



להנות מסאונד טכנולוגית וחדשנית

הוראות הפעלה

רסיבר רשת AV

AVR-S970H

DENON

תוכן עניינים	
2	הוראות בטיחות
5	חלקים מסופקים
6	חלקי המכשיר
6	盍ית המכשיר
7	צג המכשיר
8	גב המכשיר
9	שלט רחוק
10	חיבור רמקולים
18	חיבור ציוד הקפ'i
24	תפעול
24	ניאון כללי
28	האזנה לתחנות רדיו AM/FM
29	האזנה לתחנות רדיו מהאינטרנט
30	ניאון קבצים מרשת ביתית
31	אפליקציה HEOS ושירותי רשת
35	התmeshקות עם AirPlay
36	אפשרויות נוספות
41	תפריט הרסיבר
44	כיוול מערכות רמקולים
46	איפוס הרסיבר
47	מפורט טכני

אנו מודים לכם על הצטרפותכם לההיל לקוחותינו.
אני הקפידי לקרוא מדריך זה לפני השימוש ברסיבר
ושימרו עליו לשימוש עתידי.

כללי

1. הקפידו למלא אחר כל האזהרות המופיעות על המכשיר ובהוראות הבטיחות.
2. יש לקרוא את כל הוראות הבטיחות לפני הפעלת המכשיר ולשמור עליה לשימוש עתידי.
3. יש להשתמש אך ורק באביזרים משלימים (ספק חשמל, מסגרת תיליה וכו') שסופקו ע"י היצרן או אושרו על ידו. כמו כן עליהם לעמוד בכל תקן שנקבע עבורה. כבל USB למשל, אסור שייעבר זרם גובה מ-A-500m.
4. הזררו מהשייפה ממושכת לעוצמות קול אגבהות. קול מהריש אוזניים הבוקע מאזוריות או מרמקול עלול לגרום לאבדן שמיעה!
5. ניקוי המכשיר במליל רכה ויבשה כמעט לחומר ניקוי ייעודיים שאושרו לשימוש ע"י היצרן.
6. אין לפתח או לפרק את המכשיר מעבר למתחור בהוראות הפעלה.
7. יש לפנות למועדת השירות המוסמכת במקרים הבאים:
 - קרע בכבל החשמל או פגיעה בתקע החשמל.
 - שבר באוף המכשיר.
 - חדירת עצמים או נזלים לתוך המכשיר.
 - פועלות המכשיר אינה תקינה או שחלו שינויים ביצועיו.

מכשיר המחבר לשקע חשמלי

1. הגנה מרטיבות: אין להשתמש במכשיר בסביבה רطובה. יש להבטיח שלא ידרשו נזלים למכשיר דרך פתחי האוורור ואין להציב עליו עצמים מלאים בנזול כגון אגרטלים.
2. הגנה מחום: יש למקם את המכשיר הרחק מקורות חום. אין להציב על המכשיר מקור אש חשופה כגון נרות דולקים.
3. הבטחת אוורור: יש לבדוק שאופן הצבתו ומיקומו של המכשיר יבטיח לו אוורור נאות. אין לחסום את פתחי האוורור ואין להכשיל את האוורור על ידי כסוי פתחי האוורור בפריטים כגון: עיתונים, מפות שלוחן, וילונות וכו'. כמו כן אסור למקם את המכשיר בכוננית או בארון שבהם אין אפשרות לזרימת אויר מבעד לפתחי האוורור.
4. העמדה: יש לקבע את המכשיר על גבי בסיס יציב ולניד אותו אך ורק בעגלה או במעמד שהומלץ על ידי היצרן או היבואן. יש להרחיק כל דבר העולג לאروم לנפילתו כגון:Mפה מתחתיי הульולה להימשך.
5. תליה: אין להתקין את המכשיר על קיר או תקרה אלא באמצעות התקן תיליה מתאים שהומלץ על ידי היצרן או היבואן.
6. קווי חשמל: אין להתקין אנטנה חיצונית בקרבת קווי חשמל.
7. גישה: יש לאפשר גישה נוחה לחברו וניתוק תקע הזינה של המכשיר (כבל החשמל) מרשת החשמל.
8. אבטחה: יש להתקין את כבל החשמל באופן שלא יהווה מכשול בדרך. אסור לכופף אותו או למתוח אותו! יש למקם את כבל החשמל כך שלא יחשוף לטמפרטורה גבוהה מדי או לרטיבות. אם פתיל הזינה (כבל החשמל) נזוק, יש להחליפו על ידי היצרן, סוכן השירות שלו או אדם מוסמך אחר, כדי למנוע סכנות שריפה או התחלימות.
9. חיבור וניתוק: אין לחבר או לנקק את המכשיר משקע חשמל בידים רטובות או עם רגליים יחפות. הקפידו על ניתוקו במשיכת תקע החשמל עצמו ולא במשיכת הcabl.
10. התאמת: יש לחבר את המכשיר אך ורק למקור חשמל המתואר בהוראות הפעלה או הרשות על המכשיר עצמו. כבירותת מחדל, ודאו שמתוך החשמל המגיע לשקע שבקו שבקו הוא 230V 50Hz עם הארקה הגנה (硕く עם 3 חורים). השקע צריך לתמוך בהספק החשמל המסימלי של מכשיר זה כמפורט על גבי התווית המצורפת. אם התקע אינו מתאים לשקע החשמל, יש לבצע את ההתאמות הנדרשות ע"י חשמלאי מוסמך. מומלץ שלא להשתמש במפצל חשמל ואם משתמשים בכבל מאריך יש לוודא שהוא תומך בהספק החשמל המסימלי של מכשיר זה ובארקה הגנה.
11. אי שימוש: כאשר המכשיר אינו בשימוש תקופה ארוכה, יש לנתקו מהחשמל.
12. ניקוי: לפני הניקוי יש לנתק את המכשיר מהחשמל.

בלוטות'

1. קירינת שידור הבלוטות' עלולה לשמש פעולה של ציוד אלקטרוני יש להזהר במיוחד במכשיר בקרבת ציוד אלקטרוני בטיחותי רגיש כמו למשל במטוס או בבית חולים.

2. תקשורת הבלוטות אינה מאובטחת לחלווטין ויש לנתקו אמצעים נוספים לאבטחת מידע במקרה שהפרטיות חשובה לכם במיוחד.

תקשורת אלחוטית בלוטות' מוגבלת לטווח בן 10 מ', ואיכותה עשוייה להשנות בהתאם למכשורם שבדרך (אוף אדם, חפץ מתכתי, קיר, וכו') ובהתאם לקרינה האלקטרומagnetית שבביבה. במקרה של איות תקשורת ירודה ו/או רעים מומלץ:

- להתקרב להתקן הבלוטות' המשדר או לשנות כיוון כך שהאנטנה המובנית תפנה לכיוונו.
- לדאוג לקו ראייה נקי ממכשורם בין המכשיר להתקן הבלוטות' המשדר.
- לבנות התקנים אחרים המשתמשים בתקשורת אלחוטית בלוטות' או Wi-Fi.

מכשיר הפועל על סוללות (שלט רחוק)

- זהירות, סכנה! החלפה שגואה עלולה לגרום לפיצוץ. יש להחליף אך וرك בסוללה דומה או שקופה.
- ಚשיפת סוללה לחום גבוה כגן או רשות אש, עלולה לגרום לפיצוץ!
- יש למנוע מגע בין סוללה לחפץ מוליך חשמל העולגарам לקשר חשמלי בין שני קוṭבי הסוללה ולפיצוץ!
- סוללות נכילות חומרים מסוכנים – יש לשמור עליהם הרחק מהישג יד של ילדים ולהקפיד לפנות סוללות "gamrotot" למתקן איסוף ייעודי.
- כשהמכשיר אינו בשימוש תקופה ארוכה יש להוציא ממנו את הסוללות.

מכשיר המפיק קירנת לייזר (נגן תקליטוריים)

- קירנת לייזר - אין להבטח הישר לתוך הקאן או להתבונן ישירות באמצעות מכשירים אופטיים.
- חשיפת העור סמור למפתח עלולה לגרום לכוכיות.

פינוי

מכשיר זה בניו מחומרם הנינטנים לשימוש חוזר. הסימן שמשמאלי המוטבע על המוצר או על המסמכים הנלוויים, מצ"נ, בהתאם לתקנות האיחוד האירופי 96/2002/EC לסילוק ופינוי ציוד חשמלי ואלקטרוני משומש (WEEE), שיאין להתייחס למוצר כאלה אשפה ביתית ורילה, אלא יש לפנותו למריכז איסוף המתאים למחזור ציוד חשמלי ואלקטרוני. למידע נוסף, התחשו לרשות המקומית במקום מגוריכם או למשרד להגנת הסביבה. לפני השלctaת המכשיר, חתכו את כבל החשמל כך שלא ניתן לחבר אותו לרשת החשמל.



DENON®

דף הדרכה להורדת אפליקציות מתאימות למוצרי DENON

יש להוריד את האפליקציות מchnoot האפליקציות:



למשתמשי מכשירי APPLE



למשתמשי מכשירי ANDROID

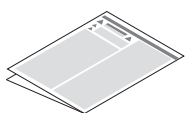
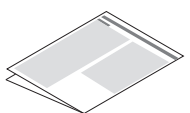
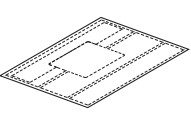
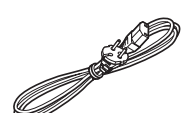
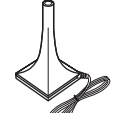
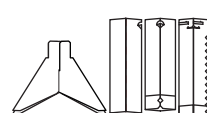
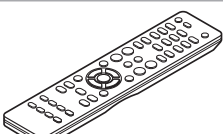
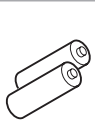
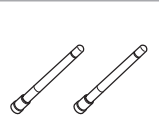
1. אפליקציית DENON AVR REMOTE
מאפשרת שליטה על כל פונקציות הרסיבר
כמו שלט רחוק



2. אפליקציית HEOS
מאפשרת העברת תכנים דרך הרשת הביתית לרסיבר
לדוגמה: Spotify, Apple Music, Deezer ועוד

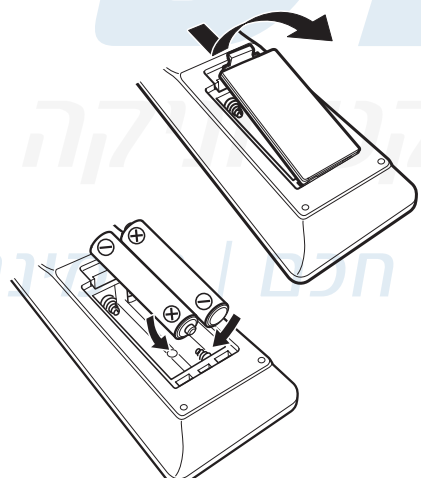


להנות מסאונד טכנולוגיה וחדשנות

			
מדריך קצר	הוראות בטיחות	הערות לクリנת תדרי רדי	mdbkot_lccblim
			
cabl chibor lchshml	antnt MA	miicrofon ciol	basis_lmiicrofon ciol
			
shlt rchok (RC-1253)	R03/AAA	antnnt alchotit	

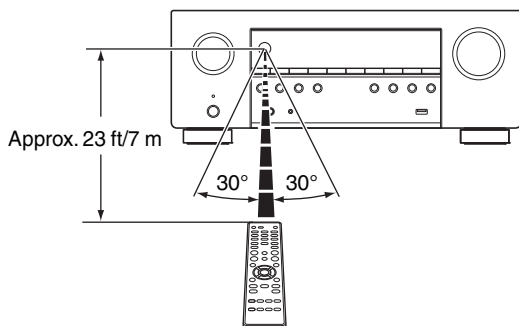
החלפת סוללות בשלט רחוק

- הקפידו על כיוון הסוללות פלוס ומינוס!
- הקפידו שלא לערबב סוללות ישנות וחדשות.
- הקפידו שלא לערबב סוללות מסוגים שונים.
- שמרו על שלמות הסוללות.
- הוציאו את הסוללות אם אין בכוונתכם להשתמש במכשיר תקופה ממושכת.
- פנו את הסוללות המשומשות למתקן איסוף "יעוד".

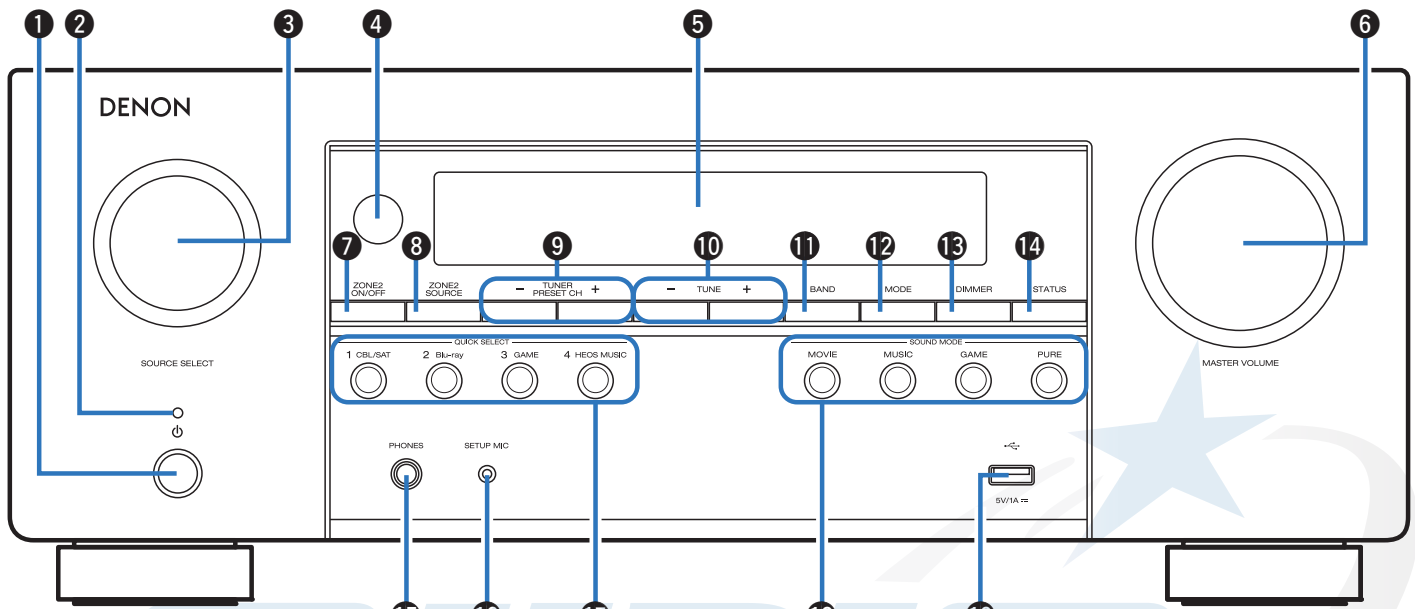


שימוש בשלט רחוק

- הבטיחו שדה ראייה נקי בין השלט רחוק לחיבור שבגוף המכשיר.
- אל תתרחקו יותר מדי אחורה ולצדדים.



חיצית המכשיר



בחירה תחום תדר FM או AM

BAND

11

בחירה חיפוי תחנת רדיו
אוטומטי או ידני

MODE

12

שינוי בהירות הצג
שינוי החיפויים שלל הצג

DIMMER
SOURCE
SELECT

13

חיבור לאזניות

PHONES

15

חיבור למיקרופון צויל ייעודי

SETUP MIC

16

בחירה מצב פעולה מוגדר
ראש מראש

QUICK
SELECT

17

דף בין סגנונות קול

SOUND
MODE

18

חיבור להתקן USB

• -

19

הדלקה במצב פעולה וכיבוי
למצב המתנה

1

נורית חיפוי פעולה: ירוקה בפעולה, כבוייה
במתנה, אדומה במצב המתנה פעיל

2

דף בין כניסה

SOURCE
SELECT

3

חישון לפקודות שלט רחוק

4

ציג המכשיר

5

כיוון עצמת קול כללית

MASTER
VOLUME

6

הפעלת וכיבוי אזור 2

ZONE2
ON/OFF

7

בחירה המקור שינוי באזורי 2

ZONE2
SOURCE

8

גישה לתחנות רדיו שבזכיר

TUNER PRESET
CH +/-

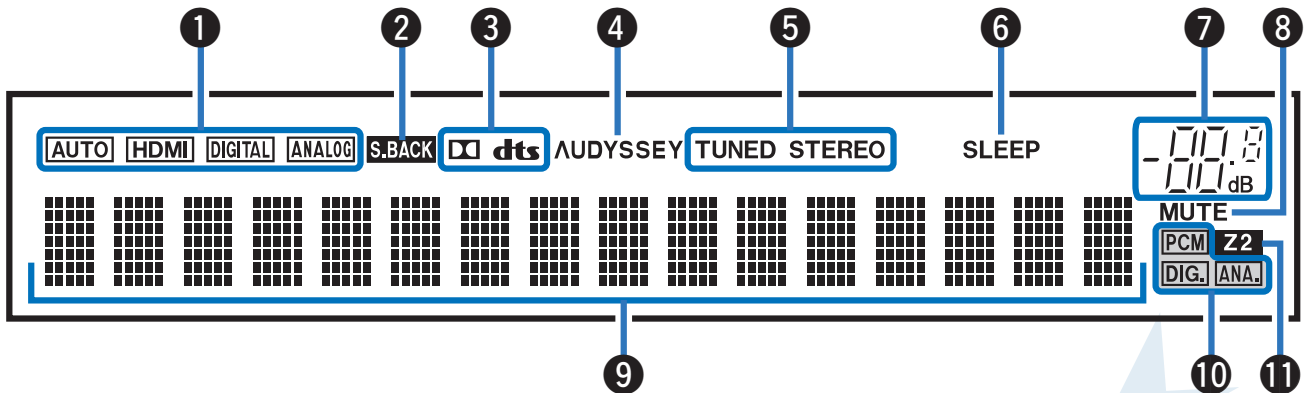
9

חיפוי תחנת רדיו

TUNE

10

אג המכשיר



1 חינוי הכנסה הפעילה

2 חינוי רמקולים הקפויים אחוריים פעילים

3 חינוי הרכיב וקידוד ערכז'י פס הקול בכנסה הפעילה

4 חינוי התאמת "חכמה" ("Dynamic Volume", "MultEQ® XT", "Dynamic EQ") לאקוסטיקה של החדר Audyssey

5 חינוי מקלט הרדיו:

TUNED CHOOCHIOT RADIOLAND | בית חכם | קינטיות CHOOCHIOT RADIOLAND | בית חכם | קינטיות

SLEEP CHOOCHIOT RADIOLAND | בית חכם | קינטיות

7 CHOOCHIOT RADIOLAND | בית חכם | קינטיות

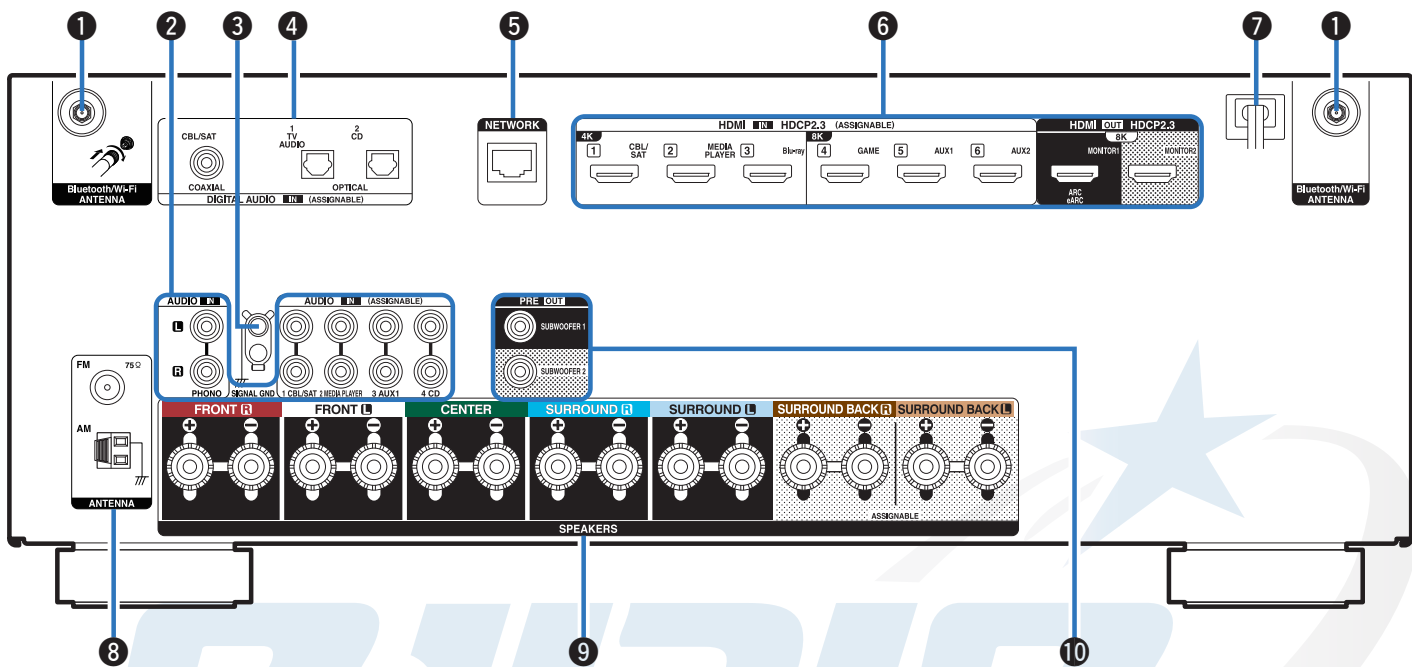
MUTE CHOOCHIOT RADIOLAND | בית חכם | קינטיות

9 CHOOCHIOT RADIOLAND | בית חכם | קינטיות

10 CHOOCHIOT RADIOLAND | בית חכם | קינטיות

ZONE2 CHOOCHIOT RADIOLAND | בית חכם | קינטיות

גב המכשיר



כניסות אודיו/וידאו דיגיטלי
HDMI

6

חיבור אנטנה לקישוריות בלוטות ולקשרות
אלחוטית Wi-Fi

1

חיבור לכבל חשמל

7

כניסות אודיו אנלוגי

2

חיבור לאנטנת AM/FM ANTENNA

8

הארקה חשמלית SIGNAL GND

3

חיבור רמקולים SPEAKERS

9

כניסות אודיו דיגיטלי דרך כבל
קואקסיאלי או אופטי

4

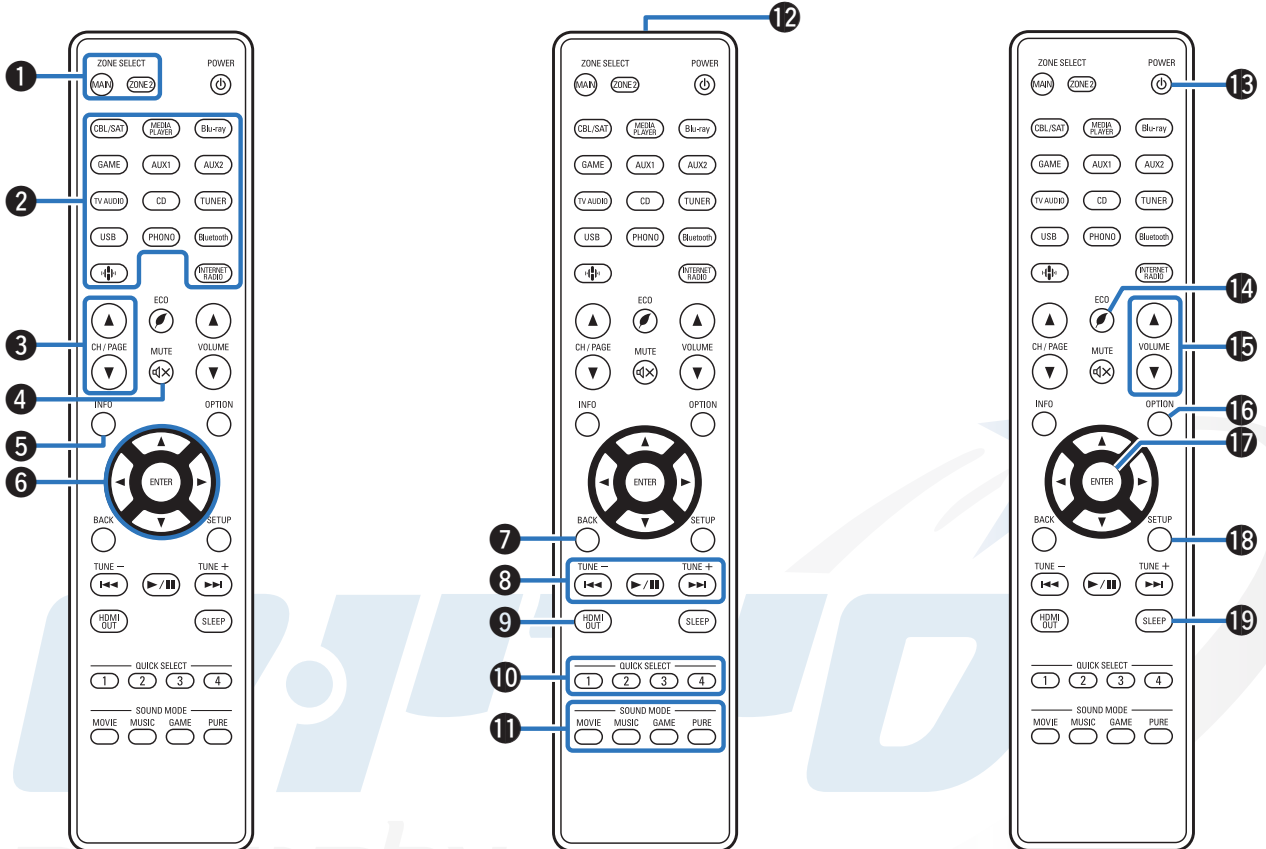
יציאות למגבר נפרד PRE OUT

10

חיבור לכבל רשת NETWORK

5

שלט רחוק



דףוף בין סגנונות קול

SOUND MODE

11

משדר פקודות השלט רחוק לرسיבר

POWER

13

הדלקה במצב פעולה וכיבוי
למצב הקמתנה

VOLUME
▲/▼

15

מצב פעולה חסכוני

CYON

14

כוון עצמת הקול

OPTION

16

תפריט אפשרויות נוספת

ENTER

17

אישור בחירה

SETUP

18

פתיחה חלון תפריט האדרות

SLEEP

19

הפעלת קוצב זמן לכיבוי

בחירת האזור הנשלט

ZONE
SELECT

1

בחירה מכשיר המחבר לכינסה

2

דףוף בין תחנות רדיו השמורות
בזיכרון או בין עמודים

3

השתתקת קול

4

הציג חלון מידע על מסך
הטלוויזיה

5

כפתור ניווט בתפריט

6

חזרה למסך תפריט קודם

7

כפתורי בקרת ניגון או סריקת תחנות (TUNE)

8

בחירה היציאה לטלוויזיה

9

בחירה מצב פעולה מוגדר מראש

10

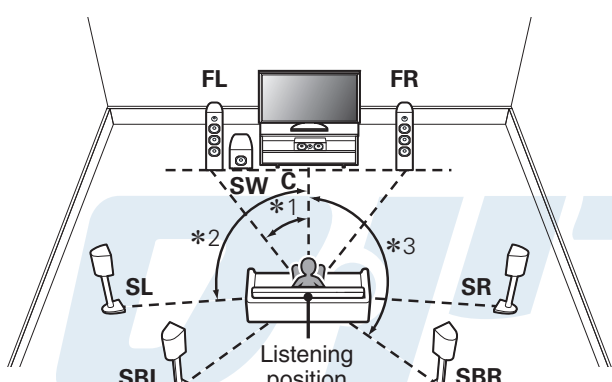
צורות רמקולים

קול הקפי

שני ערכזים הפורמט הסטריאופוני הקלאסי (צד ימין הצד שמאל) אין בהם כדי ליצור תחושת עומק. לצורך כך פותח פורמט פס קול הקפי ("סראונד") שכולל ערכזים נוספים המದמים יחד תחושת עומק מציאותית יותר. ערכזים אלה מושפעים באמצעות מערך רמקולים המקבל את שמו בהתאם לצורת הרמקולים (מספרם ומיקומם). הרמקולים הקיימים במערכות זה אחראים לתחושת מקום מקורו של הקול בעוד הרמקולים הנוספים בונים את תחושת המרחב הן סיבת המאזין והן לגובה כדי לאפשר שחזור מקסימלי של החוויה האקוסטית המקורי - אלומ קונצרטים, מגיש ספורט וכו'.

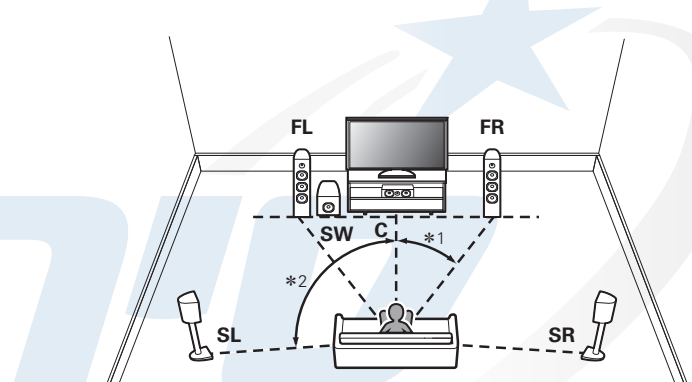
פורמט הקול המקורי הבסיסי מבוסס על 5 רמקולים: השמאלי, הימני והמרכז מקדימה וההפקיים שמאל ימין מאחורה. יחד עם רמקול "סאב-וופר", צורת רמקולים זו מכונה בשם: 5.1. השדרוג הבא של פורמט הקול הקפי מכונה בשם 7.1 עם תוספת של זוג רמקולים הקפיים האחוריים.

צורת 7.1



*1 22° - 30° *2 90° - 110° *3 135° - 150°

צורת 5.1



*1 22° - 30° *2 120°

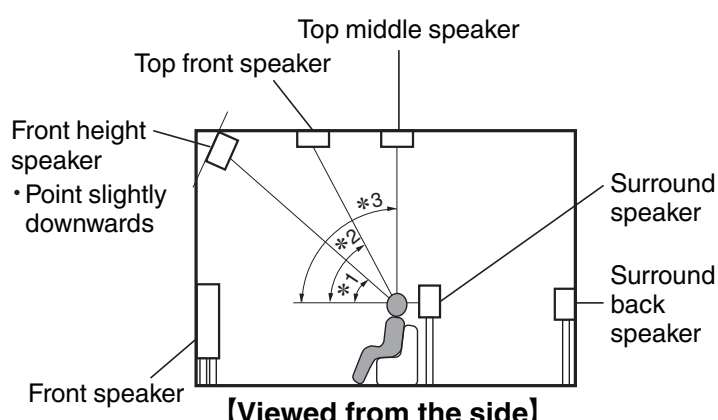
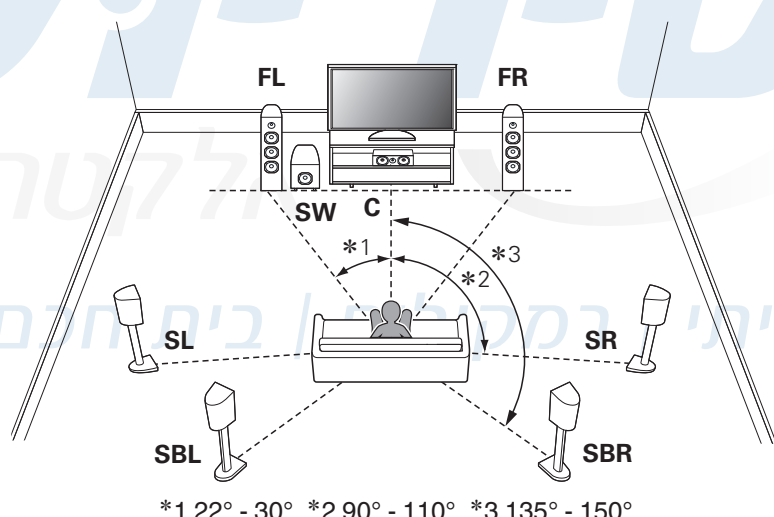
שידורים עכשוויים של פורמט הקול הקפי מtabסים על פורמט 5.1 או 7.1 בתוספת אחד הסוגים הבאים של רמקולי גובה (Height Speaker). אלו הם רמקולים ייעודיים לשיחור החזרות הקול המגיעות מלמעלה בזירת הא房:

1. זוג רמקולים הממוקמים באbove, מקדימה או מאחורה, תוך שהם מטלים מטה בזווית של 45 מעלות (פורמט 5.1.2 או 7.1.2 ערכזים).
2. זוג רמקולים הבנויים להתקנה על התקירה מקדימה, באמצע או מאחורה (פורמט 5.1.2 או 7.1.2 ערכזים).
3. זוג רמקולים נתמכים ע"י קידוד Dolby, הממוקמים מקדימה או מאחורה ובנויים להחזיר קול מהתקירה (פורמט 5.1.2 או 7.1.2 ערכזים).
- רמקול "סאב-וופר" יכול להציג לכל מערכ רמקולים והוא זה שמוסיף את הספרה 1 מאחריה הנקודה. למשל: 5.1.1 רמקול "סאב-וופר" נוסף (במקום שימוש בזוג רמקולים ההקפי אחורי של פורמט 7.1) ישנה את שם הפורמט ל-5.2.

אפיון כל רמקול על פי מיקומו

רמקולים סטנדרטיים

קדמי שמאל להפקת קול סטריאופוני.	FL
קדמי ימני להשמעת קולות הדיבורה	FR
מרכז להשמעת קולות הדיבורה	C
הקפי שמאל להפקת קול הקפי (surround).	SL
הקפי ימני להפקת קול הקפי עם תחששות עומק מציאותית נוספת.	SR
הקפי אחורי שמאל להפקת אפקטים בתדרים (צלילים) נמוכים.	SBL
הקפי אחורי ימני להפקת אפקטים בתדרים (צלילים) נמוכים.	SBR
"סאב-וופר" להפקת אפקטים בתדרים (צלילים) נמוכים.	SW



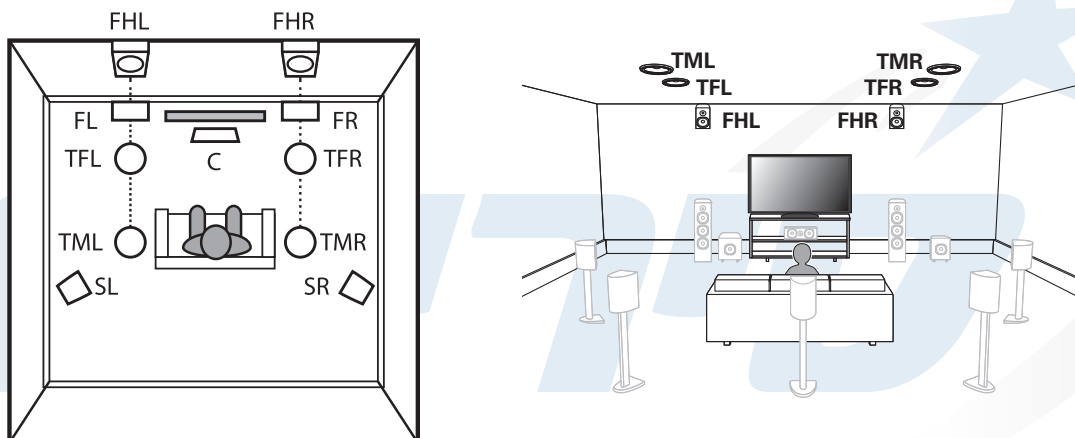
*1: 30° - 45°

*2: 30° - 55°

*3: 65° - 100°

חיבור רמקולים

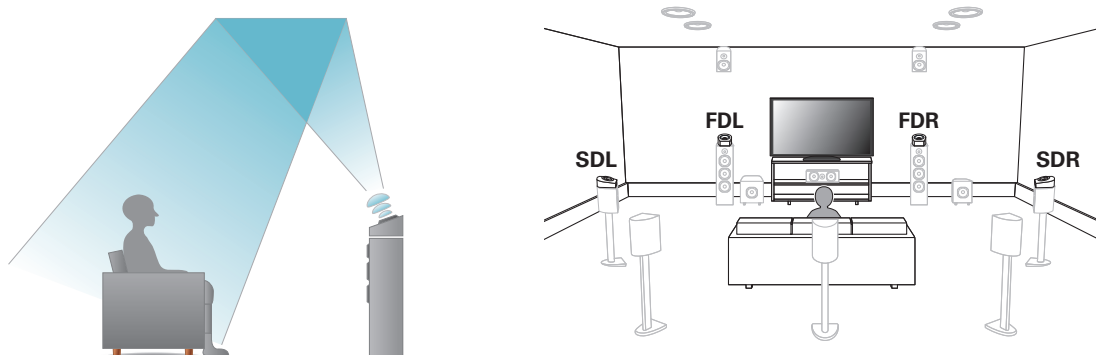
רמקולים תקרתיים	
רמקולים המותקנים קרוב לתקרה מעל הרמקולים הקדמיים ומופנים מעט מטה, להפקת קול הקפי גם לאובה.	קדמי אובה שמאלי FHL
	קדמי אובה ימני FHR
רמקולים להתקנה תקרתית מקדימה.	תקרתי קדמי שמאלי TFL
	תקרתי קדמי ימני TFR
רמקולים להתקנה תקרתית באמצע החדר מעל המאזין.	תקרתי אמצעי שמאלי TML
	תקרתי אמצעי ימני TMR



רמקולים תומכי Dolby Atmos

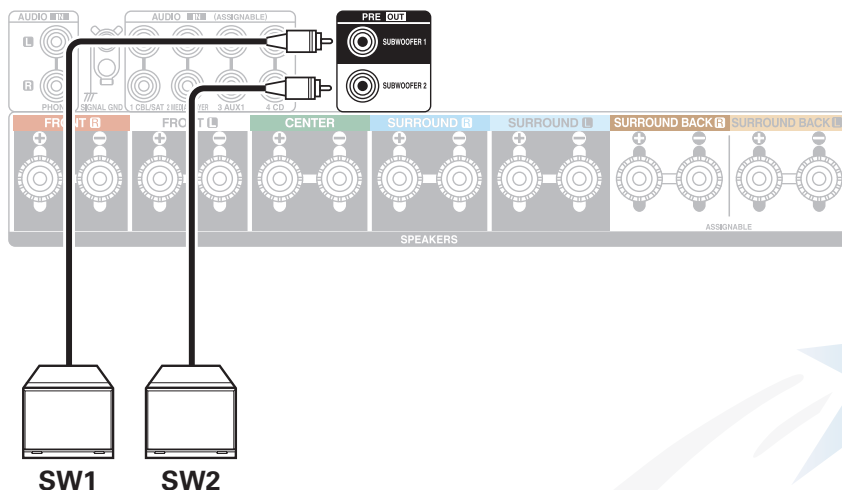
FRONT Dolby Atmos Enabled	דולבי אטמוס קדמי שמאלי FDL
	דולבי אטמוס קדמי ימני FDR
SURROUND Dolby Atmos Enabled	דולבי אטמוס הקפי שמאלי SDL
	דולבי אטמוס הקפי ימני SDR

רמקולים תומכי Dolby Atmos מנצלים החזרות קול מהתקраה כדי לחתור תחושה של קול המגיע מלמעלה למורדות שמכוון ברמקולים המונחים על הרצפה ללא צורך בהתקנת רמקולים על התקраה.



חיבור בפועל

חיבור רמקול "סאב-וופר" (רמקול אחד או שניים)



התאמת לתצורת מערכת הרמקולים

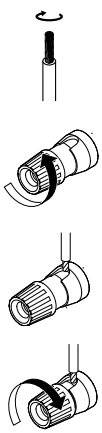
כאשר משתמשים בתצורת מערכת רמקולים הכוללת רמקולים גבוהים, תקרתיים, מחריזי קול או אוזור נוסף, יש להגדיר זאת בהתאם באמצעות תפריט ההגדרות:

Speakers ▶ Manual Setup ▶ Amp Assign ▶ Assign Mode

התאמת לעכבות הרמקולים

הandardת היצן היא 8 א Ohms. אם עכבות הרמקולים המתחברים לرسיבר היא 4 או 6 א Ohms, יש להגדיר אותה בהתאם באמצעות כפטור אווף המכשף: **רמקולים / בית חכם / יצינינג**

1. לחזו בו זמנית על כפטור + TUNE ועל כפטור + TUNER PRESET CH במשך 3 שניות. מוצגת הכתובית "PAL <Format: V.
2. לחזו 3 פעמים על כפטור DIMMER. מוצגת הכתובית: "Sp.Imp.:<8ohms>".
3. בחרו באמצעות כפטור TUNER PRESET CH פלוס או מינוס, בעכבה המתאימה.
4. אשרו בלחיצה על כפטור STATUS.

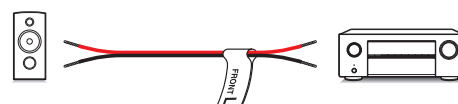


שימוש לב

- חיבור לחםאל רק לאחר השלמת חיוט הרמקולים !
- הקפידו על התאמת ערוצי הסטריאו: שמאל - L וימין - R !
- הקפידו על הקוטביות הנכונה: -/+ !
- אם קצות הגידים אינם חשופים, קלפו את הבידוד בקצות הגידים ופתלו את החלק החשוף.
- הקפידו להשחיל את קצות הגידים החשופים עד הסוף.
- הקפידו שקצות הגידים החשופים לא יגעו זה לזה למניעת קצר !
- הקפידו לסמן את הcabלים באמצעות המדבקות המסופקות.

חיבור בפועל

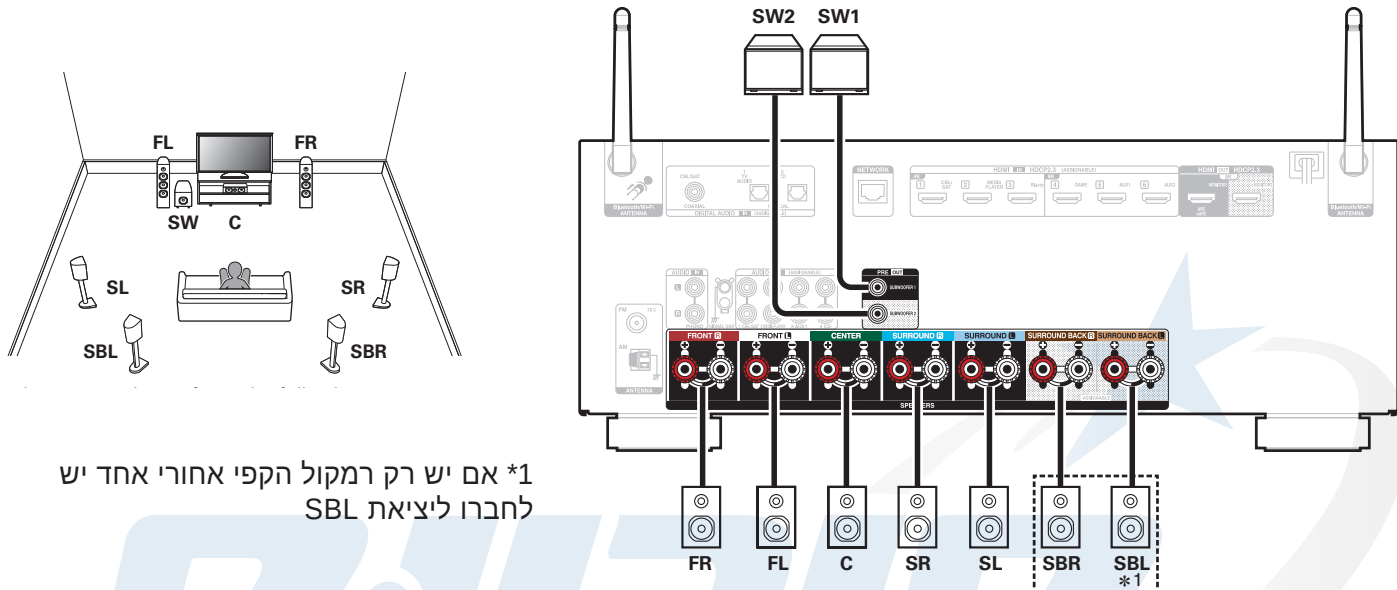
סימון הcabלים



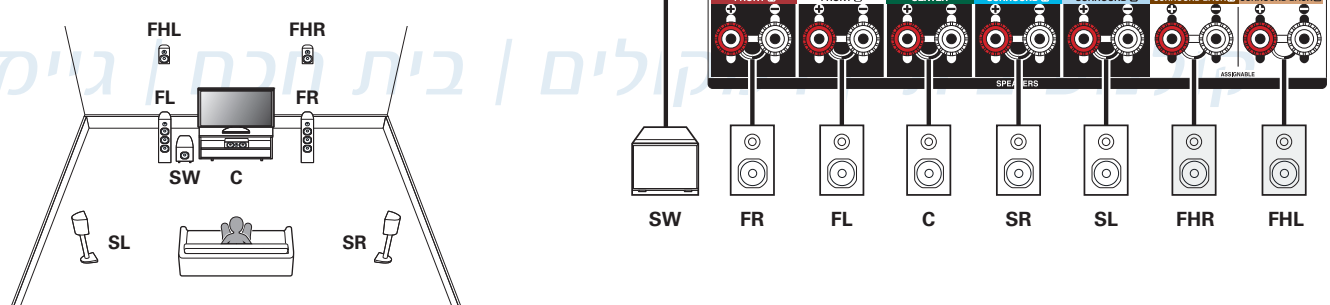
Speaker	Color
FRONT L	White
FRONT R	Red
CENTER	Green
SURROUND L	Light Blue
SURROUND R	Blue
SURROUND BACK L	Beige
SURROUND BACK R	Brown
FRONT HEIGHT L	Beige
FRONT HEIGHT R	Brown
ZONE2 L	Beige
ZONE2 R	Brown
TOP FRONT L	Beige
TOP FRONT R	Brown
TOP MIDDLE L	Beige
TOP MIDDLE R	Brown
FRONT DOLBY L	Beige
FRONT DOLBY R	Brown
SURROUND DOLBY L	Beige
SURROUND DOLBY R	Brown
SUBWOOFER 1	Black
SUBWOOFER 2	Black

דוגמאות לחברור בפועל

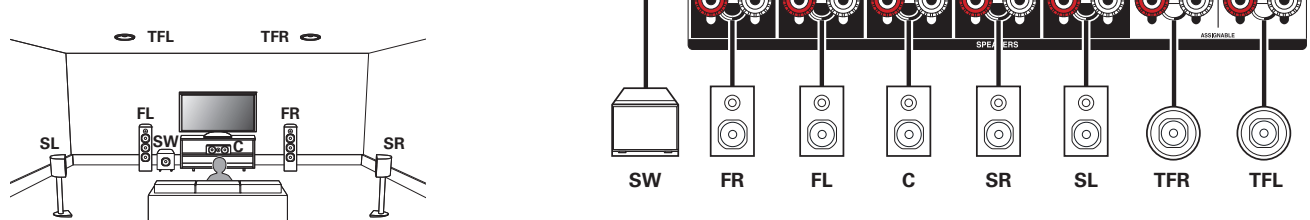
תמונה 7.2 עם רמקולים הקפיים אחוריים



תמונה 7.1 עם רמקולים קדמיים גבוהים

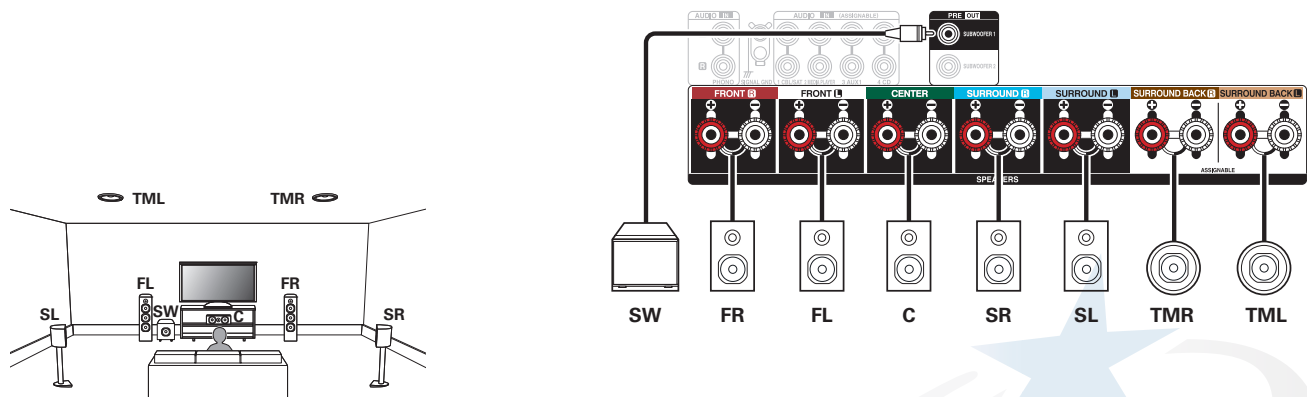


תמונה 7.1 עם רמקולים תקרתיים קדמיים

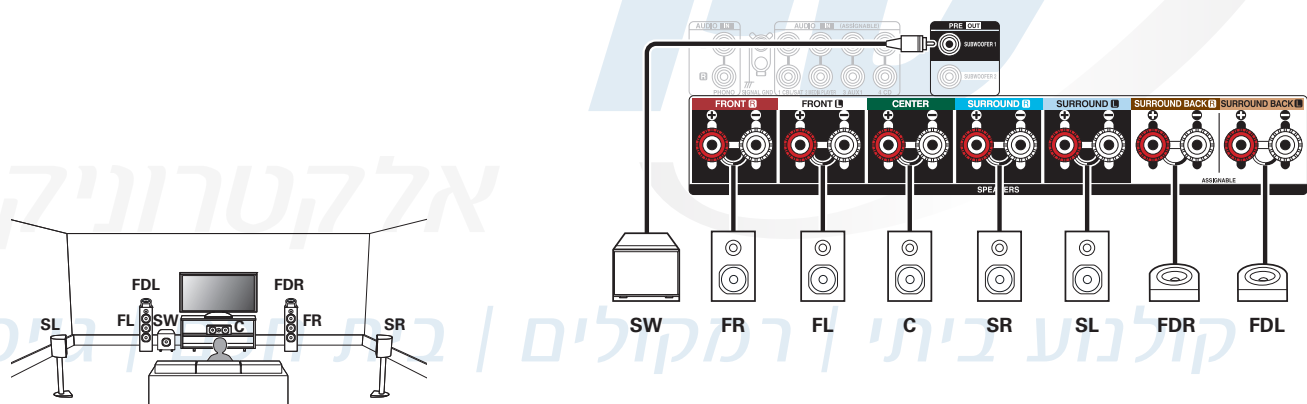


דוגמאות לחבר בפועל

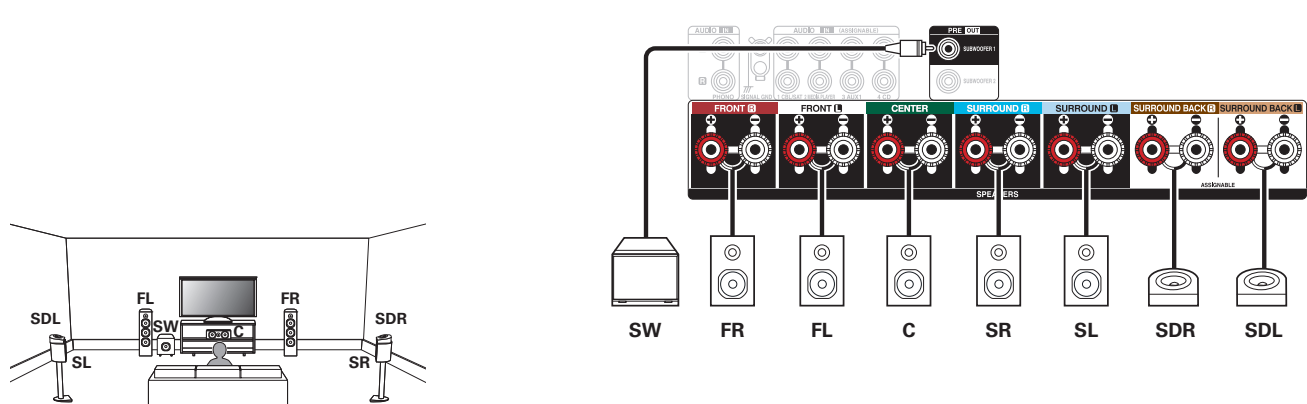
תמונה 7.1 עם רמקולים תקרתיים אמצעיים



תמונה 7.1 עם רמקולים Dolby Atmos קדמים

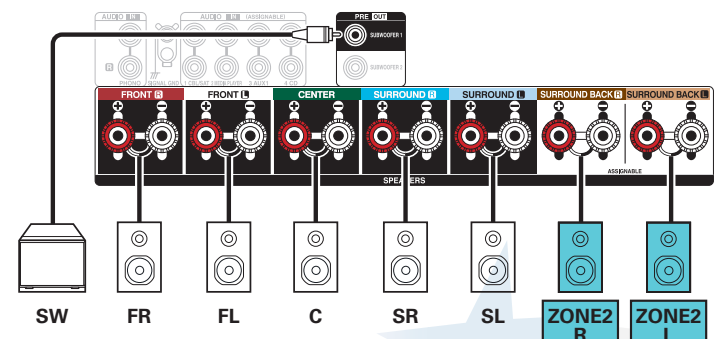
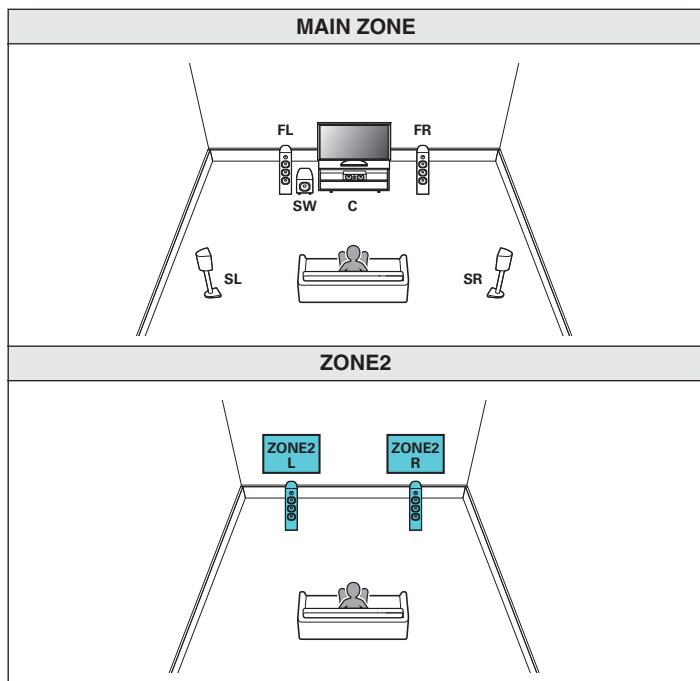


תמונה 7.1 עם רמקולים Dolby Atmos הקפויים



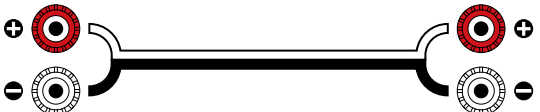
דוגמאות לחבר בפועל

תמונה 5.1 עם לחבר סטריאו אופוני לאזור נוסף נוסף



אלקטרוניקה
קולנוע ביתי | רמקולים | בית חכם | גימיניג

סוגי חיבורים (הכבלים אינם מסופקים)

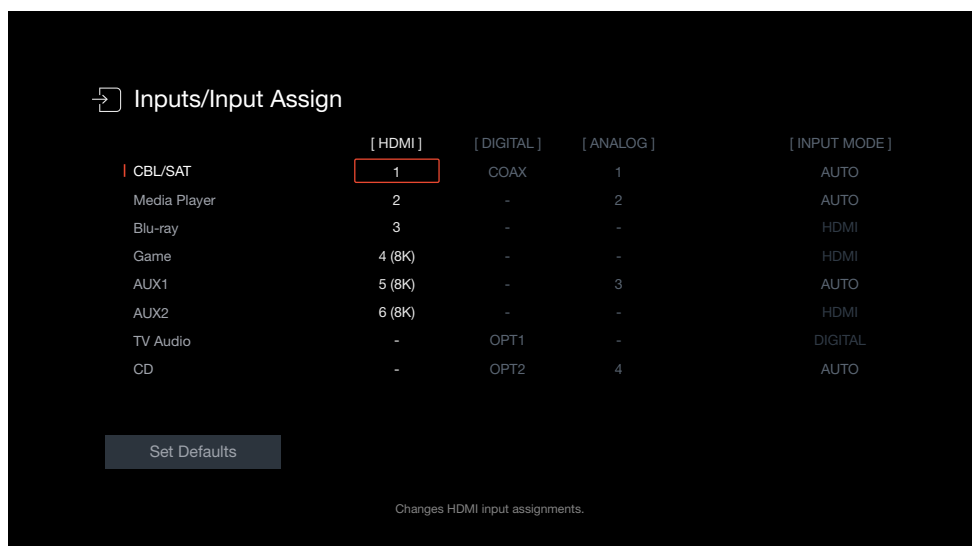
רמקולים	וידאו ווידאו	אודיו	אחר
			cabl لرمוקולים הרגילים
			cabl לرمוקול "סאב-וופר"
	חיבור HDMI לאודיו ולידאו דיגיטלי (סטנדרטי או HD) מעביר את הווידאו בצורה האיכותית ביותר ועם הפשטה ביותר לשימוש משומש שהוא מעביר במקביל לווידאו גם את האודיו. חיבור HDMI בין מכשירים תומכי CEC (תקן בקרה למכשירי אלקטרוני אלקטרוניקה ביתיתים) מאפשר גם שליטה הדדית ביניהם.		
		חיבור אודיו דיגיטלי התומך בפורמטים של קול הקפי ("סראונד") דרך כבל קוואקסיאלי.	
		חיבור אודיו דיגיטלי התומך בפורמטים של קול הקפי ("סראונד") דרך כבל אופטי.	
	חיבור אודיו אנלוגי סטראיאופוני דרך זוג שקעים נפרדים בצבעים אדום ולבן. יש להקפיד על ההתאמת צבעי המחברים ולהיזהר מהצלהה ביניהם! אם למכשיר החיצוני חיבור אודיו אנלוגי יחיד ("מוני"), יש לחברו לכינסט/יציאת שמאל (L).		
		חיבור לכבל רשת LAN המחבר את הרסיבר לנットב ("ראוטר").	

אופן החיבור

בדרך כלל קיימת יותר אפשרות חיבור אחת בין שני מכשירים ויש לשם לב לדברים הבאים:

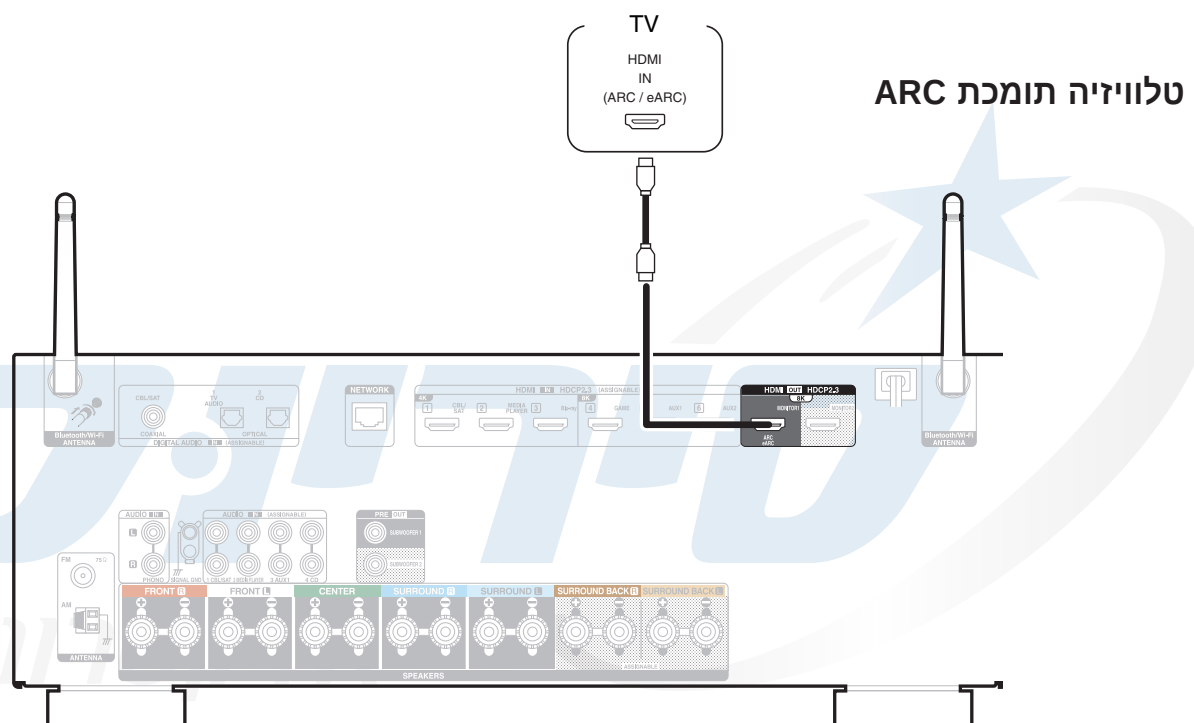
- הקפידו לכבות את שני המכשירים ולנטק אותם מהחשמל לפני חיבור כבלי וידאו ואודיו.
- בדרך כלל צריך להעיבר וידאו ואודיו באמצעות כבלים נפרדים. מובן שם מדבר בנהג אודיו בלבד, אין צורך בכבלי וידאו. יש חיבורים, כמו HDMI, שמעבירים וידאו ואודיו בכבלי יחיד. קיימת אפילו אפשרות שchipset HDMI יעביר את אות הקול דו סטרית אם המכשירים מחוברים תומכים בערזן קול חזר (ARC) וכן נחשך חיבור אודיו נוסף נוסף.
- שים לב שלא להתבלבל בין היציאות מהמසיר (DOS) לבין הכניסות אלו (IN). מובן שכן כבל צריך לחבר בין יציאה לכניסה המקבילה במසיר השני.
- יש להעדיף את החיבורים האינטלקטואליים ביותר האפשריים. החיבורים שמעבירים אותן תומנה (VIDEON) וקול (AUDIO) דיאטליים, הם יותר אינטלקטואליים מהאנלוגיים. בחיבורים האנלוגיים, וידאו "קומפוזיט" (מקבץ של 3 שקעים נפרדים בצבעים אדום ירוק וכחול) הוא יותר אינטלקטואלי מאשר יחיד המסומן BD-CC בצעב צהוב. שימו לב! המשמעות של שימוש בחיבורים פחות אינטלקטואליים הוא לא רק קבלת תומנה וקול פחות אינטלקטואליים אלא גם חסימת אפשרות! למשל: חיבור שאינו HDMI לא יעביר שליטה הדידית או וידאו 3D, חיבור אודיו אנלוגי מונוטראנו, לא יעביר קול הקפּי ("סראונד") וחיבור וידאו "קומפוזיט" לא יעביר וידאו HD.
- יתכן מצב שהמחברים ("קונקטוריים") בשני המכשירים אינם זמינים למוראות שמדובר בהם. למשל: חיבור אודיו אנלוגי סטריאופוני יכול להיות בצורת זוג שקעים RCA בצבעים אדום ולבן או בצורת שקע PC יחיד. במקרים כאלה יש צורך בהתאם בכבלי (שלפעמים מסופק עם המסיר) שקצה אחד שלו הוא בצורה שונה מהקצה השני.
- יש לוודא בהגדירות המסיר (דרך התפריט) שהחיבור מאפשר (לא חסום) וגם מוגדר נכון בהתאם למසיר השני.

כאשר יש מגוון כניסה כל כך גודל, לא פשוט לבחור בכניסה הרציה. לצורך כך, יש לרשיבר זה כפתורים "יעודיים" לבחירת מוסיפים (נגנים או מקורות אחרים) המוחברים לכניסות הללו. בכל כפתור זה, למשל: CBL/SAT או DVD, נשמרות האדרות כניסה הOIDAO וכניסת האודיו בריסיבר אליה מחובר אותו מוסיף. כאשר לחצים על הכפתור עם שם המסיר, הריסיבר בוחר אוטומטית באותן כניסות. היצמן הגדר מרראש אפשרות נפוצות של שיור כניסה לממקרים אך חשוב מכך לוודא את השיור הנכון לפני החיבור בפועל. כאשר כניסה האודיו או הOIDAO שונה מהכניסה אותה הגדיר היצמן לאוטו כפתור, חשוב מאד לשער מחדש את הכניסות הנכונות שייבחרו בעת הלחיצה על אותו כפתור. שיור זה נעשה בתפריט Assign Input (ראו בסעיף: **תפריט הריסיבר שבמהלך המדריך**).

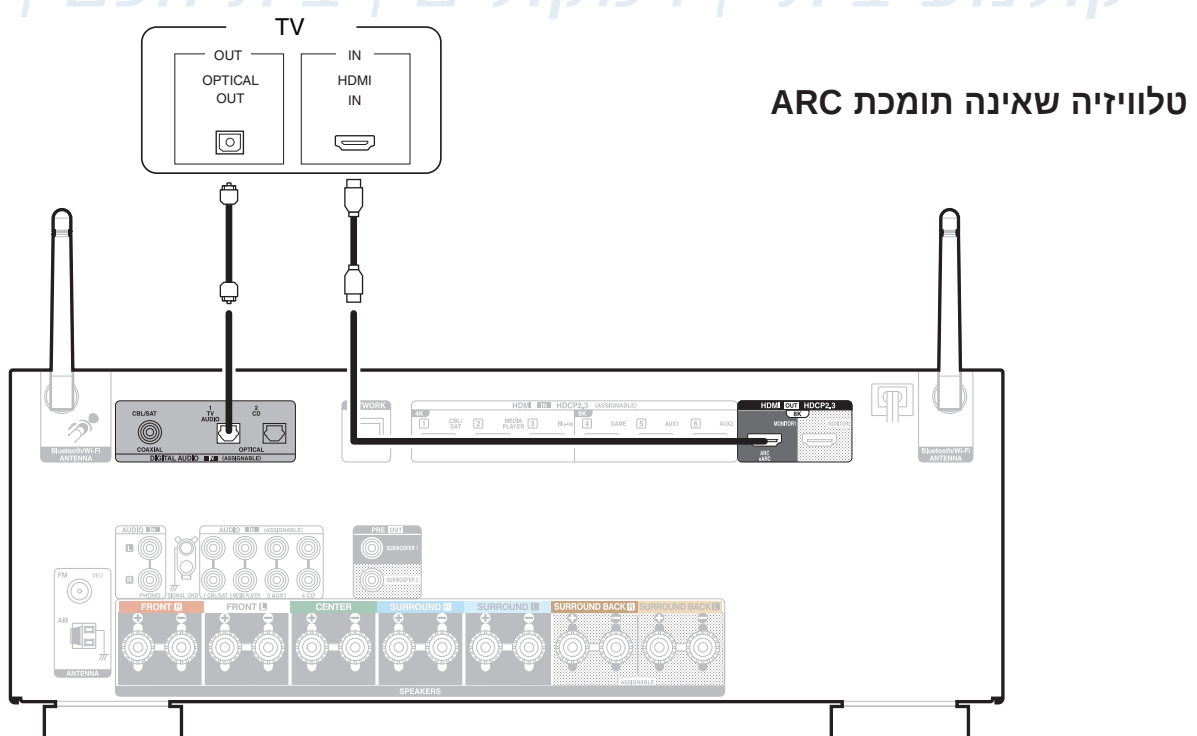


חיבור טלוויזיה

חיבור האудיו לטלוויזיה תלוי בתמיכת הטלוויזיה באודיו. תמייה בערוצ אודיו ARC דרך כבל HDMI חוסכת כבל אודיו אחר ואוט קול או תמיונה יכול לעבור בכבל HDMI באופן דו סטריאו: בכךון אחד זורם באותו כבל וידאו המגיע מהרסיבר לטלוויזיה (עליו גם חלון מידע מהרסיבר) ובכיוון השני אודיו הנקלט בטלוויזיה זורם לרסיבר. אם בטלוויזיה אין חיבור HDMI ARC חייבים לחבר כבל אודיו נפרד (רצוי כבל לאודיו דיגיטלי) שיעביר את פס הקול הנשמע בטלוויזיה אל הרסיבר להשמעה ברמקולים המתחברים אליו. וודאו בתפריטי המכשירים שאפשרות זו מופעלת (On - ARC - !)



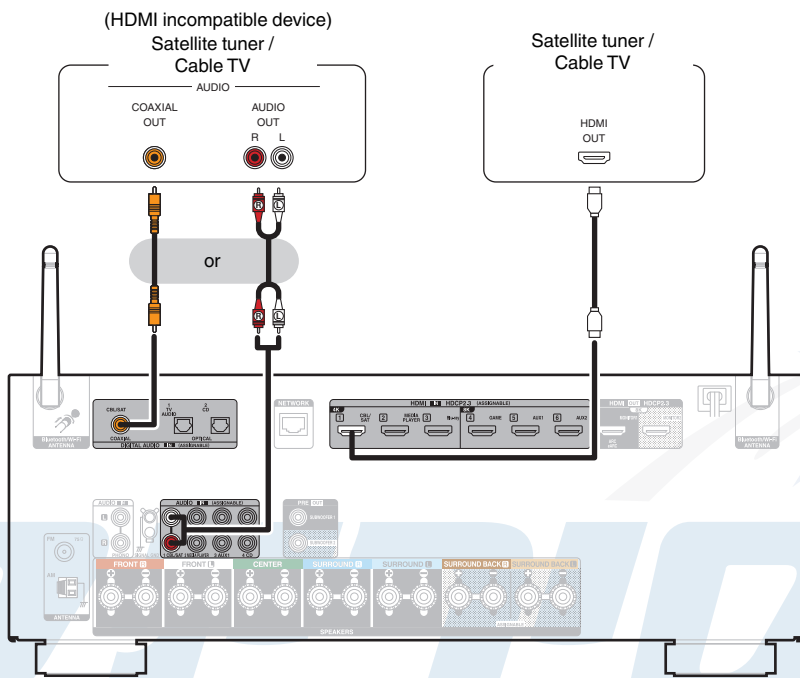
קולנוע ביתי | רמקולים | בית חכם | גימיניג



חיבור ממיר

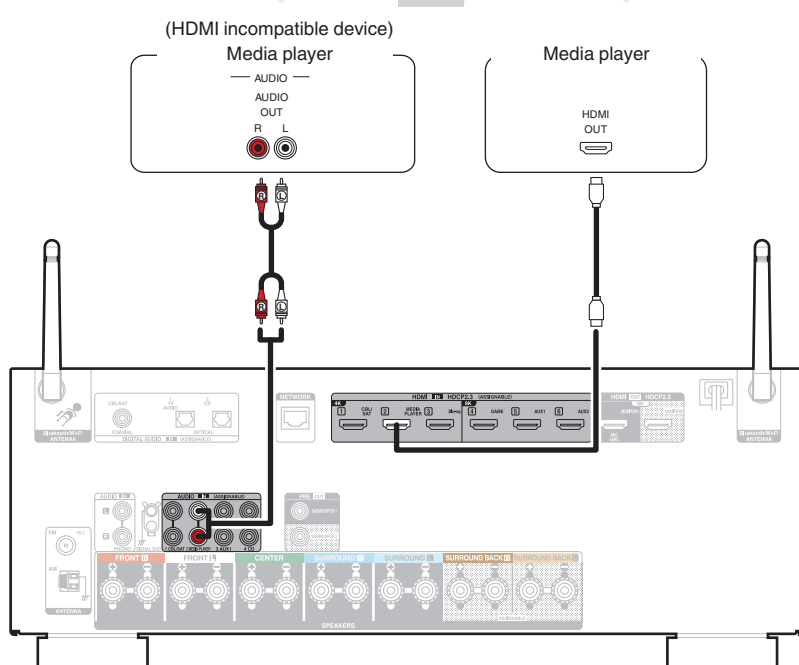
ללא יציאת HDMI

או עם יציאת HDMI

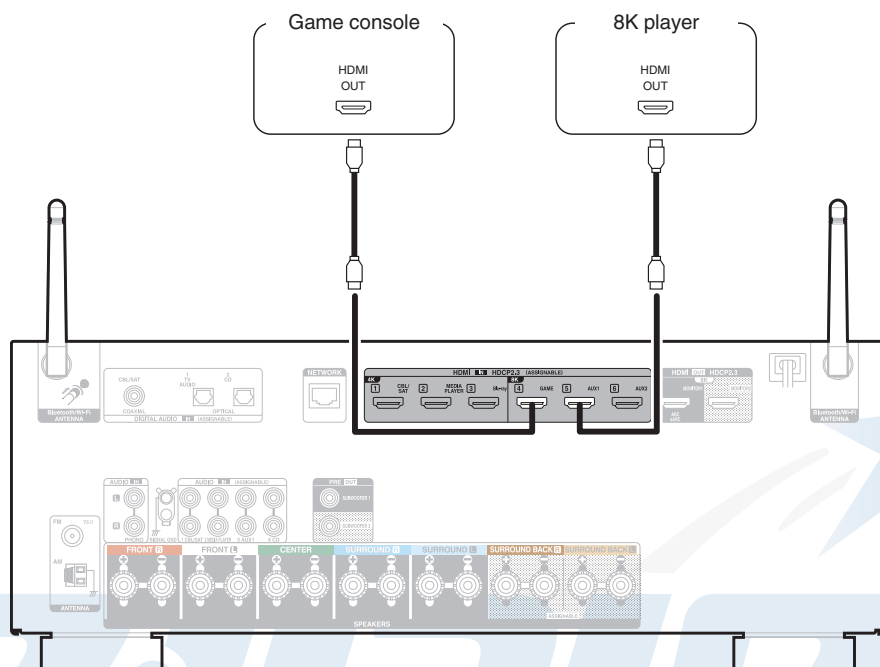


חיבור נגן

kolonou_bipolar/בוקס או לא HDMI עם יציאת HDMI לא

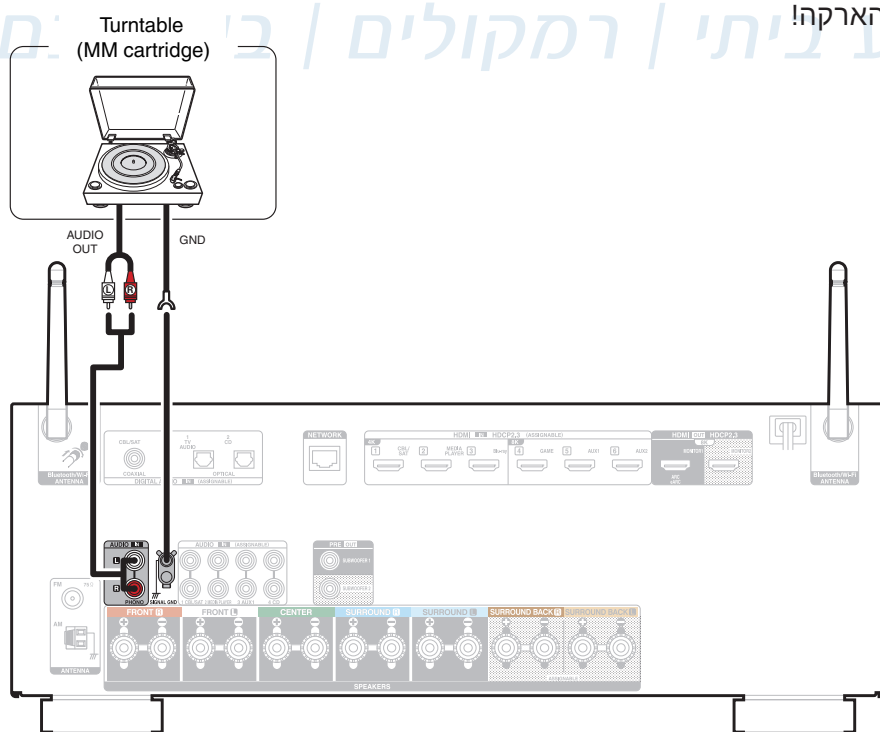


חיבור נגן או קונסולת משחקים תואם 8K

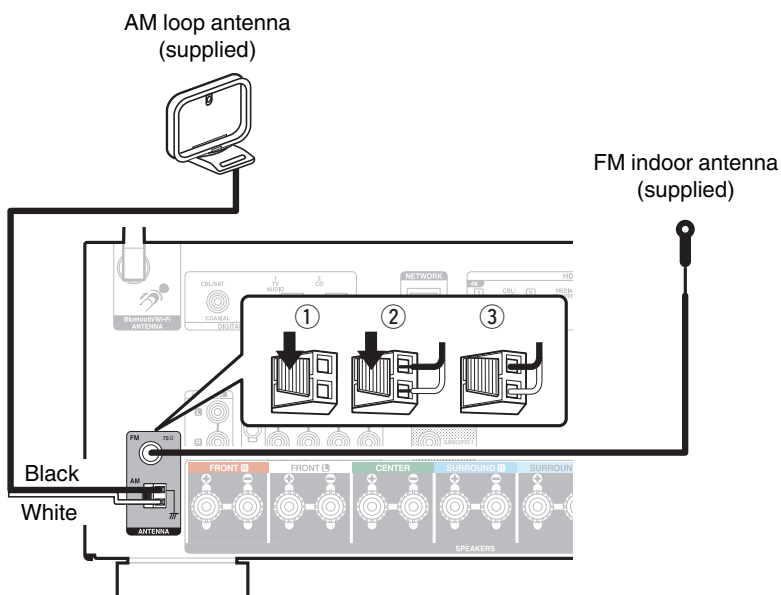


חיבור פטפון

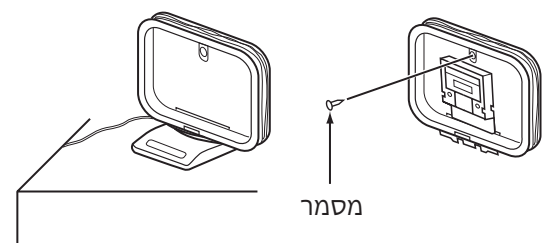
יש להקפיד על ביצוע הארכה!



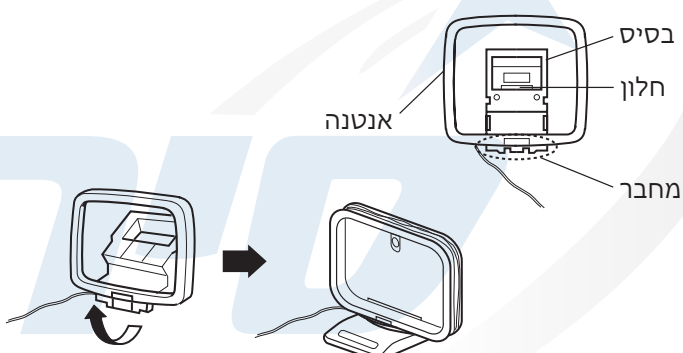
חיבור אנטנת FM/AM



שימוש באנטנת AM



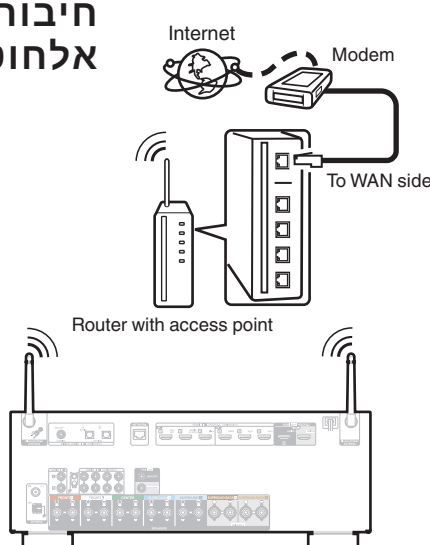
הרכבת אנטנת AM



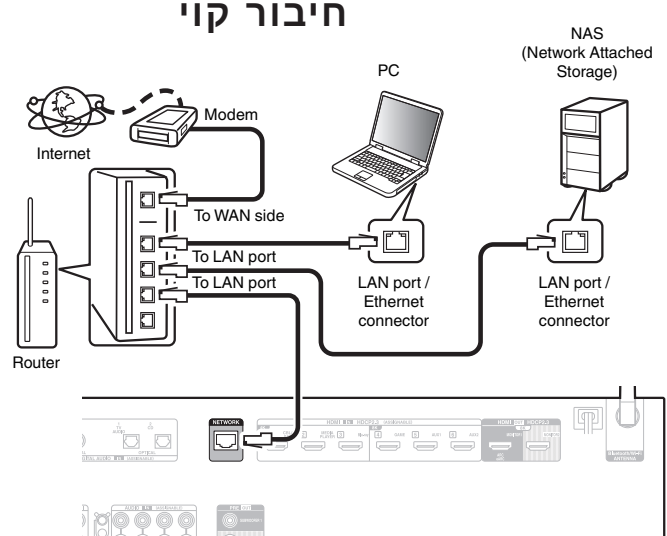
חיבור לרשת

- החיבור הקיים לרשת נעשה באמצעות כבל ייעודי CAT5 RJ45 שבקצחו מחבר מסוג RJ45.
- האדרסט החיבור לרשת אלחוטית Wi-Fi אינה שונה עקרונית מהaddirת החיבור לרשת של סמארטפון או מחשב נייד - עיקבו אחר ההוראות האינטראקטיביות. וודאו לפני החיבור שאתם יודעים מהו שם הרשת (SSID) והסיסמה (Password). היבואן אינו אחראי להדרכה ולתמיכה ברשת Wi-Fi. במקרה של בעיה, מומלץ להתייעץ עם ספק התשתיות או ספק הגישה לאינטרנט.

חיבור אלחוטי

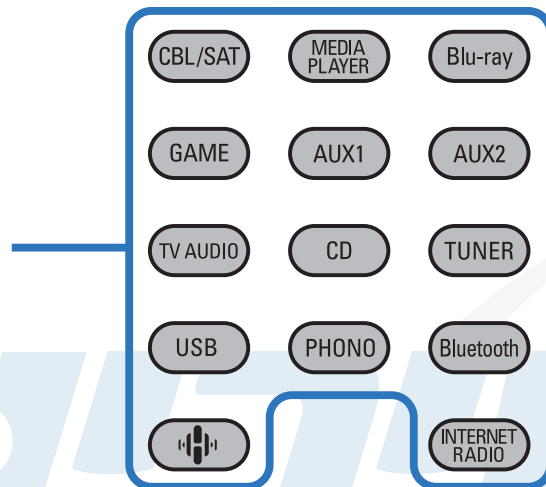


חיבור קוי



ניאון כללי

1. וודאו שהגן מחובר לרסיבר, לרמקולים ולמסך הטלויזיה בצורה האופטימלית האפשרית.
2. הדליקו את הרסיבר (זה המכשירים האחרים) בלחיצה על כפתור  POWER.
- בהפעלה ראשונה הפעילו את אשף ההגדרות כמפורט בהמשך תחת הכותרת: "תפריט הרסיבר".
3. בחרו בכניסה הרצוי באמצעות לחיצה על הכפתור שלה בשלט רחוק או באמצעות סיבוב כפתור SOURCE SELECT של אבי גוף הרסיבר.



- אם המקור הוא נגן תקליטורים, טענו תקליטורו בגן התקליטורים, מצאו את התוכן הרצוי (קובץ, רצעה, פרק, נקודת זמן וכו') ונגןו על פי ההוראות המצורפות למדריך המשתמש של הנגן.
- אם המקור הוא התקן USB, חיבורו את התקן לכינסה המתאימה, מצאו את התוכן הרצוי (קובץ, רצעה, פרק, נקודת זמן וכו') ונגןו על פי ההוראות המצורפות למדריך המשתמש של הנגן.
- אם המקור הוא התקן תומך בלוטות, בצעו שייר כמפורט בהמשך מצאו את התוכן הרצוי (קובץ, רצעה, פרק, נקודת זמן וכו') ונגןו על פי ההוראות המצורפות למדריך המשתמש של הנגן.
- 4. כוונו את עוצמת הקול באמצעות כפתורי השולט רחוק  /  VOLUME שבשלט רחוק או על אבי גוף הרסיבר. ניתן גם להשתיק לגדילה את הקול בלחיצה על כפתור .
- 5. התאימו אפשרות השמעה לפס הקול באמצעות כפתורי השולט רחוק כמפורט בהמשך או באמצעות תפריט OPTION.

כאשר מתאפשרת שליטה בניאון קבצים דרך הרסיבר (התקן USB או בלוטות)

חידוש ניאון ועיצוב ניאון



דילוג בין קבצים או רצעות מוסיקה קדימה או אחורה



דף בין עמודים שביצועה

שימוש לב

- ההוראה: "בחרו" במדריך זה, משמעוtha בחירת האפשרות הרצiosa באמצעות כפתור הניווט: לחצו עליו בכיוון הרצוי (◀▶▲▼) כדי להגיא לאוthe אפשרות אחר כך לחצו על מרכזו (ENTER) לאישור הבחירה. כדי לחזור למסך התפריט הקודם, לחצו על כפתור ←.
- תצוגת חלון התפריט על גבי מסך הטלוויזיה תתאפשר רק אם היא מחוברת ליציאת HDMI של הרסיבר.

בחרו באפשרות הרצiosa באמצעות החיצים וכפתור ENTER:

Play Now

הוספת הקובץ בראש התור וניגון מיידי של הקובץ.

Play Now & Replace Queue

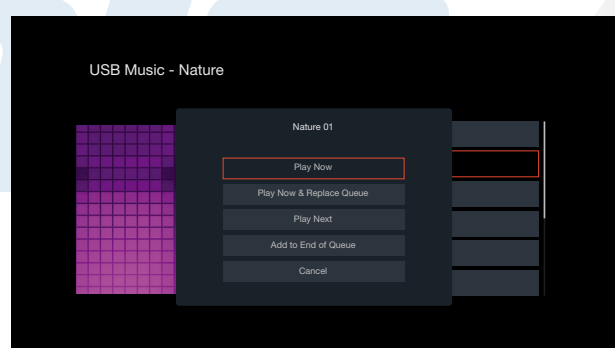
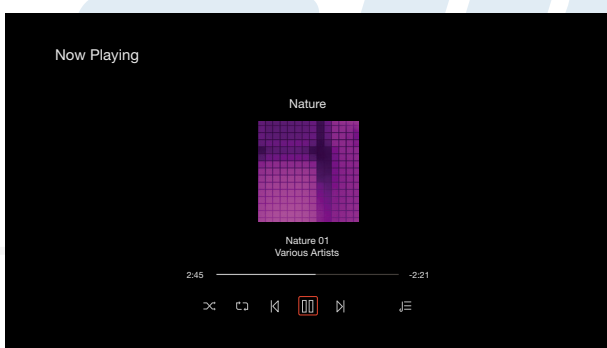
מחיקת כל הקבצים שבתור וניגון מיידי של הקובץ.

Play Next

הוספת הקובץ בראש התור כך שייהי הקובץ הבא לניגון.

Add to End of Queue

הוספת הקובץ לסוף התור כך שייהי הקובץ האחרון לניגון.



קולווע כיתי | רמקולים | בית חכם | גיימיניג שייר בלוטות

בלוטות (Bluetooth) היא טכנולוגית תקשורת אלחוטית בין מכשירים קרובים יחסית (עד 10 מ') בחיבור אוטומטי (לאחר הכנה חד פעמית) ללא כבלים ולא קו ראייה.

כדי ליצור תקשורת בלוטות בין מכשירים התומכים בכך, צריך בפעם הראשונה לבצע תהליך של צימוד/שייר (Pairing) בין המכשירים.

1. מציבים את התקן הבלוטות (سمארטפון נגן תומך וכו') בתחום מטר אחד מהרסיבר.
2. לאחר בחירת כניסה למכשיר, הרסיבר עובר מעצמו בפעם הראשונה למצב Pairing Mode. בפעמים הבאות ניתן לבחור במצב זה בלחיצה ארוכה (מעל 3 שניות) על כפתור BLUETOOTH.
3. פותחים בהתקן הבלוטות את תפריט Bluetooth (דרכו תפריט הגדרות, כפתור מגע או כפתור פיז').
4. ברשימת המכשירים/התקנים הזמינים שנפתחת, בוחרים ברסיבר זה.
5. אם נדרש סיסמה, הסיסמה היא "0000".
6. מפחיתים את עוצמת הקול ברסיבר זה, מתחילה לנגן מוסיקה בהתקן הבלוטות ומתאימים לה את עוצמת הקול.
7. לאחר השלמת כינון תקשורת בלוטות ניתן להרחיק את התקן הבלוטות.

האזנה באמצעות אוזניות בלוטות'

1. העבירו למצב "ON" את פריט התפריט: "General" -> "Bluetooth Transmitter" -> "Transmitter"
2. בפריט התפריט שמתוחת: "Output Mode" בחרו אם לנtab את הקול לרמקולים וגם לאוזניות (Bluetooth Only) או רק לאוזניות (Bluetooth + Speakers).
3. העבירו את האוזניות למצב גלי עבור כינון תקשורת בלוטות'.
4. ברשימה המכשירים/התקנים הזמינים שנפתחת ברסיבר (Device List), בוחרם באוזניות הבלוטות'.
 - בפעם הבאה שבוחרים באותו אוזניות יש לבחור באפשרות: "Reconnect" שבאפשרויות הנוספות.

אפשרויות נוספת

לחצו על כפתור OPTION ובחרו באפשרות הרציה. האפשרויות תלויות בתמיית המקור: תקליטור, התקן USB או התקן בלוטות'.

Add to HEOS

Favorites

Remove from HEOS

Favorites

**Pairing with other
Bluetooth devices**

Dialog Enhancer

Channel Level Adjust

Tone

Audio Delay

Video Select

All Zone Stereo

Speaker Preset

הוספה פריט למועדפי HEOS.

הסרת פריט ממועדפי HEOS.

שיוך התקן בלוטות' לרסיבר.

הdagשת קולות דיבוב.

כיוון את עצמת כל ערוץ קול ביחס לאחרים.

הdagשת צלילים (On) או ביטול (Off). לאחר שהפעלתם הדגשת צלילים, בחרו בצלילים הנמוכים (Bass) או האבויים (Treble).

סינכרון פס הקול עם תמונה הווידאו.

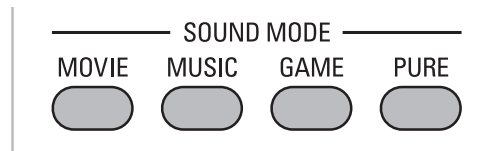
צפיה בVIDAO במקביל לניאון מקור הקול (On) או בטלו אותה (Off). לאחר שהפעלתם צפיה בVIDAO, בחרו במקור הVIDAO.

ניאון סטריאופוני של אותו מקור בכל האזוריים בבית.

2 זכרונות להטאמת הרמקולים לסביבה השמעה.

סגןון השמעת פס קול

בחורו את סגןון השמעת פס הקול - Sound Mode, בלחיצה על הכפתור הרצוי בשלט רחוק: MOVIE (סרט), MUSIC (מוסיקה), GAME (משחק) או PURE (לא שינוי או אוטומטי).



לחצו ארוכות על הכפתור הרצוי כדי לבחור סגןון שונה באמצעות כפתור הניווט (לחצו בכיוון הרצוי כדי לנועט ועל המרכז כדי לאשר) וכפתור BACK (כדי לחזור למסך תפריט קודם).

שימוש לב

לחחיצה על כפתור PURE מחליפה בין 3 אפשרויות: Direct - ללא שינוי תור ציבוי מעגלי היידאו למניעת רעשvr שמתකבלת האיכות האבואה בייתר, או Auto - התאמת אוטומטית של סגןון הקול לתכנים.

כאשר בוחרים בסגןון השמעת פס קול הרצוי, הרסיבר מעבד את פס הקול הנכנס אליו בהתאם למאפיינים הבאים:

- התוכן של פס הקול (למשל: סרט קולנוע או מוסיקה).
- פורמט ערזצי פס הקול הנכנס (למשל: סטריאו או הקפי - "סראונד").
- שיטת הקידוד של פס הקול (למשל: DOLBY או DTS על אפשרות המבנה השונות שלhn).

התחשזה האקוסטית הרצואה, האופיינית למקום בו מושמעת המוסיקה (למשל: אולם קונצרטים או מגרש ספורט).

שחקו עם האפשרויות השונות עד לקבלת תוצאה שתיהה לשבעות רצונכם.

קולנוו ביתי | רמקולים | בית חכם | גיימינג

האזנה לתחנות רדיו AM/FM

1. וודאו שהנטנה הרלבנטית מחוברת כראוי.
2. לחזו על כפתור TUNER בשלט רחוק כדי לבחור במקלט רדיו.
3. לחזו על כפתור OPTION ובחרו באפשרות: FM/AM
- הבחירה נעשית באמצעות כפתור הניווט: לחזו בכיוון הרצוי כדי לנoot לאפשרות הרצiosa ועל המרכז כדי לאשה.
4. בחרו בתחום התדר הרצוי: FM או AM.
5. לסריקה אוטומטית אחר תחנות רדיו, לחזו על כפתור TUNE + או – בשלט רחוק. הסריקה תעצור עצמאית כשהתגלה תחנה משדרת.
- אפשרויות נוספות באמצעות כפתורי השלט רחוק:

TUNE +, –	בחירה תחנת רדיו
CH/PAGE ▼▲	בחירה תחנת רדיו שביצירוף
כפתור הניווט	<p>העזרו בחיצי הניווט מעלה/מטה לבחירת תחנת רדיו משדרת</p> <p>העזרו בחיצי הניווט ימינה/שמאליה לבחירת תחנת רדיו שביצירוף</p> <p>• אפשרויות נוספות בחלון שנפתח בלחיצה על כפתור OPTION (אפשרויות נוספות להשתנות בהתאם לטכנולוגיית השידור):</p>
Direct Tune	הקלדה ישירה של תדר התחנה הרצואה.
Tune Mode	בחירה סריקה ידנית או אוטומטית. להתחלה הסריקה לחזו על כפתור TUNE + או – בשלט רחוק.
Auto Preset Memory	סריקה אוטומטית הסורקת את כל ערוצי הטלוויזיה ומכניסה אוטומטית לזכרון, על פי סדר הסריקה, כל ערוץ בו היא מוצאת שידור של תחנת רדיו.
Preset Memory	הכנסת תחנת הרדיו הנוכחיות למספר הזיכרון הרצוי.
Preset Name	שינוי שם תחנה: בחרו את התחנה הרצואה. גשו למקום המועד להקלט השם והקלידו את השם הרצוי באמצעות המקלדת הווירטואלית.
Preset Skip	דילוג על תחנה בעט דפדף בין התחנות השמורות בזיכרון: בחרו את התחנה הרצואה ובחרו באפשרות: Skip.
Dialog Enhancer	הדגשת קולות דיבוב.
Channel Level Adjust	כיוון עוצמת תחנת רדיו כדי להשוו עוצמות בין תחנות הרדיו.
Tone	בחרו באפשרות להdagשת צלילים (On) או בטלו אותה (Off). לאחר שהפעלתם הדagation צלילים, בחרו בצלילים הנמוכים (Bass) או האבוהים (Treble).
Audio Delay	סינכרון פס הקול עם תמונה הווידאו.
Video Select	בחרו באפשרות לצפות בוידאו במקביל לניגון מקור הקול (On) או בטלו אותה (Off). לאחר שהפעלתם צפייה בוידאו, בחרו במקור הווידאו.
All Zone Stereo	ניאן אותו פס קול בכל האזוריים.
Speaker Preset	2 זכרונות להתקנת הרמקולים לסביבת השמעה.

האזנה לתחנות רדיו מהאינטרנט

1. חיבורו את הרסיבר לאינטרנט. כדי לראות את חלון התפריט על גבי מסך טלוויזיה, חיבורו טלוויזיה ליציאת HDMI של הרסיבר והדלקו אותו.
2. לחצו על כפתור: INTERNET RADIO.
3. דפדף בין התחנות תוך שימוש בכפתורים הבאים:



חידוש ניגון ועיצוב ניגון



דילוג בין קבצים או רצעות מוסיקה קדימה או אחורית

CH/PAGE ▲▼

דף בין עמודים שבתצוגה

4. לחזו על כפתור OPTION לפתיחת חלון האפשרויות הנוספות והמשיכו על פי ההוראות האינטראקטיביות המופיעות על גבי התצוגה.

Adding to HEOS Favorites

הוסיפו את תחנת הרדיו האינטראקטיבי הנוכחית בצורה זו או בלחיצה ארוכה על אחד מכפתורי FAVORITE STATION שבסלט רחוק.

Remove from HEOS Favorites

בחרו באפשרות להסרת פריט ממועדפי HEOS.

Dialog Enhancer

הdagשת קולות דיבוב

Channel Level Adjust

בחרו באפשרות לכוון את עצמת כל ערוץ קול ביחס אחרים.

Tone

בחרו באפשרות להdagשת צלילים (On) או בטלו אותה (Off). לאחר שהפעלתם הדagation צלילים, בחרו בצללים הנמוכים (Bass) או האבוקאים (Treble).

Audio Delay

סינכראון פס הקול עם תמונה הידאו.

Video Select

בחרו באפשרות לצפות בוידאו במקביל לניגון מקור הקול (On) או בטלו אותה (Off). לאחר שהפעלתם צפיה בוידאו, בחרו במקור הידאו.

All Zone Stereo

ניגון אותו פס קול בכל האזוריים.

Speaker Preset

2 זכרונות להטאמת הרמקולים לסביבת השמעה.

ניגון קבצים מרשף ביתית

رسיבר זה בנייתו לנגן קבצים השמורים במחשב ביתי או באמצעות אחסן המחבר לרשת (Network Attached Storage - NAS) ותומך בתקן DLNA. לאחר חיבור הרסיבר לשת, ניתן לנגן קבצים ממכשירים אחרים ברשף בהם מאוחסנים קבצים. המכשיר בו נמצאים הקבצים נקרא שירות מדיה דיגיטלית - DMS למשל: מחשב - PC או כונן עצמאי - (NAS).

1. חיבור את הרסיבר לאינטרנט. כדי לראות את חלון התפריט על גבי מסך טלוויזיה, חיבור טלוויזיה ליציאת HDMI של הרסיבר והדלקו אותו.

2. לחצו על כפתור  (HEOS Music).
3. בחרו באפשרות: Music Servers.
4. בחרו בשרת (server) הרצוי, בכונן הרצוי, בתיקייה הרצואה ולבסוף בקובץ הרצוי.
5. בחרו באפשרות הרצואה:

Play Now הוספה הקובץ לראש התור וניגון מיידי של הקובץ.

Play Now & Replace Queue מחיקת כל הקבצים שבתור וניגון מיידי של הקובץ.

Play Next הוספה הקובץ לראש התור כך שייהי הקובץ הבא לניגון.

Add to End of Queue הוספה הקובץ לסוף התור כך שייהי הקובץ האחרון לניגון.

לאחר הבחירה, עמודות לפניים האפשרויות הבאות:



חידוש ניגון ועיצוב ניגון



דילוג בין קבצים או רצועות מוסיקה קדימה או אחורה



דף בין עמודים שבתצוגה

7. אפשרויות נוספות בלחיצה על כפתור OPTION:

Dialog Enhancer הדגשת קולות דיבוב.

Channel Level Adjust בחרו באפשרות לכוון את עצמת כל ערוץ קול ביחס לאחרים.

Tone בחרו באפשרות להdagשת צלילים (On) או בטלו אותה (Off). לאחר שהפעלתם הדagation צלילים, בחרו בצלילים הנמוכים (Bass) או האבוהים (Treble).

Audio Delay סינכרון פס הקול עם תמונה הווידאו.

Video Select בחרו באפשרות לצפות בוידאו במקביל לניגון מקור הקול (On) או בטלו אותה (Off). לאחר שהפעלתם צפייה בוידאו, בחרו במקור הווידאו.

All Zone Stereo ניגון אותו פס קול בכל האזוריים.

Speaker Preset 2 זכרונות להטאמת הרמקולים לסביבה השמעה.

אפליקציית EOS ושירותי רשות

מערכת EOS מאפשרת לכם ליהנות מהמוסיקה האהובה عليיכם בכל מקום בבית בלי קשר לחדר בו נמצא מקור המוסיקה.

מערכת EOS מאפשרת גישה למקור המוסיקה הרצוי בבית או באינטרנט באמצעות הרשת הבינלאומית וטלפון מלאה באמצעות אפליקציית EOS שモתקנת בתוכן נייד כמו סמארטפון עם מערכת הפעלה iOS או TMAndroid. כדי לקבל מידע נוסף על השירותים הזמינים בכל מקום גאוגרפי, יש לגשת לאתר: <http://www.EOSbyDenon.com>.

שימוש לב

- שירות תונן אינטרנט וגישה אליהם מעתינים ממדינה למדינה בהתאם לרגולציות וזכויות יוצרים.
- שירות מדיה באינטרנט עשויים לדרוש הרשמה מוקדמת.
- תיכון וחלק מהשירותים הכלולים ברשכבר זה חסומים ואין אפשרות לשימוש בישראל.

יתרונות מערכת EOS

- המערכת מאפשרת לנגן אותו שיר בכל חדרי הבית או שיר שונה בכל חדר.
- המערכת מוקמת בקלות באמצעות אשף הגדרות אינטואיטיבי.
- המערכת מתמקמת בקלה לרשות האלחוטית Wi-Fi הבינלאומית.
- המערכת, כולל כונן EOS המסתנכרן אליה, פועלת בשינוי זמני אפס.
- המערכת שומרת על סטנדרט האיכות המוכר של חברת DENON.

ניתן להוריד את האפליקציה EOS עבור OS או אנדרואיד ב- App Store, או חנות Play עם מילת החיפוש: "EOS".



חשבון EOS

- ניתן לפתוח "חשבון EOS" דרך תפריט הרשכבר (ראו בהמשך) או בתפריט ההגדירות שבלשונית: "Music" באפליקציה EOS.
- חשבון EOS הוא חשבון האב שלכם לניהול כל שירותי מוסיקת EOS עם שם משתמש וסיסמה אישית. קר ניתן לשמור על כל העדפות האישיות והגדירות הגישה לכל שירות המזיקה שלכם כולל הסטוריית ההשמעה ורשימות השמעה מותאמות אישית, אפילו אם אתם בבית אחר.

גישה לحساب EOS

1. בחרו בלשונית: "Music".
2. בחרו בתפריט ההגדירות שבפינה השמאלית עליונה של המסך.
3. בחרו ב: "EOS Account".
4. בצעו בחשבון את השינויים הרצויים לכם.

תפריט HEOS

1. לחצו על כפתור  (HEOS Music).

2. בחרו באפשרות הרצויה:

TuneIn Internet Radio

כמתואר בסעיף הקודם: קליטת תחנות רדיו מהאינטרנט

HEOS Favorites

גישה לשירותי רשת אותם הוספتم למועדפים דרך תפריט אפשרויות נספחות - OPTION.

Music Servers

ניגון מהרשות כמתואר בהמשך.

USB Music

ניגון מהתקן זיכרון USB כמתואר קודם.

גישה לשירותי רשת באמצעות אפליקציית HEOS

3. פתחו את לשונית "Rooms" (חדרים) באפליקציה HEOS ובחרו ברשיבר זה.

4. פתחו את לשונית "Music" ובחירה המוסיקה הרצויה.

5. בחרו באפשרות הרצויה:

Play Now

הוספה הקובץ לראש התור וניגון מיידי של הקובץ.

Play Now & Replace Queue

מחיקת כל הקבצים שבטור וניגון מיידי של הקובץ.

Play Next

הוספה הקובץ לראש התור כך שייהי הקובץ הבא לניגון.

Add to End of Queue

הוספה הקובץ לסוף התור כך שייהי הקובץ האחרון לניגון.

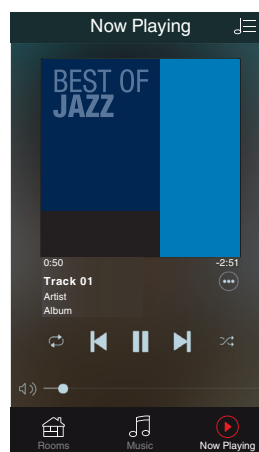
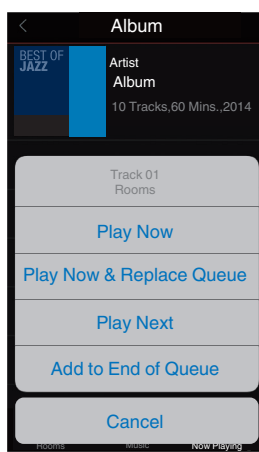
6. אם בחרתם בתחנת רדיו, עומדות לפניכם האפשרויות הבאות:

Play Now

ניגון מיידי.

Add to HEOS Favorites

הוספה למועדפים של אפליקציית HEOS.

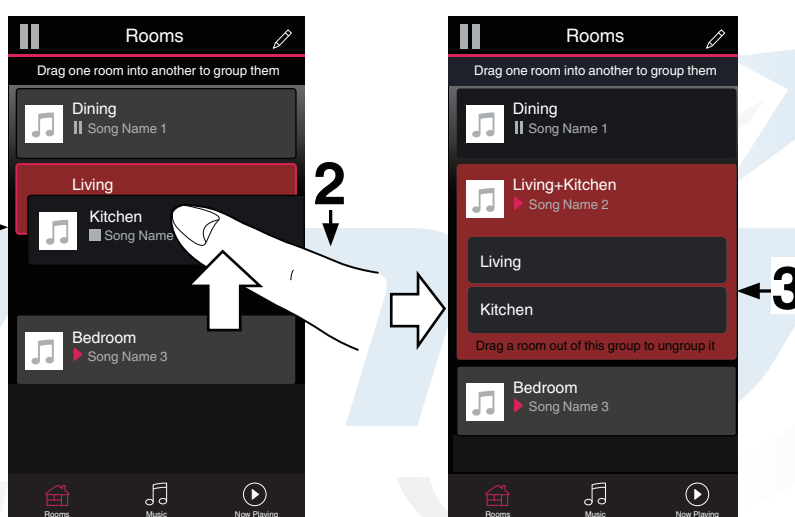


ניגון מוסיקה בחדרים נפרדים

מערכת HEOS היא מערכת השמעה שתומכת בהשמעת אותה מוסיקה בסנסרין מושלם במספר חדרים באמצעות מכשירי השמעה הקפויים המפוזרים בין חדרי הבית. ניתן לחבר עד 32 מכשירים תומכי HEOS וכל 16 מכשירים בודדים ניתן להכליל בקבוצה המתפקדת מבהינת מערכת HEOS-cailloו היה מדבר במכשיר אחד.

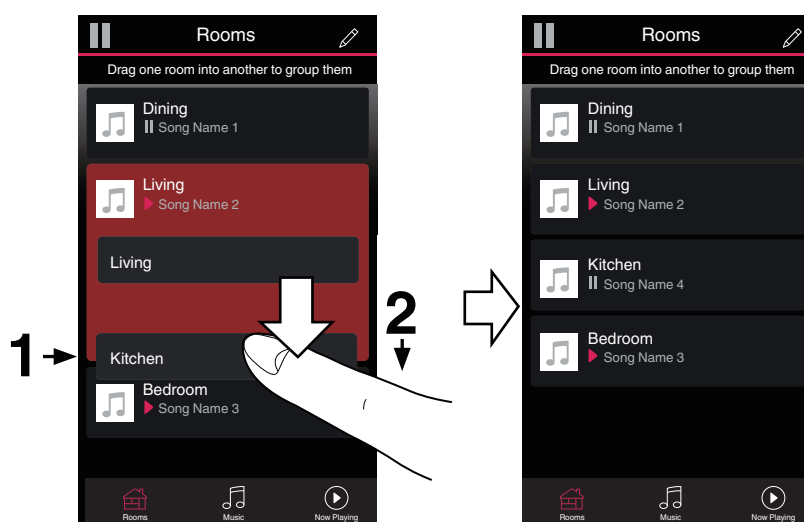
קיבוץ מכשירים לקבוצה

1. בחרו בלשונית: "Rooms".
2. לחזו והחזיקו את האצבע על החדר בו עדין לא מנוגנת מוסיקה.
3. גררו אותו לחדר בו מנוגנת מוסיקה וכשניהם נקבעים באדם, הרפו מהלחיצה.
4. שני החדרים ינגנו את אותה מוסיקה בקבוצה.



פרק קבוצה פרטי | רמקולים | בית חכם | גימיניג

1. בחרו בלשונית: "Rooms".
2. לחזו והחזיקו את האצבע על החדר אותו ברצונם להפריד מהקבוצה.
3. גררו אותו מחוץ לקבוצה והרפו מהלחיצה.

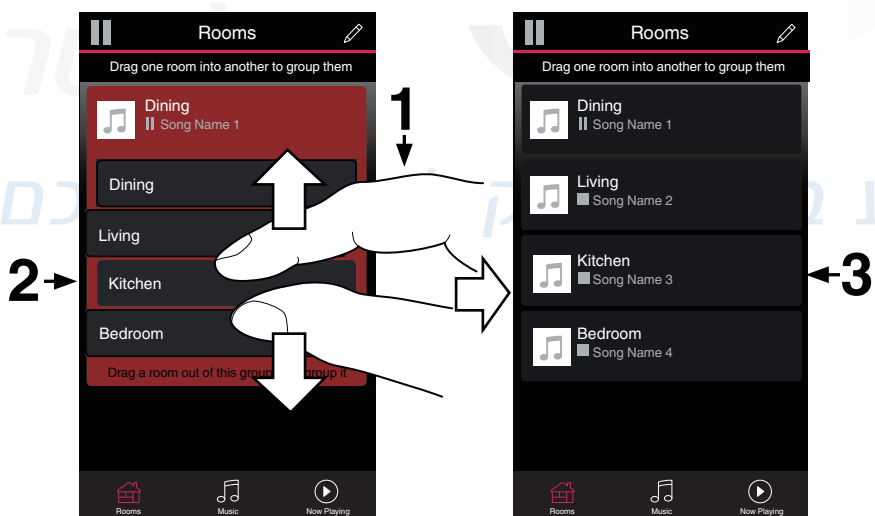


קיבוץ כל המכשירים לקבוצה (מצב מס' 1)

1. בחרו בלשונית: "Rooms".
2. לחצו עם שני אצבעות על ראש ותחתית הרשימה.
3. קרבו במהירות את האצבעות והרפו מהלחיצה.
4. כל החדרים יונגו אותה מוסיקה קבוצה.



- פרקו את הקבוצה בפעולת הפוכה.



הتمשכות עם AirPlay

ניתן להשמע ברסיבר זה דרך הרשת האלחוטית, קבצי מוסיקה המאוחסנים בהתקן תומך AirPlay: אפל, איפוד, איפון או מחשב עם תוכנת ניהול מדיה iTunes.

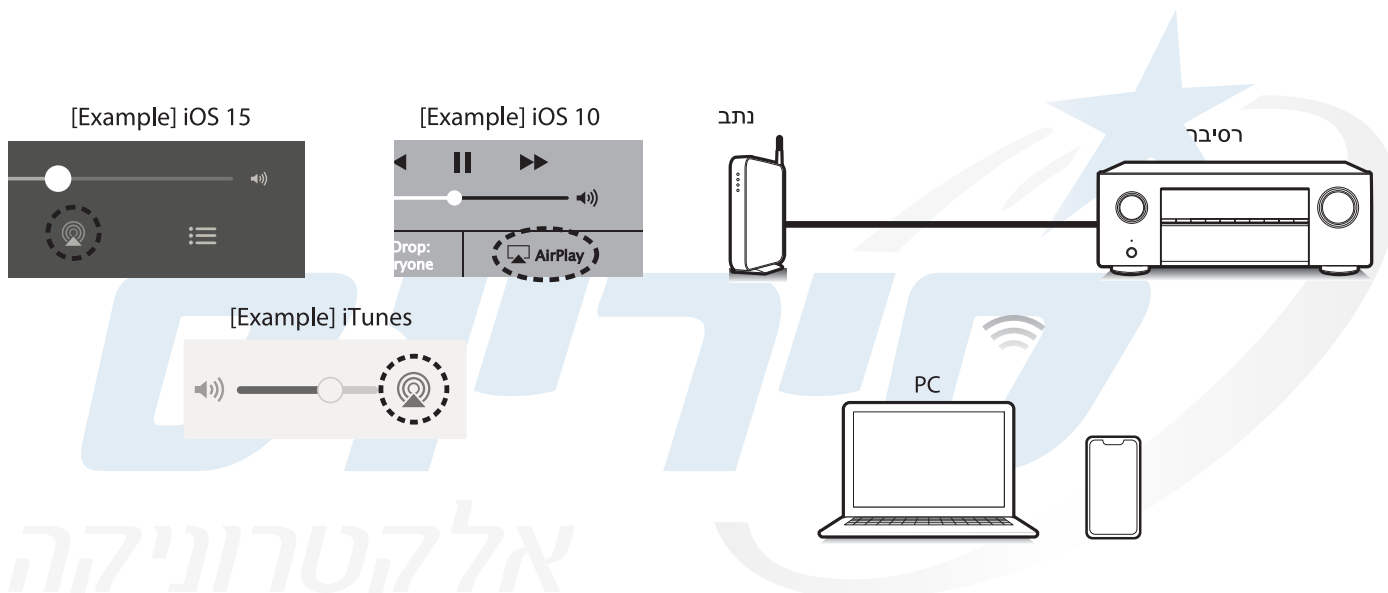
• הרסיבר ינותב אוטומטית ל-"cicero HEOS Music" בהפעלת AirPlay.

• ניתן לעצור את השמעת AirPlay על ידי בחירת מקור אחר.

• כדי לראות את שמות השירים והאמנים יחד, יש ללחוץ על כפתור STATUS שבגוף המכשיר.

• המסך עשוי להשנות בהתאם למערכת הפעלה ולగרסאות התוכנה.

• רסיבר זה תומך ב-2 המאפשרת ניגון במקביל במספר מקורות.



ניגון מהתקן תומך AirPlay

1. חיבורו את התקן AirPlay לאוთה רשת שאליה מחובר הרסיבר.
2. נגןו שיר בהתקן AirPlay.
3. לחזו על סמל AirPlay בהתקן ובחירה ברסיבר זה.

ניגון מתוכנת ניהול מדיה iTunes

1. חיבורו את המחשב לאוთה רשת שאליה מחובר הרסיבר.
2. לחזו על סמל AirPlay בתוכנת ניהול מדיה iTunes ובחרו ברסיבר זה.
3. נגןו שיר בתוכנת ניהול מדיה iTunes.

כיבוי דרך כבל HDMI

1. אפשרו בקרה דרך כבל HDMI באמצעות הפעלת פריט התפריט "HDMI Control" (ראו בהמשך) למצוות "ON". חיבור HDMI בין מכשירים תומכי CEC (תקן בקרה למכשיר אלקטרוני אלקטרוני ביתיים) מאפשר שליטה הדדית ביניהם. למשל: טלוויזיה תדלק ותכבה במקביל למכשיר המחבר אליו. וודאו שגם בטלוויזיה אפשרות זו מופעלת!
2. הדליקו את הטלוויזיה ובחרו בה את כניסה HDMI אליה מחובר הרסיבר.
3. וודאו שכאשר מכבים את הטלוויזיה כבה אוטומטית גם הרסיבר.

כיבוי אוטומטי לפני השינה

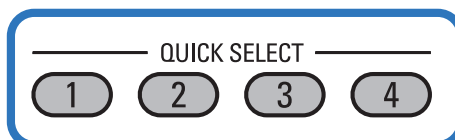
1. לחצו על כפתור MAIN או ZONE2 לבחירת האזורי הנשלט באמצעות השולט רחוק.
2. לחצו על כפתור SLEEP לקבעת מועד הזמן עד לכיבוי האוטומטי. מועד הזמן יכול להשתנות בין 10 דקות לשעתיים בKİפיצות של 10 דקות. לביטול לחצו על אותו כפתור לבחירת מצב: "Off".

אלקטרוניקה
קולנוע ביתי | רמקולים | בית חכם | גיימינג

מצב פעולה מוגדר מראש

ניתן לשמר מצב בראש בזיכרון QUICK את הגדרות מצב הפעולה.

1. הגדרו את מצב הפעולה הרצוי לכם. ההגדירות שיישמרו עבור האזור הראשי רשומות בטבלה.
2. לחזו על כפתור MAIN או ZONE2 לבחירת האזור הנשלט באמצעות השalt רחוק.
3. לחזו ארוכות על כפתור QUICK SELECT עד להופעת הכתובית: "Z2 Quick* Memory" או "Quick* Memory" (* מספר הזיכרון) על גבי התצוגה (ניתן להשתמש גם בכפתורים שעל גוף המכשיר אבל הם רלבנטיים רק לאזור הראשי).
4. בעת הצורך, לחזו על כפתור MAIN או ZONE2 לבחירת האזור הנשלט באמצעות השalt רחוק ולאחר כך על אחד מכפתורי QUICK SELECT כדי לבחור את מצב הפעולה שהוגדר מראש.



- ללא קשר, הרסיבר זוכר את כל ההגדירות האחרונות (מעבר להגדירות שבשימוש QUICK SELECT) שהיו בשימוש בעבר כל כניסה ומחזר אותן לאחר הפעלתו מחדש במצב המתנה.

הגדרות ברירת המחדל של היצן לכינוסות שיבחרו - Input source

כאשר נבחר אזור ראשי - ZONE2	MAIN ZONE
QUICK SELECT 1	CBL/SAT
QUICK SELECT 2	-
QUICK SELECT 3	Blu-ray Game
QUICK SELECT 4	HEOS Music

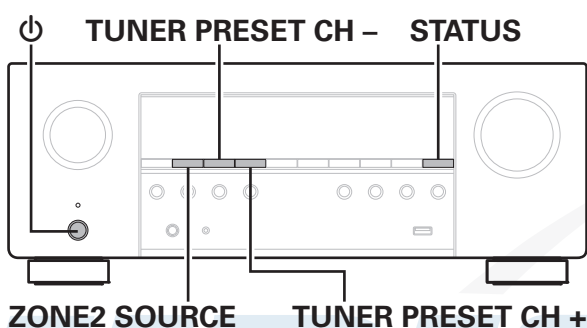
הağדרות שיישמרו

1	Input source	כניסה
2	Volume	עוצמה
3	Sound mode	סגנון קול
4	Audyssey	coil אוטומטי
5	Restorer	פיזוי לדחיסה
6	Channel Level Adjust	עוצמה יחסית של ערוצים
7	Video Select	מקור הווידאו
8	All Zone Stereo	ניאון סטריאופוני של אותו מקור בכל האזוריים בבית
9	Speaker Preset	2 זכרונות להתאמת הרמקולים לסביבה השמעה.
10	HDMI Video Output	בחירה היציאה לטלוויזיה
11	TV Audio sharing settings	השמעת האודיו שבאזור הראשי גם באזור 2

אלקטרוניקה
קולנוע ביתי | רמקולים | בית חכם | גימיניג

נעילת כל כפתורי הרסיבר

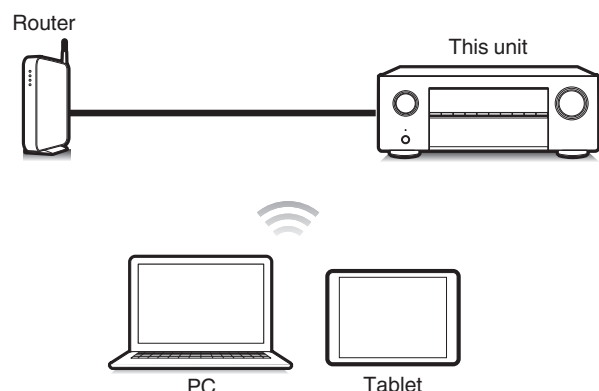
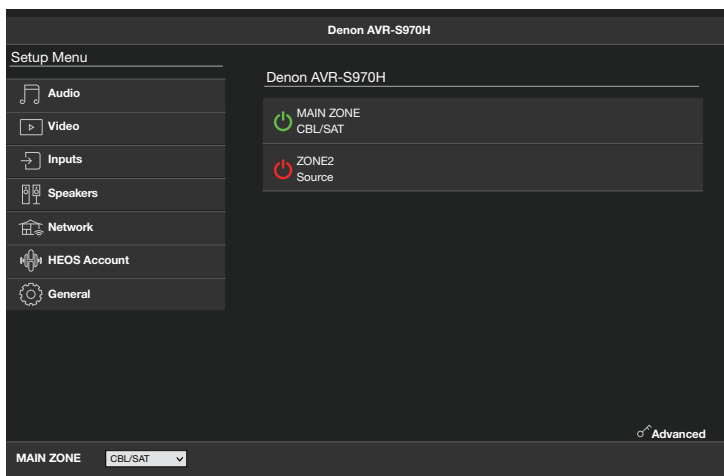
1. כאשר הרסיבר במצב המתנה, לחצו על כפתור פותח כדי לחיצה על + TUNER PRESET CH ועל ZONE2 SOURCE.
2. לחצו על כפתורי CH TUNER PRESET פלוס או מינוס לבחירת "On".
3. לחצו על כפתור STATUS לאישור.



- **נעילת כל כפתורי הרסיבר למעט VOLUME**, בחרו בשלב 2 באפשרות: "FP Lock On".
- לשחרור הנעילה, בחרו בשלב 2 באפשרות: "FP Lock Off".
- **לביטול אפשרות השיליטה באמצעות השלט רחוק**, בחרו בשלב 2 באפשרות: "RC Lock On".
- לשחרור הנעילה, בחרו בשלב 2 באפשרות: "RC Lock Off".

שליטה דרך הרשת

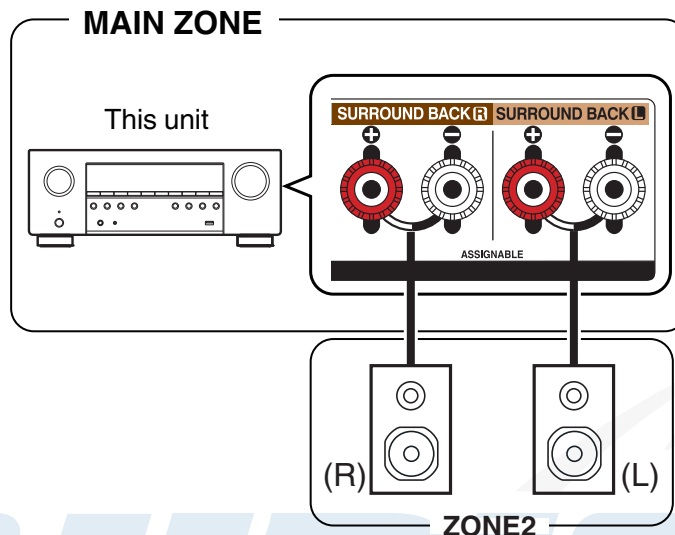
1. העבירו את סעיף התפריט "Network Control" למצב "Always On".
2. העתיקו את כתובת ה-IP מפריט התפריט "Information".



3. פתחו את הדפדפן (תוכנת האליše באינטרנט) והקלידו את כתובת ה-IP לשורת הכתובת.
4. הפעילו את האפשרות הרצiosa דרך תפריט שנפתחה.

השמעה באזור 2

אפשר זה לבני לספק פס קול לרמקולים באזוריים נוספים. לאזור הנוסף ניתן להפנות את אותה כניסה שמנוטבת לאזור הראשי (MAIN ZONE) או כניסה אחרת.

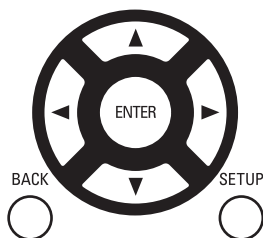


תפעול האזור הנוסף

1. לחצו על כפתור ZONE2 לבחירת האזור הנוסף.
2. לחצו על כפתור POWER על הפעלת האזור הנוסף.
3. לחצו על כפתור המקור הרצוי.
4. כוונו את עוצמת הקול

אלקטרוניקה

קולנוע ביתי | רמקולים | בית חכם | גיימינג

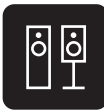


1. הפעילו את הרסיבר ואת הטלוויזיה המחברת אליו, וודאו שבטלוויזיה רואים את הרסיבר (צריכה להיות מחוברת אליו בcabbel HDMI).
2. לחצו על כפתור MAIN לבחירת האזור הראשי.
3. לחצו על כפתור SETUP.
4. בחרו באפשרות הרצויה באמצעות כפתור הניווט: לחצו עליו בכיוון הרצוי כדי לננות ועל המרכז (ENTER) כדי לאשר את הבחירה. שימו לב שייתכנו אפשרות שאין זמינות במצב פעולה או חיבור מסויימים.
5. לחצו על כפתור BACK כדי לחזור למסך תפריט קודם ועל כפתור SETUP כדי לסגור את חלון התפריט.

מפת התפריט

Audio	Subwoofer Level Adjust	הפעלת רמקולים "סאב-וופר" (Subwoofer) וכיוון העוצמה היחסית של כל אחד מהם (Subwoofer Level).
	Surround Parameter	עיצוב מאפייני מיעטפת הקול ההקפי (surround): ריכוך צלילים אבויים מדי (Cinema EQ), הרחבת התחום הדינמי (Loudness Management), האבלת Dialog Control, הדגשת האפקטים בתדרים הנמוכים (Low Frequency Effects), הדמית קול היקפי (Speaker Virtualizer), אופימיזציה כללית (X: DTS Neural Effect Level), רמת אפקט הקול (Effect Level), גודל החדר (Room Size) וחסימת יציאת "סאב-וופר" (Subwoofer).
	Restorer	שיפור שחזור קול דחוס לאיוכות המקורית שלו.
	Volume	אופן הצגת עוצמת הקול (Scale), האבלת עוצמת הקול (Limit), עוצמת הקול בעת הידקלה הרסיבר (Power On Level), ועוצמת הקול בעת השתקתו (Mute Level).
	Audyssey	התאמת הרמקולים לאקוסטיקה של החדר.
	Graphic EQ	הפעלת הדגשת צלילים ("אקוליזר").
Video	HDMI Setup	הגדרות לחיבור HDMI.
	Output Settings	בחירה המחבר דרך יידאו לטלוויזיה.
	On Screen Display	הגדרות תצוגת המידע מהרסיבר על מסך הטלוויזיה.
	Screen Saver	הגדרת "שונר מסך".
	4K/8K Signal Format	הגדרת פורמט יידאו 4K או 8K.
	HDCP Setup	התאמת גרסת HDCP לזו של הציוד ההקפי.
	TV Format	בחירה שיטת השידור: PAL או NTSC.

תפריט הרסיבר

 Inputs	Input Assign	שיוך כניסה וידאו ואודיו לכפטור בבחירה בחרית כניסה בשלט רחוק.
	Source Rename	שינוי שם כניסה באמצעות מקלדת וירטואלית.
	Hide Sources	הסתרת כניסה בתפריט בבחירה כניסה.
	Source Level	כיוון עצמת הקול בבחירה.
 Speakers	Audyssey® Setup	coil אוטומטי של מערכת הרמקולים כפי שתואר בסעיף הרלבנטי.
	Manual Setup	coil ידני של מערכת הרמקולים: הגדרת ערכיו היחידים של הרסיבר (Amp Config), גודל כל רמקול (Speaker Config), מרחק כל רמקול (Distances), העוצמה היחסית של כל רמקול (Levels), תדר המעבר של כל רמקול (Crossovers), מאפייני רמקול "סאב-וופר (Bass) ויזכרון בירית המחדל (Speaker Preset).
 Network	Information	הציג נתוני הרשת.
	Connection	הגדרת חיבור קווי או אלחוטי.
	Settings	הגדרות כתובת IP ידנית.
	Network Control	הפעלת אפשרות לשלוט ברסיבר דרך הרשות גם במצב המתנה.
	Friendly Name	שינוי שם הרסיבר כפי שייראה למכשירים אחרים ברשות.
	Diagnostics	בדיקה תקינות הרשות.
	AirPlay	הגדרות לתקשורת AirPlay.
	Spotify Connect	חסימת גישה ל-Spotify Connect.
	Wi-Fi and Bluetooth	חסימת גישה לתקשורת WiFi ו藍牙 (Bluetooth).
 HEOS Account לפי מצב החשבון	I have a HEOS Account	כניסה לחשבון ע"י הקלדת שם משתמש וסיסמה.
	Create Account	פתיחת חשבון משתמש חדש.
	Forgot Password	בקשה שלוח מיל עם הסיסמה במקרה ששכחנו אותה.
	Signed in As	הציג פרטי החשבון.
	Change Location	שינוי מקום אוגרפי.
	Change Password	שינוי סיסמה.
	Delete Account	מחיקת החשבון.
	Sign Out	יציאה מהחשבון.

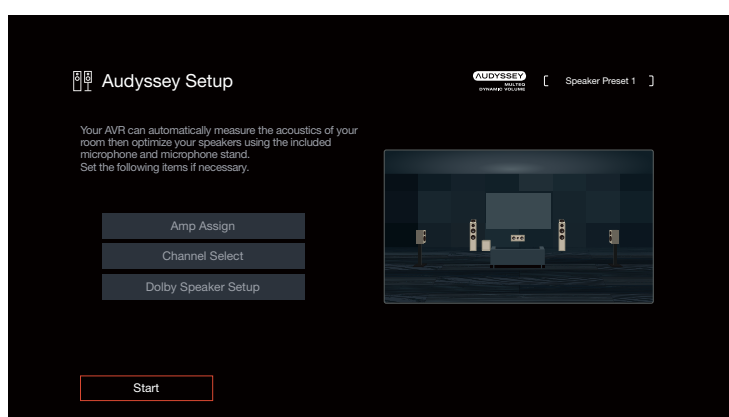
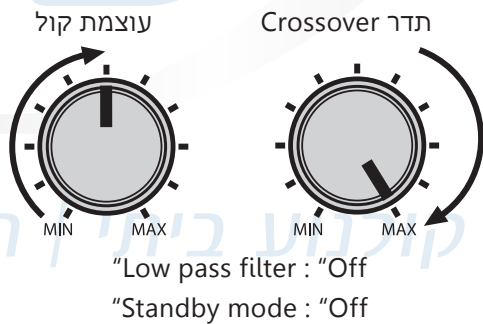
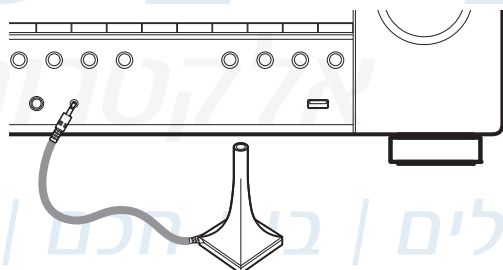
	Language	בחירת שפת משך.
	Owner's Manual	גישה להוראות הפעלה מהתקן נייד.
	ECO	הדרות מצלבי פעולה לחיסכון בחשמל.
	Bluetooth Transmitter	הפעלת אפשרות קישוריות בלוטות.
	ZONE2 Setup	הגדרות הפעלת האזור הנוסף.
	Zone Rename	שינוי שם האזור הנוסף.
	Quick Select Names	שינוי שם זכרונות QUICK SELECT - הגדרות מוכנות של מצב פעולה.
	Front Display	בחירה עצמאית התאורה של הצג הקדמי.
	Firmware	ביצוע עדכון תוכנה לרסיבר (Update), הפעלת אפשרות קבלת הודעה לגבי עדכון זמני (Notifications), הפעלת אפשרות קבלת הודעה לגבי שדרוג תוכנה (Add New Feature).
	Information	מצגת נתוני הרסיבר: נתוני אודיו (Audio), נתוני וידאו (Video), נתוני אזור (ZONE), נתוני מערכת (Firmware), התרעות (Notifications).
	Usage Data	הפעלת אפשרות שליחת נתוני שימוש (אנונימית) לחברת Denon.
	Save & Load	גיבוי ו恢存 הגדרות הרסיבר באמצעות התקן זיכרון USB.
	Setup Lock	נעילת הגדרות הרסיבר בפני שינוי לא רצוי.
	Reset	איפוס הרסיבר להגדרות המקורי.
	Begin Setup...	ASF הגדרות ראשונית.
	Language Select	
	Speaker Setup	
	Speaker Calibration	
	Network Setup	גישה להגדרות.
	TV Audio Connection	
	Input Setup	
	Mobile Apps	

הכנה

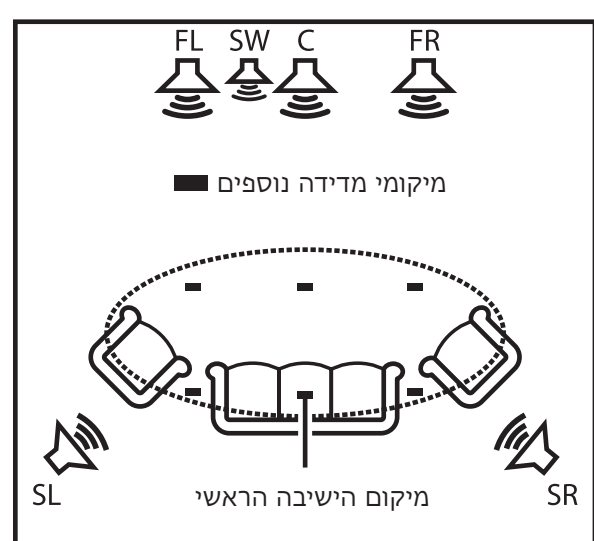
כאשר מחברים את מיקרופון הכיוול הייעודי (מסופק עם הרסיבר), מגננון הכיוול האוטומטי המובנה ברסיבר מזוהה אוטומטית את מספר הרמקולים, ביצועי הרמקולים (גודל היחידות ותדר המעבר ביןיהם - crossover) ו מרפקם ממוקם ישיבת המאזין. בהתקבש על הננתונים שהוא אוסף, מגננון הכיוול האוטומטי מתאים את תפקת הרסיבר לרמקולים כך שהקובל ישמעו במתיבתו במסגרת הנתונים האקוסטיים של החדר.

- כדי להבטיח כיוול מדויק של מערכות הרמקולים, יש להציב תחילת את המיקרופון במיקום היישיבה הראשי (סביר שיתפס ראשון ע"י המאזין) ובמරחך של לפחות חצי מטר מקיה. מומלץ להמשיך ולהזoor על הכיוול בששה מיקומים נוספים כמתואר באירא.
- בכל מקרה, יש להציב את מיקרופון הכיוול הייעודי בגובה האוזניים על גבי רהיט יציב ולא לאחוז בו ביד (כדי שלא לשבש את פועלתו).
- יש לשמר על שקט מכיסים ועל צמצום הפרעות תדר רדיו ולצורך כך יש להוציא מהחדר טלפונים ותקנים ניידים, לבבות תאורה פלורצנטית ולנתק מהחשמל את כל המכשירים החשמליים הנחיכים כולל מזגנים.
- משחק עם עצמת הקול, או חיבור אוזניות לרסיבר תוך כדי תהליך הכיוול, לא יאפשר את השלמתו, כמו כן אין לחסום את קו הראיה בין רמקול לבין מיקרופון הכיוול.
- רמקול "סאב-וופר" מוגבר, המפיק צלילים נמוכים מאד בעוצמה נמוכה, עלול לגרום לבעיה זיהוי. אם רמקול זה תונם בתוכנה: Direct Mode, הפעילו את רמקול "סאב-וופר" במצב: Direct Mode. אם לא, כוונו אותו כמתואר באירא:

מצב כפטורו רמקול "סאב-וופר"



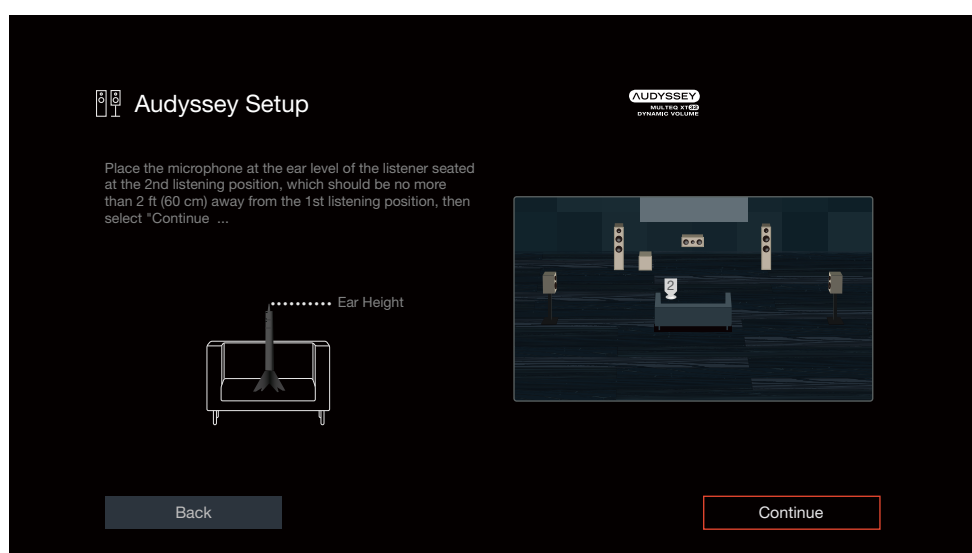
מיקומי מדידה



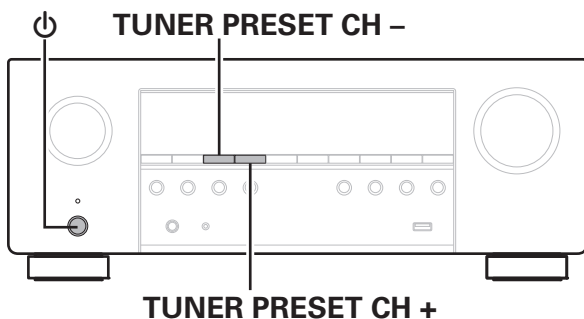
שלבי הכוול

שימוש לב

1. הפעילו את הרסיבר ואת הטלוייזיה המחברת אליו, וודאו שבטלוייזיה רואים את הרסיבר (צריכה להיות מחוברת אליו בכבב HDMI) והציבו את מיקרופון הכוול כמפורט בעמוד הקודם.
2. רמקול "סאב-וופר" מוגבר, המפיק צלילים נמוכים מאד בעצמה נמוכה, עלול לגרום לביעית זיהוי. אם רמקול זה תומך בתוכנה: Direct Mode, הפעילו את רמקול "סאב-וופר" במצב: Direct Mode. אם לא, כוינו אותו כמפורט בעמוד הקודם.
3. חיבורו את כבל מיקרופון הכוול לשקע הייעודי המיועד לו בחזית הרסיבר.
4. בחלון התפריט שנפתח עם חיבור המיקרופון, בחרו באפשרות: Start כדי להתחיל.
5. בחרו כל פעם באפשרות: Next כדי להמשיך לשלב הבא.
6. בחרו באפשרות: Begin Test כדי להפעיל את הכוול.
7. הרמקולים שזווחו, יופיעו בחלון התפריט.
8. בחרו באפשרות: Next כדי להמשיך לשלב הבא.
9. העבירו את מיקרופון הכוול למיקום הבא ובחרו באפשרות: Continue כדי להמשיך.
10. חוזרו על שלב 9 במיקום הבא - עד 8 מיקומים.
11. בחרו באפשרות: Yes להפעלת ® Dynamic Volume (הגברת השינויים בעוצמת הקול).
12. נתקו את מיקרופון הכוול מהרסיבר.
13. בחרו באפשרות: "Details" לפיתוחחלון תוצאות המדידה.
 - תוך כדי תהליך הכוול, עלולות להופיע הודעות שגיאת הקשרות למיקום הרמקולים, להפרעות ולהיבורים לא תקין. טיפול בבעיה על פי נוסח ההודעה. בכל מקרה של ספק, כבו את הרסיבר, בדקו את החיבורים וחזרו על תהליך הכוול מתחילה. אפשרויות נוספת הן לנשות שוב - Back Repeat Last Test או להפסיק - Back.

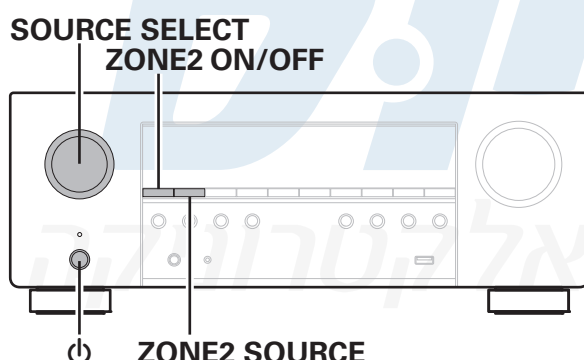


איפוס הרסיבר להגדרות היצן



1. כבוי את הרסיבר בלחיצה על כפתור Power .
2. תוקן כדי לחיצה בו זמנית על הכפתורים: TUNER PRESET CH פלוס ומינוס, לחוץ גם על כפתור Power .
3. כשהacctובית: "Initialized" תופיע בתצוגה, הרפו מהכפתורים.

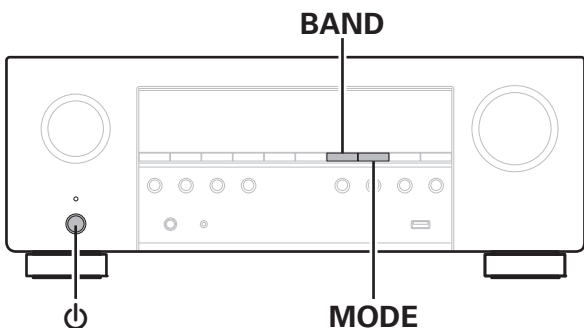
איפוס הגדרות הרשות בלבד



1. הדליקו את הרסיבר בלחיצה על כפתור Power .
2. לחזו על כפתור: SOURCE SELECT לבחירה HEOS Music.
3. לחזו מעל 3 שניות בו זמנית על כפתור: ZONE2 SOURCE. וכפתור ZONE2 ON/OFF.
4. כשהacctובית: "...Network Reset..." תופיע בתצוגה, הרפו מהכפתורים.
5. בסיום האיפוס, תופיע בתצוגה הכתובית: "Completed".

קולנוע ביתי | רמקולים | בית חכם | גיימינג

איפוס הקושחה בלבד



1. תוקן כדי לחיצה בו זמנית על כפתור MODE וכפתור BAND. לחוץ גם על כפתור Power .
2. כשהacctובית: "FW Restoring" תופיע בתצוגה, הרפו מהכפתורים.
3. בסיום האיפוס, תופיע בתצוגה הכתובית: "Completed".

■ Audio section

- Power amplifier

Rated output:

Front:

90 W + 90 W (8 Ω/ohms, 20 Hz – 20 kHz with 0.08 % T.H.D.)

125 W + 125 W (6 Ω/ohms, 1 kHz with 0.7 % T.H.D.)

Center:

90 W (8 Ω/ohms, 20 Hz – 20 kHz with 0.08 % T.H.D.)

125 W (6 Ω/ohms, 1 kHz with 0.7 % T.H.D.)

Surround:

90 W + 90 W (8 Ω/ohms, 20 Hz – 20 kHz with 0.08 % T.H.D.)

125 W + 125 W (6 Ω/ohms, 1 kHz with 0.7 % T.H.D.)

Surround back:

90 W + 90 W (8 Ω/ohms, 20 Hz – 20 kHz with 0.08 % T.H.D.)

125 W + 125 W (6 Ω/ohms, 1 kHz with 0.7 % T.H.D.)

Output connectors:

4 – 16 Ω/ohms

- Analog

Input sensitivity:

200 mV

Frequency response:

10 Hz – 100 kHz — +1, -3 dB (Direct mode)

S/N:

100 dB (IHF-A weighted, Direct mode)

Distortion:

0.008 % (20 Hz – 20 kHz) (Direct mode)

Rated output:

1.2 V

- Digital

D/A output:

Rated output — 2 V (at 0 dB playback)

Total harmonic distortion — 0.008 % (1 kHz, at 0 dB)

S/N ratio — 102 dB

Dynamic range — 100 dB

Digital input:

Format — Digital audio interface

- Phono equalizer

Input sensitivity:

2.5 mV

RIAA deviation:

±1 dB (20 Hz to 20 kHz)

S/N:

74 dB (IHF-A)

Distortion factor:

0.03 % (1 kHz, 3 V)

■ Tuner section

[FM]

[AM]

(Note: μV at 75 Ω/ohms, 0 dBf = 1×10^{-15} W)

Reception frequency range:

87.5 MHz – 107.9 MHz

520 kHz – 1710 kHz

Effective sensitivity:

1.2 μV (12.8 dBf)

18 μV

50 dB sensitivity:

MONO — 2.8 μV (20.2 dBf)

S/N ratio:

MONO — 70 dB (IHF-A weighted, Direct mode)

STEREO — 67 dB (IHF-A weighted, Direct mode)

Distortion:

MONO — 0.7 % (1 kHz)

STEREO — 1.0 % (1 kHz)

■ Wireless LAN section

Network type (wireless LAN standard): Conforming to IEEE 802.11a/b/g/n/ac
(Wi-Fi® compliant) *1

Security: WEP 64 bit, WEP 128 bit

WPA/WPA2-PSK (AES)

WPA/WPA2-PSK (TKIP)

2.4 GHz, 5 GHz

■ Bluetooth section

Communications system:	Bluetooth Specification Version 4.2
Transmission power:	Bluetooth Specification Power Class 1
Maximum communication range:	Approx. 98.4 ft/30 m in line of sight *2
Used frequency range:	2.4 GHz
Modulation scheme:	FHSS (Frequency-Hopping Spread Spectrum)
Supported profiles:	Receiver function A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) 1.2 AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) 1.5 Transmitter function A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) 1.2
Corresponding codec:	SBC
Transmission range (A2DP):	20 Hz – 20,000 Hz

*2 The actual communication range varies depending on the influence of such factors as obstructions between devices, electromagnetic waves from microwave ovens, static electricity, cordless phones, reception sensitivity, antenna performance, operating system, application software etc.

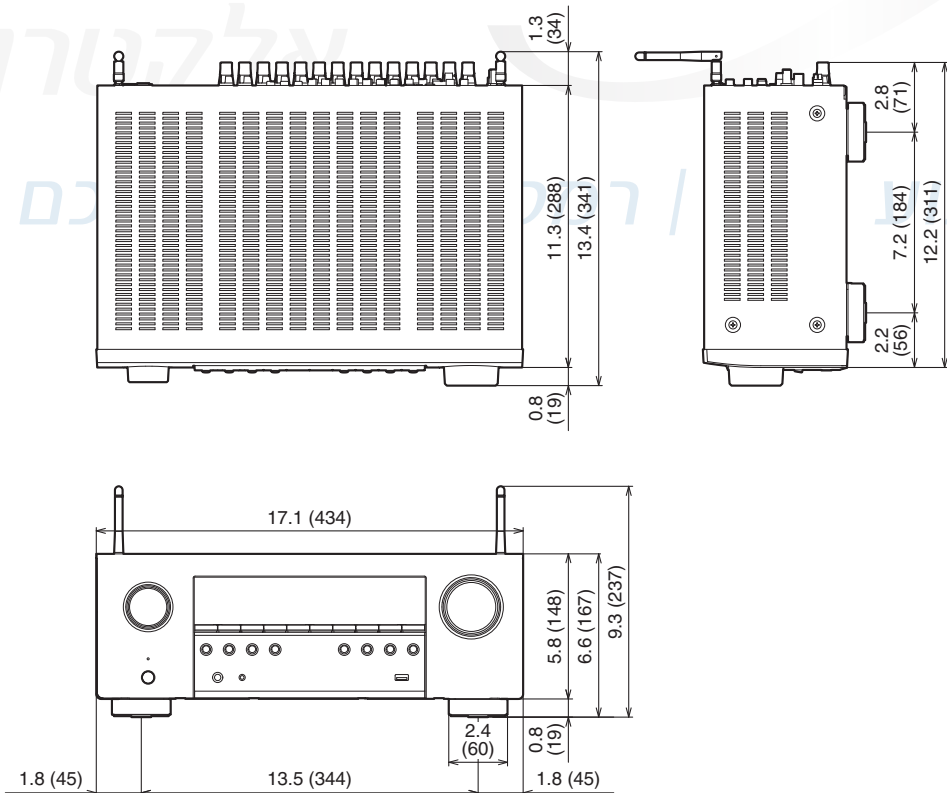
■ General

Operating temperature:	41 °F - 95 °F (5 °C - 35 °C)
Power supply:	AC 120 V, 60 Hz
Power consumption:	460 W
Power consumption in standby mode:	0.1 W *
Power consumption in CEC standby mode:	0.5 W

* When "Network Control" in the menu is set to "Off In Standby" and "HDMI Pass Through" is set to "Off".

For purposes of improvement, specifications and design are subject to change without notice.

■ Dimensions (Unit : in. (mm))



■ Weight: 21 lb (9.5 kg)

תחנות שירות

מרכז שירות אוור יהודה	
רחוב היוצרים 6, אוור יהודה	
טלפון: 03-7355008 נס: 03-7355023	
בימים א'-ה' מהשעה 09:00 עד 18:00 ים ו'	9:00-13:00

מרכז שירות שוהם - מעבדה ראשית	
רחוב האגוז 4 פארק תעשייה חמ"ן מודיעין,	
אזור תעשייה שוהם 7319900 נס: 03-6483440	
בימים א'-ה' מהשעה 10:00 עד 16:00	03-7355001 נס: 03-6483440

נקודות שירות למסירת תיקונים:

אלית - דורי שירות אלקטронיקה
רחוב הנגר 52 אזה"ת סל' 04-6317204
שעות פעילות: א' – ה' 08:30 – 17:00, ים ו' 08:30-13:00

אשדוד - חשמל קמי
מרכז מסחרי אזור ב' 24 | סל' 04-8525104
שעות פעילות: א' ב' ד' ה' 08:30-13:00 16:00- / 13:00 – 08:30, ים נ' ו' – 08:30-13:00

באר שבע - דיוי קומ
רחוב החלוץ 102 העיר העתיקה | סל' 055-2488888
שעות פעילות: א'-ה' 18:00 – 9:00, ים ו' 09:00-13:00

ירושלים - מובייל פלאס
רחוב התנופה 6 תלפיות- 02-6729222
שעות פעילות: א' – ה' 09:30-19:00, ים ו' 09:00-13:00, ים נ' ו' 09:00-19:00

חיפה - שירות רם
ביאליק 8 טלפון 04-8671507 / 04-8620162
שעות פעילות: ימים א', ב', ד', ה' 08:00 עד 18:00, ים נ' ו' 08:00 עד 16:00, ים ו' 08:00 עד 13:00

קריות - שירות רם
רחוב הסתדרות 277 חיפה – 04/8720642
שעות פעילות: ימים א', ב', ד', ה' 09:00 עד 17:00, ים נ' ו' 08:00-13:00

עפולה - שירות רם
רחוב הולנד 17 – 04/9531444
שעות פעילות: ימים א', ב', ד', ה' 08:00 עד 19:00, ים נ' ו' 08:00 עד 16:00, ים ו' 08:00 עד 13:30

חדרה - גלילית שירות אלקטронיקה
רחוב הנשיא 58 , סל' 04-6326756 / 04-6326706-/-04-6326706
שעות פעילות: א,ב,ד,ה 16:00-21 9:00-13:30, ג+ו 09:00-14:00

כרמיאל - גלובל די תקשורת
רחוב מודד הגיא 100 קניון לב כרמיאל, סל' 050-8922200
שעות פעילות: א-ה 10:00-16:00 ים ו' 10:00-13:00 (בתואום מראש)

נתניה - כל אלקטሪק
רחוב ויצמן 7 טלפון 09-8336145
שעות פעילות: ימים א,ב,ד,ה 09:00-18:00 ג,ג+ו 09:00-15:4:00

טבריה - תיקון כל טובי
רחוב יוחנן בן זכאי- 18 טלפון 04-6790469
שעות פעילות: ימים א-ה 09:00-17:00 ים ג,ג+ו 09:00-13:00

תל אביב-דני תיקונים (לא מקבלים כסאות)
רחוב דרך שלמה- 94 טלפון 03-6820995
שעות פעילות: ימים א-ה 08:00-17:00

חולון- דני תיקונים (לא מקבלים כסאות)
שנקור 29 חולון- טלפון 03-5011055 |
שעות פעילות: א,ב,ד,ה,ו 09:00-18:00 ים ג,ג+ו 09:00-13:00
מעבדת תיקונים למוצרי וייטק סרב פרו SERV PRO 9770* / 03-5598555
מעבדת תיקונים של **YAMAHA** אס גי 38 03-5265112 / 1-700-700-638