, הנתונים יידרסו.

כיצד להקליד תווים וספרות (מקלדת)

הקלדת תווים דרושה להגדרת משתמש, לחיפוש מקומות וכדומה. התצוגות והתהליכים המוצגים עלולים להיות מעט שונים בהתאם לתפקוד שבשימוש, אולם שיטת ההקלדה הבסיסית זהה.



- 1) אזור הקלדה בצג
- 2) ← (מחק) מחזיר לתו הקודם ומוחק אותו. נגיעה כאן מעל שתי שניות תגרום למחיקת כל התווים שהוקלדו.
- 3) מקלדת תווים
- 4) מתג בחירת תווים מיוחדים ← מקלדת תווים מיוחדים ← מקלדת סימנים ← מקלדת תווים
- 5) [] (רווח)
- 6) הקלדת מספר מאושרת

החלפת מקורות

במהלך השמעת שמע/צפייה, לחץ על לחצן (AUDIO) או גע בלחצן מקור בכותרת העליונה, כדי לעבור למקור הרצוי.

■ **החלפת מקורות תוך שימוש בלחצן (AUDIO)**
במהלך השמעת שמע/צפייה, לחץ על לחצן (AUDIO) כדי לעבור בזה אחר זה למקור הרצוי.

Radio → Disc*1 → USB/iPod*1 → AUX-1*2 → AUX-2*2 → AUX-3*3 → BLUETOOTH-AUDIO → ...Radio

1* אפשרות זו אינה זמינה כשלא מוכנס תקליטור או כשלא מחובר זיכרון USB/iPod.

2* אפשרות זו אינה זמינה כשתפקוד AUX In מופסק (OFF).

3* אפשרות זו אינה זמינה כשתפקוד AUX32 In Sel מוגדרת כ- "Ipod Video".

■ **החלפת מקורות תוך שימוש בכותרת העליונה**
גע בלחצן המקור של הכותרת העליונה בחלק העליון של תצוגת השמעת שמע/צפייה ובחר את המקור הרצוי.

לחצן מקור



כותרת עליונה

אם לחצן המקור מוסתר, גע בלחצן [<<] [>>].

- כשהתפקוד "הגדרת סידור המקור" (עמוד 38) מוגדר כמופעל (ON), באפשרותך להחליף מקור באמצע הצג מימין לשמאל ומשמאל לימין.

תפקוד כיבוי הצג

תפקוד זה שימושי אם אתה חש שתצוגת המערכת בהירה מדי בלילה.

- לביטול תצורת צג כבוי, גע בצג או לחץ על אחד הלחצנים.
- תצורת צג כבוי מבטלת עם סגירת מתג ההתנעה.
- בעת שילוב ידית ההילוכים למצב הילוך אחורי (R) כשהמצלמה האחורית מחוברת, תמונת המצלמה האחורית מוצגת.
- בעת קבלת שיחה כשהתקן בלוטוס מחובר, מופיעה תצוגה השיחה הנכנסת.

הפעלת התצוגה הכפולה

כשאתה נוגע [] בתצוגה הכפולה במהלך השמעת וידאו, הודעת בחירת גודל הצג מופיעה.

הגדרת דעיכת עליונה וכותרת תחתונה

כשהגדרה "Top/Bottom Banner Fade Out" מופעלת [ON], הכותרת העליונה והכותרת התחתונה בתצוגת השמעה שמע/צפייה דועכת לאחר 5 שניות, אם לא מבוצעת פעולה כלשהי. כדי להציג שוב את המקשים, גע באמצע הצג.

כותרת עליונה



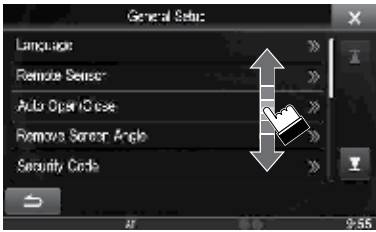
כותרת תחתונה



- לפרטים אודות הגדרת דעיכת כותרת עליונה/תחתונה, עיין בפרק "הגדרת תצוגת כותרת עליונה וכותרת תחתונה" (עמוד 29).

כפול רחב (הגדרה ראשונית)

בנוסף, באפשרותך לגעת בלחצנים [▲] ו-[▼].



כפול מלא

- לאחר נגיעה בצג, הזז את אצבעך הרחוק מהצג לפני הגרירה והנושא ייבחר.

אודות תצוגת החיווי

סרגל החיווי בתחתית הצג מציג סוגי מידע שונים, כגון השעה הנוכחית.



תצוגה מלאה



- 1) התצוגה תהיה שונה בהתאם למקור לפרטים, עיין בדוגמת התצוגה לכל מקור.
- 2) נדלק כשמחובר להתקן בלוטוס תואם.
 : חיבור בלוטוס להתקן שמע
 : חיבור בלוטוס לדיבורית מכשיר טלפון
 מהבהב בזמן חיבור מחדש. ללא חיווי כשהחיבור מוגדר במצב מופסק (OFF).
- 3) מציין את שיעור טעינת הסוללה של התקן הבלוטוס המחובר.



פעולת מגע

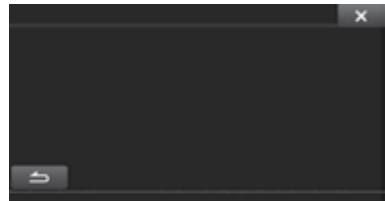
- באפשרותך להפעיל את המערכת על ידי שימוש בצג המגע.
- הקפד לגעת קלות בלחצן המגע עם כרית האצבע, כדי להגן על הצג.
 - אם אתה נוגע ואינן תגובה, הסר את אצבעך מהצג וחזור על הפעולה.
 - לחצנים בצג שלא ניתן להפעיל מופיעים בצבע עמום.

שיעור טעינת הסוללה	אין סוללה	רמה 1	רמה 2	רמה 3
צלמית				

לחצני צג רגילים

- [<] חזרה לתצוגה הקודמת בהתאם לתפקוד, לחצן זה עלול לבטל את הפעולות המבוצעות על הצג.
- [X] סגירת החלון.

- בהתאם להתקן הבלוטוס המחובר יתכן שתצוגה זו לא תופיע.
- כשישיעור טעינת הסוללה מגיע לרמה 1, תופעל התראה למשך כ-5 שניות.
- 4) מציין את רמת חוזק האות של התקן תואם הבלוטוס המחובר.
 מוצג כשהתקן הבלוטוס מוגדר במצב מופעל (ON).



אין שירות	3	2	1	0
No Service				

- 5) תצוגת השעון
 באפשרותך לעבור בין אפשרויות תצוגה של 12 שעות ו-24 שעות.
 לפרטים אודות הגדרות תצוגת השעון, עיין בפרק "מערכת הניווט OM" בתקליטור.

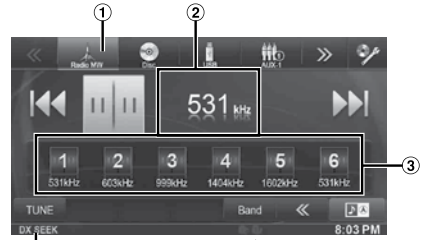
בחירת נושא מתוך רשימה

לגיליה בתוך רשימה, בצע את הפעולות הבאות.
גע בצג והחלק את אצבעך למעלה ולמטה.
 הצג יגלוך יחד עם תנועת אצבעך.

הגדרת תחנות מראש באופן ידני

- 1 כוונן לתחנת רדיו רצויה שאתה רוצה לשמור בזיכרון, על ידי חיפוש אוטומטי או ידני.
- 2 גע והחזק אחד מלחצני התחנות השמורות מראש למשך 2 שניות לפחות. התחנה שנבחרה נשמרת.
- 3 חזור על התהליך כדי לשמור עד 5 תחנות אחרות באותו תחום התדרים. לשימוש בתהליך זה לתחומי תדרים אחרים, בחר את תחום התדרים הרצוי וחזור על התהליך. ניתן לשמור בסך הכל עד 30 תחנות בזיכרון התחנות השמורות מראש (6 תחנות לכל תחום תדרים, FM1, FM2, FM3, MW או LW).
- אם תחנה שמורה מראש כבר הוגדרה באותו מספר קבוע מראש, היא תימחק והתחנה החדשה תישמר בזיכרון.

דוגמה לתצוגת מסך הרדיו הראשי



↓ גע בלחצן [<<], [>>].

- (1) תצוגת תחום תדרים
- (2) תצוגת תדר
- (3) לחצן תחנה קבועה מראש
- (4) תצורת חיפוש

שמירה אוטומטית של תחנות

המקלט יכול לחפש ולשמור אוטומטית 6 תחנות חזקות בתחום התדרים הנבחר, לפי חוזק האות. לאחר בחירת תחום התדרים הרצוי, גע בלחצן [A.Memo] בכותרת התחנות.

- המקלט מחפש ושומר אוטומטית 6 תחנות חזקות בלחצני התחנות השמורות מראש, לפי חוזק האות. כשהשמירה האוטומטית הושלמה, התחנה השמורה בלחצן 1 תיבחר.
- אם לא מוצג [A.Memo], גע בלחצן [>>] או [<<] בכותרת התחנות, כדי להציג את הפריט [A.Memo].
- אם אין תחנות שמורות, המקלט יחזור לתחנה המקורית שהאזנת לה לפני תחילת תהליך השמירה האוטומטית בזיכרון.
- באפשרותך לבטל תהליך זה על ידי לחיצה על לחצן [A.Memo], כשהמקלט מחפש תחנות אוטומטית. ביטול יחזיר את התחנות הקבועות של המקלט לכוונן הקודם.

האזנה לרדיו

- 1 לחץ על לחצן **שמע** (Audio).
- 2 גע בלחצן **Radio** בכותרת העלוונה. תצורת הרדיו מופעלת והתצוגה מתחלפת למסך הרדיו הראשי.
 - תכולת התצוגה משתנה בהתאם לתחום התדרים האחרון שנבחר. ([Radio FM1], וכדומה)
- 3 גע בלחצן **Band** בכותרת התחנות כדי לבחור את תחום תדרי הרדיו הרצוי. כל נגיעה משנה את תחומי התדרים כלהלן:

FM-1 → FM-2 → FM-3 → MW → LW → FM-1
- 4 גע בלחצן **Tune** כדי לבחור את תצורת כוונן התחנות.

DX SEEK Local SEEK MANUAL PTY*



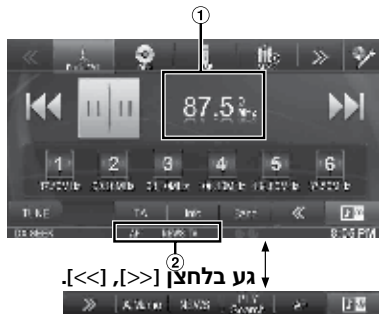
- * מוצג רק כשתצורת PTY נבחרה. לפרטים, עיין בפרק "חיפוש PTY (סוג תוכנית)" (עמוד 19)
 - קיימות שתי תצורות שאתה יכול לבחור לכוונן תחנות אוטומטי, DX - Local (מקומי);
 - תצורת DX (מרחק);
 - ניתן לבחור גם תחנות חזקות וגם תחנות חלשות.
 - תצורה מקומית;
 - ניתן לבחור רק תחנות חזקות. כוונן ברירת המחדל הוא DX.
- 5 גע בלחצן **[[>>]]**, **[[<<]]** או **[[>>]]**, **[[<<]]** כדי לשנות את תדר הרדיו מעלה או מטה, בהתאמה. בתצורה הידנית, גע והחזק כדי לשנות את התדרים ברצף.

האזנה לתחנות קבועות מראש

באפשרותך להאזין לתחנות הקבועות מראש בזיכרון בכל אחד מתחומי התדרים, באמצעות מספר התחנה הקבועה מראש.

- 1 גע ברצף בלחצן **Band** בכותרת התחנות כדי להצגת תחום תדרי הרדיו הרצוי.
- 2 גע באחד מלחצני התחנות הקבועות מראש שתחנת רדיו שמורה בו. תחנת הרדיו הקבועה מראש מושמעת.

דוגמה לתצוגת מידע RDS



- 1) מציג את מלל הרדיו (כשתחנת רדיו משדרת הודעות מלל)
- 2) חיווי RDS
- * חלק מאפשרויות ה-RDS אינן פעילות בישראל.

הפעלה או הפסקת AF (תדרים חלופיים)

תפקוד RDS (מערכת נתוני רדיו) הינו מערכת מידע רדיו הפועל בתדר נושא של 57 kHz בשידורי FM רגילים. תפקוד ה-RDS מאפשר לך לקבל מבחר מידע כגון מידע תעבורתי, שמות של תחנות ולהתכוון אוטומטית למשדר חזק יותר המשדר את אותה תוכנית.

- 1 **לחץ על לחצן** (Audio).
- 2 **גע בלחצן [Radio] בכותרת העליונה.** תצורת הרדיו מופעלת והתצוגה מתחלפת למסך הרדיו הראשי.
 - תכולת התצוגה משתנה בהתאם לתחום התדרים האחרון שנבחר. (לדוגמה [Radio FM], וכדומה)

- 3 **גע בלחצן [AF] בכותרת התחתונה כדי לבחור הפעלה או הפסקת תפקוד AF (תדר חלופי).** אם תפקוד AF מופעל, חיווי "AF" יידלק. אם לא מוצג [AF], גע בלחצן [<<] בכותרת התחתונה, כדי להציג את הפריט [AF].
- תפקוד RDS אינו מוצג בתחום התדרים MW או LW.
- כשתצורת AF מופעלת, המערכת מתכווננת אוטומטית לתחנה המשדרת עם אות חזק, מתוך רשימת AF.
- כשאינן צורך בחיפוש אוטומטי, הפסק את תפקוד AF.

המלצות

- אם המערכת קולטת את אות PTY31 (שידור חירום), היא תציג "Alarm" בצג, רק כשתפקוד PTY31 מופעל. לאופן התפעול, עיין בפרק "הגדרת קליטת PTY31 (שידור חירום)" (עמוד 41).
- הנתונים הדיגיטליים RDS כוללים את המידע הבא:
 - PI - זיהוי תוכנית
 - PS - שם שירות תוכנית
 - AF - רשימת תדרים חלופיים
 - PT - תוכנית תעבורתית
 - TA - לא פעיל בישראל

- PTY - סוג תוכנית
- EON - הגברת רשתות אחרות
- עיין בעמודים 40 ו-41 למידע אודות "הגדרת PTY", "קליטת תחנות RDS אזרויות (מקומי)", "שינוי שפת תצוגת PTY (סוג תוכנית)" ו-"הגדרת קליטת PTY31 (שידור חירום)".

קליטת מידע תעבורתי

TA - לא פעיל בישראל.

חיפוש PTY (סוג תוכנית)

- 1 **גע בלחצן [Search PTY] בכותרת התחתונה.** תצוגת בחירת רשימת PTY מופיעה. אם לא מוצג [PTY Search], גע בלחצן [<<] בכותרת התחתונה, כדי להציג את הפריט [PTY Search].
- 2 **גע בסוג התוכנית שנבחרה כדי להתחיל בחיפוש תחנה בסוג הזה.** אם לא נמצאה תחנת PTY, "NO PTY" יופיע בתצוגה.
- 3 **גע בלחצן [Tune] כדי לבחור את תצורת חיפוש תחנות PTY.** תצורת PTY מופעלת.
- 4 **גע בלחצן [◀] או [▶] כדי לבחור את התחנה ב-PTY.**

עדיפות לחדשות

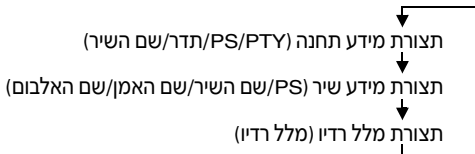
תפקוד זה נותן עדיפות לתוכנית חדשות. בכל פעם שתוכנית חדשות משודרת, היא תקטע את התוכנית הנוכחית המושמעת.

- **גע בלחצן [News] בכותרת התחתונה, כדי להפעיל את התצורה PRIORITY NEWS (עדיפות לחדשות).** החיווי "NEWS" יופיע בתצוגה. גע פעם נוספת בלחצן [NEWS] כדי לנטרל את תצורת העדיפות לחדשות ולחזור לתוכנית שהייתה מושמעת קודם לכן.

USER1/USER2

הצגת מלל הרדיו

- ניתן להציג הודעות מלל מתחנת שידור מסוימת.
- 1 **כוון את המקלט לתחנה המשדרת הודעות מלל.**
- 2 **כשמקלט נמצא התחום התדרים FM, גע בלחצן [Info] ברצף בכותרת התחתונה כדי לעבור לתצוגה הרצויה.**



דוגמה לתצוגת MP3/WMA/AAC בצג הראשי תצורת מידע



- 1) כותרת השיר
- 2) כותרת האמן
- 3) כותרת האלבום
- 4) מס' שיר נוכחי/סה"כ שירים
- 5) הזמן שעבר

• אם אין מלל בתקליטור, תוצג ההודעה "NO TEXT".

השמעה חוזרת

גע ברצף בלחצן [REPEAT] כדי לבצע השמעה חוזרת.

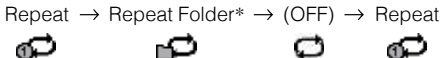
הרצועות (קבצים) יושמעו שוב ושוב.

תצורת ההשמעה החוזרת משתנה בכל פעם שנוגעים בלחצן.

נגן תקליטורים:



השמעה חוזרת ← (מופסק) ← השמעה חוזרת
:MP3/WMA/AAC



השמעה חוזרת ← תיקיה חוזרת ← (מופסק) ← השמעה חוזרת

* רק קבצים בתיקיה מושמעים שוב ושוב.

• אם תצורת ההשמעה החוזרת מופעלת תוך כדי השמעת M.I.X, תצורת M.I.X תתבטל.

השמעה

1 לחץ על לחצן [AUDIO] (Audio).

2 גע בלחצן [Disc] בכותרת העלוונה.

בצג מופיעה התצוגה של תצורת התקליטור.

כשמכניסים תקליטור לחריץ התקליטורים של המערכת, עם התווית כלפי מעלה, המערכת מתחילה בהשמעת התקליטור.

3 גע בלחצן [SKIP] או [REWIND] כדי לבחור את הרצועה הרצויה (קובץ).

חזרה לתחילת הרצועה הנוכחית (קובץ):
גע בלחצן [REWIND].

הרצה מהירה לאחור:

גע בלחצן [REVERSE] והחזק אותו לחוץ.

הרצה לתחילת הרצועה הבאה (קובץ):
גע בלחצן [SKIP].

הרצה מהירה לפנים:

גע בלחצן [SKIP] והחזק אותו לחוץ.

4 **להפסקה רגעית של ההשמעה, גע בלחצן [PAUSE].**

הסימון [PAUSE] יופיע במרכז הצג.

גע פעם נוספת בלחצן [PAUSE] או גע בלחצן [SKIP] באמצע הצג, כדי להתחיל בהשמעה.

• המערכת INE-W977BT אינה יכולה להשמיע קבצי MP3/WMA/AAA שנשמרו בתקליטור או ב-DVD. השתמש בפורמט התואם למערכת זו.

• למידע נוסף אודות השמעה או שמירת קבצי MP3/WMA/AAC, עיין בעמודים 20 ו-21, לפני השימוש במערכת.

• לא ניתן להשמיע במערכת זו קובץ כלשהו המוגן על ידי DRM (ניהול זכויות יוצרים) כנגד העתקה.

• אם התקליטור מכיל מידע שמע וגם מידע MP3/WMA/AAC, המערכת תשמיע רק את מידע השמע.

• תצוגת הרצועה להשמעת תקליטור נתוני שמע מצוגת את מספרי הרצועות המוקלטות בתקליטור.

M.I.X (השמעה אקראית)

גע בלחצן [MIX] בכותרת התחתונה תוך כדי השמעה.

הרצועות (קבצים) בתקליטור יושמעו ברצף אקראי.

תצורת M.I.X משתנה בכל פעם שנוגעים בלחצן [MIX]. נגן תקליטורים:



M.I.X ← (מופסק) ← M.I.X
:MP3/WMA/AAC



M.I.X. ספרייה* ← (מופסק) ← M.I.X. ספרייה*

* רק קבצים בתוך ספרייה מושמעים על פי סדר אקראי.

• אם תצורת ההשמעה האקראית מופעלת תוך כדי השמעה חוזרת, תצורת ההשמעה החוזרת תתבטל.


• אם תבחר רצועה בתצורת החיפוש, תצורת ההשמעה האקראית תתבטל.

בחירת ספריות

(קשורות ל-MP3/WMA/AAC)


גע בלחצן [MIX] או [MIX] בכותרת התחתונה, כדי לבחור את הספרייה.

חיפוש מתוך מלל התקליטור




- 1 **גע בלחצן**  **[[Search]] בכותרת התחתונה תוך כדי השמעה.**
תצוגת חיפוש מלל התקליטור מופיעה.
- 2 **גע בלחצן** **שם הרצועה שנבחרה.**
הרצועה שנבחרה תושמע.
 - לפרטים אודות גלילה בתוך הרשימה, עיין בפרק "בחירת נושא מתוך רשימה" (עמוד 17).

חיפוש שם/קובץ

(קשורים ל-MP3/WMA/AAC)

- 1 **גע בלחצן**  **[[Search]] בכותרת התחתונה תוך כדי השמעה.**
תצורת החיפוש מופעלת.
 - 2 **גע בלחצן** **[Music].**
תצורת רשימת שם הספרייה מופיעה.
- ### תצורת חיפוש שם הספרייה
- 3 **גע בלחצן** **[>] בספרייה הרצויה.**
הקובץ הראשון בספרייה שנבחרה, מושמע.

תצורת חיפוש שם קובץ

- 3 **גע בלחצן** **שם הספרייה הרצויה.**
שם הקובץ בספרייה שנבחרה, מוצג.
- 4 **גע בלחצן** **שם הקובץ הרצוי.**
הקובץ שנבחר מושמע.
 - לחזרה למדרג הקודם, גע בלחצן .
 - לפרטים אודות גלילה בתוך הרשימה, עיין בפרק "בחירת נושא מתוך רשימה" (עמוד 17).
 - לאחר בחירת ספרייה באמצעות חיפוש שם ספרייה, גע בלחצן  בתצוגה הראשית, כדי להציג את תצוגת חיפוש הספרייה.
 - לאחר בחירת קובץ באמצעות חיפוש שם קובץ, גע בלחצן  בתצוגה הראשית, כדי להציג את תצוגת חיפוש הקובץ.

אודות MP3/WMA/AAC:

⚠ אזהרה

למעט שימוש פרטי, שכפול נתוני וידאו (כולל MP3/WMA/נתוני AAC) או הפצתם, העברתם או העתקתם, ללא תמורה או בעבור תמורה, ללא אישור מבעל זכויות היוצרים, אסורות בהחלט על פי חוק זכויות היוצרים ואמנה בינלאומית.

מה זה MP3?

MP3, ששמו הרשמי הינו "MPEG Audio Layer 3", הינו תקן דחיסה הנקבע על ידי ISO, ארגון התקן הבינלאומי ו-MPEG שהינו מכון פעילות משותף של ה-IEC.

קבצי MP3 מכילים נתוני שמע דחוסים. קידוד MP3 מאפשר דחיסת מידע שמע בשיעורים גבוהים במיוחד, תוך הקטנת גודל קבצי המוסיקה לכעשירית מגודלם המקורי. הדחיסה מבוצעת תוך שמירה על איכות כמעט זהה לזו של תקליטור. תבנית MP3 מבצעת שיעורי דחיסה גבוהים אלה על ידי סילוק צלילים שאינם נשמעים על ידי אוזן אנוש או כאלה המוסתרים על ידי צלילים אחרים.

מה פירוש AAC?

AAC הינו קיצור של "קידוד שמע מתקדם" והוא משמש תבנית בסיסית לדחיסת שמע בתבניות MPEG4 או MPEG2.

מה פירוש WMA?

WMA או "Windows Media™ Audio" הינו מידע שמע דחוס.

WMA דומה מאוד למידע שמע MP3.

שיטה ליצירת קבצי MP3/WMA/AAC

מידע שמע נדחס באמצעות תוכנה, עם קודק/MP3/WMA/AAC. לפרטים אודות יצירת קבצי MP3/WMA/AAC, עיין בחוברת המשתמש של תוכנה זו. לקבצי MP3/WMA/AAC הניתנים להשמעה בהתקן זה יש סיומות קובץ.

MP3: "mp3"

WMA: "wma" (גרסאות 8.x, 9.x, x נתמכות)

AAC: "ma4"

WMA אינו נתמך עבור הקבצים הבאים, Windows Media Audio Professional, Windows Media Audio 9 Voice או Windows Media Audio 9 Pro Lossless. קיימות גרסאות שונות של תבנית AAC. וודא שהתוכנה שנעשה בה שימוש תואמת לתבניות המקובלות המפורטות לעיל. יתכן שלא ניתן יהיה להשמיע את התבנית, גם אם הסימית תקפה. השמעת קבצי AAC מקודדים על ידי iTunes, נתמכת.

קבצי דגימה וקבצי נתונים נתמכים בהשמעה

MP3

קבצי דגימה: 44.1 kHz, 32 kHz, 24 kHz, 48 kHz, 22.05 kHz, 16 kHz, 12 kHz, 11.025 kHz, 8 kHz

קבצי נתונים: 8 - 320 kbps

WMA

קבצי דגימה: 44.1 kHz, 32 kHz, 22.05 kHz, 48 kHz, 16 kHz, 11.025 kHz, 8 kHz

קבצי נתונים: 48 - 320 kbps

AAC

קבצי דגימה: 44.1 kHz, 32 kHz, 24 kHz, 48 kHz, 22.05 kHz, 16 kHz, 12 kHz, 11.025 kHz, 8 kHz

קבצי נתונים: 16 - 320 kbps

יתכן שהתקן זה לא יפיק השמעה כהלכה, בהתאם לדצבי הדגימה.

תוויות ID3/נתויות WMA

התקן זה תומך בתוויות ID3 גרסאות v1.0, v1.1, v2.2, v2.3, v2.4 ותוויות WMA גרסה Ver.1.x.

אם נתוני התוויות נמצאים בקובץ MP3/WMA/AAC, התקן זה יכול להציג נתוני תוויות ID3/נתויות WMA של הכותרת (כותרת הרצועה), שם האמן ושם האלבום (עד 64 תווים).

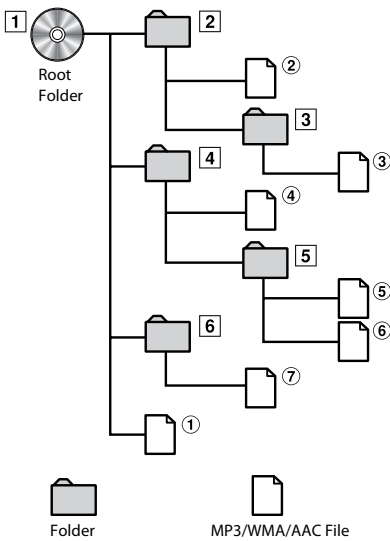
לתווים שאינם נתמכים, מוצג "?".

מספר התווים עשוי להיות מוגבל או מוצג שלא כהלכה, בהתאם למידע התוויות.

השמעת MP3/WMA/AAC

קבצי MP3/WMA/AAC עוברים הכנה ואז נצרכים על גבי תקליטור CD-R, CDRW, (DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW), תוך שימוש בתוכנת חריבה של CD-R וזיכרון USB.

- המספר המרי של קבצים/ספריות בתקליטור: 1,000 קבצים/ספריות (כולל קובץ DivX)



מינוחים

קצב נתונים

זהו שיעור הדחיסה של ה"שמע", המוגדר לקידוד. ככל שקצב הנתונים גבוה, כך תעלה איכות השמע, אולם גם נפח הקבצים יגדל.

קצב דגימה

ערך זה מציין כמה פעמים בשניה הנתונים נדגמים (מוקלטים). לדוגמה, בתקליטור מוסיקה קצב הדגימה הינו של 44.1 kHz, כך שהשמע נדגם (מוקלט) 44,100 פעמים בשניה. ככל שקצב הדגימה גבוה, כך תעלה איכות השמע, אולם גם נפח הנתונים יגדל.

קידוד

המרת תקליטורי מוסיקה, קבצי WAVE (AIFF) וקבצי שמע אחרים לתבנית דחיסת שמע מוגדרת.

תווית

מידע אודות שיר, כגון כותרות הרצועה, שמות האמנים, שמות אלבומים וכדומה, הצרובים לתוך קבצי MP3/WMA/AAC.

קובץ שורש

קובץ השורש נמצא בראש מערכת הקבצים. קובץ השורש מכיל את כל הספריות והקבצים. הוא נוצר אוטומטית בכל התקליטורים הצרובים.

ספריית שורש) זיכרון USB: 10,000 קבצים/ספריות (כולל קובץ DivX/ספריית שורש)

- נפח הקובץ הגדול ביותר הניתן להשמעה: 512 MB
- יתכן שההשמעה תהיה מעוותת אם התקליטור חורג מהמגבלות המפורטות לעיל.
- אם שם קובץ/ספרייה ארוך, יתכן שהמספר המרבי של קבצים יקטן.
- גם קבצי שמע וגם קבצי וידאו נספרים אם התבניות שלהם ניתנות להשמעה במערכת זו.

מדיה נתמכת

סוגי המדיה שמערכת זו יכולה להשמיע הינם תקליטורי DVD-R, CD-RW, CD-R, CD-ROM, DVD+RW, DVD+R, DVD-RW וזיכרון USB.

מערכות קבצים מתאימים

ההתקן תומך בתקליטורים המפורמטים בהתאם לתבנית 1/Level3, ISO9660, UDF1.02 ו-UDF1.2 (ISO Bridge).

תחת תקן ISO9660, חייבים לזכור כמה הגבלות. מספר הרמות המרבי הוא 8 (כולל הקבצים בספריית השורש). שמות קבצים מוגבלים ל-256 תווים (כולל הסימט).

תווים תקפים לשמות ספרייה/קובץ הם האותיות A עד Z (אותיות גדולות בלבד), ספרות 0 עד 9 וקו תחתון " _".

התקן זה יכול להשמיע תקליטורים בתבנית Joliet, Romeo וכדומה ותקנים אחרים התואמים ל-ISO9660. למרות זאת, לעתים קורה ששמות הקבצים, שמות הספריות וכדומה, אינם מוצגים כהלכה.

תבניות נתמכות

התקן זה תומך בתקליטור CD-ROM Mode1, CD-ROM XA Mode2 (Form1&2) Mixed ו-Multi-Session -I Mode.

ההתקן אינו יכול להשמיע כהלכה תקליטורים שהוקלטו בשיטה packet writing IX Track AT Once.

סדר הקבצים

קבצים מושמעים לפי הסדר שההתקן צרב אותם על גבי התקליטור. לכן, יתכן שסדר ההשמעה לא יהיה זה שמצפים לקבל. וודא את סדר הצריבה בתיעוד התוכנה. סדר ההשמעה של הקבצים והספריות הינו כלהלן. (יתכן שהמספרים הבאים יהיו שונים מהמספרים המוצגים הלכה למעשה).

דוגמה לתצוגת מסך ראשי של DVD Video



- תצוגת ההפעלה משתנה פעולות צפייה בתצורת DVD, 5 שניות לאחר ביצוע פעולה כלשהי.
- אם תנסה להפעיל את ה-DVD תוך כדי נהיגה, התצוגה תציג תמונת האזהרה למען בטיחותך.
- יתכן שלא ניתן יהיה לבצע פעולות מסוימות, בהתאם לתצוגת התקליטור או ההשמעה.



גע בלחצן <[<<] / [>>]>

דוגמה לתצוגת מסך ראשי של DivX®



גע בלחצן <[<<] / [>>]>

השמעת תקליטור

⚠ אזהרה

כשהמערכת מותקנת כהלכה, לא ניתן להקרין תקליטור וידאו DVD בצג ה-LCD הקדמי, למעט כשבלם החנייה מופעל. כשהם מותקנים, יציאות הוידאו וצגי הוידאו האחוריים יפעלו באופן רגיל.

⚠ שים לב!

- לא כל התפקודים יפעלו עבור כל DVD. לפרטים אודות המאפיינים הנתמכים, עיין בהוראות הייחודיות ל-DVD.
- טביעות אצבעות על תקליטור עלולות לפגוע בהשמעה, אם ארעה תקלה, הוצא את התקליטור ובדוק אם קיימות טביעות אצבעות בצד ההשמעה. במידת הצורך, נקה את התקליטור.
- אם אתה פותח את מתג ההתנעה או סוגר אותו, או משנה את מקור השמע תוך כדי השמעה, עם חידוש ההשמעה, היא תמשיך מהמקום שבו הופסקה.
- אם אתה מנסה לבצע פעולה לא תקפה (בהתאם לסוג התקליטור המושמע), הסימון הבא יופיע בתצוגה:
 - Ⓧ
- תפקוד זיכרון מיקום ההשמעה גם אם תפסיק את פעולת המערכת או תסגור את מתג ההתנעה תוך כדי השמעה או תשנה את מקור השמע, עם חידוש אספקת המתח, ההשמעה תמשיך מהמקום שבו הופסקה.

1 לחץ על לחצן (Audio)

2 גע בלחצן [Disc] בכותרת העליונה.

- בצג מופיעה התצוגה של תצורת התקליטור. או הכנס תקליטור כאשר צד התווית פונה כלפי מעלה. המערכת מתחילה בהשמעת התקליטור.
- הצד האחורי של DVD די-צדדי לא יושמע אוטומטית. הוצא את התקליטור, הפוך אותו והכנס אותו חזרה.

(1) תצוגת מידע - 1

:DVD-Video

שם כותרת/פרק מס'

:DivX®

שם כותרת/מס' קובץ/קובץ נוכחי מס'/מס' קובץ כולל בספרייה נוכחית

(2) תצוגת מידע - 2

:DVD-Video

יציאת אות שמע/כתוביות/זווית

:DivX®

יציאת אות שמע/כתוביות

זמן השמעה שנותר

(3) הזמן שעבר

סוגי התקליטורים שניתנים להשתמש בהם מיוצגים על ידי הסימונים הבאים.

(DVD-V)

DVD תקליטורי וידאו מסחריים (משמשים להפצת סרטים וכדומה) או DVD-R/ DVD+R/DVD+RW המוקלט בתצורת וידאו הניתנת להשמיע.

(DivX)

תקליטורים מסוג CD-R/CD-RW/DVD-R/ DVD+R/ DVD+RW המוקלטים בתצורת DivX®, ניתנים להשמעה.

תצוגת הפעלת DVD

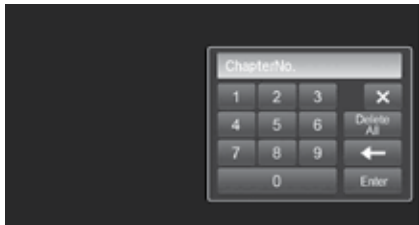
גע בצג כשתצוגת השמעת DVD מוצגת.

תצוגת הפעלת DVD מופיעה.

פעולות הקלדה במקלדת הספרתית

(DVD-V)

- 1 **גע בלחצן [10Key] בכותרת התחנונה.**
תצוגת ההקלדה במקלדת הספרתית מופיעה אם לא מוצג [10Key], גע בלחצן [<<] בכותרת התחנונה, כדי להציג את הפריט [10Key].
- 2 **גע בספרה הרצויה.**



- גע בלחצן [←] כדי לבטל ספרה שהוקלדה.
גע בלחצן [Delete All] כדי לבטל את כל הספרות שהוקלדו.
- 3 **גע בלחצן [Enter] בתצורת ההקלדה במקלדת הספרתית כדי לאשר את בחירתך.**
להסרת תצוגת המקלדת, גע בלחצן [X].

הצגת תצוגת התפריט הראשי

(DVD-V)

כשתקליטור DVD מכיל שתי כותרות או יותר, התפריט הראשי מופיע.

גע בלחצן [TOP MENU] בכותרת התחנונה.

- התפריט הראשי מופיע.
- לביצוע הפעולות הנדרשות, עיין בפרק "אם מופיעה תצוגת תפריט" (עמוד 24).

הצגת תצוגת התפריט

(DVD-V)

כשקיימות שתי כותרות או יותר בתקליטור DVD, תופיע תצוגת תפריט לתוכניות הזמינות, נוסף על התוכניות הראשיות.

גע בלחצן [MENU] בכותרת התחנונה.

- תצוגת תפריט השורש מופיעה.
- לביצוע הפעולות הנדרשות, עיין בפרק "אם מופיעה תצוגת תפריט" (עמוד 24).

עצירת ההשמעה (PRE STOP)

(DivX)

(DVD-V)

לעצירת ההשמעה, לחץ על לחצן ההפסקה במהלך ההשמעה. מיקום זה נשמר בזיכרון.

1 גע בלחצן [■] במהלך ההשמעה.

במרכז התצוגה יופיעו החיווי "Pre ■" ו-[▶].

2 גע בלחצן [▶/||] בתצורה PRE STOP או גע בלחצן [▶] במרכז הצג.

- ההשמעה מתחילה מהמיקום שבו היא הופסקה.
- בתקליטורים מסויימים, המיקום שבו הופסקה ההשמעה עשוי לא להיות מדוייק.

הפסקת ההשמעה

(DivX)

(DVD-V)

גע בלחצן [■] והחזק אותו לחוץ מעל 2 שניות במהלך ההשמעה.

במרכז התצוגה יופיעו החיווי "■" ו-[▶].

- אל תכניס תקליטורים המכילים מפות של מערכת הביוט.
- אם תעשה כן, עלול להיגרם נזק.
- עיין גם בפרק "הגדרת תקליטור" (עמוד 38).
- בזמן קריאת קובץ DivX®, לא ניתן להשתמש בתפקודי ההרצה המהירה לפני/לאחור וכדומה.
- לא ניתן להשמיע תקליטור מסוג DivX® שנפחו חורג מ-4GB.

אם מופיעה תצוגת תפריט

בתצורת DVD, תצוגת תפריט עלולה להופיע אוטומטית. אם קרה הדבר, בצע את הפעולה המתוארת להלן כדי להתחיל בהשמעה.

פעולות תפריט ישירות

(DVD-V)

גע ישירות בתפריט ה-DVD.

- פעולות מסויימות לא ניתנות לביצוע, בהתאם לתקליטור.

פעולות תפריט

(DVD-V)

1 גע בלחצן [Key].

תצורת פעולת התפריט תוצג.



גע בלחצן [↩] / [▶] / [▲] / [▼] כדי לשנות את מיקום המקלדת מימין לשמאל או להיפך.

לחזרה לתצוגה הקודמת, גע בלחצן [Return].

2 בחר נושא רצוי מהתפריט על ידי נגיעה בלחצן

[▶] / [▲] / [▼] או [◀].



- נגיעה בלחצן [X] בלוח הפעלה מחזיר לתצוגה של שלב 1.

- נגיעה בלחצן [Key] גורמת להופעת תצוגת ההקלדה במקלדת הספרתית. לפריטים אודות תצוגת ההקלדה במקלדת הספרתית, עיין בפרק "פעולות הקלדה במקלדת הספרתית" (עמוד 24).

3 גע בלחצן [Enter] כדי לאשר את הנושא שנבחר.

- כשהשמעה מופסקת, נגיעה בלחצן [||] או [▶] במרכז הצג תגרום להתחלת ההשמעה מההתחלה.

DVD-V השמעה תמונה אחר תמונה.

- 1 **בתצורת עצירה רגעית, גע בלחצן [◀◀].**
התמונות מתקדמות בזו אחר זו עם כל נגיעה בלחצן.
 - 2 **לחזרה לתצורה רגילה, גע בלחצן [||] או [▶] באמצע הצג.**
- בתצורת תמונה אחר תמונה לפנים, לא מופק שמע.
 - לא ניתן להציג תמונות בזו אחר זו לאחור.

DVD-V השמעה במהירות נמוכה

- 1 **כשנוגעים בלחצן [▶▶] ומחזיקים אותו לחוץ בתצורת עצירה רגעית, מהירות ההשמעה נקבעת ל- 1/8 מהמהירות הרגילה.**
- נוסף על כך, כשנוגעים פעם נוספת בלחצן [▶▶] ומחזיקים אותו לחוץ, המהירות הנמוכה נקבעת ל- 1/2 מהמהירות הרגילה.**
- 2 **להפעלת ההשמעה, גע בלחצן [||] בכותרת התחתונה.**
- בזמן השמעה במהירות נמוכה, לא מופק שמע.
 - 1/2 או 1/8 הינם ערכים בקירוב. המהירות האמיתית משתנה מתקליטור לתקליטור.
 - אין אפשרות לבצע השמעה לאחור במהירות נמוכה.

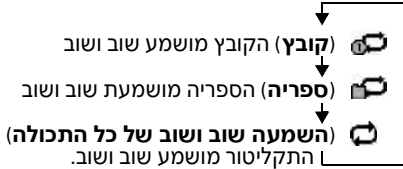
DivX בחירת ספריות

- גע בלחצן [▶▶] או [▶▶] בכותרת התחתונה, כדי לבחור את הספרייה.**
- גע בלחצן [▶▶] כדי לבצע את ההשמעה מהקובץ הראשון של הספרייה הקודמת.
 - גע בלחצן [▶▶] כדי לבצע את ההשמעה מהקובץ הראשון של הספרייה הבאה.

DivX DVD-V השמעה חוזרת

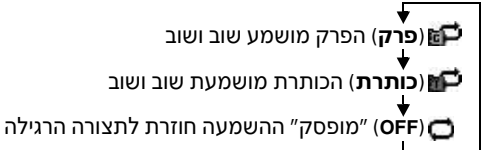
- השתמש במאפיין זה כדי להשמיע שוב ושוב את הכותרות, הפרקים או הרצועות וכדומה, של התקליטור.
- גע בלחצן [↺] בכותרת התחתונה.**
תצורת ההשמעה החוזרת משתנה בכל פעם שנוגעים בלחצן.

DVD Video



- תצורת REPEAT (השמעה שוב ושוב) תמיד מופסקת כשנוגעים בלחצן [▶▶] ומחזיקים אותו לחוץ לפחות 2 שניות.
- ניתן להציג רק תקליטורים המכילים רשימת השמעה.

DivX



DivX DVD-V הרצה מהירה לפנים/לאחור

- 1 **במהלך ההשמעה, גע בלחצן [◀◀] (הרצה מהירה לאחור) או בלחצן [▶▶] (הרצה מהירה לפנים), והחזק אותו לחוץ.**

DVD-Video

- גע בלחצן והחזק אותו לחוץ מעל שניה, כדי להריץ לפנים/לאחור במהירות כפולה.
- בכל נגיעה בלחצן [▶▶]/[◀◀] בזמן הרצה מהירה לאחור/לפנים, המהירות משתנה כלהלן: $2x \leftarrow 8x$ → $16x \leftarrow 32x$.
- DivX[®]:**
- גע בלחצן והחזק אותו לחוץ מעל שניה, כדי להריץ לפנים/לאחור במהירות כפולה פי 8.
- בכל נגיעה בלחצן [▶▶]/[◀◀] בזמן הרצה מהירה לאחור/לפנים, המהירות משתנה כלהלן: $8x \leftarrow 16x \leftarrow 32x$.
- בתקליטור DivX[®] שאינו מכיל מידע אודות התוכן, האפשרות להרצה מהירה לפנים או לאחור אינה זמינה.
- 2 **לחזרה להשמעה רגילה, גע בלחצן [||].**
- בזמן הרצה מהירה לפנים/לאחור, לא מופק שמע.
 - בתצורת DVD, תצורת התפריט עשויה להופיע חזרה בזמן הרצה מהירה לפנים/לאחור.
 - בתקליטורים מסויימים, יתכן שפעולה זו אינה אפשרית.

איתור התחלת הפרקים/ הרצועות/ הקבצים

DivX DVD-V

- במהלך ההשמעה, גע בלחצן [◀◀] או [▶▶].**
בכל פעם שנוגעים בלחצן הפרק/הרצועה/הקובץ מתחלפים ומתחילה השמעה של הפרק/הרצועה/ הפרק שנבחרו.
- ▶▶: להתחלת ההשמעה מתחילת הפרק/ הרצועה/הקובץ הבאים, גע בלחצן זה.
 - ◀◀: להתחלת ההשמעה מתחילת הפרק/ הרצועה/הקובץ הנוכחיים, גע בלחצן זה.
- יתכן שבתקליטורי DVD מסויימים לא קיימים פרקים.

הסברים נוספים

"פרקים" הינם חלוקה בין סרטים או מבחר קטעי מוסיקה בתקליטורי DVD.

הצגת תמונות בודדות (עצירה רגעית)

DivX DVD-V

- 1 **במהלך ההשמעה, גע בלחצן [||] בכותרת התחתונה.**
 - 2 **לחזרה לצפייה רגילה, גע בלחצן [||] או [▶] באמצע הצג.**
- בתצורת תמונה בודדת, לא מופק שמע.
 - יתכן שהתמונה או השמע ייפסקו רגעית כשהשמעה מתחילה ממצב של עצירה רגעית. תופעה זו אינה מצביעה על תקלה.

חיפוש על פי מספר הכותרת (DVD-V)

השתמש בתפקוד זה כדי לאתר בקלות מיקומים בתקליטור, בעזרת כותרות התקליטור. בצע את הפעולות כשהשמעה מופסקת.

1 גע בלחצן [Key01] בכותרת התחתונה.

תצוגת ההקלדה במקלדת הספרתית מופיעה. אם לא מוצג [10Key], גע בלחצן [<<] בכותרת התחתונה, כדי להציג את הפריט [10Key].

- בתקליטור DVD, ניתן להציג את המקלדת הספרתית עם על ידי נגיעה בלחצן [Menu Control] בכותרת התחתונה ואז, פעמיים בלחצן [Key].

2 בחר כותרת רצויה על ידי נגיעה במספר שלה. לתפעול המקלדת הספרתית, עיין בעמוד 24.

3 גע בלחצן [Enter].

ההשמעה תתחיל מהמספר שנבחר.

4 גע בלחצן [X].

- לא ניתן להשתמש בתפקוד זה בתקליטורים בהם לא הוקלטו מספרי כותרות.
- תקליטורים מסויימים עשויים לא לקבל שום פעולה.

חיפוש ישיר באמצעות מספר פרק (DVD-V)

השתמש בתפקוד זה כדי לנוע בקלות להתחלות פרקי התקליטור.

בצע את הפעולות במהלך ההשמעה, בזמן עצירה רגעית או כשהשמעה מופסקת.

1 גע בלחצן [Key01] בכותרת התחתונה.

תצוגת ההקלדה במקלדת הספרתית מופיעה. אם לא מוצג [10Key], גע בלחצן [<<] בכותרת התחתונה, כדי להציג את הפריט [10Key].

2 גע והקלד את מספר הפרק שאתה רוצה להשמיע. לתפעול המקלדת הספרתית, עיין בעמוד 24.

3 גע בלחצן [Enter] כדי לאשר את בחירתך. ההשמעה תתחיל מהפרק שנבחר.

4 גע בלחצן [X].

- תפקוד זה אינו זמין בתקליטור שלא נשמרו בו פרקים.

חיפוש קובץ וידאו רצוי (DivX)

באפשרותך לבחור קובץ וידאו מתוך תצוגת הרשימה.

- 1 גע בלחצן [Search] בכותרת התחתונה.

תצרת החיפוש מופעלת.

2 גע בלחצן [Video].

תצוגת רשימת הספריות מופיעה.

תצורת חיפוש שם הספרייה

3 גע בלחצן [▶] בספרייה הרצויה.

הקובץ הראשון בספרייה שנבחרה, מושמע.

תצורת חיפוש שם קובץ

4 גע בלחצן שם הספרייה הרצויה.

שם הקובץ בספרייה שנבחרה, מוצג.

5 גע בלחצן שם הקובץ הרצוי.

הקובץ שנבחר מושמע.

- לחזרה למדרג הקודם, גע בלחצן [↵].

- לפרטים אודות גלילה בתוך הרשימה, עיין בפרק "בחירת נושא מתוך רשימה" (עמוד 17).

- לאחר בחירת ספרייה באמצעות חיפוש שם ספרייה, גע בלחצן [▶] בתצוגה הראשית, כדי להציג את תצוגת חיפוש הספרייה.

- לאחר בחירת קובץ באמצעות חיפוש שם קובץ, גע בלחצן [▶] בתצוגה הראשית, כדי להציג את תצוגת חיפוש הקובץ.

שינוי הזווית (DVD-V)

בתקליטורים שבהם צולמו זירות בזוויות מרובות, ניתן לשנות את הזווית במהלך ההשמעה.

גע בלחצן [ANGLE] בכותרת התחתונה.

בכל נגיעה בלחצן, הזווית משתנה בין הזוויות שהוקלטו בתקליטור.

אם לא מוצג [ANGLE], גע בלחצן [<<] בכותרת התחתונה, כדי להציג את הפריט [ANGLE].

- לעתים נדרש זמן מה עד שהזווית משתנה.
- בהתאם לתקליטור, הזווית עשויה להשתנות באחד משני האופנים.
- רציף: הזווית משתנה באופן רציף.
- לא רציף: כשהזווית משתנה, תחילה מופיעה תמונה בודדת ובהמשך, הזווית משתנה.

שינוי רצועות השמע (DivX DVD-V)

תקליטורי DVD עם שמע מסוג מולטיפלקס או שפות שמע מאפשרים שינוי שמע בזמן ההשמעה.

גע בלחצן [AUDIO] בכותרת התחתונה.

בכל נגיעה בלחצן, השמע משתנה בין רצועות השמע שהוקלטו בתקליטור.

אם לא מוצג [AUDIO], גע בלחצן [<<] בכותרת התחתונה, כדי להציג את הפריט [AUDIO].

- הרצועה שנבחרה הופכת להיות רצועת ברירת המחדל בכל פעם שמפעילים את המערכת או כשמחליפים תקליטור. אם התקליטור אינו מכיל רצועה זו, שפת ברירת המחדל של התקליטור נבחרת במקום הרצועה.

- לא כל התקליטורים מאפשרים שינוי רצועות השמע במהלך ההשמעה. במקרים אלה, בחר את רצועות השמע מתוך תפריט תקליטור ה-DVD.

- יתכן שתהיה שהייה לפני תחילת ההשמעה של הרצועה שנבחרה.

פעולת הגדרה

גע בצלמית [SETUP] בתצוגת השמעת שמע/וידאו, כדי להציג את תצוגת ההגדרה הראשית.
צלמית [SETUP]



איפוס כללי

פעולת האיפוס הכללי

השליבים הבאים (1 עד 5) הינם פעולות זהות לכל "נושא הגדרה" של ההגדרות הכלליות. עיין בפרק המתאים לכל נושא.

- 1 גע בלחצן [Setup] בכותרת העליונה. תצוגת ההגדרות הכלליות מופיעה.
- 2 גע בלחצן [General].



- 3 בחר את הנושא הרצוי. תצוגת ההגדרות הכלליות מופיעה.



נושאי הגדרה: שפה / חיישן מרוחק / פתיחה / סגירה אוטומטית / שלפית זווית תצוגה / קוד אבטחה / דעיכת כותרת עליונה/תחתונה / צג / התאמה אישית של LED / חזותי / אודות / התקנה AP / חיצוני / אופטי

בתקליטור DVD עם שפות כתוביות מרובות מוקלטות, ניתן לשנות את שפת הכתוביות במהלך ההשמעה; בנוסף, ניתן להסתיר כתוביות.

גע בלחצן [Sub Title] בכותרת התחתונה.

נגיעה בלחצן זה גורמת לבחירה בזו אחר זו של שפות הכתוביות המוקלטות על גבי התקליטור ואז מכבה את הכתוביות.

אם לא מוצג [Sub Title], גע בלחצן [<<] בכותרת התחתונה, כדי להציג את הפרטי [Sub Title].

- ייתכן שתהיה השהייה לפני הופעת הכתוביות שנבחרו.
- לא כל התקליטורים מאפשרים שינוי הכתוביות במהלך ההשמעה. במקרים אלה, בחר את הכתוביות מתוך תפריט תקליטור ה-DVD.
- שפת הכתוביות הופכת להיות שפת ברירת המחדל בכל פעם שמפעילים את המערכת או כשמחליפים תקליטור. אם התקליטור אינו מכיל שפה זו, שפת ברירת המחדל של התקליטור נבחרת במקום הרצויה.
- אולם, שפת הכתוביות עשויה להיות שונה בהתאם לתקליטור.
- בתקליטורים מסויימים, הכתוביות יוצגו גם אם נקבע שהיה מופסקות (OFF). אולם, שפת הכתוביות עשויה להיות שונה בהתאם לתקליטור.

אודות DivX®

DivX® הינו קודק (תוכנה) לדחיסת תמונות נעות תוך שמירה על איכות תמונה, באמצעות יחס דחיסה ומהירות תפעול מתקדמים

- מוצר DivX מאושר רשמית

אודות וידאו DivX: הינה תבנית וידאו דיגיטלית המיוצרת על ידי DivX, LLC, חברה בת של Rovi Corporation. התקן זה מאושר רשמית על ידי DivX להשמעת וידאו DivX. למידע נוסף וכלי תוכנה להמרת הקבצים שלך לקבצי וידאו DivX, היכנס לאתר divx.com.

אודות DivX VIDEO-ON-DEMAND: התקן זה המאושר DivX חייב להיות רשום כדי שיוכל להשמיע סרטי DivX (VOD Video-on-Demand). על מנת לקבל את קוד הרישום שלך, אתר את הפרק DivX VOD בתפריט ההגדרה של ההתקן שלך. למידע נוסף ואופן השלמת הרישום שלך, היכנס לאתר vod.divx.com.

מדיה נתמכת

המערכת יכולה להשמיע תקליטורים מסוג CD-R / CD-RW / DVD-R / DVD+R / DVD+RW המוקלטים בתצורת DivX®.

סיומות מתאימות

"avi", "divx"

קודק וידאו

גרסאות 3, 4, 5 ו-6 DivX® (גרסאות 5 פעילות עם שיטות שזורה והדרגתית)

קודק שמע

MPEG1 Layer2 (MP2) 32 to 384 kbps
MPEG1 Layer3 (MP3) 32 to 320 kbps
MPEG2 Layer2 (MP2) 8 to 160 kbps
MPEG2 Layer3 (MP3) 8 to 160 kbps
Dolby Digital 32 to 448 kbps

- קדמי: חיישן ההפעלה מרחוק של מערכת זו פעיל. אחורי: חיישן ההפעלה מרחוק של הצג החיצוני המחובר ליציאת העזר "AUX OUTPUT" של מערכת זו, פעיל. השלט רחוק מפעיל את המקור המחובר ליציאות העזר "AUX OUTPUT".
- אם RSE (עמוד 42) במצב מופסק, ההגדרה אינה מוצגת.

- בהתאם לנושא, חזור על שלב 3.
- 4 **לשינוי ההגדרה שלו, גע בלחצן [◀] או [▶] וכדומה.**
 - כשמופיע חלון קופץ להגדרה, גע בלחצן [X] על מנת לסגור את החלון לאחר ההגדרה.
- 5 **לחזרה לתצורה הקודמת, גע בלחצן [↶].**
 - אל תסגור את מתג ההתנעה מיד לאחר שינוי ההגדרות בתפריט הראשי (כשהמערכת שומרת נתונים באופן אוטומטי). אחרת, יתכן שההגדרות לא ישתנו.

פתיחה/סגירה אוטומטית של הצג

את ההגדרה [Auto Open/Close] ניתן לבחור מתוך תפריט ההגדרה הראשית. עיין בפרק "פעולת ההגדרה הראשית" (עמוד 27).

בתצורה Auto Open/Close, ניתן לנתק בקלות את הצג, כשמתג ההתנעה במצב ACC (אביזרים) או OFF (סגור).

נושא הגדרה: Auto Open/Close (פתיחה/סגירה אוטומטית)

תוכן ההגדרה: Off-מופסק (הגדרה התחלתית) / On-מופעל

- Off: מפסיק את התצורה "פתיחה/סגירה אוטומטית".
- On: מפעיל את התצורה "פתיחה/סגירה אוטומטית".

עם סגירת מתג ההתנעה ממצב אביזרים (ACC), הצג יעבור אוטומטית לתצורת זווית הסרה*.

* עיין בפרק "הגדרת זווית שלילת הצג" (עמוד 28).

הגדרת זווית שלילת הצג

את ההגדרה [Remove Screen Angle] ניתן לבחור מתוך תפריט ההגדרה הראשית.

עיין בפרק "פעולת ההגדרה הראשית" (עמוד 27).

בהתאם למיקום התקנת מערכת זו במכוניתך, באפשרותך לבחור זווית מתאימה (זווית 1 - זווית 5) על מנת להסיר בקלות את הצג.

כשתצורת שלילת הצג מופעלת, הצג יסתובב אוטומטית לזווית שנבחרה. עיין בפרק "שליפה וחייבור הצג" בעמוד 10.

נושא הגדרה: זווית שלילת הצג

תוכן ההגדרה: Angle1 / Angle2 / Angle3 (הגדרה התחלתית) / Angle4 / Angle5

- גע בלחצן [◀] או [▶] כדי לבחור Angle1 (זווית 1) עד Angle 5 (זווית 5); הצג יסתובב לזווית המתאימה שנקבעה בהגדרה. עם יציאה מהגדרת זווית שלילת הצג, הצג יחזור לזווית הצפייה הקודמת.

הגדרת קוד אבטחה

את ההגדרה [Security Code] ניתן לבחור מתוך תפריט ההגדרה הראשית. עיין בפרק "פעולת ההגדרה הראשית" (עמוד 27).

הגדרת קוד אבטחה

באפשרותך להגדיר שהמערכת לא תפעל ללא הקלדת קוד.

עם הפעלת הגדרה זו (ON) והגדרת קוד, בעת חייבור המערכת למצבר והפעלתה בפעם הראשונה, תידרש הכנסת קוד.

נושא הגדרה: קוד אבטחה

הגדרת שפה

גע בלחצן [Language] בתפריט ההגדרה הראשי. עיין בפרק "פעולת ההגדרה הראשית" (עמוד 27).

הגדרת הגלילה

תצוגת גלילה אפשרית אם מכניסים מידע אודות המלל, שם הקובץ או התווית בתקליטור.

נושא הגדרה: Auto Scroll (גלילה אוטומטית)
תוכן ההגדרה: Off-מופסק / On-מופעל (הגדרה התחלתית)

- Off: מפסיק את תצורת הגלילה.
- On: מפעיל את תצורת הגלילה. תצוגת הגלילה חוזרת על עצמה כל עוד התצורה מופעלת.

הגדרות תבנית

את קוד הגופן המשמש להצגת מלל התווית בתצוגה, ניתן לבחור מתוך 5 קודי גופן.

נושא הגדרה: Format Sel (בחירת תבנית)

תוכן ההגדרה: EU1 / EU2 (הגדרה התחלתית) / RUS / CHI / THA / ARA

- EU1: ISO 8859-1
- EU2: ISO 8859-15
- RUS: ISO 8859-5
- CHI: GB18030
- THA: CP874
- ARA: CP1256

הגדרת שפת התפריט

את תפריט ההגדרה, מידע המשוב וכדומה למערכת זו, ניתן לשנות כך שיופיעו בשפה שנבחרה.

נושא הגדרה: Language Sel (בחירת שפה)

תוכן ההגדרה: English / German / French / Spanish / Portuguese / Italian / Dutch / Finnish / Norwegian / Swedish / Russian / Thai / Arabic / Chinese / Other languages (Czech / Danish / Greek / Hungarian / Polish / Slovak / Turkish)

• גע בלחצן [OK] כדי לאשר את השפה ולהציג את התצוגה בשפה המוגדרת.

הגדרת החיישן המרוחק (שלט רחוק)

לחצן [Remote Sensor] נבחר מתוך תפריט ההגדרה הראשי.

עיין בפרק "פעולת ההגדרה הראשית" (עמוד 27).

לפעולה באמצעות השלט רחוק, ניתן לחבר את החיישן המרוחק (משגוח וכדומה), בהתאם להעדפותיך.

נושא הגדרה: חיישן הפעלה מרוחק

תוכן ההגדרה: קדמי (הגדרה התחלתית) / אחורי

תוכן ההגדרה: Off-מופסק (הגדרת התחלתית) / On-מופעל

הגדרת הקוד

- 1 גע בלחצן [◀] / [▶] של "Code Security" כדי להגדיר את ההגדרה למצב "On" (מופעל).
- 2 לאחר הופעת הודעת האישור, גע בלחצן [Agree].
תצוגת הגדרת הקוד מופיעה.
- 3 הכנס קוד וגע בלחצן [OK].
הכנס את המספר בן 6 הספרות.
ספרות מוקלדות מופיעות ככוכביות "*".
- 4 הכנס את קוד פעם נוספת וגע בלחצן [OK].
הקוד מוגדר והמערכת חוזרת לתצוגה הקודמת.
אם שכחת את הקוד המוגדר, לא תוכל להשתמש במערכת זו. במקרה זה, תידרש פעולת שירות.

מחיקת הקוד

- 1 גע בלחצן [◀] / [▶] של "Code Security" כדי להגדיר את ההגדרה למצב "Off" (מופסק).
תצוגת הגדרת הקוד מופיעה.
- 2 הכנס את קוד שהגדרת וגע בלחצן [OK].
הקוד נמחק והמערכת חוזרת לתצוגה הקודמת.
ספרות מוקלדות מופיעות ככוכביות "*".

USER1/USER2

הגדרת תצוגת כותרת עליונה וכותרת תחתונה

[Top/Bottom Banner Fade Out] (דעיכת כותרת עליונה/תחתונה) נבחר מתוך תפריט ההגדרה הראשי.
עייני בפרק "פעולת ההגדרה הראשית" (עמוד 27).
באפשרותך להגדיר את הגדרת התצוגה לכותרת העליונה ולכותרת התחתונה, עבור מקור השמע/הוידאו.

נושא הגדרה: Top/Bottom Banner Fade Out (דעיכת כותרת עליונה/תחתונה)
תוכן ההגדרה: Off-מופסק (הגדרת התחלתית) / On-מופעל

Off: תמיד מוצג
On: דעיכה לאחר 5 שניות ללא פעולה כלשהי

התאמה אישית צג/LED

גע בלחצן [Screen/LED Customize] מתוך תפריט ההגדרה הראשית. עייני בפרק "פעולת ההגדרה הראשית" (עמוד 27).

הגדרת בהירות תאורת הרקע

תאורת הרקע מופקת על ידי תאורה פלואורסצנטית המובנית בתוך לוח ה-LCD. בקרת התאורה מכווננת את בהירות תאורת הרקע, על בסיס תאורת הסביבה של המכונות, כדי לאפשר צפייה יותר נוחה.

נושא הגדרה: עמעום

תוכן ההגדרה: Auto-אוטומטי (הגדרת התחלתית) / On-מופעל / Off-מופסק

אוטומטי: כוונן אוטומטי של בהירות תאורת הרקע בצג, בהתאם לרמת התאורה של פנים המכונות.

On: שמירה על תאורת הרקע כבויה בצג.

Off: הפסקת תצורת העמעום האוטומטי לשמירה על תאורת רקע בהירה של הצג.

- כשמוגדר "Auto" או "On", ההגדרה מיושמת גם על תאורת הלחצן ב-"Adjusting the Dimmer Button Lighting at Night" (כוונן עמעום תאורת הלחצן בלילה) (עמוד 29), ו-"Level of Backlight" (כוונן רמת תאורת הרקע המזערית) (עמוד 29).

כוונן רמת תאורת הרקע המזערית

באפשרותך לכוונן את בהירות תאורת הרקע. תפקוד זה יכול לשמש למשל, כדי לשנות את בהירות הצג בזמן נסיעה בשעות הלילה.

נושא הגדרה: Screen Dimmer Level (שיעור עמעום הצג)

תוכן ההגדרה: 15 - עד 15+ (הגדרת התחלתית: 0)
באפשרותך לכוונן את הרמה בין ערך מזערי (15-) ומרבי (15+). כשהתאורה מגיעה לערך המזערי או המרבי, התצוגה מציינת "MIN" או "MAX" בהתאמה.

כוונן עמעום תאורת הלחצן בלילה

באפשרותך לכוונן את בהירות תאורת הלחצן בלילה, בעזרת העמם.

נושא הגדרה: Key Illumination Level (רמת תאורת הלחצן)

רמת הגדרה: 2 - עד 2+ (הגדרת התחלתית: 0)

USER1/USER2

שינוי צבע התצוגה

באפשרותך לבחור מתוך 5 צבעי תצוגה.

נושא הגדרה: Screen Color (צבע תצוגה)

תוכן ההגדרה: Blue-כחול (הגדרת התחלתית) / Red-אדום / Green-ירוק / Amber-כתום / Black-שחוק

כוונן לוח המגע

הכוונן נדרש כשמיקום התצוגה בצג ה-LCD ומיקום נקודת המגע בלוח המגע אינם תואמים.

נושא הגדרה: Screen Alignment (יישור התצוגה)
1 גע בלחצן [Alignment Screen] בצג/LED התאם את התצוגה בהתאם להעדפותיך.
תצוגת הכוונן מופיעה.

2 גע במדוייק בסימון [i] המופיע בפינה העליונה שמאלית של התצוגה.

3 גע במדוייק בסימון [i] המופיע בפינה התחתונה ימנית של התצוגה.
הכוונן הושלם והצג חוזר לתצוגה הקודמת.

אם אתה נוגע בלחצן [Cancel] "ביטול" בתצוגת הכוונן, לא מבוצע כוונן כלשהו והצג חוזר לתצוגה הקודמת.

אתחול ערכים מתוקנים של לוח המגע

- אתחל את הערכים המתוקנים על ידי כוונן לוח המגע.
- 1 **גע בלחצן [Reset Alignment Screen] בתצוגת ההתאמה האישית בצג/LED.**
 - 2 **לאחר הופעת הודעת האישור, גע בלחצן [OK].**
הערכים המתוקנים מאותחלים.

כוונן הצפייה

- לחצן [Visual] נבחר מתוך תפריט ההגדרה הראשי. עיין בפרק "פעולת ההגדרה הראשית" (עמוד 27).
- 1 **גע בנושא הרצוי.**



- ניתן לבחור "Video" תוך כדי השמעת וידאו.

- 2 **גע בלחצן [>>] בנושא הרצוי.**
פריטים שניתן להגדיר שונים בהתאם ליישום

[Video] (מדיית וידאו)

1* Display Mode*1 – תצורת תצוגה

1* Visual EQ – אקולייזר צפייה
/ Bright / בהירות / Color – צבע / Tint – גוון / Contrast – ניגודיות / Sharp – חדות

2* [Direct Camera] – מצלמה ישירה

– Live Contrast – ניגודיות בזמן אמת / Bright / בהירות / Color – צבע / Contrast – ניגודיות

2* [Aux Camera] – מצלמת עזר

– Live Contrast – ניגודיות בזמן אמת / Bright / בהירות / Color – צבע / Contrast – ניגודיות

[Navigation] (ניווט):

Bright – בהירות / 1* Contrast – ניגודיות

1* כשהמדיה מוגדרת AUX, לא ניתן לשנות את ההגדרות במצבים המפורטים להלן.

- כשהגדרה AUX (עזר) מוגדרת כ- DVB-T וההגדרה "Direct Touch" (מגע ישיר) מוגדרת ON (מופעלת) (עמוד 41), הגדרת תצורת התצוגה נקבעת כ- WIDE*2 (רחבה*2).

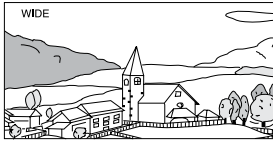
2* הגדרות שם המצלמה הנקבעות בהגדרות "Direct Camera/AUX Camera" (מצלמה ישירה/עזר) מוצגות. שמות המצלמה אינם מוצגים כשההגדרה מוגדרת כמופסקת (OFF) (עמודים 45, 46).

- 3 **לשינוי ההגדרה שלו, גע בלחצן [<] או [>].**
- 4 **לחזרה לתצורה הקודמת, גע בלחצן [<].**

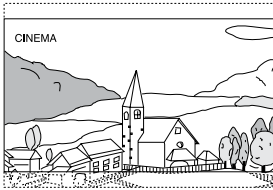
- אל תסגור את מתג ההתנעה מיד לאחר שינוי ההגדרות בתפריט הראשי (כשהמערכת שומרת נתונים באופן אוטומטי). אחרת, יתכן שההגדרות לא ישתנו.

שינוי תצורות התצוגה

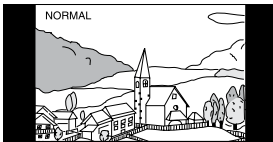
נושא הגדרה: Display Mode (תצורת התצוגה)
תוכן ההגדרה: WIDE (רחב) / (הגדרה התחלתית) / CINEMA (קולנוע) / NORMAL (רגיל)



בתצורה WIDE, מופיעה בצג תמונה רגילה רחבה יותר שמתאמת לצג רחב, על ידי מתיחה אחידה אופקית של התמונה.



בתצורה CINEMA, מופיעה בצג תמונה רגילה תוך מתיחתה אופקית ואנכית. תצורה זו טובה כדי להציג תמונה מסוג קולנוע, ביחס רחב/גובה של 16:9.



בתצורה NORMAL, מופיעה בצג תמונה רגילה במרכז הצג, עם פס שחור בכל צד של התמונה.

כוונן הניגודיות בזמן אמת

תפקוד זה מכוון אוטומטית את האזור הבהיר/כהה מדי בצג ומתקן אותו לבהירות הטבעית.

נושא הגדרה: Live Contrast
תוכן ההגדרה: Off – מופסק (הגדרה התחלתית) / Low – חלק / High – חלש

בחירת תצורת אקולייזר חזותי (הגדרת היצרון)

באפשרותך לבחור תצורה התואמת לנושא התמונה.

נושא הגדרה: Visual EQ
תוכן ההגדרה: Off – מופסק (הגדרה התחלתית) / NIGHT M – לילה / SOFT – עדין / SHARP – חזק / CONTRAST – ניגודיות

- | | |
|---|-----------|
| הגדרה התחלתית | :OFF |
| מתאים לסרטים שמופיעות בהם לעתים קרובות זירות אפלות. | :NIGHT M |
| מתאים ל- CG ולסרטים מצויירים. | :SOFT |
| מתאים לסרטים ישנים שבהם התמונות אינן מוצגות באופן ברור. | :SHARP |
| מתאים לסרטים עכשוויים. | :CONTRAST |

- כדי לחזור לכוונני ברירת המחדל של הוידאו, הגדר תפקוד זה כ- OFF (מופסק). כל בחירת EQ או שינויים שמבוצעים, מאופסים לערכים ההתחלתיים שלהם.

כוונן הבהירות

נושא הגדרה: Bright
תוכן ההגדרה: 15 – עד 15+ (הגדרה התחלתית: 0)
באפשרותך לכוונן את הבהירות בין ערך מזערי (-15) ומרבי (+15). כשהבהירות מגיעה לערך המזערי או המרבי, התצוגה מציינת "MIN" או "MAX" בהתאמה.

כוונן צבע התצוגה

נושא הגדרה: Color
תוכן ההגדרה: 15 – עד 15+ (הגדרה התחלתית: 0)
באפשרותך לכוונן את הצבע בין ערך מזערי (-15) ומרבי (+15). כשהצבע מגיע לערך המזערי או המרבי, התצוגה מציינת "MIN" או "MAX" בהתאמה.

כוונן גוון התמונה

נושא הגדרה: Tint
תוכן ההגדרה: R15 עד G15 (הגדרה התחלתית: 0)
כוונן את הצבע מ-R15 עד G15.

כוונן ניגודיות התמונה

נושא הגדרה: Contrast
תוכן ההגדרה: 15 – עד 15+ (הגדרה התחלתית: 0)
באפשרותך לכוונן את הניגודיות בין ערך מזערי (-15) ומרבי (+15). כשהצבע הניגודיות מגיעה לערך המזערי או המרבי, התצוגה מציינת "LOW" או "HIGH" בהתאמה.

כוונן איכות התמונה

נושא הגדרה: Sharp
תוכן ההגדרה: 5 – עד 5+ (הגדרה התחלתית: 0)
טווח כוונן איכות התמונה הינו 5- עד 5+.
"SOFT" (עדין) ו-"HARD" (חזק) מופיעים כערכים המזעריים והמרביים המוגדרים.

שמירה ואחזור איכות התמונה שכווננה

בזמן כוונן השמע (מדידת וידאו), באפשרותך לשמור את הכווננים שבוצעו עבור Adjusting Live Contrast – כוונן ניגודיות בזמן אמת, Brightness – בהירות, Color – צבע, Tint – גוון, Contrast and Sharp – ניגודיות וחדות.

נושא הגדרה: Preset1 – כוונן מראש 1 / Preset2 – כוונן מראש 2

(1) לאחר השלמת הכווננים "Live Adjusting" Contrast, Tint, Color, Brightness, Contrast Sharp and (עמוד 38), גע בלחצן [Preset1] או [Preset2] ושמור אותו לחוץ, על מנת לשמור את הכווננים.

(2) גע בלחצן [Preset1] או [Preset2] כדי לאחזר את הכווננים שנשמרו.

• לא ניתן לשמור את תצורת התצוגה.

אודות INE-W977BT

גע בלחצן [About] בתפריט ההגדרה הראשי. עיין בפרק "פעולת ההגדרה הראשית" (עמוד 27).

תצוגת מידע אודות המוצר

באפשרותך לעיין במידע הגרסה של מוצר זה. רשום בפניך מידע זה והתייחס אליו בכל פעם שתיצור קשר עם התמיכה הטכנית של Alpine או סוכן מורשה של Alpine.

נושא הגדרה: Version Info – מידע אודות הגרסה
תכולה: מס' סידורי / גרסת קושחה

בדיקת רישום DivX®

מערכת זו תציג את קוד הרישום הדרוש כדי להשמיע VOD® DivX (וידיאו לפי הזמנה), או שתוכל גם להציג את קוד ביטול הרישום.

נושא הגדרה: אחריות / מידע אודות זכויות יוצרים
הצגת קוד הרישום

- 1 גע בלחצן [Info Copyright/Warranty].
- 2 גע בלחצן [DivX(R) VOD].
- 3 גע בלחצן [Registration].
קוד הרישום מופיע בצג.
- 4 גע בלחצן [OK].

הצגת קוד ביטול הרישום

- 1 גע בלחצן [Info Copyright/Warranty].
- 2 גע בלחצן [DivX(R) VOD].
- 3 גע בלחצן [Deregistration].
תצוגת דו-שיח האישור מופיעה.
- 4 גע בלחצן [OK].

• קוד ביטול הרישום מופיע בצג.
לאחר שסיימת, גע בלחצן [Cancel]. אם אתה רוצה להמשיך ולהציג קוד רישום חדש, גע בלחצן [OK], בדוק את קוד הרישום וגע פעם נוספת בלחצן [OK].

אתחול המערכת

באפשרותך לאתחל את כל הנתונים, כדי לחזור להגדרות היצרן. לפני ביצוע הפעולה, הוצא את תקליטור ה-CD/DVD וכדומה מהמערכת.

נושא הגדרה: Restore Factory Setting (שחזור הגדרות היצרן)

- 1 גע בלחצן [Setting Factory Restore].
- 2 לאחר הופעת הודעת האישור, גע בלחצן [OK].
תצוגת האישור מופיעה פעם נוספת.
- 3 גע בלחצן [OK].
המערכת מתחילה את תהליך האיתחול.
- אל תפתח/תסגור את מתג ההתנעה, אל תשנה את מצב מתג ההתנעה ואל תסיר את הצג לפני שהמערכת מתחילה לפעול מחדש.

הגדרת השמע

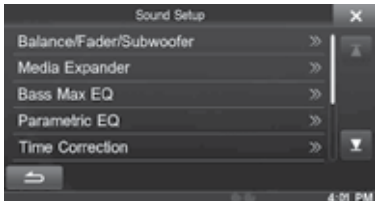
פעולת הגדרת השמע

השליבים הבאים (1 עד 5) הינם פעולות זהות לכל "נושא הגדרה" של הגדרת השמע. עיין בפרק המתאים לכל נושא.

- 1 גע בצלמית [Setup] בכותרת העליונה. תצוגת ההגדרה הראשית מופיעה.
- 2 גע בלחצן [Sound].



- 3 תצוגת כונון השמע מופיעה. בחר את הנושא הרצוי.



נושא הגדרה: Balance/Fader/Subwoofer*1 / Media Xpander*1 / Bass Max EQ*1 / Parametric EQ*1 / Time Correction*1 / X-OVER*1 / Defeat*1 / Volume / Source Volume Setup*2

- 1* לא ניתן לכוון פריטים אלה כשתפקוד External AP מופעל (ON), עיין בפרק "הגדרת הפעלה / הפסקת מעבד השמע החיצוני" (עמוד 32).
- 2* לא ניתן לכוון פריט זה כשתפקוד Optical מופעל (ON), עיין בפרק "הגדרת הפעלה / הפסקת מעבד השמע החיצוני" (עמוד 32).
- 3 **לשינוי ההגדרה שלו, גע בלחצן [] או [<] וכדומה.**
 - מנת לסגור את החלון לאחר ההגדרה.
 - **לחזרה לתצוגה הקודמת, גע בלחצן [<].**
- 4 אל תסגור את מתג ההתנעה מיד לאחר שינוי הגדרות השמע (כשהמערכת שומרת נתונים באופן אוטומטי). אחרת, יתכן שההגדרות לא ישתנו.
 - לפריטים אודות גלילה בתוך הרשימה, עיין בפרק "בחירת נושא מתוך רשימה" (עמוד 17).

הגדרת ההתקנה

את ההגדרה [Installation] ניתן לבחור מתוך תפריט ההגדרה הראשית.

עיין בפרק "פעולת ההגדרה הראשית" (עמוד 27).
נושא הגדרה: Installation – התקנה
תצוגת בדיקת ההתקנה מוצגת.



הגדרת הפעלה / הפסקת מעבד השמע החיצוני

את ההגדרה [External AP] ניתן לבחור מתוך תפריט ההגדרה הראשית.

עיין בפרק "פעולת ההגדרה הראשית" (עמוד 27). כשמחובר מעבד שמע חיצוני תואם, הגדר פריט זה במצב "On" (מופעל).

נושא הגדרה: External AP – מעבד שמע חיצוני
תוכן ההגדרה: Off – מופסק (הגדרה התחלתית) / On – מופעל

- כשההגדרה External AP מופעלת (On), פריטים מסוימים של הגדרת השמע לא ניתנים לכוון מתוך מערכת זו.
- לחיצה על לחצן (MUTE) והחזקתו לחוץ אינה תקפה כשההגדרה External AP מופעלת (On).

הגדרת היציאה הדיגיטלית

את ההגדרה [Optical] ניתן לבחור מתוך תפריט ההגדרה הראשית.

עיין בפרק "פעולת ההגדרה הראשית" (עמוד 27). כדי לחבר מעבד שמע המשתמש ביציאה אופטית דיגיטלית, הגדר מצב "On" על פי התהליך הבא.

נושא הגדרה: Optical – אופטי
תוכן ההגדרה: Off – מופסק (הגדרה התחלתית) / On – מופעל

- ההגדרה זמינה רק כשמעבד שמע חיצוני מופעל (ON). עיין בפרק "הגדרת הפעלה / הפסקת מעבד השמע החיצוני" (עמוד 32).
- את אותות מקור השמע הרדיו, DVD, CD, Compress, Media, Ipod Music, Ipod Video ובלוטוס, ניתן לשדר באמצעות יציאה אופטית דיגיטלית.
- אם Optical מוגדר במצב On (מופעל), החיווי (Optical) מופיע בתצוגה.
- לחצני – השתקה, אינם פועלים כשהתצוגה Optical מופעלת (ON).

הגדרת פאזת הסאב וופר

פאזת הסאב וופר מוגדרת (0°) Subwoofer Normal (סאב וופר נורמלי (0°)) או (180°) Subwoofer Reverse (סאב וופר מהופך (180°))

נושא הגדרה: SubW. Phase (פאזת סאב וופר)
תוכן ההגדרה: 0° / 180° (הגדרה התחלתית: 0°)

- אם הסאב וופר מוגדר "Off" (מופסק), לא ניתן לבצע את ההגדרה.

הגדרת MX (הרחבת מדיה)

את ההגדרה [Media Xpander] ניתן לבחור מתוך תפריט ההגדרה הראשית.

עיון בפרק "פעולת הגדרת השמע" (עמוד 32). כשמקור השמע הנוכחי הינו מקלט הרדיו בתחום התדרים AM (MW/LW), אפשרות זו אינה זמינה.

תפקוד MX (הרחבת מדיה) גורם לשמע קולי או של כלי נגינה להישמע ברור, בלא קשר למקור מוסיקה. מקלט הרדיו FM, תקליטור, זיכרון USB ומכשיר iPod/iPhone יהיו מסוגלים להפיק מוסיקה באופן ברור, גם במכוניות שבה נשמע רעש נסיעה בעוצמה גבוהה.

נושא הגדרה: Media Xpander

- גע בלחצן [ON] של "ON/OFF MX ALL", בתצוגת ההגדרה של MX.



2 גע באחד הלחצנים

[Off] / [] / [] / []

עוצמה				מדיה
3	2	1	OFF	
[Bar Graph]	[Bar Graph]	[Bar Graph]	Off	FM
[DVD Music]	[Movie]	[Movie]	Off	DVD
[Bar Graph]	[Bar Graph]	[Bar Graph]	Off	CD
[Bar Graph]	[Bar Graph]	[Bar Graph]	Off	Compress Media
[Music]	[Movie]	[Compress Media]	Off	AUX/AUX3

- את כוונותי MX ניתן לבצע רק כשנבחר מקור שמע.
- MP3 / WMA / AAC / iPod / USB Audio / DivX® / Media
- MX Compress - ל- Bluetooth תואם

MX FM

תדרי הביניים עד התדרים הגבוהים הופכים להיות יותר ברורים ומפיקים שמע מאוזן בכל התחומים.

MX DVD (סרט)

חלק הדו-שיח של הוידאו מופק יותר ברור

כוונת האזון שמאל-ימין / איזון לפני-מאחור / סאב וופר

את ההגדרה [Balance/Fader/Subwoofer] ניתן לבחור מתוך תפריט ההגדרה הראשית. עיון בפרק "פעולת הגדרת השמע" (עמוד 32).



אזור תצוגה

כוונת האזון שמאל-ימין/איזון לפני-מאחור

גע בנקודה הרצויה בתוך שטח התמונה. או גע

בלחצן [▲]/[▼]/[▶]/[◀].

Balance (איזון שמאל-ימין): עד L15 עד R15
 Fader (איזון לפני-מאחור): עד F15 עד R15

הגדרת הרמקול האחורי

באפשרותך להגדיר את יציאת הרמקול האחורי כמופסקת (OFF).

נושא הגדרה: Rear Speaker (רמקול אחורי)

תוכן ההגדרה: On-מופעל (הגדרה התחלתית) / Off-מופסק

- שים לב שאם תבחר "Off" כשמיקום הרמקול האחורי בהגדרת השמע הייחודית למכונית מוגדר "Rear Deck" (סיפון אחורי) או "Rear Door/Panel" (דלת/דופן אחורי), ההגדרות בהגדרת השמע הייחודית למכונית יתבטלו.

USER1/USER2

הפעלת/ניתוק סאב-וופר

אם סאב וופר אופציונלי מחובר למערכת, בצע את ההגדרה הבאה.

נושא הגדרה: SubW.

תוכן ההגדרה: On-מופעל / Off-מופסק (הגדרה התחלתית)

- שים לב שאם תבחר "Off" כשהתקנת סאב וופר בהגדרת השמע הייחודית למכונית מוגדרת "Yes", ההגדרות בהגדרת השמע הייחודית למכונית יתבטלו.

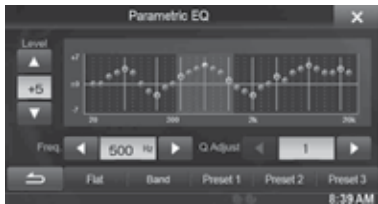
USER1/USER2

כוונת עוצמת הסאב-וופר

באפשרותך לכוונן את עוצמת הסאב וופר כאשר מחובר סאב וופר.

נושא הגדרה: SubW.LEVEL (עוצמת סאב וופר)
תוכן ההגדרה: 0 עד 15 (הגדרה התחלתית: 0)

- אם הסאב וופר מוגדר "Off" (מופסק), לא ניתן לבצע את ההגדרה.



(DVD Music)

תקליטור זה מכיל כמות גדולה של נתונים, כגון קטע מוסיקה. תפקוד MX משתמש בנתונים אלה להפקת השמע באופן מדויק.

MX CD

תצורת CD מעבדת כמות גדולה של נתונים. נתונים אלה משמשים להפקת שמע נקי תוך שימוש בכמות הנתונים.

MX Compress Media

תפקוד זה מתקן מידע שהושמט בזמן החדישה. בכך מופק שמע מאוזן היטב, קרוב למקור.

MX AUX/AUX3

בחר בתצורה MX (Compress Media, Movie, או Music) המתאימה למדיה המחוברת.

- לביטול תצורת MX לכל יישומי המוסיקה, הגדר MX במצב "Off" (מופסק) בשלב 1.
- לכל יישומי המוסיקה, כגון מקלט רדיו FM, CD או MP3/WMA/AAC יכולה להיות הגדרת MX משלו.
- הגדרת MX מגדירה את תצורת MX של כל יישומי המוסיקה למצב מופסק (Off).
- לא קיימת תצורת MX למקלט רדיו MW או LW.
- תפקוד זה אינו פעיל כשתפקוד Defeat מופעל (On).

הגדרות מראש של האקולייזר (Bass Max EQ)

את ההגדרה [Bass Max EQ] ניתן לבחור מתוך תפריט ההגדרה הראשית. עיין בפרק "פעולת הגדרת השמע" (עמוד 32). קיימים 10 כוונוני אקולייזר טיפוסיים המוגדרים מראש על ידי היצרן, למבחן של סוגי מקור מוסיקה.

נושא הגדרה: Bass Max EQ

תוכן ההגדרה: FLAT (הגדרה התחלתית) / POPS / ROCK / NEWS / JAZZ / ELECTRICAL DANCE / HIP HOP / EASY LISTENING / COUNTRY / CLASSICAL

- ניתן להגדיר רק סוג אחד במצב ON.
- כשמגדירים Bass Max Eq, מופסקת האפשרות הגדרה להורדת שמע.
- כשמגדירים Bass Max Eq, ההגדרות Parametric EQ המקושרות משתנות גם. מומלץ לשמור מראש את ההגדרות Parametric EQ בהגדרות Preset.
- את המאפייני Bass Max EQ ניתן להגדיר כשמאפיין Defeat במצב מופסק (Off).

כוונון עקומת האקולייזר הפרמטרי (Parametric EQ)

את ההגדרה [Parametric EQ] ניתן לבחור מתוך תפריט ההגדרה הראשית.

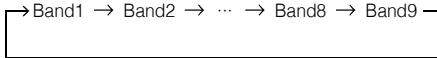
עיין בפרק "פעולת הגדרת השמע" (עמוד 32). באפשרותך לשנות את כוונוני האקולייזר כדי ליצור עקומת היענות המתאימה יותר לטעמך האישי.

נושא הגדרה: Parametric EQ

1 כוונון את האקולייזר הפרמטרי בהתאם להעדפותיך.

כוונון תחום התדר

גע בלחצן [Band] כדי לבחור בתחום התדר שיש לכוונן.



- באפשרותך לבחור תחום תדר ישירות על ידי נגיעה בצג.

כוונון התדר

לכוונון התדר בתחום התדר, גע בלחצן [] או [] של "Freq."

תחומי תדר הניתנים לכוונון: 20 Hz עד 20 kHz (בשליבים של 1/3 אוקטבה)

20	:Band1	100 Hz (63 Hz)
63	:Band2	315 Hz (125 Hz)
125	:Band3	500 Hz (250 Hz)
250	:Band4	1 kHz (500 Hz)
500	:Band5	2 kHz (1 kHz)
1	:Band6	4 kHz (2 kHz)
2	:Band7	7.2 kHz (4 kHz)
5.8	:Band8	12 kHz (8 kHz)
9	:Band9	20 kHz (16 kHz)

כוונון העוצמה

לכוונון העוצמה של תחום התדר שנבחר, גע בלחצן [▼] או [▲] של "Level".

תוכן ההגדרה: 7- עד 7+ (הגדרה התחלתית: 0)

הגדרת רוחב תחום התדר

לבחירת תחום התדר, גע בלחצן [] או [] של "Q Adjust"

תוכן ההגדרה: 1 (הגדרה התחלתית) / 2/3

2 לכוונון תחום תדר אחר, חזור על שלב 1 וכוונן את כל תחומי התדר.

3 לשמירת הערך שהוגדר, גע בלחצן [Preset1], [Preset2] או [Preset3] והחזק אותו לחוץ מעל 2 שניות.

- ערכים החורגים לתדר של תחומי התדר הסמוכים, אינם זמינים.

- בזמן כוונון האקולייזר הפרמטרי, עליך להתחשב בהיענות התדר של הרמקולים המחוברים.

- כשמכווננים את האקולייזר הפרמטרי, הכוונון Bass Max Eq אינו פעיל.

- כשמגדירים Bass Max Eq, ההגדרות Parametric EQ המקושרות משתנות גם. מומלץ לשמור מראש את ההגדרות Parametric EQ בהגדרות Preset.

- גע בלחצן [Flat] כדי לאתחל את כל הערכים.

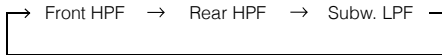
- את המאפייני Bass Max Eq ניתן להגדיר כשמאפיין Defeat במצב מופסק (Off).

אחזור הערך המוגדר של האקולייזר הפרמטרי

אחזור הערך המוגדר של האקולייזר הפרמטרי.



• הערוץ המכוון יוצג בצבע אדום.



2 כוון את מפצל התדרים בהתאם להעדפותיך. בחירת תדר החיתוך

גע בלחצן $\left[\blacktriangleright \right]$ או $\left[\blacktriangleleft \right]$ של "Freq." ואז, בחר בתדר החיתוך.

תוכן ההגדרה: 80 / 63 / 50 / 40 / 31.5 / 25 / 20 HZ
200 / 160 / 125 / 100 (הגדרה התחלתית)

כווןן השיפוע

גע בלחצן $\left[\blacktriangleright \right]$ או $\left[\blacktriangleleft \right]$ של "Slope" ואז, כווןן השיפוע של HPF או LPF.

תוכן ההגדרה: 0 (הגדרה התחלתית) / 18 / 12 / 6 dB/oct 24 /

כווןן העוצמה

גע בלחצן $\left[\blacktriangleright \right]$ או $\left[\blacktriangleleft \right]$ של "Level" ואז, כווןן העוצמה של HPF או LPF.

תוכן ההגדרה: -12 עד 0 dB (הגדרה התחלתית) / 0

3 חזור על שלבים 1 עד 2, כדי לבצע כווןונים לשאר הערוצים.

4 לשמירת הערך שהוגדר, גע בלחצן [Preset1], [Preset2] או [Preset3] והחזק אותו לחוץ מעל 2 שניות.

- גע בלחצן [Flat] כדי לאתחל את כל הערכים.
- אם הגדרת הרמקול האחורי הינה "Off", לא ניתן לערוך את הגדרתו (עייין בעמוד 32).
- אם הגדרת הסאב וופר הינה "Off", לא ניתן לערוך את הגדרתו (עייין בעמוד 33).
- בזמן כווןן X-OVER, עליך להתחשב בהיענות התדר של הרמקולים המחוברים.

אחזור הערך המוגדר של X-OVER

אחזור הערך המוגדר של X-OVER.

גע בלחצן [Preset1], [Preset2] או [Preset3] בתצוגת X-OVER.

הערך המוגדר השמור מראש (Preset) מאוחזר.

הגדרת Defeat

לחצן [Defeat] נבחר מתוך תפריט ההגדרה הראשי. עיין בפרק "פעולת הגדרת השמע" (עמוד 32).

אם המאפיין Defeat מוגדר במצב "On", אזי MX, Bass Max EQ, הגדרת שמע ייחודית של המכונית ותפקודי האקולייזר הפרמטרי מופסקים. בכך מנטרלים הכווןונים של תפקודים אלה.

נושא הגדרה: Defeat

תוכן ההגדרה: Off-מופסק (הגדרה התחלתית) / On-מופעל

גע בלחצן [Preset1], [Preset2] או [Preset3] בתצוגת האקולייזר הפרמטרי.

הערך המוגדר מראש (Preset) מאוחזר.

כווןן תיקון הזמן (Time Correction)

גע בלחצן [Time Correction] מתוך תפריט ההגדרה הראשי.

עיין בפרק "פעולת הגדרת השמע" (עמוד 32). לפני ביצוע התהליכים הבאים, עיין בפרק "אודות תיקון הזמן" (עמוד 36).

נושא הגדרה: Time Correction

1 לבחירת תצורת ביצוע הכווןונים, גע בלחצן [ms] או [cm].

בכל נגיעה, הלחצן בתצוגה ותצורת התיקון משתנים.



תצורת תיקון

ms: כווןן הזמן.

cm: כווןן מיקום ההאזנה והמרחק מכל רמקול.

2 לכווןן הזמן או המרחק לכל רמקול, גע בלחצן $\left[\blacktriangleleft \right]$ או $\left[\blacktriangleright \right]$.

0.0 msec 9.9 msec (0.1 msec/cm)

0.0 cm 336.6 cm (3.4 cm/cm)

כל ערכי כווןן הרמקולים יתנים לכווןן בטווח של 20 ms או 680 cm.

3 לשמירת הערך שהוגדר, גע בלחצן [Preset1], [Preset2] או [Preset3] והחזק אותו לחוץ מעל 2 שניות.

- לאתחול כל הערכים ל-0.0, גע בלחצן [Flat].
- אם הגדרת הרמקול האחורי הינה "Off", לא ניתן לערוך את הגדרתו (עייין בעמוד 32).
- אם הגדרת הסאב וופר הינה "Off", לא ניתן לערוך את הגדרתו (עייין בעמוד 33).

אחזור ערך תיקון הזמן

אחזור ערך תיקון הזמן שהוגדר מראש.

גע בלחצן [Preset1], [Preset2] או [Preset3] בתצוגת תיקון הזמן.

הערך המוגדר השמור מראש (Preset) מאוחזר.

כווןן הגדרות מפצל תדרים (X-OVER)

לחצן [X-OVER] נבחר מתוך תפריט ההגדרה הראשי. עיין בפרק "פעולת הגדרת השמע" (עמוד 32).

לפני ביצוע התהליכים הבאים, עיין בפרק "אודות מפצל התדרים" (עמוד 37).

נושא הגדרה: X-OVER

1 לבחירת הערוץ, גע בלחצן [Channel].

בכל נגיעה, הערוץ ישתנה.

הגדרת העוצמה

לחצן [Volume] נבחר מתוך תפריט ההגדרה הראשי. עיין בפרק "פעולת הגדרת השמע" (עמוד 32). באפשרותך לשנות את עוצמת השמע בעת נגיעה באחד הלחצנים.

נושא הגדרה: Key Sound Feedback

תוכן ההגדרה: 0 עד 7 (הגדרה התחלתית: 4)

הגדרת העוצמה של כל מקור שמע

את ההגדרה [Source Volume Setup] ניתן לבחור מתוך תפריט ההגדרה הראשי. עיין בפרק "פעולת הגדרת השמע" (עמוד 32).

ניתן לכוון את עוצמת השמע של כל אחד מהיישומים.

נושא הגדרה: Radio / DVD / CD / Compress Media / iPod Music / iPod Video / AUX / AUX3 / BLUETOOTH Audio

תוכן ההגדרה: -14 עד +14 (הגדרה התחלתית: 0)

- כל מקור הניתן לכוון שונה בהתאם להתקן המחובר ולכווננים שלו.

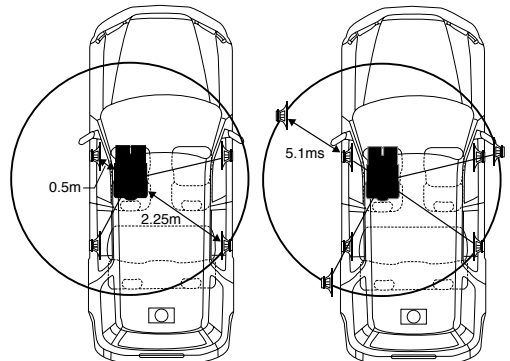
אודות תיקון הזמן

המרחק בין המאזין לרמקולים במכונית שונה מאוד בגלל המיקום המורכב של כל רמקול. ההפרש בין המרחקים מהרמקולים למאזין יוצר היסט בתמונת הצליל ובמאפייני התדר. תופעה זו נגרמת על ידי השהיית זמן בין הצליל המגיע לאוזן הימנית של המאזין, לזה המגיע לאוזן השמאלית.

כדי לתקן זאת, מערכת זו מסוגלת להשוות את אות השמע לרמקולים הקרובים ביותר למאזין. תיקון זה יוצר למעשה תחושה של הגדלת המרחק לרמקולים אלה. המאזין יכול להתמקם במרחק שווה בין הרמקולים השמאלי והימני, לביצוע מיטבי. הכוונון יתבצע לכל רמקול, בצעדים של 0.3 ס"מ.

דוגמה מס' 1. מיקום האזנה: מושב קדמי שמאלי

כוונן את תיקון הזמן של הרמקול הקדמי שמאלי לערך גבוה וזה של הרמקול האחורי ימני לאפס או לערך נמוך.



השמע אינו מאוזן היות והמרחק בין מיקום ההאזנה לרמקולים השונים, שונה.

הפרש המרחק בין הרמקול הקדמי שמאלי לרמקול האחורי ימני הינו 1.75 מטר (7/8-68"). כאן מחשבים את תיקון הזמן לרמקול הקדמי שמאלי, בתרשים לעיל.

תנאים:

הרמקול המרוחק ביותר - מיקום ההאזנה: 2.25 מטר (9/16-88")

רמקול קדמי שמאלי - מיקום ההאזנה: 0.5 מטר (11/16-19")

חישוב: $L = 2.25 \text{ m} - 0.5 \text{ m} = 1.75 \text{ m}$ (68-7/8")

תיקון הזמן = $1.75 \div 343 \times 1,000 = 5.1$ (מילישניות)

* מהירות הקול: 343 מטר/שניה (765 מייל/שעה) בטמפרטורה של 20°C

במילים אחרות, אם נותנים לרמקול הקדמי שמאלי תיקון זמן של 5.1 מילישניות, תתקבל תחושה שהמרחק שלו מהמאזין זהה למרחק של הרמקול המרוחק ביותר מהמאזין.

תיקון הזמן מבטל את ההפרש בזמן הדרוש לשמע להגיע למיקום ההאזנה.

הזמן לרמקול הקדמי שמאלי מתוקן ב-5.1 מילישניות, כך שהשמע מגיע למיקום ההאזנה באותו זמן שהשמע מגיע מהרמקולים האחרים.

דוגמה מס' 2. מיקום האזנה: כל המושבים

כוונן את תיקון הזמן של כל רמקול כמעט לאותו ערך.

1 שב מיקום ההאזנה (מושב הנהג וכדומה) ומדוד את המרחק (במטרים) בין ראשך לרמקולים השונים.

2 חשב את ההפרש בין ערך תיקון המרחק לרמקול המרוחק ביותר, לשאר הרמקולים.

$L =$ (המרחק לרמקול המרוחק ביותר) - (המרחק לשאר הרמקולים)

ערכים אלה מהווים את ערכי תיקון הזמן לרמקולים השונים. כוונן ערכים אלה כך שכל שמע יגיע למיקום ההאזנה באותו זמן, כמו הרמקולים האחרים.

רשימת ערכי תיקון הזמן

מרחק (אינץ')	מרחק (ס"מ)	הפרש זמן (מילישניות)	מרחק (אינץ')	מרחק (ס"מ)	הפרש זמן (מילישניות)
68.3	173.4	5.1	0.0	0.0	0.0
69.7	176.8	5.2	1.3	3.4	0.1
71.0	180.2	5.3	2.7	6.8	0.2
72.4	183.6	5.4	4.0	10.2	0.3
73.7	187.0	5.5	5.4	13.6	0.4
75.0	190.4	5.6	6.7	17.0	0.5
76.4	193.8	5.7	8.0	20.4	0.6
77.7	197.2	5.8	9.4	23.8	0.7
79.1	200.6	5.9	10.7	27.2	0.8
80.4	204.0	6.0	12.1	30.6	0.9
81.7	207.4	6.1	13.4	34.0	1.0
83.1	210.8	6.2	14.7	37.4	1.1
84.4	214.2	6.3	16.1	40.8	1.2

אודות מפצל התדרים

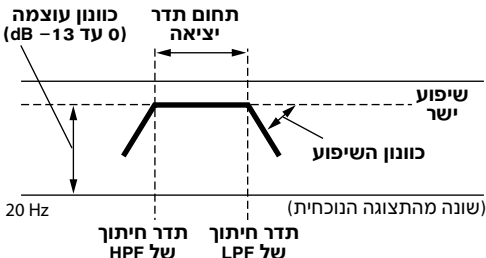
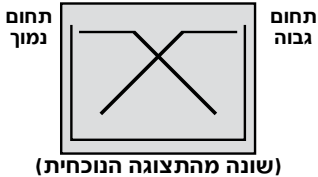
מפצל תדרים (X-OVER)

מערכת זו מצויידת במפצל תדרים אקטיבי. מפצל התדרים מגביל את התדרים המופקים ליציאות. כל ערוץ מבוקר בנפרד. לכן, ניתן להפעיל כל זוג רמקולים בתדרים שעבורם הם תוכננו באופן מיטבי.

מפצל התדרים מכוון את מסנן התדרים הגבוהים (HPF) או מסנן התדרים הנמוכים (LPF) של כל תחום תדר וגם את השיפוע (המהירות שבה המסנן קוטע את התדרים הגבוהים או הנמוכים).

את הכוונונים יש לבצע בהתאם למאפייני הפקת הצליל של הרמקולים. בהתאם לרמקולים, יתכן שלא יהיה צורך ברשת פאסיבית. אם אינך בטוח בנושא זה, אנא היוועץ עם סוכן Alpine מורשה שלך.

עוצמה	שיפוע		תדר חיתוך (צעדים של 1/3 אוקטבה)		
	LPF	HPF	LPF	HPF	
0 to -12 dB	,FLAT, -6, -18-, -12- dB/ 24-.oct	-	20 - Hz 200 Hz	-	רמקול לתחום נמוך
0 to -12 dB	-	,FLAT, -6, -18-, -12- dB/ 24-.oct	-	- Hz 20 Hz 200	רמקול ימני לתחום גבוה
0 to -12 dB	-	,FLAT, -6, -18-, -12- dB/ 24-.oct	-	- Hz 20 Hz 200	רמקול קדמי לתחום גבוה



- HPF (מסנן תדר גבוה): חותך את התדרים הנמוכים ומאפשר מעבר של התדרים הגבוהים.
- LPF (מסנן תדר נמוך): חותך את התדרים הגבוהים ומאפשר מעבר של התדרים הנמוכים.
- שיפוע: השינוי בעוצמה (בערכי dB) לשינוי תדר של אוקטבה אחת.
- ככל שערך השיפוע גבוה, השיפוע יהיה יותר תלול.

מרחק (אינץ')	מרחק (ס"מ)	הפרש זמן (מילישניות)	מרחק (אינץ')	מרחק (ס"מ)	הפרש זמן (מילישניות)
85.8	217.6	6.4	17.4	44.2	1.3
87.1	221.0	6.5	18.8	47.6	1.4
88.4	224.4	6.6	20.1	51.0	1.5
89.8	227.8	6.7	21.4	54.4	1.6
91.1	231.2	6.8	22.8	57.8	1.7
92.5	234.6	6.9	24.1	61.2	1.8
93.8	238.0	7.0	25.5	64.6	1.9
95.1	241.4	7.1	26.8	68.0	2.0
96.5	244.8	7.2	28.1	71.4	2.1
97.8	248.2	7.3	29.5	74.8	2.2
99.2	251.6	7.4	30.8	78.2	2.3
100.5	255.0	7.5	32.2	81.6	2.4
101.8	258.4	7.6	33.5	85.0	2.5
103.2	261.8	7.7	34.8	88.4	2.6
104.5	265.2	7.8	36.2	91.8	2.7
105.9	268.6	7.9	37.5	95.2	2.8
107.2	272.0	8.0	38.9	98.6	2.9
108.5	275.4	8.1	40.2	102.0	3.0
109.9	278.8	8.2	41.5	105.4	3.1
111.2	282.2	8.3	42.9	108.8	3.2
112.6	285.6	8.4	44.2	112.2	3.3
113.9	289.0	8.5	45.6	115.6	3.4
115.2	292.4	8.6	46.9	119.0	3.5
116.6	295.8	8.7	48.2	122.4	3.6
117.9	299.2	8.8	49.6	125.8	3.7
119.3	302.6	8.9	50.9	129.2	3.8
120.6	306.0	9.0	52.3	132.6	3.9
121.9	309.4	9.1	53.6	136.0	4.0
123.3	312.8	9.2	54.9	139.4	4.1
124.6	316.2	9.3	56.3	142.8	4.2
126.0	319.6	9.4	57.6	146.2	4.3
127.3	323.0	9.5	59.0	149.6	4.4
128.6	326.4	9.6	60.3	153.0	4.5
130.0	329.8	9.7	61.6	156.4	4.6
131.3	333.2	9.8	63.0	159.8	4.7
132.7	336.6	9.9	64.3	163.2	4.8
			65.7	166.6	4.9
			67.0	170.0	5.0

הגדרת המקור

פעולת הגדרת המקור

השליבים הבאים (1 עד 5) הינם פעולות זהות לכל "נושא הגדרה" של הגדרת השמע. עיין בפרק המתאים לכל נושא.

- 1 **גע בצלמית [Setup] בכותרת העליונה.**
תצוגת האיפוס הכללי מופיעה.
- 2 **גע בלחצן [Source].**
תצוגת הגדרת המקור מופיעה.
- 3 **בחר את הנושא הרצוי.**



נושאי הגדרה: Source Layout / Disc / Radio / AUX / RSE

- 4 **לשינוי ההגדרה שלו, גע בלחצן [] או [] וכדומה.**
 - כשמופיע חלון קופץ להגדרה, גע בלחצן [X] על מנת לסגור את החלון לאחר ההגדרה.
- 5 **לחזרה לתצוגה הקודמת, גע בלחצן [] .**
 - אל תסגור את מתג ההתנעה מיד לאחר שינוי הגדרות המקור (כשהמערכת שומרת נתונים באופן אוטומטי).
אחרת, יתכן שהגדרות לא ישתנו.

USER1/USER2

הגדרת סידור המקור

את ההגדרה [Source Layout] ניתן לבחור מתוך תפריט ההגדרה הראשי. עיין בפרק "פעולת הגדרת המקור" (עמוד 38).

באפשרותך להגדיר אם לשנות מקורות שמע על ידי העברת מחצית מהתצוגה Audio/Visual Playback מימין לשמאל או משמאל לימין. עיין בפרק "החלפת מקורות" (עמוד 16).

נושא הגדרה: Slide Source Change

תוכן ההגדרה: On-מופעל (הגדרה התחלתית) / Off-מופסק

- :On המקור מוחלף על ידי מעקב.
- :Off המקור אינו מוחלף על ידי מעקב.

הגדרת תקליטור

גע בלחצן [Disc] בתפריט ההגדרה הראשי. עיין בפרק "פעולת הגדרת המקור" (עמוד 38).

- באפשרותך לבצע הגדרת DVD בתצורת DVD video
- לפני ביצוע הגדרת תקליטור, גע בלחצן [Stop].

- כוונן את השיפוע ל-FLAT כדי לעקוף את המסננים LP -I HP.
- אל תשתמש בטוויטר ללא HPF מופעל ואל תגדיר תדר נמוך, אחרת עלול להיגרם נזק לרמקול בגלל התדר הנמוך.
- לא ניתן לכוונן את תדר מפצל התדרים לערך גבוה יותר מה-HPF או נמוך יותר מה-LPF.
- את הכוונון יש לבצע בהתאם לתדר המומלץ של מפצל התדרים, של הרמקולים המחוברים. הגדר את תדר מפצל התדרים המומלץ של הרמקולים. כוונון לתחום תדר מחוץ לערך המומלץ עלול לגרום נזק לרמקולים.
- למידע אודות התדרים המומלצים למפצל התדרים של רמקולי Alpine, עיין בחוברת המשתמש המתאימה.
- חברת Alpine אינה אחראית לנזק כלשהו או לתקלה ברמקולים, כתוצאה משימוש במפצל התדרים מחוץ לערך המומלץ.

שינוי הגדרת שפה

את שפת השמע, שפת הכתוביות ושפת התפריט, ניתן להגדיר בהתאם להעדפותיך. לאחר שהוגדרה, שפה זו תהיה שפת ברירת המחדל. תפקוד זה נוח אם לדוגמה, אתה רוצה להאזין תמיד באנגלית. (הגדרת השפה אינה פועלת בתקליטורים מסוימים. במקרה זה, שפת ברירת המחדל נקבעת על ידי היצרן).

- כשמשנים את ההגדרות, ההגדרות הישנות נדרסות. לפני ביצוע שינויים, רשום את ההגדרות הנוכחיות.
- כדי לשנות זמנית את השפה בתקליטור הנוכחי, עשה זאת מתוך תפריט DVD או על ידי הפעולה המתוארת בפרק "שינוי רצועות השמע" (עמוד 26).
- אם התקליטור אינו מכיל שפה זו, מוגדרת שפת ברירת המחדל של התקליטור.

להשמעה בשפה אחרת מאלה המוצגות

1 גע בלחצן [Code Language Menu DVD] או [Code Language Audio] או [Code Language SUBT].

- מקלדת הספרות מופיעה.
- 2 גע בארבע הספרות של מספר השפה.
- 3 לשמירת המספר בזיכרון, גע בלחצן [OK].
- אם קוד השפה הרצויה מוקלד, תכולת ההגדרה משתנה ל-"Other" (אחר).

הגדרת שפת התפריט

הגדרת השפה המשמשת בתפריטים (כותרת תפריט וכדומה).

נושא הגדרה: DVD Menu Language
תוכן ההגדרה: Auto (הגדרה התחלתית)

EN / JP / DE / ES / FR / IT / SE / RU / CN

- כשנבחר "Auto", מושמעת שפת התפריט הראשית מבין אלה שהוקלטו.

הגדרת שפת השמע

הגדרת שפת השמע המופק מהרמקולים.

נושא הגדרה: Audio Language

תוכן ההגדרה: Auto (הגדרה התחלתית)

EN / JP / DE / ES / FR / IT / SE / RU / CN

- כשנבחר "Auto", מושמעת שפה השמע הראשית מבין אלה שהוקלטו.

הגדרת שפת הכתוביות

הגדרת שפת הכתוביות המופיעות בצג.

נושא הגדרה: SUBT.Language

תוכן ההגדרה: Auto (הגדרה התחלתית)

EN / JP / DE / ES / FR / IT / SE / RU / CN

- כשנבחר "Auto", מיושמת שפת הכתוביות הראשית מבין אלה שהוקלטו.

שינוי הגדרת קוד המדינה

הגדרת קוד המדינה שעבורו אתה רוצה להגדיר את הצפייה (נעילה בשליטת ההורים).

נושא הגדרה: Country Code

תוכן ההגדרה: AUTO (אוטומטי) / Other (אחר)

Auto: קוד המדינה הראשי מבין אלה המוקלטים, מושמע.

Other: אם קוד המדינה הרצויה מוקלד, תכולת ההגדרה משתנה ל-"Other" (אחר).

- כשמשנים את ההגדרות, ההגדרות הישנות נדרסות. לפני ביצוע שינויים, רשום את ההגדרות הנוכחיות. במקרה של ניתוק מצבר המכונית, ההגדרות יימחקו.

1 גע בלחצן [Input Code Country].

2 גע בלחצן [Delete All] או [OK].

פעולה גורמת למחיקת מספר קוד המדינה.

3 גע בלחצן קוד המדינה בן ארבע הספרות.

4 לשמירת המספר בזיכרון, גע בלחצן [OK].

הגדרת רמת הצפייה (נעילה בשליטת ההורים)

תפקוד יכול לסייע בהגבלת הצפייה בסרטים לילדים בגיל מתאים בלבד.

נושא הגדרה: Parental

- כשמשנים את ההגדרות, ההגדרות הישנות נדרסות. לפני ביצוע שינויים, רשום את ההגדרות הנוכחיות. במקרה של ניתוק מצבר המכונית, הזיכרון יימחק.
- בתקליטורים מועתקים, ההשמעה לא תוגבל, גם אם רמת הצפייה מוגדרת.

אם אתה רוצה להשמיע תקליטור עם נעילה בשליטת ההורים כהשימוש הנוכחי שלו מוגבל, עליך לשנות את הרמה ואת קוד המדינה כדי להשמיע את התקליטור.

לאחר ההגדרה, רמת הצפייה נשארת בזיכרון כל עוד לא עברה שינוי. כדי לאפשר השמעת תקליטורים עם רמות צפייה יותר גבוהות, או לבטל את הנעילה שבשליטת ההורים, חובה לשנות את ההגדרה.

לא בכל התקליטורים קיימת אפשרות לנעילה בשליטת ההורים. אם אינך בטוח לגבי תקליטור מסוים, השמע אותו תחילה כדי לוודא זאת. אין להשאיר תקליטורים בהישג ידם של ילדים צעירים, שעבורם אתה סבור כלא מתאימים.

1 גע בלחצן [Parental].

מקלדת הספרות מופיעה.

2 גע במקלדת הספרות כדי להקליד קוד בן 4 ספרות.

המספר התחלתי הינו 1111. מספר מוקלד מופיע ככוכביות "*".

3 לשמירת המספר בזיכרון, גע בלחצן [OK].

תצוגת הנעילה בשליטת ההורים מופיעה.

הגדרת רמת הצפייה של PARENTAL

4 גע בלחצן [Parental].

5 גע בלחצן "▶" או "◀" כדי להפעיל (On).

אם אינך רוצה להגדיר רמת צפייה, בחר "Off" כדי לבטל את הנעילה בשליטת ההורים.

6 לחצן [X] לתצוגה הקודמת, גע בלחצן [X].



- 7 גע בלחצן [Parental Level].
 8 לבחירת רמת הצפייה (1 עד 8), גע בלחצן [▶] או [◀].
 9 לחזרה לתצוגה הקודמת, גע בלחצן [X].

החלפת הקוד

- 1 גע בלחצן [Change Password] מקלדת הספרות מופיעה.
 2 גע במקלדת הספרות כדי להקליד קוד בן 4 ספרות.
 • רשום את המספר במקום בטוח, למקרה שתשכח אותו.
 3 לשמירת המספר בזיכרון, גע בלחצן [OK].
 4 לחזרה לתצוגה הקודמת, גע בלחצן [↶].

PAN-SCAN 4:3

בחר בהגדרה זו כשהמערכת מחוברת לצג רגיל בעל יחס של 4:3. התמונה תשתרע על פני כל שטח הצג. אולם, בגלל חוסר התאמה ביחס רחב/גובה, חלקים מהסרט בקצה השמאלי והימני לא יהיו ניתנים לצפייה (בזמן השמעה סרט מסוג 16:9).



WIDE 16:9

בחר בהגדרה זו כשהמערכת מחוברת לצג טלוויזיה רחב. ערך זה הינו הגדרת היצרן.



שינוי ארעי של רמת הצפייה

תקליטורים מסויימים עשויים לדרוש את שינוי רמת הצפייה שהוגדרה בהגדרות ברירת המחדל, במהלך ההשמעה. במקרה זה, תופיע ההודעה "Do you wish to change Parental level? [OK] [Cancel] [to change Parental level? [OK] [Cancel]". אתה רוצה לשנות את רמת הצפייה? [כן] [ביטול]". אם תצוגה זו מופיעה, שנה את הרמה כלהלן:

- **לשינוי רמת הצפייה ולהשמעה, גע בלחצן [OK].**
 עם נגיעה בלחצן [OK], המקלדת הספרות מופיעה. הקלד את הקוד בן 4 הספרות שהוגדר בשלב "הגדרת רמת הצפייה (נעילה בשליטת ההורים)" וגע בלחצן [OK].
- **להשמעה ללא שינוי רמת הצפייה, גע בלחצן [Cancel].**
 (אם נוגעים בלחצן [Cancel], ההשמעה תתבצע ברמת הצפייה שהוגדרה בשלב "הגדרת רמת הצפייה (נעילה בשליטת ההורים)".

הגדרת תצורת צג הטלוויזיה

פעל לפי התהליך המתואר להלן, כדי לשנות את התצוגה בהתאם לסוג צג הטלוויזיה (צג אחורי) הנמצא בשימוש. אם צג הטלוויזיה האחורי אינו מחובר, הגדרת הצג הינה 16:9.

נושא הגדרה: TV Screen

תוכן ההגדרה: 4:3LB / 4:3PS / 16:9 (הגדרה התחלתית)

- בתקליטורים מסויימים, יתכן שלא ניתן יהיה להגדיר את התמונה לגודל הצג שנבחר. (לפרטים, עיין בהסבר שעל גבי אריזת התקליטור).

LETTER BOX 4:3

בחר בהגדרה זו כשהמערכת מחוברת לצג רגיל בעל יחס של 4:3 (יחס רגיל רחב/גובה של צג). יתכן שיופיעו פסים שחורים בחלק העליון והתחתון של הצג (כשמגנים סרט בגודל 16:9). רחב פסים אלה תלוי ביחס רחב/גובה המקורי של גרסת הסרט.

הגדרת הרדיו

לחצן [Radio] נבחר מתוך תפריט ההגדרה הראשי. עיין בפרק "פעולת הגדרת המקור" (עמוד 38).

הגדרת PI SEEK

נושא הגדרה: PI Seek

תוכן ההגדרה: Auto / Off - מופסק (הגדרה התחלתית)

קליטת תחנות RDS אזוריות (מקומי)

כשבחורים באפשרות Off, המערכת ממשיכה אוטומטית לקלוט את תחנת השידור RDS המקומית.

נושא הגדרה: RDS Regional

תוכן ההגדרה: On - מופעל (הגדרה התחלתית) / Off - מופסק

שינוי שפת תצוגת PTY (סוג תוכנית)

נושא הגדרה: PTY Language

תוכן ההגדרה: ENG (הגדרה התחלתית) / GER / FRE / SPA / POR / ITA / DUT / DAN / FIN / NOR / SWE / RUS

- ENG : אנגלית
 GER : גרמנית
 FRE : צרפתית

SPA	: ספרדית
POR	: פורטוגזית
ITA	: איטלקית
DUT	: הולנדית
DAN	: דנית
FIN	: פינית
NOR	: נורווגית
SWE	: שוודית
RUS	: רוסית

חיצוני נוסף אחד. הגדרת השם המשני יכולה לשנות את תצוגת שם התצורה של התקן זה.

הגדרת השם המשני של AUX

את השם המשני ניתן להגדיר רק כשהשם הראשי הוגדר כ-"DVB-T" או "USB Player".

נושא הגדרה: Secondary Name

תוכן ההגדרה: Off (הגדרה התחלתית) /

AUX2 / DVD / GAME / EXT.DVD / DVD-CHG. / DVB-T*1 / TV / USB Player*2

- שם המקור שנבחר מוצג במקום שם תצורת AUX.
- *1 אם השם הראשי הינו DVB-T, שם זה לא יוצג כאפשרות לשם משני.
- *2 אם השם הראשי הינו USB-Player, שם זה לא יוצג כאפשרות לשם משני.

הגדרת פעולת מגע ישיר

אם DVB-T הוגדר כשם הראשי או המשני, הגדרה זו תקפה.

נושא הגדרה: Direct Touch

תוכן ההגדרה: On-מופעל (הגדרה התחלתית) / Off-מופסק

On: פעולת מגע ישיר זמינה בצג DVB-T.
Off: פעולת מגע ישיר אינה זמינה בצג DVB-T.

שינוי מערכת אות כניסה חזותי

לאחר הגדרת "On" בהגדרת תצורת AUX, ניתן לבצע הגדרה זו. ניתן לשנות את סוג כניסת הוידאו.

נושא הגדרה: Signal

תוכן ההגדרה: Auto-אוטומטי (הגדרה התחלתית) / NTSC / PAL /

Auto: סוג אות כניסת הוידאו NTSC או PAL "יבחר אוטומטית".
NTSC/PAL: בחר ידנית את סוג אות כניסת הוידאו.

הגדרת AUX3

החיבור עם התקני כניסה חיצוניים זמין באמצעות מחבר iPod VIDEO. לשם כך נדרש כבל מתאם אופציונלי (תקע אוזניה מיני סטנדרטי RCA בקוטר 3.5 מ"מ או תקע 3.5 בקוטר מ"מ לקוטר 3.5 מ"מ). באפשרותך גם להשמיע וידאו על ידי התחברות עם כבל AV אופציונלי (תקע מיני AV בעל 4 מוליכים לתקע RCA בעל 3 מוליכים).

נושא הגדרה: AUX3 In Sel

תוכן ההגדרה: iPod Video (הגדרה התחלתית) / AUX3

iPod Video: מוגדר כשמתחברים למכשיר iPod או iPhone.
AUX3: מוגדר כשמתחברים להתקן כניסה חיצוני.

■ תקע AV מיני בעל 4 מוליכים שמיש

המערכת מקבלת את היציאות הבאות של תקע AV מיני בעל 4 מוליכים:

הגדרת קליטת PTY31 (שידור חירום)

ניתן להגדיר הפעלה (On) או הפסקה (Off) של קליטת PTY31 (שידור חירום)

נושא הגדרה: PTY31

תוכן ההגדרה: On-מופעל (הגדרה התחלתית) / Off-מופסק

- כשתפקוד PTY31 מופעל (On), המערכת נותנת עדיפות אוטומטית לשידור חירום כשה מתחיל, והיא קוטעת את התוכנית הנוכחית המושמעת.
- במשך קליטת PTY31, המערכת תציג "Alarm" בתצוגה.

הגדרת איכות צליל המקלט (FM) (מצב המקלט)

במערכת זו ניתן להגדיר את איכות הצליל המועדפת למקור השמע רדיו FM.

נושא הגדרה: FM Tuner Setting

תוכן ההגדרה: Normal (הגדרה התחלתית) / HiFi/Stable

Normal: הגדרה רגילה
HiFi: הגדרת איכות גבוהה
Stable: בקרת רעש

- יתכן שניתן יהיה להבחין ברעש כשההגדרה הינה HiFi, בהתאם למצב הקליטה. במקרה זה, מומלצת ההגדרה Normal.

הגדרת AUX (עזר)

את ההגדרה [AUX] ניתן לבחור מתוך תפריט ההגדרה הראשית. עיין בפרק "פעולת הגדרת המקור" (עמוד 38).

הגדרת תצורת AUX

נושא הגדרה: AUX In

תוכן ההגדרה: Off-מופסק / On-מופעל (הגדרה התחלתית)

Off: מקור AUX אינו מוצג.
On: מקור AUX מוצג.

הגדרת שם ראשוני למקור העזר (AUX) (Setup)

אפשרות זו אינה זמינה כשתפקוד AUX מופעל (ON).

נושא הגדרה: Primary Name

תוכן ההגדרה: AUX1 (הגדרה התחלתית) / DVD / GAME / EXT.DVD / DVD-CHG / DVB-T / TV / USB Player

- כשמקלט DVB-T או גן USB (הנמכר בנפרד) מחובר, באפשרותך להשתמש בו כדי לחבר התקן

הגדרת BLUETOOTH (בלוטוס)

פעולת הגדרת BLUETOOTH (בלוטוס)

השליבים הבאים (1 עד 5) הינם פעולות זהות לכל "נושא הגדרה" של הגדרת בלוטוס. לפרטים, עיין בפרק המתאים לכל נושא.

- 1 גע בצלמית [Setup] בכותרת העליונה. תצוגת האיפוס הכללי מופיעה.
- 2 גע בלחצן  (BLUETOOTH). תצוגת הגדרת בלוטוס מופיעה.
- 3 בחר את הנושא הרצוי.



נושאי הגדרה:

BLUETOOTH (בלוטוס) //

BLUETOOTH Info. (מידע בלוטוס) //

Set BLUETOOTH Device (הגדרת התקן בלוטוס) //

Auto Connect (חיבור אוטומטי) //

Passcode Change (שינוי קוד) //

Default Phonebook Encoding (קידוד ספר טלפונים התחלתי) //

Auto Answer (קבלת שיחה אוטומטית) //

Auto Answer Time (זמן לקבלת שיחה אוטומטית) //

Phone Speaker (רמקול טלפון) //




Caller Volume (עוצמת חיוג) //


Microphone Level (עוצמת מיקרופון) //

Ring Tone Volume (עוצמת צלצול) //

Delete Call History (מחיקת היסטוריית שיחות)

* כשתפקוד AP חיצוני מופעל (מוגדר On), לא ניתן לכוונן את רמקול הטלפון. עיין בפרק "הגדרת הפעלה / הפסקת מעבד השמע החיצוני" (עמוד 32).

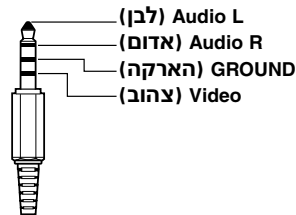
4 לשינוי ההגדרה שלו, גע בלחצן  או  או  וכדומה.

• כשמופיע חלון קופץ להגדרה, גע בלחצן  על מנת לסגור את החלון לאחר ההגדרה.

5 לחזרה לתצוגה הקודמת, גע בלחצן .

• אל תסגור את מתג ההתנעה מיד לאחר שינוי הגדרת בלוטוס (כשהמערכת שומרת נתונים באופן אוטומטי). אחרת, יתכן שההגדרות לא ישתנו.

• לפרטים אודות גלילה בתוך הרשימה, עיין בפרק "בחירת נושא מתוך רשימה" (עמוד 17).



- אגא בדוק בקפידה את פני היציאה לפני השימוש במוצר זה. בהתאם לכבל, יתכן שלא יופיעו תמונה ו/או שמע.

הגדרת AUX3 Sel. (שינוי מערכת אות כניסה חזותי)

לאחר הגדרת "AUX3" ב"הגדרת AUX3 - Sel.", ניתן לבצע הגדרה זו. ניתן לשנות את סוג כניסת הידיאו.

נושא הגדרה: AUX3 Signal

תוכן ההגדרה: Auto-אוטומטי (הגדרה התחלתית) NTSC / PAL /

:Auto סוג אות כניסת הידיאו (NTSC או

PAL) ייבחר אוטומטית.

:NTSC/PAL בחר ידנית את סוג אות כניסת הידיאו.

הגדרת RSE

גע בלחצן [RSE] בתפריט ההגדרה הראשי. עיין בפרק "פעולת הגדרת המקור" (עמוד 38).

הגדרת מערכת הבידור במושב האחורי

ניתן להוציא ידיאו ושמע לצג האחורי.

נושא הגדרה: RSE

תוכן ההגדרה: Off-מופסק (הגדרה התחלתית) / On-מופעל

- אם בחרת הגדרה "On", בצע "הגדרת החיישן המרוחק" (עמוד 28).

הגדרת בלוטוס

לחצן [BLUETOOTH] נבחר מתוך תפריט הגדרת בלוטוס. עיין בפרק "פעולת הגדרת BLUETOOTH" (עמוד 42).

נושא הגדרה: BLUETOOTH
תוכן ההגדרה: Off-מופסק / On-מופעל (הגדרה התחלתית)

Off: תפקוד בלוטוס אינו בשימוש.

On: בחר מצב זה כשאתה רוצה לצמד את מכשיר הטלפון שלך התואם בלוטוס, עם מערכת זו.

• אם תפקוד בלוטוס מופסק (Off), אינך יכול להגיע לתצוגת הגדרת בלוטוס.

תצוגת מידע בלוטוס

לחצן [BLUETOOTH] נבחר מתוך תפריט הגדרת בלוטוס.

עיין בפרק "פעולת הגדרת BLUETOOTH" (עמוד 42). באפשרותך להציג את שם התקן הבלוטוס ואת כתובת התקן של מערכת זו.

נושא הגדרה: BLUETOOTH Info

רישום התקן הבלוטוס

לחצן [Set BLUETOOTH Device] נבחר מתוך תפריט הגדרת בלוטוס.

עיין בפרק "פעולת הגדרת BLUETOOTH" (עמוד 42). "BLUETOOTH Device" משמש כשמחפשים התקן תואם בלוטוס המחובר למערכת זו, או כשהתקן תואם בלוטוס חדש רשום.

1 **גע בלחצן [Device BLUETOOTH Set].**

2 **גע בלחצן [Search] של "No Device".** רשימת ההתקנים מציגה עד 10 פריטים.

3 **גע בלחצן [Audio], [Hands-free], או [Both] של ההתקן שאתה רוצה לחבר מתוך הרשימה.**

Audio: מוגדר כהתקן שמע.

Hands-free: מוגדר כהתקן דיבורית.

Both: מוגדר לשימוש כהתקן שמע וגם כהתקן דיבורית.

• באפשרותך לחבר (לצמד) עד 5 מכשירי טלפון ניידים תואמי בלוטוס.

4 **לאחר השלמת תהליך הרישום, מופיעה הודעה וההתקן חוזר לתצורה רגילה.**

• תהליך רישום בלוטוס שונה בהתאם לגרסת ההתקן ו- SSP (צימוד בטוח פשוט). אם מופיע קוד בן 4 או 6 תווים בהתקן זה, הקלד את הקוד תוך שימוש בהתקן תואם הבלוטוס.

אם מופיע קוד בן 6 תווים בהתקן זה, וודא שאותו קוד מוצג בהתקן תואם הבלוטוס וגע בלחצן "Yes".

• אם כל חמשת ההתקנים נרשמו, אינך יכול לרשום התקן שיש. לרישום התקן נוסף, תחילה עליך לבטל את אחד ההתקנים מתוך החמישה.

הגדרת התקן הבלוטוס

בחר אחד מתוך חמשת ההתקנים תואמי הבלוטוס שרשמת קודם לכן.

1 **גע בלחצן [Device BLUETOOTH Set].**

2 **גע בלחצן [Audio] או [HFT] של ההתקן שאתה רוצה לחבר מתוך רשימת ההתקנים המצומדים.**

מחיקת התקן בלוטוס מהרשימה

באפשרותך למחוק את המידע של התקן תואם בלוטוס שהיה מחובר קודם לכן.

1 **גע בלחצן [Device BLUETOOTH Set].**

2 **גע בלחצן [Delete] של התקן תואם הבלוטוס שאתה למחוק מתוך רשימת ההתקנים המצומדים.**

3 **גע בלחצן [OK].**

• נגיעה בלחצן [Cancel] תבטל את ההגדרה.

הגדרת חיבור אוטומטי

לחצן [Auto Connect] נבחר מתוך תפריט הגדרת בלוטוס. עיין בפרק "פעולת הגדרת BLUETOOTH" (עמוד 42).

אם הגדרת החיבור האוטומטי הינה "On", חיבור אוטומטי מתבצע עבור התקן השמע הרשום ברשימת ההתקנים המצומדים.

נושא הגדרה: Auto Connect

תוכן ההגדרה: Off-מופסק / On-מופעל (הגדרה התחלתית)

הגדרת הקוד

לחצן [Passcode Change] נבחר מתוך תפריט הגדרת בלוטוס.

עיין בפרק "פעולת הגדרת BLUETOOTH" (עמוד 42). באפשרותך להגדיר את הקוד להתחברות עם התקן תואם בלוטוס.

נושא הגדרה: Passcode Change

1 **גע בלחצן [Change Password].**

מקלדת הספרות מופיעה.

2 **הקלד קוד בן 4 ספרות וגע בלחצן [Enter].**

• ברירת המחדל היא 0000.

• לפרטים אודות ההקלדה במקלדת הספרתית, עיין בפרק "פעולות הקלדה במקלדת הספרתית" (עמוד 24).

שינוי הגופן של ספר הטלפון

לחצן [Default Phonebook Encoding] נבחר מתוך תפריט הגדרת בלוטוס.

עיין בפרק "פעולת הגדרת BLUETOOTH" (עמוד 42). באפשרותך להשתמש בגופן שהיה בשימוש בזמן העברת ספר הטלפון או יומן שיחות ממכשיר טלפון נייד. אם בנתונים המועברים מופיעים תווים שאינם ניתנים לקריאה, בחר את הגופן הנכון.

נושא הגדרה: Default Phonebook Encoding

תוכן ההגדרה: EU1 / EU2 (הגדרה התחלתית)

Russian / Chinese / Thai /

/ Arabic / Unicode UTF-8 /

- Front R : השמע מופק רק מהרמקול הקדמי ימני.
- Front LR : השמע מופק מהרמקולים הקדמי שמאלי והקדמי ימני.
- לא ניתן לבצע את ההגדרה במהלך שיחת טלפון. בצע את ההגדרה לפני חיוג שיחה.

כוונן עוצמת שמע המתקשר

לחצן [Caller Volume] נבחר מתוך תפריט הגדרת בלוטוס.
 עיין בפרק "פעולת הגדרת BLUETOOTH" (עמוד 42).
 באפשרותך לכוונן את עוצמת השמע של השיחה הנכנסת.

נושא הגדרה: Caller Volume
תוכן ההגדרה: 1 עד 11 (הגדרה התחלתית: 5)

כוונן עוצמת המיקרופון

לחצן [Microphone Level] נבחר מתוך תפריט הגדרת בלוטוס.
 עיין בפרק "פעולת הגדרת BLUETOOTH" (עמוד 42).
 באפשרותך לכוונן את עוצמת השידור במהלך השיחה.

נושא הגדרה: עוצמת המיקרופון
תוכן ההגדרה: 1 עד 11 (הגדרה התחלתית: 5)

כוונן עוצמת הצלול

לחצן [Ring Tone Volume] נבחר מתוך תפריט הגדרת בלוטוס.
 עיין בפרק "פעולת הגדרת BLUETOOTH" (עמוד 42).
 באפשרותך לכוונן את עוצמת השיחה הנכנסת במהלך השיחה.

נושא הגדרה: Ring Tone Volume
תוכן ההגדרה: 1 עד 11 (הגדרה התחלתית: 5)

מחיקת יומן השיחות

לחצן [Delete Call History] נבחר מתוך תפריט הגדרת בלוטוס.
 עיין בפרק "פעולת הגדרת BLUETOOTH" (עמוד 42).
 כל השיחות שחויגו / התקבלו / לא נענו, נמחקות.

נושא הגדרה: Delete Call History

- 1 גע בלחצן [History Call Delete]**
 תצוגת האישור מופיעה.
- 2 גע בלחצן [OK]**
 יומן כל השיחות נמחק.

Unicode UTF-16LE / Unicode UTF-16BE

- 1 גע בלחצן [Encoding Phonebook Default]**
 תצוגת רשימת הגופנים מופיעה.
- 2 גע בקוד הגופן הרצוי.**
 - EU1: ISO 8859-1
 - EU2: ISO 8859-15
 - Russian: ISO 8859-5
 - Chinese: GB18030
 - Thai: CP874
 - Arabic: CP1256
 - Unicode UTF-8
 - Unicode UTF-16LE
 - Unicode UTF-16BE
- 3 גע בלחצן [OK]**

הגדרת קבלת שיחות אוטומטית

לחצן [Auto Answer] נבחר מתוך תפריט הגדרת בלוטוס.
 עיין בפרק "פעולת הגדרת BLUETOOTH" (עמוד 42).
 כששיחה מתקבלת, באפשרותך להגדיר אם לקבל אותה אוטומטית או לא.

נושא הגדרה: Auto Answer
תוכן ההגדרה: Off-מופסק (הגדרה התחלתית) / On-מופעל

- Off: כששיחה נכנסת, היא לא תתקבל אוטומטית.
- On: כששיחה נכנסת, היא תתקבל אוטומטית.

הגדרת הזמן לקבלה אוטומטית של שיחה

לחצן [Auto Answer Time] נבחר מתוך תפריט הגדרת בלוטוס.
 עיין בפרק "פעולת הגדרת BLUETOOTH" (עמוד 42).
 כשהתפקוד "Auto Answer" מופעל (On), באפשרותך להגדיר כמה שניות יחלפו עד שתפקוד קבלת השיחה האוטומטית יקבל את השיחה.

נושא הגדרה: Auto Answer Time
תוכן ההגדרה: 5sec (5 שניות) / 10sec (10 שניות) / 15sec (15 שניות) / 20sec (20 שניות)

- 1 גע בלחצן [Time Answer Auto]**
 תצוגת הגדרת קבלת שיחה אוטומטית מופיעה.
- 2 גע בלחצן [▶] או [◀]**

בחירת רמקול היציאה

לחצן [Phone Speaker] נבחר מתוך תפריט הגדרת בלוטוס.
 עיין בפרק "פעולת הגדרת BLUETOOTH" (עמוד 42).
 באפשרותך להגדיר באיזה רמקול יופק השמע מהטלפון.

נושא הגדרה: Phone Speaker
תוכן ההגדרה: All (כולם) (הגדרה התחלתית) / Front L (קדמי שמאלי) / Front R (קדמי ימני) / Front LR (קדמי שמאלי וימני)

- All: השמע מופק מכל הרמקולים במכונית.
- Front L: השמע מופק רק מהרמקול הקדמי שמאלי.

הגדרת מצלמה

את תבנית הידאו ניתן לשנות כשקיים חיבור ל- HCE-C200R/HCE-C200F/HCE-C210RD/HCE-C212F

נושא הגדרה: Guide Adjustment

- 1 **גע בלחצן [Adjustment Guide]**
תצוגת כוונון סמן המצלמה מופיעה.
- 2 **גע בלחצן [Back] "אחורית", [Panorama] "תצוגה מקיפה", [Corner] "פינה" או [Top] "תצוגה מלמעלה".**
התצוגה תשתנה לזו שנבחרה.
 - לא יופיע עבור המצלמה הקדמית.
- 3 **לחזרה לתצוגה הקודמת, גע בלחצן [↵].**
לקבלת הסבר אודות תבניות הידאו, עיין במדריך למשתמש של המצלמה.

כוונון סמן המצלמה האחורית/קדמית

אם תבחר "Rear" או "Front", תוכל לכוון את סמן המצלמה.

נושא הגדרה: Guide Adjustment

- 1 **גע בלחצן [Adjustment Guide]**
תצוגת כוונון סמן המצלמה מופיעה.
 - אם הגדרת תבנית הידאו הינה "Corner", סמן המצלמה לא יוצג.
- 2 **גע בלחצן [Adjust].**
אם [Adjust] לא מוצג, עבור לשלב 3.
- 3 **גע בסמן שאתה רוצה לכוון.**

ניתן גם לבחור סמן על ידי נגיעה בלחצן [▲] [▼].
דוגמה לתצוגה של תצורת מצלמה אחורית



דוגמה לתצוגה של תצורת מצלמה קדמית



- 4 **לכוונון מיקום הסמן, גע בלחצן [↶], [↷], [↵] או [→].**
נגיעה בלחצן [Clear] מבטלת את הכוונונים ומחזירה את ההגדרה לזו שהייתה לפני שינוי הסמן.

5 **לאחר השלמת הכוונון, גע בלחצן [Set].**
כוונון בן זמנית של הסמנים (למצלמה אחורית/בלבד)

- 1 **גע בלחצן [Link].**
שלושת הסמנים האנכיים של ההכוונה שנבחרה מתקשרים יחדיו, דבר המאפשר לכוון אותם בו זמנית.

פעולת הגדרת המצלמה

כשמחברים מצלמה אופציונלית, יציאת הידאו שלה מחוברת לצג. כשהמצלמה מחוברת, הגדר את הנושא בה.

השליבים הבאים (1 עד 5) הינם פעולות זהות לכל "נושא הגדרה" של איפוס המצלמה. לפרטים, עיין בפרק המתאים לכל נושא.

- 1 **גע בצלמית [Setup] בכותרת העלוונה.**
תצוגת האיפוס הכללי מופיעה.
- 2 **גע בלחצן [Camera] "מצלמה".**
תצוגת הגדרת המצלמה מופיעה.
- 3 **בחר את הנושא הרצוי.**



נושאי הגדרה: Direct Camera (מצלמה ישירה) / Camera Interrupt / *AUX Camera (מצלמת עזר*) ("תצורת הפסקת המצלמה" תצורה "Power Off")

- 4 **לשינוי ההגדרה, גע בלחצן [▶] או [◀] וכדומה.**
 - כשמופיע חלון קופץ להגדרה, גע בלחצן [X] על מנת לסגור את החלון לאחר ההגדרה.
- 5 **לחזרה לתצוגה הקודמת, גע בלחצן [↵].**
 - אל תסגור את מתג ההתנעה מיד לאחר שינוי הגדרות המצלמה (כשהמערכת שומרת נתונים באופן אוטומטי).
 - אחרת, יתכן שהגדרות לא ישתנו.
 - לפרטים אודות גלילה בתוך הרשימה, עיין בפרק "בחירת נושא מתוך רשימה" (עמוד 17).

הגדרת המצלמה הישירה

לחצן [Direct Camera] נבחר מתוך תפריט ההגדרה הראשית. עיין בפרק "פעולת הגדרת המצלמה" (עמוד 45).

הגדרת כניסת המצלמה

נושא הגדרה: Camera Select (בחירת מצלמה) / *1 Guide Adjustment (כוונון סמן*1) / תוכן ההגדרה: Off-מופסק (הגדרה התחלתית) / Front (קדמית) / Rear (אחורית)

Rear: מצלמה אחורית
Front: מצלמה קדמית

- 1* אם המאפיין "Camera Select" מופסק (Off), אפשרות זו אינה זמינה.
- 2* אם המאפיין "Camera Select" בהגדרה AUX Camera מוגדר "Rear", לא ניתן להגדיר "Rear" בהגדרת המצלמה הישירה.

שינוי תבניות ידאו למצלמה האחורית והקדמית



4 **לכוונן מיקום הסמן, גע בלחצן** [↩], [↵], [→] או [↪].

- נגיעה בלחצן [Clear] מבטלת את הכווננים ומחזירה את ההגדרה לזו שהייתה לפני שינוי הסמן.

5 **לאחר השלמת הכוונן, גע בלחצן** [Set].

■ **כוונן בו זמנית של הסמנים (למצלמה אחורית בלבד)**
גע בלחצן [Link].

שלושת הסמנים האנכיים של ההכוונה שנבחרה מתקשרים יחדיו, דבר המאפשר לכוונן אותם בו זמנית.



■ **הפעלה/הפסקת תצוגת הסמן**
הפסקת הסמן הנבחר.

1 **גע בלחצן** [OFF/ON].
הסמן הנוכחי שנבחר ייעלם מהתצוגה.

2 **להצגת הסמן, גע פעם נוספת בלחצן** [ON/OFF].

- ניתן עדיין לכוונן סמנים שהועלמו מהתצוגה.

■ **החזרת הסמנים לערכי ברירת המחדל.**

1 **גע בלחצן** [Default].
חלון הודעה יופיע בתצוגה.

2 **גע בלחצן** [OK].
ערכים שכווננו יחזרו לערכי ברירת המחדל.

הגדרת ניתוק המצלמה (תצורה Power OFF)

לחצן [Camera Interrupt] נבחר מתוך תפריט ההגדרה הראשית.

עיין בפרק "פעולת הגדרת המצלמה" (עמוד 45).
באפשרותך להגדיר אם להציג את תמונת המצלמה כשידית הילוכים מועברת למצב הילוך אחורי (R) בשעה שהמערכת מופסקת.

נושא הגדרה: Camera Interrupt (Power OFF Mode)
תוכן ההגדרה: On-מופעל (הגדרה התחלתית) / Off-מופסק

- On: תמונת המצלמה האחורית מוצגת.
- Off: תמונת המצלמה האחורית אינה מוצגת.



■ **הפעלה/הפסקת תצוגת הסמן**
הפסקת הסמן הנבחר.

1 **גע בלחצן** [OFF/ON].
הסמן הנוכחי שנבחר ייעלם מהתצוגה.

2 **להצגת הסמן, גע פעם נוספת בלחצן** [ON/OFF].

- ניתן עדיין לכוונן סמנים שהועלמו מהתצוגה.

■ **החזרת הסמנים לערכי ברירת המחדל.**

1 **גע בלחצן** [Default].
חלון הודעה יופיע בתצוגה.

2 **גע בלחצן** [OK].
ערכים שכווננו יחזרו לערכי ברירת המחדל.

הגדרת AUX Camera (מצלמת עזר)

לחצן [AUX Camera] נבחר מתוך תפריט ההגדרה הראשית.
עיין בפרק "פעולת הגדרת המצלמה" (עמוד 45).

הגדרת כניסת המצלמה

נושא הגדרה: Camera Select (בחירת מצלמה)
Camera Signal / (אות מצלמה*1)
Guide Adjustment*1 / (כוונן סמן*1)

תוכן ההגדרה: Off-מופסק (הגדרה התחלתית)
Rear*2 / (אחורית) OTHER / (אחר)

- Rear: מצלמה אחורית
- Other: מצלמה צדית, מצלמת תא נוסעים וכדומה.
- *1 אם המאפיין "Camera Select" מופסק (Off), אפשרות זו אינה זמינה.
- *2 אם המאפיין "Camera Select" בהגדרה Direct Camera מוגדר "Rear", לא ניתן להגדיר "Rear" בהגדרת מצלמת העזר (AUX Camera).

הגדרת כניסת מצלמת העזר

כשמצלמת העזר מחוברת, ניתן לבחור את סוג אות כניסת הוידאו.

הגדרת מאפיין נוספת: Camera Signal
תוכן ההגדרה: PAL / (הגדרה התחלתית) NTSC

כוונן סמן המצלמה האחורית

אם תבחר "Rear", תוכל לכוונן את מיקום סמן המצלמה.

נושא הגדרה: Guide Adjustment

- גע בלחצן** [Adjustment Guide]
תצוגת כוונן סמן המצלמה מופיעה.
- גע בלחצן** [Adjust].
• אם [Adjust] לא מוצג, עבור לשלב 3.
- גע בסמן שאתה רוצה לכוונן.**

ניתן גם לבחור סמן על ידי נגיעה בלחצן [▲] [▼].

אודות בלוטוס

- בלוטוס הינה טכנולוגית אלחוט המאפשרת תקשורת בין התקן נייד או מחשב אישי, על פני מרחקים קצרים. בכך מתאפשרת שיחה דיבורית או שידור נתונים בין התקנים תואמי בלוטוס. שידור בלוטוס זמין בטווח 2.4 GHz, כשהמרחק בין ההתקנים נמצא בטווח 10 מטרים. לפרטים, עיין באתר בלוטוס (<http://.bluetooth.com/>).
- בהתאם לגרסת הבלוטוס, יתכן שהתקן תואם בלוטוס לא יהיה מסוגל לתקשר עם מערכת זו.
- תפעול תקין של מערכת זו עם כל ההתקנים תואמי בלוטוס, אינו מובטח. לטיפול בהתקן תואם בלוטוס, היוועץ עם סוכן Alpine שלך או היכנס לאתר Alpine.
- בהתאם לתנאי הסביבה, יתכן שחיבור אלחוטי בלוטוס יהיה לא יציב.
- לפני שאתה מחייג שיחה או מבצע פעולות הגדרה, הקפד לעצור את המכונית במקום בטוח.
- בהתאם להתקן(ים) תואם(מי) בלוטוס המחובר(ים), יתכן שהתפקוד יהיה שונה. עיין גם בחוברת המשתמש של ההתקן(ים) המחובר(ים).

אודות הדיבורית

- ניתן לבצע שיחות דיבורית באמצעות מכשיר טלפון נייד תואם HFP (תצורת דיבורית), עם מערכת זו.
- הימנע מביצוע שיחות דיבורית בתנועה ערה או ברחובות צרים ומפאתלים.
- על מנת להקטין את רעש הרקע בזמן השיחה, סגור את החלונות.
- אם שני הצדדים משתמשים בהתקני דיבורית, או אם השיחה מתקיימת באזור רועש, עשויים להיווצר קשיים בשמיעת הצד האחר.
- בהתאם לתנאי קו הטלפון או בהתקנים ניידים מסויימים, הקולות עשויים להישמע לא טבעיים.
- בעת שימוש במיקרופון, דבר עד כמה שניתן, ישירות לתוך המיקרופון, כדי להפיק את איכות השמע הטובה ביותר.
- מאפייני טלפונים ניידים מסויימים תלויים ביכולות ובהגדרות של ספק שירות הרשת שלך. בנוסף, מאפיינים מסויימים עשויים לא להיות מופעלים על ידי ספק השירות שלך ו/או שהגדרות ספק הרשת שלך עשויות להגביל את תפקודיות המאפיין. פנה תמיד לספק השירות שלך לגבי זמינות ותפקודיות מאפיינים.
- כל המאפיינים, התפקודיות ומפרטי שאר המוצרים, כמו גם המידע הכלול בחוברת המשתמש, מבוססים על המידע הזמין האחרון והם נחשבים כמדוייקים למועד ההדפסה.
- חברת Alpine שומרת לעצמה את הזכות לשנות או להתאים מידע או מפרטים כלשהם, ללא הודעה או התחייבות.

שים לב!

בשל ריבוי הסוגים והגרסאות של המכשירים הסולאריים והתפקוד השונה של כל אחד מהם, רצוי לבדוק את תאימות והתחברות המכשיר הסולארי שלך עם המערכת.

- לפני השימוש בתפקוד דיבורית טלפון/שמע, יש צורך לבצע את ההגדרות הבאות.
- עיין בפרק "פעולת הגדרת BLUETOOTH" (עמוד 42).
- באפשרותך לחפש מערכת זו בעזרת התקן תואם בלוטוס ואז, לחבר התקן תואם בלוטוס זה למערכת זו.
- שם המערכת הינו "ALPINE NAVI" והקוד ההתחלתי הינו "0000". עיין גם בחוברת המשתמש של ההתקן(ים) המחובר(ים).

בקרת דיבורית טלפון

דוגמה לתצוגת תפריט טלפון



- כשהמאפיין "הגדרת קבלת שיחות אוטומטית" (עמוד 44) מוגדר "On", אתה יכול לקבל שיחה באופן אוטומטי.
- במהלך השיחה, השמע לתצורה הנוכחית במערכת מושקף.
- לאחר השיחה, ההשמעה ממשיכה.
- כשמספר המחיג משודר למערכת ושם המחיג שמור בספר הטלפון, השם מוצג. אם השם אינו שמור, המספר מוצג. כשגם השם או המספר אינם זמינים, מוצג "לא מזוהה".

כוונן עוצמת הצלול

עוצמת הצלול ניתנת לכוונן בתצוגת הודעת השיחה הנכנסת.
גע בלחצן [>] או [<] ל- "Vol."

ניתוק השיחה

גע בלחצן [].
 השיחה מסתיימת.

חיג

לחיג שיחה, השתמש בתצוגת תפריט הטלפון.

שימוש בחיג מקוצר לשם חיג שיחה

באפשרותך להקצות 4 מספרי טלפון לחיג בלחיצה אחת, כדי להקל בחיג. לפרטים אודות הקצאת חיג בלחיצה אחת, עיין ב"הקצאת מספרים לחיג מהיר" (עמוד 50).

1 לחץ על לחצן [] (PHONE).
 תצוגת תפריט הטלפון מוצגת.

2 גע בלחצן [] (Favourites).

3 גע בלחצן [Dial1], [Dial2], [Dial3], או [Dial4].
 חיג השיחה משודר למספר השמור.

- לחיצה על לחצן [Dial1], [Dial2], [Dial3], או [Dial4] והחזקתו לחוץ, גורמת להופעת תצוגת עריכת החיג המקוצר. פעולת העריכה היחידה הינה פעולת מחיקה.

- אם נשמר שם כלשהו, השם מוצג על לחצן קיצור הדרך.

חיג שיחה מיומן השיחות

באפשרותך להשתמש בשלושה סוגי יומן שיחות לשם ביצוע שיחה. יומן השיחות שמור עד 60 מספרי טלפון. אם חורגים מהמגבלה, מספר הטלפון הישן ביותר נמחק.

1 לחץ על לחצן (PHONE).
 תצוגת תפריט הטלפון מוצגת.

2 לחץ על לחצן [Dialled] (חוייגו), [Missed] (לא נענו), [Received] (התקבלו) או [Missed] (לא נענו).

ארבע השיחות האחרונות מוצגות.

3 גע בשם מתוך יומן השיחות שחוייגו.
 תצוגת פרטי השיחה מופיעה.

להצגת כל השיחות, גע בלחצן [All]. נגיעה בלחצן [Delete] מוחקת את השיחות שנבחרו.

4 גע בלחצן [].

חיג שיחת הטלפון מתחילה.

- 1 שמות התקני בלוטוס
- 2 תצוגת מועדפים: צלמית קיצור תצוגת שיחות שחוייגו / התקבלו / לא נענו: צלמית רשימת שיחות

חיבור התקן בלוטוס

רישום התקן בלוטוס במערכת INE-W997BT מאפשר חיבור אוטומטי.

אם ההתקן אינו מתחבר אוטומטית, בצע שוב את תהליך החיבור.

1 לחץ על לחצן [] (PHONE).
 תצוגת תפריט הטלפון מוצגת.

2 גע בלחצן [Connect].
 חיבור הבלוטוס יתחיל.

ניתוק חיבור בלוטוס

גע בלחצן [Disconnect].

חיבור הבלוטוס מנותק.

שינוי התקן הבלוטוס המחובר

אם התקני בלוטוס מרובים רשומים בהתקן זה, באפשרותך לשנות את החיבור בין ההתקנים הרשומים.

1 לחץ על לחצן [] (PHONE).
 תצוגת תפריט הטלפון מוצגת.

2 גע בלחצן [Change].

תצוגת התקן הבלוטוס המוגדר מופיעה.

3 גע בלחצן [Audio] או [HFT] של ההתקן שנבחר.
 החיבור יעבור להתקן שנבחר.

- באפשרותך לבדוק לחצני חיג מקוצר על ידי נגיעה בלחצן רשימת התקני בלוטוס (BLUETOOTH Device List).

לפרטים אודות הקצאת חיג בלחיצה אחת, עיין ב"הקצאת מספרים לחיג מהיר" (עמוד 50).

קבלת שיחה

שיחות נכנסות מוכרזות על ידי צליל הצלול של שיחות נכנסות ותצוגת הודעה (מס' טלפון וכדומה).

1 שיחה נכנסת מפעילה את צליל הצלול והודעת שיחה נכנסת.

2 גע בלחצן [] או לחץ על לחצן [] (PHONE).
 השיחה מתחילה.

חיוג מספר מספר הטלפון

באפשרותך להשתמש בספר הטלפון של המכשיר הנייד כדי לחייג שיחה. לפני השימוש, עליך להעביר את ספר הטלפון מהמכשיר הנייד למערכת. לפרטים אודות העברת ספר הטלפון, עיין בפרק "סינכרון רשימת אנשי קשר" (עמוד 49).

1 לחץ על לחצן (PHONE).
תצוגת תפריט הטלפון מוצגת.

2 גע בלחצן [☎].

3 גע בשם איש הקשר או במספר הטלפון מתוך רשימת ספר הטלפון.

4 גע בלחצן [☎].

חיוג שיחת הטלפון מתחילה.

הקלדת מספר טלפון לשם חיוג שיחה

1 לחץ על לחצן (PHONE).
תצוגת תפריט הטלפון מוצגת.

2 גע בלחצן [☎].

תצוגת הקלדת המספר מופיעה.

3 הקלד את מספר הטלפון שאתה רוצה לחייג אליו.

• באפשרותך להקליד 31 ספרות.

4 גע בלחצן [☎].

5 גע בלחצן [Call].

חיוג שיחת הטלפון מתחילה.

תפקוד חיוג מחדש

באפשרותך לחייג לאדם שהתקשר אליך קודם לכן.

1 לחץ על לחצן (PHONE).
תצוגת תפריט הטלפון מוצגת.

2 לחץ על לחצן [Redial].

מספר הטלפון מחוייג מחדש.

3 גע בלחצן [Call].

חיוג שיחת הטלפון מתחילה.

פעולות במהלך שיחה

דוגמת תצוגה



1 שם ומספר טלפון

2 זמן השיחה

כוונון עוצמת הדיבור

באפשרותך לכוונון את עוצמת השידור ועוצמת הקליטה בהתאם.

גע בלחצן [▶] או [◀] ל- "Vol."

☎ : עוצמת שמע יוצא

☎ : עוצמת שמע נכנס

באפשרותך לכוונון את העוצמה ל- 11 רמות. להחלשת העוצמה, לחץ על לחצן [▶]. להגברת העוצמה, לחץ על לחצן [◀].

שינוי יציאת הקול

את יציאת הקול לשיחות ניתן להחליף בין רמקולי המכונית לרמקול מכשיר הטלפון.

גע בלחצן [☎].

• בהתאם למכשיר הטלפון הנייד, יתכן שפעולה זו לא תהיה אפשרית.

תפקוד DTMF (Touch Tone)

שידור DTMF (צליל מגע) במהלך שיחה.

1 גע בלחצן [TONE].

תצוגת הקלדת המספר מופיעה.

2 הקלד מספר.

• באפשרותך לשרד את צליל מגע במהלך שיחה.

• נגיעה בלחצן "0" והחזקתו לחוץ גורמת לשידור צליל "+".

תפקוד ספר טלפון

דוגמה לתצוגת ספר טלפון



1 צלמית מוצגת כדי לציין שמספרי טלפון מרובים רשומים תחת רשומה מסויימת.

סינכרון רשימת אנשי קשר

⚠ שיים לב!

לא כל מכשירי הטלפון הסולאריים מאפשרים גישה לרשימת השיחות שהתקבלו שחוייגו או שלא נענו וחלקם לא יאפשרו הטענת רשימת הכתובות של מכשיר הטלפון הסולארי שלך. הטעינה עשויה להימשך מספר דקות.

באפשרותך לסנכרן את ספר הטלפון של המערכת, עם זה של מכשיר הטלפון הנייד.

1 לחץ על לחצן (PHONE).

תצוגת תפריט הטלפון מוצגת.

2 גע בלחצן [☎].

3 גע בלחצן [Download].

4 גע בלחצן [SYNC].

סינכרון רשימת אנשי קשר מתחיל.

• באפשרותך לשמור עד 1,000 מספרי טלפון בספר הטלפון עבור USER1 ו-USER2. בהתאמה.

• באפשרותך לשמור עד 5 מספרי טלפון לכל שם.

הוספת רשימת אנשי קשר

• אם Dial1, Dial2, Dial3 או Dial4 כבר רשומים, הם נדרסים.

• למחיקת מספר חיוג מקוצר מוקצה, לחץ על לחצן [Delete].

הקצאה מתוך ספר הטלפון

1 לחץ על לחצן (PHONE).

תצוגת תפריט הטלפון מוצגת.

2 גע בלחצן [OK].

תצוגת ספר הטלפון מוצגת.

3 גע במספר הטלפון שאתה מתכוון להקצות כמספר פרטי לחיוג.

תצוגת פרטי ספר הטלפון מופיעה.

4 גע בלחצן [Preset].

תצוגת פרטי המספר המקוצר מופיעה.

5 גע בלחצן [Save].

מספר הטלפון מוקצה למספר המקוצר לחיוג שנבחר.

• אם Dial1, Dial2, Dial3 או Dial4 כבר רשומים, הם נדרסים.

• למחיקת מספר חיוג מקוצר מוקצה, לחץ על לחצן [Delete].

1 לחץ על לחצן (PHONE).
תצוגת תפריט הטלפון מוצגת.

2 גע בלחצן [OK].

3 גע בלחצן [Download].

4 גע בלחצן [Add].

המערכת נשארת במצב המתנה לחיבור עם הטלפון הנייד.

• גע בלחצן [Cancel] לביטול תצורת ההמתנה.

5 מכשיר הטלפון הנייד ניגש למערכת זו ואז, משדר את ספר הטלפון אליה.

• חיבור מכשיר הטלפון הנייד מתבטל במהלך העברת ספר הטלפון.

מחיקת כתובות רשימת אנשי קשר

מחיקת כתובת אחת מתוך רשימת אנשי קשר

1 לחץ על לחצן (PHONE).

תצוגת תפריט הטלפון מוצגת.

2 גע בלחצן [OK].

תצוגת ספר הטלפון מוצגת.

3 גע בלחצן [Delete] של מספר הטלפון שאתה רוצה למחוק.

תצוגת האישור מופיעה.

אם רשומים מספרי טלפון מרובים, הם יימחקו כולם.

4 גע בלחצן [OK].

מספר הטלפון שנבחר נמחק.

מחיקת כל הכתובות מתוך ספר הטלפון

1 לחץ על לחצן (PHONE).

תצוגת תפריט הטלפון מוצגת.

2 גע בלחצן [OK].

תצוגת ספר הטלפון מוצגת.

3 גע בלחצן [Delete All].

תצוגת האישור מופיעה.

4 גע בלחצן [OK].

כל כתובות ספר הטלפון נמחקו.

USER1/USER2

הקצאת מספרים לחיוג מהיר

הקצאה מיומן השיחות

1 לחץ על לחצן (PHONE).

תצוגת תפריט הטלפון מוצגת.

2 לחץ על לחצן [Dialled] (חוייגו), [Received] (התקבלו) או [Missed] (לא נענו).

ארבע השיחות האחרונות מוצגות.

3 גע בשם האדם שאתה מתכוון להקצות כמספר חיוג מקוצר.

תצוגת פרטי ספר הטלפון מופיעה.

• להצגת כל השיחות, גע בלחצן [All]. נגיעה בלחצן [Delete] מוחקת את השיחות שנבחרו.

4 גע בלחצן [Preset].

תצוגת פרטי המספר המקוצר מופיעה.

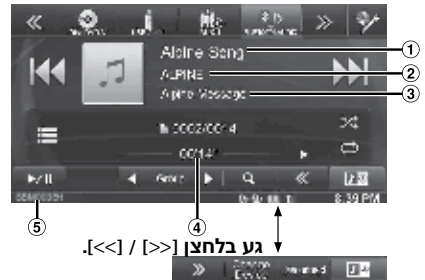
5 גע בלחצן [Save].

מספר הטלפון מוקצה למספר המקוצר לחיוג שנבחר.

שמע בלוטוס

אם מכשיר טלפון נייד, נגן חיצוני וכדומה תואמי בלוטוס, מחוברים אלחוטית, באפשרותך להשמיע שיר (הפעולה ניתנת לבקרה מהמערכת).

■ דוגמה לתצוגת מסך ראשי של שמע בלוטוס



- (1) כותרת השיר
- (2) כותרת האמן
- (3) כותרת האלבום
- (4) זמן השמעה כולל
- (5) הזמן שחלף
- (6) שמות התקני בלוטוס

• יתכן שהלחצנים המופיעים בצג ישתנו.

⚠ שיים לב!

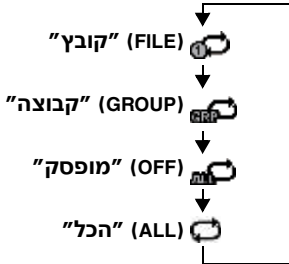
ייתכן כי בחלק ממכשירי הטלפון הניידים או הנגנים חיווי מצב/כותרת השיר/האמן/האלבום לא יוצג.

השמעה חוזרת

מאפיין זה זמין לגרסת 1.3 AVRCP ו-1.4 בלבד.

גע בלחצן [↺] במהלך ההשמעה.

תצורת ההשמעה החוזרת משתנה בכל פעם שנוגעים בלחצן.



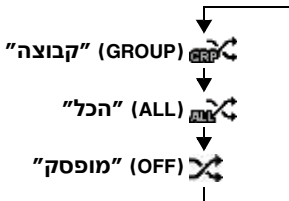
• יתכן שהפעולות יהיו שונות בהתאם להתקן תואם הבלוטוס שמחובר.

M.I.X. (השמעה אקראית)

מאפיין זה זמין לגרסת 1.3 AVRCP ו-1.4 בלבד.

גע בלחצן [⌘] במהלך ההשמעה.

תצורת M.I.X. משתנה בכל פעם שנוגעים בלחצן [⌘].



• יתכן שהפעולות יהיו שונות בהתאם להתקן תואם הבלוטוס שמחובר.

בחירת קבוצות

מאפיין זה זמין לגרסת 1.3 AVRCP ו-1.4 בלבד.

לבחירת הקבוצה, גע בלחצן [Group ▶] או [◀ Group].

תפקוד חיפוש

מאפיין זה זמין לגרסת 1.3 AVRCP ו-1.4 בלבד.

הרשימה המוצגת שונה מהתקן הבלוטוס מחובר.

גע בלחצן [Search 🔍] בכותרת התחנתונה תוך כדי השמעה.

בחר מהרשימה המוצגת את הרצועה וכדומה, שאתה רוצה להאזין לה.

השמעה

- 1 לחץ על לחצן 🎵 (Audio).
- 2 גע בלחצן [BLUETOOTH-AUDIO] בכותרת העליונה.
- 3 גע בלחצן [◀|] או [▶|] כדי לבחור את הרצועה הרצויה (קובץ).
- חזרה לתחילת הרצועה הנוכחית (קובץ):
גע בלחצן [◀◀].
- הרצה מהירה לאחור של הקובץ הנוכחי:
גע בלחצן [◀|] והחזק אותו לחוץ.
- דילוג לתחילת הקובץ הבא:
גע בלחצן [▶▶].
- הרצה מהירה לפנים של הקובץ הנוכחי:
גע בלחצן [▶▶|] והחזק אותו לחוץ.
- 4 להפסקה רגעית של ההשמעה, גע בלחצן [▶/||].

התקן עזר (אופציונלי)

תפעול התקני עזר (אופציונלי)

- הגדרת שם AUX עבור תצורת EXT.DVD, DVD- TV-CHG., DVB-T, תגרום להצגת מתגי התפעול שלהן ותאפשר את הפעלתם. עיין בפרק "הגדרת שם AUX ראשוני (הגדרת AUX)" (עמוד 41) ו-"הגדרת שם AUX משני" (עמוד 41).
- מאפיין המגע הישיר זמין בתצורת נגן USB. להפעלה, גע ישירות במתגי התפעול המופיעים בתצוגה.

הפעלת נגן DVD חיצוני

להפעלת נגן DVD חיצוני (אופציונלי), הגדר "EXT.DVD" בשלב "הגדרת שם AUX ראשוני (הגדרת AUX)" (עמוד 41) או בשלב "הגדרת שם AUX משני" (עמוד 41).

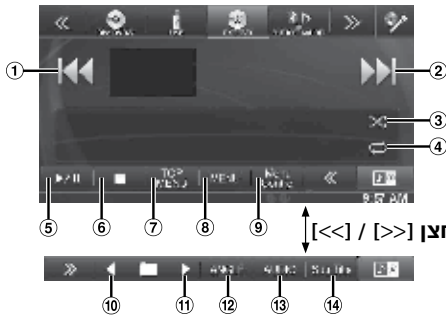
שינוי לתצורת DVD חיצוני

- 1 לחץ על לחצן (Audio).
- 2 גע בלחצן [EXT.DVD] בכותרת העליונה. בצג מופיעה התצוגה של תצורת EXT.DVD.

אודות תצוגת תפעול ה-DVD

כשמופיעה תצוגת השמעת נגן DVD חיצוני, באפשרותך לגעת בצג כדי להציג את תצוגת התפעול. לפרטים אודות אופן התפעול, עיין בחוברת המשתמש של נגן ה-DVD המחובר.

דוגמה לתצוגת נגן DVD חיצוני



- 1 לחזור לתחילת הפרק/הרצועה/הקובץ הנוכחי, גע במתג. לאיתור תחילת הפרק/הרצועה/הקובץ הנוכחי, גע במתג פעם נוספת. להרצה מהירה לאחור, גע בלחצן והחזק אותו לחוץ.
- 2 לדילוג לתחילת הפרק/הרצועה/הקובץ הבא, גע במתג. להרצה מהירה לפנים, גע בלחצן והחזק אותו לחוץ.
- 3 התחלה/הפסקת השמעת M.I.X.
- 4 התחלה/הפסקת השמעה חוזרת.
- 5 שינוי בין השמעה ועצירה רגעית.
- 6 נגיעה במהלך ההשמעה יוזמת עצירה מוקדמת. נגיעה נוספת עוצרת את ההשמעה.
- 7 [Top Menu] "תפריט ראשי" נגיעה תגרום להופעת תצוגת התפריט הראשי.

- תפעול התקנים המחוברים לחיבורי AUX של מערכת INE-W977BY, פעל על פי התהליך המתואר להלן.

- הגדר מאפיין AUX ל- "On". עיין בפרק "פעולת הגדרת AUX" (עמוד 41).
- בהתאם למערכת המחוברת, יתכן שהלחצנים בתצוגה לא יפעלו, או שפעולתם תהיה שונה.

⚠ אזהרה

יהיה זה מסוכן (ולא חוקי במדינות רבות) שהנהג יצפה בטלוויזיה/וידאו במהלך נהיגת הרכב. דעתו של הנהג עלולה להיות מוסחת מהתבוננות לפנים וכתוצאה מכך, עלולה להתרחש תאונה.

- אם תנסה להפעיל את התקן העזר תוך כדי נהיגה, התצוגה תציג תמונת האזהרה למען בטיחותך.

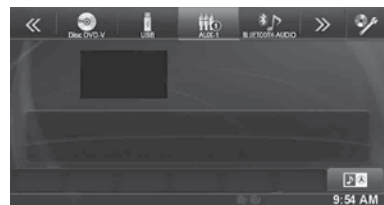
- 1 לחץ על לחצן (Audio).
- 2 גע בלחצן *1, *1 או *2 בכותרת העליונה. תצוגת AUX מופיעה.
- 1* השם שניתן לתצורה בשלב "הגדרת שם AUX ראשוני (הגדרת AUX)" (עמוד 41) ובשלב "הגדרת שם AUX משני" (עמוד 41), מוצג.
- 2* בשלב "הגדרת AUX3" (עמוד 41), בהגדרה "AUX" בלבד, יופיע AUX3.

תצוגת פעולת AUX במהלך השמעת קובץ וידאו

גע בצג.

תצוגת תפעול AUX מופיעה.

- דוגמה לתצוגת AUX1, AUX2, AUX3, Game (משחק), USB Player (נגן USB).



- תצוגת התפעול משתנה לתצוגת צפייה בתצורת AUX, למשך 5 שניות מביצוע פעולה כלשהי. להסרת תצוגת תפעול AUX, גע באזור תצוגת הוידאו.

להצגת חזרה של תצוגת התפעול, גע בלוח התצוגה.

אודות תצוגת תפעול מחליף תקליטור DVD – ה

כשמופיעה תצוגת השמעת מחליף תקליטור DVD חיצוני, באפשרותך לגעת בצג כדי להציג את תצוגת התפעול. לפרטים אודות אופן התפעול, עיין בחוברת המשתמש של מחליף תקליטור ה-DVD המחובר.

- תצוגת תצורת התפעול DVD-CHG. ותצוגת תצורת תפעול התפריט זהות לתצוגת תפעול נגן DVD חיצוני. עיין בפרק "תפעול נגן DVD חיצוני".

■ דוגמה לתצוגת מחליף תקליטור DVD חיצוני 3/3 (תצורת מידע)



↑ גע בלחצן [<<] / [>>]

(1 Disc)–[6Disc]

נגיעה תגרום לבחירת אחד התקליטורים.

הפעלת מקלט TV נייד דיגיטלי (DVB-T)

להפעלת מקלט TV נייד דיגיטלי (DVB-T) (אופציונלי), הגדר "DVB-T" בשלב "הגדרת שם AUX ראשוני (הגדרת AUX)" (עמוד 41) או בשלב "הגדרת שם AUX משני" (עמוד 41).

שינוי לתצורת מקלט TV נייד דיגיטלי (DVB-T)

- 1 לחץ על לחצן (Audio).
- 2 גע בלחצן [DVB-T] בכותרת העליונה. בצג מופיעה התצורה של תצורת DVB-T.

אודות תצוגת תפעול DVB-T

נגיעה בצג בתצורת DVB-T תגרום להופעת תצוגת התפעול. לפרטים אודות אופן התפעול, עיין בחוברת המשתמש של מקלט TV הדיגיטלי (DVB-T) המחובר.

■ דוגמה לתצוגת תצורת תפעול התפריט



(1)

נגיעה תגרום להעברת למספר הערוץ / למספר הערוץ המועדף, הקודם.

(8) [Menu] "תפריט" נגיעה תגרום להופעת תצוגת התפריט.

(9) [Menu Control] "בקרת תפריט" נגיעה תגרום להופעת תצוגת תפריט התפעול.

(10) נגיעה תגרום להעברה לתוכנית / לרשימת ההשמעה / לקובץ הקודם.

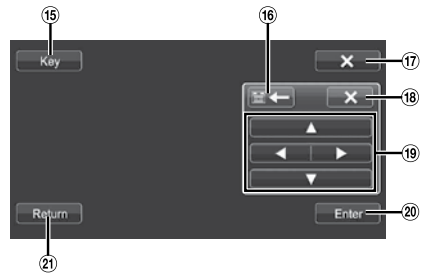
(11) נגיעה תגרום להעברה לתוכנית / לרשימת ההשמעה / לקובץ הבא.

(12) [Angle] "זווית" נגיעה תגרום לשינוי הזווית.

(13) [Audio] "שמע" נגיעה תגרום להחלפת מקור השמע.

(14) [Sub Title] "כתוביות" נגיעה תגרום להחלפת שפת הכתוביות.

■ דוגמה לתצוגת תצורת פעולת התפריט



(15) [Key] תצורת פעולת התפריט תוצג.

(16) , , , נגיעה תגרום להזזת לוח המקשים.

(17) [X] נגיעה תגרום לסגירת תצורת תפעול התפריט.

(18) [X] נגיעה תגרום להעלמת לוח המקשים.

(19) , , , נגיעה תגרום להזזת סמן התפריט.

(20) [Enter] "אישור" נגיעה מגדירה את הנושא שנבחר.

(21) [Return] "חזרה" נגיעה תגרום לחזרה לנושא/תצוגה הקודם(ת).

הפעלת מחליף תקליטור DVD חיצוני

להפעלת מחליף תקליטור DVD חיצוני (אופציונלי), הגדר "DVD-CHG" בשלב "הגדרת שם AUX ראשוני (הגדרת AUX)" (עמוד 41) או בשלב "הגדרת שם AUX משני" (עמוד 41).

שינוי לתצורת מחליף תקליטור DVD חיצוני

- 1 לחץ על לחצן (Audio).
- 2 גע בלחצן [DVD-CHG] בכותרת העליונה. בצג מופיעה התצורה של תצורת DVD-CHG..

אודות תצוגת תפעול TV

כשמופיעה תצוגת השמעת TV, באפשרותך לגעת בצג כדי להציג את תצוגת התפעול. לפרטים אודות אופן התפעול, עיין בחוברת המשתמש של מקלט הטלוויזיה המחובר.



- (1) [◀], [▶] גייעה תגרום להעברת למספר הערוץ / למספר הערוץ המוגדר מראש / לתדר הקודם.
- (2) [▶], [▶▶] גייעה תגרום להעברת למספר הערוץ / למספר הערוץ המוגדר מראש / לתדר הבא.
- (3) [TUNE] "כוונן ערוץ" (ערוץ או ערוץ מוגדר מראש או ידני)
- (4) [Band] "תחום תדרים" גייעה תגרום להחלפת תחום התדרים.
- (5) [A.Memo] "שמירה אוטומטית" המקלט מחפש ושומר תחנות באופן אוטומטי.

- (2) [▶] גייעה תגרום להעברת למספר הערוץ / למספר הערוץ המועדף הבא.
- (3) [TUNE] (ערוץ או ערוץ מועדף [FAV]) גייעה תגרום להחלפה בין תצורת ערוץ לתצורת ערוץ מועדף.
- (4) [EPG] "מדריך תוכנית אלקטרוני" גייעה תגרום להופעת מדריך התוכניות האלקטרוני (EPG).
- (5) [Menu] "תפריט" גייעה תגרום להופעת תצוגת התפריט.
- (6) [Menu Control] "בקרת תפריט" גייעה תגרום להופעת תצוגת תפריט התפעול.
- (7) [A/V] "שמע/וידאו" גייעה תגרום להחלפה בין מקורות השמע.
- (8) [Scan] "סריקה" גע בלחצן כדי להתחיל בתהליך הסריקה.
- אם שלב "הגדרת פעולת מגע ישיר" (עמוד 41) הוגדר "On", ניתן לבצע פעולת מגע ישיר. להפעלה, גע ישירות במתגי התפעול המופיעים בתצוגה. להצגת תצוגת התפעול, גע בלחצן [Control].

תפעול מקלט טלוויזיה (TV)

להפעלת מקלט טלוויזיה (TV) (אופציונלי), הגדר "TV" בשלב "הגדרת שם AUX ראשוני (הגדרת AUX)" (עמוד 41) או בשלב "הגדרת שם AUX משני" (עמוד 41).

שינוי לתצורת TV

- 1 לחץ על לחצן [Audio].
- 2 גע בלחצן [TV] בכותרת העליונה. בצג מופיעה התצוגה של תצורת TV.

תפעול מצלמה (אופציונלי)

- לאחר 5 שניות של פסק זמן, תצוגת התפעול חוזרת לתצוגת המצלמה.

2 גע בלחצן [Back] "אחורית", [Panorama] "תצוגה מקיפה", [Corner] "פינה" או [Top] "תצוגה מלמעלה"

תבנית התמונה משתנה.

- [Back]: צפייה לאחור
- [Panorama]: צפייה מקיפה
- [Corner]: צפייה בפינה
- [Top]: צפייה לקרקע

- למידע מפורט אודות תבניות התמונה, עיין במדריך למשתמש של המצלמה.

USER1/USER2

הגדרת ON/OFF לתצוגת הסמן

1 גע בצג כשתמונת המצלמה מוצגת.

תצוגת התפעול מופיעה בצג.

- לאחר 5 שניות של פסק זמן, תצוגת התפעול חוזרת לתצוגת המצלמה.

2 גע בלחצן [Guide OFF] שבתצוגת המצלמה האחורית.

הסמן נעלם והמתג [Guide OFF] משתנה ל-[Guide ON].

3 להצגת הסמן, גע בלחצן [Guide ON].

USER1/USER2

כוונון מיקום תצוגת האזהרה

1 גע בצג כשתמונת המצלמה מוצגת.

תצוגת התפעול מופיעה בצג.

- לאחר 5 שניות של פסק זמן, תצוגת התפעול חוזרת לתצוגת המצלמה.

2 גע בלחצן [Caution]

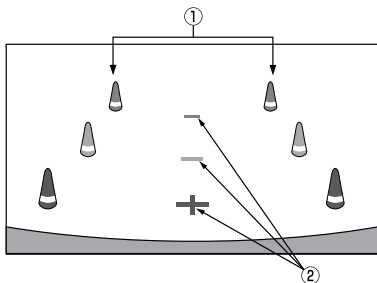
עם כל נגיעה, מיקום האזהרה נע לחלק העליון או התחתון של הצג.

אודות סמן המצלמה האחורית

להצגת הסמן, הגדר את "הגדרת ON/OFF לתצוגת הסמן" למצב ON (עמוד 55). בנוסף, לכוונון הסמן, עיין בפרק "כוונון סמן המצלמה האחורית/קדמית" (עמוד 45). באפשרותך גם להעלים את הסמן בתצוגת המצלמה האחורית.

פירוש סימון חייווי

כשמסלבים הילוך אחורי במכונית, הצג עובר לתצוגת התמונה של המצלמה האחורית. הסמן מופיע כדי לעזור בהערכת רוחב המכונית והמרחק מהפגוש האחורי.



כשמצלמה חיצונית מחוברת, ניתן לחבר את יציאת המצלמה לצפייה בצג. למערכת זו ניתן לחבר מצלמה קדמית או אחורית. בהתאם למצלמה שלך, אנא בחר תחילה את שיטת החיבור (Direct "שיר" או AUX) ואת סוג המצלמה (Front "קדמית", Rear "אחורית" או Other "אחרת"). לפרטים, עיין בפרק "פעולת הגדרת המצלמה" (עמוד 45).

מצלמה קדמית:

כשמצלמה מסוג HCE-C212F / HCE-C200F מחוברת, ניתן לצפות במכשולים בקדמת הרכב, כגון חפצים, אנשים או סיכונים אחרים.

מצלמה אחורית:

אם מצלמה מסוג HCE-C210RD / HCE-C200R / HCE-C115 / HCE-C107D / HCE-C117D / HCE-C105 מחוברת, כשהרכב נוסע לאחור, שדה הראייה של המצלמה (הסמנים לרוחב הרכב והחלק הזמין) מופיע אוטומטית בתצוגת מערכת זו.

מצלמה אחרת:

הגדר OTHER כשמחברים מצלמה אחרת מהמצלמה קדמית או האחורית, כגון מצלמת תא הנוסעים או מצלמה צדית.

באפשרותך לכוון את איכות תמונת המצלמה.

נושאי הגדרה: Live Contrast (ניגודיות בזמן אמת) / Bright (בהירות) / Color (צבע) / Contrast (ניגודיות)
עיין בפרק "כוונון הצפייה" (עמוד 30).

תפעול המצלמה האחורית

הגדר "Rear" ב-"הגדרת המצלמה הישירה" (עמוד 45) או ב-"הגדרת מצלמת עזר" (עמוד 46).

תצוגת וידאו אחורית כשהרכב נוסע לאחור

- 1 **שלב את ידית ההילוכים למצב הילוך אחורי (R)**
תמונת הצפייה לאחור מוצגת כל עוד המכונית נוסעת לאחור.
- 2 **אם אתה משלב הילוך אחר מהילוך אחורי (R), הצג חוזר לתצוגה הקודמת.**

⚠ אזהרה

- לעולם אל תסתמך רק על המצלמה, כשאתה נוסע לאחור. בצע תמיד את הפניות תוך התבוננות והשתמש במצלמה רק כעזר נוסף.
- תפקוד זה פעיל כשחיווט המצלמה מחובר כהלכה.

USER1/USER2

שינוי תבנית התמונה למצלמה האחורית

אם קיים במצלמה תפקוד החלפת צפייה, יופיע מתג Direct Change.

- 1 **גע בצג כשתמונת המצלמה האחורית מוצגת.**
תצוגת התפעול מופיעה בצג.

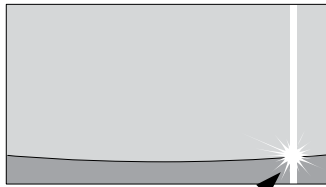
סמני המשך רוחב המכונית מייצגים את המרחק אל פני שטח הכביש. המרחק לחפץ כלשהו על הכביש אינו מייצג במדויק על ידי הסמנים.

בתנאים שלהלן, יתכן שהראות בצג תהיה לקויה. תופעה זו אינה מצביעה על תקלה.

- כשהסביבה חשוכה (בשעות הלילה וכדומה).
- בתנאי טמפרטורה גבוהים או נמוכים ביותר.
- כשטיפות מים נצמדות למצלמה או כשהלחות גבוהה (כגון במזג אוויר גשום וכדומה).
- כשעצמים זרים (כגון בוץ וכדומה) נמצאים למצלמה או לאזור ההיקפי שלה.
- כשקרני שמש או אלומות פנסים פוגעים ישירות בעדשת המצלמה.
- תיתכן מריחת* התמונה כשמצלמת CCD מחוברת. תופעה זו ייחודית למצלמות CCD.

* תופעת המריחה:

תופעה המתרחשת כשנקודה בעלת צפיפות גבוהה (כגון החזרת קרני השמש או מרכב מכונית) מצולמת על ידי המצלמה. התמונה להלן מציגה דוגמה ל-"מריחה אנכית" אופיינית למצלמות CCD.



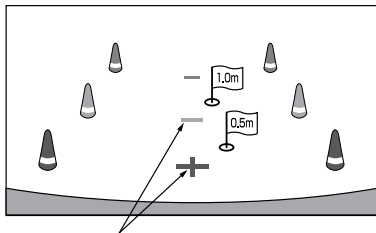
נקודת צפיפות גבוהה

שיאה בין התצוגה לפני שטח הכביש הממשיים

בתנאים שלהלן, שגיאות מתרחשות בין סמן התצוגה לפני הכביש הממשיים. (האיורים מייצגים מקרה שבו המצלמה מותקנת במיקום הסטנדרטי).

כשקיימת עלייה תלולה מאחורי המכונית (דוגמה)

<תצוגה>



סימני הכוונת מרחק

<מצב המכונית>

מרחקים ממשיים

1) סימני המשך לרוחב המכונית (אדום, צהוב וירוק לפי סדר המרחק).

- כשהם מכיילים כהלכה, הסימנים מציינים את רוחב המכונית.
- הדבר מסייע בנתיב המכונית בנסיעתה לאחור בקו ישר.
- הסימנים מייצגים את המרחק מהחלק האחורי של המכונית (מהקצה האחורי של הפגוש).
- הסימנים אינם נעים בתיאום בו זמני עם גלגל ההגה.

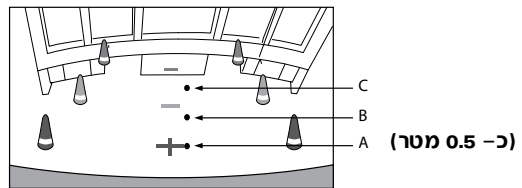
סימני הכוונת מרחק

- הסימנים מייצגים את המרחק מהחלק האחורי של המכונית (מהקצה האחורי של הפגוש).
- הסימנים אינם נעים בתיאום בו זמני עם גלגל ההגה.
- כל מצב אמצע של סימן מייצג כ- 0.5 מטר (אדום), כמטר (צהוב) וכשני מטר (ירוק מאחור).
- טווח הראייה עלול להשתנות על פי מצב המכונית ופני שטח הכביש.
- למצלמה יש טווח צפייה. יתכן שחפצים בזוויות קיצוניות למצלמה לא יימצאו בשדה הצפייה שלה (לדוגמה מתחת לפגוש או בקצוות המנוגדים של הפגוש).
- יתכן שלתמונת המצלמה האחורית יהיה גוון שונה מהסביבה האמיתית.
- הסמן עלול לסטות לימין או לשמאל, בהתאם למכונית.
- תופעה זו אינה מצביעה על תקלה.

■ סימני הכוונת מרחק

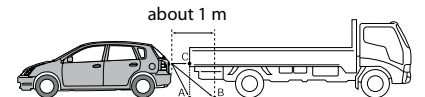
סימני המרחק מציינים את המרחק בגובה הקרקע מהפגוש האחורי. יהיה זה קשה להעריך במדויק את המרחק לחפצים מעל פני הקרקע.

<תצוגה>



<מיקומים של A, B - C>

כ- 1 מטר



בתצוגה, בהתאם לסמני הכוונת המרחק, המשאית נראית חונה במרחק של מטר לערך (במיקום B). אולם למעשה, אם תיסע לאחור למיקום A, אתה עלול להתנגש עם המשאית.

בתצוגה, מיקומים A, B - C נראים ממוקמים לפי סדר הקרבה. אולם למעשה, המיקומים של A ושל C נמצאים באותו מרחק - B נמצא מרוחק יותר מאשר A - C.

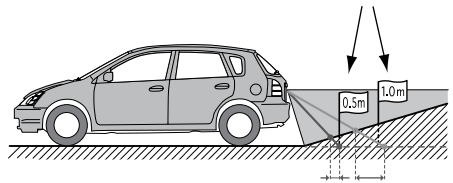
תצוגה ידנית של הוידאו הקדמי

1 לחץ על לחצן ★ (Favourites My).

תצוגת המועדפים מופיעה.

2 גע בלחצן [Camera] "מצלמה".

תצורת המצלמה מופעלת והוידאו הקדמי מוצג. כשהמצלמה הקדמית (מצלמה ישירה) והמצלמה האחורית או הצדית (מצלמת עזר) מחוברות בו זמנית, התצוגה לבחירת תמונת המצלמה הרצויה מופיעה.



סמן הכוונת המרחק מייצג את המרחק לכביש בעל פני שטח ישרים. לכן, במקרה של עלייה מאחורי המכונית, סמני המרחק מוצגים קרוב יותר לפגוש האחורי מאשר המרחק הממשי. לדוגמה, אם קיים מכשול בעלייה, הוא עלול להיראות רחוק יותר מאשר במיקומו הממשי. בנוסף, עלולה לקרות שגיאה בין הסמן והמסלול הממשי של המכונית על פני הכביש.

■ כשקיימת ירידה תלולה מאחורי המכונית (דוגמה)

<תצוגה>

USER1/USER2

העברת תבנית התמונה למצלמה הקדמית

1 גע בצג כשהתמונה מהמצלמה הקדמית מוצגת.

תצוגת התפעול מופיעה בצג.

- לאחר 5 שניות של פסק זמן, תצוגת התפעול חוזרת לתצוגת המצלמה.

2 גע בלחצן [Panorama] "תצוגה מקיפה", [Corner] "פינה" או [Top] "תצוגה מלמעלה".

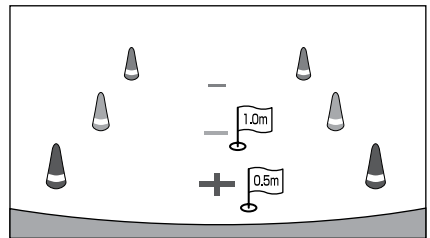
תבנית התמונה משתנה.

[Panorama]: צפייה מקיפה

[Corner]: צפייה בפינה

[Top]: צפייה לקרקע

- למידע מפורט אודות תבניות התמונה, עיין במדריך למשתמש של המצלמה.

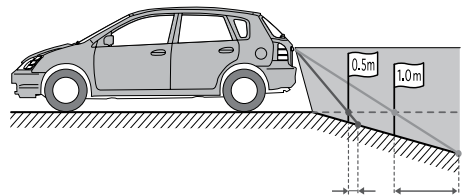


>מצב המכונית<

USER1/USER2

אודות הגדרת תצוגת סמן ON/OFF וכוונת מיקום תצוגת האזהרה

כפי שקיים למצלמה האחורית, ניתן להגדיר את תצוגת סמן המצלמה הקדמית ON/OFF ולכוונת את מיקום תצוגת האזהרה. עיין בפרק "הגדרה ON/OFF של סמן התצוגה" (עמוד 57) ו-"כוונת מיקום תצוגת האזהרה" (עמוד 57), לביצוע הפעולות.



תפעול מצלמה אחרת

הגדר "OTHER" (אחרת) ב-"AUX Camera Setting" (הגדרת מצלמת עזר) (עמוד 46).

1 לחץ על לחצן ★ (Favourites My).

תצוגת המועדפים מופיעה.

2 גע בלחצן [Camera] "מצלמה".

כשהמצלמה הקדמית (מצלמה ישירה) והמצלמה האחורית או הצדית (מצלמת עזר) מחוברות בו זמנית, התצוגה לבחירת תמונת המצלמה הרצויה מופיעה.

אודות כוונת מיקום תצוגת האזהרה

כפי שקיים עם המצלמה האחורית, ניתן לכוונת את מיקום תצוגת האזהרה למצלמות האחרות. עיין בפרק "כוונת מיקום תצוגת האזהרה" (עמוד 57), לביצוע הפעולות.

תפעול המצלמה הקדמית

הגדר "Front" ב-"הגדרת המצלמה הישירה" (עמוד 45).

זיכרון USB (אופציונלי)

השמעה

1 לחץ על לחצן (Audio).

2 גע בלחצן [USB] בכותרת העלונה. תצורת ה-USB מופעלת והתצוגה מתחלפת למסך ה-USB הראשי.

3 גע בלחצן [<] או [>] כדי לבחור את הרצועה הרצויה (קובץ).

חזרה לתחילת הרצועה הנוכחית (קובץ):
גע בלחצן [<<].

הרצה מהירה לאחור:
גע בלחצן [<<<] והחזק אותו לחוץ.

הרצה לתחילת הרצועה הבאה (קובץ):
גע בלחצן [>>>].

הרצה מהירה לפנים:
גע בלחצן [>>>>] והחזק אותו לחוץ.

4 להפסקה רגעית של ההשמעה, גע בלחצן [||].

הסימון [<] יופיע במרכז הצג.

גע פעם נוספת בלחצן [||<] או גע בלחצן [<] באמצע הצג, כדי להתחיל בהשמעה.

לא ניתן להשמיע במערכת זו קובץ כלשהו המוגן על ידי DRM (ניהול זכויות יוצרים) כנגד העתקה.

כשמשמיעים קובץ מוקלט מסוג VBR (קצב ביטים משתנה), יתכן שזמן ההשמעה לא יוצג כהלכה.

אם קיים מידע תוויות, שם האמן / שם האלבום / שם הרצועה מוצג.

תוויות WMA/ID3 ותוויות MP3/WMA/AAC מכיל מידע תוויות ID3 / תוויות WMA, מידע זה מוצג (לדוגמה, שם השיר, שם האמן ושם האלבום).

אם המספר המשולב של קבצים/ספריות בהתקן זיכרון ה-USB מגיע ל-10,000, תוצג ההודעה "The system has reached its limit of recognisable files/folders from the USB device" (המערכת הגיעה למגבלה שלה לקבצים/ספריות המזוהים מתוך התקן ה-USB). למחיקת ההודעה, הסר את התקני זיכרון ה-USB.

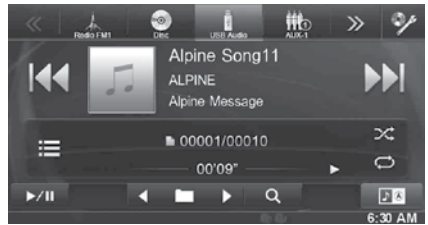
באפשרותך להשמיע קבצי מוסיקה (MP3/WMA/AAC) וקבצי וידאו (DivX®). השמורים בהתקן זיכרון USB, בנגן הפנימי של המערכת.

פרק זה מסביר רק את פעולות המוסיקה. למידע אודות וידאו, עיין בנושא תפעול DivX® בפרק DVD (עמוד 23).

אם הקובץ המושמע הראשון הוא קובץ מוסיקה, התצורה תהיה השמעת מוסיקה. אם הקובץ המושמע הראשון הוא קובץ וידאו, התצורה תהיה השמעת וידאו. בנוסף, התצורה משתנה על ידי בחירת "AUDIO" או "VIDEO" בשלב 2 של תפקוד החיפוש. עיין בפרק "חיפוש שיר מבוקש" (עמוד 59) ו-"חיפוש קובץ וידאו מבוקש" (עמוד 62).

דוגמה לתצוגה ראשית של USB (תצורת מידע)

Audio mode (תצורת שמע)



Video mode (תצורת וידאו)



↑ גע בלחצן [<<], [>>]

השמעה חוזרת

הפעולה שונה אם החיפוש האחרון של שיר היה חיפוש תוויות או חיפוש ספרייה/קובץ.

גע בלחצן [↺] במהלך ההשמעה.

תצורת ההשמעה החוזרת משתנה בכל פעם שנוגעים בלחצן.

תצורת חיפוש ספרייה/קובץ

Repeat → Repeat Folder* → (OFF) → Repeat



השמעה חוזרת ← השמעה חוזרת של ספרייה* ← (OFF) "מופסק" ← השמעה חוזרת

תצורת חיפוש תוויות:

Repeat → (OFF) → Repeat



השמעה חוזרת ← (OFF) "מופסק" ← השמעה חוזרת * רק קבצים בתיקיה מושמעים שוב ושוב.

להסברים אודות פריטי התצוגה, עיין בפרק "דוגמה לתצוגה ראשית של MP3/WMA/AAC" (עמוד 20) ו-"דוגמה לתצוגה ראשית של DivX®" (עמוד 23).

אודות יצירת ספריות מידע תוויות

במערכת זו, באפשרותך לסרוק קבצי מוסיקה בהתקן זיכרון USB וליצור ספרייה של מידע תוויות. יצירת הספרייה מתחילה עם חיבור התקן זיכרון USB. הזמן הנדרש ליצירת הספרייה תלוי במספר הקבצים שבהתקן זיכרון ה-USB, אולם יתכן ויידרשו כמה דקות.

אודות פעולות במהלך יצירת ספרייה

התפקוד "חיפוש תוויות" (עמוד 59) אינו פועל כהלכה בזמן יצירת ספרייה.
הסדר שלפיו השירים מושמעים במהלך יצירת הספרייה עלול להיות שונה מהסדר שבהתקן זיכרון ה-USB.

חיפוש שם קובץ/ספרייה

- 1 **גע בלחצן** [Search] בכותרת התחתונה תוך כדי השמעה.
 - 2 **גע בלחצן** [Music]. תצורת החיפוש מופעלת.
 - 3 **גע בלחצן** [Folder]. תצוגת רשימת שם הספרייה מופיעה.
- תצורת חיפוש שם הספרייה**
- 4 **גע בלחצן** [▶] בספרייה הרצויה. הקובץ הראשון בספרייה שנבחרה, מושמע.
- תצורת חיפוש שם קובץ**
- 5 **גע בלחצן שם הספרייה הרצויה.** שם הקובץ בספרייה שנבחרה, מוצג.
 - 6 **גע בלחצן שם הקובץ הרצוי.** הקובץ שנבחר מושמע.
- לחזרה למדרג הקודם, גע בלחצן [↶].
 - לפרטים אודות גלילה בתוך הרשימה, עיין בפרק "בחירת נושא מתוך רשימה" (עמוד 17).
 - לאחר בחירת ספרייה באמצעות חיפוש שם ספרייה, גע בלחצן [⏏] בתצוגה הראשית, כדי להציג את תצוגת חיפוש הספרייה.
 - לאחר בחירת קובץ באמצעות חיפוש שם קובץ, גע בלחצן [⏏] בתצוגה הראשית, כדי להציג את תצוגת חיפוש הקובץ.

חיפוש תווית

על ידי שימוש במידע תווית הקובץ ושמידת שירים אלה מאורגנים ברשימות השמעה, תפקוד החיפוש של מערכת זו יקל על חיפוש שירים בספריות גדולות. לכל קטגוריות מוסיקה יש מדרג משלה. השתמש בתצורת חיפוש רשימות השמעה / אמנים / אלבומים / שירים / סגנונות / מלחינים, כדי לצמצם חיפושים המבוססים על הטבלה שלהלן.

מדרג 4	מדרג 3	מדרג 2	מדרג 1
-	-	שירים	רשימות השמעה
-	-	שירי אלבומים	אמנים
-	-	שירים	אלבומים
-	-	-	שירים
שירים	אלבומים	אמנים	סגנונות
-	שירים	אלבומים	מלחינים

לדוגמה: חיפוש לפי שם אמן
הדוגמה הבאה מסבירה כיצד מבוצע חיפוש ARTISTS (אמנים).
ניתן להשתמש בתצורת חיפוש נוספת לאותה פעולה, למרות שהמדרג שונה.

חיפוש לפי שם אמן

- 1 **גע בלחצן** [Search] בכותרת התחתונה תוך כדי השמעה.
- 2 **גע בלחצן** [Music]. תצוגת תצורת החיפוש מופיעה.
- 3 **גע בלחצן** [Artists] "אמנים". תצוגת חיפוש האמנים מופיעה.

- אם תצורת ההשמעה החוזרת מופעלת תוך כדי השמעת M.I.X., תצורת M.I.X. תתבטל.

M.I.X. (השמעה אקראית)

הפעולה שונה אם החיפוש האחרון של שיר היה חיפוש תווית או חיפוש ספרייה.

גע בלחצן [X] במהלך ההשמעה.

הרצועות (קבצים) בתקליטור יושמעו ברצף אקראי. לביטול השמעה חוזרת (M.I.X.), גע בלחצן [X].

תצורת חיפוש ספרייה:

M.I.X. Folder*1 → (OFF) → M.I.X. Folder*1



M.I.X. Folder*1 (השמעה חוזרת של קובץ) ← (OFF) "מופסק" ← M.I.X. Folder*1 (השמעה חוזרת של קובץ)

תצורת חיפוש תווית:

M.I.X. Songs*2 → (OFF) → M.I.X. Songs*2



M.I.X. Songs*2 (השמעה חוזרת של שירים) ← (OFF) "מופסק" ← M.I.X. Songs*2 (השמעה חוזרת של שירים)

- 1* רק קבצים בתוך ספרייה מושמעים על פי סדר אקראי.
- 2* תפקוד השמעת שירים אקראית משמע את הקבצים מתוך קטגוריה שנבחרה (רשימת השמעה, אלבום וכדומה). השירים בקטגוריה מושמעים פעם אחת בלבד עד להשמעת כל השירים.
- אם תצורת ההשמעה האקראית מופעלת תוך כדי השמעה חוזרת, תצורת ההשמעה החוזרת תתבטל.
- אם תבחר רצועה בתצורת החיפוש, תצורת ההשמעה האקראית תתבטל.

השמעה אקראית (M.I.X. ALL)

- 1 **גע בלחצן** [Search] בכותרת התחתונה תוך כדי השמעה. תצורת החיפוש מופעלת.
- 2 **גע בלחצן** [Music]. תצוגת רשימת שם הספרייה מופיעה.
- 3 **גע בלחצן** [Shuffle All] "ערבוב הכל" במהלך ההשמעה. הרצועות (קבצים) בתקליטור יושמעו ברצף אקראי. לביטול השמעה אקראית (M.I.X.), גע בלחצן [⏏].
- כל השירים ביזרון ה-USB מושמעים על פי סדר אקראי.
- אף שיר לא יושמע חזרה פעם נוספת עד להשמעת כל השירים.

חיפוש שיר מבוקש

מערכת INE-W977BT יכולה לבצע שני סוגי חיפוש.

iPod/iPhone (אופציונלי)

4 בחר את האמן הרצוי.

להשמעה ישירה של האמן

1 גע בלחצן של שם האמן.

כל השירים של האמן שנבחר מושמעים.

חיפוש אלבום של האמן

1 גע בלחצן שם האמן שנבחר.

תצוגת חיפוש האלבומים של האמן שנבחר, מוצגת.

2 גע בלחצן של שם האלבום המבוקש. כל השירים של האלבום שנבחר מושמעים.

לחיפוש שיר באלבום של האמן

1 גע בלחצן שם האמן המבוקש.

כל האלבומים של האמן שנבחר, מוצגים.

5 גע בלחצן שם האלבום שנבחר.

כל השירים באלבום שנבחר, מוצגים.

6 גע בלחצן שם השיר המבוקש.

השיר שנבחר מושמע.

• לפרטים אודות גלילה בתוך הרשימה, עיין בפרק "בחירת נושא מתוך רשימה" (עמוד 17).

• לאחר בחירת קובץ באמצעות חיפוש תווית, גע בלחצן בתצוגה הראשית, כדי להציג את תצוגת החיפוש. רמת המדרג שבחרת לאחרונה בתצורת החיפוש, מוצגת.

תפקוד Direct Up/Down (ישירות למעלה/ למטה)

פעולה זו זמינה רק אם חיפוש השיר האחרון היה חיפוש תווית.

ניתן לשנות בקלות בין רשימת השמעה / אמן / אלבום / סגנון / מלחין. לדוגמה, אם אתה מאזין לשיר מתוך אלבום שנבחר, ניתן לשנות את האלבום.

גע בלחצן או כדי לבחור רשימת השמעה / אמן / אלבום / סגנון / מלחין.

• אם נבחר אלבום מתוך חיפוש אמן, ניתן לחפש מתוך האלבום.

• לפרטים אודות תצוגת צלמית, עיין בפרק "צלמית מתג Direct UP/Down": (עמוד 63).

• אם תצורת החיפוש אינה פעילה, לא ניתן להפעיל את התפקוד Direct Up/Down.

• במהלך השמעה M.I.X., פעולה זו אינה אפשרית.

בחר את הקובץ הרצוי

(ספרייה הבאה / קודמת)

פעולה זו זמינה רק אם חיפוש השיר האחרון היה חיפוש ספרייה/קובץ.

אם אתה מאזין לקובץ מתוך ספרייה שנבחרה, ניתן לשנות את הספרייה.

לבחירת הקובץ, גע בלחצן או .

• במהלך השמעה M.I.X. ALL, פעולה זו אינה אפשרית.

ניתן לחבר iPod/iPhone למערכת זו בעזרת כבל -KCU 461iV (הנמכר בנפרד). באפשרותך לחבר גם iPod עם אפשרות וידאו, כדי ליהנות מוידאו וגם ממוסיקה. כשהמערכת INE-W977BT מחוברת באמצעות הכבל לעיל, בקרות ה-iPod מנוטרלות.

- תפקודי האינטרנט והטלפון וכדומה של iPhone או iPod אינם נשלטים מהמערכת, אולם ניתן לשלוט בהם מה-iPhone או ה-iPod עצמם.
- כדי לצפות בתצוגת הוידאו של קובץ במכשיר iPod/iPhone, חובה להפעיל את בלם החנייה.
- בכלי רכב עם תיבת הילוכים אוטומטית, הצב את ידית הילוכים במצב P.

אודות דגמי iPod/iPhone הניתנים לשימוש עם מערכת זו

• ההתקנים הבאים נבדקו ונמצאו פועלים עם מערכת זו. לא ניתן להבטיח תפקוד תקין של גרסאות קודמות.

- iPod nano דור שני 8GB/16GB: גרסה 1.2
- iPod touch דור רביעי 8GB/32GB/64GB: גרסה 5.1.1
- iPod touch דור שלישי 32GB/64GB: גרסה 5.1.1
- iPod nano דור חמישי (מצלמת וידאו) 8GB/16GB: גרסה 1.0.2
- iPod classic (סוף 2009) 160GB: גרסה 2.0.4
- iPod touch דור שני 8GB/16GB/32GB: גרסה 4.2.1
- iPod nano דור רביעי (וידאו) 8GB/16GB: גרסה 1.0.4
- iPod classic 120GB: גרסה 2.0.1
- iPod touch דור ראשון 8GB/16GB/32GB: גרסה 3.1.3
- iPod nano דור שלישי (וידאו) 4GB/8GB: גרסה 1.1.3
- iPod classic 80GB/160GB: גרסה 1.1.2

• ההתקנים הבאים נבדקו ונמצאו פועלים עם מערכת זו. לא ניתן להבטיח תפקוד תקין של גרסאות קודמות.

- 5.1.1 גרסה: iPhone 4S 16GB/32GB/64GB
- 5.1.1 גרסה: iPhone 4 16GB/32GB
- 5.1.1 גרסה: iPhone 3GS 8GB/16GB/32GB
- 4.2.1 גרסה: iPhone 3G 8GB/16GB

• כדי שזיהוי דגם iPod שלך יהיה ברור, אנא עיין במסמך Apple "זיהוי דגמי iPod" באתר <http://support.apple.com/kb/HT1353>.

השמעה

- 1 לחץ על לחצן (Audio).
- 2 גע בלחצן iPod (שמע או וידאו) בכותרת העלונה.
- 3 גע בלחצן או כדי לבחור את הרצועה הרצויה (קובץ).

חזרה לתחילת הרצועה הנוכחית (קובץ):
גע בלחצן .

הרצה מהירה לאחור:

גע בלחצן והחזק אותו לחוץ.

הרצה לתחילת הרצועה הבאה (קובץ):
גע בלחצן .

הרצה מהירה לפנים:

גע בלחצן והחזק אותו לחוץ.

- 4 להפסקה רגעית של ההשמעה, גע בלחצן .

- אם מושמע שיר במכשיר iPod/iPhone כשהוא מחובר למערכת INE-W977BT, הוא ימשיך להיות מושמע לאחר החיבור.
- לרצועה יכולים להיות כמה פרקים. את הפרק ניתן להחליף על ידי נגיעה בלחצן או .
- אם שם האמן, האלבום או השיר, שנוצר בתוכנה iTunes, מכיל יותר מדי תווים, לא ניתן להשמיע שירים תוך חיבור למערכת INE-W977BT. לכן, מומלץ שם באורך עד 64 תווים. מספר התווים המרבי למערכת הינו 64.
- יתכן שתווים מסויימים לא יוצגו כהלכה.

חיפוש קובץ מוסיקה

מכשיר iPod/iPhone יכול להכיל אלפי שירים. מסיבה זו, המערכת יכולה לבצע חיפושים שונים באמצעות תפקוד החיפוש, כמפורט להלן.

על ידי שימוש בתצורת חיפוש מדרוג אישי של רשימת השמעה / אמן / אלבום / פודקסט / אודיובוק / סגנון / מלחין / שיר, תוכל לצמצם את החיפוש שלך כמפורט בטבלה שלהלן.

<תפריט חיפוש מוסיקה>

מדרג 1	מדרג 2	מדרג 3	מדרג 4
רשימות השמעה	שירים	-	-
אמנים	אלבומים	שירים	-
אלבומים	שירים	-	-
שירים	-	-	-
פודקסטים	מערכות	-	-
סגנונות	אמנים	אלבומים	שירים
מלחינים	אלבומים	שירים	-
אודיובוק	-	-	-

אזהרה

יהיה זה מסוכן לנהג לצפות בתצוגת וידאו תוך כדי נהיגת הרכב. דעתו של הנהג עלולה להיות מוסחת מהתבוננות בפנים וכתוצאה מכך, עלולה להתרחש תאונה.

- דוגמה לתצוגה ראשית של זיכרון USB (תצורת מידע)

Audio mode (תצורת שמע)



Video mode (תצורת וידאו)



- 1 כותרת השיר/כותרת הרצועה*
 - 2 כותרת האמן/תאריך הפרסום*
 - 3 כותרת האלבום/כותרת הפודקסט*
 - 4 מס' שיר נוכחי/סה"כ שירים
 - 5 זמן השמעה שנותר
 - 6 תצוגת עבודת אמנות
 - 7 הזמן שחלף
 - 8 : במהלך השמעת קובץ וידאו ברשימת השמעה, צלמית וידאו מופיעה.
 - 9 : במהלך השמעת קובץ שמע בלבד של קובץ מוסיקה ברשימת השמעת וידאו, צלמית מוסיקה מופיעה.
- * תצורת פודקסט

תצוגת תפעול iPod/iPhone במהלך השמעת קובץ וידאו

גע בצג כשתצוגת השמעת iPod/iPhone מוצגת. תצוגת תפעול iPod/iPhone מופיעה.

- תצוגת התפעול מתחלפת לתצוגת צפייה בתצורת iPod למשך 5 שניות לאחר ביצוע פעולה כלשהי.

- 2 **גע בלחצן [Video]**
תצוגת תצורת חיפוש וידאו מופיעה.
- 3 **גע בלחצן [Movies]**
תצוגת חיפוש הסרטים מופיעה.
- 4 **גע בלחצן הסרט הרצוי**
הסרט שנבחר מושמע.
לפרטים אודות גלילה בתוך הרשימה, עיין בפרק "בחירת נושא מתוך רשימה" (עמוד 17).

תפקוד דילוג ברשימת A-Z

המערכת מסופקת עם תפקוד דילוג ברשימת A-Z, לחיפוש יעיל. כשאתה משתמש בתפקוד זה בתצורת חיפוש, אתה יכול לחפש במהירות אמן או שיר וכדומה.



תפקוד דילוג ברשימת A-Z:

תפקוד הדילוג ברשימת A-Z מדלג לאות הבאה, כגון מהאות A לאות B, מהאות B לאות C, על ידי נגיעה בלחצן [ALPHABET ▼].
באפשרותך לגדל גם בכיוון הפוך, מהאות B לאות A, על ידי נגיעה בלחצן [ALPHABET ▲].

לדוגמה: חיפוש לפי שם אמן
הדוגמה הבאה מסבירה כיצד מבוצע חיפוש ARTISTS (אמנים).
ניתן להשתמש בתצורת חיפוש נוספת לאותה פעולה, למרות שהמדרג שונה.

■ חיפוש לפי שם אמן

- 1 **גע בלחצן [Search] (Q)** **בכותרת התחתונה תוך כדי השמעה.**
- 2 **גע בלחצן [Music].**
תצוגת תצורת החיפוש מופיעה.
- 3 **גע בלחצן [Artists] "אמנים".**
תצוגת חיפוש האמנים מופיעה.
- 4 **בחר את האמן הרצוי.**

לחצן השמעה ישירה של האמן

- 1 גע בלחצן [▶] של שם האמן.
כל השירים של האמן שנבחר מושמעים.

לחיפוש אלבום של האמן

- 1 גע בלחצן שם האמן שנבחר.
תצוגת חיפוש האלבומים של האמן שנבחר, מוצגת.
- 2 גע בלחצן [▶] של שם האלבום המבוקש.
כל השירים של האלבום שנבחר מושמעים.

לחיפוש שיר באלבום של האמן

- 1 גע בלחצן שם האמן המבוקש.
כל האלבומים של האמן שנבחר, מוצגים.
 - 5 **גע בלחצן שם האלבום שנבחר.**
כל השירים באלבום שנבחר, מוצגים.
 - 6 **גע בלחצן שם השיר המבוקש.**
השיר שנבחר מושמע.
- נגיעה בלחצן [▶] של "ALL" תגרום להשמעה חזרה של כל השירים ברשימה.
 - נגיעה בלחצן "ALL" תציג את רשימת החיפוש במדרג הבא.
 - תפקוד דילוג ברשימת A-Z, זמין. "Alphabet Skip" Function" (עמוד 62).
 - לפרטים אודות גלילה בתוך הרשימה, עיין בפרק "בחירת נושא מתוך רשימה" (עמוד 17).

חיפוש קובץ וידאו רצוי

באפשרותך לבחור סרט, קובץ וידאו וכדומה, מתוך תצוגת הרשימה.

- תצורת חיפוש וידאו תלויה במכשיר ה- iPod/iPhone. אם משנים את מפרט ה- iPod/iPhone, תצורת החיפוש במערכת ישתנה גם.

דוגמאות לתצורת חיפוש וידאו

- רשימת השמעת וידאו
- סרטים
- וידאו מוסיקה וכדומה

לדוגמה: חיפוש לפי סרט

הדוגמה הבאה מסבירה כיצד מבוצע חיפוש Movie (סרט).
ניתן להשתמש בתצורת חיפוש נוספת לאותה פעולה, למרות שהמדרג שונה.

- 1 **גע בלחצן [Search] (Q)** **בכותרת התחתונה תוך כדי השמעה**

השמעה חוזרת

גע בלחצן [↺] כדי לבצע השמעה שוב ושוב של הרצועה הנוכחית.

הרצועות (קבצים) יושמעו שוב ושוב.

גע בלחצן [↻] פעם נוספת כדי לנטרל את ההשמעה החוזרת.

Repeat → (OFF) → Repeat



השמעה חוזרת ← (OFF) "מופסק" ← השמעה חוזרת

השמעה אקראית (Shuffle)

גע בלחצן [↻] במהלך ההשמעה.

הקבצים יושמעו לפי סדר אקראי.

תצורת Shuffle משתנה בכל פעם שנוגעים בלחצן [↻].

Shuffle Songs → Shuffle Albums → (OFF) → Shuffle Songs



השמעה אקראית של שירים ← השמע אקראית של אלבומים ← (OFF) "מופסק" ← השמעה אקראית של שירים

השמעה אקראית של אלבומים:

השירים בכל אלבום מושמעים בסדר הנוכח. עם השלמת השמעת כל השירים באלבום, האלבום הבא נבחר אקראית. התהליך נמשך עד להשמעת כל האלבומים.

השמעה אקראית של שירים:

תפקוד השמעת שירים אקראית משמיע את הקבצים מתוך קטגוריה שנבחרה (רשימת השמעה, אלבום וכדומה). השירים בקטגוריה מושמעים פעם אחת בלבד עד להשמעת כל השירים.

• לפרטים אודות תצורת חיפוש, עיין בפרק "חיפוש קובץ מוסיקה" (עמוד 61).

השמעה אקראית (Shuffle All)

כל הקבצים במכשיר iPod/iPod מושמעים על פי סדר אקראי.

1 גע בלחצן [🔍] [(Search)] בכותרת התחתונה תוך כדי השמעה.

2 גע בלחצן [Music].

תצוגת תצורת החיפוש מופיעה.

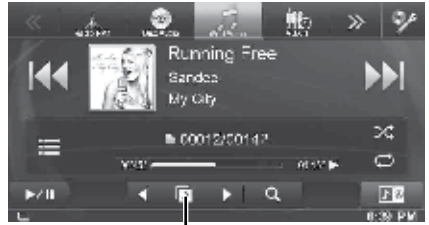
3 גע בלחצן [Shuffle All] בכותרת התחתונה תוך כדי השמעה.

• החיווין "🔍" נדלק והשירים יושמעו על פי סדר אקראי. לביטול, הגדר את תצורת Shuffle כ- Off (מופסק). עיין בפרק "השמעה אקראית (Shuffle)" (עמוד 63).

תפקוד Direct Up/Down (ישירות למעלה/ למטה)

אם תיגע בלחצן [▶] של שם האלבום בתצורת החיפוש, אלבום זה יושמע חזרה שוב ושוב. למעבר לאלבום הקודם או הבא, השתמש בתפקוד Direct Up/Down.

גע בלחצן [▶] או [◀] כדי לבחור רשימת השמעה / אמן / אלבום / סגנון / פודקסט / מלחין הרצוי.



צלמית מתג Direct Up/Down

צלמית מתג Direct Up/Down:

Playlist (רשימת השמעה)	🎵
Artist (אמן)	👤
Album (אלבום)	📀
Podcast (פודקסט)	📻
Genre (סגנון)	🎸
Composer (מלחין)	🎼

- ניתן להשתמש בתפקוד Direct Up/Down במהלך השמעת קובץ וידאו. מתגי התפקוד Direct Up/Down בתצורת וידאו הינם [▶] [◀]
- אם אתה מחפש שיר, פעולה זו לא ניתנת לביצוע.
- אם נבחר אלבום מתוך חיפוש אמן, ניתן לחפש מתוך האלבום.
- במהלך השמעה M.I.X, פעולה זו אינה אפשרית.

חיפוש מיקום זיכרון

תוך כדי השמעת iPod/iPhone, באפשרותך לנוע במהירות חזרה למדרג שנבחר, רמה אחת בכל פעם.

גע בלחצן [☰]. (דוגמה [Playlists])

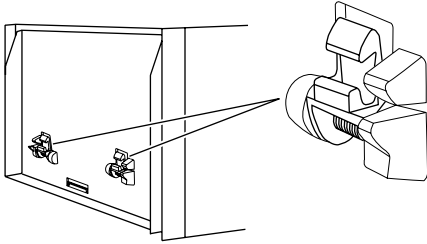
רמת המדרג שבחרת לאחרונה בתצורת החיפוש, מוצגת. נגיעות בזו אחר זו מחזירות למדרג הקודם עד לגבוה ביותר.

אם נתקלת בבעיה, אנא הפסק את אספקת המתח ואז, חדש אותה.
אם המערכת עדיין אינה פועלת כהלכה, אנא בדוק את הפריטים שברשימת הביקורת הבאה. מדריך זה יסייע בדרך לבודד את הבעיה, במקרה שקיימת תקלה במערכת. אחרת, וודא ששאר המערכת מחוברת כהלכה או היוועץ עם סוכן Alpine המורשה שלך.

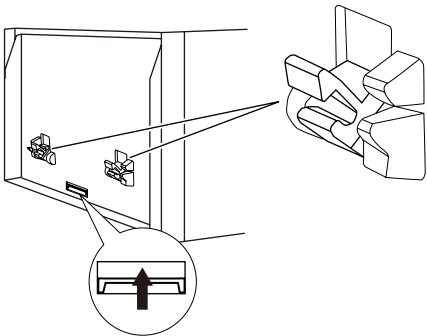
לא ניתן לחבר את לוח הצג.

- שיטת החיבור אינה נכונה (לדוגמה, הכנס תחילה את החלק התחתון של לוח הצג לתוך המערכת הראשית).
 - חבר את הצג כהלכה. עיין בפרק "שליפה וחיבור הצג" בעמוד 10.
- בריח הנעילה של המערכת הראשית נמצא במצב נעול (איור 1).
 - החלק את ידית השחרור כלפי מעלה כדי לשחרר את בריח הנעילה (איור 2).

בריח נעילה (נעילה)



איור 1
בריח נעילה (שחרור נעילה)



ידיית שחרור
איור 2

רדי

אין אפשרות לקלוט תחנות.

- אין אנטנה או שקיים נתק בכבל האנטנה.
 - וודא שהאנטנה מחוברת כהלכה.
- אין אפשרות לבחור תחנות בתצורת חיפוש.
 - אתה נמצא באזור שבו אות השידור חלש.
 - וודא שהמקלט נמצא בתצורה X.
- אם האזור שבו אתה נמצא אינו אזור אות ראשי, יתכן שהאנטנה אינה מוארקת ומחוברת כהלכה.
 - בדוק את מצב האנטנה; וודא שהאנטנה מוארקת כהלכה במקום החיבור שלה.
 - יתכן שהאנטנה אינה באורך הנכון.
 - וודא שהאנטנה פתוחה עד הסוף; אם היא שבורה, החלף אותה בחדשה.

בסיסי

אין תפקוד או תצוגה

- מתג ההתנעה של הרכב סגור.
 - אם המערכת מחוברת על פי ההוראות, היא לא תפעל כשמתג ההתנעה סגור.
- חיבור לא נכון של חיווט אספקת המתח.
 - בדוק את מצב חיווט אספקת המתח.
- נתיך שרוף.
 - בדוק את הנתיך על החיווט מהמצבר למערכת; במידת הצורך, החלף אותו באחר בעל אותו ערך.
- תקלת מיקרו מעבד פנימי, בגלל הפעות, רעש וכדומה.
 - לחץ על לחצן RESET בעזרת עט כדורי או חפץ דק אחר.
- לוח הצג אינו נעול.
 - חבר את הצג כהלכה. עיין בפרק "שליפה וחיבור הצג" בעמוד 10.

אין שמע או קיים שמע חריג.

- הגדרה לא נכונה של בקרות העוצמה/איזון שמאל-ימין/איזון לפנים-מאחור.
 - בצע כוונן מחדש של הבקרות.
- החיבורים אינם מבוצעים או מאובטחים כהלכה.
 - וודא שהחיבורים נכונים ומחוברים בחוזקה.

אין תצוגה בצג.

- בקרת בהירות/ניגודיות מכווננת בערך המזערי.
 - כוונן את בקרת הבהירות/ניגודיות.
- הטמפרטורה בתוך הרכב נמוכה מדי.
 - העלה את הטמפרטורה בתוך פנים הרכב לטווח טמפרטורת העבודה.
- החיבורים להתקן DVD לא מאובטחים כהלכה.
 - וודא שהחיבורים נכונים ומחוברים בחוזקה.
- החיווט מבלם החנייה אינו מחובר.
- בלם החנייה אינו מופעל.

תנועת התמונה המוצגת חריגה.

- הטמפרטורה בתוך הרכב גבוהה מדי.
 - המתן לקירור פנים הרכב.

השלט רחוק האופציונלי אינו פעיל.

- הגדרת חיישן השלט רחוק של "הגדרת החיישן המרוחק" (עמוד 28) אינה מוגדרת למערכת זו ("Front").
 - הגדר "Front".

השידור רועש.

- שהאנטנה אינה באורך הנכון.
- פתח את האנטנה עד הסוף; החלף אותה אם היא שבורה.
- הארקה האנטנה אינה טובה.
- וודא שהאנטנה מוארקה כהלכה במקום החיבור שלה.
- אות התחנה חלש ורועש.
- אם הפתרון לעיל אינו עוזר, בחר תחנה אחרת.

תקליטור

שמע לא יציב בהשמעת התקליטור.

- התעבות לחות ביחידת התקליטור.
- המתן די זמן להתאדות הלחות שהצטברה (כשעה).

לא ניתן להכניס את התקליטור.

- בתוך המערכת כבר נמצא תקליטור.
- הוצא את התקליטור.
- התקליטור לא הוכנס כהלכה.
- הכנס את התקליטור כהלכה. (ראה עמוד 10).

אין אפשרות לבצע הרצה מהירה לפניים או לאחור של התקליטור.

- התקליטור ניזוק.
- הוצא את התקליטור והשלך אותו; שימוש בתקליטור עם נזק במערכת שלך עלול לגרום נזק למנגנון שלה.

השמע בזמן השמעת התקליטור מדלג כתוצאה מרעידות.

- התקנה לא נכונה של המערכת.
- התקן חזרה את המערכת בבטחה.
- התקליטור מלוכלך מאוד.
- נקה את התקליטור.
- קיימות שריטות על התקליטור.
- החלף את התקליטור.
- עדשה חיישן הקריאה מלוכלכת.
- אל תשתמש בחומר ניקוי עדשות מסוג מסחרי. היוועץ עם סוכן Alpine הקרוב אליך.

השמע בזמן השמעת התקליטור מדלג כשאין רעידות.

- תקליטור שרוט או מלוכלך.
- נקה את התקליטור; יש להחליף תקליטור פגום.

לא ניתן להשמיע CD-R/CD-RW/DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW

- לא בוצע תהליך סגירה (finalisation).
- בצע תהליך סגירה ונסה פעם נוספת לבצע השמעה.

שגיאה מוצגת.

- תקלה מכנית.
- גע בלחצן [Disc ▲] בתצוגת הפתיחה וההטייה (Open/Tilt). לאחר היעלמות חיווי השגיאה, הכנס שוב את התקליטור. אם הפתרון לעיל אינו פותר את הבעיה, היוועץ עם סוכן Alpine הקרוב אליך.

לא ניתן להשמיע MP3/WMA/AAC.

- הייתה שגיאת צריבה. תצורת התקליטור אינה תואמת.
- וודא שהתקליטור נצרב בתצורה נתמכת.
- עיין בפרק "אודות MP3/WMA/AAC" (עמודים 21 עד 22) ואז, צרוב מחדש בתצורה הנתמכת על ידי מערכת זו.

המערכת אינה פועלת.

- התעבות.
- המתן זמן מה (כשעה) עד להתייבשות הלחות שהצטברה.

ההשמעה אינה מתחילה.

- התקליטור הוכנס הפוך.
- בדוק את התקליטור והכנס אותו כשהצד עם התוויות פונה כלפי מעלה.
- התקליטור מלוכלך מאוד.
- נקה את התקליטור.
- למערכת זו הוכנס תקליטור שלא ניתן להשמעה בה.
- בדוק אם ניתן להשמיע תקליטור זה.
- הגדרת "שליטת הורים" מופעלת.
- בטל את נעילת שליטת ההורים או שנה את רמתה.

התמונה אינה ברורה ורועשת.

- התקליטור מורץ במהירות לפניים או לאחור.
- בתמונה עלולות להיות הפרעות קלות, אולם דבר זה הינו רגיל.
- רמת טעינת מצבר הרכב חלשה.
- בדוק את רמת טעינת המצבר ואת החייווט. (המערכת עלולה שלא לפעול כהלכה, אם מתח המצבר נמוך מ- 11 וולט כשמחובר אליו עומס).

התמונה עוצרת לפעמים.

- התקליטור שרוט.
- החלף את התקליטור באחר שאינו שרוט.

אם הודעה זו מוצגת

שגיאת התקן USB

- מכשיר iPod/iPhone שאינו נתמך על ידי המערכת, מחובר אליה.
 - חבר iPod/iPhone הנתמך על ידי המערכת.
 - בצע איפוס של ה-iPod.
- התקן USB שאינו נתמך על ידי המערכת, מחובר אליה.
 - Attempt to connect another USB memory device (ניסיון לחבר התקן USB נוסף).
 - תקלת תקשורת.
 - סגור את מתג ההתנעה ואז פתח אותו חזרה.
 - בדוק את התצוגה על ידי חיבור מחדש של ה-iPod/iPhone למערכת, באמצעות כבל iPod/iPhone.
 - בדוק את התצוגה על ידי חיבור מחדש של התקן ה-USB למערכת.
 - Caused by the iPod/iPhone Software Version not being compatible with this unit (נגרם על ידי גרסת תוכנת iPod/iPhone שאינה תואמת למערכת זו).
 - עדין את גרסת תוכנת iPod/iPhone כך שתהיה תואמת למערכת זו.
 - מכשיר ה-iPod/iPhone לא נבדק.
 - החלף למכשיר iPod/iPhone אחר.

Region Code Violation (הפרת קוד אזור).

- התקליטור אינו תואם למספר הקוד האזורי.
- הכנס תקליטור התואם למספר הקוד האזורי.

No data (אין נתונים).

- לא קיימים נתונים במכשיר ה-iPod/iPhone.
 - הורד נתונים למכשיר ה-iPod/iPhone וחבר אותו למערכת INE-W977BT.
- לא קיימים נתונים המכשיר בזיכרון ה-USB.
 - הורד נתונים לזיכרון ה-USB וחבר אותו למערכת זו.

Un-readable song was skipped (היה דילוג על פני שיר שאינו ניתן לקריאה).

- זוהו קובץ מוגן WMA כנגד העתקה.
 - אתה יכול להשמיע רק קבצים שאינם מוגנים מפני העתקה.
- נעשה שימוש בקצב דגימה/נתונים שאינו נתמך על ידי המערכת.
 - השתמש בקצב דגימה/נתונים הנתמך על ידי המערכת.

BLUETOOTH

Please check BLUETOOTH audio device (אנא בדוק את התקן השמע בלוטוס).

- התקן שמע הבלוטוס לא היה מחובר כהלכה.
 - בדוק את ההגדרות למערכת INE-W977BT ואת התקן השמע בלוטוס וחבר מחדש.

הודעות שונות מופיעות בצג בזמן הפעולה. בנוסף להודעות המפרטות את המצב הנוכחי או מספקות הכוונה לפעולה הבאה, קיימות גם הודעות השגיאה הבאות. אם אחת מהודעות אלה מוצגת, ציית בקפידה להוראות בעמודת הפתרון.

מערכת

אם אתה נוהג, אנא עצור בצד הדרך לפני השימוש בתפקוד זה.

- A setup operation, etc., was carried out while the vehicle was running (פעולת הגדרה וכדומה, בוצעה כשהרכב היה בתנועה).
 - עצור את הרכב במקום בטוח, עצור והפעל את בלם החנייה ואז, בצע פעולה.

שגיאת זרם USB

- Abnormal current is run to the USB connector device. (זרם חריג עובר בהתקן חיבור USB).
 - סגור את מתג ההתנעה ואז פתח אותו חזרה.
 - Attempt to connect another iPod/iPhone/USB memory device (ניסיון לחבר התקן USB נוסף).

Unable to access the DVD drive (אין אפשרות לגשת למערכת הנעת ה-DVD).

- The system will reset (המערכת תבצע איפוס).
- ארעה שגיאת גישה להנעת ה-DVD, מסיבות שונות.
- המערכת מבצעת אתחול אוטומטי.

Unable to access the DVD drive (אין אפשרות לגשת למערכת הנעת ה-DVD).

- אנא בקש פרטים ממרכז השירות.
- ארעה שגיאת גישה להנעת ה-DVD, מסיבות שונות.
- אנא בקש עזרה ממרכז השירות.

Please insert the SD Memory Card and press the Eject button to close the SD (אנא הכנס את כרטיס זיכרון ה-SD ולחץ על לחצן ההוצאה כדי לסגור).

- כרטיס הזיכרון SD נמצא במצב מוכנס למחצה והוא חוסם את תנועת הצג.
- הכנס את כרטיס הזיכרון SD לתוך החריץ עד לנעילתו או הוצא אותו החוצה.

Audio/Visual (שמע/וידאו)

Read error (שגיאת קריאה). אנא בדוק את התקליטור.

- תקליטור שרוט, מזוהם/הקלטה גרועה/תקליטור לא תואם למערכת זו.
 - גע בלחצן [Disc] (פתח/Close).
 - החלף את התקליטור.

This DivX rental has used XX out of YY views
(בשכירת DivX זה בוצעו XX מתוך צפיות).
Continue? (להמשיך?)

- אם לא הייתה חריגה במספר הצפיות בקובץ זה, מספר הצפיות שנתרו מוצג.
- להשמעה, בחר [OK]. אם הקובץ הבא עומד להיות מושמע, בחר [Select].

Do you wish to stop playing rental file
(האם אתה רוצה להפסיק השמעת קובץ שכור?)

- כשמתבצעות הפעולות הבאות בזמן השמעת קובץ שכור, ההודעה "Do you wish to stop playing rental file" מוצגת. Selecting [OK], reduces the number of views by 1 (בחירת [OK] תקטין את מספר הצפיות ב-1).
- Folder Up/Down (ספריה הבאה / קודמת)
- STOP (עצור)
- פעולת חיפוש
- עבור לקובץ DivX הראשון/אחרון באמצעות Chapter Up/Down
- לעצירת ההשמעה, גע בלחצן [OK] או גע בלחצן [Cancel] כדי לא לעצור.

Audio format not supported
(תבנית שמע לא נתמכת).

- הקובץ המושמע הינו מסוג DivX עם תבנית שמע שאינה נתמכת, כך שרק נתוני הוידאו מושמעים.
- השמע קובץ DivX עם תבנית שמע שנתמכת.

Video frame rate not supported
(קצב תמונות וידאו אינו נתמך).

- הקובץ המושמע הינו מסוג DivX עם קצב תמונות שאינו נתמך.
- השמע קובץ DivX עם קצב תמונות שנתמך.

רזולוציית וידאו אינה נתמכת.

- הקובץ המושמע הינו מסוג DivX עם רזולוציית וידאו שאינה נתמכת.
- השמע קובץ DivX עם רזולוציית וידאו שנתמכת.

Please check mobile device
(אנא בדוק את ההתקן הנייד).

- מכשיר הטלפון לא היה מחובר כהלכה.
- בדוק את ההגדרות למערכת INE-W977BT ואת מכשיר הטלפון הנייד וחבר מחדש.

Unable to download phonebook
(אין אפשרות להטעין את ספר הטלפון).

- ספר הטלפון לא הצליח לקרוא בגלל ניתוק מכשיר האלפון הנייד וכדומה.
- בדוק את חיבור מכשיר הטלפון הנייד ואז, בצע מחדש סינכרון והוספה. (ראה עמוד 49).
- מכשיר הטלפון הנייד אינו תומך בסינכרון רשימת אנשי הקשר שלו.
- חבר את מכשיר הטלפון התומך בסינכרון ספר הטלפון ואז, בצע מחדש סינכרון. (ראה עמוד 49).

ניוט

The vehicle's position is erroneous
(מיקום הרכב שגוי).

- קליטת ה-GPS חלשה.
- סע עם הרכב לאזור עם קליטת GPS טובה, כדי לאפשר למערכת כיוול מחדש. במידת הצורך, עבור לאזור עם קליטת GPS חזקה.

No operation
(אין פעולה)

- הצטברות לחות
- המתן די זמן להתאדות הלחות שהצטברה (כשעה).
- טמפרטורת סביבה
- וודא שהטמפרטורה בתוך הרכב נמצאת בין 0°C ל-113°F (32°F ל-45°C).

Playing back a DRM protected DivX File
(קובץ DivX מוגן DRM)

פעולות מסוימות לא ניתנות לביצוע כשמוצגות ההודעות הבאות.

Authorization Error
(שגיאת אישור).

This player is not authorised to play this video
(הנגן אינו מורשה להשמיע וידאו זה).

- גרסת DRM המגינה על קובץ DivX, אינה נתמכת על ידי מערכת זו.
- השמע את קובץ ה-DivX הנתמך.

Rental Expired
(השכירות פקעה).

- הקובץ שניסית להשמיע היה מוגבל במספר הצפיות. הגעת מגבלת הצפייה ולא ניתן עוד להשמיעו במערכת זו. לאחר תצוגת ההודעה, תחילת הקובץ הבא יושמע אוטומטית.

מפרטים

חלק הצג

גודל הצג	7.0"
סוג LCD	TN LCD מסוג שקוף
מערכת הפעלה	TFT מטריצה פעילה
מספר פיקסלים	1,152,000 (800 x 3 x 480)
מספר פיקסלים יעיל	99% או יותר
מערכת תאורה	LED

מקלט FM

תחום תדרים	87.5 – 108.0 MHz
רגישות מונו שימושית	8.1 dBf (0.7 μ V/75 ohms)
רגישות השקטה	12 dBf (1.1 μ V/75 ohms)
סלקטיביות ערוץ חלופי	80 dB
יחס אות לרעש	65 dB
הפרדת סטריאו	35 dB
יחס לכידה	2.0 dB

מקלט MW

תחום תדרים	531 – 1,602 kHz
רגישות שימושית	25.1 μ V/28 dBf
חלק מקלט LW	153 – 281 kHz
תחום תדרים	31.6 μ V/30 dBf
רגישות (תקן IEC)	

חלק USB

דרישות USB	USB 1.1/2.0
צריכת הספק מרבית	1,000 mA USB Class
	USB (Play From Device)/
	USB (Mass Storage
	Class)
	FAT12/16/32
	MPEG-1/2 AUDIO
	Layer-3
	Windows Media™ Audio
	AAC-LC format ".m4a"
	file
	2-Channel (Stereo)
	5 – 20,000 Hz (\pm 1 dB)
	0.008% (at 1 kHz)
	95 dB (at 1 kHz)
	100 dB
	85 dB (at 1 kHz)

מערכת קבצים
MP3

פענוח WMA
פענוח AAC

מספר ערוצים
היענות תדרים*
עיוות הרמוני כולל
טווח דינמי
יחס אות לרעש
הפרדת ערוצים
* היענות תדרים עשויה להיות שונה בהתאם לתוכנת המקודד/קצב הנתונים.

חלק CD/DVD

היענות תדרים	5 – 20,000 Hz (\pm 1 dB)
Wow & Flutter	
(% WRMS) (עיוות ורעד)	נמוך מערכים הניתנים למדידה
עיוות הרמוני כולל	0.008% (at 1 kHz)
טווח דינמי	95 dB (at 1 kHz)
הפרדת ערוצים	85 dB (at 1 kHz)
אות מערכת	NTSC/PAL

הפרדה אופקית

רמת יציאת וידאו

יחס S/N וידאו

יחס S/N שמע

חיישן קריאה

אורך גל

תקליטור: 785 nm

הספק לייזר

חלק GPS

תדירות קליטת GPS

רגישות קליטת GPS

חלק בלוטוס

מפרק בלוטוס

הספק יציאה

תצורה

כללי

דרישות הספק

טמפרטורת תפעול

הספק יציאה מרבי

מתח יציאה:

משקל

רמת יציאת שמע

Preout (Front, Rear):

Preout (Subwoofer):

AUX OUT:

מידת המארז

רוחב

גובה

עומק

מידת חזית

רוחב

גובה

עומק

500 קווים או יותר

1Vp-p (75 ohms)

DVD: 60 dB

100 dB

DVD: 666 nm

CLASS II

1,575.42 \pm 1 MHz

-130 dB max.

Bluetooth V2.1+EDR

+4 dBm Max. (Power class 2)

HFP (Hands-Free Profile)

OPP (Object Push Profile)

PBAP (Phone Book Access Profile)

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)

14.4 V DC

(מותר 11 עד 16 וולט)

-4°F to +140°F

(-20°C to + 60°C)

50 W x 4

4,000 mV/10k ohms

2.78 ק"ג

4V/10k ohms (max.)

4V/10k ohms (max.)

1.2V/10k ohms (max.)

178 מ"מ

100 מ"מ

165 מ"מ

171 מ"מ

96 מ"מ

25 מ"מ

• בגלל שיפורים מתמידים במוצר, המפרטים והתכנון יכולים להשתנות ללא הודעה.

• לוח ה-LCD מיוצר בתהליך טכנולוגיית דיוק גבוה במיוחד. יחס הפיקסלים שלו עולה על 99.99%.

פירוש הדבר הוא שקיימת אפשרות של 0.01% מהפיקסלים יכולים להיות תמיד במצב פעולה או במצב מופסק.