

מדריך למשתמש  
מסך שילוט  
**MONITOR SIGNAGE**

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

**דגמים של מסך שילוט - MONITOR SIGNAGE**

42WS50MS	42WS50BS
47WS50MS	47WS50BS
55WS50MS	55WS50BS

## תוכן העניינים

### 4 רישיונות

### 5 הרכבה והכנה

אביזרים	5
אביזרים אופציונליים	6
רכיבים ולחצנים	7
שימוש בתפס כבל ההתקנה	8
חיבור הרמקולים	8
חיבור המעמד	9
שימוש במקלט IR	9
שימוש במערכת אבטחה Kensington	10
פריסת אורכית	10
חיבור נגן מדיה	11
התקנה על הקיר	12

### 14 שלט רחוק

### 16 שימוש במסך

חיבור למחשב PC	16
חיבור RGB	17
חיבור DVI-D	17
חיבור HDMI	18
חיבור Display Port	18
חיבור מקלט IR	19
כיוון המסך	20
בחירת מצב תמונה	20
התאמה אישית של אפשרויות תמונה	20
התאמה אישית של אפשרויות תצוגת מחשב ה-PC	21
כיוון צליל	21
בחירת מצב צליל	21
התאמה אישית של אפשרויות צליל	22
שימוש באפשרויות נוספות	22
כיוון יחס מידות מסך	22
שימוש ברשימת הכניסות	24

### 25 בידור

חיבור אל רשת חוטית	25
מצב רשת	26
חיבור התקן אחסון USB	27
עיון בקבצים	28
צפייה בסרטים	29
צפייה בתמונות	33
האזנה למוזיקה	36
צפייה ברשימת התוכן	38
מדריך DivX® VOD	39
שימוש ב-PIP/PBP	40

### 42 התאמה אישית של ההגדרות

גישה לתפריטים הראשיים	42
הגדרות תמונה	43
הגדרות אודיו	46
הגדרות זמן	47
הגדרות אפשרויות	48
ID תמונה	53
הגדרות רשת	54

### 55 יצירת חיבורים

חיבור התקן חיצוני	56
חיבור HDMI	56
חיבור Component (קומפוננט)	56
חיבור AV	57
חיבור אל USB	57
חיבור אל רשת מקומית אנלוגית LAN	58
חיבור LAN	58
מסכי Daisy Chain	59
כבל DVI	60

60 פתרון בעיות

63 מפרטים

72 קודי IR

73 שליטה במספר מכשירים

חיבור הכבל	73
תצורות RS-232C	73
פרמטרי תקשורת	73
רשימת התייחסות לפקודות	74
פרוטוקול שידור/קליטה	76

## רישיונות

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

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



אודות וידאו DivX®: DivX® הינו פורמט וידאו דיגיטלי שנוצר על-ידי DivX, LLC, חברת בת של חברת Rovi Corporation. זהו התקן DivX Certified® שעבר בדיקות מקיפות כדי לוודא שמפעיל וידאו מסוג DivX. בקר באתר [divx.com](http://divx.com) לקבלת פרטים נוספים וכלי תוכנה להמרת הקבצים שלך לפורמט DivX. אודות וידאו DIVX VIDEO-ON-DEMAND: יש לרשום התקן DivX Certified® זה כדי להפעיל סרטי DivX Video-on-Demand (VOD) שנרכשו. לקבלת קוד הרישום, אתרו את החלק הנוגע ל-DivX VOD בתפריט ההגדרות של המכשיר. היכנסו לאתר [vod.divx.com](http://vod.divx.com) לקבלת מידע נוסף אודות אופן השלמת הרישום. DivX Certified® להפעלת וידאו DivX® עד HD 1080p, כולל תוכן פרימיום. DivX®, DivX Certified®, וסמלים דומים הם סימנים מסחריים של חברת Rovi Corporation או של חברות בנות שלה ונעשה בהם שימוש ברישיון. מכוסה על-ידי אחד או יותר מהפטנטים הבאים הרשומים בארה"ב: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274

מיוצר תחת רישיון מאת Dolby Laboratories. Dolby וסמל D כפול הם סימנים מסחריים של Dolby Laboratories.



**הערה** !

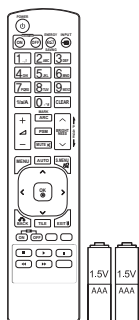
• האחריות לא מכסה על נזק אשר נגרם כתוצאה משימוש במוצר זה בסביבה הכוללת אבק רב.



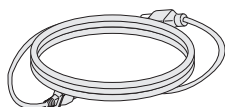
## הרכבה והכנה

### אביזרים

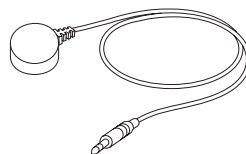
ודאו שהאביזרים הבאים מצורפים למכשיר שלכם. אם חסר אביזר כלשהו, פנו למשווק שאצלו רכשתם את המכשיר. האזורים המוצגים להלן עשויים להיות שונים מהמכשיר והאביזרים שקיבלתם.



שלט רחוק וסוללות



כבל חשמל



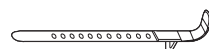
מקלט IR



סיסטרק / רוטילקת



כבל אות D-sub 15 פין



תפס כבל קיבוע

#### ⚠️ זיהרות

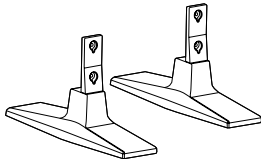
- אין להשתמש באביזרים לא מאושרים או מזויפים כדי להבטיח את הבטיחות ואת אורך חיי המכשיר.
- נזקים או פציעות שייגרמו כתוצאה משימוש בפריטים לא מקוריים ו/או לא מאושרים אינם מכוסים במסגרת האחריות.

#### ⚠️ הערה

- הפריטים המסופקים עם המכשיר עשויים להשתנות בהתאם לדגם.
- מפרטי או תכולת המוצר במדריך עזה עשויים להשתנות ללא הודעה מראש עכב שדרוג תכונות המוצר.
- תוכנת SuperSign ומדריך הפעלה
- הורדה מאתר האינטרנט של LG Electronics.
- בקר באתר האינטרנט של LG Electronics ([www.lgecommercial.com/supersign](http://www.lgecommercial.com/supersign)) והורד את התוכנה העדכנית עבור הדגם שברשותך.

## אביזרים אופציונליים

ניתן יהיה לשנות את סוג האביזרים האופציונליים ולהוסיף אביזרים חדשים, ללא הודעה מוקדמת, על מנת לשפר את ביצועי המוצר. האירורים המוצגים להלן עשויים להיות שונים מהמכשיר והאביזרים שקיבלתם.

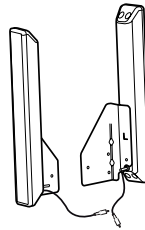


מעמד  
ST-200T



**ברגים**  
קוטר 4.0 מ"מ x גובה 0.7 מ"מ  
x אורך 10 מ"מ  
(כולל דיסקית קפיצית)

ערכת מעמד



רמקול  
SP-2000

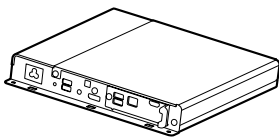


מחזיק כבל/ תפס  
כבל



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

ערכת רמקול



נגן מדיה



ברגים



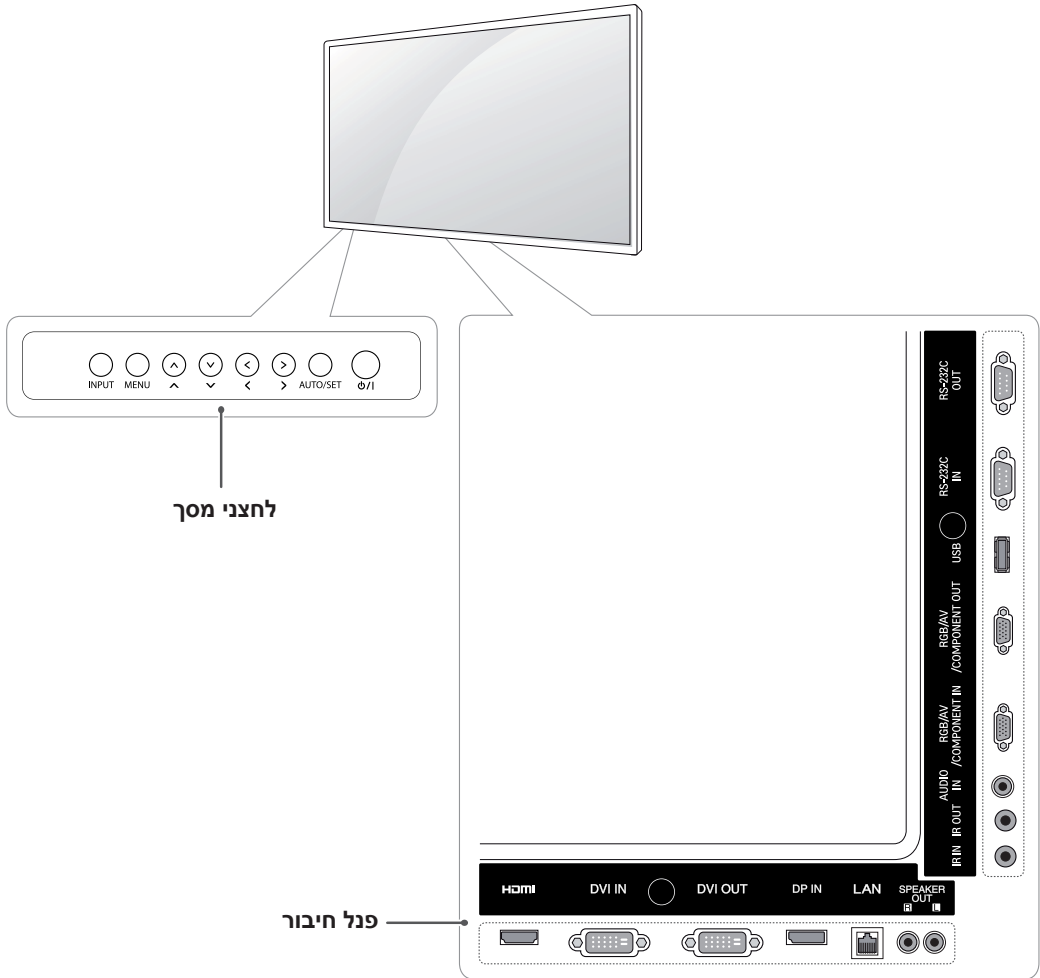
תקליטור (מדריך  
למשתמש) / מדריך מהיר

ערכת נגן מדיה

### ! הערה

- ייתכן שמחזיק כבל/ תפס כבל לא יהיו זמינים בחלק מהמדינות או עבור חלק מהדגמים.
- אביזרים אופציונליים לא כלולים בחלק מהדגמים.

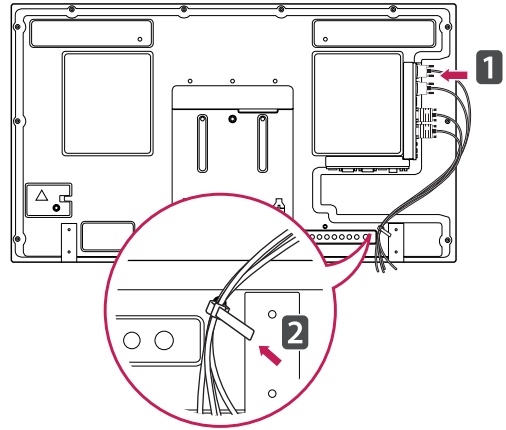
## רכיבים ולחצנים



תיאור	לחצני מסך
החלפת מקור הכניסה.	INPUT
גישה לתפריטים הראשיים, או שמירת הבחירה ויציאה מהתפריטים.	MENU
כיוונון מעלה ומטה.	^ v
כוונון עוצמת הקול.	<>
הצגת האות והמצב הנוכחי. לחץ על הלחצן לכיוונון המסך באופן אוטומטי (זמין רק במצב RGB)	AUTO/SET
הפעלה/כיבוי של הטלוויזיה.	I/O

## שימוש בתפס כבל ההתקנה

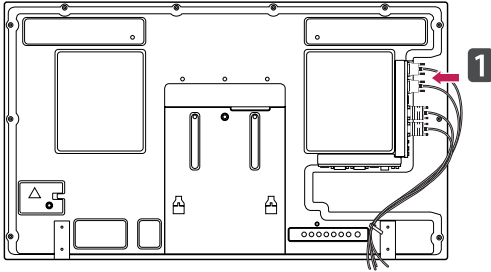
תחילה, חבר את כבל אות הכניסה. הכנס את תפס הכבל לחור התחתון מאחורי היחידה כפי שמוצג באיור על מנת לסדר את הכבלים.



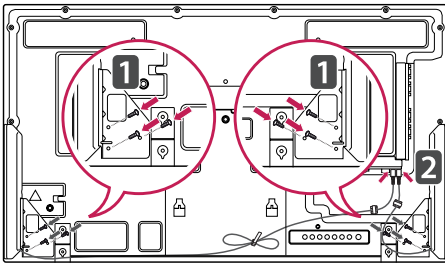
## חיבור הרמקולים

- רק בחלק מהדגמים.

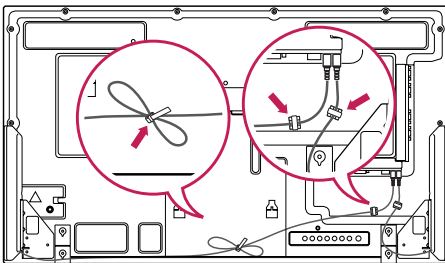
1 חבר את כבל אות הכניסה לפני התקנת הרמקולים.



2 הרכב את הרמקול על ידי שימוש בבורג כפי שמוצג. וחבר את כבל הרמקול.

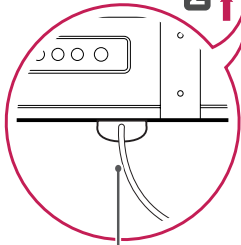
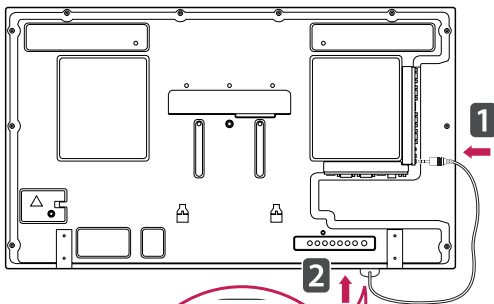
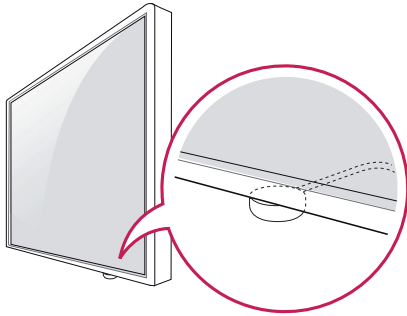


3 לאחר התקנת הרמקולים, השתמש במחזיקי ותפסי כבלים לסידור כבלי הרמקול.



## שימוש במקלט IR

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



כבל מקלט IR

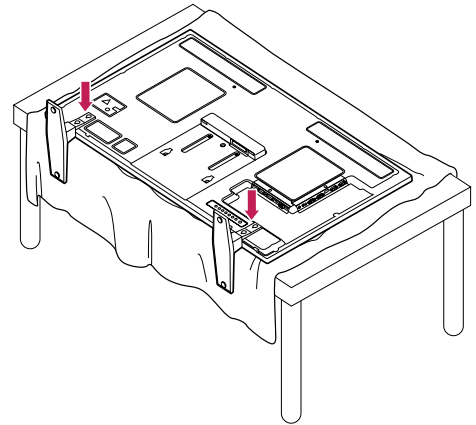
### ! הערה

- וודא, ביצודו האחורי של היחידה, כי כבל מקלט ה-IR פונה קדימה, אחרת ייתכן שטווח הקליטה יתקצר.
- מקלט ה-IR כולל מגנט, ניתן לנתקו מהיחידה מלמטה (התקנה רגילה) או מאחור (התקנה על גבי קיר).
- הקפד לנתק את כבל המתח לפני ההתחברות למקלט IR או הסרתו.

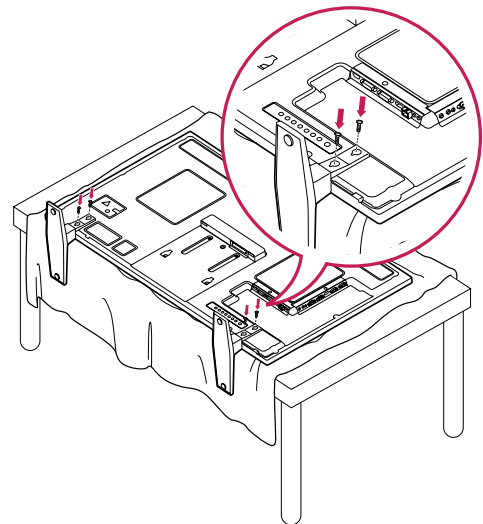
## חיבור המעמד

- רק בחלק מהדגמים.

1 הנח בד רך על השולחן והנח את המוצר עם המסך פונה כלפי מטה. חבר את המעמד כמוצג באיור הבא.

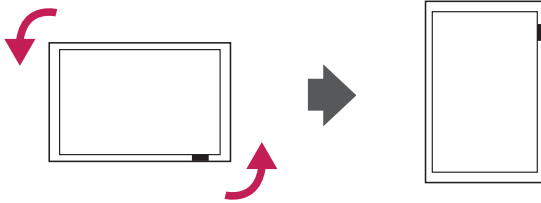


2 השתמש בברגים על מנת לאבטח את המעמד בצד האחורי של המוצר כפי שמוצג באיור.



## פריסת אורכית

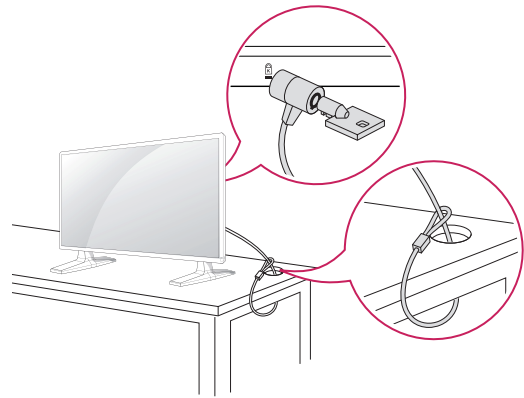
להתקנה במצב אורכי, סובב את המסך 90 מעלות נגד כיוון השעון כאשר הנך מביט בו מקדימה.



## שימוש במערכת אבטחה Kensington

מחבר מערכת האבטחה של Kensington ממוקם בחלקו האחורי של הצג. למידע נוסף אודות התקנה ושימוש, עיין במדריך למשתמש המסופק עם מערכת האבטחה של Kensington או גלוש אל <http://www.kensington.com>.

חבר את מערכת האבטחה של Kensington בין המסך והשולחן.

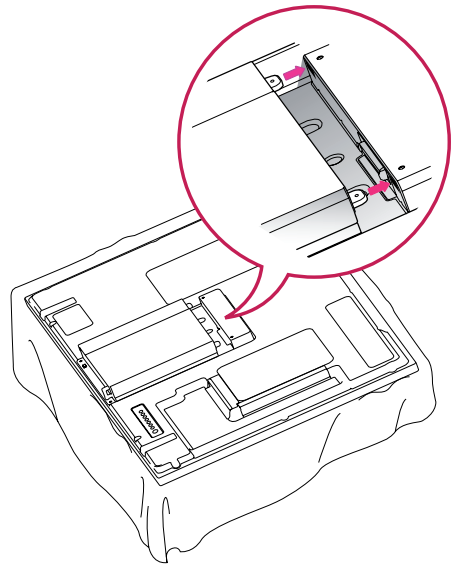


### הערה !

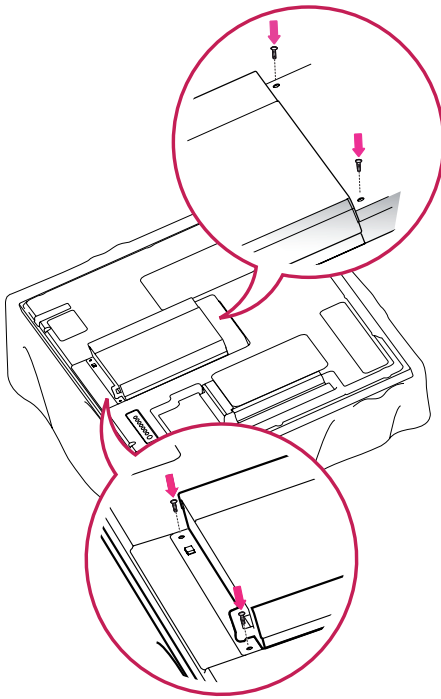
- מערכת האבטחה של Kensington הינה אופציונלית. ניתן לרכוש אביזרים נלווים מנוספים מרוב הספקים המקומיים שלך.

## חיבור נגן מדיה

1 הנח בד רך על השולחן והנח את המוצר עם המסך פונה כלפי מטה. דחוף את נגן המדיה לתוך התא על מנת להרכיב אותו.



2 חבר את נגן המדיה למוצר על ידי שימוש בארבעת הברגים המסופקים.

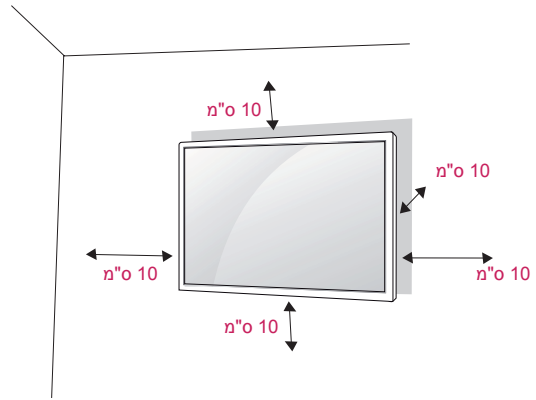


### ! הערה

- השתמש בברגים המסופקים עם המוצר. (קוטר 3.0 מ"מ x גובה 0.5 מ"מ x אורך 6.0 מ"מ)

## התקנה על הקיר

לאורור הולם, השאר מרווח מינימלי של 10 ס"מ בכל צד ומהקיר. הוראות התקנה מפורטות זמינות מהמשווק שלך. ראה מדריך התקנה והרכבה של התקן קיבוע זוויתי לקיר.



אם בכוונתכם לתלות את המסך על הקיר, חברו את התקן התלייה לקיר (רכיבים אופציונליים) לצידו האחורי של המכשיר.

כאשר הנך מתקין את המסך באמצעות ממשק התקן התלייה לקיר (רכיבים אופציונליים), חבר בקפידה למניעת נפילת המסך.

**1** יש להשתמש בברגים וממשק ההרכבה לקיר בהתאם לתקן VESA.

**2** שימוש בברגים הארוכים מהתקן, עלול לגרום לנזק פנימי למסך.

**3** שימוש בברגים שאינם מתאימים, עלול לגרום לנזק למוצר ולנפילתו ממקום ההרכבה. במקרה כזה, LG אינה אחראית לשום נזק אשר ייגרם.

**4** תואם VESA רק ביחס למימדי ממשק הרכבת הברגים ומפרטי הרכבת הברגים.

**5** אנא השתמש בתקני VESA כמפורט לעיל.

• 785 מ"מ או יותר

\* בורג הידוק: קוטר 6.0 מ"מ x גובה 1.0 מ"מ x אורך 10 מ"מ

### ⚠️ זהירות

- נתק את החשמל לפני התקנה או הזזה של המסך. אחרת, עלולה להיגרם התחשמלות.
- התקנת המסך על התקרה או על קיר משופע, עלולה לגרום לנפילתו ולפגיעה חמורה. השתמש בהתקן לתלייה על הקיר שאושר על-ידי LG ופנה לספק המקומי או לאיש שירות מוסמך.
- אין לחזק את הברגים יתר על המידה שכן הדבר עלול לגרום נזק למסך ולגרום לתפוגת האחריות.
- הקפד להשתמש בברגים ובמתקן תלייה על הקיר העומדים בתקן VESA. נזקים או פגיעות שייגרמו כתוצאה משימוש באיזר שאינו מתאים אינם מכוסים במסגרת אחריות היצרן.

### ⚠️ הערה

- יש להשתמש בברגים המצוינים בתקן מפרטי הברגים של VESA.
- ערכת הקיבוע לקיר כוללת מדריך התקנה ואת הרכיבים הדרושים.
- מסגרת הקיבוע לקיר הינה אופציונלית. ניתן לרכוש את האביזרים הנלווים מהספק המקומי שלכם.
- אורך הברגים עשוי להשתנות בהתאם להתקן הקיבוע לקיר. הקפד להשתמש באורך נכון.
- לפרטים נוספים, עיין בהוראות המסופקות עם התקן הקיבוע לקיר.



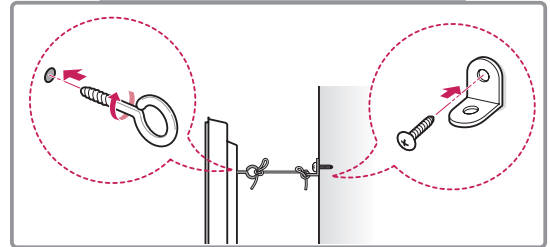
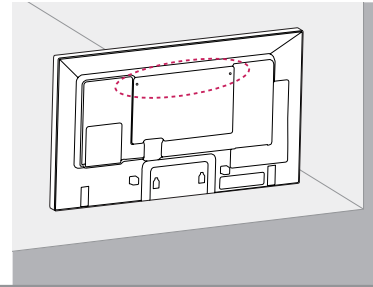
**חיבור המוצר לקיר (אופציונלי)**

(בהתאם לדגם)

**⚠ אזהרה**

יש להתקין את המוצר על משטח יציב, אחרת המוצר עלול ליפול ולגרור לנזק. ניתן למנוע פציעות רבות, כולל פציעות שעלולות להיגרם לילדים, על ידי נקיטת הצעדים הבאים:

- « יש להשתמש בארונות או במעמדים המומלצים על-ידי יצרן המוצר.
- « יש להשתמש רק ברהיטים המסוגלים לשאת בצורה בטוחה את המוצר.
- « יש לוודא שהמוצר אינו בולט מקצה הרהיט שעליו הוא מונח.
- « אין להניח את המוצר על רהיטים גבוהים (לדוגמה, מזנונים או מדפי ספרים) מבלי לעגן גם את הרהיט וגם את המוצר לתומך מתאים.
- « אין להניח את המוצר על בדים או על חומרים אחרים המונחים בין המוצר לבין הרהיט שעליו הוא מונח.
- « יש ללמד ילדים על הסכנות שבטיפוס על רהיטים כדי להגיע למוצר או ללחצנים שלו.



- 1** הכנס והדק את בורגי העין, או את תפסני הקיר והברגים בגב המוצר.  
- אם מוברגים ברגים במיקום בורגי העין במכשיר לפני הברגת בורגי העין, יש לשחרר את הברגים.
- 2** חבר את המסגרת לתלייה על הקיר אל הקיר באמצעות הברגים.  
התאם את מיקום המסגרת לתלייה על הקיר לבורגי העין בגב המוצר.
- 3** חבר את בורגי העין ואת המסגרת לתלייה על הקיר בחוזקה בעזרת חבל עבה.  
ודאו שהחבל אופקי למשטח הישר.

**⚠ זהירות**

- ודאו שילדים לא יטפסו או ייתלו על המוצר.

**⚠ הערה**

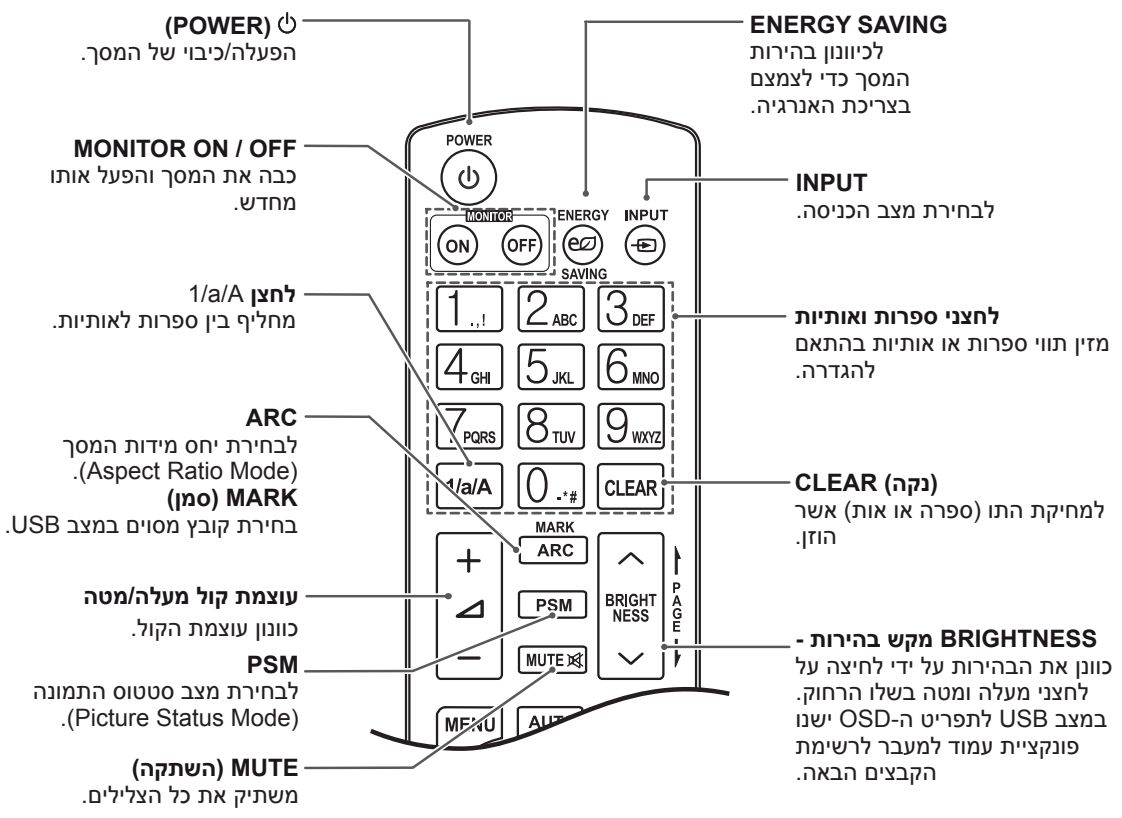
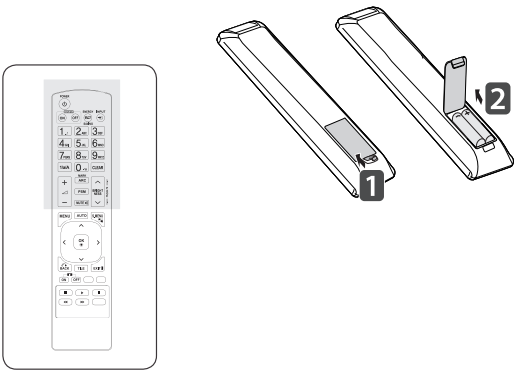
- השתמשו במשטח או בארונות חזקה וגדולה מספיק כדי לתמוך במוצר באופן בטוח.
- מסגרות, ברגים וחבלים הינם אופציונליים. ניתן לרכוש את האביזרים הנלווים מהספק המקומי שלכם.
- האיור מתאר דוגמא כללית של התקנה ועשוי להיות שונה מהמוצר שברשותך.

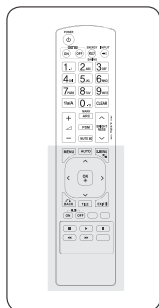
# שלט רחוק

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

## זהירות

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





**MENU** (ראה עמוד ראה עמוד 42)  
גישה לתפריטים הראשיים  
או שמירת הקלט שלך ויציאה  
תפריטים.

**לחצני ניווט.**  
לגלילה בתפריטים או  
אפשרויות.

**OK**  
לבחירת תפריטים או אפשרויות  
ואישור הבחירה.

**BACK**  
מאפשר למשתמש לחזור אחורה  
צעד אחד.

**ID ON/OFF**  
כאשר קיים יותר ממסך אחד בחדר,  
מאפשר לך לשלוט בכל מסך  
בנפרד.

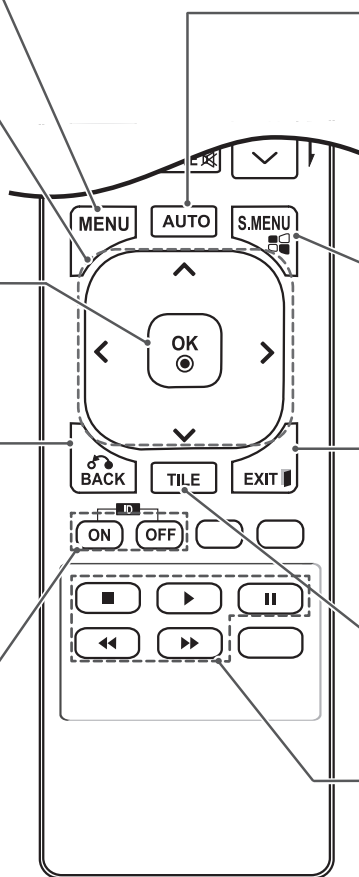
**AUTO**  
מכוון באופן אוטומטי את מיקום  
התמונה ומצמצם אי יציבות של  
התמונה (כניסת RGB בלבד)

**S.MENU**  
(SuperSign Menu Key) - לחצן  
תפריט שלט ענק)  
מאפשר לבחור את תפריט הממשק  
של SuperSign (עבור כניסת  
SuperSign בלבד).

**EXIT**  
ניקוי כל התצוגות על המסך וחזרה  
לצפייה במסך מכל תפריט.

**TILE**  
לבחירת מצב ריבוי מסכים.

**לחצני בקרת תפריט USB**  
לשליטה בניגון מדיה.



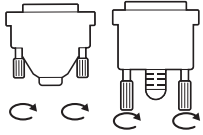
## שימוש במסך

### חיבור למחשב PC

המסך שלך תומך במאפיין \* Plug & Play (חבר ושחק).

\* Plug & Play (חבר ושחק): פונקציה זו מאפשרת למחשב להשתמש במסך ללא התקנת הכונן.

#### זהירות



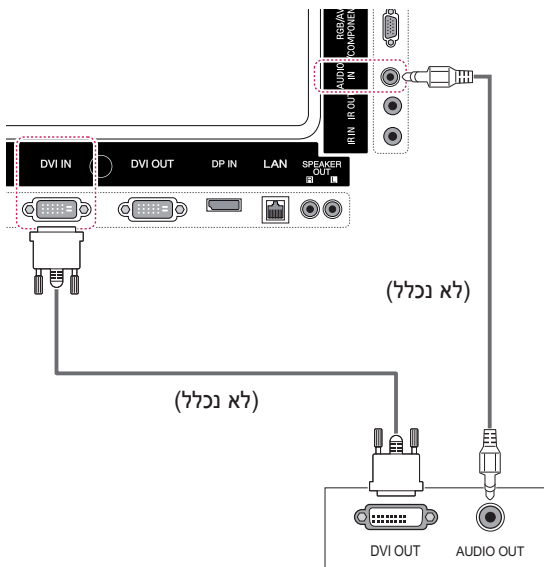
- חבר את כבל כניסת האות והדק על ידי סיבוב הברגים עם כיוון השעון.
- אין ללחוץ על המסך באמצעות אצבעך לפרק זמן ממושך שכן זה עלול לגרום לעיוות זמני של המסך.
- הימנע מהצגת תמונה קבועה על המסך לפרק זמן ממושך כדי להימנע מצריבת תמונה. במידת האפשר, השתמש בשומר מסך.
- ייתכן ושימוש בצידוד אלחוטי ליד המוצר, יגרום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

#### הערה

- מומלץ להשתמש במסך עם חיבור ה-HDMI לקבלת תמונה מיטבית.
- השתמש בכבל בעל ממשק אות מוגן, כגון כבל אות 15 D-sub פין וכבל DVI בעל שנאי על מנת לעמוד בדרישות הסטנדרטיות של המוצר.
- הפעלת המסך בעודו קר עשויה לגרום להבהובים. זהו מצב נורמלי.
- ייתכן ויופיעו על המסך כתמים אדומים, ירוקים או כחולים. זהו מצב נורמלי.

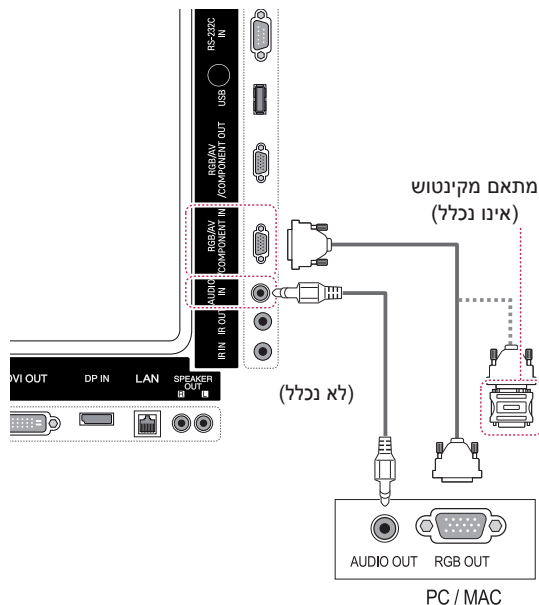
## חיבור DVI-D

משדר אות וידאו דיגיטלי מהמחשב אל המסך. חבר את המחשב והמסך באמצעות כבל DVI כמתואר באיורים הבאים.  
בחר מצב כניסה DVI-D במסך.



## חיבור RGB

משדר אות וידאו אנלוגי מהמחשב אל המסך. חבר בין המחשב והמסך באמצעות כבל אות 15 פין כמתואר באיורים הבאים.  
בחר מצב כניסה RGB במסך.



### הערה !



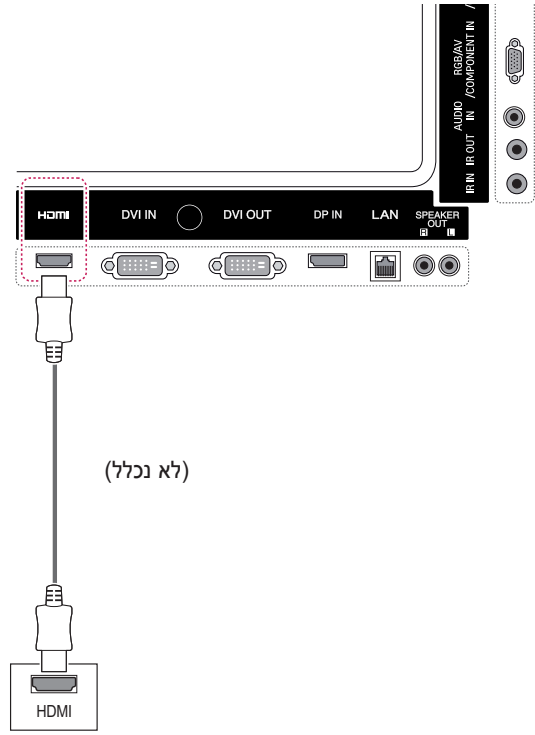
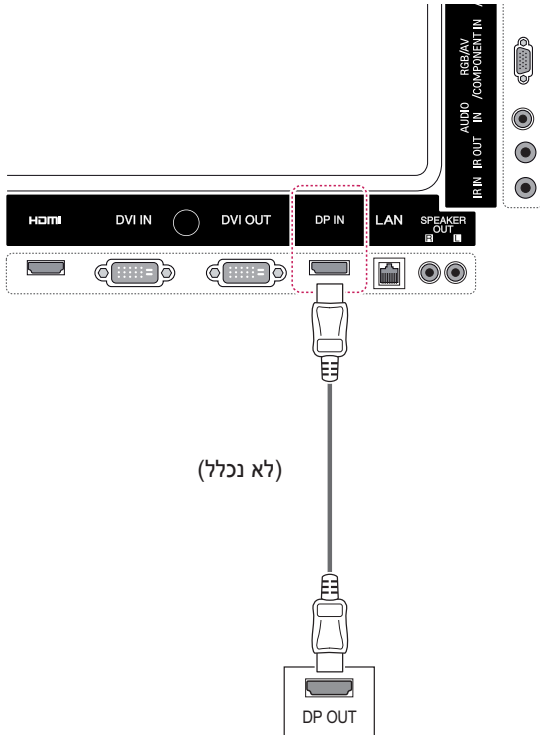
- השתמש במתאם סטנדרטי של מקינטוש מכיוון שמתאמים לא תואמים קיימים בשוק. (מערכות איתות שונות)
- מחשבי אפל עשויים לדרוש מתאם כדי להתחבר למסך זה. צור עמם קשר או גלוש אל האתר שלהם למידע נוסף.

## חיבור Display Port

משדר אותות וידאו ואודיו דיגיטליים מהמחשב שלך אל המסך. חבר את המחשב והמסך באמצעות כבל Display Port כמתואר באיורים הבאים.  
בחר בכניסת Display Port.

## חיבור HDMI

משדר אותות וידאו ואודיו דיגיטליים מהמחשב שלך אל המסך. חבר את המחשב והמסך באמצעות כבל HDMI כמתואר באיורים הבאים.  
בחר במקור כניסה HDMI.



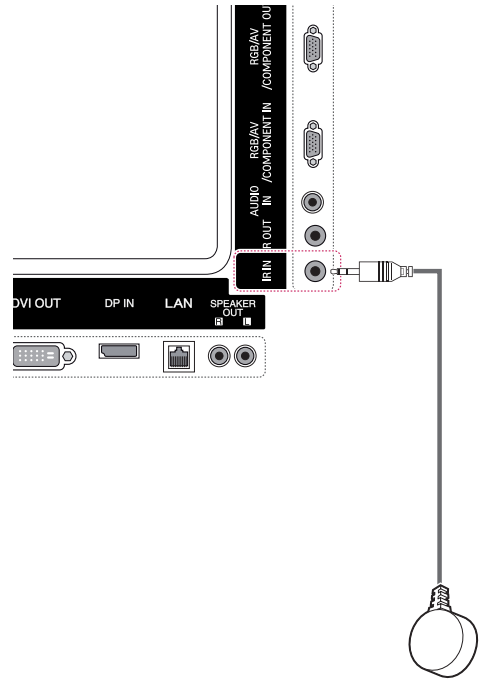
### הערה



- השתמש בכבל HDMI™ בעל מהירות גבוהה.
- אנא בדוק את סביבת המחשב אם אינך שומע צליל במצב HDMI. ישנם מחשבי PC הדורשים שינוי ידני של ברירת המחדל לציאת האודיו ל-HDMI.
- אם ברצונך להשתמש במצב HDMI-PC, עליך לקבוע את PC/DTV למצב PC.
- בשימוש ב-HDMI-PC, עלולות להיות בעיות תאימות.

## חיבור מקלט IR

מאפשר שימוש בשלט אלחוטי או מקלט IR.



### ! הערה

- וודא שכבל החשמל אינו מחובר.

## כיוון המסך

### בחירת מצב תמונה

הצגת תמונות בהגדרות אופטימליות על ידי בחירת אחד ממצבי התמונה הקבועים.

- 1 לחץ **MENU** לגישה לתפריטים הראשיים.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **PICTURE** ולחץ **OK**.
- 3 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **Picture Mode** ולחץ **OK**.
- 4 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל מצב התמונה הרצוי ולחץ **OK**.

## התאמה אישית של אפשרויות תמונה

התאם אישית אפשרויות בסיסיות ומתקדמות של כל מצב תמונה לקבלת ביצועי מסך מיטביים.

- 1 לחץ על **MENU** לגישה לתפריטים הראשיים.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **PICTURE** ולחץ **OK**.
- 3 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **Picture Mode** ולחץ **OK**.
- 4 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל מצב תמונה רצוי ולחץ **OK**.
- 5 בחר והתאם את האפשרויות הבאות, ולחץ על **OK**.

תיאור	מצב
כיוון את תמונת הווידאו לסביבה בעזרת שיפור הניגודיות, הבהירות, הצבע והחדות.	<b>Vivid (חיות)</b>
התאם את התמונה לסביבה רגילה.	<b>Standard (סטנדרטי)</b>
מיטב תמונות הווידאו לקבלת חוויה קולנועית המאפשרת הגאה מצפייה בסרטים כמו בבית קולנוע.	<b>Cinema (סינמה)</b>
מיטב תמונות הווידאו לקבלת פעולות דינמיות על ידי הדגשת צבעי יסוד כגון, לבן, דשא או כחול-שמים.	<b>Sport (ספורט)</b>
מיטב תמונת הווידאו למסך משחקים מהיר, כגון עבור מחשב PC או קונסוליה.	<b>Game (משחק)</b>

- 5 בסיום, לחץ **EXIT**. לחזרה לתפריט קודם, לחץ **BACK**.

תיאור	אפשרות
כיוון בהירות המסך על ידי שליטה בתאורת ה-LCD האחורית. הקטנת בהירות המסך תכהה את המשך ותצמצם את צריכת החשמל ללא איבוד אות הווידאו.	<b>Backlight (תאורה אחורית)</b>
מגדיל או מקטין את דירוג צבע אות הווידאו ניתן להשתמש בניגודיות כאשר החלק הבהיר של התמונה הינו רוי.	<b>Contrast (ניגודיות)</b>
כיוון רמת הבסיס של אות התמונה. ניתן להשתמש בהירות כאשר החלק הכהה של התמונה רוי.	<b>Brightness (בהירות)</b>
כיוון רמת החדות בקצוות בין החלקים הבהירים והכהים של התמונה. ככל שהרמה נמוכה יותר כל התמונה רכה יותר.	<b>Sharpness (חדות)</b>
כיוון עוצמת כל הצבעים.	<b>Color (צבע)</b>
כיוון האיזון בין הרמה האדומה לירוקה.	<b>Tint (גוון)</b>
קבע כחם להדגשת צבעים חמים כגון אדום או קבע כקר לגרום לתמונה להיות יותר כחלחל.	<b>Color Temp (טמפרטורת צבע)</b>
התאם אישית את האפשרויות המתקדמות. פנה אל אפשרויות תמונה מתקדמות.	<b>Advanced Control (בקרה מתקדמת)</b>
משחזר את האפשרות להגדרת ברירת המחדל.	<b>Picture Reset (איפוס תמונה)</b>

- 6 בסיום, לחץ **EXIT**. לחזרה לתפריט קודם, לחץ **BACK**.



## כיוון צליל

### בחירת מצב צליל

מסך זה כולל 5 מצבי צליל מוגדרים מראש להתאמה עבור סוגים שונים של תוכן וידאו.

- 1 לחץ על **MENU** לגישה לתפריטים הראשיים.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **AUDIO** ולחץ **OK**.
- 3 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **Sound Mode** ולחץ **OK**.
- 4 לחץ על לחצני הניווט לגלילה למצב צליל רצוי ולחץ **OK**.

תיאור	מצב
בחר כאשר הנך רוצה איכות צליל סטנדרטית.	<b>Standard</b> (סטנדרטי)
בחר כאשר הנך מאזין למוזיקה.	<b>Music</b> (מוזיקה)
בחר כאשר הנך רוצה לצפות בסרטים.	<b>Cinema</b> (קולנוע)
בחר כאשר הנך צופה באירועי ספורט.	<b>Sport</b> (ספורט)
בחר על מנת לשחק משחקים.	<b>Game</b> (משחק)

- 5 בסיום, לחץ **EXIT**.  
לחזרה לתפריט קודם, לחץ **BACK**.

## התאמה אישית של אפשרויות תצוגת מחשב ה-PC

התאם אישית אפשרויות של כל מצב תמונה לקבלת איכות תמונה מיטבית.

- פונקציה זו פועלת במצב הבא: מצב **RGB[PC]**.

- 1 לחץ על **MENU** לגישה לתפריטים הראשיים.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **PICTURE** ולחץ **OK**.
- 3 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **Screen** ולחץ **OK**.
- 4 בחר כווןן אפשרויות עוקבות, ולחץ **OK**.

אפשרות	תיאור
<b>Resolution</b> (רזולוציה)	בחירת רזולוציה מתאימה. ראה "אפשרויות התאמה אישית של תצוגת המחשב".
<b>Auto Config</b> (הגדרת תצורה אוטומטית)	כיווןן אוטומטי של מיקום המסך, השעון והפאזה. התמונה המוצגת עשויה להיות לא יציבה למשך מספר שניות במהלך הגדרת התצורה.
<b>Position/Size/Phase</b> (מיקום/גודל/פאזה)	כיווןן האפשרויות כאשר התמונה אינה ברורה, במיוחד כאשר הדמויות רועדות. הפעל את <b>Auto Config</b> - תצורה אוטומטית, לפני כווןן אפשרויות אלו.
<b>Reset</b> (איפוס)	משחזר את האפשרות להגדרת ברירת המחדל.

- 5 בסיום, לחץ **EXIT**.  
לחזרה לתפריט קודם, לחץ **BACK**.

## שימוש באפשרויות נוספות

### כיוונון יחס מידות מסך

שנה גודל המסך לצפייה בתמונה בגודלו המיטבי על ידי לחיצה על **ARC** במהלך הצפייה בתוכן.

#### זהירות

- אם תמונה קבועה מוצגת על המסך לפרק זמן ממושך, היא תיצרב ותהפוך לעיוות קבוע של המסך. מצב זה מכונה "צריבת מסך" ואינו מכוסה על ידי האחריות.
- אם יחס מידות המסך מכוון ל-3:4 לפרק זמן ממושך, עלול להיווצר צריבת מסך באזור הכתוביות של המסך.

#### הערה

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

## התאמה אישית של אפשרויות צליל

התאם אישית אפשרויות של כל מצב צליל לקבלת איכות צליל מיטבית.

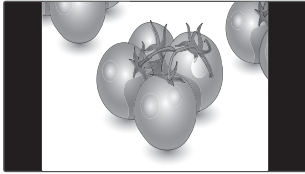
- 1 לחץ על **MENU** לגישה לתפריטים הראשיים.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **AUDIO** ולחץ **OK**.
- 3 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **Sound Mode** ולחץ **OK**.
- 4 לחץ על לחצני הניווט לגלילה למצב צליל רצוי ולחץ **OK**.
- 5 בחר וכוון אפשרויות עוקבות, ולחץ **OK**.

אפשרות	תיאור
<b>Infinite Sound</b> (צליל אינסופי)	אפשרות הצליל האינסופי של LG מספקת איכות צליל סטריאו 5.1 ערוצים משני רמקולים.
<b>Treble</b> (טרבל)	מגביר את עוצמת התדרים הגבוהים של האודיו.
<b>Bass</b> (באס)	מגביר את עוצמת התדרים הנמוכים של האודיו.
<b>Reset</b> (איפוס)	איפוס מצב הצליל להגדרות ברירת המחדל.

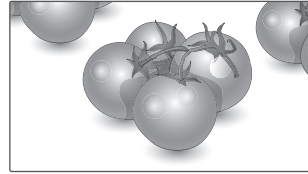
- 6 בסיום, לחץ **Exit**.  
לחזרה לתפריט קודם, לחץ **BACK**.

Super-Sign	HDMI		DVI-D		Display Port		RGB	Component	AV	מצב
	PC	DTV	PC	DTV	PC	DTV				
o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	16:9
x	x	o	x	o	x	o	x	o	x	Just Scan (סריקה בלבד)
o	o	x	o	x	o	x	o	x	x	1:1
o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	4:3
x	x	o	x	o	x	o	x	o	o	Zoom (זום)
x	x	o	x	o	x	o	x	o	o	Cinema Zoom

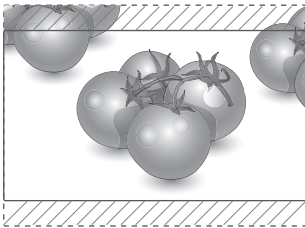
- **4:3** : בחירה זו תאפשר צפייה בתמונה בעלת יחס מידות מסך מקוריות של 4:3. פסים שחורים יופיעו בשני צדדי המסך.



- **16:9** : בחירה זו תאפשר כיוון התמונה בכיוון רחבי, ביחס ישר, למילוי המסך (שימוש לצפייה בסרטי DVD בעלי פורמט 4:3).



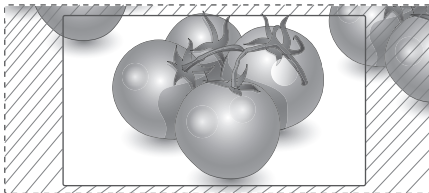
- **Zoom** : בחירה זו תאפשר צפייה בתמונה ללא כל שינוי, תוך מילוי המסך. אולם, החלק העליון והתחתון של התמונה ייחתכו.



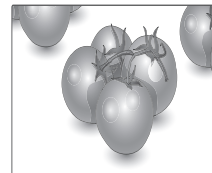
- **Just Scan (סריקה בלבד)** : בחירה זו תאפשר צפייה בתמונה באיכות מיטבית ללא איבוד תמונת המקור ברזולוציה גבוהה. הערה: אם קיים רעש בתמונה המקורית, ניתן יהיה לראותו בקצוות.



- **זום קולנוע** : בחר בזום קולנוע כאשר ברצונך להגדיל את התמונה ביחס הנכון. הערה: בהגדלה והקטנה של התמונה, היא עלולה להתעוות.



- **1:1** : לא ניתן לכוון את יחס מידות המסך מהמקור. (Display Port PC, HDMI PC, DVI-D PC, RGB PC) (בלבד)



## שימוש ברשימת הכניסות

## בחירת מקור כניסה

- 1 לחץ **INPUT** לגישה לרשימת מקורות הכניסה.  
- ההתקן המחובר מוצג בכל מקור כניסה.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל אחד ממקורות הכניסה ולחץ **OK**.

מקור כניסה	תיאור
<b>AV</b>	צפה בוידאו מ-VCR או מכשיר חיצוני אחר
<b>Component</b>	צפה בתוכן של DVD או של מכשיר חיצוני אחר, או באמצעות ממיר כבלים דיגיטלי
<b>RGB</b>	צפה בתצוגת מחשב על המסך.
<b>HDMI</b>	צפה בתוכן ממחשב, DVD או ממיר כבלים דיגיטלי או מכשירי HD אחרים.
<b>DVI-D</b>	צפה בתצוגת מחשב על המסך.
<b>Display Port</b>	צפה בתוכן ממחשב, DVD או ממיר כבלים דיגיטלי או מכשירי HD אחרים.
<b>SuperSign</b>	צפה בתצוגת נגן המדיה על המסך.
<b>USB</b>	ניגון קבצי מולטימדיה השמורים ב-USB.

## בידור

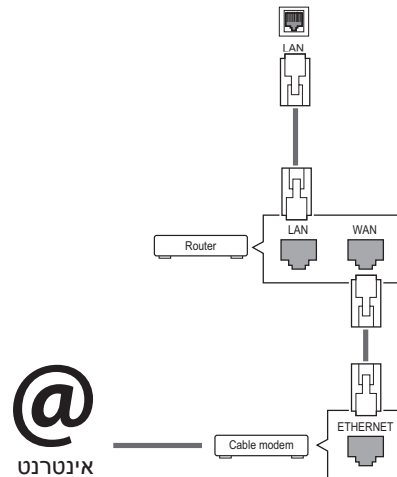
### חיבור אל רשת חוטית

(בהתאם לדגם)

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

- 1 לחץ **MENU** לגישה לתפריטים הראשיים.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **NETWORK** ולחץ **OK**.
- 3 לחץ על לחצני הניווט לבחירה ב-**Network Setting** ולחץ **OK**.
- 4 אם כבר קבעת את הגדרות הרשת, בחר **Resetting**. הגדרות החיבור החדשות מאפסות את הגדרות הרשת הנוכחיות.
- 5 בחר באפשרות **IP Auto Setting** או **IP Manual Setting**.  
**Setting**.  
 - אם בחרת **IP Manual Setting**, לחץ על לחצני הניווט והספרות. על כתובות IP להיות מוזנים ידנית.  
 - **IP Auto Setting**: בחר בזה אם קיים שרת DHCP (ראוטר) ברשת המקומית (LAN) באמצעות חיבור חוטי. התצוגה תוקצה כתובת IP באופן אוטומטי. אם הנך משתמש בראוטר-פס רחב או מודם-פס רחב בעלי פונקציית שרת DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). כתובת ה-IP תיקבע באופן אוטומטי.
- 6 בסיום לחץ על **EXIT**.

חבר את התצוגה אל רשת מקומית (LAN) באמצעות כניסת ה-LAN כמתואר באיור להלן וקבע את הגדרות הרשת. מסך זה תומך בחיבורי רשת חוטיים בלבד. לאחר ביצוע חיבור פיזי, חלק מהרשתות הביתיות עשויות לדרוש כיוונון של הגדרות הרשת. ברוב הרשתות הביתיות, המסך יתחבר אוטומטית ללא כל צורך בכיוונון. לפרטים נוספים, פנה אל ספק האינטרנט שלך או המדריך למשתמש של הראוטר.



#### ⚠️ זהירות

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

#### ⚠️ זהירות

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



**הערה**

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

- כל תעריף הנגבה על ידי ISP כולל, ללא הגבלות, חיובי חיבור הינם באחריותך.
- נדרשת כניסת 10 Base-T או 100 Base-TX LAN בשימוש בחיבור חוטי לתצוגה זו. אם ספק האינטרנט שלך אינו מאפשר חיבור שכזה, לא יהיה ניתן להתחבר אל התצוגה.
- נדרש מודם DSL על מנת להשתמש בשירותי DSL וכבל מודם נדרש על מנת להשתמש בשירותי מודם-כבל. בהתאם לשיטת הגישה והסכם המנוי עם ספק שירותי האינטרנט שלך, ייתכן ותוכל להשתמש במאפיין חיבור האינטרנט הנכלל בתצוגה זו או אולי תהיה מוגבל במספר המכשירים שניתן לחבר בו זמנית. (אם ספק שירותי האינטרנט שלך מגביל את המנוי למכשיר אחד, ייתכן והתצוגה לא תורשה להתחבר כאשר מחשב PC מחובר.)
- ייתכן והשימוש בראוטר לא יותר או שהשימוש בו יהיה מוגבל בהתאם למדיניות ומגבלות ספק שירותי האינטרנט שלך. לפרטים, פנה ישירות לספק שירותי האינטרנט שלך.

**טיפים עבור הגדרות רשת**

- השתמש בכבל LAN סטנדרטי עבור מסך זה. Cat5 או טוב יותר בעל מחבר RJ45.
- לעתים קרובות, בעיות רשת העולות במהלך ההגדרה ניתנות לתיקון על ידי איפוס הראוטר או המודם. לאחר חיבור המסך לרשת הביתית, כבה או נתק מיד את כבל החשמל של ראוטר הרשת הביתית או המודם. לאחר מכן, הפעל או חבר את כבל החשמל בחזרה.
- בהתאם לספק שירותי האינטרנט (ISP), מספר המכשירים היכולים לקבל שירותי אינטרנט עשוי להיות מוגבל על ידי תנאי השירות. לפרטים, פנה לספק שירותי האינטרנט.
- LG אינה אחראית לתקלות כלשהן של התצוגה ו/או של מאפיין חיבור האינטרנט בעקבות שגיאות/תקלות תקשורת הקשורות לחיבור האינטרנט שלך, או למכשירים מחוברים אחרים.
- LG אינה אחראית לבעיות בחיבור האינטרנט שלך. ייתכן ותחווה תוצאות בלתי רצויות אם מהירות חיבור הרשת אינה עומדת בדרישות התוכן אליו הנך ניגש.
- ייתכן וחלק מפעולות חיבור האינטרנט לא יהיו אפשריים בעקבות מגבלות מסוימות שנקבעו על ידי ספק האינטרנט שלך (ISP) המספק את חיבור האינטרנט שלך.

**מצב רשת**

- 1 לחץ **MENU** לגישה לתפריטים הראשיים
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **NETWORK** ולחץ **OK**.
- 3 לחץ על לחצני הניווט לבחירת **Network Status**.
- 4 לחץ **OK** לבדיקת מצב הרשת.
- 5 בסיום, לחץ **EXIT**.

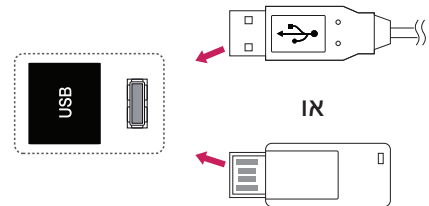
אפשרות	תיאור
Setting (הגדרות)	חזור לתפריט הגדרות הרשת
Test (בדיקה)	בדוק את מצב הרשת הנוכחית לאחר הגדרת הרשת.
Close (סגור)	חזור לתפריט קודם.

### טיפים לשימוש בהתקני זיכרון USB

- התקני זיכרון USB בלבד ניתנים לזיהוי.
- אם התקן זיכרון ה-USB מחובר באמצעות מרכז USB, ההתקן לא יזוהה.
- התקן זיכרון USB המשתמש בתוכנית זיהוי אוטומטית עשוי לא להיות מזוהה.
- התקן זיכרון USB המשתמש בדרייבר עצמי לא יזוהה.
- מהירות הזיהוי של התקן זיכרון USB תלויה בהתקן.
- אין לכבות את המסך או לנתק את התקן ה-USB ממקור החשמל כאשר התקן זיכרון ה-USB פועל.
- כאשר התקן מסוג זה מופרד או מנותק באופן פתאומי, הקבצים המאוחסנים בהתקן או ההתקן עצמו עלולים להינזק.
- אין לחבר התקן זיכרון USB אשר תומך באופן מלאכותי במחשב ה-PC. ההתקן עלול לגרום לתקלה בפעילות המוצר. השתמש רק בהתקן זיכרון USB המכיל קבצי מוזיקה רגילים, קבצי תמונות או קבצי סרטים.
- השתמש רק בהתקן זיכרון USB אשר מפורמט כמערכת קבצי FAT32, או NTFS של מערכת הפעלה Windows. במקרה של התקן זיכרון בעל פורמט אחר אשר אינו נתמך על ידי Windows, ייתכן ולא יזוהה.
- יש לחבר את החשמל אל התקן זיכרון USB (מעל 0.5A) אשר דורש מקור מתח חיצוני. אחרת, ייתכן וההתקן לא יזוהה.
- יש לחבר בתקן זיכרון USB באמצעות הכבל הנכלל על ידי יצרן ההתקן.
- ייתכן שהתקני USB מסוימים אלא נתמכים או לא יפעלו כראוי.
- שיטת תיאום הקבצים של התקני זיכרון USB הינו דומה ל-Windows-XP ושם הקובץ מסוגל לזהות עד 100 תווים באנגלית.
- הקפד לגבות קבצים חשובים מכיוון שנתונים המאוחסנים בהתקן זיכרון USB עלולים להינזק. אנו מתנערים מאחריות עבור כל איבוד נתונים.

### חיבור התקן אחסון USB

ניתן לחבר התקן אחסון USB כגון, דיסק און קי או דיסק קשיח חיצוני על מנת להציג ולהשתמש במאפייני מולטימדיה. חבר דיסק און קי או קורא כרטיס זיכרון USB אל הטלוויזיה כמתואר באיור הבא. יופיע מסך המדיה שלי.



#### זהירות

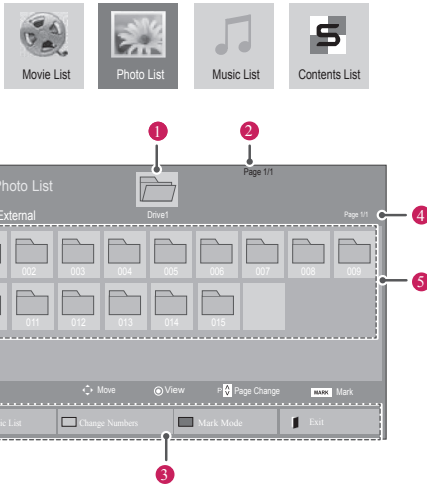


- אין לכבות את התצוגה או להסיר התקן זיכרון USB כאשר תפריט EMF (המדיה שלי) מופעל. הדבר עלול לגרום לאיבוד קבצים או לנזק להתקן זיכרון ה-USB.
- גבה לעתים קרובות את הקבצים השמורים על התקן זיכרון USB מכיוון שאתה עלול לאבד קבצים או לפגום בהם וייתכן וזה אינו מכובה על ידי האחריות.

## עיון בקבצים

גש אל רשימת התמונות, המוזיקה או הסרטים ועיין בקבצים.

- 1 חבר התקן זיכרון USB.
- 2 לחץ **MENU** לגישה אל התפריטים הראשיים
- 3 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **My Media** ולחץ **OK**.
- 4 לחץ על לחצני הניווט לבחירה בין **Movie List** (רשימת סרטים), **Photo List** (רשימת תמונות), **Music List** (רשימת שירים) או **Contents List** (רשימת תוכן) ולחץ **OK**.



מספר	תיאור
1	מעבר לרמה אחת מעל
2	עמוד נוכחי/סך העמודים
3	לחצנים מתאימים בשלט הרחוק
4	עמוד נוכחי/סך העמודים תכנים בתיקייה מתמקד ב- 1
5	תכנים בתיקייה מתמקד ב- 1

תיאור	לחצן
לחץ שוב ושוב על הלחצן הירוק על מנת להמיר את רשימת סרטים -> רשימת תמונות, רשימת תמונות -> רשימת מוזיקה, רשימת מוזיקה -> רשימת תכנים או רשימת תכנים -> רשימת סרטים.	לחצן ירוק
שיטת תצוגה של 5 תמונות ממוזערות גדולות או רשימת פשוטה.	לחצן צהוב
המר למצב סימון	לחצן כחול

- אם ל-USB HDD אין מקור מתח חיצוני, ייתכן והתקן ה-USB לא יזוהה. לכן הקפד לחבר מקור מתח חיצוני.
- השתמש במתאם מתח עבור מקור מתח חיצוני. אין אנו מבטיחים כבל USB עבור מקור מתח חיצוני.
- אם התקן זיכרון ה-USB שלך בעל מחיצות רבות או אם הנך משתמש בקורא כרטיסי USB, תוכל להשתמש בעל 4 מחיצות או התקני USB.
- אם התקן זיכרון USB מחובר לקורא כרטיסי USB, ייתכן והנתונים השמורים בו לא יזוהו.
- אם התקן זיכרון ה-USB אינו פועל כשורה, נתקן וחברו מחדש.
- מהירות זיהוי התקן זיכרון USB משתנה ממכשיר למכשיר.
- אם התקן ה-USB מחובר במצב המתנה, דיסק קשיח זה יוטען אוטומטית עם הפעלת המסך.
- הקיבול המומלץ הינו 1TB או פחות עבור דיסק קשיח USB חיצוני ו-32GB או פחות עבור זיכרון USB. כל מכשיר בעל יותר מהקיבולת המומלצת עלול לא לעבוד כשורה.
- אם דיסק קשיח USB חיצוני בעל פונקציית חסכון באנרגיה אינו פועל כשורה, כבה את הדיסק הקשיח והפעל אותו מחדש על מנת לגרום לו לפעול כראוי.
- התקני זיכרון USB פחות מ-USB2.0 גם כן נתמכים. אך ייתכן ולא יפעלו כראוי ברשימת הסרטים.
- מקסימום של 999 תיקיות או קבצים ניתנים לזיהוי בתוך תיקייה אחת.
- מומלץ להשתמש בהתקן זיכרון USB וכבל מורשים. אחרת, ייתכן והתקן זיכרון USB לא יזוהה או יתרחש שגיאה במהלך ניגון.
- ניתן להשתמש רק בהתקן זיכרון USB ניגון קבצים המחולקים ומאוחסנים על ידי מנהל SuperSign.
- דיסק קשיח USB או קורא רב-כרטיס לא יפעלו.
- רק התקן אחסון בעל פורמט FAT32 מסוגל לנגן קבצים המחולקים ומאוחסנים על ידי מנהל SuperSign.
- התקן זיכרון USB 3.0 עלול לא לפעול.



פורמט קובץ נתמך

פורמט קובץ נתמך			סוג
פרופיל	פריט	קובץ סיומות	
SOF0: baseline SOF1: Extend Sequential SOF2: Progressive	נתמך פורמט קובץ	JPEG JPG PNG BMP	תמונה
מינימום: 64 x 64 סוג מקסימלי: 768 x 1366	גודל תמונה		
320 עד 32 kbps	קצב ביט:	MP3	מוזיקה
kHz, 44.1 kHz, 32 MPEG1) 48 kHz (L3 kHz, 22.05 16 kHz, 24 kHz (MPEG2 L3) 8kHz, 11.025 kHz, 12 kHz (MPEG2.5 (L3	קצב דגימה		

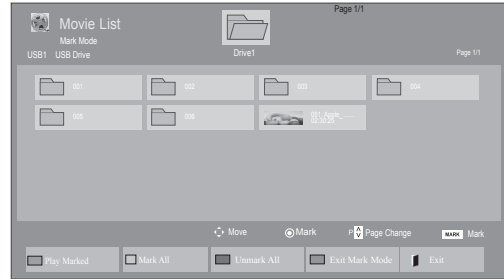
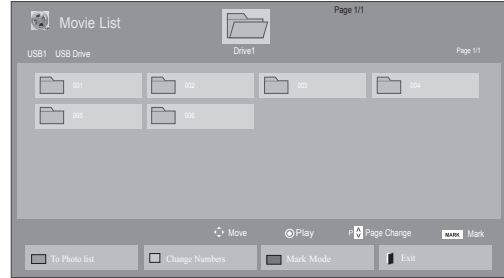
צפייה בסרטים

נגן קבצי וידאו בתצוגה. התצוגה שלך מציגה את כל קבצי הוידאו השמורים בהתקן זיכרון USB או בתיקייה משותפת במחשב.

- 1 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **My Media** ולחץ **OK**.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **Movie List** ולחץ **OK**.
- 3 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל תיקייה רצויה ולחץ **OK**.
- 4 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל קובץ רצוי ולחץ **OK**.

פורמט קובץ נתמך		סוג
DAT,MPG,MPEG,VOB,AVI,DivX,MP4, (MKV,TS,TRP,TP,ASF,WMV,FLV mpg/*mpeg/*dat/*ts/*trp/*tp/*.* סרטי vob/*mp4/*mov/*mkv/*divx/*avi/* */(motion-jpeg)asf/*wmv/*flv/*avi mp4(motion-jpeg)/* (motion-jpeg)mkv פורמט וידאו : DivX3.11, DivX4.12, DivX5.x, DivX6, Xvid1.00, Xvid1.01, Xvid1.02, Xvid1.03, Xvid1.10 beta-1/ beta-2 Mpeg-1, Mpeg-2, Mpeg-4, H.264/AVC, VC1, JPEG, Sorenson H.263 פורמט אודיו : Dolby Digital, AAC, Mpeg, MP3, LPCM, HE-AAC, ADPCM, WMA קצב ביט : בטווח שבין 32kbps עד (MP3) 320kbps פורמט כתוביות חיצוניות : smi/*srt/*. Subview1.0/2.0)/*,MicroDVD)sub */(TMPlayer)ass/*ssa/*txt (PowerDivX)psb פורמט כתוביות פנימיות: XSUB בלבד (זהו פורמט הכתוביות בשימוש בקבצי DivX6)	סרטים	
JPEG 8640 x 15360 עד 64 x 64 מתקדם: 64 x 64 עד 1440 x 1920 • ניתן לנגן קבצי JPEG בלבד. • קבצים אשר אינם נתמכים מוצגים בצורת סמל הנקבע מראש.	תמונה	
MP3 קצב ביט 32 עד 320 • קצב דגימה MPEG1 Layer3 : kHz, 44.1 kHz, 48 kHz 32 • קצב דגימה MPEG2 Layer3 : kHz, 22.05 kHz, 24 kHz 16 • קצב דגימה MPEG2.5 Layer3 : kHz, 11.025 kHz, 12 kHz 8	מוזיקה	
סיומות קבצים : *cse./* סרטים מיומות קבצים : *. mpg/*mpeg/*dat/*ts/*trp/*tp/*vob/*mp4/*mov/*mkv/* */(motion JPEG)avi/*asf/*wmv/*avi motion JPEG)/*mkv(motion)mp4 (JPEG פורמט וידאו: MPEG1, MPEG2, MPEG4,H.264/ AVC, DivX 3.11, DivX 4.12, DivX 5.x, DivX 6, Xvid 1.00,Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03,Xwvid 1.10-beta1/2, JPEG, (VC1(WVC1/WMV3 פורמט אודיו: MP2,MP3,Dolby Digital, LPCM, AAC, HE-AAC,LPCM, ADPCM, WMA, MP3	תוכן (בשימוש ב-SuperSign- Manager)	

6 שלוט בנגן באמצעות הלחצנים הבאים.



תיאור	לחצן
עצירת הנגינה	
נגינת וידאו	
משהה או חוזר לנגינה	
סורק אחורנית בתוך קובץ	
סורק קדימה בתוך קובץ	
הצגת תפריט האפשרויות.	
הסתר את התפריט במסך בגודל מלא.	
לחזרה אל רשימת הסרטים.	
מדלג אל נקודות מסוימות בקובץ במהלך נגינתו. נקודת הזמן של נקודה מסוימת יופיע בשורת המצב. בקבצים מסוימים, אפשרות זו עלולה לא לפעול כראוי.	">" או "<"
מכוון את בהירות המסך לחסכון באנרגיה.	ENERGY SAVING

תיאור	תפריט
נגן את קובץ הסרט הנבחר. בסיום נגינת קובץ וסרט הקובץ הנבחר הבא יתנגן אוטומטית.	<b>Play Marked (נגן מסומנים)</b>
סמן את כל קבצי הסרטים על המסך.	<b>Mark All (סמן הכל)</b>
ביטול סימון של כל קבצי הסרטים המסומנים.	<b>Unmark All (בטל כל המסומנים)</b>
יציאה ממצב סימון.	<b>Exit Mark Mode (יציאה ממצב סימון)</b>

5 נגן סרט.

**הערה** !

- קבצים אשר אינם נתמכים מוצגים בתצוגה המקדימה כסמל בלבד.
- קבצים לא רגילים מוצגים כמפת סיביות.

- בצפייה בסרט מתוך פונקציית רשימת סרטים, ניתן לכוון תמונה באמצעות לחצן חסכון באנרגיה בשלט הרחוק. הגדרות משתמש אינן פועלות עבור כל מצב תמונה.

#### אפשרויות וידאו

- 1 לחץ **MENU** לגישה אל התפריטים **הקופצים**.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **Set Video Play**, **Set Video** או **Set Audio** ולחץ **OK**.

#### ! הערה

- ערכי אפשרויות אשר שונו ברשימת סרטים אינם משפיעים על רשימת התמונות ורשימת השירים.
- ערכי אפשרויות אשר שונו ברשימת התמונות ורשימת השירים משתנים בהתאם ברשימת התמונות ורשימת השירים אך לא ברשימת הסרטים.
- כאשר הנך חוזר לנגן קובץ וידאו לאחר הפסקתו, ניתן לנגנו מהמקום בו הוא נעצר לאחרונה.

#### טיפים לשימוש בקבצי וידאו לנגינה

- ייתכן וישנם קבצי כתוביות שנוצרו על ידי משתמשים אשר לא יפעלו כראוי.
- ישנם תווים מיוחדים אשר אינם נתמכים בכתוביות.
- תגים של HTML אינם נתמכים בכתוביות.
- כתוביות בשפה אשר אינה נכללת בשפות הנתמכות אינן זמינות.
- ייתכן והמסך יחווה הפרעות זמניות (עצירת תמונה, נגינה מהירה וכו') בעת שינוי שפת האודיו.
- קובץ סרט פגום עלול לא להתנגן כראוי, או ייתכן וחלק מהאפשרויות לא יהיו שמישות.
- קבצי וידאו שנוצרו באמצעות מקודדים מסוימים עלולים לא להתנגן כראוי.
- אם מבנה הוידאו והאודיו של קובץ מוקלט אינו משולב, הוידאו או האודיו ייוצאו.
- סרטוני וידאו HD עם מקסימום של 1280x720@50/60P או 1920x1080@25/30P נתמכים, בהתאם לקצב תמונה.
- סרטים בעלי רזולוציות הגבוהות מ-1280x720@50/60P או 1920x1080@25/30P עלולים לא לפעול כראוי, בהתאם לקצב תמונה.
- קבצי סרטים אשר לא נכללים ברשימה הסוגים והפורמטים המצוינים עלולות לא לפעול כראוי.
- קצב ביט מקס. של קובץ סרט הניתן לנגינה הינו 20Mbps. (Motion JPEG בלבד : 10Mbps)
- איננו מבטיחים ניגון חלק של פרופילים המקודדים ברמה 4.1 או גבוה יותר ב-H.264/AVC.
- DTS Audio codec אינו נתמך.
- קובץ וידאו הגדול מ-30GB אינו נתמך לנגינה.
- על קובץ סרט DivX וקובץ הכתוביות שלו להיות באותה התיקיה.
- על מנת לאפשר את תצוגת הכתוביות, על שם קובץ הוידאו ושם קובץ הכתוביות להיות זהים.
- נגינת וידאו באמצעות חיבור USB אשר אינו תומך במהירות גבוהה עלול לא לפעול כראוי.
- ייתכן וקבצים המקודדים באמצעות GMC(Global Motion Compensation) לא יפעלו.

בבחירת **Set video play**,

1 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל תצוגת **Picture Size** (גודל התמונה), **Audio Language** (שפת האודיו), **Subtitle Language** (שפת הכתוביות), או **Repeat** (חזור).

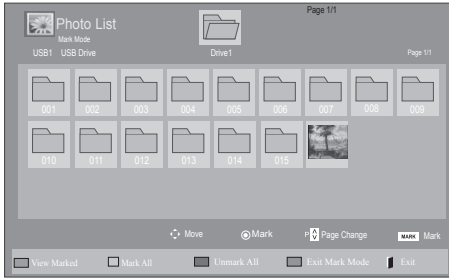
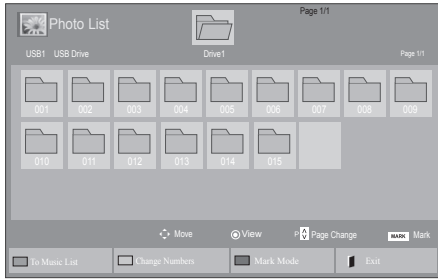
2 לחץ על לחצני הניווט וכוון כנדרש.

שפת תמיכה	עמוד קוד
אנגלית, ספרדית, צרפתית, גרמנית, איטלקית, פורטוגזית, דנית, רומנית, נורווגית, אלבנית, גאלית, וולשית, אירית, קטלאנית, ולנסיינית	<b>Latin1</b> (לטינית1)
בוסנית, פולנית, קרואטית, צ'כית, סלובקית, סלובנית, סרבית, הונגרית	<b>Latin2</b> (לטינית2)
אסטונית, לטבית, ליטאית	<b>Latin4</b> (לטינית4)
בולגרית, מקדונית, רוסית, אוקראינית, קזחית	<b>Cyrillic</b> (קירילית)
יוונית	<b>Greek</b> (יוונית)
קוריאנית	<b>Korean</b> (קוריאנית)

תפריט	תיאור
<b>Picture Size</b> (גודל תמונה)	בחירת פורמט התמונה הרצויה במהלך נגינת סרט.
<b>Audio Language</b> (אודיו שפה)	שינוי קבוצת השפה של האודיו במהלך נגינת סרט. קבצים בעלי פס אודיו יחיד אינם ניתנים לבחירה.
<b>Subtitle Language</b> (שפת כתוביות)	הפעלה/כיבוי של הכתוביות.
<b>Language</b> (שפה)	מופעל עבור כתובית SMI וניתן לבחור את השפה בתוך הכתובית.
<b>Code Page</b> (עמוד קוד)	לבחירת הגופן עבור הכתוביות. כאשר מוגדר כבירת המחדל, הגופן בשימוש יהיה הגופן של התפריט הראשי.
<b>Sync</b> (סנכרון)	כיוונון סנכרון הכתוביות מ-10 שניות עד +10 שניות בצעדים של 0.5 שנייה במהלך נגינת הסרט.
<b>Position</b> (מיקום)	שינוי מיקום הכתוביות לעליון או תחתון במהלך נגינת סרט.
<b>Size</b> (גודל)	בחירת גודל הכתוביות הרצוי במהלך נגינת סרט.
<b>Repeat</b> (חזור)	הפעלה/כיבוי של אפשרות חזור של נגינת סרט. כאשר מופעל, הקובץ בתיקייה יתנגן שוב ושוב. גם כאשר הניגון החוזר כבוי, ניתן לנגן אם שם הקובץ דומה לקובץ הקודם.

**הערה** !

- רק 10,000 תיבות סנכרון ניתנים לתמיכה בקובץ הכתוביות.
- בנגינת סרט, ניתן לכוון את גודל התמונה על ידי לחיצה על לחצן ARC.
- כתוביות בשפה שלך נתמכים רק כאשר תפריט ה-OSD גם כן בשפה זו.
- אפשרויות עמוד הקודים עשויה להיות מנוטרלת בהתאם לשפת קובץ הכתוביות.
- בחר בעמוד הקודים המתאים עבור קבצי הכתוביות.



בבחירת **Set video**,

1 לחץ על לחצני הניווט וכוון כנדרש.

בבחירת **Set Audio**,

1 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל תצוגת **Sound Mode (מצב צליל), Clear Voice II (קול צלול II) או Balance (איזון)**.

2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה וכוון כנדרש.

### צפייה בתמונות

צפייה בקבצי תמונות השמורים בהתקן ה-USB. התצוגות על המסך עשויות להשתנות בהתאם לדגם.

1 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **My Media** ולחץ **OK**.

2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **Photo List (רשימת תמונות)** ולחץ **OK**.

3 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל תיקייה רצויה ולחץ **OK**.

4 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל קובץ רצוי ולחץ **OK**.

תיאור	תפריט
תצוגת קובץ התמונה הנבחר.	<b>View Marked (צפה במסומנים)</b>
סמן את כל קבצי התמונות על המסך.	<b>MarkAll (סמן הכל)</b>
ביטול סימון של כל קבצי התמונות המסומנות.	<b>Unmark All (בטל כל המסומנים)</b>
יציאה ממצב סימון.	<b>Exit Mark Mode (יציאה ממצב סימון)</b>

5 צפייה בתמונות

### ! הערה

- קבצים אשר אינם נתמכים מוצגים בתצוגה המקדימה כסמל בלבד. ⚠
- קבצים לא רגילים מוצגים כמפת סיביות. ❌

שימוש באפשרויות תמונה

שימוש באפשרויות הבאות בעת צפייה בתמונות.



מספר תמונות נבחרות אפשרויות

אפשרות	תיאור
ENERGY SAVING	מכוון את בהירות המסך לחסכון באנרגיה.
<b>Option</b> (אפשרות)	<p><b>מהירות מצגת:</b> בחירת מהירות מצגת (מהר, בינוני, אטי).</p> <p><b>אפקט מעברים:</b> קביעת מצב התצוגה של המצגת.</p> <p><b>BGM:</b> בחירת תיקיית שירים למוזיקת הרקע.</p>
<b>Hide</b>	הסתרת חלון האפשרויות. להצגת האפשרויות, לחץ OK.
<b>EXIT</b>	לחזרה לרשימת התמונות.

**הערה**

- לא ניתן לשנות את תיקיית השירים במהלך נגינת מוזיקת רקע.
- ניתן לבחור רק בתיקיית MP3 השמור על ההתקן אשר מציג כעת את התמונות.

אפשרויות תמונה

- 1 לחץ **MENU** להצגת תפריטי האפשרויות.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל, **Set Photo View.**, **Set Video** או **Set Audio**. ולחץ OK.

**הערה**

- ערכי אפשרויות אשר שונו ברשימת הסרטים אינם משפיעים על רשימת התמונות ועל רשימת השירים
- ערכי אפשרויות אשר שונו ברשימת התמונות וברשימת השירים משתנים בהתאם ברשימת התמונות וברשימת השירים ולא ברשימת הסרטים.






אפשרות	תיאור
<b>Slideshow</b> (מצגת)	התחלה או עצירה של מצגת עם התמונות הנבחרות. אם לא נבחרו תמונות, כל התמונות השמורות בתיקייה הנוכחית יוצגו במהלך המצגת. בחר באפשרויות <b>Option</b> להגדרת המהירות ומצב התצוגה של המצגת.
<b>BGM</b> (מוזיקת רקע)	הפעלה או כיבוי של מוזיקת הרקע. לקביעת תיקיית מוזיקת הרקע, בחר <b>Option</b> . ניתן לכוון אפשרויות באמצעות לחצן MENU בשלט הרחוק.
<b>Rotate</b>	סיבוב התמונה עם כיוון השעון (90°, 180°, 270°).
<b>הערה</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• גודל התמונה הנתמכת מוגבל. לא ניתן לסובב תמונה אם הרזולוציה של רוחב התמונה המסובבת הינה גדולה מהרזולוציה הנתמכת.</li> </ul>
<b>Zoom</b>	הגדלת התמונה ל-200% או 400%.
<b>הערה</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• הגדלה ב-200% או 400%, פועל רק עם תמונה בעלת גודל גודל פיקסל של 1372x772 ומעלה.</li> <li>• לתמונה בעלת גודל פיקסל של 540x960 ומעלה, רק הגדלה ב-400% עובדת כשורה.</li> </ul>

כאשר הנך בוחר ב-**Set Photo View**,

1 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל בחירת מהירות מצגת, **אפקט מעברים**, או **BGM**.

2 לחץ על לחצני הניווט וכונן כנדרש.

**אפשרות אפקט מעברים**

תיאור	אפשרות
<p>דוחף את השקופית הנוכחית מהתצוגה תוך כדי הצגת השקופית הבאה.</p> 	<p><b>Sliding</b> (החלקה)</p>
<p>דוחף את השקופית הנוכחית בצורת גרם מדרגות תוך כדי הצגת השקופית הבאה.</p> 	<p><b>Stairs</b> (מדרגות)</p>
<p>דוחף את השקופית הנוכחית בצורת פתיחה או סגירה של דלת תוך כדי הצגת השקופית הבאה.</p> 	<p><b>Door Open/Close/</b> (פתיחת/סגירת דלת)</p>
<p>דחיפת השקף הנוכחי בדומה להסטת וילון כלפי מטה תוך כדי הצגת השקף הבא.</p> 	<p><b>Shutter</b> (צמצם)</p>
<p>התמונה הנוכחית נעלמת והתמונה הבאה מופיעה לאט לאט.</p> 	<p><b>Fade In</b> (עמעום פנימה)</p>

## האזנה למוזיקה

כאשר הנך בוחר ב-Set Video,

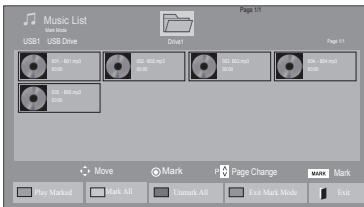
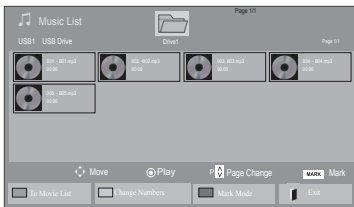
1 לחץ על לחצני הניווט לגלילה וכוונן כנדרש.

- 1 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **My Media** ולחץ **OK**.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **Music List** ולחץ **OK**.
- 3 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל תיקייה רצויה ולחץ **OK**.
- 4 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל קובץ רצוי ולחץ **OK**.

בבחירת **Set Audio**,

1 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל תצוגת **Sound Mode** (**מצב צליל**), **Clear Voice II** (קול צלול II) או **Balance** (איזון).

2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה וכוונן כנדרש.



תיאור	תפריט
הצגת קובץ המוזיקה הנבחר.	<b>Play Marked</b> (נגן מסומנים)
סמן את כל קבצי השירים על המסך.	<b>Mark All</b> (סמן הכל)
ביטול סימון של כל קבצי השירים המסומנים.	<b>Unmark All</b> (בטל כל המסומנים)
יציאה ממצב סימון.	<b>Exit Mark Mode</b> (יציאה ממצב סימון)

5 נגן מוזיקה.



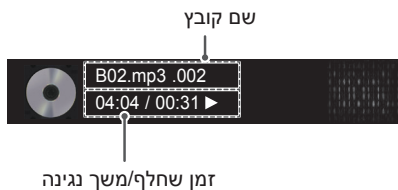
טיפים לנגינת קבצי מוזיקה

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

הערה

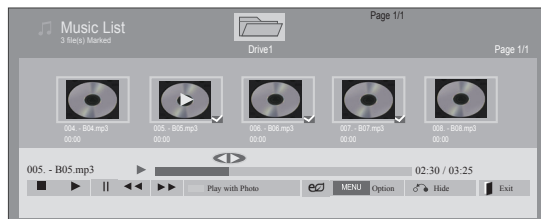


- קבצים אשר אינם נתמכים מוצגים בתצוגה המקדימה כסמל בלבד. ⚠️
- קבצים לא רגילים מוצגים כמפת סיביות. ❌
- קובץ מוזיקה ניזוק או פגום אינו מתנגן אך מציג בציר הזמן 00:00.
- קובץ מוזיקה אשר הורד משירות בתשלום בעל הגנת זכויות יוצרים לא יתחיל אך יציג נתונים לא מתאימים בזמן הנגינה.
- לחיצה על OK, יגרום לעצירת שומר המסך.
- לחצני PLAY (▶️), PAUSE (⏸️), (◀️), (▶️), בשלט הרחוק זמינים גם במצב הזה.
- ניתן להשתמש בלחצן ה- (⏮️) לבחירת קובץ המוזיקה הבא ובלחצן ה- (⏭️) לבחירת קובץ המוזיקה הקודם.



זמן שחלף/משך נגינה

6 שלוט בנגן באמצעות הלחצנים הבאים.



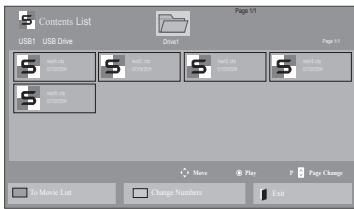
לחצן	תיאור
⏮️	עצירת הנגינה
▶️	נגינת קובץ מוזיקה
⏸️	השהיית הנגינה או התחלתו מחדש
⏭️	דילוג לקובץ הבא
⏮️	דילוג אל הקובץ הקודם
⏮️ / ⏭️ או ⏮️ / ⏭️	בעת נגינה, כאשר הנך לוחץ על לחצן ה-⏮️, קובץ המוזיקה הקודם ינוגן. כאשר הנך לוחץ על לחצן ה-⏭️, קובץ המוזיקה הבא ינוגן.
🔊	התחלת נגינת קבצי המוזיקה הנבחרים ומעבר אל רשימת התמונות.
🔋 ENERGY SAVING	מכוונן את בהירות המסך לחסכון באנרגיה.
☰ אפשרות	הצגת תפריט האפשרויות.
🔍 Hide (הסתר)	הסתרת חלון האפשרויות. להצגת האפשרויות, לחץ OK.
EXIT	לחיצה על לחצן ה-EXIT במהלך הצגת נגן המוזיקה, רק המוזיקה תיעצר, והנגן לא יחזור למצב תצוגה רגילה. לחיצה על לחצן ה-EXIT לאחר עצירת המוזיקה או כאשר נגן המוזיקה מוסתר, הנגן יחזור למצב תצוגה רגילה.
">" או "<"	שימוש בלחצן > או < במהלך נגינה יופיע סמן המצביע על המיקום בשיר.

אפשרויות מוזיקה

צפייה ברשימת התוכן

נגינת הקבצים השמורים באמצעות אפשרות Export ב-SuperSign Manager.

- 1 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **My Media** ולחץ **OK**.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **Contents List** ולחץ **OK**.
- 3 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל תיקייה רצויה ולחץ **OK**.
- 4 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל קובץ רצוי ולחץ **OK**.



הערה !

- במהלך נגינת קבצי מדיה מרשימת התוכן, רק לחצני **BACK**, **EXIT**, או עוצמת השמע זמינים. בחירה בלחצני **BACK** או **EXIT** עוצר את נגינת קבצי המדיה וחוזר אל מצב מסך צפייה.
- אם ישנה תיקיית נגינה אוטומטית בהתקן ה-USB והקבצים שלו הינם בפורמטים נתמכים, ניתן יהיה לנגנם באופן אוטומטי כאשר התקן ה-USB מחובר אל המסך.

1 לחץ **MENU** לגישה אל התפריטים הקופצים.

2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **Set Audio Play** או **Set Audio** ולחץ **OK**.

הערה !

- ערכי אפשרויות אשר שונו ברשימת הסרטים אינם משפיעים על רשימת התמונות ועל רשימת השירים.
- ערכי אפשרויות אשר שונו ברשימת התמונות וברשימת השירים משתנים בהתאם ברשימת התמונות וברשימת השירים ולא ברשימת הסרטים.

בבחירת **Set Audio Play**,

- 1 לחץ על לחצני הניווט לגלילה ובחר **Repeat** או **Random**.
- 2 לחץ על לחצני הניווט וכוון כנדרש.

בבחירת **Set Audio**,

- 1 לחץ על לחצני הניווט לגלילה ובחר **Sound Mode**, **Balance** או **Clear Voice II**.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה וכוון כנדרש.

## מדריך DivX® VOD


## רישום DivX® VOD

על מנת לנגן תוכן DivX® VOD אשר רכשת או שכרת, עליך לרשום את המכשיר שלך באמצעות קוד רישום DivX בעל 10 ספרות מהמכשיר שלך באתר-  
[www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod)

- 1 לחץ **MENU** לגישה לתפריטים הראשיים.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **MY MEDIA** ולחץ **OK**.
- 3 לחץ על הלחצן הכחול.
- 4 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **DivX Reg** ו**Code** ולחץ **OK**.
- 5 צפה בקוד הרישום של התצוגה שלך.
- 6 בסיום, לחץ **EXIT**. לחזרה לתפריט קודם, לחץ **BACK**.

## ! הערה

- במהלך בדיקת קוד הרישום, ייתכן וחלק מהלחצנים לא יפעלו.
- אם תשתמש בקוד רישום DivX של מכשיר אחר, לא תוכל לנגן קבצי DivX אשר רכשת או שכרת. הקפד להשתמש בקוד רישום DivX אשר הוקצה למוצר שלך.
- קבצי הוידאו או אודיו אשר אינם מומרים על ידי קוד DivX codec סטנדרטי, עלולים להיות פגומים או לא יתנגנו כראוי.
- קוד ה-DivX VOD מאפשר הפעלה של עד 6 מכשירים תחת חשבון אחד.

 You must register your device to play DivX® protected videos.  
Registration code : \*\*\*\*\*  
Register at <http://vod.divx.com>

Close

**ביטול רישום DivX® VOD**

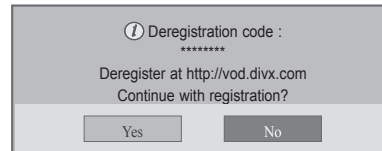
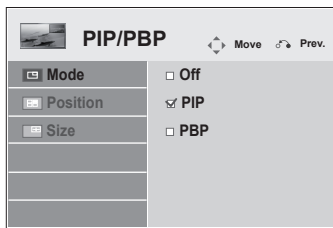
עליך לבטל את רישום המכשיר שלך באמצעות קוד ביטול רישום של DivX באורך 8 ספרות מהמכשיר שלך באתר [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod).

- 1 לחץ **MENU** לגישה לתפריטים הראשיים
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **MY MEDIA** ולחץ **.OK**
- 3 לחץ על הלחצן הכחול.
- 4 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **Deactivation** ולחץ **.OK**
- 5 לחץ על לחצני הניווט לבחירת **Yes** לאישור.

**שימוש ב-PIP/PBP**

הצגת סרטי וידאו או תמונות השמורות בהתקן USB על מסך אחד על ידי חלוקתו למסך ראשי ומשני.

- 1 לחץ על **MENU** על מנת לעבור אל **OPTION** ולחץ **.OK**
- 2 לחץ **PIP/PBP** לבחירת **PIP** או **PBP** ולחץ על **.OK**.



- 3 בחר **Movie List** או **Photo List** מ-**My Media**.

- 6 בסיום לחץ **.EXIT**. לחזרה לתפריט קודם, לחץ **.BACK**.

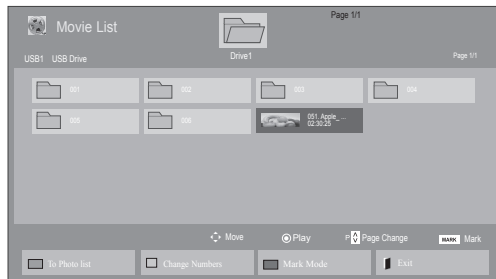
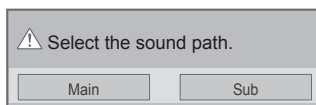


**הערה** !

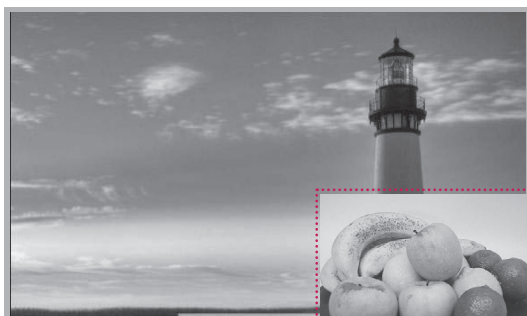
- לאחר ביצוע ביטול הרישום, עליך לרשום שוב את המכשיר על מנת לצפות בתכני DivX® VOD.

4 בחר בקובץ הרצוי ולחץ **OK**.

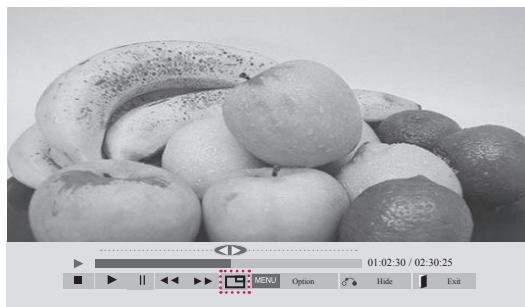
6 עבור קול בחר ראשי או משני. עליך לבחור את קול היציאה לפני הרצת פונקציית **PIP** או **PBP**.



7 המסך המשני מוצג על המסך הראשי.



5 בחר את סמל **PIP** או **PBP** מרשימת ההשמעה.



< MOVIE LIST >

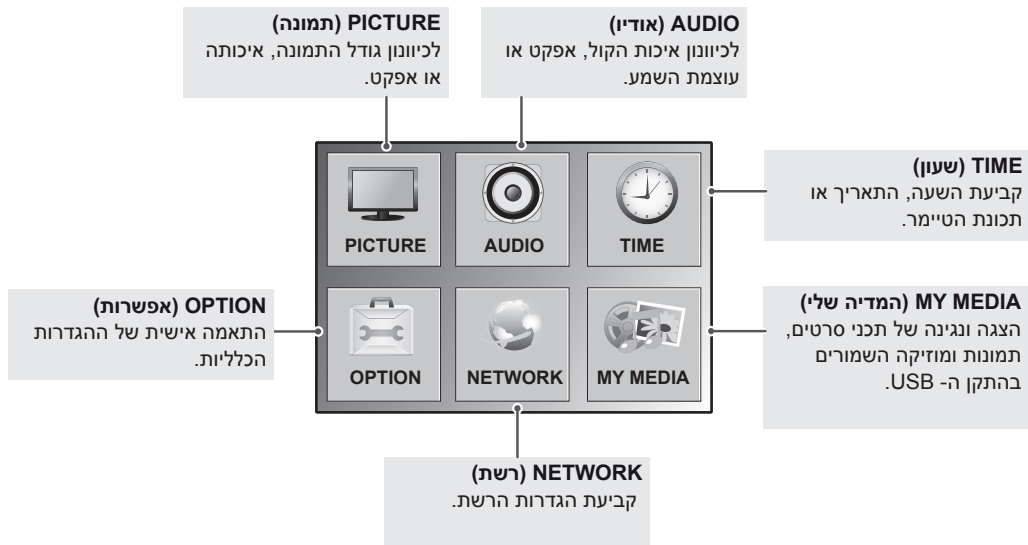
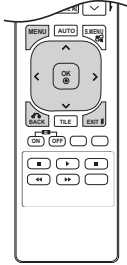


< PHOTO LIST >

# התאמה אישית של ההגדרות

## גישה לתפריטים הראשיים

- 1 לחץ **MENU** לגישה לתפריטים הראשיים.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל אחד התפריטים הבאים ולחץ **OK**.
- 3 לחץ על לחצני הניווט לגלילה את ההגדרה או האפשרות הרצויה ולחץ **OK**.
- 4 בסיום, לחץ **EXIT**.  
לחזרה לתפריט קודם, לחץ **BACK**.





## הגדרות תמונה

- 1 לחץ על **MENU** לגישה לתפריטים הראשיים.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **PICTURE** ולחץ **OK**.
- 3 לחץ על לחצני הניווט לגלילה להגדרה או לאפשרות הרצויה ולחץ **OK**.  
- לחזרה לרמה הקודמת, לחץ **BACK**.
- 4 בסיום, לחץ **EXIT**.  
לחזרה לתפריט קודם, לחץ **BACK**.

הגדרות התמונה הזמינות מתוארות להלן:

תיאור	הגדרה
שינוי תבנית התמונה.	<b>Aspect Ratio</b> (יחס מידות מסך)
קביעת כיוונון בהירות מסך בהתאם לסביבה.	<b>e</b>
רמה	<b>Energy Saving</b> (חסכון באנרגיה)
מנטרל אפשרות חסכון באנרגיה.	<b>Off</b> (כבוי)
בחירת רמת הבהירות של התאורה האחורית.	<b>Minimum/ Medium/ Maximum</b> (מינימום/בינוני/ מקסימום)
המסך נכבה תוך 3 שניות.	<b>Screen off</b> (מסך כבוי)
כיוונון התאורה האחורית בהתאם ללוח זמנים מוגדר.	<b>Easy Brightness Control</b> (בקרת בהירות קלה)
מצב	<b>Off</b> (כבוי)
נטרול בקרת בהירות קלה.	<b>On</b> (מופעל)
אפשרו בקרת בהירות קלה.	
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p style="text-align: center;"><b>הערה</b> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• בקרת בהירות קלה מנטרלת אם הזמן הנוכחי אינו מוגדר.</li> <li>• אם החיסכון באנרגיה נקבע למקסימום, בקרת בהירות קלה מנטרלת.</li> <li>• ניתן לקבוע עד ששה לוחות זמנים והם ימוינו על פי סדר זמן יורד.</li> <li>• אם מתווספים יותר מששה לוחות זמנים, האחרון שהתווסף יימחק באופן אוטומטי.</li> <li>• ניתן למחוק לוח זמנים על ידי לחיצה על לחצן ה-OK.</li> <li>• לוחות זמנים כפולים אינם מתווספים, אך ערך התאורה האחורית משתנה.</li> <li>• ייתכן ולא נתמך בהתאם לדגם.</li> </ul> </div>	
כיוונון התאורה האחורית והניגודיות בהתאם לבהירות המסך.	<b>Smart Energy Saving</b> (חסכון אנרגיה חכם)
רמה	<b>Off</b> (כבוי)
מנטרל אפשרות חסכון אנרגיה חכם.	<b>On</b> (מופעל)
מאפשר אפשרות חסכון אנרגיה חכם לצמצום צריכת האנרגיה לרמה הנקובה ברמת החיסכון אנרגיה חכם.	

תיאור	הגדרה	
בחירת אחת התמונות הקבועות או התאמת האפשרויות בכל מצב לקבלת ביצועי מסך מיטביים. כמו כן ניתן להתאים אפשרויות מתקדמות של כל מצב. זמינות מצבי התמונות המוגדרות מראש משתנות בהתאם למסך.	<b>Picture Mode</b> (מצב תמונה)	
מצב		
כיוון את תמונת הווידאו לסביבה בעזרת שיפור הניגודיות, הבהירות, הצבע והחדות.		<b>Vivid</b> (חיות)
התאם את התמונה לסביבה רגילה.		<b>Standard</b> (סטנדרטי)
מיטוב תמונות הווידאו לקבלת חוויה קולנועית המאפשרת הנאה מצפייה בסרטים כמו בבית קולנוע.		<b>Cinema</b> (סינמה)
מיטוב תמונות הווידאו לקבלת פעולות דינמיות על ידי הדגשת צבעי יסוד כגון, לבן, דשא או כחול-שמים.		<b>Sport</b> (ספורט)
מיטוב תמונת הווידאו למסך משחקים מהיר, כגון עבור מחשב PC או משחקים.		<b>Game</b> (משחק)
התאמת אפשרויות תצוגת המחשב במצב RGB.	<b>SCREEN</b> (מסך) <b>RGB</b> (במצב RGB) (בלבד)	
אפשרות		
בחירת רזולוציה מתאימה. ראה "אפשרויות התאמה אישית של תצוגת המחשב".		<b>Resolution</b> (רזולוציה)
כיוון אוטומטי של מיקום המסך, השעון והפאזה. התמונה המוצגת עשויה להיות לא יציבה למשך מספר שניות במהלך הגדרת התצורה.		<b>Auto Config</b> (הגדרת תצורה אוטומטית)
כיוון האפשרויות כאשר התמונה אינה ברורה, במיוחד כאשר הדמויות רועדות. הפעל את Auto Config - תצורה אוטומטית, לפני כיוון אפשרויות אלו.		<b>Position/Size/Phase</b> (מיקום/גודל/פאזה)
משחזר את כל האפשרות למצב ברירת המחדל.		<b>Reset</b> (איפוס)

אפשרויות מצב תמונה

תיאור	הגדרה
כיוון בהירות המסך על ידי שליטה בתאורת ה-LCD האחורית. הקטנת בהירות המסך תכה את המשך ותצמצם את צריכת החשמל ללא איבוד אות הווידאו.	<b>Backlight</b> (תאורה אחורית)
מגדיל או מקטין את דירוג צבע אות הווידאו ניתן להשתמש בניגודיות כאשר החלק הבהיר של התמונה הינו רווי.	<b>Contrast</b> (ניגודיות)
כיוון רמת הבסיס של אות התמונה. ניתן להשתמש בהירות כאשר החלק הכהה של התמונה רווי.	<b>Brightness</b> (בהירות)
כיוון רמת החדות בקצוות בין החלקים הבהירים והכהים של התמונה. ככל שהרמה נמוכה יותר כל התמונה רכה יותר.	<b>Sharpness</b> (חדות)
כיוון עוצמת כל הצבעים.	<b>Color</b> (צבע)
כיוון האיזון בין הרמה האדומה לירוקה.	<b>Tint</b> (גוון)
קבע כחם להדגשת צבעים חמים כגון אדום או קבע כקר לגרום לתמונה להיות יותר כחלחל.	<b>Color Temp</b> (טמפרטורת צבע)
התאם אישית את האפשרויות המתקדמות. פנה אל אפשרויות תמונה מתקדמות.	<b>Advanced Control</b> (בקרה מתקדמת)
משחזר את האפשרות להגדרת ברירת המחדל.	<b>Picture Reset</b> (איפוס תמונה)



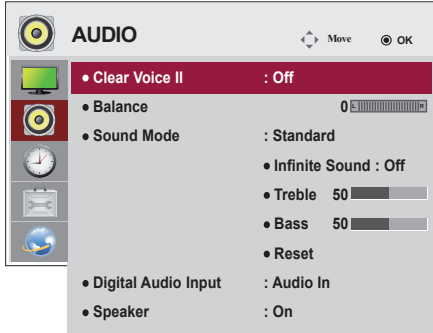
תיאור	הגדרה
כיוון הניגודיות לרמה המיטבית בהתאם לבהירות המסך. תמונה משופרת על ידי הבהרת החלקים הבהירים והכהיית החלקים הכהים. (האפשרות פועלת במצבים הבאים - AV, Component, HDMI-DTV, DVI-DTV, Display Port-DTV)	<b>Dynamic Contrast</b> (ניגודיות דינמית) (כבוי/גבוה/בינוני/נמוך)
כיוון צבעי המסך כך שייראו חיות יותר, עשירות יותר וברורות יותר. מאפיין זה מגביר את גוון ה-hue, הרוויה והבהירות כך שצבעי אדום, כחול, ירוק ולבן נראים חיים יותר. (האפשרות פועלת במצבים הבאים - AV, Component, HDMI-DTV, DVI-DTV, Display Port-DTV)	<b>Dynamic Color</b> (צבע דינמי) (כבוי/גבוה/נמוך)
הבהר את האזור הלבן של המסך ועשה אותו לבן יותר.	<b>Clear White</b> (לבן צלול) (כבוי/גבוה/נמוך)
מזהה אזור עור בסרטי וידאו ומכוון אותו לביטוי צבע עור טבעי.	<b>Skin Color</b> (צבע עור) (5 עד 5)
צמצום רעש מסך ללא פגיעה באיכות הוידאו. (האפשרות פועלת במצבים הבאים - AV, Component, HDMI-DTV, DVI-DTV, Display Port-DTV)	<b>Noise Reduction</b> (הפחתת רעש) (כבוי/גבוה/בינוני/נמוך)
אפשרות זו מצמצמת רעש הנוצר בעת יצירת אותות וידאו דיגיטליים.	<b>Digital Noise Reduction</b> (הפחתת רעש דיגיטלי) (כבוי/גבוה/בינוני/נמוך)
קבע את רמת הגאמא שלך. במסך, ערכי גאמא גבוהים מציגים תמונות לבנבנות וערכי גאמא נמוכים מציגים תמונות בעלות ניגודיות גבוהה.	<b>Gamma</b> (גאמא): (גבוה/בינוני/נמוך)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Low (נמוך): תמונת המסך מתכהה.</li> <li>• High (גבוה): תמונת המסך מתבהרת.</li> </ul> קבע את רמת השחור של המסך לרמה המתאימה. (האפשרות פועלת במצבים הבאים - AV, Component, HDMI-DTV, DVI-DTV, Display Port-DTV)	<b>Black Level</b> (רמת שחור): (גבוה/נמוך)

### הערה



- אם הגדרת מצב התמונה 'Picture Mode' בתפריט Picture מוגדר כ-Vivid (חיות), Standard (סטנדרטי), Cinema (קולנוע), Sport (ספורט), או Game (משחק) התפריטים העוקבים ייקבעו אוטומטית.
- לא ניתן לכוון את החדות, הצבע והגוון במצב RGB/DVI-PC/HDMI-PC/Display Port-PC
- בשימוש באפשרות חסכון אנרגיה חכם, המסך עשוי להיראות רווי באזור הלבן של תמונת סטילס.
- אם החיסכון באנרגיה נקבע למינימום, לבינוני או למקסימום, אפשרות חסכון חכם באנרגיה מנוטרל.

## הגדרות אודיו



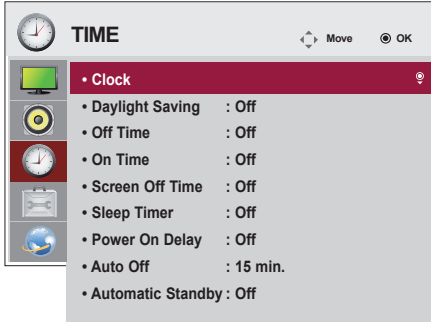
- 1 לחץ **MENU** לגישה לתפריטים הראשיים.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **AUDIO** ולחץ **OK**.
- 3 לחץ על לחצני הניווט לגלילה את ההגדרה או האפשרות הרצויה ולחץ **OK**.
- לחזרה לרמה הקודמת, לחץ **BACK**.
- 4 בסיום, לחץ **EXIT**.
- לחזרה לתפריט קודם, לחץ **BACK**.

אפשרויות האודיו הזמינות מתוארות להלן:

תיאור	הגדרה
על ידי הפרדת טווח הקול האנושי מקולות אחרים, האזנה לקולות אנושיים נהיית קלה יותר.	<b>Clear Voice II</b> (קול צליל II)
כיוונון האיזון בין הרמקול השמאלי לימני בהתאם לתנאי החדר.	<b>Balance</b> (איזון)
מצב	<b>Sound Mode</b> (מצב קול)
בחר כאשר הנך רוצה איכות צליל סטנדרטית.	<b>Standard</b> (סטנדרטי)
בחר כאשר הנך מאזין למוזיקה.	<b>Music</b> (מוזיקה)
בחר כאשר הנך רוצה לצפות בסרטים.	<b>Cinema</b> (קולנוע)
בחר כאשר הנך צופה באירועי ספורט.	<b>Sport</b> (ספורט)
בחר על מנת לשחק משחקים.	<b>Game</b> (משחק)
<b>HDMI/Display Port</b> : מוציא את קול האות הדיגיטלי מ-HDMI ו-displayPort באמצעות רמקול המסך. <b>Audio In</b> (כניסת אודיו): מוציא את הקול באמצעות רמקול המסך על ידי חיבור HDMI ו-displayPort לכניסת האודיו.	<b>Digital Audio Input</b> (כניסת אודיו דיגיטלית)
<b>ON</b> (מופעל): מאפשר שליחת קול לרמקול המסך. (* רמקול המסך נמכר בנפרד). <b>OFF</b> (כבוי): מנטרל שליחת קול לרמקול המסך. השתמש באפשרות זו בשימוש במכשיר קול חיצוני.	<b>Speaker</b> (רמקול)

### אפשרויות מצב קול

תיאור	הגדרה
אפשרות הצליל האינסופי של LG מספק צליל סטריאו 5.1 הבוקע משני רמקולים.	<b>Infinite Sound</b> (צליל אינסופי)
שליטה בצלילים הדומיננטיים היוצאים. בהגברת הטרבל, היציאה של טווח התדריות הגבוהות יותר יוגבר.	<b>Treble</b> (טרבל)
שליטה בצלילים היציאה החלשים יותר. בהגברת הבאס, היציאה של טווח התדריות הנמוכות יותר יוגבר.	<b>Bass</b> (באס)
איפוס מצב הצליל להגדרות ברירת המחדל.	<b>Reset</b> (איפוס)



## הגדרות זמן

- 1 לחץ **MENU** לגישה לתפריטים הראשיים.
- 2 לחץ עללחצני הניווט לגלילה אל **TIME** ולחץ **OK**.
- 3 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל ההגדרה או האפשרות הרצויה ולחץ **OK**.  
- לחזרה לרמה הקודמת, לחץ **BACK**.
- 4 בסיום, לחץ **EXIT**.  
לחזרה לתפריט קודם, לחץ **BACK**.

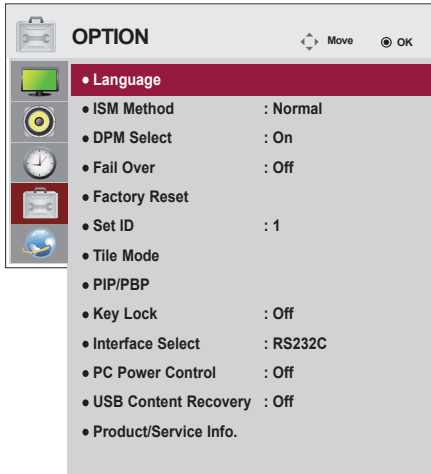
הגדרות הזמן הזמינות מתוארות להלן:

תיאור	הגדרה
קביעת מאפייני הזמן.	<b>Clock (שעון)</b>
הגדרת השעה הנוכחית לשעה אחת קדימה לעומת הזמן התקני בעונת הקיץ.	<b>Daylight Saving (שעון קיץ)</b>
הגדרת הזמן להפעלה/כיבוי של המסך.	<b>Off/On Time (זמן כיבוי/הפעלה)</b>
הגדרת השעה לכיבוי המסך.	<b>Screen Off Time (שעת כיבוי מסך)</b>
קביעת אורך הזמן עד לכיבוי המסך. כאשר הנך מכבה את המסך ומפעילו מחדש, אפשרות טיימר שינה תכובה.	<b>Sleep Timer (טיימר שינה)</b>
בחיבור מספר מסכים והפעלת החשמל, המסכים מופעלים אחד-אחד על מנת למנוע עומס יתר.	<b>Power on delay (השהיית הפעלה)</b>
אם מצב כיבוי אוטומטי פעיל ואין אות כניסה, המכשיר נכבה אוטומטית לאחר 15 דקות.	<b>Auto off (כיבוי אוטומטי)</b>
אם אינך משתמש במסך למשך 4 שעות או יותר, זה יעבור למצב כבוי באופן אוטומטי.	<b>Automatic Standby (מצב המתנה אוטומטי)</b>

### הערה !

- ניתן לשמור עד שבע תוכניות, של זמן כיבוי/הפעלה, המסך יופעל או יכובה בזמן שנקבע ברשימת התוכניות. אם מאוחסנים מספר הגדרות זמן ברשימת התוכניות, אפשרות זו תופעל בזמן הקרוב ביותר לנוכחי.
- אפשרות הכיבוי שנקבע פועל כראוי רק כאשר המכשיר מכון נכונה.
- כאשר זמני ההפעלה והכיבוי שנקבעו הינם זהים, לזמן הכיבוי יש עדיפות גבוהה יותר מלזמן ההפעלה כאשר המכשיר פועל וההפך כאשר המכשיר כבוי.


## הגדרות אפשרויות



- 1 לחץ **MENU** לגישה לתפריטים הראשיים.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **OPTION** ולחץ **OK**.
- 3 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל ההגדרה או האפשרות הרצויה ולחץ **OK**.  
- לחזרה לרמה הקודמת, לחץ **BACK**.
- 4 בסיום, לחץ **EXIT**.  
- לחזרה לתפריט קודם, לחץ **BACK**.

הגדרות האפשרויות הזמינות מתוארות להלן:

תיאור	הגדרה			
בחירת שפת הצגת הפקודות.	<b>Language (שפה)</b>			
תמונת סטילס או תמונה קפואה ממשחק וידאו/מחשב המוצגת על המסך לזמן ממושך עלולה לגרום לצריבת תמונה שתישאיר גם לאחר החלפת התמונה. הימנע מהצגת תמונה קבועה על המסך לפרק זמן ממושך.	<b>ISM Method (שיטת ISM)</b>			
הגדרה				
הפעלה כרגיל במקרה בו אינך חוזה בעיה של צריבת תמונה.	<b>Normal (רגיל)</b>			
עשוי לסייע במניעת צריבת תמונה. אולם, מוטב לא לאפשר לתמונה קבועה להישאר על המסך. על מנת להימנע מתמונה קבועה על המסך, המסך ינוע כל 2 דקות.	<b>Orbiter (מסלולי)</b>			
אפשרות זו הופכת את פלטת הצבעים של המסך. פלטת הצבעים מתהפכת אוטומטית בכל 30 דקות.	<b>Inversion (היפוך)</b>			
שטיפת לובן ממלא את המסך בצבע לבן אחיד. הדבר מסייע בהסרת צריבות תמונה קבועות של המסך. ייתכן ולא יהיה ניתן להסיר לחלוטין תמונה קבועה באמצעות שטיפת לובן.	<b>White Wash (שטיפת לובן)</b>			
משתמש יכול לבחור אם לקבוע את מצב חסכון בחשמל למופעל או כבוי.	<b>DPM Select (בחירת DPM)</b>			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;"><b>⚠ הערה</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ניתן להגדיר את החיסכון באנרגיה לכבוי או להגדיר את משך זמן לפני כניסה למצב חיסכון באנרגיה ל-5 שניות/10 שניות/15 שניות/1 דקה/3 דקות/5 דקות/10 דקות.</li> <li>• השינוי קטן בהתאם לסביבה.</li> <li>• ייתכן ולא נתמך בהתאם לדגם.</li> </ul> </div>				
אם אין אות כניסה, זה יעבור אוטומטית למקור כניסה אחר בעל אות כניסה.	<b>Fail Over (מעבר כשל)</b>			
מצב				
עצירת ההחלפה האוטומטית של מקור הכניסה.	<b>Off (כיבוי)</b>			
מנסה לחפש מקור כניסה אחר בעל אות וידאו בהתאם לכניסה המוגדרת, אם אין אות וידאו ממקור הכניסה הנוכחי. (עיי'ן בטבלה להלן).	<b>Auto (אוטומטי)</b>			
זרם מקור כניסה	ניסיון 1	ניסיון 2	ניסיון 3	ניסיון 4
RGB	HDMI	DVI	DP	
DVI	HDMI	DP	RGB	אם אין אות וידאו זמין אליו ניתן לעבור, מקור הכניסה הנוכחי יישאר בשימוש.
HDMI	DVI	DP	RGB	
DP	HDMI	DVI	RGB	
<b>Manual (ידני)</b>	מקור הכניסה משתנה בהתאם לסדר המצוין. אם אין אות וידאו מהמקור המצוין, הכניסה הנוכחית נשארת.			

תיאור	הגדרה
בחר באפשרות זו על מנת לחזור להגדרות ברירת המחדל של היצרן.	<b>Factory Reset</b> (איפוס להגדרות היצרן)
ניתן להקצות מספר ID ייחודי (הקצאת שם) לכל מוצר כאשר ישנם מספר מוצרים המחוברים לתצוגה. הגדר את המספר (1 עד 255) באמצעות הלחצן וצא. השתמש במספר ה-ID הנקבע על מנת לשלוט בכל מוצר בנפרד באמצעות תוכנת השליטה במוצרים.	<b>Set ID</b> (הקצאת מספר ID)
<p>לשימוש באפשרות זו</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- עליו להיות מוצג עם מספר מוצרים אחרים.</li> <li>- עליו להיות באפשרות בה ניתן להתחבר לכל RGB באמצעות מפיץ RS-232C..</li> <li>בחר יישור אריח וקבע את מספר ה-ID של המוצר הנוכחי לקביעת מיקומו.</li> <li>* רק לאחר לחיצה על לחצן SET הכיווניים אשר בוצעו יישמרו.</li> <li>- מצב אריח : עמודה x שורה ( <math>c = 1</math> עד <math>r = 15</math> עד <math>15</math> )</li> <li>- <math>15 \times 15</math> זמין.</li> <li>- קביעת תצורת מסך הטמעה זמין גם כן כתצורה של תצוגת אחד על אחד.</li> </ul>	<b>Tile Mode</b> (מצב אריח)
התאמת מיקום מסך באופן אוטומטי. התמונה המוצגת עשויה להיות לא יציבה למשך מספר שניות במהלך הגדרת התצורה.	<b>Auto Config.</b> (הגדרת תצורה אוטומטית)
הזזת מיקום המסך במאוזן ובמאונך.	<b>PC Position</b> (מיקום מחשב)
התאמת הגודל האופקי והאנכי של המסך תוך התחשבות בגודל המסגרת.	<b>PC Size</b> (גודל מחשב)
חלקו של התמונה אשר היה נופל באופן טבעי ברווח שבין המסכים מושמט.	<b>Natural</b> (טבעי)
פעולה לאתחול אריח ושחרורו. כל הגדרות האריחים משתחררים בבחירת העלה אריח והמסך חוזר למסך מלא.	<b>Reset</b> (אפס)
<p><b>הערה</b> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• אם מצב אריח מופעל, תכונות Smart Energy Saving ו-Auto option בתפריט Energy Saving ינוטרלו על מנת לספק איכות תמונה דומה כמו בתצוגות אחרות.</li> </ul>	

תיאור	הגדרה
הצגת סרטי וידאו או תמונות השמורות בהתקן USB על מסך אחד על ידי חלוקתו למסך ראשי ומשני. אפשרות	PIP/PBP
<b>Mode (מצב)</b> קביעת סוג המסך המשני. *OFF (כבוי): נטרול המסך המשני. *PIP (מסך בתוך מסך): הצגת המסך המשני בתוך המסך הראשי. *PBP (מסך לצד מסך): הצגת המסך המשני לצד המסך הראשי.	
<b>Position (מיקום)</b> כיוונון מיקום המסך המשני (למעלה משמאל, למעלה מימין, למטה משמאל, למטה מימין), ערך ברירת המחדל נמצא למטה מימין.	
<b>Size (גודל)</b> כיוונון גודל המסך המשני (גודל 0-10) גודל ברירת המחדל של PIP (גודל: 0) הינו 480x270; גודל מקסימלי (גודל: 10) הינו 960x540	
<b>הערה</b> ! • אפשרויות המיקום והגודל זמינים במצב PIP בלבד.	
נטרול המקשים. מונע מקשה לא רצויה על המקשים.	<b>Key Lock</b> (נעילת מקשים)
קביעת התקשורת עם גגן המדיה והמחשב המחובר. אפשרות	<b>Interface Select</b> (בחירת ממשק)
<b>RS232C</b> מתקשר עם המחשב המחובר במצב טורי.	
<b>SuperSign</b> מתקשר עם גגן המדיה.	
שולט בעוצמת המסך כאשר גגן המדיה מופעל. On (מופעל):: מדליק או מכבה או המסך כאשר גגן המדיה מופעל. Off: מדליק או מכבה את כל המערכת.	<b>PC Power Control</b> (בקרת מתח המחשב)
נגינת מחדש של תוכן ב-USB כאשר החשמל מופעל שוב במידה ונכבה במהלך נגינת תוכן. (אפשרות זו פועלת באותה הצורה כאשר USB מנותק ומחובר מחדש.)	<b>USB Content Recovery</b> (שחזור תוכן USB)
הצגת שם הדגם, גרסת התוכנה, מספר סידורי, כתובת IP, כתובת MAC ודף הבית.	<b>Product/Service Info</b> (מידע אודות מוצר/שירותים)

**מצב אריח -מצב טבעי**

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

לפני



אחרי



**מצב אריח**

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

כיבוי

כאשר אפשרות מצב אריח מנוטרל



מספר ID אריח

1X2

בשימוש ב-2 מסכים

3X3

בשימוש ב-9 מסכים



2X2

בשימוש ב-4 מסכים



4X4

בשימוש ב-16 מסכים



5X5

בשימוש ב-25 מסכים



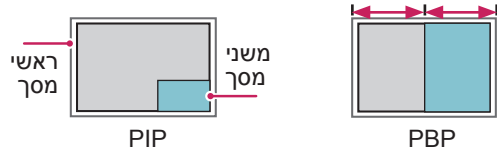
**PIP/PBP**

הצגת סרטי וידאו או תמונות השמורות בהתקן USB על מסך אחד על ידי חלוקתו למסך ראשי ומשני.

**מצב**

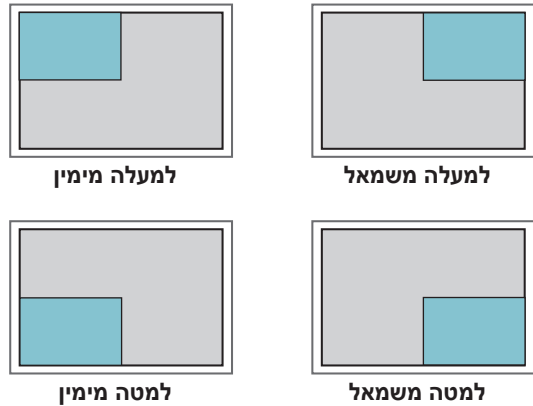
**PIP\* (מסך בתוך מסך):** הצגת המסך המשני בתוך המסך הראשי.

**PBP\* (מסך לצד מסך):** הצגת המסך המשני ליד המסך הראשי.



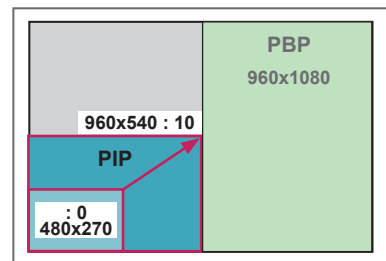
**מיקום**

כיוונון מיקום המסך המשני (למעלה משמאל, למעלה מימין, למטה משמאל, למטה מימין)



**גודל**

כיוונון גודל המסך המשני (גודל 10-0)



< 1920x1080 >

**הערה**

המסך המשני נתמך רק כאשר משתמשים בהתקן USB.

מסך ראשי	מסך משני	
	USB	
ראשי	Component	O
	RGB	O
	HDMI/DVI-D/Display Port	O
	AV	X

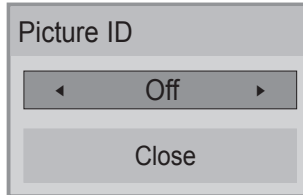
- ניתן לשנות את הגודל והמיקום במצב PIP בלבד.
- כאשר PBP נבחר, אפשרות יחס מידות המסך בתפריט PICTURE מנוטרל (קבוע כ-9:16).
- בעת הרצת פעולת ה-PBP, אפשרות מצב אריח אינה זמינה.
- עליך לבחור את קול היציאה לפני הרצת פונקציית ה-PIP או PBP. (בחר ראשי או משני.)
- אם לא תבחר ראשי או משני מתיבת בחירת הקול, ואם ה-OSD ייעלם לאחר זמן מה או כאשר לחצן יציאה או חזור לחוצים, המסכים המשניים PIP/PBP אינו פעיל.
- לא ניתן לשנות את הקול במהלך הרצת פונקציית PIP או PBP. אם ברצונך לשנות את הקול, אנא התחל את PIP/PBP מחדש.
- איכות התמונה של המסך המשני נקבע בהתאם לערכים שנבחרו בתפריט הראשי לא בהתקן ה-USB.
- לא משנה אם קיימת אספקת חשמל או לא, אם התקן ה-USB מחובר, מצב PIP/PBP יגן שוב מהנקודה בה הוא הפסיק.
- נגינת סרטי וידאו נבחרים במצב PIP/PBP, יגרום לנגינתם שוב ושוב לפי הסדר.
- הלחצנים הבאים פעילים במצב PIP.

לחצן	תמונה	סרטון
"<"	O	X
">"	O	X
⏪	X	O
⏩	X	X
⏮	X	O
⏭	X	O



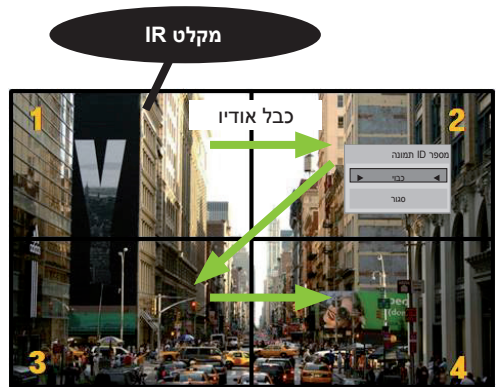
## ID תמונה

- 2 לחיצה על לחצני שמאל/ימין או לחיצה על לחצן ההפעלה שוב ושוב תגרום למספר ה-ID של התמונה לעבור בין האפשרויות כבוי ו-1 עד 4. הקצה מספר ID כרצונך.



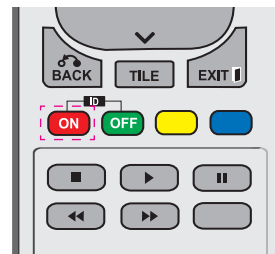
- הקצאת מספר ID לכל מכשיר עם multi-vision, ולאחר מכן הקצאת מספר ID לתמונה באמצעות הלחצן האדום של השלט הרחוק, תגרום לפקודת נעילת המקשים להיות מוצגת עבור המכשיר בעל מספר ID מכשיר ומספר ID תמונה זהים. מכשיר בעל מספר ID של המכשיר השונה ממספר ה-ID של התמונה אינו ניתן לשליטה באמצעות אותות IR.
- לקבלת מידע נוסף על אופן הקצאת מספר ID, ראה "Set ID" בעמוד 49.
- אנא פנה אל מדריך ההתקנה לפרטים נוספים אודות הקצאת מספרי ID.

מספר ID תמונה נועד לשינוי ההגדרות של תצוגה מסוימת המשתמשת במקלט IR יחיד עבור multi-vision. תקשורת בין יחידה בעלת מקלט IR ויחידות אחרות אפשרית באמצעות שימוש בכבל אודיו... כל יחידה מזוהה על ידי מספר ID. אם תקצה מספר ID תמונה באמצעות השלט הרחוק, תוכל לשלוט מרחוק רק בתצוגות בעלות אותו מספר ID תמונה ומספר ID קבוע.



2X2 Multi-Vision (סך מספרי ה-ID: 4) מספרי ID מוקצים כמתואר באיור.

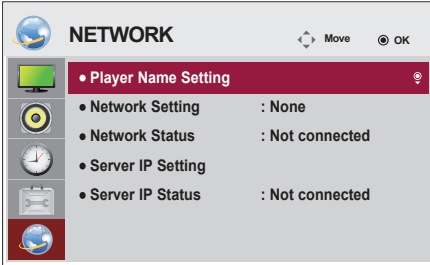
- 1 לחץ על לחצן ההפעלה האדום בשלט הרחוק להקצאת מספר ID לתמונה.



### ! הערה

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

## הגדרות רשת



- 1 לחץ **MENU** לגישה לתפריטים הראשיים.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **NETWORK** ולחץ **OK**.
- 3 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל ההגדרה או האפשרות הרצויה ולחץ **OK**.  
- לחזרה לרמה הקודמת, לחץ **BACK**.
- 4 בסיום, לחץ **EXIT**.  
לחזרה לתפריט קודם, לחץ **BACK**.

הגדרות האפשרויות הזמינות מתוארות להלן:

תיאור	הגדרה
קביעת שם השחקן לשימוש ב-SuperSign Manager (עד 20 תווים)	<b>Player Name</b> (שם השחקן)
קביעת תצורת הגדרות רשת.	<b>Network Setting</b> (הגדרות רשת)
הצגת מצב רשת. - אינטרנט מחובר. מחובר חיצונית - רשת ביתית מחוברת : מחובר פנימית בלבד - לא מחובר : כאשר אין חיבור רשת	<b>Network Status</b> (מצב רשת)
הגדרת כתובת ה-IP של המחשב (שרת) אשר בו מותקן SuperSign Manager.	<b>Server IP Setting</b> (הגדרות שרת IP)
הצגת מצב החיבור עם השרת. - לא מחובר : כאשר אין חיבור לרשת עם שרת SuperSign. - ממתין לאישור : כאשר חיבור רשת עם SuperSign בוצע, אך הגישה אל השרת לא אושרה על ידי השרת. - נדחה : כאשר חיבור רשת עם SuperSign בוצע, אך הגישה אל השרת נדחתה על ידי השרת. - אינטרנט מחובר. כאשר חיבור רשת עם SuperSign בוצע, והגישה אל השרת אושרה על ידי השרת.	<b>Server IP Status</b> (מצב שרת IP)

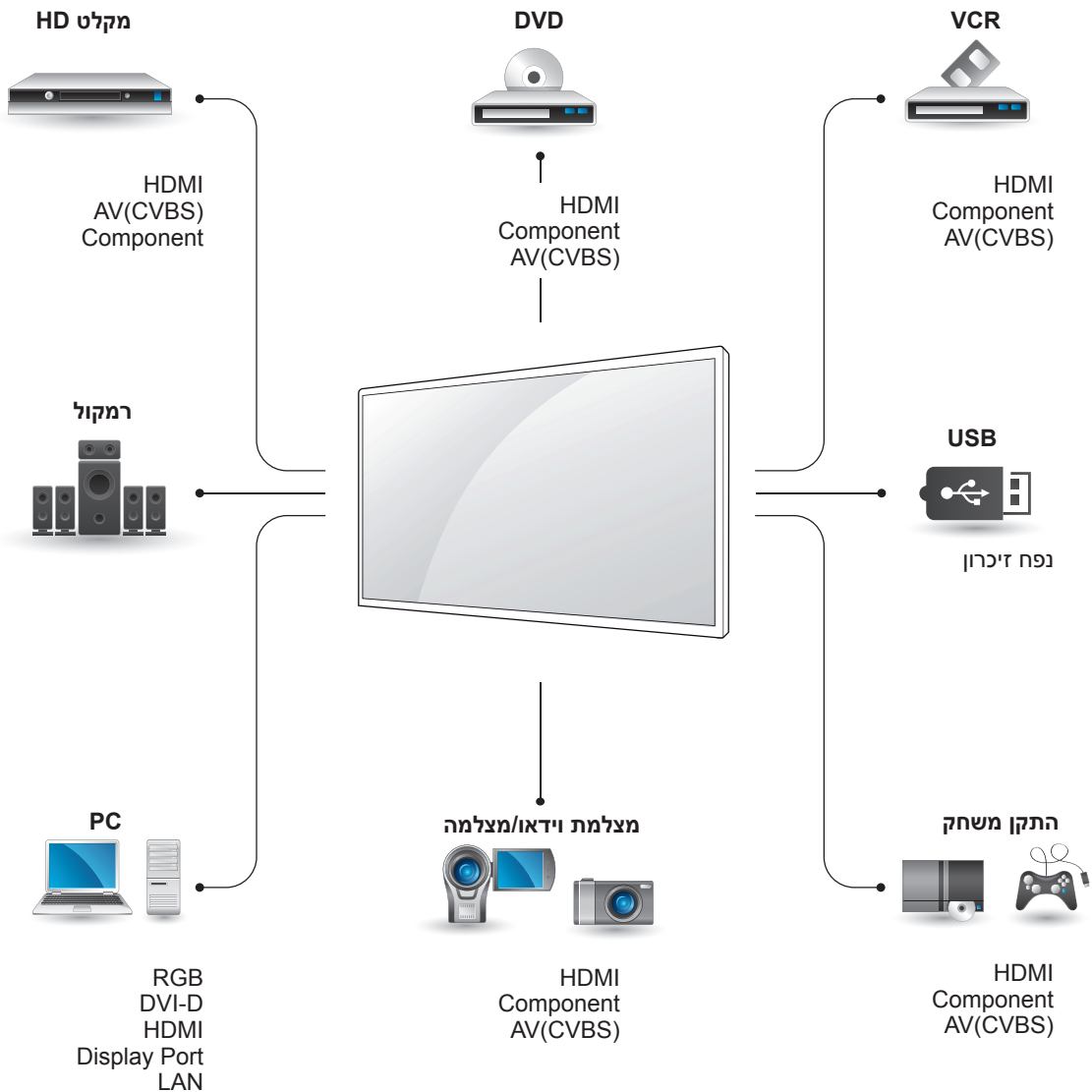
### זהירות



- בהגדרת שם השחקן, עיכוב בקליטת המידע עלול להתרחש אם תלחץ על לחצני השלט רחוק שוב ושוב.

## יצירת חיבורים

- חבר מספר מכשירים חיצוניים לכניסות אשר בחלקו האחורי של המסך.
- 1 מצא מכשיר חיצוני אליו ברצונך לחבר את המסך שלך כמתואר באיור הבא.
  - 2 בדוק את סוג החיבור של המכשיר החיצוני.
  - 3 מצא את האיור המתאים ובדוק את פרטי החיבור.



**הערה** !

• אם תחבר התקן משחק לטלוויזיה, השתמש בכבל המצורף להתקן המשחק.

## חיבור התקן חיצוני

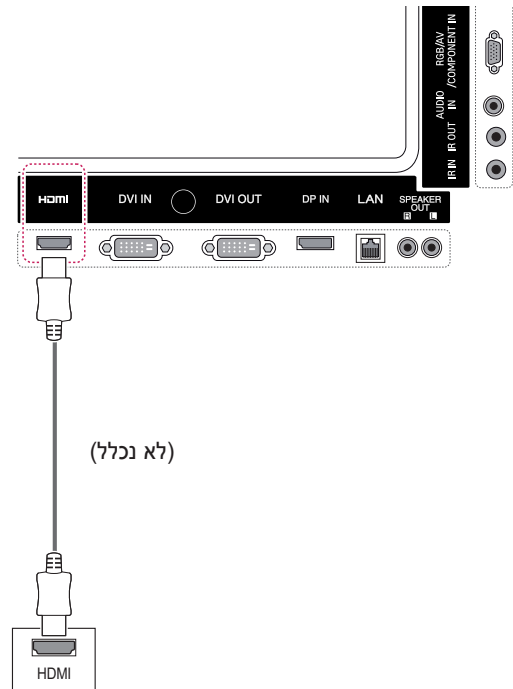
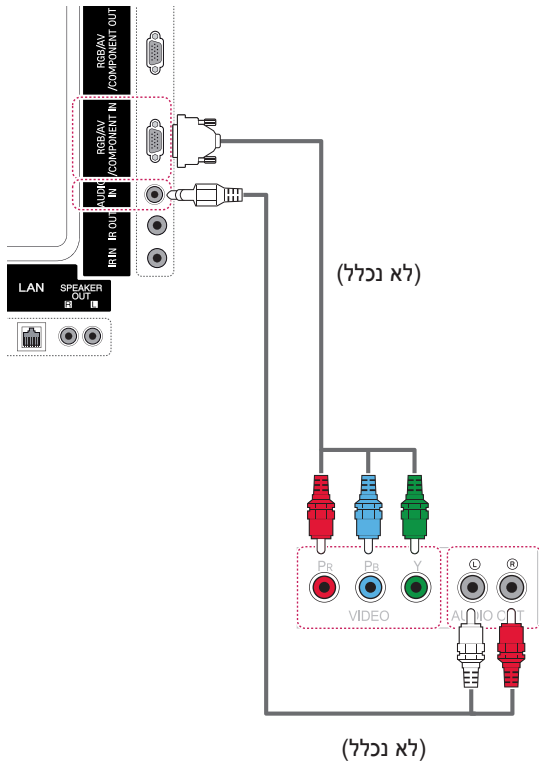
חבר מקלט HD, נגן DVD או נגן VCR אל המסך ובחר מצב כניסה מתאים.

## חיבור Component (קומפוננט)

משדר אותות וידאו ואודיו אנלוגיים מהתקן חיצוני אל המסך. חבר את ההתקן החיצוני והמסך באמצעות כבל אודיו 15 פין אל RCA כמתואר באיור להלן. להצגת תמונות באמצעות שימוש בסריקה מתקדמת, הקפד להשתמש בכבל component.

## חיבור HDMI

משדר את אותות הוידאו והאודיו הדיגיטליים ממכשיר חיצוני אל המסך. חבר את ההתקן החיצוני והמסך באמצעות כבל HDMI כמתואר באיור להלן.

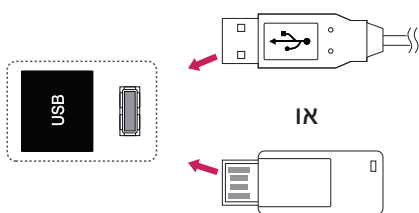


### הערה !

- השתמש בכבל HDMI™ בעל מהירות גבוהה.
- כבלי High Speed HDMI™ נבדקו כנשאים של אות HD עד 1080p ויותר.

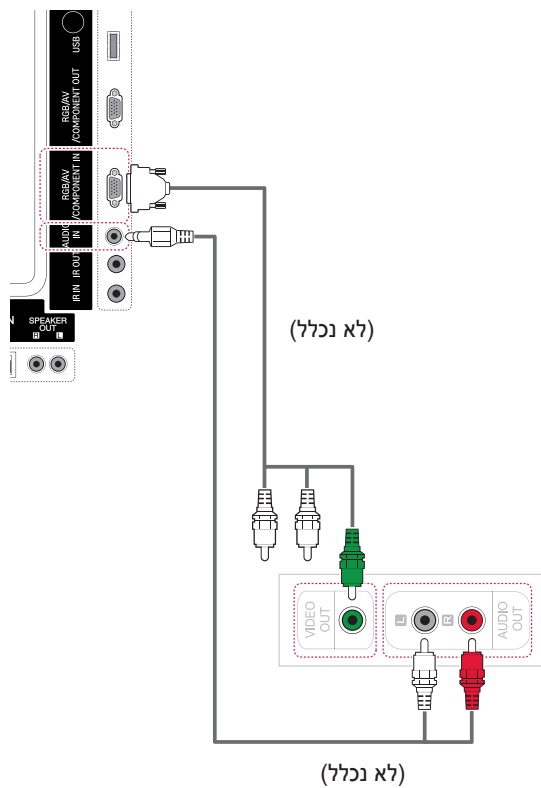
## חיבור אל USB

חבר התקן אחסון USB כגון דיסק און קי, דיסק קשיח חיצוני, נגן MP3 או קורא כרטיסי USB אל המסך וגש אל תפריט ה-USB לשימוש בקבצי המולטימדיה השונים.



## חיבור AV

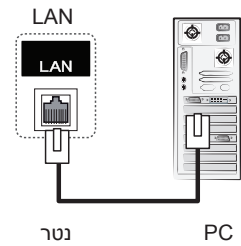
משדר אותות וידאו ואודיו אנלוגיים מהתקן חיצוני אל המסך. חבר את ההתקן החיצוני והמסך באמצעות כבל אות 15 פיין RCA כמתואר באיור להלן.



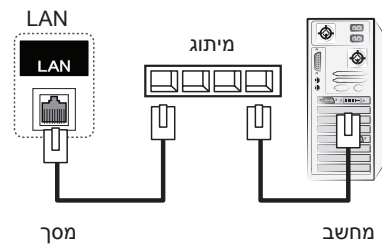
# חיבור אל רשת מקומית אנלוגית LAN

## חיבור LAN

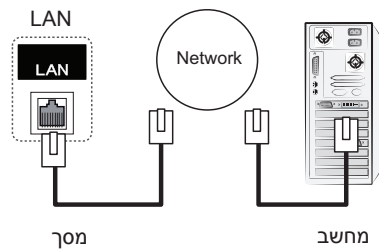
א חבר את המחשב ישירות אל המסך.



ב שימוש בראוטר (מיתוג)



ג שימוש באינטרנט.

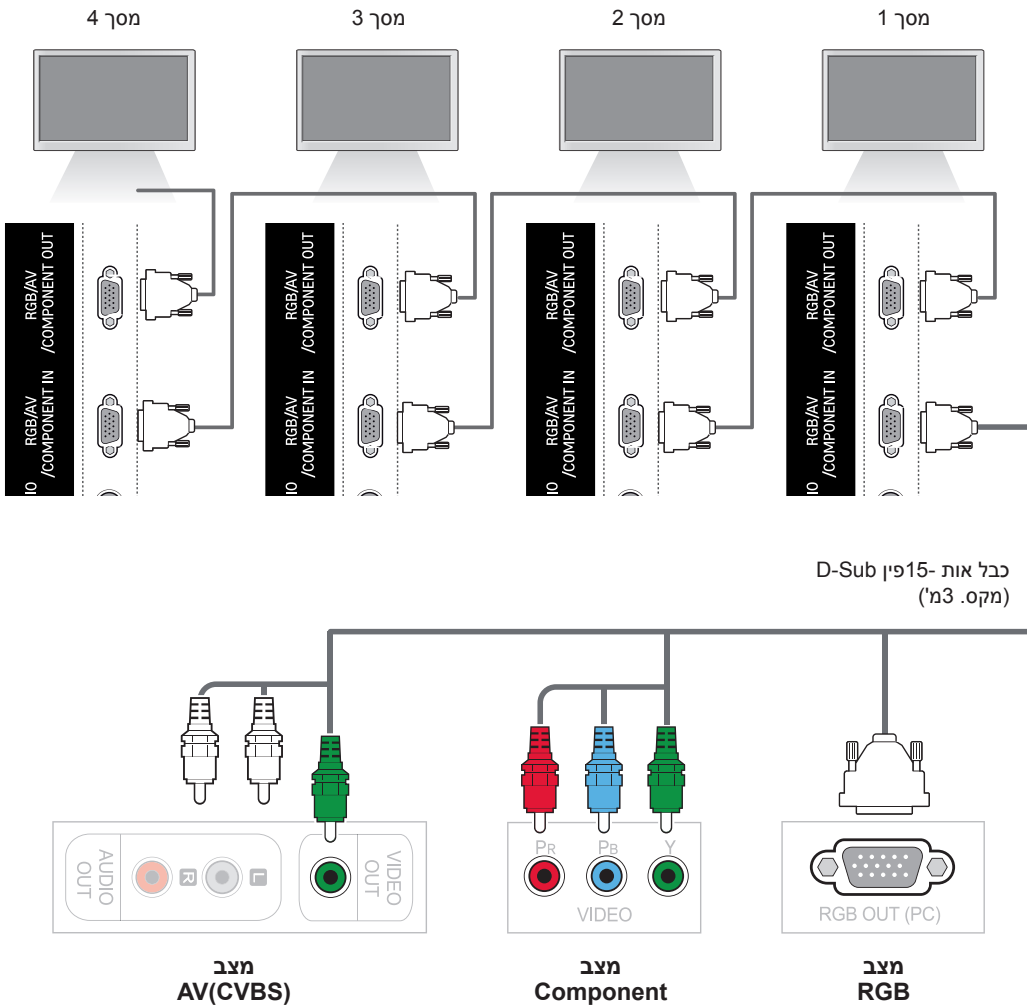


### הערה !

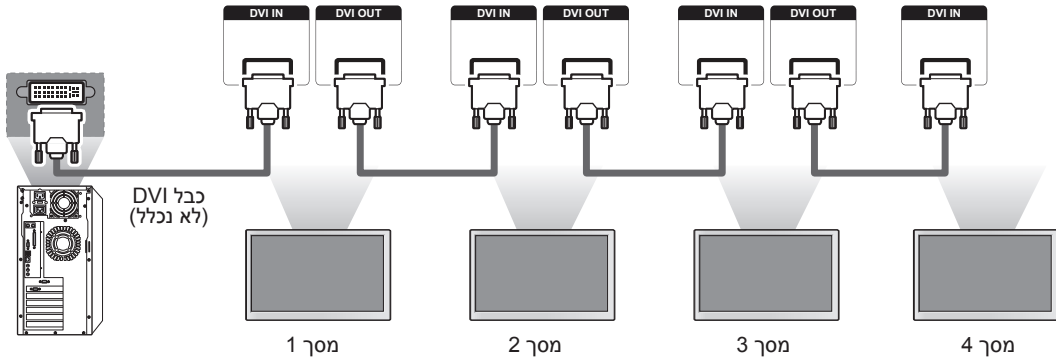
- שימוש ב-LAN יוצר תקשורת בין המחשב והמסך ומאפשר להשתמש בתפריטים מהמחשב או מהמסך.

## מסכי Daisy Chain

השתמש בפונקציה זו כדי לשתף אות וידאו RGB עם מסכים נוספים ללא הצורך בשימוש במפצל אות נפרד. כדי להשתמש במוצרים שונים המחוברים זה לזה חבר קצה אחד של כבל אות הכניסה (כבל אות 15 פיין D-sub או DVI) אל מחבר יציאת ה-RGB OUT או DVI OUT של מוצר 1 וחבר את הקצה השני אל כניסת ה-RGB IN או DVI-IN של המוצר הנוסף.



## כבל DVI



### ! הערה

- ייתכן שינוי במספר המסכים אותם ניתן לחבר ליציאה אחת בהתאם למצב האות ואיבוד אות על ידי הכבל. אם מצב האות טוב, ואין איבוד אות הנובע מהכבל, אזי ניתן לחבר עד 9 מסכים. אם ברצונך לחבר מספר רב יותר של מסכים, מומלץ להשתמש במפצל.
- בעת חיבור מרובה במצב in/out cascade, מומלץ להשתמש בכבל NO LOSS.
- מצב DVI OUT אינו עובד בעת התחברות למוצר של צד שלישי.

## פתרון בעיות

### לא מוצגת תמונה

פתרון	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> <li>• בדוק אם כבל החשמל מחובר כראוי אל השקע.</li> <li>• האות מהמחשב (כרטיס הוידאו) הינו מחוץ לטווח התדירות הרחבית או האורכית של המוצר. כוונ את טווח התדירויות על ידי עיון במפרטים של מדריך זה.</li> <li>* רזולוציה מקסימלית RGB, HDMI, DVI-D, Display Port : 1920 x 1080 @ 60 Hz</li> </ul>	<p>האם כבל החשמל של המוצר מחובר?</p> <p>האם הודעת מחוץ לטווח 'Out of range' מופיעה?</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• כבל האות בין המחשב למוצר אינו מחובר בדוק את כבל האות.</li> <li>• לחץ על תפריט 'INPUT' בשלט הרחוק לבדיקת אות הכניסה.</li> </ul>	<p>האם מופיעה ההודעה 'Check signal cable'?</p>

### מופיע הודעת 'Unknown Product' כאשר המוצר מחובר.

פתרון	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> <li>• בדוק אם פונקציית ה-plug&amp;play נתמכת על ידי עיון במדריך למשתמש של כרטיס הוידאו.</li> </ul>	<p>האם התקנת את הכונן?</p>



## הודעת 'Key Lock הפעלה' מופיעה.

פתרון	בעיה
פונקציית הנעילה מונעת מהגדרות OSD להשתנות בטעות. לשחרור הנעילה, עבור אל תפריט ואפשרויות ונטרל את אפשרות נעילת המקשים.	הודעת 'Key Lock On' מופיעה בלחיצה על לחצן התפריט.

## התמונה על המסך נראית משונה.

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

## לאחר הופעת התמונה על המוצר.

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

## פונקציית האודיו אינו פועל.

פתרון	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> <li>בדוק אם כבל האודיו מחובר כראוי.</li> <li>כוון את עוצמת השמע.</li> <li>בדוק אם הקול מוגדר כראוי.</li> </ul>	אין קול?
<ul style="list-style-type: none"> <li>כוון את Clear Voice II, Treble וכן Bass כנדרש.</li> </ul>	הקול מעומעם מדי.
<ul style="list-style-type: none"> <li>כוון את עוצמת הקול.</li> </ul>	הקול נמוך מדי.

## צבע המסך משונה.

פתרון	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> <li>הגדר את מספר הצבעים ליותר מ-24 ביט (צבע אמת) בחר לוח הבקרה - תצוגה - הגדרות - צבע תפריט טבלה ב-Windows.</li> </ul>	המסך בעל רזולוציית צבע נמוכה (12 צבעים).
<ul style="list-style-type: none"> <li>בדוק את מצב החיבור של כבל האות. או הכנס מחדש את כרטיס הידאו של המחשב.</li> </ul>	צבע המסך אינו יציב או צבע מונוכרומטי.
<ul style="list-style-type: none"> <li>מספר פיקסלים ( בצבעי אדום, ירוק, לבן או שחור) עשויים להופיע על המסך, אשר כתוצאה מהמאפיינים המיוחדים של פנל LCD.. זו אינה תקלה של ה-LCD.</li> </ul>	האם מופיעים כתמים שחורים על המסך?

## הפעולה אינה עובדת כראוי.

פתרון	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> <li>האם טיימר השינה מופעל?</li> <li>בדוק את הגדרות בקרת החשמל. הפרעת מתח.</li> </ul>	החשמל נכבה בפתאומיות.

## מפרטים

42WS50MS 42WS50BS

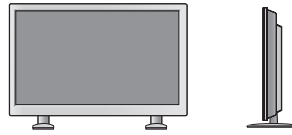
Wide TFT (Thin Film Transistor) 107 ס"מ מסך LCD (Liquid Crystal Display) גודל אלכסוני נראה : 107 ס"מ	סוג מסך	LCD מסך
0.4845 מ"מ (אופקי) x 0.4845 מ"מ (אנכי)	גודל פיקסל	
1920 X 1080 @ 60 Hz : RGB 1920 X 1080 @ 60 Hz : HDMI,DVI-D, Display Port ייתכן ולא נתמך בהתאם לסוג ה-OS או כרטיס הידאו.	רזולוציה מקסימלית	אות וידאו
1920 X 1080 @ 60 Hz : RGB 1920 X 1080 @ 60 Hz : HDMI,DVI-D, Display Port ייתכן ולא נתמך בהתאם לסוג ה-OS או כרטיס הידאו.	רזולוציה מומלצת	
83kHz עד 30kHz : RGB 83kHz עד 30kHz : HDMI,DVI-D, Display Port	תדר רוחבי	
75Hz עד 56Hz : RGB 60Hz עד 56Hz : HDMI,DVI-D, Display Port	תדר אנכי	
סנכרון נפרד, סנכרון מורכב, דיגיטלי	סוג סנכרון	
15-פין D-Sub, HDMI, DVI-D, Display Port, RS-232C, LAN, Audio, USB		מחבר כניסה
הוחל		סוללה משובצת
100-240 V~ 50/60 Hz 1.6 A	דירוג מתח	כוח
מצב מופעל : 115 W Typ מצב שינה: $\leq 0.7$ W מצב כבוי : $\leq 0.5$ W	צריכת חשמל	
0°C עד 40°C 10% עד 80%	טמפרטורת הפעלה לחות הפעלה	תנאים סביבתיים
-20°C עד 60°C 5% עד 95%	טמפרטורת אחסון לחות אחסון	

מפרטי המוצר המוצגים לעיל עשויים להשתנות ללא הודעה מראש לצורך שדרוג תכונות המוצר.

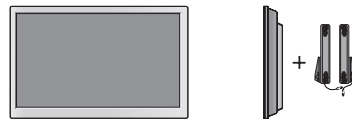
מידות (רוחב x גובה x עומק) / משקל



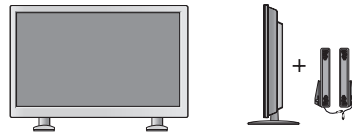
961.6 מ"מ x 554.5 מ"מ x 31.9 מ"מ / 13.7 ק"ג



961.6 מ"מ x 628.9 מ"מ x 298.3 מ"מ / 15.1 ק"ג



961.6 מ"מ x 554.5 מ"מ x 81.5 מ"מ / 14.5 ק"ג



961.6 מ"מ x 628.9 מ"מ x 298.3 מ"מ / 15.9 ק"ג

\* רלוונטי רק עבור דגמים התומכים ברמקולים



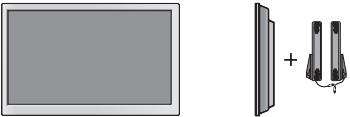

10 W + 10 W (R + L)	יצאת אודיו RMS	אודיו
0.7 Vrms	רגישות כניסה	
8 Ω	עכבת רמקול	

מפרטי המוצר המוצגים לעיל עשויים להשתנות ללא הודעה מראש לצורך שדרוג תכונות המוצר.

47WS50MS 47WS50BS

Wide TFT (Thin Film Transistor) 119 ס"מ מסך LCD (Liquid Crystal Display). גודל אלכסוני נראה: 119 ס"מ	סוג מסך	LCD מסך
0.5415 מ"מ (אופקי) x 0.5415 מ"מ (אנכי)	גודל פיקסל	
1920 X 1080 @ 60 Hz : RGB 1920 X 1080 @ 60 Hz : HDMI,DVI-D, Display Port ייתכן ולא נתמך בהתאם לסוג ה-OS או כרטיס היידאו.	רזולוציה מקסימלית	אות וידאו
1920 X 1080 @ 60 Hz : RGB 1920 X 1080 @ 60 Hz : HDMI,DVI-D, Display Port ייתכן ולא נתמך בהתאם לסוג ה-OS או כרטיס היידאו.	רזולוציה מומלצת	
83kHz עד 30kHz : RGB 83kHz עד 30kHz : HDMI,DVI-D, Display Port	תדר רוחבי	
75Hz עד 56Hz : RGB 60Hz עד 56Hz : HDMI,DVI-D, Display Port	תדר אנכי	
סנכרון נפרד, סנכרון מורכב, דיגיטלי	סוג סנכרון	
15-פין D-Sub, HDMI, DVI-D, Display Port, RS-232C, LAN, Audio, USB		מחבר כניסה
הוחל		סוללה משובצת
100-240 V~ 50/60 Hz 1.8 A	דירוג מתח	כוח
מצב מופעל: 120 W Typ. מצב שינה: $\leq 0.7 W$ מצב כבוי: $\leq 0.5 W$	צריכת חשמל	
0°C עד 40°C 10% עד 80%	טמפרטורת הפעלה לחות הפעלה	תנאים סביבתיים
-20°C עד 60°C 5% עד 95%	טמפרטורת אחסון לחות אחסון	

מפרטי המוצר המוצגים לעיל עשויים להשתנות ללא הודעה מראש לצורך שדרוג תכונות המוצר.

	מידות (רוחב x גובה x עומק) / משקל
1071.8 מ"מ x 616 מ"מ x 31 מ"מ / 15.7 ק"ג	
	
1071.8 מ"מ x 690.4 מ"מ x 298.3 מ"מ / 17 ק"ג	
	
1071.8 מ"מ x 616 מ"מ x 80.6 מ"מ / 16.6 ק"ג	
	
1071.8 מ"מ x 690.4 מ"מ x 298.3 מ"מ / 17.9 ק"ג	

\* רלוונטי רק עבור דגמים התומכים ברמקולים

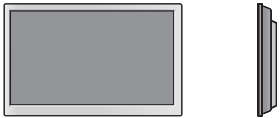
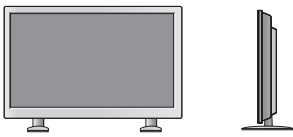
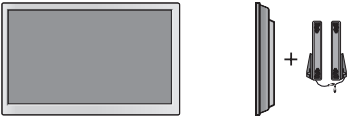
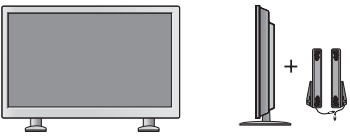
10 W + 10 W (R + L)	RMS יציאת אודיו	אודיו
0.7 Vrms	רגישות כניסה	
8 Ω	עכבת רמקול	

מפרטי המוצר המוצגים לעיל עשויים להשתנות ללא הודעה מראש לצורך שדרוג תכונות המוצר.

55WS50MS 55WS50BS

Wide TFT (Thin Film Transistor) 139 ס"מ מסך (LCD (Liquid Crystal Display) גודל אלכסוני נראה : 139 ס"מ	סוג מסך	LCD מסך
0.630 מ"מ (אופקי) × 0.630 מ"מ (אנכי)	גודל פיקסל	
1920 X 1080 @ 60 Hz : RGB 1920 X 1080 @ 60 Hz : HDMI,DVI-D, Display Port ייתכן ולא נתמך בהתאם לסוג ה-OS או כרטיס הידאו.	רזולוציה מקסימלית	אות וידאו
1920 X 1080 @ 60 Hz : RGB 1920 X 1080 @ 60 Hz : HDMI,DVI-D, Display Port ייתכן ולא נתמך בהתאם לסוג ה-OS או כרטיס הידאו.	רזולוציה מומלצת	
83kHz עד 30kHz : RGB 83kHz עד 30kHz : HDMI,DVI-D, Display Port	תדר רוחבי	
75Hz עד 56Hz : RGB 60Hz עד 56Hz : HDMI,DVI-D, Display Port	תדר אנכי	
סנכרון נפרד, סנכרון מורכב, דיגיטלי	סוג סנכרון	
LAN ,RS-232C ,Display Port ,DVI-D ,HDMI ,D-Sub 15-פין ,Audio ,USB		מחבר כניסה
הוחל		סוללה משובצת
100-240 V~ 50/60 Hz 1.8 A	דירוג מתח	כוח
מצב מופעל : 130 W Typ מצב שינה: ≤ 0.7 W מצב כבוי : ≤ 0.5 W	צריכת חשמל	
0°C עד 40°C 10% עד 80%	טמפרטורת הפעלה לחות הפעלה	תנאים סביבתיים
-20°C עד 60°C 5% עד 95%	טמפרטורת אחסון לחות אחסון	

מפרטי המוצר המוצגים לעיל עשויים להשתנות ללא הודעה מראש לצורך שדרוג תכונות המוצר.

	מידות (רוחב x גובה x עומק) / משקל
1241.9 מ"מ x 712.6 מ"מ x 32.2 מ"מ / 23.5 ק"ג	
	
1241.9 מ"מ x 790.8 מ"מ x 296 מ"מ / 28.5 ק"ג	
	
1241.9 מ"מ x 712.6 מ"מ x 32.3 מ"מ / 24.4 ק"ג	
	
1241.9 מ"מ x 790.8 מ"מ x 296 מ"מ / 28.5 ק"ג	

\* רלוונטי רק עבור דגמים התומכים ברמקולים

10 W + 10 W (R + L)	יציאת אודיו RMS	אודיו
0.7 Vrms	רגישות כניסה	
8 Ω	עכבת רמקול	

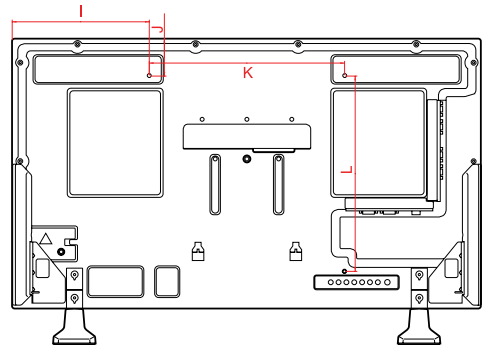
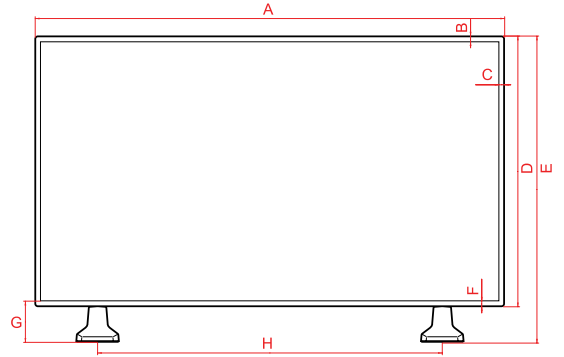
מפרטי המוצר המוצגים לעיל עשויים להשתנות ללא הודעה מראש לצורך שדרוג תכונות המוצר.



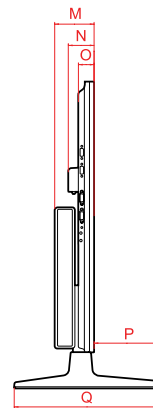
האיורים המוצגים להלן עשויים להיות שונים מהמכשיר והאביזרים שקיבלתם. אנא ראה את פרק "התקנה על הקיר" למידות הברגים.

(יחידה : מ"מ)

47WS50MS 47WS50BS	42WS50MS 42WS50BS	
1071.8	961.6	<b>A</b>
11.5	11.5	<b>B</b>
11.5	11.5	<b>C</b>
616	554.5	<b>D</b>
690.4	628.9	<b>E</b>
11.5	11.5	<b>F</b>
85.9	85.9	<b>G</b>
804	706	<b>H</b>
335.9	280.8	<b>I</b>
108	77.3	<b>J</b>
400	400	<b>K</b>
400	400	<b>L</b>
80.6	81.5	<b>M</b>
52.6	52.6	<b>N</b>
31.0	31.9	<b>O</b>
135.6	134.7	<b>P</b>
298.3	298.3	<b>Q</b>



מפרטי המוצר המוצגים לעיל עשויים להשתנות ללא הודעה מראש לצורך שדרוג תכונות המוצר.



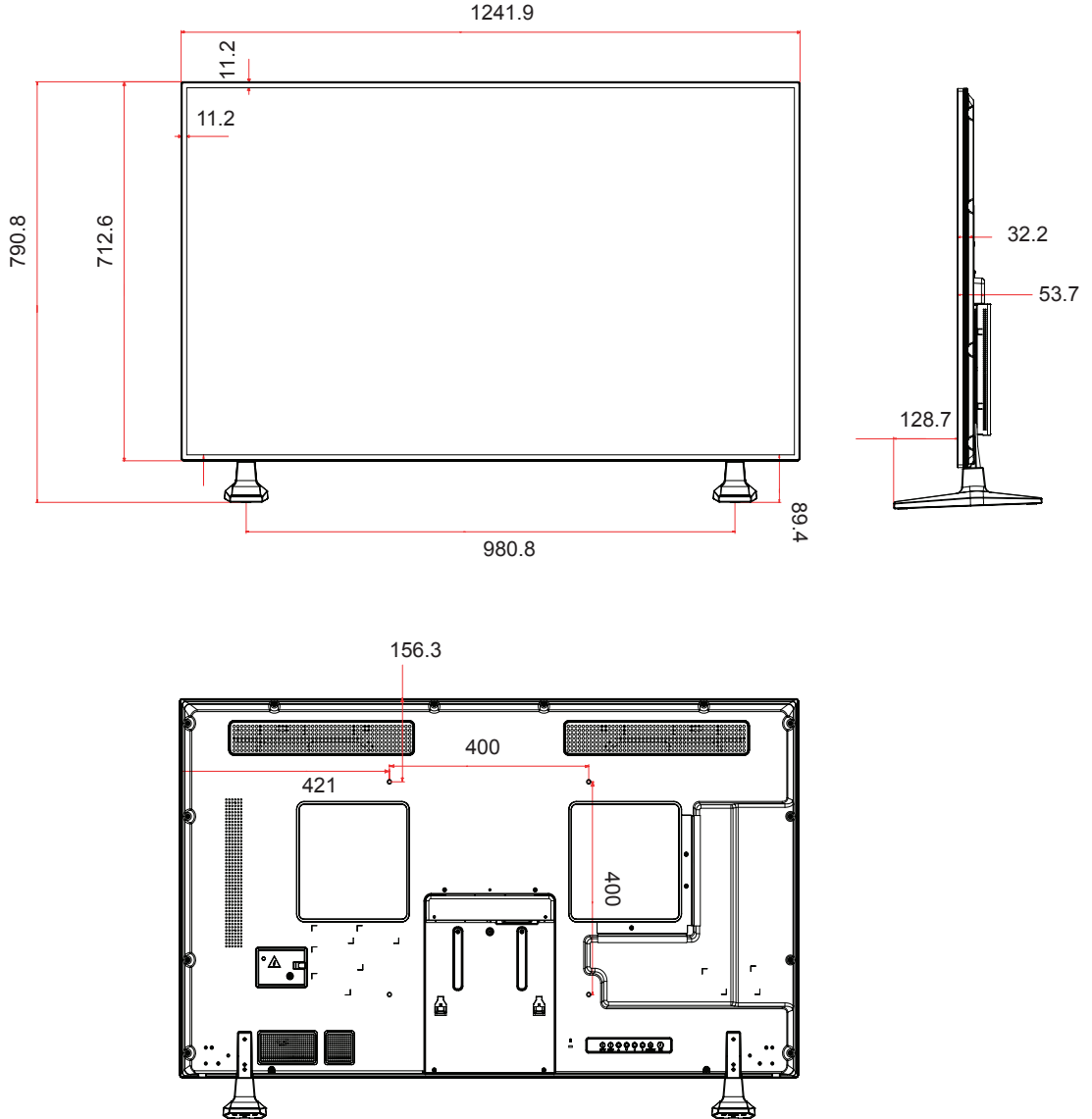
מידות

האיורים המוצגים להלן עשויים להיות שונים מהמכשיר והאביזרים שקיבלתם. אנא ראה את פרק "התקנה על הקיר" למידות הברגים.

55WS50MS 55WS50BS

עברית

(יחידה: מ"מ)



מפרטי המוצר המוצגים לעיל עשויים להשתנות ללא הודעה מראש לצורך שדרוג תכונות המוצר.

## מצב DTV

HDMI, Display Port (DTV)	Component	רזולוציה
x	o	480i
x	o	576i
o	o	480p
o	o	576p
o	o	720p
o	o	1080i
o	o	1080p

## מצב נתמך (PC) RGB

תדירות אנכית (Hz)	תדירות אופקית (kHz)	רזולוציה
70.8	31.469	640 x 350
70.8	31.468	720 x 400
59.94	31.469	640 x 480
75	37.5	640 x 480
60.317	37.879	800 x 600
75	46.875	800 x 600
74.55	49.725	832 x 624
60	48.363	1024 x 768
75.029	60.123	1024 x 768
59.855	44.772	1280 x 720
60	47.7	1366 x 768
60.02	63.981	1280 x 1024
75.02	79.98	1280 x 1024
59.954	65.290	1680 x 1050
60	67.5	1920 x 1080

## ! הערה

- כאשר הכבל מחובר אל כניסת ה-HDMI או Display Port, ניתן לבחור את מצב ה-PC/DTV. מומלץ להגדיר את מצב ה-PC בעת חיבור PC ואת מצב ה-DTV בעת חיבור ה-DTV.

## תמיכה במצב (PC) HDMI, DVI-D, Display Port

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

## ! הערה

- תדר אנכי: על מנת לאפשר למשתמש צפייה בתצוגת המוצר, על תמונת המסך להשתנות עשרות פעמים בשנייה כמו בנורה פלואורסצנטית. התדר האנכי או קצב הרענון הינו מספר הפעמים התמונה מוצגת בשנייה. היחידה הינה Hz.
- תדר אופקי: האינטרבל האופקי הינו אורך הזמן לתצוגת קו אנכי אחד. כאשר 1 מחולק באינטרבל האופקי, מספר הקווים האופקיים המוצגים בשנייה ניתנים להצגה כתדירות האופקית. היחידה הינה kHz.

## קודי IR

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

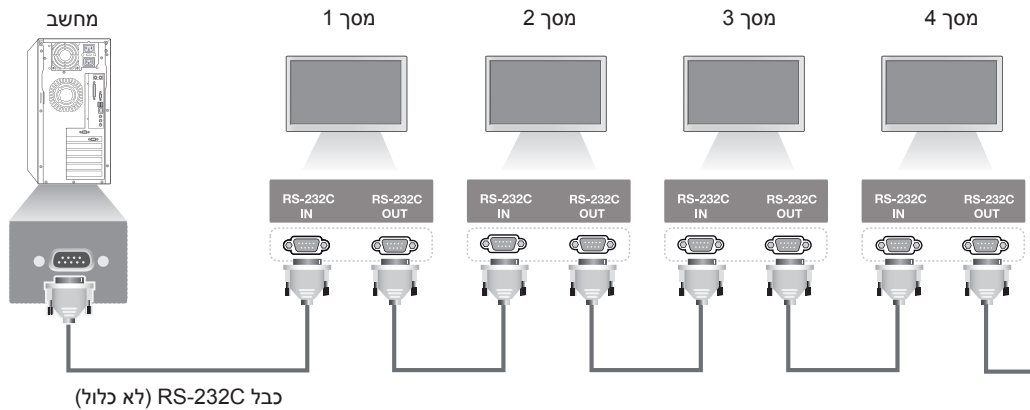
הערה	פונקציה	קוד (Hexa)
	חסכון באנרגיה (e) R/C לחצן	95
	POWER ⏻ R/C לחצן (הפעלה/כיבוי)	08
	INPUT R/C לחצן	0B
	מסך מופעל R/C לחצן	C4
	מסך כבוי R/C לחצן	C5
	MENU R/C לחצן	43
	למעלה (^) R/C לחצן	40
	למטה (v) R/C לחצן	41
	שמאלה (<) R/C לחצן	07
	ימינה (>) R/C לחצן	06
	OK (⊙) R/C לחצן	44
	BACK (⊙) R/C לחצן	28
	EXIT R/C לחצן	5B
	PSM R/C לחצן	4D
	עוצמת קול (+) R/C לחצן	02
	עוצמת קול (-) R/C לחצן	03
	השתקה R/C לחצן	09
	בהירות ^ (Page UP) R/C לחצן	E0
	בהירות v (Page Down) R/C לחצן	E1
	מקש מספר 0 עד 9 R/C לחצן	10 עד 19
	מקש אדום (ID ON) R/C לחצן	72
	מקש ירוק (ID OFF) R/C לחצן	71
	מקש צהוב R/C לחצן	63
	מקש כחול R/C לחצן	61
	TILE R/C לחצן	7B
	ARC (4:3) R/C לחצן	76
	ARC (16:9) R/C לחצן	77
	ARC (ZOOM) R/C לחצן	AF
	ARC (MARK) R/C לחצן	79
	הגדרת תצורה אוטומטית R/C לחצן	99
	■ R/C לחצן	B1
	▶ R/C לחצן	B0
	R/C לחצן	BA
	◀ R/C לחצן	8F
	▶ R/C לחצן	8E

## שליטה במספר מכשירים

- השתמש בשליטה זו לחיבור מספר מוצרים למחשב PC אחד. ניתן לשלוט במספר מוצרים בו זמנית על ידי חיבורם למחשב PC אחד.
- בתפריט האפשרויות, על מספר ה-ID להיות בין 1 ל-99 מבלי לחזור על עצמו.

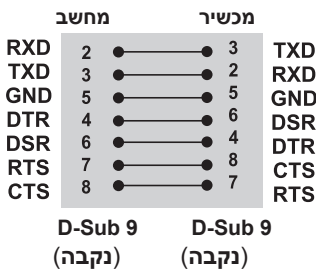
### חיבור הכבל

- חבר את כבל RS-232C כמתואר באיור.
- פרוטוקול RS-232C מיועד לשימוש בתקשורת בין המחשב למוצר. ניתן להדליק/לכבות את המוצר, לבחור מקור כניסה או לכוון את תפריט OSD מהמחשב שלך.

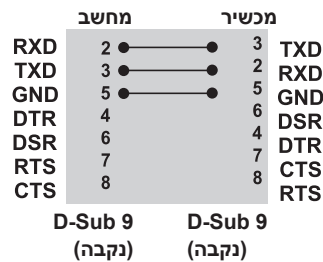


### תצורת RS-232C

חיבור 7 חוטי (כבל RS-232C סטנדרטי)



חיבור 3 חוטי (לא סטנדרטי)



### פרמטרי תקשורת

- קצב שידור (UART) buad Rate : 9600
- אורך נתון : 8 ביט
- ביט קישור : ללא
- ביט עצירה : 1 ביט
- בקרת זרם : ללא
- קוד תקשורת : קוד ASCII
- השתמש בכבל מוצלב

## רשימת התייחסות לפקודות

נתון (Hexadecimal)	פקודה		
	2	1	
00 עד 01	a	k	01. כוח
עין ב-בחירת כניסה.	b	x	02. בחר כניסה
עין ב-יחס מסך.	c	k	03. יחס מידות מסך
עין ב-חסכון באנרגיה.	q	j	04. חסכון באנרגיה
עין ב-מצב תמונה.	x	d	05. מצב תמונה
00 עד 64	g	k	06. ניגודיות
00 עד 64	h	k	07. בהירות
00 עד 64	k	k	08. חדות
00 עד 64	i	k	09. Color (צבע)
00 עד 64	j	k	10. גוון
00 עד 64	u	x	11. טמפרטורת צבע
00 עד 64	q	f	12. מיקום אופקי
00 עד 64	r	f	13. מיקום אנכי
00 עד 64	s	f	14. גודל אופקי
01	u	j	15. הגדרת תצורה אוטומטית
00 עד 64	t	k	16. איזון
עין ב-מצב צליל.	y	d	17. מצב קול
00 עד 64	r	k	18. טרבל
00 עד 64	s	k	19. באס
00 עד 01	v	d	20. רמקול
00 עד 01	e	k	21. השתק עוצמת קול
00 עד 64	f	k	22. בקרת עוצמת קול
עין ב-זמן 1.	a	f	23. זמן 1(שנים/ חודשים/ ימים)
עין ב-זמן 2.	x	f	24. זמן 2(שעות/ דקות/ שניות)
עין ב-טיימר כיבוי.	e	f	25. טיימר כיבוי(מצב חזור/ שעון)
עין ב-טיימר הפעלה.	d	f	26. טיימר הפעלה(מצב חזור/ שעון)
עין ב-קלט טיימר הפעלה.	u	f	27. קלט הפעלת טיימר
00 עד 08	f	f	28. זמן שינה
00 עד 64	h	f	29. השהיית הפעלה
00 עד 01	n	m	30. המתנה אוטומטית
00 עד 01	g	f	31. כיבוי אוטומטי
עין ב-שפה.	i	f	32. שפה
00 עד 01	o	f	33. מחוון הפעלה(תאורת המתנה)
00 עד 01	p	f	34. מחוון הפעלה(תאורת הפעלה)
עין ב-שיטת ISM.	p	j	35. מצב ISM
00 עד 02	i	m	36. בחר מעבר כשל
עין ב-בחירת קלט מעבר כשל.	j	m	37. בחר קלט מעבר כשל
00 עד 02	K	f	38. אפס

נתון (Hexadecimal)	פקודה		
	2	1	
00 עד 01	d	d	39. מצב אריח
FF	z	d	40. בדיקת מצב אריח
עין ב-'מספר ID אריח.'	i	d	41. מספר ID של אריח
00 עד 32	e	d	42. מיקום אופקי לאריח
00 עד 32	f	d	43. מיקום אנכי של אריח
00 עד 32	g	d	44. גודל אופקי של אריח
00 עד 32	h	d	45. גודל אנכי של אריח
00 עד 01	j	d	46. מצב טבעי (במצב אריח)
00 עד 01	j	f	47. בחירת DPM
00 עד 03	o	d	48. בקרת מאוורר
FF	w	d	49. בדיקת שגיאות מאוורר
FF	n	d	50. ערך טמפרטורה
00 עד 01	m	k	51. נעילת שלט רחוק/נעילת מקשים
עין ב-'מקש.'	c	m	52. מקשים
00 עד 01	l	k	53. בחירת OSD
FF	l	d	54. החזר זמן נגינה
FF	y	f	55. בדיקת מספר סידורי
FF	z	f	56. גרסת S/W
00 עד FE	m	j	57. איזון לובן הגברת אדום
00 עד FE	n	j	58. איזון לובן הגברת ירוק
00 עד FE	o	j	59. איזון לובן הגברת כחול
00 עד 64	g	m	60. תאורה אחורית
00 עד 01	t	d	61. בקרת מתח מחשב ה-PC
00 עד 01	s	d	62. מתח ה-PC
00 עד 01	m	s	63. מצב בקרת בהירות קלה
עין ב-'לוח זמנים לבקרת בהירות קלה.'	s	s	64. לוח זמנים של בקרת בהירות קלה
עין ב-'בדיקת מצב.'	v	s	65. בדיקת מצב
00 עד 01	t	m	66. תחזוקת BLU
00 עד 01	d	k	67. השתקת מסך
התייחס ל-'Daylight Saving' (שעון קיץ)	d	s	68. שעון קיץ

- הערה: במהלך פעולות של USB כגון, Dvix או EMF, כל הפקודות מלבד הפעלה/כיבוי (k a) ונעילת מקשים (c m) אינם מבוצעים ומיוחסים כ-NG.
- חלק מהפקודות אינן נתמכות בהתאם לדגם.
- פקודת ה-'f f' אשר מציג את מצב הפקודה המסוימת אינו מציג את ה-OSD כתוצאה על מנת להיות תואם לתוכנית ה-SuperSign.

## פרוטוקול שידור/קליטה

## שידור

[פקודה 1][פקודה 2][מספר ID מכשיר][נתון][Cr]

- \* [פקודה 1]: פקודה ראשונה לשליטה במכשיר.
- \* [פקודה 2]: פקודה שנייה לשליטה במכשיר.
- \* [מספר ID מכשיר]: מספר ID קבוע באמצעותו הנך רוצה לתקשר. הזן [מספר ID קבוע] = '00 0)00'x על מנת לתקשר עם כל המכשירים ללא תלות במספרי המזהה הקבועים שלהם.
- \* [נתון]: מידע המועבר למכשיר.
- \* [נתון 1]: מידע המועבר למכשיר.
- \* [נתון 2]: מידע המועבר למכשיר.
- \* [נתון 3]: מידע המועבר למכשיר.
- \* [Cr]: מעבר שורה '0 x 0D' ASCII code.
- \* [: ]: '0 x 20' ASCII code space.

## אישור

[פקודה 2][מספר ID מכשיר][OK/NG][נתון][x]

- \* כאשר המוצר קולט נתונים כרגיל, הוא שולח אישור (ACK) בפורמט שלעיל. אם הנתונים הינם במצב קריאה, הוא מצביע על נתונים המציגים את המצב הנוכחי. אם הנתונים הינם במצב קריאה, זה פשוט מצביע על הנתונים שנשלחו מהמחשב.
- \* אם פקודה נשלחת עם מספר ID קבוע '00' (=0x00), הנתונים משוקפים אל כל המסכים והם מחזירים אישור (ACK).
- \* אם ערך הנתון 'FF' נשלח במצב בקרה באמצעות RS-232C, ערך פונקציה נוכחית ניתנת לבדיקה (עבור חלק מהפונקציות בלבד).
- \* חלק מהפקודות אינן נתמכות בהתאם לדגם.



**04. חסכון באנרגיה (פקודה q j)**

להגדרת פונקציית חסכון באנרגיה.

שידור

[q][j] [מספר ID קבוע] [נתון][Cr]

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

אישור

[q] [מספר ID קבוע] [OK/NG] [נתון][x]

\*\* ייתכן שזה אינו נתמך בהתאם לדגם שברשותך.

**01. הפעלה (פקודה: a k)**

לשליטה בתצוגת הפעלה/כיבוי

שידור

[a][k] [Data][Cr] [Set ID] [נתון]

נתון 00: כיבוי  
 01: הפעלה

אישור

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

\* רק כאשר המסך מוגדר מופעל במלואו, אות האישור יוחזר כראוי.

\*\* ייתכן זמן מה של השהייה בין אותות השידור והאישור.

**02. בחירת כניסה (פקודה: b x)**

לבחירת מקור הכניסה לתצוגה.

שידור

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

נתון 20: כניסה (AV)  
 40: Component  
 60: RGB  
 70: (PCD) DVI-D  
 80: (DTV) DVI-D  
 90: (HDMI1) HDMI (DTV)  
 A0: (HDMI1) HDMI (PC)  
 C0: (DTV) Display Port  
 D0: (PC) Display Port  
 91: (DTV) HDMI2/SDI  
 A1: (PC) HDMI2/SDI  
 B0: SuperSign

אישור

[b] [מספר ID קבוע] [OK/NG] [נתון][x]

\* חלק מאותו הכניסה אינן נתמכות בהתאם לדגם.

**05. מצב תמונה (פקודה: d x)**

לבחירת מצב תמונה.

שידור

[d][x] [מספר ID מכשיר] [נתון][Cr]

נתון 00: חיות  
 01: סטנדרטי  
 02: קולנוע  
 03: ספורט  
 04: משחק

אישור

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

**03. יחס מידות מסך (פקודה: c k)**

לכיוונון פורמט המסך

שידור

[c][k] [מספר ID מכשיר] [נתון][Cr]

נתון 01: 4:3  
 02: 16:9  
 04: זום  
 (AV, Component, HDMI/ DVI-D/ Display)  
 (Port DTV)  
 09: סריקה בלבד (720p או יותר)  
 (Component, HDMI/ DVI-D/ Display Port)  
 (DTV)  
 \* מצב RGB, DVI-D, HDMI/Display Port PC  
 ((1:1)  
 10 עד 1F: זום קולנוע 1 עד 16  
 (AV, Component, HDMI/ DVI-D/ Display)  
 (Port DTV)

\* סוגי נתונים זמינים משתנה בהתאם לאות הכניסה. למידע נוסף, עיין בפרק יחס מידות מסך של המדריך למשתמש.

\* יחס מידות המסך עשוי להשתנות בהתאם לתצורת הכניסה של הדגם.

אישור

[c] [מספר ID קבוע] [OK/NG] [נתון][x]

**06. ניגודיות (פקודה: g k)**

לכיוונון ניגודיות המסך.

שידור

[g][k] [מספר ID מכשיר] [נתון][Cr]

נתון 00 עד 64: ניגודיות 0 עד 100

אישור

[g] [מספר ID מכשיר] [OK/NG] [נתון][x]

**07. בהירות (פקודה: k h)**

לכיוונון בהירות המסך.

שידור

[h][k] ] [מספר ID מכשיר] ] [נתון][Cr]

נתון 00 עד 64: בהירות 0 עד 100

אישור

[h] ] [מספר ID מכשיר] ] [OK/NG] ] [נתון][x]

**10. גוון (פקודה: j k)**

לכיוונון גוון המסך.

\* פונקציה זו זמינה במצב כניסת AV/Component בלבד.

שידור

[j][k] ] [מספר ID קבוע] ] [נתון][Cr]

נתון 00 עד 64: גוון R50 עד G50

אישור

[j] ] [Set ID] ] [OK/NG] ] [נתון][x]

**08. חדות (פקודה: k k)**

לכיוונון חדות המסך.

\* פונקציה זו זמינה במצב כניסת AV/Component בלבד.

שידור

[k][k] ] [מספר ID מכשיר] ] [נתון][Cr]

נתון 00 עד 64: חדות 0 עד 100

אישור

[k] ] [מספר ID מכשיר] ] [OK/NG] ] [נתון][x]

**11. טמפרטורת צבע (פקודה: u x)**

כיוונון טמפרטורת הצבע של המסך.

שידור

[u][x] ] [מספר ID מכשיר] ] [נתון][Cr]

נתון 00 עד 64: חמים 50 עד קריר 50

אישור

[u] ] [מספר ID מכשיר] ] [OK/NG] ] [נתון][x]

**09. צבע (פקודה: i k)**

לכיוונון צבע המסך.

\* פונקציה זו זמינה במצב כניסת AV/Component בלבד.

שידור

[i][k] ] [מספר ID קבוע] ] [נתון][Cr]

נתון 00 עד 64: צבע 0 עד 100

אישור

[i] ] [מספר ID מכשיר] ] [OK/NG] ] [נתון][x]

**12. מיקום אופקי (פקודה: q f)**

כיוונון המיקום האופקי של המסך.

\* פונקציה זו זמינה רק כאשר מצב אריח כבוי.

\* טווח הפעולה משתנה בהתאם לרזולוציית כניסת ה-RGB.

(זמין עבור כניסת RGB-PC בלבד.)

שידור

[q][f] ] [מספר ID קבוע] ] [נתון][Cr]

נתון 00 עד 64: מינ. 50- (שמאל) עד מקס. 50 (ימין)

אישור

[q] ] [מספר ID קבוע] ] [OK/NG] ] [נתון][x]

**16. איזון (פקודה: k t)**

כיוון איזון הקול.

שידור

[ז][א][ ] [מספר ID קבוע] [ ] [נתון][Cr]

נתון 00 עד 64: שמאל 50 עד ימין 50

אישור

[ז][ ] [מספר ID קבוע] [ ] [OK/NG][נתון][x]

**13. מיקום אנכי (פקודה f r)**

כיוון המיקום האנכי של המסך.

\* פונקציה זו זמינה רק כאשר מצב אריח כבוי.

\* טווח הפעולה משתנה בהתאם לרזולוציית כניסת ה-RGB.

(זמין עבור כניסת RGB-PC בלבד.)

שידור

[ז][f][ ] [מספר ID קבוע] [ ] [נתון][Cr]

נתון 00 עד 64: מינ. 50- (למטה עד מקס. 50 (למעלה)

אישור

[ז][ ] [מספר ID קבוע] [ ] [OK/NG][נתון][x]

**17. מצב קול (פקודה: d y)**

בחירת מצב קול.

שידור

[ז][d][y][ ] [מספר ID קבוע] [ ] [נתון][Cr]

נתון Standard: 01 (סטנדרטי)

02: מוזיקה

03: קולנוע

04: ספורט

05: משחק

אישור

[ז][y][ ] [מספר ID מכשיר] [ ] [OK/NG][נתון][x]

**14. גודל אופקי (פקודה f s)**

כיוון הגודל האופקי של המסך.

\* פונקציה זו זמינה רק כאשר מצב אריח כבוי.

\* טווח הפעולה משתנה בהתאם לרזולוציית כניסת ה-RGB.

(זמין עבור כניסת RGB-PC בלבד.)

שידור

[ז][f][s][ ] [מספר ID קבוע] [ ] [נתון][Cr]

נתון 00 - 64: מינ. 50- (צמצום) - מקס. 50 (הרחבה)

אישור

[ז][s][ ] [מספר ID קבוע] [ ] [OK/NG][נתון][x]

**18. טרבל (פקודה: k r)**

כיוון ערכי הטרבל.

שידור

[ז][k][r][ ] [מספר ID קבוע] [ ] [נתון][Cr]

נתון 00 עד 64: טרבל 0 עד 100

אישור

[ז][r][ ] [מספר ID קבוע] [ ] [OK/NG][נתון][x]

**15. הגדרת תצורה אוטומטית (פקודה: u j)**

כיוון מיקום התמונה וצמצום רעידות תמונה באופן אוטומטי.

(זמין עבור כניסת RGB-PC בלבד.)

שידור

[ז][u][j][ ] [מספר ID קבוע] [ ] [נתון][Cr]

נתון 01: הגדר

אישור

[ז][j][ ] [מספר ID מכשיר] [ ] [OK/NG][נתון][x]

**19. באס (פקודה: k s)**

כיוון ערכי הבאס.

שידור

[s][k] [מספר ID קבוע] [נתון][Cr]

נתון 00 עד 64: באס 0 עד 100.

אישור

[s] [מספר ID קבוע] [OK/NG][נתון][x]

**22. בקרת עוצמת קול (פקודה: k f)**

קביעת עוצמת קול הנגינה.

שידור

[f][k] [מספר ID מכשיר] [נתון][Cr]

נתון 00 עד 64: עוצמת קול 0 עד 100.

אישור

[f] [מספר ID מכשיר] [OK/NG][נתון][x]

**20. רמקול (פקודה: d v)**

בחירת מצב רמקול מופעל/כבוי.

שידור

[v][d] [מספר ID קבוע] [נתון][Cr]

נתון 00: כיבוי  
01: הפעלה

אישור

[v] [מספר ID קבוע] [OK/NG][נתון][x]

**23. זמן 1(שנה/ חודש/ יום) (פקודה: f a)**

קביעת ערכי זמן 1(שנה/ חודש/ יום).

שידור

[a][f] [מספר ID מכשיר] [נתון1] [נתון2] [נתון3][Cr]

נתון 1 00 עד 14: 2010 עד 2030  
נתון 2 01 עד 0C: ינואר עד דצמבר  
נתון 3 01 עד 1F: 1 עד 31

\* הזן "fa" [מספר ID קבוע] "ff" לבדיקת ערכי זמן 1(שנה/ חודש/ יום).

אישור

[a] [מספר ID מכשיר] [OK/NG][נתון1][נתון2][נתון3][x]

**21. השתק קול (פקודה: k e)**

בקרת השתקת קול מופעל/כבוי.

שידור

[e][k] [מספר ID מכשיר] [נתון][Cr]

נתון 00: השתק (קול כבוי)  
01: עוצמת קול נוכחית (קול מופעל)

אישור

[e] [מספר ID מכשיר] [OK/NG][נתון][x]

**24. זמן 2(שעה/ דקה/ שנייה) (פקודה: f x)**

קביעת ערכי זמן (שעה/ דקה/ שנייה).

שידור

[x][f] [מספר ID מכשיר] [נתון1] [נתון2] [נתון3][Cr]

נתון 1 00 עד 17: 00 עד 23 שעות  
נתון 2 00 עד 3B: 00 עד 59 דקות  
נתון 3 00 עד 3B: 00 עד 59 שניות

\* הזן "fx" [מספר ID קבוע] "ff" לבדיקת ערכי זמן 2(שעה/ דקה/ שנייה).

\*\* פקודה זו לא תפעל אם זמן 1(שנה/ חודש/ יום) לא הוגדר מראש.

אישור

[x] [מספר ID מכשיר] [OK/NG][נתון1][נתון2][נתון3][x]

## 26. טיימר מופעל(מצב חזור/זמן) (פקודה: f d)

קביעת פונקציית טיימר מופעל(מצב חזור/זמן).

שידור

[Cr][f][d][ID מספר מכשיר][נתון1][נתון2][נתון3][Cr]

נתון1

1. F1 עד F7 (קרא נתון)
- F1: קרא את נתון זמן ההפעלה הראשון
- F2: קרא את נתון זמן ההפעלה השני
- F3: קרא את נתון זמן ההפעלה השלישי
- F4: קרא את נתון זמן ההפעלה הרביעי
- F5: קרא את נתון זמן ההפעלה החמישי
- F6: קרא את נתון זמן ההפעלה השישי
- F7: קרא את נתון זמן ההפעלה השביעי
2. E0-E7 (מחק אינדקס אחד), E0 (מחק את כל האינדקסים)
- E0: מחק את כל נתוני זמן ההפעלה
- E1: מחק את נתון זמן ההפעלה הראשון
- E2: מחק את נתון זמן ההפעלה השני
- E3: מחק את נתון זמן ההפעלה השלישי
- E4: מחק את נתון זמן ההפעלה הרביעי
- E5: מחק את נתון זמן ההפעלה החמישי
- E6: מחק את נתון זמן ההפעלה השישי
- E7: מחק את נתון זמן ההפעלה השביעי
3. 01 עד 0C (הגדר יום קבוע לזמן ההפעלה)
- 00: כיבוי
- 01: פעם אחת
- 02: יומי
- 03: שני עד שישי
- 04: שני עד שבת
- 05: שבת עד ראשון
- 06: ראשון
- 07: שני
- 08: שלישי
- 09: רביעי
- 0A: חמישי
- 0B: שישי
- 0C: שבת
- נתון2 00 עד 17: 00 עד 23 שעות
- נתון3 00 עד 00: 3B עד 59 דקות
- \* לקריאת או מחיקה של רשימת זמני הכיבוי, הגדר FFH עבור [נתון1]-[נתון3].
- (דוגמא 1: fd 01 f1 ff ff - קרא את הנתון הראשון של זמן הפעלה.)
- (דוגמא 2: fd 01 e1 ff ff - מחק את הנתון הראשון של זמן הפעלה.)
- (דוגמא 3: fd 01 04 02 03 - הגדר את זמן ההפעלה ל-"שני עד שבת, 02:03".)
- \* פונקציה זו נתמכת רק כאשר 1 (שנה/חודש/יום) ו-2 (שעה/דקה/שנייה) מוגדרים.

אישור

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

## 25. טיימר כיבוי(מצב חזור/זמן) (פקודה: f e)

קביעת פונקציית טיימר כיבוי(מצב חזור/זמן)

שידור

[Cr][f][e][ID קבוע][נתון1][נתון2][נתון3][Cr]

נתון1

1. F1 עד F7 (קרא נתון)
- F1: קרא נתון ראשון של זמן כיבוי
- F2: קרא נתון שני של זמן כיבוי
- F3: קרא נתון שלישי של זמן כיבוי
- F4: קרא נתון רביעי של זמן כיבוי
- F5: קרא נתון חמישי של זמן כיבוי
- F6: קרא נתון שישי של זמן כיבוי
- F7: קרא נתון שביעי של זמן כיבוי
2. E0-E7 (מחק אינדקס אחד), E0 (מחק את כל האינדקסים)
- E0: מחק את כל נתוני זמן הכיבוי
- E1: מחק את נתון זמן הכיבוי הראשון
- E2: מחק את נתון זמן הכיבוי השני
- E3: מחק את נתון זמן הכיבוי השלישי
- E4: מחק את נתון זמן הכיבוי הרביעי
- E5: מחק את נתון זמן הכיבוי החמישי
- E6: מחק את נתון זמן הכיבוי השישי
- E7: מחק את נתון זמן הכיבוי השביעי
3. 01 עד 0C (הגדר את היום בשבוע עבור זמן הכיבוי)
- 00: כיבוי
- 01: פעם אחת
- 02: יומי
- 03: שני עד שישי
- 04: שני עד שבת
- 05: שבת עד ראשון
- 06: ראשון
- 07: שני
- 08: שלישי
- 09: רביעי
- 0A: חמישי
- 0B: שישי
- 0C: שבת
- נתון2 00 עד 17: 00 עד 23 שעות
- נתון3 00 עד 00: 3B עד 59 דקות
- \* לקריאת או מחיקה של רשימת זמני הכיבוי, הגדר FFH עבור [נתון1]-[נתון3].
- (דוגמא 1: fe 01 f1 ff ff - קרא את נתון זמן הכיבוי הראשון.)
- (דוגמא 2: fe 01 f1 ff ff - מחק את נתון זמן הכיבוי הראשון.)
- (דוגמא 3: fe 01 04 02 03 - הגדר את זמן הכיבוי ל"שני עד שבת, 02:03".)
- \* פונקציה זו נתמכת רק כאשר 1 (שנה/חודש/יום) ו-2 (שעה/דקה/שנייה) מוגדרים.

אישור

[e][ID מספר מכשיר][נתון1][נתון2][נתון3][x]

**27. קלט טיימר הפעלה (פקודה f u)**

בחירת קלט חיצוני עבור זמן ההפעלה הנוכחי והוספת תוכנית חדשה או שינוי תוכנית קיימת.

שידור

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

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

נתון (הוסף תוכנית)

20: כניסה (AV)

40: Component

60: RGB

70: DVI-D

90: HDMI (HDMI1)

CO: Display Port

91: HDMI2/SDI

B0: SuperSign

נתון1 (שינוי תוכנית)

1. F1 עד F7 (קרא נתון)

F1: בחר את קלט התוכנית הראשונה

F2: בחר את קלט התוכנית השנייה

F3: בחר את קלט התוכנית השלישית

F4: בחר את קלט התוכנית הרביעית

F5: בחר את קלט התוכנית החמישית

F6: בחר את קלט התוכנית השישית

F7: בחר את קלט התוכנית השביעית

נתון2

20: כניסה (AV)

40: Component

60: RGB

70: DVI-D

90: HDMI (HDMI)

CO: Display Port

91: HDMI2/SDI

B0: SuperSign

\* לקריאת קלט התוכנית, הזן FFH עבור [נתון2].

אם אין תוכנית זמינה עבור [נתון1] בניסיון לקרוא או לשנות את נתוני התוכנית, הטקסט NG יוצג.

(דוגמא 1: fu 01 60 - הורד כל תוכנית שורה אחת למטה ושמור את התוכנית הראשונה במצב RGB).

(דוגמא 2: fu 01 f1 ff - קרא את התוכנית הראשונה.)

(דוגמא 3: fu 01 f3 20 - שנה את התוכנית השלישית לזמן ההפעלה הנוכחי ולכניסת AV. אם לא קיימת תוכנית שלישית, הטקסט NG יוצג והפעולה תיכשל.)

\* פונקציה זו נתמכת רק כאשר זמני הפעלה 1 (שנה/חודש/יום), 2 (שעה/דקה/שנייה), מוגדרים.

\*\* ייתכן שזה אינו נתמך בהתאם לדגם שברשותך.

אישור

[u][mספר ID מכשיר][OK/NG][נתון][x]

[u][mספר ID מכשיר][OK/NG][נתון1][נתון2][x]

**28. זמן שינה (פקודה: f f)**

הגדרת זמן שינה.

שידור

[Cr][mספר ID מכשיר][נתון][Cr]

נתון 00: כיבוי (טיימר שינה כבוי)

01: 10 דקות.

02: 20 דקות.

03: 30 דקות.

04: 60 דקות.

05: 90 דקות.

06: 120 דקות.

07: 180 דקות.

08: 240 דקות.

אישור

[f][mספר ID מכשיר][OK/NG][נתון][x]

**29. השהיית הפעלה (פקודה: f h)**

הגדרת תוכנית השהייה כאשר המכשיר מופעל. (יחידה: שנייה)

שידור

[h][mספר ID קבוע][נתון][Cr]

נתון 00 עד 64: מיני. 0 עד מקס. 100 (שניות).

אישור

[h][mספר ID מכשיר][OK/NG][נתון][x]

**30. המתנה אוטומטית (פקודה: m h)**

הגדרת פונקציית המתנה אוטומטית.

שידור

[h][m][mספר ID מכשיר][נתון][Cr]

נתון 00: כיבוי (אין כיבוי לאחר 4 שעות)

01: 4 שעות (כיבוי לאחר 4 שעות)

אישור

[h][mספר ID מכשיר][OK/NG][נתון][x]

**34. מחוון הפעלה (תאורת הפעלה) (פקודה: f p)**  
הגדרת פונקציית מחוון ההפעלה (תאורת הפעלה).

שידור

[p][f][ ] [מספר ID קבוע] [ ] [נתון][Cr]

נתון 00: כיבוי

01: הפעלה

\*\* ייתכן שזה אינו נתמך בהתאם לדגם שברשותך.

אישור

[p][ ] [מספר ID מכשיר] [OK/NG] [ ] [נתון][x]

**31. כיבוי אוטומטי (פקודה: f g)**  
הגדרת פונקציית כיבוי אוטומטי.

שידור

[g][f][ ] [מספר ID מכשיר] [ ] [נתון][Cr]

נתון 00: כיבוי (אין כיבוי לאחר 15 דקות)

01: 15 דקות (כיבוי לאחר 15 דקות)

אישור

[g][ ] [מספר ID מכשיר] [OK/NG] [ ] [נתון][x]

**35. מצב ISM (פקודה: j p)**

בחירת שיטת ISM למניעת תמונה קבועה הנשארת על המסך.

שידור

[p][j][ ] [מספר ID מכשיר] [ ] [נתון][Cr]

נתון 01: היפוך

02: מסלולי

04: שטיפת לובן

08: רגיל

אישור

[p][ ] [מספר ID מכשיר] [OK/NG] [ ] [נתון][x]

**32. שפה (פקודה: f i)**

הגדרת השפה עבור OSD

שידור

[i][f][ ] [מספר ID מכשיר] [ ] [נתון][Cr]

נתון 00: צ'כית

01: דנית

02: גרמנית

03: אנגלית

04: ספרדית (EU)

05: יוונית

06: צרפתית

07: איטלקית

08: הולנדית

09: נורווגית

0A: פורטוגזית

0B: פורטוגזית (BR)

0C: רוסית

0D: פינית

0E: שוודית

0F: קוריאנית

10: סינית (מנדרין)

11: יפנית

12: יואה-סינית (קנטונזית)

אישור

[i][ ] [מספר ID מכשיר] [OK/NG] [ ] [נתון][x]

**36. בחירת מעבר כשל (פקודה: m i)**

הגדרת פונקציית מעבר כשל.

שידור

[i][m][ ] [מספר ID קבוע] [ ] [נתון][Cr]

נתון 00: כיבוי

01: אוטומטי

02: ידני

אישור

[i][ ] [מספר ID מכשיר] [OK/NG] [ ] [נתון][x]

**33. מחוון הפעלה (תאורת המתנה) (פקודה: f o)**

הגדרת פונקציית מחוון ההפעלה (תאורת המתנה).

שידור

[o][f][ ] [מספר ID קבוע] [ ] [נתון][Cr]

נתון 00: כיבוי

01: הפעלה

\*\* ייתכן שזה אינו נתמך בהתאם לדגם שברשותך.

אישור

[o][ ] [מספר ID קבוע] [OK/NG] [ ] [נתון][x]

**37. בחירת קלט מעבר כשל (פקודה: m j)**

בחירת מקור הכניסה עבור החלפה אוטומטית.  
\* פקודה זו זמינה רק כאשר מצב מעבר כשל (אוטומטי) מוגדר אישית.

**שידור**

[m][j] [מספר ID קבוע] [נתון1] [נתון2] [נתון3][Cr]

[נתון4] [נתון5][Cr]

נתון 1 עד 5 (עדיפות 1 עד 5)  
RGB :60  
DVI-D :70  
HDMI (HDMI1) :90  
C0: Display Port  
HDMI2/SDI :91

\* מספר פריטי המידע משתנה בהתאם לדגם.

**אישור**

[m][j] [מספר ID קבוע] [OK/NG] [נתון1] [נתון2] [נתון3] [נתון4] [נתון5][x]

**40. בדיקת מצב אריח (פקודה: d z)**

בדיקת מצב מצב אריח  
**שידור**

[d][z] [מספר ID קבוע] [נתון][Cr]

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

**אישור**

[z] [מספר ID קבוע] [OK/NG] [נתון1] [נתון2] [נתון3][x]

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

**41. מספר ID אריח (פקודה: d i)**

הגדרת מספר ID אריח  
**שידור**

[i][d] [מספר ID מכשיר] [נתון][Cr]

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

**אישור**

[i][d] [מספר ID מכשיר] [OK/NG] [נתון][x]

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

**38. איפוס (פקודה: f k)**

ביצוע פונקציית התמונה, מסך, אודיו ואיפוס להגדרות יצרן.  
(איפוס המסך אפשרית רק במצב כניסה RGB).

**שידור**

[k][f] [מספר ID מכשיר] [נתון][Cr]

נתון 00: איפוס תמונה  
01: איפוס מסך  
02: איפוס להגדרות היצרן  
03: איפוס אודיו

**אישור**

[k][f] [מספר ID מכשיר] [OK/NG] [נתון][x]

**39. מצב אריח (פקודה: d d)**

הגדרת ערכי מצב אריח ועמודה/שורה עבור אריח.  
**שידור**

[d][d] [מספר ID מכשיר] [נתון][Cr]

נתון 00 עד FF: בייט ראשון - שורת אריח  
בייט שני - עמודה אריח  
\*00, 01, 10, 11 משמעו מצב אריח כבוי  
\*\* ייתכן שזה אינו נתמך בהתאם לדגם שברשותך.

**אישור**

[d] [מספר ID מכשיר] [OK/NG] [נתון][x]

**42. מיקום אופקי של אריח (פקודה: d e)**

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

**שידור**

[e][d] [מספר ID קבוע] [נתון][Cr]

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

**אישור**

[e] [מספר ID מכשיר] [OK/NG] [נתון][x]



**46. מצב טבעי (במצב אריח) (פקודה: d j)**

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

שידור

[[d]] [[מספר ID מכשיר]] [[נתון]] [Cr]

נתון 00: כיבוי  
01: הפעלה

אישור

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

**43. מיקום אנכי של אריח (פקודה: d f)**

כיוון המיקום האנכי של האריח.

\* פונקציה זו זמינה רק כאשר אפשרות טבעית של מצב אריח כבוי ואפשרות מצב אריח מופעל.

שידור

[[f]] [[מספר ID קבוע]] [[נתון]] [Cr]

נתון 0 עד 0: 32 (למטה) עד 50 (למעלה)

\* ערכי למטה/למעלה תלויים בגודל האנכי של האריח.

\*\* ייתכן שזה אינו נתמך בהתאם לדגם שברשותך.

אישור

[[f]] [[מספר ID מכשיר]] [[OK/NG]] [[נתון]] [x]

**47. בחירת DPM (פקודה: f j)**

קביעת פונקציית DPM (Display Power Management) - תצוגת ניהול אנרגיה).

שידור

[[f]] [[מספר ID מכשיר]] [[נתון]] [Cr]

נתון 00: כיבוי  
01: הפעלה

\* הגדרות נתונים עשויים להשתנות בהתאם לדגם שלך כמתואר להלן.

נתון 00: כיבוי  
01: 5 שניות.  
02: 10 שניות.  
03: 15 שניות.  
04: 1 דקות.  
05: 3 דקות.  
06: 5 דקות.  
07: 10 דקות.

אישור

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

**44. גודל אופקי של אריח (פקודה: d g)**

כיוון הגודל האופקי של האריח.

\* קבע את המיקום הרוחבי של האריח ל-0x32 לפני קביעת המידה הרוחבית שלו.

\* פונקציה זו זמינה רק כאשר אפשרות טבעית של מצב אריח כבוי ואפשרות מצב אריח מופעל.

שידור

[[g]] [[מספר ID קבוע]] [[נתון]] [Cr]

נתון 00 עד 0: 32

\*\* ייתכן שזה אינו נתמך בהתאם לדגם שברשותך.

אישור

[[g]] [[מספר ID מכשיר]] [[OK/NG]] [[נתון]] [x]

**48. בקרת מאורר (פקודה: d o)**

לקביעת מצב המאורר.

שידור

[[o]] [[מספר ID קבוע]] [[נתון]] [Cr]

נתון 00: אוטומטי  
01: הפעלה

02: ידני

03: כיבוי

\*\* ייתכן שזה אינו נתמך בהתאם לדגם שברשותך.

אישור

[[o]] [[מספר ID קבוע]] [[OK/NG]] [[נתון]] [x]

**45. גודל אנכי של אריח (פקודה: d h)**

כיוון הגודל האנכי של האריח.

\* קבע את המיקום האנכי של האריח ל-0x00 לפני קביעת מידתו האנכית.

\* פונקציה זו זמינה רק כאשר אפשרות טבעית של מצב אריח כבוי ואפשרות מצב אריח מופעל.

שידור

[[h]] [[מספר ID קבוע]] [[נתון]] [Cr]

נתון 00 עד 0: 32

\*\* ייתכן שזה אינו נתמך בהתאם לדגם שברשותך.

אישור

[[h]] [[מספר ID מכשיר]] [[OK/NG]] [[נתון]] [x]

**49. בדיקת שגיאות מאורר (פקודה: d w)**

בדיקת שגיאות המאורר.

שידור

[w][d] [מספר ID קבוע] [נתון][Cr]

נתון FF: קריאת מצב

אישור

[w][d] [מספר ID קבוע] [OK/NG][נתון][x]

נתון 00: שגיאת מאורר

01: מאורר תקין

02: דגם ללא מאורר

**52. מקש (פקודה: m c)**

שליחת קוד IR של מקש בשלט הרחוק.

שידור

[c][m] [מספר ID קבוע] [נתון][Cr]

נתון IR\_KEY\_CODE

אישור

[c][m] [מספר ID קבוע] [OK/NG][נתון][x]

לקוד מקש, ראה קוד IR.

\* חלק מקודי המקשים אינם נתמכים בהתאם לדגם.

**50. ערך טמפרטורה (פקודה: d n)**

בדיקת ערכו הפנימי של הטמפרטורה.

שידור

[n][d] [מספר ID קבוע] [נתון][Cr]

נתון FF: בדיקת מצב

אישור

[n][d] [מספר ID מכשיר] [OK/NG][נתון][x]

[n][d] [מספר ID קבוע] [OK/NG][נתון][1][נתון][2][נתון][3][x]

\* הטמפרטורה מוצגת בבסיס שש עשרה.

**53. בחירת OSD (פקודה: k l)**

בחירת הפעלה/כיבוי של OSD (הפעלה Screen Display -

תצוגה על המסך).

שידור

[l][k] [מספר ID מכשיר] [נתון][Cr]

נתון 00: כיבוי

01: הפעלה

אישור

[l][k] [מספר ID מכשיר] [OK/NG][נתון][x]

**51. נעילת שליטה מרחוק/נעילת מקשים**

(פקודה: k m)

כאשר השלט הרחוק והמקשים הקדמיים נעולים במצב

המתנה, לא ניתן להפעיל את המכשיר באמצעות השלט הרחוק

או המקשים הקדמיים.

שידור

[m][k] [מספר ID קבוע] [נתון][Cr]

נתון 00: כיבוי (נעילה כבירה)

01: הפעלה (נעילה מופעלת)

\* התצוגה לא תופעל באמצעות לחצן ההפעלה/כיבוי בשלט

הרחוק ובאמצעות המקשים הקדמיים אם נעילת המקשים

מופעלת במצב המתנה.

אישור

[m][k] [מספר ID קבוע] [OK/NG][נתון][x]

\*\* ייתכן שזה אינו נתמך בהתאם לדגם שברשותך.

**54. החזר זמן נגינה (פקודה: d l)**

בדיקת זמן השימוש בלוח.

שידור

[l][d] [מספר ID מכשיר] [נתון][Cr]

נתון FF: קריאת מצב

אישור

[l][d] [מספר ID מכשיר] [OK/NG][נתון][x]

\* נתון מוחזר משמעו שעות שימוש בבסיס שש עשרה.

**58. אישון לובן הגברת ירוק (פקודה: n j)**

הגדרת איזון לובן הגברת ירוק.

שידור

[n][j][ ] [מספר ID קבוע] [נתון][Cr]

נתון 00 עד FE: הגברת ירוק 0 עד 254

אישור

[n][ ] [מספר ID מכשיר] [OK/NG][נתון][x]

**55. בדיקת מספר סידורי (פקודה: f y)**

בדיקת מספרים סידוריים.

שידור

[y][f][ ] [מספר ID מכשיר] [נתון][Cr]

נתון FF: בדיקת המספר הסידורי של המוצר

אישור

[y][f][ ] [מספר ID מכשיר] [OK/NG][נתון][x]

\* הנתון הינו קוד ASCII.

**59. אישון לובן הגברת כחול (פקודה: j o)**

הגדרת איזון לובן הגברת כחול.

שידור

[o][j][ ] [מספר ID קבוע] [נתון][Cr]

נתון 00 עד FE: הגברת כחול 0 עד 254

אישור

[o][j][ ] [מספר ID קבוע] [OK/NG][נתון][x]

**56. גרסת S/W (פקודה: f z)**

בדיקת גרסת התוכנה.

שידור

[z][f][ ] [Set ID][Data][Cr]

נתון FF: בדיקת גרסת התוכנה

אישור

[z][f][ ] [מספר ID מכשיר] [OK/NG][נתון][x]

**60. תאורה אחורית (פקודה: m g)**

כיוון בהירות התאורה האחורית של המסך.

שידור

[g][m][ ] [מספר ID קבוע] [נתון][Cr]

נתון 00 עד 64: תאורה אחורית 0 עד 100

אישור

[g][m][ ] [מספר ID קבוע] [OK/NG][נתון][x]

\*\* ייתכן שזה אינו נתמך בהתאם לדגם שברשותך.

**57. איזון לובן הגברת אדום (פקודה: j m)**

הגדרת איזון לובן הגברת אדום.

שידור

[m][j][ ] [מספר ID קבוע] [נתון][Cr]

נתון 00 עד FE: הגברת אדום 0 עד 254

אישור

[m][j][ ] [מספר ID קבוע] [OK/NG][נתון][x]

**64. תוכנית בקרת בהירות קלה (פקודה: s s)**

קביעת תוכנית בקרת בהירות קלה.

שידור

[Cr][s][ID קבוע][נתון1][נתון2][נתון3][Cr]

נתון 1

1. F1 - F6 (פונקציות קריאת נתונים)

F1: קריאת הנתון הראשון של בקרת בהירות קלה

F2: קריאת הנתון השני של בקרת בהירות קלה

F3: קריאת הנתון השלישי של בקרת בהירות קלה

F4: קריאת הנתון הרביעי של בקרת בהירות קלה

F5: קריאת הנתון החמישי של בקרת בהירות קלה

F6: קריאת הנתון השישי של בקרת בהירות קלה

2. E0-E1 (מחיקת אינדקס אחד), E0 (מחיקת כל האינדקסים)

E0: מחיקת כל הבקורות של בהירות קלה

E1: מחיקת בקרת הבהירות הקלה הראשונה

E2: מחיקת בקרת הבהירות הקלה השנייה

E3: מחיקת בקרת הבהירות הקלה השלישית

E4: מחיקת בקרת הבהירות הקלה הרביעית

E5: מחיקת בקרת הבהירות הקלה החמישית

E6: מחיקת בקרת הבהירות הקלה השישית

3. 00-17:00 - 23:00

נתון 2 00-59:00 דקות

נתון 3 00-64:00: תאורה אחורית 0 - 100

\* לקריאה או מחיקה של רשימת הגדרות בקרת בהירות קלה,

קבע [נתון2][נתון3]-FF.

ex1: ss 01 f1 ff) - קריאת אינדקס בנתון הראשון של בקרת

בהירות קלה.

ex2: ss 01 e1 ff) - מחיקת אינדקס בנתון הראשון של בקרת

בהירות קלה..

ex3: ss 01 07 1E 46) - הוספת תוכנית לתאורה האחורית

70 ב-07:30.

אישור

[s][ID קבוע][OK/NG][נתון1][נתון2][נתון3][x]

\*\* יתכן שאינו נתמך, בהתאם לדגם.

**61. בקרת הפעלת המחשב (פקודה: d t)**

שליטה בהפעלת המחשב אם המחשב והמסך מסונכרנים.

שידור

[Cr][Data][ID][t][d]

נתון

00: מסונכרן (כאשר המסך כבוי, גם המחשב כבוי).

01: אינו מסונכרן (המסך כבוי אך המחשב מופעל).

02: השאר את המחשב במצב מופעל. (הפעלת המסך כאשר

נגן המדיה כבוי, יגרום להפעלת נגן המדיה.)

\*\* ייתכן שזה אינו נתמך בהתאם לדגם שברשותך.

אישור

[t][ID קבוע][OK][נתון][x]

**62. הפעלה/כיבוי של המחשב (פקודה: s d)**

שליטה בהפעלה/כיבוי של המחשב.

שידור

[Cr][s][ID קבוע][נתון][Cr]

נתון

00: המחשב כבוי.

01: המחשב מופעל.

\*\* ייתכן שזה אינו נתמך בהתאם לדגם שברשותך.

אישור

[s][ID קבוע][OK][נתון][x]

**63. מצב בקרת בהירות קלה (פקודה: s m)**

בחירת הפעלה/כיבוי של מצב בקרת בהירות קלה.

שידור

[Cr][m][ID קבוע][נתון][Cr]

נתון

00: בקרת בהירות קלה כבוי

01: בקרת בהירות קלה מופעלת

\* אינו פועל אם הזמן הנוכחי אינו מוגדר.

\*\* יתכן שאינו נתמך, בהתאם לדגם.

אישור

[m][ID קבוע][OK/NG][נתון][x]

**66. תחזוקת BLU (פקודה: m t)**

בחירת הפעלה/כיבוי של תחזוקת BLU.

שידור

[m][t] [מספר ID קבוע] [נתון] [Cr]

נתון 00: תחזוקת BLU כבוי  
01: תחזוקת BLU מופעלת

\*\* יתכן שאינו נתמך, בהתאם לדגם.

אישור

[t] [מספר ID קבוע] [OK/NG] [נתון] [x]

**67. השתקת מסך (פקודה: k d)**

הפעלה או כיבוי של המסך.

שידור

[k][d] [מספר ID קבוע] [נתון] [Cr]

נתון 00: הפעלת המסך.  
01: כיבוי המסך.

אישור

[d] [מספר ID מכשיר] [OK/NG] [נתון] [x]

**68. שעון קיץ (פקודה: s d)**

הגדרת הפונקציה Daylight Saving (שעון קיץ).

שידור

[s][d] [מספר ID קבוע] [נתון] [נתון] [נתון] [3]

[Cr] [נתון] [5]

נתון 00: Off (Data2~5: FFH)

Start Time :01

End Time :01

נתון 01 ~ 0c ~ 01: January to December

נתון 01 ~ 06: 6th week

\* המספר המרבי של [Data3] משתנה בהתאם ל-Date (תאריך).

נתון 00~06 (Sun. ~ Sat.)

נתון 00~17: 00~23 hours

\* כדי לקרוא את Start Time/End Time (שעת התחלה/שעת סיום), הזן FFFH עבור [נתון]~[נתון] [5].

:ex1) sd 01 01 ff ff ff ff - בדיקת שעת ההתחלה

:ex2) sd 01 01 ff ff ff ff - בדיקת שעת הסיום)

\* פונקציה זו נתמכת רק כאשר 1 (Year/Month/ Day) (שנה) חודש/יום) ו-2 (Hour/Minute/Second) (שעה/דקה/שנייה) הוגדרו.

אישור

[d] [מספר ID קבוע] [נתון] [נתון] [נתון] [3]

[x] [נתון] [5]

\*\* ייתכן שאין תמיכה; זה בהתאם לדגם.

**65. בדיקת מצב (פקודה: s v)**

בדיקת מספר מצבים

שידור

[s][v] [מספר ID קבוע] [נתון] [נתון] [FF] [Cr]

נתון 05: בדיקת הפעילות הרגילה של חיישני בהירות מספר 1 ומספר 2.

חיישן בהירות 06 בשימוש:

07: בדיקת פעילות רגילה של חיישן הטמפרטורה העליון, תחתון או ראשי.

אישור

[v] [מספר ID קבוע] [OK/NG] [נתון] [נתון] [1] [x]

כאשר הנתון הינו 05

נתון 00: הכל רגיל

01: חיישן 1 BLU רגיל, חיישן 2 BLU כשל

02: חיישן 1 BLU כשל, חיישן 2 BLU רגיל

03: הכל כשל

כאשר הנתון הינו 06

נתון 00: חיישן בהירות מספר 1 בשימוש

01: חיישן בהירות מספר 2 בשימוש

כאשר הנתון הינו 07

נתון 00: כל חיישני הטמפרטורה כשלו

01: עליון רגיל, תחתון כשל, ראשי כשל

02: עליון כשל, תחתון רגיל, ראשי כשל

03: עליון רגיל, תחתון רגיל, ראשי כשל

04: עליון כשל, תחתון כשל, ראשי רגיל

05: עליון רגיל, תחתון כשל, ראשי כשל

06: עליון כשל, תחתון רגיל, ראשי כשל

07: כל חיישני הטמפרטורה רגילים

כאשר הנתון הינו 08

אישור

[v] [מספר ID קבוע] [OK/NG] [נתון] [נתון] [נתון] [3] [x]

נתון 01: הטמפרטורה של אזור החיישן העליון כאשר המכשיר כבוי.

נתון 02: הטמפרטורה של אזור החיישן התחתון כאשר המכשיר כבוי.

נתון 03: הטמפרטורה של אזור החיישן הראשי כאשר המכשיר כבוי.

כאשר הנתון הינו 09

אישור

[v] [מספר ID קבוע] [OK/NG] [נתון] [נתון] [נתון] [2] [x]

נתון 00-ff: שני ביטים עליונים של מהירות המאורר

נתון 00-ff: שני ביטים תחתונים של מהירות המאורר

מהירות המאורר: הקסדצימלי 0-20D0, דצימלי 0-8400

\*\* יתכן שאינו נתמך, בהתאם לדגם.



לקבלת קוד המקור במסגרת רישיון GPL, LGPL, MPL ורישיונות קוד מקור פתוח אחרים הנכללים במוצר זה, בקרו באתר <http://opensource.lge.com>.

בנוסף לקוד המקור, כל תנאי הרישיון, כתבי הוויתור על אחריות והודעות בדבר זכויות יוצרים הרלוונטיים זמינים להורדה.

LG Electronics מספקת גם קוד מקור פתוח על תקליטור תמורת תשלום המכסה את עלות המשלוח (כגון עלות התקליטור, המשלוח והטיפול) עם קבלת בקשה בדואר אלקטרוני שתישלח לכתובת [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com) הצעה זו תקפה למשך שלוש (3) שנים ממועד הרכישה של המוצר.

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

רעש זמני הינו מצב רגיל בהפעלה וכיבוי של התקן זה.

ENERGY STAR is a set of power-saving guidelines issued by the U.S. Environmental Protection Agency(EPA).



As an ENERGY STAR Partner LGE U. S. A.,Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency. Refer to [ENERGYSTAR.gov](http://ENERGYSTAR.gov) for more information on the ENERGY STAR program.

הקפד לקרוא את הוראות הבטיחות לפני השימוש במוצר.

שמור את המדריך למשתמש (CD) במקום נגיש לשימוש עתידי.

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

דגם

מספר סידורי