



מדריך מהיר

סאונד בר (מקרן קול) אלחוטי

אנא קרא מדריך זה בעיון לפני הפעלת המכשיר ושמור אותו לשימוש עתידי.
לצפייה בהוראות עבור תכונות מתקדמות, בקר בכתובת
<http://www.lg.com> והורד את המדריך למשתמש.
חלק מתוכן מדריך זה עשוי להיות שונה מהיחידה שלך.

דגם
SN4



פרטי הודעה על תוכנת קוד פתוח

כדי לקבל את קוד המקור תחת GPL, LGPL, MPL
ורשיונות קוד פתוח אחרים שיש להם את החובה
לחשוף את קוד המקור, הכלול במוצר זה, ולגשת לכל
תנאי הרישיון המופנים, הודעות זכויות יוצרים ומסמכים
רלוונטיים אחרים אנא בקר ב-
<https://opensource.lge.com>
LG Electronics גם תספק 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 תקפה לכל מי שמקבל מידע זה לתקופה של
שלוש שנים לאחר המשלוח האחרון של מוצר זה.

מידע נוסף

מפרט

צריכת חשמל	עיון בתווית הראשית.
מתאם AC	• דגם : DA-38A25 • יצרן : Asian Power Devices Inc. • הספק חשמל : 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz • יציאה : 25 V $\equiv$ 1.52 A
	• דגם : MS-Z1520R250-038A0-P • יצרן : MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD. • הספק חשמל : 100 - 240 V ~ 50/60 Hz • יציאה : 25 V $\equiv$ 1.52 A
	מידות (רוחב X גובה X עומק)
	בקיורב 890.0 מ"מ x 57.0 מ"מ x 85.0 מ"מ עם רגל
אפיק אספקת חשמל (USB)	5 V $\equiv$ 500 mA
מגבר (סה"כ עוצמת הספק RMS)	300 W RMS

העיצוב והמפרט עשויים להשתנות ללא הודעה
מוקדמת.

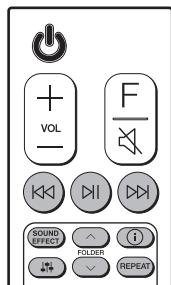
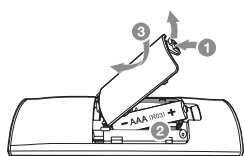
www.lg.com

זכויות יוצרים © כל ה זכויות שמורות לחברת LG ELECTRONICS INC 2022

יומכחTM
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

שלט רחוק

החלפת הסוללה



דלג / חפש
הפעל / עצור

נעילת פונקציית (Bluetooth (BT LOCK

בחר באפשרות **Bluetooth** באמצעות לחיצה על **F** באופן חוזר. לחץ לחיצה ארוכה **DI** ולאחריה לחיצה נוספת בכדי להגביל את תקשורת **Bluetooth** עבור התקן **BT** וטלויזיה של **LG** בלבד.

SOUND EFFECT

שלט טלויזיה: שלט הטלויזיה: לחץ לחיצה ארוכה על כפתור **SOUND EFFECT** בשלט ואז לחץ לחיצה נוספת בכדי להשתמש בשלט של הטלויזיה.

FOLDER

מחפש את התיקיה:
מציג מידע של קובץ, מקור שידור או מכשיר המחובר באמצעות **Bluetooth**.

הפעלה אוטומטית **ON/OFF**: לחיצה ארוכה על כפתור ① ולחיצה נוספת לאחר מכן.

התאם את עוצמת השמע של כל רמקול.

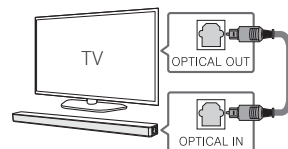
REPEAT: האזנה לתכנים באופן רציף או רנדומלי.

חיבור לטלויזיה

חבר את מקרן הקול אל הטלויזיה באמצעות חיבור אופטי (A) או **HDMI ARC** (B).

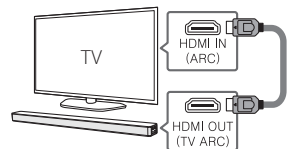
חיבור אופטי (A)

- חבר את מקרן הקול אל הטלויזיה בעזרת כבל אופטי.
- מתוך תפריט ההגדרות בטלויזיה שלך, קבע את תפריט **[External Speaker (Optical)]** למצב מופעל.



חיבור HDMI (ARC) (B)

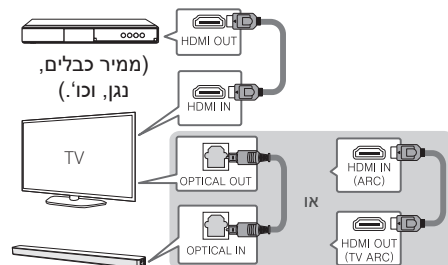
- חבר את מקרן הקול לטלויזיה בעזרת כבל **HDMI**.
- מתוך תפריט ההגדרות בטלויזיה שלך, קבע את תפריט **[External Speaker (HDMI ARC)]** למצב מופעל.



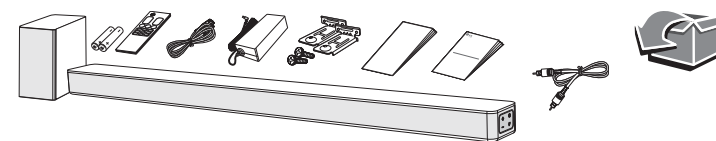
- חיבור **HDMI** אינו זמין אם הטלויזיה שלך אינה תומכת ב-**HDMI ARC**.
- אם יחידה זו מחוברת באמצעות חיבור **OPTICAL** וחיבור **ARC** בו זמנית, אות ה-**ARC** מקבל קדימות.

חיבור התקן נוסף

- חבר אל התקן חיצוני כמתואר להלן.



- בחר במקור השמע באמצעות לחיצה על כפתור **F** באופן חוזר.



חיבור סאבוופר

מקם את הסאבוופר האלחוטי ליד מקרן הקול ועקוב אחר הצעדים הבאים:

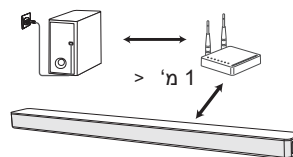
- חבר את כבל החשמל של מקרן הקול ושל הסאבוופר האלחוטי לשקע החשמל.
 - הפעל את מקרן הקול.
- מקרן הקול והסאבוופר האלחוטי יתחברו בצורה אוטומטית. נורית החיווי הצהובה-ירוקה תדלק.

חיבור סאבוופר באופן ידני

אם הסאבוופר אינו מפיק צליל, נסה לחברו באופן ידני. לחץ על כפתור **PAIRING** שבחלקו האחורי של הסאב וופר האלחוטי.

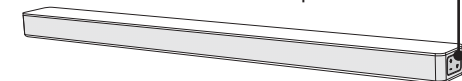
- נורית החיווי הצהובה-ירוקה בחזית הסאב וופר האלחוטי מהבהבת במהירות.
- (PAIRING)** אם נורת החיווי הצהובה - ירוקה לא מהבהבת, לחץ והחזק את הכפתור.
- הפעל את מקרן הקול.
- הקישור הושלם. נורית החיווי הצהובה-ירוקה בחזית הסאב וופר האלחוטי דולקת.

הרחק את מקרן הקול והסאבוופר מההתקן (לדוגמא, נתב אלחוטי, תנור מיקרוגל, וכו'). למרחק של לפחות 1 מ' על מנת למנוע הפרעות אלחוטיות.



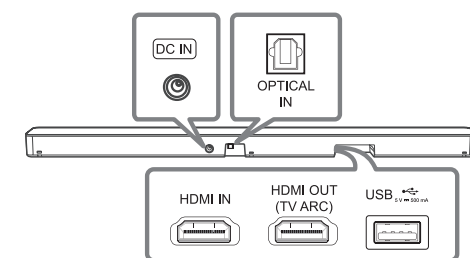
פנל קדמי

הלחצנים ממוקמים בצד.



⏻ (מצב המתנה) הפעלת או כיבוי היחידה.
F (פונקציה) בחר פונקציות.
+/- (עוצמת קול) כיוון עוצמת קול.

פנל אחורי



DC IN חבר את מתאם ה-**AC**.
OPTICAL IN חיבור להתקן אופטי.
HDMI IN חבר את התקן עם **HDMI OUT**.
HDMI OUT (TV ARC) חיבור לטלויזיה.
USB חיבור מכשיר **USB**.

יש לוודא חיבור נכון של הכבל האופטי ליציאה האופטית, אם הכבל האופטי אינו מחובר בכיוון הנכון, הוא עלול לגרום נזק לשקע אופטי.