



באתר בקרו אנא, זה במסמך הכלולים אחרים פתוח קוד ורישיונות GPL, LGPL, MPL תחת המקור קוד את להשיג מנת על <http://opensource.lge.com>. להורדה זמינים, זה במסמך שמופיעים יוצרים זכויות לגבי והערות אחריות ויתור כתבי, הרישוי מונחי כל, המקור לקוד בנוסף. דמי, האחסון אמצעי מחיר, לדוגמה, זו פעולה של הביצוע עלות במחיר תקליטור על-גבי מקור קוד תספק LG Electronics חברת שנים (3) שלוש למשך תקפה זו הצעה opensource@lge.com. לכתובת אלקטרוני בדואר בקשה תשלחו אם, וטיפול משלוח המוצר של הרכישה ממועד.

אזהרה - זהו מוצר מדרג A. בסביבה ביתית מוצר זה עשוי לגרום להפרעות בגלי רדיו. במקרה כזה על המשתמש לנקוט בצעדים הדרושים.

רעש זמני הינו מצב רגיל בהפעלה וכיובי של התקן זה.



הערה !

- לדגמים 32/43/49/55/65SE3B ו-32/43/49/55/65SE3KB אין אישור ENERGY STAR של EPA.



This product qualifies for ENERGY STAR®.

Changing the factory default configuration and settings or enabling certain optional features and functionalities may increase energy consumption beyond the limits required for ENERGY STAR® certification.

Refer to ENERGYSTAR.gov for more information on the ENERGY STAR® program.

הקפד לקרוא את הוראות הבטיחות לפני השימוש במוצר.

מספר הדגם והמספר הסידורי של המכשיר, רשומים בחלקו האחורי של המכשיר בצד. רשום אותם כאן למקרה שתצטרך בעתיד שירות.

דגם

מק"ט

48. Natural Mode (Mode Alami) מצב טבעי

(במצב אריח) (פקודה : d j)

להצגת תמונה טבעית, חלקן של התמונה אשר במצב רגיל היה מופיע ברווח שבין המסכים, מושמט.

שידור

[d][j][Set ID][Data][Cr]

נתון 00: כיבוי
01: מופעל

אישור

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

45. Tile V Position (מיקום אנכי של אריח) (פקודה: d f)

כיוון המיקום האנכי של האריח.
* פונקציה זו זמינה רק כאשר אפשרות טבעית של מצב אריח כבוי ואפשרות מצב אריח מופעל.

שידור

[d][f][][Set ID][][Data][Cr]

נתון 0 עד 0:32 (למטה) עד 50 (למעלה)
* ערכי למטה/למעלה תלויים בגודל האנכי של האריח.
** ייתכן שזה אינו נתמך בהתאם לדגם שברשותך.

אישור

[ff][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

46. Tile H Size (גודל אופקי של אריח) (פקודה: d g)

כיוון הגודל האופקי של האריח.
* קבע את המיקום הרחובי של האריח ל-0x32 לפני קביעת המידה הרחבית שלו.
* פונקציה זו זמינה רק כאשר אפשרות טבעית של מצב אריח כבוי ואפשרות מצב אריח מופעל.

שידור

[d][g][][Set ID][][Data][Cr]

נתון 0 עד 0:32 עד 50
** ייתכן שזה אינו נתמך בהתאם לדגם שברשותך.

אישור

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

47. Tile V Size (גודל אנכי של אריח) (פקודה: d h)

כיוון הגודל האנכי של האריח.
* קבע את המיקום האנכי של האריח ל-0x00 לפני קביעת מידתו האנכית.
* פונקציה זו זמינה רק כאשר אפשרות טבעית של מצב אריח כבוי ואפשרות מצב אריח מופעל.

שידור

[d][h][][Set ID][][Data][Cr]

נתון 0 עד 0:32 עד 50
** ייתכן שזה אינו נתמך בהתאם לדגם שברשותך.

אישור

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

42. Tile Mode Check (בדיקת מצב אריח) (פקודה: d z)

בדיקת מצב מצב אריח

שידור

[d][z][][Set ID][][Data][Cr]

נתון FF: בדיקת מצב מצב אריח
** ייתכן שזה אינו נתמך בהתאם לדגם שברשותך.

אישור

[z][][Set ID][][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

נתון 1) 00: מצב אריח כבוי
01: מצב אריח מופעל
נתון 2) 00 עד 0F: שורת אריח
נתון 3) 00 עד 0F: עמודת אריח

43. Tile ID (מספר ID של אריח) (פקודה: d i)

הגדרת מספר ID אריח

שידור

[d][i][][Set ID][][Data][Cr]

נתון 01 עד E1: מספר ID אריח 01 עד 225**
FF: בדיקת מספר ID אריח
** נתון לא נקבע (עמודת אריח) x (שורת אריח).
** ייתכן שזה אינו נתמך בהתאם לדגם שברשותך.

אישור

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

* הטקסט NG יוחזר כאשר הנתון עובר את (עמודת אריח) x (שורת אריח), מלבד עבור 0xFF.

44. Tile H Position (מיקום אופקי לאריח) (פקודה: d e)

כיוון המיקום האופקי של האריח.
* פונקציה זו זמינה רק כאשר אפשרות טבעית של מצב אריח כבוי ואפשרות מצב אריח מופעל.

שידור

[d][e][][Set ID][][Data][Cr]

נתון 00 עד 0:32 (-50 (שמאל) עד 0 (ימין)
* ערכי שמאל/ימין תלויים בגודל האופקי של האריח.
** ייתכן שזה אינו נתמך בהתאם לדגם שברשותך.

אישור

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

39. Backlight (תאורה אחורית) (פקודה: m g)
 כיוון בהירות התאורה האחורית.

שידור
`[m][g][][Set ID][][Data][Cr]`
 נתון 00 עד 64: בהירות תאורה אחורית 0 עד 100

אישור
`[g][][set ID][][OK/NG][Data][x]`
 ** חלק מאותות הכניסה אינן נתמכות בהתאם לדגם.

40. Screen off (מסך כבוי) (פקודה: k d)
 הפעלה או כיבוי של המסך.

שידור
`[k][d][][Set ID][][Data][Cr]`
 נתון 00: הפעלת המסך
 01: כיבוי המסך

אישור
`[d][][Set ID][][OK/NG][Data][x]`

41. Tile Mode (מצב אריח) (פקודה: d d)
 הגדרת ערכי מצב אריח ועמודה/שורה עבור אריח.

שידור
`[d][d][][Set ID][][Data][Cr]`
 נתון 00 עד FF: 1st byte - Tile Row
 2nd byte - Tile Column
 *00, 01, 10, 11 משמעו מצב אריח כבי
 ** ייתכן שזה אינו נתמך בהתאם לדגם שברשותך.

אישור
`[d][][Set ID][][OK/NG][Data][x]`

36. White balance red gain (איזון לובן הגברת אדום) (פקודה: j m)
 כיוון ערך איזון הלוֹבן והגברת האדום.

שידור
`[j][m][][Set ID][][Data][Cr]`
 נתון 00 עד FE: הגברת אדום 0 עד 254

אישור
`[m][][Set ID][][OK/NG][Data][x]`

37. White balance green gain (איזון לובן הגברת ירוק) (פקודה: j n)
 כיוון ערך איזון הלוֹבן והגברת הירוק.

שידור
`[j][n][][Set ID][][Data][Cr]`
 נתון 00 עד FE: הגברת ירוק 0 עד 254

אישור
`[n][][Set ID][][OK/NG][Data][x]`

38. White balance blue gain (איזון לובן הגברת כחול) (פקודה: s o)
 כיוון ערך איזון הלוֹבן והגברת הכחול.

שידור
`[j][s][][Set ID][][Data][Cr]`
 נתון 00 עד FE: הגברת כחול 0 עד 254

אישור
`[o][][Set ID][][OK/NG][Data][x]`

33. Time elapsed (זמן שחלף) (פקודה: d | d)
 בדוק את הזמן שחלף.

שידור
`[d][n][Set ID][Data][Cr]`
 נתון FF: קריאת מצב

אישור
`[n][Set ID][OK/NG][Data][x]`
 * הנתונים שהתקבלו מוצגים בבסיס שש עשרה.

34. Product serial number (מספר סידורי של המוצר) (פקודה: f y)
 בדיקת המספר הסידורי של המוצר.

שידור
`[f][y][Set ID][Data][Cr]`
 נתון FF: בדיקת המספר הסידורי של המוצר

אישור
`[y][Set ID][OK/NG][Data][x]`
 * הנתון הינו בקוד ASCII.

35. Software version (גירסת התוכנה) (פקודה: f z)
 בדיקת גרסת התוכנה של המוצר.

שידור
`[f][z][Set ID][Data][Cr]`
 נתון FF: בדיקת גרסת התוכנה

אישור
`[z][Set ID][OK/NG][Data][x]`

30. Current temperature (טמפרטורה נוכחית) (פקודה: k k)
 איפוס הגדרות תמונה, מסך ואודיו או איפוס להגדרות יצרן. (איפוס המסך אפשרית רק במצב כניסה RGB).

שידור
`[k][k][Set ID][Data][Cr]`
 נתון 00: איפוס תמונה
 01: איפוס מסך
 02: הגדרות מקוריות (איפוס להגדרות יצרן)

אישור
`[k][Set ID][OK/NG][Data][x]`

31. Current temperature (טמפרטורה נוכחית) (פקודה: d n)
 בדיקת ערכו הפנימי של הטמפרטורה.

שידור
`[d][n][מספר ID מכשיר][נתון][Cr]`
 נתון FF: בדיקת מצב

אישור
`[n][Set ID][OK/NG][Data][x]`
`[n][Set ID][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]`

* הטמפרטורה מוצגת בבסיס שש עשרה.

32. Key (מקש) (פקודה: m c)
 שליחת קוד IR של מקש בשלט הרחוק.

שידור
`[c][m][מספר ID מכשיר][נתון][Cr]`
 נתון IR_KEY_CODE

אישור
`[c][Set ID][OK/NG][Data][x]`

לקוד מקש, ראה קוד IR.
 * חלק מקודי המקשים אינם נתמכים בהתאם לדגם.

28. Auto off (כיבוי אוטומטי) (פקודה: f g)
קביעת הגדרות הכיבוי האוטומטי.

שידור

[f][g][][Set ID][][Data][Cr]

נתון 00: כיבוי (לא ייכבה לאחר 15 דקות)
01: מופעל (כיבוי לאחר 15 דקות)

אישור

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

29. Language (שפה) (פקודה: f i)
הגדרת שפת התצוגה.

שידור

[f][i][][Set ID][][Data][Cr]

נתון 00: צ'כית
01: דנית
02: גרמנית
03: אנגלית
04: ספרדית (אירופה)
05: יונית
06: צרפתית
07: איטלקית
08: הולנדית
09: נורווגית
0A: פורטוגזית
0B: פורטוגזית (ברזיל)
0C: רוסית
0D: פינית
0E: שוודית
0F: קוריאנית
10: סינית (קנטונזית)
11: יפנית
12: סינית (מנדרין)

אישור

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

26. On timer (repeat mode/time)
(טיימר הפעלה (מצב חזור/זמן)) (פקודה f u)

הוספת תוכנית נוספת יידי בחירת קלט עבור הגדרת טיימר ההפעלה הנוכחית.

שידור

[f][u][][Set ID][][Data1][Cr]

[f][u][][Set ID][][Data1][Data2][Cr]

נתון (הוסף תוכנית)
RGB : 60
DVI-D : 70
HDMI (HDMI1) : 90
OPS (DTV) : 91
DISPLAYPORT (DTV) : C0

נתון 1

1. f1 h עד f7 h (קריאת נתונים)
F1: בחר את קלט התוכנית הראשונה
F2: בחר את מקור קלט התוכנית השניה
F3: בחר את מקור קלט התוכנית השלישית
F4: בחר את מקור קלט התוכנית הרביעית
F5: בחר את מקור קלט התוכנית החמישית
F6: בחר את מקור קלט התוכנית השישית
F7: בחר את מקור קלט התוכנית השביעית

נתון 2

1. fff h (קריאת נתונים)
לקריאת קלט התוכנית, הזן FFF עבור [נתון 2].
אם אין תוכנית זמינה עבור [נתון 1] בניסיון לקרוא או לשנות את נתוני התוכנית, הטקסט NG יוצג.
(דוגמא 1: fu 01 60 - העבר תוכניות קיימות למטה שורה אחת ושומר RGB כמקור כניסה עבור תוכנית ראשונה).
(דוגמא 2: fu 01 f1 ff - קרא את נתוני התוכנית הראשונה).
* פונקציה זו נתמכת רק כאשר זמני הפעלה 1 (שנה/חודש/יום),
2(שעה/דקה/שנייה), וזמן ההפעלה (מצב חזור/זמן) מוגדרים.
** חלק מאותות הכניסה אינן נתמכות בהתאם לדגם.

אישור

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

[u][][Set ID][][OK/NG][Data1][Data2][x]

27. Automatic Standby (המתנה אוטומטית) (m n)

קביעת הגדרות המתנה האוטומטית.

שידור

[m][n][][Set ID][][Data][Cr]

נתון 00: כיבוי (כיבוי לאחר 4/6/8 שעות)
01: 4 שעות (כיבוי לאחר 4 שעות)
02: 6 שעות (כיבוי לאחר 6 שעות)
03: 8 שעות (כיבוי לאחר 8 שעות)

אישור

[n][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

25. טיימר הפעלה (מצב חזור/זמן) (פקודה: f d)
 קביעת הגדרות טיימר ההפעלה (מצב חזור/זמן).

שידור

[f][d][][Set ID][][Data1][][Data2][][Data3][Cr]

נתון 1

1. F1 עד F7 (קריאת נתון)
- F1: קרא את נתון טיימר ההפעלה הראשון
- F2: קרא את נתון טיימר ההפעלה השני
- F3: קרא את נתון טיימר ההפעלה השלישי
- F4: קרא את נתון טיימר ההפעלה הרביעי
- F5: קרא את נתון טיימר ההפעלה החמישי
- F6: קרא את נתון טיימר ההפעלה השישי
- F7: קרא את נתון טיימר ההפעלה השביעי

2. E1 עד E7 (מחק הפנייה אחת), E0 (מחק את כל ההפניות)
- E0: מחק את כל הגדרות טיימר הפעלה
- E1: מחק את הגדרת טיימר ההפעלה הראשון
- E2: מחק את הגדרת טיימר ההפעלה השני
- E3: מחק את הגדרת טיימר ההפעלה השלישי
- E4: מחק את הגדרת טיימר ההפעלה הרביעי
- E5: מחק את הגדרת טיימר ההפעלה החמישי
- E6: מחק את הגדרת טיימר ההפעלה השישי
- E7: מחק את הגדרת טיימר ההפעלה השביעי

3. 01 עד 0C (הגדר את היום בשבוע עבור טיימר ההפעלה)
- 01: פעם אחת
- 02: יומי
- 03: שני-שישי
- 04: שני-שבת
- 05: שבת-ראשון
- 06: כל יום ראשון
- 07: כל יום שני
- 08: כל יום שלישי
- 09: כל יום רביעי
- 0A: כל יום חמישי
- 0B: כל יום שישי
- 0C: כל שבת

- נתון 2 00 עד 17: 00 עד 23 שעות
- נתון 3 00 עד 00: 3B עד 00 עד 59 דקות
- * לקריאה או מחיקה של רשימת טיימר ההפעלה אשר הגדרת, יש להגדיר את [נתון2][נתון3] ל-FFH.
- דוגמא 1: fd 01 f1 ff ff - קרא את הערך הראשון של טיימר ההפעלה.
- דוגמא 2: fd 01 e1 ff ff - מחק את הערך הראשון של טיימר ההפעלה.
- דוגמא 3: fd 01 04 02 03 - הגדרת טיימר ההפעלה ל-03:02 עבור שני-שבת.
- * פונקציה זו נתמכת רק כאשר זמן 1 (שנה/חודש/יום) וזמן 2 (שעה/דקה/שנייה) מוגדרים.

אישור

[d][][Set ID][][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

24. Off timer (repeat mode/time)
 (טיימר כיבוי (מצב חזור/זמן)) (פקודה: f e)
 קביעת הגדרות טיימר הכיבוי (מצב חזור/זמן).

שידור

[f][e][][Set ID][][Data1][][Data2][][Data3][Cr]

נתון 1

1. F1 עד F7 (קריאת נתון)
- F1: קרא נתון ראשון של זמן כיבוי
- F2: קרא נתון שני של זמן כיבוי
- F3: קרא נתון שלישי של טיימר כיבוי
- F4: קרא נתון רביעי של טיימר כיבוי
- F5: קרא נתון חמישי של טיימר כיבוי
- F6: קרא נתון שישי של טיימר כיבוי
- F7: קרא נתון שביעי של טיימר כיבוי

2. E1 עד E7 (מחק הפנייה אחת), E0 (מחק את כל ההפניות)
- E0: מחק את כל הגדרות טיימר כיבוי
- E1: מחק את הגדרת טיימר הכיבוי הראשון
- E2: מחק את הגדרת טיימר הכיבוי השני
- E3: מחק את הגדרת טיימר הכיבוי השלישי
- E4: מחק את הגדרת טיימר הכיבוי הרביעי
- E5: מחק את הגדרת טיימר הכיבוי החמישי
- E6: מחק את הגדרת טיימר הכיבוי השישי
- E7: מחק את הגדרת טיימר הכיבוי השביעי

3. 01 עד 0C (הגדר את היום בשבוע עבור טיימר הכיבוי)
- 01: פעם אחת
- 02: יומי
- 03: שני-שישי
- 04: שני-שבת
- 05: שבת-ראשון
- 06: כל יום ראשון
- 07: כל יום שני
- 08: כל יום שלישי
- 09: כל יום רביעי
- 0A: כל יום חמישי
- 0B: כל יום שישי
- 0C: כל שבת

- נתון 2 00 עד 17: 00 עד 23 שעות
- נתון 3 00 עד 00: 3B עד 00 עד 59 דקות
- * לקריאת או מחיקה של רשימת זמני הכיבוי, הגדר FFH עבור [נתון2]-ו-[נתון3].
- דוגמא 1: fe 01 f1 ff ff - קרא את הערך הראשון של טיימר כיבוי.
- דוגמא 2: fe 01 e1 ff ff - מחק את הערך הראשון של טיימר הכיבוי.
- דוגמא 3: fe 01 04 02 03 - הגדרת זמן הכיבוי ל-03:02 עבור שני-שבת.
- * פונקציה זו נתמכת רק כאשר זמן 1 (שנה/חודש/יום) וזמן 2 (שעה/דקה/שנייה) מוגדרים.

אישור

[e][][Set ID][][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

22. Off time schedule (לוח זמני כיבוי) (פקודה: f c)
 מפעיל/מנטרל תוכנית זמן כיבוי.

שידור
 [f][c][][Set ID][][Data][Cr]
 נתון 00: כיבוי
 01: מפעל

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

23. תוכנית זמן הפעלה (פקודה: f b)
 מפעיל/מנטרל תוכנית זמן הפעלה.

שידור
 [f][b][][Set ID][][Data][Cr]
 נתון 00: כיבוי
 01: מופעל

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

19. Volume (עוצמת קול) (פקודה: k f)
 כיוון עוצמת השמע.

שידור
 [k][f][][Set ID][][Data][Cr]
 נתון 00 עד 64: עוצמת קול 0 עד 100.

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

20. Clock 1 (year/month/day) (זמן 1 (שנה/חודש/יום)) (פקודה: f a)
 קביעת ערך זמן 1 (שנה/ חודש/ יום).

שידור
 [f][a][][Set ID][][Data1][][Data2][][Data3][Cr]
 נתון 1 00 עד 14: שנה 2010 עד 2040
 נתון 2 01 עד 0C: ינואר עד דצמבר
 נתון 3 01 עד 1F: מהראשון לחודש עד ל-31
 * הזן "fa" (מספר ID מכשיר) "ff" לצפייה בהגדרות זמן 1 (שנה/חודש/יום).

אישור
 [a][][Set ID][][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

21. Clock 2 (hour/minute/second) (זמן 2 (שעה/דקה/שנייה)) (פקודה: f x)
 קביעת ערך זמן 2 (שעה/דקה/שנייה).

שידור
 [f][x][][Set ID][][Data1][][Data2][][Data3][Cr]
 נתון 1 00 עד 17: 00 עד 23 שעות
 נתון 2 00 עד 3B: 00 עד 59 דקות
 נתון 3 00 עד 00: 3B עד 59 שניות
 * הזן "fa" (מספר ID מכשיר) "ff" לצפייה בהגדרות זמן 2 (שעה/דקה/שנייה).
 ** פונקציה זו זמינה רק כאשר זמן 1 (שנה/חודש/יום) מוגדר.

אישור
 [x][][Set ID][][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

13. V position (מיקום אנכי) (פקודה: f r)

כיוון המיקום האופקי של המסך.
פונקציה זו זמינה רק כאשר מצב אריח כבוי.
* טווח הפעולה משתנה בהתאם לרזולוציית כניסת ה-RGB.
(זמין עבור כניסת RGB-PC בלבד.)

שידור

[f][r][][Set ID][][Data][Cr]

נתון 00 עד 64: מינימום 50 (למטה) עד מקסימום 50 (למעלה)

אישור

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

16. Balance (איזון) (פקודה: k t)

כיוון איזון הקול.

שידור

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

נתון 00 עד 64: שמאל 50 עד ימין 50

אישור

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

14. H size (גודל אופקי) (פקודה: f s)

כיוון הגודל האופקי של המסך.
פונקציה זו זמינה רק כאשר מצב אריח כבוי.
* טווח הפעולה משתנה בהתאם לרזולוציית כניסת ה-RGB.
(זמין עבור כניסת RGB-PC בלבד.)

שידור

[f][s][][Set ID][][Data][Cr]

נתון 00 עד 64: מינימום 50 (קטן) עד מקסימום 50 (גדול)

אישור

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

17. Sound Mode (מצב קול): (d y)

בחירת מצב קול

שידור

[d][y][][Set ID][][Data][Cr]

נתון
Standard :01
Music :02
Cinema :03
Sport :04
Game :05
News :07

אישור

[y][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

15. Auto Config (הגדרת תצורה אוטומטית).

(פקודה: j u)

תיקון אוטומטי של מיקום ורעידות התמונה.
(זמין עבור כניסת RGB-PC בלבד.)

שידור

[j][u][][Set ID][][Data][Cr]

נתון 01: ביצוע

אישור

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

18. Mute (השתק) (פקודה: k e)

השתקה/ביטול השתקה של הקול.

שידור

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

נתון
00: השתק
01: בטל השתקה

אישור

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

10. Tint (גוון) (פקודה: j k)
לכיוונון גוון המסך.

שידור
[k][j][Set ID][Data][Cr]
נתון 00 עד 64: גוון אדום 50 עד ירוק 50

אישור
[j][Set ID][OK/NG][Data][x]

07. Brightness (בהירות) (פקודה: h k)
לכיוונון בהירות המסך.

שידור
[k][h][Set ID][Data][Cr]
נתון 00 עד 64: בהירות 0 עד 100

אישור
[h][Set ID][OK/NG][Data][x]

11. Color temperature (סימול טמפרטורה בצבע) (פקודה: u x)
כיוונון טמפרטורת הצבע של המסך.

שידור
[x][u][Set ID][Data][Cr]
נתון 00 עד 64: חמים 50 עד קריר 50

אישור
[u][Set ID][OK/NG][Data][x]

08. Sharpness (חדות) (פקודה: k k)
לכיוונון חדות המסך.

שידור
[k][k][Set ID][Data][Cr]
נתון 00 עד 32: חדות 0 עד 50

אישור
[k][Set ID][OK/NG][Data][x]

12. H position (מיקום אופקי) (פקודה: q f)
כיוונון המיקום האופקי של המסך.
פונקציה זו זמינה רק כאשר מצב אריח כבוי.
* טווח הפעולה משתנה בהתאם לרזולוציית כניסת ה-RGB.
(זמין עבור כניסת RGB-PC בלבד.)

שידור
[f][q][Set ID][Data][Cr]
נתון 00 עד 64: מינימום 50 (שמאל) עד מקסימום 50 (ימין)

אישור
[q][Set ID][OK/NG][Data][x]

09. Color (צבע) (פקודה: i k)
לכיוונון צבע המסך.

שידור
[k][i][Set ID][Data][Cr]
נתון 00 עד 64: צבע 0 עד 100

אישור
[i][Set ID][OK/NG][Data][x]

04. Energy saving (סכון באנרגיה) (פקודה: q j)
הגדרת פונקציית סכון באנרגיה.

שידור

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

- נתון 00: כיבוי
- 01: מינימום
- 02: בינוני
- 03: מקסימום
- 04: אוטומטי
- 05: מסך כבוי

אישור

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

חלק מאותות הכניסה אינן נתמכות בהתאם לדגם.

05. Picture mode (מצב תמונה) (פקודה: d x)
בחירת מצב תמונה.

שידור

[d][x][][Set ID][][Data][Cr]

- נתון 00: חיות
- 01: סטנדרטי
- 02: קולנוע
- 03: ספורט
- 04: משחק
- 05: מומחה 1
- 06: מומחה 2
- 08: Eco
- 11: כיול

אישור

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

06. Contrast (ניגודיות) (פקודה: k g)
כיוונון ניגודיות המסך.

שידור

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

- נתון 00 עד 64: ניגודיות 0 עד 100

אישור

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

01. Power (כוח) (פקודה: k a)
לשליטה בהפעלה/כיבוי של המכשיר.

שידור

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

- נתון 00: כיבוי
- 01: מופעל

Acknowledgement

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

* רק כאשר המסך מוגדר מופעל במלואו, אות האישור יוחדר כראוי.
* ייתכן זמן מה של השייה בין אותות השידור והאישור.

2. Select input (בחר כניסה) (פקודה: x b)
בחירת אות כניסה.

שידור

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

- נתון RGB :60
- DVI-D (PC) :70
- DVI-D (DTV) :80
- HDMI (HDMI1) (DTV) :90
- OPS (DTV) :91
- HDMI (HDMI1) (PC) :A0
- OPS (PC) :A1
- DISPLAYPORT (DTV) :C0
- DISPLAYPORT (PC) :D0

אישור

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

* חלק מאותות הכניסה אינן נתמכות בהתאם לדגם.

03. Aspect ratio (יחס מידות מסך) (פקודה: k c)
כיוונון יחס מידות המסך.

שידור

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

- נתון 01: 3:4
 - 02: 9:16
 - 04: זום (HDMI)(DTV)
 - 06: יחס אוטומטי (HDMI)(DTV)
 - 09: מקורי (DTV) (HDMI) (≥ 720p)
 - 10 עד 1F: זום קולנוע 1 עד 16 (HDMI)(DTV)
- * סוגי נתונים זמינים משתנה בהתאם לאות הכניסה. למידע נוסף, עיין בפרק יחס מידות מסך של המדריך למשתמש.
* יחס מידות המסך עשוי להשתנות בהתאם לתצורת הכניסה של הדגם.

אישור

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

פרוטוקול שידור/קליטה

שידור

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

מבדיל בין מצב הגדרות יצרן למצב הגדרות משתמש.	* [Command1] [פקודה1]
שליטה במסכים.	* [Command2] [פקודה2]
משמש לבחירת המכשיר הרצוי לשליטה. ניתן להקצות מספר מזהה לכל צג מ-1 עד 255 (מ-01H עד FFH), או מ-1 עד 1000 (מ-001H עד 3e8H) בדגמים מסוימים תחת תפריט OPTION (אפשרות) בתפריט המסך. בחירת '00H' או '000H' עבור מספר מזהה למכשיר מאפשר שליטה בכל המסכים המחוברים, בו זמנית. (ייתכן שזה אינו נתמך בהתאם לדגם שברשותך).	* [Set ID] [מספר מזהה (ID) מכשיר]
שידור פקודות.	* [Data] [נתון]
כמות הנתונים עשויה לגדול בהתאם לפקודה.	
מעבר שורה מתאים '0x0D' בקוד ASCII.	* [Cr]
רווח לבן. מתאים '0x20' בקוד ASCII.	* []

אישור

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

- * המוצר משדר ACK (אישור) בהתבסס על הפורמט זה בעת קבלת נתונים רגילים. ברגע זה, אם הנתונים הינם FF, זה מציין את סטטוס הנתונים הנוכחי. אם המצב הינו מצב כתיבת-נתונים, זה מחזיר את הנתונים אל המחשב.
- * אם פקודה נשלחת עם מספר מזהה (ID) קבוע '00' (0x00=) או '000' (0x000=), הנתונים משוקפים אל כל המסכים והם מחזירים אישור (ACK).
- * אם ערך הנתון 'FF' נשלח במצב בקרה באמצעות RS-232C, ערך פונקציה נוכחית ניתנת לבדיקה (עבור חלק מהפונקציות בלבד).
- * חלק מהפקודות אינן נתמכות על ידי חלק מהדגמים.

DATA (Hexadecimal)	COMMAND			
	2	1		
FF	l	d	Time elapsed (זמן שחלף)	33
FF	y	f	Product serial number (מספר סידורי של המוצר)	34
FF	z	f	Software version (גירסת תוכנה)	35
FE עד 00	m	j	White balance red gain (איזון לובן הגברת אדום)	36
FE עד 00	n	j	White balance green gain (איזון לובן הגברת ירוק)	37
FE עד 00	o	j	White balance blue gain (איזון לובן הגברת כחול)	38
64 עד 00	g	m	Backlight (תאורה אחורית)	39
01 עד 00	d	k	Screen off (מסך כבוי)	40
ראה [מצב אריח]	d	d	Tile Mode (מצב אריח)	41
FF	z	d	Tile Mode Check (בדיקת מצב אריח)	42
ראה 'מספר מזהה אריח'	i	d	Tile ID (מספר ID של אריח)	43
32 עד 00	e	d	Tile H Position (מיקום אופקי לאריח)	44
32 עד 00	f	d	Tile V Position (מיקום אנכי של אריח)	45
32 עד 00	g	d	Tile H Size (גודל אופקי של אריח)	46
32 עד 00	h	d	Tile V Size (גודל אנכי של אריח)	47
01 עד 00	j	d	Natural Mode (Mode Alami) (מצב טבעי (במצב אריח))	48

הערה 

- במהלך פעולות של USB כגון, DVix או EMF, כל הפקודות מלבד הפעלה/כיבוי (k a) ומקש (m c) אינם מבוצעות ומיוחסות כ-NG.
- חלק מהפקודות אינן נתמכות בהתאם לדגם.
- פקודת ה-f' אשר מציגה את מצב הפקודה המסוימת אינה מציגה את תצוגת המסך כתוצאה זאת על מנת להיות תואמת לתוכנית ה-SuperSign.

רשימת התייחסות לפקודות

DATA (Hexadecimal)	COMMAND		
	2	1	
00 עד 01	a	k	Power (כוח) 01
ראה [בחירת כניסה]	b	x	Select input (בחר כניסה) 02
ראה [יחס מידות מסך]	c	k	Aspect ratio (יחס מידות מסך) 03
ראה [חסכון באנרגיה]	q	j	Energy saving (חסכון באנרגיה) 04
ראה [מצב תמונה]	x	d	Picture mode (מצב תמונה) 05
00 עד 64	g	k	Contrast (ניגודיות) 06
00 עד 64	h	k	Brightness (בהירות) 07
00 עד 32	k	k	Sharpness (חדות) 08
00 עד 64	i	k	Color (צבע) 09
00 עד 64	j	k	Tint (גוון) 10
00 עד 64	u	x	Color temperature (סימול טמפרטורה בצבע) 11
00 עד 64	q	f	H position (מיקום אופקי) 12
00 עד 64	r	f	V position (מיקום אנכי) 13
00 עד 64	s	f	H size (גודל אופקי) 14
01	u	j	Auto Config (הגדרת תצורה אוטומטית). 15
00 עד 64	t	k	Balance (איזון) 16
ראה [מצב צליל]	y	d	Sound Mode (מצב קול) 17
00 עד 01	e	k	Mute (השתק) 18
00 עד 64	f	k	Volume (עוצמת קול) 19
ראה [זמן 1]	a	f	Clock 1 (year/month/day) (זמן 1 שנה/חודש/יום) 20
ראה [זמן 2]	x	f	Clock 2 (hour/minute/second) (זמן 2 שעה/דקה/שנייה) 21
00 עד 01	c	f	Off time schedule (לוח זמני כיבוי) 22
00 עד 01	b	f	On time schedule (לוח זמני הפעלה) 23
ראה [טיימר כיבוי]	e	f	Off timer (repeat mode/time) (טיימר כיבוי (מצב חזור/זמן)) 24
ראה [טיימר הפעלה]	d	f	On timer (repeat mode/time) (טיימר הפעלה (מצב חזור/זמן)) 25
ראה [קלט הפעלת טיימר]	u	f	On timer input (קלט הפעלת טיימר) 26
00 עד 01	n	m	Automatic Standby (המתנה אוטומטית) 27
00 עד 01	g	f	Auto off (כיבוי אוטומטי) 28
ראה [שפה]	i	f	Language (שפה) 29
00 עד 02	k	f	Reset (אפס) 30
FF	n	d	Current temperature (טמפרטורה נוכחית) 31
ראה [מקש]	c	m	Key (מקש) 32

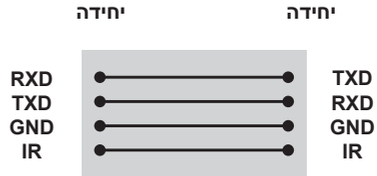
פרמטרי תקשורת

- **Baud Rate**: 9600 BPS
- **Data Length**: 8 bit
- **Parity Bit**: ללא
- **Stop Bit**: 1 bit
- **Flow Control**: ללא
- **Communication Code**: ASCII code
- השתמש בכבל מוצלב (reverse)

תצורת RS-232C

כבל 4P

תצורה 4 חוטית (כבל RS-232C סטנדרטי)

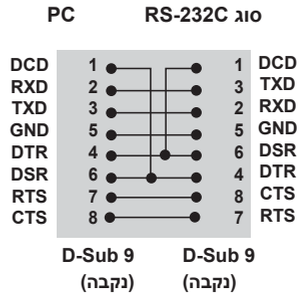


הערה !

- לא ניתן להשתמש ב-IR daisy chain בעת שימוש בחיבור 3 חוטי (לא סטנדרטי).
- לשליטה ביחידות מרובות בו-זמנית, יש להשתמש בכבל 3.5 מ"מ 4-pole (נמכר בנפרד).

כבל RS-232C

תצורה 8 חוטית (כבל RS-232C סטנדרטי)



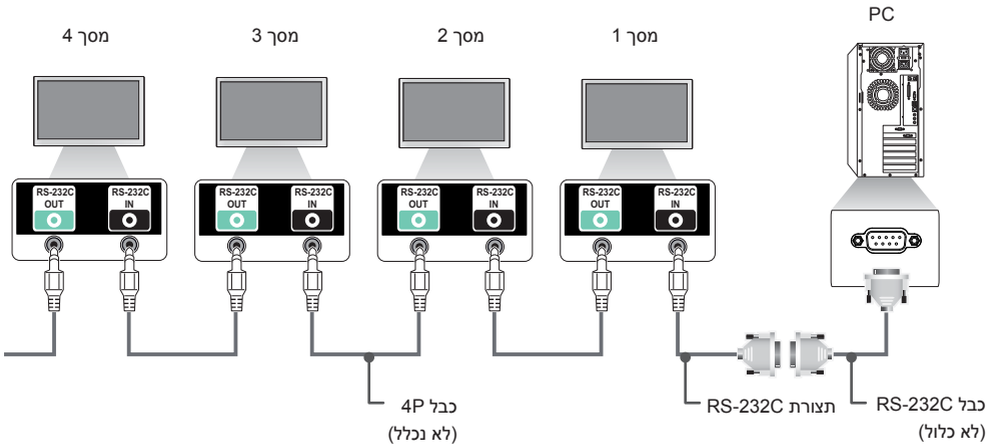
שליטה במספר מוצרים

- השתמש בשיטה זו לחיבור מספר מוצרים למחשב PC אחד. ניתן לשלוט במספר מוצרים בו זמנית על ידי חיבורם למחשב PC אחד.
- בתפריט האפשרויות, על מספר המזהה (ID) הקבוע להיות בין 1 ל-255 (או מ-1 עד 1000) מבלי לחזור על עצמו.

חיבור הכבל

חבר את כבל RS-232C כמתואר באיור.

- פרוטוקול RS-232C מיועד לשימוש בתקשורת בין המחשב למוצר. ניתן להפעיל או לכבות את המוצר, לבחור מקור כניסה או לכוון את תפריט תצוגת המסך מהמחשב שלך.



הערה	פונקציה	קוד (Hexa)
לחצן R/C	◀	8F
לחצן R/C	▶	8E
לחצן R/C	מקש אדום (PICTURE ID ON)	72
לחצן R/C	מקש ירוק (PICTURE ID OFF)	71
לחצן R/C	מקש צהוב	63
לחצן R/C	מקש כחול	61

קודי IR

- כל הדגמים אינם תומכים בפונקציית HDMI/USB.
- חלק מקודי המקשים אינם נתמכים בהתאם לדגם.

הערה	פונקציה	קוד (Hexa)
	Power 	08
	INPUT	0B
	MONITOR ON	C4
	MONITOR OFF	C5
	() ENERGY SAVING	95
	3D	DC
	מקש מספר 0 עד 9	10 עד 19
	a/A/1	53
	CLEAR	2F
	עוצמת קול (+) 	02
	עוצמת קול (-) 	03
	ARC	79
	AUTO	99
	MUTE	09
	BRIGHTNESS ^ (Page UP)	E0
	BRIGHTNESS v (Page Down)	E1
	PSM	4D
	INFO 	AA
	W.BAL	5F
	SETTINGS	43
	▲ (למעלה) UP	40
	▼ (למטה) DOWN	41
	◀ שמאל	07
	▶ ימין	06
	S.MENU	3F
	OK	44
	BACK	28
	EXIT	5B
	 אחר-אחר	7E
	(Tile Mode) TILE	7B
	■	B1
	▶	B0
		BA

כדי להציג את המדריכים למשתמש שבאינטרנט (מדריך ההתקנה).

תוכל למצוא מידע נוסף על שילוט דיגיטלי של LG (שילוט דיגיטלי של המסך) במדריכים למשתמש שבאינטרנט (מדריך ההתקנה).

למידע נוסף, בקר באתר האינטרנט של LG בכתובת <http://partner.lge.com>.

תמיכה במצב HDMI / DVI-D (DTV)

תדר אנכי (Hz)	תדר אופקי (kHz)	רזולוציה
60	31.5	60p/480
50	31.25	50p/576
50	37.5	50p/720
60	45	60p/720
50	28.1	50i/1080
60	33.75	60i/1080
50	56.25	60p/1080
60	67.5	60p/1080

מצב נתמך (PC) RGB

תדר אנכי (Hz)	תדר אופקי (kHz)	רזולוציה
70.8	31.468	400 x 720
59.94	31.469	480 x 640
60.317	37.879	600 x 800
60	48.363	768 x 1024
59.855	44.772	720 x 1280
60	60	960 x 1280
59.934	57.717	864 x 1152
60.02	63.981	1024 x 1280
60	67.5	1080 x 1920

תמיכה במצב HDMI / DVI-D (PC)

תדר אנכי (Hz)	תדר אופקי (kHz)	רזולוציה
59.94	31.469	480 x 640
60.317	37.879	600 x 800
60	48.363	768 x 1024
59.855	44.772	720 x 1280
60	47.7	768 x 1366
60.02	63.981	1024 x 1280
59.954	65.290	1050 x 1680
60	67.5	1080 x 1920

⚠ הערה

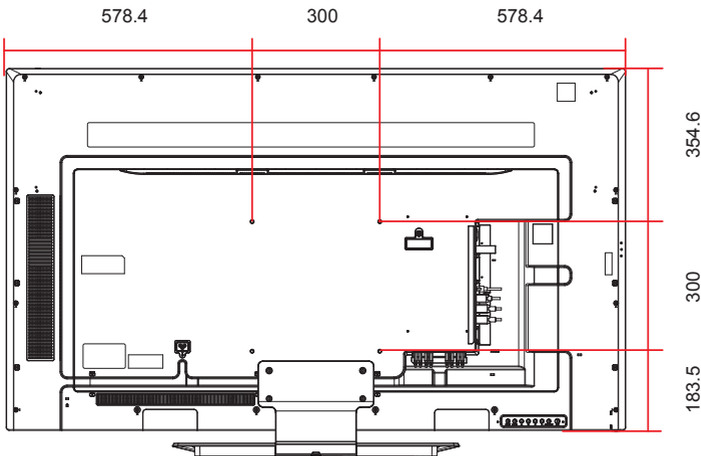
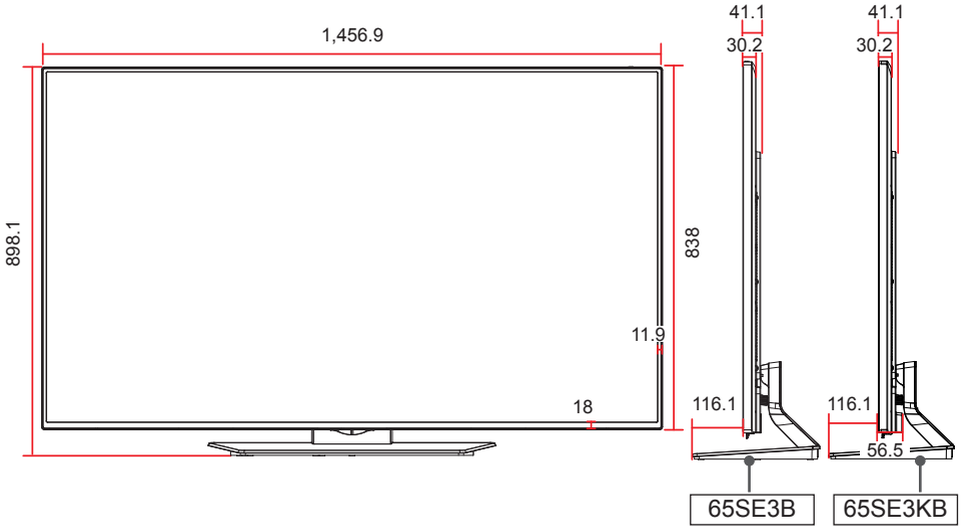
- רזולוציות מחשב PC זמינים כאפשרות כניסה במצבי כניסה RGB ו-DVI-D / HDMI: רזולוציות 60 Hz / 480 x 640, 60 Hz / 720 x 1280, 720p, 480p : DTV ו- 60 Hz / 1080 x 1920, 1080p.
- תדר אנכי: על מנת לאפשר למשתמש צפייה בתצוגת המוצר, על תמונת המסך להשתנות עשרות פעמים בשנייה כמו בנורה פלואורסצנטית. התדר האנכי או קצב הרענון הינו מספר הפעמים התמונה מוצגת בשנייה. היחידה הינה Hz.
- תדר אופקי: האינטרבל האופקי הינו אורך הזמן לתצוגת קו אנכי אחד. כאשר 1 מחולק באינטרבל האופקי, מספר הקווים האופקיים המוצגים בשנייה ניתנים להצגה כתדירות האופקית. היחידה הינה kHz.

⚠ הערה

- במצב כניסה DVI-D או HDMI, ניתן לבחור בין מצב PC/DTV. מומלץ להגדיר את מצב PC בעת חיבור למחשב PC ואת מצב DTV בעת חיבור למכשירים אחרים.

65SE3*

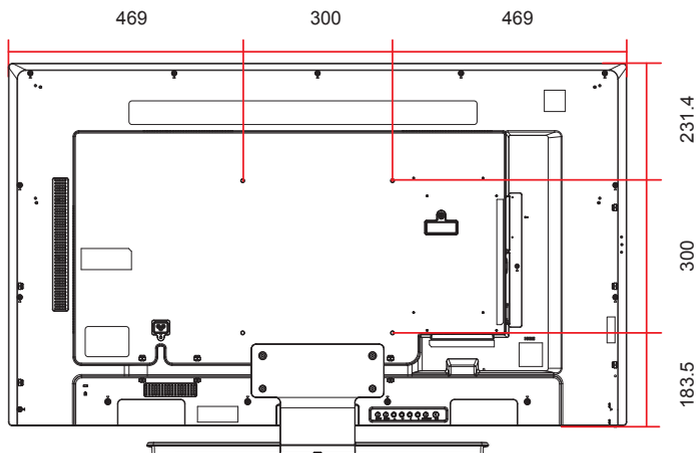
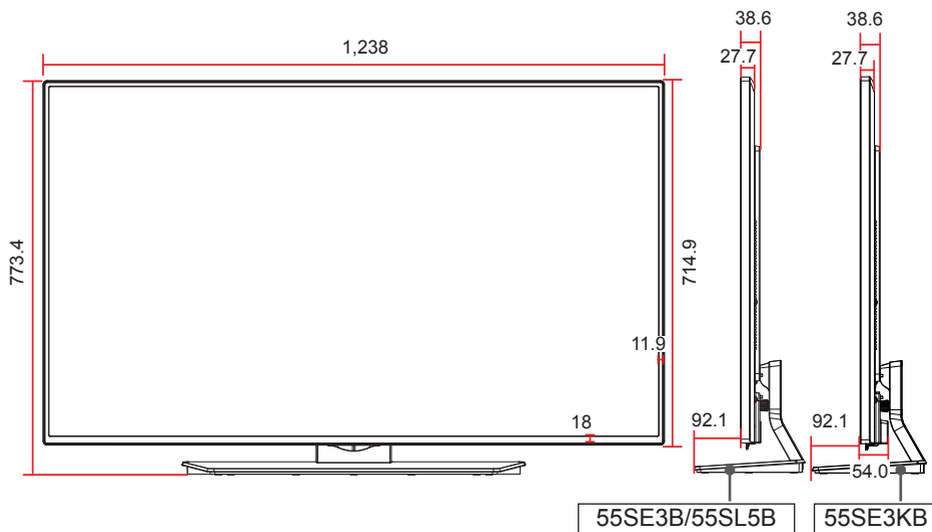
(יחידה: מ"מ)



55SL5B

55SE3*

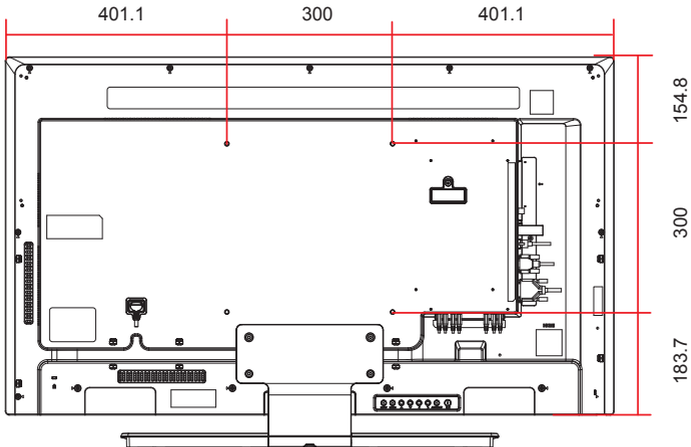
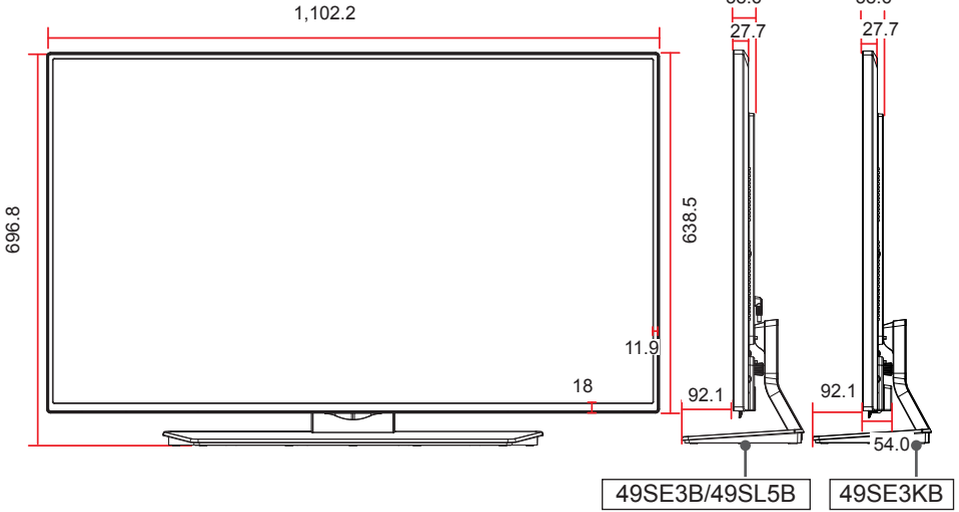
(יחידה: מ"מ)



(יחידה: מ"מ)

49SL5B

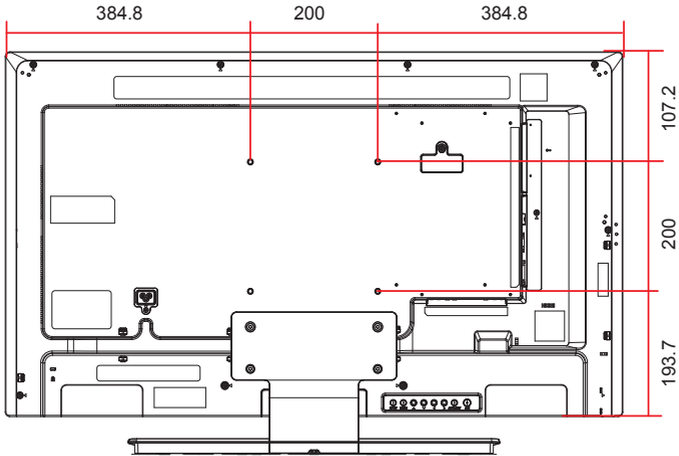
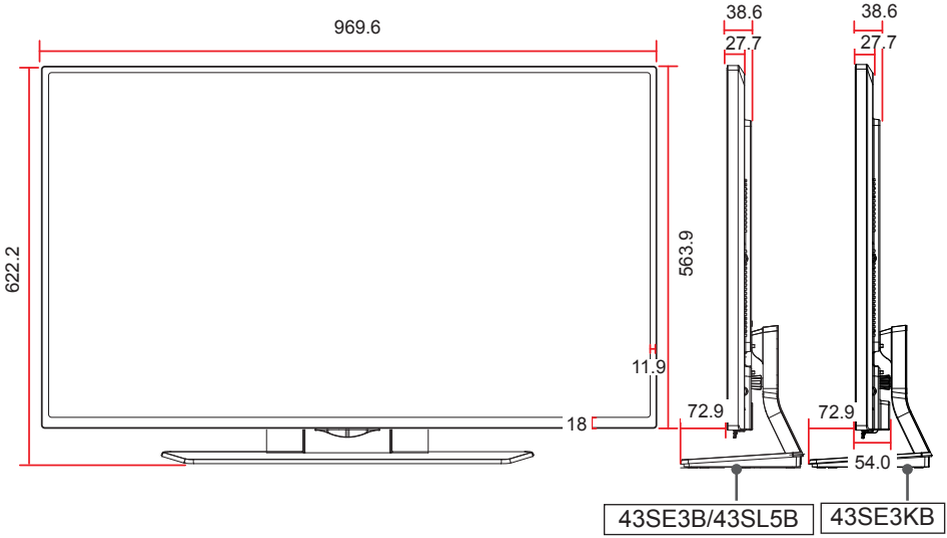
49SE3*



43SL5B

43SE3*

(יחידה: מ"מ)

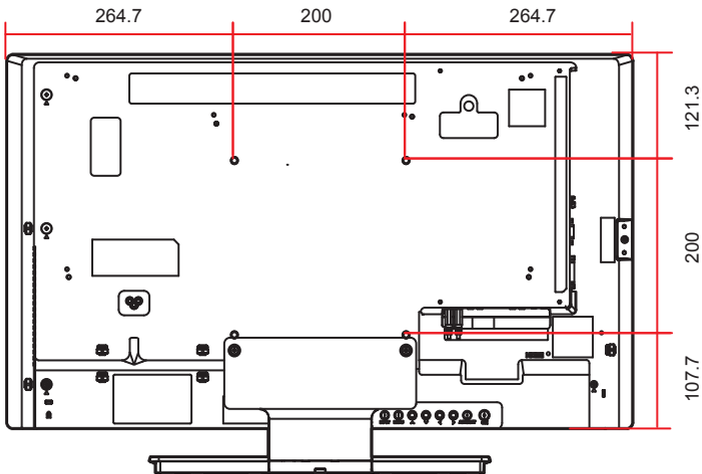
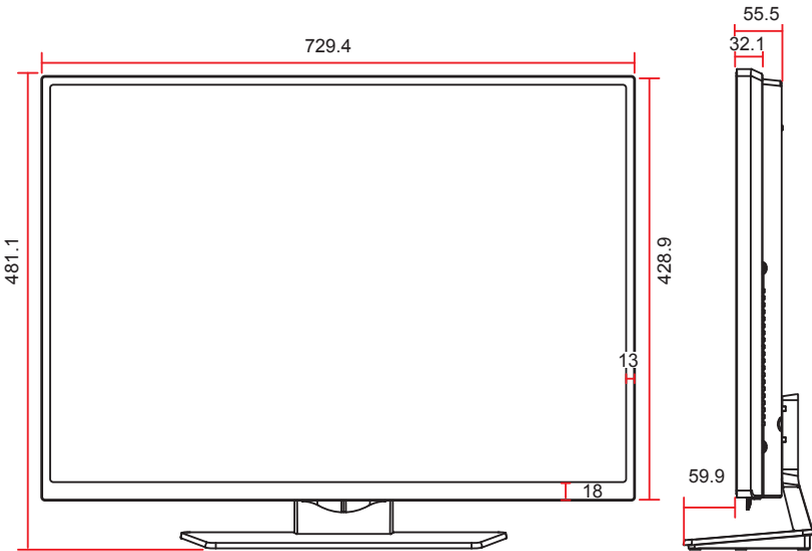


מידות המוצר

האיורים המוצגים להלן עשויים להיות שונים מהמכשיר והאביזרים שלך.
 למידות הברגים ראה פרק "התקנה על הקיר".
 מפרטי המוצר להלן עשויים להשתנות ללא הודעה מראש לצורך שדרוג תכונות המוצר.

(יחידה: מ"מ)

32SE3*



65SE3B

מסך LCD	גודל פיקסל	0.744 מ"מ (אופקיי) x 0.744 מ"מ (אנכיי)
עוצמה	דירוג מתח	AC 100-240 V~ 50/60 Hz 1.4 A
	צריכת חשמל	מצב מופעל : 95 W Typ מצב שינה (DVI-D ,RGB) : $0.5 W \geq$ מצב שינה (HDMI) : $0.5 W \geq$ מצב כבוי : $0.5 W \geq$
מידות (רוחב x גובה x עומק) / משקל	ראש	1,456.9 מ"מ x 838 מ"מ x 41.1 מ"מ / 27.7 ק"ג
	ראש + מעמד	1,456.9 מ"מ x 898.1 מ"מ x 293.7 מ"מ / 32.9 ק"ג
	ראש + רמקול	1,456.9 מ"מ x 838 מ"מ x 70.4 מ"מ / 28.2 ק"ג
	ראש + רמקול + מעמד	1,456.9 מ"מ x 898.1 מ"מ x 293.7 מ"מ / 33.4 ק"ג

65SE3KB

מסך LCD	גודל פיקסל	0.744 מ"מ (אופקיי) x 0.744 מ"מ (אנכיי)
עוצמה	דירוג מתח	AC 100-240 V~ 50/60 Hz 1.4 A
	צריכת חשמל	מצב מופעל : 95 W Typ מצב שינה (DVI-D ,RGB) : $0.5 W \geq$ מצב שינה (HDMI) : $0.5 W \geq$ מצב כבוי : $0.5 W \geq$
מידות (רוחב x גובה x עומק) / משקל	ראש	1,456.9 מ"מ x 838 מ"מ x 56.5 מ"מ / 27.9 ק"ג
	ראש + מעמד	1,456.9 מ"מ x 898.1 מ"מ x 293.7 מ"מ / 33.1 ק"ג

55SE3B

0.630 מ"מ (אופקיי) x 0.630 מ"מ (אנכי)	גודל פיקסל	מסך LCD
AC 100-240 V~ 50/60 Hz 1.1 A	דירוג מתח	עוצמה
מצב מופעל : Typ 70 W מצב שינה (DVI-D ,RGB) : $\geq 0.5 W$ מצב שינה (HDMI) : $\geq 0.5 W$ מצב כבוי : $\geq 0.5 W$	צריכת חשמל	
1,238 מ"מ x 714.9 מ"מ x 38.6 מ"מ / 17.3 ק"ג	ראש	מידות
1,238 מ"מ x 773.4 מ"מ x 219.6 מ"מ / 20.6 ק"ג	ראש + מעמד	(רוחב x גובה x עומק)
1,238 מ"מ x 714.9 מ"מ x 67.9 מ"מ / 17.8 ק"ג	ראש + רמקול	/ משקל
1,238 מ"מ x 773.4 מ"מ x 219.6 מ"מ / 21.1 ק"ג	ראש + רמקול + מעמד	

55SE3KB

0.630 מ"מ (אופקיי) x 0.630 מ"מ (אנכי)	גודל פיקסל	מסך LCD
AC 100-240 V~ 50/60 Hz 1.1 A	דירוג מתח	עוצמה
מצב מופעל : Typ 70 W מצב שינה (DVI-D ,RGB) : $\geq 0.5 W$ מצב שינה (HDMI) : $\geq 0.5 W$ מצב כבוי : $\geq 0.5 W$	צריכת חשמל	
1,238 מ"מ x 714.9 מ"מ x 54.0 מ"מ / 17.5 ק"ג	ראש	מידות
1,238 מ"מ x 773.4 מ"מ x 219.6 מ"מ / 20.8 ק"ג	ראש + מעמד	(רוחב x גובה x עומק)
		/ משקל

55SL5B

0.630 מ"מ (אופקיי) x 0.630 מ"מ (אנכי)	גודל פיקסל	מסך LCD
AC 100-240 V~ 50/60 Hz 1.1 A	דירוג מתח	עוצמה
מצב מופעל : Typ 85 W מצב שינה (DVI-D ,RGB) : $\geq 0.5 W$ מצב שינה (HDMI) : $\geq 0.5 W$ מצב כבוי : $\geq 0.5 W$	צריכת חשמל	
1,238 מ"מ x 714.9 מ"מ x 38.6 מ"מ / 17.3 ק"ג	ראש	מידות
1,238 מ"מ x 773.4 מ"מ x 219.6 מ"מ / 20.6 ק"ג	ראש + מעמד	(רוחב x גובה x עומק)
1,238 מ"מ x 714.9 מ"מ x 67.9 מ"מ / 17.8 ק"ג	ראש + רמקול	/ משקל
1,238 מ"מ x 773.4 מ"מ x 219.6 מ"מ / 21.1 ק"ג	ראש + רמקול + מעמד	

49SE3B

מסך LCD	גודל פיקסל	0.55926 מ"מ (ג') X 0.55926 מ"מ (ר')
הספק	דירוג מתח	AC 100-240 V~ 50/60 Hz 1.0 A
	צריכת חשמל	מצב מופעל : 0.65 W Typ מצב שינה (DVI-D ,RGB) : $0.5 W \geq$ מצב שינה (HDMI) : $0.5 W \geq$ מצב כבוי : $0.5 W \geq$
מידות (רוחב x גובה x עומק) / משקל	ראש	1,102.2 מ"מ x 638.5 מ"מ x 38.6 מ"מ / 14.1 ק"ג
	ראש + מעמד	1,102.2 מ"מ x 696.8 מ"מ x 219.6 מ"מ / 17.4 ק"ג
	ראש + רמקול	1,102.2 מ"מ x 638.5 מ"מ x 67.9 מ"מ / 14.6 ק"ג
	ראש + רמקול + מעמד	1,102.2 מ"מ x 696.8 מ"מ x 219.6 מ"מ / 17.9 ק"ג

49SE3KB

מסך LCD	גודל פיקסל	0.55926 מ"מ (ג') X 0.55926 מ"מ (ר')
הספק	דירוג מתח	AC 100-240 V~ 50/60 Hz 1.0 A
	צריכת חשמל	מצב מופעל : 0.65 W Typ מצב שינה (DVI-D ,RGB) : $0.5 W \geq$ מצב שינה (HDMI) : $0.5 W \geq$ מצב כבוי : $0.5 W \geq$
מידות (רוחב x גובה x עומק) / משקל	ראש	1,102.2 מ"מ x 638.5 מ"מ x 54.0 מ"מ / 14.3 ק"ג
	ראש + מעמד	1,102.2 מ"מ x 696.8 מ"מ x 219.6 מ"מ / 17.6 ק"ג

49SL5B

מסך LCD	גודל פיקסל	0.55926 מ"מ (ג') X 0.55926 מ"מ (ר')
הספק	דירוג מתח	AC 100-240 V~ 50/60 Hz 1.0 A
	צריכת חשמל	מצב מופעל : 0.75 W Typ מצב שינה (DVI-D ,RGB) : $0.5 W \geq$ מצב שינה (HDMI) : $0.5 W \geq$ מצב כבוי : $0.5 W \geq$
מידות (רוחב x גובה x עומק) / משקל	ראש	1,102.2 מ"מ x 638.5 מ"מ x 38.6 מ"מ / 14.1 ק"ג
	ראש + מעמד	1,102.2 מ"מ x 696.8 מ"מ x 219.6 מ"מ / 17.4 ק"ג
	ראש + רמקול	1,102.2 מ"מ x 638.5 מ"מ x 67.9 מ"מ / 14.6 ק"ג
	ראש + רמקול + מעמד	1,102.2 מ"מ x 696.8 מ"מ x 219.6 מ"מ / 17.9 ק"ג

43SE3B

0.4902 מ"מ (ג') x 0.4902 מ"מ (ר')	גודל פיקסל	מסך LCD
AC 100-240 V~ 50/60 Hz 0.9 A	דירוג מתח	הספק
מצב מופעל : 60 W Typ מצב שינה (DVI-D ,RGB) : $0.5 W \geq$ מצב שינה (HDMI) : $0.5 W \geq$ מצב כבוי : $0.5 W \geq$	צריכת חשמל	
969.6 מ"מ x 563.9 מ"מ x 38.6 מ"מ / 9.8 ק"ג	ראש	מידות (רוחב x גובה x עומק) / משקל
969.6 מ"מ x 622.2 מ"מ x 193 מ"מ / 12.3 ק"ג	ראש + מעמד	
969.6 מ"מ x 563.9 מ"מ x 67.9 מ"מ / 10.3 ק"ג	ראש + רמקול	
969.6 מ"מ x 622.2 מ"מ x 193 מ"מ / 12.8 ק"ג	ראש + רמקול + מעמד	

43SE3KB

0.4902 מ"מ (ג') x 0.4902 מ"מ (ר')	גודל פיקסל	מסך LCD
AC 100-240 V~ 50/60 Hz 0.9 A	דירוג מתח	הספק
מצב מופעל : 60 W Typ מצב שינה (DVI-D ,RGB) : $0.5 W \geq$ מצב שינה (HDMI) : $0.5 W \geq$ מצב כבוי : $0.5 W \geq$	צריכת חשמל	
969.6 מ"מ x 563.9 מ"מ x 54.0 מ"מ / 10 ק"ג	ראש	מידות (רוחב x גובה x עומק) / משקל
969.6 מ"מ x 622.2 מ"מ x 193 מ"מ / 12.5 ק"ג	ראש + מעמד	

43SL5B

0.4902 מ"מ (ג') x 0.4902 מ"מ (ר')	גודל פיקסל	מסך LCD
AC 100-240 V~ 50/60 Hz 0.9 A	דירוג מתח	הספק
מצב מופעל : 65 W Typ מצב שינה (DVI-D ,RGB) : $0.5 W \geq$ מצב שינה (HDMI) : $0.5 W \geq$ מצב כבוי : $0.5 W \geq$	צריכת חשמל	
969.6 מ"מ x 563.9 מ"מ x 38.6 מ"מ / 9.8 ק"ג	ראש	מידות (רוחב x גובה x עומק) / משקל
969.6 מ"מ x 622.2 מ"מ x 193 מ"מ / 12.3 ק"ג	ראש + מעמד	
969.6 מ"מ x 563.9 מ"מ x 67.9 מ"מ / 10.3 ק"ג	ראש + רמקול	
969.6 מ"מ x 622.2 מ"מ x 193 מ"מ / 12.8 ק"ג	ראש + רמקול + מעמד	

32SE3B

גודל פיקסל	0.36375 מ"מ (אופקי) x 0.36375 מ"מ (אנכי)	מסך LCD
דירוג מתח	AC 100-240 V~ 50/60 Hz 1.4 A	הספק
צריכת חשמל	מצב מופעל : 50 W Typ מצב שינה (DVI-D ,RGB) : $0.5 W \geq$ מצב שינה (HDMI) : $0.5 W \geq$ מצב כבוי : $0.5 W \geq$	
ראש	729.4 מ"מ x 428.9 מ"מ x 55.5 מ"מ / 5.2 ק"ג	מידות (רוחב x גובה x עומק) / משקל
ראש + מעמד	729.4 מ"מ x 481 מ"מ x 154.2 מ"מ / 6 ק"ג	
ראש + רמקול	729.4 מ"מ x 428.9 מ"מ x 95.7 מ"מ / 5.7 ק"ג	
ראש + רמקול + מעמד	729.4 מ"מ x 481 מ"מ x 154.2 מ"מ / 6.5 ק"ג	

32SE3KB

גודל פיקסל	0.36375 מ"מ (אופקי) x 0.36375 מ"מ (אנכי)	מסך LCD
דירוג מתח	AC 100-240 V~ 50/60 Hz 1.4 A	הספק
צריכת חשמל	מצב מופעל : 50 W Typ מצב שינה (DVI-D ,RGB) : $0.5 W \geq$ מצב שינה (HDMI) : $0.5 W \geq$ מצב כבוי : $0.5 W \geq$	
ראש	729.4 מ"מ x 428.9 מ"מ x 55.5 מ"מ / 5.4 ק"ג	מידות (רוחב x גובה x עומק) / משקל
ראש + מעמד	729.4 מ"מ x 481 מ"מ x 154.2 מ"מ / 6.2 ק"ג	

מפרטי מוצר

מפרטי המוצר הלהלן עשויים להשתנות ללא הודעה מראש לצורך שדרוג תכונות המוצר.
 ~" מתייחס לזרם חילופין (AC), ו-"=" מתייחס לזרם ישר (DC).

מסך LCD (Liquid Crystal Display).	סוג מסך	מסך LCD
60 Hz @ 1080 X 1920 ייתכן ולא נתמך בהתאם לסוג ה-OS או כרטיס הוידאו.	רזולוציה מקסימלית	אות וידאו
60 Hz @ 1080 X 1920 ייתכן ולא נתמך בהתאם לסוג ה-OS או כרטיס הוידאו.	רזולוציה מומלצת	
83 kHz עד 30 kHz : RGB 83 kHz עד 30 kHz : HDMI	תדר רוחבי	
75 Hz עד 50 Hz : RGB 60 Hz עד 56 Hz : HDMI	תדר אנכי	
סנכרון נפרד, דיגיטלי	סוג סנכרון	
Audio IN/OUT ,RGB ,DVI-D ,HDMI LAN ,RS-232C IN/OUT ,USB ,EXT IR IN ,Speaker OUT	**SL5B/**SE3B	מחבר כניסה
USB ,EXT IR IN ,Audio IN/OUT ,RGB ,DVI-D ,HDMI LAN ,RS-232C IN/OUT	**SE3KB	
מיושם		סוללה מובנית
40 °C עד 0 °C 80 % עד 10 %	טמפרטורת הפעלה לחות בהפעלה	תנאי סביבה
60 °C עד -20 °C 85 % עד 5 %	טמפרטורת אחסון לחות באחסון	

* רלוונטי רק עבורו דגמים התומכים ברמקולים

10 W + 10 W (R + L)	יציאת אודיו RMS	Audio/AUDIO
0.7 Vrms	רגישות כניסה	
6 Ω	עכבת רמקול	

לאחר הופעת התמונה על המוצר.

פעולה	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> שימוש בתמונה קבועה לפרק זמן ממושך, עלול לגרום לפיקסלים להיזק במהירות. השתמש בפונקציית שומר המסך. כאשר מוצגת תמונה כהה על המסך לאחר הצגת תמונה בעלת ניגודיות גבוהה (שחור לבן או אפור), עלול להיגרם צריבת תמונה. הדבר רגיל עבור מסכי LCD. 	לאחר הופעת התמונה בכיבוי המוצר.

פונקציית האודיו אינו פעיל.

פעולה	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> בדוק אם כבל האודיו מחובר כראוי. כוונן את עוצמת השמע. בדוק אם הקול מוגדר כראוי. 	אין קול?
<ul style="list-style-type: none"> בחר את קול האיכווילייזר המתאים. 	הקול מעומעם מדי.
<ul style="list-style-type: none"> כוונן את עוצמת הקול. 	הקול נמוך מדי.

צבע המסך משונה.

פעולה	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> קבע את הגדרות הצבע גבוה מ-24 ביט (מצב true color). בחר לוח בקרה - תצוגה - ההגדרות - תפריט טבלת צבעים ב-Windows. 	המסך בעל רזולוציית צבע נמוכה (16 צבעים).
<ul style="list-style-type: none"> בדוק את מצב החיבור של כבל האות. או הכנס מחדש את כרטיס הידיא של המחשב. 	צבע המסך אינו יציב או צבע מונוכרומוטי.
<ul style="list-style-type: none"> מספר פיקסלים (בצבעי אדום, ירוק, לבן או שחור) עשויים להופיע על המסך, אשר כתוצאה מהמאפיינים המיוחדים של פנל LCD. זו אינה תקלה של ה-LCD. 	האם מופיעים כתמים שחורים על המסך?

הפעולה אינה עובדת כראוי.

פעולה	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> האם מוגדר טיימר כיבוי? בדוק את הגדרות בקרת החשמל. הפרעת מתח. 	החשמל נכבה בפתאומיות.

פתרון בעיות

לא מוצגת תמונה

פעולה	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> בדוק באם כבל החשמל מחובר כשורה לשקע החשמל. 	האם כבל החשמל של המוצר מחובר?
<ul style="list-style-type: none"> האות מהמחשב (כרטיס הוידאו) הינו מחוץ לטווח התדירות הרחבית או האורכית של המוצר. כוונן את טווח התדירויות על ידי עיון במפרטים של מדריך זה. 	האם הודעת Out of range (מחוץ לטווח) מופיעה?
<ul style="list-style-type: none"> כבל האות בין המחשב למוצר אינו מחובר בדוק את כבל האות. לחץ על תפריט INPUT בשלט הרחוק לבדיקת אות הכניסה. 	האם מופיעה הודעת בדוק את כבל - Check signal cable (בדוק את כבל אות) ?

מופיעה הודעת Unknown Product כאשר המוצר מחובר.

פעולה	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> בדוק אם פונקציית ה-Plug and Play נתמכת על ידי עיון במדריך למשתמש של כרטיס הוידאו. 	האם התקנת את הכונן?

התמונה על המסך נראית משונה.

רזולוציה	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> אות אנלוגי D-Sub - לחץ על לחצן "AUTO" בשלט הרחוק כדי לבחור במצב המסך האופטימלי המתאים למצב הנוכחי באופן אוטומטי. אם הכיוון אינו מספק אותך, בחר [Position] - [Screen] - [PICTURE] בתפריט תצוגת המסך. בדוק אם רזולוציית כרטיס הוידאו והתדירות שלו נתמכים על ידי המוצר. אם התדירות מחוץ לטווח, הגדר את הרזולוציה המומלצת בתפריט הגדרות תצוגת לוח הבקרה. 	האם מיקום המסך נראה לא תקין?
<ul style="list-style-type: none"> אות אנלוגי D-Sub - לחץ על לחצן "AUTO" בשלט הרחוק כדי לבחור במצב המסך האופטימלי המתאים למצב הנוכחי באופן אוטומטי. אם הכיוון אינו מספק אותך, בחר [Screen] - [Size] - [PICTURE] בתפריט תצוגת המסך. 	האם מופיעים קווים דקים ברקע המסך?
<ul style="list-style-type: none"> אות אנלוגי D-Sub - לחץ על לחצן "AUTO" בשלט הרחוק כדי לבחור במצב המסך האופטימלי המתאים למצב הנוכחי באופן אוטומטי. אם הכיוון אינו מספק אותך, בחר [Phase] - [Screen] - [PICTURE] בתפריט תצוגת המסך. 	מופיע רעש אופקי או התווים נראים מטושטשים.
<ul style="list-style-type: none"> אות הכניסה הנכון אינו מחובר לכניסת האות. חבר את כבל האות המתאים לאות הכניסה. 	המסך מוצג באופן משונה.

הגדרות רשת

- 1 לחץ **SETTINGS** (הגדרה) לגישה לתפריטים הראשיים.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **NETWORK** ולחץ **OK** (בסדר).
- 3 לחץ על לחצני הניווט לגלילה להגדרה או לאפשרות הרצויה ולחץ **OK** (בסדר).
- לחזרה לרמה הקודמת, לחץ **BACK** (חזור).
- 4 בסיום, לחץ **EXIT** (יציאה).
- לחזרה לתפריט קודם, לחץ **BACK** (חזור).

הגדרות האפשרויות הזמינות מתוארות להלן:

תיאור	הגדרה
קביעת תצורת הגדרות רשת.	Network Setting (הגדרות רשת)
כאשר הדונגל Wi-Fi מחובר, ניתן להציג ולהתחבר לכל רשת אלחוטית זמינה.	
הצגת מצב רשת.	Network Status (מצב רשת)

אפשרויות חיבור לרשת

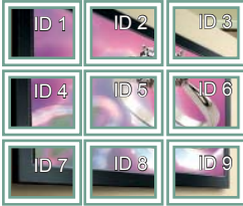
תיאור	הגדרה
בחר את ה-AP הרצוי לחיבור לרשת אלחוטית.	Setting from the AP list (הגדרות מרשימת AP)
לחץ על לחצן הנתב האלחוטי, תומך PBC, על מנת להתחבר בקלות אל הנתב.	Simple setting (WPS-button mode) (Simple setting (חיבור בלחצן WPS))

מצב אריח - Tile Mode

ניתן לרצף מסך זה יחד עם עוד מסכים על מנת ליצור תצוגת אריחים גדולה.

3X3

בשימוש ב-9 מסכים



2X2

בשימוש ב-4 מסכים



1X2

בשימוש ב-2 מסכים



מספר מזהה ID של אריח

Off

כאשר אפשרות מצב אריח מנוטרל

5X5

בשימוש ב-25 מסכים



4X4

בשימוש ב-16 מסכים



מצב אריח -מצב טבעי

כאשר פעיל, חלקו של התמונה אשר במצב רגיל היה מוצג ברווח שבין המסכים יושמט.

אחרי



לפני



תיאור		הגדרה
יצירת לוח זמנים פשוט וקביעת הקבצים לניגון מתוך תיקיית ב-MY MEDIA (המדיה שלי).		Contents Schedule (תזמון תכנים)
רמה		
יצירת תזמון תכנים.	Add Schedule (הוסף תזמון)	
Media - בחר את הקובץ ליישום לתזמון תכנים. - בחר באפשרות [Create] לרישום תזמון התכנים.		
ניגון תזמון תכנים.	Play (ניגון)	
מחיקת כל התזמונים הרשומים.	Delete All (מחק הכל)	
<p style="text-align: right;">הערה </p> <ul style="list-style-type: none"> • מידע אודות תזמון תכנים רשום מאוחסן בהתקן אחסון USB. תכונה זו לא עובדת אם התקן האחסון USB הוסר. • גודל התמונה 1080 X 1920. • ניתן להשתמש רק בקבצי תמונה או וידאו. • ניתן להוסיף עד 50 קבצים (קבצי תמונה + קבצי וידאו = 50). • רק תמונות בעלי רזולוציה של 1080 x 1920 ומטה נתמכות • זמן ברירת מחדל להצגת תמונה הוא דקה 1. זמן נגינה לסרטוני וידאו משתנה בהתאם לזמן ההרצה שלהם. • ניתן ליצור עד 7 תזמונים. • לא ניתן לרשום תזמון אם לא נבחר שום קובץ. • תזמוני תכנים אשר המידע שלהם שונה בכח על ידי שימוש במחשב או מכשיר דומה עלולים לא לפעול כשורה. • בעת ניגון על ידי הפצה או תזמון תכנים בעזרת תוכנת SuperSign, התוכן שתוזמן בפעם האחרונה מנוגן. 		

הגדרות אפשרויות

- 1 לחץ **SETTINGS (הגדרה)** לגישה לתפריטים הראשיים.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **OPTION (אפשרות)** ולחץ **OK (בסדר)**.
- 3 לחץ על לחצני הניווט לגלילה להגדרה או לאפשרות הרצויה ולחץ **OK (בסדר)**.
- לחזרה לרמה הקודמת, לחץ **BACK (חזור)**.
- 4 בסיום, לחץ **EXIT (יציאה)**.
לחזרה לתפריט קודם, לחץ **BACK (חזור)**.

הגדרות האפשרויות הזמינות מתוארות להלן:

תיאור	הגדרה
	Language (שפה)
	בחירת שפה עבור תצוגת הטקסט.
	Country (מדינה)
	בחר את המדינה שלך.
	DivX(R) VOD
	רישום או שחרור DivX. בדיקת קוד רישום ה-DivX להפעלת סרטי וידאו מוגנים מסוג DivX. הרשם באתר vod.divx.com נדרש קוד רישום להשכרה או רכישה של סרטים באתר www.divx.com/vod . * קבצי DivX אשר הושכרו/נרכשו אינם ניתנים להפעלה אם קוד רישום ה-DivX אשר הוזן שייך למכשיר אחר. השתמש רק בקוד רישום ה-DivX אשר הוקצה למכשיר זה. * קבצים מומרים אשר אינם תואמים לקוד DivX codec סטנדרטי עלולים לא לפעול או שעלולים להפיק תמונות מעוותות.
	Initial Setting (הגדרה ראשונית)
	מחיקת כל ההגדרות האופציונליות וחזרה למצב ברירת המחדל הראשוני.
	Set ID (קביעת מספר ID)
	ניתן להקצות מספר מזהה (ID) ייחודי (הקצאת שם) לכל מוצר כאשר ישנם מספר מוצרים המחוברים לתצוגה. הגדר את המספר (1 עד 255 או 1 עד 1000) באמצעות הלחצן וצא. השתמש במספר ה-ID הנקבע על מנת לשלוט בכל מוצר בנפרד באמצעות תוכנת השליטה במוצרים.
	Tile Mode (מצב אריח)
	לשימוש באפשרות זו - עליו להיות מוצג עם מספר מוצרים אחרים. - בחר מצב אריח, קבע שורות ועמודות והזן את מספר המזהה (ID) של האריח לקביעת המיקום. - מצב אריח: שורה x עמודה (שורה = 1-15, עמודה = 1-15). - 15 x 15 זמין.
	Auto Config (הגדרת תצורה אוטומטית)
	כיוונון אוטומטי של מיקום המסך, השעון והפאזה. התמונה המוצגת עשויה להיות לא יציבה למשך מספר שניות במהלך הגדרת התצורה.
	Position (מיקום)
	הזזת מיקום המסך במאוזן ובמאונך.
	Size (גודל)
	כוונון את הגודל האופקי והאנכי של המסך תוך התחשבות בגודל המסגרת.
	Natural (טבעי)
	חלקו של התמונה אשר היה נופל באופן טבעי ברווח שבין המסכים מושמט.
	Reset (אפס)
	פעולה לאתחול אריח ושחרורו. כל הגדרות האריחים משתחררים בבחירת העלה אריח והמסך חוזר למסך מלא.

הגדרות זמן

- 1 לחץ **SETTINGS** (הגדרה) לגישה לתפריטים הראשיים.
 - 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **TIME** ולחץ **OK** (בסדר).
 - 3 לחץ על לחצני הניווט לגלילה להגדרה או לאפשרות הרצויה ולחץ **OK** (בסדר).
 - לחזרה לרמה הקודמת, לחץ **BACK** (חזור).
 - 4 בסיום, לחץ **EXIT** (יציאה).
- לחזרה לתפריט קודם, לחץ **BACK** (חזור).

הגדרות הזמן הזמינות מתוארות להלן:

תיאור		הגדרה
קביעת מאפיין הזמן.		Clock (שעון)
רמה		
הזמן הנוכחי מוזן בהתאם למדינה שנבחרה בעת חיבור לרשת.	Auto (אוטומטי)	
הזנת הזמן הנוכחי ידנית.	ידני (Manual)	
קביעת הזמן להפעלה/כיבוי של המסך.		On/Off Time (זמן הפעלה/כיבוי)
אם מצב כיבוי אוטומטי פעיל ואין אות כניסה, המכשיר נכבה אוטומטית לאחר 15 דקות.		Auto Off (15Min.) (כיבוי אוטומטי 15 דקות)
אם המסך נמצא ללא פעולה לפרק זמן מוגדר, המצב ישתנה באופן אוטומטי למצב המתנה.		Automatic Standby (מצב המתנה אוטומטי)

הערה



- ניתן לשמור את זמן כיבוי/זמן הפעלה לעד שבעה תוכניות, המסך יופעל או יכובה בזמן הרשות ברשימת התוכניות. אם מאוחסנים מספר הגדרות זמן ברשימת התוכניות, אפשרות זו תופעל בזמן הקרוב ביותר לנוכחי.
- מרגע קביעת זמן ההפעלה או הכיבוי, אפשרויות אלו פועלות מדי יום בזמן שנקבע.
- כאשר זמני ההפעלה והכיבוי שנקבעו הינם זהים, לזמן הכיבוי יש עדיפות גבוהה יותר מלזמן ההפעלה כאשר המכשיר פועל וההפך כאשר המכשיר כבוי.
- אם יציאה 123 חסומה על ידי חומת אש, הצג שלך לא יכול לקבל את הזמן הנוכחי מהרשת.

הגדרות אודיו

- 1 לחץ **SETTINGS** (הגדרה) לגישה לתפריטים הראשיים.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **AUDIO** ולחץ **OK** (בסדר).
- 3 לחץ על לחצני הניווט לגלילה להגדרה או לאפשרות הרצויה ולחץ **OK** (בסדר).
- לחזרה לרמה הקודמת, לחץ **BACK** (חזור).
- 4 בסיום, לחץ **EXIT** (יציאה).
לחזרה לתפריט קודם, לחץ **BACK** (חזור).

אפשרויות האודיו הזמינות מתוארות להלן:

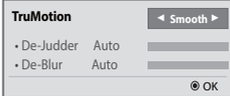
תיאור	הגדרה
מאפשר קול משופר עבור התאמה אישית של התקנת המסך.	Sound Mode (מצב קול)
מתאים לכל סוגי היידאו.	רמה Standard (סטנדרטי)
התאמה אישית של אודיו לז'אנר מסויים.	/News/ Music /Cinema/ Sport Game (חדשות/ מוזיקה/ קולנוע/ ספורט/ משחק)
ניתן לבחור מבין מגוון אפקטי קול. - פונקציית Sound Effect (אפקט קול) זמינה עבור מצב Standard (רגיל) בלבד בתפריט Sound Mode (מצב צליל).	Sound Effect (אפקט קול)
הגברת צלילות הקול.	רמה Clear Voice II (קול צלול II)
הטכנולוגיה הקניינית של עיבוד האודיו של LG מאפשר צליל סראונד הדומה ל-5.1 ערוצים הבוקע משני רמקולים. - אם Clear Voice II (קול צלול II) מוגדר כמופעל, Virtual Surround (צליל היקפי וירטואלי) לא יבחר.	Virtual Surround (סראונד וירטואלי)
כיוון עוצמת הקול על פי בחירתך באמצעות האיכוויליזר.	Equalizer (איכוויליזר)
כיוון איזון האודיו השמאלי/ימני.	Balance (איזון)
ניתן לאפס את ההגדרות בתפריט אפקטי קול.	Reset (איפוס)
סנכרון מיידי של אודיו ווידאו כאשר הם אינם תואמים. הגדרת סינכרון AV למופעל מאפשר כיוון צליל היציאה עם התמונה על המסך. • Speaker (רמקול): כיוון הסנכרון של צליל הרמקולים. לחצן ה- "-" גורם לצליל היציאה להיות מהיר יותר, ולחצן ה- "+" גורם לצליל היציאה להיות אטי יותר מערך ברירת המחדל. • Bypass (מעקף): האודיו של התקן חיצוני ללא עיכוב האודיו. ייתכן והאודיו יופעל לפני היידאו מכיון שנדרש זמן רב יותר לנתב את אות היידאו אל המסך.	AV Sync. Adjust (כיוון סנכרון AV)

הערה



- ייתכן וחלק מהדגמים אינם כוללים רמקולים מובנים. במקרה כזה, יש לחבר רמקול חיצוני על מנת להאזין לצליל.

Picture Option (אפשרויות תמונה) - מצב HDMI(DTV)

תיאור	הגדרה
צמצום רעשי מסך בוידאו.	Noise Reduction (הפחתת רעש)
צמצום רעש הנוצר מדחיסת אות וידאו.	MPEG Noise Reduction (רעש MPEG צמצום)
כוונון הבהירות והכהות של המסך כך שיתאימו לרמת השחור של תמונת הכניסה בעזרת שימוש ברמת הכהות (רמת השחור) של המסך.	Black Level (רמת שחור)
מיטוב המסך לצפייה בסרטים	Real Cinema (קולנוע אמיתי)
<p>תיקון תמונות לתצוגת רצף תנועה חלקה יותר.</p> <ul style="list-style-type: none"> • כבוי : כיבוי TruMotion. • חלק/ צלול : כיוונון ערך מניעת רעידות / מניעת טשטוש באופן אוטומטי. • משתמש : ניתן לכוונון את ערך מניעת רעידות (De-Judder) / מניעת טשטוש (De-Blur) באופן ידני. - De-Judder : אפשרות זו מכווננת את רעידות המסך. - De-Blur : אפשרות זו מכווננת ומסירה טשטוש מהמסך. 	<p>TruMotion (תוכנה זו נתמכת רק בדגמים 65SE3KB ו-65SE3B)</p> 

Advanced Control (בקרה מתקדמת) - Picture Mode (מצב תמונה) (Standard) (סטנדרטי) / (APS) / Sport (ספורט) / Game (משחק) / Calibration (כיוול)

תיאור	הגדרה
התאמת הניגוד לרמה המיטבית בהתאם לבהירות התמונה.	Dynamic Contrast (ניגודיות דינמית)
כיוון הצבע למראה טבעי יותר.	Dynamic Color (צבע דינמי)
בחירת טווח הצבעים אותם ניתן לבטא.	Colour Gamut (מכלול צבע)
ניתן להגדיר את ספקטרום צבעי הסקין בנפרד על מנת להטמיע את צבע הסקין בהתאם להגדרות המשתמש.	Skin Color (צבע סקין)
צבע השמים מוגדר בנפרד.	Sky Color (צבע השמים)
קשת צבעים טבעית (מרבצי דשא, הרים וכו'). ניתן להגדרה בנפרד.	Grass Color (צבע דשא)
הגדרת עקומת הדירוג בהתאם לאות פלט התמונה ביחס לאות הקלט.	Gamma (גאמא)

Expert Control (בקרת מומחה) - Picture Mode (מצב תמונה) (Cinema) (קולנוע) / Expert1 (מומחה1) / Expert2 (מומחה2)

תיאור	הגדרה
התאמת הניגוד לרמה המיטבית בהתאם לבהירות התמונה. (האפשרות פועלת במצב הבא - HDMI-DTV)	Dynamic Contrast (ניגודיות דינמית)
בחירת טווח הצבעים אותם ניתן לבטא.	Color Gamut (מכלול צבע)
מציג קצוות ברורות ובולטות יותר תוך שמירה על מראה טבעי.	Edge Enhancer (הדגשת קצוות)
מסנן צבע מסוים מתוך ספקטרום הצבעים בצבעי RGB לכיוון עדין של הרוויה וגוון ה-hue באופן מדויק.	Color Filter (פילטר צבע)
כיוון הגוון הכללי של המסך. במצב מומחה, כיוון עדין ניתן לביצוע באמצעות שיטת גאמא וכו'.	Color Temperature (טמפרטורת צבע)
מערכת לשימוש מומחים בעת כיוון הצבע באמצעות תבנית בוחן. המומחה יוכל לבחור מבים ששה אזורי צבע (אדום / ירוק / כחול / סיאן / מג'נטה / צהוב) ללא השפעה על הצבעים האחרים. לתמונות רגילות, ייתכן והכיוון לא יהיה מורגש.	Color Management System (מערכת ניהול צבע)

תיאור	Setting	
התאמת אפשרויות תצוגת המחשב במצב RGB.	Screen מסך RGB (במצב בלבד)	
אפשרות		
בחירת רזולוציה מתאימה.		Resolution (רזולוציה)
כיוון אוטומטי של מיקום המסך, השעון והפאזה. התמונה המוצגת עשויה להיות לא יציבה למשך מספר שניות במהלך הגדרת התצורה.		Auto Configure (הגדרת תצורה אוטומטית)
כיוון האפשרויות כאשר התמונה אינה ברורה, במיוחד כאשר הדמויות רועדות, לאחר ביצוע הגדרת תצורה אוטומטית.		Position/Size/Phase (מיקום/גודל/פאזה)
משחזר את כל הגדרות ברירת המחדל הראשוניות.		Reset (איפוס)

אפשרויות תמונה בסיסיות

תיאור	הגדרה
כיוון בהירות המסך על ידי שליטה בתאורת ה-LCD האחורית. הקטנת בהירות המסך תכהה את המסך ותצמצם את צריכת החשמל ללא איבוד אות הוידאו.	Backlight (תאורה אחורית)
מגדיל או מקטין את דירוג צבע את הוידאו ניתן להשתמש בניגודיות כאשר החלק הבהיר של התמונה רוי.	Contrast (ניגודיות)
כיוון רמת הבסיס של אות התמונה. ניתן להשתמש בבהירות כאשר החלק הכהה של התמונה רוי.	Brightness (בהירות)
כיוון רמת החדות בקצוות בין החלקים הבהירים והכהים של התמונה. ככל שהרמה נמוכה יותר כל התמונה רכה יותר.	Sharpness (חדות)
כיוון עוצמת כל הצבעים.	Color (צבע)
כיוון האיזון בין הרמה האדומה לירוקה.	Tint (גוון)
קבע כחם להדגשת צבעים חמים כגון אדום או קבע כקר לגרם לתמונה להיות יותר כחלחל.	Color Temp (טמפרטורת צבע)
ניתן לכוון את התמונה עבור כל מצב תמונה, או לכוון את הגדרות התמונה בהתאם לתמונה מסוימת. תחילה בחר במצב תמונה רצוי. * אפשרות זו אינה זמינה כאשר מצב התמונה מוגדר כחיות.	Advanced Control Expert Control (בקרה מתקדמת בקרת מומחה)
הגדרת אפשרויות תמונה נוספות	Picture Option (אפשרויות תמונה)
משחזר את האפשרות להגדרת ברירת המחדל.	Picture Reset (איפוס תמונה)

הערה



- בבחירת מצב תמונה, תפריטים קשורים מוגדרים האופן אוטומטי.
- בשימוש באפשרות חסכון אנרגיה חכם, המסך עשוי להיראות רוי באזור הלבן של תמונת סטילס.
- אם החיסכון באנרגיה נקבע למינימום, לבינוני או למקסימום, אפשרות חסכון חכם באנרגיה מנוטרלת.

הגדרות תמונה

- 1 לחץ **SETTINGS (הגדרה)** לגישה לתפריטים הראשיים.
 - 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **PICTURE (תמונה)** ולחץ **OK (בסדר)**.
 - 3 לחץ על לחצני הניווט לגלילה או להגדרה או לאפשרות הרצויה ולחץ **OK (בסדר)**.
 - לחזרה לרמה הקודמת, לחץ **BACK (חזור)**.
 - 4 בסיום, לחץ **EXIT (יציאה)**.
- לחזרה לתפריט קודם, לחץ **BACK (חזור)**.
- הגדרות התמונה הזמינות מתוארות להלן:

תיאור	הגדרה	
חיסכון בצריכת חשמל על-ידי התאמת בהירות המסך.	eEnergy Saving (חסכון באנרגיה)	
רמה		
מנטרל אפשרות חסכון באנרגיה.		Off (כבוי)
בחירת רמת הבהירות של התאורה האחורית.		/Minimum/Medium Maximum (מינימום/בינוני/מקסימום)
המסך נכבה תוך 3 שניות.	Screen Off (כיבוי מסך)	
כיוון התאורה האחורית והניגודיות בהתאם לבהירות המסך.	Smart Energy Saving (חסכון אנרגיה חכם)	
רמה		
מנטרל אפשרות חסכון אנרגיה חכם.		Off (כבוי)
מאפשר אפשרות חסכון אנרגיה חכם לצמצום צריכת האנרגיה לרמה הנקובה ברמת החיסכון אנרגיה חכם.	On (מופעל)	
בחירה במצב התמונה המותאמת לסביבת הצפייה או לתוכנית.	Picture Mode (מצב תמונה)	
מצב		
מגביר ניגודיות, בהירות וחדות להצגת תמונות חיות.		Vivid (חיות)
הצגת תמונות ברמות רגילות של ניגודיות, בהירות וחדות.		Standard (סטנדרטי)
מצב APS (חיסכון באנרגיה אוטומטי - Auto power saving) מפחית את צריכת החשמל על ידי עמעום הבקרה.		APS (חיסכון באנרגיה אוטומטי)
מיטוב תמונות הווידאו לקבלת חוויה קולנועית המאפשרת הנאה מצפייה בסרטים כמו בבית קולנוע.		Cinema (קולנוע)
מיטוב תמונות הווידאו לקבלת פעולות דינמיות על ידי הדגשת צבעי יסוד כגון, לבן, דשא או כחול-שמים.		Sport (ספורט)
מיטוב תמונת הווידאו למסך משחקים מהיר, כגון עבור מחשב PC או קונסוליה.		Game (משחק)
התאמה אישית של מצב איזון לובן בהתאם לתפריט Standard.		Calibration (כיל)
תפריט לכוון איכות התמונה המאפשרת למומחים ולחובבים ליהנות מצפייה מיטבית במסך.		Expert1-2 (מומחה1-2)
שינוי גודל התמונה לצפייה בתמונה בגודל אופטימלי.	Aspect Ratio (יחס מידות מסך)	

התאמה אישית של ההגדרות

גישה לתפריטים הראשיים

- 1 לחץ **SETTINGS (הגדרה)** לגישה לתפריטים הראשיים.
 - 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל אחד התפריטים הבאים ולחץ **OK (בסדר)**.
 - 3 לחץ על לחצני הניווט לגלילה להגדרה או לאפשרות הרצויה ולחץ **OK (בסדר)**.
 - 4 בסיום, לחץ **EXIT (יציאה)**. לחזרה לתפריט קודם, לחץ **BACK (חזור)**.
- **PICTURE (תמונה)** : כיוון גודל התמונה, איכותה או אפקט.
 - **AUDIO (שמע)** : כיוון איכות הקול, אפקט או עוצמת השמע.
 - **TIME (שעה)** : קביעת השעה, התאריך או מאפיין הטיימר.
 - **OPTION (אפשרות)** : התאמה אישית של ההגדרות הכלליות.
 - **NETWORK (רשת)** : קביעת הגדרות הרשת.
 - **MY MEDIA (המדיה שלי)** : הצגה ונגינה של תכני סרטים, תמונות ומוזיקה השמורים בהתקן ה-USB או Signage שלך (התקן זיכרון פנימי).

צפייה ברשימת התכנים

- 1 נגינת הקבצים השמורים באמצעות אפשרות **Export** (יצוא) ב-SuperSign Manager. לחץ **SETTINGS** (הגדרה) לגישה לתפריט הראשי.
 - 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **MY MEDIA** (המדיה שלי) ולחץ על **OK** (בסדר).
 - 3 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **Contents List** (רשימת פריטי התוכן) ולחץ על **OK** (בסדר).
 - 4 לחץ על לחצני הניווט לגלילה לתיקייה הרצויה ולחץ **OK** (בסדר).
 - 5 לחץ על לחצני הניווט לגלילה לקובץ הרצוי ולחץ **OK** (בסדר).
- **Change device** (שינוי התקן): בחירת התקן אחסון USB.
 - **Go to root folder** (מעבר לתיקיית בסיס): חזרה לתפריט הבית של MY MEDIA (המדיה שלי).
 - **Go to upper folder** (מעבר לתיקייה מעל): חזרה למסך קודם.
 - **Exit** (יציאה): יציאה מ-MY MEDIA (המדיה שלי).

הערה

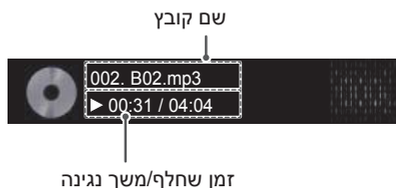
- במהלך נגינת קבצי מדיה **Contents List** (רשימת פריטי התוכן), רק לחצני **BACK** (חזור), **EXIT** (יציאה), או עוצמת השמע זמינים. בחירה בלחצני **BACK** (חזור) או **EXIT** (יציאה) עוצרת את נגינת קבצי המדיה וחוזרת אל **Contents List** (רשימת פריטי התוכן).
- בעת שימוש בתכונת ההפצה אשר משתמשת בתוכנת SuperSign, התקן האחסון המשמש לשמירת תכנים נקבע בהתאם לגודל המקום שנשאר בזיכרון. (הערה: אם גודל המקום שנשאר בזיכרון יציאות USB 1 ו-2 דומה, התכנים יישמרו בהתקן האחסון המחובר ל-USB.
- אם ישנה תיקיית נגינה אוטומטית בהתקן ה-USB והקבצים שלו הינם פפורמטים נתמכים, ניתן יהיה לנגנם באופן אוטומטי כאשר התקן ה-USB מחובר אל המסך.
- מומלץ להימנע מלנגן תכנים על ידי שימוש בו-זמנית ביותר משתי יציאות USB.
- בעת ניגון על ידי הפצה או תזמון תכנים בעזרת תוכנת SuperSign, התוכן שתוזמן בפעם האחרונה מנוגן.

טיפים לנגינת קבצי מוזיקה

- יחידה זו אינה תומכת בתג ה-ID3 המובנה בקבצי MP3.

הערה !

- קובץ מוזיקה פגוע או פגום אינו מתנגן, בציר הזמן מוצג 00:00.
- קובץ מוזיקה אשר הורד משירות בתשלום בעל הגנת זכויות יוצרים לא יתחיל לנגן ויצוג נתונים לא מתאימים בזמן הנגינה.
- לחיצה על לחצני **OK (בסדר)**, יגרמו לעצירת שומר המסך.
- לחצני **⏮**, **⏪**, **⏸**, **⏩**, **⏭** בשלט הרחוק זמינים גם במצב הזה.
- ניתן להשתמש בלחצן ה-**⏮** לבחירת קובץ המוזיקה הבא ובלחצן ה-**⏭** לבחירת קובץ המוזיקה הקודם.



אפשרויות מוזיקה

- 1 לחץ **SETTINGS (הגדרה)** לגישה אל התפריטים הקופצים.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **Set Audio Play (הגדר הפעלת שמע)** או **Set Audio (הגדר שמע)** ולחץ **OK (בסדר)**.

הערה !

- ערכי האפשרויות שהשתנו ב- **Movie List (רשימת סרטים)** אינם משפיעים על **Photo List (רשימת תמונות)** או על **Music List (רשימת מוזיקה)**. לפיכך, הם אינם מושפעים מערכי אפשרויות שהשתנו ב- **Photo List (רשימת תמונות)** או ב- **Music List (רשימת מוזיקה)**.
- ערכי האפשרויות שהשתנו ב- **Photo List (רשימת תמונות)** ו- **Music List (רשימת מוזיקה)** אינם משפיעים זה על זה.

בבחירת **Set Audio Play (הגדר הפעלת שמע)**,

תפריט	תיאור
Repeat (חזור)	חזרה על נגינת המוזיקה.
Random (אקראי)	נגינת קבצי מוזיקה אקראיים.

האזנה למוזיקה

הפעלת קבצי מוזיקה השמורים בהתקן ה-USB.

- 1 לחץ **SETTINGS (הגדרה)** לגישה לתפריט הראשי.
 - 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **MY MEDIA (המדיה שלי)** ולחץ על **OK (בסדר)**.
 - 3 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **Music List (רשימת מוזיקה)** ולחץ על **OK (בסדר)**.
 - 4 לחץ על לחצני הניווט לגלילה לתיקייה הרצויה ולחץ **OK (בסדר)**.
 - 5 לחץ על לחצני הניווט לגלילה לקובץ הרצוי ולחץ **OK (בסדר)**.
- **Change device (שינוי התקן):** בחירת התקן אחרון USB.
 - **Go to root folder (מעבר לתיקיית בסיס):** חזרה לתפריט הבית של MY MEDIA (המדיה שלי).
 - **Open Music Player (פתיחת נגן המוזיקה):** פתיחת חלון ההגדרות עבור מוזיקה. מאפיין זה פעיל רק במהלך הפעלה.
 - **Go to upper folder (מעבר לתיקייה מעל):** חזרה למסך קודם.
 - **Exit (יציאה):** יציאה מ-MY MEDIA (המדיה שלי).
- 6 במהלך הניגון, לחץ על **OK (בסדר)** או על הלחצן הכחול (■) לגישה לאפשרויות הבאות.

תיאור	לחצן שלט רחוק
עוצר את נגינת הקובץ וחוזר לרשימת השירים.	■
נגינת קובץ מוזיקה.	▶
משהה או מתחיל שוב את הנגינה.	⏸
מדלג אל הקובץ הקודם	◀
מדלג לקובץ הבא.	▶
כוונן בהירות המסך למצב חיסכון באנרגיה (רק אפשרויות Off (כיבוי) ו-Screen Off (כיבוי מסך) פעילות).	e/
הצג את התפריט Option (אפשרות) .	SETTINGS
הסתרת חלון האפשרויות.	↶
להצגת האפשרויות, לחץ OK (בסדר) .	BACK
חזרה אל Music List (רשימת מוזיקה) .	EXIT
מדלג אל נקודות מסוימות בקובץ במהלך נגינתו. נקודת הזמן של נקודה מסוימת יופיע בשורת המצב. בקבצים מסוימים, אפשרות זו עלולה לא לפעול כראוי.	◀ או ▶

- 1 לחץ **SETTINGS** (הגדרה) להצגת **Option** (תפריטי) האפשרויות.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **Set Photo View** (הגדר תצוגת תמונה), **Set Video** (הגדר וידאו) או **Set Audio** (הגדר שמע) ולחץ **OK** (בסדר).

הערה

- שינוי ערכי האפשרויות ברשימת הסרטים אינו משפיע על רשימת התמונות או רשימת השירים. לכן, הם אינם מושפעים על ידי שינוי ערכי אפשרויות ברשימת תמונות או רשימת שירים.
- שינוי ערכי אפשרויות ברשימת תמונות ורשימת שירים כן משפיעים אחד על השני.

בחר **Set Video Play** (הגדר הפעלת וידאו) לגישה לתפריטים הבאים:

תיאור	תפריט
בחירת מהירות מצגת. (אפשרויות: מהר, בינוני או לאט).	Slide Speed (מהירות מצגת)
בחירת תיקיית שירים למוסיקת הרקע.	BGM (מוסיקת רקע)
הפעלת מוסיקת רקע באופן חוזר.	Repeat (חוזר)
ניגון מוסיקת רקע בסדר אקראי.	Random (אקראי)

צפייה בתמונות

- צפייה בקבצי תמונות השמורים בהתקן ה-USB.
- 1 לחץ **SETTINGS (הגדרה)** לגישה לתפריט הראשי.
 - 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **MY MEDIA (המדיה שלי)** ולחץ על **OK (בסדר)**.
 - 3 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **Photo List (רשימת תמונות)** ולחץ **OK (בסדר)**.
 - 4 לחץ על לחצני הניווט לגלילה לתיקייה הרצויה ולחץ **OK (בסדר)**.
 - 5 לחץ על לחצני הניווט לגלילה לקובץ הרצוי ולחץ **OK (בסדר)**.
- **Change device (שינוי התקן)**: בחירת התקן אחרון USB.
 - **Go to root folder (מעבר לתיקיית בסיס)**: חזרה לתפריט הבית של MY MEDIA (המדיה שלי).
 - **Go to upper folder (מעבר לתיקייה מעל)**: חזרה למסך קודם.
 - **Exit (יציאה)**: יציאה מ-MY MEDIA (המדיה שלי).
- 6 בהלך צפייה בתמונות, ניתן לגשת אל ההגדרות הבאות.

תיאור	תפריט
התחלה או עזירה של מצגת עם התמונות הנבחרות. אם לא נבחרו תמונות, כל התמונות השמורות בתיקייה הנוכחית יוצגו במהלך המצגת. להגדרת מהירות המצגת, בחר OPTION (אפשרות) .	Slideshow (מצגת)
הפעלה או כיבוי של מוסיקת הרקע. לקביעת תיקיית מוסיקת הרקע, בחר OPTION (אפשרות) . ניתן לכונן אפשרויות באמצעות לחצן SETTINGS (הגדרה) בשלט הרחוק.	BGM (מוסיקת רקע)
סיבוב התמונה עם כיוון השעון (90°, 180°, 270°, 360°). הערה ! <ul style="list-style-type: none"> • גודל התמונה הנתמכת מוגבל. לא ניתן לסובב תמונה אם הרזולוציה של רוחב התמונה המסובבת הינה גדולה מהרזולוציה הנתמכת. 	
הגדלת התמונה ב- 100%, 200% או 400%. הערה ! <ul style="list-style-type: none"> • תמונות בעלות רזולוציה של 100x100 או פחות, אינן ניתנות להגדלה. 	
כיוונון בהירות המסך למצב חיסכון באנרגיה.	
כדי להציג את OPTION (אפשרות) .	Option (אפשרות)
הסתרת חלון האפשרויות. להצגת האפשרויות, לחץ OK (בסדר) .	Hide (אפשרות)
לחזרה ל- Photo List (רשימת התמונות) .	Exit (אפשרות)

בחר **Set Video Play** (הגדר הפעלת וידאו) לגישה לתפריטים הבאים:

תפריט	תיאור
Picture Size (גודל תמונה)	בחירת תבנית התמונה הרצויה בעת הצגת סרט.
Audio Language (אודיו שפה)	שינוי קבוצת השפה של האודיו במהלך נגינת סרט. קבצים בעלי פס אודיו יחיד אינם ניתנים לבחירה.
Subtitle Language (כתוביות שפה)	הפעלה/כיבוי של הכתוביות.
Language (שפה)	הפעלת מצב כתוביות SMI subtitle ובחירת שפת הכתוביות.
Code Page (עמוד קוד)	לבחירת הגופן עבור הכתוביות. כאשר מוגדר כברירת המחדל, הגופן בשימוש יהיה הגופן של התפריט הראשי.
Sync (סנכרון)	כיוונון סנכרון הכתוביות מ-10- שניות עד +10 שניות בצעדים של 0.5 שנייה במהלך נגינת הסרט.
Position (מיקום)	שינוי מיקום הכתוביות בעת ניגון סרטון וידאו, ניתן לבחור בין למעלה או למטה.
Size (גודל)	בחירת גודל גופן הכתוביות בעת ניגון סרטון וידאו.
Repeat (חזר)	הפעלה/כיבוי תכונת חזרה בנגינת סרט. כאשר מופעל, הקובץ בתיקייה יתנגן שוב ושוב. גם כאשר הנגינה החוזרת כבויה, זה יכול להריץ את הנגינה אם שם הקובץ דומה לקובץ הקודם.

הערה 

- רק 10,000 Sync Blocks ניתנים לתמיכה בקובץ הכתוביות.
- בנגינת וידאו, ניתן לכוונון את גודל התמונה על ידי לחיצה על לחצן ה-**ARC**.
- כתוביות בשפה שלך נתמכים רק כאשר תפריט תצוגת המסך תומך גם כן בשפה זו.
- אפשרויות עמוד הקודים עשויה להיות מנוטרלת בהתאם לשפת קובץ הכתוביות.
- בחר בעמוד הקודים המתאים עבור קבצי הכתוביות.

טיפים לשימוש בקבצי וידאו לנגינה

- קבצי כתוביות אשר נוצרו על ידי משתמשים עלולים לא לפעול כראוי.
- ישנם תווים מיוחדים אשר אינם נתמכים בכתוביות.
- תגי HTML אינם נתמכים בכתוביות.
- כתוביות בשפה אשר אינה נכללת בשפות הנתמכות אינן זמינות.
- ייתכן והמסך יחווה הפרעות זמניות (עצירת תמונה, נגינה מהירה וכו') בעת שינוי שפת האודיו.
- קובץ סרט פגום עלול לא להתנגן כראוי, או ייתכן וחלק מהאפשרויות לא יהיו שמישות.
- קבצי וידאו שנוצרו באמצעות מקודדים מסוימים עלולים לא להתנגן כראוי.
- אם מבנה הוידאו והאודיו של קובץ מוקלט אינו משולב, הוידאו או האודיו ייוצאו.
- סרטוני וידאו HD עם מקסימום של 1080 X 1920 @ 25/30p או 720 X 1280 @ 50/60p נתמכים, בהתאם לקצב תמונה.
- סרטים בעלי רזולוציות הגבוהות מ- 1080 X 1920 @ 25/30p או 720 X 1280 @ 50/60p עלולים לא לפעול כראוי, בהתאם לקצב תמונה.
- קבצי סרטים אשר לא נכללים ברשימה הסוגים והפורמטים המצוינים עלולות לא לפעול כראוי.
- קצב ביט מקס. של קובץ סרט הניתן לנגינה הינו 20 Mbps. (Motion JPEG בלבד : 10 Mbps)
- איננו מבטיחים ניגון חלק של פרופילים המקודדים ברמה 4.1 או גבוה יותר ב- H.264/AVC.
- DTS Audio codec אינו נתמך.
- קובץ וידאו הגדול מ- 30 GB אינו נתמך לנגינה.
- על קובץ סרט DivX וקובץ הכתוביות שלו להיות באותה התיקיה.
- על מנת לאפשר את תצוגת הכתוביות, על שם קובץ הוידאו ושם קובץ הכתוביות להיות זהים.
- נגינת וידאו באמצעות חיבור USB אשר אינו תומך במהירות גבוהה עלול לא לפעול כראוי.
- ייתכן וקבצים המקודדים באמצעות GMC(Global Motion Compensation) לא יפעלו.

אפשרויות וידאו

- 1 לחץ **SETTINGS** (הגדרה) לגישה אל התפריטים הקופצים.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **Set Video Play** (הגדר הפעלת וידאו), **Set Video** (הגדר וידאו) או **Set Audio** (הגדר שמע) ולחץ **OK** (בסדר).

הערה !

- ערכי האפשרויות שהשתנו ב- **Movie List** (רשימת סרטים) אינם משפיעים על **Photo List** (רשימת תמונות) או על **Music List** (רשימת מוסיקה). לפיכך, הם אינם מושפעים מערכי אפשרויות שהשתנו ב- **Photo List** (רשימת תמונות) או ב- **Music List** (רשימת מוסיקה).
- ערכי האפשרויות שהשתנו ב- **Photo List** (רשימת תמונות) ו- **Music List** (רשימת מוסיקה) אינם משפיעים זה על זה.
- כאשר הנך חוזר לנגן קובץ וידאו לאחר הפסקתו, ניתן לנגנו מהמקום בו הוא נעצר לאחרונה.

צפייה בסרטים

צפייה בקבצי תמונות השמורים בהתקן ה-USB.

- 1 לחץ **SETTINGS** (הגדרה) לגישה לתפריט הראשי.
 - 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **MY MEDIA** (המדיה שלי) ולחץ על **OK** (בסדר).
 - 3 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **Movie List** (רשימת סרטים) ולחץ על **OK** (בסדר).
 - 4 לחץ על לחצני הניווט לגלילה לתיקייה הרצויה ולחץ **OK** (בסדר).
 - 5 לחץ על לחצני הניווט לגלילה לקובץ הרצוי ולחץ **OK** (בסדר).
- **Change device** (שינוי התקן): בחירת התקן אחרון USB.
 - **Go to root folder** (מעבר לתיקיית בסיס): חזרה לתפריט הבית של MY MEDIA (המדיה שלי).
 - **Go to upper folder** (מעבר לתיקייה מעל): חזרה למסך קודם.
 - **Exit** (יציאה): יציאה מ-MY MEDIA (המדיה שלי).

6 במהלך הפעלה, לחץ על **OK** (בסדר) לגישה להגדרות הבאות.

תיאור	לחצן שלט רחוק
עצירת הנגינה	
נגינת וידאו	
משהה או חוזר לנגינה	
סורק אחורנית בתוך קובץ	
סורק קדימה בתוך קובץ	
מכוונן את בהירות המסך לחסכון באנרגיה.	
הצג את התפריט Option (אפשרות).	SETTINGS
הסתרת התפריט במסך בגודל מלא.	 BACK
חזרה אל תפריט Movie List (רשימת הסרטים).	EXIT
דילוג אל נקודות מסוימות בקובץ במהלך נגינתו. נקודת הזמן של נקודה מסוימת תופיע בשורת המצב. בקבצים מסוימים, אפשרות זו עלולה לא לפעול כראוי.	 או 

פורמט קובץ נתמך.	סוג
<p>JPEG מיני: 64 x 64 מקסי: סוג רגיל: 15360 x (רוחב) 8640 (גובה) סוג פרוגרסיבי: 1920 x (רוחב) 1440 (גובה) BMP מיני: 64 x 64 מקסי: 9600 x 6400 PNG מיני: 64 x 64 מקסי: Interlace: 1200 x 800 Non-Interlace: 9600 x 6400 • קבצים אשר אינם נתמכים מוצגים בצורת סמל הנקבע מראש.</p>	<p>תמונה</p>
<p>mp3 [קצב סיביות] 32 Kbps ~ 320 Kbps [תדר דגימה] 16 kHz ~ 48 kHz [תמיכה] Layer3, Layer2, MPEG2, MPEG1 AAC [קצב סיביות] פורמט חופשי [תדר דגימה] 8 kHz ~ 48 kHz [תמיכה] ADTS, ADIF M4A [קצב סיביות] פורמט חופשי [תדר דגימה] 8 kHz ~ 48 kHz [תמיכה] MPEG-4 OGG [קצב סיביות] פורמט חופשי [תדר דגימה] 48 kHz ~ Vorbis [תמיכה] WMA [קצב סיביות] 128 Kbps ~ 320 Kbps [תדר דגימה] 8 kHz ~ 48 kHz [תמיכה] WMA7, WMA10 Pro, 9, 8 סטנדרטי WMA 10 Pro [קצב סיביות] ~768 kbps [ערוץ / תדר דגימה] M0: עד 2 / 48 kHz M1: עד 5.1 / 48 kHz M2: עד 5.1 / 96 kHz [תמיכה] WMA 10 Pro</p>	<p>מוסיקה</p>
<p>סימוני קבצים: *.sce/*.*.cts סרטים *.avi/*.*.mkv/*.*.mp4/*.*.trp/*.*.ts/*.*.dat/*.*.mpg/*.* (avi(motion JPEG)/*.mp4(motion JPEG)/*.mkv(motion JPEG ,MPEG1, MPEG2, MPEG4,H.264, DivX 3.11, DivX 4, DivX 5, DivX 6 תבניות וידאו: Xvid 1.00,Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03, Xvid 1.10-beta1/2, JPEG תבניות אודיו: MP3, Dolby Digital, LPCM, AAC, HE-AAC</p>	<p>תוכן (בשימוש ב-SuperSign (Manager</p>

עיון בקבצים

צפייה בקבצים השמורים בהתקן ה-USB.

- 1 לחץ **SETTINGS** (הגדרה) לגישה לתפריט הראשי.
- 2 לחץ על לחצן החיפוש לגלילה אל **MY MEDIA** (המדיה שלי) ולחץ על **OK** (בסדר).
- 3 לחץ על לחצן החיפוש למעבר לאחת מהרשימות הבאות: **Movie List** (רשימת סרטים), **Photo List** (רשימת תמונות), **Music List** (רשימת מוסיקה) או **Contents List** (רשימת פריטי התוכן) ולחץ על **OK** (בסדר).

פורמט קובץ נתמך

פורמט קובץ נתמך			סוג
פרופיל	התקן מדיה	Codec	סרטים
30 fps @ 1,080p	,MPEG ,MPG ,DAT TP ,TS	MPEG1 / MPEG2	וידאו
30 fps @ 1,080p	,MP4 ,DIVX ,AVI TRP ,TS ,MKV	MPEG4 ,Divx4.12 ,Divx 3.11) Divx ,Divx6 ,Divx5.x Xvid ,Xvid 1.01 ,HD Xvid ,Xvid 1.03 ,1.02 (1.10-beta1/2	
60 fps @ 1,080p	,MKV ,MP4 ,AVI TP ,TRP ,TS	H.264	
8 kbps עד 320 kbps (קצב ביט) 16 kHz עד 48 kHz (קצב דגימה)	MP3	MP3	אודיו
32 kbps עד 640 kbps (קצב ביט) 32 kHz ,44.1 kHz ,48 kHz (קצב דגימה)	AC3	AC3	
32 kbps עד 448 kbps (קצב ביט) 16 kHz עד 48 kHz (קצב דגימה)	MP3	MPEG	
8 kHz עד 48 kHz (קצב דגימה)	MP4	HEAAC ,AAC	
64 kbps עד 1.5 Mbps (קצב ביט) 8 kHz עד 48 kHz (קצב דגימה)	WAV ,AVI	LPCM	
קצב ביט : בטווח שבין 8 kbps עד 320 kbps (MP3) תבנית כתוביות חיצונית: smi/*.srt/*.sub(MicroDVD, Subviewer1.0/2.0)/*.ass/*.ssa/*.txt(TMPlayer)/*..* psb(PowerDivX) פורמט כתוביות פנימיות: XSUB בלבד (זהו פורמט הכתוביות בשימוש בקבצי DivX6)			

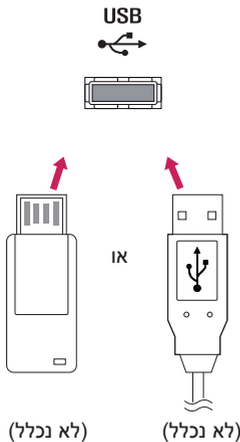
טיפים לשימוש בהתקני זיכרון USB

- אם התקן זיכרון USB מחובר לקורא כרטיסי USB, ייתכן והנתונים השמורים בו לא יזוהו.
- אם התקן זיכרון ה-USB אינו פועל כשורה, נתקן וחברו מחדש.
- מהירות זיהוי התקן זיכרון USB משתנה ממכשיר למכשיר.
- אם התקן ה-USB מחובר במצב המתנה, דרייבר זה יטוען מיד עם הפעלת הצג.
- הקיבול המומלץ הינו 1TB או פחות עבור דיסק קשיח USB חיצוני ו-32GB או פחות עבור זיכרון USB.
- כל מכשיר בעל יותר מהקיבולת המומלצת עלול לא לעבוד כשורה.
- אם דיסק קשיח USB חיצוני בעל פונקציית חסכון באנרגיה אינו פועל כשורה, כבה את הדיסק הקשיח והפעל אותו מחדש על מנת לגרום לו לפעול כראוי.
- התקני זיכרון USB פחות מ-USB2.0 גם כן נתמכים. אך ייתכן ולא יפעלו כראוי עם סרטי וידאו.
- מקסימום של 999 תיקיות או קבצים ניתנים לזיהוי בתוך תיקייה אחת.
- מומלץ להשתמש בהתקן זיכרון USB וכבל מורשים. אחרת, ייתכן והתקן זיכרון USB יזוהה או יתרחש שגיאה במהלך ניגון.
- ניתן להשתמש רק בהתקן זיכרון USB ניגון קבצים המחולקים ומאוחסנים על ידי מנהל SuperSign. דיסק קשיח USB או קורא רב-כרטיסי לא יפעלו.
- רק התקן אחסון בעל פורמט FAT32 מסוגל לנגן קבצים המחולקים ומאוחסנים על ידי מנהל SuperSign.
- התקן זיכרון USB 3.0 עלול לא לפעול.
- סביבת טמפרטורה גבוהה עלולה לפגוע בנתונים בחלק מהתקני זיכרון USB.
- מומלץ להימנע מלנגן תכנים על ידי שימוש בזמנית ביותר משתי יציאות USB.
- התקני זיכרון USB בלבד ניתנים לזיהוי.
- אם התקן זיכרון ה-USB מחובר באמצעות רזת USB, ההתקן לא יזוהה.
- התקן זיכרון USB המשתמש בתוכנית זיהוי אוטומטית עשוי לא להיות מזוהה.
- התקן זיכרון USB המשתמש בדרייבר עצמי לא יזוהה.
- מהירות הזיהוי של התקן זיכרון USB תלויה בהתקן.
- אין לכבות את המסך או לנתק את התקן ה-USB ממקור החשמל כאשר התקן זיכרון ה-USB פועל. כאשר התקן מסוג זה מופרד או מנותק באופן פתאומי, הקבצים המאוחסנים בהתקן או ההתקן עצמו עלולים להינזק.
- אין לחבר התקן זיכרון USB אשר תומך באופן מלאכותי במחשב ה-PC. ההתקן עלול לגרום לתקלה בפעילות המוצר. השתמש רק בהתקן זיכרון USB המכיל קבצי מוסיקה רגילים, קבצי תמונות או קבצי סרטים.
- יש להשתמש בהתקן זיכרון USB אשר פורמטו בתבנית מערכת קבצים FAT32. ייתכן שהתקני זיכרון אשר פורמטו עם תוכנית שירות אשר לא נתמכות על ידי חלונות לא יזוהו.
- יש לחבר את החשמל אל התקן זיכרון ה-USB (מעל 0.5 A) אשר דורש מקור מתח חיצוני.
- אחרת, ייתכן וההתקן לא יזוהה.
- יש לחבר בתקן זיכרון USB באמצעות הכבל הנכלל על ידי יצרן ההתקן.
- ייתכן שהתקני USB מסוימים אלא נתמכים או לא יפעלו כראוי.
- שיטת תיאום הקבצים של התקני זיכרון USB הינו דומה ל-Windows-XP והמסך מסוגל לזהות עד 100 תווים באנגלית.
- הקפד לגבות קבצים חשובים מכיוון שנתונים המאוחסנים בהתקן זיכרון USB עלולים להינזק. אנו מתנערים מאחריות עבור כל איבוד נתונים.
- אם ל-USB HDD אין מקור מתח חיצוני, ייתכן והתקן ה-USB לא יזוהה. לכן הקפד לחבר מקור מתח חיצוני.
- השתמש במתאם מתח עבור מקור מתח חיצוני.
- אם התקן זיכרון ה-USB שלך בעל מחיצות רבות או אם הנך משתמש בקורא כרטיסי USB, תוכל להשתמש בעל 4 מחיצות או התקני USB.

שימוש במדיה שלי

חיבור התקן אחסון USB

חבר התקן אחסון USB כגון, דיסק און קי או דיסק קשיח חיצוני לצג על מנת להשתמש בתכונות במולטימדיה. חבר דיסק און קי או קורא כרטיס זיכרון USB אל הטלוויזיה כמתואר באיור הבא.
מסך **MY MEDIA (המדיה שלי)** יוצג.



טיפים עבור הגדרות רשת אלחוטית

- רשתות אלחוטיות חשופות להפרעות ממכשירים אחרים הפועלים בתדר של 2.4 GHz (טלפונים אלחוטיים, התקני Bluetooth או תנורי מיקרוגל). כמו כן, ייתכנו הפרעות ממכשירים הפועלים בתדר של 5 GHz, כמו התקני Wi-Fi אחרים.
- הסביבה האלחוטית הקרובה עשויה לגרום לשירות הרשת האלחוטית לפעול לאט.
- לחיבור AP, נדרש מכשיר עם נקודת גישה התומך בחיבור אלחוטי ועל פונקציית החיבור האלחוטי להיות מופעל במכשיר זה. צור קשר עם ספק השירות שלך בנוגע לזמינות חיבור אלחוטי בנקודת הגישה שלך.
- בדוק את הגדרות ה-SSID והאבטחה של ה-AP עבור חיבור AP. עיין במסמכים הרלוונטיים עבור הגדרות SSID ואבטחה של ה-AP.
- הגדרות בלתי תקינות בהתקני רשת (חומיים/אלחוטיים משותפים, מרכזיות) עלולים לגרום למסך לפעול לאט או לא לפעול בכלל. התקן את ההתקן כראוי בהתאם למדריך ההתקנה המתאים והגדר את הרשת.
- שיטת החיבור עשויה להשתנות בהתאם ליצרן ה-AP.

מצב רשת

- 1 לחץ על **SETTINGS (הגדרה)** לגישה לתפריטים הראשיים.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **NETWORK (רשת)** ולחץ על **OK (בסדר)**.
- 3 לחץ על לחצני הניווט לבחירת **Network Status (סטטוס רשת)**.
- 4 לחץ על **OK (בסדר)** לבדיקת מצב הרשת.
- 5 לסיום, לחץ על **EXIT (יציאה)**.

זהירות

- אין להדליק את הצג או להסיר התקן זיכרון USB כאשר **MY MEDIA (המדיה שלי)** מופעל. פעולה זו עלולה לגרום לאיבוד קבצים או נזק להתקן זיכרון USB-ה.
- גבה לעתים קרובות את הקבצים השמורים על התקן זיכרון USB מכיוון שאתה עלול לאבד קבצים או לפגום בהם, וזה לא מכוסה על ידי האחריות.

אפשרות	תיאור
Setting (הגדרות)	חזור לתפריט הגדרות הרשת
Test (בדיקה)	בדוק את מצב הרשת הנוכחית לאחר הגדרת הרשת.
Close (סגור)	חזור לתפריט קודם.

טיפים עבור הגדרות רשת

- השתמש בכבל LAN סטנדרטי עבור מסך זה.
- Cat5 או טוב יותר בעל מחבר RJ45.
- לעתים קרובות, בעיות חיבור רשת במהלך ההגדרה ניתנות לתיקון על ידי איפוס הראוטר או המודם.
- לאחר חיבור המסך לרשת הביתית, כבה או נתק מיד את כבל החשמל של הראוטר הרשת הביתית או המודם. לאחר מכן, הפעל או חבר את כבל החשמל בחזרה.
- בהתאם לספק שירותי האינטרנט (ISP), מספר המכשירים היכולים לקבל שירותי אינטרנט עשוי להיות מוגבל על ידי תנאי השירות. לפרטים, פנה לספק שירותי האינטרנט.
- LG אינה אחראית לתקלות כלשהן של הצג ו/או של מאפיין חיבור האינטרנט בעקבות שגיאות/תקלות תקשורת הקשורות לחיבור האינטרנט שלך, או למכשירים מחוברים אחרים.
- LG אינה אחראית לבעיות בחיבור האינטרנט שלך.
- ייתכן ותחווה תוצאות בלתי רצויות אם מהירות חיבור הרשת אינה עומדת בדרישות התוכן אליו הנך ניגש.
- ייתכן וחלק מפעולות חיבור האינטרנט לא יהיו אפשריים בעקבות מגבלות מסוימות שנקבעו על ידי ספק האינטרנט שלך (ISP) המספק את חיבור האינטרנט שלך.
- כל תעריף הנגבה על ידי ISP כולל, ללא הגבלות, חיובי חיבור הינם באחריותך.
- נדרש כניסת 10 Base-T או 100 Base-TX LAN בשימוש בחיבור חוטי לצג זה. אם ספק האינטרנט שלך אינו מאפשר חיבור מסוג זה, לא יהיה ניתן להתחבר אל הצג.
- נדרש מודם DSL על מנת להשתמש בשירותי DSL וכבל מודם נדרש על מנת להשתמש בשירותי מודם-כבל. בהתאם לשיטת הגישה והסכם המנוי עם ספק שירותי האינטרנט שלך, ייתכן ולא תוכל להשתמש במאפיין חיבור האינטרנט הנכלל בצג זו או ייתכן שתהיה מוגבל במספר המכשירים אותם ניתן לחבר בו זמנית. (אם ספק שירותי האינטרנט שלך מגביל את המנוי למכשיר אחד, ייתכן והצג לא יורשה להתחבר כאשר מחשב PC כבר מחובר).
- ייתכן והשימוש בראוטר לא יאופשר או שהשימוש בו יהיה מוגבל בהתאם למדיניות ומגבלות ספק שירותי האינטרנט שלך. לפרטים, פנה ישירות לספק שירותי האינטרנט שלך.

חיבור אל רשת אלחוטית

- 1 לחץ על **SETTINGS (הגדרה)** לגישה לתפריטים הראשיים.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגיליה אל **NETWORK (רשת)** ולחץ על **OK (בסדר)**.
- 3 לחץ על לחצני הניווט לבחירת **Network setting (הגדרת רשת)** ולחץ על **OK (בסדר)**.
- 4 **Setting from the AP list (הגדרה מרשימת ה-AP)** או בחר **Simple setting (WPS-button mode) (הגדרה פשוטה (מצב לחצן WPS))**.
- 5 **Setting from the AP list (הגדרה מרשימת ה-AP)** בחר את ה-AP הרצוי לחיבור לרשת אלחוטית.
- 6 **Simple setting (WPS-button mode) (הגדרה פשוטה (מצב לחצן WPS))** לחץ על לחצן הנתב האלחוטי, תומך PBC, על מנת להתחבר בקלות אל הנתב.
- 5 לסיום, לחץ על **EXIT (יציאה)**.

⚠️ **זהירות**

- תפריט הגדרות רשת אינו זמין כל עוד המסך אינו מחובר לרשת פיזית.
- מכיוון שישנם מספר שיטות חיבור, אנא פעל על פי המפרט של ספק התקשורת או האינטרנט שלך.

! **הערה**

- אם ברצונך לגשת אל האינטרנט ישירות מהמסך שלך, יש לוודא כי חיבור האינטרנט מופעל תמיד.
- אם אינך מצליח לגשת אל האינטרנט, בדוק את מצב הרשת ממחשב המחובר לרשת שלך.
- כאשר הנך משתמש בהגדרות רשת, בדוק את כבל ה-LAN או בדוק אם נתב ה-DHCP מופעל.
- אם אינך מסיים את הגדרות הרשת, ייתכן והרשת לא תפעל כראוי.

לקביעת הגדרות הרשת: (גם אם המסך שלך כבר התחבר אוטומטית, הרצת ההתקנה פעם נוספת לא תפגע בשום דבר).

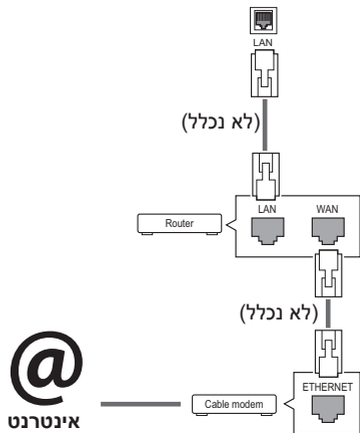
חיבור אל רשת חוטית

שימוש ברשת

התחברות אל רשת

לחיבורי רשת קווית, חבר את הרשת תקשורת מקומית (LAN) באמצעות יציאת ה-LAN כלפי שמופיע בתרשים הבא. אח"כ, קבע את הגדרות הרשת: לחיבורי רשת אלחוטית, חבר את מודול Wi-Fi USB ליציאת ה-USB. אח"כ, קבע את הגדרות הרשת: לאחר ביצוע חיבור פיזי, חלק מהרשתות הביתיות עשויות לדרוש כיוון של הגדרות הרשת. ברוב הרשתות הביתיות, המסך יתחבר אוטומטית ללא כל צורך בכיוון. לפרטים נוספים, פנה אל ספק האינטרנט שלך או המדריך למשתמש של הראוטר.

- 1 לחץ **SETTINGS** (הגדרה) לגישה לתפריטים הראשיים.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **NETWORK** (רשת) ולחץ **OK** (בסדר).
- 3 לחץ על לחצני הניווט לבחירה ב- **Network setting** (הגדרת רשת) ולחץ **OK** (בסדר).
- 4 אם כבר קבעת את הגדרות הרשת, בחר **Resetting** (מאפס). הגדרות החיבור החדשות מאפסות את הגדרות הרשת הנוכחיות.
- 5 בחר באפשרות **IP Auto Setting** (הגדרת IP האוטומטית) או **IP Manual Setting** (הגדרה ידנית IP). לחץ על לחצני הניווט והספרות. על כתובות IP להיות מוזנים ידנית. לחץ על לחצני הניווט והספרות. על כתובות IP להיות מוזנים ידנית. **IP Auto Setting** (הגדרת IP האוטומטית) יש לבחור באפשרות זו אם קיים שרת DHCP (ראוטר) ברשת המקומית (LAN) באמצעות חיבור חוטי. לצג יקצה כתובת IP באופן אוטומטי. אם הנך משתמש בראוטר-פס רחב או מודם-פס רחב בעלי פונקציית שרת DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). כתובת ה-IP תיקבע באופן אוטומטי.
- 6 בסיום, לחץ **EXIT** (יציאה).



זהירות !

- אין לחבר כבל טלפון מודולרי לכניסת ה-LAN.
- מכיוון שישנם מספר שיטות חיבור, אנא פעל על פי המפרט של ספק התקשורת או האינטרנט שלך.

- **16:9** בחירה זו תאפשר כיוון התמונה בכיוון רוחבי, ביחס ישר, למילוי כל המסך (משמש לצפייה בסרטי DVD בעלי פורמט 3:4).
- **Just Scan (סריקה בלבד)** בחירה זו תאפשר צפייה בתמונה באיכות מיטבית ללא איבוד תמונת המקור ברזולוציה גבוהה. הערה: אם קיים רעש בתמונה המקורית, ניתן יהיה לראותו בקצוות.
- **Set By Program (בחירה לפי תוכנית)** בהתאם לאות הכניסה, יחס מידות המסך ישתנה ל-3:4 או 9:16.
- **4:3** בחירה זו תאפשר צפייה בתמונה בעלת יחס מידות מסך מקוריות של 3:4. פסים שחורים יופיעו בשני צדדי המסך.
- **Zoom (זום)** בחירה זו תאפשר צפייה בתמונה ללא כל שינוי, תוך מילוי המסך. אולם, החלק העליון והתחתון של התמונה ייחתכו.
- **Cinema Zoom 1 (זום קולנוע 1)** בחר בזום קולנוע להגדלת התמונה ביחסים נכונים. הערה: בהגדלה והקטנה של התמונה, היא עלולה להתעוות.

שימוש במסך

שימוש ברשימת הכניסות

- 1 לחץ על **INPUT** (קלט) לגישה למצב **Input List** (רשימת כניסות)
 - 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל אחד ממצבי הכניסה ולחץ על **OK** (בסדר).
- **RGB** : צפה בתצוגת מחשב על המסך.
 - **HDMI** : צפה בתכנים במחשב PC, DVD, ממיר כבלים דיגיטלי או מכשיר HD אחר.
 - **DVI-D** : הצגת תכני מולטימדיה במחשב, DVD או מכשירי HD אחרים.
 - **USB** : ניגון קבצי מולטימדיה השמורים ב-USB.

כיוונון יחס מידות המסך

שנה את גודל התמונה לצפייה בתמונה בגודלו המיטבי על ידי לחיצה על ARC במהלך הצפייה במסך.

DVI-D		HDMI		RGB	מצב / יחס מידות מסך
PC	DTV	PC	DTV	PC	
o	o	o	o	o	16:9
x	o	x	o	x	Just Scan (סריקה בלבד)
x	o	x	o	x	Set By Program (הגדרה על פי תוכנית)
o	o	o	o	o	4:3
x	o	x	o	x	Zoom (זום)
x	o	x	o	x	Cinema Zoom1 (זום קולנוע 1)

הערה

- כמו כן, ניתן לשנות את גודל התמונה מהתפריטים הראשיים.
- מצב סריקה בלבד מופעל כאשר אות וידאו הינו בעל רזולוציה של 720p או יותר.

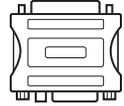
זהירות

- אם תמונה קבועה מוצגת על המסך לפרק זמן ממושך, היא תיצרב ותהפוך לעיוות קבוע על המסך.
- מצב זה מכונה צריבת מסך ואינו מכוסה על ידי האחריות.
- אם אינך משתמש במסך, כבה אותו או הגדר שומר מסך מהמחשב שלך או מהמערכת למניעת צריבת תמונה.
- אם יחס מידות המסך מכון ל-3:4 לפרק זמן ממושך, עלולה להיווצר צריבת מסך באזור הכתוביות של המסך.

! הערה

- מומלץ להשתמש במסך עם חיבור ה-HDMI לקבלת תמונה מיטבית.
- כדי להתאים למפרטים של המוצר, השתמש בכבל מוגן בעל שנאי, כגון כבל D-sub 15-פין וכבל DVI-D/HDMI.
- הפעלת המסך בעודו קר עשויה לגרום להבהובים. זהו מצב נורמלי.
- ייתכן ויופיעו על המסך כתמים אדומים, ירוקים או כחולים. זהו מצב נורמלי.
- לצמצום ההשפעה של גלים אלקטרומגנטיים, אבטח את הכבלים בעזרת תפסי כבל.
- השתמש בכבל High Speed HDMI®/™ (מהירות גבוהה).
- אם ברצונך להשתמש במצב HDMI-PC, עליך לקבוע את תווית הכניסה למצב PC.
- בשימוש ב-HDMI-PC, עלולות להיות בעיות תאימות.
- השתמש בכבל מאושר אשר מוצמד אליו לוגו HDMI. שימוש בכבל אשר אינו מאושר HDMI עלול לגרום למסך לא להציג או לתקלה בחיבור.
- סוגי כבלי HDMI מומלצים
- כבל High Speed HDMI®/™
- כבל High Speed HDMI®/™ עם אתרנט - Ethernet

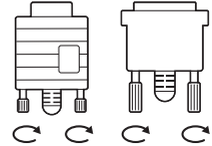
- השתמש רק במתאם סטנדרטי של מקינטוש, אין להשתמש במתאם אחר כיון שהוא עלול לא לעבוד. (מערכות איתות שונות).
- מחשבי אפל עשויים לדרוש מתאם כדי להתחבר למסך זה. צור קשר עם משווק אפל או גלוש אל האתר של אפל למידע נוסף.



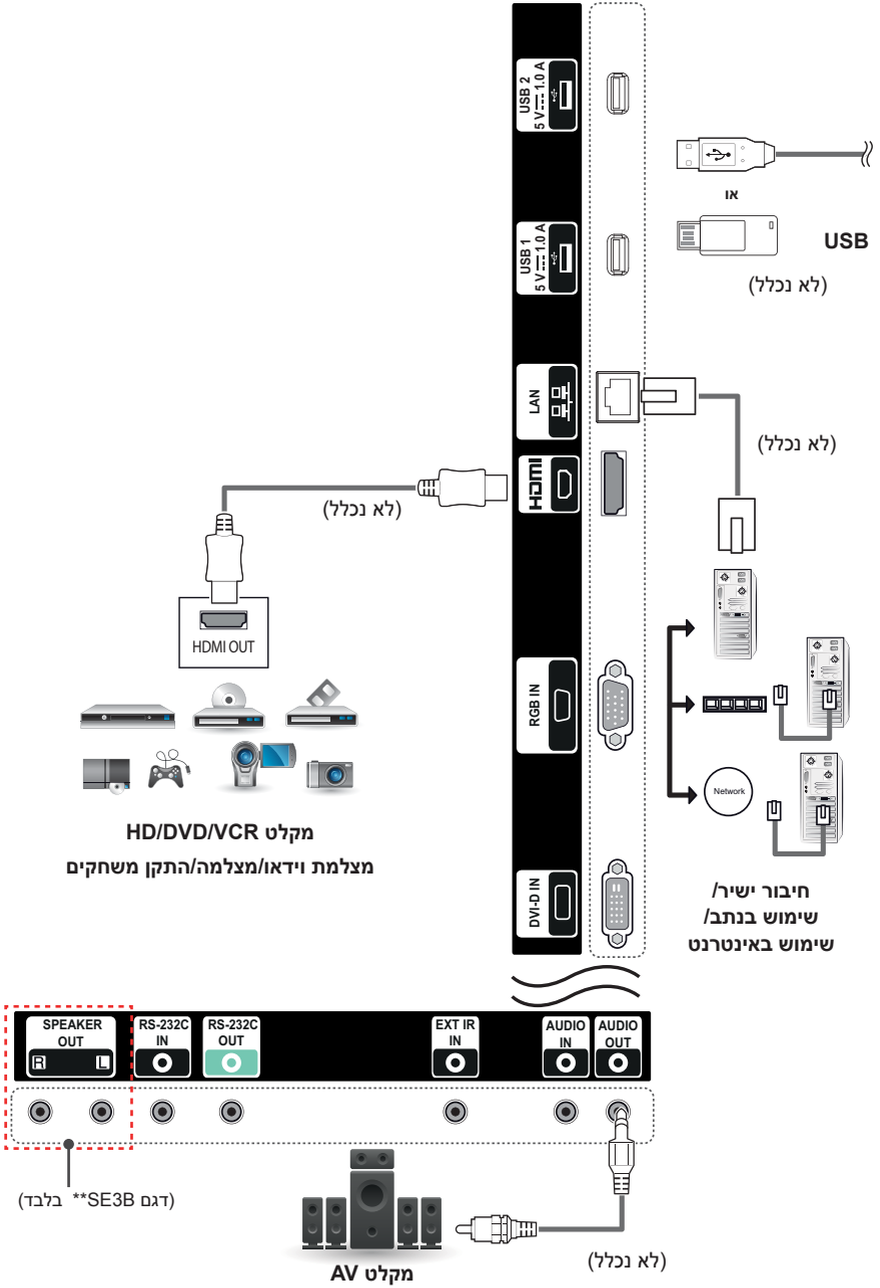
זהירות



- חבר את כבל כניסת האות והדק על ידי סיבוב הברגים עם כיוון השעון.
- אין ללחוץ על המסך באמצעות אצבעך לפרק זמן ממושך שכן זה עלול לגרום לעיוות זמני של המסך.
- הימנע מהצגת תמונה קבועה על המסך לפרק זמן ממושך כדי להימנע מצריבת תמונה. במידת האפשר, השתמש בשומר מסך.

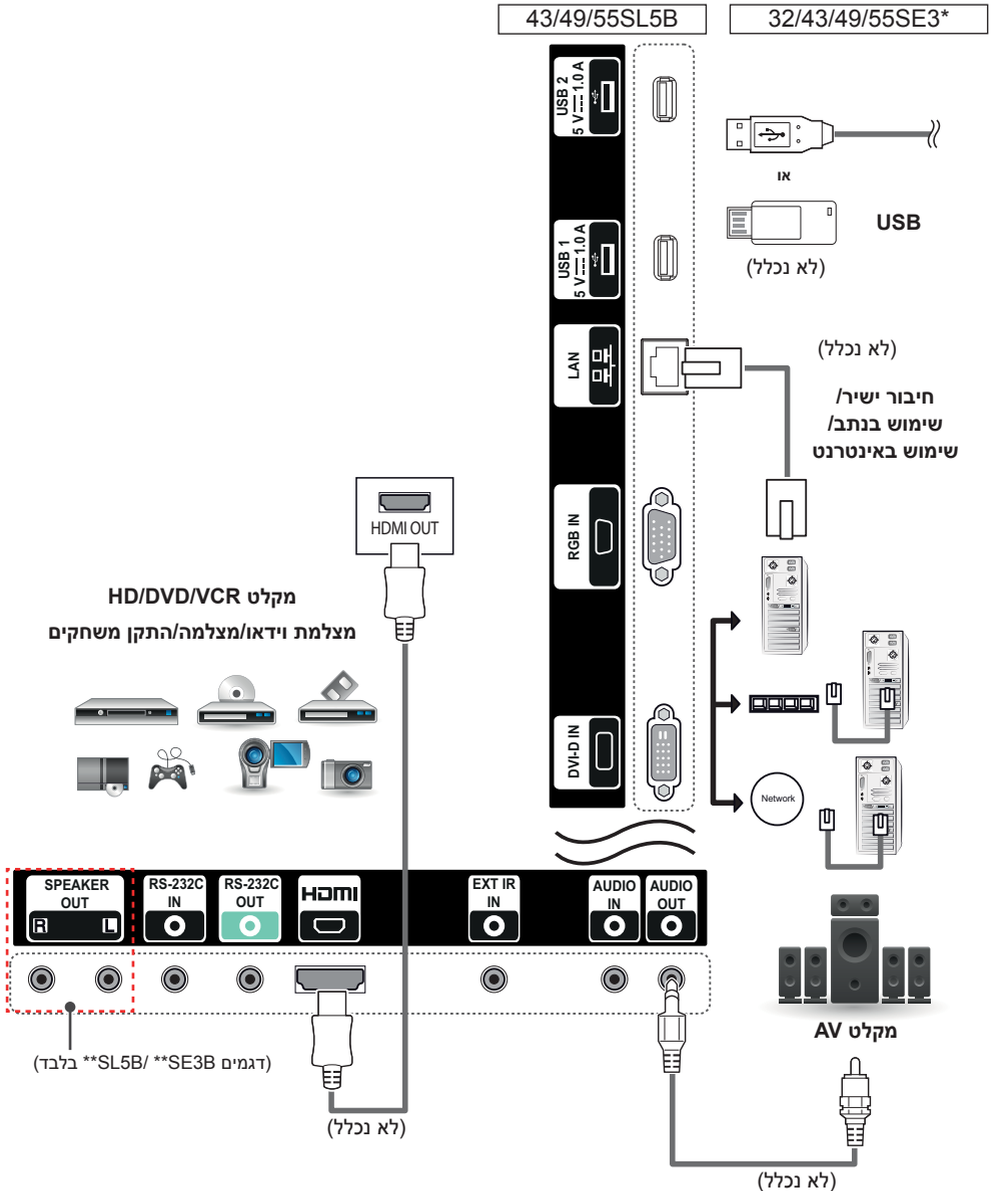


- בשימוש בדונגל DP אל HDMI, יש לוודא שהדונגל מאושר לשימוש על ידי יצרן כרטיס המסך.
- בעת חיבור ליציאה מרובת ערוצים בכרטיס המסך, הקפד להשתמש בדונגל DP אל HDMI של דגמים דומים.

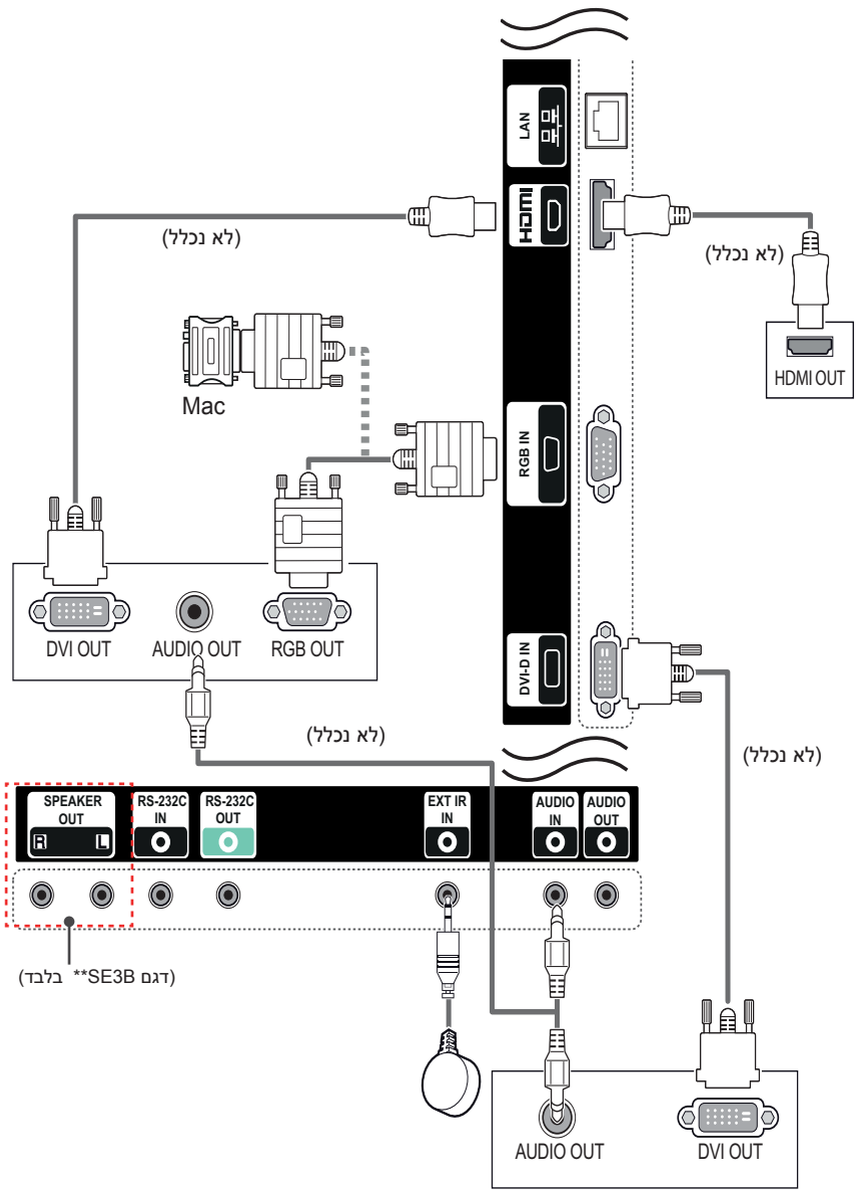


חיבור התקן חיצוני

חבר מקלט HD, גגן DVD או גגן VCR אל המסך ובוחר מצב כניסה מתאים. ייתכן והאיור יראה שונה מהאביזרים במציאות. חלק מהכבלים אינם מצורפים. עבור איכות תמונה וקול מרבית, מומלץ לחבר את ההתקנים החיצוניים אל המסך באמצעות כבל HDMI.



65SE3*



(לא נכלל)

Mac

DVI OUT AUDIO OUT RGB OUT

(לא נכלל)

SPEAKER OUT RS-232C IN RS-232C OUT EXT IR IN AUDIO IN AUDIO OUT

(דגם **SE3B בלבד)

(לא נכלל)

HDMI OUT

(לא נכלל)

AUDIO OUT DVI OUT

יצירת חיבורים

ניתן לחבר מגוון התקנים חיצוניים אל המסך שלך. החלף את מצב הכניסה ובחר בהתקן החיצוני שברצונך לחבר. למידע נוסף אודות חיבור התקנים חיצוניים, עיין בחוברת ההפעלה המצורפת להתקן הרלוונטי.

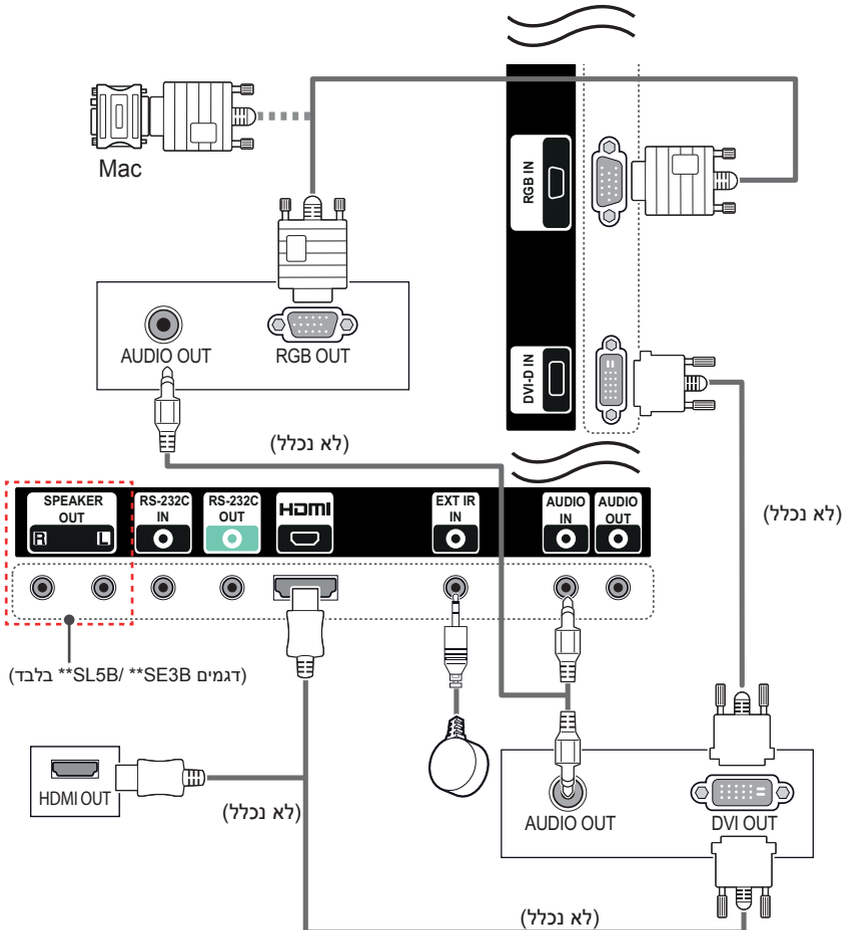
חיבור למחשב PC

ייתכן והאיור יראה שונה מהאביזרים במציאות. חלק מהכבלים אינם מצורפים. מסך זה תומך במאפיין *Plug and Play* (חבר ושחק).

* Plug and Play: מאפיין המאפשר למחשב PC לזהות התקנים אשר חוברים על ידי המשתמש ללא צורך בהגדרות תצורה עבור ההתקן או בהתערבות על ידי המשתמש במהלך ההפעלה.

43/49/55SL5B

32/43/49/55SE3*

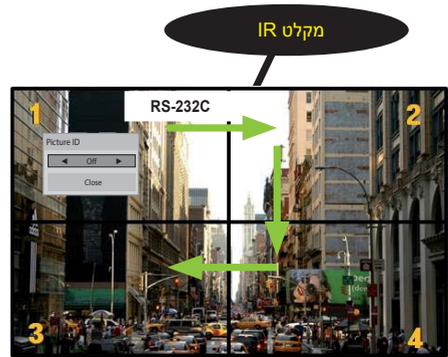


הערה !

- לדוגמא, אם מספר מזהה (ID) תמונה אשר הוקצה הינו 2, הצג הימני העליון (מספר מזהה (ID) מכשיר: 2) ניתן לשליטה על ידי אותות IR.
- עבור כל מכשיר, ניתן לשנות את ההגדרות עבור תפריטי PICTURE (תמונה), AUDIO, TIME, MY MEDIA-NETWORK (המדיה שלי) או המקשים החמים בשלט הרחוק.
- לחיצה על לחצן הכיבוי הירוק עבור מספר מזהה ID תמונה תגרום למספרי מזהה ה-ID תמונה של כל המסכים להיכבות. לחיצה על כל לחצן בשלט הרחוק תגרום להפעלת כל המסכים מחדש.
- מספר ID תמונה יהיה מנוטרל במהלך שימוש בתפריט MY MEDIA (המדיה שלי).

שימוש במזהה (ID) תמונה

מספר מזהה (ID) תמונה נועד לשינוי ההגדרות של צג מסויים על ידי שימוש במקלט IR יחיד עבור Multi-vision. המכשיר אשר מקבל את אות ה-IR מתקשר עם מכשיר נוסף באמצעות חיבור RS-232C. כל מכשיר מזהה על ידי מספר ה-ID שלו. אם תקצה מספר ID תמונה באמצעות השלט הרחוק, תוכל לשלוט מרחוק רק בתצוגות בעלות אותו מספר ID תמונה ומספר ID מכשיר.



2X2 Multi-Vision

מספרי מזהה (ID) מכשיר המוקצים כמתואר באיור.

- 1 לחץ על לחצן ההפעלה האדום בשלט הרחוק על מנת להקצות מספר מזהה ID תמונה.
 - 2 לשינוי מזהה (ID) התמונה, לחץ על לחצן ON, או על לחצן החיצים השמאלי או הימני ברציפות. הקצה את מספר המזהה (ID) הרצוי.
- הקצאת מספר ID לכל מכשיר עם multi-vision, ולאחר מכן הקצאת מספר ID תמונה באמצעות הלחצן האדום של השלט הרחוק, תגרום לפקודת נעילת המקשים להיות מוצגת עבור המכשיר בעל מספר ID מכשיר ו-ID תמונה זהים. מכשיר בעל מספר ID מכשיר השונה ממספר ה-ID תמונה אינו ניתן לשליטה באמצעות אותות IR.

הצגת שם ההתקן המחובר למקור כניסה

הצגת ההתקנים המחוברים לכניסות חיצוניות.

1 עבור אל מסך רשימת הכניסות ולחץ על הלחצן האדום (תווית כניסה) בשלט הרחוק.

2 ניתן להקצות תווית כניסה לכל כניסה מלבד USB.

! הערה

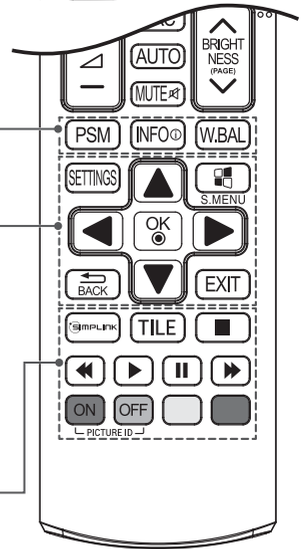
- כניסות חיצוניות נתמכות: DVI-D, HDMI,
- תוויות זמינות: DTV, PC,
- תוויות הכניסות מוצגות על מסך תווית הכניסות בחלקו העליון השמאלי של המסך כאשר הנך משנה את הגדרת הכניסה החיצונית.
- עבור אותות תואמים DTV/PC, כגון 1080p 60Hz, הגדרות המסך עשויות להשתנות בהתאם לתווית הכניסה. אפשרות סריקה בלבד זמינה אם ה-PC מחובר למכשיר חיצוני.

תפריט כיוון איזון לובן

לחץ על לחצן W.BAL בשלט הרחוק.

- **R-Gain**: כיוון רמת האדום. ככל שהמספר יותר גבוה, התצוגה תהיה יותר אדומה. הקטן את המספר באם המסך נראה יותר מדי אדום.
- **G-Gain**: כיוון רמת הירוק. ככל שהמספר יותר גבוה, התצוגה תהיה יותר ירוקה. הקטן את המספר באם המסך נראה יותר מדי ירוק.
- **B-Gain**: כיוון רמת הכחול. ככל שהמספר יותר גבוה, התצוגה תהיה יותר כחולה. להקטן את המספר באם המסך נראה יותר מדי כחול.
- **Backlight**: כיוון רמת הבהירות. ככל שהמספר פר יותר גבוה, המסך יובהר יותר. עובד באותה השיטה כמו תאורת הרקע של תפריט המשתמש.
- **Reset**: איפוס ערך איזון לבן להגדרות ברירת המחדל של היצרן.

<p>PSM בחירת מצב תמונה. INFO ① הצגת מידע לגבי התוכנית הנוכחית על המסך. W.BAL גישה לתפריט איזון הלבן.</p>
<p>SETTINGS גישה לתפריטים הראשיים, או שמירת בחירה ויציאה מהתפריטים. S.MENU גישה לתפריט SuperSign (בהתאם לדגם, ייתכן ומאפיין זה אינו נתמך). לחצני ניווט (למעלה/למטה/ימינה/שמאלה) גלילה בתפריטים או באפשרויות. OK בחירת תפריטים ואפשרויות ואישור הבחירה. BACK מאפשר לחזור חזרה צעד אחד בפונקציית אינטראקציית משתמש. EXIT יציאה מכל המשימות והיישומים של תפריט תצוגת המסך.</p>
<p>SIMPLINK מאפשר שליטה במספר התקני מולטימדיה על מנת ליהנות מהמולטימדיה על ידי הפעלה פשוטה של השלט הרחוק באמצעות תפריט Simplink.. (בהתאם לדגם, ייתכן ומאפיין זה אינו נתמך). TILE בחירת מצב ריבוי מסכים. PICTURE ID ON/OFF כאשר מספר המזהה (ID) של התמונה תואם למספר המזהה של המכשיר, ניתן לשלוט בכל מסך על פי רצונך בפורמט תצוגה מרובת מסכים. לחצני שליטה בתפריט USB שליטה בניגון מדיה.</p>

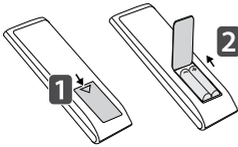


שלט רחוק

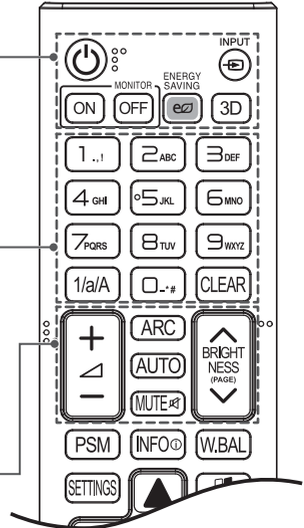
התיאורים שבחוברת זו מבוססים על הלחצנים שבשלט רחוק. קרא חוברת זו בקפידה על מנת להשתמש במסך בצורה נכונה.
 להכנסת הסוללות, פתח את כיסוי תא הסוללות, הכנס סוללות (AAA 1.5 V) תוך התאמת הקטבים (+) ו(-) למידע המצוין בתווית שבתוך התא, וסגור את כיסוי תא הסוללות.
 להוצאת הסוללות, בצעו את הוראות ההתקנה בסדר הפוך. ייתכן והאיור יראה שונה מהאביזרים במציאות.

⚠️ זהירות

- אין לערבב סוללות ישנות וחדשות, שכן הדבר עלול לגרום מזק לשלט הרחוק.
- הקפד לכוון את השלט רחוק לכיוון חיישן השלט רחוק של המסך.



<p>⏻ (הפעלה/כיבוי) הפעלה או כיבוי של הצג. MONITOR ON הפעלה של הצג. MONITOR ON כיבוי הצג. ENERGY SAVING (e2) (חסכון באנרגיה) מכוון את בהירות המסך להקטנת צריכת האנרגיה.</p>
<p>INPUT בחירת מצב הכניסה. 3D משמש לצפייה בסרטי תלת-מימד. (לא נתמך על ידי דגם זה).</p>
<p>a/A/1 מחליף בין ספרות לאותיות. (בהתאם לדגם, ייתכן ומאפיין זה אינו נתמך). לחצני ספרות ואותיות מזין תווים ספרות או אותיות בהתאם להגדרה. (בהתאם לדגם, ייתכן ומאפיין זה אינו נתמך). CLEAR למחיקת התו (ספרה או אות) אשר הוזן. (בהתאם לדגם, ייתכן ומאפיין זה אינו נתמך).</p>
<p>לחצן Volume Up/Down כוונן עוצמת השמע. ARC לבהירת יחס מידות המסך (Aspect Ratio). AUTO מכוון באופן אוטומטי את מיקום התמונה ומצמצם אי יציבות של התמונה (כניסת RGB בלבד). (בהתאם לדגם, ייתכן ומאפיין זה אינו נתמך). MUTE השתקת כל הצלילים. BRIGHTNESS כוונן את הבהירות על ידי לחיצה על לחצני מעלה ומטה בשלט הרחוק. במצב USB לתפריט התצוגה במסך ישנו פונקציית עמוד למעבר לרשימת הקבצים הבאה. (בהתאם לדגם, ייתכן ומאפיין זה אינו נתמך).</p>

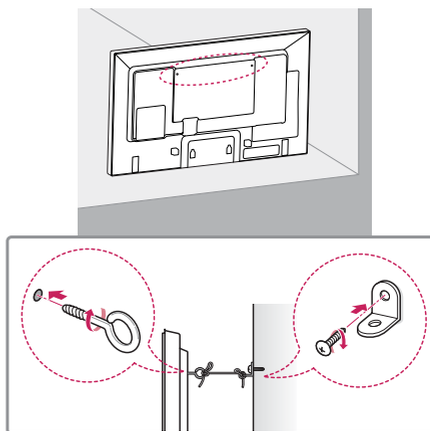


אזהרה !

- מיקום המסך במקום אשר אינו יציב דיו, מהווה סכנה לנפילת המוצר. ניתן למנוע פציעות רבות, כולל פציעות שעלולות להיגרם לילדים, על ידי נקיטת הצעדים הבאים:
 - « היצרן ממליץ להשתמש בארונות או במעמדים.
 - « יש להשתמש רק ברהיטים המסוגלים לשאת בצורה בטוחה את המסך.
 - « יש לוודא כי המסך אינו בולט מקצה הרהיט התומך בו.
 - « אין להניח את המסך על רהיטים גבוהים (לדוגמה, ארון מטבח או ארון ספרים) מבלי לעגן גם את הרהיט וגם את המסך לתומך מתאים.
 - « אין להניח בין המסך לרהיט התומך בדים או חומרים אחרים.
 - « הדרך ילדים על הסכנות שבטיפוס על הרהיטים כדי להגיע למסך או ללחצני הבקרה שלו.

חיבור המוצר לקיר (אופציונלי)

התהליך עשוי להשתנות בהתאם לדגם.



- 1 הכנס את בורגי העין והדק אותם, או לחלופין הדק את תפסני הקיר או את הברגים הנמצאים בגב המסך.
 - אם מוברגים ברגים במיקום בורגי העין במסך, יש לשחרר תחילה את הברגים האחרים.
- 2 חבר את המסגרת לתלייה על הקיר אל הקיר באמצעות הברגים. התאם את מיקום המסגרת לתלייה על הקיר לבורגי העין בגב המסך.
- 3 חבר את בורגי העין ואת המסגרת לתלייה על הקיר בחוזקה בעזרת חבל עבה. ודאו שהחבל אופקי למשטח.

זהירות !

- שמור שילדים לא יטפסו או ייתלו על המסך.

הערה !

- השתמשו במשטח או בארון חזק וגדול דיו כדי לתמוך במסך באופן בטוח.
- מסגרות, ברגים וכבלים נמכרים בנפרד. ניתן לרכוש את האביזרים הנלווים מהספק המקומי שלכם.
- האיור מתאר דוגמה כללית של התקנה ועשוי להיות שונה מהמוצר שברשותך.

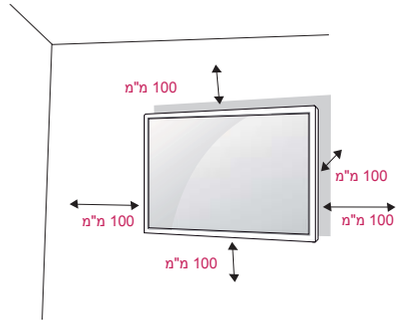
התקנה על קיר



זהירות

- למניעת התחשמלות, נתק תחילה את כבל החשמל לפני הזזה או חיבור של המסך.
- התקנת המסך על תקרה או על קיר משופע, עלולה לגרום לנפילתו ולפגיעה חמורה. השתמש בהתקן לתלייה על הקיר שאושר על-ידי LG ופנה לספק המקומי או לאיש שירות מוסמך לקבלת סיוע בתהליך ההתקנה.
- אין לחזק את הברגים יתר על המידה שכן הדבר עלול לגרום נזק למסך ולגרום לתפוגת האחריות.
- הקפד להשתמש רק בברגים והתקן לתלייה על הקיר העומדים בתקן VESA. נזקים או פציעות שייגרמו כתוצאה משימוש בלתי ראוי או משימוש באביזר אשר אינו מתאים אינם מכוסים במסגרת אחריות היצרן.

לאורור הולם, השאר מרווח מינימלי של 100 מ"מ בכל צד ומהקיר. הוראות התקנה מפורטות זמינות מהמשווק שלך, ראה מדריך התקנה והרכבה של התקן קיבוע זוויתי לקיר האופציונלי.



להתקנת המסך על הקיר, חבר התקן לתלייה על הקיר (רכיב אופציונלי) לגב המסך. וודא שהתקן התלייה לקיר מקובע בבטחה למסך ולקיר.

1 הקפד להשתמש רק בברגים ובהתקן לתלייה על הקיר העומדים בתקן VESA.

2 שימוש בברגים ארוכים מהאורך המותר על פי התקן עלול לגרום לנזק לחלקיו הפנימיים של המסך.

3 שימוש בבורג אשר אינו עומד בתקן VESA, עלול לגרום לנזק למוצר ולגרום למסך ליפול. LG Electronics אינה אחראית על כל תאונה שתיגרם עקב שימוש בברגים אשר אינם עומדים בתקן.

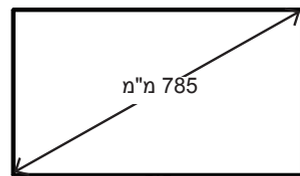
4 אנה השתמש בתקן VESA כמתואר להלן.
• 785 מ"מ ויותר

* בורגי קיבוע: קוטר 6.0 מ"מ x גובה 1.0 מ"מ x אורך 12 מ"מ

הערה



- ערכת הקיבוע לקיר כוללת מדריך התקנה ואת כל הרכיבים הדרושים.
- מסגרת הקיבוע לקיר הינה אופציונלית. ניתן לרכוש את האביזרים הנלווים מהספק המקומי שלכם.
- אורך הברגים הדרושים עשוי להשתנות בהתאם להתקן הקיבוע לקיר. הקפד להשתמש באורך המתאים.
- לפרטים נוספים, עיין בהוראות המסופקות עם התקן הקיבוע לקיר.
- האחריות לא מכסה על נזק אשר נגרם כתוצאה משימוש במוצר זה בסביבה הכוללת אבק רב.

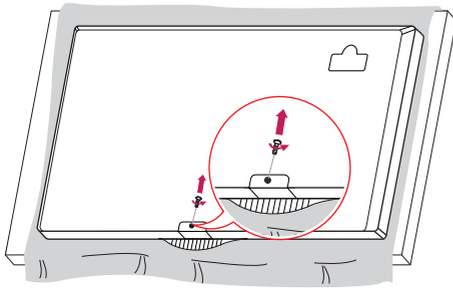


חיבור והסרה של מסגרת לוגו LG

- בדגמים מסוימים בלבד.
- התמונה עשויה להשתנות בהתאם לדגם

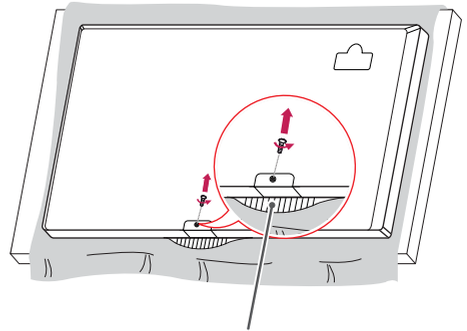
חיבור לוגו LG בצד המתאים

1 הנח בד נקי על הרצפה, והנח עליו את המכשיר עם המסך פונה כלפי מטה. השתמש במברג להסרת הבורג אשר מאבטח את מסגרת לוגו LG לגב הצג מלמטה.



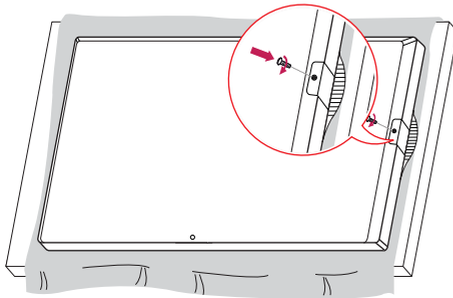
הסרת לוגו LG

1 הנח בד נקי על הרצפה, והנח עליו את המכשיר עם המסך פונה כלפי מטה. השתמש במברג להסרת הבורג אשר מאבטח את מסגרת לוגו LG לגב הצג מלמטה.

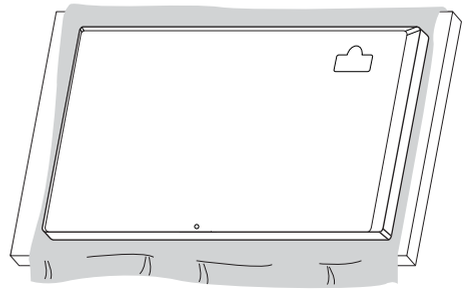


מסגרת לוגו LG

2 לאחר הסרת הבורג, הסר את לוגו LG. חבר את מסגרת לוגו LG באמצעות הבורג תוך התאמתו אל החור בצד ימין.



2 לאחר הסרת הבורג, הסר את לוגו LG. בעת חיבור מחדש של לוגו LG, חזור על התהליך בסדר הפוך.

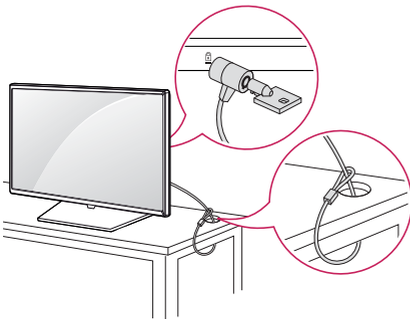


שימוש בהתקן נעילה Kensington

(אינו זמין עבור כל הדגמים).

מחבר מערכת האבטחה של Kensington ממוקם בחלקו האחורי של המסך. למידע נוסף אודות התקנת מערכת זו והשימוש בה, עיין במדריך למשתמש המסופק עם מערכת האבטחה של Kensington או גלוש אל <http://www.kensington.com>.

חבר את מערכת האבטחה של Kensington בין המסך והשולחן.

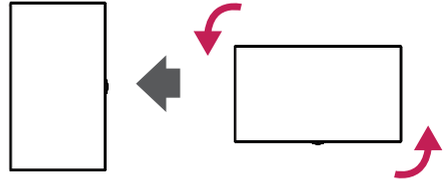


⚠ הערה

- מערכת האבטחה של Kensington הינה אופציונלית. ניתן לרכוש אביזרים נלווים נוספים מרוב הספקים המקומיים שלך.

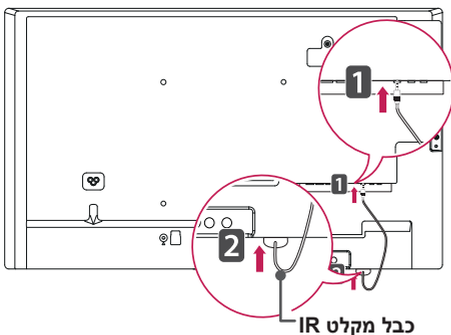
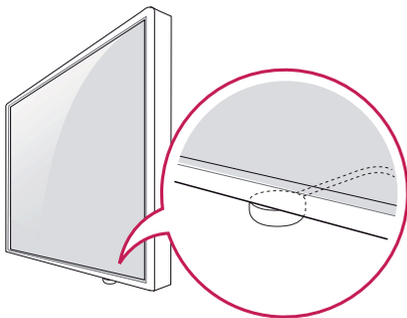
פריסת אורכית

להתקנה במצב אורכי, סובב את המסך 90 מעלות נגד כיוון השעון (כאשר הנך מביט בו מקדימה).



שימוש במקלט IR

- התמונה עשויה להשתנות בהתאם לדגם. מאפשר למקם את חיישני השלט רחוק במקום מותאם. כך המסך הזה יוכל לשלוט במסכים אחרים באמצעות כבל RS-232C. התקן את מקלט IR כלפי קידמת המוצר.



⚠ הערה

- יש לכבות את המכשיר לפני ניתוק הכבל. חיבור או ניתוק כבל הרמקול כאשר המכשיר מופעל יכול לגרום לבעיית הפקת קול.

⚠ הערה

- בדוק בגב היחידה, שכבל מקלט ה-IR פונה קדימה, אחרת ייתכן שטווח הקליטה יתקצר.
- מקלט ה-IR מיוצר עם מגנט, ניתן לנתקו מהיחידה מלמטה (התקנה רגילה) או מאחור (התקנה על גבי קיר).
- יש לנתק את את כבל החשמל לפני חיבור או הסרת מקלט ה-IR.

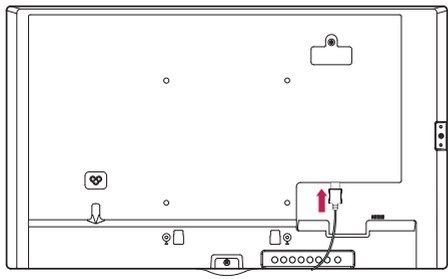
43/49/55SL5B

43/49/55/65SE3B

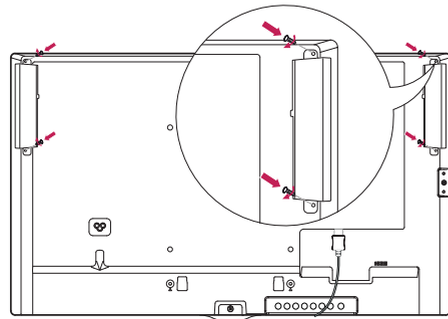
חיבור הרמקולים

- בדגמים מסוימים בלבד.
 (דגמים **SL5B / **SE3B בלבד)
 - התמונה עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

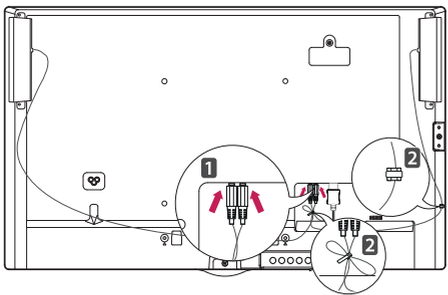
1 חבר כבל אות כניסה לפני התקנת הרמקולים.



2 התקן את הרמקולים על ידי בעזרת הברגים כמתואר להלן. וודא כי הכבל החשמלי מנותק לפני ביצוע החיבור.

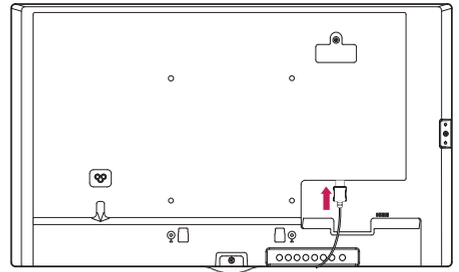


3 חבר את כבל הרמקול. לאחר התקנת הרמקולים, השתמש במחזיקי ותפסי כבלים לסידור כבלי הרמקול.

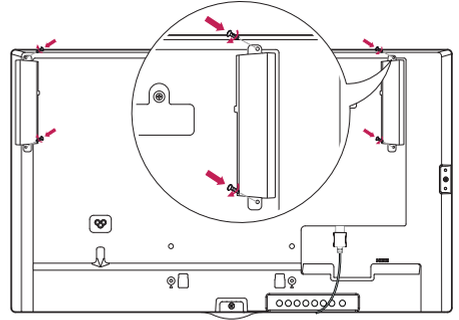


32SE3B

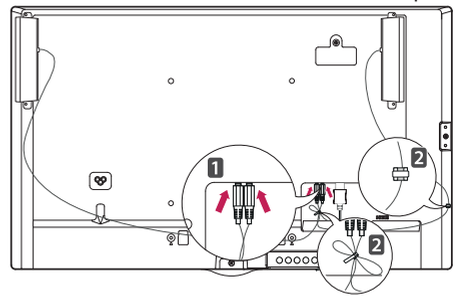
1 חבר כבל אות כניסה לפני התקנת הרמקולים.



2 התקן את הרמקולים על ידי בעזרת הברגים כפי שמתואר להלן. וודא כי הכבל החשמלי מנותק לפני ביצוע החיבור.



3 חבר את כבל הרמקול. לאחר התקנת הרמקולים, השתמש במחזיקי ותפסי כבלים לסידור כבלי הרמקול.



43/49/55SL5B

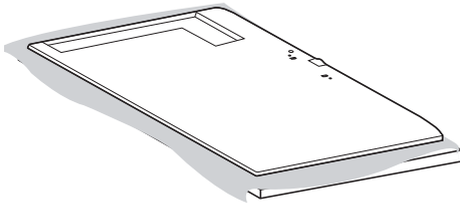
43/49/55/65SE3*

חיבור המעמד

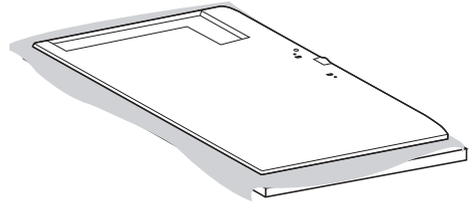
- בדגמים מסוימים בלבד.
- התמונה עשויה להשתנות בהתאם לדגם

32SE3*

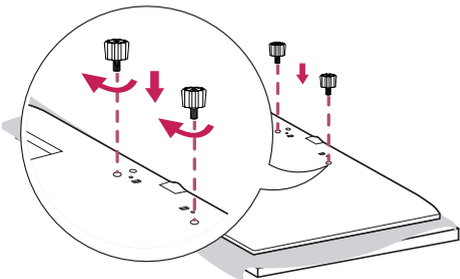
1 הנח בד רך על השולחן והנח את המוצר כאשר המסך פונה כלפי מטה.



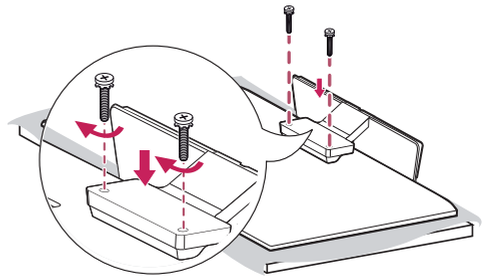
1 הנח בד רך על השולחן והנח את המוצר כאשר המסך פונה כלפי מטה.



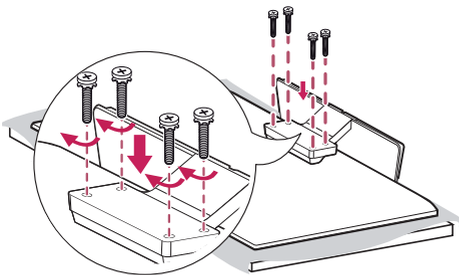
2 הדק את מרווחי המעמד בגב המוצר כפי שמתואר להלן.

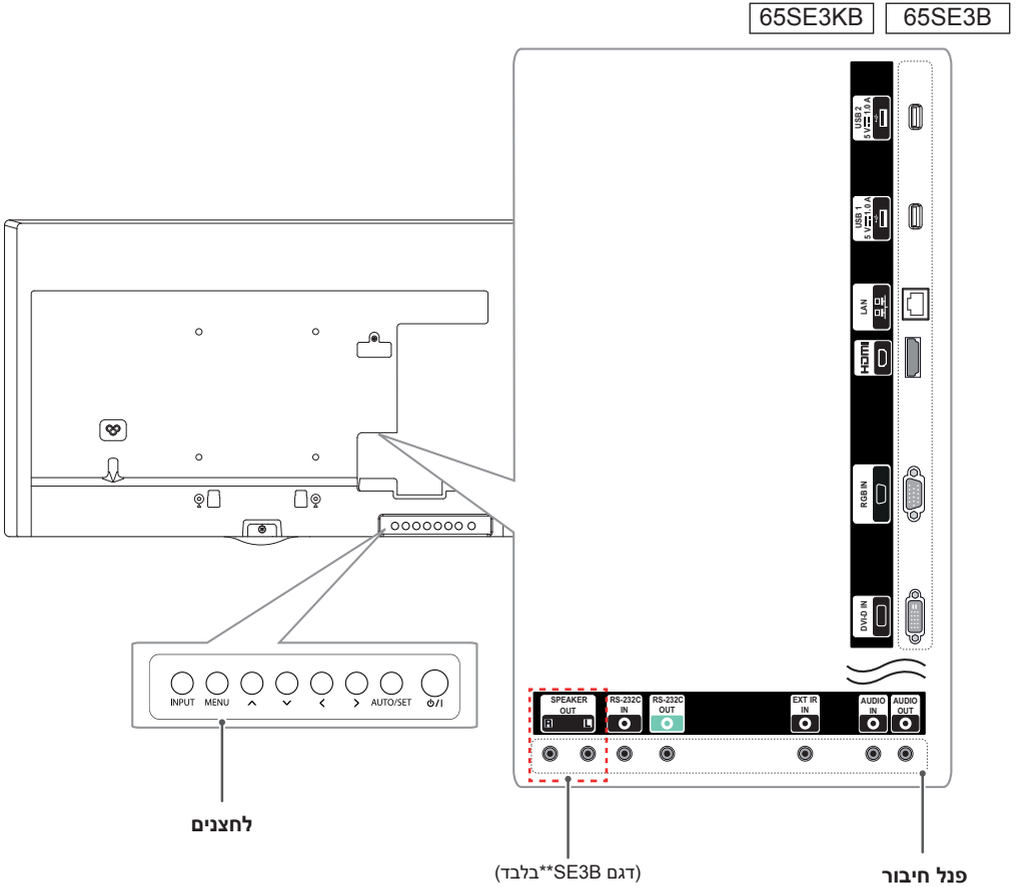


2 השתמש בברגים לקיבוע המעמד אל חלקו האחורי של המוצר כמתואר להלן.



3 השתמש בברגים לקיבוע המעמד אל חלקו האחורי של המוצר כמתואר להלן.





תיאור	לחצנים
החלפת מקור הכניסה.	INPUT
גישה לתפריטים הראשיים, או שמירת בחירה ויציאה מהתפריטים.	MENU
כיוון מעלה ומטה.	^ v
הזזה שמאלה וימינה.	< >
הצגת האות והמצב הנוכחי.	AUTO/ SET
הפעלה/כיבוי של המכשיר.	I / O

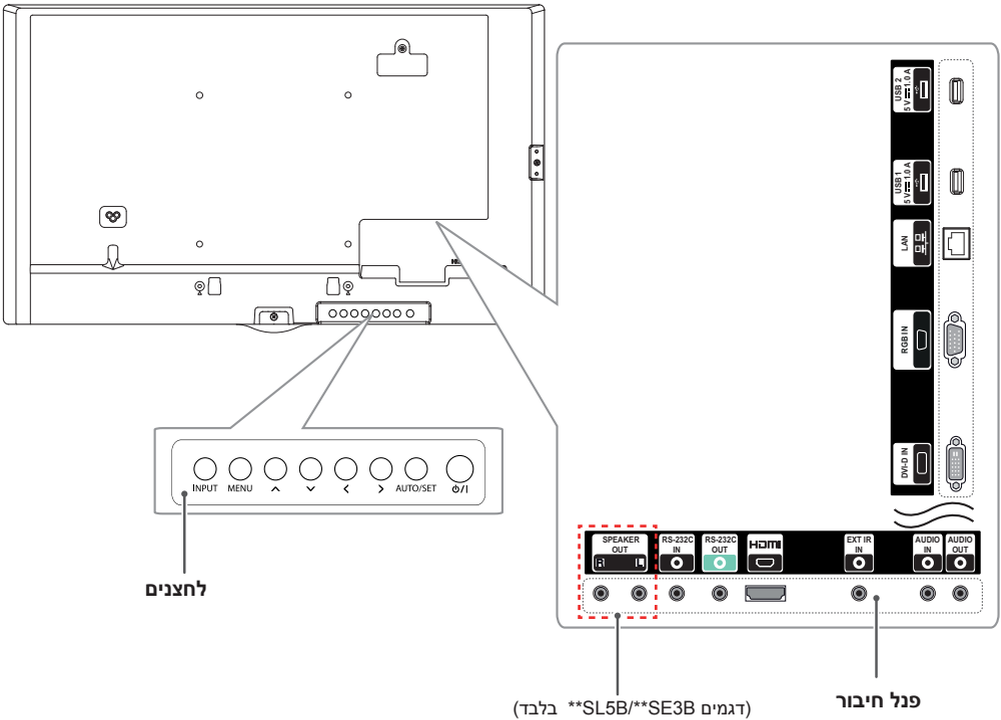
רכיבים ולחצנים

- התמונה עשויה להשתנות בהתאם לדגם

43/49/55SL5B

32/43/49/55SE3KB

32/43/49/55SE3B



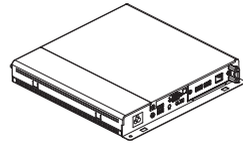
תיאור	לחצנים
החלפת מקור הכניסה.	INPUT
גישה לתפריטים הראשיים, או שמירת בחירה ויציאה מהתפריטים.	MENU
כיוונון מעלה ומטה.	▲ ▼
הזזה שמאלה וימינה.	◀ ▶
הצגת האות והמצב הנוכחי.	AUTO/ SET
הפעלה/כיבוי של המכשיר.	⏻ ⏼



תקליטור (מדריך למשתמש) /
כרטיסים



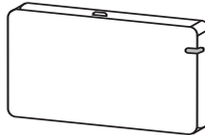
ברגים



נגן מדיה
MP500/ MP700

ערכת נגן מדיה

(ייתכן שלא ייתמך בהתאם לדגם אשר ברשותך)



AN-WF500

ערכת דונגל Wi-Fi

הערה !

- אביזרים אופציונליים זמינים עבור חלק מהדגמים. במידת הצורך, רכוש אותם בנפרד.

אביזרים אופציונליים

אנחנו שומרים את הזכות לשנות את סוג האביזרים האופציונליים ולהוסיף אביזרים חדשים, ללא הודעה מוקדמת, על מנת לשפר את ביצועי המוצר. האיורים המוצגים להלן עשויים להיות שונים מהמכשיר והאביזרים שקיבלתם.



ברגים

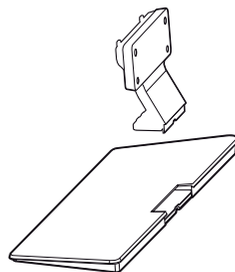
קוטר 4.0 מ"מ x גובה 0.7 מ"מ

כמות	אורך (כולל דיסקית קפיצית)	דגם
6 יחידות	10 מ"מ	32SE3*
8 יחידות	14 מ"מ	43SE3* 43SL5B
8 יחידות	14 מ"מ	49SE3* 49SL5B
8 יחידות	14 מ"מ	55SE3* 55SL5B
8 יחידות	16 מ"מ	65SE3*



מרווחי מעמד

-	32SE3*
2 יחידות	43SE3* 43SL5B
	49SE3* 49SL5B
	55SE3* 55SL5B
	65SE3*



מעמד

32SE3*	ST-322T
43SL5B/43SE3*	ST-432T
49SE3*/55SE3* 49SL5B/55SL5B	ST-492T
65SE3*	ST-652T

ערכת מעמד



ברגים

קוטר 4.0 מ"מ x גובה 1.6 מ"מ x אורך 10 מ"מ

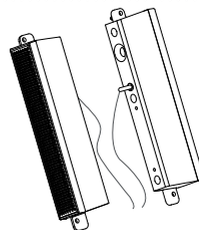


ברגים

קוטר 4.0 מ"מ x גובה 0.7 מ"מ x אורך 8 מ"מ (כולל דיסקית קפיצית)



תפס כבל / אדיקוני כבל



רמקולים SP-5000

ערכת רמקול

(דגמים **SL5B/**SE3B בלבד)

הערה

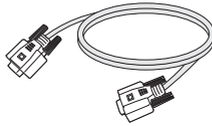


- ייתכן שמחזיק כבל/ תפס כבל לא יהיו זמינים בחלק מהמדינות או עבור חלק מהדגמים.
- אביזרים אופציונליים זמינים עבור חלק מהדגמים. במידת הצורך, רכשו אותם בנפרד.

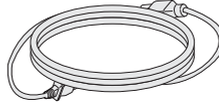
הרכבה והכנה

אביזרים

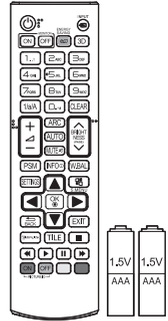
ודאו שהאביזרים הבאים מצורפים למכשיר שלכם. אם חסר אביזר כלשהו, פנו למשווק שאצלו רכשתם את המכשיר. האיורים המוצגים להלן עשויים להיות שונים מהמכשיר והאביזרים שקיבלתם.



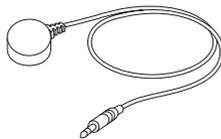
כבל אות D-sub
15 פינים



כבל חשמל



שלט רחוק,
סוללות (AAA) 2 יחידות



מקלט IR



תצורת RS-232C



כרטיס ותעודת אחריות

זהירות !

- יש להשתמש רק ברכיבים מקוריים על מנת להבטיח ביצועים ובטיחות מהמוצר.
- האחריות לא תכסה נזק או חבלה אשר נגרמו על ידי שימוש ברכיבים מזויפים.

הערה !

- הפריטים המצורפים עם המכשיר עשויים להשתנות בהתאם לדגם או לאזור.
- מפריטי או תכולת המוצר במדריך זה עשויים להשתנות ללא הודעה מראש עקב שדרוג תכונות המוצר.
- מדריך למשתמש ותוכנה של SuperSign
- הורדה מאתר LG Electronics
- גלוש אל אתר LG Electronics (<http://partner.lge.com>) והורד את גרסת התוכנה העדכנית ביותר עבור הדגם שלך.

רישיונות

הרישיונות הנתמכים עשויים להשתנות בהתאם לדגם. למידע נוסף אודות רישיונות, בקרו באתר www.lg.com.

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.



This DivX Certified® device has passed rigorous testing to ensure it plays DivX® video.

To play purchased DivX movies, first register your device at vod.divx.com. Find your registration code in the DivX VOD section of your device setup menu.

DivX Certified® to play DivX® video up to HD 1080p, including premium content.

DivX®, DivX Certified® and associated logos are trademarks of DivX, LLC and are used under license.

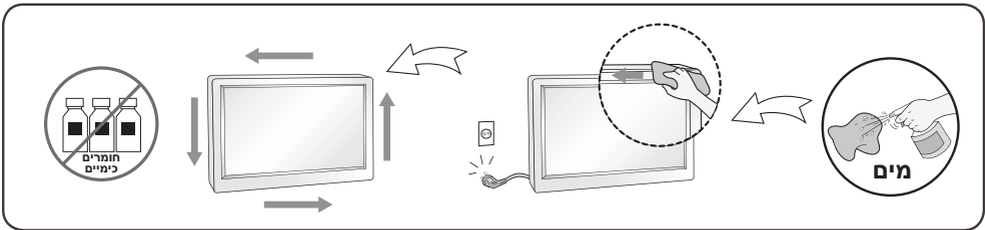
Covered by DivX Patents 7,295,673; 7,515,710; RE45,052; and others available at [www.divx.com/patents]



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



- יש לשמור על מרחק מתאים מהמכשיר.
 - צפייה במסך ממרחק קרוב מדי עלולה לפגוע בראייה.
- עיינו במדריך למשתמש על מנת להגדיר את הרזולוציה המתאימה ואת השעון המתאים.
 - אחרת, קיים סיכון של פגיעה בראייה.
- ליקוי המכשיר, יש להשתמש בחומרי ניקוי מאושרים בלבד (אין להשתמש בבזון, במדלל או באלכוהול).
 - הדבר עלול לגרום לעיוות צורת המכשיר.
- אין לחשוף את המכשיר למים (טפטופים או התזות) ואין להניח מעליו חפצים המלאים בנוזלים, כגון אגרסלים (למשל על מדפים שמעל למכשיר).
- אין לחשוף את הסוללות לחום גבוה כמו אור שמש ישיר, אש וחימום חשמלי.
- אין לשים סוללות שאינן נטענות במטען הסוללות.
- שימוש באוזניות למשך זמן ממושך או האזנה למוסיקה בעוצמה גבוהה עלולים לגרום נזק לשמיעה.
- התיזו מעט מים (2 עד 4 התזות) לתוך מטלית רכה והשתמשו בה כדי לנקות את המסגרת הקדמית. נגבו בכיוון אחד בלבד. לחות גבוהה מדי עלולה לגרום להופעת כתמים.



- אל תשתמש בקרבת במוצרים העושים שימוש במתח חשמלי גבוה. (לדוגמה, מחבט זבובים אלקטרוני)
 - עלולה להתרחש תקלה במסך עקב מכת החשמל.

השלכה לאשפה (מסך LCD הפועל באמצעות נורות כספית בלבד)

- נורת הפלואורסצנט שבה נעשה שימוש כחלק ממכשיר זה, מכילה כמות קטנה של כספית.
- אין להשליך את המכשיר לאשפה הביתית הרגילה. יש להשליך מכשיר זה בהתאם לתקנות השלכת האשפה של הרשות המקומית.

התקנה על הקיר

- אין להתקין מכשיר זה באופן עצמאי. יש לפנות לטכנאי שירות שהוסמך על-ידי היצרן. אחרת, קיים סיכון לפציעות.

הוראות להעברת המכשיר

⚠ אזהרה

- הקפידו לכבות את המכשיר.
 - ◀ קיים סיכון של התחשמלות או גרימת נזק למכשיר.
- הקפידו לנתק את כל הכבלים לפני הזנת המכשיר.
 - ◀ קיים סיכון של התחשמלות או גרימת נזק למכשיר.
- ודאו שהלוח הקדמי פונה קדימה ובצבעו כווננים לזווית המסך כשאתם אוחזים בו בשתי הידיים. אם המכשיר נופל וניזוק, קיימת סכנת התחשמלות או שריפה. פנו למרכז שירות מוסמך על מנת לבצע את התיקון.
- ודאו שהמשיך כבוי, שהוא אינו מחובר לשקע החשמל ושכל הכבלים הוסרו. ייתכן שיידרשו שני אנשים או יותר כדי לשאת מכשירים גדולים. אין ללחוץ או להפעיל לחץ על הלוח הקדמי של המכשיר.

⚠ זהירות

- יש לשמור על המכשיר מפני חבטות בעת הזנתו.
 - ◀ קיים סיכון של התחשמלות או של גרימת נזק למכשיר.
- אין לזרוק את אריזת המכשיר. תוכלו להשתמש בה בעת מעבר דירה.

אמצעי זהירות בעת השימוש במכשיר

⚠ אזהרה

- אל תנסו לפרק או לתקן את המכשיר, או לבצע בו שינויים בכוחות עצמכם.
 - ◀ קיימת סכנת שריפה או התחשמלות.
 - ◀ לבדיקה, כיוול או תיקון, פנו למרכז השירות.
- כאשר המסך נשאר ללא השגחה למשך פרק זמן ממושך, יש לנתקו משקע החשמל.
- יש להרחיק את המכשיר ממים.
 - ◀ קיימת סכנת שריפה או התחשמלות.
- אין להכות או לשרוט את חלקו הקדמי של המסך או את צדדיו באמצעות חפצים מתכתיים.
 - ◀ פעולות אלה עלולות לגרום נזק למסך.
- הימנעו משימוש במכשיר בתנאים של טמפרטורה ולחות גבוהות.

⚠ זהירות

- אין להניח או לאחסן חומרים דליקים בקרבת המכשיר.
 - ◀ חוסר זהירות בטיפול בחומרים דליקים עלול לגרום לפיצוץ או לשריפה.
- במהלך ניקוי המכשיר, נתקו אותו משקע החשמל ונגבו אותו בעדינות במטלית רכה כדי למנוע שריטות. אין לנקות במטלית רטובה ואין לרסס מים או נוזלים אחרים ישירות על המכשיר. הדבר עלול לגרום להתחשמלות (אין להשתמש בחומרים כימיים כגון בנזן, מדללי צבע או אלוהול).
- מדי פעם יש להפסיק לצפות במסך כדי להגן על בריאות העיניים.
- הקפידו לשמור על ניקיון המכשיר בכל עת.
- בעת שימוש במכשיר, שבו במקום נוח ובתנוחה טבעית כך שהשרירים שלכם יהיו רפויים.
- אם אתם משתמשים במכשיר במשך זמן רב, צאו להפסקות במרווחי זמן קבועים.
- אין ללחוץ על לוח המכשיר באמצעות היד או באמצעות אובייקט חד כגון ציפורן, עיפרון או עט, או לשרוט אותו.

זהירות 

- **ודאו שפתח האוורור של המכשיר אינו חסום.** יש להתקין את המכשיר במקום רחב מספיק (מעל 10 ס"מ מהקיר) והתקנה של המכשיר קרוב מדי לקיר עלולה לגרום נזק למכשיר או לשריפה עקב חום פנימי.
- **אין לאפשר לעצמים כגון מפת שולחן או וילון לחסום את פתחי האוורור של המכשיר.**
- **המכשיר עלול להתעוות או שעלולה לפרוץ שריפה עקב התחממות יתר בתוך המכשיר.**
- **התקינו את המכשיר במקום שטוח ויציב, שאינו מאפשר הפלת המכשיר.**
- **הפלת המכשיר עלולה לגרום לפגיעות או לפגיעה במכשיר.**
- **יש להתקין את המכשיר במקום שבו אין הפרעות אלקטרומגנטיות.**
- **יש להרחיק את המכשיר מאור שמש ישיר.**
- **המכשיר עלול להיזק.**
- **אם התקינו את המכשיר במקום שאינו עומד בתנאים המומלצים, הדבר עלול לגרום נזק חמור לאיכות התמונה של המכשיר, למחזור החיים שלו ולמראהו.** אנא בדקו עם LG או עם טכנאי מוסמך לפני ההתקנה. אמצעי זהירות זה חל על מקום שבו יש שפע של אבק, שבו נעשה שימוש בחומרים כימיים, שבו הטמפרטורה גבוהה או נמוכה בצורה קיצונית, שבו הלחות גבוהה, או שסביב להניח כי המכשיר יישאר בו דולק במשך זמן ממושך (נמל תעופה או תחנת רכבת).
- **אין להתקין את המכשיר באזור עם אוורור לקוי (למשל, על מדף ספרים, בארון) או מחוץ למבנים, ויש להימנע מלהניח אותו על כריות או על שטיחים.**
- **בנוסף, אין להתקין את המכשיר במקומות שבהם יש חפצים מפיצי חום, כגון ציוד תאורה.**

אמצעי זהירות הקשורים לחשמל**אזהרה** 

- **הקפידו לחבר את כבל החשמל לשקע מוארק.**
- **אתם עלולים להתחשמל או להיפצע.**
- **יש להשתמש במתח הנקוב בלבד.**
- **קיים סיכון של התחשמלות או של גרימת נזק למכשיר.**
- **במהלך סופות ברקים ורעמים, אין לגעת בכבל החשמל ובכבל האות. המגע בכבלים אלה הוא מסוכן.**
- **המגע עלול לגרום להתחשמלות.**
- **אין לחבר כבלים מאריכים מרובים, מכשירי חשמל מרובים או תנורים חשמליים מרובים לשקע אחד.**
- **יש להשתמש בכבל חשמל עם יציאת הארקה המיועדת לשימוש במחשב בלבד.**
- **שריפה עלולה לפרוץ עקב התחממות יתר.**
- **אין לגעת בתקע החשמל בידיים רטובות. כמו כן, אם הפינים של תקע החשמל רטובים או מאובקים, יבשו היטב את התקע או הסירו ממנו את האבק.**
- **קיימת סכנת התחשמלות כשהתקע לח יותר על המידה.**
- **אם אין בכוננתכם להשתמש במכשיר במשך זמן רב, נתקו את כבל החשמל מהמכשיר.**
- **שכבת אבק עלולה לגרום לשריפה, ופגיעה בשלמות הבידוד עלולה לגרום לזליגת חשמל, להתחשמלות או לשריפה.**
- **חזקו את כבל החשמל עד הסוף.**
- **אם כבל החשמל אינו מחוזק כהלכה, קיימת סכנת שריפה.**
- **אחזו את התקע כשאתם מושכים ומוציאים את כבל החשמל. אין לקפל את כבל החשמל בכוח רב או להניח עליו חפצים כבדים.**
- **כבל החשמל עלול להיזק, דבר שעלול לגרום להתחשמלות או לשריפה.**
- **אין להניס מוליכים (כגון בורג ממתכת) לתוך קצה אחד של כבל החשמל כאשר הקצה השני מחובר לשקע חשמל שבקיר. כמו כן, אין לגעת בכבל החשמל מיד לאחר חיבורו לשקע חשמל שבקיר.**
- **פעולה זו עלולה לגרום להתחשמלות.**
- **צמדן המכשיר משמש לניתוק המכשיר.**
- **ודאו שההתקן מותקן בקרבת שקע החשמל שבקיר שאליו הוא מחובר, ושהשקע נגיש בקלות.**
- **כל עוד המכשיר מחובר לשקע זרם חילופין בקיר, הוא אינו מנותק ממקור מתח זרם חילופין גם אם הוא כבוי.**

זהירות 

- **אין להוציא את התקע החשמלי מהשקע כאשר המוצר נמצא בשימוש.**
- **שוק חשמלי עלול להזיק למוצר.**
- **השתמש רק בכבל החשמל אשר סופק עם המוצר. אם בחרת להשתמש בכבל חשמל אחר אשר לא מאת הספק, ודא כי הכבל בעל תקנים מדיניים. אם כבל החשמל פגום בכל צורה שהיא, אנא פנה אל היצרן או אל מרכז השירות המאושר הקרוב אליך לקבלת כבל חלופי.**

הוראות בטיחות

יש לקרוא הוראות בטיחות אלה בעיון לפני השימוש במכשיר.
לשימוש ביתי בלבד.

זהירות

- התעלמות מהודעת הזהירות, עלולה לגרום לפציעה קלה או לנזק למוצר.

אזהרה

- התעלמות מהודעת האזהרה, עלולה לגרום לפציעה חמורה או לאפשרות של תאונה או מוות.

אמצעי זהירות בעת התקנת המכשיר

אזהרה

- **הרחיקו את המכשיר ממקורות חום, כגון תנורים חשמליים.**
 - ◀ קיימת סכנת התחשמלות, שריפה, תקלות או עיוות בצורתו של המכשיר.
- **הרחיקו את החומר המונע לחות המצורף לאריזה ואת אריזת הניילון מהישג ידם של ילדים.**
 - ◀ בליעת חומר מונע לחות היא מזיקה. 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 להניח חפצים כבדים על המכשיר או לשבת עליו.**
 - ◀ הפלת המכשיר עלולה לגרום לפציעות. יש להיזהר במיוחד כשילדים נמצאים בסביבה.
- **אין להשאיר את כבל החשמל או את כבל האות ללא השגחה כשהם מונחים כמכשול.**
 - ◀ עובר אורח עלול למעוד עליו, והדבר עלול לגרום להתחשמלות, לשריפה, להרס המכשיר או לפציעה.
- **יש להתקין את המכשיר במקום נקי ויבש.**
 - ◀ אבק או לחות עלולים לגרום להתחשמלות, לשריפה או נזק למכשיר.
- **אם אתם מריחים ריח של עשן או ריחות אחרים, או אם אתם שומעים רעש חריג, נתקו את כבל החשמל ופנו למרכז השירות.**
 - ◀ המשך שימוש ללא נקיטת אמצעי זהירות עלול לגרום לסכנת התחשמלות או לשריפה.
- **אם הפלאת את המכשיר או אם המארז שלו נשבר, כבו את המכשיר ונתקו את כבל החשמל.**
 - ◀ המשך שימוש ללא נקיטת אמצעי זהירות עלול לגרום לסכנת התחשמלות או לשריפה. פנו למרכז השירות.
- **אין להפיל חפצים על המכשיר או להפעיל לחץ על המכשיר. אין להשליך צעצועים או חפצים על המסך.**
 - ◀ פעולות מסוג זה עלולות לגרום לפציעה ולהזיק למסך.
- **יש להקפיד שהמכשיר לא ייפול בעת חיבורו להתקן חיצוני.**
 - ◀ הדבר עלול לגרום לפציעות ו/או נזק למכשיר.
- **בעת חיבור המכשיר לקונסולת משחקים, יש לשמור על מרחק של פי ארבעה מאורך האלכסון של המסך בין המסך לקונסולת המשחקים.**
 - ◀ אם הכבל קצר מדי, המכשיר עלול ליפול ולגרום לפציעות ו/או להינזק.
- **השארת תמונה קפואה על הצג למשך פרק זמן ממושך עלולה לגרום נזק למסך ולצריבת תמונה. כדי למנוע זאת, יש להשתמש בשומר מסך. אם ברצונכם להשתמש במכשיר לפרק זמן ממושך, השתמשו בשומר מסך במחשב או בפונקציה למניעת צריבת תמונה במכשיר, וכבו את המכשיר כאשר הוא אינו בשימוש. צריבת תמונה ובעיות הנלוות אליה אינן מכוסות במסגרת האחריות.**
 - ◀ אל תתקין מוצר זה על קיר אם הוא עלול להיות חשוף לשמן או לנתז שמן.
 - ◀ הדבר עלול לגרום למוצר ולנפילתו.

תוכן העניינים

31	בידור	3	הוראות בטיחות
31	שימוש ברשת	3	אמצעי זהירות בעת התקנת המכשיר
31	- התחברות אל רשת	4	אמצעי זהירות הקשורים לחשמל
33	- מצב רשת	5	הוראות להעברת המכשיר
33	שימוש במדיה שלי	5	אמצעי זהירות בעת השימוש במכשיר
33	- חיבור התקן אחסון USB	6	השלכה לאשפה (מסך LCD הפועל באמצעות נורות כספית בלבד)
35	- עיון בקבצים	6	התקנה על הקיר
37	- צפייה בסרטים	7	רישיונות
40	- צפייה בתמונות	8	הרכבה והכנה
42	- האזנה למוזיקה	8	אביזרים
44	- צפייה ברשימת התכנים	9	אביזרים אופציונליים
45	התאמה אישית של ההגדרות	11	רכיבים ולחצנים
45	גישה לתפריטים הראשיים	13	חיבור המעמד
46	- הגדרות תמונה	14	חיבור הרמקולים
50	- הגדרות אודיו	15	שימוש במקלט IR
51	- הגדרות זמן	16	פריסת אורכית
52	- הגדרות אפשרויות	17	חיבור והסרה של מסגרת לוגו LG
55	- הגדרות רשת	18	התקנה על קיר
56	פתרון בעיות	20	שלט רחוק
58	מפרטי מוצר	22	הצגת שם ההתקן המחובר למקור כניסה
70	כדי להציג את המדריכים למשתמש שבאינטרנט (מדריך ההתקנה).	22	תפריט כיוונון איזון לובן
71	קודי IR	23	שימוש במזהה (ID) תמונה
73	שליטה במספר מוצרים	24	יצירת חיבורים
73	חיבור הכבל	24	חיבור למחשב PC
74	תצורות RS-232C	26	חיבור התקן חיצוני
74	- כבל 4P	29	שימוש במסך
74	- כבל RS-232C	29	שימוש ברשימת הכניסות
74	פרמטרי תקשורת	29	כיוונון יחס מידות המסך
75	רשימת התייחסות לפקודות		
77	פרוטוקול שידור/קליטה		

מדריך למשתמש

LG Digital Signage

(מסך שילוט)

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

43SL5B	32SE3KB	32SE3B
49SL5B	43SE3KB	43SE3B
55SL5B	49SE3KB	49SE3B
	55SE3KB	55SE3B
	65SE3KB	65SE3B

www.lg.com

P/NO : MFL69150303 (1912-REV03)

© תרבחל תורומש תיווכה לכ 2017 LG ELECTRONICS INC מירצוי תיווכ