



Ack [v][ ][Set ID][ ][OK][Data00][Data01][x]

[v][ ][Set ID][ ][NG][Data00][x]

Auto Configure .27

עברית



\* ייתכן שלא כל אפשרויות התבניות התלת-ממדיות (Data) (01) יהיו זמינות, בהתאם לאות השידור הידיאו.

[Data 03]	[Data 02]	[Data 01]	[Data 00]
O	O	O	00
X	X	X	01
X	X	X	02
O	O	X	03

X : לא חשוב

Ack [t][ ][Set ID][ ][OK][Data00][Data01][Data02]  
[Data03][x]  
t][ ][Set ID][ ][NG][Data00][x]

26. Extended 3D (תלת-ממד מורחב) (Command: x v)  
(בדגמי תלת-ממד בלבד)  
(בהתאם לדגם)

שינוי אפשרות התלת-ממד עבור הטלוויזיה.

Transmission [x][v][ ][Set ID][ ][Data 00][ ]  
Data 01][Cr]

- [Data 00] אפשרות תלת-ממד
- 00 : תיקון תמונת תלת-ממד
  - 01 : עומק תלת-ממדי (מצב תלת-ממד ידני בלבד)
  - 02 : נקודת מבט תלת-ממדית
  - 06 : תיקון צבע בתלת-ממד
  - 07 : מיקוד צליל תלת-ממדי
  - 08 : תצוגת תמונה רגילה
  - 09 : מצב תלת-ממד (ז'אנר)

- [Data 01] בעל טווח משלו עבור כל אפשרות תלת-ממד  
שנקבעה על-ידי [Data 00].
- 1) כאשר [Data 00] הוא 00  
00 : ימין לשמאל  
01 : שמאל לימין
  - 2) כאשר [Data 00] הוא 01, 02  
נתונים מינימום: 0 - מקסימום: 14 (\*משודר על-ידי קוד הקסדצימלי)  
טווח ערכי נתונים (0 - 20) ממיר את טווח נקודות התצוגה (10- - +10) באופן אוטומטי (בהתאם לדגם)
- \* אפשרות זו פועלת כאשר מצב תלת-ממד (ז'אנר) פועל באופן ידני בלבד.

- 3) כאשר [Data 00] הוא 06, 07  
00 : כבוי  
01 : מופעל
  - 4) When [Data 00] הוא 08  
00 : חזור לווידיאו תלת-ממדי מווידיאו דו-ממדי שעבר המרה מתלת-ממד לדו-ממד  
01 : שנה וידאו תלת-ממדי לווידיאו דו-ממדי, למעט וידאו מדו-ממדי לתלת-ממדי
- \* אם תנאי ההמרה לא מתקיים, הפקודה מסווגת כ-NG.

- 5) כאשר [Data 00] הוא 09
- |             |              |
|-------------|--------------|
| 00 : רגיל   | 01 : ספורט   |
| 02 : קולנוע | 03 : אקסטרים |
| 04 : ידני   | 05 : אוטומטי |

Ack [g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]  
24. Input select (בחירת קלט) (Command: x b)  
(קלט תמונה ראשית)

◀ בחירת מקור קלט לתמונה הראשית.

Transmission [x][b][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

- נתונים
- CADTV : 01
  - DTV : 00
  - ATV : 10
  - DTV של לוויין : 02
  - ISDB-B (יפן) : 03
  - ISDB-CS1 (יפן) : 03
  - ISDB-CS2 (יפן) : 04
  - CATV : 11
  - AV : 20 או AV2 : 21
  - Component1 : 40
  - Component2 : 41
  - RGB : 60
  - HDMI1 : 90
  - HDMI2 : 91
  - HDMI3 : 92
  - HDMI4 : 93

Ack [b][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

\* פונקציה זו פועלת בהתאם לדגם ולאחר.

25. תלת-ממד (Command: x t) (בדגמי תלת-ממד בלבד)  
(בהתאם לדגם)

◀ שינוי מצב תלת-ממד עבור הטלוויזיה.

Transmission [x][t][ ][Set ID][ ][Data 00][ ][Data 01]  
[Data 02][ ][Data 03][Cr]

- \* (בדגמים מסוימים)  
נתונים מבנה
- [Data 00] 00 : תלת-ממד מופעל
  - 01 : תלת-ממד כבוי
  - 02 : תלת-ממד לדו-ממד
  - 03 : דו-ממד לתלת-ממד
  - [Data 01] 00 : זה מעל זה
  - 01 : זה לצד זה
  - 02 : מסך מפוצל
  - 03 : רצף תמונות
  - 04 : שילוב עמודות ריקות
  - 05 : שילוב שורות ריקות
  - [Data 02] 00 : ימין לשמאל
  - 01 : שמאל לימין
  - [Data 03] אפקט תלת-ממדי (עומק תלת-ממדי): מינימום : 00 - מקסימום : 14 (\*משודר באמצעות קוד הקסדצימלי)

- \* תכונות [Data 02], [Data 03] תלויות במודל ובאות.
- \* אם [Data 00] הוא 00 (תלת-ממד מופעל), ל- [Data 03] אין משמעות.
- \* אם [Data 00] הוא 01 (תלת-ממד כבוי) או 02 (תלת-ממד לדו-ממד), ל- [Data 01], [Data 02] ו- [Data 03] אין משמעות.
- \* אם [Data 00] הוא 03 (דו-ממד לתלת-ממד), ל- [Data 01] ו- [Data 02] אין משמעות.
- \* אם [Data 00] הוא 00 (תלת-ממד מופעל) או 03 (דו-ממד לתלת-ממד), [Data 03] פועל כאשר מצב תלת-ממד (ז'אנר) הוא ידני בלבד.

Data 00 = Don't know Physical = 00  
 Data 01 & 02 = Major is 17 = 00 11  
 Data 03 & 04 = Minor/Branch is 1 = 00 01  
 Data 05 = Digital Antenna TV = 02  
 Total = **ma 00 00 00 11 00 01 02**  
 2 כוונן לערוץ BS (ISDB-BS) מס' 30.  
 Set ID = All = 00  
 Data 00 = Don't know Physical = 00  
 Data 01 & 02 = Major is 30 = 00 1E  
 Data 03 & 04 = Don't Care = 00 00  
 Data 05 = Digital BS TV = 07  
 Total = **ma 00 00 00 1E 00 00 07**

\* תכונה זו משתנה בהתאם לדגם.

Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01]  
 [Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]  
 [x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]

21. הוספה/מחיקה (דילוג) של ערוץ (תוכנית):  
 Command: (m b)

◀ דילוג על הערוץ (תוכנית) הנוכחי בפעם הבאה.

Transmission [m][b][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 00 : Del(ATSC,ISDB)/Skip(DVB) : 01 הוסף

Ack [b][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

\* הגדרת מצב הערוץ השמור למחיקה(ATSC, ISDB)/  
 דילוג(DVB) או הוספה.

22. Key (מפתח) (Command: m c)

◀ שליחת קוד IR של לחצן בשלט הרחוק.

Transmission [m][c][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

נתונים מקוד לחצן - p.2.

Ack [c][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

23. Control Backlight (שליטה בתאורה אחורית)  
 (Command: m g)

• עבור טלוויזיית LCD / טלוויזיית LED  
 ◀ שליטה בתאורה אחורית.

Transmission [m][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

נתונים מינימום : 00 עד מקסימום : 64

Ack [g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

• עבור טלוויזיית פלזמה  
 ◀ שליטה באור המסך.

Transmission [m][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

נתונים מינימום : 00 עד מקסימום : 64

נתונים 05 : מקור קלט (דיגיטלי)  
 - 02 : טלוויזיה בשידור קרקעי (DTV) – השתמש במספר  
 ערוץ פיזי  
 - 06 : טלוויזיית כבלים (CADTV) – השתמש במספר ערוץ  
 פיזי  
 - 22 : טלוויזיה בשידור קרקעי (DTV) – אל תשתמש  
 במספר ערוץ פיזי  
 - 26 : טלוויזיית כבלים (CADTV) – אל תשתמש במספר  
 ערוץ פיזי  
 - 46 : טלוויזיית כבלים (CADTV) – השתמש במספר ערוץ  
 ראשי בלבד (ערוץ בעל חלק אחד)  
 שני בתים זמינים עבור הנתונים של כל ערוץ ראשי ומשני, אך  
 בדרך כלל רק הבית הנמוך נמצא בשימוש (הבית הגבוה הוא  
 0).

\* דוגמאות לפקודות כוונן:

1. כוונן לערוץ כבלים אנלוגי (NTSC) מס' 35.  
 Set ID = All = 00

Data 00 = Channel Data is 35 = 23  
 Data 01 & 02 = No Major = 00 00  
 Data 03 & 04 = No Minor = 00 00  
 Data 05 = Analog Cable TV = 01  
 Total = **ma 00 23 00 00 00 00 01**

2. כוונן לערוץ שידור קרקעי דיגיטלי (ATSC) מס' 3-30.  
 Set ID = All = 00

Data 00 = Don't know Physical = 00  
 Data 01 & 02 = Major is 30 = 00 1E  
 Data 03 & 04 = Minor is 3 = 00 03  
 Data 05 = Digital Antenna TV = 22  
 Total = **ma 00 00 00 1E 00 03 22**

Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01]  
 [Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]  
 [x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]

• לדגמים ביפן בלבד

◀ כדי לכוון את הערוץ למספר הפיזי/הראשי/המשני הבא.

Transmission [m][a][ ][0][ ][Data00][ ][Data01]  
 [ ][Data02][ ][Data03][ ][Data04][ ][Data05][Cr]

\* קרקעי דיגיטלי/לויין  
 נתונים 00 : xx (לא חשוב)

[Data 01][Data 02] : מספר ערוץ ראשי  
 נתונים 01 : נתוני ערוצים של בתים גבוהים  
 נתונים 02 : נתוני ערוצים של בתים נמוכים  
 - 0F 27 ~ 01 00 (עשרוני: 9999 ~ 1)

[Data 03][Data 04] : מספר ערוץ משני/נוסף  
 (לא חשוב בלויין)

נתונים 03 : נתוני ערוצים של בתים גבוהים  
 נתונים 04 : נתוני ערוצים של בתים נמוכים

נתונים 05 : מקור קלט (דיגיטלי/לויין עבור יפן)  
 - 02 : טלוויזיה בשידור קרקעי (DTV)  
 - 07 : BS (שידורי לויין)  
 - 08 : CS1 (תקשורת לויין 1)  
 - 09 : CS2 (תקשורת לויין 2)

\* דוגמאות לפקודות כוונן:

1 כוונן לערוץ שידור קרקעי דיגיטלי (ISDB-T) מס' 1-17.  
 Set ID = All = 00



- 40 : טלוויזיית לוויין (SDTV)
- 50 : רדיו לוויין (S-Radio)
- 90 : טלוויזיית כבלים (CADTV)
- a0 : רדיו כבלים (CA-Radio)

\* דוגמאות לפקודות כוונן:  
 1. כוונן לערוץ קרקעי אנלוגי (PAL) מס' 10.  
 Set ID = All = 00  
 Data 00 & 01 = Channel Data is 10 = 00 0a  
 Data 02 = Analog Antenna TV = 00  
 Result = **ma 00 00 0a 00**

2. כוונן לערוץ קרקעי דיגיטלי (DVB-T) מס' 01.  
 Set ID = All = 00  
 Data 00 & 01 = Channel Data is 1 = 00 01  
 Data 02 = Digital Antenna TV = 10  
 Result = **ma 00 00 01 10**

3. כוונן לערוץ הלוויין (DVB-S) מס' 1000.  
 Set ID = All = 00  
 Data 00 & 01 = Channel Data is 1000 = 03 E8  
 Data 02 = Digital Satellite TV = 40  
 Result = **ma 00 03 E8 40**

Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01]  
 Data 02][x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]

- עבור דגמים בדרום קוריאה, צפון אמריקה/אמריקה הלטינית פרט לקולומביה
- ◀ כדי לכוון את הערוץ למספר הפיזי/הראשי/המשני הבא.

Transmission [m][a][ ][0][ ][Data00][ ][Data01]  
 ][Data02][ ][Data03][ ][Data04][ ][Data05][Cr]

לערוצים דיגיטליים יש מספר ערוץ פיזי, ראשי ומשני. המספר הפיזי הוא מספר הערוץ הדיגיטלי בפועל, המספר הראשי הוא המספר שאליה יש למפות את הערוץ והמספר המשני הוא הערוץ המשני. מאחר שהטיוור ATSC ממפה באופן אוטומטי את הערוץ מהמספר הראשי/המשני, המספר הפיזי אינו נדרש בעת שליחת פקודה בערוץ דיגיטלי.

\* כבל אנלוגי/קרקעי

נתונים: 00 : מספר ערוץ פיזי  
 - קרקעי (ATV) : 02~45 (עשרוני: 2 ~ 69)  
 - כבלים (CATV) : 01, 7D~0E (עשרוני: 1, 14~125)

[Data 01 ~ 04]: מספר ערוץ ראשי/משני  
 נתונים 02 & 01 : xx (לא חשוב)  
 נתונים 03 & 04 : xx (לא חשוב)  
 נתונים 05: מקור קלט (אנלוגי)

- 00 : טלוויזיה בשידור קרקעי (ATV)  
 - 01 : טלוויזיית כבלים (CATV)

\* קרקעי דיגיטלי/כבלים

נתונים: 00 : xx (לא חשוב)

[Data 01][Data 02]: מספר ערוץ ראשי  
 נתונים 01 : נתוני ערוצים של בתים גבוהים  
 נתונים 02: נתוני ערוצים של בתים נמוכים  
 - 0F 27 ~ 00 01 (עשרוני: 9999 ~ 1)  
 [Data 03][Data 04]: מספר ערוץ משני  
 נתונים 03: נתוני ערוצים של בתים גבוהים  
 נתונים 04: נתוני ערוצים של בתים נמוכים

1 (עשרוני)	1	0	0	0	0	תדר שני	1	0	0
...	...	...	...	...	...	תדר שלישי	0	1	0
19 (עשרוני)	1	1	0	0	0	תדר רביעי	1	1	0
20 (עשרוני)	1	0	1	0	0	תדר חמישי	0	0	1

Acknowledgement [v][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

\* בדגמים מסוימים, ניתן לכוונן כאשר מצב הצליל הוא ערך הניתן לכוונן באקולייזר.

19. חיסכון באנרגיה (Command: j q)  
 הפחתת צריכת החשמל של הטלוויזיה. ניתן גם לכוונן את הגדרת החיסכון בחשמל בתפריט 'תמונה'.

Transmission [j][q][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

נתונים

- 00 : כבוי
- 01 : מינימום
- 02 : בינוני
- 03 : מקסימום
- 04 : אוטומטי (עבור LCD TV / LED TV)
- חיישן חכם (עבור טלוויזיית PDP)
- 05 : כיבוי מסך

\* (בדגמים מסוימים)

Ack [q][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

20. Tune Command (פקודת כוונן) (Command: m a)

- \* פקודה זו עשויה לפעול בדרך שונה, בהתאם לדגם ולאות.
- עבור דגמים באירופה, המזרח התיכון, קולומביה ואסיה, פרט לדרום קוריאה ויפן
- ◀ בחר ערוץ עבור המספר הפיזי העוקב.

Transmission [m][a][ ][Set ID][ ][Data 00][ ][Data 01][ ][Data 02][Cr]

\* כבל אנלוגי/קרקעי

[Data 00][Data 01] נתוני ערוץ  
 נתונים 00 : נתוני ערוצים של בתים גבוהים  
 נתונים 01 : נתוני ערוצים של בתים נמוכים  
 - 00 00 ~ C7 00 (עשרוני: 0 ~ 199)

נתונים 02 : מקור קלט (אנלוגי)  
 - 00 : טלוויזיה בשידור קרקעי (ATV)  
 - 80 : טלוויזיית כבלים (CATV)

\* קרקעי דיגיטלי/כבלים/לוויין

[Data 00][Data 01]: נתוני ערוץ  
 נתונים 00 : נתוני הערוצים הגבוהים  
 נתונים 01 : נתוני הערוצים הנמוכים  
 - 0F 27 ~ 00 00 (עשרוני: 0 ~ 9999)

נתונים 02 : מקור קלט (דיגיטלי)  
 - 10 : טלוויזיה בשידור קרקעי (DTV)  
 - 20 : רדיו קרקעי (Radio)

\* (בדגמים מסוימים)

14. Bass (בס) (Command: k s)

◀ כוונן הבס.

ניתן גם לכוון בתפריט 'שמע'.

Transmission [k][s][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

נתונים מינימום : 00 עד מקסימום : 64

Ack [s][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

\* (בדגמים מסוימים)

15. איזון (פקודה: k t)

◀ כוונן האיזון.

ניתן גם לכוון את האיזון בתפריט 'שמע'.

Transmission [k][t][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

נתונים מינימום : 00 עד מקסימום : 64

Ack [t][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

16. Color Temperature (טמפרטורת הצבע)

(Command: x u)

◀ כוונן טמפרטורת הצבע. ניתן גם לכוון את טמפרטורת

הצבע בתפריט 'תמונה'.

Transmission [x][u][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

נתונים מינימום : 00 עד מקסימום : 64

Ack [u][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

17. שיטת ISM (Command: j p) (טלוויזיית פלזמה בלבד)

◀ שליטה בשיטת ISM. ניתן גם לכוון את שיטת ISM

בתפריט 'אפשרויות'.

Transmission [j][p][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

נתונים מינימום : 02: Orbiter (שומר מסך אינטגרלי למניעת

צריכה)

08: רגיל

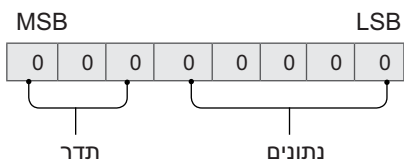
20: שטיפת צבע

Ack [p][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

18. אקולייזר (Command: j v)

◀ כוונן האקולייזר של המכשיר.

Transmission [j][v][ ][Set ID][ ][Data][Cr]



שלב	0	1	2	3	4	תדר	5	6	7
0 (עשרוני)	0	0	0	0	0	תדר ראשון	0	0	0

נתונים מינימום : 00 עד מקסימום : 64

Ack [i][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

09. גוונים (Command: k j)

◀ כוונן גווני המסך.

ניתן גם לכוון את הגוונים בתפריט 'תמונה'.

Transmission [k][j][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

נתונים אדום : 00 עד ירוק : 64

Ack [j][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

10. חדות (Command: k k)

◀ כוונן חדות המסך.

ניתן גם לכוון את החדות בתפריט 'תמונה'.

Transmission [k][k][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

נתונים מינימום : 00 עד מקסימום : 32

Ack [k][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

11. בחירת OSD (Command: k l)

◀ בחירה אם OSD (תצוגה על המסך) פועל/כבוי בעת שליטה

מרחוק.

Transmission [k][l][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

נתונים 00: OSD כבוי 01: OSD מופעל

Ack [l][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

12. מצב נעילה של השלט רחוק (Command: k m)

◀ נעילת הבקורת בלוח הקדמי של הצג ובשלט רחוק.

Transmission [k][m][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

נתונים 00: נעילה כבויה 01: נעילה מופעלת

Ack [m][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

\* אם אינך משתמש בשלט רחוק, השתמש במצב זה. כאשר מכבים או מפעילים את הטלוויזיה (מנתקים מהחשמל ומחברים אותה אחרי 20-30 שניות), נעילת השלט החיצוני משתחררת.

\* במצב המתנה (זרם ישר נכבה על-ידי טיימר כיבוי או באמצעות הפקודה 'ka', 'mc', אם נעילת הלחצנים מופעלת, לא ניתן יהיה להפעיל את הטלוויזיה באמצעות לחצן ההפעלה של IR והלחצן המקומי.

13. Treble (טרבל) (Command: k r)

◀ כוונן הטרבל.

ניתן גם לכוון בתפריט 'שמע'.

Transmission [k][r][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

נתונים מינימום : 00 עד מקסימום : 64

Ack [r][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]



Ack [d][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

\* במקרה של כיבוי וידאו בלבד, תצוגת המסך (OSD) של הטלוויזיה תוצג. אך כאשר כיבוי המסך מופעל, תצוגת המסך של הטלוויזיה לא תוצג.

04. Volume Mute (השתקת עוצמת קול)  
(Command: k e)

◀ שליטה בהפעלה/כיבוי של השתקת עוצמת הקול. ניתן גם להשתיק באמצעות הלחצן MUTE בשלט רחוק.

Transmission [k][e][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

נתונים 00 : השתקת עוצמת קול מופעלת (עוצמת קול כבויה)  
01 : השתקת עוצמת קול כבויה (עוצמת קול מופעלת)

Ack [e][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

05. Volume Control (בקרת עוצמת קול)  
(Command: k f)

◀ כוונן עוצמת הקול. ניתן גם לכוונן את עוצמת הקול באמצעות לחצני עוצמת הקול בשלט רחוק.

Transmission [k][f][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

נתונים מינימום : 00 עד מקסימום : 64

Ack [f][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

06. ניגודיות (Command: k g)

◀ כוונן ניגודיות המסך. ניתן גם לכוונן את הניגודיות בתפריט 'תמונה'.

Transmission [k][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

נתונים מינימום : 00 עד מקסימום : 64

Ack [g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

07. בהירות (Command: k h)

◀ כוונן בהירות המסך. ניתן גם לכוונן את הבהירות בתפריט 'תמונה'.

Transmission [k][h][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

נתונים מינימום : 00 עד מקסימום : 64

Ack [h][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

08. צבע (Command: k i)

◀ כוונן צבע המסך. ניתן גם לכוונן את הצבע בתפריט 'תמונה'.

Transmission [k][i][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

\* הפקודות עשויות לפעול בדרך שונה, בהתאם לדגם ולאות.

01. הפעלה (Command: k a)

◀ שליטה \* בהפעלה או כיבוי של המכשיר.

Transmission [k][a][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

נתונים 00 : קוד לחצן. 01 : Power On\* (הפעלה)

Ack [a][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

◀ הצגה אם הטלוויזיה מופעלת או \* כבויה

Transmission [k][a][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

\* באופן דומה, אם פונקציות אחרות משדרות נתוני 'FF' בתבנית זו, המשוב על Acknowledgement מציג פרטי סטטוס על כל פונקציה.

02. יחס רוחב-גובה (Command: k c)  
(גודל תמונה ראשית)

◀ כוונן תבנית המסך. תבנית תמונה ראשית ניתן גם לכוונן את תבנית המסך באמצעות האפשרות 'יחס רוחב-גובה' בתפריט Q.MENU (תפריט מהיר) או בתפריט 'תמונה'.

Transmission [k][c][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 01 : מסך רגיל (4:3) 07 : 16:9  
02 : מסך רחב (אירופה, קולומביה, המזרח התיכון, אסיה מלבד דרום קוריאה ויפן) (16:9)  
04 : זום  
05 : זום 2  
0B : רוחב מלא  
(אמריקה הלטינית מלבד אירופה, קולומביה, המזרח התיכון, אסיה מלבד דרום קוריאה ויפן)  
06 : Set by Program (קוריאה ויפן)  
10 עד 1F : זום קולנוע 1 עד 16  
/ (תוכנית)  
Set by original (מוגדר לפי מקור)

Ack [c][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

\* בעת שימוש בקלט מחשב, בחר יחס רוחב-גובה של מסך 16:9 או 4:3.

\* במצב (high-definition) DTV/HDMI/Component, האפשרות 'סריקה בלבד' זמינה.

\* מצב רחב מלא עשוי לפעול באופן שונה, בהתאם לדגם, והוא נתמך באופן מלא עבור DTV ובאופן חלקי עבור AV, ATV

03. Screen Mute (כיבוי מסך) (Command: k d)

◀ הפעלה/ביטול של כיבוי מסך.

Transmission [k][d][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

נתונים 00 : כיבוי מסך לא מופעל (תמונה מוצגת)  
כיבוי וידאו לא מופעל

01 : כיבוי מסך מופעל (לא מוצגת תמונה)  
02 : כיבוי וידאו מופעל

## פרוטוקול שידור / קליטה

### שידור

[Command1][Command2][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

[Command 1] : פקודה ראשונה לשליטה בטלוויזיה. (j, k, m או x)

[Command 2] : פקודה שנייה לשליטה בטלוויזיה.

[Set ID]

(מזהה מכשיר) : ניתן לכוונן את מזהה המכשיר [Set ID] כדי לבחור את מספר הזיהוי של הצג הרצוי בתפריט 'אפשרויות' - option.

טווח הכוונן בטלוויזיה הוא 1 עד 99. אם '0' נבחר כערך [Set ID], ניתן לשלוט בכל המכשירים המחוברים.

\* [Set ID] מוצג כערך עשרוני (1 עד 99) בתפריט וכערך הקסדצימלי (0x00 עד 0x63) בפרוטוקול השידור/ הקליטה.

[DATA] : שידור נתוני פקודה (הקסדצימלי). \* שדר נתוני 'FF' לקריאת מצב הפקודה.

[Cr] : החזרת גררה - קוד ASCII '0x0D'

[ ] : רווח - קוד ASCII '0x20'

### אישור אישור

[Command2][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

\* המקרן משדר ACK (אישור), בהתאם לתבנית זו, בעת קליטת נתונים רגילים. בשלב זה, אם הנתונים הם נתונים במצב קריאה, המכשיר מראה את נתוני הסטטוס הנוכחי. אם הנתונים במצב כתיבת נתונים, הוא מחזיר את הנתונים של המחשב האישי.

### אישור שגיאה

[Command2][ ][Set ID][ ][NG][Data][x]

\* מכשיר הטלוויזיה משדר הודעת ACK (אישור) המבוססת על תבנית זו בעת קליטת נתונים חריגים מפונקציות לא חיוניות או שגיאות תקשורת.

Data 00: קוד לא חוקי

### מיפוי נתונים בפועל (הקסדצימלי עשרוני)

\* כאשר תזין את הערך [data] כמספר הקסדצימלי, עיין בטבלת ההמרה הבאה.

\* הפקודה Channel Tune (ma) משתמשת בערך הקסדצימלי של שני בתיים ([data]) לבחירת מספר הערוץ.

00 : שלב 0	32 : שלב 50 (הגדרת מזהה 50)	FE : שלב 254
01 : שלב 1 (הגדרת מזהה 1)	33 : שלב 51 (הגדרת מזהה 51)	FF : שלב 255
...	...	...
0A : שלב 10 (הגדרת מזהה 10)	63A : שלב 99 (הגדרת מזהה 99)	01 : שלב 256
...	...	...
0F : שלב 15 (הגדרת מזהה 15)	C7 : שלב 199	27 : שלב 9998
10 : שלב 16 (הגדרת מזהה 16)	C8 : שלב 200	27 : שלב 9999
...	...	...





## פרמטרים של תקשורת

- קצב שידור: 9600 bps (UART)
- אורך נתונים: 8 סיביות
- זוגיות: ללא
- סיבית עצירה: סיבית 1
- קוד תקשורת: קוד ASCII
- יש להשתמש בכבל מוצלב (הפוך).

## רשימת פקודות

(בדגמים מסוימים)

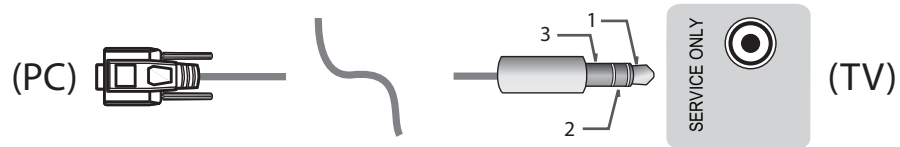
נתונים (הקסדצימלי)	COMMAND2	COMMAND1	נתונים (הקסדצימלי)	COMMAND2	COMMAND1		
00 עד 64	t	k	15. איזון	00 עד 01	a	k	01. צריכת חשמל*
00 עד 64	u	x	16. צבע (צבע) טמפרטורה	"7.p"	c	k	02. יחס רוחב-גובה
(8.p)	p	j	17. שיטת ISM (בטלויזיות פלזמה בלבד)	"7.p"	d	k	03. Screen Mute (השתקת מסך)
(8.p)	v	j	18. אקולייזר	00 עד 01	e	k	04. Volume Mute (השתקת עוצמת קול)
00 עד 05	q	j	19. חיסכון באנרגיה	00 עד 64	f	k	05. Volume Control (בקרת עוצמת קול)
(9.p)	a	m	20. פקודת כונון	00 עד 64	g	k	06. ניגודיות
00 עד 01	b	m	21. ערוץ (תוכנית) הוסף/מחק(בצע דילוג)	00 עד 64	h	k	07. בהירות
קודי לחצנים	c	m	22. לחצן	00 עד 64	i	k	08. צבע/ צבע
00 עד 64	g	m	23. שליטה בתאורה אחורית, שליטה באור המסך	00 עד 64	j	k	09. גוונים
(11.p)	b	x	24. בחירת קלט (ראשי)	00 עד 32	k	k	10. חדות
(p.10)	t	x	25. מצב תלת-ממד (דגמי תלת-ממד בלבד)	00 עד 01	l	k	11. OSD Select (בחירת OSD)
(11.p)	v	x	26. תלת-ממד מורחב (בדגמי תלת-ממד בלבד)	00 עד 01	m	k	12. מצב נעילת השלט הרחוק
12	u	j	27. הגדרת תצורה אוטומטית	00 עד 64	r	k	13. טרבל
				00 עד 64	s	k	14. בס

\* הערה: במהלך פעולות USB כגון DivX או EMF, כל הפקודות למעט Power (ka) ו-Key (mc) אינן מתבצעות ומסווגות כ-NG.

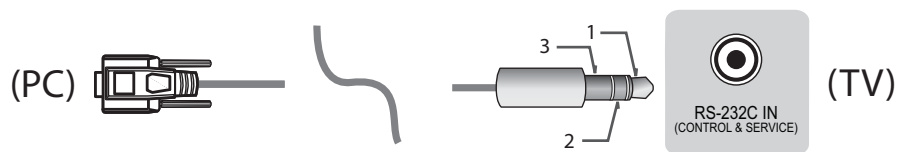
בעת שימוש בכבל RS232C, הטלויזיה יכולה לנהל תקשורת "ka command" במצב מופעל או כבוי. אך בעת שימוש בכל ממיר USB ליציאה טורית, הפקודה פועלת רק כאשר הטלויזיה מופעלת.

סוג שקע טלפון

- עליך לרכוש את שקע הטלפון לכבל ה-RS-232 הדרוש לחיבור בין המחשב לבין הטלוויזיה, שצוין במדריך.
- \* עבור דגמים אחרים, חבר ליציאת ה-USB.
- \* ממשק החיבור עשוי להיות שונה מזה של הטלוויזיה שלך.



- לחלופין

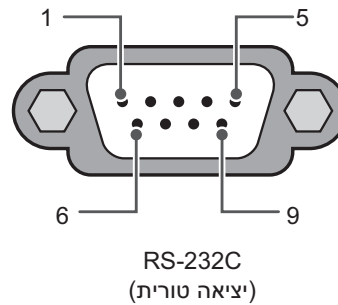


### תצורות RS-232C

תצורות תלת-גידיות (לא סטנדרטי)

	טלוויזיה	מחשב	
TXD	2	2	RXD
RXD	1	3	TXD
GND	3	5	GND
או			
TXD	2	3	RXD
RXD	1	2	TXD
GND	3	5	GND
	טלפון	D-Sub 9	

### מחשב הלקוח



### Set ID (מזהה מכשיר)

למידע על מספר מזהה מכשיר, ראה "מיפוי נתונים בפועל" בעמ' 6.p.

1. לחץ על **SETTINGS** כדי לגשת לתפריטים הראשיים.
2. לחץ על לחצני הניווט כדי לגלול אל (**OPTION** או **About this TV** ⇐ **\*General**) ולחץ על **OK**.
3. לחץ על לחצני הניווט כדי לגלול אל **SET ID** (מזהה מכשיר) ולחץ על **OK**.
4. גלול שמאלה או ימינה כדי לבחור מספר מזהה מכשיר ובחר **CLOSE**. טווח הכוונן הוא 01-99.
5. לסיום, לחץ על **EXIT**.  
(בדגמים מסוימים)\*

## הגדרת התקן הבקרה החיצוני

• ייתכן שתמונה זו שונה מהטלוויזיה שברשותך.

חבר את ממיר ה-USB לחיבור טורי/יציאת ה-RS-232C להתקן בקרה חיצוני (כגון מחשב או מערכת בקרה A/V) כדי לשלוט בפונקציות המוצר באמצעות התקן חיצוני.

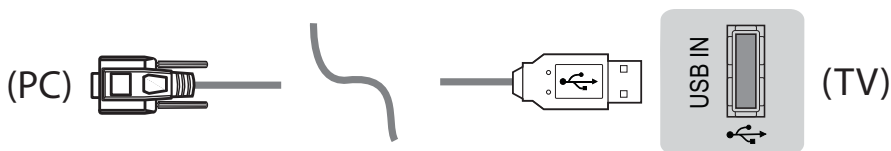
הערה: סוג יציאת הבקרה בטלוויזיה עשוי להיות שונה בסדרות דגמים שונות.

\* שים לב, לא כל הדגמים תומכים בסוג קישוריות זה.

\* הכבל לא סופק.

### ממיר USB לחיבור טורי עם כבל USB

סוג USB



- LGTV תומך בממיר USB ליציאה טורית המבוסס על שבב PL2303 (מזהה ספק: 0x0557, מזהה מוצר: 0x2008) שאינו מיוצר או מסופק על-ידי LG.
- ניתן לרכוש אותו בחנויות מחשבים המציעים אביזרים למומחי תמיכת IT.

### RS-232C עם כבל RS232C

סוג DE9 (D-Sub 9 פינים)

- עליך לרכוש את ה-RS-232C (סוג DE9, D-Sub 9 פינים פינים, נקבה לנקבה) לכבל RS-232C הדרוש לחיבור בין המחשב לטלוויזיה, שצוין במדריך.



ממשק החיבור עשוי להיות שונה מזה של הטלוויזיה שלך.

## קודי לחצנים

\* תכונה זו אינה זמינה בכל הדגמים.

עברית

הערה	פונקציה	קוד (הקסדצימלי)	הערה	פונקציה	קוד (הקסדצימלי)
R/C לחצן	רשימה	53	R/C לחצן	CH +, PR +	00
R/C לחצן	יציאה	5B	R/C לחצן	CH -, PR -	01
R/C לחצן	PIP(AD)	60	R/C לחצן	Volume +	02
R/C לחצן	כחול	61	R/C לחצן	Volume -	03
R/C לחצן	צהוב	63	R/C לחצן	< (מקשי החצים / מקש ימני)	06
R/C לחצן	ירוק	71	R/C לחצן	> (מקשי החצים / מקש שמאלי)	07
R/C לחצן	אדום	72	R/C לחצן	צריכת חשמל	08
R/C לחצן	יחס / יחס רוחב-גובה	79	R/C לחצן	השתק	09
R/C לחצן	AD (תיאור שמע)	91	R/C לחצן	קלט	0B
R/C לחצן	מדריך למשתמש	7A	R/C לחצן	SLEEP (שינה)	0E
R/C לחצן	Smart / Home	7C	R/C לחצן	TV, TV/RAD	0F
R/C לחצן	SIMPLINK	7E	R/C לחצן	* לחצני ספרות 0-9	19 - 10
R/C לחצן	▶▶ (Forward) (קדימה)	8E	R/C לחצן	Q.View (צפייה מהירה) / Flashback (פלאשבק)	1A
R/C לחצן	◀◀ (Rewind) (אחורה)	8F	R/C לחצן	FAV (ערוץ מועדף)	1E
R/C לחצן	מידע	AA	R/C לחצן	טקסט (טלטקסט)	20
R/C לחצן	מדריך למשתמש	AB	R/C לחצן	T. Opt (אפשרות לטלטקסט)	21
R/C לחצן	▶ (הפעל)	B0	R/C לחצן	Return (חזרה)	28
R/C לחצן	■ (הפסק / רשימת קבצים)	B1	R/C לחצן	מצב AV (שמע/וידאו)	30
R/C לחצן	Freeze / Slow Play / Pause (הקפאה) / הפעלה איטית / השהיה	BA	R/C לחצן	כותרת/כתובית	39
R/C לחצן	כדורגל	BB	R/C לחצן	Λ (מקשי החצים / מקש למעלה)	40
R/C לחצן	● (REC) (הקלטה)	BD	R/C לחצן	V < (מקשי החצים / מקש למטה)	41
R/C לחצן	3D	DC	R/C לחצן	My Apps (היישומים שלי)	42
R/C לחצן	הגדרת תצורה אוטומטית	99	R/C לחצן	תפריט / הגדרות	43
R/C לחצן	יישום * /	9F	R/C לחצן	אישור / הזן	44
			R/C לחצן	Q.MENU (תפריט מהיר)	45
			R/C לחצן	רשימה, - (ATSC בלבד)	4C

\* קוד הלחצן 4C (0x4C) זמין בדגמי ATSC/ISDB המשתמשים בערוץ ראשי/משני. (עבור דגמים בדרום קוריאה, יפן, צפון אמריקה, אמריקה הלטינית פרט לקולומביה)



מדריך למשתמש  
**הגדרת התקן  
הבקרה החיצוני**

קרא ביסודיות מדריך זה לפני הפעלת המערכת ושמור אותו לעיון חוזר.

[www.lg.com](http://www.lg.com)



רשום את מספר הדגם ואת המספר הסידורי של  
הטלוויזיה.  
עיין בתווית שבגב המכשיר ומסור את הפרטים  
לספק המקומי בעת בקשה לקבלת שירות.

דגם

מספר סידורי

**מצב תלת-ממד נתמך (דגם תלת-ממד בלבד)**

- במקרה של קלט וידאו בתבנית של המדיה המפורטת להלן, המכשיר ממותג אוטומטית למסך תלת-ממד.
- השיטה לשידור דיגיטלי בתלת-ממד עשויה להשתנות בהתאם לסביבת האות. אם מצב וידאו לא עובר באופן אוטומטי לתלת-ממד, שנו באופן ידני את ההגדרות לצפייה בתלת-ממד.

מצב תלת-ממד אוטומטי נתמך					
קלט	אות	רזולוציה	תדר אופקי (kHz)	תדר אנכי (Hz)	תבנית וידאו תלת-ממדי שניתן להפעיל
HDMI	720p	720 X 1280	37.5	50	זה לצד זה (חצי), למעלה ולמטה
			45	60	
			75	50	דחיסת תכנים
			89.9 / 90	60 / 59.94	
	1080i	1080 X 1920	33.7	60	זה לצד זה (חצי), למעלה ולמטה
			28.1	50	
	1080p	1080 X 1920	27	24	זה לצד זה (חצי), למעלה ולמטה
			33.7	30	
			67.5	60	
			56.3	50	
			53.95 / 54	24 / 23.98	דחיסת תכנים
	מצב תלת ממד נתמך ידני				
קלט	אות	רזולוציה	תדר אופקי (kHz)	תדר אנכי (Hz)	תבנית וידאו תלת-ממדי שניתן להפעיל
HDMI	720p	720 X 1280	37.5	50	זה לצד זה, למעלה ולמטה
			45	60	
	1080i	1080 X 1920	33.75	60	זה לצד זה, למעלה ולמטה
			28.125	50	
	1080p	1080 X 1920	27	24	זה לצד זה, למעלה ולמטה
			33.75	30	
			67.5	60	זה לצד זה, למעלה ולמטה, רצף מסגרות בודדות
	DTV	720p	720 X 1280	37.5	50
28.125				50	
USB	1080p	1080 X 1920	33.75	30	זה לצד זה, למעלה ולמטה

**מצב HDMI-PC נתמך**

(השתמשו ב- HDMI IN 1 לצורך חיבור מחשב)

תדר אנכי (Hz)	תדר אופקי (kHz)	רזולוציה
70.09	31.468	<b>640 x 350</b>
70.08	31.469	<b>720 x 400</b>
59.94	31.469	<b>640 x 480</b>
60.31	37.879	<b>800 x 600</b>
60.00	48.363	<b>1024 x 768</b>
60.053	54.348	<b>1152 x 864</b>
60.015	47.712	<b>1360 x 768</b>
60.020	63.981	<b>1280 x 1024</b>
60.00	67.50	<b>1920 x 1080</b>

(פרט לדגמים 32LB55\*B, 32LB56\*D, 32LB56\*B, 32LB55\*Z, 32LB56\*Z, 32LB55\*R, 32LB55\*D, 32LB56\*Z, 32LB62\*Z, 32LB62\*D, 32LB62\*B)

**מצב HDMI-DTV נתמך**

תדר אנכי (Hz)	תדר אופקי (kHz)	רזולוציה
59.94 60	31.469 31.5	<b>720 x 480</b>
50	31.25	<b>720 x 576</b>
50 59.94 60	37.5 44.96 45	<b>1280 x 720</b>
59.94 60 50 23.97 24 29.976 30.00 50 59.94 60	33.72 33.75 28.125 26.97 27 33.716 33.75 56.25 67.43 67.5	<b>1920 x 1080</b>

תוצרת

**מידע לגבי חיבור**

P <sub>R</sub>	P <sub>B</sub>	Y	<b>כניסות Component בטלוויזיה</b>
----------------	----------------	---	-----------------------------------

P <sub>R</sub>	P <sub>B</sub>	Y	<b>יציאות קלטי וידאו בנגן DVD-ה</b>
R-Y	B-Y	Y	
Cr	Cb	Y	
Pr	Pb	Y	

Component	אות
O	<b>480i / 576i</b>
O	<b>480p / 576p</b>
O	<b>720p / 1080i</b>
O (50 Hz / 60 Hz בלבד)	<b>1080p</b>



טלואז

55LB62**		דגמים	
55LB6230-TE 55LB623T-TE 55LB623B-TE 55LB623D-TE 55LB623Y-TE 55LB623Z-TE 55LB623Y-TF 55LB623Z-TF 55LB6230-TF 55LB623T-TF 55LB623B-TF 55LB623D-TF	55LB6200-TA 55LB620D-TA 55LB620B-TA 55LB620Z-TA 55LB620T-TA 55LB620Y-TA		
230 x 769 x 1241	247 x 769 x 1241	עם מעמד (מ"מ)	מידות (רוחב x גובה x עומק)
57.5 x 729 x 1241	57.5 x 729 x 1241	ללא מעמד (מ"מ)	
18.2	18.2	עם מעמד (ק"ג)	משקל
17.8	17.8	ללא מעמד (ק"ג)	
AC 100-240V~ 50 / 60Hz	AC 100-240V~ 50 / 60Hz	דרישות חשמל	

40°C עד 0°C	טמפרטורת הפעלה	תנאים סביבתיים
פחות מ-80%	לחות בהפעלה	
60°C עד -20°C	טמפרטורת אחסון	
פחות מ-85%	לחות באחסון	

(פרט לדגמים LB552R)

טלוויזיה אנלוגית (תלוי מדינה)	טלוויזיה דיגיטלית (תלוי מדינה)	
PAL-I, PAL D/K, PAL B/G, PAL B/B SECAM D/K, SECAM B/G NTSC-M	DVB-T (*DVB-T/T2)	מערכות שידור
CATV, UHF, VHF	UHF, VHF	כיסוי ערוצים
1,500 & DVB-T/T2 טלוויזיה אנלוגית :		מספר מקסימלי של ערוצים הניתן לשמירה
75 Ω		התנגדות אנטנה חיצונית

\* : רק בדגמים התומכים במצב DVB-T2.

(רק בדגם LB552R)

טלוויזיה אנלוגית (תלוי מדינה)	טלוויזיה דיגיטלית (תלוי מדינה)	טלוויזיית לוויין דיגיטלית (תלוי מדינה)	
,PAL/SECAM B/G/D/K/I SECAM L/L'	DVB-T DVB-C	DVB-T/T2 DVB-C DVB-S/S2	מערכות שידור
,E12 עד E2 : VHF ,E69 עד E21 : UHF ,S20 עד S1 : CATV S47 עד S21 : HYPER	VHF, UHF	VHF, UHF C-Band, Ku-Band	כיסוי ערוצים
1,500		6,000	מספר מקסימלי של ערוצים הניתן לשמירה
75 Ω			התנגדות אנטנה חיצונית

<b>39LB62**</b>				דגמים
32LB6230-TE 32LB623T-TE 32LB623B-TE 32LB623D-TE 32LB623Y-TE 32LB623Z-TE 32LB623Y-TF 32LB623Z-TF 32LB6230-TF 32LB623T-TF 32LB623B-TF 32LB623D-TF		32LB6200-TA 32LB620D-TA 32LB620B-TA 32LB620Z-TA 32LB620T-TA 32LB620Y-TA		
184.6 x 477.6 x 731	208 x 480 x 731	עם מעמד (מ"מ)	מידות	(רוחב x גובה x עומק)
56.5 x 442 x 731	56.5 x 442 x 731	ללא מעמד (מ"מ)		
5.9	5.9	עם מעמד (ק"ג)	משקל	
5.7	5.7	ללא מעמד (ק"ג)		
AC 100-240V~ 50 / 60Hz	AC 100-240V~ 50 / 60Hz	דרישות חשמל		
<b>42LB62**</b>				דגמים
42LB6230-TE 42LB623T-TE 42LB623B-TE 42LB623D-TE 42LB623Y-TE 42LB623Z-TE 42LB623Y-TF 42LB623Z-TF 42LB6230-TF 42LB623T-TF 42LB623B-TF 42LB623D-TF		42LB6200-TA 42LB620D-TA 42LB620B-TA 42LB620Z-TA 42LB620T-TA 42LB620Y-TA		
193 x 609.7 x 959	218 x 611 x 959	עם מעמד (מ"מ)	מידות	(רוחב x גובה x עומק)
56.2 x 570 x 959	56.2 x 570 x 959	ללא מעמד (מ"מ)		
9.5	9.5	עם מעמד (ק"ג)	משקל	
9.2	9.2	ללא מעמד (ק"ג)		
AC 100-240V~ 50 / 60Hz	AC 100-240V~ 50 / 60Hz	דרישות חשמל		
<b>49LB62**</b>				דגמים
49LB6230-TE 49LB623T-TE 49LB623B-TE 49LB623D-TE 49LB623Y-TE 49LB623Z-TE 49LB623Y-TF 49LB623Z-TF 49LB6230-TF 49LB623T-TF 49LB623B-TF 49LB623D-TF		49LB6200-TA 49LB620D-TA 49LB620B-TA 49LB620Z-TA 49LB620T-TA 49LB620Y-TA		
230 x 694.3 x 1105	247 x 694 x 1105	עם מעמד (מ"מ)	מידות	(רוחב x גובה x עומק)
56.5 x 652 x 1105	56.5 x 652 x 1105	ללא מעמד (מ"מ)		
13.6	13.6	עם מעמד (ק"ג)	משקל	
13.2	13.2	ללא מעמד (ק"ג)		
AC 100-240V~ 50 / 60Hz	AC 100-240V~ 50 / 60Hz	דרישות חשמל		

42LB55**	32LB55**		דגמים	
42LB5500-TA 42LB550Z-TA 42LB550D-TA 42LB550B-TA 42LB550T-TA 42LB550Y-TA 42LB5510-TC 42LB551T-TC 42LB551B-TC 42LB551D-TC 42LB552R-TB 42LB552R-TC 42LB551Y-TC 42LB551Z-TC 42LB559Y-TC 42LB559Z-TC	32LB552R-TB 32LB552R-TC	32LB5500-TA 32LB550Z-TA 32LB550D-TA 32LB550B-TA 32LB550T-TA 32LB550Y-TA 32LB5510-TC 32LB551T-TC 32LB551B-TC 32LB551D-TC 32LB551Y-TC 32LB551Z-TC 32LB559Y-TC 32LB559Z-TC		
218 x 611 x 959	208 x 480 x 731	208 x 480 x 731	עם מעמד (מ"מ)	מידות (רוחב x גובה x עומק)
56.2 x 570 x 959	78.4 x 442 x 731	56.5 x 442 x 731	ללא מעמד (מ"מ)	
9.5	6.7	5.9	עם מעמד (ק"ג)	משקל
9.2	6.5	5.7	ללא מעמד (ק"ג)	
AC 100-240V~ 50 / 60Hz	AC 100-240V~ 50 / 60Hz	AC 100-240V~ 50 / 60Hz	דרישות חשמל	
	55LB55**	49LB55**	דגמים	
	55LB5500-TA 55LB550Z-TA 55LB550D-TA 55LB550B-TA 55LB550T-TA 55LB550Y-TA 55LB5510-TC 55LB551T-TC 55LB551B-TC 55LB551D-TC 55LB552R-TB 55LB552R-TC 55LB551Y-TC 55LB551Z-TC 55LB559Y-TC 55LB559Z-TC	49LB5500-TA 49LB550Z-TA 49LB550D-TA 49LB550B-TA 49LB550T-TA 49LB550Y-TA 49LB5510-TC 49LB551T-TC 49LB551B-TC 49LB551D-TC 49LB552R-TB 49LB552R-TC 49LB551Y-TC 49LB551Z-TC 49LB559Y-TC 49LB559Z-TC		
	247 x 769 x 1241	247 x 694 x 1105	עם מעמד (מ"מ)	מידות (רוחב x גובה x עומק)
	57.5 x 729 x 1241	56.5 x 652 x 1105	ללא מעמד (מ"מ)	
	18.2	13.6	עם מעמד (ק"ג)	משקל
	17.8	13.2	ללא מעמד (ק"ג)	
	AC 100-240V~ 50 / 60Hz	AC 100-240V~ 50 / 60Hz	דרישות חשמל	

תורגם

47LB56**				
47LB5680-TI		47LB5600-TA 47LB560T-TA 47LB560B-TA 47LB560D-TA 47LB560Y-TA 47LB560Z-TA 47LB5610-TC 47LB561T-TC 47LB561B-TC 47LB561D-TC 47LB5630-TD 47LB563T-TD 47LB563B-TD 47LB563D-TD 47LB561Y-TC 47LB561Z-TC 47LB563Y-TD 47LB563Z-TD 47LB569Y-TD 47LB569Z-TD	<b>דגמים</b>	
-		255 x 676 x 1073	עם מעמד (מ"מ)	מידות
55.8 x 629 x 1073		55.8 x 629 x 1073	ללא מעמד (מ"מ)	(רוחב x גובה x עומק)
-		12.7	עם מעמד (ק"ג)	משקל
12.3		12.3	ללא מעמד (ק"ג)	
AC 100-240V~ 50 / 60Hz		AC 100-240V~ 50 / 60Hz		דרישות חשמל
60LB56**	55LB56**	50LB56**		
60LB5600-TA 60LB560T-TA 60LB560B-TA 60LB560D-TA 60LB560Y-TA 60LB560Z-TA 60LB5610-TC 60LB561T-TC 60LB561B-TC 60LB561D-TC 60LB5630-TD 60LB563T-TD 60LB563B-TD 60LB563D-TD 60LB561Y-TC 60LB561Z-TC 60LB563Y-TD 60LB563Z-TD 60LB569Y-TD 60LB569Z-TD	55LB5600-TA 55LB560T-TA 55LB560B-TA 55LB560D-TA 55LB560Y-TA 55LB560Z-TA 55LB5610-TC 55LB561T-TC 55LB561B-TC 55LB561D-TC 55LB5630-TD 55LB563T-TD 55LB563B-TD 55LB563D-TD 55LB561Y-TC 55LB561Z-TC 55LB563Y-TD 55LB563Z-TD 55LB569Y-TD 55LB569Z-TD	50LB5600-TA 50LB560T-TA 50LB560B-TA 50LB560D-TA 50LB560Y-TA 50LB560Z-TA 50LB5610-TC 50LB561T-TC 50LB561B-TC 50LB561D-TC 50LB5630-TD 50LB563T-TD 50LB563B-TD 50LB563D-TD 50LB561Y-TC 50LB561Z-TC 50LB563Y-TD 50LB563Z-TD 50LB569Y-TD 50LB569Z-TD	<b>דגמים</b>	
280 x 848 x 1373	255 x 772 x 1243	255 x 708 x 1128	עם מעמד (מ"מ)	מידות
58.8 x 801 x 1373	56.8 x 725 x 1243	55.8 x 660 x 1128	ללא מעמד (מ"מ)	(רוחב x גובה x עומק)
23.5	17.7	14.2	עם מעמד (ק"ג)	משקל
23.0	17.3	13.8	ללא מעמד (ק"ג)	
AC 100-240V~ 50 / 60Hz		AC 100-240V~ 50 / 60Hz		דרישות חשמל

## מפרטים

מפרטי המוצר עשויים להשתנות ללא הודעה מראש לצורך שדרוג תכונות המוצר. לקבלת מידע לגבי אספקת המתח וצריכת החשמל, עיין בתווית שעל גבי המכשיר.



39LB56**		32LB56**		דגמים	
39LB5600-TA 39LB560T-TA 39LB560B-TA 39LB560D-TA 39LB560Y-TA 39LB560Z-TA 39LB5610-TC 39LB561T-TC 39LB561B-TC 39LB561D-TC 39LB5630-TD 39LB563T-TD 39LB563B-TD 39LB563D-TD 39LB561Y-TC 39LB561Z-TC 39LB563Y-TD 39LB563Z-TD 39LB569Y-TD 39LB569Z-TD	32LB5650-TO	32LB5600-TA 32LB560T-TA 32LB560B-TA 32LB560D-TA 32LB560Y-TA 32LB560Z-TA 32LB5610-TC 32LB561T-TC 32LB561B-TC 32LB561D-TC 32LB5630-TD 32LB563T-TD 32LB563B-TD 32LB563D-TD 32LB561Y-TC 32LB561Z-TC 32LB563Y-TD 32LB563Z-TD 32LB569Y-TD 32LB569Z-TD			
218 x 567 x 885	244 x 492 x 731.5	207 x 481 x 732	עם מעמד (מ"מ)	מידות	
55.5 x 524 x 885	85 x 437 x 731.5	55.5 x 437 x 732	ללא מעמד (מ"מ)	(רוחב x גובה x עומק)	
8.3	8.95	6.2	עם מעמד (ק"ג)	משקל	
8	7.2	6.0	ללא מעמד (ק"ג)		
AC 100-240V~ 50 / 60Hz	AC 200-240V~ 50 / 60Hz	AC 100-240V~ 50 / 60Hz		דרישות חשמל	
42LB56**				דגמים	
42LB5680-TI		42LB5600-TA 42LB560T-TA 42LB560B-TA 42LB560D-TA 42LB560Y-TA 42LB560Z-TA 42LB5610-TC 42LB561T-TC 42LB561B-TC 42LB561D-TC 42LB5630-TD 42LB563T-TD 42LB563B-TD 42LB563D-TD 42LB561Y-TC 42LB561Z-TC 42LB563Y-TD 42LB563Z-TD 42LB569Y-TD 42LB569Z-TD			
-		218 x 610 x 961	עם מעמד (מ"מ)	מידות	
55.5 x 567 x 961		55.5 x 567 x 961	ללא מעמד (מ"מ)	(רוחב x גובה x עומק)	
-		9.5	עם מעמד (ק"ג)	משקל	
9.2		9.2	ללא מעמד (ק"ג)		
AC 100-240V~ 50 / 60Hz		AC 100-240V~ 50 / 60Hz		דרישות חשמל	

## תחזוקה

### ניקוי הטלוויזיה

יש לנקות את מכשיר הטלוויזיה שלך באופן קבוע לשמירת רמת ביצועים מיטבית ולהארכת חיי המוצר.

#### ⚠️ זהירות

- תחילה יש לכבות את המכשיר ולנתק את כבל החשמל וכבלים אחרים..
- במקרים בהם לא נעשה שימוש בטלוויזיה לפרק זמן ממושך, נתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר על מנת למנוע נזקים אפשריים כתוצאה מברקים או מנחשולי מתח.

### מסך, מסגרת, גוף המכשיר ומעמד

- להסרת אבק או לכלוך קל, נגב את המשטח במטלית בד יבשה, נקייה ורכה.
- להסרת לכלוך קשה, נגב את המשטח במטלית בד רכה ולחה במים נקיים או בנוזל ניקוי עדין. לאחר מכן, נגב מיד במטלית רכה.

#### ⚠️ זהירות

- אין לגעת במסך. הדבר עלול להזיק לו.
- אין לדחוף, לשפשף או לחבוט במשטח המסך בציפורני האצבעות שלך או בחפץ חד. הדבר עלול לגרום לשריטות ולעיוותי תמונה.
- אין להשתמש בתכשירים כימיים. הדבר עלול לגרום נזק למכשיר
- אין לרסס נוזלים על גבי המשטח. אם נוזלים יחדרו לטלוויזיה, הם עלולים לגרום לשריפה, להתחשמלות או לתקלה.

### כבל חשמל

יש להסיר באופן קבוע את האבק או הלכלוך המצטברים על כבל החשמל.

## פתרון בעיות

בעיה	פתרון
לא ניתן לשלוט בטלוויזיה דרך השלט הרחוק.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• בדוק את חיישן השלט הרחוק של המוצר ונסה שוב.</li> <li>• בדוק אם קיים מכשול בין המוצר והשלט הרחוק.</li> <li>• בדוק אם הסוללות תקינות והותקנו בצורה נכונה (+ אל ⊕, - אל ⊖).</li> </ul>
אין תמונה ואין קול.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• בדוק אם המוצר פועל.</li> <li>• בדוק אם כבל החשמל מחובר לשקע החשמל.</li> <li>• בדוק אם יש בעייה בשקע החשמל על ידי חיבור מוצר אחר לשקע.</li> </ul>
הטלוויזיה נכבית באופן פתאומי.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• בדוק את הגדרות צריכת החשמל. ייתכן ואספקת החשמל הופסקה.</li> <li>• בדוק באם תכונות <b>Sleep Timer</b> (שינה אוטומטי) או <b>Off Timer</b> (כיבוי אוטומטי) הופעלו בתפריט <b>TIME (זמן)</b>.</li> <li>• אם אין אות בזמן שהטלוויזיה פועלת, הטלוויזיה תכבה אוטומטית לאחר 15 דקות של חוסר פעילות.</li> </ul>
בעת חיבור למחשב (HDMI), ההודעה No signal (אין אות) או Invalid Format (תבנית לא חוקית) מוצגת.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• הפעל או כבה את הטלוויזיה בעזרת השלט הרחוק.</li> <li>• חבר מחדש את כבל ה-HDMI.</li> <li>• אתחל את המחשב מחדש כאשר הטלוויזיה פועלת.</li> </ul>

## לעיון במדריך באינטרנט

לקבלת מדריך למשתמש מפורט,  
בקר באתר [www.lg.com](http://www.lg.com).

## הגדרת התקן שליטה חיצוני

לקבלת מידע על הגדרת התקן שליטה חיצוני, בקר באתר  
[www.lg.com](http://www.lg.com).

טלואז

### פורמט אודיו נתמך

- סוג קובץ : mp3  
[קצב ביט] 32Kbps - 320 Kbps  
[תדר דגימה] 16 kHz - 48 kHz  
[נתמך] MPEG1, MPEG2, Layer2, Layer3
- סוג קובץ : AAC  
[קצב ביט] פורמט חופשי  
[תדר דגימה] 8kHz ~ 48 kHz  
[נתמך] ADIF, ADTS
- סוג קובץ : M4A  
[קצב ביט] פורמט חופשי  
[תדר דגימה] 8kHz ~ 48 kHz  
[נתמך] MPEG-4
- סוג קובץ : WMA  
[קצב ביט] 128Kbps ~ 320 Kbps  
[תדר דגימה] 8kHz ~ 48 kHz  
[נתמך] WMA7, WMA8, WMA9 סטנדרטי
- סוג קובץ : WMA  
[קצב ביט] ~ 768Kbps  
[ערוץ / תדר דגימה].  
M0 : עד לערוץ 2 @ 48kHz  
(מלבד מצב LBR),  
M1 : עד לערוץ 5.1 @ 48kHz,  
M2 : עד לערוץ 5.1 @ 96kHz  
[נתמך] WMA 10 Pro
- סוג קובץ : OGG  
[קצב ביט] פורמט חופשי  
[תדר דגימה] ~ 48kHz  
[נתמך] OGG Vorbis

### פורמט תמונה נתמך

- קטגוריה : 2D (jpeg, jpg, jpe)  
[סוג קובץ זמין] SOF0 : קו בסיס,  
SOF1 : סדרתי,  
SOF2 : פרוגרסיבי  
[גודל תמונה] מינימום : 64 x 64,  
מקסימום : סוג רגיל : 15360 x (ר) 8640  
(ג), סוג פרוגרסיבי : 1920 x (ר) 1440 (ג)
- קטגוריה : BMP  
[גודל תמונה] מינימום : 64 x 64, מקסימום :  
x 6400 9600
- קטגוריה : PNG  
[סוג קובץ זמין] Interlace, Non-Interlace  
[גודל תמונה] מינימום : 64 x 64, מקסימום : Inter-  
lace : 800 x 1200,  
Non-Interlace : 6400 x 9600
- 9600 x 6400 קבצים בפורמט BMP ו-PNG עלולים  
להיות איטיים יותר לתצוגה מקובצי JPEG.

- .m2ts ,.mts ,.tp ,.trp ,.ts [וידאו] VC1 ,AVS ,MPEG-2 ,H.264/AVC [אודיו] MPEG-1 Layer II ,MPEG-1 Layer I ,Dolby Digital ,MP3 MPEG-1 Layer III DTS\* ,HE-AAC ,AAC ,Dolby Digital Plus .vob
- MPEG-2 ,MPEG-1 [וידאו] MPEG-1 Layer I ,Dolby Digital [אודיו] DVD-LPCM ,MPEG-1 Layer II .mov ,.m4v ,.mp4
- [וידאו] DivX3.11 ,MPEG-4 Part2 ,MPEG-2 H.264/AVC ,XVID ,DivX6 ,DivX5 ,DivX4 [אודיו] DTS\* ,MP3 MPEG-1 Layer III ,AAC .mkv
- [וידאו] DivX3.11 ,MPEG-4 Part2 ,MPEG-2 H.264/AVC ,XVID ,DivX6 ,DivX5 ,DivX4 [אודיו] Dolby Digital ,HE-AAC LPCM ,DTS\* ,MP3 MPEG-1 Layer III motion JPEG
- [וידאו] MJPEG ADPCM ,LPCM [אודיו] .mpe ,.mpeg ,.mpg
- [וידאו] MPEG-2 ,MPEG-1 [אודיו] MPEG-1 Layer II ,MPEG-1 Layer I LPCM ,Dolby Digital dat
- [וידאו] MPEG-2 ,MPEG-1 MP2 [אודיו] flv
- [וידאו] H.264/AVC ,Sorenson H.263 HE-AAC ,AAC ,MP3 [אודיו] \*rmvb ,\*rm
- [וידאו] RV30 ,RV40 [אודיו] HE-AAC ,AAC ,Dolby Digital (Cook)RA6 3gp2 ,3gp
- [וידאו] MPEG-4 Part2 ,H.264/AVC (NB/WB)AMR ,AAC [אודיו] DTS / \*rm / \*rmvb : בהתאם למודל

- בכונני דיסק קשיח USB חיצוניים, מומלץ להשתמש בהתקנים עם מתח נקוב של פחות מ-5 V וזרם נקוב של פחות מ-500 mA.
- מומלץ להשתמש בדיסקוני USB בנפח 32 GB או פחות ובכונני דיסק קשיח USB בנפח 1 TB או פחות.
- אם כונן דיסק קשיח USB עם פונקציית חיסכון בחשמל אינו פועל כהלכה, כבה את המכשיר והפעל אותו מחדש. לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך למשתמש של כונן דיסק קשיח USB.
- עלול להיגרם נזק לנתונים בהתקן אחסון USB, לכן הקפד לגבות קבצים חשובים להתקנים אחרים. שמירה על נתונים היא באחריות המשתמש והיצרן לא יישא באחריות לאובדן נתונים.

### קבצים נתמכים ב-My Media

- קצב העברת נתונים מרבי: 20Mbps (מגה ביט לשנייה)
- תבניות כתוביות חיצוניות נתמכות: \*.srt (SubRip), \*.smi (SAMI), \*.sub (MicroDVD, SubViewer), \*.ass/\*ssa (Vobsub), \*.psb (PowerDivX), \*.txt (TMplayer)
- תבניות כתוביות פנימיות נתמכות: XSUB (תמיכה בכתוביות פנימיות שהופקו מ-DivX6)

### פורמט וידאו נתמך

- מקסימום: 1920 x 1080 @ 30p (קצב 30 Motion JPEG בלבד)
- .wmv ,.asf
- [וידאו] DivX3.11 ,MPEG-4 Part2 ,MPEG-2 H.264/AVC ,DivX6 ,XVID ,DivX5 ,DivX4 MP43 ,(WVC1 ,WMV3)VC1 [אודיו] (Pro)WMA9 ,WMA Standard ,MP3 3D WMV Single Stream ,MP3 ,AC3 ,AAC .avi ,.divx
- [וידאו] DivX3.11 ,MPEG-4 Part2 ,MPEG-2 H.264/AVC ,XVID ,DivX6 ,DivX5 ,DivX4 [אודיו] ADPCM ,LPCM ,HE-AAC ,MPEG-1 Layer II ,MPEG-1 Layer I DTS\* ,(MP3) MPEG-1 Layer III ,Dolby Digital



**הגדרת סיסמה**

**SETTINGS** ⇄ **LOCK** (נעילה) ⇄  
**Set Password** (הגדרת סיסמה)

מגדיר או משנה את סיסמת הטלוויזיה.  
הסיסמה הראשונית המוגדרת היא "0000".

**כדי לקבוע את הגדרות המפעל**

**Factory** ⇄ **OPTION** (אפשרות) ⇄ **SETTINGS**  
**Reset** (הגדרות המפעל)

- כל המידע המאוחסן נמחק ומתבצע איפוס להגדרות הטלוויזיה.  
הטלוויזיה מכבה את עצמה ומפעילה את עצמה מחדש ומתבצע איפוס לכל ההגדרות.
- כאשר נעל את המערכת מופעל, חלון קופץ מופיע ומבקש סיסמה.
  - אל תכבה את המכשיר במהלך האתחול.

**כדי להסיר התקן USB**

**Q.MENU** ⇄ **USB device** (התקן USB)

- בחר התקן אחסון USB שברצונך להסיר.  
כשאתה רואה הודעה שהתקן ה-USB הוסר, שלוף את ההתקן מהטלוויזיה.
- לאחר שנבחר התקן USB להסרה, לא ניתן לקרוא אותו יותר. הסר את התקן אחסון USB ולאחר מכן חבר אותו מחדש.

**שימוש בהתקן אחסון USB - אזהרה**

- אם התקן אחסון USB כולל תוכנית זיהוי אוטומטי מובנית או אם הוא משתמש במנהל התקן משלו, ייתכן שלא יפעל.
- ייתכן שחלק מהתקני אחסון USB לא יפעלו או יפעלו בצורה שגויה.
- השתמש רק בהתקני אחסון USB שאותחלו עם מערכות Windows FAT32 או NTFS File Sys או NTFS File Sys .tem

- כדי להשתמש בפונקציית SIMPLINK, עליך להשתמש בכבל High-Speed HDMI® (עם תוספת מאפיין CEC (Consumer Electronics Control)). בכבלי High-Speed HDMI® פין מס' 13 מחובר לצורך חילופי מידע בין התקנים.
- אם תעבור לקלט אחר, התקן ה-SIMPLINK יעצור את פעולתו.
- אם נעשה שימוש גם בהתקן צד שלישי עם פונקציית HDMI-CEC, ייתכן שהתקן ה-SIMPLINK לא יפעל בצורה רגילה.
- [בהתאם לדגם]  
אם אתה בוחר במדיה או מפעיל מדיה מההתקן עם פונקציית קולנוע ביתי, **רמקול HT (רמקול)** מחובר באופן אוטומטי.
- הקפד לחבר כבל אופטי (לרכישה בנפרד) כדי להשתמש בפונקציית **רמקול HT (רמקול)**.

**תיאור פונקציית SIMPLINK**

- Direct Play** (הפעלה ישירה) : מפעיל את התקן המולטימדיה בטלוויזיה מייד.
- Select multimedia device** (בחר התקן מולטימדיה) : בוחר את ההתקן המבוקש דרך התפריט SIMPLINK כדי לשלוט בו ממסך הטלוויזיה מייד.
- Disc playback** (הפעלת דיסק) : מנהל את התקן המולטימדיה עם השלט הרחוק של הטלוויזיה.
- Power off all devices** (כבה את כל ההתקנים) : כאשר אתה מכבה את הטלוויזיה, מתבצע כיבוי של כל המכשירים המחוברים.
- Sync Power on** (סנכרון הפעלה) : כאשר הציוד בעל פונקציית SIMPLINK המחובר למחבר HDMI מתחיל לפעול, הטלוויזיה תופעל באופן אוטומטי.
- Speaker** (רמקול) : [בהתאם לדגם]  
בחר רמקול ביחידת הקולנוע הביתי או בטלוויזיה.

**כדי להשתמש באוזניות**

Sound Out ⇨ AUDIO ⇨ SETTINGS (שמע)  
Headphone ⇨ (יציאת שמע) (אוזניות)

[בהתאם לדגם]  
הצליל יוצא דרך האוזניות המחוברות ליציאת האוזניות.

**כדי לסנכרן את השמע והווידאו**

AV Sync. Adjust ⇨ AUDIO ⇨ SETTINGS (שמע)  
(התאם סינכרון AV)

[בהתאם לדגם]  
לסינכרון ישיר של הווידאו והשמע כאשר הם אינם תואמים.  
• אם תגדיר את AV Sync. התאם סינכרון AV ל-**מופעל**, תוכל להתאים את פלט הקול (הרמקולים של מכשיר הטלוויזיה או SPDIF) לתמונה שבמסך.

**כדי להשתמש ב-SIMPLINK**

[בהתאם לדגם]  
SIMPLINK הוא מאפיין שמאפשר לך לשלוט בהתקני מולטימדיה שונים ולנהל אותם בנוחות באמצעות שלט הטלוויזיה בלבד דרך תפריט SIMPLINK.

- 1 חבר את נקודת החיבור **HDMI IN** של הטלוויזיה ואת נקודת החיבור של יציאת HDMI בהתקן ה-SIMPLINK באמצעות כבל HDMI.  
• [בהתאם לדגם] ביחידות קולנוע ביתי עם פונקציית SIMPLINK, חבר את נקודות חיבור ה-HDMI כמתואר לעיל, והשתמש בכבל אופטי לחיבור יציאת שמע דיגיטלית אופטית מהטלוויזיה לכניסת שמע דיגיטלית אופטית של התקן ה-SIMPLINK.
- 2 בחר **INPUT(OPTION) ⇨ SIMPLINK**. חלון תפריט SIMPLINK יוצג.
- 3 בחלון 'הגדרת SIMPLINK', הגדר את פונקציית SIMPLINK למצב **מופעל**.
- 4 בחלון התפריט של SIMPLINK, בחר את ההתקן שבו ברצונך לשלוט.  
• פונקציה זו תואמת רק להתקנים עם סמל SIMPLINK.

**כדי להשתמש ברמקול הטלוויזיה**

Sound Out ⇨ AUDIO ⇨ SETTINGS (שמע)  
TV Speaker ⇨ (רמקול טלוויזיה) (יציאת שמע)

[בהתאם לדגם]  
הצליל יוצא דרך רמקול הטלוויזיה.

**כדי להשתמש ברמקול חיצוני**

Sound Out ⇨ AUDIO ⇨ SETTINGS (שמע)  
External Speaker (Optical) ⇨ (יציאת שמע)  
(רמקול חיצוני (אופטי))

[בהתאם לדגם]  
הצליל יוצא דרך הרמקול שמחובר ליציאה האופטית.  
• קיימת תמיכה ב-SimpLink.

**שימוש ביציאת Digital Sound**


Sound Out ⇨ AUDIO ⇨ SETTINGS (שמע)  
External Speaker (Optical) ⇨ (יציאת שמע)  
Digital Sound Out ⇨ (אופטי)) (רמקול חיצוני (אופטי))

[בהתאם לדגם]  
להגדרת יציאת שמע דיגיטלי.

פריט	כניסת שמע	יציאת שמע דיגיטלית
אוטומטי	MPEG Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC	PCM Dolby Digital Dolby Digital Dolby Digital
PCM	הכול	PCM

**כדי להתחבר ולהשתמש בהתקן שמע של LG**

Sound Out ⇨ AUDIO ⇨ SETTINGS (שמע)  
LG Sound Sync (Optical) ⇨ (יציאת שמע)  
(סנכרון צליל של LG (אופטי))

[בהתאם לדגם]  
חבר את התקן השמע של LG עם הסמל  ליציאת פלט השמע הדיגיטלי.  
התקן שמע של LG מאפשר לך ליהנות בקלות מצליל עשיר ורב-עוצמה.

- **Real Cinema (קולנוע אמיתי)** : לסיוע בשמירה על המסך במצב מיטבי.
- **Motion Eye Care (מנגנון למניעת עייפות העין) / SUPER Energy Saving** : [בהתאם לדגם] לחיסכון בצריכת חשמל על-ידי כוונן הבהירות התואמת לתנועת התמונה במסך.
- מגוון הפריטים לכוונן תלי באות הקלט ו/או בהגדרות תמונה אחרות.

**שימוש בתכונת TruMotion**

TruMotion ⇄ PICTURE (תמונה) ⇄ SETTINGS

[בהתאם לדגם]

- מבצע תיקון לתמונות כדי להציג רצפי תמונה חלקים יותר.
- **Smooth (חליק)** : פונקציה המונעת רעד וטשטוש תעבוד בטווח גבוה יותר במצב אוטומטי.
- **Clear (ניק)** : פונקציה המונעת רעד וטשטוש תעבוד בטווח בינוני במצב אוטומטי.
- **User (משתמש)** : ניתן להגדיר את De-judder / De-judder באופן ידני.
- De-judder : פונקציה זו מכווננת את רעידת תמונת המסך.
- De-blur : פונקציה זו מכווננת ומונעת את טשטוש תמונת המסך.
- במצב אוטומטי הכוונה היא שהרעידות והטשטושים שתלויים בסוג הווידאו הנצפה ישלטו ע"י מצב TruMotion.

**שימוש בתכונת חיסכון בצריכת חשמל**

⇄ PICTURE (תמונה) ⇄ SETTINGS  
Energy Saving (חיסכון באנרגיה)

- מפחית את צריכת החשמל על-ידי כוונן בהירות המסך.
- **Auto (אוטומטי)** : [בהתאם לדגם] חיישן הטלוויזיה מזהה את מצב התאורה בסביבה ומתאים אוטומטית את בהירות המסך.
- **Off (כבוי)** : מכבה את מצב 'חיסכון באנרגיה'.
- **Maximum / Medium / Minimum** : מחיל את מצב 'חיסכון באנרגיה' שהוגדר מראש.
- **Screen Off (השתקת וידאו)** : המסך נכבה ורק הצליל נשמע. כדי להפעיל את המסך מחדש, לחץ על כל אחד מלחצני השלט רחוק, למעט לחצן ההפעלה.

- **Grass Colour (צבע דשא)** : ניתן להגדיר בנפרד קשת צבעים טבעיים (שדות, גבעות וכו').
- **Gamma** : להגדרת עקומת הגוונים בהתאם ליחס שבין האותות הנפלטים לעומת האותות הנקלטים.
- **Colour Gamut (סולם צבעים)** : לבחירת טווח הצבעים שניתן לבטא.
- **Edge Enhancer (שיפור שוליים)** : להצגת הפינות באופן ברור ומובחן יותר אך עדיין טבעי.
- **Expert Pattern (תבנית מומחה)** : [בהתאם לדגם] תבניות המשמשות לכוונן על-ידי מומחה.
- **Colour Filter (מסנן צבע)** : לסינון של קשת צבעים ספציפיים במנחי RGB, לכוונן עדין של רוויה וגוונים מדויקים.
- **Colour Temperature (טמ' הצבע)** : כוונן הגוון הכולל הרצוי של המסך. במצב 'מומחה', ניתן לבצע כוונן עדין באמצעות שיטת Gamma וכו'.
- **Colour Management System (מערכות לניהול צבעים)** : זוהי המערכת שבה המומחים משתמשים לכוונן צבע באמצעות תבנית לבדיקה. הם יכולים לבחור מבין שישה אזורי צבעים (אדום / ירוק / כחול / ציאן / מגנטה / צהוב) בלי להשפיע על צבעים אחרים. בתמונות רגילות, השינויים לא תמיד מתבטאים באופן בולט.
- מגוון הפריטים לכוונן תלי באות הקלט ו/או בהגדרות תמונה אחרות.

**הגדרת אפשרויות תמונה נוספות**

Picture Mode ⇄ PICTURE (תמונה) ⇄ SETTINGS  
Picture Option (אפשרות תמונה)

[בהתאם לדגם]

- כוונן הגדרות מפורטות של תמונות.
- **Noise Reduction (צמצום רעשים)** : למניעת רעשים בתמונה.
- **MPEG Noise Reduction (הפחתת רעש ב-MPEG)** : למניעת הרעשים הנוצרים בעת יצירת אותות של תמונה דיגיטלית.
- **Black Level (רמת שחור)** : לכוונן מידת הבהירות והניגודיות של המסך כך שתתאים לרמת השחור של התמונה הנקלטת בעזרת דרגת הכהות (רמת שחור) של המסך.

## הגדרות

### הגדרת ערוצים באופן אוטומטי

⇨ **SETTINGS** ⇨ **SETUP** (תחנות טלוויזיה) ⇨  
Auto Tuning (כוונן אוטומטי)

- לכוונן אוטומטי של תחנות.
- אם מקור הקלט אינו מחובר כהלכה, ייתכן שרישום התחנות לא יפעל.
- **כוונן אוטומטי** יגדיר רק תחנות המשדרות ברגע ביצוע הפעולה.
- אם הופעלה התכונה **נעל את המערכת**, יופיע חלון מוקפץ ותתבקש להזין סיסמה.

### כדי לכוונן תמונה בעזרת אשף התמונות

⇨ **SETTINGS** ⇨ **PICTURE** (תמונה) ⇨  
Picture Wizard III (אשף תמונות III)

- [בהתאם לדגם]  
 כיול וכוונן להשגת איכות תמונה מיטבית באמצעות השלט רחוק ואשף התמונות, ללא צורך בהתקני תבנית יקרים או עזרת מומחים.

### בחירת מצב תמונה

⇨ **SETTINGS** ⇨ **PICTURE** (תמונה) ⇨ **Picture Mode**  
(מצב תמונה)

- לבחירת מצב התמונה כשהוא ממוטב לפי סביבת הצפייה או הערוץ/תוכנית.
- **Vivid (צבעים חיים)**: להגברת הניגודיות, הבהירות והחדות כדי להציג תמונות בצבע עז.
- **Standard (סטנדרטי)**: להצגת תמונות ברמה רגילה של ניגודיות, בהירות וחדות.
- **ECO/APS**: (בהתאם לדגם) התכונה Energy Saver [בהתאם לדגם] משנה הגדרות במכשיר הטלוויזיה כדי להפחית בצריכת חשמל.
- **Cinema/קולנוע/Game(משחק)**: להצגת תמונה אופטימלית לסרטים, משחקים ותמונות (תמונות טיילס).

- **Soccer**: [בהתאם לדגם] מצב תמונה ממוטבת עבור משחקי כדורגל. המגרש והתלבושות נראים בצבעים חיים, עם תמונות ברורות אפילו עבור תנועות מהירות.
- **Sports**: [בהתאם לדגם] מאפשר מצב צפייה אופטימלי של פעילות דינאמית ע"י הדגשת צבעים עיקריים כמו לבן, ירוק-דשא או כחול-שמיים.
- **Expert** : תפריט לכוונן איכות התמונה המאפשר למומחים וחובבנים ליהנות מצפייה מעולה בטלוויזיה. זהו תפריט הכוונן שסופק למומחים לכוונן תמונה בעלי הסמכת ISF. (מותר להשתמש בלוגו של ISF אך ורק במכשירי טלוויזיה עם אישור ISF).  
ISFccc: Imaging Science Foundation Certified Calibration Control
- מגוון מצבי התמונה הזמינים תלוי באותות הקלט.
- מצב **Expert**  נועד למומחי כוונן תמונה ומאפשר שליטה וכוונן עדין באמצעות תמונה ספציפית. בתמודות רגילות, ייתכן שההשפעה לא תהיה בולטת.
- פונקציית ISF זמינה בדגמים מסוימים בלבד.

### הגדרת בקרה מתקדמת

⇨ **SETTINGS** ⇨ **PICTURE** (תמונה) ⇨ **Picture Mode**  
(מצב תמונה) ⇨ **Advanced Control** (בקרה מתקדמת) /  
**Expert Control** (בקרת מומחה)

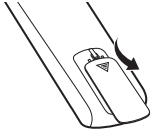
- לכיול המסך בכל מצב תמונה או לכוונן הגדרות תמונה במסך מיוחד. בחר תחילה **מצב תמונה** רצוי.
- **Dynamic Contrast (ניגודיות דינמית)**: כוונן הניגודיות ברמה מיטבית, בהתאם למידת בהירות התמונה.
- **Dynamic Colour (צבע דינמי)**: כוונן הצבעים כך שצבעי התמונה יראו טבעיים יותר.
- **Skin Colour (צבע עור)**: הגדרת קשת צבעי העור בנפרד כדי ליישם את צבע העור כפי שהוגדר על-ידי המשתמש.
- **Sky colour (צבע שמיים)**: ניתן להגדיר בנפרד את צבע השמיים.

(רק בדגם LB62\*\*)

טלויזיה

<p><b>⏻ (הפעלה/כיבוי)</b> הפעלה או כיבוי של הטלוויזיה.  <b>TV/RAD</b>  בחירת ערוצי רדיו, טלוויזיה ותוכניות DTV.  <b>SUBTITLE</b> מעלה את מצב הכתוביות המועדף עליכם במצב דיגיטלי.  <b>GUIDE</b> הצגת מדריך התוכניות.  <b>AV MODE</b> בחירת מצב AV.  <b>INPUT</b>  שינוי מקור הכניסה.</p>	
<p><b>לחצני ספרות</b> הזנת ספרות.  <b>LIST</b> גישה לרשימת ערוצים מתוכנתים.  <b>Q.VIEW</b> חזרה לערוץ הקודם שהוצג.</p>	
<p><b>FAV</b> גישה לרשימת הערוצים המועדפים.  <b>3D</b> לצפייה בווידאו תלת-ממד.  <b>MUTE</b>  השתקת כל הצלילים.  <b>+ / -</b> כוונון עוצמת הקול.  <b>⏪ P ⏩</b> דפדוף בין תוכניות שמורים.  <b>⏪ PAGE ⏩</b> מעבר למסך הבא או הקודם.</p>	
<p><b>לחצני טלסקסט (TEXT, T.OPT)</b>  לחצנים אלו משמשים לטלסקסט.  <b>INFO</b>  הצגת מידע לגבי התוכנית הנוכחית המוצגת על המסך.  <b>SETTINGS</b> גישה לתפריטים הראשיים.  <b>3D OPTION</b> השתמשו לצפייה בווידאו תלת-ממדי.  <b>Q.MENU</b> גישה לתפריטים המהירים.</p>	
<p><b>לחצני ניווט (למעלה/למטה/ימינה/שמאלה)</b> גלילה בתפריטים או באפשרויות.  <b>OK</b>  בחירת תפריטים ואפשרויות ואישור הבחירה.  <b>⏪</b> חזרה לרמה קודמת.  <b>EXIT</b> סגירת תצוגות המסך וחזרה לצפייה בטלוויזיה.  <b>AD/*</b> ע"י לחיצה על כפתור AD, פונקציית תיאור השמע תהפוך לפעילה.          (בהתאם לדגם)  <b>REC</b>  התחלת הקלטה והצגת תפריט ההקלטה.          (זמין רק במודל התומך במוכנות Time Machine<sup>Ready</sup>).</p>	
<p><b>LIVE TV</b> מעבר חזרה ל-LIVE TV.  <b>לחצני בקרה</b>     שליטה בתפריטי MY MEDIA, בקרת Time Machine<sup>Ready</sup> או מכשירי SIMPLINK תואמים (USB SIMPLINK) מוכנות Time Machine<sup>Ready</sup>.  <b>לחצנים צבעוניים</b> גישה לפונקציות מיוחדות בתפריטים מסוימים.          (אדום, ירוק, צהוב, כחול)</p>	

## שלט רחוק



התיאורים שבחוברת זו מבוססים על הלחצנים שבשלט רחוק. קרא חוברת זו בקפידה והשתמש בטלוויזיה בצורה נכונה. להחלפת הסוללות, פתח את כיסוי תא הסוללות, החלף סוללות (1.5V AAA) תוך התאמת הקטבים (+) ו- (-) למידע המצוין בתווית שבתוך התא, וסגור את כיסוי תא הסוללות. להוצאת הסוללות, בצע את הוראות ההתקנה בסדר הפוך.

### ⚠️ זהירות

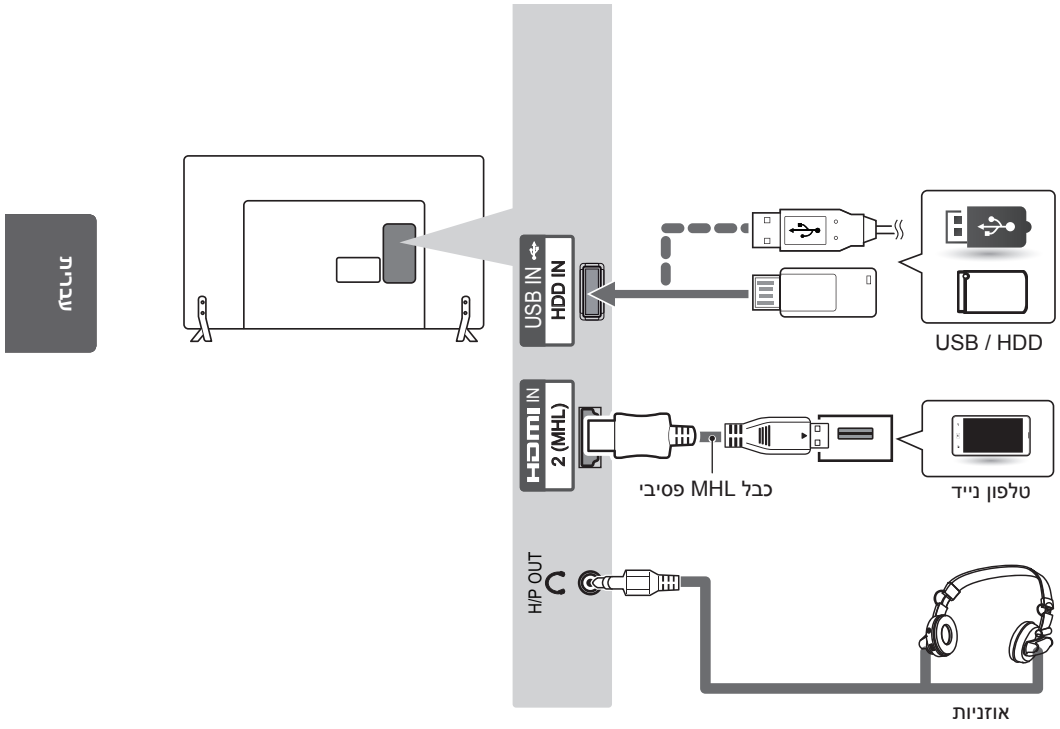
- אין לערבב סוללות ישנות וחדשות. הדבר עלול לגרום נזק לשלט הרחוק.
- במצב טלוויזיה אנלוגית ובמדינות מסוימות, ייתכן שחלק מלחצני השלט הרחוק לא יפעלו.

הקפד להפנות את השלט רחוק לכיוון חיישן השלט רחוק של הטלוויזיה.

(רק בדגם \*\*LB55, \*\*LB56)

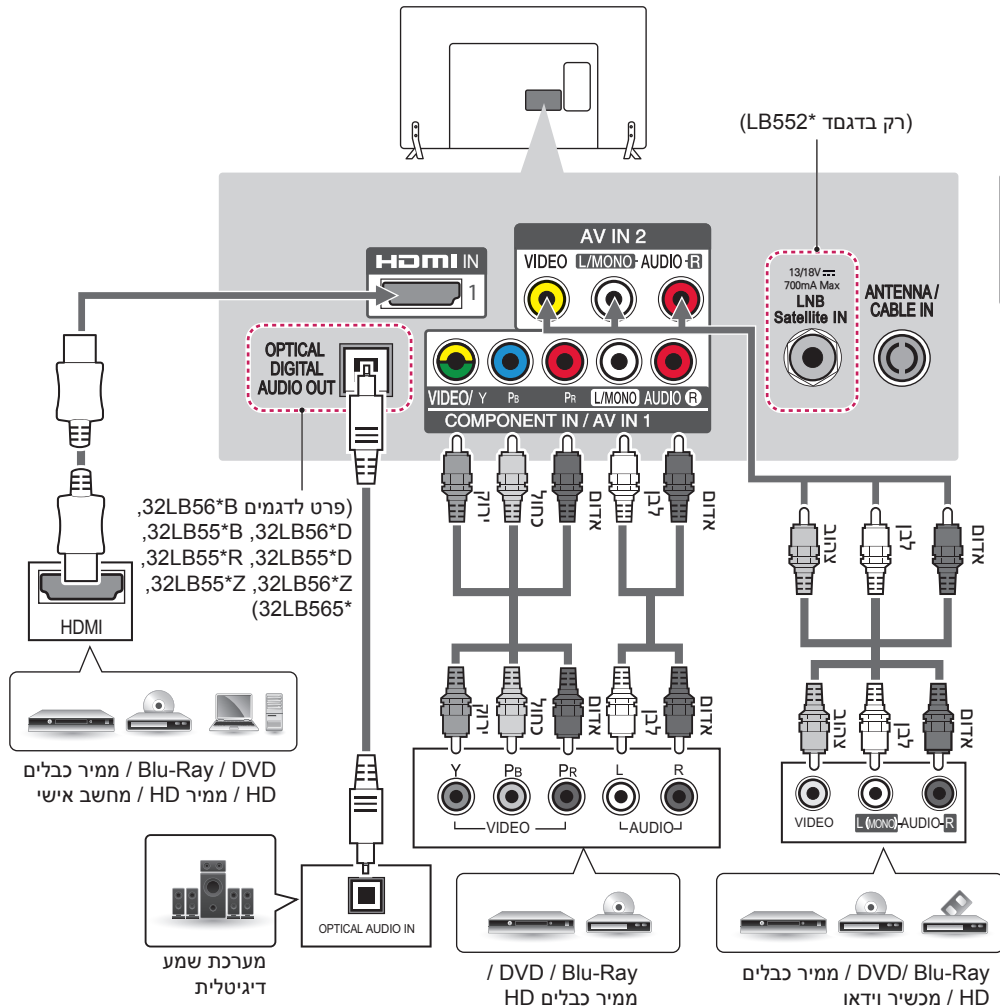
<p>⏻ (הפעלה/כיבוי) הפעלה או כיבוי של הטלוויזיה.</p> <p>TV/RAD  בחירת ערוצי רדיו, טלוויזיה ותוכניות DTV.</p> <p>SUBTITLE  מעלה את מצב הכתוביות המועדף עליכם במצב דיגיטלי.</p> <p>RATIO  שינוי גודל תמונה.</p> <p>AV MODE  בחירת מצב AV.</p> <p>INPUT  שינוי מקור הכניסה.</p>	
<p>לחצני ספרות הזנת ספרות.</p> <p>LIST  גישה לרשימת ערוצים מתוכנתים.</p> <p>Q.VIEW  חזרה לערוץ הקודם שהוצג.</p> <p>FAV  גישה לרשימת הערוצים המועדפים.</p> <p>GUIDE  הצגת מדריך התוכניות.</p> <p>MUTE  השתקת כל הצלילים.</p> <p>+  -  כוונן עוצמת הקול.</p> <p>P   דפדוף בין תוכניות שמורים.</p> <p>PAGE   מעבר למסך הבא או הקודם.</p>	
<p>לחצני טלסקט (TEXT, T.OPT)  לחצנים אלו משמשים לטלסקט.</p> <p>INFO  הצגת מידע לגבי התוכנית הנוכחית המוצגת על המסך.</p> <p>SETTINGS  גישה לתפריטים הראשיים.</p> <p>Q.MENU  גישה לתפריטים המהירים.</p> <p>לחצני ניווט (למעלה/למטה/מינה/שמאלה) גלילה בתפריטים או באפשרויות.</p> <p>OK  בחירת תפריטים ואפשרויות ואישור הבחירה.</p> <p>BACK  חזרה לרמה קודמת.</p> <p>EXIT  סגירת תצוגות המסך וחזרה לצפייה בטלוויזיה.</p> <p>AD/*  ע"י לחיצה על כפתור AD, פונקציית תיאור השמע תהפוך ללא פעילה. (בהתאם לדגם)</p> <p>REC  התחלת הקלטה והצגת תפריט ההקלטה. (זמין רק במודל התומך במכונת Time Machine Ready).</p>	<p>TEXT  INFO  T.OPT </p> <p>SETTINGS  Q.MENU </p> <p>OK </p> <p>BACK  EXIT </p> <p>AD/*  REC </p> <p>LIVE TV </p>
<p>LIVE TV  מעבר חזרה ל-LIVE TV.</p> <p>לחצני בקרה (MY MEDIA, , , , , , ) שליטה בתפריטי MY MEDIA, בקרת Time Machine Ready או מכשירי SIMPLINK תואמים (USB SIMPLINK או מכונת Time Machine Ready).</p> <p>לחצנים צבעוניים גישה לפונקציות מיוחדות בתפריטים מסוימים. (אדום, , ירוק, , צהוב, , כחול, )</p>	

תברכת



## חיבורים נוספים

חבר את הטלוויזיה להתקנים חיצוניים. לקבלת איכות התמונה והשמע הטובים ביותר, חבר את ההתקן החיצוני לטלוויזיה בעזרת כבל HDMI כפי שמוצג באיור. חלק מהכבלים הנפרדים לא מסופקים.

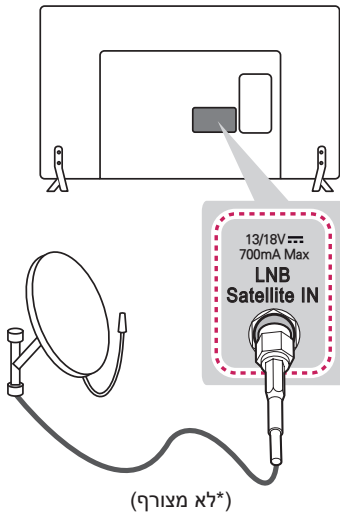




### חיבור צלחת לוויין

חברו את הטלוויזיה לצלחת הלוויין לחיבור לוויין בעזרת כבל RF (75 Ω).

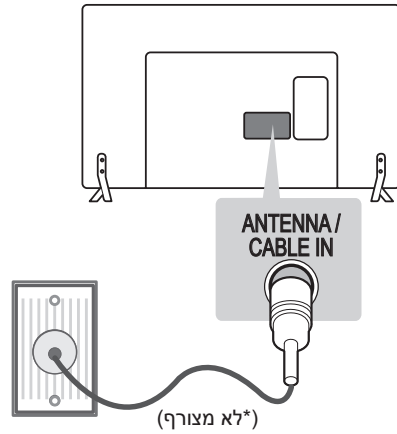
(רק בדגםד \*LB552)



(\*לא מצורף)

### חיבור לאנטנה

חבר את הטלוויזיה לשקע אנטנה שבקיר באמצעות כבל RF (75 Ω).



(\*לא מצורף)

#### ⚠ הערות

- השתמש במפצל אותות כדי להשתמש ביותר משני מכשירי טלוויזיה.
- אם איכות התמונה ירודה, התקן מגבר אותות לשיפור האיכות.
- אם איכות התמונה ירודה מאוד כשאנטנה מחוברת, נסה לכוון שוב את האנטנה בזווית הנכונה.
- כבל האנטנה והמפצל אינם מצורפים.
- שמע DTV נתמך: MPEG, Dolby Digital, HE-AAC, Dolby Digital Plus

## חיבורים

סעיף **חיבורים** משתמש בעיקר בתרשימים עבור דגמי LB5600. חבר התקנים חיצוניים שונים לטלוויזיה ועבור בין מצבי הכניסה השונים לבחירת התקן חיצוני. למידע נוסף על חיבור התקנים חיצוניים, עיין בחוברת ההפעלה המצורפת לכל התקן. ההתקנים החיצוניים הזמינים הם: מקלטי HD, נגני DVD, מכשירי וידאו, מערכות שמע, התקני אחסון USB, מחשבים אישיים, קונסולות משחק והתקנים חיצוניים נוספים.

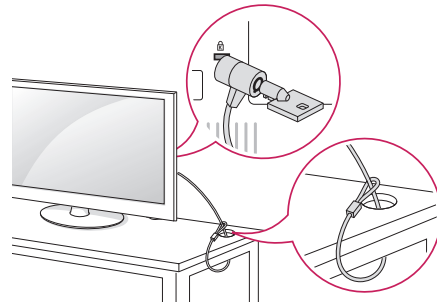
### ⚠ הערות

- ייתכן שחיבור ההתקן החיצוני יהיה שונה מהמתואר בדגם.
- חבר התקנים חיצוניים לטלוויזיה ללא קשר לסדר של יציאות הטלוויזיה.
- בהקלטת תוכנית טלוויזיה באמצעות נגן DVD או מכשיר וידאו, וודא כי כבל האות של הטלוויזיה מחובר לטלוויזיה דרך נגן ה-DVD או מכשיר הוידאו. למידע נוסף על חיבור התקנים חיצוניים, עיין בחוברת ההפעלה המצורפת לכל התקן.
- עיין במדריך למשתמש של ההתקן החיצוני לקבלת הוראות הפעלה.
- בחיבור התקן משחק לטלוויזיה, השתמש בכבל המצורף להתקן המשחק.
- במצב PC, ייתכן כי יהיו הפרעות בתמונה הקשורות לרזולוציה, לתבנית האנכית, לניגודיות או לבהירות. אם יש הפרעות בתמונה, שנה את פלט המחשב לרזולוציה אחרת, שנה את קצב הרענון לקצב אחר או התאם את הניגודיות והבהירות בתפריט PICTURE עד שהתמונה תהיה נקייה.
- במצב PC, ייתכן כי חלק מהגדרות הרזולוציה לא יפעלו כראוי בהתאם לכרטיס הגרפי.

### שימוש במערכת האבטחה של Kensington

(תכונה זו אינה זמינה בכל הדגמים.) מחבר מערכת האבטחה של Kensington ממוקם בחלקה האחורי של הטלוויזיה. למידע נוסף אודות ההתקנה והשימוש, עיינו בחוברת המצורפת למערכת האבטחה של Kensington או בקרו באתר <http://www.kensington.com>.

חברו את הכבל של מערכת האבטחה של kensington בין הטלוויזיה לשולחן.



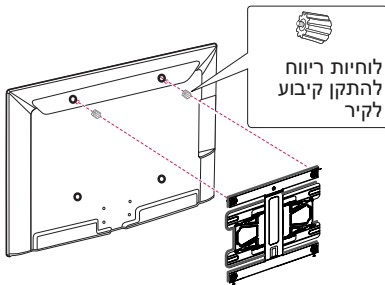
**⚠️ זהירות**

- נתק תחילה את אספקת החשמל ורק לאחר מכן הזז או התקן את הטלוויזיה. אחרת, עלולה להיגרם התחשמלות.
- התקנת הטלוויזיה על התקרה או על קיר משופע, עלולה לגרום לנפילתה ולפגיעה חמורה.
- השתמש בהתקן לתלייה על הקיר שאושר על-ידי LG ופנה לספק המקומי או לאיש שירות מוסמך.
- אין לחזק את הברגים יתר על המידה שכן הדבר עלול לגרום נזק לטלוויזיה ולתפוגת האחריות.
- הקפד להשתמש בברגים ובמתקן תלייה על הקיר העומדים בתקן VESA. נזקים או פציעות שייגרמו כתוצאה משימוש באביזר אשר איננו מתאים אינם מכוסים במסגרת אחריות היצרן.

טלויזיה

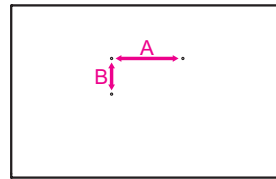
**! הערות**

- יש להשתמש בברגים המצוינים בתקן מפרטי הברגים של VESA
- ערכת הקיבוע לקיר כוללת מדריך התקנה ואת הרכיבים הדרושים.
- מסגרת הקיבוע לקיר אינה מצורפת. ניתן לרכוש את האביזרים הנלווים מהספק המקומי שלך.
- אורך הברגים עשוי להשתנות בהתאם להתקן הקיבוע לקיר. הקפד להשתמש בבורג בעל אורך מתאים.
- לפרטים נוספים, עיין במדריך למשתמש המסופק עם התקן הקיבוע.
- בזמן חיבור מתקן הקיר של הטלוויזיה, הכניסו את הספייסרים לחורים המתאימים כדי לכוון את הזווית האנכית של הטלוויזיה.  
(רק בדגםד 42LB62\*\*, 42LB55\*\*, 42LB56\*\*)



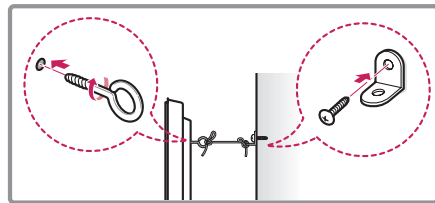
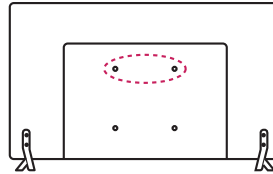
**לרכישה בנפרד (התקן תלייה לקיר)**

32LB565*	32/39LB560* 32/39LB561* 32/39LB563* 32/39LB569* 32LB55** 39LB62**	דגם
200 x 200		(B x A)VESA
M6		בורג סטנדרטי
4		מספר הברגים
LSW240B	LSW240B MSW240	התקן לתלייה על הקיר
60LB56**	42/47/50/55LB56** 42/49/55LB55** 42/49/55LB62**	דגם
400 x 400		(A x B)VESA
M6		בורג סטנדרטי
4		מספר הברגים
LSW440B	LSW440B MSW240	התקן לתלייה על הקיר



**חיבור הטלוויזיה לקיר**

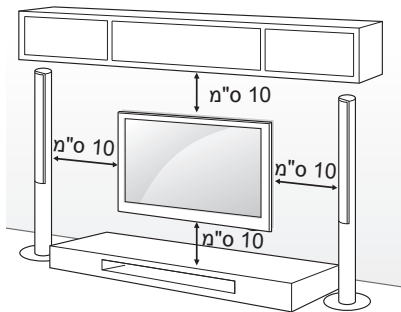
(תכונה זו אינה זמינה בכל הדגמים).



הרכבה

**התקנה על הקיר**

חבר את התקן התלייה לקיר לחלקה האחורי של הטלוויזיה בזהירות רבה והתקן את התקן התלייה לקיר, על קיר יציב ובניצב לרצפה. בחיבור הטלוויזיה לקיר העשוי מחומרים אחרים, יש להתייעץ עם טכנאי מוסמך. LG ממליצה שההתקן לתלייה על הקיר יותקן על-ידי מתקין מקצועי מוסמך. אנו ממליצים להשתמש במתקן קיר של LG. במקרה בו אינכם משתמשים במתקן קיר של LG שימו לב להשתמש במתקן קיר שמאובטח היטב לקיר ומשאיר מרווח רחב דיו שמאפשר חיבור של כל ההתקנים החיצוניים.



הקפיד להשתמש בברגים ובמתקן תלייה על הקיר העומדים בתקן VESA. מידות סטנדרטיות להתקני תלייה לקיר מתוארות בטבלה שלהלן.

- 1 הכנס את בורגי העין והדק אותם, או לחלופין הדק את תופסני הקיר או את הברגים הנמצאים בגב הטלוויזיה.
  - אם קיימים ברגים אחרים במיקום של בורגי העין במכשיר, לפני הברגת בורגי העין, יש לשחרר את הברגים הקיימים.
- 2 חבר את המסגרת לתלייה על הקיר בעזרת הברגים אל הקיר. התאם את מיקום המסגרת לתלייה על הקיר לבורגי העין בגב הטלוויזיה.
- 3 חבר את בורגי העין ואת המסגרת לתלייה על הקיר בחוזקה בעזרת חבל עבה. ודא שהחבל אופקי למשטח הישר.

**⚠️ זהירות**

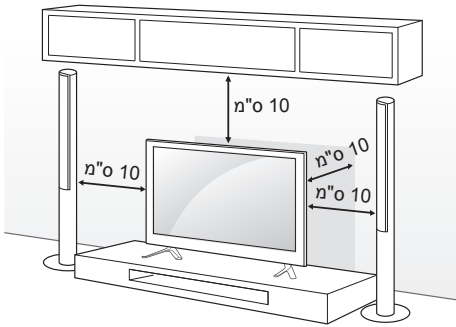
- אין לאפשר לילדים לטפס או להיתלות על הטלוויזיה.

**⚠️ הערות**

- השתמש במשטח או בארנית מספיק חזקה וגדולה כדי לתמוך בטלוויזיה באופן בטוח.
- מסגרות, ברגים וחבלים אינם מסופקים עם המכשיר. ניתן לרכוש את האביזרים הנלווים מהספק המקומי שלך.

## התקנה על גבי שולחן

- 1 (רק בדגם LB560\*, LB561\*, LB563\*, LB569\*, LB55\*\*\*, LB562\*\*, LB565\*)  
 הרם את הטלוויזיה והטה אותה כך שתהיה במצב מאונך על גבי השולחן.  
 - לאורך הולם, השאר מרווח מינימלי של 10 ס"מ מסביב לטלוויזיה.



2 חבר את כבל החשמל לשקע החשמל.

עלול

## ⚠️ זהירות

- אין לטעון את הסוללה באמצעות כל ציוד אחר מלבד זה שמסופק עם המוצר. זה עלול לגרום נזק לסוללה או לגרום לשריפה.
- השלך את הסוללה המשומשת במקום מתאים. אי ביצוע הפעולה עלול לגרום לפיצוץ או לשריפה. שיטות השלכת הסוללות משתנים בהתאם למדינה או לאזור שלך. הקפד להשליך את הסוללה בהתאם לחוקים ולתקנות הרלוונטיים.
- אין לרוק או לפרק את הסוללה. גרימת נזק לסוללה עלול לגרום לשריפה או פיצוץ.
- יש להשתמש רק בסוללה אשר קיבלה אישור ומאושרת על ידי LG Electronics Inc. כשל בביצוע פעולה זו עלול לגרום לפיצוץ או לשריפה.
- למניעת כל אפשרות של קצר/מגע בין נקודות החיבור של הסוללה, יש לשמור את הסוללה רחוק מכל חפץ חשמלי כגון מפתחות/מהדקים וכו'. כשל בביצוע פעולה זו עלול לגרום לאספקת זרם יתר ועלייה מהירה בטמפרטורה וכתוצאה מכך לשריפה או כויה.
- אין לאחסן את הסוללה סמוך לכל מקור חום, כגון תנור חימום. הדבר עלול לגרום לשריפה או תקלה.
- אין לאחסן את הסוללה במקום בו הטמפרטורה גבוהה-60°C או במקום לח. אי ביצוע הפעולה עלול לגרום לפיצוץ או לשריפה.
- הרחק מילדים. כשל בביצוע פעולה זו עלול להוביל לפגיעה אישית ונזק למוצר.
- וודא שהסוללה מחוברת בצורה נכונה. אי ביצוע הפעולה עלול לגרום לפיצוץ או לשריפה.
- אם הסוללה דולפת או מריחה לא טוב, הסר אותה מיד מהטלוויזיה וצור קשר עם מרכז שירות לקוחות של LG Electronics
- הסוללה מכילה ליתיום-יון, אנא טפל בה בזהירות. כשל בביצוע הפעולה עלול לגרום לפיצוץ או לשריפה.
- קיימת סכנת פיצוץ אם הסוללה מוחלפת בצורה שגויה. יש להחליף את הסוללה רק עם סוג דומה או מקביל.

## ⚠️ זהירות

- אין להניח את הטלוויזיה בסמוך למקור חום או עליו. הדבר עלול לגרום לשריפה או לנזקים אחרים.

## ⚠️ אזהרה

- יש להתקין את הטלוויזיה על משטח יציב, אחרת היא עלולה ליפול ולגרום לנזק. ניתן למנוע פגיעות רבות, כולל פגיעות שעלולות להיגרם לילדים, על ידי נקיטת הצעדים הבאים:
  - « יש להשתמש בארונות או במעמדים המומלצים על-ידי יצרן הטלוויזיה.
  - « יש להשתמש רק ברהיטים המסוגלים לשאת בצורה בטוחה את הטלוויזיה.
  - « יש לוודא שהטלוויזיה אינה בולטת מקצה הרהיט שעליו היא עומדת.
  - « אין להניח את הטלוויזיה על רהיטים גבוהים (לדוגמה, מזנונים או מדפי ספרים) בלי לעגן גם את הרהיט וגם את הטלוויזיה לתומך מתאים.
  - « אין להניח את הטלוויזיה על בדים או על חומרים אחרים המונחים בין הטלוויזיה לבין הרהיט שעליו היא עומדת.
  - « יש ללמד ילדים על הסכנות שבטיפוס על רהיטים כדי להגיע לטלוויזיה או ללחצנים שלה.

**מידע זמן שימוש בסוללה**

מצב	זמן ותצוגה
טעינה <sup>1</sup>	כ-5 שעות
זמן שימוש רגיל	כשעה
מחונן רמת סוללה <sup>2</sup>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  שלב 4<sup>3</sup> </div> <div style="text-align: center;">  שלב 3                 </div> <div style="text-align: center;">  שלב 2                 </div> <div style="text-align: center;">  שלב 1                 </div> </div>

- 1 הסוללה נטענת באופן אוטומטי כאשר הטלוויזיה מחוברת למקור חשמל.
- 2 ניתן לבדוק את רמת הסוללה במצב סוללה.
- 3 מציגה שנשאר 1-3 דקות. (הזמן בפועל עשוי להיות שונה)

**הערות !**

- לפני השימוש בטלוויזיה יש לטעון את הסוללה במלואה.
- זמן ההמתנה של הסוללה המופיע במדריך זה מבוסס על מדידות אשר בוצעו על ידי חברת LG, הזמן בפועל עשוי להיות שונה בהתאם לרמת השימוש.
- זמן שימוש בסוללה עשוי להשתנות בהתאם לסוג שידור, טמפרטורת הפעלה, משך השימוש והעדפות המשתמש.
- הסוללה היא מוצר מתכלה, כתוצאה מכך משך חיי הסוללה מופחת בהדרגתיות. כאשר משך חיי הסוללה מופחת בחצי, החלף אותה עם סוללה חדשה ממרכז שירות לקוחות של LG Electronics.



תוכן

- 1 מוצג כאשר הסוללה כמעט ריקה. מקשים אינם פועלים 5 שניות לפני שהטלוויזיה נכבית.
- 2 אם הסוללה מנותקת, מצב הסוללה יזוהה כלא רגיל והמשתמש יתבקש לבדוק את הסוללה.

**הערות !**

- במצב סוללה, תכונות Picture Wizard, Energy Saving off, Screen off מנטרלות.

**במצב סוללה**



מעבר למצב סוללה



כאשר אספקת החשמל אינה זמינה, מתח חשמלי מסופק מהסוללה באופן אוטומטי. כאשר מצב חיסכון באנרגיה במצב כבוי, הטלוויזיה תעבור באופן אוטומטי למצב בינוני.

**1** סמל הסוללה נעלם לאחר 5 שניות. הוא מופיע שוב כאשר רמת הסוללה משתנה.

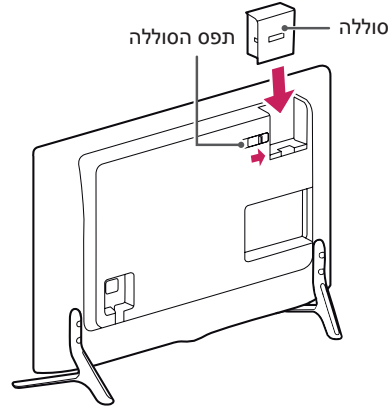
**2** בהירות המסך מותאמת.

**3** רמת הקול מוגבלת ל-30.

**שימוש בסוללה**

(רק בדגם \*LB552)

**חיבור הסוללה**



יש לחבר את הסוללה ולוודא נעילה של התפס.

**זהירות**

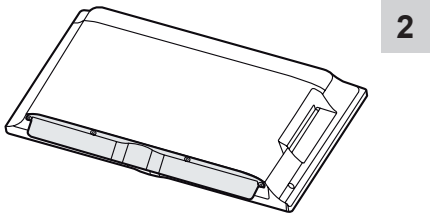
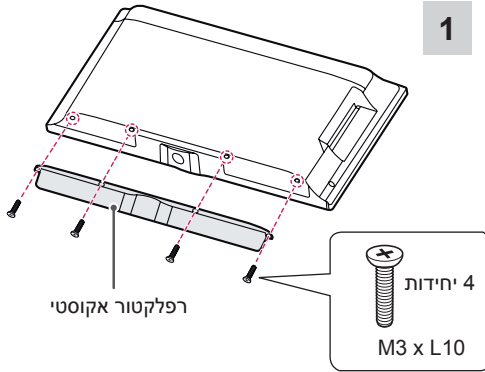


- יש להקפיד שהסוללה לא תיפול בעת הפרדתה מהטלוויזיה.
- בעת החלפת הסוללה יש לכבות את הטלוויזיה ולנתק את כבל החשמל.

### חיבור הרפלקטור האקוסטי

(רק בדגם LB565\*)

- הרפלקטור האקוסטי משפר את איכות השמע.

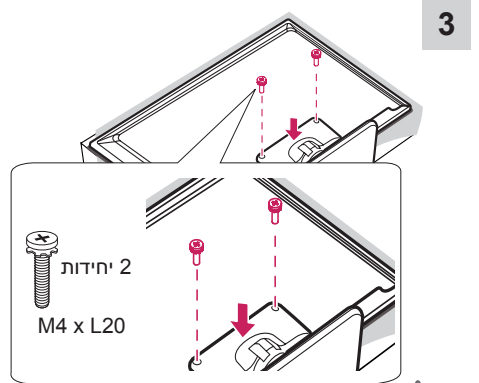
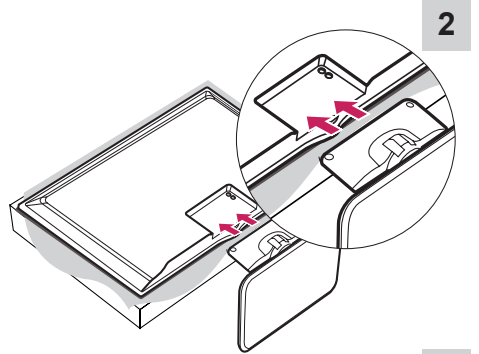
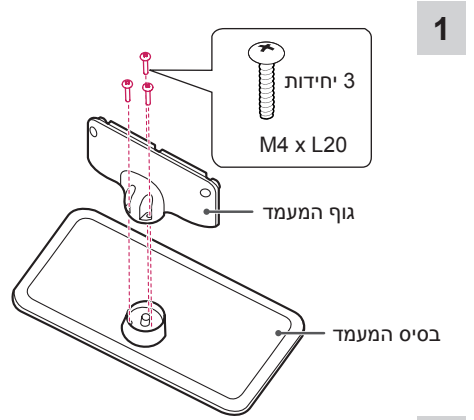


**! הערות**

- הגומי יגן על הפתח מצבירת אבק ולכלוך. כאשר אתם מתקינים את מתקן הקיר השתמשו בגומי. (רק בדגם LB565\*)

גומיות  
4 יחידות

(רק בדגם LB565\*)



**! זהירות**

- בעת חיבור המעמד למקלט הטלוויזיה, הנח את המסך כשהוא פונה כלפי מטה על גבי שולחן מרופד או משטח ישר על מנת להימנע משריטתו.

הרכבה



(רק בדגם LB62\*\* - TF/TE)

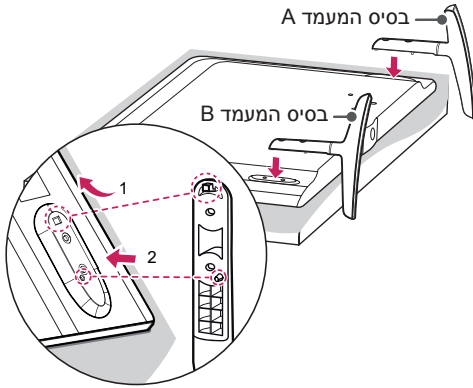
## התקנת הטלויזיה

ייתכן שהאיור המוצג לעיל יהיה שונה מהטלויזיה ברשותך.

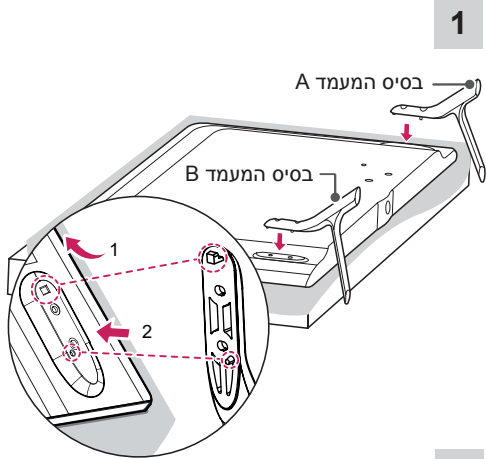
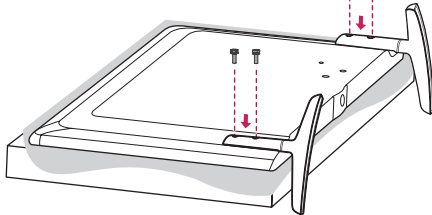
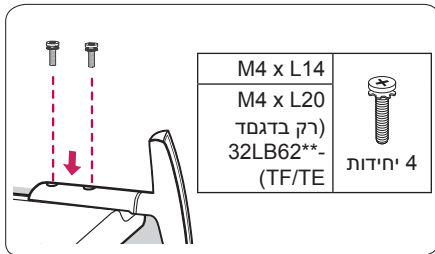
### חיבור המעמד

(רק בדגם LB563\*, LB561\*, LB560\* ,  
(LB62\*\* - TA, LB55\*\*, LB569\*

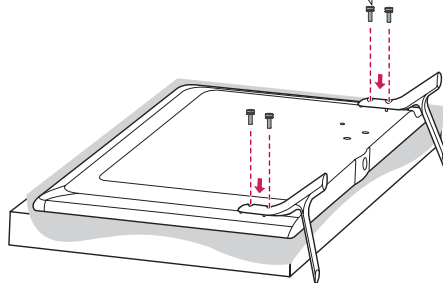
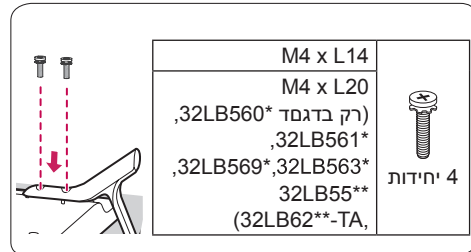
עזרה



2

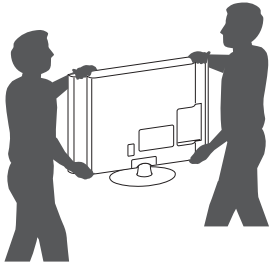


2



## הרמת הטלוויזיה והזזתה

- הובלת טלוויזיה גדולה צריכה להתבצע על ידי שני אנשים לפחות.
- בעת הובלת הטלוויזיה באופן ידני, אחזו את הטלוויזיה כפי שמוצג באיור שלהלן.



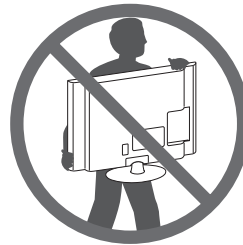
- בעת הובלת הטלוויזיה, אין לחשוף את הטלוויזיה לטלטולים או לרעידות חזקות.
- בעת הובלת הטלוויזיה, החזיקו את הטלוויזיה במצב זקוף. לעולם אין להפוך את הטלוויזיה על צדה או להטות אותה לשמאל או לימין.
- אין להפעיל לחץ רב כדי לכופף/לעקם את שלדת המארז כיוון שזה עלול לפגוע בצג.

עיינו בהמלצות שלהלן כדי למנוע מהטלוויזיה להישרט או להינזק, ולמען הובלה בטוחה ללא תלות בסוגה ובגודל.

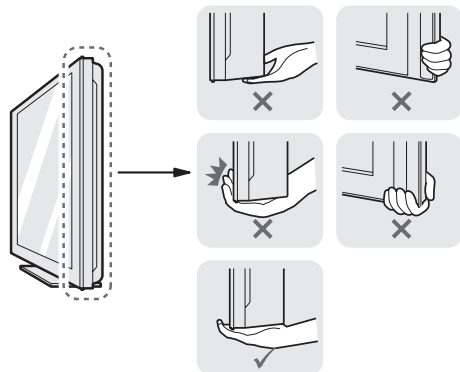


- אל תגעו במסך אף פעם, שכן הדבר עלול לפגוע בו.

- מומלץ להעביר את הטלוויזיה בתוך ארגז או בתוך חומרי האריזה המקוריים שצורפו לטלוויזיה.
- לפני הזזת הטלוויזיה או הרמתה, נתקו את כבל החשמל ואת כל הכבלים.
- בזמן אחיזה בטלוויזיה, המסך צריך לפנות הרחק מכם למניעת נזק.



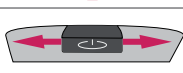
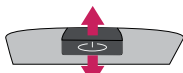
- אחזו את הטלוויזיה בחוזקה בחלקה העליון והתחתון. הקפידו שלא לאחוז בחלקים השקופים, ברמקולים או באזור של סבכת הרמקולים.



### שימוש בלחצן הג'ויסטיק

תוכלו לתפעל בקלות את פונקציות הטלויזיה ע"י לחיצה על כפתור ההפעלה או ע"י החלקת אצבעכם על הג'ויסטיק בכיוון מעלה, מטה, ימינה או שמאלה.

#### פונקציות בסיסיות

כשהטלויזיה כבויה, הנח אצבע על לחצן הג'ויסטיק, לחץ פעם אחת ושחרר.	הפעלה	
כשהטלויזיה כבויה, הנח אצבע על לחצן הג'ויסטיק, לחץ פעם אחת במשך שתי שניות ושחרר. (יחד עם זאת, אם כפתור התפריט מופיע על גבי המסך, לחיצה והחזקת כפתור הג'ויסטיק תאפשר יציאה מהתפריט)	כיבוי	
הנחת אצבע על לחצן הג'ויסטיק והזזתו שמאלה או ימינה, יאפשר כוונן עוצמת הקול.	בקרת עוצמת קול	
הנחת אצבע על לחצן הג'ויסטיק והזזתו למעלה או למטה, יאפשר גלילה בין התוכניות שנשמרו.	בקרת תוכניות	


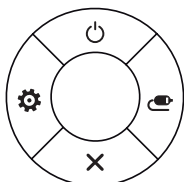



עזרה

#### הערות

- כאשר אתם מחליקים את אצבעכם על גבי הג'ויסטיק קדימה/אחורה ימינה או שמאלה, שימו לב שלא ללחוץ על הג'ויסטיק בחוזקה. אם תלחצו על הג'ויסטיק בחוזקה כיוונן עוצמת הקול והתחנות לא יפעלו.

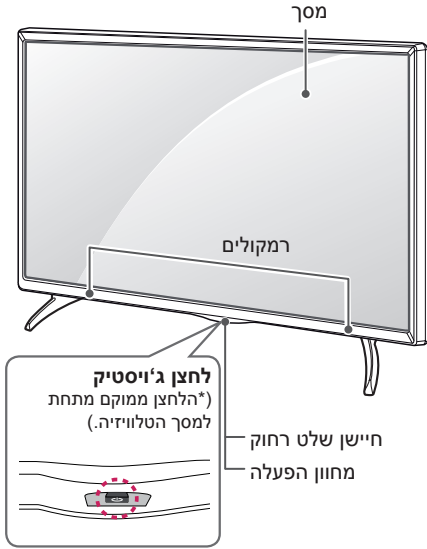
#### התאמת התפריט

כשהטלויזיה פועלת, לחץ על לחצן הג'ויסטיק פעם אחת. ניתן להתאים את פריטי התפריט (⏻, ✕, ⚙️, ⏻) בעזרת הזזת לחצן הג'ויסטיק למעלה, למטה, שמאלה או ימינה.

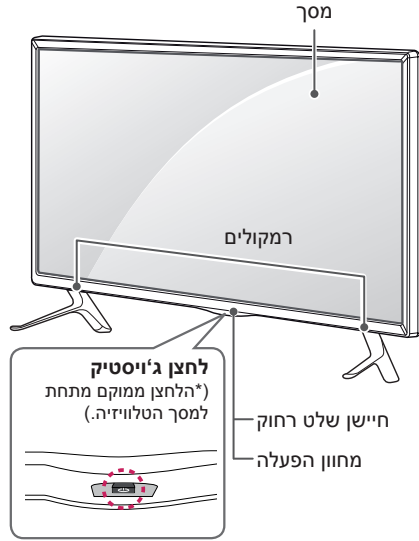
כבה את המכשיר.	כיבוי הטלויזיה		
גישה לתפריט הראשי.	הגדרות		
סגירת תצוגות המסך וחזרה לצפייה בטלויזיה.	סגור		
החלפת מקור הכניסה.	רשימת כניסות		

**רכיבים ולחצנים**

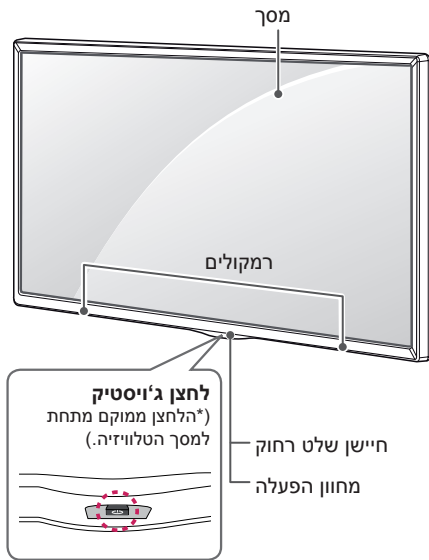
**גוֹס B : LB62\*\* -TF/TE**



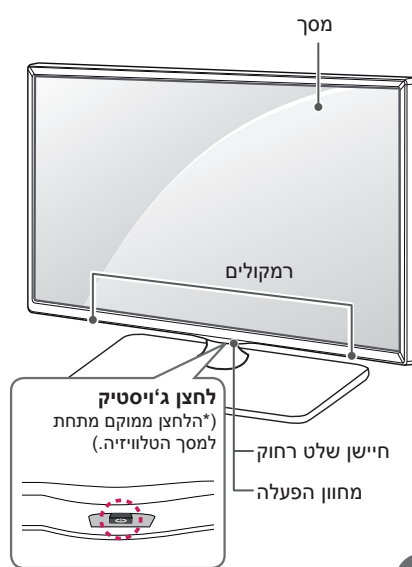
**גוֹס A : LB563\*, LB561\*, LB560\* , LB62\*\* -TA, LB55\*\*, LB569\***



**גוֹס D : LB568\***



**גוֹס C : LB565\***



**הערות !**

• ניתן להגדיר את פעולת מחווון ההפעלה על-ידי בחירה באפשרות **OPTION** (אפשרות) בתפריט הראשי.

הרכבה

## לרכישה בנפרד

פריטים לרכישה בנפרד כפופים לשינויים ללא הודעה מוקדמת לצורך שיפור האיכות. לרכישת פריטים אלה, פנו לספק שלכם. פריטים אלה מתאימים רק לדגמים מסוימים. העיצוב או שם הדגם עשויים להשתנות עקב שדרוג פונקציות המוצר או עקב נסיבות או מדיניות של היצרן.

התקן שמע LG

AG-F\*\*\*DP  
משקפי Dual play

AG-F\*\*\*  
משקפי קולנוע לתלת-ממד

טבלה

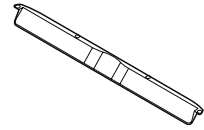
LB55**	LB56**	LB62**	תאימות
		•	AG-F*** משקפי קולנוע לתלת-ממד
		•	AG-F***DP משקפי Dual play
• (פרט לדגמים 32LB55*D, 32LB55*B 32LB55*R , (32LB55*Z	• (פרט לדגמים 32LB56*D, 32LB56*B (32LB56*Z, 32LB56* ,	•	התקן שמע LG



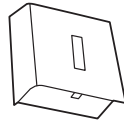
**גומיות**  
4 יחידות  
(רק בדגם LB565\*)



**משקפי קולנוע לתלת-ממד**  
מספר משקפי התלת-ממד עשוי להשתנות בהתאם לדגם או למדינה.  
(רק בדגם LB62\*\*)



**רפלקטור אקוטי**  
(רק בדגם LB565\*)

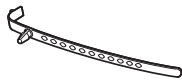


**סוללה**  
(רק בדגם LB552\*)



**ברגים לרפלקטור**  
4 יחידות, M3 x L10  
(רק בדגם LB565\*)

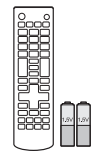
תוכן



**מחזיק כבלים**



**מדריך למשתמש**

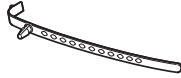


**LB568\***  
**שלט רחוק וסוללות (AAA)**



**לוחיות ריווח להתקן קיבוע לקיר**  
2 יחידות  
(רק בדגם 42LB568\*)

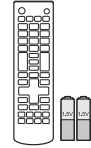
LB62\*\*, LB55\*\*, LB565\*, LB569\*, LB563\*, LB561\*, LB560\*



מחזיק כבלים



מדריך למשתמש



שלט רחוק וסוללות (AAA)



ברגים למעמד

M4 x L20, 4 יחידות, 4  
(רק בדגם 32LB561\*, 32LB560\*,  
32LB563\*,  
32LB55\*\*, 32LB569\*,  
32LB62\*\*  
M4 x L20, 2 יחידות, 2  
(רק בדגם 32LB565\*)



ברגים למעמד

M4 x L14, 4 יחידות, 4  
(רק בדגם  
39/42/47/50/55/60LB56\*\*,  
42/49/55LB55\*\*,  
42/49/55LB62\*\*



כבל חשמל



לוחיות ריווח להתקן קיבוע לקיר  
2 יחידות  
(רק בדגם 42LB56\*\*, 42LB55\*\*,  
42LB62\*\*



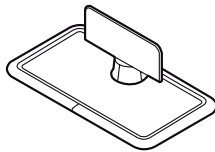
תפסי כבל

2 יחידות  
(רק בדגם LB561\*, LB560\*,  
LB569\*, LB563\*,  
LB62\*\*, LB55\*\*

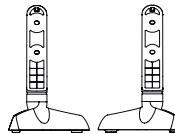


ברגים למעמד

M4 x L20, 3 יחידות, 3  
(רק בדגם 32LB565\*)

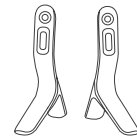


גוף המעמד / בסיס המעמד  
(רק בדגם LB565\*)



בסיס המעמד

(רק בדגם LB62\*\*-TF/TE)



בסיס המעמד

(רק בדגם LB561\*, LB560\*,  
LB569\*, LB563\*,  
LB62\*\*-TA, LB55\*\*

### הערות

- ייתכן שהאיור המוצג להלן יהיה שונה מהטלוויזיה ברשותך.
- ייתכן שתפריטי מסך הטלוויזיה יהיה שונים במקצת מהאיורים במדריך זה.
- ייתכן שהתפריטים והאפשרויות הזמינים יהיו שונים ממקור הכניסה או מדגם המכשיר שלך.
- ייתכן שיתווספו תכונות חדשות למכשיר זה בעתיד.
- ניתן להכניס את הטלוויזיה למצב המתנה כדי לחסוך בצריכת חשמל. יש לכבות את הטלוויזיה אם לא צופים בה במשך זמן ממושך, שכן הדבר יפחית את צריכת החשמל.
- ניתן להפחית באופן משמעותי את כמות האנרגיה הנצרכת בעת השימוש אם מפחיתים את רמת הבהירות של התמונה, והדבר גם יפחית את עלות השימוש הכוללת.

## הרכבה והכנה

### הוצאה מהאריזה

ודא כי האביזרים הבאים מצורפים למכשיר שלך. אם חסר אביזר כלשהו, פנה למשווק אשר אצלו רכשתם את המכשיר. האיורים המוצגים להלן עשויים להיות שונים מהמכשיר והפריטים אשר קיבלת.

### זהירות

- אין להשתמש בפריטים שלא אושרו כדי להבטיח את הבטיחות ואת אורך חיי המכשיר.
- נדקים או פציעות שייגרמו כתוצאה משימוש באביזר שאינו מתאים אינם מכוסים במסגרת האחריות.
- חלק מהדגמים מגיעים עם לוח הגנה שקוף המודבק על המסך. יש להסירו לפני השימוש.

### אזהרה

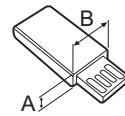
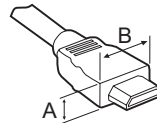
- יש לאפשר גישה נוחה לחיבור וניתוק פתיל הזינה מרשת החשמל.

### הערות

- הפריטים המסופקים עם המכשיר עשויים להשתנות בהתאם לדגם.
- מפרטי המוצר או תכולת המדריך עשויים להשתנות ללא הודעה מראש לצורך שדרוג תכונות המוצר.
- לחיבור מיטבי, על כבלי HDMI והתקני USB להיות בעלי חיבור בעובי של פחות מ- 10 מ"מ וברוחב של פחות מ- 18 מ"מ.
- יש להשתמש בכבל מאריך התומך ב-USB 2.0, אם כבל ה-USB או התקן זיכרון ה-USB אינם מתאימים לכניסת ה-USB שבטלוויזיה.

$10 \text{ מ"מ} \cong A^*$

$18 \text{ מ"מ} \cong B^*$



- השתמשו בכבל מורשה המסומן בלוגו HDMI.
- במידה ואינכם משתמשים בכבל HDMI מורשה, המסך עשוי לא להציג תמונה או ששגיאה עשויה להתרחש. (כבלים מומלצים של HDMI)
- כבל HDMI®/TM במהירות גבוהה.
- כבל HDMI®/TM במהירות גבוהה עם אתרנט.



## ⚠️ זהירות

### תנאים סביבתיים לצפייה

- ס' מרחק צפייה
- שמרו על מרחק של פי שניים מהאורך האלכסוני של המסך בעת צפייה בתוכן תלת-ממד. אם אתם חשים אי נוחות בצפייה בתוכן תלת-ממד, התרחקו עוד יותר מהטלוויזיה.

### גיל צפייה

- פונטות/ילדים
- שימוש או צפייה בתוכן תלת-ממד אסורים לילדים מתחת לגיל 5.
- ילדים מתחת לגיל 10 עלולים להגיב בצורה מופרזת ולהתרגש יתר על המידה מאחר שהראייה שלהם עדיין בשלבי התפתחות (לדוגמה: ניסיון לגעת במסך או ניסיון לקפוץ לתוכו). יש להשיג היטב על ילדים הצופים בתוכן תלת-ממד.
- אצל ילדים ההבדל בראייה של שתי העיניים של תצוגות תלת-ממד גדול יותר מאשר אצל מבוגרים משום שהמרחק בין העיניים קטן יותר מאשר אצל מבוגרים. לכן הם תופסים עומק תלת-ממדי יותר ממבוגרים באותה תמונה תלת-ממדית.
- נוער
- בני נוער מתחת לגיל 19 עלולים להגיב ברגישות יתר עקב גירוי אור של תוכן תלת-ממד. יש להמליץ להם להימנע מצפייה בתוכן תלת-ממד במשך זמן ממושך כשהם עייפים.
- קשישים
- קשישים עלולים לתפוס פחות אפקטים תלת-ממדיים מאשר צעירים. אין לשבת קרוב יותר למכשיר הטלוויזיה מהמרחק המומלץ.

### אמצעי זהירות לשימוש במשקפי תלת-ממד

- ס' יש להקפיד להשתמש במשקפי תלת-ממד של LG. אחרת ייתכן שלא ניתן יהיה לצפות כהלכה בסרטוני תלת-ממד.
- ס' אין להשתמש במשקפי תלת-ממד במקום משקפי ראייה רגילים, משקפי שמש או משקפי מגן.
- ס' שימוש במשקפי תלת-ממד שעברו שינויים עלול לגרום מאמץ לעין או לעיוות התמונה.
- ס' אין לאחסן את משקפי התלת-ממד בטמפרטורה חמה או קרה יתר על המידה. הדבר יגרום לעיוות צורה.
- ס' משקפי התלת-ממד הם עדינים ועלולים להישרט בקלות. יש להשתמש תמיד במטלית בד רכה ונקייה לניגוב העדשות. אין לשרוט את העדשות של משקפי התלת-ממד בחפצים חדים או לנקות/לנגב אותם בחומר כימי.

## תצוגת תלת-ממד (בדגמי תלת-ממד בלבד)

### ⚠️ אזהרה

### תנאים סביבתיים לצפייה

- זמן צפייה
- בעת צפייה בתוכן תלת-ממד, יש לעשות הפסקה של 5 עד 15 דקות כל שעה. צפייה בתוכן תלת-ממדי למשך פרק זמן ארוך עלולה לגרום לכאבי ראש, לסחרחורת, לעייפות או למאמץ של העיניים.

### בעלי רגישות לאור או מחלות כרוניות

- יש משתמשים העלולים לסבול מהתקף או מתסמינים חריגים בעת חשיפה לאור בوهק או לתבנית מסוימת של תוכן תלת-ממד.
- אין לצפות בסרטוני תלת-ממד אם אתם חשים בחילה, אם אתם בהיריון/ואו אם אתם סובלים ממחלה כרונית, כגון אפילפסיה, מחלת לב, לחץ דם גבוה וכולי.
- תוכן תלת-ממד אינו מומלץ לצפייה של אנשים הסובלים מעיוורון סטריאו או מהפרעת סטריאו. הם עלולים לראות תמונה כפולה או לחוש אי נוחות בעת הצפייה.
- אם אתם סובלים מפזילה, עין עצלה או אסטיגמטיזם, ייתכן שלא תוכלו לקבל תחושת עומק ותתעייפו בקלות עקב ראיית תמונות כפולות. מומלץ לעשות הפסקות תכופות יותר בצפייה לעומת אדם מבוגר ממוצע.
- אם הראייה שונה בעין ימין ושמאל, יש לשנות את זווית הראייה לפני צפייה בתוכן תלת-ממד.

### תסמינים הדורשים הפסקה בצפייה או הימנעות

#### מצפייה בתוכן תלת-ממד

- אין לצפות בתוכן תלת-ממד אם אתם מרגישים עייפות כתוצאה מחוסר שינה, עומס בעבודה או שתייה.
- במקרה של תסמינים אלה, יש להפסיק את הצפייה בתוכן תלת-ממד ולנוח עד שהתסמינים חולפים.
- התייעצו עם רופא אם התסמינים נמשכים. התסמינים יכולים לכלול כאבי ראש, כאבים בגלגל העין, סחרחורת, בחילה, דפיקות לב, טשטוש ראייה, אי נוחות, תמונה כפולה, אי נוחות חזותית או עייפות.

- יש ליצור קשר עם מרכז השירות פעם בשנה כדי לנקות את החלקים הפנימיים של המוצר. הצטברות אבק עלולה לגרום לתקלה מכנית.



- יש להפנות את כל בקשות השירות לטכנאי שירות מוסמך. תיקון נדרש אם המכשיר ניזוק באופן כלשהו, לדוגמה, אם כבל החשמל או התקע ניזוק, אם נשפך נוזל או נפלו עצמים לתוך המכשיר, אם המכשיר נחשף לגשם או ללחות, אם פעולת המכשיר אינה תקינה או אם המכשיר נפל.



- אם המכשיר קר למגע, התמונה עלולה להבהב במקצת בעת ההפעלה. זוהי תופעה רגילה שאינה מצביעה על תקלה בטלוויזיה.



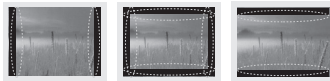
- מסך הטלוויזיה מיוצר בטכנולוגיית צפייה חדשנית עם רזולוציה של שני מיליון על שישה מיליון פיקסלים. ייתכן שתראו נקודות שחורות קטנות או נקודות צבעוניות בהירות (אדומות, כחולות או ירוקות) בגודל של 1 חלקיק על גבי המסך. הדבר אינו מעיד על תקלה ואינו משפיע על התפקוד של המוצר או על האמינות שלו. תופעה זו מתרחשת גם במוצרים של יצרנים אחרים והיא אינה מהווה עילה להחלפת המוצר או להחזר כספי.



- עמדת הצפייה (ימין/שמאל/מעלה/מטה) עלולה להשפיע על בהירות המסך והצבעוניות של התמונה. התופעה מתרחשת כתוצאה ממאפייני המסך. היא אינה קשורה לפעולתו של המוצר, ואינה נחשבת כתקלה.



- הצגת תמונה נייחת (כגון שידור לוגו של ערוץ, תפריט מסך, תמונה ממשחק וידאו) לזמן ממושך עלולה לגרום לנזק למסך, ולהידבקות התמונה למסך. האחריות אינה מכסה מקרים של הידבקות או צריבת תמונה למסך. הימנע מלהציג תמונה קבועה על גבי מסך הטלוויזיה למשך פרק זמן ממושך (שעתיים או יותר בצג LCD, שעה או יותר בצג פלזמה). כמו כן, אם אתם צופים בטלוויזיה בתמונה המוצגת ביחס של 4:3 למשך זמן ממושך, היצרבות תמונה עלולה להתרחש בשוליים של הצג. תופעה זו מתרחשת גם במוצרים של יצרנים אחרים והיא אינה מהווה עילה להחלפת המוצר או להחזר כספי.



- צליל מופק: קולות "התפצחות": קולות התפצחות הנשמעים בעת צפייה בטלוויזיה נוצרים בשל התכווצות תרמית של חלקי פלסטיק בשל שינוי טמפרטורה ולחות. רעשים אלה נפוצים במוצרים שבהם נדרש עיוות תרמי. המהום מעגל חשמלי/זמזום מסך: מעגלים חשמליים במהירות גבוהה המספקים כמות חשמל גדולה למוצר, מפיקים צלילים נמוכים. הצלילים משתנים בהתאם למוצר. הדבר אינו משפיע על התפקוד של המוצר ועל האמינות שלו.
- אל תשתמשו במכשירי חשמל בעלי מתח גבוה ליד הטלוויזיה (כמו לדוגמה בקוטל יתושים חשמלי). הדבר עלול לגרום לתקלה במכשיר.

- לפני ניקוי המכשיר או חלקיו, יש לנתקו מהחשמל. יש לנתקו במטלית רכה. ניקוי בחוזקה עלול לגרום לשריטות ולשינוי בצבע המוצר. אין להתיז את המוצר במים או לנגבו במטלית רטובה. אין להשתמש בחומר לניקוי זכוכית, חומר מבריק לרכיבים, חומר מבריק תעשייתי, חומר ניקוי שורט, שעווה, בבזין, אלכוהול וכו'. אחרת, הדבר עלול לגרום לשריפה, להתחשמלות או לפגיעה במוצר (עיוות, חלודה או שבר).



- כל עוד המוצר מחובר לשקע החשמל בקיר, הוא מחובר למקור מתח של זרם AC גם אם הוא מכונה באמצעות המתג.
- בעת ניתוק הכבל, יש לאחוז בו תוך כדי משיכתו מהתקע. אין למשוך את כבל החשמל על מנת לנתקו משקע החשמל. הדבר עלול להוות סכנה.



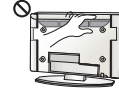
- בעת העברת המוצר, יש לכבותו תחילה. לאחר מכן יש לנתק את כבל החשמל, את כבל האנטנה ואת כבל החיבורים. אחרת, מקלט הטלוויזיה או כבל החשמל עלולים להינזק, לגרום לשריפה או להתחשמלות.



- בעת הזזת המוצר או הוצאתו מהארזה, יש לבקש סיוע מאדם נוסף, כי המוצר כבד. אחרת, הדבר עלול לגרום לפציעה.



- אין לגעת בפתחי האוורור בעת צפייה בטלוויזיה למשך תקופות ממושכות, משום שהם עלולים להתחמם. הדבר אינו משפיע על פעולת המוצר או על תפקודו.



- יש לבדוק באופן תקופתי את כבל החשמל של המכשיר. אם הכבל נראה שחוק או ניזוק, יש לנתקו ולהפסיק את השימוש במכשיר. יש להחליף את הכבל בכבל זהה במרכז שירות מורשה.

- יש לוודא כי אבק אינו מצטבר על פני תקע החשמל או על שקע החשמל. אחרת, עלולה להיגרם שריפה.



- יש להגן על כבל החשמל מפני פגיעות פיסיות או מכניות: אין לעוות אותו, לעקם אותו, להפעיל עליו לחץ, לסגור עליו דלת או לדרוך עליו. שים לב במיוחד לתקעים, לשקעי החשמל שבקיר ולנקודת היציאה של הכבל מהמכשיר.



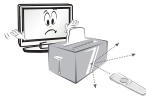
- אין ללחוץ על לוח המכשיר באמצעות ירך או באמצעות מכשיר חד, כגון ציפורן, עיפרון או עט, ואין לשרוט אותו, אחרת, עלול להיגרם נזק למסך.



- הימנע מנגיעה במסך או מהצמדת אצבעותיך אליו למשך זמן ממושך. אחרת עלול להיגרם עיוות/נזק זמני או קבוע למסך.



- אין להניח במטען סוללות שאינן ניתנות לטעינה מחדש.
- יש לוודא כי אין עצמים בין השלט הרחוק לבין החיישן בטלוויזיה.



- ייתכנו הפרעות לאותות השלט הרחוק עקב תאורה חיצונית או פנימית, כגון אור שמש או נורות פלואורסצנט. במקרה כזה, יש לכבות את התאורה או להחשיך את אזור הצפייה.



- בעת חיבור התקן חיצוני, כגון קונסוליות משחק, יש לוודא שכבלי החיבור ארוכים דיים.
- אחרת, המוצר עלול ליפול, ולגרום לפגיעה או לנזק למוצר.



- אין להפעיל או לכבות את המוצר באמצעות הוצאת כבל החשמל מהשקע או הכנסתו לשקע החשמל (אין להשתמש בתקע החשמל כמתג הפעלה).
- הדבר עלול לגרום לתקלה מכנית או להתחשמלות.



- יש לפעול על פי הוראות ההתקנה להלן על מנת למנוע את התחממות המוצר.
- על המרחק בין המכשיר לבין הקיר להיות גדול מ-10 ס"מ.
- אין להתקין את המכשיר במקום ללא אוורור נאות (למשל על מדף או בתוך ארון).
- אין להתקין את המכשיר על גבי שטיח או כרית.
- יש לוודא כי פתח האוורור אינו חסום על-ידי מפת שולחן או וילון.
- אחרת, עלולה להיגרם שריפה.



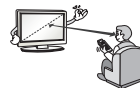
- אם הנך מתקין את הטלוויזיה על מעמד, יש לנקוט בפעולות שיבטיחו את יציבותה. אחרת, הטלוויזיה עלולה ליפול, ולגרום לפגיעה.



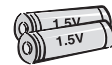
- אם בכוונתך לתלות את המכשיר על הקיר, יש לחבר את תופסני הקיר VESA (רכיבים אופציונליים) לצדו האחורי של המכשיר. בעת התקנת המערכת על המסגרת לתלייה על הקיר (רכיבים אופציונליים), יש לחזקה בזהירות על מנת למנוע את נפילתה.
- יש להשתמש רק במחברים/אביזרים המצוינים על-ידי היצרן.
- בעת התקנת האנטנה, יש להתייעץ עם טכנאי שירות מוסמך. אם האנטנה לא הותקנה על-ידי טכנאי מוסמך, עלולה להיווצר סכנת שריפה או התחשמלות.



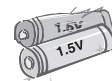
- אנו ממליצים על שמירת מרחק של לפחות 2 עד 7 פעמים מהמידה האלכסונית של המסך בעת הצפייה בטלוויזיה. צפייה ממושכת בטלוויזיה עלולה לגרום לראייה מטושטשת.



- יש להשתמש בסוג הסוללה הנקוב בלבד. אחרת עלול להיגרם נזק לשלט רחוק.



- אין להשתמש בסוללות חדשות יחד עם סוללות ישנות. הדבר עלול לגרום להתחממות יתר של הסוללות ולנזילתן.



- אין לחשוף סוללות לטמפרטורה גבוהה. לדוגמה, הרחק מאור שמש ישיר, מאח בוערת או מתנורים חשמליים.

- אם אין בכוונתך להשתמש בטלוויזיה במשך פרק זמן ממושך, יש לנתקה משקע החשמל. אבק מצטבר עלול לגרום לשריפה, ושחיקה של הבידוד עלולה לגרום לזליגת חשמל/התחשמלות/שריפה.



- אין לחשוף את המוצר לטפטופים או להתזות ואין להניח עליו חפצים המכילים נוזלים, כגון אגרטלים.



- אין להתקין מוצר זה על קיר אם הוא עלול להיות חשוף לשמן או לנתז שמן. הדבר עלול לגרום לנזק למוצר או לנפילתו.



- יש להתקין את המוצר במקום בו לא קיימים גלי רדיו.



- יש לוודא כי ישנו מרחק מספק בין האנטנה החיצונית לבין קווי מתח ולוודא כי היא אינה באה במגע איתם גם במקרה בו היא עלולה ליפול. הדבר עלול לגרום להתחשמלות.



- אין להתקין את המוצר באזורים כגון מדפים לא יציבים או משטחים שאינם ישרים. כמו כן יש להימנע ממשטחים רוטטים או משטחים שאינם מספקים תמיכה מלאה למוצר. אחרת, המוצר עלול ליפול, ולגרום לפגיעה או לנזק למוצר.



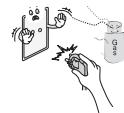
- אין לגרום לטלטלה או למכה למכשיר, ואין להניח לחפצים כבדים ליפול על הטלוויזיה או על המסך. קיימת סכנת פציעה או נזק למוצר.



- אין לגעת במוצר זה או באנטנה שלו בעת סופת ברקים או רעמים. פעולה זו עלולה לגרום להתחשמלות.



- אין לגעת בשקע הקיר בעת דליפת גז. יש לפתוח חלון ולאורר את החדר. הדבר עלול לגרום לשריפה או לניצוצות.

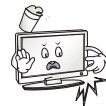


- אל תנסו לפרק או לתקן את המוצר, או לבצע בו שינויים בכוחות עצמכם. קיימת סכנת שריפה או התחשמלות. לבדיקה, כיול או תיקון, פנו למרכז השירות.



- במקרים הבאים, יש לנתק מיד את המוצר משקע החשמל ולפנות למרכז השירות:

- המוצר נפגע ממכת חשמל
  - המוצר ניזוק
  - עצמים זרים נכנסו למוצר
  - עשן בעל ריח חשוד נפלט מהמוצר
- אחרת, הדבר עלול לגרום לשריפה או להתחשמלות.



- יש להשליך לאשפה בזהירות סוללות משומשות על מנת למנוע את בליעתם על ידי ילד קטן. במקרה של בליעת סוללה, יש לפנות מיד לקבלת טיפול רפואי.



- אין להכניס מוליכים/חפצים מתכתיים (כגון בורג מתכת/סכ"ם/מברג) בין תקע כבל החשמל לבין השקע החשמלי כאשר התקע מחובר לשקע. כמו כן, אין לגעת בכבל החשמל מיד לאחר חיבורו לשקע החשמל שבקיר. פעולה זו עלולה לגרום להתחשמלות. (בהתאם לדגם)



- אין להניח או לאחסן חומרים דליקים בקרבת המוצר. חוסר זהירות בטיפול בחומרים דליקים עלול להוביל לפיצוץ או לשריפה.



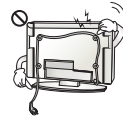
- אין להפיל אל תוך המוצר חפצים מתכתיים כמו מטבעות, סיכות לשיער, סכ"ם או חוטי מתכת, או חפצים דליקים כגון נייר או גפרורים. יש להיזהר במיוחד כאשר ילדים נמצאים בסביבה. הדבר עלול לגרום להתחשמלות, לשריפה או לפציעה. אם נפל עצם זר אל תוך המוצר, נתקו אותו מהחשמל ופנו אל מרכז שירות הלקוחות.



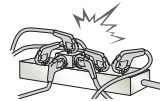
- אין לרסס מים על המוצר או לנקות אותו בחומרים דליקים (כגון מדלל או בנזן). קיימת סכנת שריפה או התחשמלות.



- בעת קיבוע הטלוויזיה לקיר, ודא כי התקנת ובודדת את הכבלים היטב מהחלק האחורי של הטלוויזיה על מנת למנוע אפשרות של התחשמלות או שריפה.



- אין לחבר יותר מדי התקנים חשמליים אל מפצל המחובר לשקע חשמל בודד. אחרת, הדבר עלול לגרום לשריפה כתוצאה מהתחממות יתר.



- אין להפיל את המוצר או להניח לו ליפול בעת חיבור התקנים חיצוניים. אחרת, הדבר עלול להוביל לפציעות או לגרימת נזק למוצר.



- יש להרחיק מהישג ידם של ילדים את החומר המונע לחות המצורף לאריזה ואת אריזת הניילון. החומר מונע הלחות עלולה להזיק לבריאות. במקרה של בליעה, יש לגרום להקאה אצל האדם שבלע את החומר ולהביאו לבית החולים הקרוב ביותר. כמו כן, אריזת הניילון עלולה לגרום לחנק. יש להרחיקה מהישג ידם של ילדים.



- אין לאפשר לילדים לטפס על הטלוויזיה או להיתלות עליה. אחרת, הטלוויזיה עלולה ליפול ולגרום לפציעה קשה.



## הוראות בטיחות

יש לקרוא הוראות בטיחות אלה בעיון לפני השימוש במוצר.

### ⚠ אזהרה

- אין להניח את הטלוויזיה או את השלט הרחוק במקומות הבאים:
  - מקום החשוף לאור שמש ישיר
  - אזור שיש בו לחות גבוהה, כמו חדר אמבטיה
  - סמוך למקור חום, כגון תנור או התקנים אחרים הפולטים חום
  - סמוך לדלפקי מטבח או להתקני לחות אשר עלולים לפלוט אדים או להתזיז שמן
  - אזור החשוף לגשם או לרוח
  - סמוך לכלים המכילים מים, כגון אגרטלים
- אחרת, אתם עלולים להיחשף לסכנות של שריפה, התחשמלות, תקלות בהפעלה או נזק למוצר.



- אין למקם את המוצר באזור בו הוא עלול להיות חשוף לאבק. הדבר עלול לגרום לסכנת שריפה.



- התקע הראשי הוא התקן החיבור/ניתוק של הטלוויזיה אל שקע חשמל. על תקע זה להישאר מחובר ותקין בזמן השימוש בטלוויזיה.



- אין לגעת בתקע החשמל בידיים רטובות. כמו כן, אם הפינים של תקע החשמל רטובים או מאובקים, יש לייבש היטב את התקע ולהסיר ממנו את האבק. קיימת סכנת התחשמלות כשהתקע לח יותר על המידה.



- ודא שחברת את הכבל הראשי לשקע חשמל תואם הכולל פין הארקה. (מלבד מכשירים אשר מאורקים לאדמה). אחרת, אתה עלול להתחשמל או להיפצע.



- הכנס את תקע החשמל לשקע עד 100%. אם התקע אינו מוכנס כראוי לשקע, קיימת סכנת התלקחות ושריפה.



- ודא שכבל החשמל אינו בא במגע עם חפצים חמים כגון תנור חימום. אחרת, הדבר עלול לגרום לשריפה או להתחשמלות.



- אין להניח חפצים כבדים, או את המוצר עצמו, על כבלי חשמל. אחרת, הדבר עלול לגרום לשריפה או להתחשמלות.



- כופף את כבל האנטנה בין החלק החיצוני והחלק הפנימי של הבניין כדי למנוע מהגשם לחדור פנימה. הגשם עלול לגרום לנזק לחלקים הפנימיים של המכשיר ולסכנת התחשמלות.



## רישיונות

הרישיונות הנתמכים עשויים להשתנות בהתאם לדגם. למידע נוסף אודות רישיונות, בקר באתר [www.lg.com](http://www.lg.com).

מייצר ברישיון של מעבדות Dolby, Dolby וסמל ה-double-D הם סימני מסחר רשומים של מעבדות Dolby.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



אודות וידאו DivX: DivX® הינו פורמט וידאו דיגיטלי שנוצר על-ידי DivX, LLC, חברת בת של חברת Rovi Corporation. זהו התקן DivX® Certified שעבר בדיקות כדי לוודא שהוא ומפעיל וידאו מסוג DivX. בקר באתר [divx.com](http://divx.com) לקבלת פרטים נוספים וכלי תוכנה להמרת הקבצים שלך לפורמט DivX.



תוכנת

אודות וידאו DIVX VIDEO-ON-DEMAND: יש לרשום התקן DivX Certified® זה כדי להפעיל סרטי DivX Video-on-Demand (VOD) שנרכשו. לקבלת קוד הרישום, אתרו את החלק הנוגע ל-DivX VOD בתפריט ההגדרות של המכשיר. היכנסו לאתר [vod.divx.com](http://vod.divx.com) לקבלת מידע נוסף אודות אופן השלמת הרישום.

DivX Certified® להפעלת וידאו DivX® עד 1080p HD, כולל תוכן פרמיום."

DivX®", DivX Certified® וסמלים דומים הם סימנים מסחריים של חברת Rovi Corporation או של חברות בנות שלה ונעשה בהם שימוש ברישיון". [7] מכוסה על-ידי אחד או יותר מהפטנטים הבאים הרשומים בארה"ב:

מכוסה על-ידי אחד או יותר מהפטנטים הבאים הרשומים בארה"ב:  
7,519,274 ; 7,515,710 ; 7,460,668 ; 7,295,673

לפטנטים של DTS אנא היכנסו ל- <http://patents.dts.com>. השימוש ב-DTS נעשה ברישיון שהוצא מ-DTS. הסמל DTS, השם DTS והסמל שלו יחדיו רשומים כסימן מסחרי, גם DTS 2.0+Digital Out רשומים כשם מסחרי של © DTS, Inc. כל הזכויות שמורות.



לפטנטים של DTS, אנא היכנסו ל- <http://patents.dts.com> מיוצרים תחת רישיון הניתן ע"י DTS Licensing Limited. הסמל DTS והסמל DTS & הינם סימנים רשומים, כמו כן DTS 2.0 הוא סימן רשום של © DTS, Inc. כל הזכויות שמורות.



## הודעה בדבר תוכנת קוד פתוח

לקבלת קוד המקור במסגרת רישיון GPL, LGPL, MPL ורישיונות קוד מקור פתוח אחרים הנכללים במוצר זה, בקר באתר <http://opensource.lge.com>. בנוסף לקוד המקור, כל תנאי הרישיון, כתיב הוויתור על אחריות והודעות בדבר זכויות יוצרים הרלוונטיים זמינים להורדה. LG Electronics מספקת גם קוד מקור פתוח על תקליטור תמורת תשלום המכסה את עלות המשלוח (כגון עלות התקליטור, המשלוח והטיפול) עם קבלת בקשה בדואר אלקטרוני שתישלח לכתובת [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). הצעה זו תקפה למשך שלוש (3) שנים ממועד הרכישה של המוצר.





מדריך למשתמש

# טלוויזיית LED\*

\*טלוויזיית LED של LG מכילה מסך LCD עם תאורת LED אחורית.

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

LB56\*\*

LB55\*\*

LB62\*\*