

מדריך למשתמש
מסך שילוט -
MONITOR SIGNAGE

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

דגמים של מסך שילוט - MONITOR SIGNAGE

42LS35A	32LS33A
47LS35A	42LS33A
55LS35A	47LS33A
	55LS33A
	65LS33A

תוכן העניינים

3 רישיונות

4 הרכבה והכנה

אביזרים	4
אביזרים אופציונליים	5
רכיבים ולחצנים	6
חיבור המעמד	7
חיבור הרמקול	8
שימוש במקלט IR	9
פריסת אורכית	9
התקנה על הקיר	10

12 שלט רחוק

14 יצירת חיבורים

חיבור RGB	15
חיבור HDMI	16
חיבור מקלט IR	16
חיבור USB	17
חיבור LAN	17

18 שימוש במסך

שימוש ברשימת הכניסות	18
כיוון יחס מידות המסך	18

20 בידור

שימוש ברשת	20
- התחברות לרשת	20
- מצב רשת	22
שימוש במדיה שלי	22
- חיבור התקן אחסון USB	22
- עיון בקבצים	24
- צפייה בסרטים	27
- צפייה בתמונות	30
- האזנה למוזיקה	32
- צפייה ברשימת התוכן	35

36 התאמה אישית של ההגדרות

גישה לתפריטים הראשיים	36
- הגדרות תמונה	37
- הגדרות אודיו	40
- הגדרות זמן	41
- הגדרות אפשרויות	42
- הגדרות רשת	43

45 פתרון בעיות

47 מפרטים

63 קודי IR

64 שליטה במספר מכשירים

חיבור הכבל	64
תצורות RS-232C	64
פרמטרי תקשורת	64
רשימת התייחסות לפקודות	65
פרוטוקול שידור/קליטה	67

רישיונות

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

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



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

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

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

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

Covered by one or more of the following U.S. patents:
7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274.



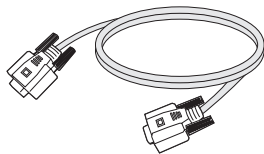
מיוצר תחת רישיון מאת Dolby Laboratories. Dolby וסמל D כפול הם סימנים מסחריים של Dolby Laboratories.



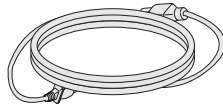
הרכבה והכנה

אביזרים

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



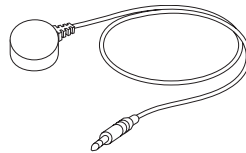
כבל אות D-sub 15 פין



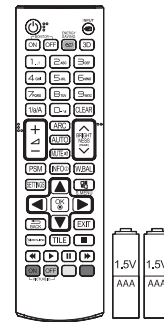
כבל חשמל



תקליטור (מדריך למשתמש)/
כרטיסים



מקלט IR



שלט רחוק וסוללות

זהירות



- על מנת להבטיח את הבטיחות ואת אורך חיי המכשיר, אין להשתמש בפריטים שלא אושרו.
- נזקים או פציעות שייגרמו כתוצאה משימוש בפריטים לא מקוריים ו/או לא מאושרים אינם מכוסים במסגרת האחריות.

הערה



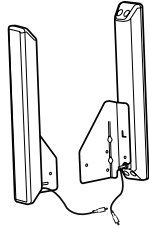
- הפריטים המצורפים עם המכשיר עשויים להשתנות בהתאם לדגם.
- מפרטי או תכולת המוצר במדריך זה עשויים להשתנות ללא הודעה מראש עקב שדרוג תכונות המוצר.
- תוכנת SuperSign ומדריך הפעלה הורדה מאתר האינטרנט של LG Electronics.
- לבקור באתר האינטרנט של LG Electronics (<http://www.lgecommercial.com/supersign>) והורד את התוכנה העדכנית עבור הדגם שברשותך.

אביזרים אופציונליים

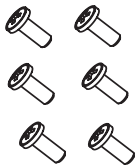
סוגי האביזרים האופציונליים עשויים להשתנות ועשויים להתווסף אביזרים חדשים, ללא הודעה מוקדמת, על מנת לשפר את ביצועי המוצר. האיורים המוצגים להלן עשויים להיות שונים מהמכשיר והאביזרים שקיבלתם.



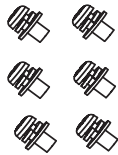
מחזיק כבל/ תפס כבל



רמקול SP-2100

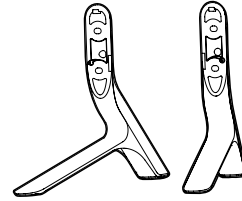


ברגים
קוטר 4.0 מ"מ x גובה 1.6 מ"מ
מ"מ x אורך 10 מ"מ



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

ערכת רמקול



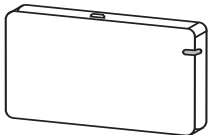
מעמד

32LS33A	ST-321T
42LS33A/ 42LS35A	ST-421T
47LS33A/ 47LS35A	ST-471T
55LS33A/ 55LS35A	ST-471T
65LS33A	ST-651T



ברגים
קוטר 4.0 מ"מ x גובה 0.7 מ"מ x אורך 14 מ"מ (כולל דיסקית קפיצית)

ערכת מעמד



AN-WF500

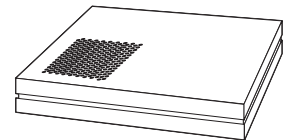
ערכת התקן הרשאה ל-Wi-Fi



תקליטור (מדריך למשתמש) / כרטיסים



ברגים



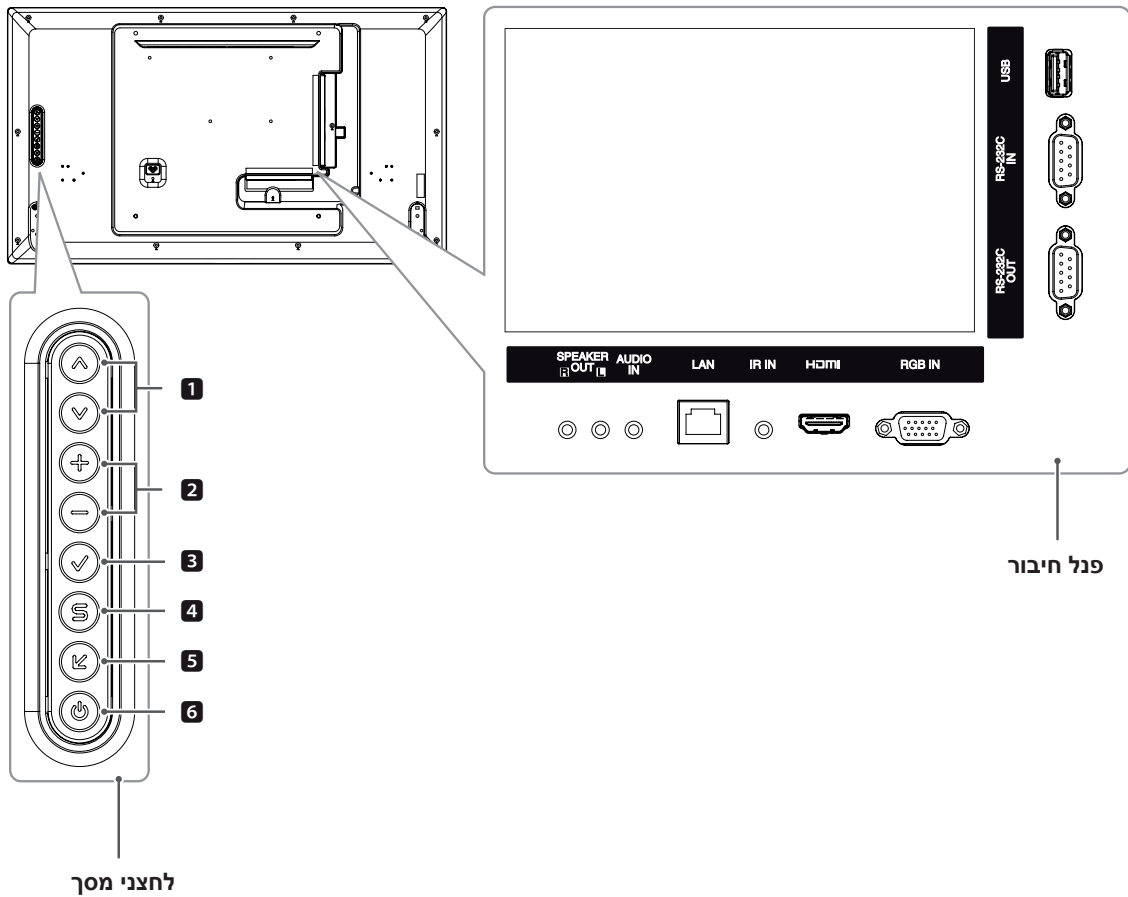
נגן מדיה MP500/ MP700

ערכת נגן מדיה

הערה !

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

רכיבים ולחצנים

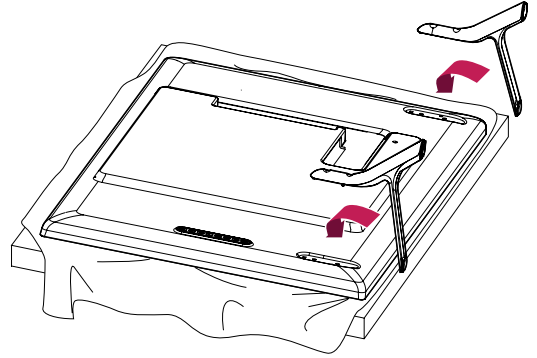


מספר	תיאור
1	העברת הבחירה מעלה ומטה
2	כוונון עוצמת הקול.
3	הצגת האות והמצב הנוכחי. לחץ על הלחצן לכיוונון המסך באופן אוטומטי (זמין רק במצב RGB)
4	גישה לתפריטים הראשיים, או שמירת בחירה ויציאה מהתפריטים.
5	החלפת מקור הכניסה.
6	הפעלה/כיבוי של הטלוויזיה.

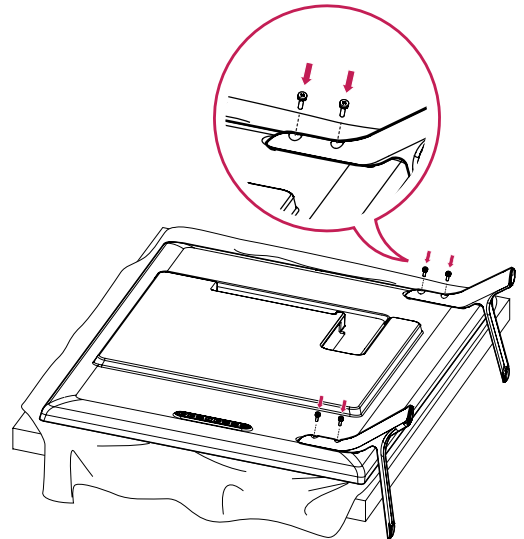
חיבור המעמד

- רק בחלק מהדגמים.

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



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



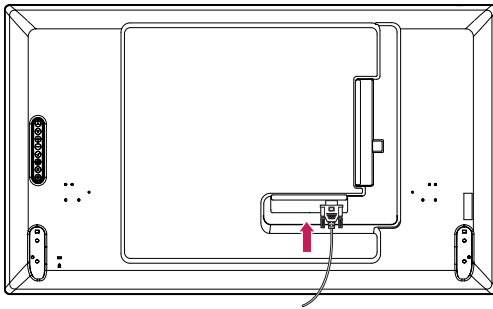
חיבור הרמקול

- רק בחלק מהדגמים.

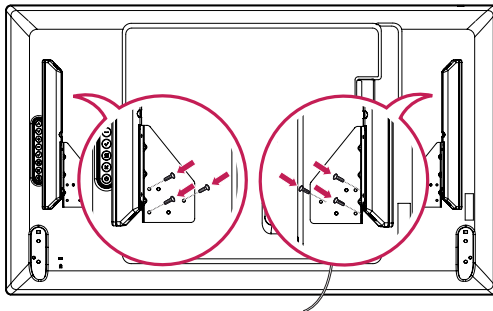
32LS33A

42LS33A	47LS33A	55LS33A
42LS35A	47LS35A	55LS35A
65LS33A		

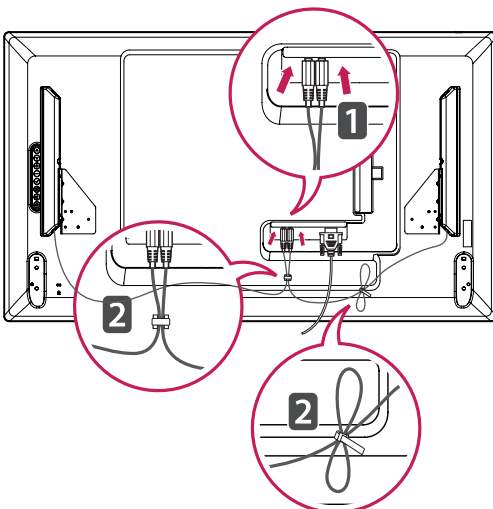
1 חבר את כבל אות הכניסה למסך לפני התקנת הרמקולים. השתמש בתפס כבל לסידור הכבלים.



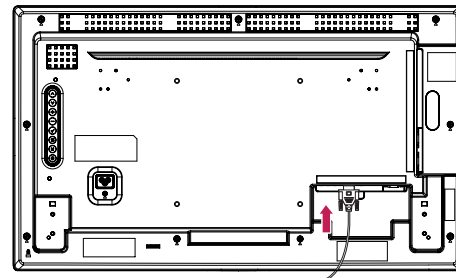
2 הרכב את הרמקול על ידי שימוש בבורג כפי שמוצג. וודא שכבל החשמל אינו מחובר.



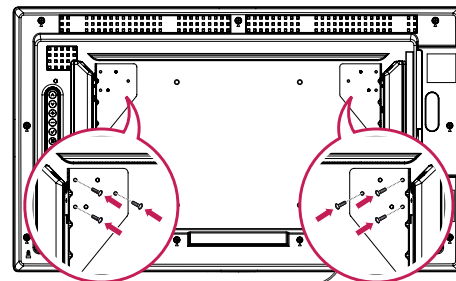
3 חבר את כבל הרמקול. לאחר התקנת הרמקולים, השתמש במחזיקי ותפסי כבלים לסידור כבלי הרמקול.



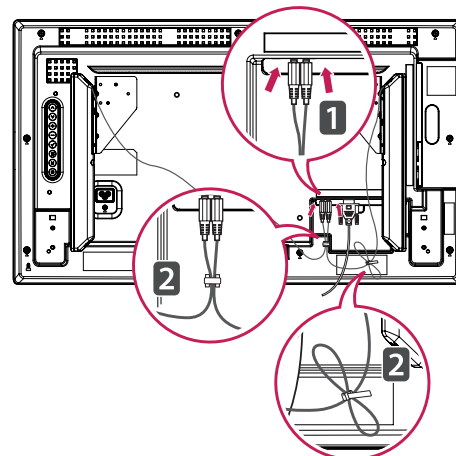
1 חבר את כבל אות הכניסה למסך לפני התקנת הרמקולים. השתמש בתפס כבל לסידור הכבלים.



2 הרכב את הרמקול על ידי שימוש בבורג כפי שמוצג. וודא שכבל החשמל אינו מחובר.



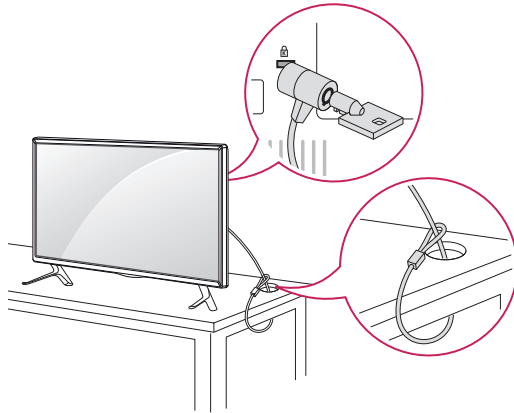
3 חבר את כבל הרמקול. לאחר התקנת הרמקולים, השתמש במחזיקי ותפסי כבלים לסידור כבלי הרמקול.



שימוש במערכת אבטחה Kensington

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

חבר את מערכת האבטחה של Kensington בין המסך לשולחן.



! הערה

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

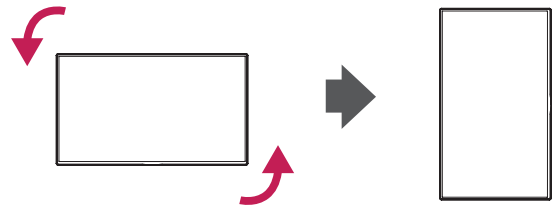
שימוש במקלט IR

מאפשר למקם את חיישני השלט רחוק במקום מותאם. מקלט ה-IR כולל מגנט. ניתן לחברו אל קצה המסך.



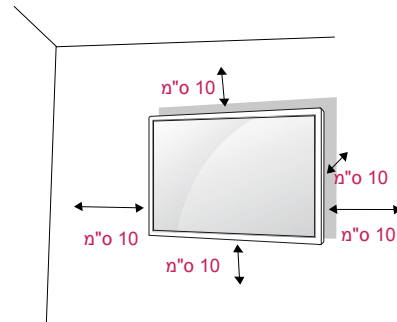
פריסת אורכית

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



התקנה על הקיר

לאוורור הולם, השאר מרווח מינימלי של 10 ס"מ בכל צד ומקהיר. 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) לצדו האחורי של המכשיר.

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

1 אגא, השתמש בהתקן תלייה לקיר ובברגים בהתאם לתקני VESA.

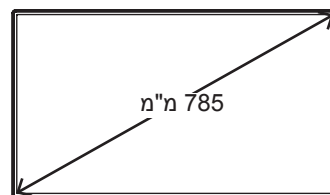
2 שימוש בברגים ארוכים מהאורך הסטנדרטי, עלול לגרום לנזק לחלקיו הפנימיים של המסך.

3 שימוש בברגים בלתי תקינים, עלולה להזיק למוצר או לגרום לנפילתו מהתקן התלייה. במקרה כזה, LG Electronics אינה אחראית לנזק שייגרם.

4 אגא 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 12 מ"מ



זהירות

- נתק תחילה את אספקת החשמל ורק לאחר מכן הזז או התקן את המסך. אחרת, עלולה להיגרם התחשמלות.
- אם תתקין את המסך על התקרה או על קיר משופע, היא עלולה ליפול ולגרום לפציעה 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 פציעות שייגרמו כתוצאה משימוש באביזר שאינו מתאים אינם מכוסים במסגרת אחריות היצרן.

הערה

- 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 מתאים.
- לפרטים נוספים, עיין בהוראות המסופקות עם התקן הקיבוע לקיר.
- האחריות לא מכסה על נזק אשר נגרם כתוצאה משימוש במוצר זה בסביבה המכילה אבק רב.

חיבור המוצר לקיר (אופציונלי)

(בהתאם לדגם)

אזהרה 

יש להתקין את המוצר על משטח יציב, אחרת היא עלולה ליפול ולגרום 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.

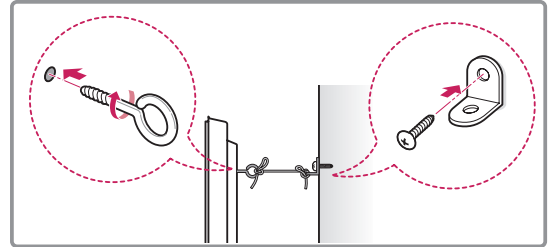
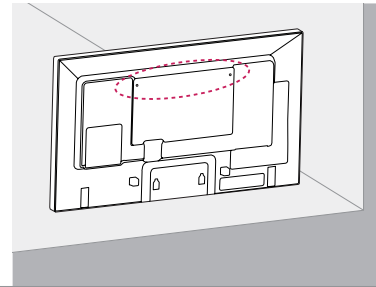
« אין להניח את המוצר על רהיטים גבוהים (לדוגמה, מזנונים או מדפי ספרים) מבלי לעגן גם את הרהיט וגם את המוצר לתומך מתאים.

« 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 תפסני הקיר והברגים שבחלקו האחורי של 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.

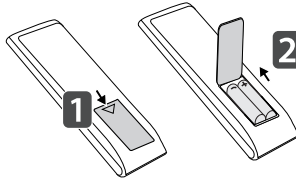
שלט רחוק

התיאורים שבחוברת זו מבוססים על הלחצנים שבשלט רחוק. אנא קרא חוברת זו בקפידה והשתמש במוצר 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.



POWER (⏻)
הפעלה או כיבוי של המוצר.

MONITOR ON
הפעלת המסך.

MONITOR OFF
כיבוי המסך.

1/a/A
מחליף בין ספרות לאותיות.

ARC
לבחירת יחס מידות המסך (Aspect Ratio Mode).

עוצמת קול מעלה/מטה
כוון עוצמת הקול.

PSM
לבחירת מצב סטטוס התמונה (Picture Status Mode).

השתקה
משתיק את כל הצלילים.

ENERGY SAVING (⏻)
לכיוונון בהירות המסך כדי לצמצם בצריכת האנרגיה.

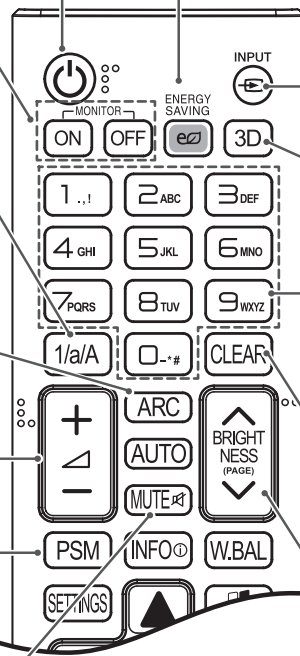
INPUT
לבחירת מצב הכניסה.

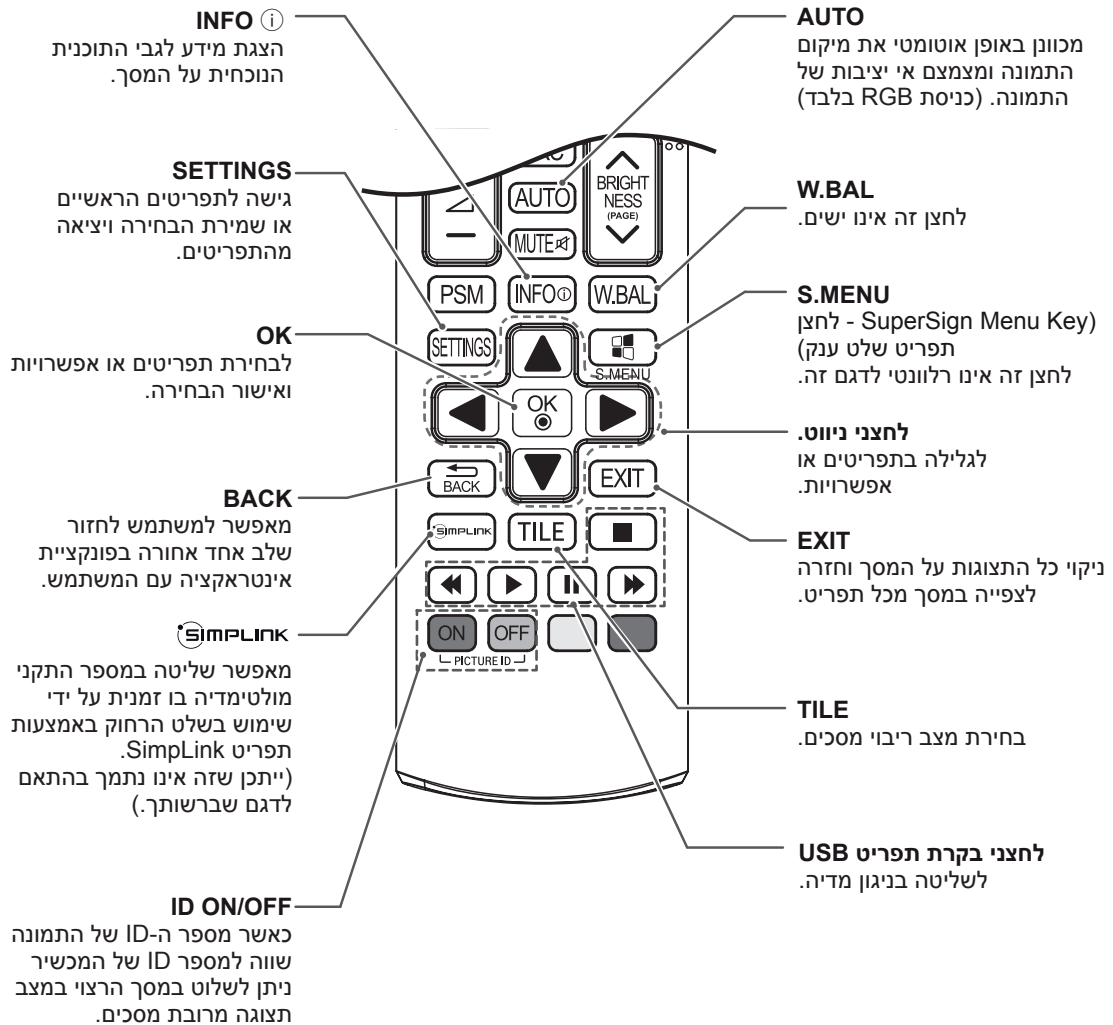
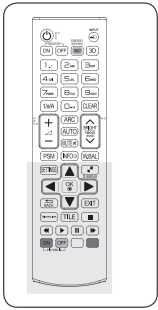
3D
לחצן זה אינו ישים.

לחצני ספרות ואותיות
מזין תווי ספרות או אותיות בהתאם להגדרה.

CLEAR
למחיקת התו (ספרה או אות) אשר הוזן.

לחצן בהירות
כוון את הבהירות על ידי לחיצה על לחצני מעלה ומטה בשלט הרחוק. במצב USB לתפריט ה-OSD ישנו פונקציית עמוד למעבר לרשימת הקבצים הבאה.

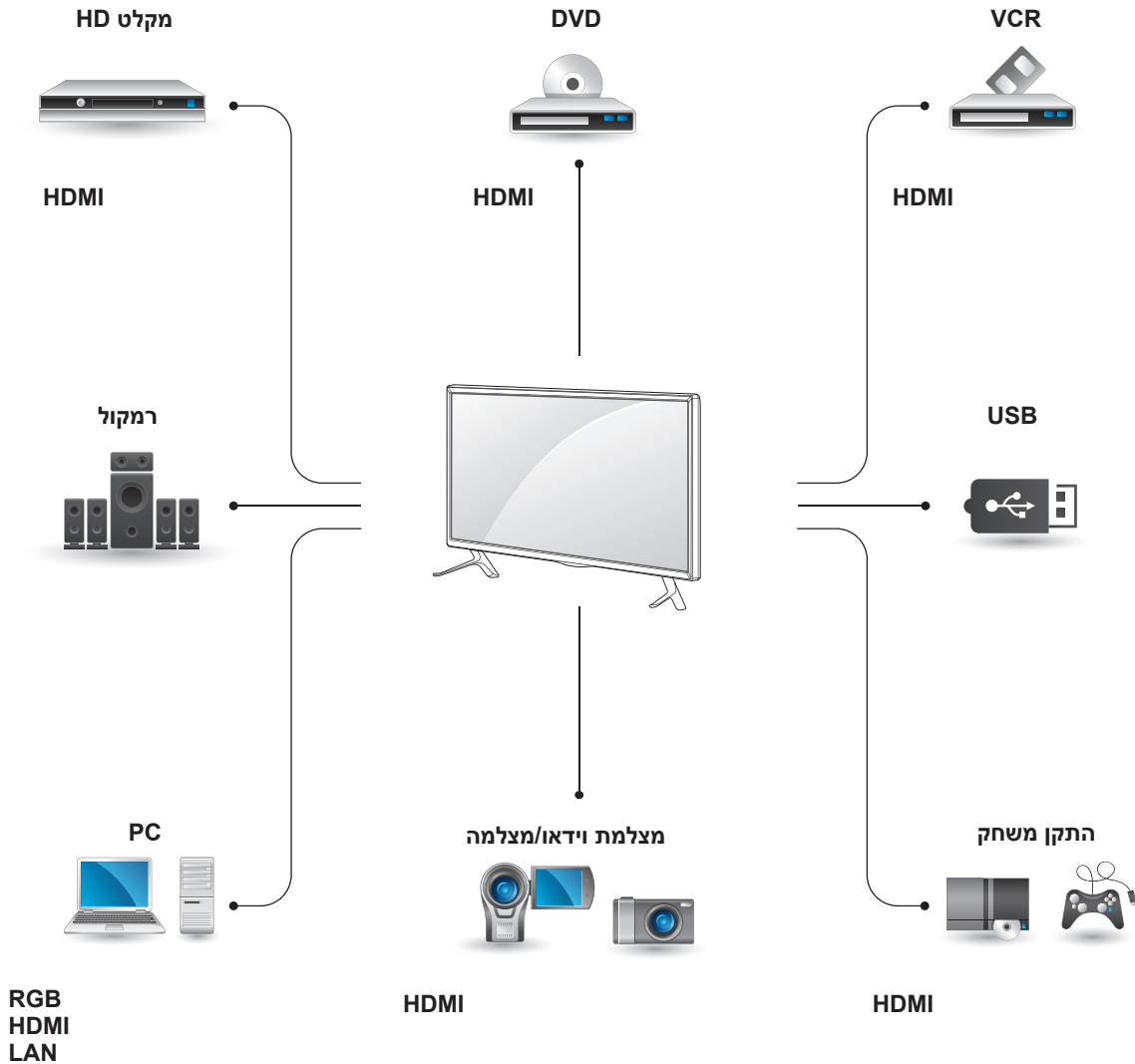




יצירת חיבורים

חבר מספר מכשירים חיצוניים לכניסות שבחלקו האחורי של המסך.

- 1 מצא מכשיר חיצוני אליו הנך רוצה לחבר את המסך כמתואר באיור הבא
- 2 בדוק את סוג החיבור של המכשיר החיצוני
- 3 עיין באיור המתאים לבדיקת פרטי החיבור.



הערה



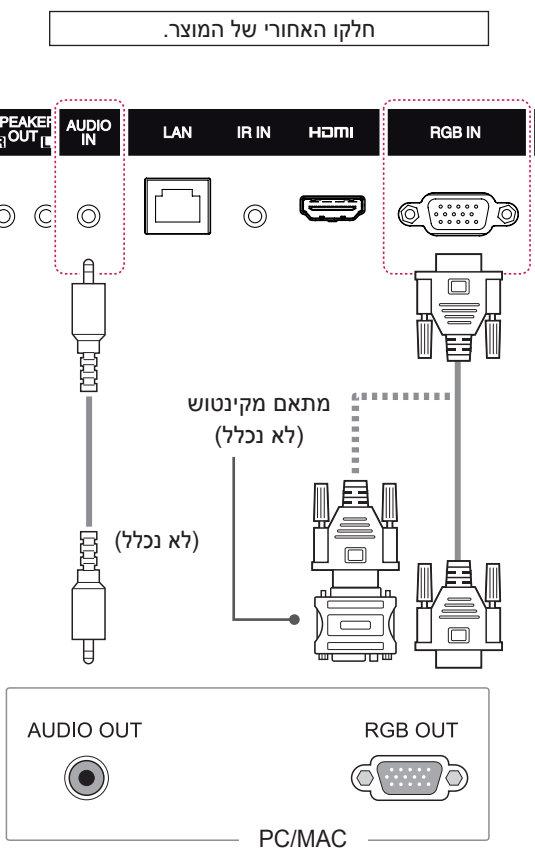
- אם הנך מחבר התקן משחק אל המסך, השתמש בכבל המצורף להתקן המשחק.
- מומלץ להשתמש ברמקול האופציונלי המצורף.

חיבור RGB

הוראות חיבור אל מחשב PC

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

*Plug & Play (חבר ושחק): מחשב PC הינו בעל התקן מובנה עבור המסך, אין צורך בתוכנה נוספת.

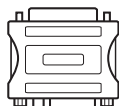


הערה

- מומלץ להשתמש בחיבור HDMI לקבלת איכות תמונה מיטבית.
- השתמש בכבל בעל ממשק אות מוגן, כגון כבל אות 15 D-sub וכבל DVI/HDMI 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.
- שימוש בכבל הארוך מכבל האות 15 D-sub המצורף עלול לגרום לתמונות מסיימות להיראות מטושטשות.

הערה

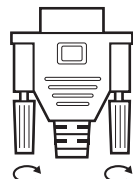
- השתמש במתאם סטנדרטי של מקינטוש מכיוון שמתאמים לא תואמים קיימים בשוק. (מערכות איתות שונות)



- מחשבי אפל עשויים לדרוש מתאם כדי להתחבר למסך זה. צור עמם קשר או גלוש אל האתר שלהם למידע נוסף.

זהירות

- חבר את כבל כניסת האות והדק על ידי סיבוב הברגים עם כיוון השעון.

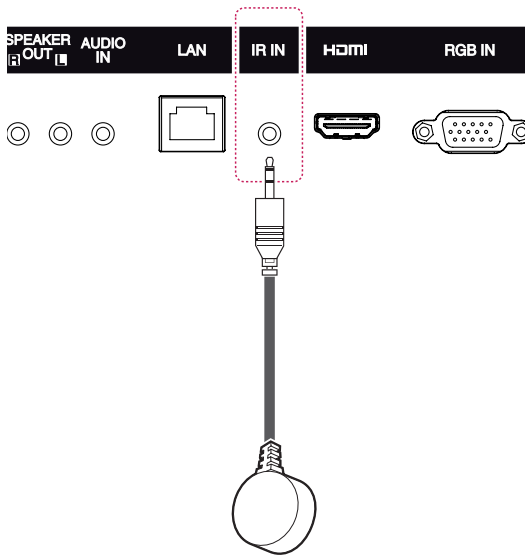


- אין ללחוץ על המסך באמצעות אצבעך לפרק זמן ממושך שכן זה עלול לגרום לעיוות זמני של המסך.
- הימנע מהצגת תמונה קבועה על המסך לפרק זמן ממושך כדי להימנע מצריבת תמונה. במידת האפשר, השתמש בשומר מסך.

חיבור מקלט IR

מאפשר שימוש בשלט רחוק אלחוטי או מקלט IR.

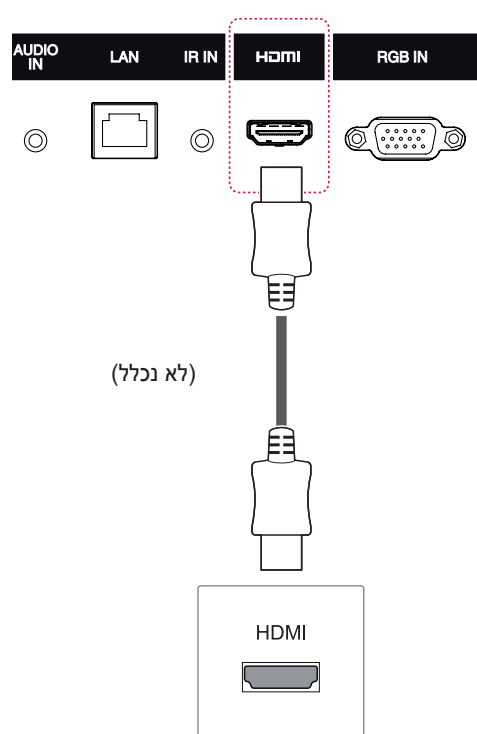
חלקו האחורי של המוצר.



חיבור HDMI

משדר אותות וידאו ואודיו דיגיטליים מהמחשב או ההתקן החיצוני שלך אל המסך. חבר את המחשב או ההתקן החיצוני ואת המסך באמצעות כבל HDMI כמתואר באיור להלן. בחירת כניסת HDMI לאחר החיבור.

חלקו האחורי של המוצר.



⚠ הערה

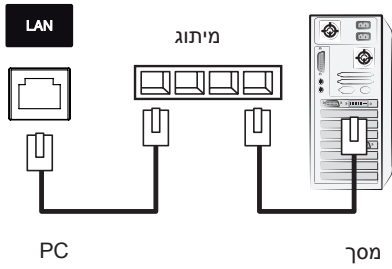
- וודא שכבל החשמל אינו מחובר.

⚠ הערה

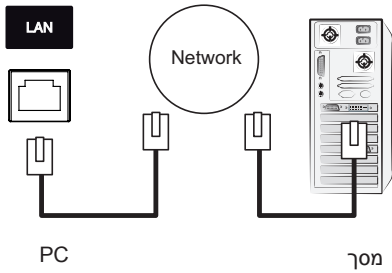
- השתמש בכבל HDMI®/TM בעל מהירות גבוהה.
- אנא בדוק את סביבת המחשב אם אינך שומע צליל במצב HDMI. ישנם מחשבי PC הדורשים שינוי ידני של ברירת המחדל ליציאת האודיו ל-HDMI.
- אם ברצונך להשתמש במצב HDMI-PC, עליך לקבוע את תווית הכניסה למצב PC.
- בשימוש ב-HDMI-PC, עלולות להיות בעיות תאימות.
- השתמש בכבל מאושר שהסמל HDMI מצורף אליו. אם אינך משתמש בכבל HDMI מאושר, ייתכן שלא תופיע תצוגה במסך או שתתרחש שגיאת חיבור.
- סוגים מומלצים של כבל HDMI
 - כבל HDMI®/TM במהירות גבוהה
 - כבל HDMI®/TM במהירות גבוהה עם אתרנט

חיבור LAN

א שימוש בראוטר (מיתוג)

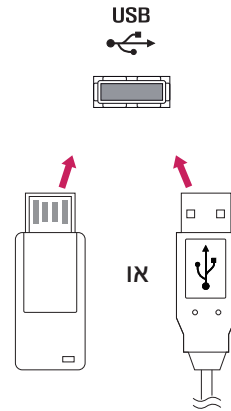


ב שימוש באינטרנט.



חיבור USB

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



שימוש במסך

כיוון יחס מידות המסך

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

HDMI		RGB	מזב יחס מידות מסך
PC	DTV	PC	
o	o	o	16:9
x	o	x	Just Scan (סריקה בלבד)
x	o	x	Set By Program (הגדרה על פי תוכנית)
o	o	o	4:3
x	o	x	Zoom (זום)
x	o	x	Cinema Zoom (זום קולנוע)

שימוש ברשימת הכניסות

- 1 לחץ על **INPUT** לגישה לרשימת הכניסות.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל אחד ממצבי הכניסה ולחץ **OK**.

צורת כניסה	תיאור
RGB	צפה בתצוגת מחשב על המסך
HDMI	צפה בתכנים במחשב DVD, PC, ממיר כבלים דיגיטלי או מכשיר HD אחר
USB	ניגון קבצי מולטימדיה השמורים ב-USB.

הערה



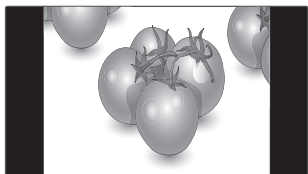
- כמו כן, ניתן לשנות את גודל התמונה מהתפריטים הראשיים.
- מצב סריקה בלבד מופעל כאשר אות וידאו הינו בעל רזולוציה של 720p או יותר.

זהירות

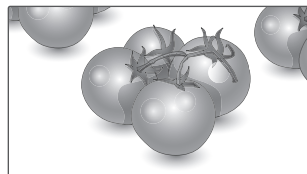


- אם תמונה קבועה מוצגת על המסך לפרק זמן ממושך, היא תיצרב ותהפוך לעיוות קבוע של המסך. מצב זה מכונה צריבת מסך ואינו מכוסה על ידי האחריות.
- אם אינך משתמש במסך, כבה אותו או הגדר תוכנית לשומר המסך מהמחשב שלך או מהמערכת למניעת צריבת תמונה.
- אם יחס מידות המסך מכוון ל-4:3 לפרק זמן ממושך, עלול להיווצר צריבת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

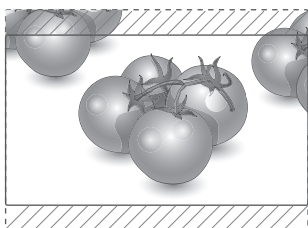
- **4:3** : בחירה זו תאפשר צפייה בתמונה בעלת יחס מידות מסך מקוריות של 4:3. פסים שחורים יופיעו בשני צידי המסך.



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



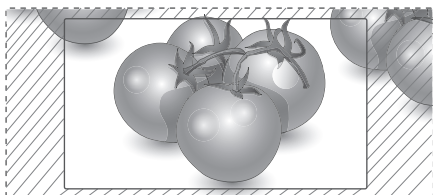
- **Zoom** : בחירה זו תאפשר צפייה בתמונה ללא כל שינוי, תוך מילוי המסך. אולם, החלק העליון והתחתון של התמונה ייחתכו.



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



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



- **הגדרה על פי תוכנית** : בהתאם לאות הכניסה, יחס מידות המסך ישתנה ל-4:3 או 16:9.



בידור

שימוש ברשת

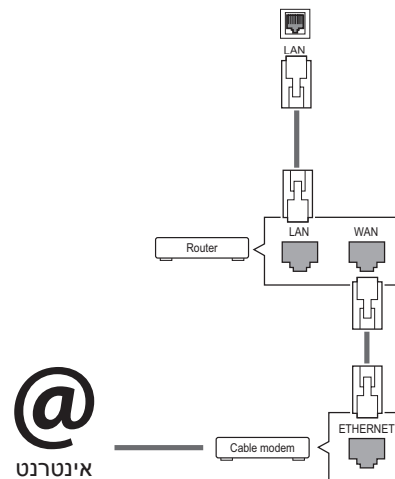
התחברות לרשת

עבור חיבורי רשת קווית, חבר את הרשת תקשורת מקומית (LAN) דרך יציאת ה-LAN כפי שמוצג בתרשים הבא. לאחר מכן, קבע את הגדרות הרשת. עבור חיבורי רשת אלחוטית, חבר את המודול Wi-Fi USB לציאת ה-USB. לאחר מכן, קבע את הגדרות הרשת. 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.

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

התחברות לרשת קווית

- 1 לחץ **SETTINGS** 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 **IP Auto Setting** או **IP Manual 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 **EXIT**.



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.

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 הראוטר הרשת הביתית או המודם. לאחר מכן, הפעל או חבר את כבל החשמל בחזרה.
- בהתאם לספק שירותי האינטרנט (ISP), מספר המכשירים היכולים לקבל שירותי אינטרנט עשוי להיות מוגבל על ידי תנאי השירות. לפרטים, פנה לספק שירותי האינטרנט.
- LG אינה אחראית לתקלות כלשהן של 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 אפשריות בעקבות מגבלות מסוימות שנקבעו על ידי ספק האינטרנט שלך (ISP) המספק את חיבור האינטרנט שלך.
- כל תעריף הנגבה על ידי ISP כולל, ללא הגבלות, חיובי חיבור הינם באחריותך.
- 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, התצוגה 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.

התחברות לרשת אלחוטית

- 1 לחץ **SETTINGS** 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 בחר באפשרות **Setting from the AP list** (הגדרה מתוך רשימת AP) או באפשרות **Simple setting (WPS-button mode)** (הגדרה פשוטה [מצב לחצן WPS]).
 - 5 בסיום, לחץ **EXIT**.
- Setting from the AP list (הגדרה מתוך רשימת נקודות הגישה):**
 בחר AP (נקודת גישה) להתחברות לרשת אלחוטית.
- Simple setting (WPS-button mode) (הגדרה פשוטה [מצב לחצן WPS]):**
 לחץ על הלחצן בנתב האלחוטית התומך ב-PBC כדי להתחבר בקלות לנתב.

זהירות 

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

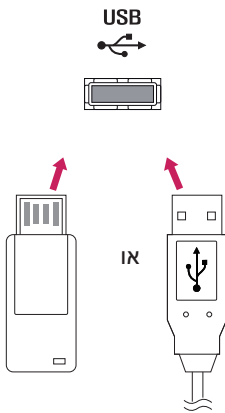
הערה 

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

שימוש במדיה שלי

חיבור התקן אחסון USB

חבר 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 **My Media**.



טיפים עבור הגדרות רשת אלחוטית

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

מצב רשת

- 1 לחץ **SETTINGS** 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**.

זהירות



- אין להדליק את התצוגה או להסיר התקן זיכרון USB כאשר MY MEDIA 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.

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

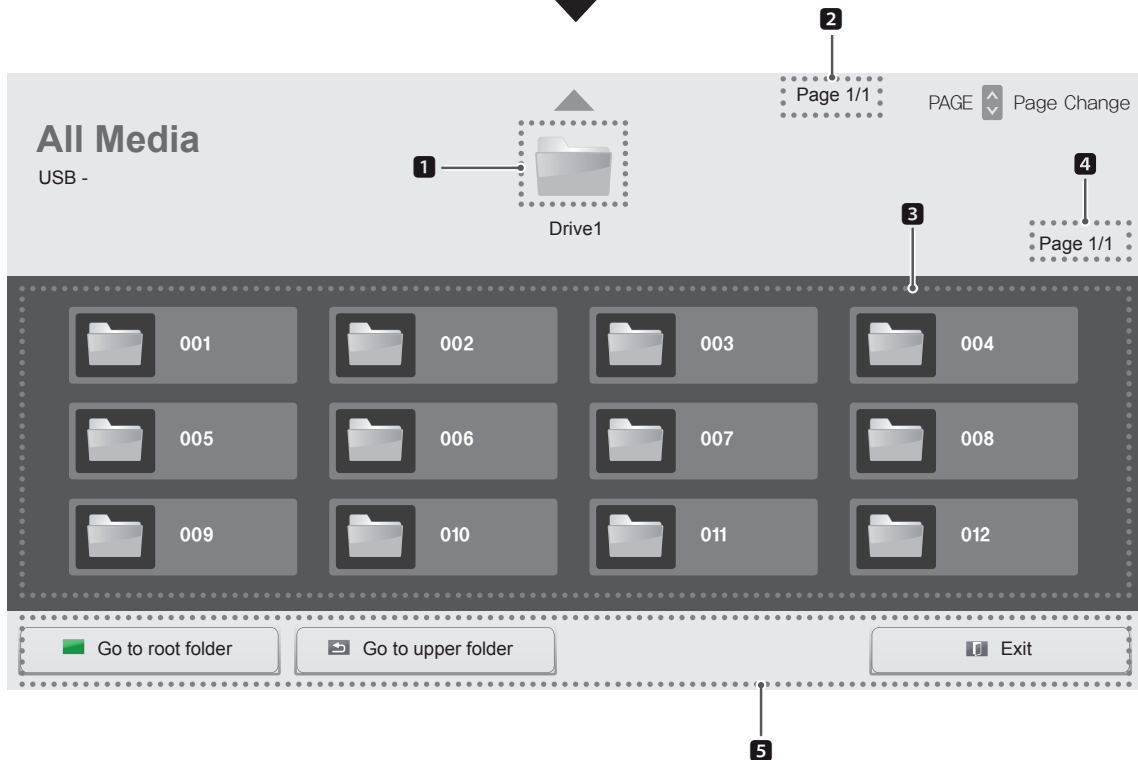
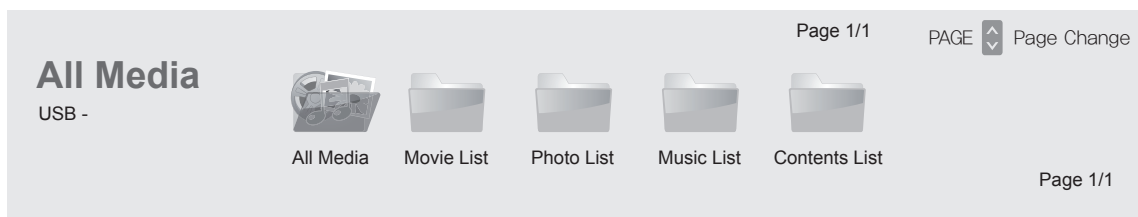
טיפים לשימוש בהתקני זיכרון USB.

- אם ל-USB HDD אין מקור מתח חיצוני, ייתכן והתקן ה-USB לא יזוהה. לכן הקפד לחבר מקור מתח חיצוני.
- השתמש במתאם מתח עבור מקור מתח חיצוני.
- אם התקן זיכרון ה-USB שלך בעל מחיצות רבות או אם הנך משתמש בקורא כרטיסי USB, תוכל להשתמש בעל 4 מחיצות או התקני USB.
- אם התקן זיכרון USB מחובר לקורא כרטיסי USB, ייתכן והנתונים השמורים בו לא יזוהו.
- אם התקן זיכרון ה-USB אינו פועל כשורה, נתקו וחברו מחדש.
- מהירות זיהוי התקן זיכרון USB משתנה ממכשיר למכשיר.
- אם התקן ה-USB מחובר במצב המתנה, דרייבר זה יוטען מיד 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 עם סרטי וידאו.
- מקסימום של 999 תיקיות או קבצים ניתנים לזיהוי בתוך תיקייה אחת.
- מומלץ להשתמש בהתקן זיכרון USB וכבל מורשים. אחרת, ייתכן והתקן זיכרון USB 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.
- 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 ה-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 והמסך מסוגל לזהות עד 100 תווים באנגלית.
- הקפד לגבות קבצים חשובים מכיוון שנתונים המאוחסנים בהתקן זיכרון USB עלולים להינזק. אנו מתנערים מאחריות עבור כל איבוד נתונים.

עיון בקבצים

צפייה בקבצים השמורים בהתקן ה-USB.

- 1 לחץ **SETTINGS** לגישה לתפריט הראשי.
- 2 לחץ על לחצן החיפוש לגלילה אל **MY MEDIA** ולחץ **OK**.
- 3 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **רשימת הסרטים**, **רשימת התמונות**, **רשימת השירים** או **רשימת התוכן הרצויה**, ולחץ **OK**.



מספר	תיאור
1	חזרה לרמה קודמת..
2	עמוד נוכח/סך כל העמודים של התיקיה מעל
3	פריט תחתון של 1
4	עמוד נוכח/סך העמודים של 3
5	לחצן שלט רחוק

פורמט קובץ נתמך.				סוג
פרופיל(Profile)	התקן מדיה (Media Container)	CCodec		סרטים (Movie)
11080P @ 30 fps	DAT, MPG, MPEG, DDVD, TS, TP	MMPEG1 / MPEG2	וידאו(Video)	
11080P @ 30 fps	AVI, DIVX, MP4, MKV, TS, TRP	MMPEG4 (DivX 3.11, DivX 4, DivX 5, DivX 6, Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03, Xvid 1.10- beta1/2)		
11080P @ 60 fps	AVI, MP4, MKV, TS, TTRP, TP	HH.264		
8 kbps עד 320 kbps (קצב ביט) 16 kHz עד 48 kHz (קצב דגימה)	MMP3	MMP3	אודיו(Audio)	
32 kbps עד 640 kbps (קצב ביט) 32 kHz עד 44.1 kHz (קצב דגימה)	AAC3	AAC3		
32 kbps עד 448 kbps (קצב ביט) 16 kHz עד 48 kHz (קצב דגימה)	MMP3	MMPEG		
8 kHz עד 48 kHz (קצב דגימה)	MMP4	AAAC, HEAAC		
64 kbps עד 1.5 Mbps (קצב ביט) 8 kHz עד 48 kHz (קצב דגימה)	AAIF, WAV	LLPCM		
קצב ביט : בטווח שבין 8 kbps עד 320 kbps (MP3) פורמט כתוביות חיצוניות : *.smi/*.srt/*.sub(MicroDVD, Subviewer1.0/2.0)*.ass/*.ssa/*.txt(TMPlayer)*.* psb(PowerDivX) פורמט כתוביות פנימיות: XSUB בלבד (זהו פורמט הכתוביות בשימוש בקבצי DivX6)				

צפייה בסרטים

צפייה בקבצי תמונות השמורים בהתקן ה-USB.

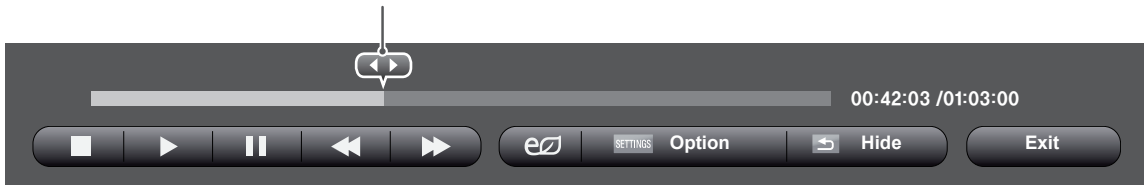
- 1 לחץ **SETTINGS** לגישה לתפריט הראשי.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **MY MEDIA** ולחץ **OK**.
- 3 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **Movie List** ולחץ **OK**.
- 4 לחץ על לחצני הניווט לגלילה לתיקייה הרצויה ולחץ **OK**.
- 5 לחץ על לחצני הניווט לגלילה לקובץ הרצוי ולחץ **OK**.

The screenshot shows a media player interface with the following elements:

- Header:** "Movie List" and "USB -".
- Navigation:** A row of five folder icons labeled 001, 002, 003, 004, and 005. Above them are left and right arrow buttons. The text "Page 1/3" and "PAGE Page Change" is visible in the top right.
- File List:** A grid of video file thumbnails, each with a play button icon, filename, and duration:
 - HR1.mp4 01:00:00
 - HR2.mp4 01:03:00
 - HR3.mp4 01:05:00
 - HR4.mp4 01:07:00
 - HR5.mp4 01:09:00
 - HR6.mp4 03:00:00
 - HR7.mp4 03:01:00
 - HR8.mp4 03:03:00
 - HR9.mp4 03:05:00
- Bottom Buttons:**
 - Go to root folder:** Indicated by a green bar icon. An annotation below it says "חזרה לתפריט הבית של .My Media".
 - Go to upper folder:** Indicated by a folder icon with an arrow. An annotation below it says "חזרה למסך קודם".
 - Exit:** Indicated by a power icon. An annotation below it says "יציאה מ-My Media".

6 במהלך הפעלה, לחץ על OK לגישה להגדרות הבאות.

בחירת הנקודה הרצויה והפעלה.



תיאור	לחצן שלט רחוק
עצירת הנגינה	■
נגינת וידאו	▶
השהייה או חזרה לנגינה	⏸
סריקה אחורנית בתוך קובץ	◀◀
סריקה קדימה בתוך קובץ	▶▶
כוונן בהירות המסך לחסכון באנרגיה.	e
הצגת תפריט האפשרויות.	SETTINGS
הסתרת התפריט במסך בגודל מלא.	↶ BACK
חזרה אל רשימת הסרטים.	EXIT
דילוג אל נקודות מסוימות בקובץ במהלך נגינתו. נקודת הזמן של נקודה מסוימת תופיע בשורת המצב. בקבצים מסוימים, אפשרות זו עלולה לא לפעול כראוי.	◀ או ▶

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.
- סרטי HD עם מקסימום של 1920x1080@25/30P או 1280x720@50/60P נתמכים, בהתאם למסגרת.
- סרטים בעלי רזולוציות הגבוהות מ-1920X1080@25/30P או 1280x720@50/60P עלולות לא לפעול כראוי, בהתאם למסגרת.
- קבצי סרטים אשר לא נכללים ברשימת הסוגים והפורמטים המצוינים עלולים לא לפעול כראוי.
- קצב ביט מקס. של קובץ סרט הניתן לנגינה הינו 20 Mbps (Motion JPEG בלבד: 10 Mbps).
- איננו מבטחים ניגון חלק של פרופילים המקודדים ברמה 4.1 או גבוה יותר ב- H.264/AVC.
- קובץ וידאו הגדול מ- 30 GB אינו נתמך לנגינה.
- על קובץ סרט DivX וקובץ הכתוביות שלו להיות באותה התיקיה.
- על מנת לאפשר את תצוגת הכתוביות, על שם קובץ הוידאו ושם קובץ הכתוביות להיות זהים.
- נגינת וידאו באמצעות חיבור USB אשר אינו תומך במהירות גבוהה עלול לא לפעול כראוי.
- ייתכן וקבצים המקודדים באמצעות GMC (Global Motion Compensation) לא יפעלו.

תיאור	תפריט
בחירת גודל הכתוביות הרצוי במהלך נגינת סרט.	גודל (Size)
הפעלה/כיבוי של אפשרות חזרו של נגינת סרט. כאשר מופעל, הקובץ בתיקיה יתנגן שוב ושוב. גם כאשר הנגינה החוזרת כבויה, זה יכול להריץ את הנגינה אם שם הקובץ דומה לקובץ הקודם.	חזור (Repeat)

אפשרויות וידאו

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

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

הערה !

- שינוי ערכי האפשרויות ברשימת הסרטים אינו משפיע על רשימת התמונות או רשימת השירים. לכן, הם אינם מושפעים על ידי שינוי ערכי אפשרויות ברשימת תמונות או רשימת שירים.
- שינוי ערכי אפשרויות ברשימת תמונות ורשימת שירים כן משפיעים אחד על השני.
- כאשר הנך חוזר לנגן קובץ וידאו לאחר הפסקתו, ניתן לנגנו מהמקום בו הוא נעצר לאחרונה.

הערה !

- רק 10,000 תיבות סנכרון נתמכים בקובץ הכתוביות.
- בנגינת וידאו, ניתן לכוונן את גודל התמונה על ידי לחיצה על לחצן ה-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.

בחר **Set Video Play**. לגישה לתפריטים הבאים:

לפרטים נוספים אודות תפריט ה-**Set Video**. עיין בפרק **CUSTOMIZE SETTINGS**. ראה עמוד 37.

לפרטים נוספים אודות תפריט ה-**Set Audio**. עיין בפרק **CUSTOMIZE SETTINGS**. ראה עמוד 40.

תיאור	תפריט
בחירת פורמט התמונה הרצויה במהלך נגינת סרט.	גודל תמונה (Picture Size)
שינוי קבוצת השפה של האודיו במהלך נגינת סרט. קבצים בעלי פס אודיו יחיד אינם ניתנים לבחירה.	שפת האודיו (Audio Language)
הפעלה/כיבוי של הכתוביות.	שפת הכתוביות (Subtitle Language)
מופעל עבור כתוביות SMI וניתן לבחור את השפה בתוך הכתוביות.	שפה (Language)
לבחירת הגופן עבור הכתוביות. כאשר מוגדר כברירת המחדל, הגופן בשימוש יהיה הגופן של התפריט הראשי.	עמוד קוד (Code Page)
כיוונון סנכרון הכתוביות מ-10 שניות עד +10 שניות בצעדים של 0.5 שנייה במהלך נגינת הסרט.	סנכרון (Sync)
שינוי מיקום הכתוביות לעליון או תחתון במהלך נגינת סרט.	מיקום (Position)

צפייה בתמונות

צפייה בקבצי תמונות השמורים בהתקן ה-USB.

- 1 לחץ **SETTINGS** לגישה לתפריט הראשי.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **MY MEDIA** ולחץ **OK**.
- 3 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **רשימת תמונות** ולחץ **OK**.
- 4 לחץ על לחצני הניווט לגלילה לתיקייה הרצויה ולחץ **OK**.
- 5 לחץ על לחצני הניווט לגלילה לקובץ הרצוי ולחץ **OK**.

The screenshot shows a 'Photo List' interface for a USB device. At the top, it displays 'Page 1/3' and a 'PAGE' dropdown menu with 'Page Change' text. Below this is a row of five folder icons labeled 001, 002, 003, 004, and 005, with a 'Page 1/1' indicator on the right. The main area contains a grid of photo thumbnails, each with a filename and date: HR1.jpg (01/23/2014), HR2.jpg (01/23/2014), HR3.jpg (01/23/2014), HR4.jpg (01/23/2014), HR5.jpg (02/21/2014), HR6.jpg (02/21/2014), HR7.jpg (02/21/2014), HR8.jpg (02/21/2014), and HR9.jpg (02/21/2014). At the bottom, there are three buttons: 'Go to root folder' (with a green square icon), 'Go to upper folder' (with a left arrow icon), and 'Exit' (with a square icon). Below these buttons are three lines of text in Hebrew: 'חזרה לתפריט הבית של My Media' (pointing to the root folder button), 'חזרה למסך קודם.' (pointing to the upper folder button), and 'יציאה מ-My Media.' (pointing to the exit button).

6 במהלך צפייה בתמונות, ניתן לגשת אל ההגדרות הבאות.



תפריט	תיאור
Slideshow (מצגת)	התחלה או עצירה של מצגת עם התמונות הנבחרות. אם לא נבחרו תמונות, כל התמונות השמורות בתיקייה הנוכחית יוצגו במהלך המצגת. להגדרת מהירות המצגת, בחר Option .
BGM	הפעלה או כיבוי של מוזיקת הרקע. לקביעת תיקיית מוזיקת הרקע, בחר Option . ניתן לכוון אפשרויות באמצעות לחצן SETTINGS בשלט הרחוק.
↻	סיבוב התמונה עם כיוון השעון (90°, 180°, 270°, 360°). הערה ! <ul style="list-style-type: none"> גודל התמונה הנתמכת מוגבל. לא ניתן לסובב תמונה אם הרזולוציה של רוחב התמונה המסובבת הינה גדולה מהרזולוציה הנתמכת.
🔍	הגדלת התמונה ב-100%, 200% או 400%. הערה ! <ul style="list-style-type: none"> תמונות בעלות רזולוציה של 100x100 או פחות, אינן ניתנות להגדלה.
✂️	מכוונן את בהירות המסך לחסכון באנרגיה.
Option (אפשרות)	להצגת האפשרויות
Hide (הסתר)	הסתרת חלון האפשרויות. להצגת האפשרויות, לחץ OK .
Exit (יציאה)	לחזרה לרשימת התמונות.

בחר **Setting Photo View**. לגישה לתפריטים הבאים:

אפשרויות תמונה

1 לחץ על **SETTINGS** להצגת תפריטי האפשרויות.

2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **Set Photo View**, או **Set Video** או **Set Audio**. ולחץ **OK**.

תיאור	תפריט
בחירת מהירות מצגת. (אפשרויות: מהר, בינוני או לאט).	Slide Speed (מהירות מצגת)
בחירת תיקיית שירים למוזיקת הרקע.	BGM

לפרטים נוספים אודות תפריט ה-**Set Video**. עיין בפרק **CUSTOMIZE SETTINGS**. ראה עמוד 37.

לפרטים נוספים אודות תפריט ה-**Set Audio**. עיין בפרק **CUSTOMIZE SETTINGS**. ראה עמוד 40.

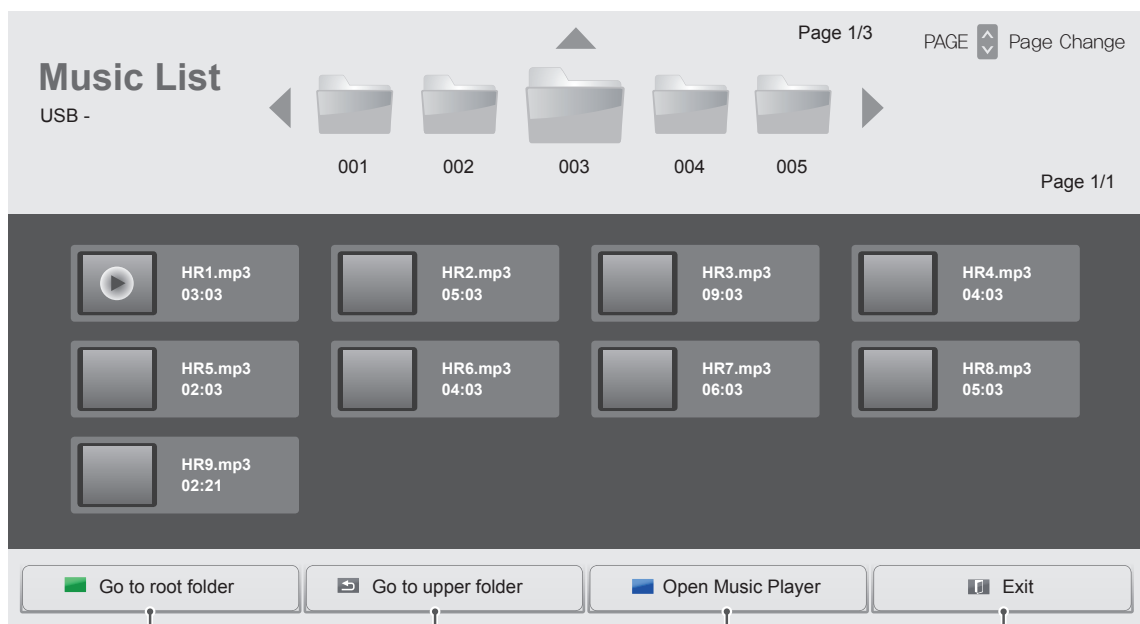
הערה !

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

האזנה למוזיקה

הפעלת קבצי מוזיקה השמורים בהתקן ה-USB.

- 1 לחץ **SETTINGS** לגישה לתפריט הראשי.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **MY MEDIA** ולחץ **OK**.
- 3 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **רשימת השירים** ולחץ **OK**.
- 4 לחץ על לחצני הניווט לגלילה לתיקייה הרצויה ולחץ **OK**.
- 5 לחץ על לחצני הניווט לגלילה לקובץ הרצוי ולחץ **OK**.



חזרה לתפריט הבית של
My Media

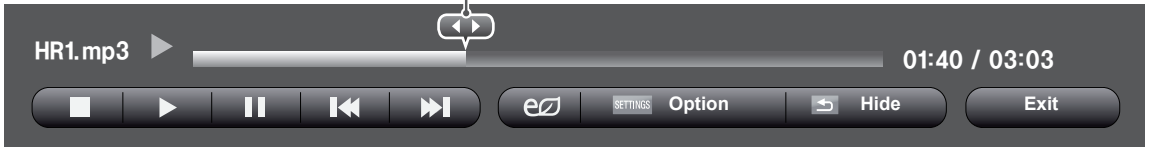
חזרה למסך קודם.

פתיחת חלון ההגדרות עבור
מוזיקה.
מאפיין זה פעיל רק במהלך
הפעלה.

יציאה מ-My Media.

6 במהלך הפעלת מוזיקה, לחץ על OK או על הלחצן הכחול (■) לגישה להתגדרות הבאות.

בחירת הנקודה הרצויה והפעלה.



תיאור	לחצן שלט רחוק
עצירת נגינת הקובץ וחזרה לרשימת השירים.	■
נגינת קובץ מוזיקה.	▶
השהייה או חזרה לנגינה	⏸
סריקה אחורנית בתוך קובץ	◀◀
סריקה קדימה בתוך קובץ	▶▶
כוונן בהירות המסך לחסכון באנרגיה.	e0
הצגת תפריט האפשרויות.	SETTINGS
הסתרת התפריט במסך בגודל מלא.	↶ BACK
חזרה אל רשימת הסרטים.	EXIT
דילוג אל נקודות מסוימות בקובץ במהלך נגינתו. נקודת הזמן של נקודה מסוימת תופיע בשורת המצב. בקבצים מסוימים, אפשרות זו עלולה לא לפעול כראוי.	◀ או ▶

טיפים לנגינת קבצי מוזיקה

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

אפשרויות מוזיקה

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

הערה !

- קובץ מוזיקה ניזוק או פגום אינו מתנגן אך בציר הזמן יוצג 00:00.
- קובץ מוזיקה אשר הורד משירות בתשלום בעל הגנת זכויות יוצרים לא יתחיל אך יוצגו נתונים לא מתאימים בזמן הנגינה.
- לחיצה על **OK**, תגרום לעצירת שומר המסך.
- לחצני ה-**PLAY** (▶), **Pause** (⏸), **Stop** (■), **Next** (⏭), **Previous** (⏮), בשלט הרחוק זמינים גם במצב הזה.
- ניתן להשתמש בלחצן ה-**Next** (⏭) לבחירת קובץ המוזיקה הבא ובלחצן ה-**Previous** (⏮) לבחירת קובץ המוזיקה הקודם.

הערה !

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

בבחירת **Set Audio Play**,

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

לפרטים נוספים אודות תפריט ה-**Set Audio**. עיין בפרק **CUSTOMIZE SETTINGS**. ראה עמוד 40.



צפייה ברשימת התוכן

נגינת הקבצים השמורים באמצעות אפשרות Export ב-SuperSign Manager.

- 1 לחץ **SETTINGS** לגישה לתפריט הראשי.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **MY MEDIA** ולחץ **OK**.
- 3 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **רשימת התוכן** ולחץ **OK**.
- 4 לחץ על לחצני הניווט לגלילה לתיקייה הרצויה ולחץ **OK**.
- 5 לחץ על לחצני הניווט לגלילה לקובץ הרצוי ולחץ **OK**.

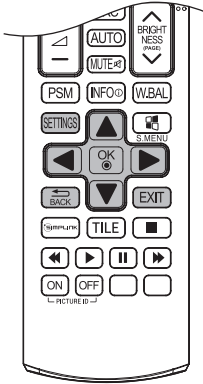
The screenshot shows the 'Contents List' for a USB drive. At the top, there are navigation arrows and folder icons labeled 001 through 005. Below this is a grid of file thumbnails, each with a play button icon, a filename (HR1.cts to HR9.cts), and a date (01/01/2014). At the bottom, there are three buttons: 'Go to root folder' (with a green square icon), 'Go to upper folder' (with a left arrow icon), and 'Exit' (with a square icon). Below these buttons are three lines of Hebrew text: 'חזרה לתפריט הבית של My Media', 'חזרה למסך קודם', and 'יציאה מ-My Media'.

הערה

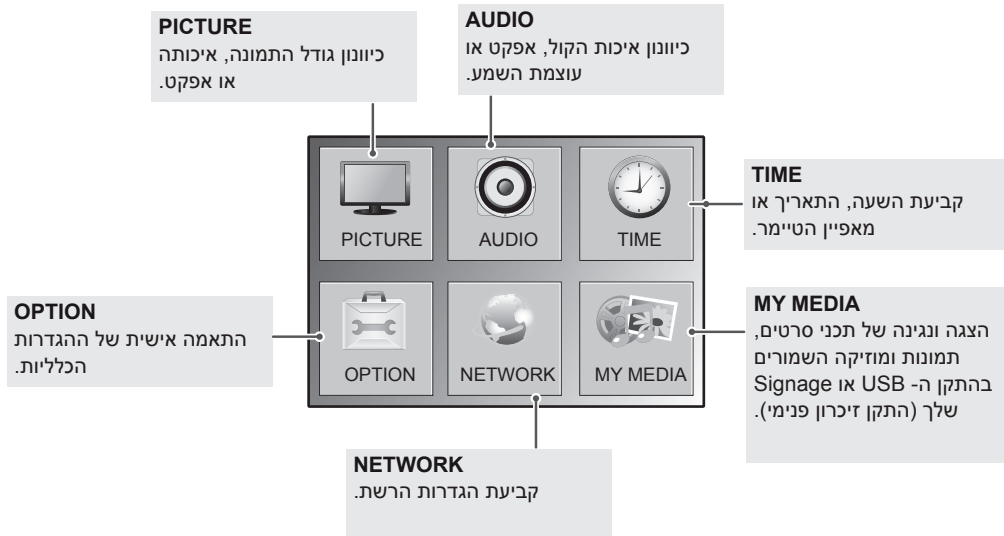
- במהלך נגינת קבצי מדיה **רשימת התוכן**, רק לחצני **BACK**, **EXIT**, או עוצמת השמע זמינים. בחירה בלחצני **BACK** או **EXIT** עוצר את נגינת קבצי המדיה וחוזר אל **רשימת התוכן**.
- אם ישנה תיקיית נגינה אוטומטית בהתקן ה-USB והקבצים שלו הינם בפורמטים נתמכים, ניתן יהיה לנגנם באופן אוטומטי כאשר התקן ה-USB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

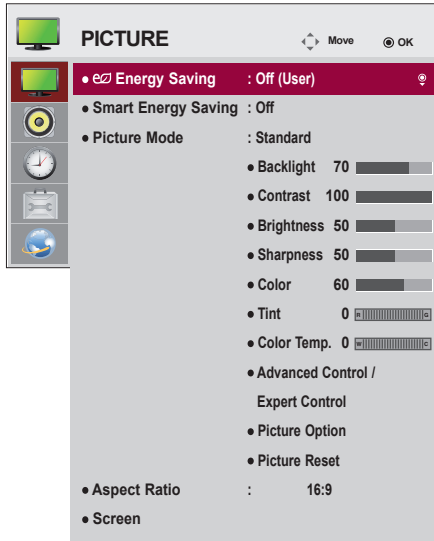
התאמה אישית של ההגדרות

גישה לתפריטים הראשיים



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





הגדרות תמונה

- 1 לחץ **SETTINGS** 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
קביעת כיוון מסך בהירות מסך אוטומטית בהתאם לסביבה. אפשרות	e Energy saving (חסכון באנרגיה)
נטרול אפשרות חסכון באנרגיה.	Off (כבוי)
בחירת רמת הבהירות של התאורה האחורית.	Minimum/ Medium/ Maximum (מינימום/בינוני/ מקסימום)
כיבוי המסך לאחר 3 שניות.	Screen Off (כיבוי מסך)
כיוון התאורה האחורית והניגודיות בהתאם לבהירות המסך. אפשרות	Smart Energy Saving (חסכון אנרגיה חכם)
נטרול אפשרות חסכון אנרגיה חכם.	Off (כבוי)
הפעלת אפשרות חסכון אנרגיה חכם לצמצום צריכת האנרגיה לרמה הנקובה ברמת החיסכון אנרגיה חכם.	On (מופעל)
בחירה במצב התמונה המותאם לסביבת הצפייה או לתוכנית. אפשרות	Picture Mode (מצב תמונה)
הגברת ניגודיות, בהירות וחדות להצגת תמונות חיות.	Vivid (חיות)
הצגת תמונות ברמות רגילות של ניגודיות, בהירות וחדות.	Standard (סטנדרטי)
תכונת חסכון האנרגיה משנה את ההגדרות של המסך לצמצום צריכת החשמל.	APS
מיטוב תמונות הוידאו לקבלת חוויה קולנועית המאפשרת הנאה מצפייה בסרטים כמו בבית קולנוע.	Cinema (קולנוע)
מיטוב תמונות הוידאו לקבלת פעולות דינמיות על ידי הדגשת צבעי יסוד כגון, לבן, דשא או כחול-שמים.	Sport (ספורט)
מיטוב תמונת הוידאו למסך משחקים מהיר, כגון עבור מחשב PC או משחקים.	Game (משחק)
תפריט לכוון איכות התמונה המאפשרת למומחים ולחובבים ליהנות מצפייה מיטבית במסך. תפריט זה בעל אישור ISF ומיועד עבור מכוני תמונה מומחים. (ניתן להשתמש בסמל הלוגו של ISF ביחידות מסך מורשים על-ידי ISF). ISFccc: Imaging Science Foundation Certified Calibration Control	Expert1-2 (מומחה 2)
שינוי גודל התמונה לצפייה בתמונה בגודל אופטימלי.	Aspect Ratio (יחס מידות מסך)

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

אפשרויות תמונה בסיסיות

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

! הערה

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

בקרה מתקדמת - מצב תמונה (סטנדרטי / APS / ספורט / משחק)

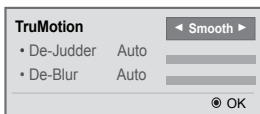
תיאור	הגדרה
התאמת הניגודיות לרמה המיטבית בהתאם לבהירות התמונה.	Dynamic Contrast (ניגודיות דינמית):
כיוון הצבע למראה טבעי יותר.	Dynamic Colour (צבע דינמי):
בחירת טווח הצבעים אותם ניתן לבטא.	Color Gamut (מכלול צבע)
ניתן להגדיר את ספקטרום צבעי העור בנפרד על מנת להטמיע את צבע העור על ידי הגדרות המשתמש.	Skin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

בקרת מומחה - מצב תמונה (קולנוע / מומחה 1 / מומחה 2)

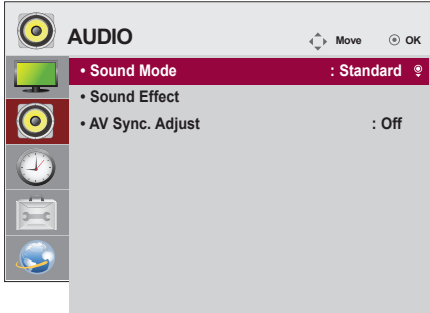
תיאור	הגדרה
התאמת הניגודיות לרמה המיטבית בהתאם לבהירות התמונה. (האפשרות פועלת במצב הבא - HDMI-DTV)	Dynamic Contrast (ניגודיות דינמית)
בחירת טווח הצבעים אותם ניתן לבטא.	Colour Gamut (מכלול צבע)
הצגת קצוות ברורים ובלטים יותר תוך שמירה על מראה טבעי.	Edge Enhancer (הדגשת קצוות)
סינון צבע מסוים מתוך ספקטרום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

מצב אפשרויות תמונה - HDMI(DTV)

תיאור	הגדרה
צמצום רעשי מסך בוידאו.	Noise Reduction (הפחתת רעש)
צמצום רעש הנוצר מדחיסת אות וידאו.	MPEG רעש צמצום
כווןן הבהירות והכהות של המסך כך שיתאימו לרמת השחור של תמונת הכניסה בעזרת שימוש ברמת הכהות (רמת השחור) של המסך.	Black Level (רמת שחור):
מיטוב המסך לצפייה בסרטים	Real Cinema (קולנוע אמיתי)
כיווןן בהירות המסך למניעת הסתנוורת. (בהתאם לדגם)	Motion Eye Care (עיניים זהירות)
תיקון תמונות לתצוגת רצף תנועה חלקה יותר. כבוי : כיבוי TruMotion. • חלק/ צלול : כיווןן ערך מניעת רעידות / מניעת טשטוש באופן אוטומטי. • משתמש : כיווןן ערך מניעת רעידות / מניעת טשטוש באופן ידני. - מניעת רעידות : אפשרות זו מכווננת את רעידות המסך. - מניעת טשטוש : אפשרות זו מכווננת ומסירה טשטוש מהמסך.	TruMotion 65LS33A (עבור דגם 65LS33A בלבד)



הגדרות אודיו



- 1 לחץ **SETTINGS** לגישה לתפריטים הראשיים.
- 2 לחץ על חצני הניווט לגלילה אל **AUDIO** 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**.

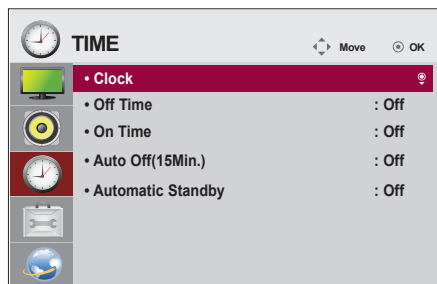
אפשרויות האודיו הזמינות מתוארות להלן:

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

הערה



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



הגדרות זמן

- 1 לחץ **SETTINGS** לגישה לתפריטים הראשיים.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **TIME** 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**.

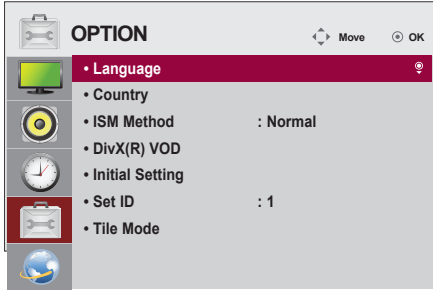
הגדרות הזמן הזמינות מתוארות להלן:

תיאור	הגדרה
קביעת מאפיין הזמן.	Clock (שעון)
קביעת הזמן להפעלה/כיבוי של המסך.	On/Off Time (זמן הפעלה/כיבוי)
אם מצב כיבוי אוטומטי פעיל ואין אות כניסה, המכשיר נכבה אוטומטית לאחר 15 דקות.	Auto Off(15Min.) [כיבוי אוטומטי (15 דקות)]
אם המסך נמצא ללא פעולה לפרק זמן מוגדר, המצב ישתנה באופן אוטומטי למצב המתנה.	Automatic Standby (המתנה אוטומטית)

הערה !

- ניתן לשמור את זמן כיבוי/זמן הפעלה לעד שבעה תוכניות, המסך יופעל או יכובה בזמן הרשום ברשימת התוכניות. אם מאוחסנים מספר הגדרות זמן ברשימת התוכניות, אפשרות זו תופעל בזמן הקרוב ביותר לנוכחי.
- מרגע קביעת זמן ההפעלה או הכיבוי, אפשרויות אלו פועלות מדי יום בזמן שנקבע.
- כאשר זמני ההפעלה והכיבוי שנקבעו הינם זהים, לזמן הכיבוי יש עדיפות גבוהה יותר מלזמן ההפעלה כאשר המכשיר פועל וההפך כאשר המכשיר כבוי.

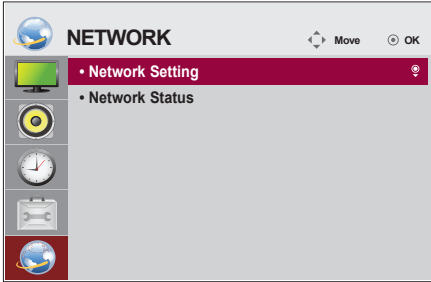
הגדרות אפשרויות



- 1 לחץ **SETTINGS** לגישה לתפריטים הראשיים.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **OPTION** 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 האפשרויות הזמינות מתוארות להלן:

תיאור	הגדרה
	Language (שפה)
בחירת שפה עבור תצוגת הטקסט.	
	Country (מדינה)
בחר את המדינה שלך.	
	ISM Method (שיטת ISM)
פונקציה זו מסירה תמונה צרובה אשר נגרמה מתצוגה ממושכת של תמונה סטטית. אפשרות	
Normal (רגיל)	צמצום צריבת תמונה על ידי הנמכת הבהירות במהלך הצגת תמונות סטטיות ועל ידי הגברת הבהירות במהלך הצגת תמונות נעות.
Color Wash (שטיפת צבע)	הסרת צריבת תמונה על ידי הזזת כל פיקסל בדוגמא מסוימת על פני המסך לפרק זמן מוגדר. אגא השתמש בפונקציה זו להסרת צריבת תמונה זמנית.
	DivX(R) VOD
רישום או שחרור DivX. בדיקת קוד רישום ה-DivX להפעלת סרטי וידאו מוגנים מסוג DivX. הרשם באתר http://vod.divx.com נדרש קוד רישום להשכרה או רכישה של סרטים באתר www.divx.com/vod . * קבצי DivX אשר הושכרו/נרכשו אינם ניתנים להפעלה אם קוד רישום ה-DivX אשר הוזן שייך למכשיר אחר. השתמש רק בקוד רישום ה-DivX אשר הוקצה למכשיר זה. * קבצים מומרים אשר אינם תואמים לקוד DivX codec סטנדרטי עלולים לא לפעול או שעלולים להפיק תמונות או צלילים מעוותים.	
	Initial Setting (הגדרות ראשוניות)
Set ID (קביעת מספר ID)	מחיקת כל ההגדרות האופציונליות וחוזר למצב ברירת המחדל הראשוני. באפשרותך להקצות Set ID NO (מספר מזהה מוגדר) לכל מוצר כאשר מספר מוצרים מחוברים לתצוגה אחת. ניתן להקצות Set ID (מזהה מוגדר) לכל קבוצה מ-1 עד 255 (מ-01H עד FFH), או מ-1 עד 1,000 (מ-001H עד 3e8H) בדגמים מסוימים, תחת OPTION בתפריט OSD. השתמש במזהה המוגדר שהוקצה כדי לשלוט באופן פרטני בכל מוצר בעזרת התוכנית Product Control (שליטה במוצרים).
	Tile Mode (מצב אריח)
Tile Mode (מצב אריח)	לשימוש באפשרות זו - עליו להיות מוצג עם מספר מוצרים אחרים. - עליו להיות באפשרות בה ניתן להתחבר לכל RGB באמצעות מפיץ ו-RS-232C.. מצב אריח ובוחר יישור אריח וקבע את מספר ה-ID של המוצר הנוכחי למקום קבוע. * רק לאחר לחיצה על לחצן SET הכיוונים אשר בוצעו יישמרו. - מצב אריח : עמודה x שורה (c = 1 עד r = 15 עד 15) - 15 x 15 זמין. - קביעת תצורת מסך הטמעה זמין גם כן כתצורה של תצוגת אחד על אחד.
	.Auto Config (הגדרת תצורה אוטומטית)
כיוון אוטומטי של מיקום המסך, השעון והפאזה. התמונה המוצגת עשויה להיות לא יציבה למשך מספר שניות במהלך הגדרת התצורה.	
	Position (מיקום)
הזזת מיקום המסך במאוזן ובמאונך.	
	Size (גודל)
כוון את הגודל האופקי והאנכי של המסך תוך התחשבות בגודל המסגרת.	
	Natural (טבעי)
חלקו של התמונה אשר היה נופל באופן טבעי ברווח שבין המסכים מושמט.	
	Reset (אפס)
פעולה לאתחול אריח ושחרורו. כל הגדרות האריחים משתחררים בבחירת העלה אריח והמסך חוזר למסך מלא.	



הגדרות רשת

- 1 לחץ **הגדרות** לגישה לתפריטים הראשיים.
- 2 לחץ על לחצני הניווט לגלילה אל **NETWORK** 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 האפשרויות הזמינות מתוארות להלן:

תיאור	הגדרה
קביעת תצורת הגדרות רשת.	Network Setting (הגדרות רשת)
כאשר התקן ההרשאה ל-Wi-Fi מחובר, באפשרותך להציג כל רשת אלחוטית זמינה ולהתחבר אליה.	Network setting (הגדרת רשת)
הצגת מצב רשת.	Network Status (מצב רשת)

אפשרויות חיבור רשת

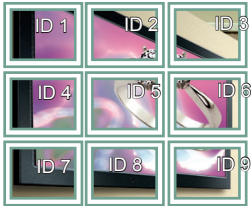
תיאור	הגדרה
בחר AP (נקודת גישה) להתחברות לרשת אלחוטית	Setting from the AP list (הגדרה מתוך רשימת נקודות הגישה)
לחץ על הלחצן בנתב האלחוטי התומך ב-PBC כדי להתחבר בקלות לנתב.	Simple setting (WPS-button mode) (הגדרה פשוטה [מצב לחצן WPS])

מצב אריח

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

3X3

בשימוש ב-9 מסכים



2X2

בשימוש ב-4 מסכים



1X2

בשימוש ב-2 מסכים



מספר ID של אריח

כיבוי

כאשר אפשרות מצב אריח מנוטרל

5X5

בשימוש ב-25 מסכים



4X4

בשימוש ב-16 מסכים



מצב אריח - מצב טבעי

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

אחרי



לפני



פתרון בעיות

לא מוצגת תמונה

פתרון	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> בדוק אם כבל החשמל מחובר כראוי אל השקע. 	האם כבל החשמל של המוצר מחובר?
<ul style="list-style-type: none"> האות מהמחשב (כרטיס הוידאו) הינו מחוץ לטווח התדירות הרחבית או האורכית של המוצר. כוונ את טווח התדירויות על ידי עיון במפרטים של מדריך זה. 	האם הודעת מחוץ לטווח מופיעה?
<ul style="list-style-type: none"> כבל האות בין המחשב למוצר אינו מחובר בדוק את כבל האות. לחץ על תפריט 'INPUT' בשלט הרחוק לבדיקת אות הכניסה. 	האם מופיעה הודעת כבל אות

מופיע הודעת 'Unknown Product' כאשר המוצר מחובר.

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

התמונה על המסך נראית משונה.

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

לאחר הופעת התמונה על המוצר.

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

פונקציית האודיו אינו פעל.

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

צבע המסך משונה.

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

הפעולה אינה עובדת כראוי.


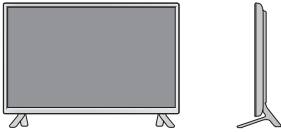

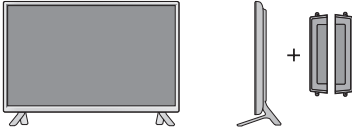
פתרון	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> האם מוגדר טיימר כיבוי? בדוק את הגדרות בקרת החשמל. הפרעת מתח. 	החשמל נכבה בפתאומיות.

מפרטים

32LS33A

80" Wide TFT (Thin Film Transistor) מסך מסך (LCD (Liquid Crystal Display). גודל אלכסוני נראה : 80 ס"מ	סוג מסך	LCD מסך
0.36375 מ"מ (אופקיי) x 0.36375 מ"מ (אנכי)	גודל פיקסל	
1920 x 1080 @ 60 Hz ייתכן ולא נתמך בהתאם לסוג ה-OS או כרטיס הוידאו.	רזולוציה מקסימלית	אות וידאו
1920 x 1080 @ 60 Hz ייתכן ולא נתמך בהתאם לסוג ה-OS או כרטיס הוידאו.	רזולוציה מומלצת	
83 kHz עד RGB : 30 kHz 83 kHz עד HDMI : 30 kHz	תדר רוחבי	
75 Hz עד 50 Hz : RGB 60 Hz עד 56 Hz : HDMI	תדר אנכי	
סנכרון נפרד, דיגיטלי	סוג סנכרון	
15-פין D-Sub, HDMI, כניסת אודיו, יציאת רמקול, IR, USB, RS-232C IN/OUT, LAN		מחבר כניסה
AC 100-240 V~ 50/60 Hz 1.3 A	דירוג מתח	כוח
מצב מופעל : 45 W Typ. מצב שינה (RGB) : ≤ 0.5 W מצב שינה (HDMI) : ≤ 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
730.9 מ"מ x 430.1 מ"מ x 55.5 מ"מ / 5.6 ק"ג	
	
730.9 מ"מ x 480.2 מ"מ x 207 מ"מ / 5.8 ק"ג	
	
730.9 מ"מ x 430.1 מ"מ x 105.1 מ"מ / 6.4 ק"ג	
	
730.9 מ"מ x 480.2 מ"מ x 207 מ"מ / 6.6 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	


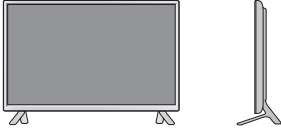

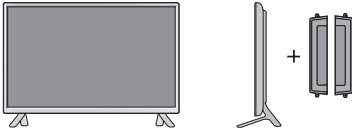
מפרטי המוצר המוצגים לעיל עשויים להשתנות ללא הודעה מראש לצורך שדרוג תכונות המוצר.

42LS35A

42LS33A

Wide TFT (Thin Film Transistor) 106 ס"מ LCD (Liquid Crystal Display) רסמ גודל אלכסוני נראה : 106 ס"מ	סוג מסך	LCD מסך
0.4833 מ"מ (אופקי) x 0.4833 מ"מ (אנכי)	גודל פיקסל	
1920 x 1080 @ 60 Hz ייתכן ולא נתמך בהתאם לסוג ה-OS או כרטיס הוידאו.	רזולוציה מקסימלית	אות וידאו
1920 x 1080 @ 60 Hz ייתכן ולא נתמך בהתאם לסוג ה-OS או כרטיס הוידאו.	רזולוציה מומלצת	
83 kHz : 30 kHz RGB עד 83 kHz : 30 kHz HDMI עד	תדר רוחבי	
75 Hz עד 50 Hz : RGB 60 Hz עד 56 Hz : HDMI	תדר אנכי	
סנכרון נפרד, דיגיטלי	סוג סנכרון	
15-פין D-Sub, HDMI, כניסת אודיו, יציאת רמקול, IR, USB, RS-232C IN/OUT, LAN		מחבר כניסה
		כוח
AC 100-240 V~ 50/60 Hz 1.2 A	דירוג מתח	42LS33A
מצב מופעל : 70 W Typ מצב שינה (RGB) : ≤ 0.5 W מצב שינה (HDMI) : ≤ 0.7 W מצב כבוי : ≤ 0.5 W	צריכת חשמל	
AC 100-240 V~ 50/60 Hz 1.2 A	דירוג מתח	42LS35A
75 W Typ. : מצב מופעל מצב שינה (RGB) : ≤ 0.5 W מצב שינה (HDMI) : ≤ 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
959.5 מ"מ x 559 מ"מ x 55.5 מ"מ / 9.1 ק"ג	
	
959.5 מ"מ x 610.8 מ"מ x 218 מ"מ / 9.3 ק"ג	
	
959.5 מ"מ x 559 מ"מ x 91 מ"מ / 9.9 ק"ג	
	
959.5 מ"מ x 610.8 מ"מ x 218 מ"מ / 10.1 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	




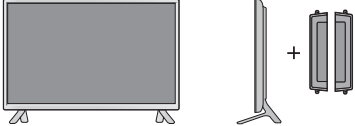
מפרטי המוצר המוצגים לעיל עשויים להשתנות ללא הודעה מראש לצורך שדרוג תכונות המוצר.

47LS35A

47LS33A

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 ייתכן ולא נתמך בהתאם לסוג ה-OS או כרטיס הוידאו.	רזולוציה מקסימלית	אות וידאו
1920 x 1080 @ 60 Hz ייתכן ולא נתמך בהתאם לסוג ה-OS או כרטיס הוידאו.	רזולוציה מומלצת	
83 kHz עד 30 kHz : RGB 83 kHz עד 30 kHz : HDMI	תדר רוחבי	
75 Hz עד 50 Hz : RGB 60 Hz עד 56 Hz : HDMI	תדר אנכי	
סנכרון נפרד, דיגיטלי	סוג סנכרון	
15-פין HDMI, D-Sub, כניסת אודיו, יציאת רמקול, IR, USB, RS-232C IN/OUT, LAN		מחבר כניסה
כוח		
AC 100-240 V~ 50/60 Hz 1.3 A	דירוג מתח	47LS33A
מצב מופעל : 73 W Typ מצב שינה (RGB) : ≤ 0.5 W מצב שינה (HDMI) : ≤ 0.7 W מצב כבוי : ≤ 0.5 W	צריכת חשמל	
AC 100-240 V~ 50/60 Hz 1.3 A	דירוג מתח	47LS35A
מצב מופעל : 80 W Typ מצב שינה (RGB) : ≤ 0.5 W מצב שינה (HDMI) : ≤ 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
1071 מ"מ x 621.6 מ"מ x 55.8 מ"מ / 12.2 ק"ג	
	
1071 מ"מ x 675.1 מ"מ x 247 מ"מ / 12.5 ק"ג	
	
1071 מ"מ x 621.6 מ"מ x 90.4 מ"מ / 13.0 ק"ג	
	
1071 מ"מ x 675.1 מ"מ x 247 מ"מ / 13.3 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.

55LS35A

55LS33A

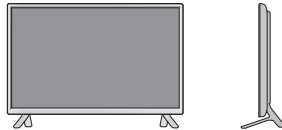
רוחב 139 ס"מ TFT (Thin Film Transistor) מסך LCD (Liquid Crystal Display). גודל אלכסוני נראה : 139 ס"מ	סוג מסך	LCD מסך
0.630 מ"מ (אופקי) x 0.630 מ"מ (אנכי)	גודל פיקסל	
1920 x 1080 @ 60 Hz ייתכן ולא נתמך בהתאם לסוג ה-OS או כרטיס הוידאו.	רזולוציה מקסימלית	אות וידאו
1920 x 1080 @ 60 Hz ייתכן ולא נתמך בהתאם לסוג ה-OS או כרטיס הוידאו.	רזולוציה מומלצת	
83 kHz עד 30 kHz : RGB 83 kHz עד 30 kHz : HDMI	תדר רוחבי	
75 Hz עד 50 Hz : RGB 60 Hz עד 56 Hz : HDMI	תדר אנכי	
סנכרון נפרד, דיגיטלי	סוג סנכרון	
15-15 D-Sub, HDMI, כניסת אודיו, יציאת רמקול, IR, USB, RS-232C IN/OUT, LAN		מחבר כניסה
כוח		
AC 100-240 V~ 50/60 Hz 1.5 A	דירוג מתח	55LS33A
מצב מופעל : 92 W Typ מצב שינה (RGB) : ≤ 0.5 W מצב שינה (HDMI) : ≤ 0.7 W מצב כבוי : ≤ 0.5 W	צריכת חשמל	
AC 100-240 V~ 50/60 Hz 1.5 A	דירוג מתח	55LS35A
מצב מופעל : 95 W Typ מצב שינה (RGB) : ≤ 0.5 W מצב שינה (HDMI) : ≤ 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



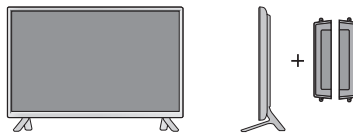
1240.9 מ"מ x 717.2 מ"מ x 56.8 מ"מ / 17.8 ק"ג



1240.9 מ"מ x 770.8 מ"מ x 247 מ"מ / 18.1 ק"ג



1240.9 מ"מ x 717.2 מ"מ x 91.4 מ"מ / 18.6 ק"ג



1240.9 מ"מ x 770.8 מ"מ x 247 מ"מ / 18.9 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.

65LS33A

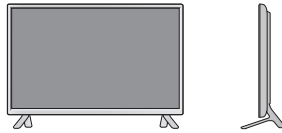
Wide TFT (Thin Film Transistor) 164 ס"מ מסך (LCD (Liquid Crystal Display). גודל אלכסוני נראה : 164 ס"מ	סוג מסך	LCD מסך
0.744 מ"מ (אופקי) x 0.744 מ"מ (אנכי)	גודל פיקסל	
1920 x 1080 @ 60 Hz ייתכן ולא נתמך בהתאם לסוג ה-OS או כרטיס הוידאו.	רזולוציה מקסימלית	אות וידאו
1920 x 1080 @ 60 Hz ייתכן ולא נתמך בהתאם לסוג ה-OS או כרטיס הוידאו.	רזולוציה מומלצת	
83 kHz : RGB עד 30 kHz : HDMI	תדר רוחבי	
75 Hz : RGB עד 50 Hz : HDMI 60 Hz : HDMI	תדר אנכי	
סנכרון נפרד, דיגיטלי	סוג סנכרון	
15-פין D-Sub, HDMI, כניסת אודיו, יציאת רמקול, IR, USB, RS-232C IN/OUT, LAN		מחבר כניסה
AC 100-240 V~ 50/60 Hz 2.0 A	דירוג מתח	כוח
מצב מופעל : 145 W Typ מצב שינה (RGB) : ≤ 0.5 W מצב שינה (HDMI) : ≤ 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



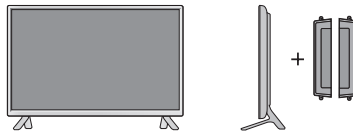
1461.6 מ"מ x 843 מ"מ x 57.6 מ"מ / 30.9 ק"ג



1461.6 מ"מ x 900.6 מ"מ x 313 מ"מ / 32.3 ק"ג



1461.6 מ"מ x 843 מ"מ x 92.6 מ"מ / 31.7 ק"ג



1461.6 מ"מ x 900.6 מ"מ x 313 מ"מ / 33.1 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	

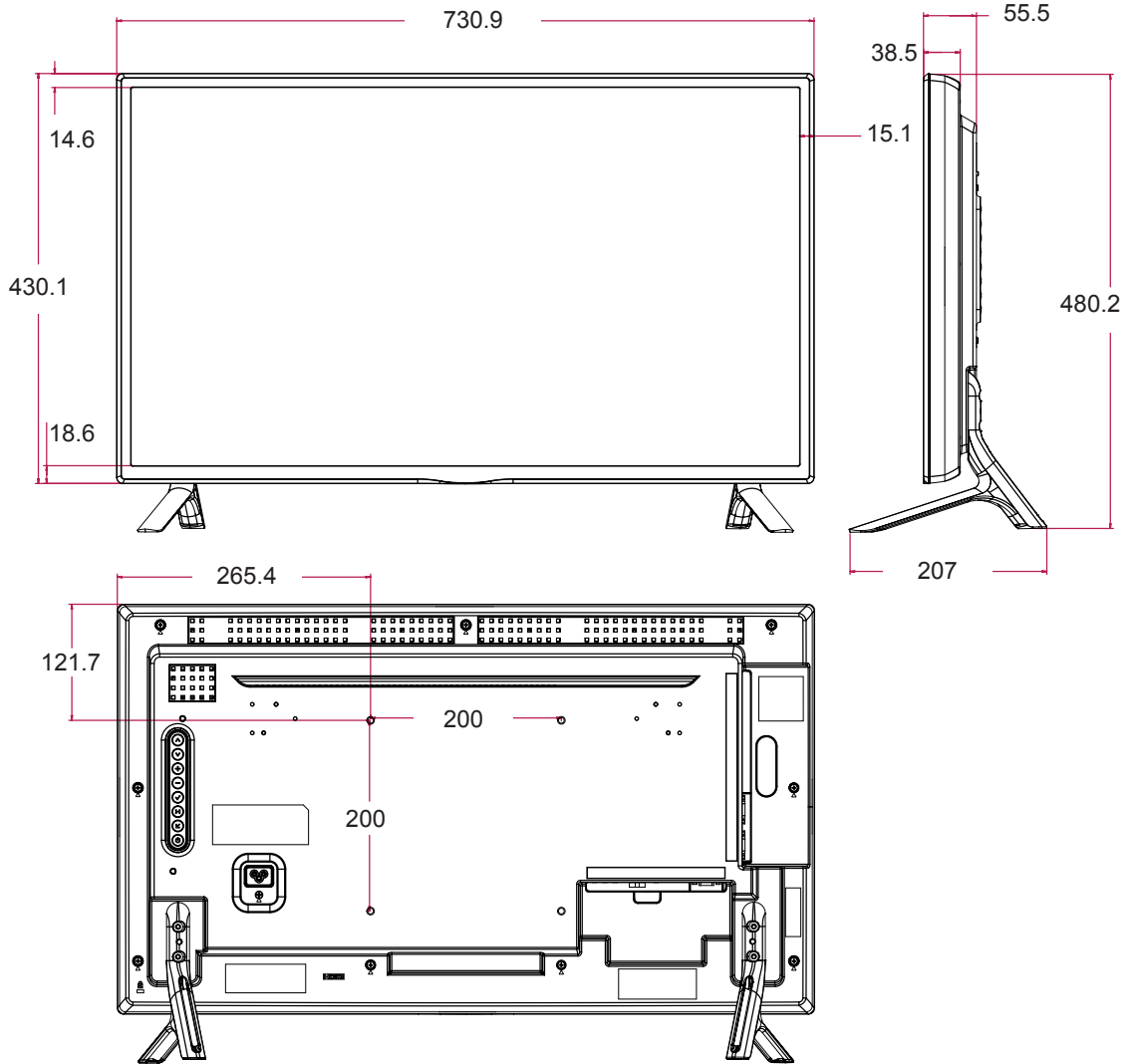
מפרטי המוצר המוצגים לעיל עשויים להשתנות ללא הודעה מראש לצורך שדרוג תכונות המוצר.

מידות

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

(יחידה : מ"מ)

32LS33A



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

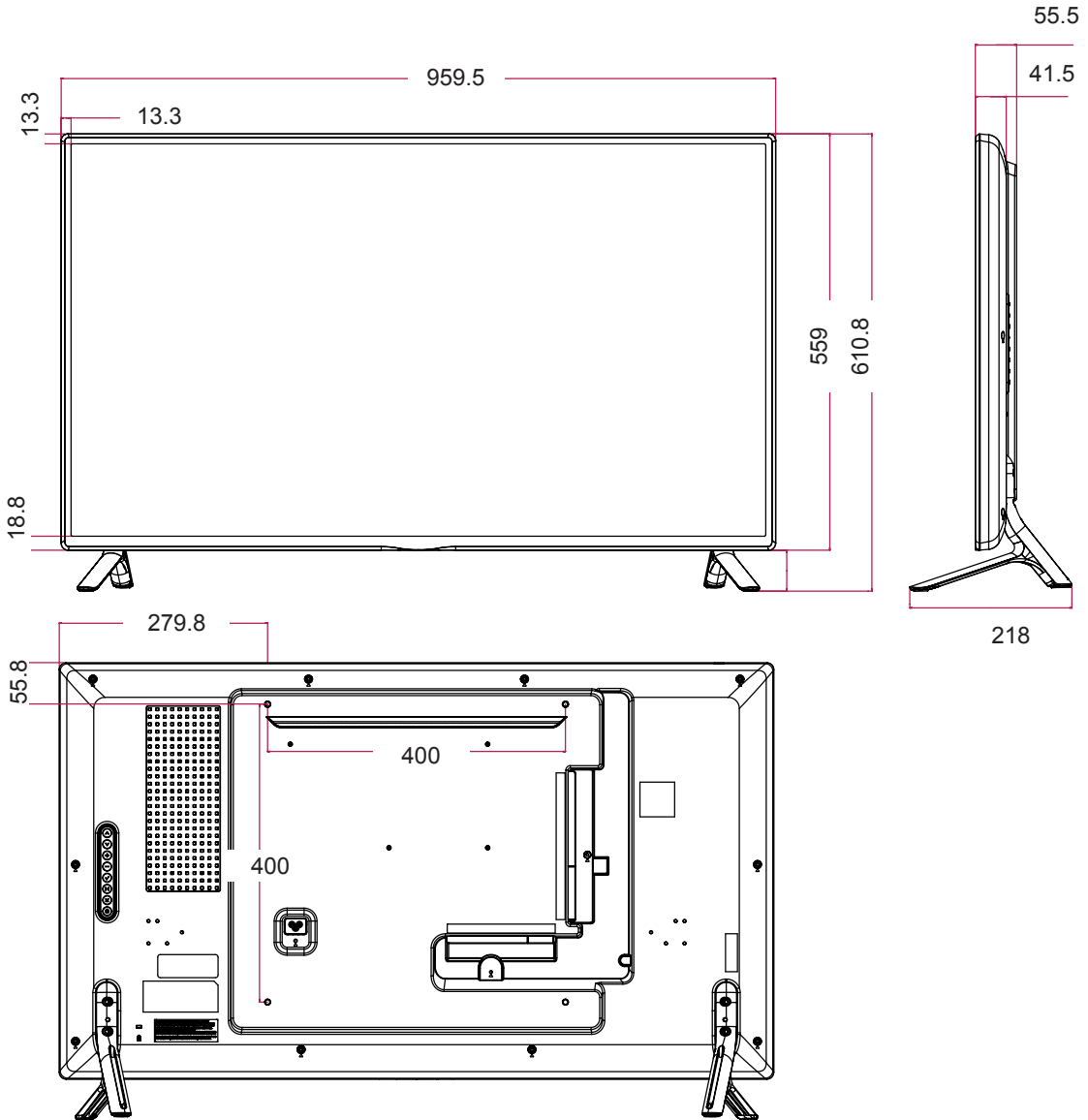
מידות

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

(יחידה: מ"מ)

42LS33A

42LS35A



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

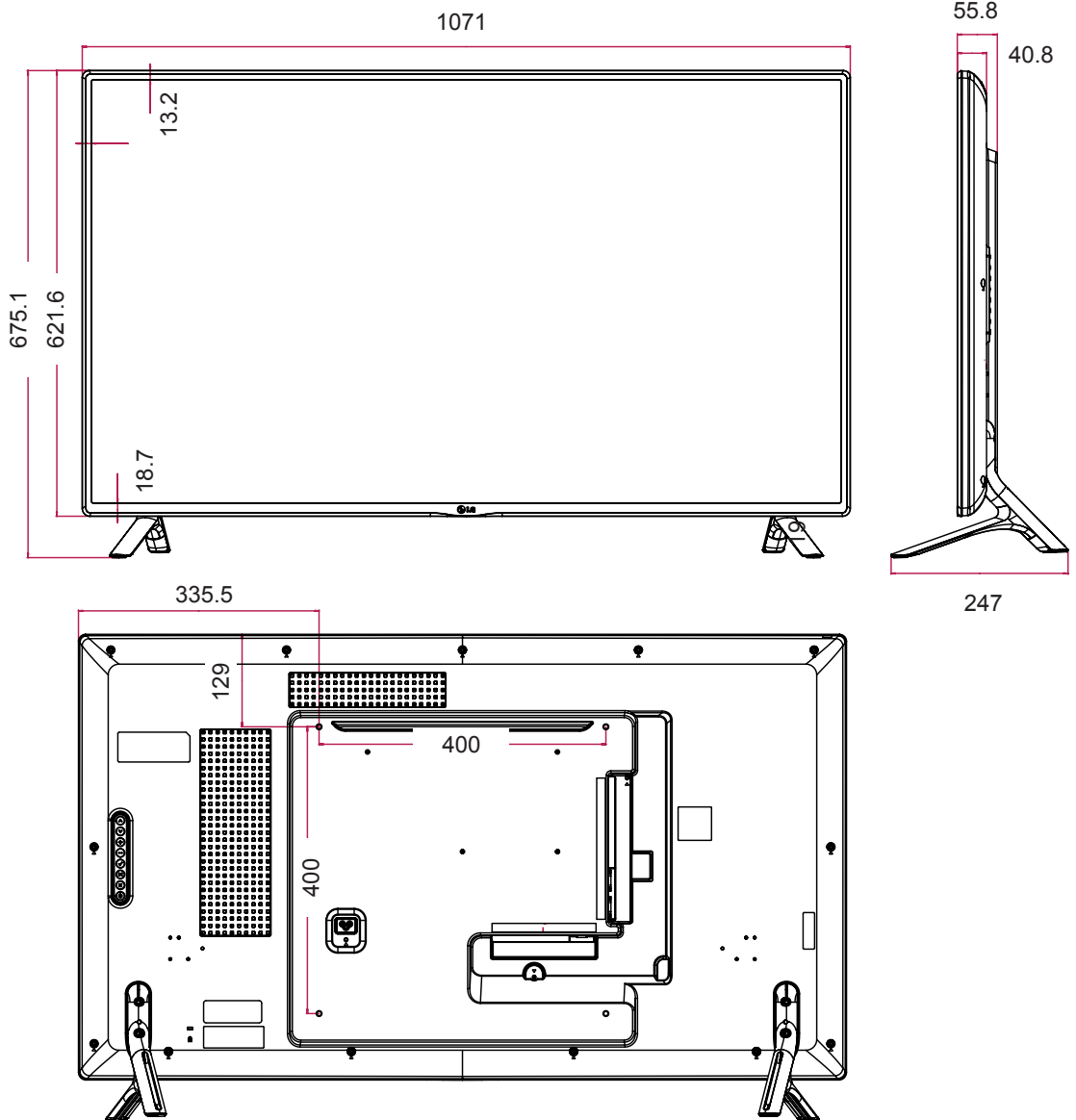
מידות

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

(יחידה : מ"מ)

47LS33A

47LS35A



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

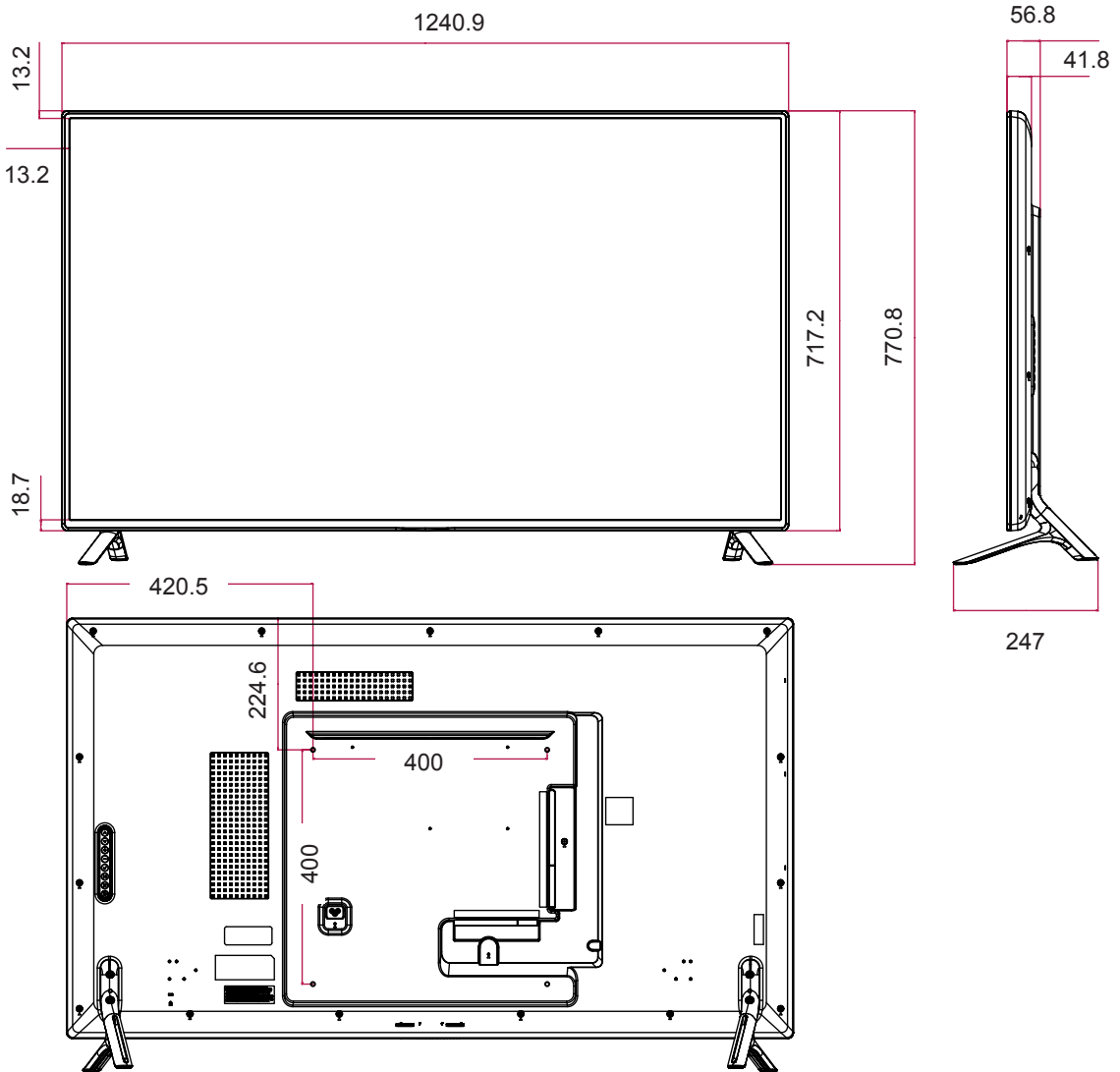
מידות

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

(יחידה: מ"מ)

55LS33A

55LS35A



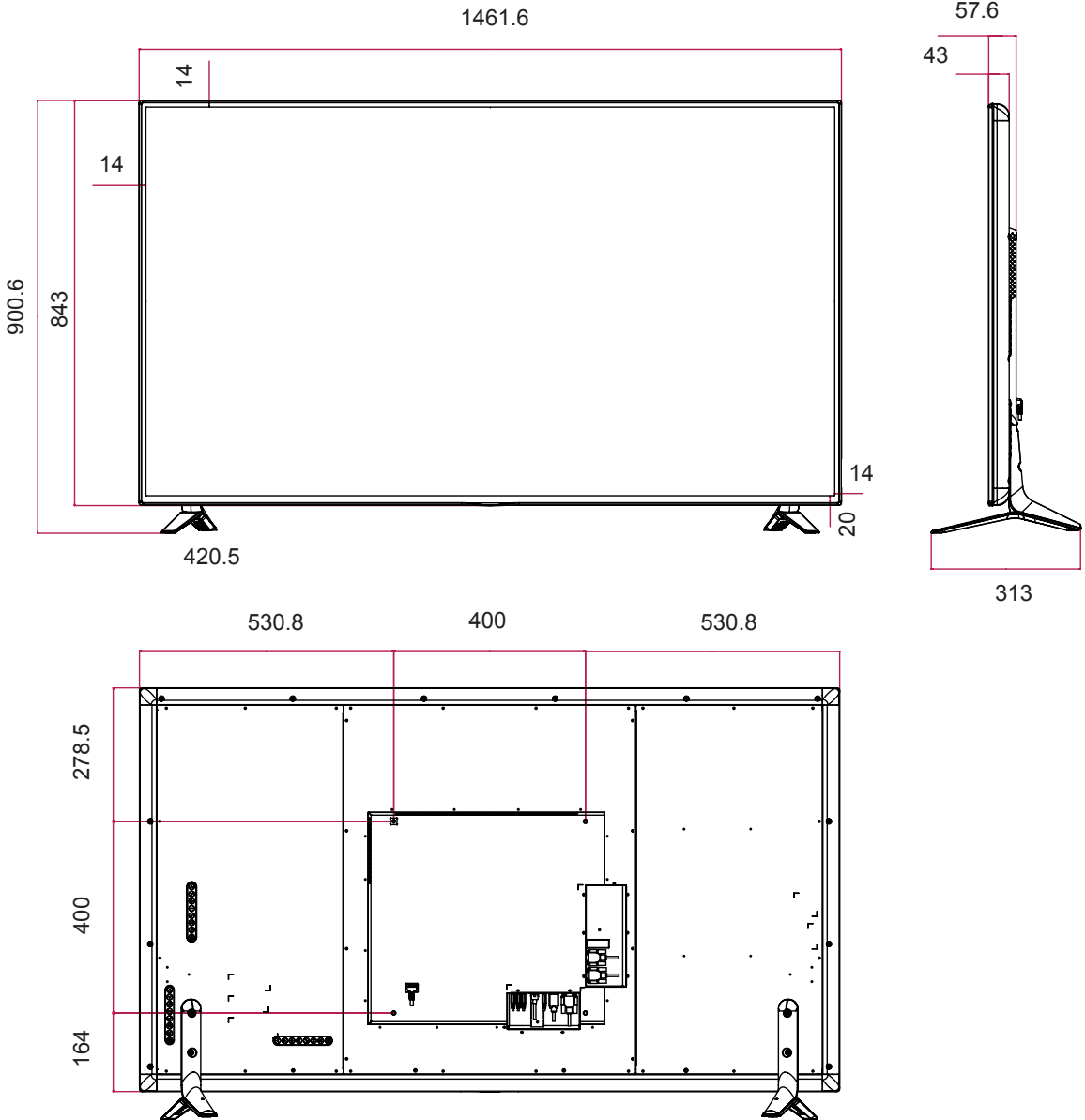
מפרטי המוצר המוצגים לעיל עשויים להשתנות ללא הודעה מראש לצורך שדרוג תכונות המוצר.

מידות

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

(יחידה : מ"מ)

65LS33A



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

HDMI (DTV) במצב תמיכה

RGB (PC) במצב תמיכה

תדירות אנכית (Hz)	תדירות אופקית (kHz)	רזולוציה
60	31.5	480/60P
50	31.25	576/50P
50	37.5	720/50P
60	45	720/60P
50	28.1	1080/50i
60	33.75	1080/60i
50	56.25	1080/50P
60	67.5	1080/60P

תדירות אנכית (Hz)	תדירות אופקית (kHz)	רזולוציה
70.8	31.468	720 x 400
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	60	1280 x 960
59.934	57.717	1152 x 864
60.02	63.981	1280 x 1024
60	67.5	1920 x 1080

HDMI (PC) במצב תמיכה

הערה !

- רזולוציות מחשב PC זמינים כאפשרות כניסה במצבי כניסה RGB ו-HDMI: רזולוציות 640 x 480 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1920 x 1080 / 60 Hz, 1080p: DTV, 720p, 480p.

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)
	לחצן R/C	08
	לחצן R/C	0B
	לחצן R/C	C4
	לחצן R/C	C5
	לחצן R/C	95
	לחצן R/C	DC
	לחצן R/C	10 עד 19
	לחצן R/C	53
	לחצן R/C	2F
	לחצן R/C	02
	לחצן R/C	03
	לחצן R/C	79
	לחצן R/C	99
	לחצן R/C	09
	לחצן R/C	E0
	לחצן R/C	E1
	לחצן R/C	4D
	לחצן R/C	AA
	לחצן R/C	5F
	לחצן R/C	43
	לחצן R/C	40
	לחצן R/C	41
	לחצן R/C	07
	לחצן R/C	06
	לחצן R/C	3F
	לחצן R/C	44
	לחצן R/C	28
	לחצן R/C	5B
	לחצן R/C	7E
	לחצן R/C	7B
	לחצן R/C	B1
	לחצן R/C	B0
	לחצן R/C	BA
	לחצן R/C	8F
	לחצן R/C	8E
	לחצן R/C	72
	לחצן R/C	71
	לחצן R/C	63
	לחצן R/C	61

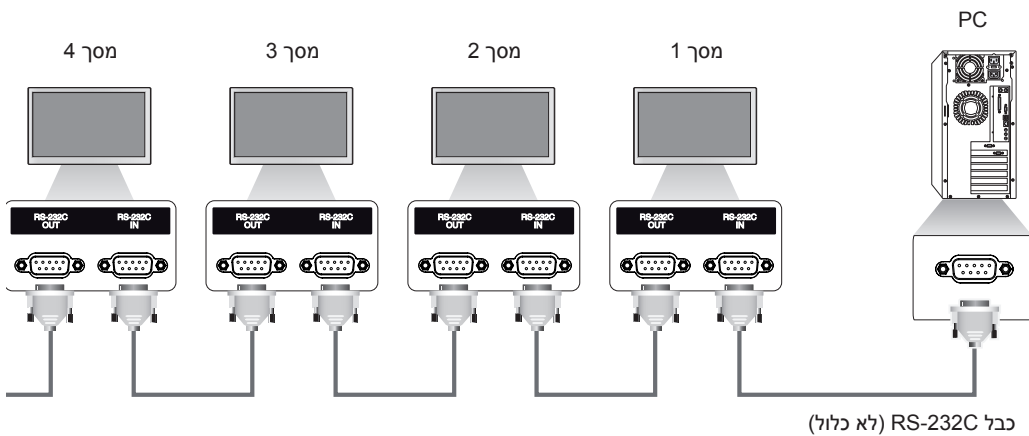
שליטה במספר מכשירים

- השתמש בשיטה זו לחיבור מספר מוצרים למחשב PC אחד. ניתן לשלוט במספר מוצרים בו זמנית על ידי חיבורם למחשב PC אחד.
- בתפריט האפשרויות, על מספר ה-ID של המכשיר להיות בין 1 ל-255 (או מ-1 עד 1,000) מבלי לחזור על עצמו.

חיבור הכבל

חבר את כבל RS-232C כמתואר באיור.

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



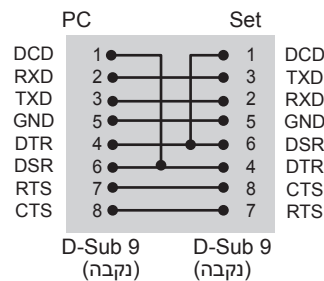
תצורת RS-232C

הערה



- כאשר משתמש בחיבור 3 חוטי (לא סטנדרטי), לא ניתן להשתמש ב-IR daisy chain.

תצורת 8 חוטים (כבל מוצלב RS-232C)



פרמטרי תקשורת

- קצב שידור : 9600 BPS
- אורך נתון : 8 ביט
- ביט קישור : ללא
- ביט עצירה : 1 ביט
- בקרת זרם : ללא
- קוד תקשורת : קוד ASCII
- השתמש בכבל מוצלב

רשימת התייחסות לפקודות

DATA (Hexadecimal)	COMMAND			
	2	1		
00 עד 01	a	k	כוח	01
ראה [בחירת כניסה]	b	x	בחר כניסה	02
ראה [יחס מידות מסך]	c	k	יחס מידות מסך	03
ראה [חסכון באנרגיה]	q	j	חסכון באנרגיה	04
ראה [מצב תמונה]	x	d	מצב תמונה	05
00 עד 64	g	k	ניגודיות	06
00 עד 64	h	k	בהירות	07
00 עד 32	k	k	חדות	08
00 עד 64	i	k	Color (צבע)	09
00 עד 64	j	k	גוון	10
00 עד 64	u	x	סימול טמפרטורה בצבע	11
00 עד 64	q	f	מיקום אופקי	12
00 עד 64	r	f	מיקום אנכי	13
00 עד 64	s	f	גודל אופקי	14
01	u	j	הגדרת תצורה אוטומטית	15
00 עד 64	t	k	איזון	16
ראה [מצב קול]	y	d	מצב קול	17
00 עד 01	e	k	השתק	18
00 עד 64	f	k	עוצמת קול	19
ראה [זמן 1]	a	f	זמן 1 (שנה/חודש/יום)	20
ראה [זמן 2]	x	f	זמן 2 (שעה/דקה/שנייה)	21
00 עד 01	c	f	לוח זמני כיבוי	22
00 עד 01	b	f	לוח זמני הפעלה	23
ראה [טיימר כיבוי]	e	f	טיימר כיבוי (מצב חזור/זמן)	24
ראה [טיימר הפעלה]	d	f	טיימר הפעלה (מצב חזור/זמן)	25
ראה [קלט הפעלת טיימר]	u	f	קלט הפעלת טיימר	26
00 עד 01	n	m	המתנה אוטומטית	27
00 עד 01	g	f	כיבוי אוטומטי	28
ראה [שפה]	i	f	שפה	29
ראה [שיטת ISM]	p	j	שיטת ISM	30
00 עד 02	k	f	אפס	31
FF	n	d	טמפרטורה נוכחית	32
ראה [מקש]	c	m	מקש	33
FF	l	d	זמן שחלף	34
FF	y	f	מספר סידורי של המוצר	35
FF	z	f	גרסת תוכנה	36
00 עד FE	m	j	איזון לובן הגברת אדום	37
00 עד FE	n	j	איזון לובן הגברת ירוק	38
00 עד FE	o	j	איזון לובן הגברת כחול	39
00 עד 64	g	m	תאורה אחורית	40
00 עד 01	d	k	מסך כבוי	41
ראה [מצב אריח]	d	d	מצב אריח	42
FF	z	d	בדיקת מצב אריח	43

DATA (Hexadecimal)	COMMAND			
	2	1		
עיון ב-'מספר ID אריח'.	i	d	מספר ID של אריח	44
00 עד 32	e	d	מיקום אופקי ל אריח	45
00 עד 32	f	d	מיקום אנכי של אריח	46
00 עד 32	g	d	גודל אופקי של אריח	47
00 עד 32	שעה	d	גודל אנכי של אריח	48
00 עד 01	j	d	מצב טבעי (במצב אריח)	49

הערה 

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

פרוטוקול שידור/קליטה

שידור

[פקודה1][פקודה2] [[מספר ID מכשיר][נתון][Cr]

* [פקודה1]	מבדיל בין מצב הגדרות יצרן למצב הגדרות משתמש.
* [פקודה2]	שליטה במסכים.
* [מספר ID מכשיר]	לשימוש בבחירת המכשיר בו ברצונך לשלוט. ניתן להקצות לכל מכשיר מספר ID ייחודי בטווח שבין 1 ל-255 (01H ל-FFH) בהגדרות שבתפריט.
* [נתון]	בחירת '00H' עבור מספר ID למכשיר מאפשר שליטה בכל המסכים המחוברים, בו זמנית. שידור פקודות.
* [Cr]	כמות הנתונים עשויה לגדול בהתאם לפקודה.
* []	מעבר שורה מתאים '0x0D' בקוד ASCII.
	רווח לבן. מתאים '0x20' בקוד ASCII.

אישור

[פקודה2] [[מספר ID מכשיר][OK/NG][נתון][x]

- * המוצר משדר ACK (אישור) בהתבסס על הפורמט בקליטת נתונים רגילים. ברגע זה, אם הנתונים הינם FF, זה מציין את סטטוס הנתונים הנוכחי. אם המצב הינו מצב כתיבת-נתונים, זה מחזיר את הנתונים אל המחשב.
- * אם פקודה נשלחת עם מספר ID מכשיר של '00' (=0x00), הנתונים משוקפים אל כל המסכים והם אינם 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.

01. הפעלה (פקודה: a k)

לשליטה בהפעלה/כיבוי של המכשיר.

שידור

[a][k][a] [מספר ID מכשיר] [נתון][Cr]

נתון 00: כיבוי
01: הפעלה

אישור

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

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

04. חסכון באנרגיה (פקודה: j)

הגדרת פונקציית חסכון באנרגיה.

שידור

[j][j][j] [מספר ID קבוע] [נתון][Cr]

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

אישור

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

** חלק מאותות הכניסה אינן נתמכות בהתאם לדגם.

02. בחירת כניסה (פקודה: b x)

בחירת אות כניסה.

שידור

[b][x][x] [מספר ID מכשיר] [נתון][Cr]

נתון 60: RGB
90: (HDMI)(HDMI1)(DTV)
PC(A0: HDMI)(HDMI1)

אישור

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

* חלק מאותות הכניסה אינן נתמכות בהתאם לדגם.

05. מצב תמונה (פקודה: d x)

בחירת מצב תמונה.

שידור

[d][x][x] [מספר ID מכשיר] [נתון][Cr]

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

אישור

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

03. יחס מידות מסך (פקודה: c k)

כיוונון יחס מידות המסך.

שידור

[c][k][k] [מספר ID מכשיר] [נתון][Cr]

נתון 01: 4:3
02: 16:9

04: זום (HDMI)(DTV)
06: יחס אוטומטי (HDMI)(DTV)
09: מקורי (DTV ≤) (HDMI) (720p)
10 עד 1F: זום קולנוע עד 16 (HDMI) (DTV)

* סוגי נתונים זמינים משתנה בהתאם לאות הכניסה. למידע נוסף, עיין בפרק יחס מידות מסך של המדריך למשתמש.
* יחס מידות המסך עשוי להשתנות בהתאם לתצורת הכניסה של הדגם.

אישור

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

06. ניגודיות (פקודה: g k)

כיוונון ניגודיות המסך.

שידור

[g][k][k] [מספר ID מכשיר] [נתון][Cr]

נתון 00 עד 64: ניגודיות 0 עד 100

אישור

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

11. טמפרטורת צבע (פקודה: u x)

כיוון 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]]

12. מיקום אופקי (פקודה: f q)

כיוון המיקום האופקי של המסך.

פונקציה זו זמינה רק כאשר מצב אריח כבוי.

* טווח הפעולה משתנה בהתאם לרזולוציית כניסת ה-RGB.

(זמין עבור כניסת RGB-PC בלבד.)

שידור

[q][f] [[מספר ID מכשיר] [נתון][Cr]]

נתון 00 עד 64: מינימום 50 (שמאל) עד מקסימום 50

(ימין)

אישור

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

13. מיקום אנכי (פקודה: f r)

כיוון המיקום האופקי של המסך.

פונקציה זו זמינה רק כאשר מצב אריח כבוי.

* טווח הפעולה משתנה בהתאם לרזולוציית כניסת ה-RGB.

(זמין עבור כניסת RGB-PC בלבד.)

שידור

[r][f] [[מספר ID קבוע] [נתון][Cr]]

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

(למעלה)

אישור

[r] [[מספר ID קבוע] [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

[s][f] [[מספר ID קבוע] [נתון][Cr]]

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

(גדול)

אישור

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

07. בהירות (פקודה: h k)

כיוון 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]]

08. חדות (פקודה: k a)

לכיוון חדות המסך.

שידור

[a][k] [[מספר ID מכשיר] [נתון][Cr]]

נתון 00 עד 32: חדות 0 עד 50

אישור

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

09. צבע (פקודה: i k)

לכיוון צבע המסך.

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]]

10. גוון (פקודה: j k)

לכיוון גוון המסך.

שידור

[j][k] [[מספר ID קבוע] [נתון][Cr]]

נתון 00 עד 64: גוון אדום 50 עד ירוק 50

אישור

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

19. עוצמת קול (פקודה: k f)

כיוון עוצמת השמע.

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]

15. הגדרת תצורה אוטומטית (פקודה: u j)

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

שידור

[u][j][] [מספר ID קבוע] [] [נתון][Cr]

נתון 01: ביצוע

אישור

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

16. איזון (פקודה: k t)

כיוון איזון הקול.

שידור

[t][k][] [מספר ID קבוע] [] [נתון][Cr]

נתון 00 עד 64: שמאל 50 עד ימין 50

אישור

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

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

קביעת ערך זמן 1 (שנה/ חודש/ יום).

שידור

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

נתון 1 00 עד 14: שנה 2010 עד 2040

נתון 2 01 עד 0C: ינואר עד דצמבר

נתון 3 01 עד 1F: מהראשון לחודש עד ל-31

* הזן "fa" [מספר ID מכשיר] "ff" לצפייה בהגדרות זמן 1 (שנה/ חודש/יום).

אישור

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

17. מצב קול (פקודה: d y)

בחירת מצב קול

שידור

[y][d][] [מספר ID קבוע] [] [נתון][Cr]

נתון 01: Standard (סטנדרטי)

02: מוזיקה

03: קולנוע

04: ספורט

05: משחק

07: חדשות

אישור

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

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

קביעת ערך זמן 2 (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 מכשיר] "ff" לצפייה בהגדרות זמן 2 (שעה/ דקה/שנייה).

** פונקציה זו זמינה רק כאשר זמן 1 (שנה/חודש/יום) מוגדר.

אישור

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

18. השתק קול (פקודה: k e)

השתקה/ביטול השתקה של הקול.

שידור

[e][k][] [מספר ID מכשיר] [] [נתון][Cr]

נתון 00: השתק

01: בטל השתקה

אישור

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

24. טיימר כיבוי (מצב חזור/זמן) (פקודה: f e)
 קביעת הגדרות טיימר הכיבוי (מצב חזור/זמן).

שידור

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

נתון 1

1. F1 עד F7 (קריאת נתון)

F1: קרא נתון ראשון של טיימר כיבוי

F2: קרא נתון שני של טיימר כיבוי

F3: קרא נתון שלישי של טיימר כיבוי

F4: קרא נתון רביעי של טיימר כיבוי

F5: קרא נתון חמישי של טיימר כיבוי

F6: קרא נתון שישי של טיימר כיבוי

F7: קרא נתון שביעי של טיימר כיבוי

2. E1 עד E7 (מחק הפנייה אחת), E0 (מחק את כל ההפניות)

E0: מחק את כל הגדרות טיימר כיבוי

E1: מחק את הגדרת טיימר הכיבוי הראשון

E2: מחק את הגדרת טיימר הכיבוי השני

E3: מחק את הגדרת טיימר הכיבוי השלישי

E4: מחק את הגדרת טיימר הכיבוי הרביעי

E5: מחק את הגדרת טיימר הכיבוי החמישי

E6: מחק את הגדרת טיימר הכיבוי השישי

E7: מחק את הגדרת טיימר הכיבוי השביעי

3. 01 עד 0C (הגדר את היום בשבוע עבור טיימר הכיבוי)

01: פעם אחת

02: יומי

03: שני-שישי

04: שני-שבת

05: שבת-ראשון

06: כל יום ראשון

07: כל יום שני

08: כל יום שלישי

09: כל יום רביעי

0A: כל יום חמישי

0B: כל יום שישי

0C: כל שבת

נתון 2 00 עד 17: 00 עד 23 שעות

נתון 3 00 עד 3B: 00 עד 59 דקות

* לקריאת או מחיקה של רשימת זמני הכיבוי, הגדר FFH עבור [נתון2]-[נתון3].

דוגמא 1: fe 01 f1 ff ff - קרא את הערך הראשון של טיימר הכיבוי.

דוגמא 2: fe 01 e1 ff ff - מחק את הערך הראשון של טיימר הכיבוי.

דוגמא 3: fe 01 04 02 03 - הגדרת זמן הכיבוי ל-02:03 עבור שני-שבת.

* פונקציה זו נתמכת רק כאשר זמן 1 (שנה/חודש/יום) וזמן 2 (שעה/דקה/שנייה) מוגדרים.

אישור

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

22. תוכנית זמן כיבוי (פקודה: f c)
 מפעיל/מנטרל תוכנית זמן כיבוי.

שידור

[c][f][] [מספר ID מכשיר] [נתון][Cr]

נתון

00: כיבוי

01: הפעלה

אישור

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

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

שידור

[b][f][] [מספר ID מכשיר] [נתון][Cr]

נתון

00: כיבוי

01: הפעלה

אישור

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

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

קביעת הגדרות טיימר ההפעלה (מצב חזור/זמן).

שידור

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

נתון 1

1. F1 עד F7 (קריאת נתון)

F1: קרא את נתון טיימר ההפעלה הראשון

F2: קרא את נתון טיימר ההפעלה השני

F3: קרא את נתון טיימר ההפעלה השלישי

F4: קרא את נתון טיימר ההפעלה הרביעי

F5: קרא את נתון טיימר ההפעלה החמישי

F6: קרא את נתון טיימר ההפעלה השישי

F7: קרא את נתון טיימר ההפעלה השביעי

2. E1 עד E7 (מחק הפנייה אחת), E0 (מחק את כל ההפניות)

E0: מחק את כל הגדרות טיימר הפעלה

E1: מחק את הגדרת טיימר ההפעלה הראשון

E2: מחק את הגדרת טיימר ההפעלה השני

E3: מחק את הגדרת טיימר ההפעלה השלישי

E4: מחק את הגדרת טיימר ההפעלה הרביעי

E5: מחק את הגדרת טיימר ההפעלה החמישי

E6: מחק את הגדרת טיימר ההפעלה השישי

E7: מחק את הגדרת טיימר ההפעלה השביעי

3. O1 עד O0 (הגדר את היום בשבוע עבור טיימר ההפעלה)

O1: פעם אחת

O2: יומי

O3: שני-שישי

O4: שני-שבת

O5: שבת-ראשון

O6: כל יום ראשון

O7: כל יום שני

O8: כל יום שלישי

O9: כל יום רביעי

OA: כל יום חמישי

OB: כל יום שישי

OC: כל שבת

נתון 2 00 עד 17: 00 עד 23 שעות

נתון 3 00 עד 00: 3B עד 59 דקות

* לקריאה או מחיקה של רשימת טיימר ההפעלה אשר הגדרת,

יש להגדיר את [נתון2][נתון3] ל-FFH.

דוגמא 1: fd 01 f1 ff ff - קרא את הערך הראשון של טיימר

ההפעלה.

דוגמא 2: fd 01 e1 ff ff - מחק את הערך הראשון של טיימר

ההפעלה.

דוגמא 3: fd 01 04 02 03 - הגדרת טיימר ההפעלה ל-02:03

עבור שני-שבת.

* פונקציה זו נתמכת רק כאשר זמן 1 (שנה/חודש/יום) וזמן 2

(שעה/דקה/שנייה) מוגדרים.

אישור

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

26. קלט טיימר הפעלה (פקודה u f)

הוספת תוכנית נוספת על ידי בחירת קלט עבור הגדרת טיימר ההפעלה הנוכחית.

שידור

[u][f]] [[מספר ID מכשיר]] [[נתון1][Cr]]

[u][f]] [[מספר ID מכשיר]] [[נתון1][נתון2][Cr]]

נתון (הוסף תוכנית)

RGB: 60

90: (HDMI1 HDMI)

נתון 1

1. f1h עד f7h (קריאת נתונים)

F1: בחר את מקור קלט התוכנית הראשונה

F2: בחר את מקור קלט התוכנית השנייה

F3: בחר את מקור קלט התוכנית השלישית

F4: בחר את מקור קלט התוכנית הרביעית

F5: בחר את מקור קלט התוכנית החמישית

F6: בחר את מקור קלט התוכנית השישית

F7: בחר את מקור קלט התוכנית השביעית

נתון 2

1. ffh (קריאת נתונים)

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 - העבר תוכניות קיימות למטה שורה

אחת ושומר RGB כמקור כניסה עבור תוכנית ראשונה.)

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

* פונקציה זו נתמכת רק כאשר זמני הפעלה 1 (שנה/חודש/

יום), 2 (שעה/דקה/שנייה), וזמן ההפעלה (מצב חזור/זמן)

מוגדרים.

** חלק מאותות הכניסה אינן נתמכות בהתאם לדגם.

אישור

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

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

27. המתנה אוטומטית (פקודה: m h)

קביעת הגדרות המתנה האוטומטית.

שידור

[h][m]] [[מספר ID מכשיר]] [[נתון][Cr]]

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

01: 4 שעות (כיבוי לאחר 4 שעות)

02: 6 שעות (כיבוי לאחר 6 שעות)

03: 8 שעות (כיבוי לאחר 8 שעות)

אישור

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

31. איפוס (פקודה: f k)

איפוס הגדרות תמונה, מסך ואודיו או איפוס להגדרות יצרן.
(איפוס המסך אפשרית רק במצב כניסה RGB).

שידור

[k][f][] [מספר ID מכשיר][] [נתון][Cr]

נתון 00: Picture reset (איפוס תמונה)

01: איפוס מסך

02: הגדרות מקוריות (איפוס להגדרות יצרן)

אישור

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

32. טמפרטורה נוכחית (פקודה: d n)

בדיקת ערך הטמפרטורה הפנימית.

שידור

[n][d][] [מספר ID מכשיר][] [נתון][Cr]

נתון FF: בדיקת מצב

אישור

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

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

* הטמפרטורה מוצגת בבסיס שש עשרה.

33. מקש (פקודה: m c)

שליחת קוד IR של מקש בשלט הרחוק.

שידור

[c][m][] [מספר ID מכשיר][] [נתון][Cr]

נתון IR_KEY_CODE

אישור

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

לקוד מקש, ראה קוד IR.

* חלק מקודי המקשים אינם נתמכים בהתאם לדגם.

28. כיבוי אוטומטי (פקודה: f g)

קביעת הגדרות הכיבוי האוטומטי.

שידור

[g][f][] [מספר ID מכשיר][] [נתון][Cr]

נתון 00: כיבוי (לא ייכבה לאחר 15 דקות)

01: 15 דקות (כיבוי לאחר 15 דקות)

אישור

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

29. שפה (פקודה: f i)

הגדרת שפת התצוגה.

שידור

[i][f][] [מספר ID מכשיר][] [נתון][Cr]

נתון 00: צ'כית

01: דנית

02: גרמנית

03: אנגלית

04: ספרדית (אירופה)

05: יוונית

06: צרפתית

07: איטלקית

08: הולנדית

09: נורווגית

0A: פורטוגזית

0B: פורטוגזית (ברזיל)

0C: רוסית

0D: פינית

0E: שוודית

0F: קוריאנית

10: סינית (קנטונזית)

11: סינית (מנדריין)

אישור

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

30. שיטת ISM (פקודה: j p)

בחירת אפשרות שיטת ISM.

שידור

[p][j][] [מספר ID מכשיר][] [נתון][Cr]

נתון 08: Standard (סטנדרטי)

20: Color wash (שטיפת צבע)

אישור

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

34. זמן שחלף (פקודה: d l)

בדוק את הזמן שחלף.

שידור

[l][d][] [מספר ID מכשיר][] [נתון][Cr]

נתון FF: קריאת מצב

אישור

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

* הנתונים שהתקבלו מוצגים בבסיס שש עשרה.

39. איזון לובן הגברת כחול (פקודה: o s j)

כיוונן ערך איזון הלובן והגברת הכחול.

שידור

[s][n] [מספר ID מכשיר] [נתון][Cr]

נתון 00 עד FE: הגברת כחול 0 עד 254

אישור

[s] [מספר ID קבוע] [OK/NG] [נתון][x]

40. תאורה אחורית (פקודה: m g)

כיוונן בהירות התאורה האחורית.

שידור

[g][m] [מספר ID מכשיר] [נתון][Cr]

נתון 00 עד 64: בהירות תאורה אחורית 0 עד 100

אישור

[g] [מספר ID קבוע] [OK/NG] [נתון][x]

** חלק מאותות הכניסה אינן נתמכות בהתאם לדגם.

41. כיבוי 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]

42. מצב אריח (פקודה: d d)

הגדרת ערכי מצב אריח ועמודה/שורה עבור אריח.

שידור

[d][d] [מספר ID קבוע] [נתון][Cr]

נתון 00 עד FF: בייט ראשון - שורת אריח

בייט שני - עמודה אריח

*00, 01, 10, 11 משמעו מצב אריח כבי

** ייתכן שזה אינו נתמך בהתאם לדגם שברשותך.

אישור

[d] [מספר ID קבוע] [OK/NG] [נתון][x]

35. מספר סידורי של מוצר (פקודה: f y)

בדיקת המספר הסידורי של המוצר.

שידור

[y][f] [מספר ID מכשיר] [נתון][Cr]

נתון FF: בדיקת המספר הסידורי של המוצר

אישור

[y] [מספר ID מכשיר] [OK/NG] [נתון][x]

* הנתון הינו בקוד ASCII.

36. גרסת תוכנה (פקודה: f z)

בדיקת גרסת התוכנה של המוצר.

שידור

[z][f] [מספר ID מכשיר] [נתון][Cr]

נתון FF: בדיקת גרסת התוכנה

אישור

[z] [מספר ID מכשיר] [OK/NG] [נתון][x]

37. איזון לובן הגברת אדום (פקודה: m j)

כיוונן ערך איזון הלובן והגברת האדום.

שידור

[m][j] [מספר ID מכשיר] [נתון][Cr]

נתון 00 עד FE: הגברת אדום 0 עד 254

אישור

[m] [מספר ID קבוע] [OK/NG] [נתון][x]

38. איזון לובן הגברת ירוק (פקודה: n j)

כיוונן ערך איזון הלובן והגברת הירוק.

שידור

[n][j] [מספר ID מכשיר] [נתון][Cr]

נתון 00 עד FE: הגברת ירוק 0 עד 254

אישור

[n] [מספר ID מכשיר] [OK/NG] [נתון][x]

47. גודל אופקי של אריח (פקודה: d g)

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

שידור

[d][g] [מספר ID קבוע] [נתון][Cr]

נתון 00 עד 32: 0 עד 50
** ייתכן שזה אינו נתמך בהתאם לדגם שברשותך.

אישור

[g] [מספר ID קבוע] [OK/NG] [נתון][x]

48. גודל אנכי של אריח (פקודה: h)

כיוונון הגודל האנכי של האריח.
*קבע את המיקום האנכי של האריח ל-0x00 לפני קביעת הגודל האנכי של האריח.
* 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 32: 0 עד 50
** ייתכן שזה אינו נתמך בהתאם לדגם שברשותך.

אישור

[h] [מספר ID קבוע] [OK/NG] [נתון][x]

49. מצב טבעי (במצב אריח) (פקודה: j)

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

שידור

[j] [מספר ID קבוע] [נתון][Cr]

נתון 00: כיבוי
01: הפעלה

אישור

[j] [מספר ID קבוע] [OK/NG] [נתון][x]

43. בדיקת מצב אריח (פקודה: z)

בדיקת מצב מצב אריח

שידור

[z][d] [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

44. מספר ID אריח (פקודה: i)

הגדרת מספר ID אריח

שידור

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

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

45. מיקום אופקי של אריח (פקודה: e)

כיוונון 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 קבוע] [OK/NG] [נתון][x]

46. מיקום אנכי של אריח (פקודה: f)

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

שידור

[f][d] [מספר ID קבוע] [נתון][Cr]

נתון 0 עד 32: 0 (למטה) עד 50 (למעלה)
* ערכי למטה/למעלה תלויים בגודל האנכי של האריח.

** ייתכן שזה אינו נתמך בהתאם לדגם שברשותך.

אישור

[f] [מספר ID קבוע] [OK/NG] [נתון][x]



LG
Life's Good

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 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.

הערה !

• ENERGY STAR(EPA) אינו נתמך בדגם .65LS33A

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 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