



LG

Life's Good

מדריך למשתמש טלוויזיית פלזמה

קראו מדריך זה בעיון לפני הפעלת
המכשיר ושמרו אותו לעיון בעתיד.

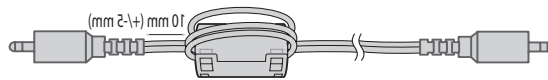
הפריטים המצורפים למוצר עשויים להשתנות בהתאם לדגם.
מפרט המוצר ותוכנו של מדריך זה עשויים להשתנות ללא הודעה מוקדמת בשל שדרוג של הפונקציות של המוצר.

■ כיצד להשתמש בליבת הפריט

1 השתמשו בליבת הפריט להפחתת ההפרעות האלקטרומגנטיות בכבל השמע של המחשב.
לפפו את כבל השמע של המחשב שלוש פעמים על ליבת הפריט. הניחו את ליבת הפריט קרוב לטלוויזיה.



[לטלוויזיה]



[להתקן חיצוני]

2 השתמשו בליבת הפריט להפחתת ההפרעות האלקטרומגנטיות בכבל החשמל.
לפפו את כבל החשמל פעם אחת על ליבת הפריט. הניחו את ליבת הפריט קרוב לטלוויזיה.



[לטלוויזיה]



[לתקע החשמל]

3 השתמשו בליבת הפריט להפחתת ההפרעות האלקטרומגנטיות בכבל החשמל.
לפפו את כבל החשמל פעם אחת על ליבת הפריט. הניחו את ליבת הפריט קרוב לטלוויזיה ולתקע החשמל.



[לטלוויזיה]



[לתקע החשמל]

- אם קיימת ליבת פריט אחת, פעלו לפי המתואר באיור 1.
- אם קיימות שתי ליבות פריט, פעלו לפי המתואר באיורים 1 ו-2.
- אם קיימות שלוש ליבות פריט, פעלו לפי המתואר באיורים 1 ו-3.

ומכא

HDMI, הסמל High-Definition Multimedia Interface-I הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של HDMI Licensing LLC.

שימוש בהתקן USB

31	חיבור התקן USB
33	רשימת התמונות
39	רשימת שירים
42	רשימת הסרטים
48	קוד רישום DivX
49	ביטול הפעלה

בקרת תמונה

50	בקרת גודל תמונה (יחס גובה-רוחב)
52	חיסכון בחשמל
53	הגדרות תמונה קבועות מראש
54	כוונן ידני של תמונה
55	טכנולוגיית שיפור תמונה
56	מתקדם - רמת השחור (כהות)
57	מתקדם - מצב סרט צילום
58	איפוס תמונה
59	שיטה לצמצום הידבקות של תמונה (ISM)
60	מצב הדגמה
61	הגדרת מצב

בקרת צליל ושפה

62	מאזן אוטומטי של עוצמת קול
63	Clear Voice II
64	הגדרות צליל קבועות מראש - מצב צליל
65	כוונן הגדרות צליל - מצב משתמש
65	Infinite Surround
66	איזון
67	הפעלה/כיבוי של רמקולי הטלוויזיה
68	איפוס השמע
69	I/II
69	קליטה סטריאופונית/זוגית (במצב אנלוגי בלבד)
70	קליטת NICAM
70	בחירת יציאת הצליל של הרמקולים
71	בחירה בשפת התצוגה של המסך

הכנה

A-1	אביזרים
-----	---------

התקנת ציוד חיצוני

1	חיבור לאנטנה
2	חיבור באמצעות כבל component
3	חיבור באמצעות כבל HDMI
4	חיבור באמצעות כבל לחיבור HDMI ל-DVI
4	התקנת USB
5	חיבור באמצעות כבל RCA
6	חיבור באמצעות כבל RF
6	התקנת סטריאו חיצוני
7	חיבור באמצעות כבל 15 פינים מסוג D-sub
8	רזולוציות תצוגה נתמכות
9	הגדרת מסך למצב מחשב

צפייה בטלוויזיה / בחירת ערוצים

13	הפעלת הטלוויזיה
13	הגדרת אתחול
13	בחירת ערוצים
13	כוונן עוצמת הקול
14	תפריט מהיר
15	בחירה בתפריטי מסך וכוונן
16	כוונן אוטומטי של ערוצים
17	כוונן ידני של ערוצים
19	עריכת הערוצים
21	בחירה של רשימת הערוצים
22	הגדרת ערוץ מועדף
23	רשימת כניסות
24	תווית כניסה
25	איחול SIMPLINK
28	מצב AV
29	אתחול (איפוס להגדרות היצרן המקוריות)
30	נעילת לחצנים

הגדרת שעה

72	Clock Setup
73	כוונן שעת כיבוי/הפעלה אוטומטיים
73	כוונן טיימר שינה

טלטקסט

74	כיבוי/הפעלה
74	SIMPLE Text
74	TOP Text
75	FASTEXT
75	פונקציות מיוחדות בטלטקסט

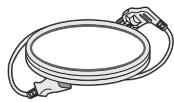
נספחים

76	פתרון בעיות
78	תחזוקה
79	מפרט המוצר
81	קודי IR
82	הגדרת התקן בקרה חיצוני

דגמי טלוויזיית פלזמה : 42/50PT5***, 42/50PT3***, 50PV2***, 42/50PT2***

אביזרים

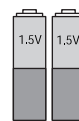
ודאו שהאביזרים שלהלן מצורפים לטלוויזיה. אם חסר אביזר כלשהו, פנו לחנות שבה רכשתם את הטלוויזיה.
 ■ האיור המוצג להלן עשוי להיות שונה ממראה הטלוויזיה שלכם.



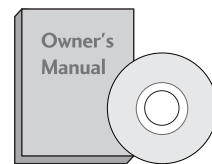
כבל חשמל



שלט רחוק



סוללות
(AAA)



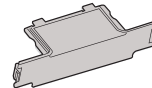
מדריך למשתמש



תפס כבל החשמל



תפס כבלים



כיסוי מגן



3 x

M5X14.5



4 x

M4X26

ברגים להרכבת המעמד



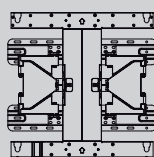
כיסוי מגן
סרט דביק



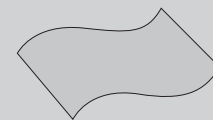
ליבת פריט
(בהתאם לדגם)

התקן לתלייה על הקיר
(לרכישה בנפרד)

PSW400B או PSW400BG
DSW400BG או



פריט זה אינו מצורף לכל הדגמים.



מטלית ניגוב

מטלית ניגוב לניקוי המסך.

* נגבו בעדינות את הכתמים וטביעות האצבע שעל פני מסך הטלוויזיה בעזרת מטלית הניגוב.

אין להפעיל כוח רב. הפעלת כוח רב עלולה לגרום לשריטות או לשינוי צבע.

לחצני הלוח הקדמי

! הערה

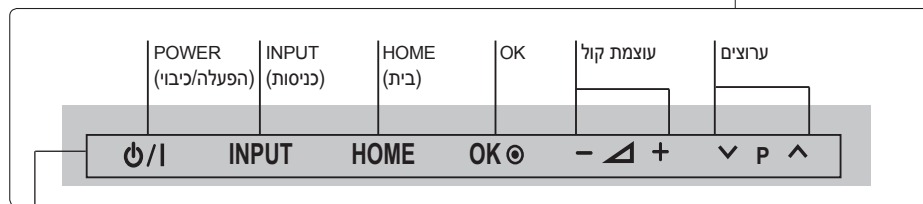
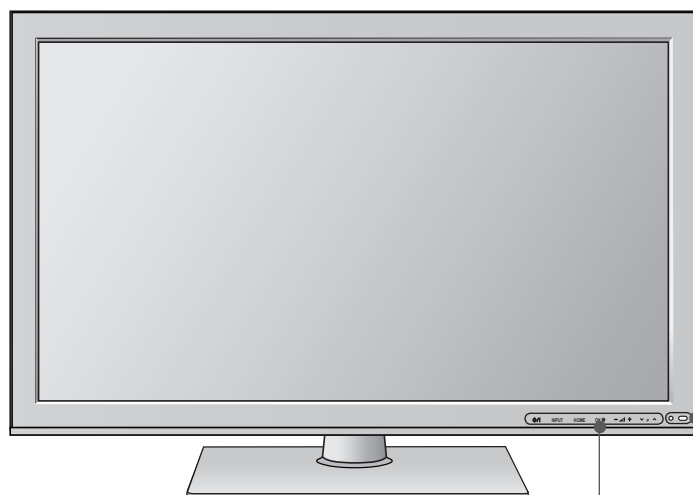
◀ הפחתת רמת הבהירות של התמונה מפחיתה באופן משמעותי את כמות האנרגיה הנצרכת בעת השימוש, וכתוצאה מכך גם את עלות השימוש הכוללת.

! זהירות

◀ אין לדרוך על מעמד הזכוכית או לפגוע בו.
 הוא עלול להישבר ולגרום לפציעות משברי זכוכית, או שהטלוויזיה עלולה ליפול.
 ◀ אין לגרור את הטלוויזיה. הגרירה עלולה לגרום נזק לרצפה או למכשיר.

■ האיור המוצג להלן עשוי להיות שונה ממראה הטלוויזיה שלכם.

42/50PT3***, 50PV2***, 42/50PT2***

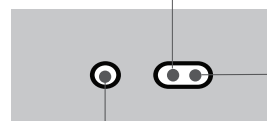


לחצני מגע

- באפשרותכם להשתמש בפונקציית הלחצן הרצוי באמצעות מגע.

חיישן חכם

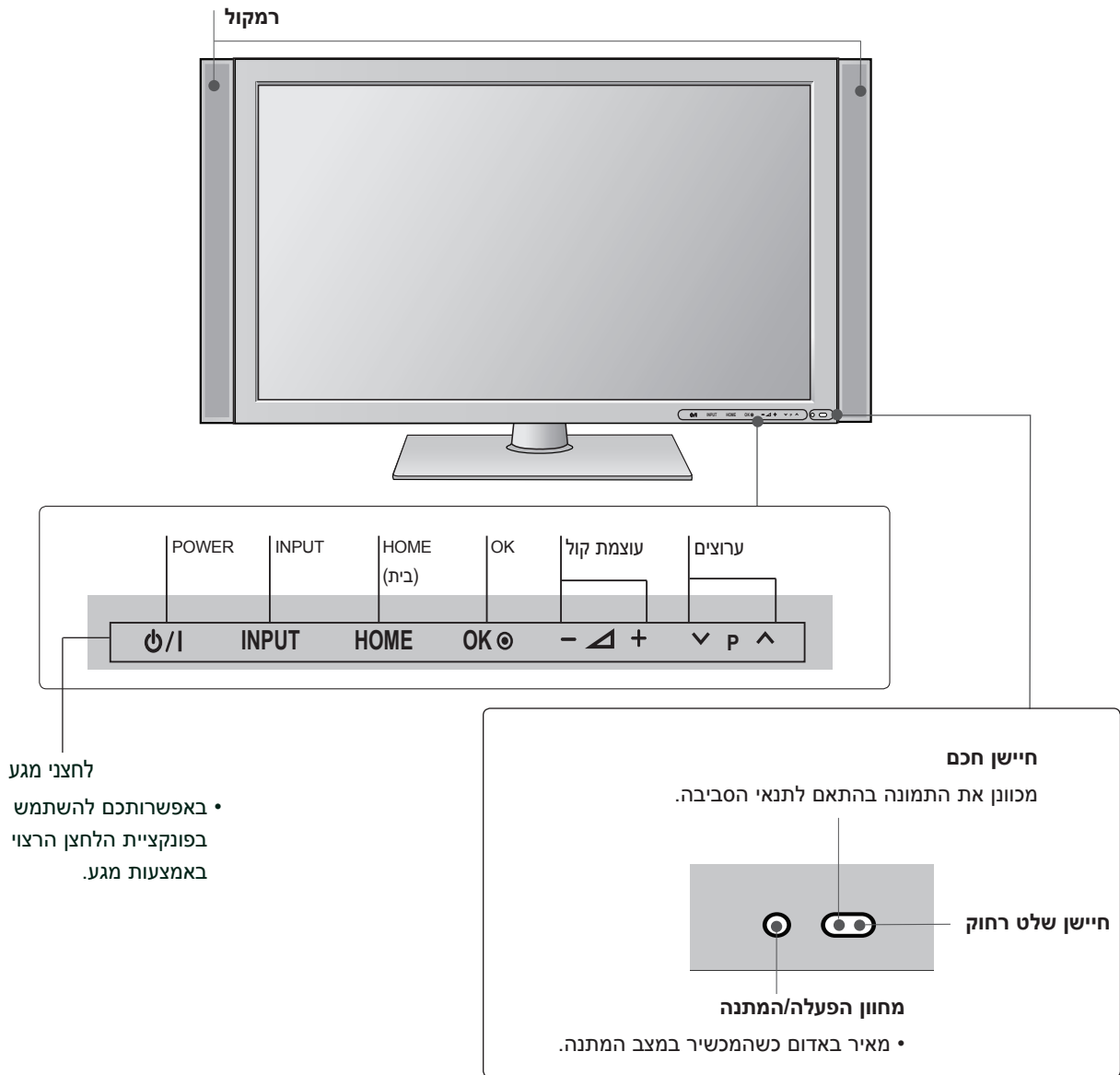
מכוון את התמונה בהתאם לתנאי הסביבה.



• מאיר באדום כשהמכשיר במצב המתנה.

■ האיור המוצג להלן עשוי להיות שונה ממראה הטלוויזיה שלכם.

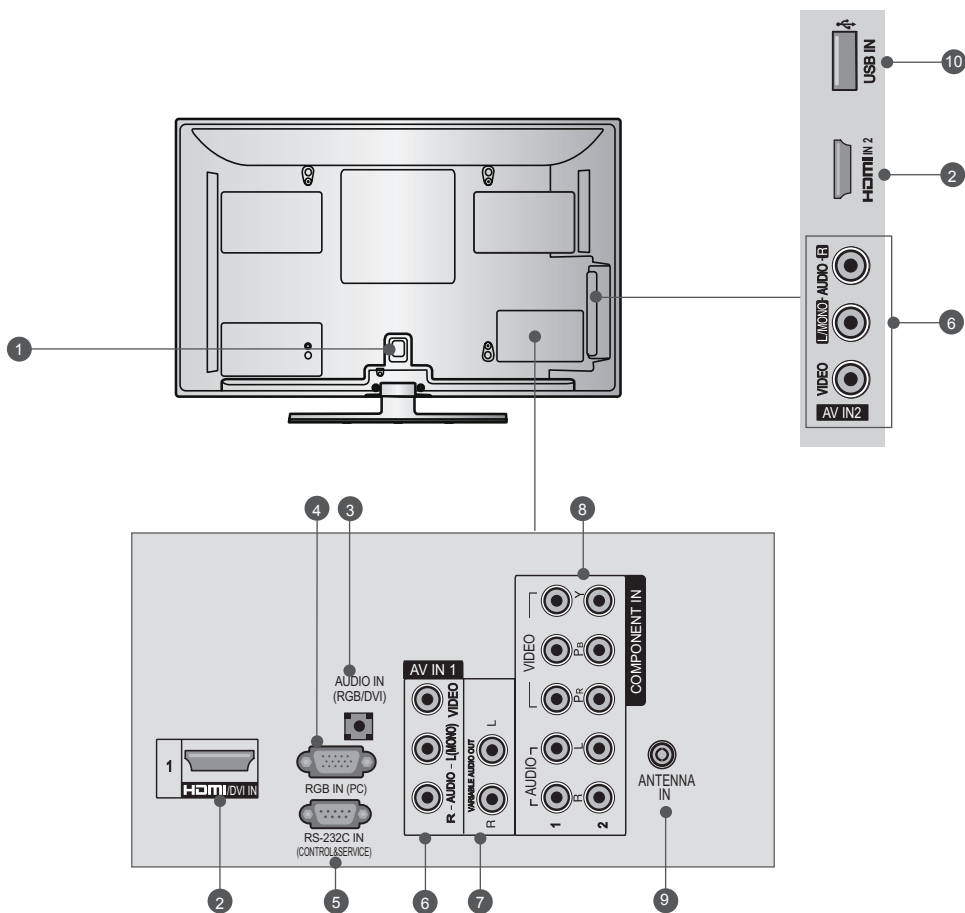
42/50PT5***



מידע אודות הלוח אחורי

■ האיור המוצג להלן עשוי להיות שונה ממראה הטלוויזיה שלכם.

50PV2***, 42/50PT2***

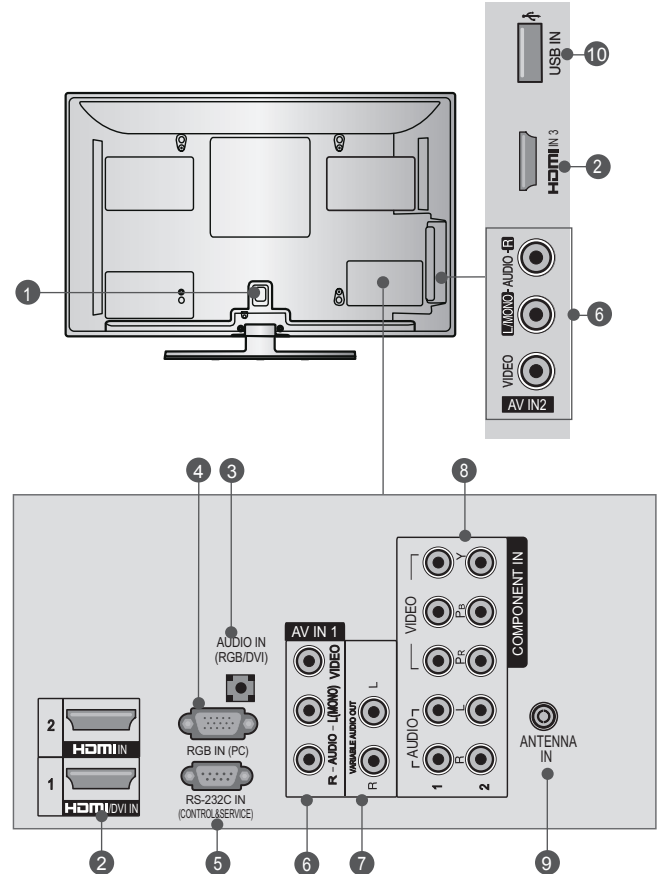
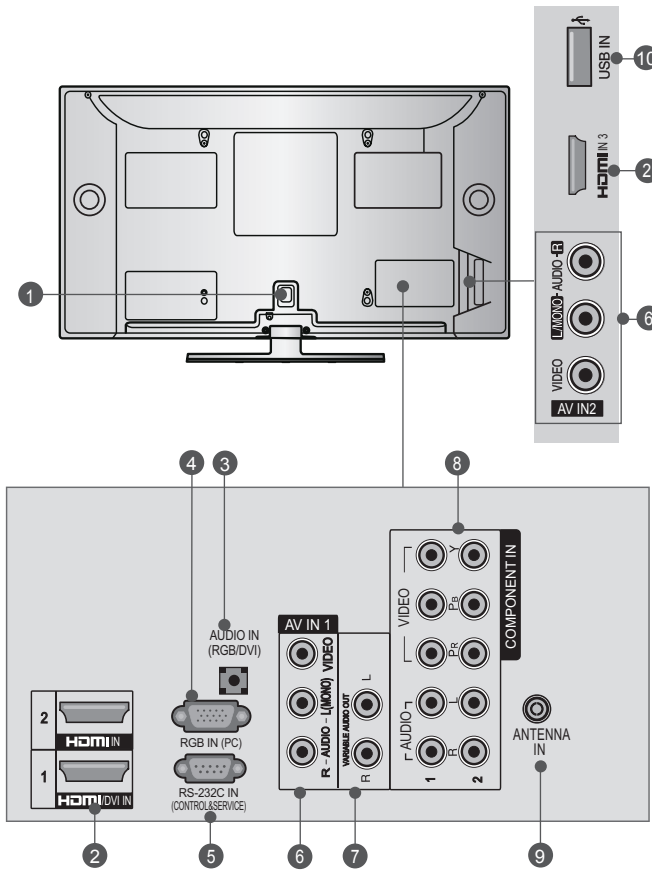


- | | |
|---|--|
| <p>1 כניסת שמע/וידאו (AV IN1/2)</p> <p>חברו יציאת שמע/וידאו מהתקן חיצוני לשקעים אלה.</p> <p>7 יציאת Variable Audio (יציאת שמע משתנה)</p> <p>חברו מגבר חיצוני או הוסיפו סאבוופר למערכת השמע ההיקפי.</p> <p>8 כניסת Component</p> <p>חברו התקן וידאו/שמע מסוג component לשקעים אלה.</p> <p>9 כניסת ANTENNA (אנטנה)</p> <p>חברו אנטנת RF לשקע זה.</p> <p>10 כניסת USB</p> <p>חברו התקן אחסון USB לשקע זה.</p> | <p>1 שקע לכבל חשמל</p> <p>טלוויזיה זו פועלת באמצעות מתח AC. המתח מצוין בעמוד המפרט. אין לנסות להפעיל את הטלוויזיה באמצעות מתח DC.</p> <p>2 כניסת HDMI</p> <p>חברו כבל HDMI ל-HDMI IN. לחלופין, חברו את DVI (VIDEO) ליציאה HDMI/DVI באמצעות כבל לחיבור DVI ל-HDMI.</p> <p>3 כניסת שמע RGB/DVI</p> <p>חברו את יציאת השמע למחשב.</p> <p>4 כניסת RGB</p> <p>חברו את היציאה מהמחשב.</p> <p>5 יציאת RS-232C (CONTROL & SERVICE) (שליטה ושירות)</p> <p>לחיבור ליציאת RS-232C במחשב. יציאה זו משמשת למצב שירות או למצב שימוש במלון.</p> |
|---|--|

■ האיור המוצג להלן עשוי להיות שונה ממראה הטלוויזיה שלכם.

42/50PT5***

42/50PT3***



6 כניסת שמע/וידאו (AV IN1/2)
חברו יציאת שמע/וידאו מהתקן חיצוני לשקעים אלה.

7 יציאת Variable Audio (יציאת שמע משתנה)
חברו מגבר חיצוני או הוסיפו סאבוופר למערכת השמע ההיקפי.

8 כניסת Component
חברו התקן וידאו/שמע מסוג component לשקעים אלה.

9 כניסת ANTENNA (אנטנה)
חברו אנטנת RF לשקע זה.

10 כניסת USB
חברו התקן אחסון USB לשקע זה.

1 שקע לכלכל חשמל
טלוויזיה זו פועלת באמצעות מתח AC. המתח מצוין בעמוד המפרט. אין לנסות להפעיל את הטלוויזיה באמצעות מתח DC.

2 כניסת HDMI
חברו כבל HDMI ל-HDMI IN.
לחלופין, חברו אות DVI (VIDEO) ליציאת HDMI/DVI באמצעות כבל לחיבור DVI ל-HDMI.

3 כניסת שמע RGB/DVI
חברו את יציאת השמע למחשב.

4 כניסת RGB
חברו את היציאה מהמחשב.

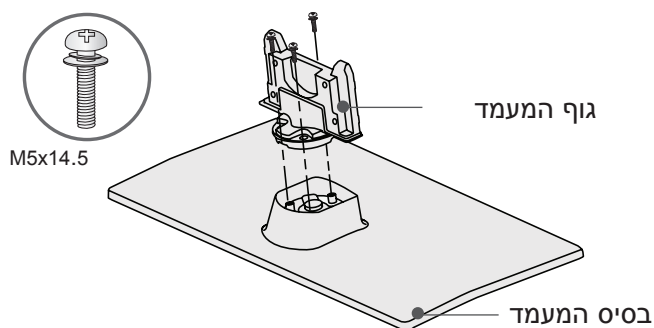
5 יציאת RS-232C (CONTROL & SERVICE) (שליטה ושירות)
לחיבור ליציאת RS-232C במחשב.
יציאה זו משמשת למצב שירות או למצב שימוש במלון.

התקנת המעמד

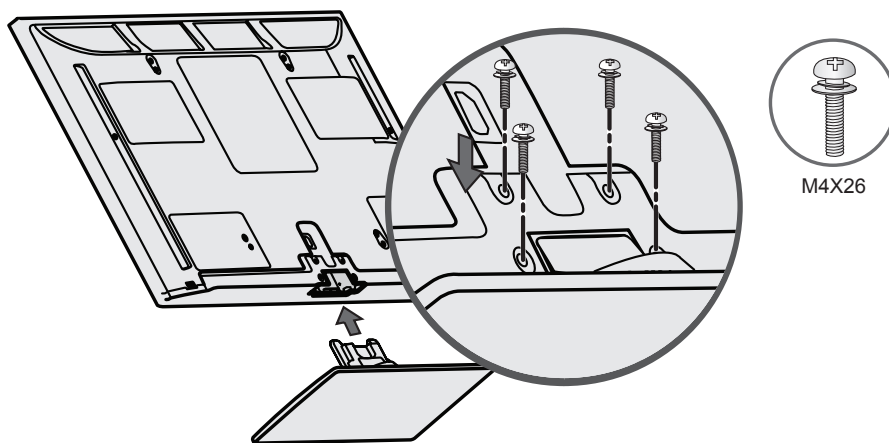
- האיור המוצג להלן עשוי להיות שונה ממראה הטלוויזיה שלכם.
- בעת הרכבת המעמד השולחני, ודאו שהידקתם את הבורג עד הסוף. (אם הוא לא הדוק עד הסוף, המוצר עלול ליטות קדימה לאחר התקנתו). אם תהדקו את הבורג בכוח מוגזם, הבורג עלול לזוז ממקומו עקב שחיקת החלק המתברג.

1 הניחו את הטלוויזיה בזהירות על משטח מרופד כשהמסך פונה כלפי מטה על מנת להגן על המסך מפני נזקים.

2 חברו את חלקי גוף המעמד עם בסיס המעמד של הטלוויזיה.



3 הרכיבו את הטלוויזיה כמודגם באיור. הבריגו היטב את ארבעת הברגים לחורים שבחלקה האחורי של הטלוויזיה.

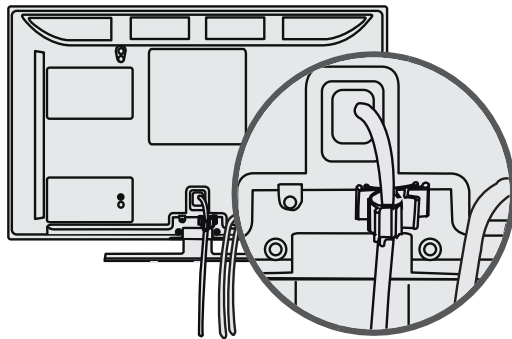


בעת הרכבת המעמד, הקפידו להבדיל בין הצד הקדמי לצד האחורי של המעמד ולהרכיבם כראוי.

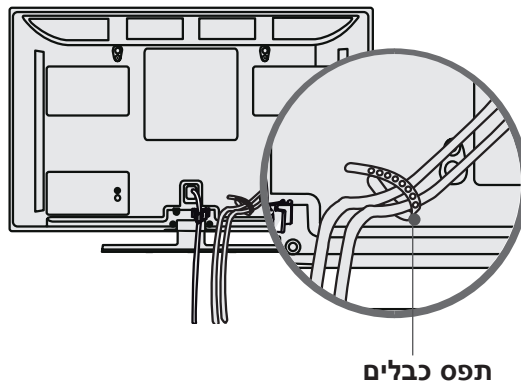
כיסוי אחורי לסידור הכבלים

■ האיור המוצג להלן עשוי להיות שונה ממראה הטלוויזיה שלכם.

1 התקינו את **תפס כבל החשמל** ואת **כבל החשמל**. פעולה זו תמנע מכבל החשמל לצאת בטעות ממקומו.



2 אספו את הכבלים ואגדו אותם באמצעות **תפס הכבלים**.



⚠ זהירות

◀ אין להזיז את הטלוויזיה על-ידי אחיזה בתפס הכבלים או בתפס כבל החשמל, מכיוון שהם עלולים להישבר ולגרום לפציעות ולנזק לטלוויזיה.

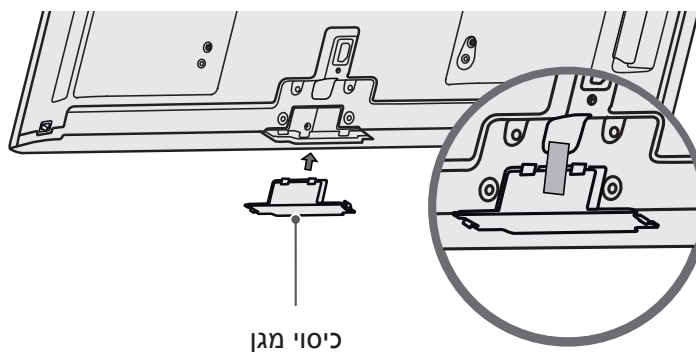
כאשר לא נעשה שימוש במעמד השולחני

■ האיור המוצג להלן עשוי להיות שונה ממראה הטלוויזיה שלכם.

* הדבר יגן על הפתח מפני אבק ולכלוך. בעת התקנת התקן התלייה על הקיר, השתמשו בכיסוי המגן.

1 הכניסו את **כיסוי המגן** לתוך הטלוויזיה עד שתשמעו צליל נקישה.

2 הצמידו את סרט ההדבקה של כיסוי המגן.

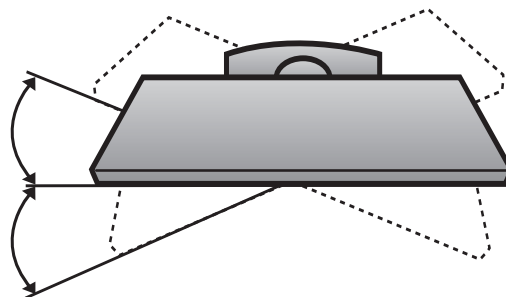


מעמד מסתובב

■ האיור המוצג להלן עשוי להיות שונה ממראה הטלוויזיה שלכם.

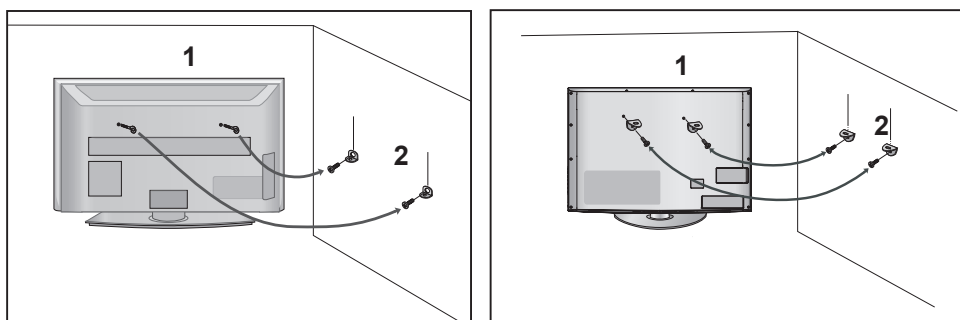
■ תכונה זו אינה זמינה בכל הדגמים.

לאחר התקנת הטלוויזיה, באפשרותכם לכוון את הטלוויזיה ידנית לשמאל או לימין ב-20 מעלות בהתאם לזווית הצפייה הנוחה לכם.



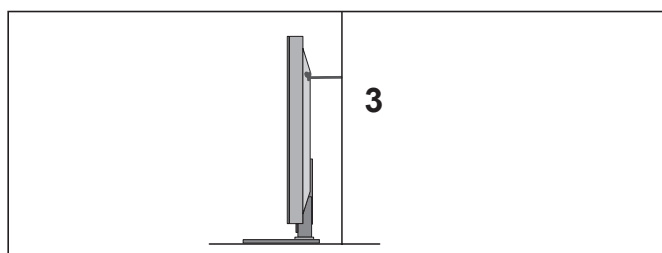
עצות להתקנה זהירה

- יש לרכוש באופן נפרד את הרכיבים הדרושים להתקנה בטוחה של הטלוויזיה על הקיר.
- יש למקם את הטלוויזיה קרוב לקיר כדי למנוע נפילה שלה במקרה של דחיפה.
- ההוראות שלהלן מפרטות צורת התקנה בטוחה על-ידי הצמדת הטלוויזיה לקיר למניעת נפילתה קדימה במקרה של משיכה. צורת התקנה זו תמנע מהטלוויזיה ליפול קדימה ולגרום לפציעות, או להינזק. יש להקפיד שילדים לא יטפסו על הטלוויזיה או ייתלו ממנה.



1 השתמשו בברגי הטבעות או בתופסני הקיר של הטלוויזיה להצמדת הטלוויזיה לקיר כמודגם באיור. (אם מחוברים ברגים לברגי הטבעות, שחררו אותם).
* הכניסו את ברגי הטבעות או את תופסני הקיר והדקו אותם היטב בחורים העליונים.

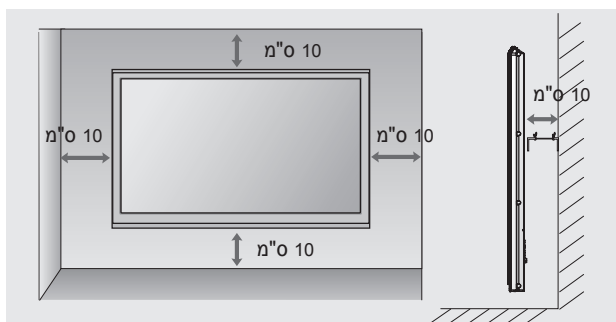
2 הדקו את תופסני הקיר אל הקיר בעזרת הברגים. יש להקפיד על התאמה לגובה ההתקן המורכב על הקיר.



3 השתמשו בחבל חזק כדי לקשור את המכשיר לצורך יישור. בטוח יותר לקשור את החבל כך שיהיה מקביל לרצפה.

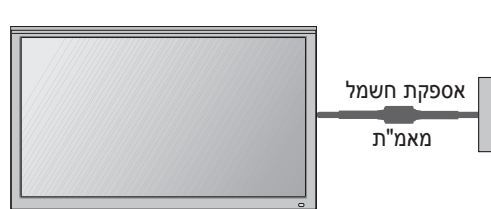
! הערה

- ◀ בעת הזזת הטלוויזיה, יש לנתק תחילה את הכבלים.
- ◀ יש להשתמש בשולחן או שידה חזקים וגדולים מספיק כדי לתמוך בגודל ובמשקל של הטלוויזיה.
- ◀ לשימוש בטוח בטלוויזיה, יש לוודא שגובה ההתקן על הקיר וגובה התופסנים שעל הטלוויזיה זהים.



הארקה

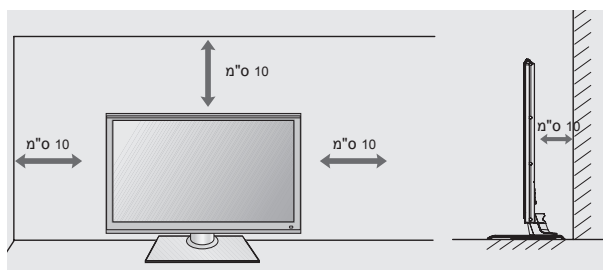
הקפידו לחבר את כבל ההארקה למניעת התחשמלות. אם לא ניתן לבצע הארקה, קראו לחשמלאי מוסמך שיתקין מאמ"ת (מפסק אוטומטי מגנטי תרמי) נפרד. אין לנסות להאריק את הטלוויזיה על-ידי חיבורה לכבל טלפון, כליא ברק או צינור גז.



- ניתן להתקין את הטלוויזיה במגוון דרכים: על הקיר, על מעמד שולחני וכן הלאה.
- הטלוויזיה מיועדת להצבה אופקית.

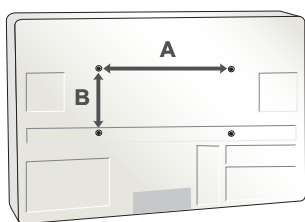
התקנה על מעמד שולחני

יש לאפשר מרווח של 10 ס"מ סביב הטלוויזיה מכל הכיוונים לצורך אוורור הולם.



! הערה

- ◀ יש לחבר את התקן התלייה על הקיר לקיר יציב הניצב לרצפה.
- ◀ יש להשתמש בהתקן תלייה מיוחד אם ברצונכם להתקין את הטלוויזיה על התקרה או על קיר נטוי.
- ◀ המשטח שאליו יחובר התקן התלייה צריך להיות חזק מספיק כדי לתמוך במשקל הטלוויזיה; לדוגמה, קיר בטון, אבן, לבנים או בלוקים.
- ◀ הסוג והאורך של הברגים המשמשים להתקנה תלויים בהתקן התלייה שמשמשים בו. לקבלת מידע נוסף, עיינו בהוראות המצורפות להתקן התלייה.
- ◀ חברת LG אינה נושאת באחריות על תאונות או נזק שנגרם לטלוויזיה או לרכוש כתוצאה מהתקנה לא נכונה:
 - שימוש בהתקן תלייה שאינו תואם VESA.
 - הברגה לא נכונה של הברגים למשטח, שעלולה לגרום לנפילת הטלוויזיה וכתוצאה מכך לפציעות.
 - התקנה שלא בשיטה המומלצת.



דגם	VESA (A * B)	בורג תקני	כמות
42PT2***	400 * 400	M6	4
50PT2***	400 * 400	M6	4
50PV2***	400 * 400	M6	4
42PT5***	400 * 400	M6	4
50PT5***	400 * 400	M6	4
42PT3***	400 * 400	M6	4
50PT3***	400 * 400	M6	4

התקנה על הקיר: התקנה אופקית

- אנו ממליצים להשתמש בהתקן לתלייה על הקיר של חברת LG בעת התקנת הטלוויזיה על הקיר.
- מומלץ לרכוש התקן לתלייה על הקיר שתומך בתקן VESA.
- חברת LG ממליצה להזמין איש מקצוע להתקנת הטלוויזיה על הקיר.

פונקציות לחצני השלט הרחוק

בעת שימוש בשלט הרחוק, כווננו אותו אל חיישן השלט הרחוק בטלוויזיה.
 ■ האיור המוצג להלן עשוי להיות שונה ממראה הטלוויזיה שלכם.



הפעלת הטלוויזיה ממצב המתנה או מכיבוי למצב המתנה.	POWER
כוונון מצב החיסכון בחשמל של הטלוויזיה.	ENERGY SAVING
מסייע בבחירה ובכוונון של תמונות וצלילים בעת חיבור התקני AV. (עמ' 28)	AV MODE
בחירת מצב כניסה חיצונית לפי סדר קבוע. הפעלת הטלוויזיה ממצב המתנה.	INPUT
בחירת ערוץ טלוויזיה.	TV

בחירת ערוץ.	0 עד 9 - לחצני
בחירת פריט ממסופר בתפריט.	ספרות
הצגה של רשימת הערוצים.	LIST
חזרה לערוץ הקודם שבו צפיתם.	Q.VIEW
כוונון עוצמת הקול.	הגברת עוצמת הקול / הנמכת עוצמת הקול
סימון וביטול סימון של תוכניות בתפריט ה-USB.	MARK
הצגת הערוץ המועדף שנבחר.	FAV
בחירת פורמט התמונה הרצוי.	RATIO
הפעלה והשתקה של הצליל.	MUTE
מעבר מסדרה שלמה של מידע מסך אל הבא אחריו.	העברת עמוד למעלה/למטה
בחירת ערוץ.	העברת ערוץ למעלה/למטה

לחצנים אלה משמשים לטלטקסט (בדגמי TELETEXT בלבד) או לעריכת ערוצים.	לחצנים צבעוניים
--	-----------------

לחצנים אלה משמשים לטלטקסט. לקבלת פרטים נוספים, עיין בפרק 'טלטקסט'. (עמ' 74)	לחצני טלטקסט
---	--------------

■ האיור המוצג להלן עשוי להיות שונה ממראה הטלוויזיה שלכם.



XSTUDIO שליטה בתפריט ה-USB.

Home בחירה בתפריט. סגירת כל התצוגות שעל המסך וחזרה לצפייה בטלוויזיה מכל תפריט.

Q. MENU בחירה של מקור התפריט המהיר הרצוי. (עמ' 14)

לחצני החיצים (למעלה/למטה/שמאלה/ימינה) ניווט בתפריטי המסך וכוונן של הגדרות המערכת בהתאם להעדפותיכם.

OK אישור הבחירה או הצגת המצב הנוכחי.

BACK מאפשרת למשתמש לחזור שלב אחד ביישום אינטראקטיבי, לוח שידורים (EPG) או פונקציות אינטראקטיביות אחרות.

SIMPLINK צפייה ברשימת התקני AV המחוברים לטלוויזיה. בלחיצה על לחצן זה, תפריט Simplink מוצג במסך. (עמ' 25)

EXIT סגירת כל התצוגות שעל המסך וחזרה לצפייה בטלוויזיה מכל תפריט.

תפריט לחצני בקרה של USB / SIMPLINK שליטה בתפריט SIMPLINK או USB.

FREEZE הקפאת התמונה הנוכחית במסך. (פונקציה זו לא פועלת במצב USB או Simplink). הטלוויזיה חוזרת אוטומטית למצב צפייה רגיל אם לא מתקבל אות או שלא מבוצעת שום פעולה במשך 5 דקות.

התקנת סוללות

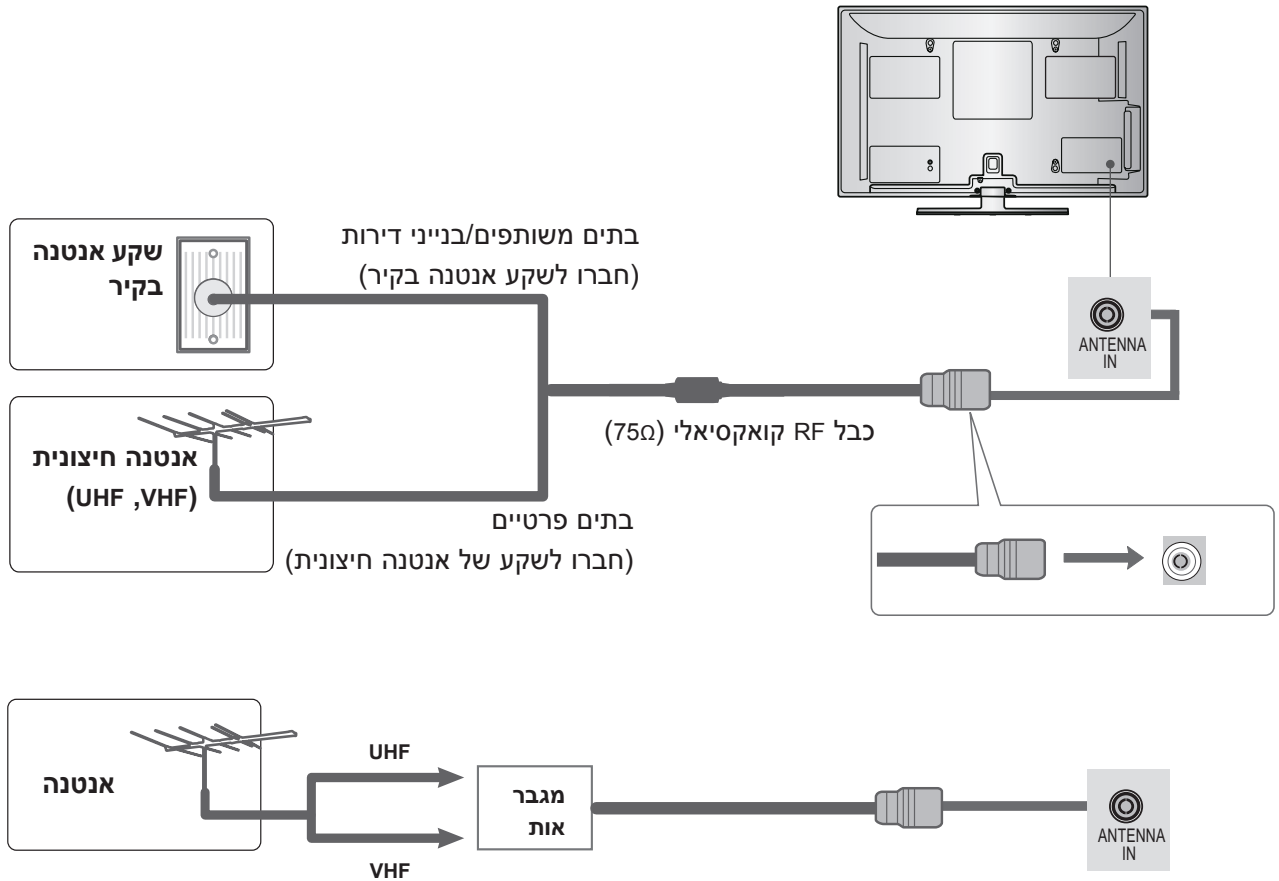
- פתחו את מכסה תא הסוללות בצדו האחורי של השלט הרחוק והתקינו את הסוללות תוך התאמת הקוטביות (+ עם +, - עם -).
- התקינו שתי סוללות AAA 1.5V. אין לערבב בין סוללות חדשות לסוללות ישנות או משומשות.
- סגרו את המכסה.
- להוצאת הסוללות, חזרו על תהליך ההתקנה בסדר הפוך.

התקנת ציוד חיצוני

- למניעת זק, אין לחבר את המכשיר לשקע החשמל לפני ביצוע כל החיבורים בין ההתקנים.

חיבור לאנטנה

- לקבלת איכות תמונה מיטבית, כווננו את כיוון האנטנה.
- כבל וממיר אנטנה אינם מצורפים.

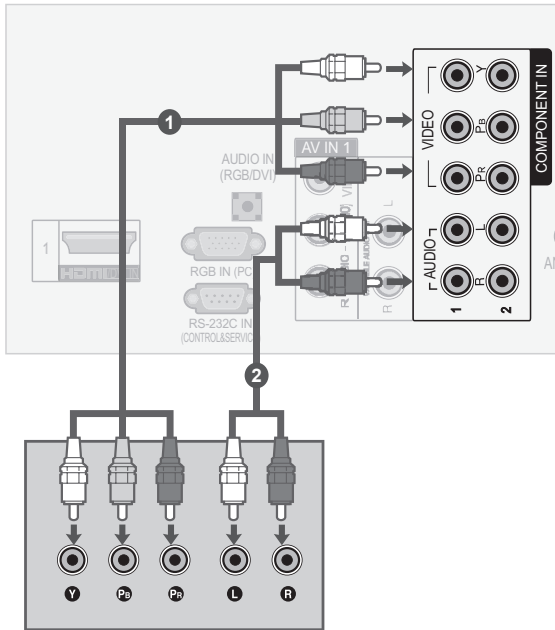


- באזורים שעוצמת האות בהם חלשה, ייתכן שיהיה צורך לחבר לאנטנה מגבר אות לקבלת איכות תמונה טובה יותר, כמודגם לעיל.
- אם יש צורך בפיצול האות עבור שתי טלוויזיות, חברו באמצעות מפצל של אות אנטנה.

התקנת ציוד חיצוני

- כדי למנוע נזק לציוד, אין לחבר כבל חשמל עד שהציוד מחובר במלואו.
- חלק זה, העוסק בהתקנת ציוד חיצוני, משתמש בעיקר בתרשימים של דגמי 42/50PT2***.
- האיור המוצג להלן עשוי להיות שונה ממראה הטלוויזיה שלכם.

חיבור באמצעות כבל COMPONENT



1 חברו את יציאות הווידאו (Y, Pb, Pr) של הציוד החיצוני (ממיר דיגיטלי, DVD וכדומה) לשקעי **COMPONENT IN VIDEO** שבטלוויזיה.

2 חברו את יציאות השמע (Y, Pb, Pr) של הציוד החיצוני (ממיר דיגיטלי, DVD וכדומה) לשקעי **COMPONENT IN AUDIO** שבטלוויזיה.

3 הפעילו את הציוד החיצוני. (עיינו במדריך ההפעלה של הציוד החיצוני לקבלת הוראות הפעלה).

4 בחרו במקור הכניסה **Component 1** באמצעות הלחצן **INPUT** שבשלט הרחוק. אם החיבור הוא ל-**COMPONENT 2**, בחרו במקור הכניסה **Component 2**.

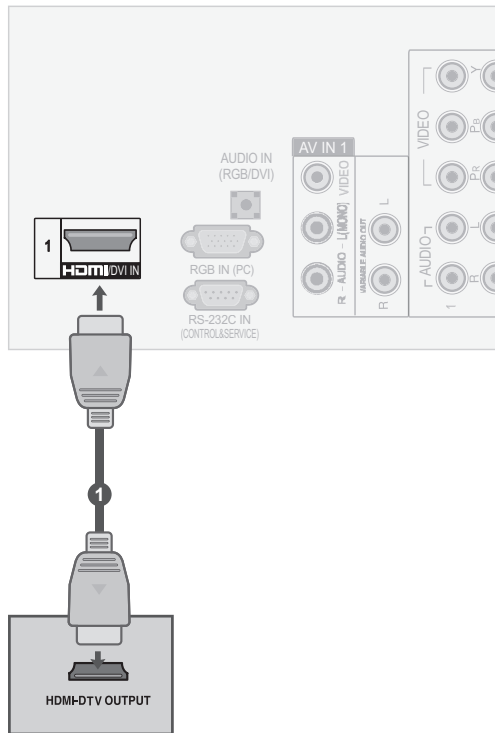
HDMI	Component	אות
X	O	480i/576i
O	O	480p/576p
O	O	720p/1080i
O	O	1080p
(60Hz/50Hz/30Hz/24Hz)	(בלבד 60/50Hz)	

כניסות Component

לקבלת איכות תמונה טובה יותר, חברו נגן DVD לכניסות ה-component כמוצג להלן.

P _R	P _B	Y	כניסות Component בטלוויזיה
P _R	P _B	Y	שקעי יציאת וידאו בנגן ה-DVD
R-Y	B-Y	Y	
Cr	Cb	Y	
Pr	Pb	Y	

חיבור באמצעות כבל HDMI



1 חברו את יציאת ה-HDMI של הציוד החיצוני (ממיר דיגיטלי, DVD, וכן הלאה) לכניסות **HDMI IN**, **HDMI/DVI IN 1 (DVI)**, **HDMI IN 2** או **HDMI IN 3** (למעט 42/50PT2***, 50PV2***). בטלוויזיה.

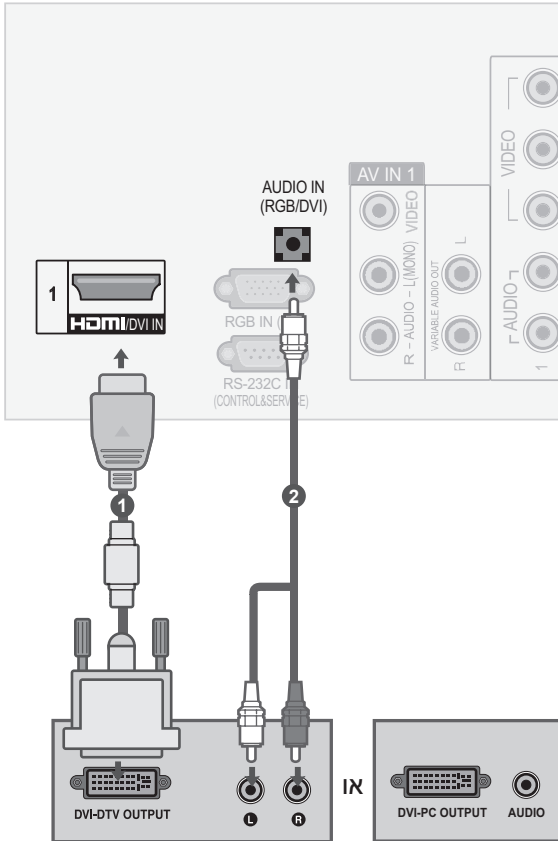
2 הפעילו את הציוד החיצוני.

3 בחרו בכניסה **HDMI1**, **HDMI2** או **HDMI3** (למעט 50PV2***, 42/50PT2***) באמצעות הלחצן **INPUT** שבשלט רחוק.

! הערה

- ◀ ודאו שכבל ה-HDMI הוא כבל High Speed HDMI.
- ◀ אם כבל ה-HDMI אינו כבל High Speed HDMI, התוצאה עלולה להיות מסך מהבהב או ללא כל תצוגה. יש להשתמש בכבל High Speed HDMI.
- ◀ מצב HDMI תומך בפורמט שמע PCM בלבד.
- ◀ פורמט השמע אופס ל-Bitstream/DTS/Dolby בגן DVD או STB, ויש לשנותו ל-PCM.
- ◀ אנו ממליצים להשתמש בכבל שאורכו פחות מ-10 מטרים. בעת שימוש בכבל ארוך מהמומלץ, יש להשתמש במגבר או משחזר.
- ◀ אם ה-DVD אינו תומך ב-HDMI אוטומטי, יש לכוון את רזולוציית היציאה בהתאם.

חיבור באמצעות כבל לחיבור HDMI ל-DVI



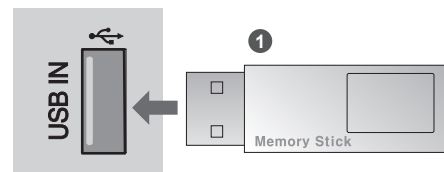
1 חברו את הממיר הדיגיטלי לשקע HDMI/DVI IN 1 שבטלוויזיה.

2 חברו את יציאת השמע של הממיר הדיגיטלי או את יציאת השמע של המחשב לשקע AUDIO IN (RGB/DVI) שבטלוויזיה.

3 הפעילו את הממיר הדיגיטלי או את המחשב ואת הטלוויזיה. (לקבלת הוראות הפעלה, עיינו במדריך של הממיר הדיגיטלי או של המחשב).

4 בחרו במקור הכניסה HDMI1 באמצעות הלחצן INPUT (כניסה) שבשלט הרחוק.

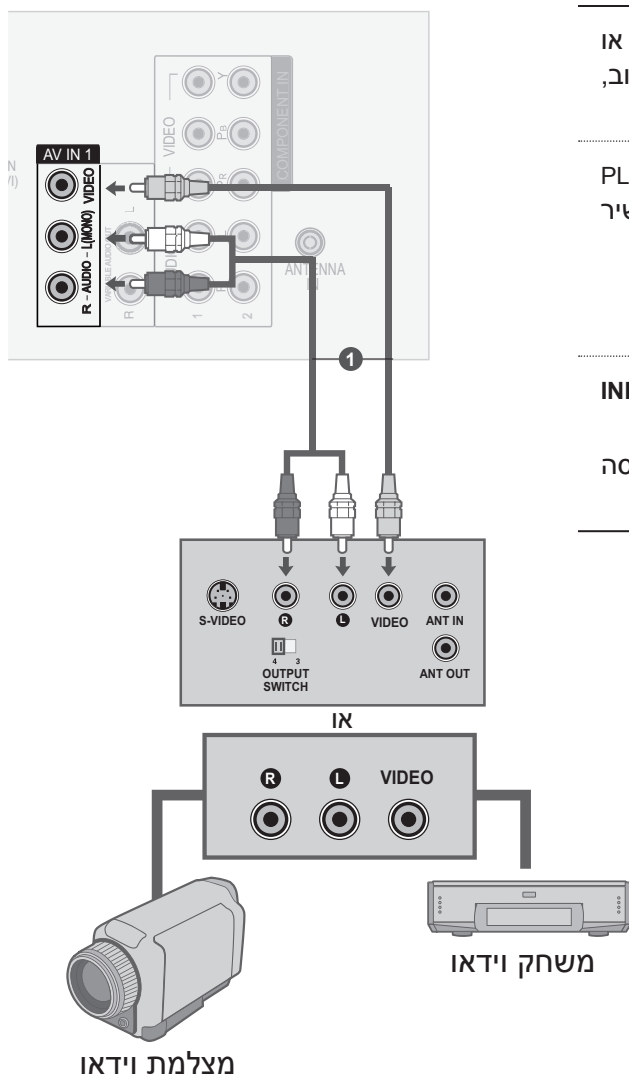
התקנת USB



1 חברו את התקן ה-USB לשקע ה-USB IN שבטלוויזיה.

2 לאחר חיבור לכניסת USB IN, באפשרותכם להשתמש בפונקציה USB. (עמ' 31)

חיבור באמצעות כבל RCA



1 חברו את שקעי **AUDIO/VIDEO** בין הטלוויזיה לווידיאו או לציוד החיצוני. התאימו את צבעי השקעים (וידאו = צהוב, שמע שמאלי = לבן, שמע ימני = אדום)

2 הכניסו קלטת וידאו לתוך מכשיר הווידאו ולחצו על **PLAY** (הפעל) בווידיאו. (עיינו במדריך למשתמש של מכשיר הווידאו).
לחלופין, הפעילו את הציוד החיצוני המתאים.
(עיינו במדריך הוראות ההפעלה של הציוד החיצוני).

3 בחרו במקור הכניסה **AV1** באמצעות הלחצן **INPUT** (כניסה) שבשלט הרחוק.
אם הרכיב מחובר ל-**AV IN2**, בחרו במקור הכניסה **AV2**.

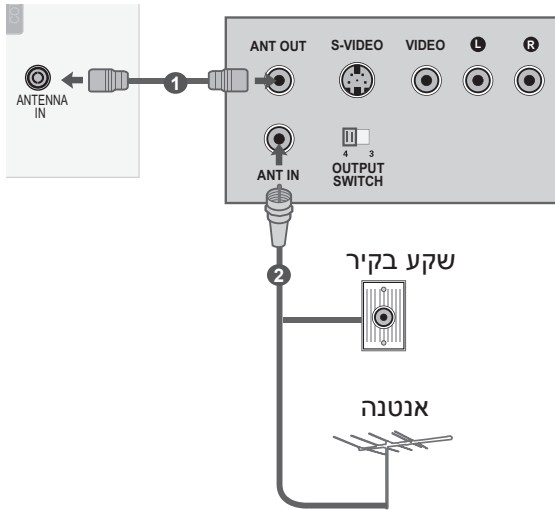
! הערה

אם ברשותכם מכשיר וידאו מונו, חברו את כבל השמע ממכשיר הווידאו לשקע **AUDIO L/MONO** שבטלוויזיה.

התקנת ציוד חיצוני

חיבור באמצעות כבל RF

■ כדי להימנע מרעש בתמונה (הפרעה), שמרו על מרווח נאות בין מכשיר הווידאו לטלוויזיה.



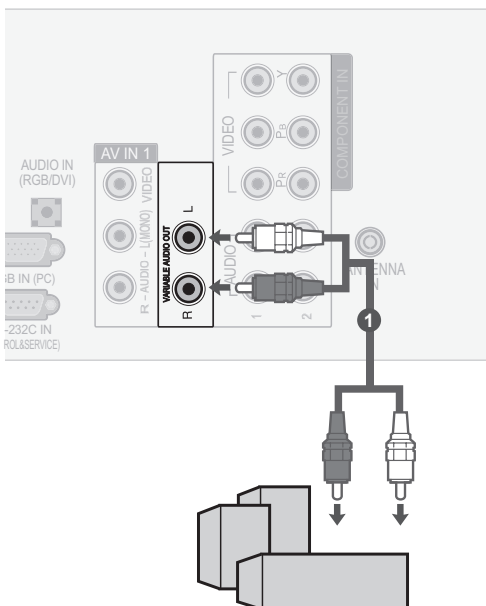
1 חברו את שקע ANTENNA OUT של מכשיר הווידאו לשקע ANTENNA IN שבטלוויזיה.

2 חברו את כבל האנטנה לשקע ANTENNA IN שבמכשיר הווידאו.

3 לחצו על לחצן PLAY (הפעל) שבמכשיר הווידאו והתאימו את הערוץ הרצוי לצפייה בין הטלוויזיה למכשיר הווידאו.

התקנת סטריאו חיצוני

השתמשו ביציאה זו לחיבור מגבר חיצוני או להוספת סאבוופר למערכת השמע ההיקפי.



1 חברו את שקע הכניסה של מגבר הסטריאו לשקעי VARIABLE AUDIO OUT שבטלוויזיה.

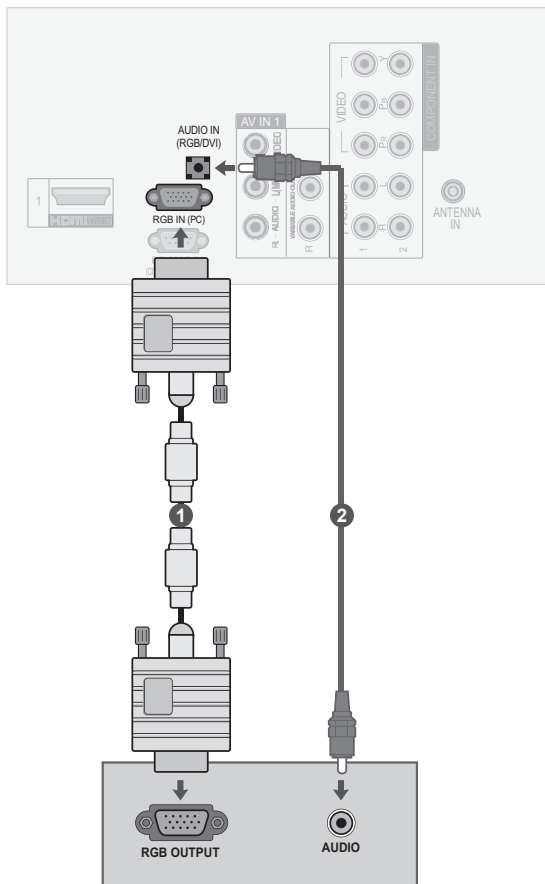
2 התקינו את הרמקולים דרך מגבר הסטריאו האנלוגי, בהתאם להוראות ההפעלה של המגבר.

הערה

◀ בעת חיבור באמצעות ציוד שמע חיצוני, כגון מגברים או רמקולים, כבו את הרמקולים של הטלוויזיה. (◀ עמ' 67)

חיבור באמצעות כבל 15 פינים מסוג D-SUB

טלוויזיה זו מספקת יכולת Plug and Play (הכנס-הפעל). כלומר, המחשב מתכוון באופן אוטומטי בהתאם להגדרות הטלוויזיה.



1 חברו את יציאת ה-RGB של המחשב לשקע RGB IN שבטלוויזיה.

2 חברו את יציאת השמע של המחשב לשקע AUDIO IN שבטלוויזיה.

3 הפעילו את המחשב ואת הטלוויזיה.

4 בחרו במקור הכניסה RGB באמצעות הלחצן INPUT שבשלט הרחוק.

רזולוציות תצוגה נתמכות

מצב HDMI/DTV			מצב RGB-PC		
תדר אנכי (Hz)	תדר אופקי (kHz)	רזולוציה	תדר אנכי (Hz)	תדר אופקי (kHz)	רזולוציה
59.94	31.47	720x480	70.09	31.468	640x350
60.00	31.50	720x480	70.09	31.469	720x400
50.00	31.25	720x576	59.94	31.469	640x480
59.94	44.96	1280x720	60.317	37.879	800x600
60.00	45.00	1280x720	60.004	48.363	1024x768
50.00	37.50	1280x720	59.87	47.776	1280x768
59.94	33.72	1920x1080	59.799	47.720	1360x768
60.00	33.75	1920x1080	59.895	63.668	1280x1024
50.00	28.125	1920x1080	59.934	66.587	1920x1080
59.94	67.432	1920x1080			
60.00	67.50	1920x1080			
50.00	56.25	1920x1080			
24.00	27.00	1920x1080			
30.00	33.75	1920x1080			

רק 50PV2***

⚠ הערה

- ◀ אם רזולוציית המחשב גבוהה מ-SXGA, לא תוצג תמונה בטלוויזיה. (בדגמי HD בלבד)
- ◀ חברו את כבל השמע מהמחשב לכניסת השמע שבטלוויזיה (כבלי שמע אינם מצורפים למכשיר).
- ◀ בעת שימוש בכבל RGB-PC ארוך מדי, ייתכן רעש במסך. אנו ממליצים להשתמש בכבל שאורכו פחות מ-5 מטרים. כך ניתן לקבל את איכות התמונה הטובה ביותר.

◀ הימנעו מלהציג תמונה קבועה על גבי מסך הטלוויזיה לפרקי זמן ממושכים. התמונה הקבועה עלולה להיטבע על המסך באופן קבוע; כשהדבר אפשרי, השתמשו בשומר מסך.

◀ במצב מחשב עלולות להתרחש הפרעות הקשורות ברזולוציה, בתבנית אנכית, בניגודיות או בבהירות. שנו את מצב המחשב לרזולוציה אחרת, את קצב הרענון לקצב אחר או כווננו את הניגודיות והבהירות בתפריט עד שהתמונה תהיה נקייה. אם אין אפשרות לשנות את קצב הרענון בכרטיס המסך של המחשב, החליפו את כרטיס המסך של המחשב או פנו ליצרן כרטיס המסך של המחשב.

◀ צורות הגל של קלט הסינכרון עבור התדר האופקי והאנכי הן נפרדות.

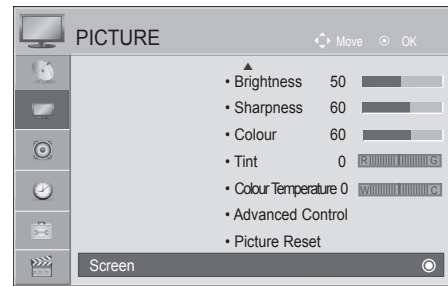
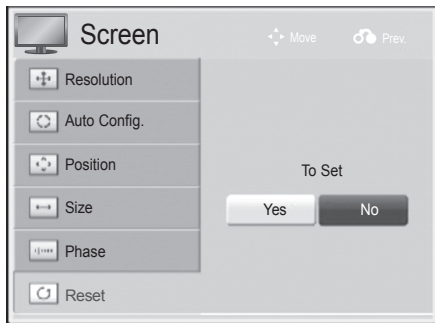
◀ אנו ממליצים להשתמש ב-1920x1080, 60Hz (רק 42/50PT2***), 1024x768, 60Hz (רק 42/50PT2***), 1280x768, 60Hz (רק 42/50PT3***), 1280x1024, 60Hz (רק 42/50PT5***). במצב מחשב, והדבר יספק את איכות התמונה הטובה ביותר.


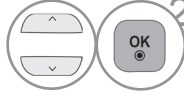
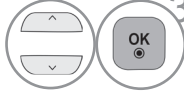
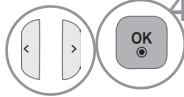

הגדרת מסך למצב מחשב

איפוס מסך

חזרה להגדרות ברירת המחדל של הגדרות Position (מיקום), Size (גודל) ו-Phase (פאזה).

פונקציה זו פועלת במצב הבא: Component (למעט 480i, 576i), RGB.



1. בחרו באפשרות **PICTURE** (תמונה). 
2. בחרו באפשרות **Screen** (מסך). 
3. בחרו באפשרות **Reset** (איפוס). 
4. בחרו באפשרות **Yes** (כן). 
5. הפעילו את האפשרות **Reset** (איפוס). 

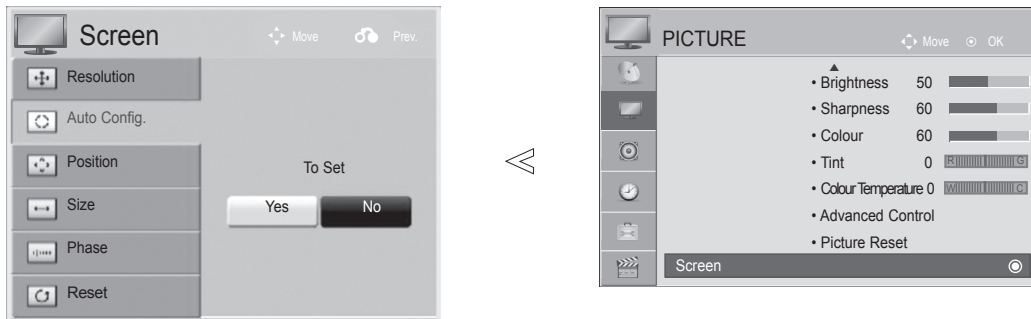
- לחצו על הלחצן **Home/EXIT** (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

הגדרה אוטומטית (מצב [PC] RGB בלבד)

כוונן אוטומטי של מיקום התמונה ומזעור הרעידות בתמונה. לאחר הכוונן, אם התמונה עדיין אינה תקינה, הטלויזיה פועלת כראוי אך זקוקה לכוונן נוסף.

הגדרה אוטומטית

פונקציה זו משמשת לכוונן אוטומטי של מיקום התמונה, גודל התמונה והפאזה של המסך. התמונה המוצגת תהיה תרעד במשך מספר שניות במהלך ההגדרה האוטומטית.



- אם מיקום התמונה עדיין לא תקין, נסו שנית לבצע כוונן אוטומטי.
- אם יש צורך בכוונן נוסף לאחר כוונן אוטומטי במצב (PC) RGB, באפשרותכם לכוונן את **Position** (מיקום), **Size** (גודל) או **Phase** (פאזה).

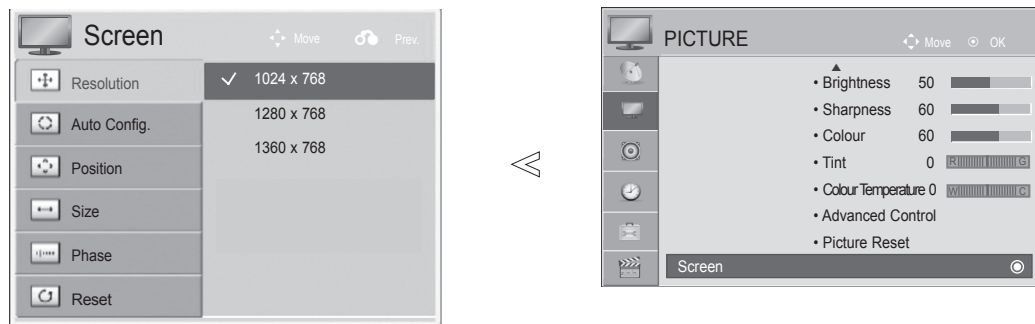
1. בחרו באפשרות **PICTURE** (תמונה).
2. בחרו באפשרות **Screen** (מסך).
3. בחרו באפשרות **Auto Config.** (הגדרה אוטומטית).
4. בחרו באפשרות **Yes** (כן).
5. הפעילו את **Auto Config.** (הגדרה אוטומטית).






- לחצו על הלחצן **Home/EXIT** (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

בחירת רזולוציה

לצפייה בתמונה רגילה, התאימו את הרזולוציה של מצב RGB בטלוויזיה ובמחשב.

פונקציה זו פועלת במצב הבא: RGB[PC] (1024x768 , 1280x768 , 1360x768)



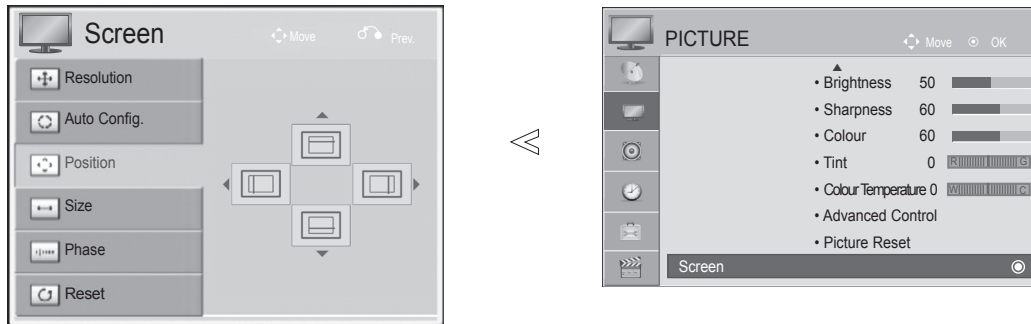
1. בחרו באפשרות **PICTURE** (תמונה). 
2. בחרו באפשרות **Screen** (מסך). 
3. בחרו באפשרות **Resolution** (רזולוציה). 
4. בחרו את הרזולוציה הרצויה. 
5. 

- לחצו על הלחצן **Home/EXIT** (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

התאמה של POSITION (מיקום), SIZE (גודל) ו-PHASE (פאזה)

אם התמונה אינה חדה לאחר הכוונת האוטומטי ובמיוחד אם הדמויות רועדות, כווננו את פאזת התמונה באופן ידני.

Position (מיקום) פועל ב-Component (למעט 480i, 576i), מצב RGB.
Size (גודל), **Phase** (פאזה) פועלים במצב RGB בלבד.



1. בחרו באפשרות **PICTURE** (תמונה). 
2. בחרו באפשרות **Screen** (מסך). 
3. בחרו באפשרות **Position** (מיקום), **Size** (גודל) או **Phase** (פאזה). 
4. בצעו את הכוונות הנדרשים. 
5. 

- לחצו על הלחצן **Home/EXIT** (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

צפייה בטלוויזיה / בחירת ערוצים

הפעלת הטלוויזיה

- כאשר הטלוויזיה מופעלת, ניתן להשתמש בתכונות שלה.

- 1 ראשית, חברו את כבל החשמל כהלכה. בשלב זה, הטלוויזיה תעבור למצב המתנה.
- 2 כדי להפעיל את הטלוויזיה ממצב המתנה, לחצו על הלחצן **INPUT** / **⏻** או על **PAV** שבטלוויזיה או לחצו על הלחצן **INPUT**, **POWER**, **PAV** או **לחצני ספרות** שבשלט הרחוק והטלוויזיה תופעל.

הגדרת אתחול

- 1 אם ה-OSD (תצוגת המסך) מופיעה על המסך לאחר הפעלת הטלוויזיה, ניתן לכוון את ההגדרות **Language** (שפה), **Mode Setting** (הגדרת מצב) ו-**Auto Tuning** (כוונון אוטומטי).

הערה:

א. אם תסגרו את ההגדרות ההתחלתיות מבלי להשלימו, התפריט *Initial Setting* (הגדרות התחלתיות) יוצג שוב.
ב. מצב "Store Demo" (הדגמה בחנות) מיועד לתצוגה בחנות בלבד ולא לשימוש כללי של הלקוחות.
ג. מצב "Home Use" (שימוש ביתי) היא ההגדרה המיטבית לסביבה ביתית ומצב ברירת המחדל של הטלוויזיה.
ד. מצב "Store Demo" (הדגמה בחנות) הוא הגדרה מיטבית לחנויות. אם המשתמש משנה את נתוני איכות התמונה, מצב "Store Demo" (הדגמה בחנות) משחזר את איכות התמונה שהוגדרה על-ידי היצרן לאחר פרק זמן מסוים.
ה. ניתן לשנות את המצב (Store Demo, Home Use) על-ידי בחירה ב-*Mode Setting* (הגדרת מצב) בתפריט *OPTION* (אפשרויות).

בחירת ערוצים

- 1 לחצו על הלחצן **PAV** או על לחצני הספרות כדי לבחור מספר ערוץ.

כוונון עוצמת הקול

- 1 לחצו על הלחצן **+** או - כדי לכוון את עוצמת הקול.

אם ברצונכם להשתיק את הקול, לחצו על **MUTE** (השתקת קול).

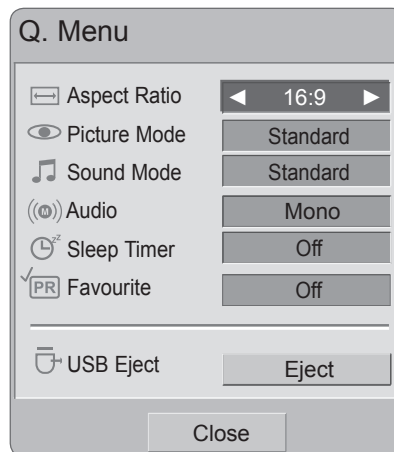
באפשרותכם לבטל פונקציה זו על-ידי לחיצה על לחצן **MUTE**, **+**, **-** או **AV MODE**.

צפייה בטלוויזיה / בחירת ערוצים

תפריט מהיר

התצוגה שעל מסך הטלוויזיה שלכם עשויה להיות שונה מהמוצג בחוברת זו. Q.Menu הוא תפריט תכונות שהמשתמשים עשויים להשתמש בהן לעתים קרובות.

- **Aspect Ratio**: בחירת פורמט התמונה הרצוי. להגדרות הזום, בחרו באפשרות 16:9, Original (מקורי), 4:3, 14:9, Zoom ו-Cinema Zoom בתפריט Ratio. לאחר השלמת הגדרת הזום, התצוגה תחזור לתפריט Q.Menu.
- **Picture Mode**: בחירת מצב התמונה הרצוי.
- **Sound Mode**: תכונה לכונן אוטומטי של שילוב הצליל המתאים ביותר לתמונה הנצפית. בחירת מצב הצליל הרצוי.
- **Audio**: בחירת יציאת הקול.
- **Sleep Timer**: כוונן טיימר הכיבוי.
- **Favourite**: בחירת ערוצים מועדפים.
- **USB Eject**: בחירה ב-"Eject" (הוצאה) להוצאת התקן ה-USB.



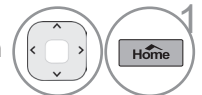
• לחצו על הלחצן Q.MENU כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.

בחירה בתפריטי מסך וכוונון

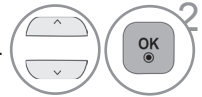
התצוגה שעל מסך הטלוויזיה שלכם עשויה להיות שונה מהמוצג בחוברת זו.
 ■ האיור המוצג להלן עשוי להיות שונה ממראה הטלוויזיה שלכם.



הציגו כל תפריט.



בחירה בפרט מהתפריט.



מעבר לתפריט המוקפץ.



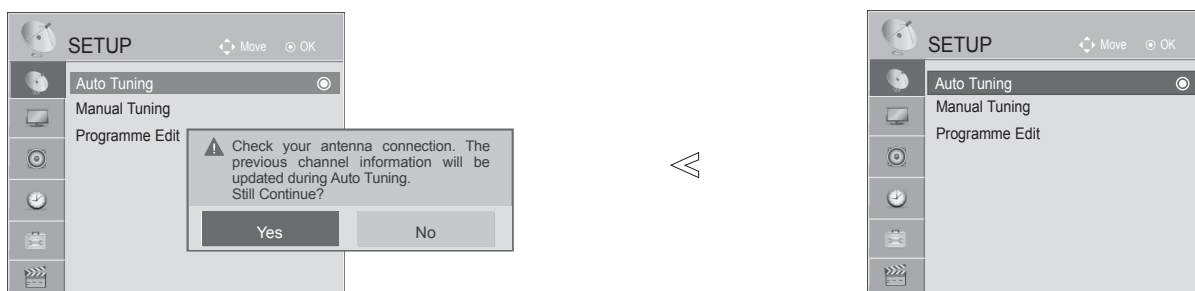
- לחצו על הלחצן **Home/EXIT** (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

צפייה בטלוויזיה / בחירת ערוצים

כוונן אוטומטי של ערוצים

השתמשו באפשרות זו כדי למצוא את כל הערוצים הזמינים ולאחסן אותם באופן אוטומטי.

בעת הפעלת כוונן אוטומטי של ערוצים, כל מידע השירות שאוחסן בעבר יימחק.



- אם ברצונכם להמשיך בכוונן האוטומטי, בחרו באפשרות Yes (כן) באמצעות הלחצן > . לאחר מכן, לחצו על הלחצן OK (אישור). אחרת, בחרו No (לא).

1 בחרו בתפריט **SETUP** (הגדרות).

2 בחרו באפשרות **Auto Tuning** (כוונן אוטומטי של ערוצים).

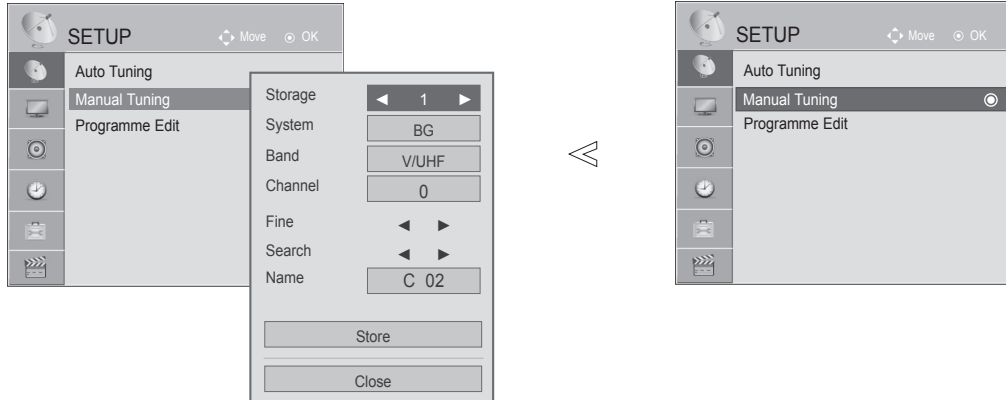
3 בחרו באפשרות **Yes** (כן).

4 הפעילו את **Auto Tuning** (כוונן אוטומטי של ערוצים).

- לחצו על הלחצן **Home/EXIT** (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

כוונן ידני של ערוצים

Manual Tuning (כוונן ידני) מאפשר כוונן ידני וסידור של התחנות בסדר הרצוי.



בחרו באפשרות **V/UHF** או **Cable** (כבלים).

בחרו את מספר הערוץ הרצוי.

התחילו חיפוש.

בחרו **Store** (שמירה).

בחרו בתפריט **SETUP** (הגדרות).

בחרו באפשרות **Manual Tuning** (כוונן ידני).

בצעו את הכוונונים הנדרשים.

בחרו בצורת שידור.

- לחצו על הלחצן **Home/EXIT** (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

- **BG**: SECAM B/G, PAL B/G (אירופה / מזרח אירופה / אסיה / ניו זילנד / המזרח התיכון / אפריקה / אוסטרליה)
- **I**: PAL I/II (בריטניה / אירלנד / הונג קונג / דרום אפריקה)
- **DK**: SECAM D/K, PAL D/K (מזרח אירופה / סין / אפריקה / מדינות חבר העמים)
- **M**: NTSC-M (ארה"ב / קוריאה / פיליפינים), PAL-M (דרום אמריקה)
- לאחסון ערוץ נוסף, חזרו על שלבים 3 עד 8.

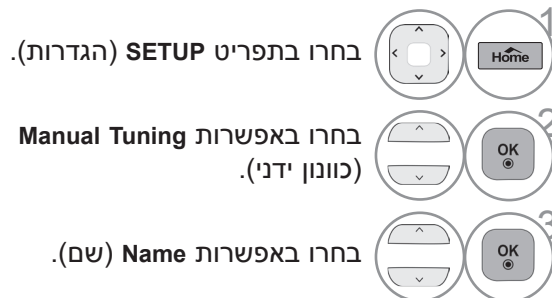
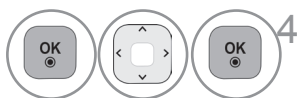
צפייה בטלוויזיה / בחירת ערוצים



■ הקצאת שם תחנה

ניתן להקצות שם תחנה בעל חמישה תווים לכל מספר ערוץ.

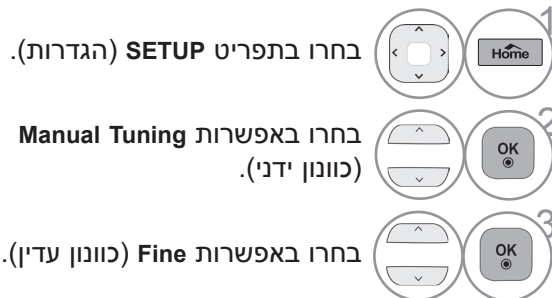
בחרו את המיקום ובחרו את התו השני, וכן הלאה. ניתן לבחור כל אות בין A ל-Z, מספר בין 0 ל-9, - / + ורווח.



■ כוונן עדין

בדרך כלל, פעולת הכוונון נחוצה רק כאשר הקליטה ירודה.

כווננו עד שתגיעו לתמונה ולצליל הטובים ביותר.



- לחצו על הלחצן **Home/EXIT** (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

עריכת הערוצים

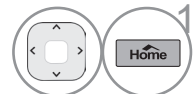
אם בחרתם לדלג על מספר ערוץ מסוים, משמעות הדבר היא שלא תוכלו לבחור בו באמצעות הלחצן P A V במהלך הצפייה בטלוויזיה.

אם ברצונכם לבחור בערוץ שבעבר בחרתם לדלג עליו, הזינו ישירות את מספר הערוץ בעזרת לחצני הספרות או בחרו בו בתפריט "Programme Edit" (עריכת הערוצים).

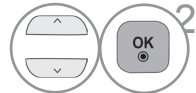
פונקציה זו מאפשרת דילוג על התוכניות שנשמרו.



1. בחרו בתפריט **SETUP** (הגדרות).



2. בחרו באפשרות **Programme Edit** (עריכת ערוצים).



3. היכנסו ל-**Programme Edit** (עריכת ערוצים).



4. בחרו ערוץ שברצונכם לשמור אותו או לדלג עליו.




- לחצו על הלחצן **Home/EXIT** (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

צפייה בטלוויזיה / בחירת ערוצים

פונקציה זו מאפשרת מחיקה של תוכניות שנשמרו או דילוג עליהן. כמו כן, ניתן להזיז חלק מהערוצים ולהשתמש במספרי ערוצים אחרים.

■ מחיקת ערוץ

- הערוץ שבחרתם יימחק. כל הערוצים שאחריו יעברו מקום אחד כלפי מעלה.


1 בחרו מספר ערוץ למחיקה. 

2 הפכו את מספר הערוץ שנמחק לאדום. 

3 שחררו את הערוץ שנמחק. 


■ העברת ערוץ

1 בחרו את מספר הערוץ שברצונכם להעביר. 


2 הפכו את מספר הערוץ שברצונכם להעביר לירוק. 

3 שחררו את הערוץ שברצונכם להעביר. 

■ דילוג על מספר ערוץ

1 בחרו מספר ערוץ שברצונכם לדלג עליו. 

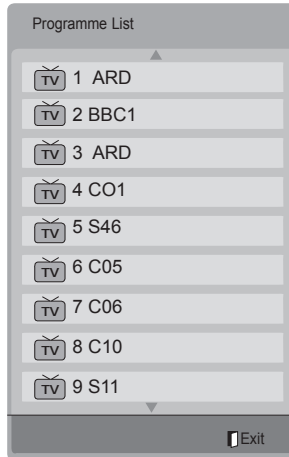
2 הפכו את מספר הערוץ שברצונכם לדלג עליו לכחול. 

3 שחררו את הערוץ שברצונכם לדלג עליו. 

- כאשר בוחרים לדלג על מספר ערוץ מסוים, משמעות הדבר היא שלא תוכלו לבחור בו באמצעות הלחצן P/V במהלך הצפייה בטלוויזיה.
- אם ברצונכם לבחור בערוץ שבעבר בחרתם לדלג עליו, הזינו ישירות את מספר הערוץ בעזרת לחצני הספרות או בחרו בו בתפריט עריכת הערוצים.

בחירה של רשימת הערוצים

ניתן לבדוק אילו ערוצים שמורים בזיכרון על-ידי הצגת רשימת הערוצים.



- ייתכן שתראו מספר ערוצים המופיעים בכחול. ערוצים אלה הוגדרו לדילוג על-ידי תכנות אוטומטי או במצב עריכת הערוצים.
- מספר ערוצים המוצגים עם מספר ערוץ המופיע ברשימת הערוצים מציינים שלא הוקצה שם לערוצים אלו.

■ הצגת רשימת ערוצים

הציגו את **Programme List** (רשימת הערוצים).



■ בחירת ערוץ מתוך רשימת הערוצים

בחרו ערוץ.



עברו למספר הערוץ שנבחר.



■ דפדוף ברשימת הערוצים

לחזרה לצפייה רגילה בטלוויזיה.



לדפדוף בדפים.



צפייה בטלוויזיה / בחירת ערוצים

הגדרת ערוץ מועדף

■ בחירת ערוצים מועדפים

ערוצים מועדפים היא תכונה נוחה המאפשרת לכם לסרוק במהירות ערוצים לבחירתכם ללא צורך להמתין עד שהטלוויזיה תסרוק את כל שאר הערוצים שנמצאים ביניהם.



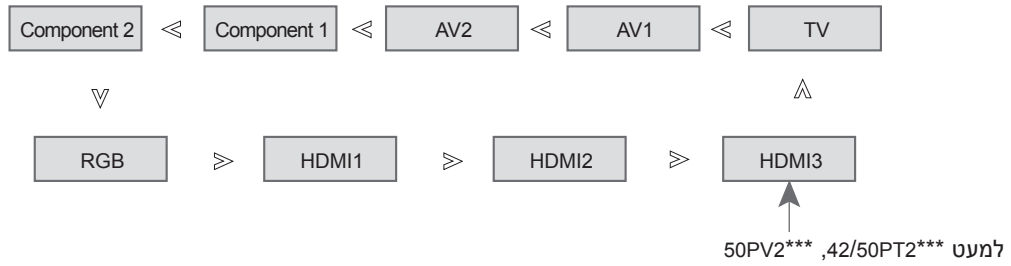
- פעולה זו תוסיף באופן אוטומטי את הערוץ שבחרתם לרשימת הערוצים המועדפים.

■ הצגת רשימת הערוצים המועדפים

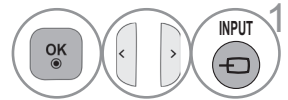
להצגת רשימת הערוצים המועדפים.



רשימת כניסות



בחרו את מקור הכניסה הרצוי.

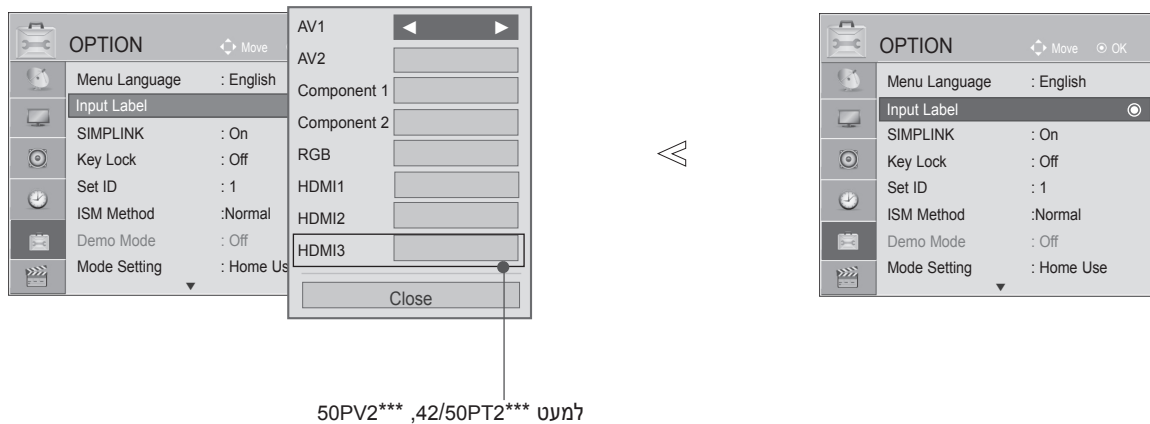


- **TV**: בחרו באפשרות זו לצפייה בטלוויזיה.
- **AV**: בחרו באפשרות זו לצפייה במכשיר וידאו או בצידוד חיצוני.
- **Component**: בחרו באפשרות זו לשימוש ב-DVD או בממיר דיגיטלי, בהתאם לסוג המחבר.
- **RGB**: בחרו באפשרות זו לשימוש במחשב, בהתאם לסוג המחבר.
- **HDMI**: בחרו באפשרות זו לשימוש ב-DVD או בממיר דיגיטלי, בהתאם לסוג המחבר.

צפייה בטלוויזיה / בחירת ערוצים

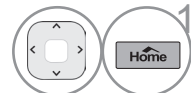
תווית כניסה

בחירת תווית עבור כל מקור כניסה.

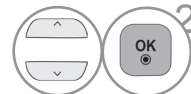


למעט 50PV2***, 42/50PT2***

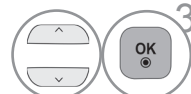
1. בחרו בתפריט **OPTION** (אפשרויות).



2. בחרו באפשרות **Input Label** (תווית כניסה).



3. בחרו את המקור הרצוי.



4. בחרו את התווית.



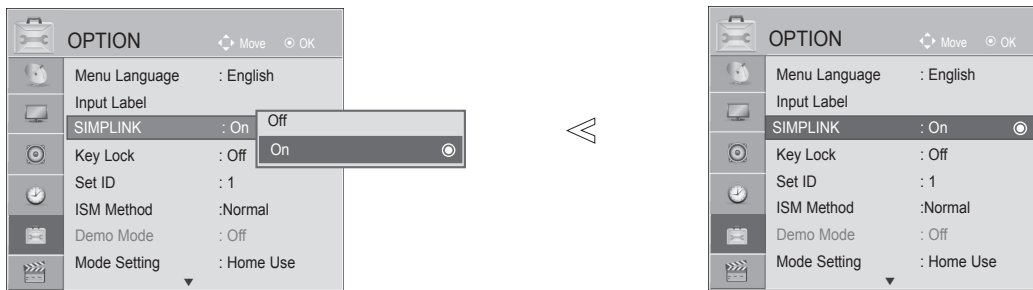
- לחצו על הלחצן **Home/EXIT** (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

פונקציה זו פועלת רק עם התקנים אשר מוטבע עליהם הסמל SIMPLINK.
 בדקו אם קיים על ההתקן הסמל SIMPLINK.

ייתכן שמוצר זה לא יפעל בצורה תקינה כשמשתמשים בו עם מכשירים אחרים המצוידים בפונקציה HDMI-CEC.

אפשרות זו מאפשרת לכם בקרה ושליטה בהתקני AV אחרים המחוברים למסך באמצעות כבל HDMI ללא צורך בכבלים נוספים או בהגדרות נוספות.

אם אינכם זקוקים לתפריט SIMPLINK, בחרו באפשרות "Off" (מושבת).

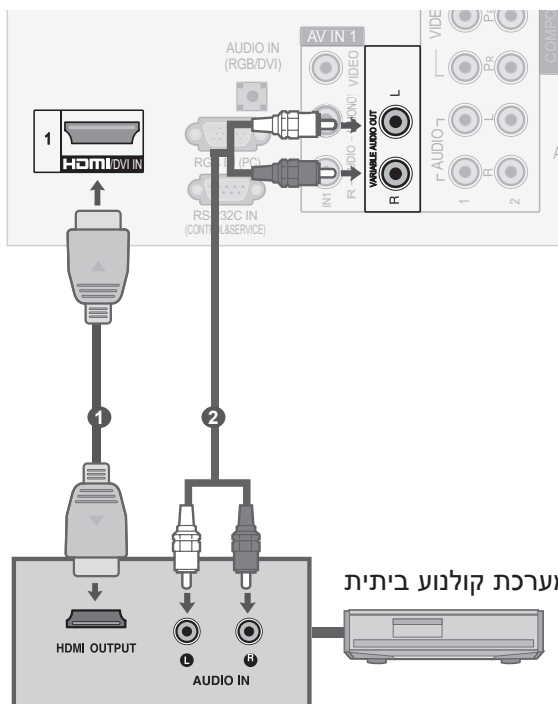


1. בחרו בתפריט **OPTION** (אפשרויות).
2. בחרו באפשרות **SIMPLINK**.
3. בחרו באפשרות **On** (מופעל) או **Off** (מושבת).
4. שמרו.

- לחצו על הלחצן **Home/EXIT** (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

צפייה בטלוויזיה / בחירת ערוצים

חיבור למערכת קולנוע ביתית עם סמל SIMPLINK.



1 חברו את מחבר **HDMI IN 2**, **HDMI/DVI IN 1**, **HDMI IN 3** (למעט 50PV2***, 42/50PT2***) שבחלק האחורי של הטלוויזיה ואת מחבר היציאה של HDMI של מערכת הקולנוע הביתית באמצעות כבלי HDMI.

2 חברו את מחבר יציאת השמע שבחלקה האחורי של הטלוויזיה ואת מחבר כניסת השמע של מערכת הקולנוע הביתית באמצעות כבל אופטי.

3 בחרו באפשרות Home Theater (מערכת קולנוע ביתית) מתוך התפריט Speaker (רמקולים) על-ידי לחיצה על הלחצן **SIMPLINK**.

◀ בעת בחירה או הפעלה של התקן מדיה הכולל פונקציה של מערכת קולנוע ביתית, הרמקול משתנה באופן אוטומטי לרמקול של מערכת קולנוע ביתית (רמקול HT).

! הערה

- ◀ חברו את מחבר HDMI IN או HDMI/DVI IN שבטלוויזיה למחבר האחורי או למחבר הצדי (מחבר HDMI) שבהתקן ה-SIMPLINK באמצעות כבל HDMI.
- ◀ בעת החלפת מקור הכניסה באמצעות לחצן INPUT (כניסה) שבשלט הרחוק, באפשרותכם לעצור פעולה של התקן הנשלט באמצעות SIMPLINK.
- ◀ כשהמכשיר מחובר למערכת קולנוע ביתית של SIMPLINK, שנו את ההגדרה ל-Variable Out (יציאה משתנה) וכבו את רמקול הטלוויזיה כדי להפעיל את הרמקול של מערכת הקולנוע הביתית. לאחר שתבצעו פעולה זו, עוצמת הקול המרבית של הרמקול של מערכת הקולנוע הביתית תכונן לעוצמת הקול של הטלוויזיה.

פונקציות של SIMPLINK

Disc playback (הפעלת תקליטור)

לשליטה בהתקני AV לחצו על הלחצנים \wedge / \vee / \langle / \rangle , OK, \blacktriangle , \blacksquare , \ll , \gg .

Direct Play (צפייה ישירה)

לאחר חיבור התקני AV לטלוויזיה, ניתן לשלוט בהתקנים ישירות ולהפעיל מדיה ללא הגדרות נוספות.

Select AV device (בחירת התקן AV)

מאפשר בחירה של אחד מהתקני ה-AV המחוברים לטלוויזיה והפעלתו.

Power off all devices (כיבוי כל ההתקנים)

בעת כיבוי הטלוויזיה, כל ההתקנים המחוברים לה ייכבו.

Switch audio-out (מעבר בין יציאות שמע)

מציע דרך קלה למעבר בין יציאות שמע.

Sync Power on (סינכרון הפעלה)

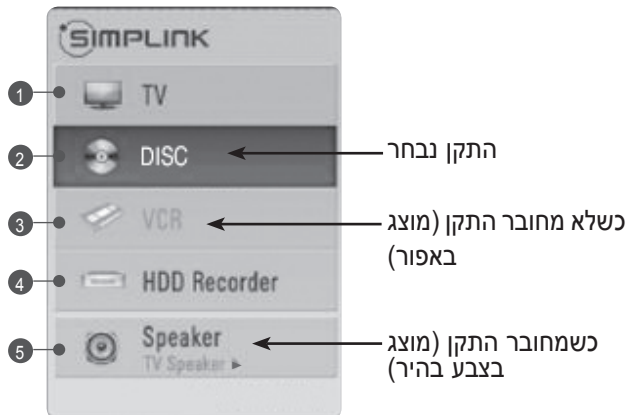
כשצויד עם פונקציית Simplink המחובר למחבר HDMI מתחיל לפעול, הטלוויזיה תופעל באופן אוטומטי.

* מכשיר המחובר לטלוויזיה באמצעות כבל HDMI אך אינו תומך ב-SIMPLINK, אינו מספק פונקציה זו.

הערה: להפעלת SIMPLINK, עליכם להשתמש בכבל HDMI במהירות גבוהה עם פונקציית CEC* (Consumer Electronics Control - שליטה במוצרי חשמל ביתיים).

תפריט SIMPLINK

לחצו על הלחצנים \wedge \vee \langle \rangle ולאחר מכן על הלחצן OK כדי לבחור את המקור הרצוי של SIMPLINK.



1 **צפייה בטלוויזיה:** מעבר לערוץ הטלוויזיה הקודם ללא תלות במצב הנוכחי.

2 **הפעלת תקליטור:** בחירה והפעלה של תקליטורים בנגנים מחוברים.

כאשר מספר תקליטורים זמינים, כותרות התקליטורים מוצגות לנוחותכם ברציפות בחלק התחתון של המסך.

3 **הפעלת מכשיר וידאו:** הפעלה ושליטה במכשיר הוידאו המחובר.

4 **הפעלת הקלטות מהכונן הקשיח:** שליטה בהקלטות שנשמרו בכונן הקשיח.

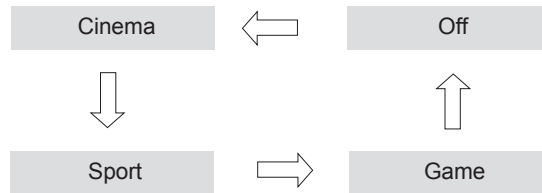
5 **Audio Out למערכת קולנוע ביתית/Audio Out לטלוויזיה:** בחירה בקולנוע ביתי או ברמקול של הטלוויזיה ליציאת השמע.

צפייה בטלוויזיה / בחירת ערוצים

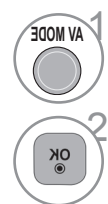
מצב AV

באפשרותכם לבחור בתמונה ובצליל המיטביים בעת חיבור התקני AV לכניסה חיצונית.

ביטול AV MODE (מצב AV).	Off
מיטוב הווידאו והשמע עבור צפייה בסרטים.	Cinema
מיטוב הווידאו והשמע עבור צפייה באירועי ספורט.	Sport
מיטוב הווידאו והשמע עבור משחקים.	Game



לחצו שוב ושוב על הלחצן **AV MODE** (מצב AV) כדי לבחור את המקור הרצוי.



- אם בחרתם באפשרות **Cinema** במצב AV, מצב **Cinema** ייבחר הן עבור **Picture Mode** (מצב תמונה) והן עבור **Sound Mode** (מצב קול) בתפריט **PICTURE** (תמונה) ובתפריט **AUDIO** (שמע) בהתאמה.
- אם בחרתם באפשרות **"Off"** (מושבת) ב-**AV mode** (מצב AV), התמונה שהגדרתם מראש תיבחר.

אתחול (איפוס להגדרות היצרן המקוריות)

משמש לאיפוס מהיר של כל אפשרויות התפריט לערכי ברירת המחדל שלהן שהוגדרו מראש על ידי היצרן. פונקציה זו מוחקת את כל ערוצי הטלוויזיה. כאשר תהליך **Initial Setting** (הגדרות התחלתיות) הושלם, יש להפעיל מחדש את הגדרת האתחול.



1. בחרו בתפריט **OPTION** (אפשרויות).
2. בחרו באפשרות **Initial Setting** (הגדרות התחלתיות)
3. בחרו באפשרות **Yes** (כן).
4. הפעילו את האיפוס להגדרות היצרן.

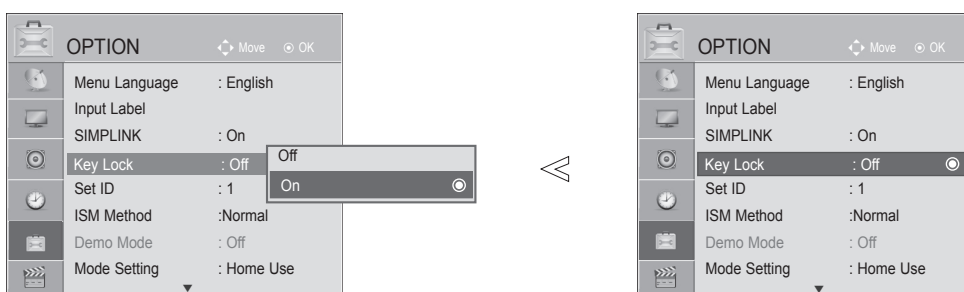
- לחצו על הלחצן **Home/EXIT** (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

צפייה בטלוויזיה / בחירת ערוצים

נעילת לחצנים

ניתן להגדיר את הטלוויזיה כך שהשליטה עליה תתבצע באמצעות השלט הרחוק.

ניתן להשתמש בתכונה זו כדי למנוע צפייה לא מורשית.



- כאשר הפונקציה **Key Lock** (נעילת לחצנים) מוגדרת ל-**On** (מופעל) והטלוויזיה כבויה, לחצו על הלחצנים **INPUT**, **P A V**, על המכשיר או על **POWER INPUT**, **P A V** או על לחצני הספרות בשלט הרחוק, והטלוויזיה תופעל.
- במצב **Key Lock On** (נעילת לחצנים מופעלת), ההודעה **'Key Lock On' X** מופיעה על המסך כאשר לוחצים על לחצן כלשהו בלוח הקדמי בעת הצפייה בטלוויזיה.

- 1 בחרו בתפריט **OPTION** (אפשרויות).
- 2 בחרו באפשרות **Key Lock** (נעילת לחצנים).
- 3 בחרו באפשרות **On** (מופעל) או **Off** (מושבת).
- 4 שמרו.

- לחצו על הלחצן **Home/EXIT** (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

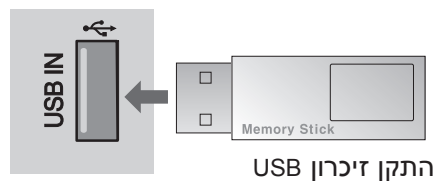
שימוש בהתקן USB

חיבור התקן USB

בעת חיבור התקן USB, תפריט מוקפץ זה מוצג באופן אוטומטי. "התפריט המוקפץ" לא יוצג בזמן שתפריט ה-OSD פועל. בהתקן USB, אין באפשרותכם להוסיף תיקייה חדשה או למחוק תיקייה קיימת. ■ האיור המוצג להלן עשוי להיות שונה ממראה הטלוויזיה שלכם.

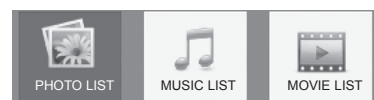
• טלוויזיה זו תומכת ב-JPEG, MP3 ו-SD DivX.

1 חברו את התקן ה-USB לשקע ה-USB IN שבטלוויזיה.



התקן זיכרון USB

2 בחרו באפשרות **PHOTO LIST** (רשימת תמונות), **MUSIC LIST** (רשימת מוזיקה) או **MOVIE LIST** (רשימת סרטים).



3

הוצאת התקן ה-USB

בחרו בתפריט USB Eject (הוצאת USB) לפני הוצאת התקן ה-USB.

1 בחרו באפשרות **Eject** (הוצאה).
2



אמצעי זהירות בעת השימוש בהתקן USB

- ◀ המכשיר מזהה התקן אחסון מסוג USB בלבד.
- ◀ אם התקן ה-USB מחובר דרך רכזת USB, ההתקן לא יזוהה.
- ◀ ייתכן שהמכשיר לא יזהה התקן USB המשתמש בתוכנית לזיהוי אוטומטי.
- ◀ ייתכן שהמכשיר לא יזהה התקן USB המשתמש במנהל התקן משלו.
- ◀ מהירות הזיהוי של התקן אחסון ה-USB עשויה להשתנות בהתאם להתקן.
- ◀ אין לכבות את מכשיר הטלוויזיה או לנתק את התקן ה-USB כאשר התקן אחסון ה-USB המחובר פעיל. בעת ניתוק או הפרדה פתאומיים של התקן מסוג זה, ייתכן נזק לקבצים המאוחסנים או להתקן אחסון ה-USB.
- ◀ אין לחבר התקן אחסון USB ששונה באופן ידני באמצעות המחשב. ייתכן שההתקן יגרום למוצר שלא לעבוד כראוי או לא להיות מוצג. הקפידו להשתמש תמיד בהתקן USB המכיל קובצי מוזיקה, או קובצי תמונות רגילים.
- ◀ השתמשו אך ורק בהתקן אחסון USB שאותחל כמערכת קבצים מסוג FAT16, FAT32, NTFS שסופקה עם מערכת ההפעלה Windows. אם התקן האחסון אותחל כתוכנית שירות אחרת שאינה נתמכת על-ידי Windows, ייתכן שהוא לא יזוהה.
- ◀ לא ניתן למחוק נתונים בהתקן אחסון USB במערכת קבצים מסוג NTFS.
- ◀ חברו לחשמל התקן אחסון USB הדורש אספקת חשמל חיצונית. אם לא תחברו אותו, ייתכן שהמכשיר לא יזהה את ההתקן.
- ◀ חברו את התקן האחסון מסוג USB בעזרת הכבל שסופק על-ידי יצרן ה-USB. אם תשתמשו בכבל שלא סופק על-ידי יצרן ה-USB או בכבל ארוך מדי, ייתכן שהמכשיר לא יזהה את ההתקן.
- ◀ התקני USB מסוימים עלולים שלא להיות נתמכים או לא לפעול כראוי.
- ◀ ניתן לזהות עד 999 קבצים ועד 200 תיקיות.
- ◀ המידע שבהתקן ה-USB אינו ניתן לסידור מחדש.
- ◀ ניתן לזהות שם קובץ המכיל עד ל-128 תווים באנגלית.
- ◀ גבו את הקבצים החשובים, מכיוון שהנתונים שבהתקן ה-USB עלולים להינזק. ניהול נתונים הוא באחריות הלקוח וכתוצאה מכך אין היצרן אחראי על מוצר המכיל נתונים פגומים.
- ◀ אם ה-USB מחובר במצב Standby Mode (מצב המתנה), כונן קשיח זה ייטען באופן אוטומטי בזמן הפעלת הטלוויזיה.
- ◀ הנפח המומלץ הוא 1 TB או פחות עבור כונן קשיח חיצוני USB ו-32 GB או פחות עבור התקן זיכרון USB.
- ◀ הטלוויזיה זקוקה לזמן נוסף לאיתור, אם גודל האחסון גדול יותר. אם זיכרון ה-USB מחובר במצב המתנה, משך זמן הפעלה יהיה ארוך יותר מאשר ללא זיכרון.
- ◀ כל התקן עם נפח גדול מהמומלץ עלול לא לפעול כשורה.
- ◀ אם כונן קשיח חיצוני מסוג USB עם הפונקציה "Energy Saving" (חיסכון בחשמל) לא פועל, כבו את הכונן הקשיח והפעילו אותו שוב כדי שיפעל בצורה נכונה.

רשימת התמונות

באפשרותכם להציג קובצי תמונות בהתקן אחסון מסוג USB. התצוגה שעל גבי המסך כפי שהיא מוצגת להלן עשויה להיות שונה מהתצוגה על גבי מסך הטלוויזיה שלכם. התמונות שלהלן מהוות דוגמה שתפקידה לסייע לכם בהפעלת הטלוויזיה. בעת צפייה בתמונה באמצעות הפונקציה Photo List (רשימת תמונות), אין באפשרותכם לשנות את מצב התמונה.

קובצי תמונות (JPEG*) נתמכים

בסיס: מרבי 4800 x ללא גבול

מינימלי 64 X 64

• לא תומך ב-progressive jpeg.

• באפשרותכם להפעיל קובצי JPEG בלבד.

• רק סריקה בסיסית נתמכת עבור JPEG (SOF0, SOF1 בלבד).

• קבצים שאינם נתמכים מוצגים בצורת מפת סיביות.

רכיבי המסך

בחרו באפשרות USB. (רשימת תמונות).

בחרו באפשרות Photo List.

1 מעבר לתיקייה ברמה גבוהה יותר

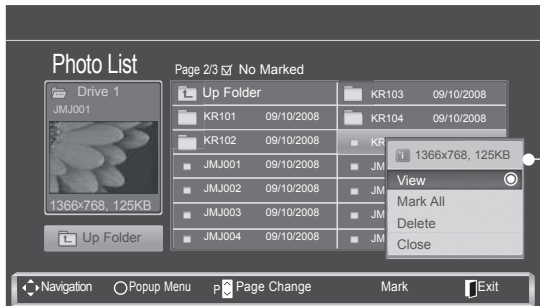
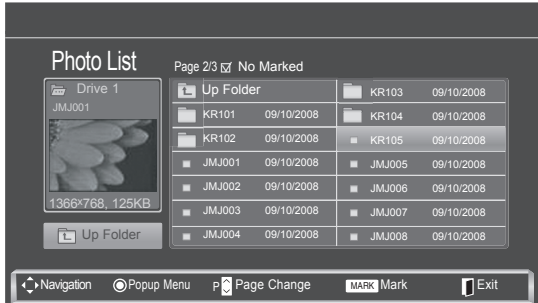
2 עמוד נוכחי/סך העמודים

3 סך כל התמונות המסומנות

4 לחצנים מתאימים בשלט הרחוק

שימוש בהתקן USB

בחירת תמונות והתפריט המוקפץ



- ◀ **View**: הצגת הפריט שנבחר.
- ◀ **Mark All**: סימון כל התמונות שבמסך.
- ◀ **Unmark All**: ביטול סימון כל התמונות המסומנות.
- ◀ **Delete**: מחיקת פריט התמונה שנבחר.
- ◀ **Close**: סגירת התפריט שנפתח.

- השתמשו בלחצן $P \wedge V$ לניווט בדף התמונות.
- השתמשו בלחצן **MARK** לסימון או לביטול סימון של תמונות. לאחר סימון של תמונה אחת או יותר, תוכלו להציג כל תמונה מסומנת בנפרד או מצגת שקופיות של התמונות המסומנות. אם לא מסומנות תמונות כלשהן, תוכלו להציג כל תמונה בודדת בתיקייה או מצגת של כל התמונות בתיקייה.

1 בחרו בתיקיית היעד או בכונן היעד.

2 בחרו את התמונות הרצויות.

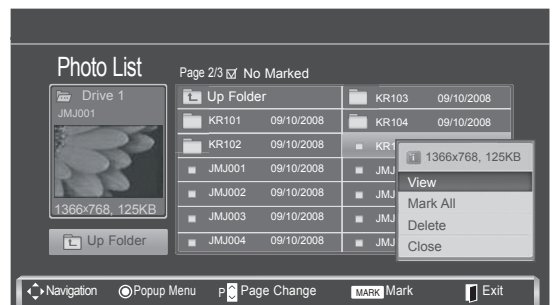
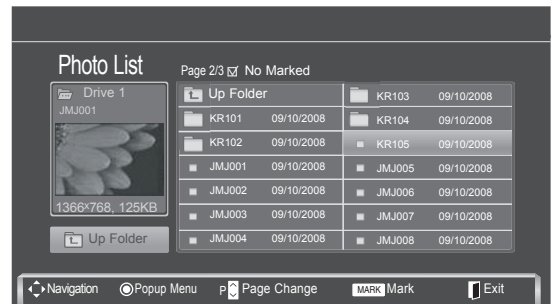
3 הציגו את התפריט המוקפץ.

4 בחרו את התפריט המוקפץ הרצוי.

- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.

הגדרת התפריט במסך בגודל מלא

באפשרותכם לשנות את ההגדרות כדי להציג תמונות השמורות בהתקן USB על גבי מסך מלא. ניתן לבצע פעולות מפורטות במסך תצוגת תמונות בגודל מלא.

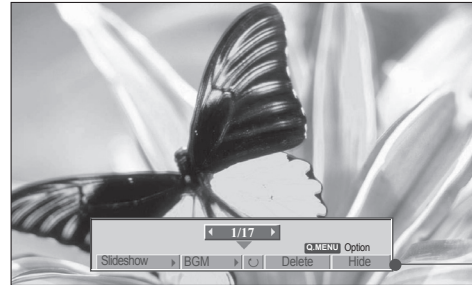
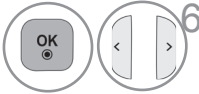


יחס הגובה-רוחב של התמונה עלול לשנות את גודל התמונה המוצגת במסך בגודל מלא. לחצו על הלחצן EXIT (יציאה) למעבר למסך התפריט הקודם.

1. בחרו בתיקיית היעד או בכונן היעד. 
2. בחרו את התמונות הרצויות. 
3. הציגו את התפריט המוקפץ. 
4. בחרו באפשרות View (צפייה). 
5. התמונה שבחרתם תוצג בגודל מלא. 

שימוש בהתקן USB

בחרו באפשרות **Slideshow** , **BGM** ,
Delete או **Hide** , **(סיבוב)** 



- השתמשו בלחצן לבחירת התמונה הקודמת או הבאה.
- השתמשו בלחצן לבחירת התפריט במצב מסך מלא ולשליטה בו.

Slideshow ◀ אם לא בחרתם תמונה כלשהי, כל התמונות שבתיקייה הנוכחית יוצגו במהלך מצגת השקופיות. אם תמונות מסוימות נבחרו, הן יוצגו במצגת שקופיות.
■ כווננו את מרווח הזמן של מצגת השקופיות באמצעות האפשרות **Option**.

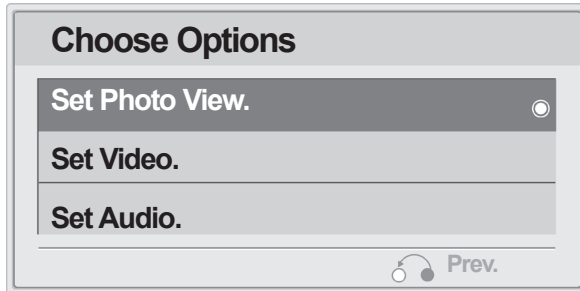
BGM ◀ האזנה למוזיקת רקע בעת צפייה בתמונות בגודל מלא.
■ הגדירו את תיקיית המוזיקה עבור BGM (מוזיקת רקע) באמצעות Options (אפשרויות) לפני השימוש בפונקציה זו.

 **(סיבוב)**: סיבוב תמונות.
■ סיבוב התמונה ב-90°, ב-180°, ב-270°, ב-360° בכיוון השעון.

Delete ◀ מחיקת תמונות.

Hide: הסתרת התפריט במסך בגודל מלא.
■ כדי לצפות שוב בתפריט במסך בגודל מלא, לחצו על OK להצגת התפריט.

שימוש בפונקציה PHOTO LIST (רשימת תמונות)



! הערה

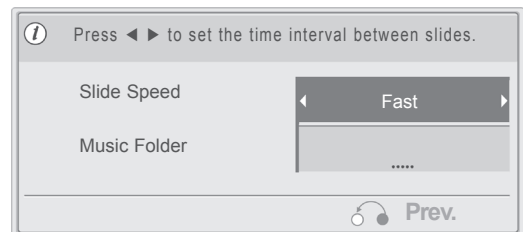
אם תבחרו באפשרות "Off" (מושבת) עבור הרמקול של הטלוויזיה, התכונות של **Set Audio** בתפריט "Choose Options" לא יפעלו.

1 בחרו את התפריט המוקפץ.

2 בחרו באפשרות **Set Photo View.** (הגדרת הצגת תמונות), **Set Video** (הגדרת וידאו) או **Set Audio** (הגדרת שמע).

◀ בעת בחירה ב-**Set Photo View.** (הגדרת הצגת תמונות).

■ לא ניתן לשנות את **Music Folder** (תיקיית המוזיקה) בזמן הפעלת BGM (מוזיקת רקע).

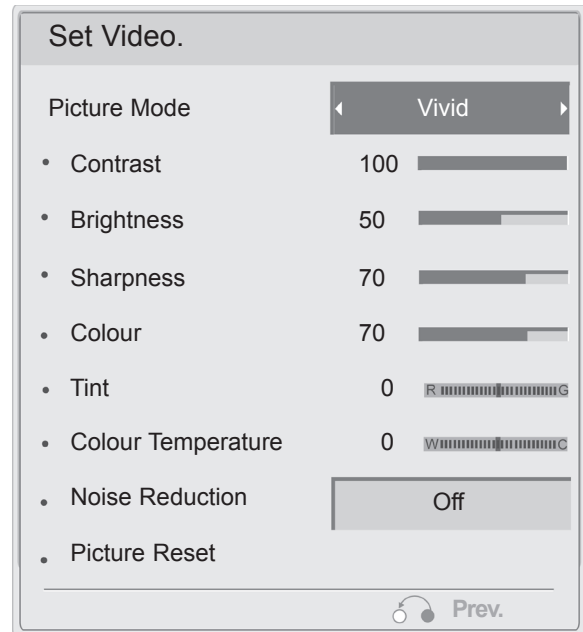


1 בחרו באפשרות **Slide Speed** (מהירות שקופיות) או **Music Folder** (תיקיית מוזיקה).

2 בצעו את הכוונונים הנדרשים.

שימוש בהתקן USB

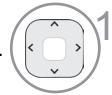
◀ בעת בחירה ב-Set Video (הגדרת וידאו).



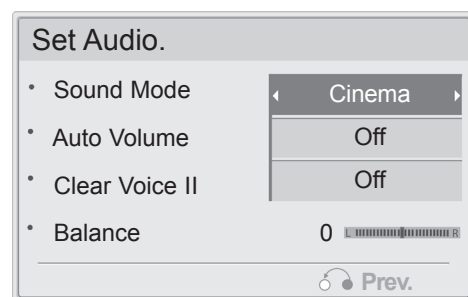
! הערה

◀ מצב **APS** לא נתמך בפונקציה Set Video (הגדרת וידאו).

1 בצעו את הכוונונים הנדרשים (עיינו בעמ' 53 עד 55 ו-58)



◀ לאחר בחירה ב-Set Audio (הגדרת שמע)



1 הציגו את **Sound Mode** (מצב צליל), **Auto Volume** (עוצמת קול אוטומטית), או **Clear Voice II** או **Balance** (איזון).



2 בצעו את הכוונונים הנדרשים. (עיינו בעמ' 62 עד 66)








רשימת שירים

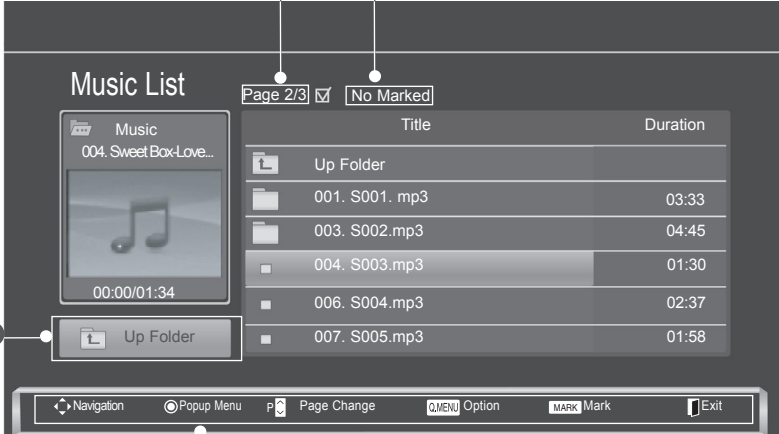
קובצי מוזיקה שנרכשו (*.MP3) עשויים להכיל מגבלות של זכויות יוצרים. ייתכן שדגם זה לא יתמוך בהשמעת קבצים אלה.

ניתן להשמיע באמצעות המכשיר קובצי מוזיקה הנמצאים בהתקן USB. התצוגה שעל גבי המסך כפי שהיא מוצגת להלן עשויה להיות שונה מהתצוגה על גבי מסך הטלוויזיה שלכם. התמונות שלהלן מהוות דוגמה שתפקידה לסייע לכם בהפעלת הטלוויזיה.

קובצי מוזיקה (*.MP3) נתמכים
קצב סיביות: 32k עד 320kbps
קצב דגימה MPEG1 שכבה 3: 32k עד 48kHz

רכיבי המסך

בחרו באפשרות USB.      בחרו באפשרות Music List (רשימת מוזיקה).



1 מעבר לתיקייה ברמה גבוהה יותר

2 עמוד נוכחי/סך העמודים

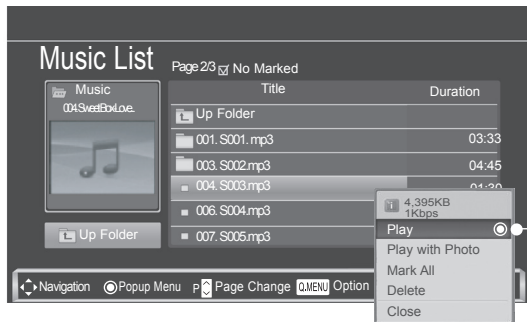
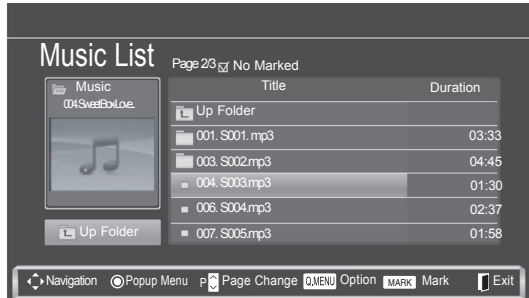
3 סך כל קובצי המוזיקה המסומנים

4 לחצנים מתאימים בשלט הרחוק

שימוש בהתקן USB

בחירת מוזיקה והתפריט המוקפץ

כפי שמוצג, בכל דף מוצגים עד 6 קובצי מוזיקה.



- ◀ **Play** (הפעלה) (במהלך עצירה): להשמעת השירים שבחרתם.
לאחר סיום השמעת השירים, יושמע השיר הבא שנבחר. אם לא בחרתם שירים להשמעה, יושמע השיר הבא בתיקיה הנוכחית.
- ◀ **Play Marked**: להשמעת השירים שבחרתם. לאחר סיום השמעת השירים, יושמע השיר הבא באופן אוטומטי.
- ◀ **Stop Play** (במהלך השמעה): עצירת השמעת שיר.
- ◀ **Play with Photo**: התחלת השמעת השירים שבחרתם, ולאחר מכן מעבר לרשימת התמונות.
- ◀ **Mark All**: סימון כל השירים שבתיקיה.
- ◀ **Unmark All**: ביטול סימון כל השירים שסומנו.
- ◀ **Delete**: מחיקת השירים שנבחרו.
- ◀ **Close**: סגירת התפריט המוקפץ שנפתח.

- השתמשו בלחצן **P** לניווט למעלה/למטה בדף המוזיקה.
- השתמשו בלחצן **MARK** לסימון או לביטול סימון של מוזיקה. בעת סימון קובץ מוזיקה אחד או יותר, השיר המסומן יושמע ברצף. לדוגמה, אם ברצונכם להאזין לשיר אחד שוב ושוב, סמנו אותו בלבד והשמיעו אותו. אם אף שיר לא מסומן, כל השירים שבתיקיה יושמעו בזה אחר זה.

1 בחרו בתיקיית היעד או בכונן היעד.

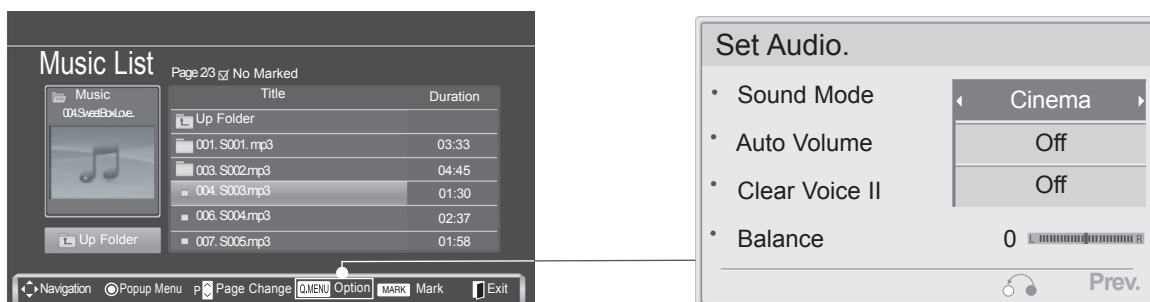
2 בחרו את קובץ המוזיקה הרצוי.

3 הציגו את התפריט המוקפץ.

4 בחרו את התפריט המוקפץ הרצוי.

- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.

שימוש בפונקציה MUSIC LIST (רשימת המוזיקה), הפעלה



הציגו את **Sound Mode**.



בצעו את הכוונונים הנדרשים. (עיינו בעמ' 62 עד 66)



! הערה

◀ אם תבחרו באפשרות "Off" (מושבת) עבור הרמקול של הטלוויזיה, הפונקציה **Set Audio** לא תפעל.

- אם לא תלחצו על לחצן כלשהו במשך פרק זמן מסוים במהלך ההשמעה, תיבת המידע של ההשמעה (כמוצג להלן) תצוף כשומר מסך.
 - מהו שומר מסך?
- שומר המסך נועד למנוע נזק לפיקסלים של המסך, שעלול להיגרם עקב הימצאות תמונה קבועה על המסך לפרק זמן ממושך.



! הערה

- ◀ בעת השמעת מוזיקה, הסמל 🎵 מוצג מאחורי השיר.
- ◀ קובץ מוזיקה פגום אינו מושמע אך מציג 00:00 בזמן השמעה.
- ◀ קובץ מוזיקה שהורד משירות הורדות בתשלום עם הגנת זכויות יוצרים אינו מושמע אך מציג פרטים לא רלוונטיים בזמן ההשמעה.
- ◀ כאשר אתם לוחצים על הלחצנים OK, ■, שומר המסך נעצר.
- ◀ טלוויזיה זו אינה יכולה להציג קובצי מוזיקה עם פחות מ-32 קילובייט.
- ◀ הלחצנים (▶)PLAY, (||)Pause (השהיה), ■, ▶▶, ◀◀ בשלט הרחוק זמינים במצב זה.
- ◀ באפשרותכם להשתמש בלחצן ▶▶ כדי לבחור את קובץ המוזיקה הבא ובלחצן ◀◀ כדי לבחור את קובץ המוזיקה הקודם.

רשימת הסרטים

רשימת הסרטים מופעלת בעת זיהוי התקן USB. הרשימה משמשת בעת הפעלת קובצי סרטים בטלוויזיה. הרשימה מאפשרת את הצגת הסרטים בתיקיית ה-USB ותומכת בהפעלתם. הרשימה מאפשרת את הצגת כל הסרטים בתיקייה וכל קובץ רצוי אחר. לא ניתן לבצע עריכה כגון מחיקה או הוספה. זוהי רשימת סרטים המציגה פרטים אודות התיקייה ואודות קובצי DivX. קיימת תמיכה בעד ארבעה כוננים.

- קובצי סרטים (*.avi/*DivX) נתמכים
- תבנית וידאו: MPEG1, MPEG2, MPEG4 (לא תומך ב-MPEG4 של Microsoft בגרסה 2 או 3), DivX 3.xx, DivX 4.xx, DivX 5.xx, DivX 6.xx(Playback), XviD, DivX VOD (DRM)
- תבנית שמע: Mpeg, Mp3, PCM, Dolby Digital.
- תדר דגימה: 32k עד 48kHz
- קצב סיביות: 32k עד 320kbps
- תבנית כתוביות: *.sub /*.srt /*.smi (SubViewer 2.0, MicroDVD) /*.txt /*.ssa /*.ass (מערכת כתוביות DVD)
- ייתכן שכתוביות מסוימות שנוצרו על-ידי המשתמש לא יפעלו כראוי.
 - יש לסדר פרטי זמן בקובץ כתוביות חיצוני בסדר עולה כדי להפעילו.
 - על קובץ וידאו וקובץ הכתוביות שלו להימצא באותה תיקייה.
 - שם קובץ הווידאו וקובץ הכתוביות חייב להיות זהה כדי לאפשר צפייה רגילה בכתוביות.
 - אם מבנה הווידאו והשמע של הקובץ המוקלט אינו משולב, רק הווידאו או השמע ישודרו.
 - הפעלת וידאו באמצעות חיבור USB שאינו תומך במהירות גבוהה עלולה לא להיות תקינה.
 - התקני אחסון USB בעלי מהירות נמוכה מהתקני USB 2.0 נתמכים אף הם. עם זאת, ייתכן כי הם לא יפעלו כראוי ברשימת הסרטים.
 - ייתכן ש-DivX לא יוצג בהתאם לסוגים או לשיטות ההקלטה שלו.
 - **קצב הסיביות המרבי של קובץ DivX הניתן לצפייה הוא 4 Mbps.**
 - ניתן להגיע ל-FPS (מספר תמונות בשנייה) המרבי רק בדרגת SD. מספר התמונות בשנייה הוא 25 (720*576) או 30 (720*480), בהתאם לרזולוציה.
 - ייתכן שקבצים עם קצב של 25 או 30 תמונות בשנייה, או יותר, יוצגו בצורה שגויה.
 - ייתכן שקבצים המקודדים באמצעות GMC (Global Motion Compensation) לא יפעלו.
 - סוגים מסוימים של קובצי וידאו שנוצרו עם מקודד עשויים שלא לפעול.
 - ייתכן שקובצי כתוביות מסוימים שאינם מסודרים ברצף לא יוצגו.

רזולוציה	Codec שמע	מקודד וידאו	סיומת קובץ
720x576@25p 720x480@30p	PCM,MP3,MPEG,AC3	MPEG2, MPEG1	dat ,vob ,mpe ,mpeg ,mpg
	PCM,MP3,MPEG,AC3	,DivX 4.xx, DivX 3.xx, MPEG4-ASP, MPEG 4-SP Xvid, DivX 6.xx(Playback), DivX 5.xx	m4v ,DivX ,Avi

רכיבי המסך

1 בחרו באפשרות USB.

2 בחרו באפשרות MOVIE LIST (רשימת סרטים).

1 מעבר לתיקייה ברמה גבוהה יותר

2 עמוד נוכחי/סך העמודים

3 סך כל קובצי הסרטים המסומנים

4 לחצנים מתאימים בשלט הרחוק

Title	Duration
Up Folder	
Favorite Music	00:03:33
B001	00:04:45
B002	00:01:13
B003	00:03:13
B004	00:02:51

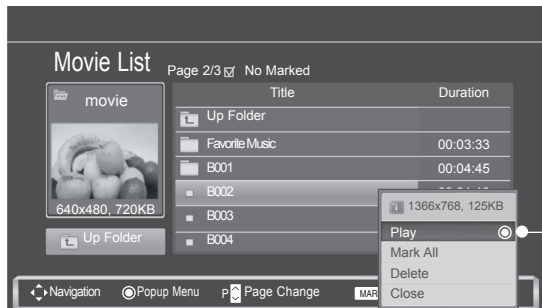
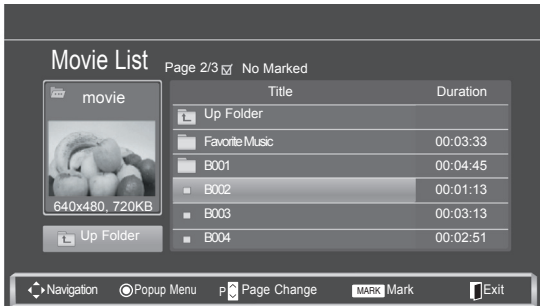
Navigation PopUp Menu Page Change MARK Mark Exit

! הערה

- ◀ על קובץ סרט מסוג DivX וקובץ הכתוביות שלו להימצא באותה תיקייה.
- ◀ על שם קובץ הווידאו ושם קובץ הכתוביות שלו להיות זהים על מנת שניתן יהיה להציג אותם.
- ◀ השתמשו בלחצן שמאלה או ימינה (< / >) כדי לעבור לתמונה מסוימת, קדימה או אחורה, בעת הפעלת הסרט. (לחצן שמאלה או לחצן ימינה (< / >) לא יפעלו כראוי עבור קבצים מסוימים בעת הפעלת סרט).

שימוש בהתקן USB

בחירת סרטים והתפריט המוקפץ



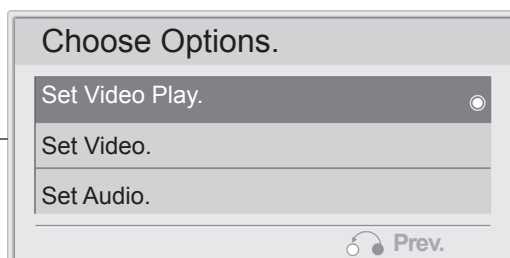
- ◀ **Play**: להפעלת הסרטים שבחרתם. הצגת DivX מופעלת בזמן שהמסך מתחלף.
- ◀ **Play Marked**: להפעלת הסרטים שבחרתם. לאחר סיום הסרט, יופעל הסרט הבא באופן אוטומטי.
- ◀ **Mark All**: סימון כל הסרטים שבתיקייה.
- ◀ **Unmark All**: ביטול סימון כל הסרטים שסומנו.
- ◀ **Delete**: מחיקת הסרטים שנבחרו.
- ◀ **Close**: סגירת התפריט המוקפץ שנפתח.

- אם הקבצים אינם נתמכים, תוצג הודעה בנוגע לקבצים שאינם נתמכים.

- 1 בחרו בתיקיית היעד או בכונן היעד.
- 2 בחרו בסרט הרצוי.
- 3 הציגו את התפריט המוקפץ.
- 4 בחרו את התפריט המוקפץ הרצוי.

- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.

שימוש בפונקציה MUSIC LIST (רשימת המוזיקה), הפעלה



! הערה

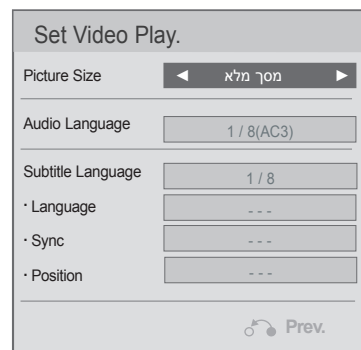
◀ אם תבחרו באפשרות "Off" (מושבת) עבור הרמקול של הטלוויזיה, התכונות של **Set Audio** בתפריט **Choose Options** לא יפעלו.

1 בחרו את התפריט המוקפץ.

2 בחרו באפשרות **Set Video Play** (הגדרת הצגת וידאו), **Set Video** (הגדרת וידאו) או **Set Audio** (הגדרת שמע).

◀ בחירה באפשרות **Set Video Play**.

- ◀ **Picture Size**: בחירת תבנית התמונה הרצויה במהלך הפעלת הסרט.
- ◀ **Subtitle Language-I Audio Language**: שינוי קבוצת השפות של השמע/כתוביות במהלך הפעלת הסרט.
- ◀ **Sync**: כוונן סינכרון זמן הכתוביות מ-10 עד +10 בקפיצות של 0.5 שניות במהלך הפעלת הסרט.
- ◀ **Position**: שינוי מיקום הכתוביות כלפי מעלה או כלפי מטה במהלך הפעלת הסרט.



1 בחרו באפשרות **Picture Size** (גודל תמונה), **Audio Language** (שפת שמע) או **Subtitle Language** (שפת כתוביות).

2 בצעו את הכווננים הנדרשים.

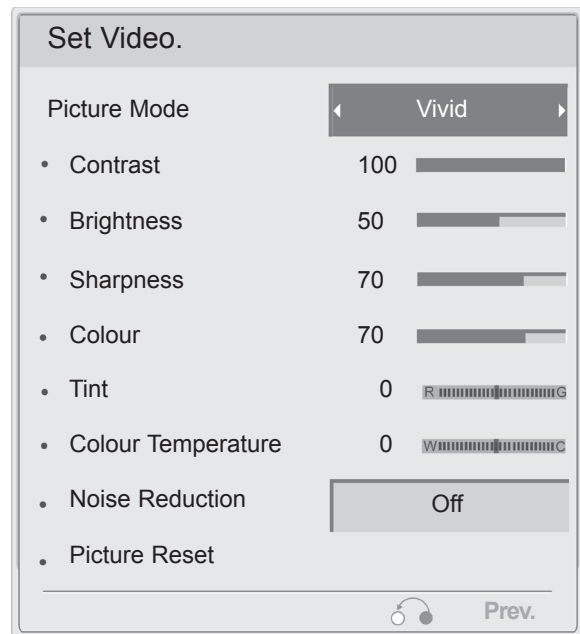
שימוש בהתקן USB

Support Language	Subtitle Language
צרפתית, ספרדית, קטלנית-בסקית, פורטוגזית, איטלקית, אלבנית, שפות רטו-חמניות, הולנדית, גרמנית, דנית, שוודית, נורווגית, פינית, פאראאזית, איסלנדית, ארית, סקוטית, אנגלית	Latin1
לצ'ית, הונגרית, פולנית, חמונית, קרואטית, סלובקית, סלובנית, סרבית	Latin2
אסטונית, השפות הבלטיות - לטבית וליטאית, גרילנדית ולפית	Latin4
אנגלית, תורכית	Latin5
בולגרית, בלרוסית, מקדונית, רוסית, סרבית ואוקראינית לפני 1990 (לא ל')	Cyrillic
אנגלית, יוונית מודרנית	Greek
אנגלית, עברית מודרנית	Hebrew
סינית	Chinese
תאילנדית	Thai
אנגלית, ערבית	Arabic

הערה!

- ◀ תווים מיוחדים מסוימים אינם נתמכים בכתוביות.
- ◀ תגיות HTML אינן נתמכות בכתוביות.
- ◀ כתוביות בשפות שאינן השפות הנתמכות אינן זמינות.

◀ לאחר בחירה ב-Set Video (הגדרת וידאו).



הערה!

◀ מצב APS לא נתמך בפונקציה Set Video (הגדרת וידאו).

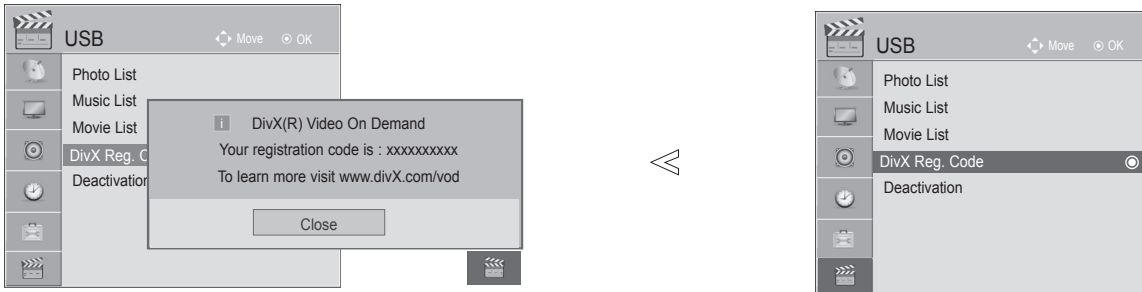
בצעו את הכוונונים הנדרשים. (עיינו בעמ' 53 עד 55, 58)



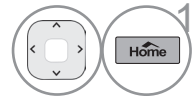
קוד רישום DIVX

אשרו את מספר קוד רישום DivX של הטלוויזיה. באמצעות מספר הרישום, ניתן לשכור או לרכוש סרטים באתר www.divx.com/vod.

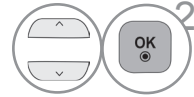
באמצעות קוד רישום DivX מטלוויזיה אחרת, אסור להפעיל קובצי DivX מושכרים או כאלה שנרכשו. (אך ורק קובצי DivX התואמים לקוד הרישום של הטלוויזיה שרכשתם ניתנים להפעלה.)



בחרו באפשרות USB.



בחרו באפשרות DivX Reg. Code (קוד רישום DivX).



- לחצו על הלחצן Home/EXIT (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן BACK (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

יוצג קוד רישום DivX.



המוצר מיוצר תחת רישיון ממעבדות Dolby. "Dolby" וסמל ה-D הכפול הם סימנים מסחריים של Dolby Laboratories.



אודות DIVX VIDEO: DIVX® היא תבנית וידאו דיגיטלי שנוצרה על ידי חברת DivX, Inc. זהו מוצר DivX Certified® רשמי המציג וידאו DivX. בקרו באתר www.divx.com לקבלת מידע נוסף ולקבלת כלי תוכנה להמרת הקבצים לוידאו DivX.



אודות DIVX VIDEO-ON-DEMAND: יש לרשום התקן DivX Certified® זה על מנת להפעיל סרטי DivX Video-on-Demand (VOD) (וידאו לפי דרישה בתבנית DivX) שנרכשו. לקבלת קוד הרישום, אתרו את החלק הנוגע ל-DivX VOD בתפריט ההגדרות של המכשיר. עברו לאתר vod.divx.com לקבלת מידע נוסף אודות אופן השלמת הרישום.

"מוצר DivX Certified® המורשה להפעיל וידאו DivX®, לרבות תוכן משופר"

DivX®, DivX Certified®, וסמלים דומים הם סימנים מסחריים של חברת DivX, Inc. ונעשה בהם שימוש ברישיון.

מוצר זה רשום תחת אחד מהפטנטים האמריקניים הבאים או יותר: 7,515,710; 7,460,668; 7,295,673; 7,519,274

הערה!

קובצי סרטים נתמכים

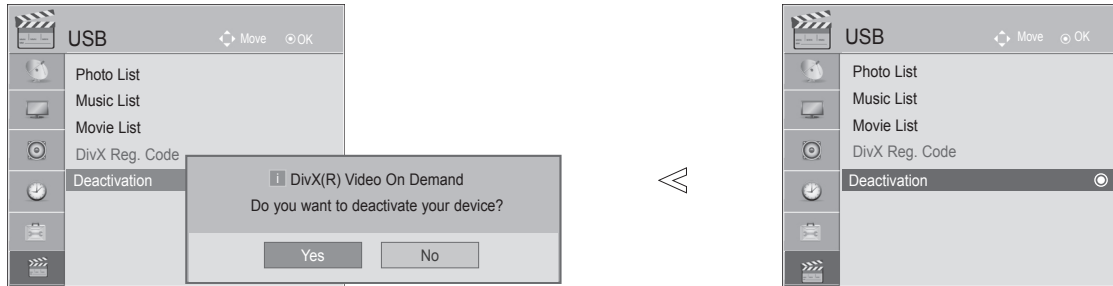
רזולוציה: מתחת ל-720x480(720x576) פיקסלים (גובה X רוחב).
קצב תמונות: מתחת ל-30 תמונות בשנייה.

- ◀ רכיב Codec של וידאו: MPEG1, MPEG2, MPEG4 (לא תומך ב-Microsoft MPEG4 מגרסה 2 או 3), DivX3.xx, DivX4.xx, DivX5.xx, DivX VOD (DRM), XviD, DivX 6.xx (Playback).
- ◀ בעת טעינה, ייתכן שלחצנים מסוימים לא יפעלו.
- ◀ אם תשתמשו בקוד רישום DivX של התקן אחר, קובץ ה-DivX ששכרתם או רכשתם לא יהיה ניתן לצפייה. לכן, השתמשו תמיד בקוד רישום DivX המוקצה למכשיר זה.

ביטול הפעלה

מחיקת מידע האימות הקיים על מנת לקבל אימות משתמש DivX חדש עבור הטלוויזיה.

לאחר הפעלת פונקציה זו, יש לבצע שוב אימות למשתמש DivX על מנת לראות את קובצי DivX DRM.



1. בחרו באפשרות **USB**.
2. בחרו באפשרות **Deactivation** (ביטול הפעלה).
3. בחרו באפשרות **Yes** (כן).
- 4.

- לחצו על הלחצן **Home/EXIT** (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

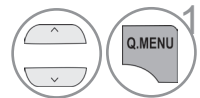
בקרת גודל תמונה (יחס גובה-רוחב)

באפשרותכם לצפות במסך בפורמטי תמונה שונים: **Zoom**, **14:9**, **4:3**, **Original**, **Just Scan**, **16:9**, **Cinema Zoom1**.

אם תמונה קבועה מוצגת על גבי המסך למשך זמן ארוך, ייתכן שהתמונה תישאר מוטבעת על המסך ותישאר גלויה.

- ניתן לכוון את **Aspect Ratio** (יחס גובה-רוחב) גם בתפריט **PICTURE** (תמונה) או בתפריט **Q.Menu**.

בחרו באפשרות **Aspect Ratio** (יחס גובה-רוחב).



בחרו בפורמט התמונה הרצוי.



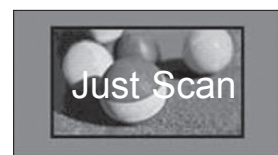
16:9 •

בחירה באפשרות זו מאפשרת לכם לכוון את התמונה בצורה אופקית, ביחס לינארי, כך שתמלא את המסך כולו (אפשרות שימושית בעת צפייה בסרטי DVD בפורמט 4:3).



Just Scan •

בתמונת עם רזולוציה גבוהה, בחירה באפשרות זו תוביל לצפייה באיכות התמונה הטובה ביותר מבלי לאבד את איכות התמונה המקורית. הערה: אם קיימות הפרעות בתמונה המקורית, תוכלו להבחין בהפרעות בקצוות התמונה.



מקור •

כאשר הטלוויזיה מקבלת האות לצפייה במסך רחב, האות יומר באופן אוטומטי לפורמט התמונה שתשלח.



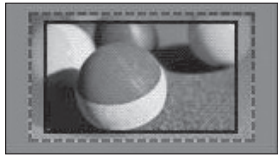
4:3 •

בחירה באפשרות זו תגרום לכם להציג תמונה בעלת יחס גובה-רוחב מקורי של 4:3, כאשר פסים אפורים מופיעים בצד שמאל ובצד ימין של המסך.



• **Cinema Zoom1**

בחרו באפשרות Cinema Zoom1 אם ברצונכם להגדיל את התמונה ביחס המתאים.
 הערה: בעת הגדלה או הקטנה של תמונה, ייתכן שהתמונה תתעוות.



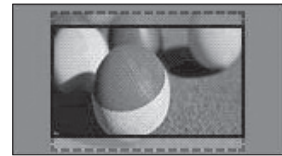
• **14:9**

באפשרותכם לצפות בפורמט התמונה 14:9 או בערוצי טלוויזיה כלליים במצב 14:9. מסך 14:9 מוצג באופן זהה למסך 4:3, אך הוא מוגדל לצד שמאל וימין של המסך.



• **Zoom**

בחירה באפשרות זו מאפשרת לכם להציג את התמונה ללא שינוי, תוך מילוי המסך כולו. עם זאת, החלק העליון והתחתון של התמונה ייחתכו.

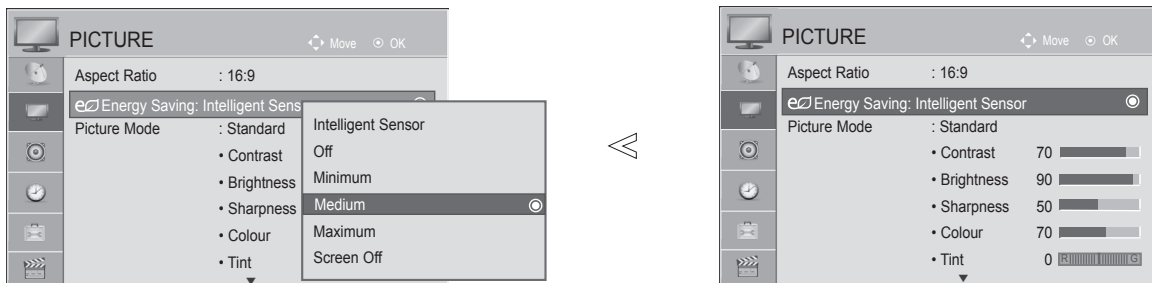


! הערה

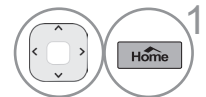
- ◀ באפשרותכם לבחור רק בפורמטים 16:9, 4:3 (רחב) במצב RGB בלבד.
- ◀ במצב HDMI/Component (מעל 720p), האפשרות **Just Scan** זמינה.

Energy Saving בחשמל

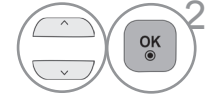
תכונה זו מפחיתה את צריכת החשמל של הטלוויזיה. הגדרת ברירת המחדל של היצרן תואמת לדרישות ה-Energy Star והיא מכוונת לדרגה הנוחה לצפייה בבית. באפשרותכם להגביר את בהירות המסך על-ידי כוונן דרגת החיסכון בחשמל או על ידי הגדרת מצב התמונה.



בחרו בתפריט PICTURE (תמונה).



בחרו באפשרות Energy Saving (חיסכון בחשמל).



בחרו באפשרות Intelligent Sensor, Off, Minimum, Medium, Maximum או Screen Off.



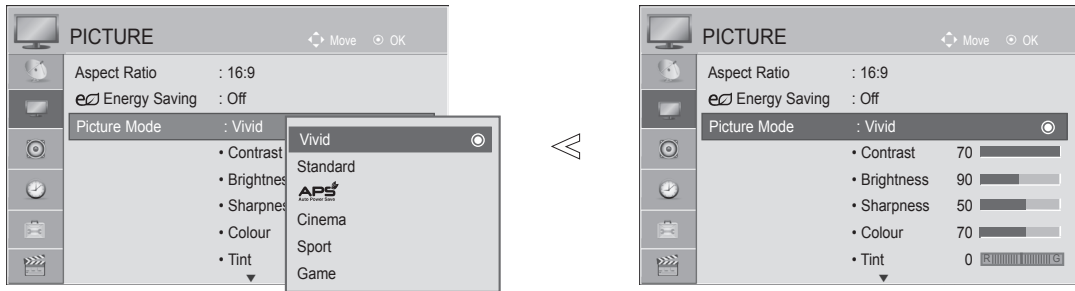
- כשהפונקציה Intelligent Sensor (חיישן חכם) מופעלת, התמונה המתאימה ביותר מכווננת באופן אוטומטי בהתאם לתנאי הסביבה.
- Intelligent Sensor: מכוון את התמונה בהתאם לתנאי הסביבה.
- Screen Off: בעת בחירה באפשרות Screen Off (כיבוי מסך), המסך ייכבה תוך 3 שניות והטלוויזיה תיכנס למצב Screen Off. אם לא תלחצו על אף לחצן במשך שעתיים, הטלוויזיה תכובה אוטומטית.
- באפשרותכם גם לכוון את לחצן Energy Saving (חיסכון בחשמל).

- לחצו על הלחצן Home/EXIT (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן BACK (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

הגדרות תמונה קבועות מראש

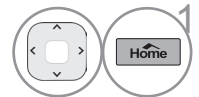
מצב תמונה - מוגדר מראש

חיזוק הניגודיות, הבהירות, הצבע והחדות לקבלת תמונה חיה יותר.	Vivid
מצב תצוגת המסך הכללי ביותר.	Standard
הפחתה מרבית של צריכת החשמל מבלי לפגוע באיכות התמונה. מיטוב צריכת החשמל.	APS (חיסכון אוטומטי בחשמל)
מיטוב הווידאו לצפייה בסרטים.	Cinema
מיטוב הווידאו לצפייה באירועי ספורט.	Sport
מיטוב הווידאו למשחקים.	Game

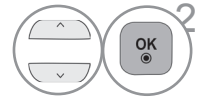


- **Picture Mode** (מצב תמונה) מכוון את הטלוויזיה למראה תמונה מיטבי. בחרו בערך מוגדר מראש בתפריט **Picture Mode** (מצב תמונה) על בסיס הקטגוריה של הערוץ המוצג.
- ניתן לכוון את **Picture Mode** (מצב התמונה) גם ב-Q. Menu.

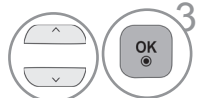
בחרו בתפריט **PICTURE** (תמונה).



בחרו בתפריט **Picture Mode** (מצב תמונה).



בחרו באפשרות **Vivid** (חי), **Standard** (רגיל), **APS**, **Cinema** (סרט), **Sport** (ספורט) או **Game** (משחק).



- לחצו על הלחצן **Home/EXIT** (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

בקרת תמונה

כוונון ידני של תמונה

מצב תמונה - אפשרויות משתמש

Contrast

כוונון רמת האות בין שחור ללבן בתמונה.

Brightness

כוונון רמת הבסיס של האות בתמונה.

Sharpness

כוונון רמת החדות בקצוות שבין האזורים הכהים והבהירים בתמונה. ככל שהרמה נמוכה יותר, כך תתקבל תמונה רכה יותר.

Colour

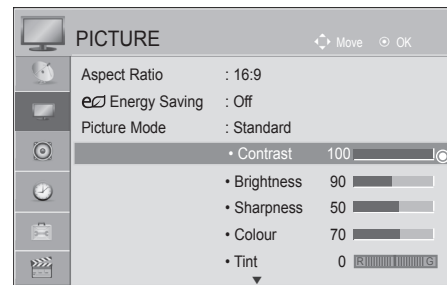
כוונון עוצמת הצבעים.

Tint

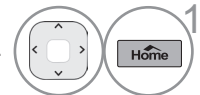
כוונון האיזון שבין רמות האדום והירוק.

Colour Temperature

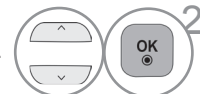
כוונון האיזון הלבן שבין רמות האדום (חם) לכחול (קר).



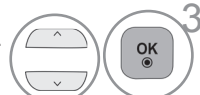
1 בחרו בתפריט **PICTURE** (תמונה).



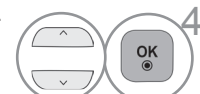
2 בחרו באפשרות **Picture Mode** (מצב תמונה).



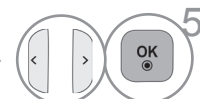
3 בחרו באפשרות **Vivid** (חי), **Standard**, **APS**, **Cinema** (סרט), **Sport** (ספורט) או **Game** (משחק).



4 בחרו באפשרות **Contrast** (ניגודיות), **Brightness** (בהירות), **Sharpness** (חדות), **Colour** (צבע), **Tint** (גוון) או **Colour Temperature** (טמפרטורת הצבע).



5 בצעו את הכוונונים הנדרשים.



- לחצו על הלחצן **Home/EXIT** (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

! הערה

◀ לא ניתן לכוון את הצבע, החדות והגוון של הצבעים במצב RGB-PC.

טכנולוגיית שיפור תמונה

(Off/Low/High) Dynamic Contrast

כוונן הניגודיות על מנת לשמור אותה ברמה האופטימלית בהתאם לבהירות המסך. איכות התמונה משתפרת באמצעות הבהרת אזורים בהירים והכהיית אזורים כהים: מאפיין זה מתייחס לניגודיות דינמית ומשפר את תחושת החיות שאותה מעניקה בקרת הניגודיות באמצעות עמעום ואותות קלט אחרים.

(Off/Low/Medium/High) Dynamic Colour

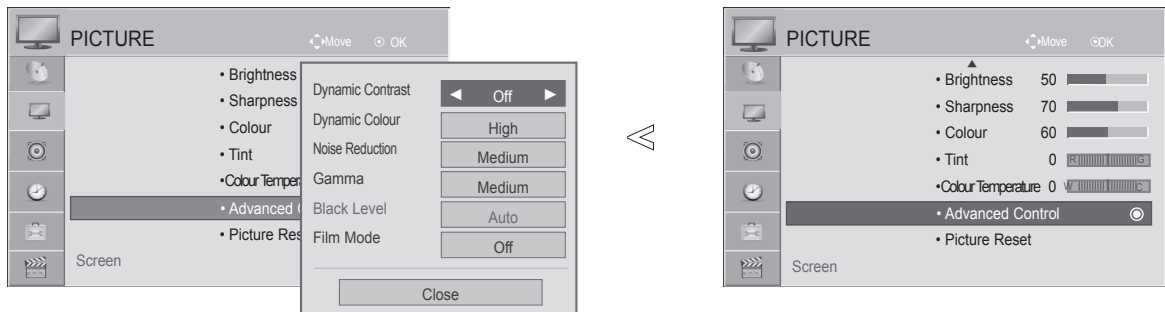
כוונן צבעי המסך כך שהם ייראו יותר חיים, עשירים וברורים. תכונה זו מגבירה את רמת הגוון, הרוויה והנהירות כך שהצבעים אדום, כחול, ירוק ולבן ייראו חיים יותר.

(Off/Low/Medium/High) Noise Reduction

הפחתת רעשים בתמונה מבלי לפגוע באיכות הווידאו. מאפיין זה משמש גם לצמצום הרעש המעגלי ורעש של וידאו דחוס מסוג MPEG (Mosquito/Block).

(Low/Medium/High) Gamma

- באפשרותכם לכוון את הבהירות של אזורים כהים ושל אזורים ברמת אפור בינוני בתמונה.
- Low (נמוך): הבהרת האזורים הכהים והאזורים ברמת אפור בינוני שבתמונה.
 - Medium (בינוני): הבעת הדרגתיות התמונה המקורית.
 - High (גבוה): הכהיית האזורים הכהים והאזורים ברמת אפור בינוני שבתמונה.



1. בחרו בתפריט **PICTURE** (תמונה).

2. בחרו באפשרות **Advanced Control** (בקרה מתקדמת).

3. בחרו באפשרות **Dynamic Contrast**, **Dynamic Colour**, **Noise Reduction**, **Gamma**, **Black Level** או **Film Mode**.

4. בחרו במקור הרצוי.

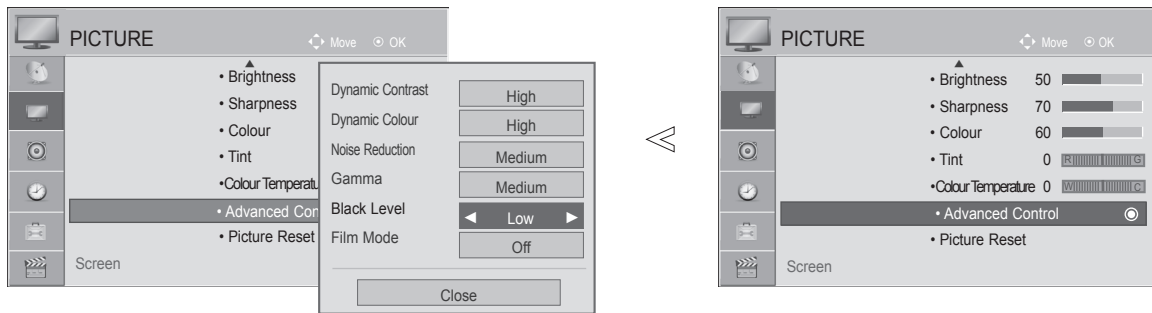
- לחצו על הלחצן **Home/EXIT** (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

בקרת תמונה

מתקדם - רמת השחור (כהות)

מכהה אזורים כהים במסך.

פונקציה זו פועלת במצבים הבאים: TV, AV, COMPONENT או HDMI.



- **Low** : הכהיית התמונה במסך.
- **High** : הבהרת התמונה במסך.
- **Auto** : המכשיר מאבחן את רמת השחור של המסך ומכוון אותה למצב High או Low באופן אוטומטי.

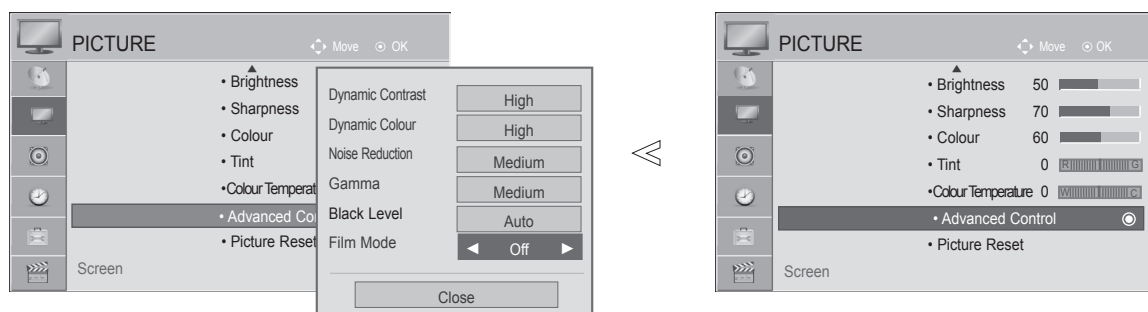
1. בחרו בתפריט **PICTURE** (תמונה).
2. בחרו באפשרות **Advanced Control** (בקה מתקדמת).
3. בחרו באפשרות **Black Level** (רמת השחור).
4. בחרו באפשרות **Low** (נמוך) או **High** (גבוה).

- לחצו על הלחצן **Home/EXIT** (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

מתקדם - מצב סרט צילום

מעניק מראה טבעי יותר לקטעי וידאו שהוקלטו באמצעות סרט צילום.

תכונה זו זמינה רק במצב AV, TV ו-Component 480i/576i.



1. בחרו בתפריט **PICTURE** (תמונה).

2. בחרו באפשרות **Advanced Control** (בקרה מתקדמת).

3. בחרו באפשרות **Film Mode** (מצב סרט צילום).

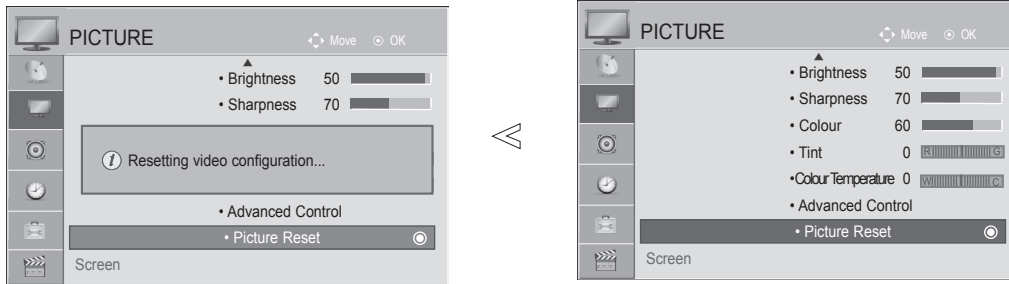
4. בחרו באפשרות **On** (מופעל) או **Off** (מושבת).

- לחצו על הלחצן **Home/EXIT** (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

בקרת תמונה

איפוס תמונה

הגדרות מצבי התמונה שנבחרו יחזרו להגדרות ברירת המחדל של היצרן.



1. בחרו בתפריט **PICTURE** (תמונה).

2. בחרו באפשרות **Picture Reset** (איפוס תמונה).

3. בחרו באפשרות **Yes** (כן).

4. אפסו את הערך שכווננתם.

- לחצו על הלחצן **Home/EXIT** (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

שיטה לצמצום הידבקות של תמונה (ISM)

תמונה קפואה ממחשב או ממשחק וידאו המוצגת על המסך לזמן רב תביא להישארותה של צללית של התמונה על המסך גם לאחר מעבר לתמונה אחרת. אין להשאיר תמונה קבועה לזמן ארוך על המסך.

Normal

אם תמונה ה"נדבקת" למסך אינה מהווה בעיה, אין צורך להשתמש ב-ISM - הגדירו כ-Normal.

Orbiter

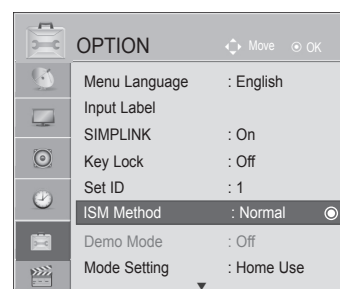
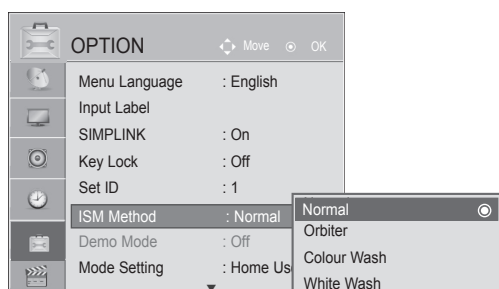
האפשרות Orbiter מסייעת למנוע צלליות של תמונות. עם זאת, רצוי שלא להתיר לתמונות קבועות להישאר על המסך. כדי להימנע מהישארותה של תמונה קבועה על המסך, המסך ינוע כל שתי דקות.

Colour Wash

בלוק הצבע נע מעט יחד עם המסך ומוצגות תבניות לבנות מתחלפות. קשה לראות את התמונה שנשארה כשהתמונה הזמנית מוסרת ותבנית הצבע פועלת.

White Wash

אפשרות זו מסירה תמונות קבועות מהמסך. הערה: ייתכן שלא יהיה ניתן להסיר לחלוטין תמונה קבועה שנותרה על המסך במשך זמן רב באמצעות White Wash.



• אם אינכם זקוקים לפונקציה זו, הגדירו **Normal**.

1. בחרו בתפריט **OPTION** (אפשרויות).

2. בחרו באפשרות **ISM Method**.

3. בחרו באפשרות **Normal**, **Orbiter**, **Colour Wash** או **White Wash**.

4. שמרו.

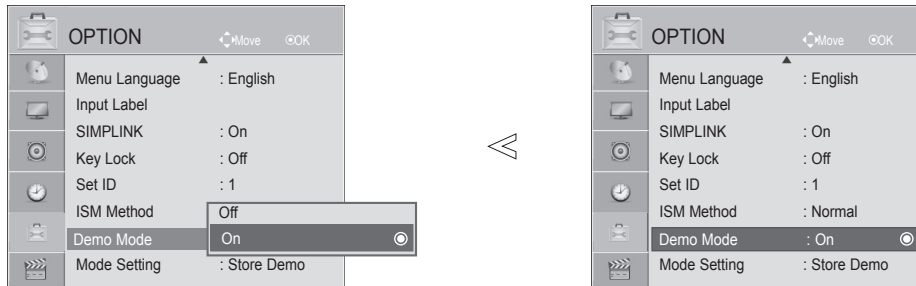
- לחצו על הלחצן **Home/EXIT** (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

בקרת תמונה

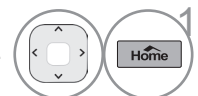
מצב הדגמה

השתמשו במצב זה כדי להבדיל בין XD Demo במצב ובמצב Off.

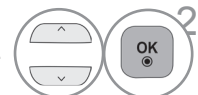
לא ניתן להשתמש ב-Demo Mode (מצב הדגמה) במצב Home Use (שימוש ביתי).
ב-Store Demo (הדגמה בחנות), Demo Mode (מצב הדגמה) מוגדר באופן אוטומטי ל-On (מופעל).



בחרו בתפריט **OPTION** (אפשרויות).



בחרו באפשרות **Demo Mode** (מצב הדגמה).



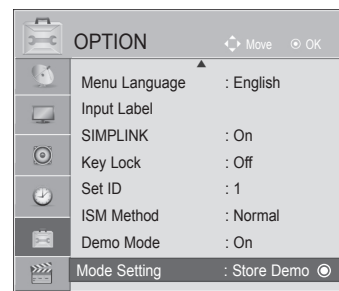
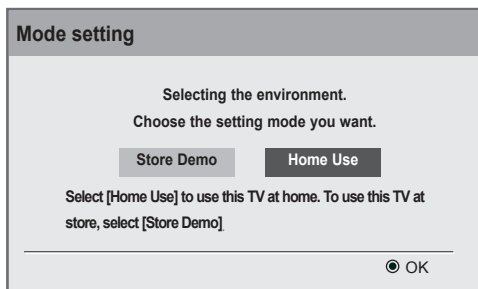
בחרו באפשרות **On** (מופעל) או **Off** (מושבת) להפסקת Demo Mode, לחצו על לחצן כלשהו.



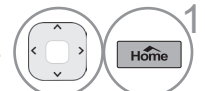
- לחצו על הלחצן **Home/EXIT** (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

הגדרת מצב

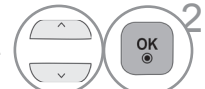
מומלץ להגדיר את הטלוויזיה למצב "Home Use" (שימוש ביתי) לקבלת תמונה מיטבית בסביבה הביתית. מצב "Store Demo" (הדגמה בחנות) הוא הגדרה מיטבית להצגה בחנויות.



1. בחרו בתפריט **OPTION** (אפשרויות).



2. בחרו באפשרות **Mode Setting** (הגדרת מצב).



3. בחרו באפשרות **Store Demo** (הדגמה בחנות) או **Home Use** (שימוש ביתי).



4. שמרו.



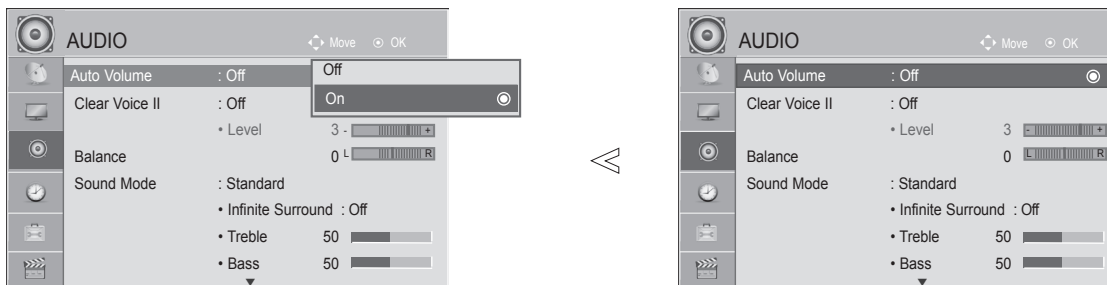
- לחצו על הלחצן **Home/EXIT** (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

בקרת צליל ושפה

מאזן אוטומטי של עוצמת קול

עוצמת הקול האוטומטית שומרת באופן אוטומטי על עוצמת הקול בעת העברת ערוצים.

מכיוון שלכל תחנת שידור תנאי אות משלה, ייתכן שיהיה צורך בכוונן עוצמת הקול בכל פעם שתעבירו ערוץ. תכונה זו מאפשרת למשתמשים ליהנות מעוצמת קול קבועה על-ידי ביצוע התאמות אוטומטיות עבור כל ערוץ.



1. בחרו בתפריט **AUDIO** (שמע).

2. בחרו באפשרות **Auto Volume** (עוצמת קול אוטומטית).

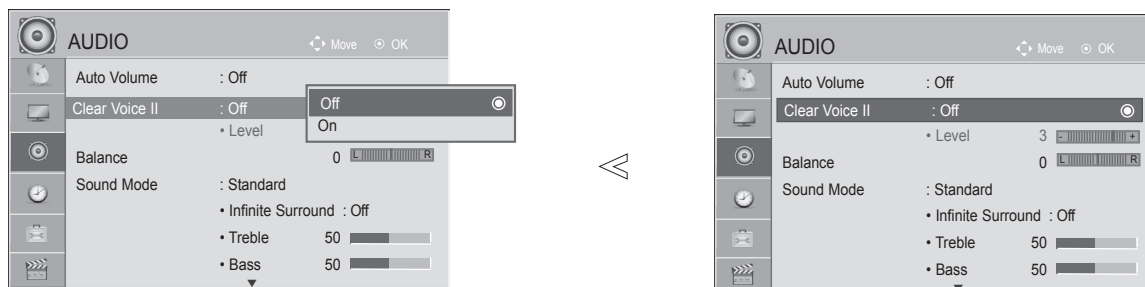
3. בחרו באפשרות **On** (מופעל) או **Off** (מושבת).

4. לחצו על **OK**.

- לחצו על הלחצן **Home/EXIT** (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

CLEAR VOICE II

על-ידי הבחנה בין טווח הצלילים האנושיים לבין צלילים אחרים, תכונה זו תסייע למשתמשים בשמיעה טובה יותר של קולות אנושיים.



- אם תבחרו באפשרות "On" (מופעל) עבור **Clear Voice II**, התכונה **Infinite Surround** לא תפעל.

1. בחרו בתפריט **AUDIO** (שמע).

2. בחרו באפשרות **Clear Voice II**.

3. בחרו באפשרות **On** (מופעל) או **Off** (מושבת).

כוונן רמת הקול הברור בעת בחירה ב-ON (מופעל)

- בחרו רמה בין '6' לבין '6+'.

4. בחרו באפשרות **Level** (רמה).

5. בצעו את הכוונן הרצוי.

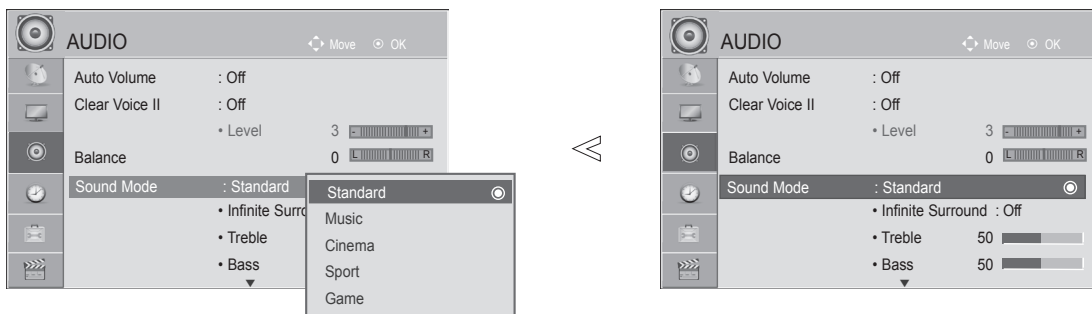
- לחצו על הלחצן **Home/EXIT** (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

בקרת צליל ושפה

הגדרות צליל קבועות מראש - מצב צליל

באפשרותכם לבחור את הגדרת הצליל המועדפת עליכם - Standard (רגיל), Music (מוזיקה), Cinema (קולנוע), Sport (ספורט) או Game (משחק), וכן לכוון את הטרבל ואת הבס. פונקציית מצב הצליל מאפשרת לכם ליהנות משמע מיטבי ללא כווננים מיוחדים, מכיוון שהטלוויזיה מגדירה את אפשרויות הצליל המתאימות על סמך תוכן התוכנית. האפשרויות Standard, Music, Cinema, Sport ו-Game הוגדרו מראש על-ידי היצרן לאיכות צליל מיטבית.

מציעה צליל באיכות רגילה.	Standard
ממטבת את הצליל עבור האזנה למוזיקה.	Music
ממטבת את הצליל עבור צפייה בסרטים.	Cinema
ממטבת את הצליל עבור צפייה באירועי ספורט.	Sport
ממטבת את הצליל עבור משחקים.	Game



• ניתן לכוון את **Sound Mode** (מצב הצליל) גם ב-Q. Menu.

1. בחרו בתפריט **AUDIO** (שמע).

2. בחרו באפשרות **Sound Mode** (מצב צליל).

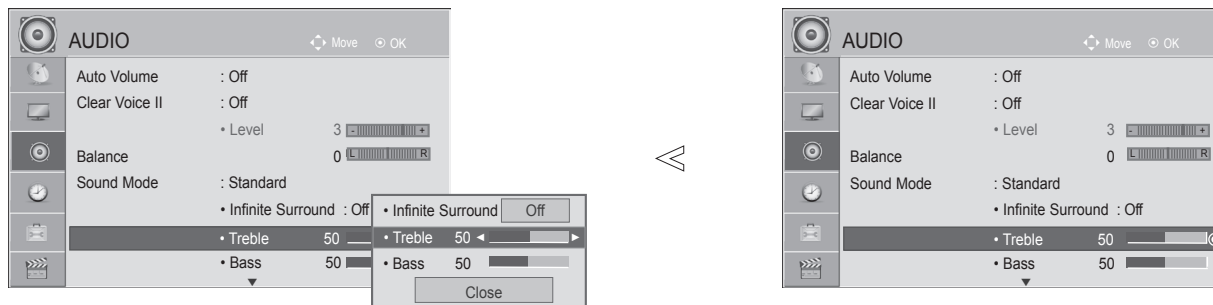
3. בחרו באחת מהאפשרויות **Standard** (רגיל), **Music** (מוזיקה), **Cinema** (קולנוע), **Sport** (ספורט) או **Game** (משחק).

4. **OK**

- לחצו על הלחצן **Home/EXIT** (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

כוונן הגדרות צליל - מצב משתמש

כוונן האקולייזר



1. בחרו בתפריט **AUDIO** (שמע).

2. בחרו באפשרות **Sound Mode** (מצב צליל).

3. בחרו באחת מהאפשרויות **Standard** (רגיל), **Music** (מוזיקה), **Cinema** (קולנוע), **Sport** (ספורט) או **Game** (משחק).

4. בחרו **Treble** (טרבל) או **Bass** (בס).

5. הגדירו את רמת הצליל הרצויה.

- לחצו על הלחצן **Home/EXIT** (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

INFINITE SURROUND

בחרו באפשרות זו לצליל מציאותי.

1. בחרו בתפריט **AUDIO** (שמע).

2. בחרו באפשרות **Infinite Sound**.

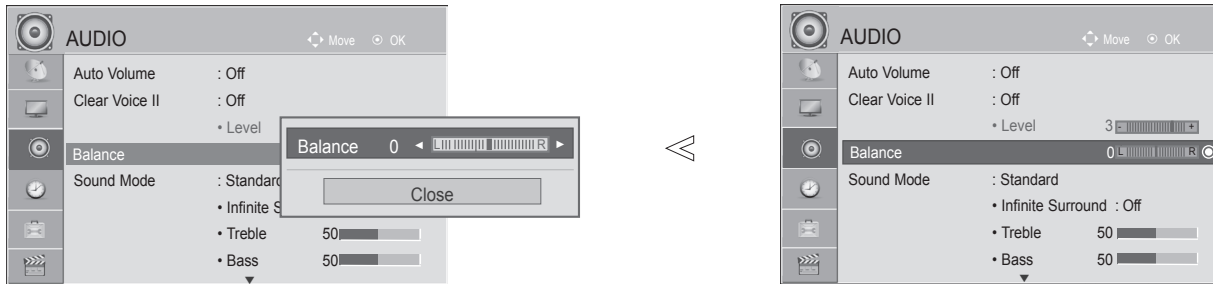
3. בחרו באפשרות **On** (מופעל) או **Off** (מושבת).

• **Infinite Surround**: Infinite Surround היא טכנולוגיית עיבוד צלילים השייכת לחברת LG, והמאפשרת שמע היקפי ב-5.1 ערוצים עם שני מקולים קדמיים.

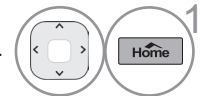
בקרת צליל ושפה

איזון

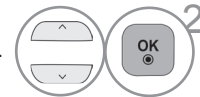
באפשרותכם לכוון את איזון הצליל של הרמקולים לרמה המועדפת עליכם.



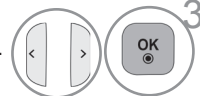
1. בחרו בתפריט **AUDIO** (שמע).



2. בחרו באפשרות **Balance** (איזון).



3. בצעו את הכווןון הרצוי.



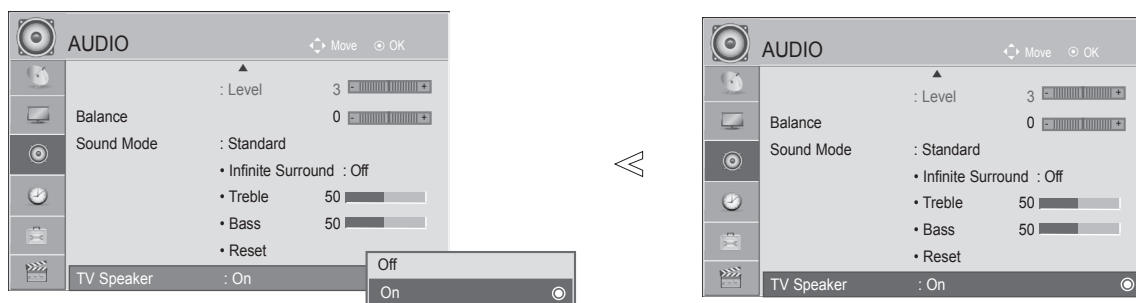
- לחצו על הלחצן **Home/EXIT** (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

הפעלה/כיבוי של רמקולי הטלוויזיה

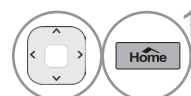
באפשרותכם לכוון את מצב הרמקולים הפנימיים של הטלוויזיה.

במצבים **AV COMPONENT**, **RGB** ו-**HDMI** עם כבל HDMI ל-DVI, רמקול הטלוויזיה יכול לפעול גם כאשר אין אות וידאו.

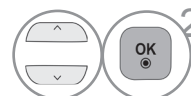
אם ברצונכם להשתמש במערכת Hi-Fi חיצונית, כבו את הרמקולים הפנימיים של הטלוויזיה.



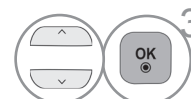
בחרו בתפריט **AUDIO** (שמע).



בחרו באפשרות **TV Speaker** (רמקול טלוויזיה).



בחרו באפשרות **On** (מופעל) או **Off** (מושבת).



- לחצו על הלחצן **Home/EXIT** (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

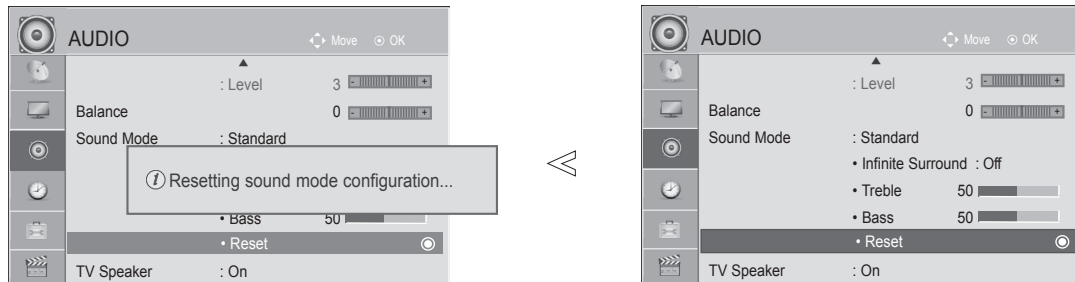
! הערה

◀ אם רמקול הטלוויזיה כבוי בעת פעולת מערכת הקולנוע הביתית של Simplink, יציאת הצליל עוברת באופן אוטומטי לרמקול של מערכת הקולנוע הביתית, אך אם רמקול הטלוויזיה מופעל, יציאת הצליל היא רמקול הטלוויזיה.

בקרת צליל ושפה

איפוס השמע

הגדרות מצב הצליל שנבחר יחזרו להגדרות ברירת המחדל של היצרן.

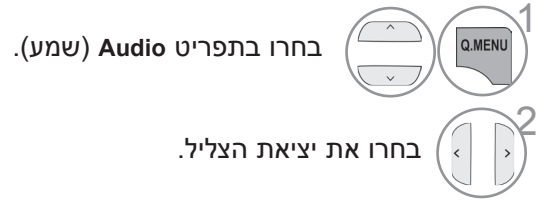


1. בחרו בתפריט **AUDIO** (שמע). 
2. בחרו באפשרות **Reset** (איפוס). 
3. אפסו את הערך שכווננתם. 

- לחצו על הלחצן **Home/EXIT** (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

קליטה סטריאופונית/זוגית (במצב אנלוגי בלבד)

בעת בחירת ערוץ, פרטי הצליל של התחנה מופיעים יחד עם מספר הערוץ ושם התחנה.



תצוגה במסך	שידור
MONO	מונו
STEREO	סטריאו
DUAL I+II, DUAL II, DUAL I	זוגי

■ בחירה בצליל מונו

אם אתם הסטריאו חלש בקליטה סטריאופונית, ניתן לעבור למונו. בקליטת מונו, בהירות הצליל משתפרת.

■ בחירת שפה לשידור בשתי שפות

אם ניתן לקלוט ערוץ בשתי שפות, ניתן לעבור למצב DUAL I, DUAL II או DUAL I+II.

- DUAL I שליחת שפת השידור הראשית לרמקולים.
- DUAL II שליחת שפת השידור המשנית לרמקולים.
- DUAL I+II שליחת שפה נפרדת לכל רמקול.

בקרת צליל ושפה

קליטת NICAM

אם הטלוויזיה מצוידת במקלט לקליטת NICAM, ניתן לקלוט קול דיגיטלי איכותי מסוג NICAM (Near Instantaneous Companding Audio Multiplex).

ניתן לבחור את יציאת הצליל לפי סוג השידור שקולטים.

1 בקליטת **NICAM mono** (NICAM מונו), באפשרותכם לבחור באפשרות **NICAM MONO** או **FM MONO**.

2 בקליטת **NICAM stereo** (NICAM סטריאו), באפשרותכם לבחור באפשרות **NICAM STEREO** או **FM MONO**. אם אתם הסטריאו חלש, עברו ל-**FM MONO**.

3 בקליטת **NICAM dual** (NICAM זוגי), באפשרותכם לבחור **NICAM DUAL I**, **NICAM DUAL II**, **NICAM DUAL I+II** או **FM MONO**.

בחירת יציאת הצליל של הרמקולים

במצבים AV, Component, RGB ו-HDMI, ניתן לבחור את יציאת הצליל עבור הרמקול השמאלי והימני.

בחרו את יציאת הצליל.

L+R: אות השמע מכניסת השמע L (שמאל) נשלח לרמקול השמאלי, ואות השמע מכניסת השמע R (ימין) נשלח לרמקול הימני.

L+L: אות השמע מכניסת השמע L (שמאל) נשלח לשני הרמקולים.

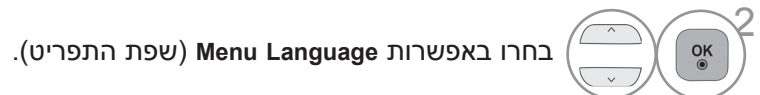
R+R: אות השמע מכניסת השמע R (ימין) נשלח לשני הרמקולים.

בחירה בשפת התצוגה של המסך

תפריט מדריך ההתקנה מופיע על מסך הטלוויזיה לאחר הפעלתה בפעם הראשונה.



* אם ברצונכם לשנות את בחירת השפה / המדינה



- לחצו על הלחצן **Home/EXIT** (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

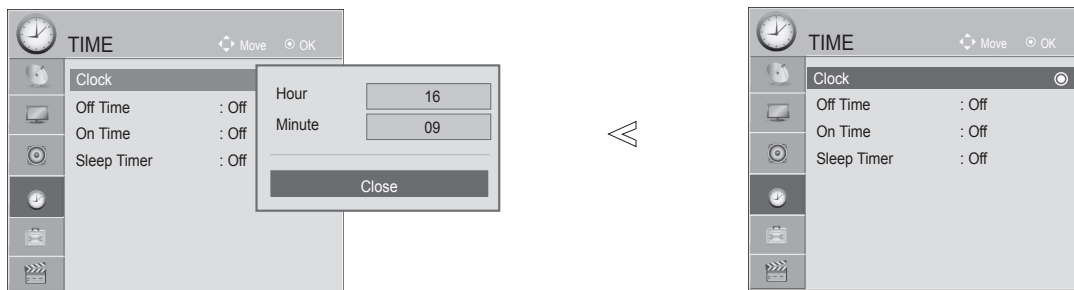
! הערה





◀ אם לא השלמתם את הגדרת ה-**Installation Guide** (מדריך ההתקנה) באמצעות לחיצה על **BACK** (חזרה) או אם הזמן המוקצב ל-OSD (תצוגת המסך) תם, תפריט ההתקנה יופיע שוב ושוב לאחר הפעלת הטלוויזיה עד שתשלימו את ההגדרה.

CLOCK SETUP

יש לכוון נכון את השעה לפני שמשתמשים בפונקציה של טיימר ההפעלה/כיבוי.

אם הגדרת השעה הנוכחית תימחק כתוצאה מהפסקת חשמל או מניתוק הטלוויזיה מהחשמל, יש לכוון מחדש את השעון.



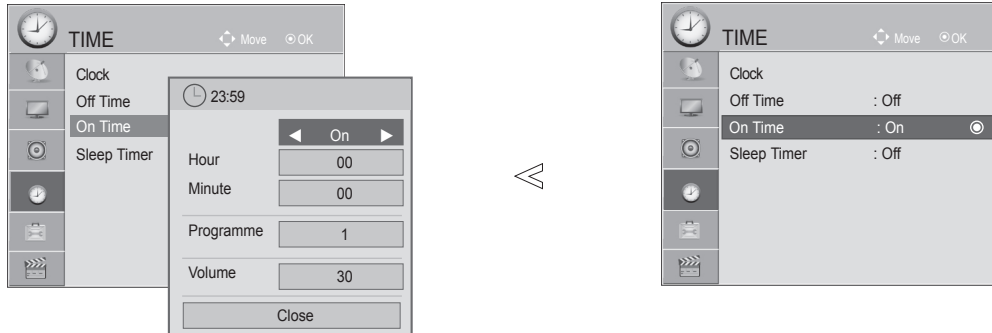
- 1 בחרו בתפריט **TIME** (שעה). 
- 2 בחרו באפשרות **Clock** (שעון). 
- 3 בחרו באפשרות **Hour** (שעה) או **Minute** (דקה). 
- 4 כווננו את **Hour** (שעה) או **Minute** (דקה). 

- לחצו על הלחצן **Home/EXIT** (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

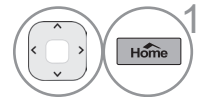
כוונון שעת כיבוי/הפעלה אוטומטיים

פונקציית שעת הכיבוי מעבירה את הטלוויזיה באופן אוטומטי למצב המתנה בשעה שנקבעה מראש. שעתיים לאחר הפעלת הטלוויזיה באמצעות פונקציית שעת ההפעלה היא תחזור באופן אוטומטי למצב המתנה אם לא תלחצו על אף לחצן.

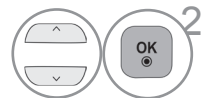
פונקציית שעת הכיבוי מוחקת את פונקציית שעת ההפעלה אם שתיהן הוגדרו לאותה השעה. על הטלוויזיה להיות במצב המתנה כדי שפונקציית שעת ההפעלה תפעל.



1 בחרו בתפריט **TIME** (שעה).



2 בחרו באפשרות **Off Time** (שעת כיבוי) או **On Time** (שעת הפעלה).



לאחר שבחרתם באפשרות **On Time** (שעת הפעלה)

3 בחרו ב-**Hour** (שעה), **Minute** (דקה), **Programme** (ערוץ) ו-**Volume** (עוצמת הקול).



4 כונונו את השעה, הדקה, הערוץ ועוצמת הקול.



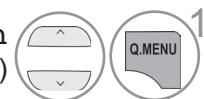
- לחצו על הלחצן **Home/EXIT** (בית/יציאה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **BACK** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

כוונון טיימר שינה

אין צורך לזכור לכבות את הטלוויזיה לפני שהולכים לישון. טיימר השינה מעביר את הטלוויזיה באופן אוטומטי למצב המתנה בשעה שנקבעה מראש.

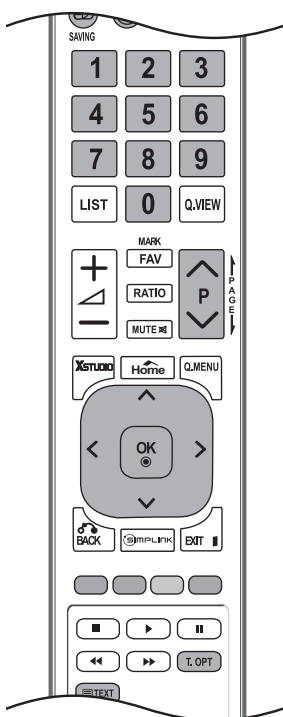
- בעת כיבוי הטלוויזיה, טיימר השינה שכוון מראש מבוטל.
- ניתן לכוון את **Sleep Timer** (טיימר השינה) גם בתפריט **TIME** (שעה).

1 בחרו באפשרות **Sleep Timer** (טיימר שינה).



2 בחרו באפשרות **Off**, **10**, **20**, **30**, **60**, **90**, **120**, **180** או **240 דקות**.





תכונה זו אינה זמינה בכל המדינות.

טלטקסט הוא שירות ללא תשלום המשודר על-ידי רוב תחנות הטלוויזיה ומכיל מידע עדכני על חדשות, מזג האוויר, תוכניות טלוויזיה, מחירי שיתוף ונושאים רבים אחרים.

ממיר הטלטקסט של טלוויזיה זו תומך במערכות SIMPLE.FASTEXT-ו TOP, (טלטקסט רגיל) מורכב ממספר עמודים שנבחרים באמצעות הזנה ישירה של מספר העמוד המתאים. FASTEXT-ו TOP הן שיטות מודרניות יותר המאפשרות בחירה קלה ומהירה של מידע בטלטקסט.

כיבוי/הפעלה

לחצו על הלחצן TEXT כדי לעבור לטלטקסט. העמוד הראשון או העמוד האחרון שהוצג מופיע על המסך.

שני מספרי עמודים, שם תחנת הטלוויזיה, התאריך והשעה מוצגים בכותרת המסך. מספר העמוד הראשון מראה את בחירתכם, ואילו השני מראה את העמוד הנוכחי שמוצג.

לחצו על הלחצן TEXT כדי לסגור את הטלטקסט. הטלוויזיה חוזרת למצב הקודם.

SIMPLE TEXT

■ בחירת עמוד

- 1 הזינו את מספר העמוד הרצוי כמספר תלת-ספרתי באמצעות לחצני הספרות. אם במהלך הבחירה לחצתם על ספרה לא נכונה, עליכם להשלים את המספר התלת-ספרתי ולאחר מכן להזין שוב את מספר העמוד הנכון.
- 2 ניתן להשתמש בלחצן P V א כדי לבחור בעמוד הקודם או בעמוד הבא.

TOP TEXT

המדריך למשתמש מציג ארבעה שדות - אדום, ירוק, צהוב וכחול - בתחתית המסך. השדה הצהוב מציין את הקבוצה הבאה והשדה הכחול מציין את המקטע הבא.

■ בחירת מקטע / קבוצה / עמוד

- 1 באמצעות הלחצן הכחול ניתן לעבור למקטע הבא.
- 2 השתמשו בלחצן הצהוב כדי לעבור לקבוצה הבאה עם מעבר אוטומטי למקטע הבא בסיום המקטע הנוכחי.
- 3 באמצעות הלחצן הירוק ניתן לעבור לעמוד הבא עם מעבר אוטומטי לקבוצה הבאה.
- 4 לחלופין, ניתן להשתמש בלחצן P א. לחלופין, ניתן להשתמש בלחצן P V.


■ בחירה ישירה בעמוד

כמו במצב SIMPLE, גם במצב TOP ניתן לבחור עמוד על-ידי הזנתו כמספר תלת-ספרתי באמצעות לחצני הספרות.

FASTEXT

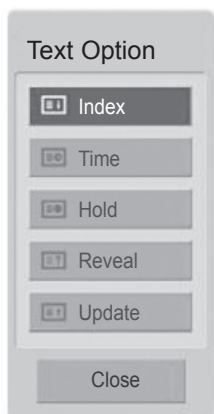
עמודי הטלסקסט מקודדים לפי צבע לאורך תחתית המסך ונבחרים על-ידי לחיצה על הלחצן בצבע המתאים.

■ בחירת עמוד

- 1 לחצו על הלחצן T.OPT ולאחר מכן השתמשו בלחצן V א כדי לבחור בתפריט . הציגו את דף האינדקס.
- 2 באפשרותכם לבחור את העמודים המקודדים לפי צבע לאורך השורה התחתונה באמצעות לחצנים בצבעים המתאימים.
- 3 כמו במצב SIMPLE, גם במצב FASTEXT ניתן לבחור עמוד על-ידי הזנת מספרו התלת-ספרתי באמצעות לחצני הספרות.
- 4 ניתן להשתמש בלחצן P א כדי לבחור בעמוד הקודם או בעמוד הבא.

פונקציות מיוחדות בטלסקסט

■ לחצו על הלחצן T. OPT ולאחר מכן השתמשו בלחצן V א כדי לבחור בתפריט Text Option (אפשרויות טקסט).



■ מפתח מונחים

בחרו כל עמוד באינדקס.



■ Time

בעת צפייה בתוכנית טלוויזיה, בחרו בתפריט זה כדי להציג את השעה בפינה הימנית העליונה של המסך.

במצב טלסקסט, לחצו על לחצן זה כדי לבחור מספר עמוד משנה. מספר עמוד המשנה מוצג בתחתית המסך. כדי להקפיד או לשנות את עמוד המשנה, לחצו על הלחצן האדום, על הלחצן הירוק, על < או על לחצני הספרות.



■ Hold

עצירה של החלפת העמודים האוטומטית שתתרחש אם עמוד טלסקסט מורכב משני עמודי משנה או יותר. מספר עמודי המשנה ומספר עמוד המשנה המוצג מופיעים בדרך כלל על המסך מתחת לשעה. כאשר בוחרים בתפריט זה, סמל העצירה מוצג בפינה השמאלית העליונה של המסך והחלפת העמודים האוטומטית אינה פעילה.



■ Reveal

בחרו בתפריט זה כדי להציג מידע מוסתר, כגון פתרונות של חידות.



■ Update

הצגת התמונה שבטלוויזיה על המסך במהלך המתנה לעמוד טלסקסט חדש. התצוגה תופיע בפינה השמאלית העליונה של המסך. כאשר העמוד המעודכן יהיה זמין, התצוגה תשתנה למספר העמוד. בחרו בתפריט זה פעם נוספת כדי להציג את עמוד הטלסקסט המעודכן.

פתרון בעיות

הטלוויזיה אינה פועלת בצורה תקינה.	
<ul style="list-style-type: none"> ■ בדקו אם חפץ כלשהו נמצא בין הטלוויזיה לשלט הרחוק המהווה מחסום. ודאו שאתם מכוונים את השלט הרחוק ישירות אל הטלוויזיה. ■ ודאו שהסוללות הותקנו תוך התאמת הקוטביות (+ אל +, - אל -). ■ התקינו סוללות חדשות. 	השלט הרחוק אינו פועל
<ul style="list-style-type: none"> ■ האם טיימר השינה מכוון? ■ בדקו את הגדרות החשמל. ייתכן שאירעה הפסקת חשמל. ■ אם הטלוויזיה הופעלה אך היא לא קולטת אות כלשהו, היא תיכבה באופן אוטומטי לאחר 15 דקות. 	החשמל נכבה לפתע

פונקציית הווידאו אינה פועלת.	
<ul style="list-style-type: none"> ■ נסו להעביר ערוץ. ייתכן שהבעיה היא בשידור. ■ האם כבל המתח מחובר לחשמל כהלכה? ■ בדקו את הכיוון ו/או המיקום של האנטנה. ■ בדקו את שקע החשמל על-ידי חיבור טלוויזיה אחרת לאותו שקע. 	אין תמונה ואין צליל
<ul style="list-style-type: none"> ■ זוהי תופעה רגילה, התמונה כבויה בעת הפעלת הטלוויזיה. פנו למרכז השירות אם התמונה אינה מופיעה כעבור חמש דקות. 	התמונה מופיעה לאט לאחר ההפעלה
<ul style="list-style-type: none"> ■ כווננו את הצבעים בתפריט האפשרויות. ■ הקפידו על מרחק מספיק בין הטלוויזיה לווידאו. ■ נסו להעביר ערוץ. ייתכן שהבעיה היא בשידור. ■ האם כבלי הווידאו מחוברים כהלכה? ■ הפעילו פונקציה כלשהי כדי לשחזר את בהירות התמונה. 	אין צבע, הצבעים חלשים או איכות ירודה של התמונה
<ul style="list-style-type: none"> ■ בדקו אם ישנן הפרעות מקומיות כגון מכשיר או כלי עבודה חשמלי. 	פסים אופקיים או אנכיים או רעידות בתמונה
<ul style="list-style-type: none"> ■ בעיות בערוץ, העבירו לערוץ אחר. ■ האות של הערוץ חלש, שנו את מיקום האנטנה כדי לקלוט ערוצים חלשים יותר. ■ חפשו מקורות הפרעה אפשריים. 	קליטה לקויה בערוצים מסוימים
<ul style="list-style-type: none"> ■ בדקו את האנטנה (שנו את מיקום האנטנה). 	קווים או מריחות על התמונה
<ul style="list-style-type: none"> ■ ודאו שכבל ה-HDMI הוא כבל High Speed HDMI. ■ אם כבל ה-HDMI אינו כבל High Speed HDMI, התוצאה עלולה להיות מסך מהבהב או ללא כל תצוגה. השתמשו בכבל High Speed HDMI. 	אין תמונה בעת חיבור HDMI

פונקציית השמע אינה פועלת.	
<ul style="list-style-type: none"> ■ בדקו אם הטלוויזיה מופעלת. ■ לחצו על \triangleleft + או על -. ■ האם הצליל מושקף? לחצו על הלחצן MUTE. ■ נסו להעביר ערוץ. ייתכן שהבעיה היא בשידור. ■ האם כבלי השמע מחוברים כהלכה? 	התמונה תקינה אך אין צליל
<ul style="list-style-type: none"> ■ כווננו את האפשרות Balance (איזון) בתפריט האפשרויות. 	אין פלט מאחד הרמקולים
<ul style="list-style-type: none"> ■ שינוי ברמת הלחות או בטמפרטורה של הסביבה עלול לגרום לרעש חריג בעת הפעלה או כיבוי של הטלוויזיה שאינו מצביע על תקלה בטלוויזיה. 	צליל חריג נשמע מתוך הטלוויזיה
<ul style="list-style-type: none"> ■ ודאו שכבל ה-HDMI הוא כבל High Speed HDMI. ■ בדקו אם כבל ה-USB הוא מגרסה 2.0 לפחות. 	אין צליל בעת חיבור HDMI או USB

קיימת בעיה במצב מחשב. (חל על מצב מחשב בלבד)	
<ul style="list-style-type: none"> ■ כווננו את הרזולוציה, התדר האופקי או התדר האנכי. ■ בדקו את מקור הכניסה. 	האות נמצא מחוץ לטווח (פורמט לא חוקי)
<ul style="list-style-type: none"> ■ השתמשו בכוונן האוטומטי לכוונן השעון, הפאזה או המיקום האופקי/אנכי. (אפשרות) 	פסים אנכיים ברקע, רעש אופקי ומיקום לא נכון
<ul style="list-style-type: none"> ■ בדקו את כבל האות. ■ התקינו מחדש את כרטיס המסך של המחשב. 	צבעי המסך אינם יציבים או שמופיע צבע אחד בלבד

בעיה בהגדרות התמונה.	
<ul style="list-style-type: none"> ■ משמעות הדבר היא שהטלוויזיה מוגדרת כעת למצב Store Demo (הדגמה בחנות). למעבר למצב Home use (שימוש ביתי), יש לבצע את הפעולות הבאות: מתפריט TV, בחרו בתפריט OPTION (אפשרויות) -> בחרו באפשרות Mode Setting (הגדרת מצב) -> ובחרו באפשרות Home use (שימוש ביתי). המעבר למצב Home use (שימוש ביתי) הושלם. 	כאשר המשתמש משנה את הגדרות התמונה, הטלוויזיה חוזרת באופן אוטומטי להגדרות ההתחלתיות כעבור זמן מה.

תחזוקה

ניתן למנוע תקלות מוקדמות. ניקוי קבוע וזהיר יכול להאריך את חיי הטלוויזיה החדשה שלכם.

זהירות: הקפידו לכבות את המכשיר ולנתק אותו מהחשמל לפני כל פעולת ניקוי.

ניקוי המסך

1 דרך מצוינת למניעת הצטברות אבק על המסך היא על-ידי הרטבת מטלית רכה בתערובת של מים פושרים ומעט מרכך כביסה או סבון כלים. סחטו את המטלית עד שהיא תהיה כמעט יבשה ולאחר מכן השתמשו בה כדי לנגב את המסך.

2 ודאו שעודפי המים אינם נשארים על המסך. אפשרו למסך להתייבש לפני הפעלת המכשיר.

ניקוי גוף המכשיר

- כדי להסיר לכלוך או אבק, נגבו את גוף המכשיר בעזרת מטלית רכה, יבשה ונטולת סיבים.
- אין להשתמש במטלית רטובה.

היעדרות ממושכת

זהירות ⚠

◀ אם בכוונתכם לא להשתמש בטלוויזיה לפרק זמן ממושך (לדוגמה, נסיעה לחופשה), נתקו את כבל החשמל כדי להגן על הטלוויזיה מפני נזק אפשרי כתוצאה מברקים או מנחשולי מתח.

מפרט המוצר

50PT2***		42PT2***		דגמים	
50PT250R-TA 50PT251R-TB		42PT250R-TA 42PT251R-TB		דגמים	
1171,9 מ"מ x 770,9 מ"מ x 289,8 מ"מ		987,6 מ"מ x 662,8 מ"מ x 230,5 מ"מ		כולל מעמד	מידות (רוחב x גובה x עומק)
1171,9 מ"מ x 712,2 מ"מ x 52,5 מ"מ		987,6 מ"מ x 608,9 מ"מ x 52,5 מ"מ		לא כולל מעמד	
29,5 ק"ג 27,2 ק"ג		21,4 ק"ג 19,9 ק"ג		כולל מעמד לא כולל מעמד	משקל
50PT3***		42PT3***		דגמים	
50PT350R-TD 50PT351R-TC 50PT352R-TB		42PT350R-TD 42PT351R-TC 42PT352R-TB		דגמים	
1176,1 מ"מ x 774,7 מ"מ x 289,8 מ"מ		991,8 מ"מ x 667,0 מ"מ x 230,5 מ"מ		כולל מעמד	מידות (רוחב x גובה x עומק)
1176,1 מ"מ x 716,5 מ"מ x 52,5 מ"מ		991,8 מ"מ x 613,8 מ"מ x 52,5 מ"מ		לא כולל מעמד	
29,6 ק"ג 27,3 ק"ג		21,5 ק"ג 20,0 ק"ג		כולל מעמד לא כולל מעמד	משקל
NTSC-M, PAL I/II, PAL/SECAM B/G/D/K				שיטת שידור	
S47 עד S21 :HYPER, S20 עד S1 :CATV, E69 עד E21 :UHF, E21 עד NZ1 :VHF				טווח ערוצים	
75Ω				התנגדות אנטנה חיצונית	
0°C עד 40°C		טמפרטורה בהפעלה		תנאים סביבתיים	
פחות מ-80%		לחות בהפעלה			
-20°C עד 60°C		טמפרטורת אחסון		קובצי סרטים נתמכים	
פחות מ-85%		לחות אחסון			
עיינו בעמוד 42					

- המפרטים שלהלן נתונים לשינויים ללא הודעה מוקדמת לצורך שיפור האיכות.
- לקבלת מידע אודות אספקה וצריכת החשמל, עיינו בתווית הנמצאת על גבי המכשיר.

50PT5***		42PT5***		דגמים	
50PT560R-TD		42PT560R-TD			
1305,3 מ"מ x 770,9 מ"מ x 289,8 מ"מ		1120,6 מ"מ x 662,8 מ"מ x 230,5 מ"מ		כולל מעמד	מידות (רוחב x גובה x עומק)
1305,3 מ"מ x 712,2 מ"מ x 60,5 מ"מ		1120,6 מ"מ x 608,9 מ"מ x 59,0 מ"מ		לא כולל מעמד	
32,7 ק"ג 30,4 ק"ג		24,4 ק"ג 22,9 ק"ג		כולל מעמד לא כולל מעמד	משקל
50PV2***				דגמים	
50PV250R-TB					
1171,9 מ"מ x 770,9 מ"מ x 289,8 מ"מ				כולל מעמד	מידות (רוחב x גובה x עומק)
1171,9 מ"מ x 712,2 מ"מ x 52,5 מ"מ				לא כולל מעמד	
29,8 ק"ג 27,5 ק"ג				כולל מעמד לא כולל מעמד	משקל
NTSC-M, PAL I/II, PAL/SECAM B/G/D/K S47 עד S21 :HYPER ,S20 עד S1 :CATV ,E69 עד E21 :UHF ,E21 עד NZ1 :VHF 75Ω				שיטת שידור טווח ערוצים התנגדות אנטנה חיצונית	
0°C עד 40°C פחות מ-80%				טמפרטורה בהפעלה לחות בהפעלה	תנאים סביבתיים
-20°C עד 60°C פחות מ-85%				טמפרטורת אחסון לחות אחסון	
עיינו בעמוד 42				קובצי סרטים נתמכים	

- המפרטים שלהלן נתונים לשינויים ללא הודעה מוקדמת לצורך שיפור האיכות.
- לקבלת מידע אודות אספקה וצריכת החשמל, עיינו בתוויות הנמצאת על גבי המכשיר.

קודי IR

*תכונה זו אינה זמינה בכל הדגמים.

קוד (הקסדצימלי)	פונקציה	הערה
08	POWER (הפעלה/כיבוי)	לחצן שלט רחוק
95	Energy Saving (חיסכון בחשמל)	לחצן שלט רחוק
0B	INPUT (כניסות)	לחצן שלט רחוק
0F	TV (טלוויזיה)	לחצן שלט רחוק
45	Q.MENU	לחצן שלט רחוק
43	Home (בית)	לחצן שלט רחוק
7C	XSTUDIO	לחצן שלט רחוק
40	למעלה (▲)	לחצן שלט רחוק
41	למטה (▼)	לחצן שלט רחוק
07	שמאלה (<)	לחצן שלט רחוק
06	ימינה (>)	לחצן שלט רחוק
44	OK (⊙)	לחצן שלט רחוק
28	BACK (חזרה)	לחצן שלט רחוק
30	AV MODE (מצב AV)	לחצן שלט רחוק
02	+	לחצן שלט רחוק
03	-	לחצן שלט רחוק
1E	FAV (MARK) (מועדפים - סימון)	לחצן שלט רחוק
79	RATIO (יחס)	לחצן שלט רחוק
09	MUTE (השתקה)	לחצן שלט רחוק
00	P ▲	לחצן שלט רחוק
01	P ▼	לחצן שלט רחוק
10 עד 19	לחצני ספרות 0 עד 9	לחצן שלט רחוק
53	LIST (רשימה)	לחצן שלט רחוק
1A	Q.VIEW	לחצן שלט רחוק
72	לחצן אדום	לחצן שלט רחוק
71	לחצן ירוק	לחצן שלט רחוק
63	לחצן צהוב	לחצן שלט רחוק
61	לחצן כחול	לחצן שלט רחוק
20	TEXT	לחצן שלט רחוק
21	T.OPT (אפשרויות טקסט)	לחצן שלט רחוק
7E	אחור (SIMPL)	לחצן שלט רחוק
5B	EXIT (יציאה)	לחצן שלט רחוק
B1	■	לחצן שלט רחוק
B0	▶	לחצן שלט רחוק
BA	II (FREEZE) (הקפאה)	לחצן שלט רחוק
8F	◀◀	לחצן שלט רחוק
8E	▶▶	לחצן שלט רחוק

הגדרת התקן בקרה חיצוני

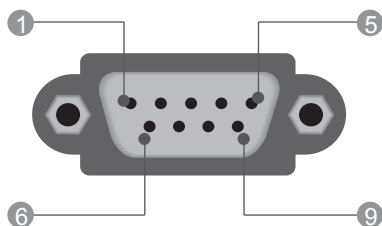
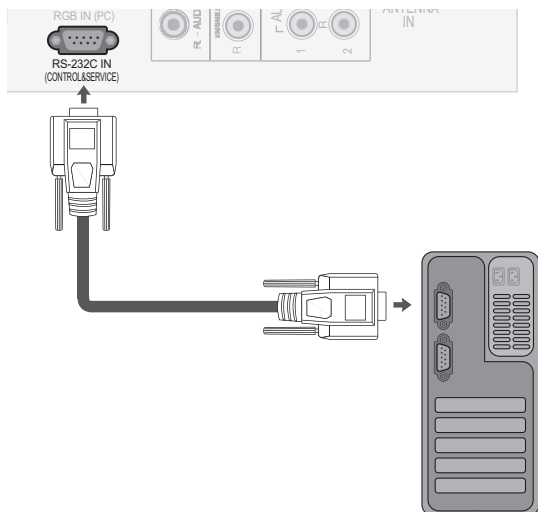
התקנת RS-232C

חברו את יציאת RS-232C (יציאה טורית) להתקן בקרה חיצוני (כגון מחשב או מערכת בקרה A/V) לבקרה חיצונית של פעולת המכשיר.

חברו את היציאה הטורית של התקן הבקרה לשקע RS-232C בלוח האחורי של המכשיר.

הערה:

כבלים לחיבור RS-232C אינם מצורפים למכשיר. במצב USB, המכשיר אינו תומך בפונקציית RS-232C.



סוג החיבור; D-SUB זכר בעל 9 פינים

שם הפין	מס'
אין חיבור	1
RXD (קבלת נתונים)	2
TXD (העברת נתונים)	3
DTR (צד DTE מוכן)	4
GND	5
DSR (צד DCE מוכן)	6
RTS (מוכן לשליחה)	7
CTS (אישור שליחה)	8
No Connection (אין חיבור)	9

תצורות RS-232C

תצורות עם 3 גידים (לא סטנדרטי)

	טלוויזיה	מחשב	
TXD	3	2	RXD
RXD	2	3	TXD
GND	5	5	GND
DTR	6	4	DTR
DSR	4	6	DSR
RTS	7	7	RTS
CTS	8	8	CTS

D-Sub 9 D-Sub 9

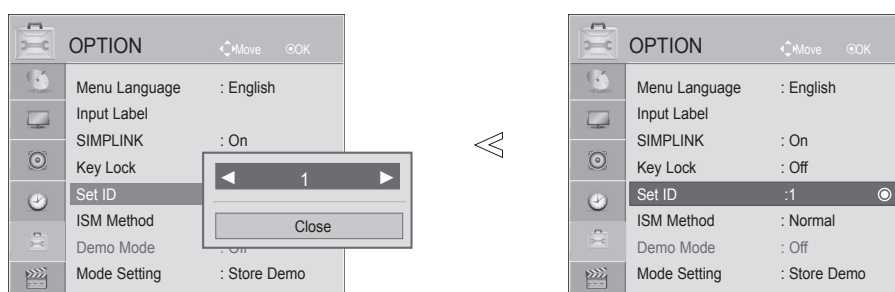
תצורות עם 7 גידים (כבל RS-232C סטנדרטי)


	טלוויזיה	מחשב	
TXD	3	2	RXD
RXD	2	3	TXD
GND	5	5	GND
DSR	6	4	DTR
DTR	4	6	DSR
CTS	8	7	RTS
RTS	7	8	CTS

D-Sub 9 D-Sub 9



מזהה מכשיר

השתמשו בפונקציה זו לציון מספר זיהוי למכשיר.
עיינו בסעיף 'מיפוי נתונים בפועל'. ◀ **עמוד 87**



1. בחרו בתפריט **OPTION** (אפשרויות).  

2. בחרו באפשרות **Set ID** (מזהה מכשיר).  

3. כווננו את **Set ID** (מזהה מכשיר) כדי לבחור את מספר הזיהוי של הטלוויזיה הרצויה. הטווח של SET ID הוא בין 1 ל-99.  

פרמטרי תקשורת

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

רשימת פקודות להפניה

DATA (הקסדצימל)	COMMAND 2	COMMAND 1	DATA (הקסדצימל)	COMMAND 2	COMMAND 1
00 עד 64	u	x	14. טמפרטורת צבע	a	k
00 עד 64	r	k	15. טרבל	c	k
00 עד 64	s	k	16. באס	d	k
FF	r	k	17. מצב חריג	e	k
עיים בעמוד 87	p	j	18. שיטת ISM	f	k
01	u	j	19. הגדרה אוטומטית	g	k
עיים בעמוד 87	q	j	20. חיסכון בחשמל	h	k
עיים בעמוד 88	a	m	21. פקודת כוונ/כוונן לחצנים	i	k
00 עד 01	b	m	22. דילוג על ערוץ	j	k
עיים בעמוד 81	c	m	23. לחצנים	k	k
עיים בעמוד 89	b	x	24. בחירת כניסה	l	k
				m	k
				t	k

פרוטוקול שידור / קליטה

הודעת אישור

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

* הטלויזיה משדרת הודעת אישור על סמך פורמט זה בעת קליטת נתונים רגילים. בשלב זה, אם הנתונים הם במצב קריאה, היא מראה את נתוני המצב הנוכחי. אם הנתונים הם במצב כתיבה, היא מחזירה את נתוני המצב.

הודעת שגיאה

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

הטלויזיה משדרת הודעת שגיאה על סמך פורמט זה בעת קליטת נתונים חריגים מפונקציות לא ישימות או שגיאות תקשורת.

[Command2]: משמשת כפקודה.
 [Set ID]: שימוש בתווים קטנים. אם מזהה המכשיר הוא 10,
 הטלויזיה תשלח '0', 'a',
 [Data]: שימוש בתווים קטנים. אם הנתונים הם 0xab,
 הטלויזיה תשלח 'a', 'b'.
 [NG]: שימוש בתווים גדולים.

שידור

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

* [Command1]: הפקודה הראשונה לשליטה במכשיר.
 (j, k, m, i, x)
 * [Command2]: הפקודה השנייה לשליטה במכשיר.
 * [Set ID]: ניתן לכוון את זיהוי המכשיר כדי לבחור את מספר הזיהוי של הטלויזיה הרצויה בתפריט Setup (הגדרות). טווח הכוונן הוא 1 עד 99.
 בחירה בזיהוי מכשיר '0' פירושה שליטה על כל המכשירים המחוברים. זיהוי המכשיר מופיע כמספר עשרוני (1 עד 99) בתפריט וכמספר הקסדצימלי (0x0 עד 0x63)
 בפרוטוקול השידור/קבלה.
 * [Data]: העברת נתוני פקודות.
 העברת נתוני FF כדי לקרוא את מצב הפקודה.
 * [Cr]: החזרת גררה (Carriage Return)
 קוד ASCII '0x0D'
 * []: קוד ASCII 'רווח' (0x20)

01. הפעלה/כיבוי (פקודה: k a)

◀ הפעלה/כיבוי של הטלוויזיה.

שידור

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

Data : 00 כבוי : 01 מופעל

אישור

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

◀ מראה אם הטלוויזיה מופעלת או כבוייה.

שידור

[k][a][][Set ID][][FF][Cr]

אישור

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

* אם קיימת השהיה בין הפקודה לקבלת הודעת האישור במהלך הפעלה, הדבר יתואר כך: "הערה: בדגם זה, הטלוויזיה תשלח אישור לאחר השלמת הפעלה. ייתכן שתהיה השהיה בין הפקודה לאישור".

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

◀ כוונן הפורמט של המסך. (פורמט תמונה ראשית)
ניתן לכוון את פורמט המסך באמצעות האפשרות Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב בתפריט PICTURE (תמונה)).

שידור

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

Data : 01 מסך רגיל (4:3)
Data : 02 מסך רחב (16:9)
Data : 04 Zoom
Data : 10 עד 16 ערוץ 1 CinemaZoom

אישור

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

* כשאתם משתמשים בכניסת RGB-PC, Component או HDMI, בחרו יחס גובה-רוחב 16:9 או 4:3.
* במצב HDMI/Component (מעל 720p), האפשרות Just Scan זמינה.

03. כיבוי מסך (פקודה: k d)

◀ לכיבוי וחידוש של תמונת המסך.

שידור

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

Data : 00 כיבוי מסך מושבת (תמונה/לוח פועל)
Data : 01 כיבוי מסך מופעל (אין לוח)
Data : 10 כיבוי וידאו מופעל (אין תמונה)

אישור

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

* אם רק ההשבתה של Video-Out מופעלת, הטלוויזיה תציג תצוגה במסך ואם השבתת המסך מופעלת, לא תופיע תצוגה במסך.

04. השתקת קול (פקודה: k e)

◀ להשתקה וחידוש של הקול.
ניתן להשתיק את הקול גם באמצעות הלחצן MUTE בשלט הרחוק.

שידור

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

Data : 00 השתקת קול מופעלת (אין קול)
Data : 01 השתקת קול מושבתת (יש קול)

אישור

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

05. בקרת עוצמת קול (פקודה: k f)

◀ כוונן עוצמת הקול.
ניתן לכוון את עוצמת הקול גם באמצעות לחצני עוצמת הקול בשלט הרחוק.

שידור

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

Data מיינום: 00 עד מקסימום: 64
* עיינו בסעיף 'מיפוי נתונים בפועל 1'. ראו עמ' 87.

אישור

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

06. ניגודיות (פקודה: k g)

◀ כוונן הניגודיות של המסך.
ניתן לכוון את הניגודיות גם בתפריט PICTURE (תמונה).

שידור

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

Data מיינום: 00 עד מקסימום: 64
* עיינו בסעיף 'מיפוי נתונים בפועל 1'. ראו עמ' 87.

אישור

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

07. בהירות (פקודה: k h)

◀ כוונן הבהירות של המסך.
ניתן לכוון את הניגודיות גם בתפריט PICTURE (תמונה).

שידור

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

Data מיינום: 00 עד מקסימום: 64
* עיינו בסעיף 'מיפוי נתונים בפועל 1'. ראו עמ' 87.

אישור

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

08. צבע (פקודה: i k)

◀ כוונן הצבע של המסך.
ניתן לכוון את הצבע גם בתפריט PICTURE (תמונה).

שידור

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

Data : 00 הנעילה מושבתת 01 : הנעילה מופעלת

אישור

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

09. גוון (פקודה: j k)

◀ כוונן הגוון של המסך.
ניתן לכוון את הגוון גם בתפריט PICTURE (תמונה).

שידור

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

Data מינימום: 00 עד מקסימום: 64
*עיינו בסעיף 'מיפוי נתונים בפועל 1'. ראו עמ' 87.

אישור

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

10. חדות (פקודה: k a)

◀ כוונן החדות של המסך.
ניתן לכוון את החדות גם בתפריט PICTURE (תמונה).

שידור

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

Data מינימום: 00 עד מקסימום: 64
*עיינו בסעיף 'מיפוי נתונים בפועל 1'. ראו עמ' 87.

אישור

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

11. בחירת OSD (פקודה: i a)

◀ להפעלה/השבתה של ה-OSD (תצוגת המסך) בעת שליטה מרחוק.

שידור

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

Data : 00 OSD כבוי 01 : OSD מופעל

אישור

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

12. נעילת שלט רחוק/מצב נעילת לחצנים

(פקודה: m k)

◀ נעילת השלט הרחוק ולחצני הלוח הקדמי שבמכשיר. (אם אינכם משתמשים בשלט רחוק ובבקרים שבלוח הקדמי בטלוויזיה, השתמשו במצב זה. כאשר מפעילים את הטלוויזיה או מכבים אותה, נעילת השלט הרחוק משתחררת).

שידור

13. איזון (פקודה: t k)

◀ כוונן האיזון.
ניתן לכוון את האיזון בתפריט AUDIO (שמע).

שידור

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

Data מינימום: 00 עד מקסימום: 64
* עיינו בסעיף 'מיפוי נתונים בפועל 1'. ראו עמ' 87.

אישור

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

14. טמפרטורת צבע (פקודה: u x)

◀ כוונן טמפרטורת הצבע.
ניתן לכוון את טמפרטורת הצבע גם בתפריט PICTURE (תמונה).

שידור

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

Data : 00 W50 עד 64 : C50

אישור

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

15. טרבול (פקודה: r k)

◀ כוונן הטרבל.

שידור

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

Data מינימום: 00 עד מקסימום: 64
* עיינו בסעיף 'מיפוי נתונים בפועל 1'. ראו עמ' 87.

אישור

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

16. באס (פקודה: s k)

◀ כוונן הבס

שידור

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

Data מינימום: 00 עד מקסימום: 64
*עיינו בסעיף 'מיפוי נתונים בפועל 1'. ראו עמ' 87.

אישור

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

17. מצב חריג (פקודה: z k)

◀ זיהוי מצב חריג.

שידור

[k][z][][Set ID][][Data][Cr]

אישור

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

FF Data: קריאה

Data 00: רגיל (המכשיר מופעל ויש אות)

Data 01: אין אות (המכשיר מופעל)

Data 02: כבו את הטלוויזיה באמצעות השלט הרחוק

Data 03: כבו את הטלוויזיה באמצעות פונקציית זמן השינה

Data 04: כבו את הטלוויזיה באמצעות פונקציית RS-232C

Data 05: אין מתח 5V

Data 06: אין מתח AC

Data 08: כבו את הטלוויזיה באמצעות פונקציית שעת הכיבוי

Data 09: כבו את הטלוויזיה באמצעות פונקציית הכיבוי האוטומטי

האוטומטי

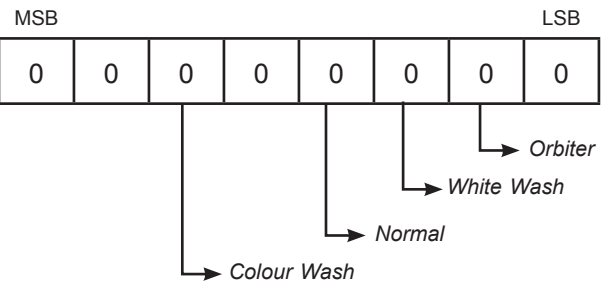
*פונקציה זו היא לקריאה בלבד.

18. שיטת ISM (פקודה: q j)

◀ למניעת הישארות של תמונה קבועה על המסך.

שידור

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



פונקציה	0	1	2	3	4	5	6	7
Orbiter	0	1	0	0				
White Wash	0	0	1	0				
Normal	0	0	0	1				
Colour Wash	0	0	0	0	0	1		

Orbiter :02 Data

White Wash :04 Data

Normal :08 Data

Colour Wash :20 Data

* לא ניתן להגדיר יותר משתי פונקציות בו זמנית.

אישור

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

19. הגדרה אוטומטית (פקודה: u j)

◀ כוונן מיקום התמונה והפחתת רעידות התמונה באופן אוטומטי. פועל במצב RGB (מחשב) בלבד.

שידור

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

Data 01: להגדרה

אישור

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

20. חיסכון בחשמל (פקודה: q j)

◀ צמצום צריכת החשמל של הטלוויזיה.

שידור

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

Data 00: מתח נמוך כבוי

Data 01: מתח נמוך מינימלי

Data 02: מתח נמוך בינוני

Data 03: מתח נמוך מרבי

Data 05: מסך כבוי

Data 10: חיישן חכם

אישור

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

* מיפוי נתונים בפועל 2

00	: -30
01	: -29
02	: -28
:	:
1E	: 0
:	:
28	: +0
:	:
3A	: +28
3B	: +29
3C	: +30
:	:
4E	: לא ישים
4F	: לא ישים
50	: לא ישים

* מיפוי נתונים בפועל 1

00	: שלב 0
A	: שלב 10
:	:
F	: שלב 15
10	: שלב 16
:	:
64	: שלב 100
:	:
6E	: שלב 110
:	:
73	: שלב 115
74	: שלב 116
:	:
C7	: שלב 199
:	:
FE	: שלב 254
FF	: שלב 255

21. פקודת כוונון / כוונון ערוצים (פקודה: m a)

◀ כוונון הערוץ למספר הפיזי העוקב.

שידור

[m][a][][Set ID][][Data0][][Data1][][Data2][Cr]

Data1, Data0: מספר ערוץ

High byte : Data0

Low byte : Data1

Data2: תכונה

אלחוטי

0		1	2	3	מקור RF	4	5	6	7
ראשית/משנית	נתונים	שמור	שמור	שמור		שמור	שמור	שמור	שמור
תמונה ראשית	0	x	x	x	ATV	0	0	x	0
תמונה משנית	1	x	x	x	DTV	1	0	x	0
					רדיו	0	1	x	0
					שמור	1	1	x	0

כבל

0		1	2	3	מקור RF	4	5	6	7
ראשית/משנית	נתונים	שמור	שמור	שמור		שמור	שמור	שמור	שמור
תמונה ראשית	0	x	x	x	ATV	0	0	x	1
תמונה משנית	1	x	x	x	DTV	1	0	x	1
					רדיו	0	1	x	1
					שמור	1	1	x	1

'א': לא משנה

אישור

[a][][Set ID][OK][][Data0][Data1][x]

[a][][Set ID][NG][][Data0][x]

22. דילוג על ערוץ (פקודה: m b)

◀ להגדרת דילוג קבוע על הערוץ הנוכחי.

שידור

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

Data : 00 דילוג 01: הוספה

אישור

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

23. לחצנים (פקודה: m c)

◀ לשליחת קוד IR של לחצן בשלט הרחוק.

שידור

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

Data: קודי לחצנים - עיינו בעמוד 81.

אישור

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

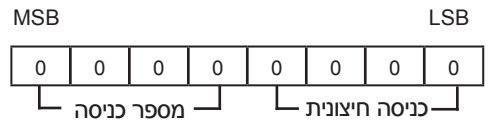
**24. בחירת כניסה (פקודה: x b
כניסת תמונה ראשית)**

◀ בחירת מקור כניסה עבור הטלוויזיה.

שדור

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

נתונים: מבנה



Data	כניסה חיצונית			
אנלוגי	1	0	0	0
AV	0	1	0	0
Component	0	0	1	0
RGB-PC	0	1	1	0
HDMI	1	0	0	1

Data	מספר כניסה			
Input1	0	0	0	0
Input2	1	0	0	0
Input3	0	1	0	0
Input4	1	1	0	0

אישור

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



רשמו את מספר הדגם ואת המספר הסידורי של הטלוויזיה.
עיינו בתווית בצד האחורי ומסרו את הפרטים לספק המקומי בעת בקשה לשירות כלשהו.

_____ : דגם

_____ : מס' סידורי