

טלוויזיית פלזמה מדריך משתמש

42PQ2***
50PQ2***
42PQ3***
50PQ3***
42PQ6***
50PQ6***

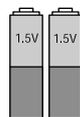
נא קראו מדריך זה בעיון לפני הפעלת המכשיר.
שמרו אותו לעיון בעתיד.
רשמו את מספר הדגם ואת המספר הסידורי של המכשיר.
עיינו בתווית בגב המכשיר וציינו מידע זה בפני משווק המכשיר
בעת פנייה לבקשת שירות.

אביזרים

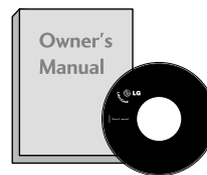
ודאו כי האביזרים הבאים נכללו עם הטלוויזיה שלכם. אם חסר אביזר כלשהו, נא פנו למשווק אצלו רכשתם את המכשיר. ■ ייתכן שהאביזרים המוצגים יהיו שונים מאלו המצורפים לטלוויזיה שלכם.



כבל חשמל



סוללות

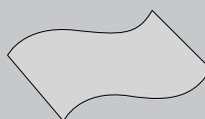


מדריך למשתמש

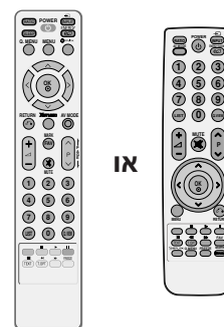
* נגבו קלות כתמים או טביעות אצבע על צדה החיצוני של הטלוויזיה באמצעות מטלית הניגוב.

אין לנגב בחוזקה. הדבר עלול לגרום לשריטות או לדהייה בצבע.

פריט זה אינו מצורף בכל הדגמים.



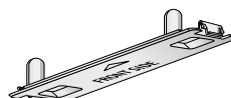
מטלית ניגוב
מטלית ניגוב לניקוי המסך.



שלט רחוק



ברגים להרכבת המעמד



כיסוי מגן

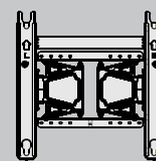


מחזיק לכבלים



תפס לארגון הכבלים
(42/50PQ7***,
42/50/60PS8*** בלבד)

תומך להתקנה על הקיר (נרכש בנפרד)



AW-50PG60MS

תוכן עניינים

אביזרים.....1

הכנה

4	לחצני לוח הבקרה הקדמי
6	מידע אודות הלוח האחורי
7	הרכבת המעמד
8	עצות להתקנה זהירה
9	כיסוי אחורי לסידור החוטים
9	מעמד מסתובב
9	אם אינכם משתמשים במעמד השולחני
10	התקנה על גבי שולחן
10	התקנה על הקיר: התקנה אופקית
11	חיבור לאנטנה

התקנת ציוד חיצוני

12	התקנת מקלט HD
15	התקנת DVD
18	התקנת מכשיר וידיאו (VCR)
21	התקנה של מקור A/V אחר
21	התקנת USB
22	התקנת מחשב אישי
24	- הגדרת המסך למצב מחשב

צפייה בטלוויזיה/בקרת ערוצים

28	פונקציות לחצני השלט הרחוק
32	הדלקת הטלוויזיה
32	בחירת ערוצים
32	כיוון עוצמת הקול
33	תפריט מהיר
34	בחירה וכיוון של תפריטי המסך
35	כיוון ערוצים אוטומטי
36	כיוון ערוצים ידני
38	עריכת ערוצים
40	בחירה בטבלת הערוצים
41	הגדרת ערוץ מועדף
42	רשימת כניסות
43	אחולמפלי (SIMPLO)™
46	תווית כניסה
47	מצב AV
48	נעילת לחצנים
49	אתחול (איפוס להגדרות המפעל המקוריות) ...

שימוש בהתקן

50	בזמן חיבור התקן ה-USB
51	רשימת תמונות
55	רשימת מוזיקה
58	רשימת סרטים
62	קוד רישום DIVX
63	ביטול הפעלה

טלטקסט

90	כיבוי/הפעלה
90	SIMPLE TEXT
90	TOP TEXT
91	FASTEXT
91	פונקציות מיוחדות בטלטקסט

נספח

92	פתרון בעיות
94	תחזוקה
95	מפרט המוצר
97	קוד IR
99	הגדרת התקן בקרה חיצוני

בקרת תמונה

64	בקרת גודל תמונה (יחס גובה-רוחב)
66	eS חיסכון בחשמל
67	הגדרות תמונה קבועות מראש
69	כיוון תמונה ידני
70	טכנולוגיית שיפור תמונה
71	מתקדם – רמת שחור (חושך)
72	מתקדם – מצב סרט
73	איפוס תמונה
74	שיטה להפחתת הידבקות התמונה (ISM)
75	מצב דמו
76	הגדרת מצב

בקרת קול ושפה

77	מאזן עוצמת קול אוטומטי
	הגדרות קול קבועות מראש –
78	מצב SOUND (צליל)
79	כיוון הגדרות קול – מצב משתמש
79	SRS TRUSURROUND XT
80	CLEAR VOICE II
81	Balance (איזון)
82	בחירת יציאת האודיו
83	איפוס הקול
84	הפעלת/כיבוי רמקולי הטלוויזיה
85	/
86	בחירה בשפת תצוגת המסך/בחירת מדינה

הגדרות זמן

87	כיוון השעון
88	כיוון טיימר כיבוי/הפעלה אוטומטי
89	כיוון טיימר שינה

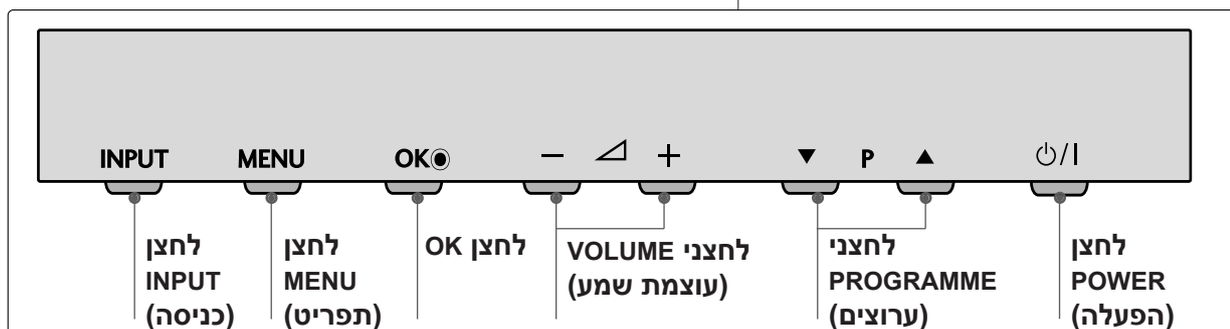
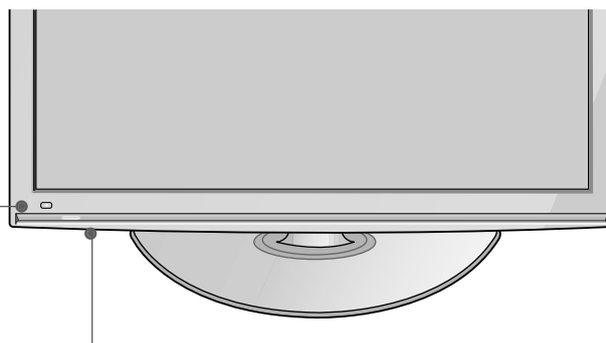
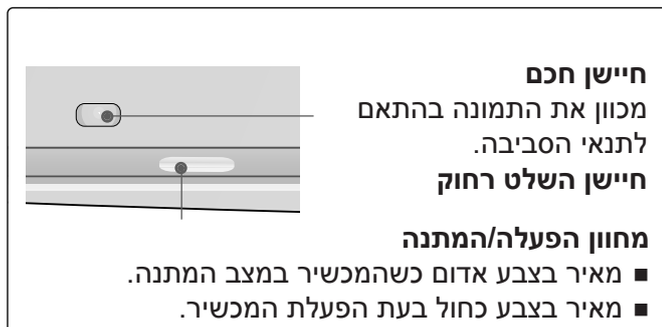
לחצני לוח הבקרה הקדמי

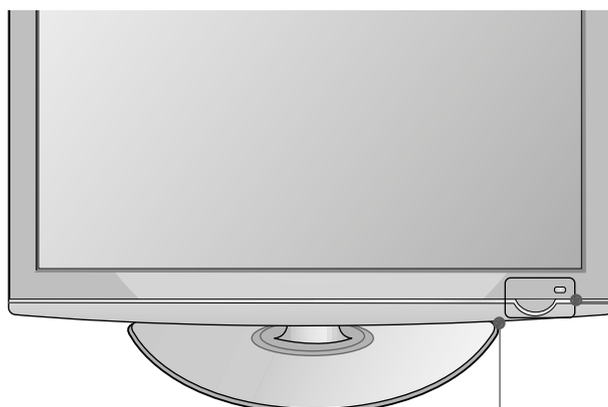
■ האיור המוצג להלן עשוי להיות שונה במקצת ממראה הטלוויזיה שלכם.

⚠ התראה

◀ בזמן שלא ניתן להדליק את הטלוויזיה באמצעות השלט רחוק, לחצו על לחצן ההפעלה הראשי שבטלוויזיה. (כשהטלוויזיה מכובית באמצעות לחצן ההפעלה שבטלוויזיה, לא ניתן להדליק אותה באמצעות השלט רחוק.)

42/50PQ2***



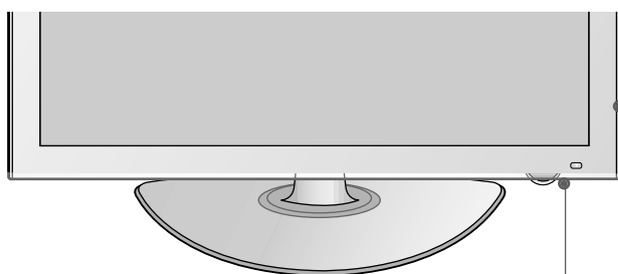


חיישן חכם
מכוון את התמונה בהתאם לתנאי הסביבה.
חיישן השלט רחוק

מחווון הפעלה/המתנה

- מאיר בצבע אדום כשהמכשיר במצב המתנה.
- מאיר בצבע כחול בעת הפעלת המכשיר.

INPUT	MENU	OK	-	+	P	▲	⏻/⏿
לחצן INPUT (כניסה)	לחצן MENU (תפריט)	לחצן OK	לחצני VOLUME (עוצמת שמע)		לחצני PROGRAMME (ערוצים)	לחצן POWER (הפעלה)	



חיישן חכם
מכוון את התמונה בהתאם לתנאי הסביבה.
חיישן השלט רחוק

מחווון הפעלה/המתנה

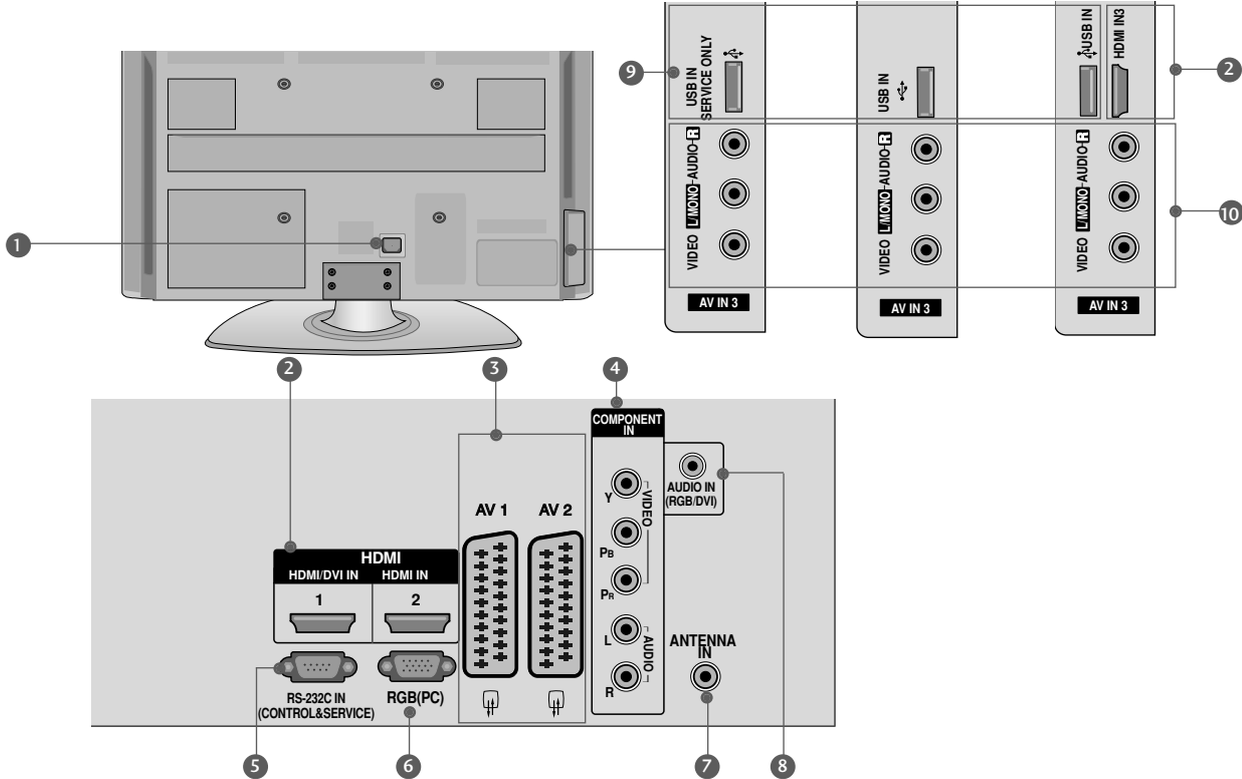
- מאיר בצבע אדום כשהמכשיר במצב המתנה.
- המחווון כבוי בזמן שהטלוויזיה דולקת.

P ▲	לחצני PROGRAMME (ערוצים)
P ▼	
▲+	לחצני VOLUME (עוצמת שמע)
▲-	
OK	לחצן OK
MENU	לחצן MENU (תפריט)
INPUT	לחצן INPUT (כניסה)
INPUT	לחצן POWER (הפעלה)
⏻/⏿	

מידע אודות הלוח האחורי

■ האיור המוצג להלן עשוי להיות שונה ממראה הטלוויזיה שלכם.

בלבד 42/50PQ2*** בלבד 42/50PQ3*** בלבד 42/50PQ6***

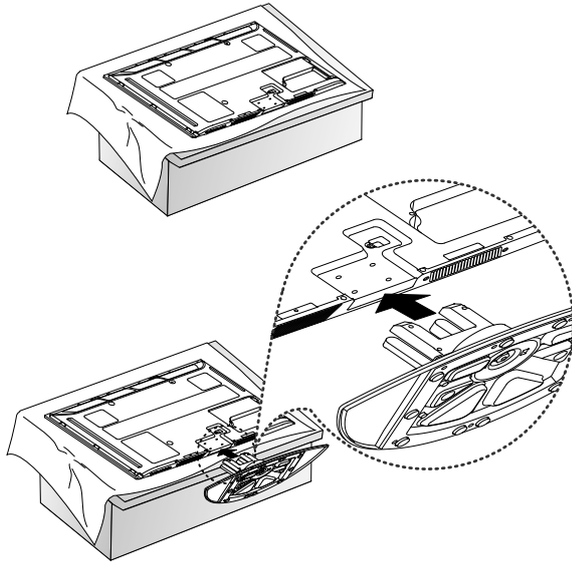


- 1 **שקע כבל החשמל:**
טלוויזיה זו פועלת על מתח AC. המתח מצוין בדף המפרטים.
אין להפעיל את מכשיר הטלוויזיה על מתח מסוג DC.
- 2 **כניסת HDMI:**
חברו אות HDMI ל-HDMI IN, או, אות DVI(VIDEO) לשקע HDMI/DVI.
לשקע HDMI/DVI באמצעות כבל DVI ל-HDMI.
- 3 **שקע Euro Scart (AV1/AV2):**
חברו שקע כניסת או יציאת Scart מהתקן חיצוני לשקעים אלו.
- 4 **כניסת Component:**
חברו התקן אודיו/וידאו מסוג Component לשקעים אלו.
- 5 **שקע כניסת RS-232C (בקרה ושירות):**
לחיבור לשקע RS-232C במחשב.
שקע זה משמש לשירות או במצב שימוש במלון.
- 6 **כניסת RGB:**
לחיבור ליציאה מהמחשב.
- 7 **כניסה לאנטנה:**
חברו אנטנת RF לשקע זה.
- 8 **כניסת אודיו/DVI:**
לחיבור האודיו ממחשב או מ-DTV.
- 9 **כניסת USB:**
42/50PQ2***: לשירות בלבד
42/50PQ3***: משמש לתמונות ולקבצים
42/50PQ6***: משמש לתמונות, מוזיקה וסרטים
- 10 **כניסת אודיו/וידאו (AV3):**
חברו יציאת אודיו/וידאו מהתקן חיצוני לשקעים אלו.

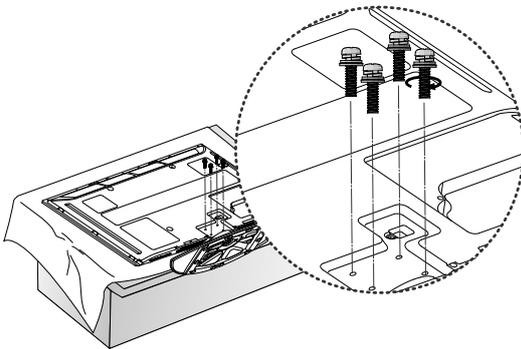
הרכבת המעמד

- האיור המוצג להלן עשוי להיות שונה ממראה הטלוויזיה שלכם.
- בזמן הרכבת המעמד השולחני, בדקו האם הבורג מהודק בחוזקה. (אם הוא לא יהודק בחוזקה, המכשיר עלול לנטות קדימה לאחר התקנת המכשיר.) אם תהדקו את הבורג בכוח רב מידי, הבורג עלול לסטות מהמגרעת שבאזור ההידוק של הבורג.

1 הניחו את הטלוויזיה בזירות כשהמסך פונה כלפי מטה על משטח מרופד על מנת למנוע נזק למסך.



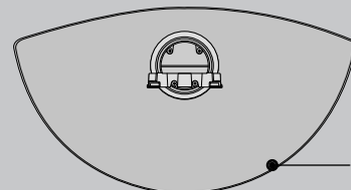
2 הרכיבו את הטלוויזיה כמוצג להלן.



3 הרכיבו את 4 הברגים אל ארבעת הקדחים שבגב הטלוויזיה.

! הערה

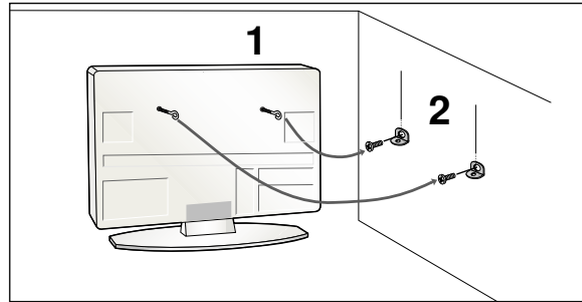
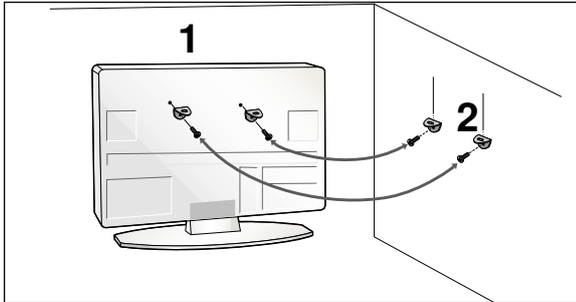
◀ בזמן הרכבת המעמד, הקפידו לזהות ולהרכיב את צדו הקדמי והאחורי של המעמד בצורה נכונה.



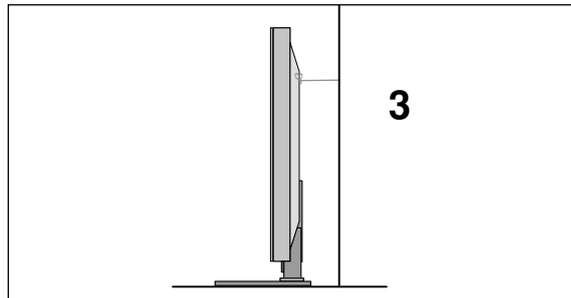
צד קדמי

עצות להתקנה זהירה

- עליכם לרכוש את הרכיבים הדרושים על מנת להצמיד את הטלוויזיה לקיר בבטחה.
- הצמידו את הטלוויזיה לקיר על מנת למנוע נפילה שלה במקרה של דחיפה.
- ההוראות המוצגות להלן מהוות דרך בטוחה יותר להתקנת המוצר, שהיא להצמיד אותו לקיר כדי שהמכשיר לא ייפול קדימה בעת משיכה לפנים. פעולות אלה ימנעו מהמוצר ליפול קדימה ולפגוע באנשים, ואף ימנעו נזק למוצר. נא הקפידו שילדים לא יטפסו או ייתלו מהמכשיר.



- 1 השתמשו בתופסני הקיר או ווי הקרס כדי להצמיד את המכשיר לקיר כמוצג באיור. (אם ווי הקרס מצויים בתוך המכשיר לפני הכנסתם, שחררו את ווי הקרס.)
*הכניסו את ווי הקרס או תופסני הטלוויזיה ונעלו אותם בחוזקה בקדחים העליונים.
- 2 אבטחו את תופסני הקיר בעזרת הברגים אל הקיר. התאימו את גובה התופסנים.



- 3 השתמשו בחבל קשיח לאבטחת המכשיר. בטוח יותר לקשור את החבל כך שיהיה מתוח בזמן שהטלוויזיה נמצאת במקומה.

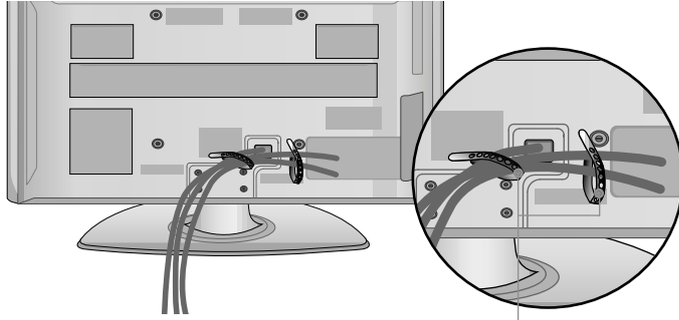
! הערה

- ◀ בעת הזזת המכשיר למקום אחר, תחילה שחררו את החבלים.
- ◀ השתמשו בארונות או שידה הגדולה דיה לתמוך בגודל ובמשקל של המכשיר.
- ◀ כדי להשתמש בבטחה במכשיר, ודאו שגובה התופסן על הקיר זהה לגובה התופסן של המכשיר.

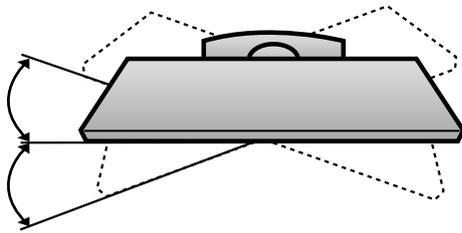
כיסוי אחורי לסידור החוטים

■ האיור המוצג להלן עשוי להיות שונה ממראה הטלוויזיה שלכם.

לאחר חיבור הכבלים בהתאם לצורך, התקינו את מחזיק הכבלים כמוצג באיור ואגדו את הכבלים.



מחזיק הכבלים



מעמד מסתובב

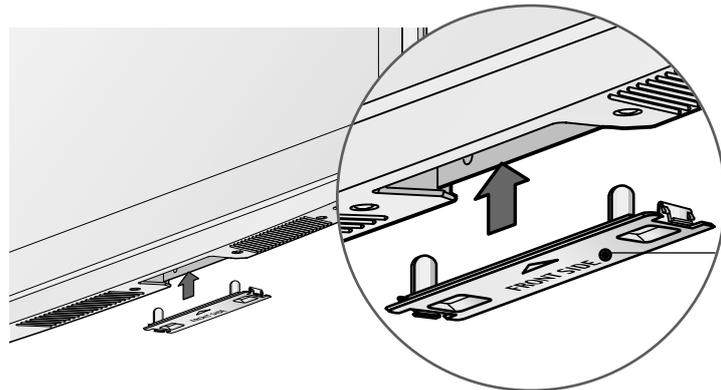
תכונה זו אינה זמינה בכל הדגמים.

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

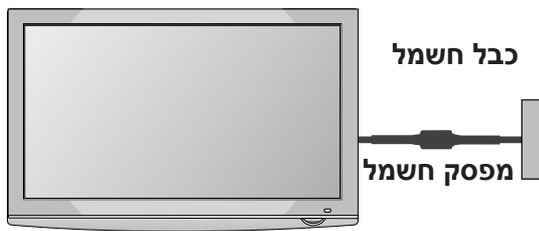
אם אינכם משתמשים במעמד השולחני

■ האיור המוצג להלן עשוי להיות שונה ממראה הטלוויזיה שלכם.

בזמן התקנת התקן התלייה על הקיר, השתמשו בכיסוי המגן. הכניסו את כיסוי המגן לתוך הטלוויזיה עד שתשמעו צליל נקישה.



כיסוי המגן



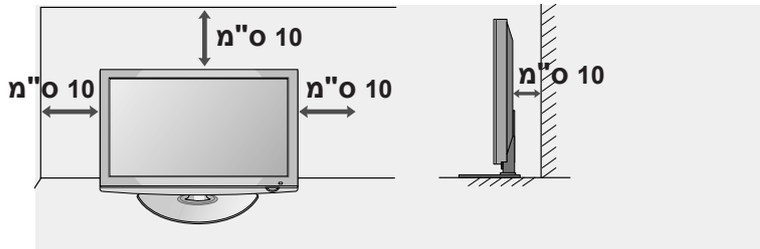
הארקה

ודאו חיבור של כבל הארקה כדי להימנע מהתחשמלות. אם אין שיטות הארקה זמינות, פנו לחשמלאי מוסמך כדי שיתקין מפסק חשמל נפרד. אל תנסו לבצע הארקה על ידי חיבור לכבלי טלפון, עמודי חשמל או צינורות גז.

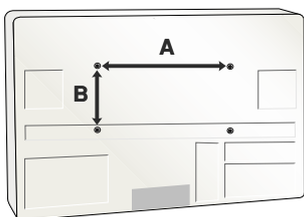
- ניתן להתקין את המכשיר בדרכים שונות, כגון על הקיר, על שולחן, וכו'.
- הטלוויזיה נועדה להתקנה אופקית.

התקנה על גבי שולחן

לאורור תקין, השאירו מרווח של ארבעה אינצ'ס (10 ס"מ) מסביב לטלוויזיה.



התקנה על הקיר: התקנה אופקית

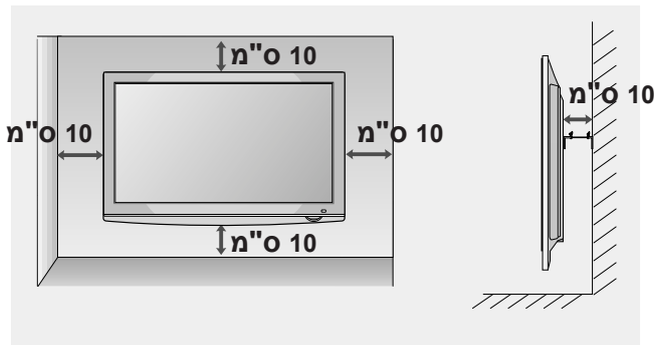


- אנו ממליצים לכם להשתמש בהתקן תלייה לקיר מתוצרת LG בזמן שאתם תולים את הטלוויזיה על הקיר.
- אנו ממליצים לכם לרכוש התקן תלייה לקיר התומך בתקן VESA.
- אנו ממליצים שהתקנת הטלוויזיה על הקיר תבוצע על ידי מתקין מוסמך מקצועי.

דגם	VESA (A*B)	בורג תקני	כמות
42PQ2***	400*400	M6	4
50PQ2***	400*400	M6	4
42PQ3***	400*400	M6	4
50PQ3***	400*400	M6	4
42PQ6***	400*400	M6	4
50PQ6***	400*400	M6	4

⚠ הערות

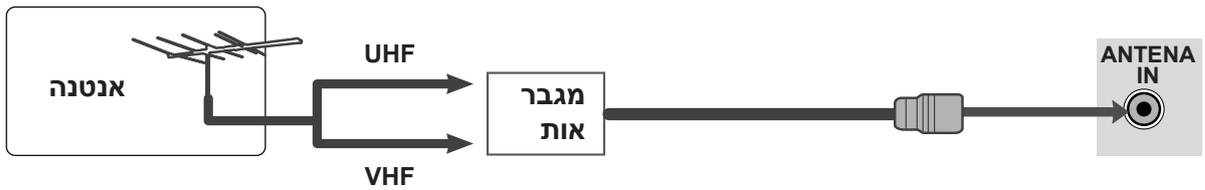
- עליכם לחבר את התקן התלייה לקיר על קיר יציב ובניצב לרצפה.
- עליכם להשתמש בהתקן תלייה מיוחד באם ברצונכם לתלות את הטלוויזיה מהתקרה או על קיר נטוי.
- המשטח שבכוונתכם לחבר אליו את התקן התלייה חייב להיות חזק מספיק על מנת לתמוך במשקל הטלוויזיה, לדוגמה: בטון, סלע טבעי, קיר לבנים וקיר נקבובי.
- אורך וסוג בורגי ההתקנה תלוי בהתאם להתקן התלייה הנמצא בשימוש. למידע נוסף, עיינו ב הוראות המצורפות להתקן.
- LG לא תשא באחריות לתאונות או לנזק לרכוש שיגרמו כתוצאה מהתקנה שגויה:
- בזמן שימוש בהתקן תלייה שאינו תואם VESA.
- הידוק לא נכון של הברגים למשטח אשר עלול לגרום לנפילת הטלוויזיה ולפציעה.
- אם לא מילאתם אחר הוראות ההתקנה המומלצות.



- כדי למנוע נזק למכשיר, אין לחבר את כבלי החשמל עד לאחר השלמת כל החיבורים בין ההתקנים.

חיבור לאנטנה

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



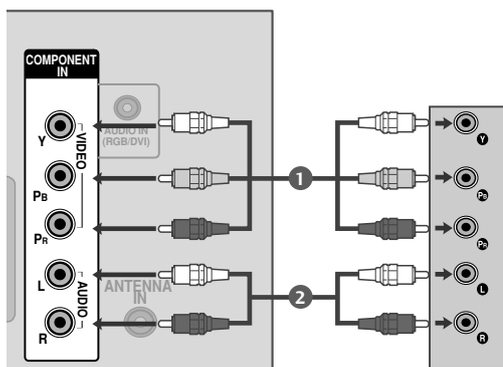
- באזורים בעלי קליטה לקויה, כדי לקבל איכות תמונה משופרת, התקינו מגבר אות לאנטנה כפי שמוצג לעיל.
- אם יש צורך בפיצול האות עבור שני מכשירי טלוויזיה, השתמשו במפצל אות אנטנה לחיבור.

התקנת ציוד חיצוני

- כדי למנוע נזק למכשיר, אין לחבר את כבלי החשמל עד לאחר השלמת כל החיבורים בין ההתקנים.
- האיור המוצג להלן עשוי להיות שונה ממראה הטלוויזיה שלכם.

התקנת מקלט HD

חיבור באמצעות כבל Component



1 חברו את יציאות הווידאו (Y, Pb, Pr) של הממיר הדיגיטלי לשקעים **COMPONENT IN VIDEO** בטלוויזיה.

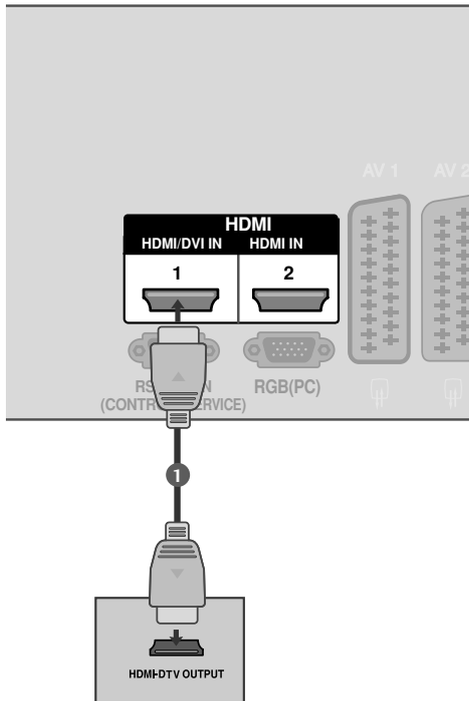
2 חברו את יציאת האודיו של הממיר הדיגיטלי לשקעים **COMPONENT IN AUDIO** שבטלוויזיה.

3 הפעילו את הממיר הדיגיטלי. (עיינו במדריך למשתמש של הממיר הדיגיטלי).

4 בחרו את מקור הכניסה **Component** באמצעות הלחצן **INPUT** (כניסה) שבשלט רחוק.

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

חיבור ממיר באמצעות כבל HDMI



1 חברו את יציאת HDMI של הממיר הדיגיטלי לשקע **HDMI/DVI IN 1**, **HDMI IN 2**, או **HDMI IN 3** (מלבד **42/50PQ2*****, **42/50PQ3*****) שבמכשיר.

2 בחרו את מקור הכניסה **HDMI1**, **HDMI2**, או **HDMI3** (מלבד **INPUT** (כניסה) **42/50PQ2*****, **42/50PQ3*****) באמצעות הלחצן (כניסה) בשלט הרחוק.

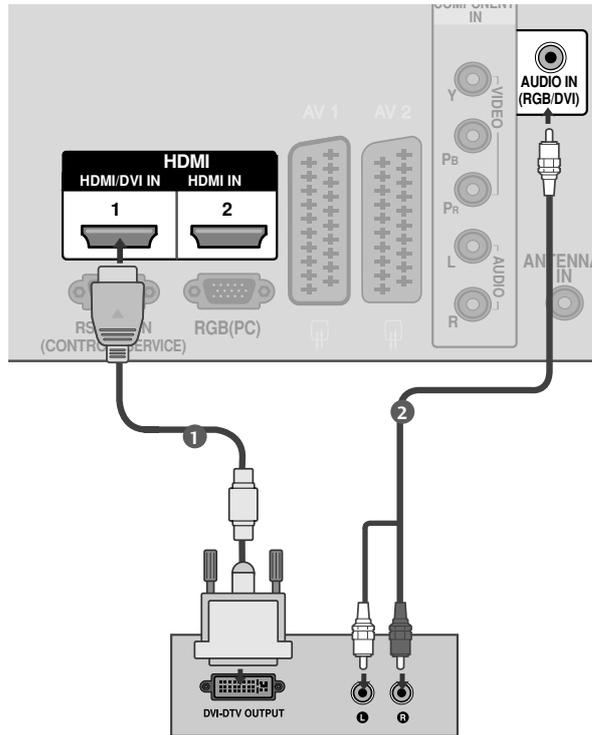
3 הפעילו את הממיר הדיגיטלי.
(עיינו במדריך למשתמש של הממיר הדיגיטלי).

הערה !

בדקו שכבל ה-HDMI הנו מגירסה 1.3 ומעלה. אם כבל ה-HDMI לא תומך ב-HDMI מגירסה 1.3, או עלול לגרום להבהובים או למסך ריק. במקרה זה, השתמשו בכבלים העדכניים ביותר אשר תומכים ב-HDMI גירסה 1.3.

התקנת ציוד חיצוני

חיבור באמצעות כבל HDMI ל-DVI



1 חברו את יציאת ה-DVI שבממיר הדיגיטלי לשקע HDMI/DVI IN 1 שבטלוויזיה.

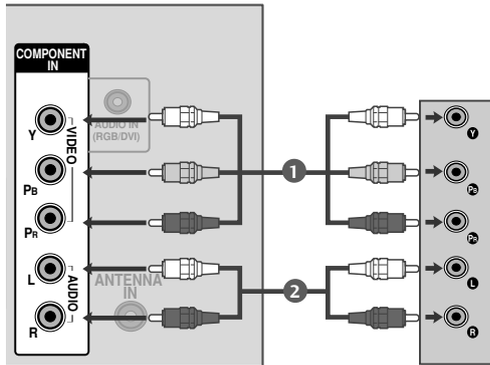
2 חברו את יציאת האודיו של הממיר הדיגיטלי לשקע AUDIO IN (RGB/DVI) שבטלוויזיה.

3 הפעילו את הממיר הדיגיטלי (עיינו במדריך למשתמש של הממיר הדיגיטלי).

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

התקנת DVD

חיבור באמצעות כבל Component



1 חברו את יציאות הווידאו (Y, Pb, Pr) של ה-DVD לשקעים **COMPONENT IN VIDEO** שבטלוויזיה.

2 חברו את יציאות האודיו של ה-DVD לשקעים **COMPONENT IN AUDIO** בטלוויזיה.

3 הפעילו את ה-DVD, הכניסו לתוכו תקליטור DVD.

4 בחרו את מקור הכניסה **Component** באמצעות הלחצן **INPUT** (כניסה) שבשלט רחוק.

5 להוראות הפעלה, עיינו במדריך למשתמש של נגן ה-DVD.

שקעי כניסת Component

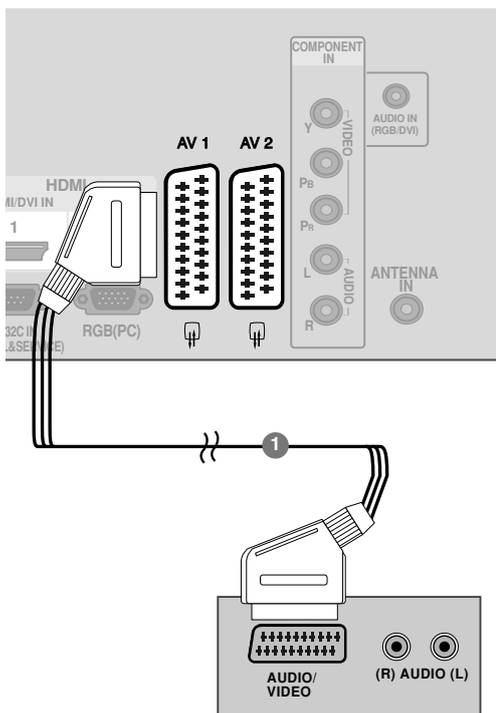
לקבלת איכות תמונה משופרת, חברו את נגן ה-DVD לשקעי כניסת Component כדלהלן:

Pr	Pb	Y	כניסות Component בטלוויזיה
----	----	---	-------------------------------

Pr	Pb	Y	שקעי יציאת וידאו בנגן ה-DVD
R-Y	B-Y	Y	
Cr	Cb	Y	
Pr	Pb	Y	

התקנת ציוד חיצוני

חיבור באמצעות כבל Euro Scart



1 חברו את שקע ה-Euro Scart של ה-DVD לשקע AV1 של ה-Euro Scart שבטלוויזיה.

2 הפעילו את ה-DVD, הכניסו לתוכו תקליטור DVD.

3 בחרו את מקור הכניסה AV1 באמצעות הלחצן INPUT (כניסה) שבשלט רחוק. אם ה-DVD מחובר לשקע AV2 של ה-Euro Scart, בחרו במקור הכניסה AV2.

4 להוראות הפעלה, עיינו במדריך למשתמש של ה-DVD.

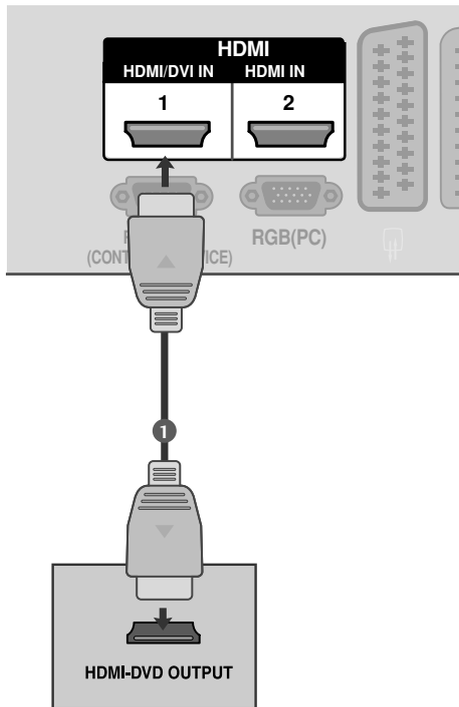
יציאה וידאו, אודיו	כניסה			Scart
	RGB	אודיו	וידאו	
ATV בלבד	O	O	O	AV1
יציאת ATV זמינה	X	O	O	AV2

◀ יציאת TV: משדרת אותות TV אנלוגיים.
יציאת Monitor: משדרת את תמונת המסך הנוכחית.

AV2 (יציאת Monitor)	AV1 (יציאת TV)	מצב כניסה נוכחי
		סוג היציאה
O	O	TV אנלוגית
O	O	AV1/2/3
X	O	Component/RGB/HDMI

! הערה
◀ אם ברצונכם להשתמש בכבל Euro Scart, עליכם להשתמש בכבל אות Euro Scart מסוכך.

חיבור באמצעות כבל HDMI



1 חברו את יציאת HDMI של ה-DVD לשקע **HDMI/DVI IN 1**, **HDMI IN 2** או **HDMI IN 3** (מלבד **42/50PQ2*****, **42/50PQ3*****) שבטלוויזיה.

2 בחרו את מקור הכניסה **HDMI1**, **HDMI2** או **HDMI3** (מלבד **HDMI3** או **HDMI2**, **HDMI1**) באמצעות הלחצן **INPUT** (כניסה) שבשלט הרחוק.

3 להוראות הפעלה, עיינו במדריך למשתמש של נגן ה-DVD.

הערות !

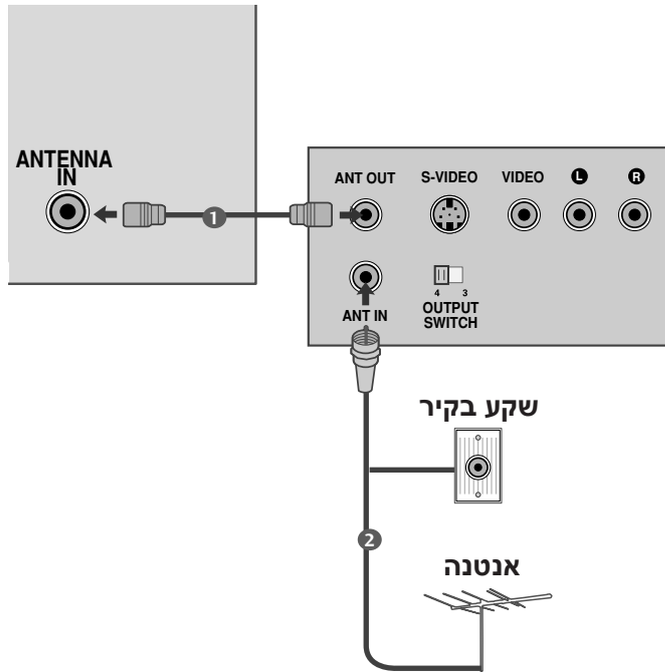
- ▶ הטלוויזיה יכולה לקלוט את אות הווידיאו והאודיו בו-זמנית בזמן השימוש בכבל HDMI.
- ▶ אם הממיר הדיגיטלי אינו תומך ב-HDMI אוטומטי, עליכם להגדיר את רזולוציית היציאה באופן מתאים.
- ▶ בדקו שכבל ה-HDMI הנו מגרסה 1.3 ומעלה.
- ▶ אם כבל ה-HDMI לא תומך ב-HDMI מגרסה 1.3, או עלול לגרום להבהובים או למסך ריק. במקרה זה, השתמשו בכבלים העדכניים ביותר אשר תומכים ב-HDMI גרסה 1.3.

התקנת ציוד חיצוני

התקנת מכשיר וידיאו (VCR)

■ כדי להימנע מהפרעות ורעשי תמונה, שמרו על מרווח נאות בין מכשיר הווידיאו לטלוויזיה.

חיבור באמצעות אנטנה

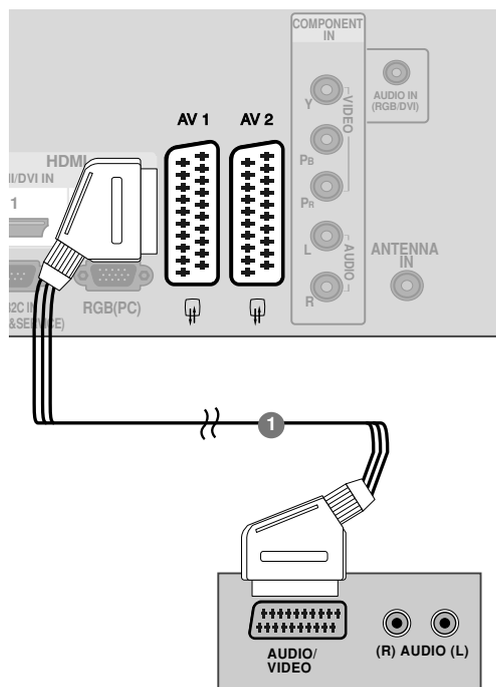


1 חברו את שקע ANT OUT שבמכשיר הווידיאו לשקע ANTENNA IN שבטלוויזיה.

2 חברו את כבל האנטנה לשקע ANT IN שבמכשיר הווידיאו.

3 לחצו על הלחצן PLAY (צפייה) במכשיר הווידיאו והתאימו את הערוץ המתאים לצפייה בין הטלוויזיה ומכשיר הווידיאו.

חיבור באמצעות כבל Euro Scart



1 חברו את שקע ה-Euro Scart של מכשיר הווידאו לשקע AV1 שבטלוויזיה.

2 הכניסו קלטת וידאו למכשיר הווידאו ולחצו על PLAY (צפייה) במכשיר הווידאו (עיינו במדריך למשתמש של מכשיר הווידאו).

3 בחרו את מקור הכניסה AV1 באמצעות הלחצן INPUT (כניסה) שבשלט רחוק.

אם הווידאו מחובר לשקע Euro Scart AV2, בחרו במקור הכניסה AV2.

יציאה	כניסה		Scart
	וידיאו, אודיו	וידיאו	
ATV בלבד	0	0	AV1
יציאת ATV זמינה	X	0	AV2

◀ יציאת TV: משדרת אותות TV אנלוגיים.
יציאת Monitor: משדרת את תמונת המסך הנוכחית.

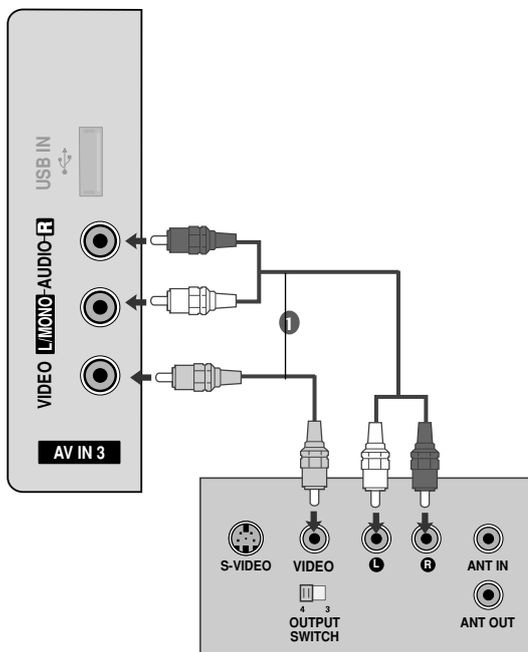
AV2 (יציאת Monitor)	AV1 (יציאת TV)	מצב כניסה נוכחי
		סוג היציאה
0	0	TV אנלוגית
0	0	AV1/2/3
X	0	Component/RGB/HDMI

! הערה

◀ אם ברצונכם להשתמש בכבל Euro Scart, עליכם להשתמש בכבל אות Euro Scart מסוכך.

התקנת ציוד חיצוני

חיבור באמצעות כבל RCA



1 חברו את שקעי AUDIO/VIDEO בין הטלוויזיה למכשיר הווידיאו. התאימו את צבעי השקעים (וידאו = צהוב, אודיו שמאלי = לבן, אודיו ימני = אדום).

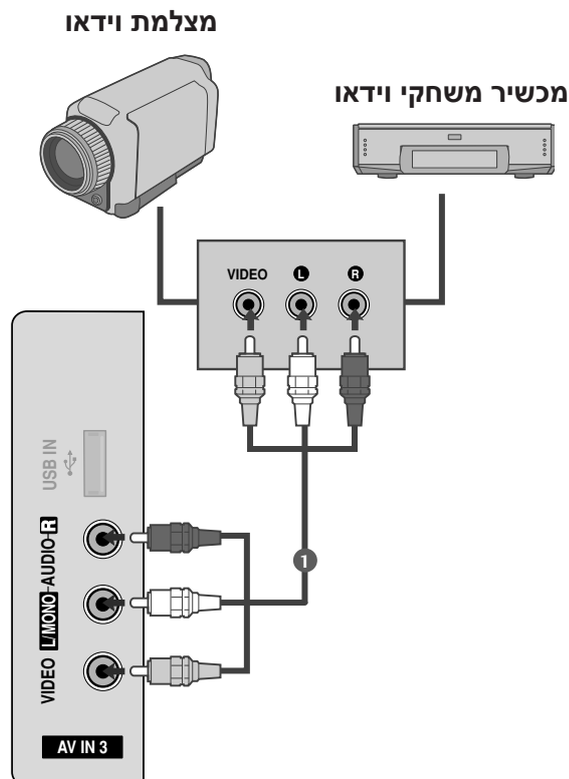
2 הכניסו קלטת וידאו למכשיר הווידיאו ולחצו על PLAY (צפייה) במכשיר הווידיאו (עיינו במדריך למשתמש של מכשיר הווידיאו).

3 בחרו במקור הכניסה AV1 באמצעות הלחצן INPUT (כניסה) בשלט רחוק.

! הערה

אם ברשותכם מכשיר וידאו בעל אודיו מונופוני, חברו את כבל האודיו ממכשיר הווידיאו לשקע AUDIO L/MONO שבטלוויזיה.

התקנה של מקור A/V אחר



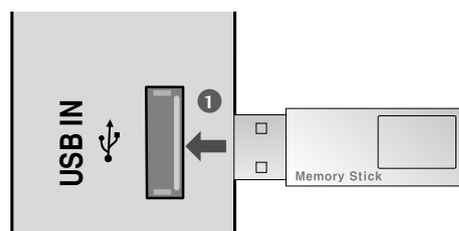
1 חברו את שקעי AUDIO/VIDEO של הטלוויזיה לאלה של הציוד החיצוני. התאימו בין צבעי הכניסות (וידאו = צהוב, אודיו שמאלי = לבן, אודיו ימני = אדום).

2 בחרו במקור הכניסה AV3 באמצעות הלחצן INPUT (כניסה) בשלט רחוק.

3 הפעילו את הציוד החיצוני המתאים. עיינו במדריך למשתמש של הציוד החיצוני.

התקנת USB (מלבד 42/50PQ2***)

■ האיור המוצג להלן עשוי להיות שונה ממראה הטלוויזיה שלכם.



1 חברו את התקן ה-USB לשקעי USB IN שבצד הטלוויזיה.

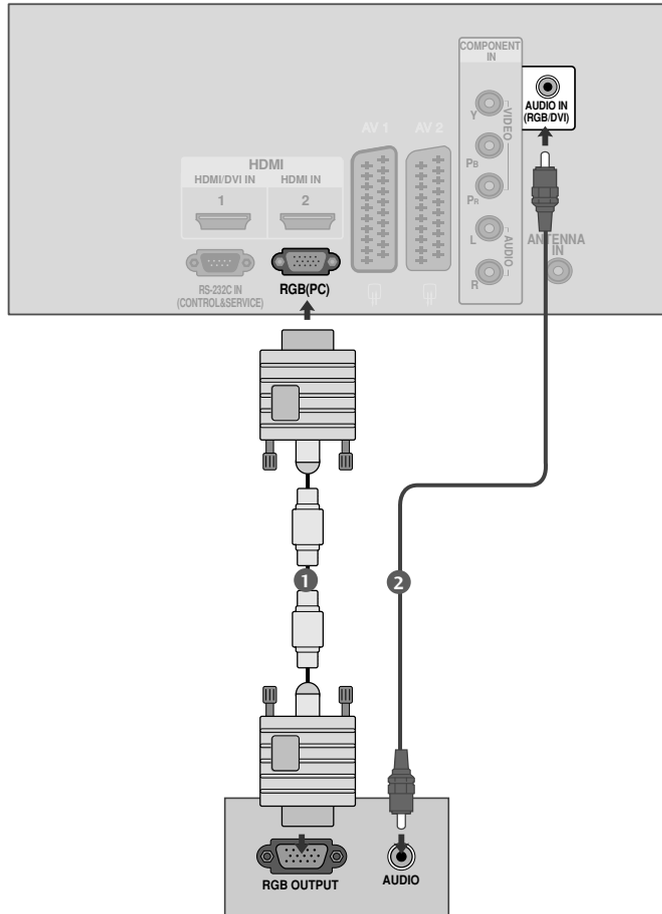
2 לאחר חיבור שקעי USB IN, תוכלו להשתמש בפונקציית ה-USB.

התקנת ציוד חיצוני

התקנת מחשב אישי

מכשיר הטלוויזיה מספק יכולת "הכנס-הפעל", כלומר המחשב האישי מכוון עצמו באופן אוטומטי להגדרות של הטלוויזיה.

חיבור באמצעות כבל 15 פינים מסוג D-sub



1 חברו את יציאת ה-RGB של המחשב לשקע RGB (PC) שבטלוויזיה.

2 חברו את יציאת האודיו של המחשב לשקע AUDIO IN (RGB/DVI) שבטלוויזיה.

3 הפעילו את המחשב ואת הטלוויזיה.

4 בחרו במקור הכניסה RGB באמצעות הלחצן INPUT (כניסה) בשלט הרחוק.

רזולוציות תצוגה נתמכות

מצב HDMI-DTV

רזולוציה אנכית (Hz)	רזולוציה אופקית (kHz)	רזולוציה
59.94	31.47	720x480
60.00	31.50	
50.00	31.25	720x576
59.94	44.96	1280x720
60.00	45.00	
50.00	37.50	
59.94	33.72	1980x1080
60.00	33.75	
50.00	28.125	
59.94	67.432	
60	67.5	
50	56.250	
24	27	
30	33.75	

מצב RGB-PC

רזולוציה אנכית (Hz)	רזולוציה אופקית (kHz)	רזולוציה
70.09	31.468	640x350
70.08	31.469	720x400
59.94	31.469	640x480
60.317	37.879	800x600
60.004	48.363	1024x768
59.87	47.776	1280x768
59.779	47.720	1360x768

מלבד 42PQ6***, 42PQ3***, 42PQ2***

⚠ הערות

- ◀ אנו ממליצים להשתמש ברזולוציה 1024x768, 60Hz (XGA, 42PQ6***, 42PQ3***, 42PQ2***) / 60Hz (WXGA, 50PQ6***, 50PQ3***, 50PQ2***) במצב PC על מנת להשיג את איכות התמונה הטובה ביותר.
- ◀ אם רזולוציית המחשב גבוהה מ-SXGA, לא תוצג תמונה בטלוויזיה. (בדגמי HD בלבד)
- ◀ חברו את כבל האודיו מהמחשב לכניסת האודיו בטלוויזיה (כבלי אודיו אינם כלולים עם המכשיר).
- ◀ בעת שימוש בכבל RGB-PC ארוך מדי, ייתכן שיופיע רעש במסך. אנו ממליצים להשתמש בכבל שאורכו פחות מחמישה מטרים לקבלת איכות תמונה מיטבית.

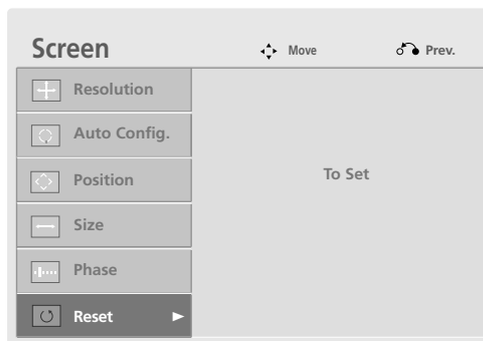
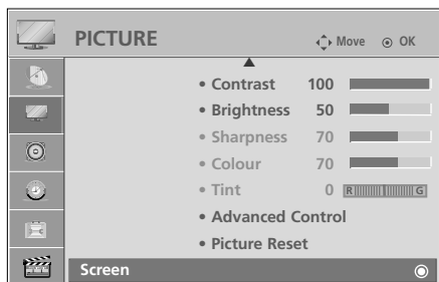
- ◀ הימנע מהשארת תמונה קבועה על מסך המכשיר למשך תקופת זמן ארוכה. התמונה הקבועה עלולה להיטבע על המסך באופן קבוע. כשהדבר אפשרי, השתמשו בשומר מסך.
- ◀ ברזולוציות מסוימות, ייתכן רעש, תבנית אנכית, ניגודיות או בהירות במצב מחשב. שנו את מצב המחשב לרזולוציה אחרת או את קצב הריענון לקצב אחר עד שהתמונה תהיה נקייה. אם אין אפשרות לשנות את קצב הריענון בכרטיס הגרפי של המחשב, החליפו את הכרטיס הגרפי של המחשב או פנו ליצרן הכרטיס הגרפי של המחשב.
- ◀ צורות הגל של סינכרון הקלט עבור התדר האופקי והאנכי הן נפרדות.

התקנת ציוד חיצוני

הגדרת המסך למצב מחשב

איפוס המסך

חזרה להגדרות ברירת המחדל של הגדרות המיקום, הגודל והפאזה.
פונקציה זו פועלת במצב הבא: Component (מלבד 480i, 576i), RGB

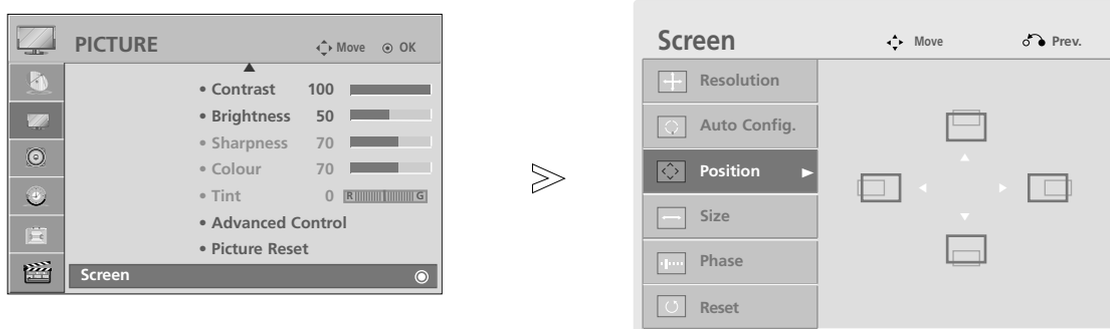


1.  בחרו באפשרות **PICTURE** (תמונה).
2.  בחרו באפשרות **Screen** (מסך).
3.  בחרו באפשרות **Reset** (איפוס).
4.  בחרו באפשרות **Yes** (כן).
5.  להפעלת האיפוס.

- לחצו על הלחצן **MENU** (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **RETURN** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

כיוון המיקום, הגודל והפאזה של המסך

אם התמונה עדיין אינה ברורה לאחר כיוון אוטומטי ובייחוד אם התווים עדיין רועדים, בצעו כיוון ידני של מצב התמונה. הגדרת המיקום פועלת במצב Component (מלבד 480i, 576i), RGB. הגדרות הגודל והפאזה פועלות במצב RGB בלבד.



1 בחרו באפשרות **PICTURE** (תמונה).

2 בחרו באפשרות **Screen** (מסך).

3 בחרו באפשרות **Position** (מיקום), **Size** (גודל) או **Phase** (פאזה).

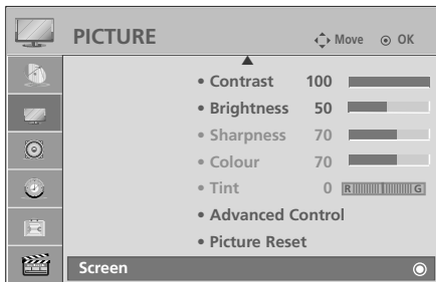
4 בצעו את ההתאמות הדרושות.

- לחצו על הלחצן **MENU** (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **RETURN** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

התקנת ציוד חיצוני

בחירת הרזולוציה (מלבד 42PQ6***, 42PQ3***, 42PQ2***)

לצפייה בתמונה רגילה, התאימו את הרזולוציה של מצב RGB לבחירה של מצב המחשב. פונקציה זו פועלת במצב הבא: RGB[PC].



1. בחרו באפשרות **PICTURE** (תמונה).  

2. בחרו באפשרות **Screen** (מסך).  

3. בחרו באפשרות **Resolution** (רזולוציה).  

4. בחרו את הרזולוציה הרצויה.  

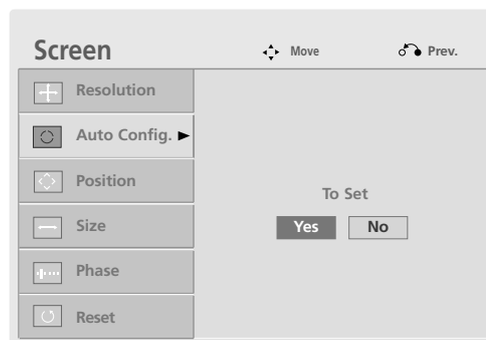
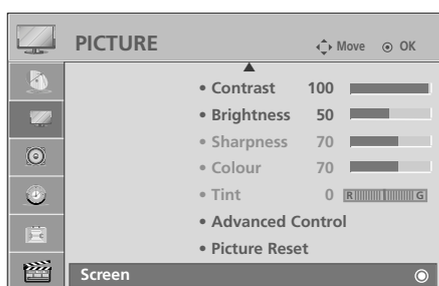
- לחצו על הלחצן **MENU** (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **RETURN** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

הגדרה אוטומטית (מצב RGB[PC] בלבד)

כיוון אוטומטי של מיקום התמונה ומזעור אי-יציבות בתמונה. לאחר הכיוון, אם התמונה עדיין אינה תקינה, המכשיר פועל כראוי אך זקוק לכיוון נוסף.

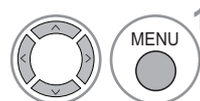
הגדרה אוטומטית

פונקציה זו נועדה לכיוון אוטומטי של מיקום המסך, שעון המסך והפזה שלו. התמונה המוצגת תהיה לא יציבה למשך מספר שניות תוך כדי ביצוע ההגדרה האוטומטית.

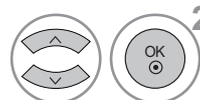


- אם המיקום של התמונה עדיין אינו תקין, נסו שנית לבצע כיוון אוטומטי.
- אם יש צורך בכיוון נוסף לאחר כיוון אוטומטי במצב (PC) RGB, באפשרותכם לכוון את המיקום, הגודל והפאזה.

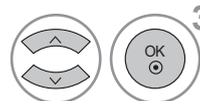
1. בחרו באפשרות **PICTURE** (תמונה).



2. בחרו באפשרות **Screen** (מסך).



3. בחרו באפשרות **Auto Config**. (הגדרה אוטומטית).



4. בחרו באפשרות **Yes** (כן).



5. להפעלת ההגדרה האוטומטית.



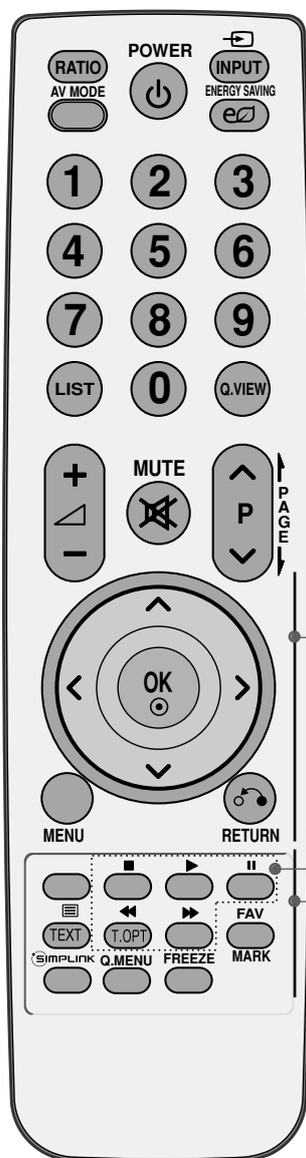
- לחצו על הלחצן **MENU** (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **RETURN** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

צפייה בטלוויזיה/בקרת ערוצים

פונקציות לחצני השלט הרחוק (מלבד 42/50PQ6***)

בעת שימוש בשלט הרחוק, כווננו אותו לחיישן השלט רחוק בטלוויזיה.

RATIO	בחירת פורמט התמונה הרצוי לכם.
AV MODE	מסייע לכם לבחור ולכוון תמונות וצלילים בזמן חיבור התקני AV.
POWER	להפעלת הטלוויזיה ממצב המתנה או לכיבוי למצב המתנה.
INPUT	בחירת מצב כניסה חיצונית לפי סדר קבוע. להדלקת הטלוויזיה ממצב המתנה.
ENERGY SAVING	כיוון מצב החיסכון בחשמל של הטלוויזיה.
לחצני ספרות 0-9	בחירת תוכניות. בחירה בפריטים ממוספרים בתפריט.
LIST	הצגה של רשימת הערוצים.
Q. VIEW	חזרה לתוכנית הקודמת בה צפיתם.
VOLUME UP/DOWN	כיוון עוצמת הקול.
MUTE	הדלקה או כיבוי של הקול.
Programme Up/Down	בחירת תוכנית.
PAGE UP/DOWN	מעבר מסט שלם של מידע מסך אל הבא אחריו.
TELETEXT 1 BUTTONS	לחצנים אלה משמשים לטלטקסט. לפרטים נוספים, עיינו בסעיף "טלטקסט".
לחצנים צבעוניים	לחצנים אלה משמשים לטלטקסט (רק בדגמים עם טלטקסט) או לעריכת ערוצים.



לחצני החיצים (מעלה/מטה/שמאל/ימין)
מאפשרים ניווט בתפריטי המסך וכיוון של הגדרות המערכת בהתאם להעדפותיכם.

OK
אישור של הבחירה שלכם או הצגת המצב הנוכחי. בחירה בתפריט. סגירת כל התצוגות שעל המסך וחזרה לצפייה בטלוויזיה מכל תפריט.

MENU

RETURN
מאפשר למשתמש לחזור צעד אחד ביישומים אינטראקטיביים, EPG או בפונקציות אחרות הכוללות אינטראקציה עם המשתמש.

2 לחצני בקרת /SIMPLINK תפריט USB
לבקרה בתפריט SIMPLINK או USB.

FAV
הצגת הערוץ המועדף שנבחר.

MARK
לביטול ולסימון ביטול של תוכניות בתפריט ה-USB.

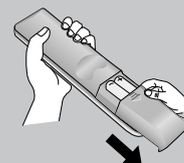
SIMPLINK
צפייה ברשימת התקני AV המחוברים לטלוויזיה. בלחיצה על לחצן זה, תפריט Simplink מוצג במסך.

Q.MENU
לבחירת מקור התפריט המהיר הרצוי.

FREEZE
השהיית התמונה הנוכחית המוצגת במסך. (לא פועל במצב USB). הטלוויזיה חוזרת למצב צפייה רגילה באופן אוטומטי באם היא לא קולטת אות כלשהו או באם לא מבוצעת פעולה כלשהי במשך 5 דקות.

התקנת הסוללות

- פתחו את מכסה תא הסוללות בצדו האחורי של השלט הרחוק והתקינו את הסוללות תוך התאמת הקוטביות (+ עם +, - עם -).
- התקינו שתי סוללות 1.5V מסוג AAA. אין לערבב בין סוללות חדשות לסוללות משומשות.
- סגרו את המכסה.



צפייה בטלוויזיה/בקרת ערוצים

פונקציות לחצני השלט הרחוק (***)42/50PQ6 (בלבד)

בעת שימוש בשלט הרחוק, כווננו אותו לחיישן השלט רחוק בטלוויזיה.

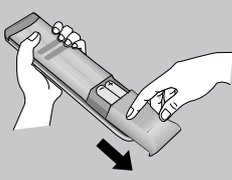
<p>ENERGY SAVING</p> <p>כיוון מצב החיסכון בחשמל של הטלוויזיה.</p>	<p>ENERGY SAVING</p>
<p>RATIO</p> <p>בחירת פורמט התמונה הרצוי לכם.</p>	<p>RATIO</p>
<p>POWER</p> <p>להפעלת הטלוויזיה ממצב המתנה או לכיבוי למצב המתנה.</p>	<p>POWER</p>
<p>SIMPLINK</p> <p>צפייה ברשימת התקני AV המחוברים לטלוויזיה. בלחיצה על לחצן זה, תפריט Simplink מוצג במסך.</p>	<p>SIMPLINK</p>
<p>INPUT</p> <p>בחירת מצב כניסה חיצונית לפי סדר קבוע. להדלקת הטלוויזיה ממצב המתנה.</p>	<p>INPUT</p>
<p>Q.MENU</p> <p>לבחירת מקור התפריט המהיר הרצוי.</p>	<p>Q.MENU</p>
<p>MENU</p> <p>בחירה בתפריט.</p>	<p>MENU</p>
<p>FREEZE</p> <p>סגירת כל התצוגות שעל המסך וחזרה לצפייה בטלוויזיה מכל תפריט.</p>	<p>FREEZE</p>
<p>RETURN</p> <p>השהיית התמונה הנוכחית המוצגת במסך. (לא פועל במצב USB).</p>	<p>RETURN</p>
<p>SLEEP</p> <p>הטלוויזיה חוזרת למצב צפייה רגילה באופן אוטומטי באם היא לא קולטת אות כלשהו או באם לא מבוצעת פעולה כלשהי במשך 5 דקות.</p>	<p>SLEEP</p>
<p>AV MODE</p> <p>מאפשרים ניווט בתפריטי המסך וכיוון של הגדרות המערכת בהתאם להעדפותיכם.</p>	<p>AV MODE</p>
<p>OK</p> <p>אישור של הבחירה שלכם או הצגת המצב הנוכחי.</p>	<p>OK</p>
<p>RETURN</p> <p>מאפשר למשתמש לחזור צעד אחד ביישומים אינטראקטיביים, EPG או בפונקציות אחרות הכוללות אינטראקציה עם המשתמש.</p>	<p>RETURN</p>
<p>SLEEP</p> <p>לכיוון טיימר הכיבוי.</p>	<p>SLEEP</p>
<p>AV MODE</p> <p>מסייע לכם לבחור ולכוון תמונות וצלילים בזמן חיבור התקני AV.</p>	<p>AV MODE</p>
<p>לחצנים צבעוניים</p> <p>לחצנים אלה משמשים לטלטקסט (רק בדגמים עם טלטקסט) או לעריכת ערוצים.</p>	<p>לחצני החיצים (מעלה/מטה/שמאל/ימין)</p>
<p>TELETEXT 1</p> <p>לחצנים אלה משמשים לטלטקסט. לפרטים נוספים, עיינו בסעיף "טלטקסט".</p>	<p>OK</p>



כיוון עוצמת הקול.	VOLUME UP/DOWN
לביטול ולסימון ביטול של תוכניות בתפריט ה-USB.	MARK
הצגת הערוץ המועדף שנבחר.	FAV
הדלקה או כיבוי של הקול.	MUTE
בחירת תוכנית.	Programme Up/Down
מעבר מסט שלם של מידע מסך אל הבא אחריו.	PAGE UP/DOWN
בחירת תוכניות. בחירה בפריטים ממוספרים בתפריט.	0-9 ספרות
הצגה של רשימת הערוצים.	LIST
חזרה לתוכנית הקודמת בה צפיתם.	Q. VIEW

לבקרה בתפריט SIMPLINK או USB. **לחצני בקרת /SIMPLINK USB תפריט**

התקנת הסוללות



- פתחו את מכסה תא הסוללות בצדו האחורי של השלט הרחוק והתקינו את הסוללות תוך התאמת הקוטביות (+ עם +, - עם -).
- התקינו שתי סוללות 1.5V מסוג AAA. אין לערבב בין סוללות חדשות לסוללות משומשות.
- סגרו את המכסה.

צפייה בטלוויזיה/בקרת ערוצים

הדלקת הטלוויזיה

כשהטלוויזיה דולקת, תוכלו להשתמש בתכונות שלה.

1 תחילה, יש לחבר את כבל החשמל באופן תקין. בשלב זה, הטלוויזיה עוברת למצב המתנה.

2 במצב המתנה, כדי להדליק את הטלוויזיה, לחצו על אחד מהלחצנים INPUT או P ▲ ▼ (או PAV) שבטלוויזיה או לחצו על אחד מהלחצנים INPUT, POWER, PAV או לחצני הספרות שבשלט הרחוק. הטלוויזיה תידלק.

מדריך אתחול

אם ה-OSD (תצוגת המסך) מופיע לאחר הדלקת הטלוויזיה, באפשרותכם לכוון את השפה, הגדרת המצב, מדינה וביצוע כיוון אוטומטי.

הערות:

- התצוגה תיעלם באופן אוטומטי לאחר כ-40 שניות, אלא אם תלחצו על לחצן כלשהו.
- מצב "Store Demo" מיועד אך ורק לתצוגה בחנות ואינו מיועד לשימוש כללי של המשתמש.
- מצב "Home Use" הנו ההגדרה האופטימלית לסביבה ביתית, והוא מצב ברירת המחדל של הטלוויזיה.
- מצב "Store Demo" הנו ההגדרה האופטימלית בזמן הצגת המכשיר בחנות. אם משתמש ישנה את מידע איכות התמונה, מצב "Store Demo" מאתחל את המכשיר לאיכות התמונה שנקבעה במפעל לאחר פרק זמן מוקצב.
- באפשרותכם לשנות את המצב (Store Demo, Home Use) על ידי הרצת Mode Setting (הגדרת מצב) שבתפריט Option (אפשרויות).

בחירת ערוצים

1 לחצו על הלחצנים PAV או על לחצני הספרות כדי לבחור מספר ערוץ.

כיוון עוצמת הקול

1 לחצו על לחצן +/- כדי לכוון את עוצמת הקול.

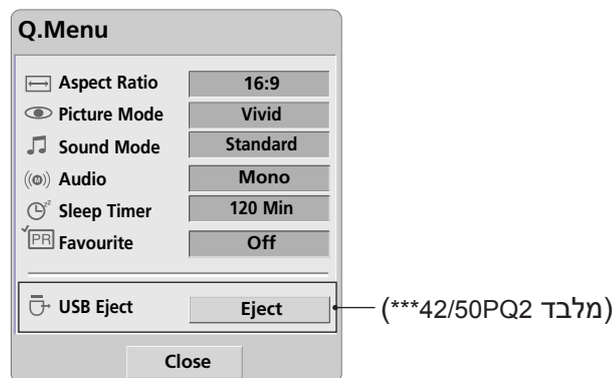
אם ברצונכם להשתיק את הצליל, לחצו על הלחצן MUTE (השתקה).

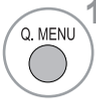
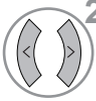
באפשרותכם לבטל את פונקציית ההשתקה על ידי לחיצה על הלחצן MUTE, +/- או לחצן מצב AV.

תפריט מהיר

תצוגת ה-OSD (תצוגה על המסך) של הטלוויזיה שלכם עשויה להיות שונה במקצת ממה שמופיע במדריך זה. Q.Menu (תפריט מהיר) הנו תפריט תכונות אשר המשתמשים עשויים להשתמש בהן לעיתים קרובות.

- **Aspect Ratio**: בחירת פורמט התמונה הרצוי לכם. להגדרות הזום, בחרו באפשרות 16:9, Original (מקורי), 4:3, 14:9, Zoom et Cinema Zoom1 בתפריט Ratio. לאחר השלמת הגדרת הזום, התצוגה תחזור לתפריט Q.Menu.
- **Picture Mode**: בחירת מצב התמונה הרצוי לכם.
- **Sound Mode**: תכונה לכיוון אוטומטי של שילוב הצליל המתאים ביותר לתמונה הנצפית. בחרו את מצב הצליל הרצוי לכם.
- **Audio**: בחירת יציאת הקול.
- **Sleep Timer**: בחירה בטיימר הכיבוי.
- **Favourite**: בחירת ערוץ מועדף.
- **USB Eject**: בחרו באפשרות "USB Eject" על מנת לנתק התקן USB. (מלבד 42/50PQ2***)



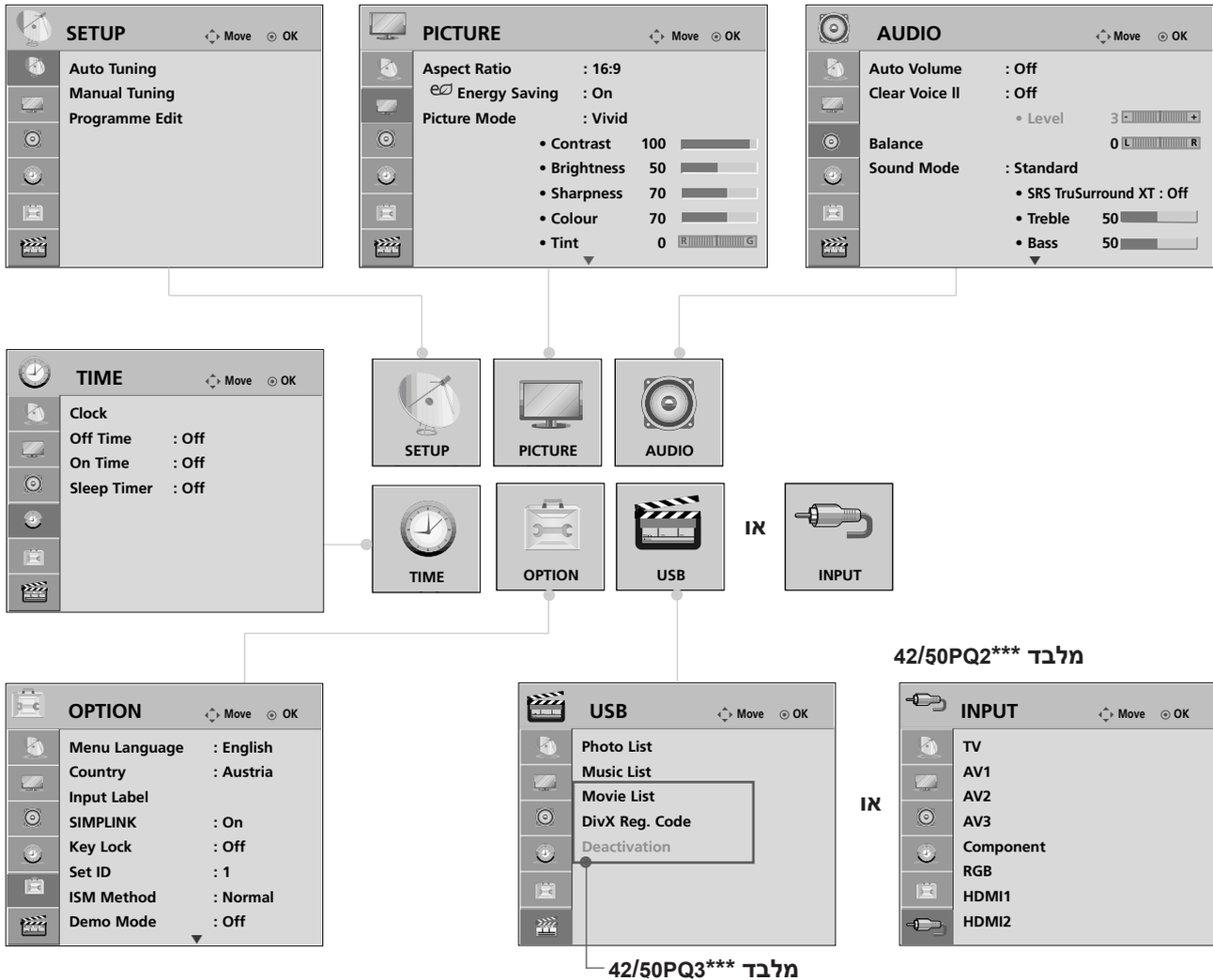
- 1  Q. MENU
הציגו את כל אחד מהתפריטים.
- 2  בחרו את המקור הרצוי.
- 3  OK

- לחצו על הלחצן Q.MENU (תפריט מהיר) לחזרה לצפייה רגילה בטלוויזיה.

צפייה בטלוויזיה/בקרת ערוצים

בחירה וכיוון של תפריטי המסך

תצוגת ה-OSD (תצוגה על המסך) של הטלוויזיה שלכם עשויה להיות שונה במקצת ממה שמופיע במדריך זה. ■ האיורים המוצגים להלן עשויים להיות שונים מהמוצג בטלוויזיה שלכם.



1 הציגו את כל אחד מהתפריטים.

2 בחרו את הפריט הרצוי בתפריט.

3 עברו לתפריט הנפתח.

- לחצו על הלחצן **MENU** (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **RETURN** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

כיוון ערוצים אוטומטי

השתמשו בתכונה זו על מנת למצוא ולשמור את כל הערוצים הזמינים באופן אוטומטי. בזמן התחלת כיוון הערוצים האוטומטי, כל המידע אודות השירותים שנשמרו קודם לכן יימחק.



■ אם ברצונכם להמשיך את כיוון התחנות האוטומטי, בחרו באפשרות **Yes** (כן) באמצעות הלחצנים **<** **>**. לאחר מכן, לחצו על הלחצן **OK**. אחרת, בחרו באפשרות **No** (לא).

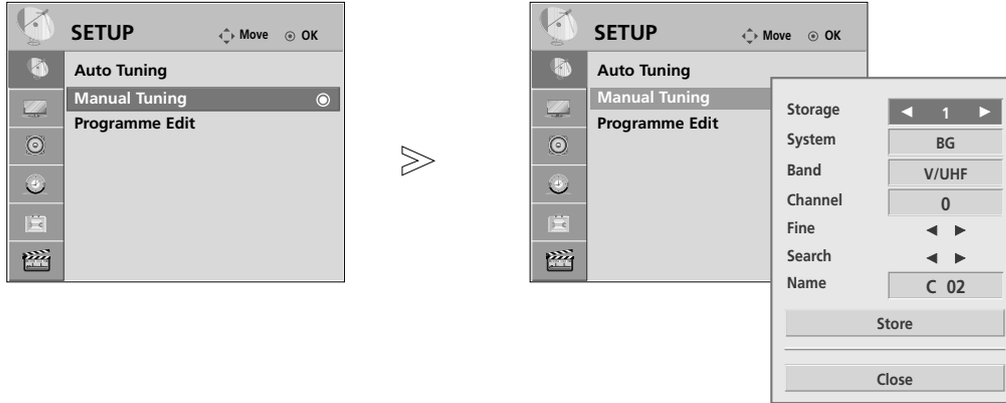
- 1   בחרו בתפריט **SETUP** (הגדרות).
- 2   בחרו באפשרות **Auto Tuning** (כיוון אוטומטי).
- 3   בחרו באפשרות **Yes** (כן).
- 4  להפעלת כיוון התחנות האוטומטי.

- לחצו על הלחצן **MENU** (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **RETURN** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

צפייה בטלוויזיה/בקרת ערוצים

כיוון ערוצים ידני

כיוון ידני מאפשר לכם לכוון ולארגן את התחנות בסדר הרצוי לכם, באופן ידני.

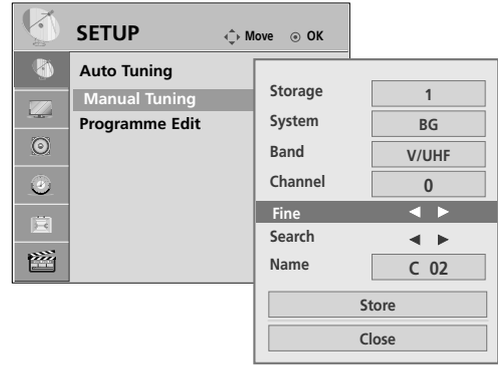


- | | |
|---|--|
| <p>5   בחרו באפשרות V/UHF או Cable (כבלים).</p> | <p>1   בחרו בתפריט SETUP (הגדרות).</p> |
| <p>6   או  בחרו את מספר הערוץ הרצוי.</p> | <p>2   בחרו באפשרות Manual Tuning (כיוון ידני).</p> |
| <p>7   התחילו את החיפוש.</p> | <p>3   או  בחרו את מספר התוכנית הרצויה.</p> |
| <p>8   בחרו באפשרות Store (שמירה).</p> | <p>4   בחרו את מערכת הטלוויזיה.</p> |
| <p>9 </p> | |

- לחצו על הלחצן MENU (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן RETURN (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

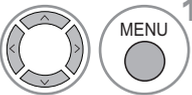
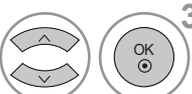
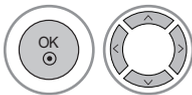
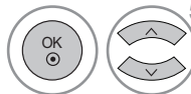
■ **BG**: PAL B/G, SECAM B/G (אירופה, מזרח אירופה, אסיה, ניו זילנד, המזרח התיכון, אפריקה, אוסטרליה)
 I: PAL I/II (אנגליה, אירלנד, הונג קונג, דרום אפריקה).
 ■ **DK**: PAL D/K, SECAM D/K (מזרח אירופה, סין, אפריקה, ברה"מ לשעבר)

- לשמירת ערוץ נוסף, חזרו על שלבים 3 עד 8.



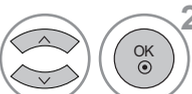
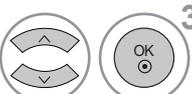
■ הקצאת שם תחנה

באפשרותכם להקצות שם בעל עד לחמישה תווים לכל מספר ערוץ.

- 1  בחרו בתפריט **SETUP** (הגדרות).
- 2  בחרו באפשרות **Manual Tuning** (כיוון ידני).
- 3  בחרו באפשרות **Name** (שם).
- 4    בחרו את המיקום ונבחרו את התו הבא, וכן הלאה. באפשרותכם להשתמש בתווים אלפביתיים A עד Z, בספרות 0 עד 9, +/- , וברוח.
- 5  בחרו באפשרות **Store** (שמירה).
- 6 

■ כיוון עדין

בדרך כלל, הכיוון העדין נדרש אך ורק כאשר הקליטה לקויה.

- 1  בחרו בתפריט **SETUP** (הגדרות).
- 2  בחרו באפשרות **Manual Tuning** (כיוון ידני).
- 3  בחרו באפשרות **Fine** (עדין).
- 4  בצעו את הכיוון עדין לקבלת הצליל והתמונה הטובים ביותר.
- 5  בחרו באפשרות **Store** (שמירה).
- 6 

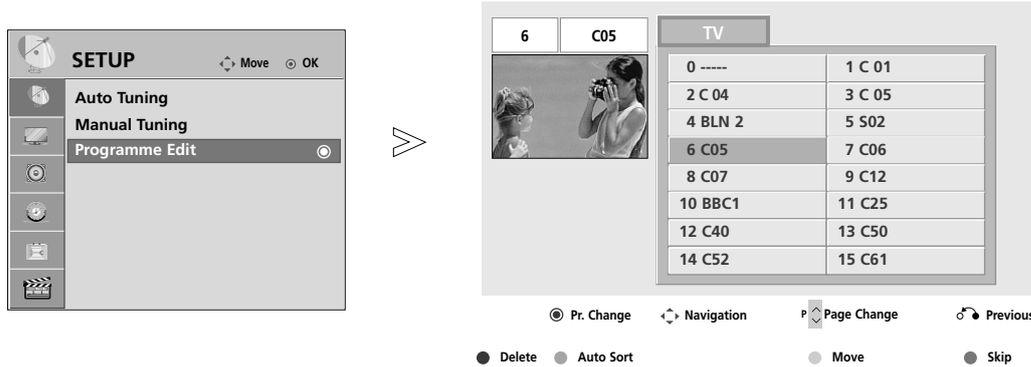
- לחצו על הלחצן **MENU** (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **RETURN** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

צפייה בטלוויזיה/בקר ערוצים

עריכת ערוצים

בדילוג על מספר ערוץ, משמעות הדבר שלא תוכלו לבחור בו באמצעות הלחצנים PA V במהלך הצפייה בטלוויזיה. אם ברצונכם לבחור בערוץ המדולג, הזינו את מספר הערוץ ישירות באמצעות לחצני הספרות או בחרו בו בתפריט עריכת הערוצים.

פונקציה זו מאפשרת לכם למחוק או לדלג על ערוצים שמורים.



1. בחרו בתפריט **SETUP** (הגדרות).

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

3. עברו **לעריכת הערוצים**.

4. בחרו את הערוץ שברצונכם לשמור או לדלג עליו.

- לחצו על הלחצן **MENU** (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **RETURN** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

פונקציה זו מאפשרת לכם למחוק או לדלג על ערוצים שמורים.
באפשרותכם גם להעביר ערוצים מסוימים למספרי תחנות אחרות.

■ מחיקת ערוץ

■ הערוץ שבחרתם יימחק. כל הערוצים שאחריו יעברו מיקום אחד כלפי מעלה.

1  בחרו את מספר הערוץ שברצונכם למחוק.

2  לחצו על הלחצן האדום. מספר הערוץ המחוק ייפך לאדום.

3  לחצו על הלחצן האדום לשחרור הערוץ המחוק.

■ מיון אוטומטי של ערוצים

■ לאחר הפעלת המיון האוטומטי, לא תוכלו יותר לערוך ערוצים.

1  להתחלת המיון האוטומטי.

■ העברת ערוץ

1  בחרו את מספר הערוץ שברצונכם להעביר.

2  מספר הערוץ שברצונכם להעביר ייפך לצהוב.

3  לחצו על הלחצן הצהוב לשחרור הערוץ שהעברתם.

■ דילוג על מספר ערוץ

■ בדילוג על מספר ערוץ, משמעות הדבר שלא תוכלו לבחור בו באמצעות הלחצנים PA V במהלך צפייה רגילה בטלוויזיה.
■ אם ברצונכם לבחור בערוץ המדולג, הזינו את מספר הערוץ ישירות באמצעות לחצני הספרות או בחרו בו בתפריט עריכת הערוצים או בטבלה.

1  בחרו את מספר הערוץ שברצונכם לדלג עליו.

2  לחצו על הלחצן הכחול. הערוץ עליו דילגתם יהפוך לכחול.

3  לחצו על הלחצן הכחול לשחרור הערוץ עליו דילגתם.

צפייה בטלוויזיה/בקרת ערוצים

בחירה בטבלת הערוצים

באפשרותכם לבדוק את הערוצים השמורים בזיכרון על ידי הצגת טבלת הערוצים.



■ הצגת רשימת הערוצים

להצגת רשימת הערוצים.



- יתכן שתראו מספר ערוצים המופיעים בכחול. אלה הוגדרו לדילוג על ידי תכנות אוטומטי או במצב עריכת הערוצים.
- הערוצים המוצגים כשמספר הערוץ מופיע בטבלה מציינים שלא הוקצה שם לערוצים אלו.

■ בחירה בערוץ מתוך טבלת הערוצים

בחרו את הערוץ.



למעבר למספר הערוץ שבחרתם.



דפדוף בטבלת הערוצים

לדפדוף בדפים.



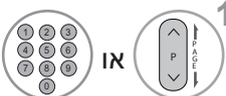
לחזרה לצפייה רגילה בטלוויזיה.

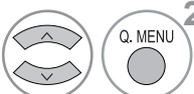


הגדרת ערוץ מועדף

■ בחירת ערוצים מועדפים

ערוצים מועדפים הינה תכונה נוחה המאפשרת לכם לסרוק במהירות ערוצים המועדפים עליכם מבלי שהטלוויזיה תצטרך לסרוק את כל שאר הערוצים שנמצאים ביניהם. לכיוון הטלוויזיה לערוץ מועדף, לחצו מספר פעמים על הלחצן **FAV** (מועדפים).

1 או  בחרו את הערוץ הרצוי לכם.

2  בחרו באפשרות **Favourite** (מועדף).

3  בחרו באפשרות **Favourite** (מועדף).

4  לחזרה לצפייה בטלוויזיה.



מלבד 42/50PQ2***

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

■ הצגת רשימת הערוצים המועדפים

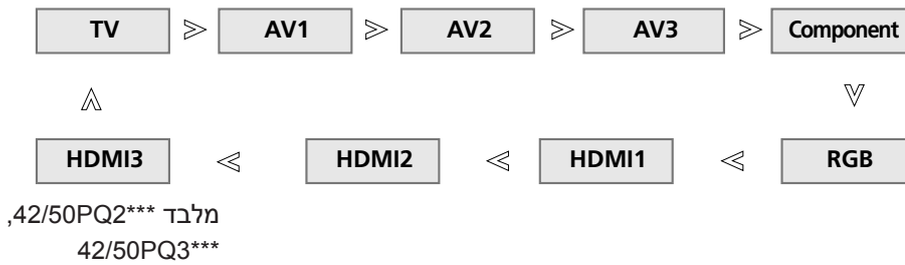
1  להצגת רשימת הערוצים המועדפים.



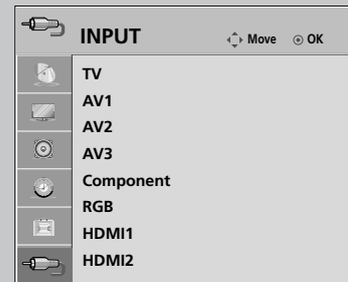
צפייה בטלוויזיה/בקרת ערוצים

רשימת כניסות

1 בחרו את מקור הכניסה.   



■ תוכלו גם לכוון את תפריט INPUT (כניסה) מלבד 42/50PQ2***

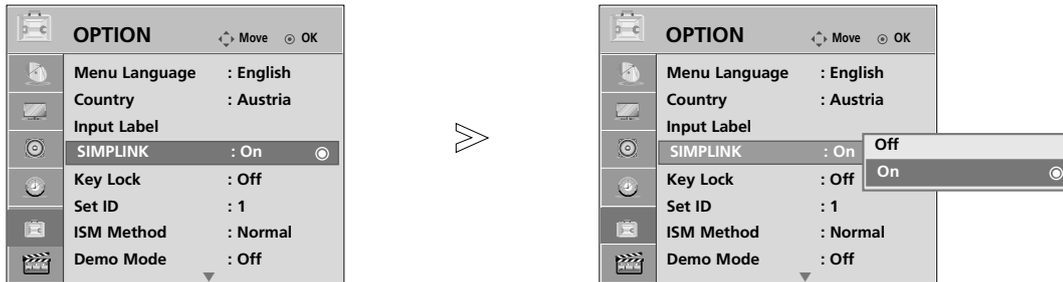


- **TV:** בחרו באפשרות זו בזמן צפייה בטלוויזיה.
- **AV:** בחרו באפשרות זו בזמן צפייה במכשיר וידאו או בציוד חיצוני.
- **Component:** בחרו באפשרות זו בזמן שימוש ב-DVD או בממיר דיגיטלי, בהתאם לסוג המחבר.
- **RGB:** בחרו באפשרות זו בזמן שימוש במחשב, בהתאם לסוג המחבר.
- **HDMI:** בחרו באפשרות זו בזמן שימוש ב-DVD או בממיר דיגיטלי, בהתאם לסוג המחבר.

פעולה זו עובדת אך ורק עבור התקנים עם הסמל SIMPLINK.
 נא בדקו את הסמל SIMPLINK.

ייתכן שמכשיר זה לא ייפעל בצורה תקינה כשמתמשים בו עם מכשירים אחרים המצוידים בפונקציית HDMI-CEC. אפשרות זו מאפשרת לכם בקרה ושליטה בהתקני AV אחרים המחוברים למסך דרך כבל HDMI ללא צורך בכבלים או בהגדרות נוספות.

אם אינכם מעוניינים בתפריט SIMPLINK, בחרו באפשרות "Off" (כבוי).



1 בחרו בתפריט **OPTION** (אפשרויות).

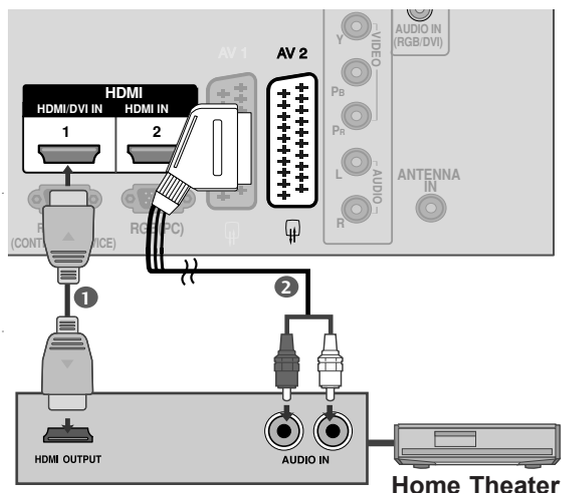
2 בחרו באפשרות **SIMPLINK**.

3 בחרו באפשרות **On** (פועל) או **Off** (כבוי).

4 לשמירה.

- לחצו על הלחצן **MENU** (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **RETURN** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

חיבור לקולנוע ביתי עם סמל SIMPLINK



1 חברו את מחבר HDMI/DVI IN1, HDMI IN2 או HDMI IN3 (מלבד למחבר יציאת ה-HDMI שבקולנוע הביתי באמצעות כבל HDMI. שבחלקה האחורי של הטלוויזיה (***)42/50PQ2, 42/50PQ3

2 חברו את מחבר יציאת האודיו שבחלקה האחורי של הטלוויזיה אל מחבר כניסת האודיו שבקולנוע הביתי באמצעות כבלים אופטיים.

3 בחרו באפשרות Home Theater (קולנוע ביתי) שבתפריט Speaker (רמקול) באמצעות לחיצה על הלחצן SIMPLINK.

◀ בזמן שאתם בוחרים או מפעילים התקן מדיה הכולל פונקציית קולנוע ביתי, הרמקול משתנה באופן אוטומטי למצב Home Theater (רמקול HT).

! הערות

- ◀ חברו את מחבר HDMI/DVI IN או HDMI IN שבטלוויזיה למחבר האחורי או למחבר הצידי (מחבר HDMI) שבהתקן ה-SIMPLINK באמצעות כבל HDMI.
- ◀ בזמן החלפת מקור הכניסה באמצעות הלחצן INPUT (כניסה) שבשלט רחוק, תוכלו לעצור את פעולת התקן הנשלט באמצעות SIMPLINK.

תפריט SIMPLINK

לחצו על הלחצנים < V >, ולאחר מכן על הלחצן OK כדי לבחור את המקור הרצוי של SIMPLINK.



- 1 התקן נבחר
- 2 בזמן שלא מחובר התקן (מוצג באפור)
- 3 בזמן שהתקן מחובר (מוצג בצבע בהיר)

1 TV Viewing (צפייה בטלוויזיה): מעבר לערוץ הטלוויזיה הקודם ללא תלות במצב הנוכחי.

2 DISC Playback (הצגת תקליטור): בחירה והצגת תקליטורים. כאשר מספר תקליטורים זמינים, כותרות התקליטורים מוצגות לנוחותכם ברציפות בחלק התחתון של המסך.

3 VCR Playback (צפייה במכשיר וידיאו): הפעלה ושליטה במכשיר וידיאו המחובר למכשיר.

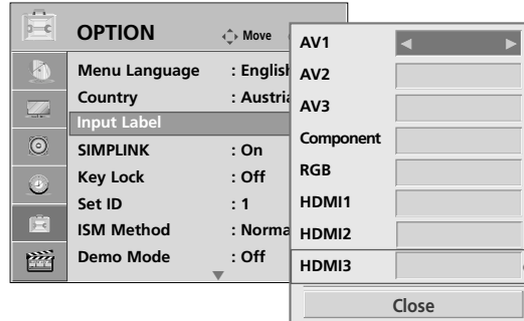
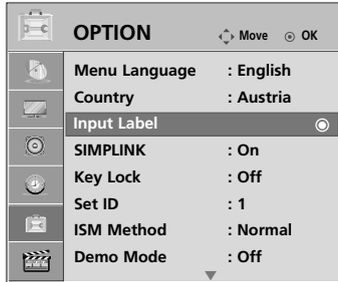
4 HDD Recordings Playback (צפייה בהקלטות בכונן הקשיח): שליטה בהקלטות שנשמרו בכונן הקשיח.

5 Audio Out to Home Theater / Audio out to TV: בחירה בקולנוע ביתי או ברמקול של הטלוויזיה ליציאת השמע.

צפייה בטלוויזיה/בקרת ערוצים

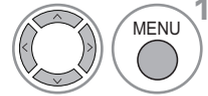
תווית כניסה

בחירת תווית עבור כל מקור כניסה.

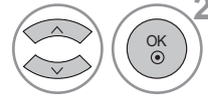


מלבד 42/50PQ2***
42/50PQ3***

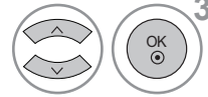
1. בחרו בתפריט **OPTION** (אפשרויות).



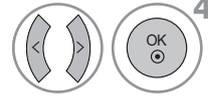
2. בחרו באפשרות **Input Label** (תווית כניסה).



3. בחרו את המקור הרצוי.



4. בחרו את התווית.

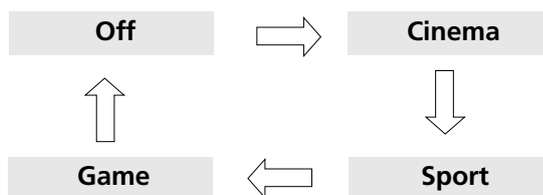


- לחצו על הלחצן **MENU** (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **RETURN** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם

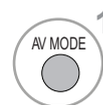
מצב AV

באפשרותכם לבחור בתמונה ובצליל האופטימליים בזמן חיבור התקני AV לכניסה חיצונית.

ביטול מצב AV.	Off (כבוי)
ייעול הווידיאו והאודיו עבור צפייה בסרטים.	Cinema (קולנוע)
ייעול הווידיאו והאודיו עבור צפייה באירועי ספורט.	Sport (ספורט)
ייעול הווידיאו והאודיו עבור משחקים.	Game (משחק)



לחצו על הלחצן AV MODE (מצב AV) שוב ושוב לבחירת המקור הרצוי.



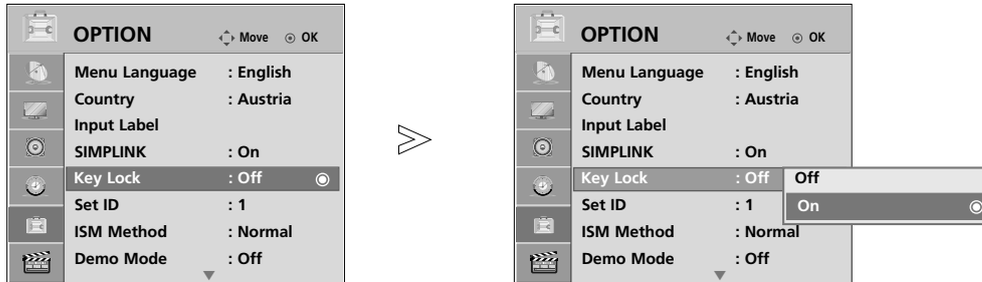
- אם בחרתם במצב AV באפשרות Cinema, מצב Cinema ייבחר גם עבור **מצב התמונה** וגם עבור **מצב הצליל** בתפריט PICTURE (תמונה) ובתפריט AUDIO (שמע) בהתאמה.
- אם בחרתם במצב AV באפשרות "Off", התמונה והצליל שכיוונתם מראש ייבחרו.

■ לחצו על הלחצן RETURN (חזרה) כדי לחזור לצפייה רגילה בטלוויזיה

צפייה בטלוויזיה/בקרת ערוצים

נעילת לחצנים

ניתן להגדיר את הטלוויזיה כך שיהיה צורך בשלט הרחוק כדי להפעיל אותה.
ניתן להשתמש בתכונה זו כדי למנוע צפייה לא מאושרת.
המכשיר מתוכנת כך שיזכור לאיזו אפשרות אחרונה הוא כוון אפילו לאחר כיבוי הטלוויזיה.



- במצב **Key Lock ON** (נעילת לחצנים מופעלת), אם המכשיר כבוי, לחצו על הלחצן **INPUT**, **P ▲** או **P ▼** (או **PA V**) שבטלוויזיה או על הלחצן **POWER**, **INPUT**, **PA V** או לחצני הספרות שבשלט רחוק על מנת להדליק את הטלוויזיה.
- במצב **Key Lock ON** (נעילת לחצנים מופעלת), ההודעה "**Key Lock On**" מופיעה על המסך כאשר לוחצים על לחצן כלשהו בלוח הקדמי בזמן הצפייה בטלוויזיה.

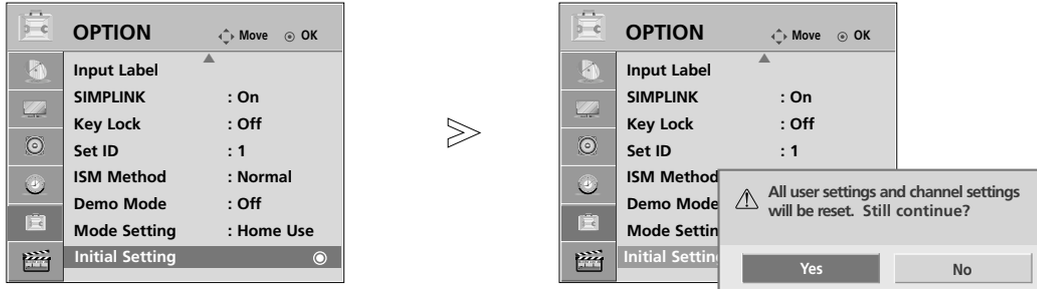
- 1 בחרו בתפריט **OPTION** (אפשרויות).
- 2 בחרו באפשרות **Key Lock** (נעילת לחצנים).
- 3 בחרו באפשרות **On** (מופעל) או **Off** (כבוי).
- 4 לשמירה.

- לחצו על הלחצן **MENU** (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **RETURN** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

אתחול

(איפוס להגדרות המפעל המקוריות)

משמש לאיפוס מהיר של כל אפשרויות התפריט לערכי ברירת המחדל שלהן. פונקציה זו מוחקת את כל ערוצי הטלוויזיה. בסיום האתחול, עליכם להפעיל מחדש את תהליך ההתקנה.



1 בחרו בתפריט **OPTION** (אפשרויות). 

2 בחרו באפשרות **Initial Setting** (הגדרת אתחול). 

3 בחרו באפשרות **Yes** (כן). 

4 להתחלת הגדרת האתחול. 

- לחצו על הלחצן **MENU** (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **RETURN** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

שימוש בהתקן USB (מלבד 42/50PQ2***)

בזמן חיבור התקן ה-USB

בעת חיבור התקן USB, תפריט נפתח זה מוצג באופן אוטומטי. בהתקן USB, אין באפשרותכם להוסיף תיקיה חדשה או למחוק את התיקייה הקיימת. ■ האיור המוצג להלן עשוי להיות שונה ממראה הטלוויזיה שלכם.

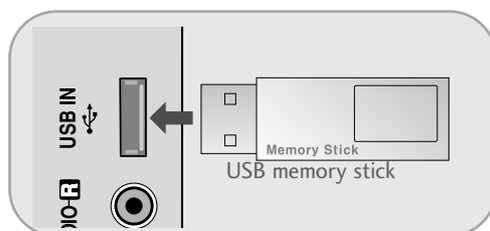
- טלוויזיה זו תומכת ב-JPEG, SD DivX ו-MP3. (42/50PQ6*** בלבד)
- טלוויזיה זו תומכת ב-JPEG ו-MP3. (42/50PQ3*** בלבד)

בזמן הוצאת התקן ה-USB

בחרו בתפריט הוצאת ה-USB לפני הוצאת התקן ה-USB.

- 1 בחרו באפשרות USB (הוצאת USB).
- 2 בחרו באפשרות Eject (הוצאה).

1 חברו את התקן ה-USB לשקעי USB IN שבצד הטלוויזיה.



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



3

אמצעי זהירות בעת שימוש בהתקן USB

- ▲ המכשיר מזהה רק התקן אחסון מסוג USB.
- ▲ אם התקן ה-USB מחובר דרך רכזת USB, ההתקן לא יזוהה.
- ▲ ייתכן שהמכשיר לא יזוהה התקן USB המשתמש בתוכנית לזיהוי אוטומטי.
- ▲ ייתכן שהמכשיר לא יזוהה התקן USB המשתמש בדרייבר משלו.
- ▲ מהירות הזיהוי של התקן USB עשויה להשתנות בכל התקן.
- ▲ אין לכבות את מכשיר הטלוויזיה או לנתק את התקן ה-USB כאשר התקן ה-USB המחובר פעיל. בעת ניתוק או הפרדה פתאומיים של התקן מסוג זה, תיתכן פגיעה בקבצים המאוחסנים או לנזק להתקן ה-USB.
- ▲ אין לחבר התקן USB ששונה באופן מלאכותי במחשב. ייתכן שההתקן יגרום למוצר שלא לעבוד כראוי או לא להיות מוצג. זכרו להשתמש תמיד בהתקן USB המכיל קובצי מוזיקה או תמונות רגילים.
- ▲ נא השתמשו אך ורק בהתקן USB שאותחל במערכת קבצים מסוג FAT16, FAT32, NTFS שסופקה עם מערכת ההפעלה Windows. אם התקן האחסון פורמט כתוכנת שירות מסוג אחר שאינו נתמך על ידי Windows, ייתכן שהמכשיר לא יזוהה אותו.
- ▲ נא חברו את החשמל להתקן USB הדורש אספקת חשמל חיצונית. אם לא תחברו אותו, ייתכן שהמכשיר לא יזוהה את ההתקן.
- ▲ נפח האחסון המרבי הוא 16FAT (2GB), 32FAT (32GB), NTFS (2TB) תלוי בפורמט.
- ▲ נא חברו את התקן ה-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 יזוהה את ההתקן.
- ▲ התקני USB מסוימים עלולים שלא להיות נתמכים או לא לפעול כראוי.
- ▲ ניתן לזהות עד ל-999 קבצים ותיקיות.
- ▲ המידע שבהתקן ה-USB אינו ניתן לסידור מחדש.
- ▲ נא בצעו גיבוי של הקבצים החשובים, כיוון שיתכן נזק לנתונים בהתקן USB. ניהול נתונים הוא אחריות הלקוח וכתוצאה מכך אין היצרן אחראי על מוצר המכיל נתונים לקויים.
- ▲ ניתן לשנות שם קובץ המכיל עד ל-128 אותיות באנגלית.
- ▲ אם ה-USB מחובר במצב המתנה, נפח מסוים בכונן הקשיח יטען באופן אוטומטי בזמן הפעלת הטלוויזיה.
- ▲ הגודל המומלץ לדיסק קשיח חיצוני USB הוא 1TB או פחות ו-32GB או פחות להתקן זיכרון USB.
- ▲ לטלוויזיה דרוש יותר זמן כדי לדעת אם נפח האחסון גדול יותר. אם זיכרון ה-USB מחובר במצב המתנה, הפעלה הטלוויזיה תדרוש יותר זמן מאשר ההפעלה ללא זיכרון ה-USB.
- ▲ כל התקן הגדול מהנפח המומלץ ייתכן ולא יפעל כראוי.

רשימת תמונות

התצוגה על המסך עשויה להיות שונה מזו שבמכשיר שלכם. התמונות שלהלן משמשות דוגמה להפעלת הטלויזיה.

קובצי תמונות (*.JPEG) נתמכים
 בסיס: מסימום 8640 x 15360
 מינימום: 64 x 64

- מפרט יציאה מתקדמת
- ניתן להציג קובצי JPEG בלבד.
- אך ורק סריקה בסיסית נתמכת עבור JPEG (SOF0, SOF1 בלבד)
- קבצים שאינם נתמכים מוצגים במפת ביטים.

רכיבי המסך

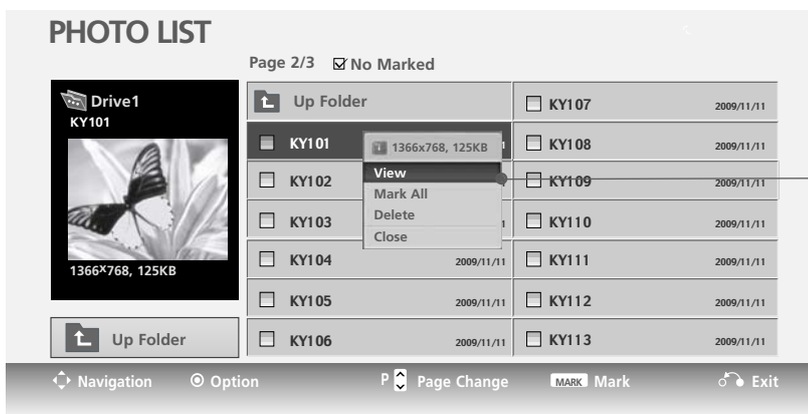
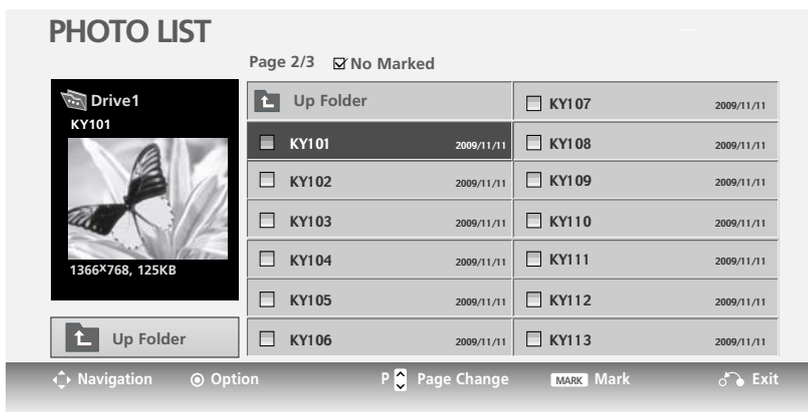
בחרו באפשרות **Photo List** (רשימת תמונות)

בחרו באפשרות **USB**

- 1 מעבר לתיקייה ברמה גבוהה יותר.
- 2 דף נוכחי/סך הדפים
- 3 סך כל התמונות המסומנות
- 4 לחצנים מתאימים בשלט רחוק

שימוש בהתקן USB (מלבד 42/50PQ2***)

בחירת תמונות ותפריט נפתח



- ◀ View: הצגת התפריט שבחרתם.
- ◀ Mark All: סימון כל התמונות שבמסך.
- ◀ Unmark All: ביטול סימון כל התמונות המסומנות.
- ◀ Delete: מחיקת תפריט התמונה שבחרתם.
- ◀ Close: סגירת התפריט הנפתח.

■ השתמשו בלחצן **PAV** לניווט בדף התמונות.
 ■ השתמשו בלחצן **MARK** (סימון) לסימון או לביטול סימון של תמונה. בזמן שתמונה אחת או יותר מסומנות, תוכלו לצפות בתמונות בודדות או במצגת שקופיות של התמונות המסומנות. אם לא מסומנות תמונות כלשהן, תוכלו לצפות בכל התמונות בזו אחר זו או במצגת שקופיות של כל התמונות שבתיקייה.

1 בחרו את תיקיית או כונן היעד.

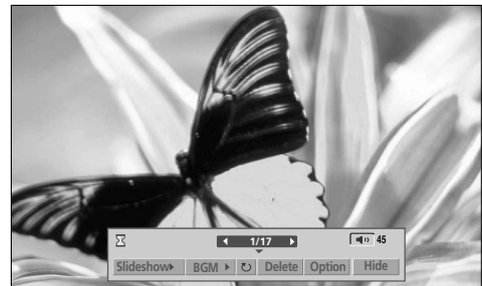
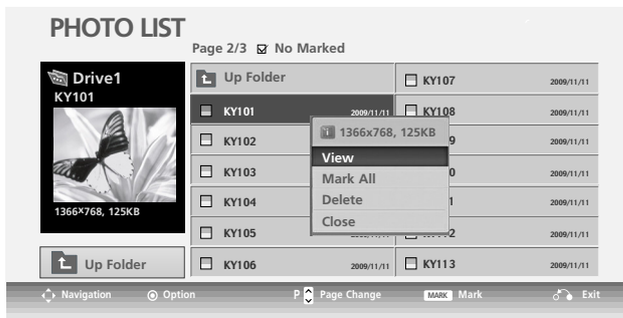
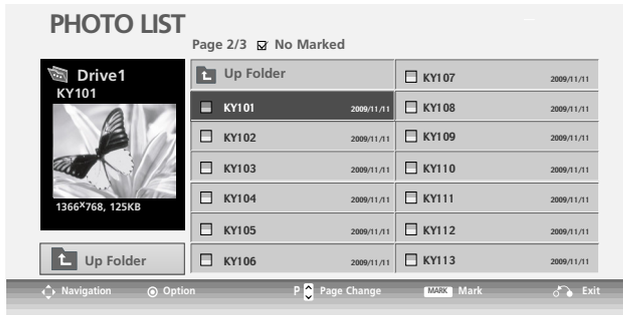
2 בחרו את התמונות הרצויות.

3 הציגו את התפריט הנפתח.

4 בחרו את התפריט הנפתח הרצוי.

הגדרת התפריט במסך בגודל מלא

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

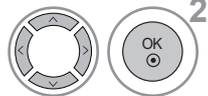


יחס הגודל של התמונה עלול לשנות את גודל התמונה המוצג במסך בגודל מלא. לחצו על הלחצן **RETURN** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

1 בחרו את תיקיית או כונן היעד.



2 בחרו את התמונות הרצויות.



3 הציגו את התפריט הנפתח.



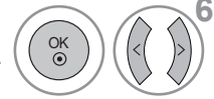
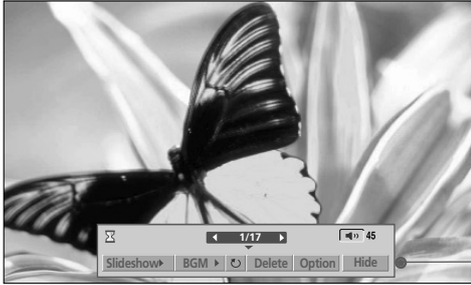
4 בחרו באפשרות **View** (צפייה).



5 התמונה שבחרתם תוצג בגודל מלא.



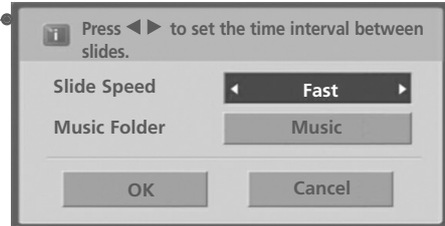
שימוש בהתקן USB (מלבד ***2PQ/42)



בחרו באפשרות **Slide Show** (מצגת שקופיות), **BGM**, **Option** (סיבוב), **Delete** (מחיקה), **Option** (אפשרויות) או **Hide** (הסתר).

- השתמשו בלחצן < > לבחירת התמונה הקודמת או הבאה.
- השתמשו בלחצן < > לבחירת ולשליטה בתפריט במצב מסך מלא.

- ◀ **Slide Show**: אם לא בחרתם תמונה כלשהי, כל התמונות שבתיקייה הנוכחית יוצגו במהלך מצגת השקופיות.
 - כווננו את מרווח הזמן של מצגת השקופיות באמצעות האפשרות **Option**.
- ◀ **BGM**: האזנה למוזיקה בזמן צפייה בתמונות בגודל מלא.
 - כווננו את התקן ה-BGM ואת האלבום שבאפשרות **Option**.
- ◀ **Option** (סיבוב): סיבוב תמונות.
 - סיבוב התמונות ב-90°, 180°, 270°, 360° עם כיוון השעון.
- ◀ **Delete**: מחיקת תמונות.
- ◀ **Option**: קביעת ערכים עבור הגדרות **Slide Speed** (מהירות מצגת שקופיות) ו-**Music Folder** (תיקיית מוזיקה).
 - השתמשו בלחצן < > ובלחצן **OK** לכיוון הערכים. לאחר מכן עברו לסמל **OK** ולחצו על **OK** לשמירת ההגדרות.
 - לא תוכלו לשנות את הגדרת **Music Folder** בזמן האזנה במצב BGM.
- ◀ **Hide**: הסתרת התפריט במסך בגודל מלא.
 - כדי לצפות שוב בתפריט במסך בגודל מלא, לחצו על הלחצן **OK** להצגת התפריט.



רשימת מוזיקה

קובצי מוזיקה קנויים (*.mp3) עלולים להכיל מגבלות של זכויות יוצרים. ייתכן שדגם זה לא יתמוך בהשמעת קבצים אלה. ניתן להשמיע באמצעות המכשיר קובצי מוזיקה הנמצאים בהתקן USB. ייתכן שהתצוגה על המסך תהיה שונה מזו במכשירכם. התמונות משמשות דוגמה לסיוע בהפעלת הטלוויזיה.

קובצי מוזיקה (*.mp3) נתמכים
 קצב ביטים: 32k – 320kbps
 קצב דגימה MPEG1 שכבה 3: 32k – 48kHz

רכיבי המסך

בחרו באפשרות Music List (רשימת מוזיקה)

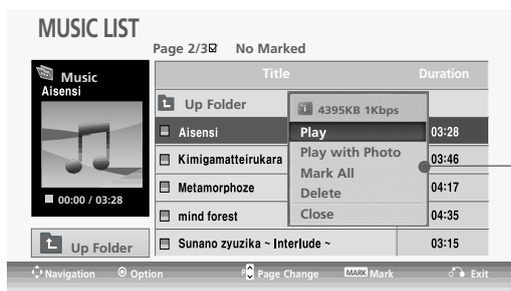
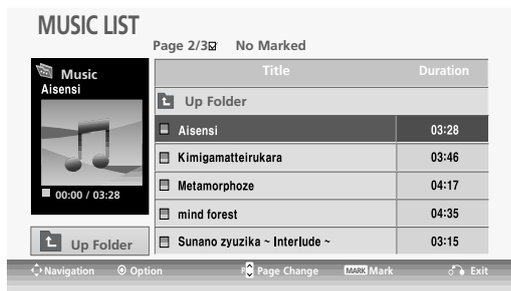
בחרו באפשרות USB.

- 1 מעבר לתיקייה ברמה גבוהה יותר.
- 2 דף נוכחי/סך הדפים
- 3 סך כל כותרות המוזיקה המסומנות
- 4 לחצנים מתאימים בשלט רחוק

שימוש בהתקן USB (מלבד 42/50PQ2***)

בחירת מוזיקה ותפריט נפתח

כפי שמוצג, בכל דף מוצגות עד ל-6 כותרות מוזיקה.



- ◀ **Play** (במהלך עצירה): להשמעת כותרות המוזיקה שבחרתם. לאחר סיום השמעת כותרת מוזיקה, תושמע כותרת המוזיקה הבאה. אם לא בחרתם כותרות מוזיקה להשמעה, תושמע כותרת המוזיקה הבאה בתיקייה הנוכחית.
- ◀ **Play Marked**: השמעת כותרות המוזיקה שבחרתם. לאחר סיום השמעת כותרת מוזיקה, תושמע כותרת המוזיקה הבאה.
- ◀ **Stop Play** (במהלך השמעה): עצירת השמעת כותרות המוזיקה.
- ◀ **Play with Photo**: התחלת השמעת כותרות המוזיקה שבחרתם, ולאחר מכן מעבר לרשימת התמונות.
- ◀ **Mark All**: סימון כל כותרות המוזיקה שבמסך.
- ◀ **Unmark All**: ביטול סימון כל כותרות המוזיקה המסומנות.
- ◀ **Delete**: מחיקת פריטי כותרות המוזיקה שבחרתם.
- ◀ **Close**: סגירת התפריט הנפתח.

- השתמשו בלחצן PA V לניווט בדף המוזיקה.
- השתמשו בלחצן MARK (סימון) לסימון או לביטול סימון של תמונה. בזמן שתמונה אחת או יותר מסומנות, תוכלו לצפות בתמונות בודדות או במצגת שקופיות של התמונות המסומנות. אם לא מסומנות תמונות כלשהן, תוכלו לצפות בכל התמונות בזו אחר זו או במצגת שקופיות של כל התמונות שבתיקייה.

- 1 בחרו את תיקיית או כונן היעד.
- 2 בחרו את כותרות המוזיקה הרצויות.
- 3 הציגו את התפריט הנפתח.
- 4 בחרו את התפריט הנפתח הרצוי.

■ אם לא תלחצו על לחצן כלשהו למשך זמן מסוים תוך כדי ההשמעה, תיבת המידע של ההשמעה (כמוצג להלן) תעלה כשומר מסך.

■ שומר המסך?
שומר המסך נועד למנוע נזק לפיקסלים של המסך שעלול להיגרם עקב הימצאות תמונה קבועה על המסך למשך זמן ארוך.



! הערות

- ◀ בעת השמעת מוזיקה, מוצג לפני כותרת קובץ המוזיקה.
- ◀ קובץ מוזיקה פגום או מושחת אינו מושמע אך מציג 00:00 כזמן ההשמעה.
- ◀ קובץ מוזיקה שהורד משירות הורדות בתשלום עם הגנת זכויות יוצרים אינו מוצג, אך מציג פרטים לא רלוונטיים בשעון ההשמעה.
- ◀ אם תלחצו על הלחצנים OK, ■, שומר המסך נעצר.
- ◀ טלוויזיה זו אינה יכולה להציג קובצי מוזיקה עם פחות מ-32 קילובייט.
- ◀ הלחצנים (▶)PLAY, (||)Pause, ■, ◀◀, ▶▶ שבשלט רחוק גם כן זמינים במצב זה.
- ◀ תוכלו להשתמש בלחצן ▶▶ לבחירת המוזיקה הבאה ובלחצן ◀◀ לבחירת המוזיקה הקודמת.

שימוש בהתקן USB (מלבד 42/50PQ2***)

רשימת סרטים (42/50PQ6*** בלבד)

רשימת הסרטים מופעלת בעת זיהוי התקן USB. הרשימה נמצאת בשימוש בעת הצגת קובצי סרטים בטלוויזיה. הרשימה מציגה את הסרטים בקובץ ה-USB ותומכת בהפעלתם. הרשימה מאפשרת הצגת כל הסרטים בתיקייה וכל קובץ אחר שהמשתמש רוצה. אין אפשרות לבצע עריכה, כגון הוספה ומחיקה. זוהי רשימת סרטים המציגה פרטים אודות התיקייה ואודות קובצי DivX. תמיכה בעד ל-4 כוננים.

קובצי סרטים (* .avi/* .divx) נתמכים
פורמט וידיאו: MPEG1, MPEG2, MPEG4 (לא תומך ב-MPEG4 גירסאות 2 ו-3), DivX 3.xx, DivX 4.xx, DivX 5.xx,
Xvid, DivX VOD (DRM)
פורמט אודיו: Mpeg, mp3, PCM, Dolby Digital
תדר דגימה: 32k – 48kHz
קצב ביטים: 32k – 320kbps
פורמט כתובית: *.txt/* .ssa/* .ass/* (MicroDVD, SubViewer 2.0)/* .sub/* .srt/* .smi* (מערכת כתובית DVD)
■ ייתכן ש-DivX לא יוצג בהתאם לסוגים או לשיטות ההקלטה.
■ אם מבנה הווידיאו והאודיו של הקובץ המוקלט אינו מופרד, רק הווידיאו או האודיו ישודר.
■ קצב הביטים המכסימלי של DivX הניתן לצפייה הנו 4M.
■ FPS (מספר תמונות בשנייה) המכסימלי ניתן להשגה אך ורק בדרגת SD. מספר התמונות בשנייה הנו 25 (576*720) או 30 (480*720) בהתאם לרזולוציה.
■ ייתכן שקבצים עם קצב של 25 או 30 תמונות בשנייה, או יותר, יוצגו בצורה שגויה.
■ אם הקובץ מוקלט עם GMC, המכשיר תומך בנקודה אחת בלבד של דרגת ההקלטה.
(GMC הנו ראשי התיבות של Global Motion Compensation – קיזוז תנועה גלובלית, טכניקה המשתמש לקיזוז קובצי וידיאו MPEG).

רכיבי המסך

בחרו באפשרות **Movie List** (רשימת סרטים)



2

בחרו באפשרות **.USB**


1



MOVIE LIST
 Page 2/3 No Marked

Title	Duration
Up Folder	
<input checked="" type="checkbox"/> Buscando Lety	01:40:23
<input type="checkbox"/> Nube viajera	01:02:36
<input type="checkbox"/> Y tu mama tambien	02:00:18
<input type="checkbox"/> Torito	01:06:29

1: Up Folder button
 2: Page 2/3 indicator
 3: No Marked checkbox
 Navigation bar: Navigation, Option, Page Change, Mark, Exit

1 מעבר לתיקייה ברמה גבוהה יותר.

2 דף נוכחי/סך הדפים

3 סך כל כותרות הסרטים המסומנות

4 לחצנים מתאימים בשלט רחוק

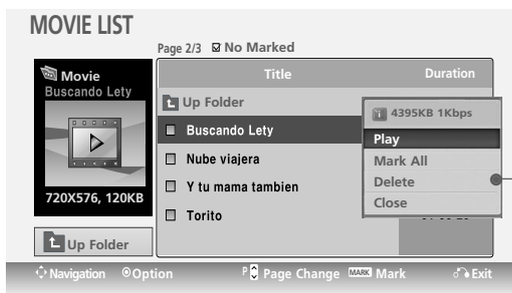
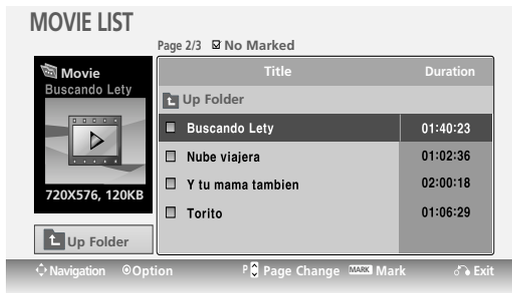
! הערות

- ◀ שם קובץ הווידאו ושם קובץ הכתובית שלו חייבים להיות זהים על מנת שיהיה ניתן להציג אותם.
- ◀ השתמשו בלחצני החיצים שמאל/ימין (</>) למעבר לתמונה מסוימת קדימה או אחורה במהלך הצגת הסרט. (ייתכן שלחצני החיצים שמאל/ימין (</>) לא יפעלו בצורה תקינה בקבצים מסוימים במהלך הצגת הסרט.)

שימוש בהתקן USB (מלבד 42/50PQ2***)

בחירת סרטים ותפריט נפתח

כפי שמוצג, בכל דף מוצגות עד ל-6 כותרות סרטים.



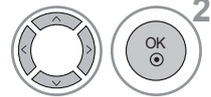
- ◀ **Play:** להצגת כותרות הסרטים שבחרתם. הצגת DivX מופעלת בזמן שהמסך מתחלף.
- ◀ **Play Marked:** הצגת כותרות הסרטים שבחרתם. לאחר סיום הצגת כותרת סרט, תוצג כותרת הסרט הבא.
- ◀ **Stop Play (במהלך צפייה):** עצירת הצגת כותרות הסרטים.
- ◀ **Mark All:** סימון כל כותרות הסרטים שבמסך.
- ◀ **Unmark All:** ביטול סימון כל כותרות הסרטים המסומנות.
- ◀ **Delete:** מחיקת פריטי כותרות הסרטים שבחרתם.
- ◀ **Close:** סגירת התפריט הנפתח.

■ במקרה של קבצים שאינם נתמכים, תוצג הודעה בנוגע לקבצים שאינם נתמכים.

1 בחרו את תיקיית או כונן היעד.



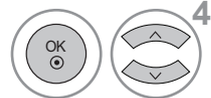
2 בחרו את כותרות הסרטים הרצויות.



3 הציגו את התפריט הנפתח.



4 בחרו את התפריט הנפתח הרצוי.

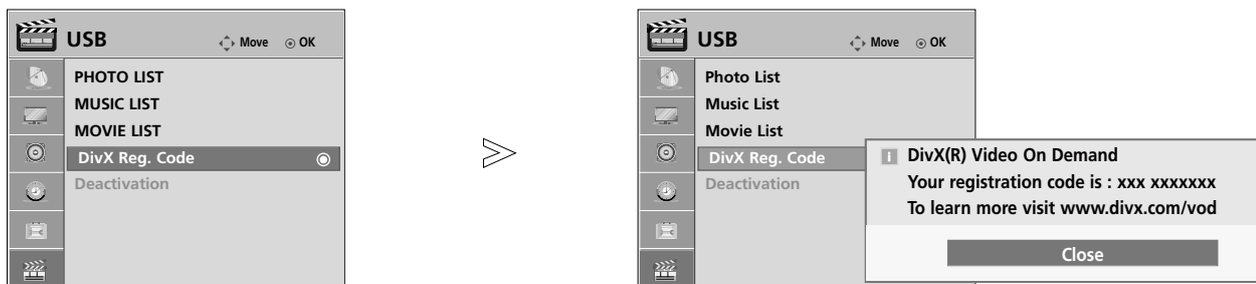


שימוש בהתקן USB (מלבד 42/50PQ2***)

קוד רישום DIVX (42/50PQ6*** בלבד)

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, הצגת קובצי DivX מושכרים או קנויים אינה מותרת. (אך ורק קובצי DivX התואמים לקוד הרישום של הטלוויזיה שרכשתם ניתנים לצפייה.)



1. בחרו בתפריט USB.

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

3. להצגת קוד רישום DivX.

- לחצו על הלחצן MENU (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן RETURN (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם

- מוצר מורשה רשמי של DivX
- מפעיל את כל הגרסאות של קובצי וידאו מסוג DivX (כולל DivX[®] 6) עם הצגה סטנדרטית של קובצי מדיה מסוג DivX[®].
- DivX Certified, DivX והסמלים המשויכים הם סימנים מסחריים של חברת DivX, Inc, ונעשה בהם שימוש ברישיון.



! הערות

קובצי סרטים נתמכים:

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

◀ קידוד וידאו: MPEG1, MPEG2, MPEG4, DivX 3.xx, DivX 4.xx, DivX 5.xx, DivX VOD, (DRM), Xvid, RM, MOV, AVI, MPEG

◀ בזמן טעינה, ייתכן שלחצנים מסוימים לא יפעלו.

◀ אם תשתמשו בקוד רישום DivX מהתקן אחר, קובץ ה-DivX המושכר או הקנוי לא יופעל. לכן השתמשו תמיד בקוד רישום DivX התואם למכשיר זה.

ביטול הפעלה (42/50PQ6*** בלבד)

מחיקת מידע האימות הקיים על מנת לקבל מידע רישום DivX חדש עבור הטלוויזיה. לאחר ביצוע פונקציה זו, נידרש לבצע שוב אימות למשתמש DivX על מנת לצפות בקובצי DivX DRM.



1. בחרו בתפריט USB. 

2. בחרו באפשרות Deactivation (ביטול הפעלה). 

3. בחרו באפשרות Yes (כן) או No (לא). 

4. 

- לחצו על הלחצן MENU (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן RETURN (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

בקרת תמונה

בקרת גודל תמונה (יחס גובה-רוחב)

באפשרותכם לצפות במסך בפורמטי תמונה שונים: **Cinema Zoom**1-**Zoom** , **14:9** , **4:3** , **Original** , **Just Scan** , **16:9**. אם תמונה קבועה מוצגת על גבי המסך למשך זמן ארוך, ייתכן שהתמונה תישאר מוטבעת על המסך ותישאר נראית.

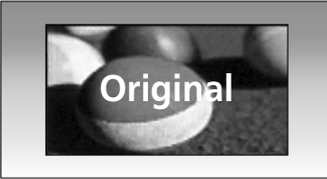
■ תוכלו גם לכוון את הגדרת **יחס גודל התמונה** בתפריט **PICTURE** (תמונה) או בתפריט **Q.Menu** (תפריט מהיר).

1 בחרו באפשרות **Aspect Ratio** (יחס גודל).  

2 בחרו את פורמט התמונה הרצוי. 

Original ■

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



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 ■

בתמונות אם 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.



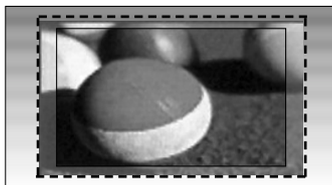
4:3 ■

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



■ Cinema Zoom1

בחרו ב-Cinema Zoom כאשר ברצונכם לשנות את התמונה, הן להאריך אותה אופקית ולחתוך אותה אנכית. זוהי פשרה של תמונה המוצגת בין שינוי לכיסוי מלא של המסך.
טווח הכיוון הנו 1-16.



■ 14:9

באפשרותכם לצפות בפורמט התמונה 14:9 או בתוכניות טלוויזיה כלליות 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. אולם, החלק העליון והתחתון של התמונה ייחתכו.



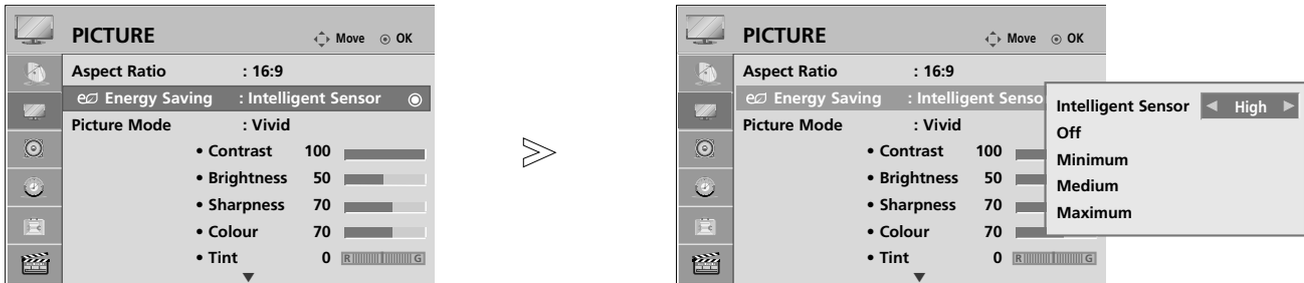
! הערות

- ◀ במצב HDMI, Component, ניתן לבחור באפשרויות 16:9 (מסך רחב), 14:9, Zoom, Cinema Zoom1 בלבד.
- ◀ במצב RGB ניתן לבחור באפשרויות 16:9, 4:3 (מסך רחב) בלבד.
- ◀ במצב HDMI/Component (מעל 720p), Just Scan זמינה.

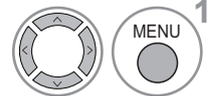
בקרת תמונה

e Energy Saving חיסכון בחשמל

להקטנת צריכת החשמל של מסך הפלזמה. הגדרת ברירת המחדל של המפעל תואמת לדרישות Energy Star והיא מכוונת לדרגה נוחה לצפייה בסביבה ביתית. תוכלו להגביר את בהירות המסך באמצעות כיוון דרגת החיסכון בחשמל או באמצעות כיוון מצב התמונה.



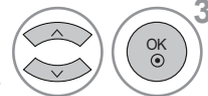
1 בחרו בתפריט PICTURE (תמונה).



2 בחרו באפשרות Energy Saving (חיסכון בחשמל).



3 בחרו באפשרות Intelligent Sensor (חיישן חכם), Off (כבוי), Minimum (מינימום), Medium (בינוני) או Maximum (מכסימום).



אם בחרתם בחיישן החכם,

4 בחרו באפשרות Low (נמוך), Medium (בינוני) או High (גבוה).



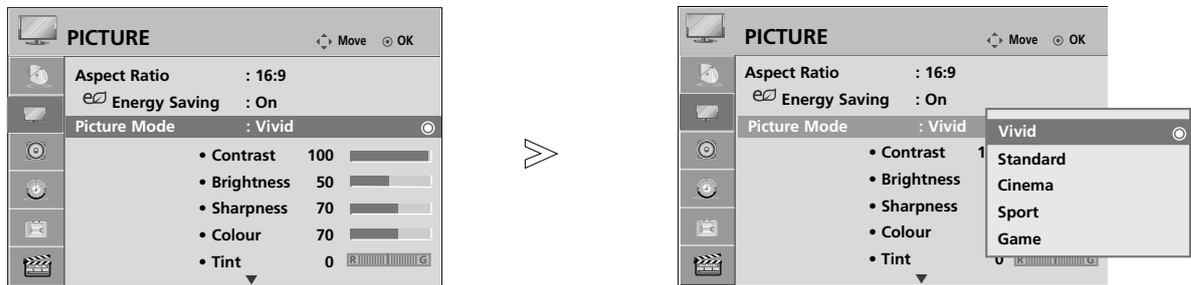
- בזמן שפונקציית החיישן החכם פועלת, התמונה המתאימה ביותר מכוונת באופן אוטומטי בהתאם לתנאי הסביבה.
- **חיישן חכם:** מכוון את התמונה בהתאם לתנאי הסביבה.

- לחצו על הלחצן MENU (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן RETURN (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם

הגדרות תמונה קבועות מראש

מצב תמונה – הגדרות קבועות מראש

חיזוק הניגודיות, הבהירות, הצבעים והחדות לקבלת תמונה חיה.	Vivid (חי)
מצב התצוגה הכללי של המסך.	Standard (רגיל)
מצב וידיאו אופטימלי לצפייה בסרטים.	Cinema (סרט)
מצב וידיאו אופטימלי לצפייה באירועי ספורט.	Sport (ספורט)
מצב וידיאו אופטימלי עבור משחקים.	Game (משחק)



■ **מצב תמונה** מכווון את הטלוויזיה למראה התמונה המיטבי. בחרו בערך מוגדר מראש בתפריט **Picture Mode** (מצב תמונה) על בסיס הקטגוריה של הערוץ המוצג.
 ■ תוכלו גם לכוון את **מצב התמונה** בתפריט **Q.Menu** (תפריט מהיר).

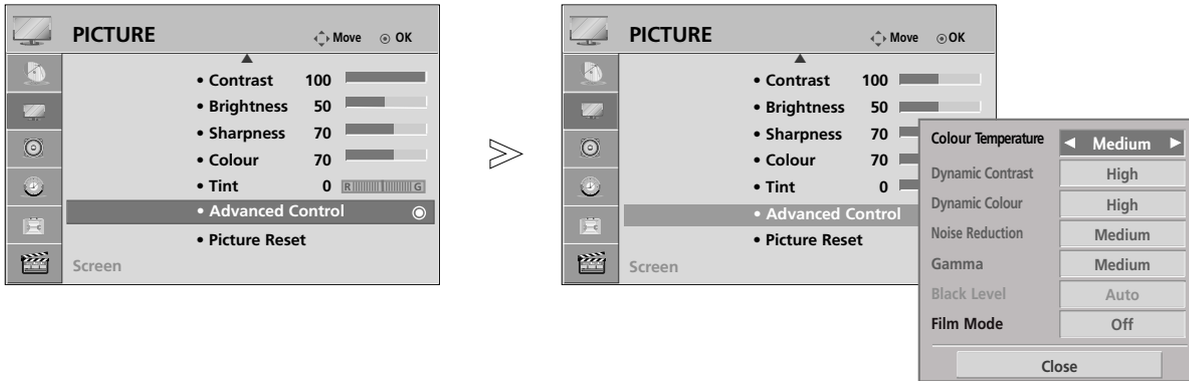
1. בחרו בתפריט **PICTURE** (תמונה). 
2. בחרו באפשרות **Picture Mode** (מצב תמונה). 
3. בחרו באפשרות **Standard, Cinema, Sport, Vivid, Standard, Cinema, Game** או **Sport**. 

- לחצו על הלחצן **MENU** (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **RETURN** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

בקרת תמונה

בקרה אוטומטית של גוון הצבע (חם/בינוני/קר)

בחרו באחת מתוך שלוש התאמות צבע אוטומטיות. בחרו באפשרות 'חם' כדי לחזק צבעים חמים יותר כגון אדום, או בחרו באפשרות 'קר' כדי לראות צבעים פחות חזקים המכילים יותר כחול.



1. בחרו בתפריט **PICTURE** (תמונה).

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

3. בחרו באפשרות **Colour Temperature** (טמפרטורת הצבעים).

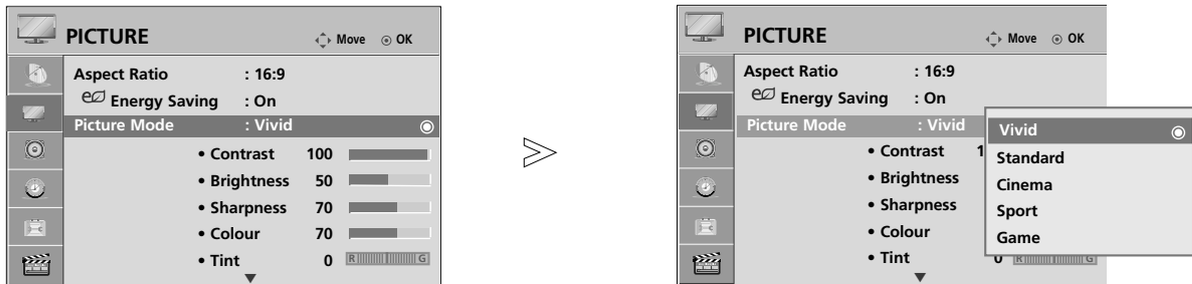
4. בחרו באפשרות **Cool** (קר), **Medium** (בינוני) או **Warm** (חם).

- לחצו על הלחצן **MENU** (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **RETURN** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

כיוון תמונה ידני

מצב תמונה – אפשרויות משתמש

- **Contrast (ניגודיות)**
לכיוון ההבדל שבין הרמות הכהות והבהירות בתמונה.
- **Brightness (בהירות)**
להגברת או להנמכת כמות הלבן בתמונה.
- **Sharpness (חדות)**
לכיוון דרגת הגרעיניות בקצוות שבין האזורים הכהים והבהירים בתמונה. ככל שהדרגה נמוכה יותר, כך תתקבל תמונה רכה יותר.
- **Colour (צבע)**
לכיוון עוצמת הצבעים.
- **Tint (גוון)**
לכיוון האיזון שבין רמות האדום והירוק.



1. בחרו בתפריט **PICTURE** (תמונה).

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

3. בחרו באפשרות **Vivid**, **Standard**, **Cinema**, **Sport** או **Game**.

4. בחרו באפשרות **Contrast**, **Brightness**, **Sharpness**, **Colour** או **Tint**.

5. בצעו את הכיוונים הנדרשים.

- לחצו על הלחצן **MENU** (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **RETURN** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

! הערה

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

בקרת תמונה

טכנולוגיית שיפור תמונה

Dynamic Contrast (ניגודיות דינמית) (כבוי/נמוך/גבוה):

כיוון הניגודיות על מנת לשמור אותה ברמה האופטימלית בהתאם לבהירות המסך. הרזולוציה או ההדרגתיות משתפרות באמצעות הבהרת אזורים בהירים והכהיית אזורים כהים. תכונה זו מתייחסת לניגודיות דינמית, ומגבירה את תחושת הנוכחות שבקורות ניגודיות מיועדות לספק באמצעות שימוש בעמעום ובאותות כניסה אחרים.

Dynamic Colour (צבע דינמי) (כבוי/נמוך/גבוה):

כיוון צבעי המסך כך שהם יראו יותר חיים, עשירים וברורים. תכונה זו מגבירה את דרגת הגוון, הרוויה והנהירות כך שהצבעים אדום, כחול, ירוק ולבן יראו חיים יותר.

Noise Reduction (הפחתת רעשים) (כבוי/נמוך/בינוני/גבוה):

הפחתת רעשים בתמונה מבלי לפגוע באיכות הווידיאו. תכונה משמשת גם להפחתת רעשים חוזרים ורעשי MPEG (יתוש/בלוק).

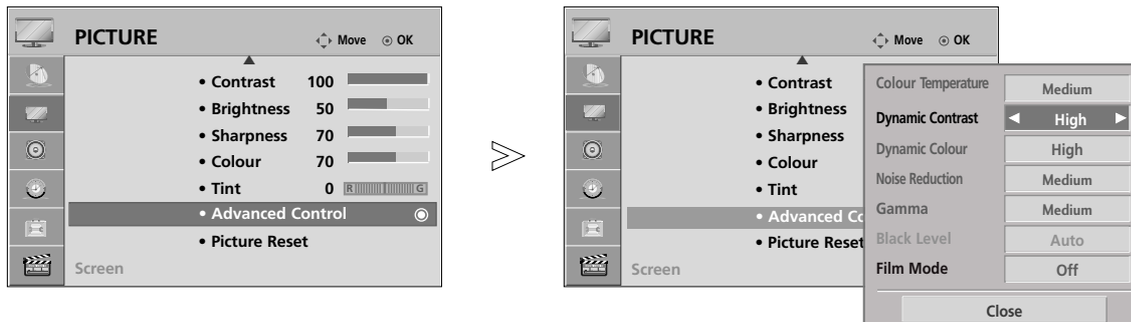
Gamma (גאמה) (נמוך/בינוני/גבוה):

תוכלו לכוון את בהירות האזורים הכהים ואזור דרגת האפור הבינונית שבתמונה.

■ Low (נמוך): הבהרת האזורים הכהים ואזור דרגת האפור הבינונית שבתמונה.

■ Medium (בינוני): הבעת הדרגתיות התמונה המקורית.

■ High: הכהיית האזורים הכהים ואזור דרגת האפור הבינונית שבתמונה



1. בחרו בתפריט PICTURE (תמונה).

2. בחרו באפשרות Advanced Control (בקה מתקדמת).

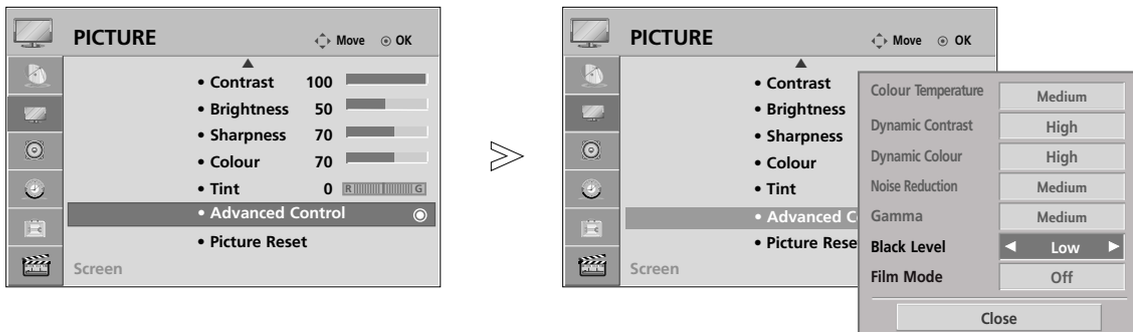
3. בחרו באפשרות Dynamic Contrast, Dynamic Colour, Noise Reduction או Gamma.

4. בחרו את המקור הרצוי לכם.

- לחצו על הלחצן MENU (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן RETURN (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם

מתקדם – רמת שחור (חושך)

התאמת אזורים כהים בתמונה כך שהם יראו חשוכים יותר. פונקציה זו פועלת במצבים הבאים: AV, RF (NTSC-M), COMPONENT או HDMI.



■ **Low**: ההשתקפות של המסך הופכת כהה יותר.
 ■ **High**: ההשתקפות של המסך הופכת בהירה יותר.
 ■ **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** (בקרה מתקדמת).

3 בחרו באפשרות **Black Level** (רמת שחור).

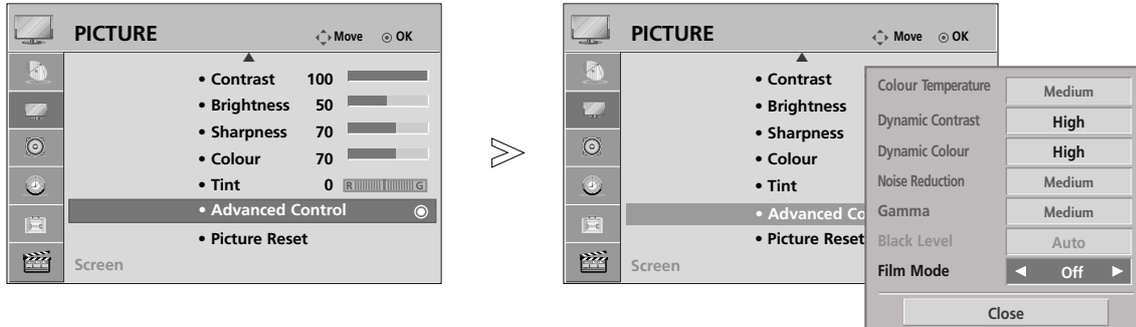
4 בחרו באפשרות באפשרות **Low** (נמוכה) או **High** (גבוהה).

- לחצו על הלחצן **MENU** (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **RETURN** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

בקרת תמונה

מתקדם – מצב סרט

להצגת סרטוני וידאו המוקלטים בסרטים כך שהם יראו יותר טבעיים. תכונה זו פועלת רק במצב TV, AV ו-Component 480i/576i.



1. בחרו בתפריט **PICTURE** (תמונה).

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

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

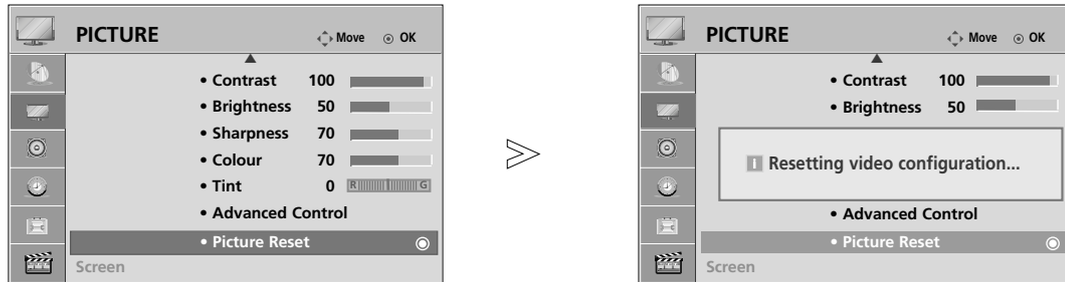
4. בחרו באפשרות **On** (פועל) או **Off** (כבוי).

5. לחצו על הלחצן **MENU** (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה. ■

■ לחצו על הלחצן **MENU** (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
 ■ לחצו על הלחצן **RETURN** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

איפוס תמונה

הגדרות מצבי התמונה שבחרתם חוזרות להגדרות היצרן.



1 בחרו בתפריט **PICTURE** (תמונה). 

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

3 לאתחול הערך המכוון. 

- לחצו על הלחצן **MENU** (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **RETURN** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

בקרת תמונה

שיטה להפחתת הידבקות התמונה (ISM)

תמונה מוקפאת או סטטית מתוך מחשב/משחק וידיאו המוצגת על המסך למשך זמן ממושך עלולה להשאיר עליו תמונת רפאים אפילו בעת שינוי התמונה. הימנעו מהשארת תמונה קבועה על המסך למשך זמן ארוך.

Normal (רגיל)

אם לעולם אין בעיה של הידבקות תמונה, ISM אינה נחוצה – כווננו ל-Normal (רגיל).

White Wash (שטיפה לבנה)

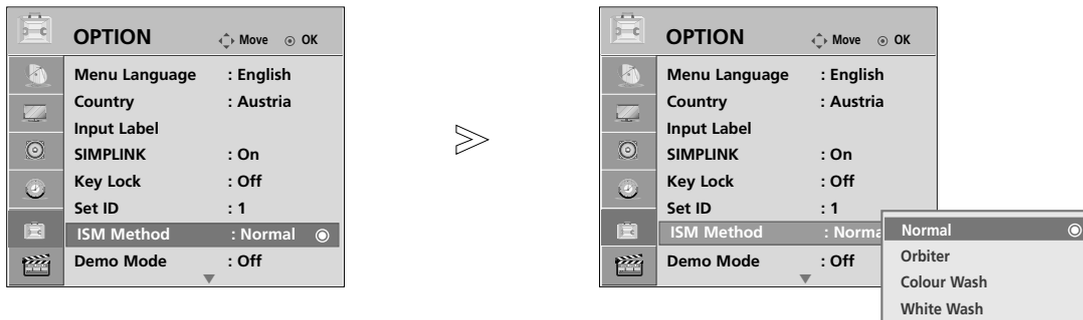
האפשרות White Wash מסירה תמונות קבועות מהמסך. הערה: ייתכן שלא יהיה ניתן למחוק לחלוטין באמצעות White Wash תמונה שמוטבעת בחוזקה במסך.

Orbiter (מסלול)

האפשרות Orbiter עשויה למנוע תמונות רפאים, אולם מומלץ לא לאפשר הישארות של תמונה קבועה על המסך. כדי להימנע מתמונה קבועה על המסך, המסך ינוע כל שתי דקות.

Colour Wash (שטיפת צבעים)

בלוק הצבעים במסך מוסט מעט ותבנית הלובן מוצגת לסירוגין. קשה לחוש בהתרחשות תמונת הבבואה בזמן שתמונת הבבואה מוסרת באופן זמני וכשתבנית הצבעים פועלת.



■ אם אינכם נזקקים לפונקציה זו, בחרו ב-Normal (רגיל).

1 בחרו בתפריט OPTION (אפשרויות).

2 בחרו באפשרות ISM Method (שיטת ISM).

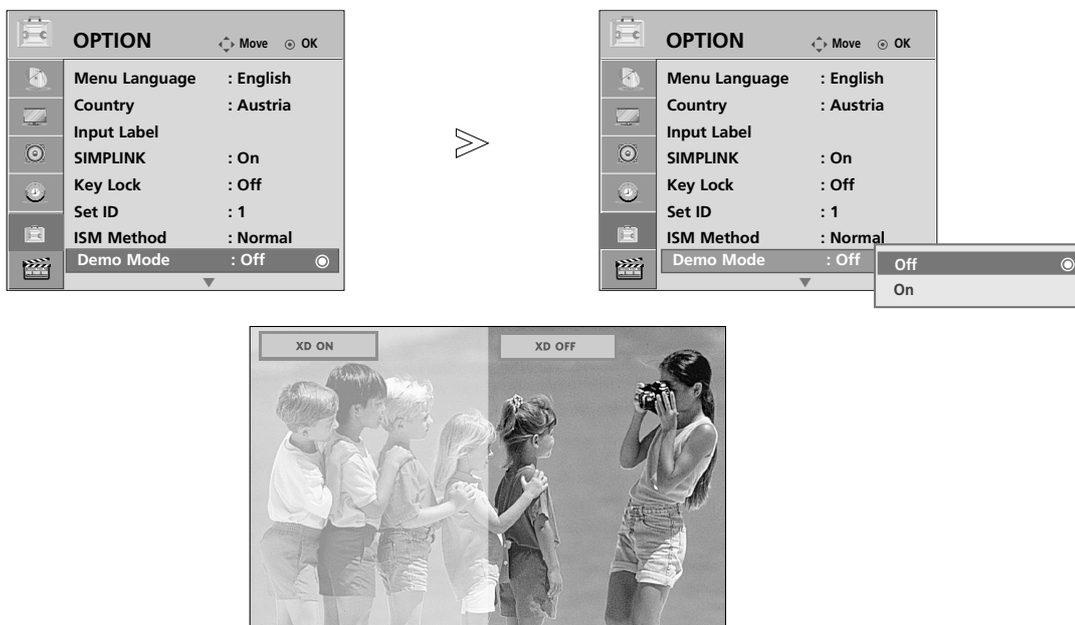
2 בחרו באפשרות Normal (רגיל), Orbiter, Colour Wash או White Wash.

4 לשמירה.

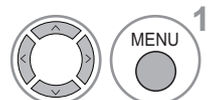
- לחצו על הלחצן MENU (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן RETURN (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

מצב דמו

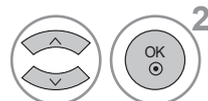
השתמשו במצב זה לצפייה בהבדל שבין מצב XD Demo on (דמו XD פועל) למצב XD Demo off (דמו XD כבוי).



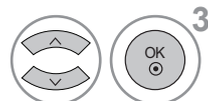
בחרו בתפריט OPTION (אפשרויות).



בחרו באפשרות Demo Mode (מצב דמו).



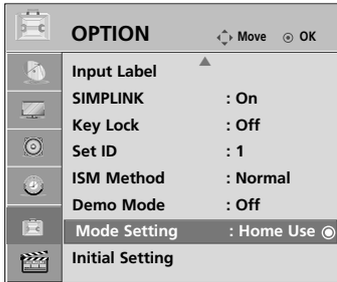
בחרו באפשרות On (פועל) או Off (כבוי).
לעצירת מצב הדמו, לחצו על לחצן כלשהו.



בקרת תמונה

הגדרת מצב

אנו ממליצים לכם לכוון את הטלוויזיה למצב "Home Use" (שימוש ביתי) לקבלת התמונה הטובה ביותר בסביבה ביתית. מצב "Store Demo" (דמו בחנות) הנו הגדרה אופציונלית המיועדת לתצוגה בחנויות.



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

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

3. בחרו באפשרות **Home Use** או **Store Demo**.  

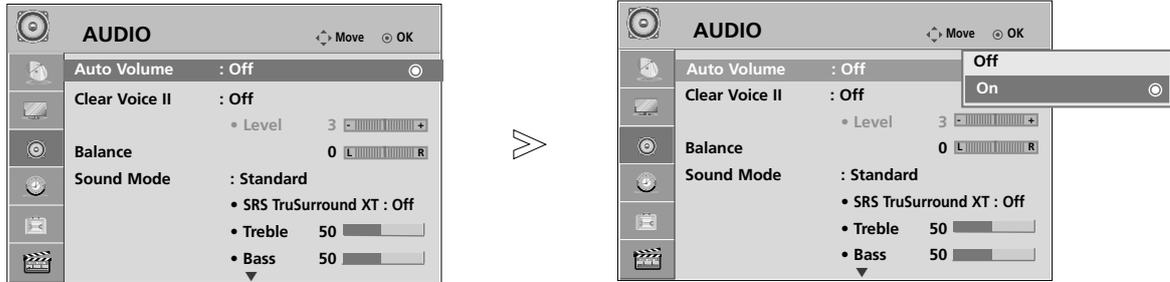
4. לשמירה. 

■ לחצו על הלחצן **RETURN** (חזרה) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.

בקרת קול ושפה

מאזן עוצמת קול אוטומטי

עוצמת קול אוטומטית שומרת על עוצמת קול מאוזנת גם בעת החלפת ערוצים. משום שלכל תחנת שידור קיימים תנאי אות משלה, ייתכן שתצטרכו לשנות את עוצמת הקול בכל פעם שאתם מחליפים ערוצים. תכונה זו מאפשרת לכם ליהנות מעוצמת קול יציבה באמצעות ביצוע כיוונים אוטומטיים עבור כל תחנה.



1 בחרו בתפריט **AUDIO** (אודיו).

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

3 בחרו באפשרות **On** (פועל) או **Off** (כבוי).

- לחצו על הלחצן **MENU** (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **RETURN** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם

בקרת קול ושפה

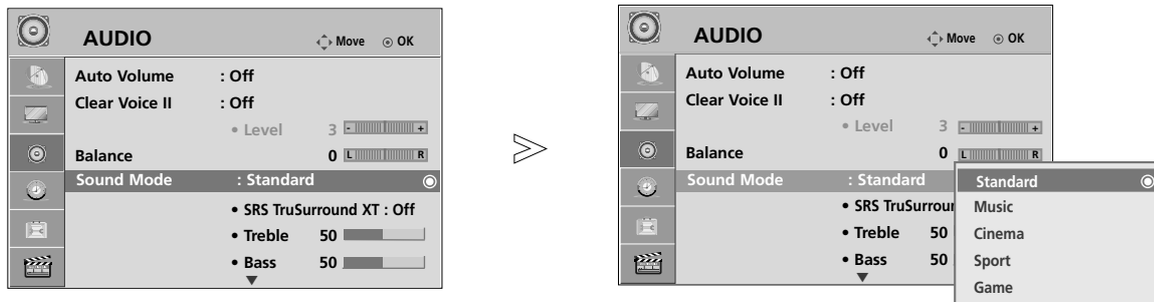
הגדרות קול קבועות מראש – מצב SOUND (צליל)

באפשרותכם לבחור את הגדרות הקול המועדפות עליכם: **Standard** (רגיל), **Music** (מוזיקה), **Cinema** (קולנוע), **Sports** (ספורט) או **Game** (משחק) וגם תוכלו לכוון את ההגדרות **Treble** (טרבל) ו-**Bass** (באס).

מצב **Sound** (צליל) מאפשר לכם ליהנות מאיכות הקול הטובה ביותר ללא כיוון מיוחד, מכיוון שהטלוויזיה מגדירה את אפשרויות הקול המתאימות בהתאם לתוכן הערוץ.

הגדרות **Standard**, **Music**, **Cinema**, **Sports** ו-**Game** נקבעו מראש על ידי היצרן לצורך קבלת איכות קול אופטימלית.

מספק איכות צליל רגילה.	Standard
צליל אופטימלי להאזנה למוזיקה.	Music
צליל אופטימלי לצפייה בסרטים.	Cinema
צליל אופטימלי לצפייה באירועי ספורט.	Sport
צליל אופטימלי למשחקים.	Game

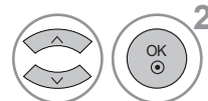


■ תוכלו גם לכוון את מצב הצליל באמצעות תפריט **Q.Menu** (תפריט מהיר).

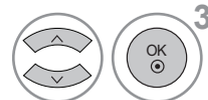
1. בחרו בתפריט **AUDIO** (אודיו).



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



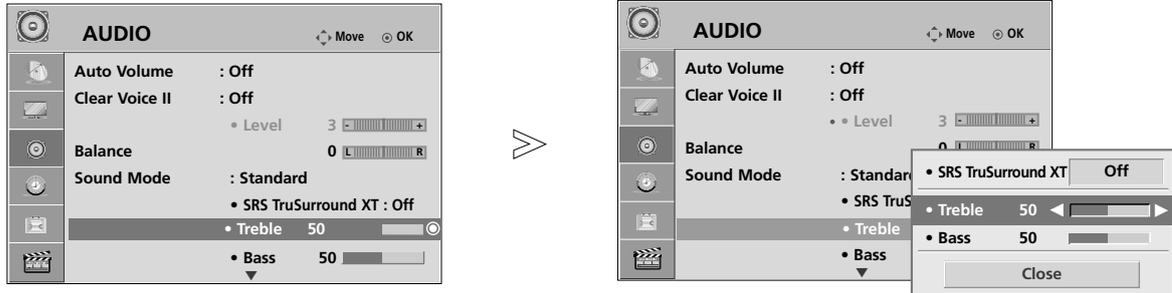
3. בחרו באפשרות **Standard**, **Music**, **Cinema**, **Sports** או **Game**.



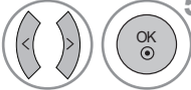
- לחצו על הלחצן **MENU** (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **RETURN** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

כיוון הגדרות קול – מצב משתמש

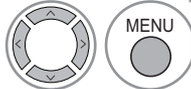
כיוון אקולייזר הקול.



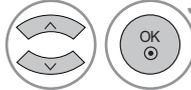
4 בחרו באפשרות **Treble** (טרבל) או **Bass** (באס). 

5 בצעו את ההתאמות הנדרשות. 

6 

1 בחרו בתפריט **AUDIO** (אודיו). 

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

3 בחרו באפשרות **Standard** (רגיל), **Music** (מוזיקה), **Cinema** (קולנוע), **Sports** (ספורט) או **Game** (משחק). 

- לחצו על הלחצן **MENU** (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **RETURN** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם

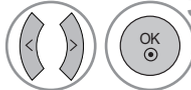
SRS TRUSURROUND XT

בחרו באפשרות זו לקבלת צליל מציאותי.

SRS Trusurround XT: Trusurround XT
הנה טכנולוגיית SRS המוגנת בפטנט
הפותרת את הבעיה של הצגת תכנים
ב-5.1 ערוצי שמע דרך שני רמקולים.

1 בחרו בתפריט **AUDIO** (אודיו). 

2 בחרו באפשרות **SRS Trusurround XT**. 

3 בחרו באפשרות **On** (פועל) או **Off** (כבוי). 

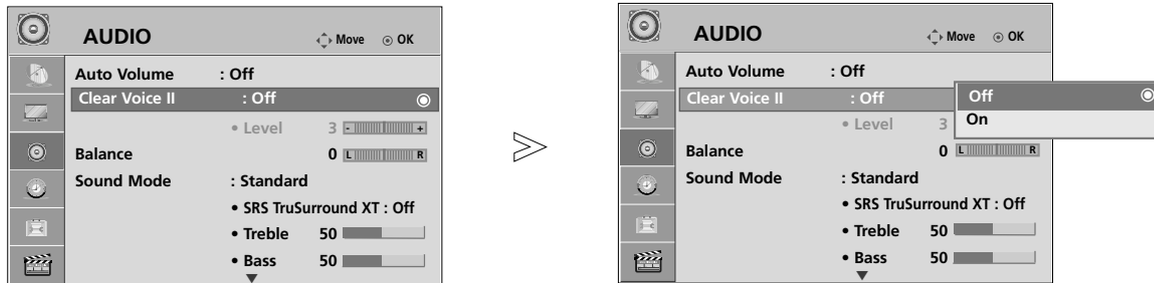
◀ SRS Labs, Inc הנו סימן מסחרי של חברת SRS Labs, Inc.

◀ טכנולוגיית Trusurround XT מיושמת במכשיר ברשיון מחברת SRS Labs, Inc.

בקרת קול ושפה

CLEAR VOICE II

באמצעות הבדלה בין תחום צליל הדיבור האנושי מצלילים אחרים, תכונה זו מסייעת למשתמשים להאזין לדיבור אנושי יותר בקלות.



■ אם בחרתם באפשרות "On" עבור Clear Voice II, תכונת SRS Trusurround XT לא תיפעל.

1. בחרו בתפריט AUDIO (אודיו). 

2. בחרו באפשרות Clear Voice II. 

3. בחרו באפשרות On (פועל) או Off (כבוי). 

כיוון דרגת Clear Voice ב-"On"

4. בחרו באפשרות Level (דרגה). 

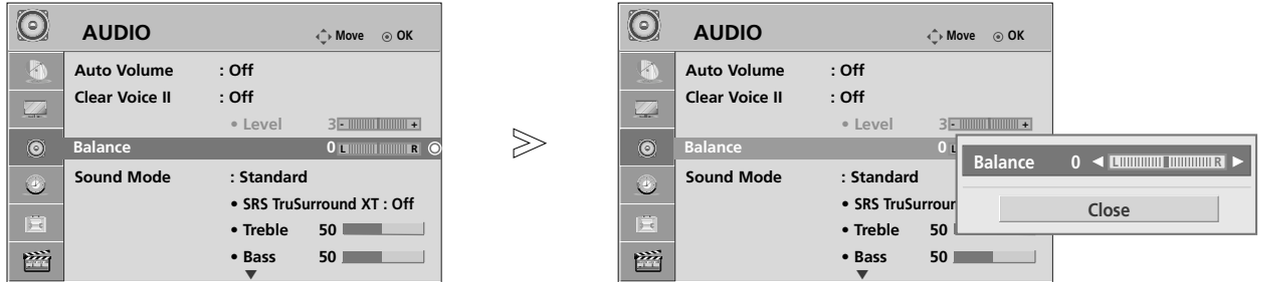
■ בחרו בדרגה שבין "-6" ועד "+6".

5. בצעו את ההתאמות הנדרשות. 

■ לחצו על הלחצן MENU (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
■ לחצו על הלחצן RETURN (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם

Balance (איזון)

באפשרותכם לכוון את איזון הקול של הרמקולים לרמות המועדפות עליכם.



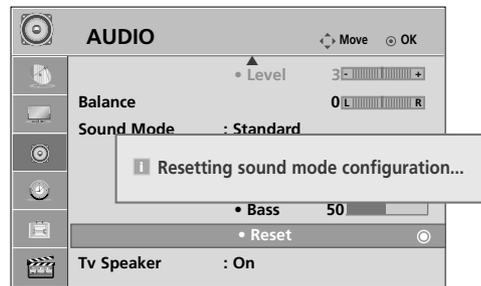
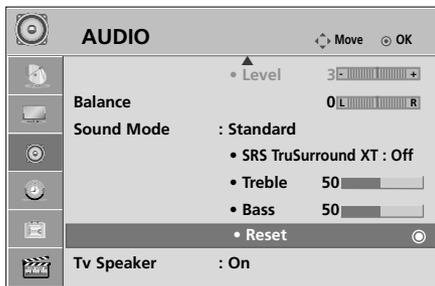
1. בחרו בתפריט **AUDIO** (אודיו). 
2. בחרו באפשרות **Balance** (איזון). 
3. בצעו את הכיוון הנדרש. 

- לחצו על הלחצן **MENU** (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **RETURN** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם

בקרת קול ושפה

איפוס הקול

הגדרות מצב הקול שבחרתם חוזרות להגדרות היצרן.



1. בחרו בתפריט **AUDIO** (אודיו).  

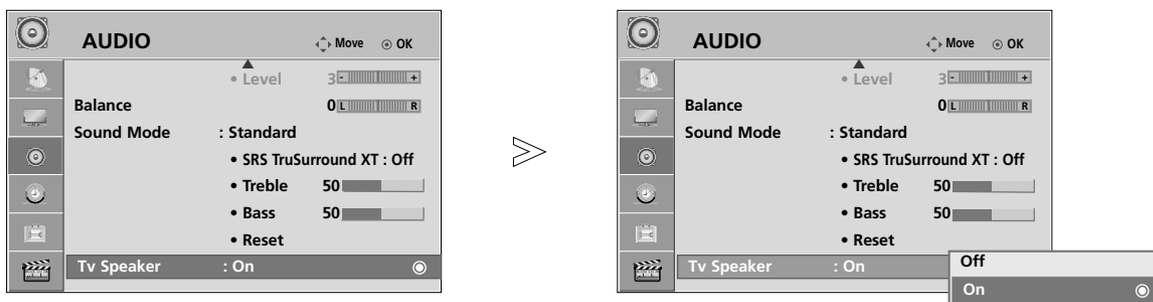
2. בחרו באפשרות **Reset** (איפוס).  

3. לאתחול הערך המכוון. 

- לחצו על הלחצן **MENU** (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **RETURN** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם

הפעלת/כיבוי רמקולי הטלוויזיה

תוכלו לכוון את מצב הרמקולים הפנימיים של הטלוויזיה. במצב **AV**, **COMPONENT**, **RGB** ו-**HDMI** עם כבל HDMI ל-DVI, רמקול הטלוויזיה ניתן להפעלה גם אם לא קיים אות וידיאו. אם ברצונכם להשתמש במערכת סטריאו חיצונית, כבו את הרמקולים הפנימיים של הטלוויזיה.



1 בחרו בתפריט **AUDIO** (אודיו).  

2 בחרו באפשרות **TV Speaker** (רמקול הטלוויזיה).  

3 בחרו באפשרות **On** (פועל) או **Off** (כבוי).  

- לחצו על הלחצן **MENU** (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **RETURN** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם

! הערה

◀ בזמן שרמקול הטלוויזיה כבוי כאשר שפונקציית **Simplink home theater** פועלת, יציאת הקול משתנה באופן אוטומטי לרמקולים של מערכת הקולנוע הביתי, אך בזמן שרמקול הטלוויזיה פועל, הקול מושמע מרמקולי הטלוויזיה.

קליטה סטריאופונית / זוגית

בעת בחירה בערוץ, פרטי הצליל של התחנה יופיעו לאחר ששם הערוץ ומספר התחנה נעלמים.

1   בחרו בתפריט **AUDIO** (אודיו).

2  בחרו את יציאת הצליל.

שידור	תצוגה על המסך
Mono (מונו)	MONO
Stereo (סטריאו)	STEREO
Dual (זוגי)	DUAL I+II , DUAL II , DUAL I

■ בחירה בצליל Mono

אם אתם הסטריאו חלש בזמן קליטה סטריאופונית, באפשרותכם לעבור ל-Mono. בקליטת מונו, בהירות הצליל משופרת.

■ בחירת שפה עבור שידור בשתי שפות (Dual)

אם הערוץ נקלט בשתי שפות (dual), באפשרותכם לעבור ל-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.

קליטת NICAM

אם הטלוויזיה מצוידת במקלט לשידורי NICAM, ניתן לקלוט צליל NICAM (Near Instantaneous Companding Audio) Multiplex) דיגיטלי באיכות גבוהה.

ניתן לבחור ביציאת הקול בהתאם לסוג השידור הנקלט.

1 בעת קליטה של NICAM Mono, באפשרותכם לבחור באפשרות NICAM MONO.

2 בעת קליטה של NICAM Stereo, באפשרותכם לבחור באפשרות NICAM MONO או NICAM STEREO.

3 בעת קליטה של NICAM Dual (זוגי), באפשרותכם לבחור באפשרות NICAM DUAL I, NICAM DUAL II או NICAM MONO או NICAM DUAL I+II.

בחירת יציאת הקול של הרמקולים

במצבים AV, Component, RGB ו-HDMI, באפשרותכם לבחור את צליל היציאה עבור הרמקול השמאלי והרמקול הימני. בחרו את יציאת הצליל.

L+R: אות השמע מכניסת השמע השמאלית נשלח לרמקול השמאלי ואות השמע מכניסת השמע הימנית נשלחת לרמקול הימני.

L+L: אות השמע מכניסת השמע השמאלית נשלח לרמקול הימני ולרמקול השמאלי.

R+R: אות השמע מכניסת השמע הימנית נשלח לרמקול הימני ולרמקול השמאלי.

בקרת קול ושפה

בחירה בשפת תצוגת המסך/בחירת מדינה

תפריט מדריך ההתקנה מוצג במסך הטלוויזיה בזמן שאתם מפעילים אותה בפעם הראשונה.

1 בחרו את השפה הרצויה לכם.  

2 בחרו את המדינה שלכם.  

* אם ברצונכם לשנות את בחירת השפה/המדינה

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

2 בחרו באפשרות **Menu Language** (שפת התפריט) או **Country** (מדינה).  

3 בחרו את השפה או המדינה הרצויה לכם.  

4 לשמירה. 

- לחצו על הלחצן **MENU** (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **RETURN** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם

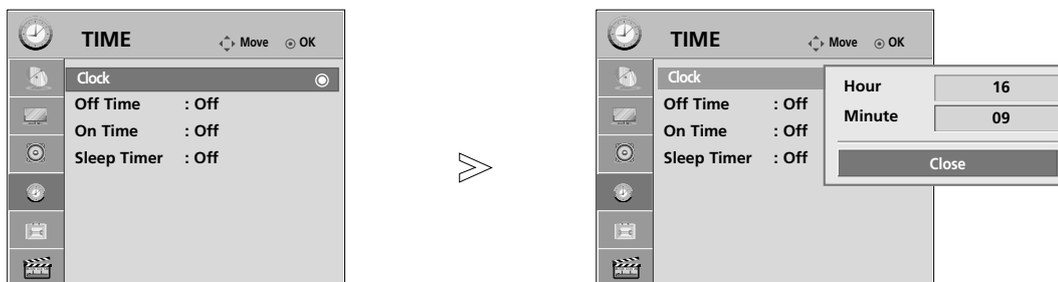
ⓘ הערות

- ◀ אם לא תשלימו את הגדרות **מדריך ההתקנה** באמצעות לחיצה על הלחצן **RETURN** או באם פרק הזמן המוקצב להופעת תצוגת ה-OSD (תצוגה על המסך) חלף, תפריט ההתקנה ימשיך להופיע ברציפות בכל פעם שתפעילו את הטלוויזיה.
- ◀ אם בחרתם בשפה מקומית שגויה, ייתכן שהטלטקסט יוצג במסך בצורה שגויה וייתכנו בעיות מסוימות במהלך הפעלת הטלטקסט.

הגדרות זמן

כיוון השעון

עליכם לכוון את השעה הנכונה לפני שימוש בפונקציות טיימר ההפעלה/הכיבוי. אם הגדרת השעה הנוכחית נמחקה כתוצאה מהפסקת חשמל או ניתוק הטלוויזיה מאספקת החשמל, כווננו את השעון מחדש.



1 בחרו בתפריט **TIME** (זמן). 

2 בחרו באפשרות **Clock** (שעון). 

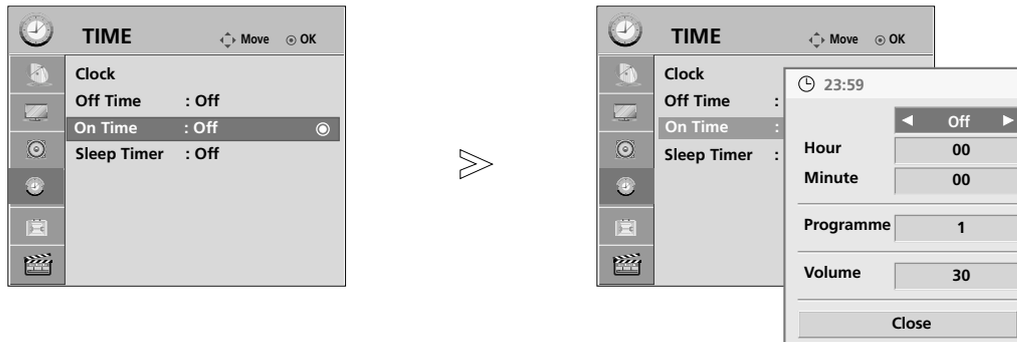
3 בחרו באפשרות **Hour** (שעות) או **Minute** (דקות). 

4 כווננו את השעות והדקות. 

- לחצו על הלחצן **MENU** (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **RETURN** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

כיוון טיימר כיבוי/הפעלה אוטומטי

אפשרות טיימר הכיבוי (Off time) מעבירה את המכשיר למצב המתנה באופן אוטומטי לאחר זמן מוגדר מראש. שעתיים לאחר שהטלוויזיה מופעלת על-ידי אפשרות טיימר ההפעלה (On Time) היא תעבור באופן אוטומטי למצב המתנה, אלא אם כן תלחצו על לחצן כלשהו. אם כיוונתם את שני הטיימרים לשעה זהה, לטיימר הכיבוי עדיפות על פני טיימר ההפעלה. על הטלוויזיה להיות במצב המתנה כדי שטיימר ההפעלה יפעל.



1 בחרו בתפריט **TIME** (זמן).  

2 בחרו באפשרות **Off Time** (טיימר כיבוי) או **On Time** (טיימר הפעלה).
אם בחרתם באפשרות **On Time** (טיימר הפעלה),  

3 בחרו באפשרות **Hour** (שעות) או **Minute** (דקות), **Programme** (תוכנית) או **Volume** (עוצמת קול).  

4 כוונו את השעות, הדקות, הערוץ ועוצמת הקול. 

- לחצו על הלחצן **MENU** (תפריט) כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- לחצו על הלחצן **RETURN** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם

כיוון טיימר שינה

אינכם צריכים לזכור לכבות את הטלוויזיה לפני שתלכו לישון. טיימר השינה מעביר את הטלוויזיה למצב המתנה באופן אוטומטי בחלוף פרק הזמן שהוגדר מראש.

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

2 בחרו באפשרות **Off** (כבוי), 10, 20, 30, 60, 90, 120, 180 ו-240 דקות. 

- אם תכבו את המכשיר, טיימר השינה מתבטל
- תוכלו לכוון את **טיימר השינה** בתפריט **TIME** (זמן).

טלטקסט

תכונה זו אינה זמינה בכל המדינות.

טלטקסט הוא שירות המשודר ללא תשלום על ידי מרבית ערוצי הטלוויזיה, ומספק מידע עדכני אודות חדשות, מזג אוויר, תוכניות טלוויזיה, מחירי בורסה ונושאים רבים אחרים.

מפענח הטלטקסט של טלוויזיה זו תומך במערכות מסוג SIMPLE, TOP ו-FASTEXT. מערכת SIMPLE (טלטקסט סטנדרטי) מכילה מספר דפים שנבחרים ישירות על ידי הזנת מספר הדף המתאים. TOP ו-FASTEXT הנן שיטות מודרניות יותר, המאפשרות בחירה מהירה וקלה של מידע טלטקסט.

כיבוי/הפעלה

לחצו על הלחצן TEXT כדי לעבור לטלטקסט. הדף הראשון או הדף האחרון שצפיתם בו יוצגו במסך. בכותרת המסך מוצגים שני מספרי עמודים, שם ערוץ הטלוויזיה, השעה והתאריך. מספר הדף הראשון מציין את הבחירה שלכם, בעוד השני מציין את הדף הנוכחי שמוצג. לחצו על הלחצן TEXT כדי לכבות את הטלטקסט. המצב הקודם יופיע מחדש.

SIMPLE TEXT

■ בחירת דף

- 1 הזינו את מספר הדף הרצוי כמספר בן שלוש ספרות, באמצעות לחצני הספרות. אם במהלך ההזנה לחצתם על מספר שגוי, עליכם תחילה להשלים את שלושת הספרות ולאחר מכן להזין מחדש את מספר הדף הנכון.
- 2 באפשרותכם להשתמש בלחצנים PA V כדי לבחור בדף הקודם או הבא.

TOP TEXT

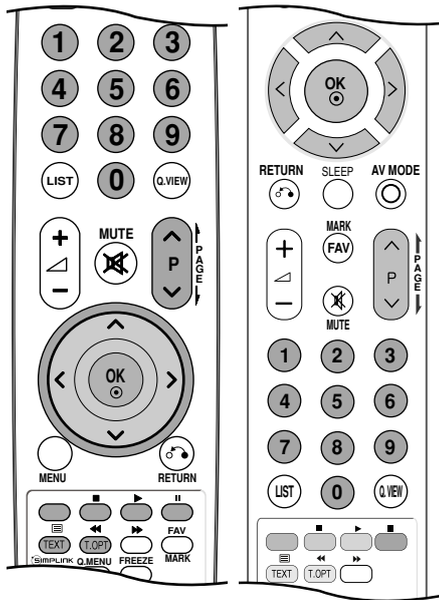
המדריך למשתמש מציג ארבעה שדות – אדום, ירוק, צהוב וכחול בתחתית המסך. השדה הצהוב מסמן את הקבוצה הבאה והשדה הכחול מציין את הבלוק הבא.

■ בחירת בלוק/קבוצה/דף

- 1 באמצעות הלחצן הכחול, באפשרותכם להתקדם מבלוק לבלוק.
- 2 השתמשו בלחצן הצהוב כדי להתקדם לקבוצה הבאה תוך כדי מעבר אוטומטי לבלוק הבא.
- 3 באמצעות הלחצן הירוק באפשרותכם להתקדם לדף הבא הקיים תוך כדי מעבר אוטומטי לקבוצה הבאה. לחילופין, ניתן להשתמש בלחצן PA.
- 4 הלחצן האדום מאפשר מעבר לבחירה הקודמת. לחילופין, ניתן להשתמש בלחצן PV.

■ בחירה ישירה בדף

בדומה למצב טלטקסט מסוג SIMPLE, באפשרותכם לבחור דף על ידי הזנת מספרו כמספר בעל שלוש ספרות תוך שימוש בלחצני הספרות במצב TOP.



FASTEXT

דפי הטלסקסט מקודדים לפי צבע לאורך חלקו התחתון של המסך ונבחרים על ידי לחיצה על לחצן הצבע המתאים.

■ בחירת דף

- 1 לחצו על הלחצן T.OPT והשתמשו בלחצנים V \wedge להצגת תפריט . דף האינדקס יוצג.
- 2 באפשרותכם לבחור בדפים המקודדים לפי צבעים לאורך חלקו התחתון של המסך בעזרת הלחצנים המתאימים.
- 3 בהתאמה למצב טלסקסט מסוג SIMPLE, באפשרותכם לבחור דף על ידי הזנת מספר הדף כמספר בעל שלוש ספרות באמצעות לחצני הספרות במצב FASTEXT.
- 4 באפשרותכם להשתמש בלחצנים PA V כדי לבחור בדף הקודם או הבא.

פונקציות מיוחדות בטלסקסט



■ Index (אינדקס)

בחירת דף האינדקס.



■ Time (שעון)

בעת צפייה בערוץ טלוויזיה, בחרו בתפריט זה כדי להציג את השעון בפינה הימנית העליונה של המסך. לחצו על הלחצן שנית לסגירת התצוגה. במצב טלסקסט, לחצו על לחצן זה כדי לבחור במספר של דף משנה. מספר דף המשנה מוצג בחלקו התחתון של המסך. כדי להחזיק או לשנות את דף המשנה, לחצו על הלחצנים אדום/ירוק, PA V או על לחצני הספרות. לחצו שנית ליציאה מפונקציה זו.



■ Hold (אחיזה)

עצירת החלפת הדף באופן אוטומטי המתרחשת כאשר דף הטלסקסט מכיל 2 דפי משנה, או יותר. בדרך כלל, סך דפי המשנה ומספר דף המשנה הנוכחי מוצגים על המסך מתחת לתצוגת השעון. בזמן בחירה בתפריט זה, סמל מצב העצירה מוצג בפינה השמאלית העליונה של המסך ומעבר הדפים האוטומטי מושהה. כדי להמשיך, לחצו שנית על לחצן זה.



■ Reveal (חשיפה)

בחרו בתפריט זה כדי להציג מידע מוסתר, כגון פתרונות לחידות או פאזלים. לחצו על הלחצן שוב כדי להסיר את המידע מהתצוגה.



■ Update (עדכון)

הצגת תמונת הטלוויזיה במסך בזמן המתנה לדף טלסקסט חדש. התצוגה תופיע בפינה השמאלית העליונה של המסך. בזמן שהדף המעודכן זמין, התצוגה תתחלף למספר הדף. לחצו שוב על לחצן זה לצפייה בדף הטלסקסט המעודכן.



הטלויזיה אינה פועלת בצורה תקינה	
<ul style="list-style-type: none"> ■ בדקו אם יש חפץ כלשהו בין המוצר לשלט הרחוק, המהווה מכשול. הקפידו לכוון את השלט רחוק ישירות כלפי הטלויזיה. ■ הקפידו להתקין את הסוללות בקוטביות הנכונה (+ מול -, - מול -). ■ התקינו סוללות חדשות. 	השלט הרחוק אינו עובד
<ul style="list-style-type: none"> ■ האם טיימר השינה מכוון? ■ בדקו את הגדרות צריכת החשמל. ייתכן שאספקת החשמל נותקה. ■ הטלויזיה עוברת באופן אוטומטי למצב המתנה אם היא לא קולטת אות כלשהו או אם לא מבוצעת פעולה כלשהי במשך 15 דקות. 	הטלויזיה נכבית באופן פתאומי
פונקציית הווידיאו אינה פועלת	
<ul style="list-style-type: none"> ■ בדקו אם המכשיר מופעל. ■ נסו ערוץ אחר, ייתכן שהבעיה בשידור עצמו. ■ האם כבל החשמל מחובר לשקע החשמל כראוי? ■ בדקו את מיקום ו/או כיוון האנטנה. ■ בדקו את שקע החשמל בקיר. נסו לחבר מכשיר אחר לשקע אליו חיברתם את הטלויזיה. 	אין תמונה ואין קול
<ul style="list-style-type: none"> ■ זוהי תופעה נורמלית, התמונה מעומעת במהלך תהליך ההפעלה של המכשיר. פנו למרכז השירות באם התמונה לא מופיעה לאחר חמש דקות. 	לאחר הפעלה, התמונה מופיעה באיטיות
<ul style="list-style-type: none"> ■ כווננו את הצבעים בתפריט האפשרויות. ■ השאירו מרווח נאות בין הטלויזיה למכשיר ווידאו. ■ נסו ערוץ אחר, ייתכן שהבעיה בשידור עצמו. ■ האם כבלי הווידיאו מותקנים כראוי? ■ הפעילו פונקציה כלשהי כדי לשחזר את בהירות התמונה. 	אין צבע או איכות צבע או תמונה לקויים
<ul style="list-style-type: none"> ■ בדקו האם קיימות הפרעות מקומיות כגון מכשירי חשמל או כלי עבודה חשמליים. 	פסים אופקיים/אנכיים או רעידות בתמונה
<ul style="list-style-type: none"> ■ בעיות בשידורי התחנה או הכבלים. נסו ערוץ אחר. ■ אות הערוץ הנו חלש. נסו לשנות את כיוון האנטנה לקליטת תחנות חלשות יותר. ■ בדקו הימצאות מקורות להפרעות אפשריות. 	קליטה לקויה בערוצים מסוימים
<ul style="list-style-type: none"> ■ בדקו את האנטנה (שנו את כיוון האנטנה) 	פסים או מריחות בתמונה
<ul style="list-style-type: none"> ■ בדקו האם כבל ה-HDMI הנו מגרסה 1.3 ומעלה. ■ אם כבל ה-HDMI לא תומך ב-HDMI מגרסה 1.3, או עלול לגרום להבהובים או למסך ריק. במקרה זה, השתמשו בכבלים העדכניים ביותר אשר תומכים ב-HDMI גרסה 1.3. 	אין תמונה בזמן חיבור HDMI

פונקציית השמע אינה פועלת

<ul style="list-style-type: none"> ■ לחצו על הלחצן $\triangleleft+$ או - (עוצמת קול). ■ הקול מושקק? לחצו על הלחצן MUTE (השתקה) ■ נסו ערוץ אחר, ייתכן שהבעיה בשידור עצמו. ■ האם כבלי האודיו מותקנים כראוי? 	התמונה בסדר אך אין קול
<ul style="list-style-type: none"> ■ כווננו את האיזון בתפריט האפשרויות. 	אין שידור מאחד הרמקולים
<ul style="list-style-type: none"> ■ שינויים בלחות או בטמפרטורה הסביבה עלולים לגרום לרעשים חריגים בעת כיבוי או הפעלת המכשיר, ואינם מעידים על תקלה במכשיר. 	צליל חריג מתוך המכשיר
<ul style="list-style-type: none"> ■ בדקו האם כבל ה-HDMI הנו מגרסה 1.3 ומעלה. ■ בדקו האם כבל ה-USB הנו מגרסה 2.0 ומעלה. <p>* תכונה זו אינה זמינה בכל הדגמים.</p>	אין צליל בזמן חיבור HDMI

קיימת בעיה במצב PC (ישים רק למצב PC)

<ul style="list-style-type: none"> ■ כווננו את הרזולוציה, את התדר האופקי או את התדר האנכי. ■ בדקו את מקור הכניסה. 	האות מחוץ לטווח (פורמט לא חוקי)
<ul style="list-style-type: none"> ■ השתמשו בהגדרת הכיוון האוטומטי או שנו את הגדרות השעון, הפזה או המיקום האופקי/אנכי (תפריט אפשרויות). 	פס אנכי ברקע, רעש אופקי ומיקום לא נכון
<ul style="list-style-type: none"> ■ בדקו את כבל האות. ■ התקינו מחדש את כרטיס הווידאו שבמחשב. 	צבע המסך אינו יציב או שהוא מוצג בצבע אחד

קיימת בעיה בהגדרות התמונה (PICTURE)

■ משמעות הדבר שהטלוויזיה מכוונת כרגע למצב **Store Demo** (דמו בחנות).
למעבר למצב **Home Use** (שימוש בבית), בצעו את הפעולות הבאות:
מתפריט הטלוויזיה, בחרו בתפריט **OPTION** (אפשרויות) < בחרו באפשרות
Mode Setting (הגדרת מצב) < בחרו באפשרות **Home Use** (שימוש בבית).
כעת סיימתם להעביר את הטלוויזיה למצב **שימוש בבית**.

בזמן שהמשתמש משנה את הגדרות התמונה, הטלוויזיה חוזרת באופן אוטומטי להגדרות ההתחלתיות לאחר פרק זמן מסוים.

תחזוקה

ניתן למנוע תקלות מוקדמות. ניקוי שוטף וזהיר יכול להאריך את אורך חיי הטלוויזיה שלכם. זהירות: הקפידו לכבות את המכשיר ולנתק אותו מהחשמל לפני כל פעולת ניקוי.

ניקוי המסך

- 1 דרך מצוינת למניעת הצטברות אבק על המסך הנה להרטיב 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, ולאחר מכן אפשרו למסך להתייבש באוויר לפני הפעלת המכשיר.

ניקוי גוף המכשיר

- כדי להסיר אבק או לכלוך, נגבו את הארונות בעזרת מטלית יבשה ורכה, ונטולת מוך.
- הקפידו לא להשתמש במטלית רטובה.

היעדרות ממושכת

התראה ⚠

◀ אם בכוונתכם להשאיר את הטלוויזיה כבויה למשך זמן ארוך (כגון במהלך חופשה), מומלץ לנתק את כבל החשמל כדי למנוע נזק שעלול להיגרם מברקים או מפרצי מתח.

מפרט המוצר

50PQ2***		42PQ2***		דגמים	
50PQ200R-ZA		42PQ200R-ZA			
מ"מ 1216.7 x 818.1 x 353.0	מ"מ 1031.2 x 720.9 x 308.0	עם מעמד	מידות	(רוחב x גובה x עומק)	
מ"מ 1216.7 x 759.0 x 83.0	מ"מ 1031.2 x 656.7 x 80.8	ללא מעמד	מידות		
ק"ג 33.7	ק"ג 24.8	עם מעמד	משקל		
ק"ג 31.2	ק"ג 22.7	ללא מעמד	משקל		
AC 100-240V – 50/60 Hz 430W	AC 100-240V – 50/60 Hz 320W	דרישות מתח			
50PQ3***		42PQ3***		דגמים	
50PQ300R-ZA		42PQ300R-ZA			
מ"מ 1216.7 x 818.1 x 353.0	מ"מ 1031.2 x 720.9 x 308.0	עם מעמד	מידות	(רוחב x גובה x עומק)	
מ"מ 1216.7 x 759.0 x 83.0	מ"מ 1031.2 x 656.7 x 80.8	ללא מעמד	מידות		
ק"ג 33.7	ק"ג 24.8	עם מעמד	משקל		
ק"ג 31.2	ק"ג 22.7	ללא מעמד	משקל		
AC 100-240V – 50/60 Hz 430W	AC 100-240V – 50/60 Hz 320W	דרישות מתח			
PAL/SECAM B/G/D/K, PAL I/II, NTSC-M		מערכת טלוויזיה			
VHF: NZ1~E21, UHF: E21~E69, CATV: S1~S20, HYPER: S21~S47		כיסוי ערוצים			
75Ω		התנגדות אנטנה חיצונית			
0-40°C		טמפרטורת הפעלה	תנאים סביבתיים		
פחות מ-80%		לחות בהפעלה			
-20~60°C		טמפרטורת אחסון			
פחות מ-85%		לחות באחסון			

■ ייתכנו שינויים במפרטים שלעיל ללא התראה מראש, מטעמי שיפור איכות.

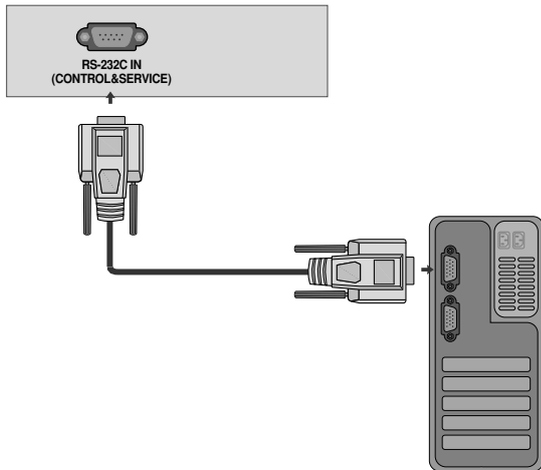
50PQ6***	42PQ6***	דגמים	
50PQ600R-ZA	42PQ600R-ZA		
מ"מ 1228.8 x 824.6 x 353.0	מ"מ 1040.8 x 725.8 x 308.0	עם מעמד	מידות (רוחב x גובה x עומק)
מ"מ 1228.8 x 772.5 x 78.9	מ"מ 1040.8 x 669.2 x 76.8	ללא מעמד	
ק"ג 35.0	ק"ג 25.3	עם מעמד	משקל
ק"ג 32.5	ק"ג 23.3	ללא מעמד	
AC 100-240V – 50/60 Hz 430W	AC 100-240V – 50/60 Hz 320W	דרישות מתח	
PAL/SECAM B/G/D/K, PAL I/II, NTSC-M		מערכת טלוויזיה	
VHF: NZ1~E21, UHF: E21~E69, CATV: S1~S20, HYPER: S21~S47		כיסוי ערוצים	
75Ω		התנגדות אנטנה חיצונית	
0-40°C		טמפרטורת הפעלה	תנאים סביבתיים
פחות מ-80%		לחות בהפעלה	
-20~60°C		טמפרטורת אחסון	
פחות מ-85%		לחות באחסון	

■ ייתכנו שינויים במפרטים שלעיל ללא התראה מראש, מטעמי שיפור איכות.

הערה	פונקציה	קוד (Hexa)
לחצן שלט רחוק	ENERGY	95
לחצן שלט רחוק (הפעלה/כיבוי)	POWER	08
לחצן שלט רחוק	INPUT	0B
לחצן שלט רחוק	RATIO	79
לחצן שלט רחוק	Q.MENU	45
לחצן שלט רחוק	MENU	43
לחצן שלט רחוק	שמאל (<)	07
לחצן שלט רחוק	ימין (>)	06
לחצן שלט רחוק	מעלה (^)	40
לחצן שלט רחוק	מטה (v)	41
לחצן שלט רחוק	OK (⊙)	44
לחצן שלט רחוק	RETURN	28
לחצן שלט רחוק	AV MODE	30
לחצן שלט רחוק	▲+	02
לחצן שלט רחוק	▲-	03
לחצן שלט רחוק	P	00
לחצן שלט רחוק	P ^	01
לחצן שלט רחוק	FAV v	1E
לחצן שלט רחוק	MUTE	09
לחצן שלט רחוק	לחצני ספרות 0 - 9	19 - 10
לחצן שלט רחוק	LIST	53
לחצן שלט רחוק	Q.VIEW	1A
לחצן שלט רחוק	לחצן אדום	72
לחצן שלט רחוק	לחצן ירוק	71
לחצן שלט רחוק	לחצן צהוב	63
לחצן שלט רחוק	לחצן כחול	61
לחצן שלט רחוק	TEXT	20
לחצן שלט רחוק	T.OPT(T.Option)	21
לחצן שלט רחוק	SIMPLINK	7E
לחצן שלט רחוק	FREEZE	65
לחצן שלט רחוק	SLEEP	0E
לחצן שלט רחוק	▶▶	8E

מלבד ***42/50PQ2, ***42/50PQ3

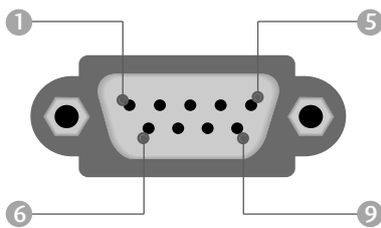
הגדרת התקן בקרה חיצוני



התקנת RS-232C

חברו את שקע כניסת ה-RS-232C (שקע טורי) להתקן הבקרה החיצוני (כגון מחשב אישי או מערכת בקרת A/V) על מנת לשלוט בפעולות הטלוויזיה דרך מקור חיצוני. חברו את המחבר הטורי של התקן הבקרה לשקע RS-232C שבלוח האחורי של הטלוויזיה. הערה: כבלים לחיבור RS-232C אינם מסופקים עם הטלוויזיה. במצב USB פונקציית RS-232C אינה נתמכת.

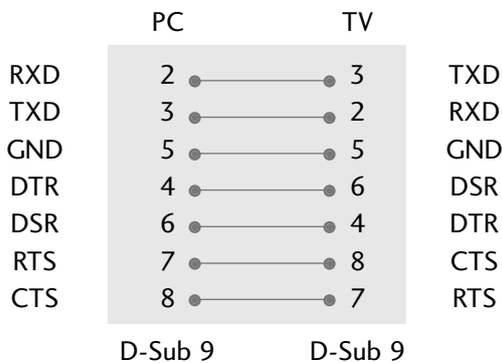
סוג המחבר: D-Sub, 9 פינים, זכר



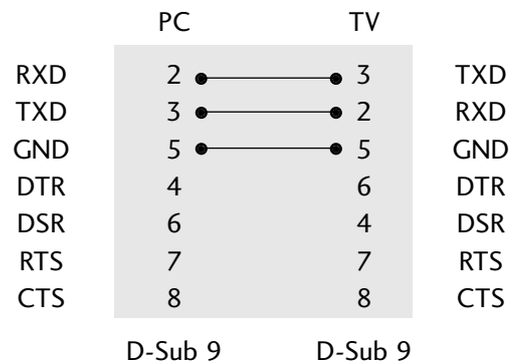
מספר	שם הפין
1	לא מחובר
2	RXD (מידע קבלה)
3	TXD (מידע משודר)
4	DTR (DTE side ready)
5	GND (הארקה)
6	DSR (DCE side ready)
7	RTS (Ready to send)
8	CTS (Clear to send)
9	לא מחובר

תצורות RS-232C

תצורות עם 3 חוטים (לא סטנדרטי)

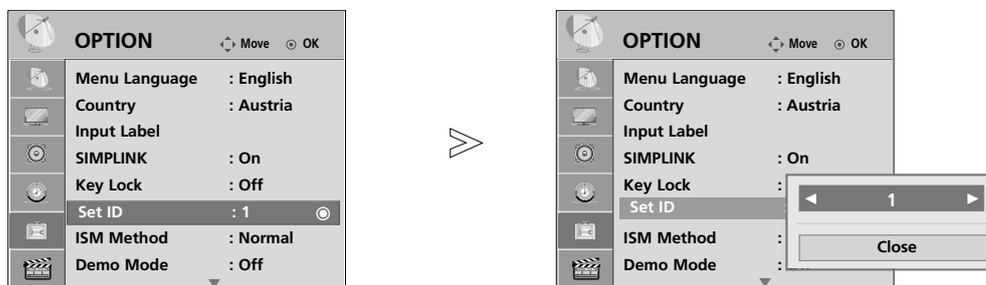


תצורות עם 7 חוטים (כבל RS-232C סטנדרטי)



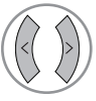
הגדרת מספר זיהוי

השתמשו בפונקציה זו לציון מספר זיהוי. עיינו בפסקה "מיפוי נתונים אמיתיים".



1 בחרו בתפריט **OPTION** (אפשרויות). 

2 בחרו באפשרות **Set ID** (הגדרת מספר זיהוי). 

3 כווננו את הגדרת **Set ID** למספר הרצוי עבור הטלוויזיה. טווח הכיוון האפשרי למספר הזיהוי הנו 1-99. 

■ לחצו על הלחצן **RETURN** (חזרה) למעבר למסך התפריט הקודם.

מאפייני התקשורת

- קצב העברת הנתונים: 9600 bps (UART)
- ביט עזירה: 1 ביט
- אורך המידע: 8 ביטים
- קוד תקשורת: קוד ASCII
- שוויון: לא קיים
- השתמשו בכבל מוצלב (הפוך)

רשימת פקודות

מידע (הקסדצימלי)	פקודה 2	פקודה 1	מידע (הקסדצימלי)	פקודה 2	פקודה 1	
00 - 02	u	k	14. גוון הצבעים	00 - 01	a k	01. הפעלה
00 - 64	r	k	15. טרבל	*	c k	02. יחס גובה-רוחב
00 - 64	s	k	16. באס	00 - 01	d k	03. כיבוי המסך
FF	z	k	17. מצב חריג	00 - 01	e k	04. השתקת הקול
*	p	j	18. שיטת ISM	00 - 64	f k	05. שליטה בעוצמת הקול
01	u	j	19. הגדרה אוטומטית	00 - 64	g k	06. ניגודיות
00 - 04	q	j	20. חיסכון בחשמל	00 - 64	h k	07. בהירות
*	a	m	21. כיוון ערוצים	00 - 64	i k	08. צבעים
00 - 01	b	m	22. דילוג על ערוצים	00 - 64	j k	09. גוון
*	c	m	23. לחצן	00 - 64	k k	10. חדות
*	b	x	24. בחירת כניסה (ראשית)	00 - 01	l k	11. בחירת מצב תצוגת ה-OSD
				00 - 01	m k	12. מצב נעילת השלט רחוק/נעילת לחצנים
				00 - 64	t k	13. איזון

פרוטוקול שידור/קליטה

הודעת אישור
<p>[פקודה 2] [] [זיהוי מכשיר] [] [אישור] [נתונים] [x]</p> <p>הטלוויזיה משדרת הודעת אישור (ACK) המתבססת על הפורמט שלהלן בזמן קליטת נתונים רגילים. בזמן זה, אם הנתונים הם נתונים במצב קריאה, המכשיר מציין את נתוני המצב הנוכחי. אם הנתונים הם נתונים במצב כתיבה, המכשיר מחזיר את הנתונים של המחשב האישי.</p>
הודעת שגיאה
<p>[פקודה 2] [] [זיהוי מכשיר] [] [NG] [נתונים] [x]</p> <p>בעת קליטת נתונים חריגים מפונקציות לא-שימוש או מהודעת שגיאה, הטלוויזיה משדרת הודעת אישור (ACK) המתבססת על הפורמט שלהלן.</p> <p>[פקודה 2]: שימוש כפקודה.</p> <p>[זיהוי מכשיר]: שימוש בתווים קטנים. אם הזיהוי הנו 10, הטלוויזיה תשלח "0", "a".</p> <p>[נתונים]: שימוש בתווים קטנים. אם הנתונים הם 0xab, הטלוויזיה תשלח "a", "b".</p> <p>[NG]: שימוש בתווים גדולים.</p>

שידור
<p>[פקודה 1] [פקודה 2] [] [זיהוי מכשיר] [] [נתונים] [Cr]</p> <p>[פקודה 1]: הפקודה הראשונה לשליטה בטלוויזיה (x, j, k, m או x).</p> <p>[פקודה 2]: הפקודה השנייה לשליטה בטלוויזיה.</p> <p>[זיהוי מכשיר]: באפשרותכם לכוון את הזיהוי כדי לבחור את מספר הזיהוי של המסך דרך תפריט ההגדרות.</p> <p>טווח הכוון הנו 1 - 99. כאשר מכוונים את ערך Set ID ל-"0", מבוצעת בקרה על כל סט שמחובר לטלוויזיה. ערך הזיהוי מצוין בתפריט כערך עשירי (99-1) וכערך הקסדצימלי (0x0-0x63) בפרוטוקול השידור/קליטה.</p> <p>[נתונים]: שידור מידע הפקודה.</p> <p>שידור המידע "FF" משמש לקריאת סטטוס הפקודה.</p> <p>[Cr]: החזרת גררה (Carriage Return)</p> <p>קוד ASCII "0x0D"</p> <p>[]: קוד ASCII "רווח (0x20)"</p>

09. גוון (פקודה: k j)

כיוון גוון המסך.
באפשרותכם גם לכוון את גוון המסך דרך התפריט PICTURE.

שידור [א] [ן] [] [זיהוי מכשיר] [] [נתונים] [Cr]

נתון אדום: 00 - ירוק: 64
עיינו בטבלה "מיפוי מידע אמיתי 1".

אישור [ן] [] [זיהוי מכשיר] [] [אישור/NG] [נתונים] [x]

10. חדות (פקודה: k a)

כיוון חדות המסך.
באפשרותכם גם לכיוון את חדות המסך דרך התפריט PICTURE (תמונה).

שידור [א] [א] [] [זיהוי מכשיר] [] [נתונים] [Cr]

נתון מינימום: 00 - מקסימום: 64
עיינו בטבלה "מיפוי מידע אמיתי 1".

אישור [א] [] [זיהוי מכשיר] [] [אישור/NG] [נתונים] [x]

11. בחירת מצב ה-OSD (פקודה: k i)

בחירת מצב תצוגת ה-OSD (On Screen Display) בזמן שהטלוויזיה נשלטת מרחוק.

שידור [א] [ן] [] [זיהוי מכשיר] [] [נתונים] [Cr]

נתון 00: תצוגת ה-OSD כבוייה
נתון 01: תצוגת ה-OSD פועלת

אישור [ן] [] [זיהוי מכשיר] [] [אישור] [נתונים] [x]

12. מצב נעילת השלט רחוק/נעילת לחצנים

(פקודה: k m)

נעילת הלחצנים שבלוח הקדמי של הטלוויזיה ובשלט רחוק.

(אם אינכם משתמשים בשלט רחוק ובבקורות הלוח הקדמי של הטלוויזיה, השתמשו במצב זה. בהפעלת/כיבוי המכשיר, בקרת הנעילה החיצונית משתחררת.)

שידור [א] [m] [] [זיהוי מכשיר] [] [נתונים] [Cr]

נתון 00: משוחרר נתון 01: נעול

אישור [m] [] [זיהוי מכשיר] [] [אישור/NG] [נתונים] [x]

13. איזון (פקודה: k t)

כיוון איזון הקול.
באפשרותכם גם לכיוון את איזון הקול דרך התפריט AUDIO.

שידור [א] [t] [] [זיהוי מכשיר] [] [נתונים] [Cr]

נתון מינימום: 00 - מקסימום: 64
עיינו בטבלה "מיפוי מידע אמיתי 1".

אישור [t] [] [זיהוי מכשיר] [] [אישור/NG] [נתונים] [x]

14. גוון הצבעים (פקודה: k u)

כיוון גוון הצבעים. באפשרותכם גם לכוון את גוון הצבעים דרך התפריט PICTURE (תמונה).

שידור [א] [u] [] [זיהוי מכשיר] [] [נתונים] [Cr]

נתון 00: Medium (בינוני) 01: Cool (קר) 02: Warm (חם)

אישור [u] [] [זיהוי מכשיר] [] [אישור/NG] [נתונים] [x]

15. טרבול (פקודה: k r)

לכיוון צלילי הטרבל.

שידור [א] [r] [] [זיהוי מכשיר] [] [נתונים] [Cr]

נתון מינימום: 00 - מקסימום: 64
עיינו בטבלה "מיפוי מידע אמיתי 1".

אישור [r] [] [זיהוי מכשיר] [] [אישור/NG] [נתונים] [x]

16. באס (פקודה: k s)

לכיוון צלילי הבאס.

שידור [א] [s] [] [זיהוי מכשיר] [] [נתונים] [Cr]

נתון מינימום: 00 - מקסימום: 64
עיינו בטבלה "מיפוי מידע אמיתי 1".

אישור [s] [] [זיהוי מכשיר] [] [אישור/NG] [נתונים] [x]

17. מצב חריג (פקודה: k z)

זיהוי מצב חריג.

שידור [א] [z] [] [זיהוי מכשיר] [] [נתונים] [Cr]

נתון FF: קריאה

אישור [z] [] [זיהוי מכשיר] [] [אישור/NG] [נתונים] [x]

נתון 00: רגיל (הטלוויזיה דולקת וקולטת אות)

נתון 01: אין אות (המכשיר דלוק).

נתון 02: כיבוי הטלוויזיה באמצעות השלט רחוק.

נתון 03: כיבוי הטלוויזיה באמצעות פונקציית טיימר השינה.

נתון 04: כיבוי הטלוויזיה באמצעות פונקציית

ה-RS-232C.

נתון 05: לא קיים מתח 5V.

נתון 06: המכשיר אינו מחובר למתח AC.

נתון 07: כיבוי הטלוויזיה באמצעות פונקציית התראת המאוורר (אופציונלי).

נתון 08: כיבוי הטלוויזיה באמצעות פונקציית טיימר הכיבוי.

נתון 09: כיבוי הטלוויזיה באמצעות פונקציית הכיבוי האוטומטי.

נתון a: כיבוי הטלוויזיה באמצעות זיהוי לוח AV.

* פונקציה זו הינה ל-"קריאה" בלבד.

■ מיפוי מידע אמיתי 2

00: -30
01: -29
02: -28
⋮
1E: 0
⋮
28: +10
⋮
3A: +28
3B: +29
3C: +30
⋮
4E: N/A
4F: N/A
50: N/A

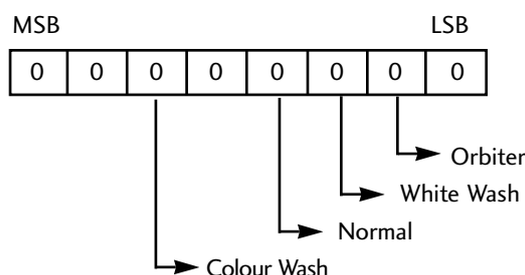
■ מיפוי מידע אמיתי 1

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

18. שיטת ISM (פקודה: j ק)

למניעת צריבה של תמונה קבועה במסך.

שידור [ק] [j] [] [זיהוי מכשיר] [] [נתונים] [Cr]



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

נתון 02: Orbiter

נתון 04: White Wash

נתון 08: Normal

נתון 20: Colour Wash

* יותר משני סוגים של פונקציות אינם ניתנים לכיוון בו-זמנית.

אישור [ק] [] [זיהוי מכשיר] [] [אישור/NG] [נתונים] [x]

19. כיוון אוטומטי (פקודה: u j)

כיוון מיקום התמונה ומזער הרעידות בתמונה באופן אוטומטי.

פונקציה זו פועלת במצב RGB(PC) בלבד.

שידור [u] [j] [] [זיהוי מכשיר] [] [נתונים] [Cr]

נתון 01: לכיוון

אישור [u] [] [זיהוי מכשיר] [] [אישור/NG] [נתונים] [x]

20. חיסכון בחשמל (פקודה: q j)

להקטנת צריכת החשמל של הטלוויזיה.

שידור [q] [j] [] [זיהוי מכשיר] [] [נתונים] [Cr]

נתון 00: כיבוי מצב חיסכון בחשמל.

נתון 01: חיסכון בחשמל - מינימום

נתון 02: חיסכון בחשמל - בינוני

נתון 03: חיסכון בחשמל - מקסימום

נתון 10: חיישן חכם - מינימום

נתון 11: חיישן חכם - בינוני

נתון 12: חיישן חכם - מקסימום

אישור [q] [] [זיהוי מכשיר] [] [אישור/NG] [נתונים] [x]

21. כיוון תחנות (פקודה: m a)
כיוון ערוץ למספר הפיזי הבא.

שידור [m] [a] [] [] [זיהוי מכשיר] [] [נתון0] [] [נתון1] [x]
[] [נתון2] [Cr]

נתון 0, נתון 1: מספר תחנה
נתון 0: בייט גבוה
נתון 1: בייט נמוך
נתון 2: ערך

אוויר

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

כבלים

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

א': לא משנה

אישור [a] [] [] [זיהוי מכשיר] [] [אישור] [נתון0] [נתון1] [x]
[a] [] [זיהוי מכשיר] [NG] [] [נתוןx] [0]

22. דילוג על ערוצים (פקודה: m b)
לכיוון סטטוס דילוג לתחנה הנוכחית.

שידור [m] [b] [] [] [זיהוי מכשיר] [] [נתונים] [Cr]

נתון 00: דילוג נתון 01: הוספה

אישור [b] [] [] [זיהוי מכשיר] [] [אישור/NG] [נתונים] [x]

23. לחצן (פקודה: m c)

שליחת קוד IR של לחצן השלט רחוק

שידור [m] [c] [] [] [זיהוי מכשיר] [] [נתונים] [Cr]

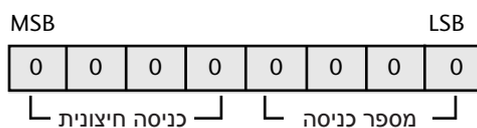
נתון: קוד לחצן

אישור [c] [] [] [זיהוי מכשיר] [] [אישור/NG] [נתונים] [x]

24. בחירת כניסה (פקודה: b x)
 (מקור כניסה לתמונה הראשית)
 לבחירת מקור הכניסה לטלוויזיה

שידור [x] [b] [] [זיהוי מכשיר] [] [נתונים] [Cr]

נתון: מבנה



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

מספר אות קלט				מידע
0	0	0	0	כניסה 1
0	0	0	1	כניסה 2
0	0	1	0	כניסה 3
0	0	1	1	כניסה 4

אישור [b] [] [זיהוי מכשיר] [] [אישור/NG] [נתונים] [x]

LG Electronics Inc.