

מדריך למשתמש

LG Wi-Fi Sound Bar

אנא קרא מדריך זה בעיון לפני הפעלת המכשיר ושמור אותו לשימוש עתידי.

דגם

SL10Y (SL10Y, SPL8-W)

הודעה: לקבלת מידע אודות סימוני בטיחות של המוצר, כולל מזהה מוצר ודירוג ספיקה, עיין בתווית הראשית בתחתית או משטח אחר של המוצר.

אזהרה בנוגע לכבל החשמל

כבל החשמל הוא המתקן באמצעותו מנתקים את המכשיר מהחשמל. במקרה חירום, יש להבטיח גישה קלה לתקע החשמל.

בדוק את דף המפרט של המדריך למשתמש הזה בכדי לדעת בוודאות את דרישות הזרם.

על תעמיס יתר על המידה על שקעי החשמל בקיר. שקעי חשמל בקיר שיש עליהם עומס-יתר, שקעי חשמל בקיר שניזוקו או שיצאו ממקומם, כבלים מאריכים, כבל חשמל בלויים, או בידוד פגום או מבוקע של חוטי חשמל – מהווים סכנה. כל אחד מהמצבים הללו עלול לגרום להתחשמלות או לשריפה. בדוק באופן תקופתי את כבל החשמל של המכשיר שלך, ואם מופיעים נזק או בלאי, נתק אותו, הפסק להשתמש במכשיר, והחלף את כבל החשמל לכבל חלופי זהה במרכז שירות מורשה. הגן על כבל החשמל מפגיעה פיזית או מכאנית, כמו למשל עיקום, כיפוף, צביטה, מחיצה בסגירת דלת, או דריכה. שים לב במיוחד לתקעים, שקעי חשמל בקיר, ונקודת היציאה של הכבל מהמכשיר.

מידע בטיחות



זהירות לצמצום הסיכון להתחשמלות, אין להסיר את המכסה (או את הדופן האחורי). המכשיר אינו כולל חלקים הניתנים לתיקון על ידי המשתמש. לתיקון ושירות, פנו לטכנאי שירות מוסמך.

סמל הברק עם ראש החץ בתוך משולש שווה צלעות נועד להתרע בפני המשתמש על קיומו של מתח מסוכן לא מבודד בתוך המוצר, שעלול לגרום להתחשמלות.



סמל סימן קריאה בתוך משולש שווה צלעות נועד להתרע בפני המשתמש על קיומה של הוראה חשובה אודות הפעלת המוצר או תחזוקתו (טיפול) במדריכים הכלולים במארז.



אזהרה: למניעת סכנת שריפה או התחשמלות, אין לחשוף את המוצר לגשם או לחות.

אזהרה: אין להתקין ציוד זה בתוך מרחב סגור כגון ארון ספרים או יחידה דומה.

זהירות אין להשתמש במוצרים בעלי מתח גבוה ליד המוצר. (לדוגמא, מחבט זבובים חשמלי) ייתכן שמוצר זה יגרום לתקלה עקב התחשמלות.

זהירות אין לחשוף את המוצר למים (טפטוף או התזה) וכן אין להניח עליו חפצים המלאים בנוזל כגון, אגרטים.

זהירות אין לחסום את פתחי האוורור. יש להתקין בהתאם להוראות היצרן.

בגוף המוצר קיימים חריצים ופתחים המיועדים לאוורור, המבטיחים את פעולתו התקינה של המוצר ומגנים עליו מפני התחממות יתר. אין לחסום את הפתחים על ידי הנחת המוצר על מיטה, ספה, שטח או משטח דומה אחר. אין למקם מוצר זה בתוך מתקן מובנה כגון ארון ספרים או ארונות ללא אוורור הולם או שלא בהתאם להוראות היצרן.

זהירות: אין להניח על המכשיר חפצים עם להבה ששופה כגון נרות דולקים.

סמלים

מציין זרם חלופי (AC).	~
מציין זרם ישר (DC).	≡
מציין ציוד בסיווג II.	⊞
מציין מצב המתנה.	⏻
מציין מצב מופעל.	I
מציין מתח השמלי מסוכן.	⚡

תוכן העניינים

2 חיבור	1 תחילת העבודה
חיבור לרשת	מידע בטיחות
16 – מתקין את "Google Home"	2 הקדמה
16 – הפעל את היישום כדי לחבר את ה-Wi-Fi	6 פנל קדמי
17 – סידור הכבלים	7 פנל אחורי
18 – חיבור סאבוופר אלחוטי ורמקול אחורי (נמכרים בנפרד)	9 שלט רחוק
18 – חיבור סאב-וופר אלחוטי	10 התקנת ה-sound bar
20 – חיבור רמקול אחורי	13 התקנת היחידה הראשית על קיר
21 – צליל סראונד	
24 – כיצד להתקין את השנאי	
25 – חיבור אל הטלוויזיה	
25 – שימוש בכבל אופטי	
25 – LG Sound Sync	
27 – שימוש בכבל HDMI	
27 – Audio Return Channel - (ערוץ מחזיר אודיו)	
27 – מהו SIMPLINK?	
28 – מידע נוסף אודות HDMI	
29 – חיבור ציוד אופטינלי	
29 – DOLBY ATMOS®	
29 – DTS:X®	
30 – חיבור HDMI IN	
30 – חיבור כניסה אופטית OPTICAL IN	
31 – חיבור USB	

1

2

3

4

5

4 פתרון בעיות

פתרון בעיות	43
– כללי	43
– רשת	45
– יישום	45
– הערות לשימוש אלחוטי	46
– הערות לשחרור מצב הדגמה	46

5 נספח

דרישות קובץ	47
סימנים מסחריים ורישיונות	47
מפרט	48
טיפול ברמקול	50
מידע חשוב בנוגע לשירותי רשת	50
תנאי שימוש	51

3 הפעלה

הפעלת USB	34
פועל עם Google Assistant	35
“LG Wi-Fi Speaker”	36
– התקנת היישום “LG Wi-Fi Speaker”	36
שימוש בטכנולוגיית Bluetooth אלחוטית	37
– אודות Bluetooth	37
– פרופיל Bluetooth	37
– האזנה למוסיקה ממכשיר Bluetooth	37
פעולות נוספות	40
– שימוש בשלט הרחוק של הטלוויזיה	40
– כיבוי/הדלקה אוטומטי	40
– שינוי פונקציה אוטומטי	41
מצב המתנה	42
– מצב המתנה	42
– מצב המתנה של הרשת	42
איפוס הרמקול	42

הקדמה

סמלים בשימוש במדריך זה

הערה 

מציין הערות מיוחדות ותכונות הפעלה

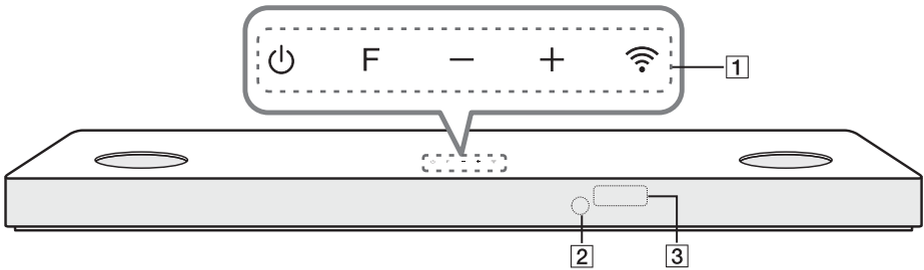
זהירות 

מציין אזהרות למניעת נזק אפשרי משימוש לא ראוי.

פנל קדמי

1

תחילת העבודה



⏻ (מצב המתנה)

- הפעלה וכיבוי של היחידה.

F (פונקציה)

- בחר בפונקציה ובמקור השמע באמצעות לחיצה על כפתור F באופן חוזר.

מקור נתונים / פונקציה	תצוגה
Wi-Fi	Wi-Fi
Bluetooth	BT
חיבור אופטי ARC LG Sound Sync (קווי)	OPT/HDMI ARC
HDMI IN 1	HDMI1
HDMI IN 2	HDMI2
USB	USB

1

1. תוכל להשתמש בפונקציה **Bluetooth** לאחר הגדרת חיבור לרשת Wi-Fi באמצעות Google Home.

+ / - (עוצמה)

- כוונן עוצמת הקול.

(Wi-Fi) 📶

- בחירת פונקציית Wi-Fi.

2. חיישן השלט רחוק

2

חלון תצוגה

3. - אם לא מתקבל קלט ממשך כלשהו למשך 15 שניות, תאורת חלון התצוגה מוחשך באופן אוטומטי.
לחץ על כל לחצן כדי להחזיר את התאורה לחלון התצוגה.

3

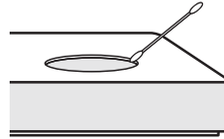
אמצעי זהירות בעת שימוש בלחצני המגע

- יש להשתמש בלחצני המגע עם ידיים נקיות ויבשות.
- בסביבה לחה, יש לנקות לפני השימוש נקה כל לחות שהצטברה על לחצני המגע.
- אין ללחוץ בחוזקה על לחצני המגע על מנת שהם יפעלו.
- לחיצה חזקה מאוד עלולה לפגוע בחיישן לחצני המגע.
- גע בלחצן הרצוי על מנת להפעיל את הפעולה בצורה נכונה.
- היזהר שלא יהיה כל גורם מוליך כגון חפץ ממתכת על לחצני המגע. זה יכול לגרום לתקלות.

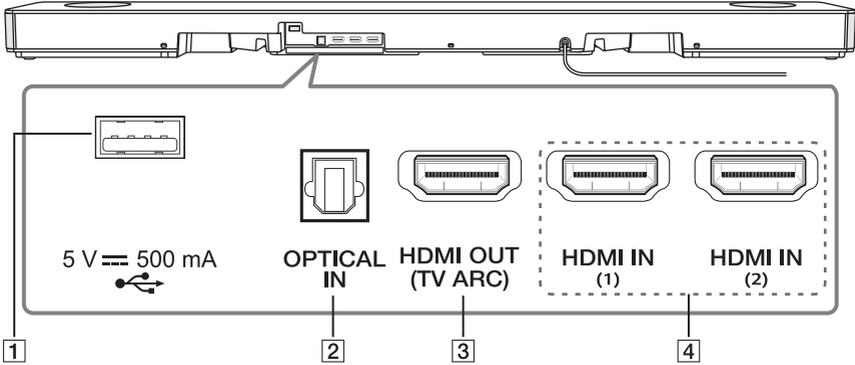


יחידה זו תכבה את עצמה, על מנת לחסוך בחשמל, כאשר היחידה הראשית לא מחוברת למכשיר חיצוני ולא נמצאת בשימוש במשך 15 דקות.

הסר גופים זרים וגורמי לכלוך היכולים להכנס לגריל הקדמי.



פנל אחורי



- | | |
|---|----------|
| <p>1 כניסת USB
- חבר את התקן זיכרון ה-USB לציאת ה-USB בחלקו האחורי של היחידה.</p> | <p>1</p> |
| <p>2 OPTICAL IN
- חבר את OPTICAL IN שנמצא בגב היחידה לחיבור OPTICAL OUT שבטלוויזיה.</p> | <p>2</p> |
| <p>3 HDMI OUT (TV ARC)
- חבר את HDMI OUT (TV ARC) שנמצא בגב היחידה לחיבור ARC שבטלוויזיה.</p> | <p>3</p> |
| <p>4 HDMI IN (1)/HDMI IN (2)
- חבר לכניסת HDMI IN שנמצאת בחלק בגב היחידה ולכניסת HDMI OUT שנמצאת במכשיר המתחבר. תוכל להיות מצליל ותמונה המועברים באמצעות כבל HDMI ממכשיר חיצוני.</p> | <p>4</p> |

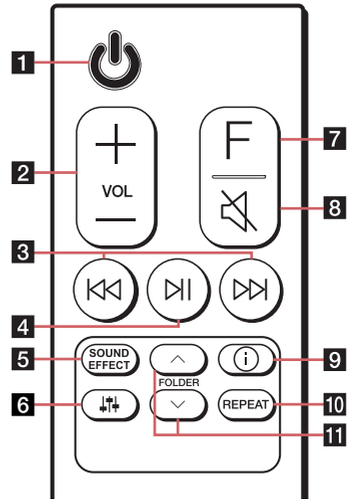
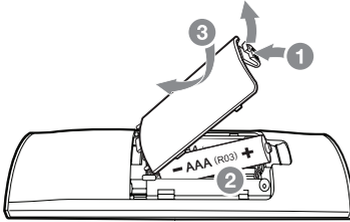
שלט רחוק

1

תחילת העבודה

החלפת הסוללה

הסר את מכסה הסוללה בגב השלט רחוק והכנס את הסוללה לפי הכיוון המתאים של + ו-.



⏻ (מצב המתנה)

- הפעלה וכיבוי של היחידה.

• **רשת במצב המתנה:** הוא מאפשר ליחידה לעבור למצב המתנה.

כדי להפעיל את הפונקציה רשת במצב המתנה, לחץ על ⏻. כדי לכבות את הפונקציה רשת במצב המתנה, לחץ על ⏻ במשך כ-3 שניות.

VOL (עוצמה) +/-

- כיוונון עוצמת קול הרמקולים.

⏮ / ⏭ (דלג)

- לחץ על ⏮ או על ⏭ כדי לעבור לקובץ הבא או הקודם.

⏮ (הפעל/השהה)

- הפעלת הנגינה / השהיית הנגינה.

SOUND EFFECT

- בחר אפקט מצב שמע באמצעות האפשרות **SOUND EFFECT**.

תיאור	תצוגה
מנתח את המאפיין של הספק הקול ומספק בזמן-אמת את הקול המיטבי עבור התוכן.	ASC Adaptive Sound Control - בקרת קול מותאמת)
הגברת בס וצלילים חזקים.	BASS BLAST+ או BASS BLAST
ניתן ליהנות מקול איכותי עם טכנולוגיית MERIDIAN.	STANDARD
הנאה מצליל סראונד קולנועי וכובש יותר.	MOVIE
באפשרותך ליהנות עוד מצליל איכותי עבור מקור מוזיקה.	MUSIC

5

1 כאשר יחידה זו מזהה סטרים DOLBY ATMOS או DTS:X, לא ניתן לשנות את אפקט הסאונד. במקרה זה, אפילו אם תלחץ על **SOUND EFFECT**, היחידה לא תגיב. ותופיע לפניך רק ההודעה "NOT SUPPORTED" בחלון התצוגה.

- **שלט טלוויזיה:** מאפשר לך לשלוט בעוצמת הקול של היחידה בעזרת השלט הרחוק של הטלוויזיה, אפילו דגמים של חברות אחרות. (עמוד 40)
- בכדי לכבות או להפעיל את האפשרות TV Remote, לחץ והחזק כפתור **SOUND EFFECT** למשך כ 3 שניות ולאחר מכן לחץ על כפתור זה שוב.

1 דגמי טלוויזיה נתמכים

Vizio	Toshiba	Sony	Sharp	Samsung	Philips	Panasonic	LG
-------	---------	------	-------	---------	---------	-----------	----

1 (כיוונון סאונד)

- כיוונון עוצמת הקול של כל רמקול.
בחר ברמקול אותו מעוניין לכווון באמצעות לחיצה על \uparrow/\downarrow והתאם את עוצמת השמע באמצעות **VOL + / -**.

1 ניתן לכוונון את עוצמת הרמקולים האחוריים רק כשהם מחוברים.

טווח	תצוגה	רמקול
6 ~ -15	WF	סאבוופר
6 ~ -6	C	מרכז
6 ~ -6	OVC	עוצמת קול עילי
6 ~ -6	S	צד
6 ~ -6	R	אחורי
5 ~ -5	TRE	טרבל
5 ~ -5	BAS	באס

6

- **צליל סראונד:** מאפשר לשמוע צליל סראונד בעזרת רמקולים אחוריים. (עמוד 21)
- בכדי לכבות או להפעיל את השמע ההיקפי, לחץ והחזק כפתור \uparrow/\downarrow למשך כ 3 שניות ולאחר מכן לחץ על כפתור זה שוב.

F (פונקציה)

- בחר בפונקציה ובמקור השמע באמצעות לחיצה על כפתור F באופן חוזר.

7

(השתק)

- לחץ \otimes להשתקת הרמקול, לביטול לחץ \otimes שוב.

8

① (מידע)

- באפשרותך להציג נתונים שונים של מקור קלט, בעזרת לחיצה על ①.

- Wi-Fi: שם היישום המחובר

- Bluetooth (Bluetooth): שם התקן Bluetooth מחובר

- OPT (חיבור אופטי)/HDMI1/ARC/HDMI2/HDMI IN 1): תבנית שמע

- USB: מידע הנמצא על גבי USB.

9

- **כיווי/הדלקה אוטומטי:** מאפשר לכבות או להפעיל את היחידה אוטומטית על ידי אותות כניסה: אופטי (עמוד 40)
בכדי להפעיל או לכבות אפשרות הפעלה אוטומטית, לחץ והחזק כפתור ① למשך כ 3 שניות ולאחר מכן לחץ לחיצה נוספת.

REPEAT

- לחץ REPEAT בשלט לבחירה במצב הנגינה הרצוי, ניגון חוזר או רנדומאלי.

10

FOLDER ^ / v

- מחפש את התיקייה הרצויה בתוך התקן ה USB.

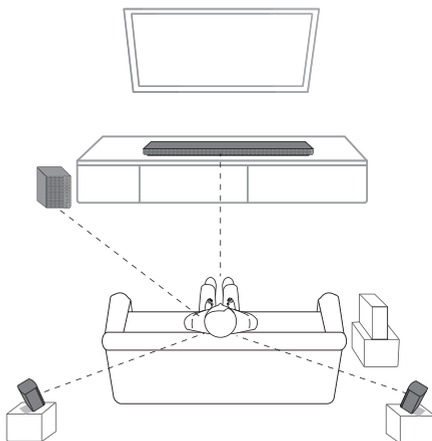
11

התקנת ה-sound bar

ניתן לשמוע את הקול על ידי חיבור היחידה להתקן אחר: טלוויזיה, נגן Blu-ray, נגן DVD, וכו'.
מקם את היחידה לפני הטלוויזיה וחבר אליו את ההתקן הרצוי. (עמוד 25-31)

ניתן למקם את הסאב-וופר האלחוטי בכל מקום בחדר. אולם מומלץ למקם את הסאב-וופר קרוב ליחידה הראשית. הפנה אותו מעט לכיוון מרכז החדר על מנת לצמצם החזרות מהקירות.

לצלילי סראונד מיטביים, יש למקם את הרמקולים באופן הבא:



! הערה

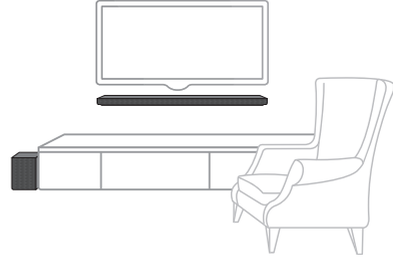
- אם מקרן הקול מסתיר את חיישן השלט הרחוק של הטלוויזיה, הרחק אותו כ-10~15 ס"מ מהטלוויזיה.
- האיור למעלה עלול להיות שונה מהיחידה עצמה.
- תוכל להיות מצליל היקפי באמצעות שימוש בערכת הסראונד הנמכרת בנפרד (SPK8-S).

! זהירות

- לביצוע מיטבי במצב אלחוטי כגון **Bluetooth** או סאב-וופר אלחוטי אין להתקין את היחידה על ריהוט מתכתי כי חיבור אלחוטי מתקשר באמצעות מודול הממוקם בתחתית היחידה.
- הקפד לא לשרוט את תחתית היחידה/סאב-וופר בעת התקנה או העברה שלהם.

התקנת היחידה הראשית על קיר

ניתן להרכיב את היחידה הראשית על קיר.



זהירות !

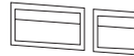
יש לחבר את הכבלים לפני ההתקנה, לאחר ההתקנה קשה לחבר את הכבלים.

חומרי הכנה

יחידה



מנחה התקנה למתלה לקיר



התקן תלייה לקיר



ברגים

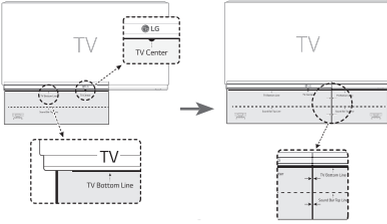
(אינו מצורף)

ברגים (A)

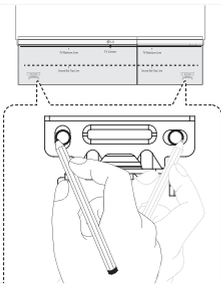
דיבל לקיר



1. התאם את חלק TV's BOTTOM EDGE של מנחה התקנה למתלה לקיר עם החלק התחתון של הטלוויזיה וחבר למיקום הנכון.

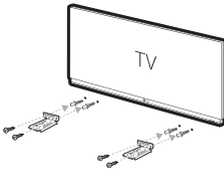


2. בעת הרכבה על קיר (בטון), השתמש בדיבלים. יש לקדוח חורים בקיר. מנחה ההתקנה (Wall bracket install guide) מספק עבור הקידוח. השתמש ביריעה על מנת לסמן את נקודות הקידוח.



3. הסר את עוזר ההתקנה של התקן התלייה.

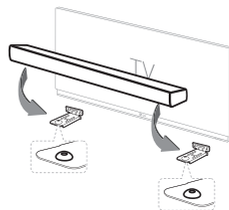
4. קבע את המסגרת עם ברגים (A) כמתואר באיור להלן.



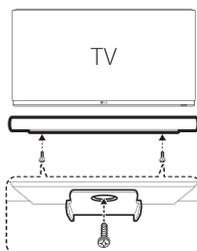
הערה !

ברגים (A) ודיבלים אינם מסופקים עבור תליית היחידה. לתלייה מומלץ להשתמש ב-HUD-1 6 x 30 Hilti-.

5. מקם את היחידה על המסגרת תוך התאמת חורי הברגים בתחתית היחידה.



6. הדק בחוזקה את היחידה עם הברגים.



! הערה

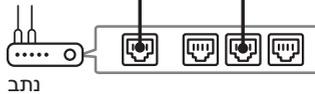
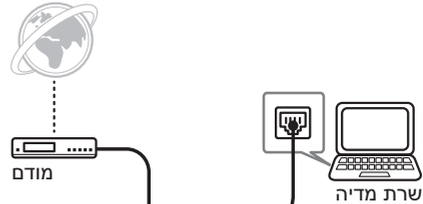
להסרת היחידה, בצע בסדר הפוך.

! זהירות

- אין להתקין את היחידה במהופך. זה יכול לגרום לנזק לחלקי היחידה או לגרום לחבלה גופנית.
- אין להיתלות על היחידה המותקנת וכן יש להימנע מפגיעה של היחידה.
- אבטח את היחידה בחוזקה אל הקיר כך שהוא לא ייפול ממנו. אם היחידה נופלת, זה יכול לגרום לפגיעה או נזק למוצר.
- כאשר היחידה מותקנת על קיר, אנא הקפד שילדים לא ימשכו בכבלים מחוברים, כיון שזה יכול לגרום לנפילה של היחידה.

חיבור לרשת

תוכל ליהנות מהפונקציות השונות של סרגל הסאונד הזה ע"י התחברות לרשת ולהתקן החכם שלך באמצעות "Google Home".



יש צורך ב-"Google Home" כדי לחבר את סרגל הסאונד באופן אלחוטי לרשת.

מתקין את "Google Home"

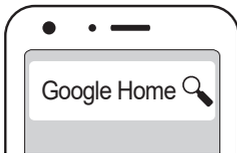
היישום "Google Home" מאפשר להשתמש בפונקציות השונות של הרמקול הזה באמצעות ההתקן החכם שלך.

דרישות לפני ההתקנה

- יש צורך בנתב אלחוטי מחובר לאינטרנט. יש צורך בהתקן חכם, כגון מכשירי אנדרואיד או iOS, המחובר לנתב האלחוטי באמצעות חיבור Wi-Fi.
- נדרש חשבון Google כדי להשתמש ביישום הזה. במהלך החיבור ל-Wi-Fi, יישום זה עשוי לבקש ליצור חשבון Google.

באמצעות "Google Play" או "App Store"

- הקש על הסמל של "Google Play Store" או של "App Store" בהתקן החכם שלך.
- הקלד "Google Home" בשדה החיפוש והקש על "הפש" ב-"Google Play" או ב-"App Store".
- בחר ב-"Google Home" מתוך ברשימת התוצאות והורד אותו.



! הערה

- בהתאם לגרסת ההתקן, ייתכן ש-"Google Home" לא יעבוד.
- לקבלת מידע נוסף, בקר באתר <https://www.google.com/cast/setup/>

! הערה

בסביבת רשת (נתב, אינטרנט, ספק שירותי אינטרנט) אשר תומכת יחד ב-IPv4 ו-IPv6, הרשת מתחברת אוטומטית אל IPv4 ו-IPv6 בעת חיבור לרשת. ניתן לבדוק את סטטוס הרשתות על ידי בחירת My Speakers [Settings] <[IP Info] ביישום "LG Wi-Fi Speaker".

3. כאשר החיבור של הרמקול ל-Wi-Fi יהיה תקין, המילה "CONNECTED" תופיע בחלון התצוגה עם צליל.

! הערה

- בהתאם למצב של הנתב האלחוטי, ייתכן שהחיבור ל-Wi-Fi לא יעבוד טוב.
- מומלץ להשתמש ב-Wi-Fi Group Play מ-5 רמקולים.
- היישום "Google Home" מסופק ע"י Google. הוא עשוי להשתנות בשל שינוי במדיניות של Google.

הפעל את היישום כדי לחבר את Wi-Fi-ה

ודא שתכונת ה-Wi-Fi בהתקן החכם שלך מופעלת. אין צורך בביצוע התחברות נוסף לאחר התחברות שקדמה לה.

! הערה

במקרה של התקני iOS, צריך להיות מופעל בהגדרת ה-Bluetooth בהתקן החכם שלך.

1. הקש על הסמל של "Google Home" להפעלת היישום.



2. בצע את השלבים המופיעים במסך היישום להגדרת הרמקול. בצע את ההוראות לפי הסדר.

! הערה

- השתמש באותו חיבור Wi-Fi כדי להתקין את הרמקול ואת ההתקן החכם שלך.
- אם הגדרת ה-Bluetooth מופעלת בהתקן החכם שלך, יהיה קל להתחבר ל-Wi-Fi.
- במהלך ההתקנה עליך ליצור שם לרמקול. הוא יידרש בעת שיוך התקן ה-Bluetooth. ניתן לבדוק ולערוך את שם הרמקול. בצע את ההוראות ב-"ערוך את שם הרמקול". (עמוד 39)

חיבור סאבוופר אלחוטי ורמקול אחורי (נמכרים בנפרד)

חיבור סאב-וופר אלחוטי

מחווני LED של סאב-וופר אלחוטי

מצב	צבע תאורה
מנסה להתחבר.	ירוק (מהבהב)
החיבור הסתיים.	ירוק
הסאב-וופר האלחוטי נמצא במצב המתנה או החיבור נכשל.	אדום
כבל החשמל של הסאב-וופר האלחוטי מנותק.	כבוי (אין תצוגה)

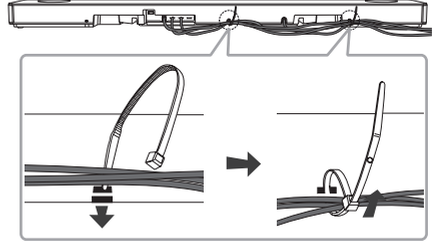
הגדרת הסאב-וופר האלחוטי בפעם הראשונה

1. חבר את כבל החשמל של מקרן הקול ושל הסאב-וופר האלחוטי לשקע.
2. הפעל את מקרן הקול. החיבור של מקרן הקול והסאב-וופר האלחוטי מתבצע באופן אוטומטי.
 - ההתאמה הסתיימה. מחווני הירוק בגב הסאבוופר האלחוטי נדלק.

סידור הכבלים

באפשרותך לארגן את הכבילה בעזרת חבקים.

1. החזק את הכבלים בעזרת חבקים כפי שמוצג להלן.
2. הדק חבקים.

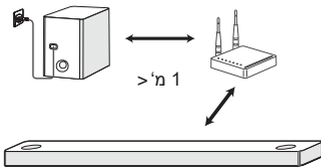


⚠ הערה

לאחר השלמת כל החיבורים, ניתן לסדר את הכבלים כפי שנדרש.

! הערה

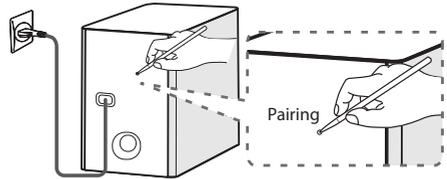
- לוקח מספר שניות (ואפילו יותר) ליחידה הראשית ולסאב-וופר לתקשר אחד עם השני ולהפיק צלילים.
- ככל שהיחידה הראשית והסאב-וופר יותר קרובים אחד לשני, כך איכות הצליל תהיה יותר טובה. מומלץ להתקין את היחידה הראשית והסאב-וופר קרוב ככל האפשר ולהימנע מהמקרים הבאים:
 - קיים מכשול בין היחידה הראשית והסאב-וופר.
 - ישנו מכשיר אלחוטי המשתמש באותו התדר כגון ציוד רפואי, מיקרוגל או מכשיר LAN אלחוטי.
 - הרחק את מקרן הקול והסאבוופר מההתקן (לדוגמא, נתב אלחוטי, תנור מיקרוגל, וכו'). למרחק של לפחות 1 מ' על מנת למנוע הפרעות אלחוטיות.



קישור ידני של הסאב-וופר האלחוטי

אם תהליך הקישור לא הושלם, הסאבוופר האלחוטי לא ישמיע קול ומחונן לד אדום יידלק. לפתרון הבעיה, פעל על פי הצעדים הבאים.

1. לחץ על כפתור **Pairing** שנמצא בחלקו האחורי של הסאב וופר האלחוטי.

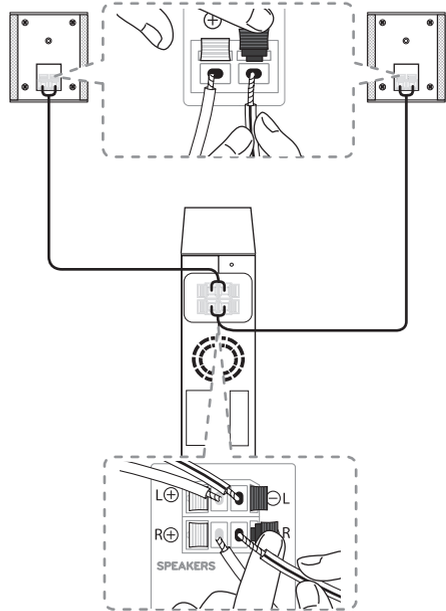


- מחונן לד ירוק בגב הסאבוופר האלחוטי יבהב במהירות. (**Pairing** אם נורת החיווי הירוקה לא המבהבת, לחץ והחזק את הכפתור.)
- 2. הפעל את מקרן הקול.
- ההתאמה הסתיימה. מחונן הליד הירוק בגב הסאבוופר האלחוטי נדלק.

חיבור רמקול אחורי

חיבור הרמקולים האחוריים

1. חבר את חוט החשמל השחור אל הכניסה המסומנת בסימן מינוס (-) ואת הקצה השני אל הכניסה המסומנת בפלוס (+).



2. חבר את הרסיבר האלחוטי והרמקולים האחוריים (ימין, שמאל) באמצעות כבלי הרמקול.

צבע	מיקום
אפור	אחורי ימני
כחול	אחורי שמאלי

⚠ הערה

על מנת ליהנות מסראונד יש לרכוש את ערכת רמקולים אחוריים אלחוטיים (SPK8-S).

⚠ זהירות

- יש להשתמש ברמקול המסופק עם היחידה בלבד. שימוש ברמקול אחר עלול לגרום לתקלה.
- הקפד לחבר את כבל הרמקול לכניסה המתאימה ביחידה. + אל -, - אל - אם הכבלים הפוכים, הצלילים יישמעו מעוותים ויחסרו צליל באס.

מחון LED של הרסיבר האלחוטי

צבע תאורה	מצב
צהוב-ירוק (מהבהב)	מנסה להתחבר.
צהוב-ירוק	החיבור הסתיים.
אדום	המקלט האלחוטי נמצא במצב המתנה או שהתקשורת נכשלה.
כיבוי (אין תצוגה)	כבל החשמל של הרסיבר האלחוטי מנותק.

הגדרת הרסיבר האלחוטי בפעם הראשונה

1. חבר את כבל החשמל של הרסיבר האלחוטי אל שקע חשמל.
 2. הפעל את היחידה. מקרן הקול והרסיבר האלחוטי יתחברו באופן אוטומטי.
- מחון לד צהוב-ירוק בגב הרסיבר האלחוטי יידלק.

צליל סראונד

באפשרותך ליהנות מצליל סראונד מדהים מהרמקולים האחוריים עבור כל מקורות כניסת הקול.

הפעלת פונקציית הסראונד תגרום לכך שכל הרמקול ישמיע קול.

לאחר כיבוי פונקציית הסראונד, הרמקול משמיע צלילים כערוץ כניסת קול רגיל.

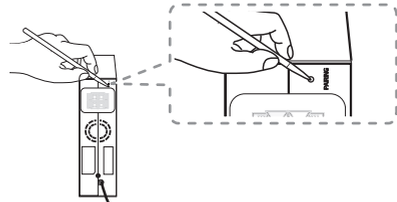
להפעלת פונקציה זו, לחץ והחזק את לחצן **+** בשלט הרחוק למשך כ-3 שניות ולחץ עליו פעם נוספת כאשר "OFF - SURROUND" נגלל.

לכיבוי פונקציה זו, לחץ והחזק את לחצן **-** בשלט הרחוק למשך כ-3 שניות ולחץ עליו פעם נוספת כאשר "ON - SURROUND" נגלל.

קישור ידני של רסיבר אלחוטי

אם תהליך הקישור לא הושלם, מחוון לד אדום יידלק ברסיבר האלחוטי והרמקולים האחוריים לא ישמיעו קול. לפתרון הבעיה, פעל על פי השלבים הבאים.

1. לחץ על לחצן הקישור **PAIRING** בצידו האחורי של הרסיבר האלחוטי.

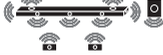
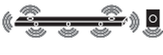
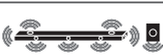
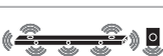
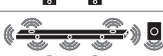
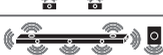
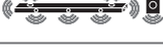
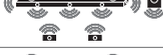
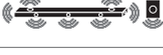
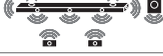
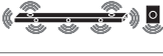


- מחוון לד צהוב-ירוק ברסיבר האלחוטי יבהב במהירות.

2. הפעל את היחידה הראשית

 - הקישור הושלם. מחוון לד צהוב-ירוק ברסיבר האלחוטי יידלק.

פונקציית הסראונד מופעלת

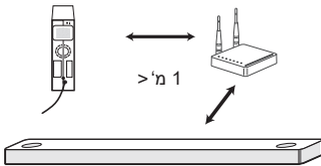
פלט		כניסה	אפקט קול
רמקולים אחוריים מחוברים	רמקולים אחוריים לא קיימים		
		Ch 2.0	ASC
		Ch 5.1	
		Ch 7.1 או יותר	
		Ch 2.0	BASS BLAST או BASS BLAST+
		Ch 5.1	
		Ch 7.1 או יותר	
		Ch 2.0	STANDARD
		Ch 5.1	
		Ch 7.1 או יותר	
		Ch 2.0	MOVIE
		Ch 5.1	
		Ch 7.1 או יותר	
		Ch 2.0	MUSIC
		Ch 5.1	
		Ch 7.1 או יותר	

פונקציית הסראונד כבוייה

פלט		כניסה	אפקט קול
רמקולים אחריים מחוברים	רמקולים אחריים לא קיימים		
		Ch 2.0	ASC
		DTS	
		אחרים	
	Ch 7.1 או יותר		
		Ch 2.0	BASS BLAST או BASS BLAST+
		Ch 5.1	
		Ch 7.1 או יותר	
		Ch 2.0	STANDARD
		DTS	
		אחרים	
	Ch 7.1 או יותר		
		Ch 2.0	MOVIE
		Ch 5.1	
		Ch 7.1 או יותר	
		Ch 2.0	MUSIC
		DTS	
		אחרים	
	Ch 7.1 או יותר		

! הערה

- עלולות להיווצר הפרעות אם בקרבת מקום ישנו מוצר הפולט גלים אלקטרומגנטיים חזקים. יש להרחיק ממנו את היחידה הראשית והרסיבר האלחוטי.
- הרסיבר האלחוטי יעבור אוטומטית למצב המתנה לאחר מספר דקות מכיבוי מקרן הקול. הלד יידלק באדום כאשר הרסיבר האלחוטי נמצא במצב המתנה.
- בעת הפעלת מקרן הקול, הרסיבר האלחוטי יידלק, צבע הלד יתחלף לצהוב - ירוק והרמקולים האחוריים יפיקו צליל תוך מספר שניות.
- לוקח מספר שניות (ואפילו יותר) ליחידה הראשית ולרסיבר האלחוטי לתקשר אחד עם השני.
- יש להרחיק את הרמקול האחורי לפחות 30 ס"מ מהטלוויזיה, מסך או צג מחשב.
- בעת חיבור או ניתוק הרסיבר האלחוטי מהיחידה הראשית, צלילים יוצאים עלולים להיקטע.
- קרב את מקרן הקול והרסיבר האלחוטי אחד לשני ככל הניתן והרחק אותם לפחות 1 מטר מהמכשיר (לדוגמא, נתב אלחוטי, תנור מיקרוגל, וכו'). על מנת למנוע הפרעות אלחוטיות.



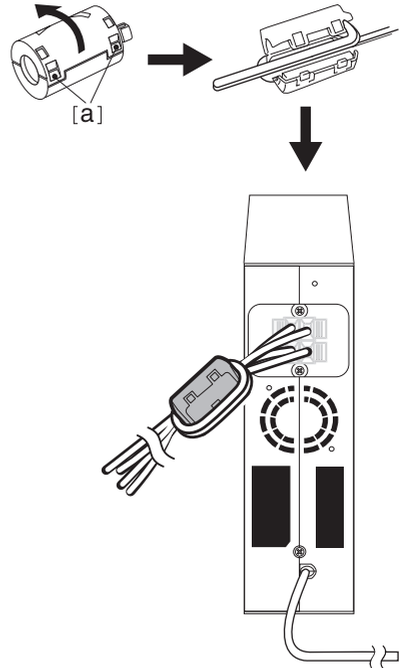
כיצד להתקין את השנאי

ייתכן והשנאי לא יצורף בהתאם לתקנות המדינה.

חבר את השנאי עבור כבלי הרמקולים

יש לחבר שנאי על מנת להקטין את לבטל הפרעות חשמליות.

1. משוך את המעצור [a] של השנאי לפתיחתו.
2. סובב את כבל הרמקול סביב השנאי פעמיים.
3. סגור את השנאי עד להישמע קליק.



LG Sound Sync

ניתן לשלוט בחלק מהפעולות של היחידה הזאת על ידי שלט הרחוק של טלוויזיית LG שלך באמצעות LG Sound Sync. תואם רק לטלוויזיית LG התומכת ב-LG Sound Sync. וודא שלוגו LG Sound Sync קיים בטלוויזיה שלך. פעולות הניתנות לשליטה באמצעות שלט הרחוק של טלוויזיית LG: עוצמת קול למעלה/למטה, השתק ראה את הוראות השימוש של הטלוויזיה לקבלת פרטים נוספים אודות LG Sound Sync. בצע את אחד מהחיבורים הבאים בהתאם ליכולות של הציוד שלך.

! הערה

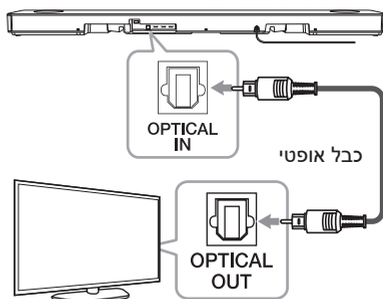
- ניתן להשתמש בשלט רחוק של היחידה בעת שימוש ב-LG Sound Sync. אם תשתמש בשלט רחוק של הטלוויזיה שוב, היחידה תסתכרן עם הטלוויזיה.
- בהתאם למפרט הטלוויזיה, עוצמת הקול ומצב השתק של היחידה מסתכרנים עם הטלוויזיה.
- אם החיבור נכשל, בדוק את מצב הטלוויזיה ובמקרה הצורך הפעל אותה.
- וודא מה מצב היחידה והחיבור בעת שימוש ב-LG Sound Sync במקרים הבאים:
 - היחידה כבויה.
 - שינוי לפונקציות אחרות.
 - ניתוק הכבל האופטי.
- בעת העברת AUTO POWER למצב מופעל-ON, הזמן לכיבוי היחידה משתנה בהתאם לטלוויזיה.

חיבור אל הטלוויזיה

בהתאם למצב הטלוויזיה יש להשתמש בכבל אופטי דיגיטלי או כבל HDMI על מנת לחבר אל היחידה אל הטלוויזיה.

שימוש בכבל אופטי

1. חבר את כניסת ה-OPTICAL IN בצד האחורי של היחידה אל יציאת ה-OPTICAL OUT בטלוויזיה על ידי שימוש בכבל OPTICAL.



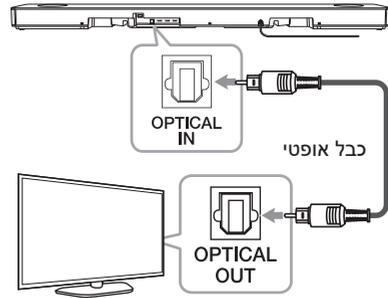
2. בחר בכניסת מקור שמע OPT/HDMI ARC באמצעות לחיצות חוזרות על כפתור F. באפשרותך לראות את "OPT" מופיע בחלון התצוגה, בעת ביצוע חיבור רגיל בין יחידה זו למכשיר הטלוויזיה.

! הערה

- לפני חיבור כבלים אופטיים, יש לבדוק אם הם כוללים כיסוי תקע הגנה ולהסיר אם יש.
- ניתן ליהנות מאודיו הטלוויזיה באמצעות הרמקולים של יחידה זו. בדגמי טלוויזיה מסוימים, יש לבחור באפשרות של רמקול חיצוני מתוך תפריט הטלוויזיה. (לפרטים, עיין במדריך למשתמש של הטלוויזיה שלך.)
- הגדר את יציאת הקול של הטלוויזיה להאזנה לצלילים באמצעות היחידה:
 - ← [Sound] ← תפריט הגדרת טלוויזיה
 - ← [TV Sound output] ← External speaker
 - ← [(Optical)]
- ייתכן שינוי בתפריט ההגדרה של הטלוויזיה בהתאם לדגם או היצרן של הטלוויזיה שלך.
- בעת חיבור היחידה באמצעות OPTICAL ו-ARC בו-זמנית, איתות ARC מקבל עדיפות גבוהה.

LG Sound Sync עם חיבור חוטי

1. חבר את טלוויזיית LG שלך ליחידה על ידי שימוש בכבל אופטי.



2. הגדר את יציאת הקול של הטלוויזיה להאזנה לצלילים באמצעות היחידה:
 תפריט הגדרת טלוויזיה ← [Sound] ← [TV Sound output] ← [LG Sound Sync] ← [Optical]
3. הפעל את היחידה באמצעות לחיצה על .
4. בחר בכניסת מקור שמע OPT/HDMI ARC באמצעות לחיצות חוזרות על כפתור F. הכיתוב "LGOPT" יוצג בחלון התצוגה לאחר חיבור מוצלח בין הטלוויזיה והיחידה.

הערה !

ייתכן שינוי בתפריט ההגדרה של הטלוויזיה בהתאם לדגם או היצרן של הטלוויזיה שלך.

שימוש בכבל HDMI (מחזיר אודיו)

פונקציית ARC מאפשרת לטלוויזיה עם יכולות HDMI לשלוח זרם אודיו אל יציאת HDMI OUT של יחידה זו. לשימוש באפשרות זו:

- על הטלוויזיה שלך לתמוך בפונקציית HDMI-CEC ו-HDMI-ARC להיות מוגדרים למופעלים.

- שיטת ההגדרה של HDMI-CEC ו-ARC עשויים להשתנות בהתאם לטלוויזיה. לפרטים אודות פונקציית ARC, עיין במדריך למשתמש של הטלוויזיה.

- יש להשתמש בכבל HDMI (סוג A, HDMI™ בעל מהירות גבוהה עם אטרנט).

- יש לחבר את יציאת HDMI OUT ביחידה לכניסת HDMI IN בטלוויזיה אשר תומכת בתכונת ARC. בעת שימוש בכבל HDMI.

- ניתן לחבר רק מקרן קול אחד לטלוויזיה התומכת ב-ARC.

מהו SIMPLINK?



חלק מהפונקציית של יחידה זו נשלטים על ידי השלט הרחוק של הטלוויזיה כאשר יחידה זו וטלוויזיית LG בעלת SIMPLINK מחוברים באמצעות חיבור HDMI. פעולות הניתנות לשליטה באמצעות שלט הרחוק של טלוויזיית LG: כיבוי/הפעלה, כוונן עוצמת שמע, וכו'. עיין במדריך למשתמש של הטלוויזיה לפרטים אודות פונקציית SIMPLINK.

טלוויזיית LG בעלת פונקציית SIMPLINK בעלת לוגו כמתואר לעיל.

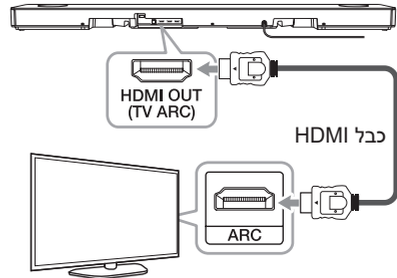
! הערה

- בהתאם למצב היחידה, ייתכן וחלק מפעולות SIMPLINK יהיו שונים ממה שרצית או שלא יפעלו.
- בהתאם לטלוויזיה או נגן המחוברים ליחידה זו, ייתכן שפעולות SIMPLINK יהיו שונים ממה שרצית או שלא יפעלו.

שימוש בכבל HDMI

אם תחבר את היחידה לטלוויזיה אשר תומכת ב-HDMI CEC וכן ARC (Audio Return Channel), ניתן ליהנות מהאודיו של הטלוויזיה דרך הרמקולים של היחידה ללא צורך בחיבור כבל אופטי.

1. חבר את יציאת (TV ARC) HDMI OUT מאחורי היחידה אל מחבר ARC בטלוויזיה באמצעות כבל HDMI.



2. בחר בכניסת מקור שמע OPT/HDMI ARC באמצעות לחיצות חוזרות על כפתור F.

באפשרותך לראות את "ARC" מופיע בחלון התצוגה, בעת ביצוע חיבור רגיל בין יחידה זו למכשיר הטלוויזיה.

! הערה

- ניתן ליהנות מאודיו הטלוויזיה באמצעות הרמקולים של יחידה זו. בדגמי טלוויזיה מסוימים, יש לבחור באפשרות של רמקול חיצוני מתוך תפריט הטלוויזיה. (לפרטים, עיין במדריך למשתמש של הטלוויזיה שלך.)
- הגדר את יציאת הקול של הטלוויזיה להאזנה לצלילים באמצעות היחידה:
 תפריט הגדרת טלוויזיה ← [Sound] ← [TV Sound output] ← [External speaker] (HDMI ARC)
- ייתכן שינוי בתפריט ההגדרה של הטלוויזיה בהתאם לדגם או היצרן של הטלוויזיה שלך.
- תלוי בדגם טלוויזיה LG שברשותך, ייתכן שיש להפעיל את פונקציית SIMPLINK במכשיר טלוויזיה LG.
- בעת חזרה לפונקציית ARC מפונקציה אחרת, יש להגדיר את מקור הקלט על OPT/HDMI ARC. לאחר מכן היחידה עוברת ל פונקציה ARC באופן אוטומטי.

רשימת דברים לבדיקה בעת שימוש בכבל HDMI

לכמה כבלי HDMI יש שידור אות חלש, אשר יכול לגרום לבעיות עם שידור קול ווידאו.

גם לאחר חיבורי כבל HDMI, אם לא נשמע צליל, קול נקטע, רעש המתרחש מפס הקול ו/ או ללא וידאו, ללא תמונת וידאו חלקה בטלוויזיה, כבל ה- HDMI עשוי להיות הבעיה.

השתמש בכבל המסומן בלוגו הסמכה של HDMI. כמו כן, ודא שהכבל בשימוש הוא כבל מסוג Ethernet, A, Ethernet במהירות גבוהה HDMI™ כבל.



חיבור בעזרת כבל HDMI*

על מנת שתוכל להינות מערוץ שידור חי עם מערכת אודיו בעזרת כבל HDMI, הטלוויזיה שלך חייבת לתמוך בתכונות ה-HDMI החדשות ביותר (HDMI CEC / ARC (Audio Return Channel)) יש לחבר את מערכת האודיו בעזרת כבל אופטי אלא אם כן אם הטלוויזיה שלך תומכת בתכונת HDMI.

(1) HDMI CEC (ממשק מולטימדיה בהבחנה גבוהה, בקרה אלקטרונית לצרכן)

בקרה אלקטרונית לצרכן (CEC-Consumer Electronics Control) היא תכונת HDMI אשר תוכננה לאפשר למשתמש לשלוט במכשירים אשר תומכים בתכונת CEC ומחוברים בעזרת HDMI על ידי שימוש רק באחד מהשלטים.

※ שמות מסחריים עבור CEC הם (LG) SimpLink, (Sony) BRAVIA Sync, (Samsung) Anynet+, (Philips) EasyLink וכו'.

מידע נוסף אודות HDMI

- בחיבור מכשיר התואם HDMI או DVI וודא את הדברים הבאים:
 - נסה לכבות את מכשיר ה-HDMI/DVI ואת נגן זה. כעת, הפעל את מכשיר ה-HDMI/DVI והנח לו למשך כ-30 שניות, אחר כך הפעל נגן זה.
 - כניסת הוידאו של המכשיר המחובר מוגדרת נכונה עבור יחידה זו.
 - התקן מחובר תואם לקלט וידאו 720 x 576p (או 480p), 1280 x 720p, 1080i x 1920, 1080p x 1920 או 4096 x 2160p או 3080 x 2160p.
- לא כל מכשירי HDMI או DVI התואמים HDCP יפעלו עם נגן זה.
 - התמונה לא תוצג הראוי עם מכשיר אשר אינו תואם HDCP.

! הערה

- אם מכשיר HDMI אשר מחובר אינו מקבל את יציאת האודיו של הנגן, צליל האודיו של מכשיר ה-HDMI עלול להיות מעוות או שלא יהיה יציאת אודיו.
- שינוי הרזולוציה לאחר סיום ההתחברות עלול לגרום לתקלות. לפתרון הבעיה, כבה את הנגן והפעל אותו מחדש.
- כאשר חיבור ב-HDMI עם HDCP אינו מאומת, מסך הטלוויזיה יהפוך לשחור. במקרה כזה, בדוק את חיבור ה-HDMI, או נתק את כבל ה-HDMI.
- אם ישנם רעשים או קווים על המסך, אנא בדוק את כבל ה-HDMI (אורך הכבל בדרך כלל מוגבל ל-4.5 מ').
- לא ניתן לשנות את רזולוציית הוידאו במצב HDMI1/HDMI2. שנה את רזולוציית הקומפוננט המחובר.
- אם יש איתות פלט ווידאו חריג כאשר המחשב האישי שברשותך מחובר לשקע HDMI IN, יש לשנות את הרזולוציה של המחשב האישי לרזולוציה של 576p (או 480p), 720p, 1080i או 1080p.

חיבור ציוד אופציונלי

DOLBY ATMOS®

מהו DOLBY ATMOS®?

Dolby Atmos מעניק חוויה מדהימה שטרם פגשתם, ומעניק צליל עילי, עשיר, ברור ועצמתי.

DTS:X®

מה זה DTS:X®?

בעולם האמיתי הצליל מקיף אותנו מכל צד. DTS:X® מאפשר חווית צליל היקפי רב מימדי ריאליסטי.

הפעלת DOLBY ATMOS® ו-DTS:X®

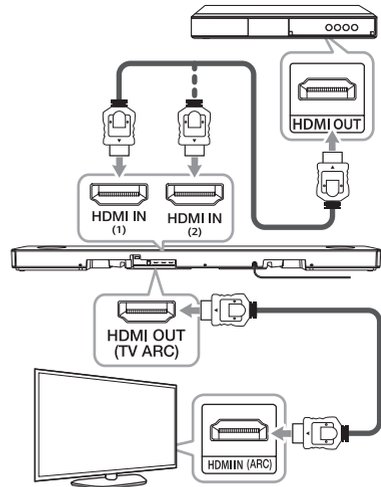
- כדי ליהנות מתוכן הכולל Dolby Atmos® ו-DTS:X®, המכשיר המחובר והתוכן חייבים לתמוך ב-Dolby Atmos® ו-DTS:X®.
- DOLBY ATMOS® זמין רק במצב HDMI1/HDMI2 ו-ARC.
- DTS:X® זמין רק במצב HDMI1/HDMI2 ו-ARC.
- יש להגדיר את פלט השמע בהתקן החיצוני (נגן דיסק Blu-ray, טלוויזיה וכו') ל- "ללא קידוד" כגון Bitstream (זרם סיביות), Auto (אוטומטי) או Bypass (מעקף).
- אם ניתן לבחור קצב דגימה של פלט שמע, יש להגדירו על 192 kHz.

1. חבר את המחבר HDMI IN (1) או HDMI IN (2) שבגב היחידה למחבר HDMI OUT שבהתקן החיצוני, כגון נגן בלו-ריי, נגן DVD ועוד.
 2. חבר את מחבר HDMI OUT (TV ARC) בגב היחידה אל מחבר HDMI IN (ARC) בטלוויזיה.
 3. בחר במקור הקלט כ-HDMI1, HDMI2 או OPT/ HDMI ARC ע"י לחיצה על F שוב ושוב.
- אם תבחר ב-HDMI1 או ב-HDMI2 תוכל לשמוע את השמע דרך ההתקן החיצוני. בחר בו בעת הפעלת ההתקן החיצוני.
- אם תבחר ב-HDMI ARC / OPT, תוכל לשמוע את הקול מהטלוויזיה שלך. בחר אותו בעת צפייה בטלוויזיה.

אתה יכול לראות "DTS:X" או "DOLBY ATMOS" בחלון התצוגה אם החיבור בין סרגל הסאונד הזה והטלוויזיה שלך תקין והתוכן מנוגן.

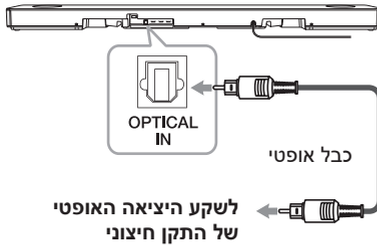
! הערה

- DOLBY ATMOS®/DTS:X® תומך בערוץ 5.1.2 (ערוץ 7.1.2 כאשר הוא מחובר לערכת האחורית)
- אם פס הקול לא נשמע או תמונת הווידאו בטלוויזיה לא חלקה, כבל HDMI עשוי להיות הבעיה. עיין ברשימת הכבלים של כבל HDMI. (עמוד 28)



חיבור כניסה אופטית IN OPTICAL

חבר מחבר כניסה אופטית של מכשיר חיצוני אל כניסת מחבר OPTICAL IN.



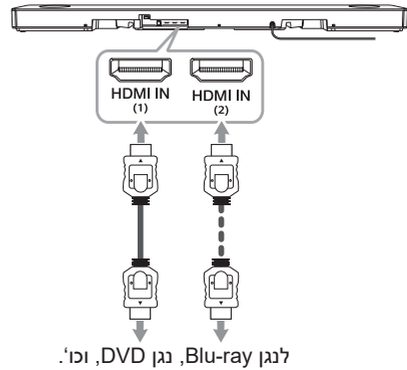
1. חבר את שקע OPTICAL IN שבחלק האחורי של היחידה לשקע יציאה אופטי שבמכשיר החיצוני שברשותך.
2. בחר בכניסת מקור שמע OPT/HDMI ARC באמצעות לחיצות חוזרות על כפתור F. באפשרותך לראות את "OPT" מופיע בחלון התצוגה, בעת ביצוע חיבור רגיל בין יחידה זו למכשיר הטלוויזיה.

⚠ הערה

לפני חיבור כבלים אופטיים, יש לבדוק אם הם כוללים כיסוי תקע הגנה ולהסיר אם יש.

חיבור IN HDMI

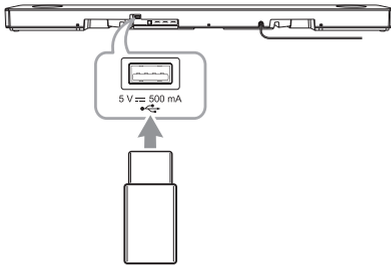
תוכל ליהנות מהשמע דרך ההתקן החיצוני המחובר למחבר (1) HDMI IN או (2) HDMI IN ביחידה הזו.



1. חבר את המחבר (1) HDMI IN או (2) HDMI IN שבגב היחידה למחבר HDMI OUT שבהתקן השמע, כגון נגן בלו-ריי, נגן DVD ועוד.
2. בחר במקור הקלט כ-HDMI1 או HDMI2 ע"י לחיצה על F שוב ושוב.

חיבור USB

חבר את התקן זיכרון ה-USB ליציאת ה-USB בחלקו האחורי של היחידה.



! הערה

מומלץ להשתמש בהתקן USB ייעודי לשם נוחות השימוש. (עדיף USB 2.0 עם אפשרות הארכה)

לקבלת פרטים נוספים אודות ניגון קבצים מהתקן USB, ראה עמוד 34.

הסרת התקן USB מהיחידה.

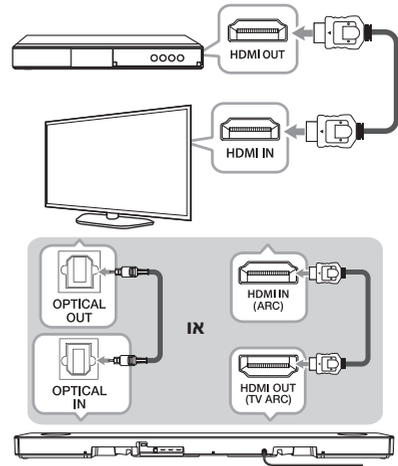
1. בחר פונקציה או מצב שונים.
2. הסר את התקן ה-USB מהיחידה.

התקני USB תואמים

- נגני MP3 : נגן MP3 מסוג USB.
- התקן USB : התקנים אשר תומכים ב-USB 2.0.
- פונקציית ה-USB של יחידה זו אינה תומכת בחלק מהתקני ה-USB.

חיבור ציוד אופטיקלי.

באפשרותך ליהנות מצליל ותמונה גם מהתקן החיצוני שבו אתה מתחבר.



1. חבר את השקע HDMI IN של הטלוויזיה שלך לשקע HDMI OUT בהתקן החיצוני, כגון נגן דיסק Blu-ray, נגן DVD וכו'.
2. חבר את השקע OPTICAL IN בגב היחידה לשקע OPTICAL OUT בטלוויזיה באמצעות כבל אופטי.
3. או חבר את שקע HDMI OUT (TV ARC) בגב היחידה לשקע HDMI IN (ARC) בטלוויזיה באמצעות כבל HDMI.
3. בחר בכניסת מקור שמע OPT/HDMI ARC באמצעות לחיצות חוזרות על כפתור F.

! הערה

אם פס הקול לא נשמע או תמונת הווידאו בטלוויזיה לא חלקה, כבל HDMI עשוי להיות הבעיה. עיין ברשימת הכבלים של כבל HDMI. (עמוד 28)

דרישות התקני USB

- התקנים אשר דורשים התקנת תוכנות נוספות בעת חיבור למחשב, אינם נתמכים.
- אין להסיר את התקן ה-USB במהלך הפעלתו.
- חיפוש בהתקן USB בעל נפח גדול עשוי להימשך יותר ממספר דקות.
- למניעת איבוד מידע, גבה את כל המידע שלך.
- לא ניתן לחבר את יציאת ה-USB של היחידה למחשב. לא ניתן להשתמש ביחידה כבהתקן אחסון.
- מערכת הקבצים exFAT/NTFS אינה נתמכת ביחידה זו. (המערכות FAT16/FAT32 זמינות).
- בהתאם לתמיכת חלק מהמכשירים, ייתכן שלא יהיה ניתן לזהות את הדברים הבאים ביחידה.
 - דיסק קשיח חיצוני
 - קוראי כרטיסים
 - מכשירים נעולים
 - התקני USB קשיחים
 - רכזת USB
 - שימוש בכבל הרחבה USB.
 - iPhone/iPod/iPad
 - מכשיר Android

קבצים נתמכים

תדר דגימה

- MP3: בטווח 32 עד 48 kHz
- OGG: בטווח 32 עד 48 kHz
- AAC: בטווח 8 עד 48 kHz

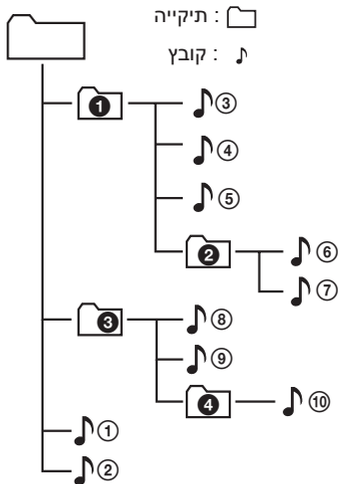
קצב ביט

- MP3: בטווח 8 עד 320 kbps
- OGG: בטווח 64 עד 320 kbps
- AAC: בטווח 8 עד 320 kbps

- מקסימום קבצים: עד 2000
- מקסימום ספריות: עד 200
- לא ניתן לנגן קובץ מוגן DRM (Digital rights management) ביחידה זו
- לא ניתן לנגן קבצי וידאו השמורים בהתקן אחסון USB.
- בהתאם לביצועים של התקן ה-USB, ייתכן שחלק מהקבצים לא יעבדו כשורה.

הערה !

• תיקיות וקבצים ברכיב ה USB מזהות ככתוב.



- אם אין קובץ בתיקיה, התיקיה לא תוצג.
- סדר ההשמעה מקובץ 1 עד קובץ 10 אחד אחרי השני.
- סדר ההשמעה יקבע לפי סדר ההקלטה ויכול להשתנות לפי נסיבות הקשורות באופן ההקלטה.
- ניתן להציג שמות באנגלית או מספרים של קבצים ותיקיות.
- *ROOT: כאשר היחידה מזהה חיבור רכיב USB תוצג המילה ROOT על הצג.

הפעלת USB

1. חבר את התקן ה-USB אל כניסת ה-USB.
2. בחר בפונקציה USB באמצעות לחיצות חוזרות על כפתור **F**.

! הערה

- ייתכן שהנקודה האחרונה בה היית תאופס בעת הוצאת התקע מהשקע או ניתוק התקן ה-USB מהיחידה.
- ניגון חוזר / רנדומאלי מופעל בדרך הבאה.

תיאור	תצוגה
מנגן שירים מתוך התקן ה-USB בסדר קבוע.	OFF
מנגן את אותו שיר באופן חוזר.	ONE
מנגן שירים מתוך התיקיה באופן חוזר.	FOLDER
מנגן את כל השירים מתוך התקן ה-USB באופן חוזר.	ALL
מנגן את כל השירים פעם אחת ובאופן רנדומאלי ולאחר מכן מפסיק את ההשמעה.	SHUFFLE

כדי	בצע את הפעולה הבאה
להפעיל או לנגן	לחץ .
השהה	במהלך ההשמעה, לחץ על .
לדלג לקובץ הבא/ הקודם	במהלך ההפעלה, לחץ על ⏮ בשלט הרחוק למעבר לקובץ הבא. לאחר פחות מ-3 שניות של הפעלה, לחץ על ⏮ בשלט הרחוק לחזרה לקובץ הקודם. לאחר 3 שניות של הפעלה, לחץ על ⏮ בשלט הרחוק לחזרה לתחילת הקובץ.
נגן באופן רציף או רנדומאלי	לחץ REPEAT בשלט באופן חוזר. התייחס להערה שמופיעה על גבי הצג.
חפש את התיקייה	לחץ ^ / v FOLDER בשלט.

פועל עם Google Assistant

יחידה זו תומכת ב-Google Assistant. ניתן לשלוט בפונקציות מסוימות של היחידה. ניגון מוסיקה ועצירה ושליטה בעוצמת הקול.

דרישות

- מכשיר עם Google Assistant מובנה (נמכר בנפרד)
- על היחידה להיות מחוברת לאינטרנט.
- על היחידה להיות רשומה ביישום [Google Home].

התקנת היישום "LG Wi-Fi Speaker"

באמצעות Apple App Store או Google Play Store

1. הקש על אייקון Apple App Store או על אייקון Google Play Store.
2. בשורת החיפוש, הקלד "LG Wi-Fi Speaker" וגע ב-"Search".
3. להורדה, בחר "LG Wi-Fi Speaker" מרשימת תוצאות החיפוש.

! הערה

- היישום LG Wi-Fi Speaker זמין בגרסת התוכנה הבאה;
Android OS : גרסה 5.0 (או עדכנית יותר)
iOS : גרסה 10 (או עדכנית יותר)
- בהתאם למכשיר, ייתכן ויישום "LG Bluetooth Remote" לא יפעל.
- ניתן למצוא את היישום הזמין של יחידה זו באמצעות "LG Audio".
מערכת הפעלה אנדרואיד: גרסה 5.0 (או עדכנית יותר)

"LG Wi-Fi Speaker"

היישום "LG Wi-Fi Speaker" מסופק ע"י LG Electronics. יישום זה מאפשר לך להשתמש בפונקציות שונות של הרמקול הזה באמצעות ההתקן החכם שלך.

דרישות לפני השימוש

לפני השימוש ביישום הזה, עליך להתחבר ל-Wi-Fi באמצעות "Google Home". (עמוד 17)

האזנה למוסיקה במכשיר ושרת הרשת הביתית שלך

ניתן להאזין למוסיקה באמצעות המכשיר החכם והרשת הביתית שלך.

שימוש ב-Chromecast המובנה

ניתן ליהנות מתכני מוסיקה דרך מקרן הקול עם יישומים התומכים ב-Chromecast.

הגדרה ושליטה במקרן הקול

ניתן לשנות את הגדרות מקרן הקול ולשלט בו גם עם שלט רחוק.

דרישות

- נתב אלחוטי בעל גישה לאינטרנט.
- מכשיר חכם כגון טלפון חכם או טאבלט המחובר לנתב אלחוטי דרך חיבור Wi-Fi.

! הערה

לקבלת מידע נוסף אודות "LG Wi-Fi Speaker", פעל לפי הוראות היישום.

האזנה למוסיקה ממכשיר Bluetooth

לפני תחילת תהליך הקישור, וודא כי מאפיין ה-Bluetooth במכשיר החכם שלך מופעל. לפרטים נוספים ראה את המדריך למשתמש של מכשיר ה-Bluetooth. לאחר שפעולת הקישור בוצעה, אין צורך לבצע שוב.

1. הפעל את הרמקול וחבר את ה-Wi-Fi. פעל לפי "חיבור לרשת". (עמוד 16-17)
2. בחר באפשרות Bluetooth באמצעות לחיצה על F באופן חוזר. בחלון התצוגה יופיע הכיתוב "BT" ולאחריו "READY".
3. הפעל את מכשיר ה-Bluetooth ובצע את פעולת הקישור. בעת חיפוש הרמקול במכשיר ה-Bluetooth, ייתכן שתוצג רשימה של מכשירים שנמצאו, בהתאם למכשיר ה-Bluetooth אשר ברשותך. הרמקול שלך מופיע בשם "Speaker name" (הגדרת היישום).
4. בחר ב-"Speaker name" (הגדרת היישום).

! הערה

- שם הרמקול הוגדר ב-"Google Home". לדוגמה, אם שם הרמקול מוגדר כ-"Living Room" ב-"Google Home", תראה את השם "Living Room" בהתקן ה-Bluetooth שלך.
- ניתן לבדוק ולערוך את שם הרמקול ביישום "Google Home" (עמוד 39)
- תלוי בסוג המכשיר, חיבור מותאם Bluetooth והתאמתו יוכלים להשתנות. פרטים אודות חיבור מותאם Bluetooth יש לבדוק בחוברת ההפעלה של המוצר שלך.

שימוש בטכנולוגיית Bluetooth אלחוטית

אודות Bluetooth

Bluetooth הינה טכנולוגיית תקשורת אלחוטית לטווח קצר.

הקול עלול להיות מקוטע כאשר החיבור מושפע על ידי גלים אלקטרוניים אחרים או אם מכשיר Bluetooth מחובר בחדרים אחרים.

חיבור מכשירים באמצעות טכנולוגיית Bluetooth אלחוטית אינו גורר חיוב כלשהוא. ניתן להפעיל טלפון נייד התומך בטכנולוגיית Bluetooth אלחוטית אם החיבור נעשה באמצעות טכנולוגיית Bluetooth אלחוטית.

- מכשירים זמינים: טלפון חכם, MP3, מחשב נייד וכו'.
- גרסה: 5.0
- Codec: SBC

פרופיל Bluetooth

על מנת להשתמש בטכנולוגיית Bluetooth אלחוטית, על המכשירים להיות מסוגלים לפענח פרופילים מסויימים. מכשיר זה תואם לפרופיל הבא. (Advanced Audio Distribution Profile) A2DP

! הערה

- יחידה זו תומכת בקישור **Bluetooth** אוטומטי. אולם, במקרים הבאים פונקציה זו לא תפעל:
 - בהפעלה מחדש של היחידה.
 - בעת ניתוק היחידה לבד.
 - בעת ניתוק היחידה ממכשיר ה-**Bluetooth** המחובר.
- ייתכן שהצליל יופסק עם החיבור יושפע על ידי גלים אלקטרוניים אחרים.
- הקישור מוגבל למכשיר **Bluetooth** אחד. קישור מרובה לא נתמך.
- בהתאם לסוג המכשיר, ייתכן שלא תוכל להשתמש בתכונות ה-**Bluetooth**.
- ניתן ליהנות מ-**Bluetooth** בעת שימוש בטלפון, Mp3, מחשב נישא, וכדומה.
- ככל שמרחק בין היחידה למכשיר ה-**Bluetooth** גדול יותר, כך איכות הקול ירודה יותר.
- קישור ה-**Bluetooth** יתנתק כאשר היחידה נכבית או כאשר מכשיר ה-**Bluetooth** מתרחק יותר מדי מהיחידה.
- אם חיבור ה-**Bluetooth** מתנתק, חבר את מכשיר ה-**Bluetooth** שוב.
- כאשר מכשיר **Bluetooth** אינו מחובר, הכיתוב "READY" יוצג בחלון התצוגה.
- בעת החלפה לפונקציה אחרת לאחר חיבור התקן **Bluetooth**, חיבור **Bluetooth** מנותק. ותחזור לפונקציה **Bluetooth**, התקן **Bluetooth** מתחבר באופן אוטומטי.
- כשתהיה מחובר ליחידה זו, התקנים אחרים לא יוכלו למצוא אותה ולהתחבר אליה. אם ברצונך לחבר עוד אחד, נתק את ההתקן הנוכחי ונסה שוב.

5. כאשר היחידה חוברה בהצלחה בעזרת התקן **Bluetooth** שברשותך, "PAIRED" ← שם ההתקן שברשותך ← "BT" מופיע על חלון התצוגה.

! הערה

- כאשר הוא אינו זמין להציג את שם ההתקן ביחידה, מופיע "-".
- לבדיקה של שם ההתקן המחובר, יש לחצוק על ① בשלט הרחוק. שם התקן ה-**Bluetooth** שמחובר מופיע.

6. האזן למוסיקה.

להפעלת קובץ מוסיקה אשר שמור במכשיר ה-**Bluetooth** שלך, עיין במדריך למשתמש של מכשיר ה-**Bluetooth**.

בהתאם לעוצמת הקול של מכשיר ה-**Bluetooth** שלך, עוצמת הקול של מכשיר ה-**Bluetooth** יתכוון.

! הערה

- בשימוש בטכנולוגיית **Bluetooth**, יש ליצור חיבור בין היחידה למכשיר ה-**Bluetooth** קרוב ככל שניתן ולשמור על מרחק זה. אולם, במקרים הבאים ייתכן וזה לא יפעל:
 - ישנו מכשול בין היחידה למכשיר ה-**Bluetooth**.
 - ישנו מכשיר המשתמש באותו התדר, בעל טכנולוגיית **Bluetooth** כגון ציוד רפואי, מיקרוגל או מכשיר LAN אלחוטי.
- אם ההתקן האחרון שחובר היה טלוויזיה LG, סרגל הסאונד הזה יתחבר אליו באופן אוטומטי בעת הפעלת סרגל הסאונד מחדש.
- אם הטלוויזיה LG כבויה, סרגל הסאונד הזה יכנס למצב "READY" (ה-**Bluetooth** מוכן לשימוש). כשהטלוויזיה תופעל שוב, סרגל הסאונד לא יתחבר אליה מחדש באופן אוטומטי. כדי לחבר את סרגל הסאונד לטלוויזיה:
 - כבה את סרגל הסאונד והפעל אותו שוב.
 - לאחר מכן בצע את ההוראות שתוצגנה במסך הטלוויזיה.
- טלוויזיה זמינה: דגמי טלוויזיה של LG שהושקו אחרי 2016 וכמה טלוויזיות אחריות עשויות שלא לפעול טוב.

שולט על ההתקן Bluetooth המחובר

ניתן לשלוט על ההתקן Bluetooth המחובר מהיחידה; ניגון, השהיה, דילוג, עוצמת הקול.

הערה



- רק מערכת ההפעלה אנדרואיד ו-iOS זמינים כדי להשתמש בפונקציה זו.
- ייתכן שפונקציה זו לא תהא נתמכת, בהתאם להתקן Bluetooth או לכר שיש טלוויזיות הפועלות באופן שונה.

ערוך את שם הרמקול

ניתן לבדוק ולערוך את שם הרמקול ביישום "Google Home".

פעולות נוספות

שימוש בשלט הרחוק של הטלוויזיה

ניתן לשלוט על כמה מהפונקציות של היחידה באמצעות השלט-רחוק של מקלט הטלוויזיה אפילו באמצעות מיצר של חברה אחרת. הפעולות הניתנות לשליטה הם כוונן עוצמת השמע והשתקה.

לחץ לחיצה ממושכת על **SOUND EFFECT** בשלט רחוק למשך כ-3 שניות. מופיעה הודעה "ON - TV REMOTE" וניתן לשלוט ביחידה באמצעות השלט רחוק של הטלוויזיה.

בכדי לבדוק מצב נוכחי של הפונקציה, לחץ והחזק על כפתור **SOUND EFFECT** בשלט.

בכדי לכבות את הפונקציה, לחץ והחזק על כפתור **SOUND EFFECT** בשלט למשך כ-3 שניות ולאחר מכן לחץ לחיצה נוספת כאשר הודעה ON - TV REMOTE מופיעה על הצג.

כיבוי/הדלקה אוטומטי

סרגל הסאונד הזה נדלק ונכבה באופן אוטומטי ע"י מקור קלט: אופטי

להפעלת הפונקציה, לחץ והחזק כפתור ① בשלט למשך כ-3 שניות ולאחר מכן לחץ שוב כשאר מופיעה ההודעה OFF - AUTO POWER על גבי הצג.

בכדי לבדוק מצב נוכחי של הפונקציה, לחץ והחזק על כפתור ① בשלט.

בכדי לכבות את הפונקציה, לחץ והחזק על כפתור ① בשלט למשך כ-3 שניות ולאחר מכן לחץ לחיצה נוספת כאשר הודעה ON - AUTO POWER מופיעה על הצג.

הפעלה

בעת הדלקת הטלוויזיה או מכשיר חיצוני המחובר ליחידה, היחידה מזהה את אות הכניסה ובוחרת בפונקציה המתאימה. ניתן לשמוע צלילים מהמכשיר שלך.

כיבוי

כאשר הטלוויזיה כבויה, סרגל הסאונד עובר למצב המתנה ברשת.

ⓘ הערה

- לאחר כיבוי היחידה באמצעות פונקציית הכיבוי האוטומטי, היחידה תופעל שוב באופן אוטומטי במצב בו לא מתקבל אות, למשך פרק זמן מסוים, מהטלוויזיה המחוברת באמצעות LG Sound Sync (אופטי).
- לאחר הדלקת היחידה באמצעות פונקציית AUTO POWER, היחידה תיכבה באופן אוטומטי במצב בו לא מתקבל אות, למשך פרק זמן מסוים, מהמכשיר החיצוני המחובר.
- אם היחידה כותבת באופן ישיר, לא ניתן להפעילה מחדש באמצעות פונקציית הפעלה/כיבוי האוטומטיים. אולם, ניתן להפעילה באמצעות פונקציית הפעלה/כיבוי האוטומטיים במקרה בו נכנס אות אופטי לאחר 5 שניות ללא אות.
- בהתאם למכשיר המחובר, ייתכן שאפשרות זו לא תפעל.
- בעת הדלקת היחידה בפעם הראשונה, נדלק הסטטוס של פונקציית Auto Power.
- ניתן להגדיר את פונקציית הפעלה אוטומטית רק כאשר היחידה מופעלת.

ⓘ הערה

- וודא שיציאת הקול של הטלוויזיה מוגדרת כ-[External speaker].
- פונקציה זו אינה פועלת בשלט רחוק magic של טלוויזיית LG.
- ייתכן שתכונה זו לא תפעל היטב כאשר חלק מפונקציות השליטה בטלוויזיה כגון HDMI CEC, SIMPLINK ו-LG Sound Sync אינם מופעלים על מצב ON.
- לעתים אין תמיכה בשלט רחוק.

שינוי פונקציה אוטומטי

סרגל הסאונד הזה מזהה אותות קלט, כגון אופטי, HDMI ARC, Bluetooth ו-"LG Wi-Fi Speaker", ולאחר מכן עובר לפונקציה המתאימה באופן אוטומטי.

הפעלת הטלוויזיה או מכשיר חיצוני

כאשר מפעילים את הטלוויזיה או רכיב חיצוני המחובר באמצעות כבל אופטי או HDMI ARC מקרן הקול יעבור לפונקציה המתאימה בכדי שתוכל לשמוע דרכו.

בעת חיבור למכשיר Bluetooth

בעת חיבור מכשיר ה-Bluetooth שלך ליחידה, היחידה מחליפה את הפונקציה למצב Bluetooth. נגן את המוזיקה שלך במכשיר ה-Bluetooth.

האזנה למוסיקה עם יישום "LG Wi-Fi Speaker"

בעת הפעלת מוסיקה במכשיר החכם באמצעות יישום "LG Wi-Fi Speaker", מקרן הקול עובר למצב Wi-Fi וניתן להאזין כעת למוסיקה דרכו.

! הערה

היחידה לא עוברת למצב אופטי אם SIMPLINK של הטלוויזיה המחוברת, נגן ה-Blu-ray, ממיר הכבלים או מכשיר דומה מוגדרים על מצב ON (מופעל) או מכשיר מחובר התומך ב-CEC מוגדר על מצב ON (מופעל).
אם ברצונך להשתמש בפונקציה האוטומטית, כבה את פונקציית SIMPLINK בטלוויזיית LG שברשותך. הכיבוי של SIMPLINK נמשך כ-30 שניות.

מצב המתנה

הרמקול יעבור למצב המתנה כאשר לא מתנגן מוסיקה או כאשר אין פעולת לחצנים.

מצב המתנה

אם תלחץ ותחזיק את  במשך כ-3 שניות, הרמקול יעבור למצב המתנה. אז יופיע "GOOD-BYE" בחלון התצוגה. וכשכל חיבורי הרשתות האלחוטיות לא פעילות.

מצב המתנה של הרשת

אפשרות 1:

אם לא מנוגנת מוסיקה ולא לוחצים על לחצן כלשהו במשך 15 דקות, הרמקול עובר למצב המתנה ברשת. אז יופיע "GOOD-BYE" בחלון התצוגה.

אפשרות 2:

אם תלחץ על , הרמקול יעבור למצב המתנה ברשת. אז יופיע "GOOD-BYE" בחלון התצוגה.

איפוס הרמקול

אם הרמקול אינו מגיב, יש לאפס את הרמקול. לחץ והחזק את לחצן  עד להישמע צפצוף פעם אחת. הכיתוב "RESET" יופיע בחלון. במקרה זה כל המידע על הרשת האלחוטית ימחק.

פתרון בעיות

כללי

גורם ופתרון	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> • כבה את היחידה הזו ואת ההתקן החיצוני המחובר אליה (טלוויזיה, וופר, נגן DVD, מגבר וכו') והפעל אותם שוב. • כבה את החשמל של היחידה וחבר מכשיר חיצוני (טלוויזיה, וופר, נגן DVD, מגבר וכו') ונסה לחבר מחדש. • לאחר כיבוי המכשיר ייתכן שההגדרות שבוצעו לא יישמרו. 	<p>היחידה אינה פועלת כשורה.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • האם כבל החשמל מחובר לשקע חשמלי? • חבר את כבל החשמל לשקע החשמלי. 	<p>לא ניתן להפעיל את המוצר.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • האם עוצמת השמע מכוונת למינימום? • כוונן את עוצמת השמע. • בעת שימוש בחיבור של מכשיר חיצוני (קופסת ממיר, מכשיר Bluetooth וכדומה) כוונן את עוצמת הקול של המכשיר. • האם פונקציית ההשתקה מופעלת? • לחץ  או כוונן את עוצמת הקול לביטול אפשרות ההשתקה. • האם פונקציה נבחרה כשורה? • בדוק את מקור הקלט ובחר את מקור הקלט הנכון. 	<p>לא מופק צליל.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • האם הוופר מחובר לשקע החשמלי? • חבר היטב את תקע החשמל של הסאב-וופר אל שקע החשמל. • האם הקישור בין היחידה והסאב-וופר התנתק. • חבר את הסאב-וופר והיחידה. (עמוד 18) 	<p>אין צליל וופר</p>
<ul style="list-style-type: none"> • האם השלט רחוק רחוק מדי מהיחידה. • הפעל את השלט רחוק בגבול של עד 7 מטר. • האם קיים מכשול בין השלט רחוק והיחידה. • הסר את המכשול. • האם הסוללות בשלט רחוק חלשות או ריקות? • החלף את הסוללות בחדשות. 	<p>השלט רחוק לא עובד כשורה.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • בדוק את חיבור ההתקן החיצוני, כגון הטלוויזיה, נגן ה-DVD/Blu-Ray. • בדוק את מצב SIMPLINK בטלוויזיית LG שברשותך, וכבה את SIMPLINK. • בהתאם למכשיר המחובר, ייתכן שאפשרות זו לא תפעל. 	<p>אפשרות ההפעלה/כיבוי האוטומטיים אינה פועלת.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • בדוק באם ה-LG TV שלך תומך ב-LG Sound Sync (חטי). • בדוק את החיבור של LG Sound Sync (חטי). • בדוק את הגדרות הקול של הטלוויזיה שלך והיחידה. 	<p>LG Sound Sync לא פועל</p>

גורם ופתרון	בעיה
<p>בדוק את הפרטים הבאים וכוון את היחידה בהתאם.</p> <ul style="list-style-type: none"> העבר את אפשרות DRC למצב כבוי [OFF] בעזרת יישום "LG Wi-Fi Speaker". כאשר הסאונד בר מחובר לטלוויזיה, שנה את הגדרות AUDIO DIGITAL OUT בטלוויזיה, העבר את התפריט ממצב [PCM] למצב [AUTO] או [BITSTREAM]. כאשר הסאונד בר מחובר לנגן, שנה את הגדרות AUDIO DIGITAL OUT בנגן, העבר את התפריט ממצב [PCM] למצב [PRIMARY PASS-THROUGH] או [BITSTREAM]. שנה את ההגדרה של Audio DRC למצב [OFF] בתפריט ההתקנה בהתקן המחובר. ודא שהמצב 'זמן לילה' לא מופעל. כבה את המצב לילה. 	<p>כאשר אתה מרגיש שהצליל המופק מהיחידה נמוך.</p>
<ul style="list-style-type: none"> בצע פרמוט להתקן ה-USB וחבר אותו שוב. בעת פרמוט התקן ה-USB, בחר במערכת הקבצים כ-FAT16 או FAT32. 	<p>ה-USB אינו מזוהה</p>
<ul style="list-style-type: none"> ודא שההתקן Bluetooth מופעל. כבה והפעל את ה-Bluetooth בהתקן ה-Bluetooth שלך, לאחר מכן נסה לשייך אותו שוב. הסר את החפץ שבין התקן ה-Bluetooth והיחידה. בהתאם לסוג התקן ה-Bluetooth או תנאי הסביבה, שייך ההתקן שלך ליחידה עשוי להכשל. 	<p>שייך ה-Bluetooth אינו פועל כהלכה.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ודא שהרמקול מתחבר ל-Wi-Fi באמצעות "Google Home". 	<p>היחידה לא מתחברת להתקן ה-Bluetooth.</p>

רשת

גורם ופתרון	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> • ייתכן והתקשורת האלחוטית הופסקה בגלל מכשירים ביתיים אשר משתמשים באותם תדרי רדיו. הרחק את הנגן ממכשירים אלו. • בדוק את הנתב שלך. בצע בו כיבוי והפעלה. • ודא שתכונת ה-Wi-Fi מופעלת בהתקן החכם שלך. • ודא שהרמקול וההתקן החכם שלך מחוברים לאותה Wi-Fi. 	<p>לא ניתן לחבר את הרמקול אל הרשת הביתית</p>
<ul style="list-style-type: none"> • האם איפסת את הנתב? • יש לכבות ולהפעיל מחדש את הרמקול. • האם התקנת נתב חדש? • יש לבצע איפוס להגדרות יצרן ולהגדיר מחדש את חיבור הרשת לרמקול. 	<p>החיבור ל-Wi-Fi אינו פועל כראוי.</p>

יישום

גורם ופתרון	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> • האם מתרחשת שגיאה בעת הגישה ליישום? • ודא שההתקן החכם שלך תואם ליישום. • ודא שזאת הגרסה העדכנית ביותר של היישום. • ודא שניתן להפעיל את היחידה המחוברת. 	<p>היישום אינו פועל כהלכה.</p>

הערות לשימוש אלחוטי

גורם ופתרון	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> האלחוט לא לעבוד כשורה באזורים בעלי אות חלש. יש להתקין את המכשיר מספיק קרוב לסאבוופר האלחוטי. לביצועים אופטימליים, אין להתקין את המכשיר על ריהוט מתכתי. 	<p>במכשיר עלולות להיות הפרעות אלחוטיות.</p>
<ul style="list-style-type: none"> כאשר כל חלק מהגוף שלך בא במגע עם מקלט-משדר מכשיר ה-Bluetooth או מקרן קול. כאשר יש מכשול או קיר או המכשיר מותקן בנקודה מבודדת. כאשר מכשיר אחר (LAN אלחוטי, ציוד רפואי או מיקרוגל) משתמש בתדר דומה, הרחק את המכשירים אחד מהשני ככל הניתן. בעת חיבור המכשיר למכשיר Bluetooth, קרב את המכשירים אחד לשני ככל הניתן. כאשר המכשיר מתרחק יותר מדי ממכשיר ה-Bluetooth, החיבור מתנתק ועלולה להיגרם תקלה. 	<p>מכשיר ה-Bluetooth עלול לפעול באופן לא תקין או להשמיע רעשים במקרים הבאים.</p>

הערות לשחרור מצב הדגמה

גורם ופתרון	בעיה
<p>נתק את כבל החשמל וחבר אותו שוב. נתק את כבל החשמל וחבר אותו שוב. אם זה לא עובד, לחץ והחזק על כפתור F למשך כ 5 שניות על גבי היחידה המרכזית עד להופעת הכיתוב של הפונקציה הנוכחית על גבי הצג.</p>	<p>לא ניתן לשנות את מקור השמע עם כפתור ה F כגון BT/ HDMI ועוד. רק המונח [DEMO] מופיע על גבי הצג</p> <p>שלט רחוק אינו פועל. (אין תגובה)</p>



עבור פטנט DTS, ראה <http://patents.dts.com>,
מיוצר תחת רישיון של DTS Licensing Limited.
DTS, ה-Symbol ו-DTS, ה-Symbol יחד,
DTS:X והלוגו DTS:X הם סימנים מסחריים
רשומים או סימנים מסחריים של DTS, Inc בארה"ב
ו/או במדינות אחרות. © DTS, Inc. כל הזכויות
שמורות.



"סימן המילה והלוגו של Bluetooth® הינם סימנים
מסחריים רשומים בבעלות Bluetooth SIG, Inc,
וכל שימוש בסימנים אלו על ידי LG Electronics
הוא בחסות רישיון.
סימנים מסחריים ושמות מסחריים אחרים הינם
תחת בעלות של גופים אחרים בהתאמה.



המונחים HDMI ו-HDMI High-Definition
Multimedia Interface והלוגו של HDMI הם
סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של
HDMI Licensing LLC בארצות הברית ובמדינות
אחרות.

דרישות קובץ

סימונת קובץ נתמכות: ".ogg", ".aac", ".mp3"

תדר דגימה:

MP3: בטווח 48 kHz עד 8

OGG: בטווח 48 kHz עד 32

AAC בטווח 48 kHz עד 8

קצב ביט:

MP3: בטווח 8 עד 320 kbps

OGG: בטווח 64 עד 320 kbps

AAC: בטווח 8 עד 320 kbps

- דרישות הקבצים אינן תמיד תואמות. ייתכן ויהיו מגבלות על פי מאפייני קובץ ויכולות שרת המדיה.
- חלק מקבצי wav אינם נתמכים ברמקול זה.
- בהתאם לסוג הקובץ או אופן ההקלטה, ייתכן ולא יונגן.
- חלק מקבצי DRM טעונים אינם נתמכים ברמקול זה.
- סוג הקבצים הנתמכים עלול להיות שונה בהתאם למערכת ההפעלה ו/או היצרן של המכשיר החכם והמחשב.

סימנים מסחריים ורישיונות

כל הסימנים המסחריים האחרים הם סימנים מסחריים של בעליהם.



מיוצר תחת רישיון מאת Dolby Laboratories.
Dolby, Dolby Atmos וסמל D כפול הם סימנים
מסחריים של Dolby Laboratories.

מפרט

כללי	
קרא בתווית הראשית ביחידה.	דרישות חשמל
קרא בתווית הראשית ביחידה.	צריכת חשמל
בקירוב 1443.0 מ"מ x 63.0 מ"מ x 146.0 מ"מ (עם רגל)	מידות (רוחב X גובה X עומק)
5 °C עד 35 °C	טמפרטורת הפעלה
5 % עד 90 %	לחות הפעלה
5 V --- 500 mA	אפיק אספקת חשמל
192 kHz , 96 kHz , 88.2 kHz , 48 kHz , 44.1 kHz , 32 kHz	תדירות דגימה זמינה של כניסת אודיו דיגיטלית
PCM ,DTS-HD ,DTS:X ,Dolby Audio ,Dolby Atmos	תבנית שמע זמינה לקלט דיגיטלי

כניסות/יציאות	
1 מחבר אופטי x 3 V (p-p)	OPTICAL IN
2 x (מחבר HDMI™ , Type A) 19 Pin	HDMI IN (1) / HDMI IN (2)
1 x (מחבר HDMI™ , Type A) 19 Pin 1080p, 1080i, 720p, 576p, 480p 2160p@24/25/30 Hz 4:4:4 2160p@60/50 Hz 4:2:0 מקורות של 4K התלויים ב-HDCP 2.2 נתמכים ברזולוציות של 4K.	HDMI OUT

מגבר (יציאת RMS)	
570 W RMS	סך הכל
(THD 10 % , 1 kHz-ב-4 Ω) 2 x 50 W RMS	קדמי
(THD 10 % , 1 kHz-ב-4 Ω) 50 W RMS	מרכז
(THD 10 % , 1 kHz-ב-4 Ω) 2 x 50 W RMS	סראונד
(THD 10 % , 1 kHz-ב-4 Ω) 2 x 50 W RMS	חלק עליון
(THD 10 % , 80 Hz-ב-3 Ω) 220 W RMS	סאב-וופר

סאב-וופר אלחוטי	
דרישות חשמל	ראה תוויית ראשית בסאב-וופר.
צריכת חשמל	ראה תוויית ראשית בסאב-וופר.
סוג	רמקול אחד חד-כיווני
עכבה	3Ω
דירוג כניסת חשמל	220 W RMS
מקסימום כניסת חשמל	440 W RMS
מידות (רוחב X גובה X עומק)	בקיבוב 221.0 מ"מ x 390.0 מ"מ x 312.8 מ"מ

מערכת	
LAN אלחוטי (אנטנה פנימית)	רשתות 802.11a/b/g/n Wi-Fi

SPK8-S (S78S1-S), נמכרות בנפרד

רסיבר אלחוטי	
דרישות חשמל	ראה תוויית ראשית ברסיבר האלחוטי.
צריכת חשמל	ראה תוויית ראשית ברסיבר האלחוטי.
אחורי	2 x 70 W RMS (3Ω ב-1 kHz, 10% THD)
מידות (רוחב X גובה X עומק)	בקיבוב 60.0 מ"מ x 220.0 מ"מ x 175.0 מ"מ

רמקולים אחוריים (כל אחד)	
סוג	ינויכ-דח דחא לוקמר
עכבה	3Ω
דירוג כניסת חשמל	70 W RMS
מקסימום כניסת חשמל	140 W RMS
מידות (רוחב X גובה X עומק)	בקיבוב 100.0 מ"מ x 140.0 מ"מ x 100.0 מ"מ

- העיצוב והמפרט עלול להשתנות ללא הודעה מוקדמת.

טיפול ברמקול

מידע חשוב בנוגע לשירותי רשת

בעת משלוח היחידה

אנא שמור את קרטון המשלוח המקורי וחומרי האריזה. אם אתה צריך לשנע את הרמקול, להגנה מקסימלית, ארוז את הרמקול כפי שהוא נארז במקור על ידי המפעל.

שמירה על ניקיון המשטחים החיצוניים

- אין להשתמש בנוזלים נדיפים כגון תרסיס קוטל חרקים בסביבת הרמקול.
- הפעלת לחץ חזק בעת ניגוב עשוי לפגוע במשטח.
- אין להשאיר מוצרי גומי או פלסטיק במגע עם הרמקול לפרקי זמן ארוכים.

ניקיון הרמקול

לניקוי הנגן, השתמש במטלית בד רכה ויבשה. אם פני שטח המכשיר מאוד מלוכלכים, השתמש במטלית רכה הספוגה קלות בתמיסת ניקוי עדינה. אין להשתמש בממסים חזקים כגון אלכוהול, בנזין או מדלל שכן הם עלולים לפגוע בפני השטח של הרמקול.

כל המידע, דאתא, מסמכים, תקשורות, הורדות, קבצים, טקסט, תמונות, תצלומים, גרפיקות, וידאו, שידורי רשת, פרסומים, כלים, משאבים, תוכנה, קוד, תוכנות, יישומים, ווידג'טים, יישומים, מוצרים ותכנים אחרים – "תוכן") וכל השירותים וההצעות ("שירותים") המסופקים או זמינים על ידי או באמצעות צד שלישי (כל אחד כ"ספק שירות") הינם תחת אחריותם הבלעדית של ספק השירות ממנו הגיע.

הזמינות והנגישות לתוכן ושירותים המסופקים על ידי ספק השירות באמצעות מכשיר LGE הינם נתונים לשינויים בכל זמן, ללא הודעה מוקדמת, כולל, אל לא מוגבל אל השעיות, הסרות או הפסקות של כל או חלק מהתוכן או השירות.

במידה ויש לך שאלה או בעיה הקשורה לתוכן או לשירות, ניתן לפנות אל אתר האינטרנט של ספק השירות לקבלת המידע העדכני ביותר. LGE אינה אחראית עבור שירות לקוחות הקשור לתוכן או לשירותים. כל שאלה או בקשה עבור שירות הקשור לתוכן או לשירותים צריך להתבצע ישירות אל ספק התוכן או השירות הרלוונטי.

אנא שים לב כי LGE אינה אחראית לכל תוכן או שירות המסופק על ידי ספק השירות או עבור כל שינוי, הסרה או הפסקה של תוכן או שירות שכזה ואינה נותנת אחריות או מבטיחה את הזמינות של תוכן או שירות שכזה או את הגישה אליהם.

תנאי שימוש

למרות שיתכן והנך משתמש בתוכנת LG להורדה ולגישה אל תוכן או יישומים הזמינים לצד שלישי בתוכנת LG שלך, איננו מבטיחים או מאשרים כי תמיד תוכל לגשת אל תוכן או יישומים שכאלו. נכון לעכשיו, מכיוון שמותר לנו חוקית לבצע זאת, איננו כוללים אחריות או תנאים אחרים אשר עשויים להיות מרומזים בתנאי רישיון אלו על פי חוק.

נכון לעכשיו, מכיוון שמותר לנו חוקית לבצע זאת, איננו כוללים אחריות לכל אובדן או נזק שייגרם על ידך או על ידי אדם אחר בהקשר עם תוכנת LG. אנו אחראים רק על אובדן או נזק הנגרם כתוצאה ניתנת לניבוי של הפרה שלנו את תנאי רישיון אלו או כתוצאה מרשלנות שלנו עד לרמה המצוינת להלן, אך איננו אחראים לכל אובדן או נזק שאינו ניתן לניבוי. אובדן או נזק ניתן לניבוי אם הינו תוצאה ברורה של הפרתנו את תנאים אלו או אם הוסכם בינינו לבינך בתחילת שימושך בתוכנת LG.

עבור כל אובדן או נזק אשר נכלל בתנאי רישיון אלו, בין אם עולה מתוך החוזה, מעוולה (כולל רשלנות) או אחרת, האחריות הכוללת שלנו ושל קבוצת החברות שלנו אליך מוגבלת לסכום אשר שילמת עבור שירותי תוכנת LG שלך. במידה המותרת על פי החוקים החלים, תחומי שיפוט מסוימים אינו מאפשרים הגבלה או הרחקה של אחריות לנזקים מקריים או תוצאתיים, או שיש חקיקה המגבילה את ההגבלה או ההחרגה של חבות, כך שההגבלה שלעיל לא תחול עליך.

אין דבר בתנאי רישיון אלו אשר יגביל או לא יכלול את האחריות שלנו למקרה של מוות או פציעה הנובעת מרשלנות, הונאה או מצג השוא כוזב שלנו או כל חבות אחרת שלא ניתן לשלול או המוגבלת על ידי החוק.

תוכנת LG מספקת גישה ל"יישומים" וקישורים לשירותים אחרים בבעלות צד שלישי ובהפעלתם, כגון, ספקי תוכן. כל יישום צד שלישי, שירותים ותכנים אשר הנך ניגש אליהם באמצעות השירותים שלנו זמינים לך באמצעות ספקי צד שלישי אלו ונמצאים מחוץ לתחום תנאי שימוש אלו.

עיסוקך עם כל ספק צד שלישי הינם בינך לבין הספק הרלוונטי בלבד ונתונים לתנאי השימוש והפרטיות של הספק. אנו ממליצים לקרוא מסמכים אלו, למרות שאיננו אחראים על תוכנם. איננו מקבלים כל אחריות עבור יישומים, שירותים או תכנים המסופקים על ידי ספקי צד שלישי.

ייתכן ונטיל מגבלות על השימוש או על הגישה לתכנים, יישומים או שירותים מסוימים של ספקי צד שלישי, במקרה ללא הודעה מראש או אחריות. אנו מתנעים במפורש מכל אחריות או חבות לכל שינוי, הפרעה, השבתה, הסרת תוכן או השיעיתו, יישום או שירות הזמין באמצעות תוכנת LG זה. איננו אחראים עבור שירות לקוחות הקשור לתוכן, ליישום או לשירותים. כל שאלה או בקשה עבור שירות הקשור לתוכן, יישום או שירותים של צד שלישי צריך להתבצע ישירות מול ספק התוכן או השירות או מפתח היישום הרלוונטי, כמקובל.

תנאי שימוש אלו מתייחסים ליחידים או לקבוצות אשר משתמשים ברמקול Wi-Fi של LG, כל תוכנה הקשורה אל LG Wi-Fi Speaker, יישום זה וכל שירות הקשור אל יישום זה (בכלליות "LG Software").

הם פורסים בפניכם את תחומי האחריות של LG כלפיכם כמו גם מזיהם את ה"מותר" וה"אסור" אליהם עליך להיות מודע בשימוש בתוכנת LG. תוכנת LG הינה תוכנה קניינית בבעלות LG Electronics בע"מ, תאגיד הרשום בקוריאה ומשרדו הרשום ב- Yeouido dong 20, Yeoungdeungpo-gu, Seoul, Korea. LGE. ומעניקי הרישיונות שלה ("LGE"), "אנחנו" או "לנו".

על ידי גישה אל תוכנת LG או השימוש בה, הנך מאשר כי הנך מקבל תנאי שימוש אלו כי הנך מסכים לפעול על פיהם. אם אינך מסכים לתנאי שימוש אלו, אינך רשאי לגשת אל תוכנת LG או להשתמש בה. במידה וסותרת תתעורר בין האמור בתנאי שימוש אלו לבין כל מסמך אחר אלו מפנה תנאי שימוש אלו, תנאי שימוש אלו קודמים, אלא אם כן צוין במפורש אחרת במסמך הרלוונטי.

אנו מעניקים לך רישיון לא בלעדי להשתמש בעותק המותקן מראש של תוכנת LG לצרכים שלך בלבד למטרת שימוש ב-LG Wi-Fi Speaker לשימוש אישי ולא לכל שימוש אחר.

הנך מאשר כי כל זכויות הבעלות על תוכנת LG בכל מקום בעולם שייכים לנו באופן בלעדי ולא מועברים אליך שום זכויות בעלות על תוכנת LG. הנך זכאי רק לשימוש מוגבל בתוכנת LG כמוענק לך בתנאי רישיון אלו.

אינך רשאי להעתיק, לשנות, להפיק קוד מקור או להנדס לאחור בכל צורה אלא אם קיבלת רשות חוקית לבצע זאת. אנו שומרים לעצמנו את הזכות להשהות, לסגת או להפסיק כל או חלק מהשירותים ללא הודעה מראש במידה ויש חשש כי הפרת את תנאי השימוש אלו.

הנך מאשר כי תוכנת LG לא פותחה במטרה לענות על צרכיך האישיים. איננו מבטיחים או מאשרים כי תוכנת LG נקיה מפגמים או שגיאות או כי יהיה זמין תמיד. אנו משקיעים מאמצים מסחרים סבירים על מנת לספק את תוכנת LG באופן רציף ובאיכות בסיסית גבוהה, אך איננו יכולים להבטיח כי יהיה תמיד זמין או ללא הפרעות או שגיאות. ייתכן כי ניאליץ להשהות או להפסיק את תוכנת LG או להשהות או להפסיק את השימוש שלך בכל או בחלק מהשירותים במקרה בו נחליט כי יש צורך סביר למטרות טכניות, פונקציונליות, בטיחותיות, חוקיות או תקינות.

איננו מקבלים על עצמנו כל אחריות אם מכל סיבה שהיא השירותים או חלק מהם אינם זמינים בכל זמן ולכל פרק זמן.

שימוש אלו לכל אחד אחר (מלבד כאשר הנך מעביר את ה-LG Smart TV לצד שלישי) אלא אם קיבלת תחילה את הסכמתנו בכתב..

אם נחליט שלא לממש או לאכוף כל זכות שיש לנו נגדך בזמן מסוים, זה לא מונע מאתנו לבחור לממש או לאכוף זכות זו מאוחר יותר.

אם חלק כלשהו של תנאי שימוש אלו ימצא להיות לא חוקי, לא תקף או בלתי ניתנים לאכיפה על ידי בית משפט או מסדיר, אז, היכן שיידרש, חלק זה ייחחק והחלקים הנותרים של תנאי השימוש ימשיכו להיות ניתנים לאכיפה.

תנאי שימוש אלו אינם יוצרים או מסיקים כל זכויות שניתנות לאכיפה על ידי כל אדם שאינו צד להם.

תנאי שימו שאלו כפופים לחוקים של המדינה בה נמכר ה-LG Smart TV שלך ואתה ו-LGE מסכימים לפעול על פי סמכות השיפוט הבלעדית למדינה שבה נמכר ה-LG Smart TV שלך בהקשר לדומה

הסכם זה הינו כפוף לחוקים של הרפובליקה של קוריאה, למעט סתירות של הוראות חוקים.

הסכם זה תורגם מאנגלית לעברית, אם ימצא ניגוד בין הגרסאות מה שקובע הוא הטקסט באנגלית, אם יש לך שאלות או הערות בנוגע לתנאי שימוש אלו, אנא גלוש אל www.lg.com.

תנאי שימוש אלו עשויים להתעדכן על ידי LGE מעת לעת. אם נבצע שינוי מהותי בתנאי השימוש, נעדכן אותך באמצעות תוכנת LG או בדרך אחרת.

תנאים אלו אינם משפיעים על זכויותיך כצרכן כמעוגן בחוק.

התאמת השירותים לילדים וכלי בקרה להורים

התאם על פי שיקול דעתך: השירותים אינם מכוונים לילדים מתחת לגיל 13 ואינם בנויים ספציפית למשיכת ילדים מתחת לגיל 13. כמו כן, תכנים מסוימים אשר ייתכן כי תיגש אליהם באמצעות השירותים, עלולים לכלול תוכן אשר ייתכן ותחשיב כלא צנוע, מעורר סלידה או אשר אינו מתאים לילדים.

אם הנך מאפשר לילד להשתמש ב-LG Smart TV שלך על מנת לגשת את השירותים, הנך האחראי הבלעדי על קבלת ההחלטה באם השירותים הרלוונטיים מתאימים לגישה על ידי ילד.

ה-LG Smart TV שלך מציע כלי בקרה להורים (באמצעות קוד PIN בן 4 ספרות). אם אפשרת את קוד ה-PIN בן 4 הספרות ה-LG Smart TV שלך לא יוכל להפעיל תוכן מוגבל אלא אם כן תקיש את קוד ה-PIN. הנך אחראי על הגדרה ותחזוקה של כלי בקרת ההורים וכל בקרה אחרת הזמינה, ואנו לא נהיה אחראים על כל נזק או אובדן שייגרם לך או לכל אדם אחר המשתמש ב-LG Smart TV שלך הכולל כתוצאה מכך שלא ביצעת זאת. בהתאם לדגם של ה-LG Smart TV שלך, ייתכן ומאפיינים אלו לא יהיו זמינים.

וירוסים ואבטחה

אנו משקיעים מאמצים מסחריים סבירים על מנת לוודא כי השירותים מאובטחים ונקיים מוירוסים, אולם מאמצים אלו לא יכולים ואינם מבטיחים כי השירותים יהיו נקיים מפגמים, וירוסים וחולשות אחרות.

כמו כן, איננו אחראים לכל אובדן או נזק הנגרם על ידי וירוס, השבתה בעקבות פריצה בלתי חוקית לרשת או חומר טכנולוגי מזיק אחר שעלול להיות מועבר אל ה-LG Smart TV שלך, הנתונים שלך או חומר אחר השייך לך, במהלך השימוש שלך בשירותים.

תלונות

אם יש לך שאלות, דאגות או תלונות אודות השירותים, אנא צור קשר עם שירות לקוחות של LG.

שונות

אלא אם כתוב במפורש אחרת, תנאי שימוש אלו והמסמכים הנזכרים בהם מכילים את ההסכם המלא בינינו לבינך בנוגע לשימוש שלך בשירותים וגוברים על כל הסכם, הסדר, התחייבות או הצעה קודמת, בכתב או בעל-פה, בינינו לבינך בהקשר לשימוש שלך בשירותים.

אנו עשויים להקצות לגוף אחר, להעסיק קבלן משנה או בכל דרך אחרת להעביר חלק מהזכויות והחובות שלנו או אל כולן, תחת תנאי שימוש אלו לכל חברה, פירמה או אדם. אנו יכולים לעשות זאת רק בתנאי שזה אינו פוגע בזכויותיך המפורטים בתנאי שימוש אלו. אסור לך להקצות לגוף אחר, להעסיק קבלן משנה או בכל דרך אחרת להעביר את זכויותיך או חובותיך, תחת תנאי

פרטי הודעה על תוכנת קוד פתוח

אנא בקרו באתר <http://opensource.lge.com> על מנת להשיג את קוד המקור תחת MPL, LGPL, GPL, קוד פתוח ורשימות אחרים.

בנוסף לקוד המקור, זמינים להורדה תנאי הרשיון, אחריות, כתבי ויתור וזכויות יוצרים.

LG Electronics גם מספק לכם קוד מקור פתוח על גבי תקליטור בתמורה לתשלום המכסה את עלות ההפצה (כגון עלות המדיה, המשלוח והטיפול), בתגובה לבקשה בדואר האלקטרוני אל הכתובת opensource@lge.com

הצעה זו תהיה תקפה למשך שלוש (3) שנים מתאריך המשלוח האחרון של מוצר זה על-ידנו. הצעה זו תקפה לכל מי שיקבל מידע זה.

