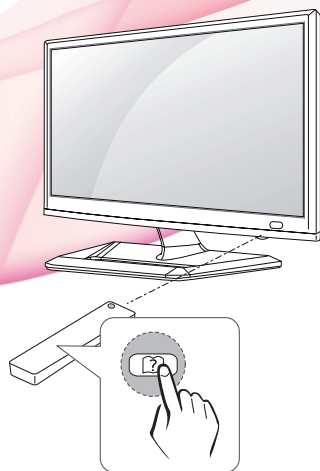




LG

Life's Good

עברית



מדריך למשתמש

טלוויזיית תלת-ממד CINEMA 3D/LED LCD

יש לקרוא מדריך זה לפני הפעלת הטלוויזיה ולשמור אותו לעיון עתידי.

דגמי טלוויזיות LED LCD

M2252T	M2252D
M2352T	M2352D
M2452T	M2452D
M2752T	M2752D

דגמי טלוויזיות CINEMA 3D

DM2352T	DM2352D
DM2752T	DM2752D

תוכן העניינים

3 רישיונות

4 תהליך ההתקנה

5 הרכבה והכנה

הוצאה מהאריזה	5
- לרכישה בנפרד	8
חלקים ולחצנים	9
הרמת הטלוויזיה והזזתה	10
התקנת הטלוויזיה	11
- חיבור המעמד	11
- התקנה על גבי שולחן	15
- סידור הכבלים	16
- ניתוק המעמד	17
- התקנה על גבי הקיר	19

21 צפייה בטלוויזיה

הפעלת הטלוויזיה בפעם הראשונה	21
------------------------------	----

23 חיבורים

חיבור אנטנה	23
חיבור לרסיבר HD, מכשיר DVD, מכשיר וידאו או קונסולת משחקים	24
- חיבור HDMI	24
- חיבור HDMI ל-DVI	25
- חיבור Component	26
- חיבור Composite	27
- חיבור Euro Scart	28
חיבור למערכת שמע	29
- חיבור אוזניות	29
חיבור להתקן USB	30
חיבור למודול CI	30
חיבור לרשת קוויית	31
חיבור למחשב	32
- חיבור HDMI	33
- חיבור HDMI ל-DVI	34
- חיבור RGB	35

36 שלט רחוק

39 התאמה אישית של ההגדרות

גישה לתפריטים הראשיים	39
-----------------------	----

40 שימוש במדריך למשתמש

גישה לתפריט המדריך למשתמש	40
- שימוש בתפריט הטלוויזיה	40
- שימוש בשלט רחוק	40

41 צפייה בתלת-ממד (בטלוויזיות 3D CINEMA בלבד)

טכנולוגיית התלת-ממד	41
---------------------	----

42 תחזוקה

ניקוי הטלוויזיה	42
מסך ומסגרת	42
כוננית ומעמד	42
כבל חשמל	42
מניעת "צריבת תמונה" על המסך	43

44 פתרון בעיות

כללי	44
שימוש במצב תלת-ממד	44

45 מפרטים

רישיונות

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

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



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



אודות וידאו DivX: DivX® הינו פורמט וידאו דיגיטלי שנוצר על-ידי DivX, LLC, חברת בת של חברת Rovi Corporation. זהו התקן DivX שקיבל אישור רשמי ומפעיל וידאו מסוג DivX. בקרו באתר divx.com לקבלת מידע נוסף ולקבלת כלי תוכנה להמרת הקבצים לווידיאו DivX. אודות DIVX VIDEO-ON-DEMAND: יש לרשום התקן DivX Certified® זה כדי להפעיל סרטי אודות DivX Video-on-Demand (VOD) שנרכשו. לקבלת קוד הרישום, אתרו את החלק הנוגע ל-DivX VOD בתפריט ההגדרות של המכשיר. עברו לאתר vod.divx.com לקבלת מידע נוסף אודות אופן השלמת הרישום.



DivX Certified® להפעלת וידאו DivX® עד 1080p HD, כולל תוכן פרמיום.

DivX®, DivX Certified®, וסמלים דומים הם סימנים מסחריים של חברת Rovi Corporation או של חברות הבת שלה ונעשה בהם שימוש ברישיון.

מוגן בפטנט אמריקאי אחד או יותר מהרשומים מטה: 7,515,710 ; 7,460,668 ; 7,295,673 ; 7,519,274

תהליך ההתקנה

- 1 פתחו את האריזה וודאו שנמצאים בה כל האביזרים.
- 2 חברו את המעמד לטלוויזיה.
- 3 חברו התקן חיצוני אל הטלוויזיה.

הערה



- ייתכן שהאיור המוצג יהיה שונה מהטלוויזיה שברשותכם.
- תצוגת ה-OSD (תצוגת המסך) של הטלוויזיה שלכם עשויה להיות שונה במקצת מהמוצג במדריך זה.
- התפריטים והאפשרויות הזמינים עשויים להשתנות בהתאם להתקן הקלט המחובר או בהתאם לדגם המכשיר שברשותכם.
- ייתכן ויתווספו מאפיינים חדשים למכשיר זה בעתיד.

הרכבה והכנה

הוצאה מהאריזה

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

הערה



- האביזרים הנלווים המצורפים למוצר עשויים להשתנות בהתאם לדגם.
- מפרטי המוצר ותוכנו של מדריך זה עשויים להשתנות ללא הודעה מוקדמת בשל שדרוג פונקציות המוצר.

זהירות



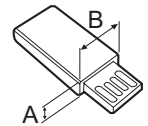
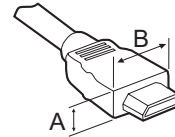
- כדי להבטיח את בטיחותו של המוצר ואת אורך חייו, אין להשתמש בפריטים לא חוקיים.
- נזקים או פציעות שייגרמו כתוצאה משימוש באביזרים נלווים שאינם מאושרים אינם נכללים במסגרת האחריות.

הערה

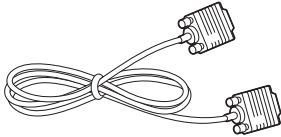


- הפריטים המצורפים למוצר עשויים להשתנות בהתאם לדגם.
- מפרט המוצר ותוכנו של מדריך זה עשויים להשתנות ללא הודעה מוקדמת בשל שדרוג של הפונקציות של המוצר.
- לחיבור מיטבי יש להשתמש בכבלי HDMI ובהתקני USB שעוביים אינו עולה על 10 מ"מ ורוחבם אינו עולה על 18 מ"מ.
- יש להשתמש בכבל מאריך התומך ב-USB 2.0 אם כבל ה-USB או התקן זיכרון ה-USB אינם מתאימים לכניסת ה-USB שבטלוויזיה.

10 מ"מ A*
18 מ"מ B*



- M2752T M2452T M2352T M2252T M2752D M2452D M2352D M2252D

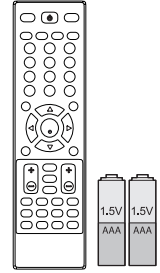


כבל RGB.

(ראו עמ' 35)



**תקליטור (מדריך למשתמש).
כרטיסיות.**



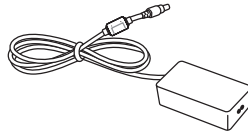
**שלט רחוק.
סוללות (AAA).**

(ראו עמ' 36, 38)



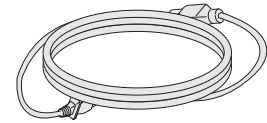
אזיקון לכבלים.

(ראו עמ' 16)



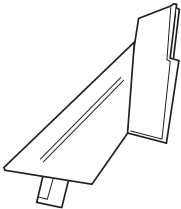
מתאם AC-DC.

(ראו עמ' 15)



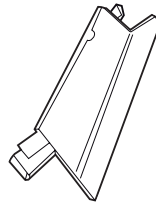
כבל חשמל.

(ראו עמ' 15)



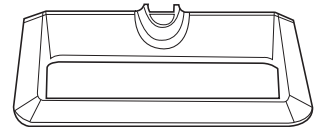
**גוף המעמד.
M2752D / M2752T (בדגמים
בלבד)**

(ראו עמ' 13, 18)

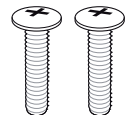


**גוף המעמד. (בדגמים M2252D
/ M2352D / M2452D / M2252T /
M2452T / M2352T בלבד)**

(ראו עמ' 11, 17)



**בסיס המעמד.
- M2252D, M2352D, M2452D, M2252T,
M2352T, M2452T:
ראו עמ' 11, 17
- M2752T, M2752D:
ראו עמ' 13, 18**



**ברגים להרכבה.
2 EA (בדגמים M2752D /
M2752T בלבד)**

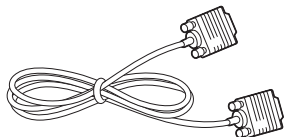
(ראו עמ' 13, 18)

DM2752T

DM2352T

DM2752D

DM2352D

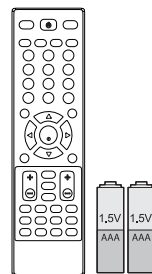


כבל RGB.

(ראו עמ' 35)



תקליטור (מדריך למשתמש).
קרטיסיות.



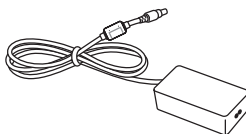
שלט רחוק.
סוללות (AAA).

(ראו עמ' 37, 38)



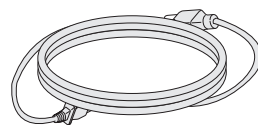
אזיקון לכבלים.

(ראו עמ' 16)



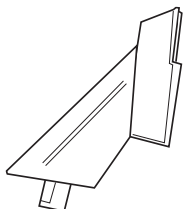
מתאם AC-DC.

(ראו עמ' 15)



כבל חשמל.

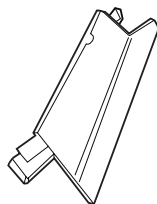
(ראו עמ' 15)



גוף המעמד.

בדגמים / DM2752T / DM2752D
בלבד)

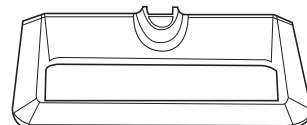
(ראו עמ' 13, 18)



גוף המעמד.

בדגמים / DM2352T / DM2352D בלבד)

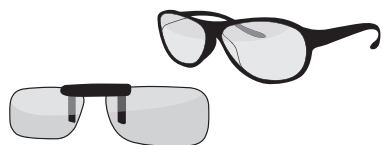
(ראו עמ' 11, 17)



בסיס המעמד.

:DM2352T, DM2352D -
ראו עמ' 11, 17

:DM2752T, DM2752D -
ראו עמ' 13, 18

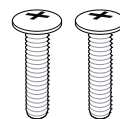


משקפי תלת-ממד (מסוג רגיל / Clip)

- מספר משקפי התלת-ממד עשוי להשתנות בהתאם לדגם או למדינה.
- ייתכן שהאיור המוצג יהיה שונה מהטלוויזיה שברשותכם.



תקליטור תוכנת המשחקים / TriDef 3D
מדריך התקנה מהירה



ברגים להרכבה.

2 EA (בדגמים / DM2752D
DM2752T בלבד)

ראו עמ' 13, 18

לרכישה בנפרד



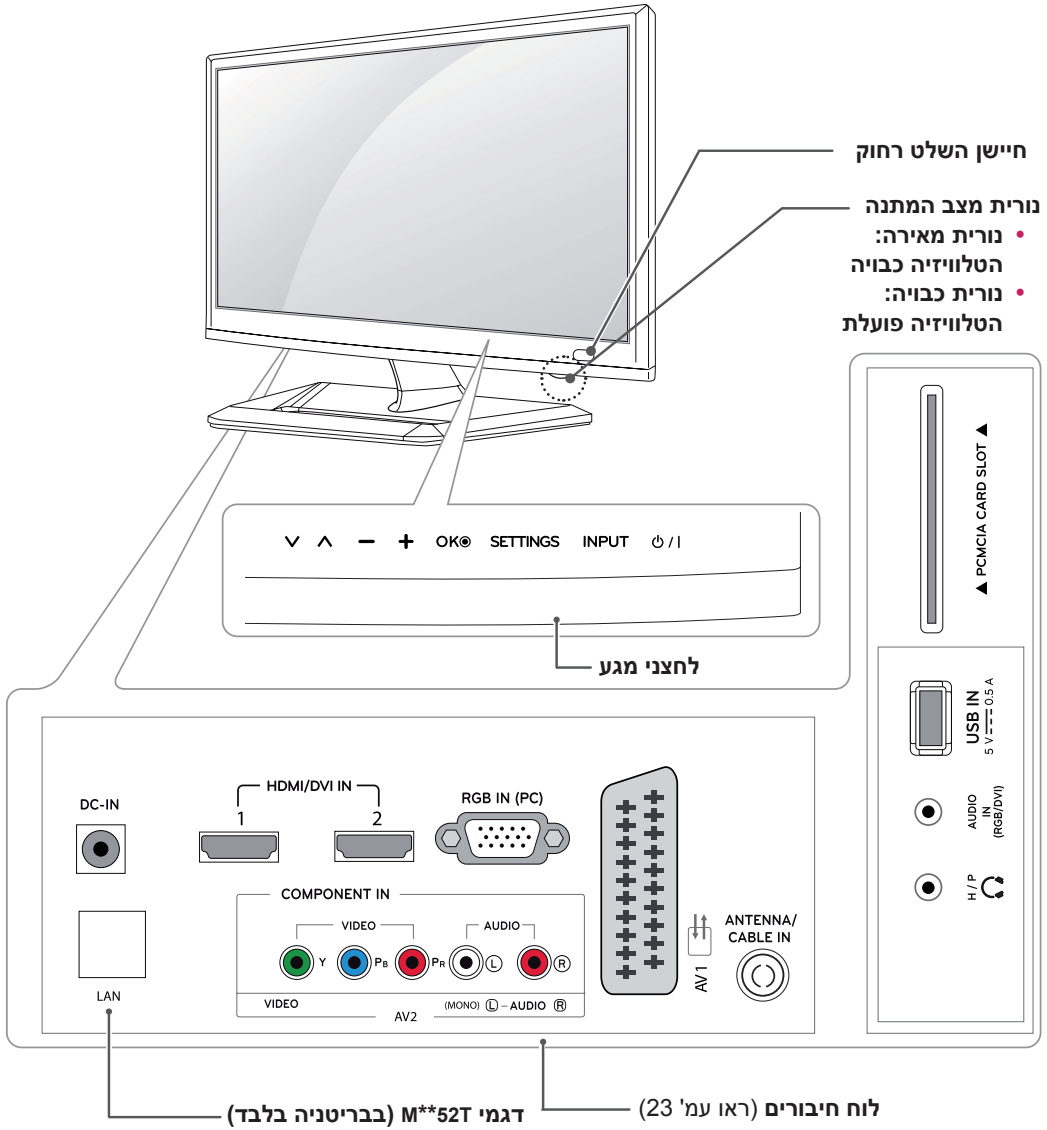
משקפי Dual play

AG-F2**DP, AG-F3**DP

הערה !

- האיורים המוצגים להלן עשויים להיות שונים ממראה המכשיר והאביזרים הנלווים.
- פריטים לרכישה בנפרד כפופים לשינויים ללא הודעה מוקדמת לצורך שיפור האיכות.
- לרכישת פריטים אלה, פנו לספק שלכם.
- העיצוב או שם הדגם עשויים להשתנות עקב שדרוג פונקציות המוצר או עקב נסיבות או מדיניות של היצרן.

חלקים ולחצנים



תיאור	לחצן מגע
דפדוף בין ערוצים שמורים.	∨ ^
כוונון עוצמת הקול.	- +
בחירת האפשרות המסומנת בתפריט או אישור נתונים שהוזנו.	OK
גישה לתפריט הראשי, או שמירת הבחירה שלכם ויציאה מהתפריטים.	SETTINGS
החלפת מקור הקלט.	INPUT
הפעלה או כיבוי של המכשיר.	I/O

הערה !

כל הלחצנים רגישים למגע וניתן להפעילם באמצעות נגיעה קלה של האצבע.

- אחזו בטלוויזיה כשהמסך פונה הרחק מכם על מנת שלא יישרט.



- בעת הובלת הטלוויזיה, אין לחשוף את הטלוויזיה לטלטולים או לרעידות חזקות.
- בעת הובלת הטלוויזיה, החזיקו את הטלוויזיה במצב זקוף. לעולם אין להפוך את הטלוויזיה על צדה או להטות אותה לשמאל או לימין.

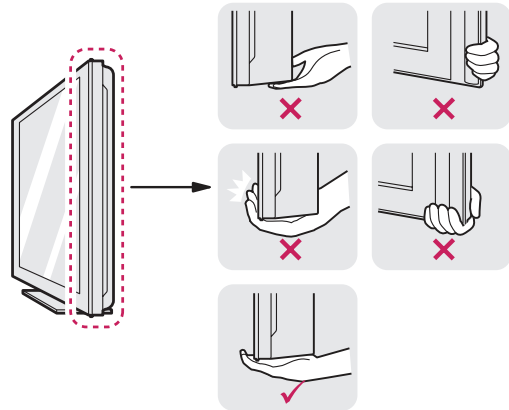
הרמת הטלוויזיה והזזתה

בעת הזזת הטלוויזיה או הרמתה, קראו את ההוראות הבאות על מנת למנוע שריטות או נזק לטלוויזיה ולמען הובלה בטוחה, ללא קשר לסוג הטלוויזיה או לגודלה.

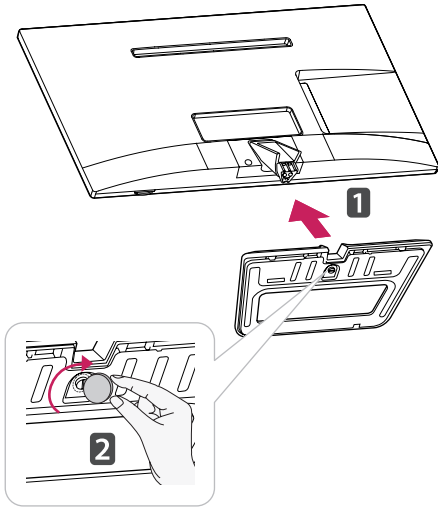
⚠️ זehירות

הימנעו מלגעת במסך, אחר עלול להיגרם נזק למסך או לפיקסלים המשמשים ביצירת התמונה.

- מומלץ להעביר את הטלוויזיה בתוך הקופסה או בתוך חומרי האריזה המקוריים שצורפו לטלוויזיה.
- לפני הזזת הטלוויזיה או הרמתה, נתקו את כבל החשמל ואת כל הכבלים.
- אחזו את הטלוויזיה בחוזקה בחלקה העליון והתחתון. הקפידו שלא לאחוז בחלקים השקופים, ברמקולים או באזור של סבכת הרמקולים.



3 חברו את בסיס המעמד אל גוף המעמד על ידי סיבוב הבורג ימינה באמצעות מטבע.



זהירות !

הדקו את הברגים בחוזקה כדי למנוע נטייה קדימה של הטלוויזיה. אין להדק את הברגים יתר על המידה.

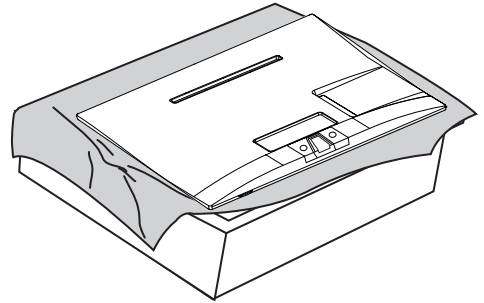
התקנת הטלוויזיה

M2252T	M2452D	M2352D	M2252D
DM2352T	DM2352D	M2452T	M2352T

חיבור המעמד

אם אינכם תולים את הטלוויזיה על הקיר, חברו את המעמד בהתאם להוראות שלהלן.

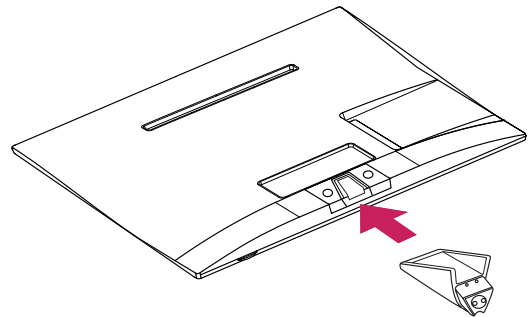
1 הניחו את הטלוויזיה על גבי משטח ישר ומרופד כשהצג פונה כלפי מטה.



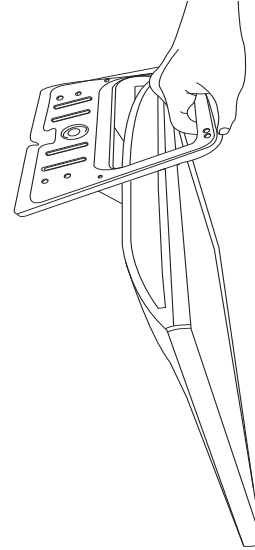
זהירות !

- הניחו משטח מרופד או בד מגן על המשטח כדי להגן על המסך מפני נזקים.
- בעת חיבור המעמד לטלוויזיה, הניחו את המסך כשהוא פונה כלפי מטה על גבי שולחן מרופד או משטח ישר כדי למנוע ממנו מלהישרט.

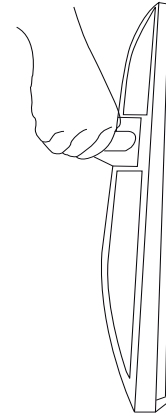
2 חברו את גוף המעמד אל הטלוויזיה.



זהירות



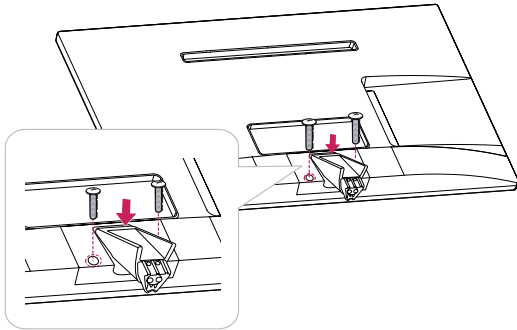
- אין לשאת את הטלויזיה כשהמעמד כלפי מעלה.
- הטלויזיה עלולה ליפול ולהינזק או לגרום לפציעות.
- האיור מציג דוגמה כללית להתקנה ועשוי להיראות שונה מהמוצר בפועל.



- אין לאחוז את הטלויזיה בגוף המעמד בעת נשיאתה.
- הטלויזיה עלולה ליפול ולהינזק או לגרום לפציעות.
- האיור מציג דוגמה כללית להתקנה ועשוי להיראות שונה מהמוצר בפועל.

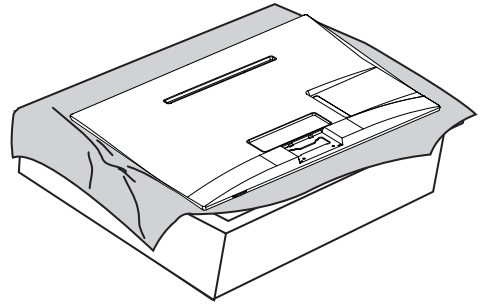
3 הדקו את גוף המעמד לטלוויזיה בעזרת שני הברגים.

DM2752T DM2752D M2752T M2752D



אם אינכם תולים את הטלוויזיה על הקיר, חברו את המעמד בהתאם להוראות שלהלן.

1 הניחו את הטלוויזיה על גבי משטח ישר ומרופד כשהצג פונה כלפי מטה.

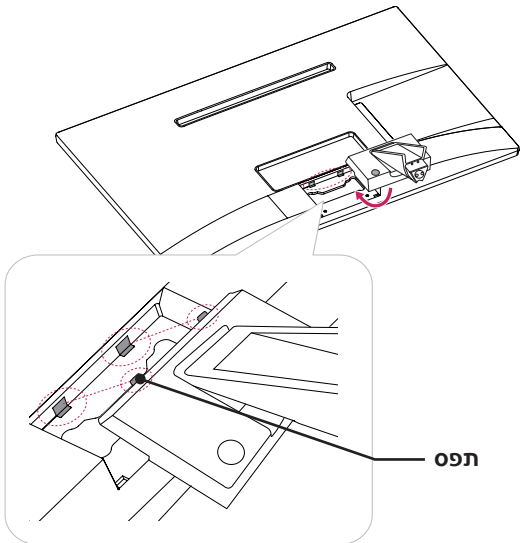
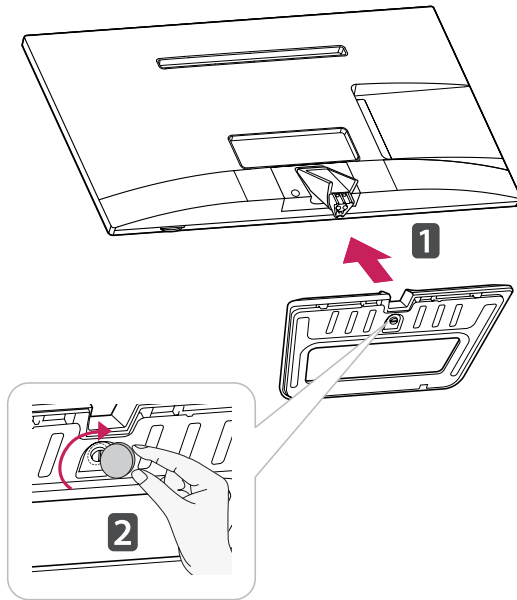


אזהרה !

אם לא תהדקו בחוזקה את הבורג, הטלוויזיה תיפול ותינזק.

4 חברו את בסיס המעמד אל גוף המעמד על ידי סיבוב הבורג ימינה באמצעות מטבע.

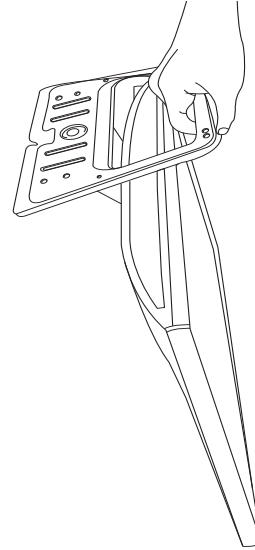
2 חברו את גוף המעמד אל הטלוויזיה. הכניסו את שני התפסים של גוף המעמד ישירות לחרוץ בחלקה העליון של הטלוויזיה והדקו אותם באמצעות לחיצה בצד התחתון, משמאל ומימין.



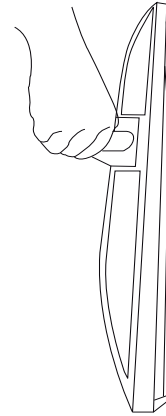
זהירות !

הדקו את הברגים בחוזקה כדי למנוע נטייה קדימה של הטלוויזיה. אין להדק את הברגים יתר על המידה.

זהירות



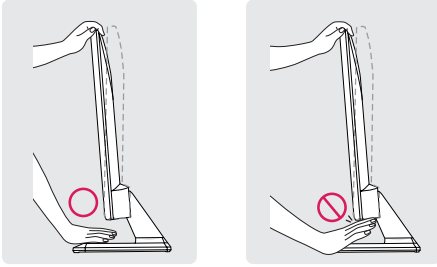
- אין לשאת את הטלויזיה כשהמעמד כלפי מעלה.
- הטלויזיה עלולה ליפול ולהיזק או לגרום לפציעות.
- האיור מציג דוגמה כללית להתקנה ועשוי להיראות שונה מהמוצר בפועל.



- אין לאחוז את הטלויזיה בגוף המעמד בעת נשיאתה.
- הטלויזיה עלולה ליפול ולהיזק או לגרום לפציעות.
- האיור מציג דוגמה כללית להתקנה ועשוי להיראות שונה מהמוצר בפועל.

אזהרה !

בעת התאמת הזווית, אין להחזיק את חלקה התחתון של הטלוויזיה כפי שמוצג באיור להלן, זאת מכיוון שאצבעותיכם עלולות להיפגע.

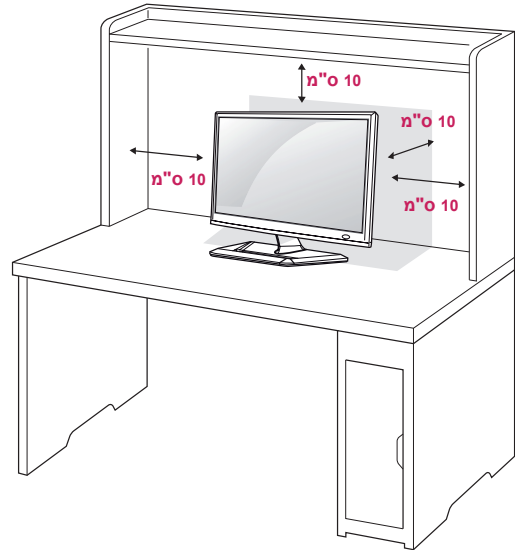


זהירות !

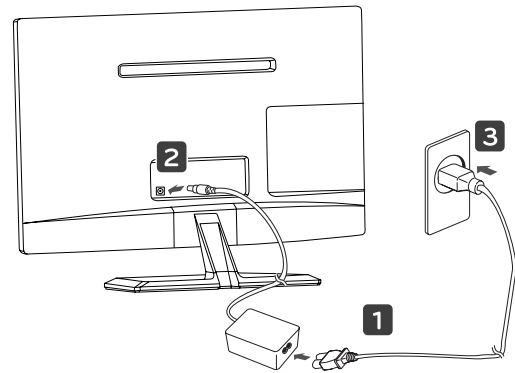
נתקו תחילה את כבל החשמל ורק לאחר מכן הזיזו או התקינו את הטלוויזיה. אחרת, הדבר עלול לגרום להתחשמלות.

התקנה על גבי שולחן

- 1 הרימו את הטלוויזיה והטו אותה כך שתהיה במצב מאונך על גבי השולחן. לאורך הולם, השאירו מרווח מינימלי של 10 ס"מ מסביב לטלוויזיה.



- 2 חברו את כבל החשמל ואת מתאם ה-AC-DC לשקע החשמל.



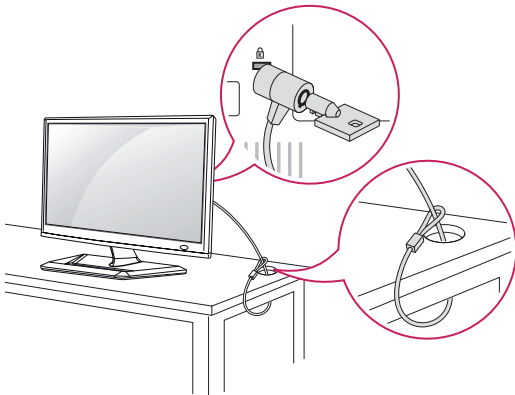
זהירות !

אין להניח את הטלוויזיה בסמוך או על מקורות חום, משום שהדבר עלול לגרום לשריפה או לנזקים אחרים.

שימוש במערכת האבטחה של Kensington

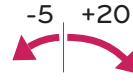
מחבר מערכת האבטחה של Kensington ממוקם בחלקה האחורי של הטלוויזיה. למידע נוסף אודות ההתקנה והשימוש, עיינו בחוברת המצורפת למערכת האבטחה של Kensington או בקרו באתר <http://www.kensington.com>.

חברו את הכבל של מערכת האבטחה של Kensington בין הטלוויזיה לשולחן.



! הערה

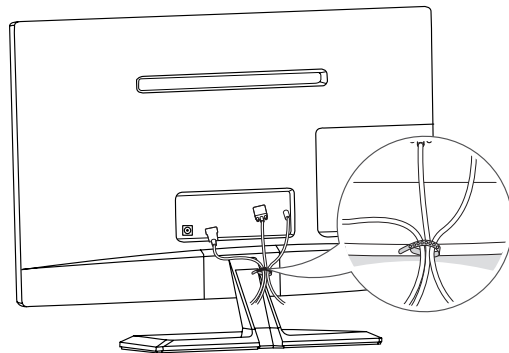
כדי לכוונן את זווית הטלוויזיה ולהתאים אותה להעדפות הצפייה שלכם, הטו אותה למעלה או למטה בין +20 לבין -5 מעלות.



חלק אחורי חלק קדמי

סידור הכבלים

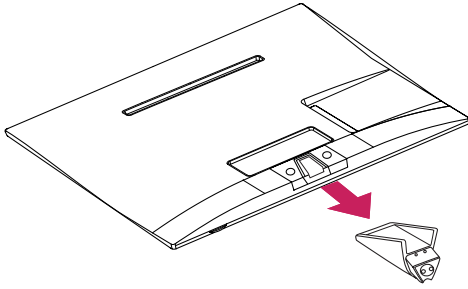
אספו את הכבלים וקשרו אותם באמצעות האזיקון המצורף.



! הערה

מערכת האבטחה של Kensington היא אופציונלית. באפשרותכם לרכוש אביזרים נוספים במרבית חנויות האלקטרוניקה.

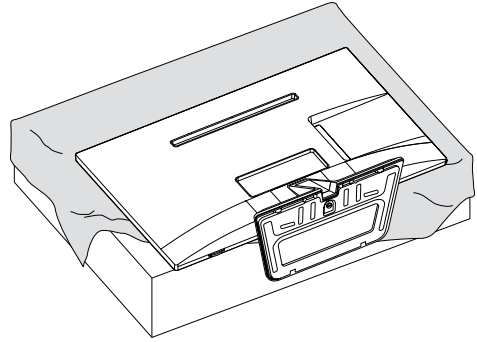
3 הוציאו את גוף המעמד מהטלוויזיה במשיכה.



ניתוק המעמד

M2252T	M2452D	M2352D	M2252D
DM2352T	DM2352D	M2452T	M2352T

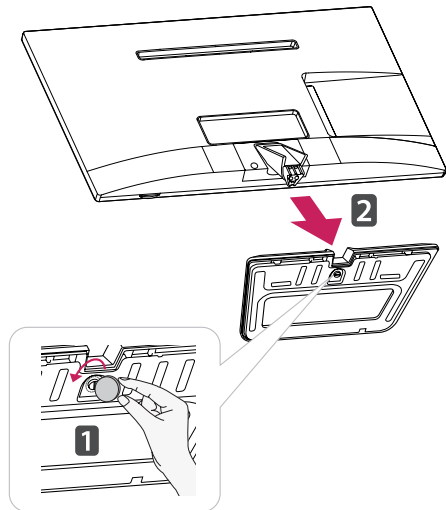
1 הניחו את הטלוויזיה על גבי משטח ישר ומרופד כשהצג פונה כלפי מטה.



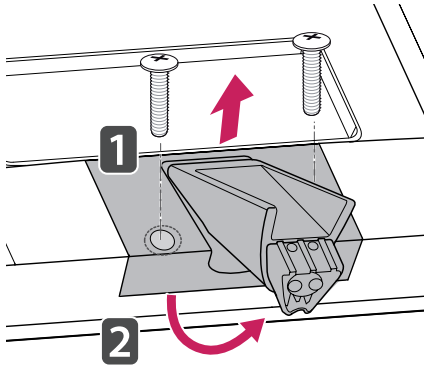
⚠️ זהירות

- הניחו משטח מרופד או בד מגן על המשטח כדי להגן על המסך מפני נזקים.
- בעת ניתוק המעמד מהטלוויזיה, הניחו את המסך כשהוא פונה כלפי מטה על גבי שולחן מרופד או משטח ישר כדי למנוע ממנו מלהישרט.

2 סובבו את הבורג שמאלה, ומשכו החוצה את בסיס המעמד מגוף המעמד.

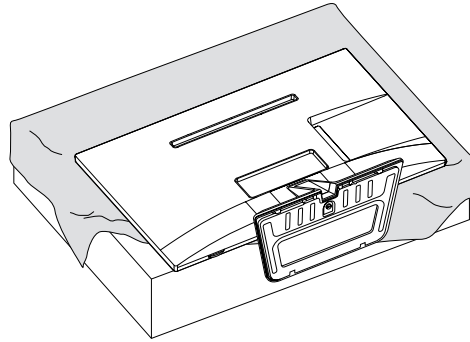


3 הסירו את הברגים ומשכו את גוף המעמד מתוך הטלויזיה.



DM2752T DM2752D M2752T M2752D

1 הניחו את הטלויזיה על גבי משטח ישר ומרופד כשהצג פונה כלפי מטה.

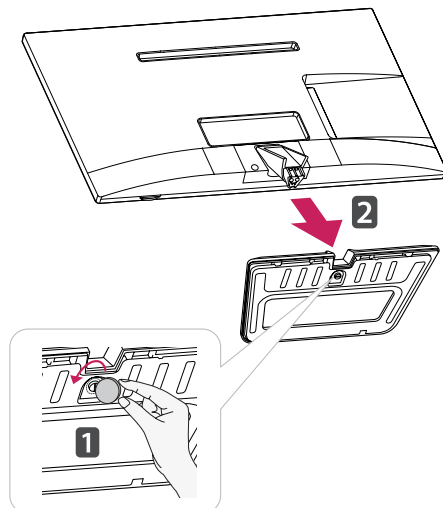


זהירות



- הניחו משטח מרופד או בד מגן על המשטח כדי להגן על המסך מפני נזקים.
- בעת ניתוק המעמד מהטלויזיה, הניחו את המסך כשהוא פונה כלפי מטה על גבי שולחן מרופד או משטח ישר כדי למנוע ממנו מלהישרט.

2 סובבו את הבורג שמאלה, ומשכו החוצה את בסיס המעמד מגוף המעמד.



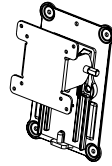
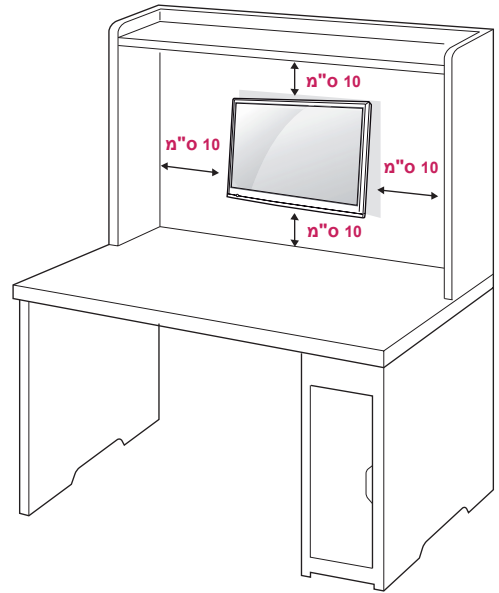
5 יש לפעול לפי הדרישות הבאות של תקן VESA.

- 784.8 מ"מ ומטה
- * עובי הלוחית לתלייה על הקיר: 2.6 מ"מ
- * בורג: Φ 4.0 מ"מ x צפיפות 0.7 מ"מ x אורך 10 מ"מ
- 787.4 מ"מ ומעלה
- * יש להשתמש בלוחית תלייה העומדת בתקן VESA.

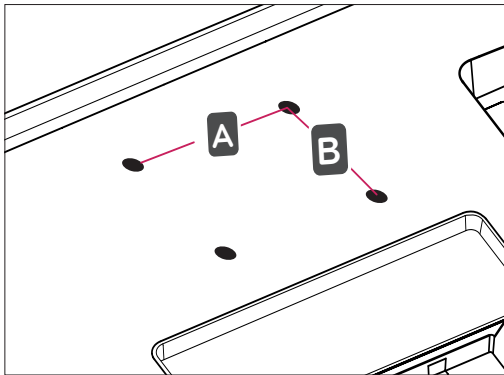
התקנה על גבי הקיר

על מנת לאפשר אוורור הולם, יש לתלות את המסך עם רווח של 10 ס"מ לפחות בין כל אחת מדפנות המסך לבין הקיר. ניתן לקבל הוראות התקנה מפורטות מהספק. עיינו בהוראות התקנת תושבת הקיר המתכווננת ובמדריך ההתקנה.

100 x 100	(A x B) VESA
M4	בורג סטנדרטי
4	מספר הברגים
RW120	התקן תלייה לקיר (אופציונלי)

• (A x B) VESA



אם בכוונתכם לתלות את הטלוויזיה על הקיר, חברו את תופסני הקיר (רכיבים אופציונליים) לצדה האחורי של הטלוויזיה. בעת התקנת הטלוויזיה באמצעות תופסני הקיר (רכיבים אופציונליים), חברו אותה בזירות כך שלא תיפול.

- 1 יש להשתמש בברגים ובתופסני הקיר התואמים לתקני VESA.
- 2 אם תשתמשו בבורג הארוך מהבורג התקני, עלול להיגרם נזק פנימי לטלוויזיה.
- 3 אם תשתמשו בבורג הלא מתאים, המוצר עלול להינזק וליפול מהתקן התלייה. חברת LG Electronics אינה אחראית במקרה זה.
- 4 התאימות לתקני VESA מתייחסת רק לממדי ממשק ההברגה של התקן התלייה ולמפרטי הברגים.

זהירות

- נתקו תחילה את כבל החשמל ורק לאחר מכן הזיזו או התקינו את הטלוויזיה. אחרת, הדבר עלול לגרום להתחשמלות.
- אם תתקינו את הטלוויזיה על התקרה או על קיר נטוי, היא עלולה ליפול ולגרום לפציעה חמורה.
- השתמשו בהתקן תלייה לקיר המורשה על-ידי LG ופנו לספק מקומי או לטכנאי מוסמך.
- אין להדק את הברגים יתר על המידה משום שהדבר עלול לגרום נזק לטלוויזיה ולפקיעת האחריות.
- השתמשו בברגים ובהתקני תלייה לקיר התואמים לתקן VESA. נזקים או פציעות שייגרמו כתוצאה משימוש באביזר שאינו מתאים אינם מכוסים במסגרת האחריות.

הערה

- השתמשו בברגים המפורטים במפרטים לפי תקן VESA.
- ערכת התקן התלייה לקיר כוללת חוברת התקנה ואת הרכיבים הדרושים.
- התקן התלייה לקיר הוא אופציונלי. באפשרותכם לרכוש את האביזרים הנלווים מהספק המקומי שלכם.
- אורך הברגים עשוי להשתנות בהתאם להתקן התלייה לקיר. הקפידו להשתמש באורך המתאים.
- למידע נוסף, עיינו בחוברת המצורפת להתקן התלייה על הקיר.

צפייה בטלוויזיה

הפעלת הטלוויזיה בפעם הראשונה

כאשר אתם מפעילים את הטלוויזיה בפעם הראשונה, יופיע מסך הגדרות התחלתיות. בחרו שפה והתאימו את ההגדרות הבסיסיות.

- 1 חברו את כבל החשמל לשקע החשמל.
- 2 לחצו על **ON** / **I** על הטלוויזיה או על לחצן ההפעלה בשלט רחוק כדי להפעיל את הטלוויזיה. נורית מצב ההמתנה נכבית.

⚠ הערה

כאשר הטלוויזיה נמצאת במצב חיסכון באנרגיה, נורית מצב ההמתנה דולקת בכתום.

- 3 מסך ההגדרות ההתחלתיות יוצג כאשר תפעילו את הטלוויזיה בפעם הראשונה.

⚠ הערה

אם לא תפעילו את הטלוויזיה בתוך 40 שניות מהרגע שמסך תפריט ההגדרות מופיע, מסך ההגדרות ייעלם.

- 4 פעלו בהתאם להוראות שעל המסך להגדרת הטלוויזיה בהתאם להעדפותיכם.

בחירת שפת התצוגה.	Language
	↓
בחירת ההגדרה Home Use לסביבה ביתית.	Mode Setting
	↓
בחירת נורית מצב ההמתנה. אם תבחרו באפשרות On , נורית מצב ההמתנה בלוח הקדמי תידלק בעת כיבוי הטלוויזיה.	Power Indicator
	↓
בחירת מדינה לתצוגה.	Country
	↓
בחירת אזור הזמן והגדרת שעון קיץ (בעת בחירה ב-Russia בהגדרה Country).	Time Zone
	↓
(אם קיימת יציאת LAN) בחירת הגדרת רשת (דגמי M**52T (בבריטניה בלבד)).	Network Setting
	↓
הגדרת הסיסמה (בעת בחירה ב-France/Italy בהגדרה Country).	Set Password
	↓
הגדרת מצב תלת-ממד אוטומטי. בעת הפעלת הטלוויזיה, דו-ממד יומר באופן אוטומטי לתלת-ממד ותמונות יודפסו בתלת-ממד (בטלוויזיות 3D CINEMA בלבד).	3D-On-Start Setting
	↓
סריקה ושמירה אוטומטית של הערוצים הזמינים.	Auto Tuning

חיבורים

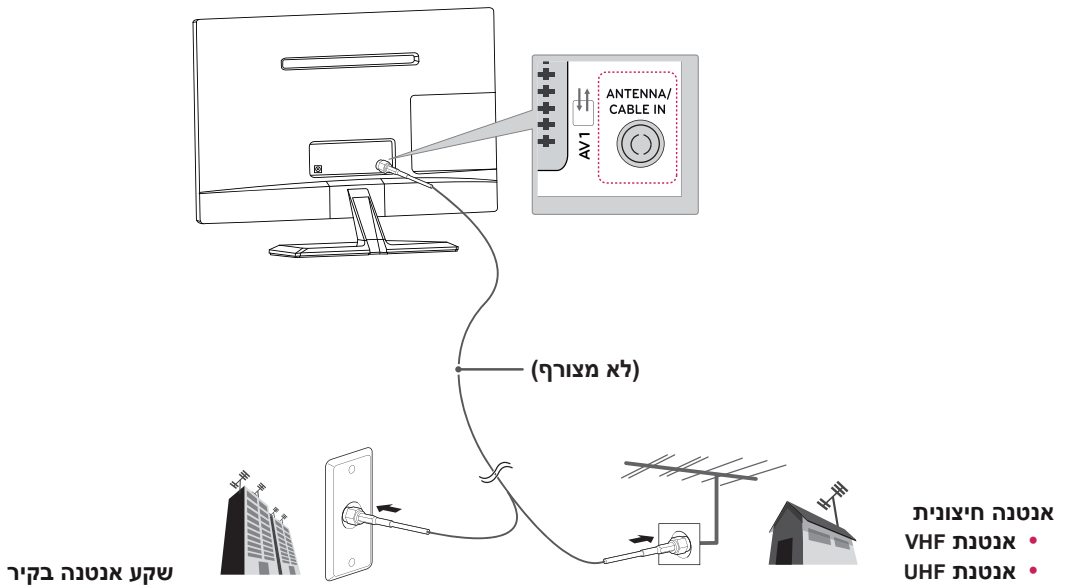
חברו התקנים חיצוניים שונים לטלוויזיה והחליפו את מצבי הכניסה לבחירת התקנים חיצוניים. למידע נוסף על חיבור התקנים חיצוניים, עיינו בחוברת ההפעלה המצורפת לכל התקן. ההתקנים החיצוניים הזמינים הם: מקלטי HD, גני DVD, מכשירי וידאו, מערכות שמע, התקני אחסון USB, מחשבים, מצלמות, קונסולות משחק והתקנים חיצוניים נוספים.

הערה !

- כאשר אתם מקליטים תוכנית טלוויזיה באמצעות מקליט DVD או מכשיר וידאו, הקפידו לחבר את כבל כניסת אות הטלוויזיה אל הטלוויזיה דרך מקליט ה-DVD או מכשיר הווידאו. למידע נוסף על הקלטה, עיינו במדריך של ההתקן המחובר.
- חיבור ההתקן החיצוני עשוי להשתנות מהמוצג בדגם זה.
- חברו התקנים חיצוניים לטלוויזיה ללא קשר לסדר השקעים בטלוויזיה.

חיבור אנטנה

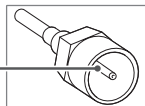
חברו אנטנה, כבלים או ממיר כבלים לצפייה בטלוויזיה על פי האירוס הבאים. האירוס עשויים להיות שונים מהאביזרים בפועל וכבל RF הוא אופציונלי. חברו את הטלוויזיה לשקע אנטנה בקיר באמצעות כבל RF (75).



זהירות !

- הקפידו לא לכופף את חוט הנחושת של כבל ה-RF.

חוט נחושת



- השלימו את החיבור בין ההתקנים, ורק לאחר מכן חברו את כבל החשמל אל השקע על מנת למנוע נזקים לטלוויזיה.

הערה !

- השתמשו במפצל אות כדי להשתמש ביותר משתי טלוויזיות.
- אם איכות התמונה גרועה, התקינו מגבר אות לשיפור איכות התמונה.
- אם איכות התמונה גרועה בזמן שאנטנה מחוברת, כווננו את האנטנה לכיוון המתאים.
- למידע נוסף אודות החיבור לאנטנה ולכבלים, בקרו באתר <http://AntennaWeb.org>

חיבור לרסיבר HD, מכשיר DVD, מכשיר וידאו או קונסולת משחקים

חברו לטלוויזיה רסיבר HD, מכשיר DVD, מכשיר וידאו או קונסולת משחקים ובחרו את מצב הקלט המתאים.

חיבור HDMI

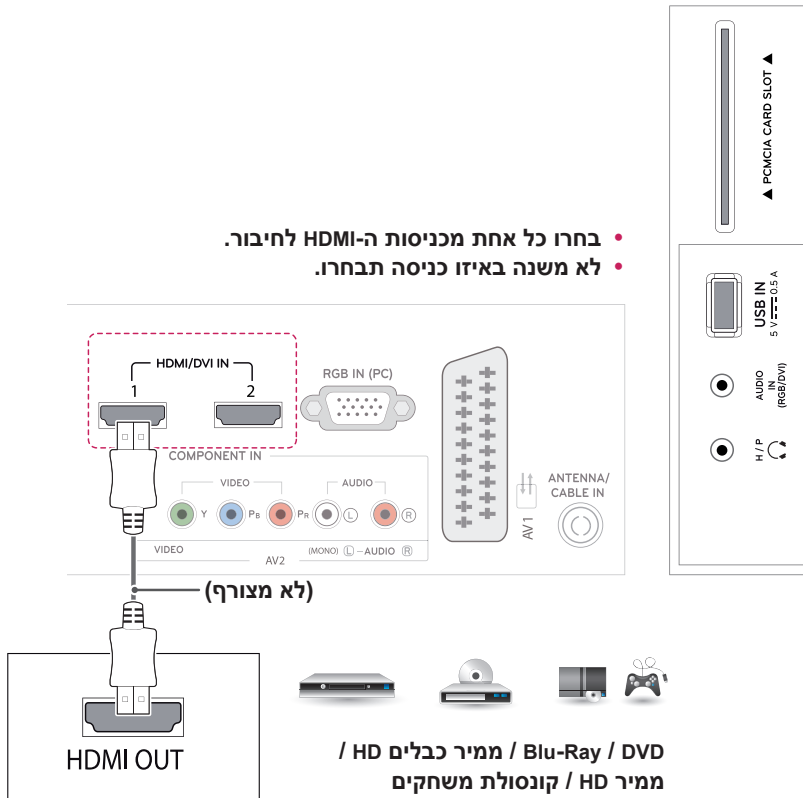
חיבור HDMI הוא הדרך האופטימלית לחיבור התקנים.

העברה של אותות וידאו ושמע דיגיטליים מהתקן חיצוני לטלוויזיה. חברו התקן חיצוני אל הטלוויזיה באמצעות כבל HDMI כמוצג באיור שלהלן.

הערה !

- השתמשו בכבל High Speed HDMI™.
- כבלי High Speed HDMI™ מיועדים להעברת אותות HD של עד 1080p ומעלה.
- שמע נתמך: Dolby Digital, MPEG.
- תבניות שמע HDMI נתמכות: Dolby Digital, PCM (עד 192 KHz, 32k/44.1k/48k/88k/96k/176k/192k, DTS לא נתמך).

- בחרו כל אחת מכניסות ה-HDMI לחיבור.
- לא משנה באיזו כניסה תבחרו.

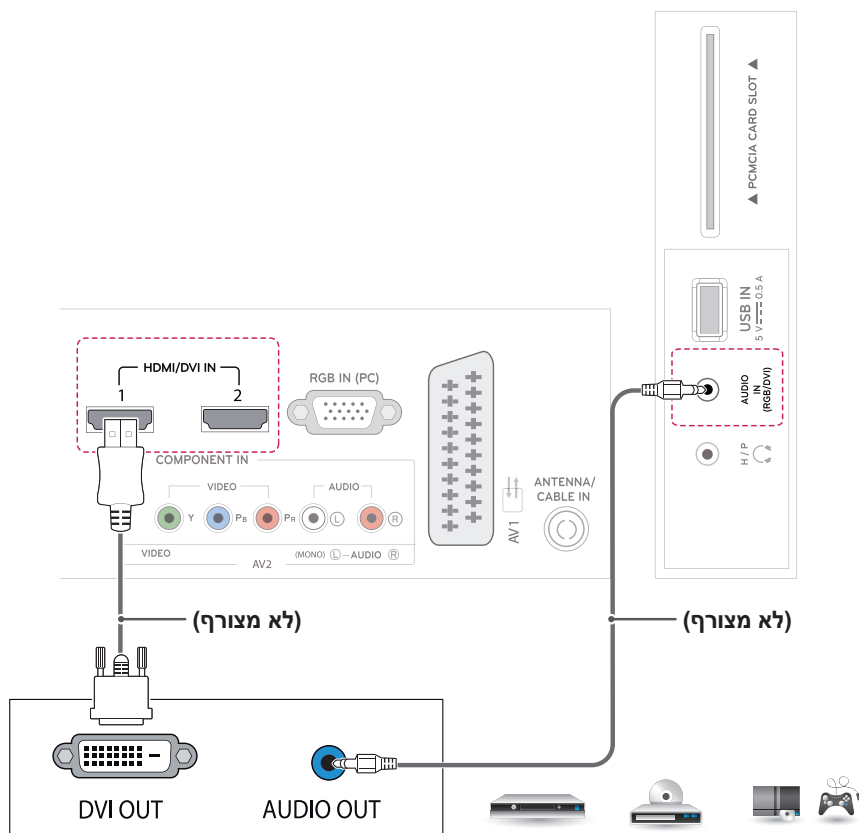


חיבור HDMI ל-DVI

העברה של אות הווידאו הדיגיטלי מהתקן חיצוני לטלוויזיה. חברו התקן חיצוני אל הטלוויזיה באמצעות כבל HDMI ל-DVI כמוצג באיור שלהלן. להעברה של אות שמע, חברו כבל אודיו אופציונלי.

הערה !

אם אינכם משתמשים ברמקול חיצוני אופציונלי, חברו את ההתקן החיצוני אל הטלוויזיה באמצעות כבל האודיו האופציונלי.



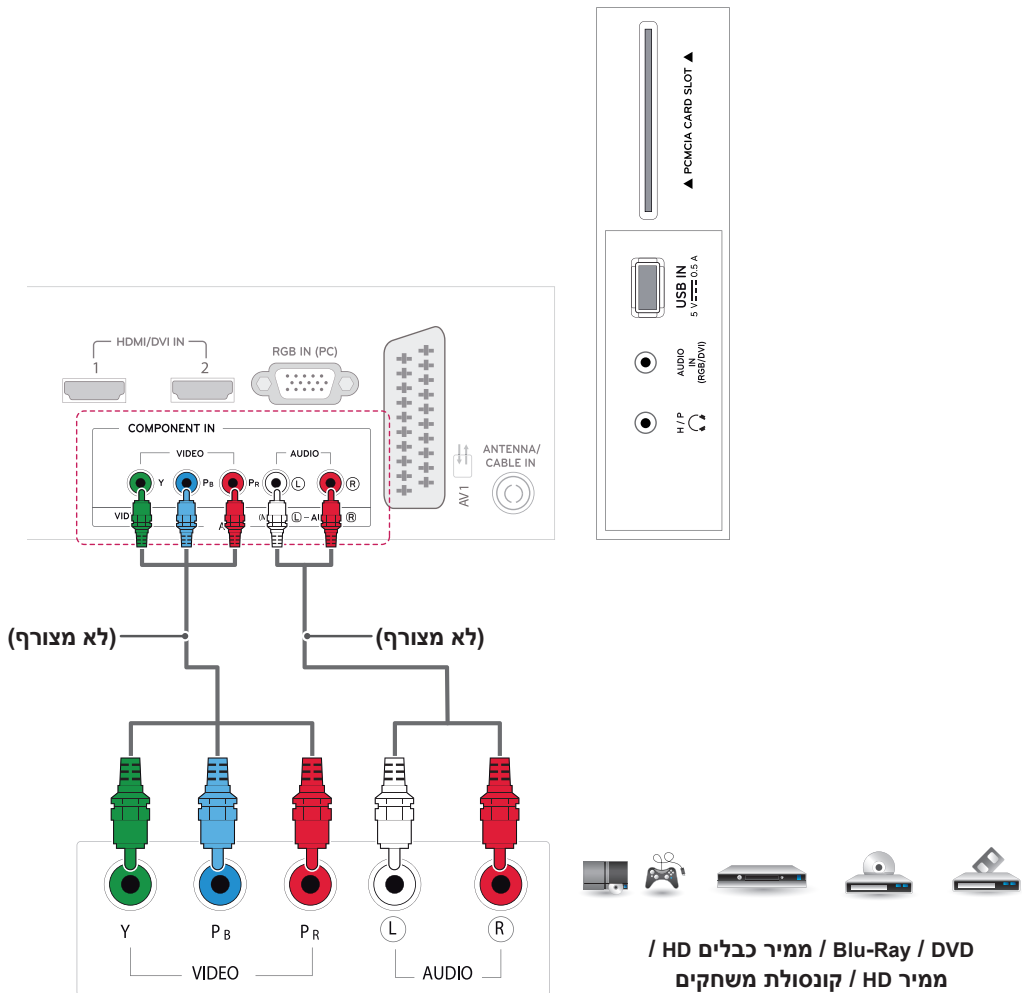
/ ממיר כבלים HD / Blu-Ray / DVD
ממיר HD / קונסולת משחקים

חיבור Component

העברה של אותות וידאו ושמע אנלוגיים מהתקן חיצוני לטלוויזיה. חברו התקן חיצוני אל הטלוויזיה באמצעות כבל component. כמוצג באיור שלהלן. להצגת תמונות באמצעות סריקה פרוגרסיבית, הקפידו להשתמש בכבל component.

! הערה

- אם הכבלים אינם מותקנים כהלכה, ייתכן שהתמונה תוצג בשחור לבן או בצבעים מעוותים.
- בדקו כדי לוודא שהכבלים מחוברים בהתאם לקידוד הצבעים.

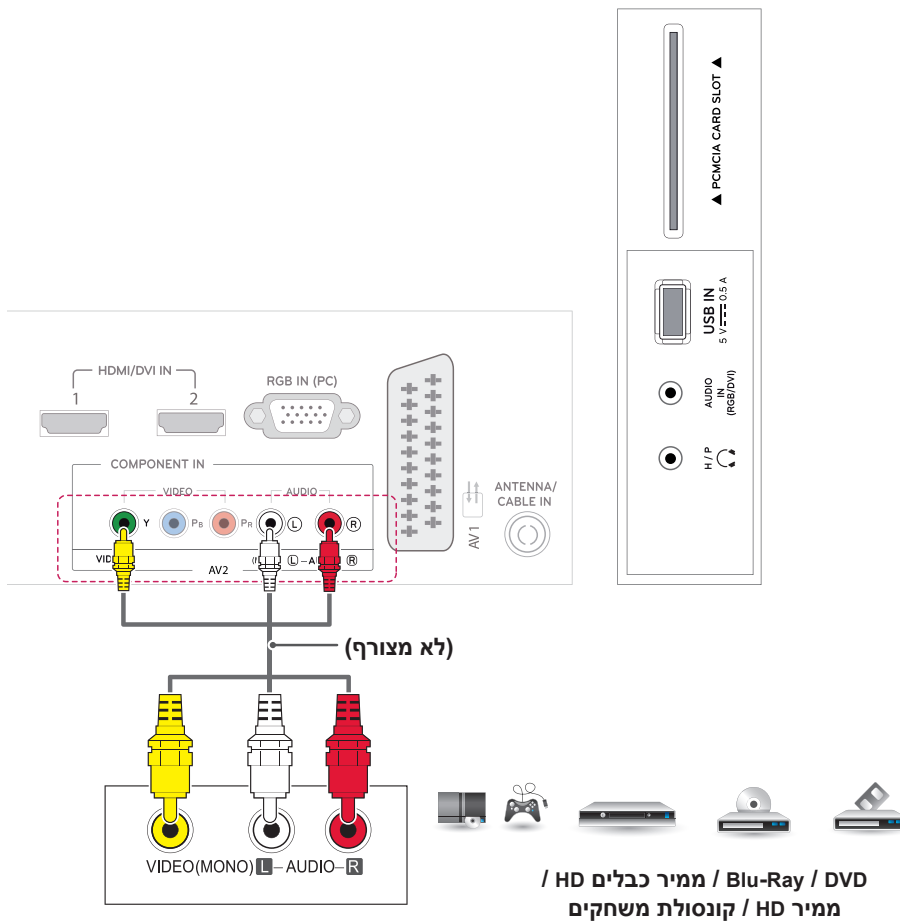


חיבור Composite

העברה של אותות וידאו ושמע אנלוגיים מהתקן חיצוני לטלוויזיה. חברו התקן חיצוני אל הטלוויזיה באמצעות כבל composite כמוצג באיור שלהלן.

הערה !

בדקו כדי לוודא שהכבלים מחוברים בהתאם לקידוד הצבעים.



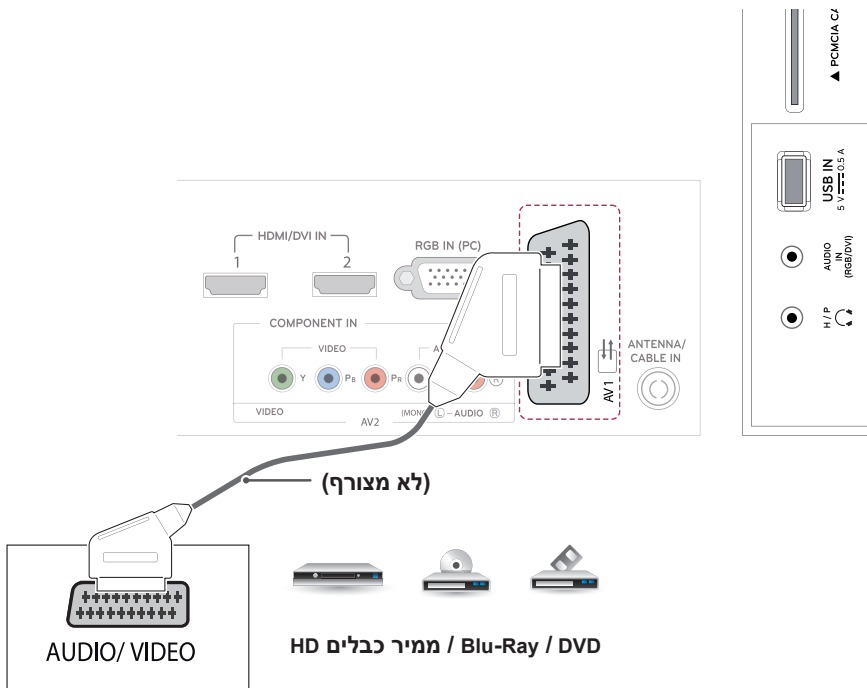
חיבור Euro Scart

העברה של אותות וידאו ושמע מהתקן חיצוני לטלוויזיה. חברו התקן חיצוני אל הטלוויזיה באמצעות כבל Euro Scart כמוצג באיור שלהלן. להצגת תמונות באמצעות סריקה פרוגרסיבית, הקפידו להשתמש בכבל Euro Scart.

AV1 (כשמתבצעת הקלטה מתוזמנת של טלוויזיה דיגיטלית (DTV) באמצעות ציוד הקלטה).	AV1 (TV Out)	סוג הפלט
		מצב הקלט הנוכחי
○	טלוויזיה דיגיטלית	טלוויזיה דיגיטלית
○ (מצב הקלט מומר ל-DTV).	טלוויזיה אנלוגית	טלוויזיה אנלוגית, AV
		/Component RGB
		HDMI

⚠ הערה

- על כל כבלי ה-Euro scart להיות מסוככים.
- אין אפשרות לשדר אות מהטלוויזיה באמצעות כבל ה-SCART בעת צפייה בטלוויזיה דיגיטלית במצב תלת-ממד.
- אם תפעילו את מצב תלת-ממד במהלך ביצוע הקלטה מתוזמנת בטלוויזיה דיגיטלית, לא תהיה אפשרות לשדר אותות מהמסך באמצעות כבל ה-SCART, וההקלטה לא תוכל להתבצע.



חיבור למערכת שמע

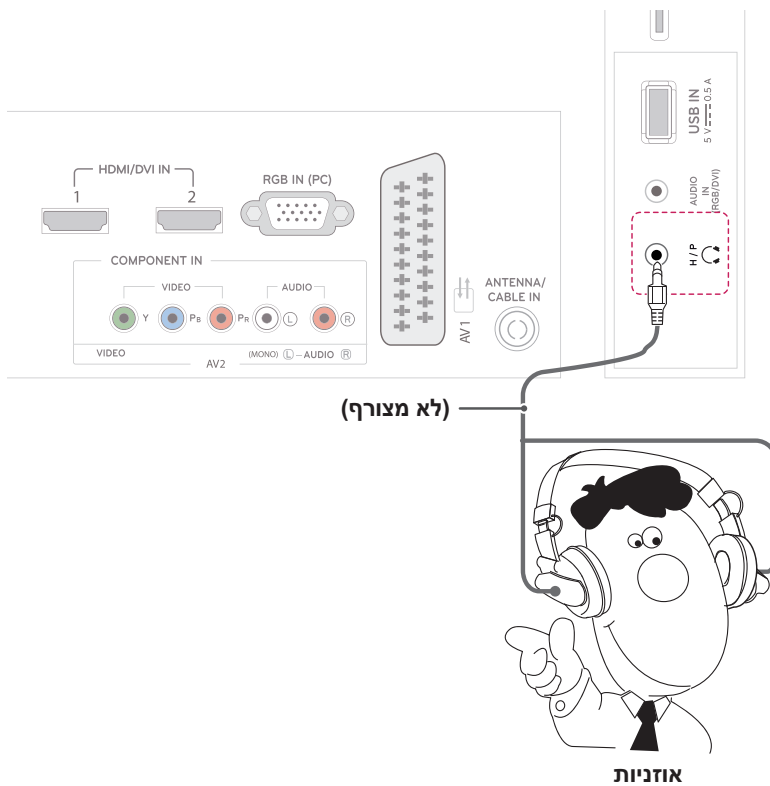
שימוש במערכת שמע חיצונית אופציונלית במקום ברמקול המובנה בטלוויזיה.

חיבור אוזניות

העברת האות של האוזניות מהטלוויזיה להתקן חיצוני. חברו את האוזניות לטלוויזיה כפי שמוצג באיור שלהלן.

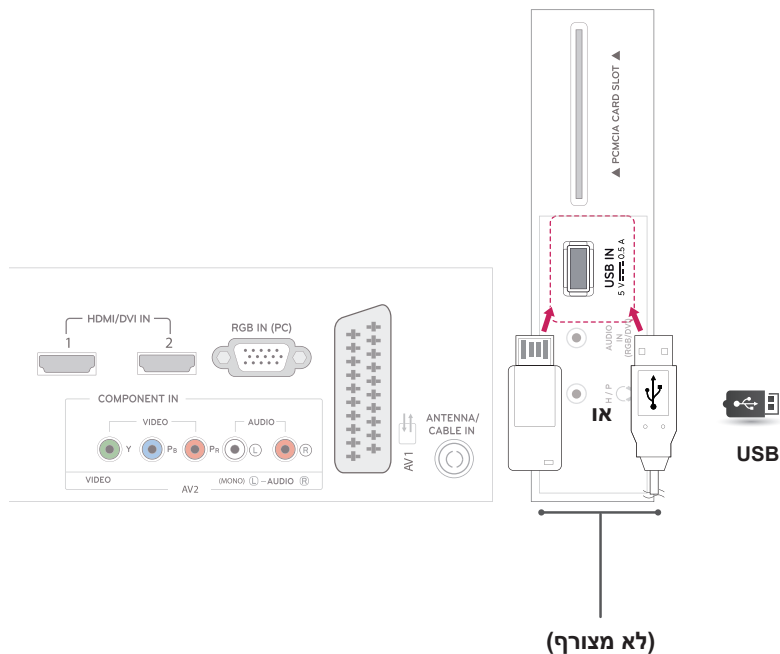
! הערה

- פריטי התפריט AUDIO מושבתים בעת שימוש באוזניות.
- אם תשנו AV MODE כאשר מחוברות אוזניות לטלוויזיה, השינוי יחול על הווידאו, אך לא על השמע.
- שידור שמע דיגיטלי אופטי אינו זמין בעת שימוש באוזניות.
- התנגדות אוזניות: 16Ω
- תפוקת השמע המקסימלית של אוזניות: 10 mW עד 15 mW
- גודל כניסת האוזניות: 0.35 ס"מ



חיבור להתקן USB

חברו התקן אחסון USB כגון זיכרון הבזק USB, כונן קשיח חיצוני, נגן MP3 או קורא כרטיסים USB אל הטלוויזיה ועברו לתפריט ה-USB כדי להפעיל את קובצי המולטימדיה השונים.

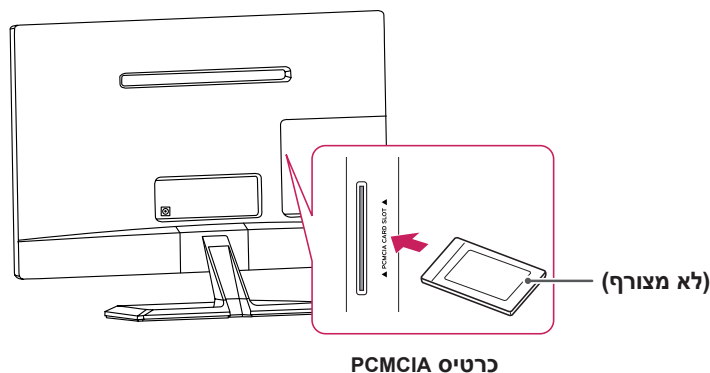


חיבור למודול CI

לצפייה בשירותים המוצפנים (שירותים בתשלום) במצב טלוויזיה דיגיטלית. תכונה זו אינה זמינה בכל המדינות.

הערה !

בדקו שמודול ה-CI הוכנס לחרוץ כרטיס ה-PCMCIA בכיוון הנכון. הכנסה לא נכונה של המודול עלולה לגרום נזק לטלוויזיה ולחרוץ כרטיס ה-PCMCIA.



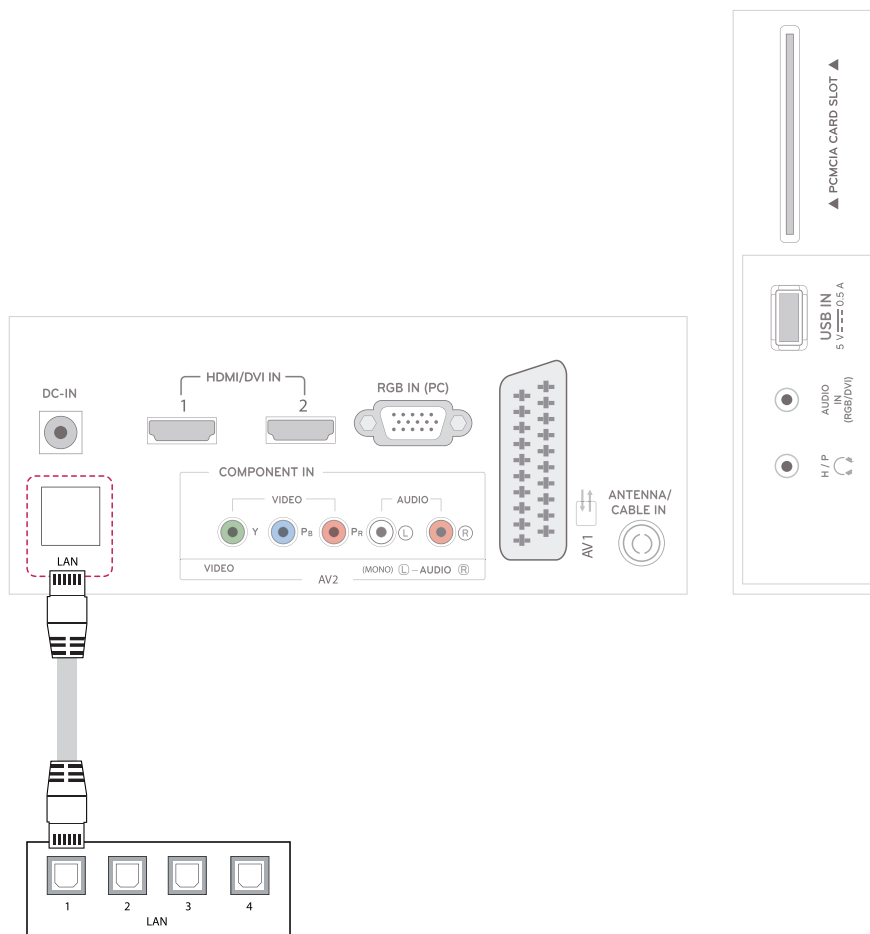
חיבור לרשת קווית

דגמי M**52T (בבריטניה בלבד)

חברו את הטלוויזיה לרשת מקומית (LAN) באמצעות יציאת ה-LAN כפי שמוצג באיור שלהלן וקבעו את הגדרות הרשת. לאחר ביצוע החיבור הפיזי, ייתכן שיהיה עליכם לכוון את הגדרות הרשת של הטלוויזיה עבור מספר קטן של רשתות ביתיות. ברוב הרשתות הביתיות, החיבור יתבצע באופן אוטומטי ללא צורך בכוון. הפרטים, פנו לספק שירותי האינטרנט או עיינו במדריך למשתמש של הנתב.

זהירות !

- אין לחבר כבל טלפון מודולרי ליציאת LAN.
- מכיוון שקיימות שיטות חיבור רבות, יש לפעול בהתאם למפרטים של ספק התקשורת או ספק שירותי האינטרנט.



הערה !

[דגם M**52T]

- בבריטניה: קיימת יציאת LAN (יציאת ה-LAN נוספה כדי לתמוך ב-MHEG HD).
- באזורים אחרים: יציאת LAN אינה זמינה.

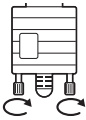
חיבור למחשב

הטלוויזיה שברשותכם תומכת בפונקציית Plug & Play* וכוללת רמקולים מובנים עם שמע היקפי מסוג Infinite Surround שמפיק שמע בהיר ואיכותי עם צלילי בס עשירים.

* Plug & Play: הפונקציה פועלת כאשר מחשב מזהה התקן שחובר על-ידי המשתמש, מבלי שההתקן הוגדר במחשב או שהמשתמש הפעיל כל פונקציה.

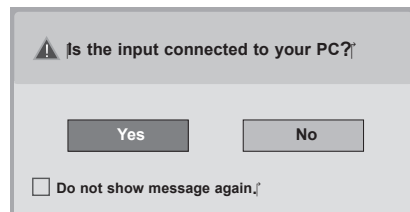
הערה !

- מומלץ להשתמש בטלוויזיה באמצעות בחיבור HDMI לאיכות התמונה הטובה ביותר.
- אם אינכם משתמשים ברמקול חיצוני, חברו את המחשב אל הטלוויזיה באמצעות כבל אודיו.
- אם תפעילו את הטלוויזיה בעודה קרה, המסך עלול להבהב. זוהי תופעה נורמלית.
- יש להשתמש בכבל ממשק אות מסוכם, כגון כבל אות D-sub בעל 15 פינים או כבל HDMI ל-DVI, עם ליבת פריט, על מנת להבטיח עמידה בתקנים של המוצר.
- ייתכן שיופיעו על המסך כתמים אדומים, ירוקים או כחולים. זוהי תופעה נורמלית.
- חברו את כבל כניסת האות והדקו אותו על-ידי סיבוב הברגים עם כיוון השעון.
- אין ללחוץ על המסך עם האצבע למשך זמן ממושך. פעולה זו עלולה לגרום לעיוותים במסך.
- הימנעו מלהציג תמונה קבועה על המסך במשך זמן רב. דבר זה עלול לגרום לצריבת התמונה על גבי המסך. אם ניתן, השתמשו בשומר מסך.



הערה !

- אם ברצונכם להשתמש במצב HDMI-PC, עליכם להגדיר את input label למצב PC.
- על המסך תוצג ה**הודעה** הבאה.
- « בעת הפעלת המכשיר במצב קלט HDMI.
- « בעת מעבר למצב קלט HDMI.



- אם תבחרו באפשרות "Yes", הגודל והאיכות של התמונה יהיו המתאימים ביותר עבור המחשב.
- אם תבחרו באפשרות "No", הגודל והאיכות של התמונה יהיו המתאימים ביותר עבור התקן ה-AV (נגן DVD, קופסת ממיר, קונסולת משחקים).
- אם תבחרו באפשרות "Do not show message again", ההודעה לא תופיע יותר עד לאיפוס הטלוויזיה. באפשרותכם לשנות את הערך שהוגדר דרך **SETTINGS** < **INPUT** < **Input Label**.
- הערכים שנקבעו עבור HDMI1/HDMI2 נשמרים בנפרד.

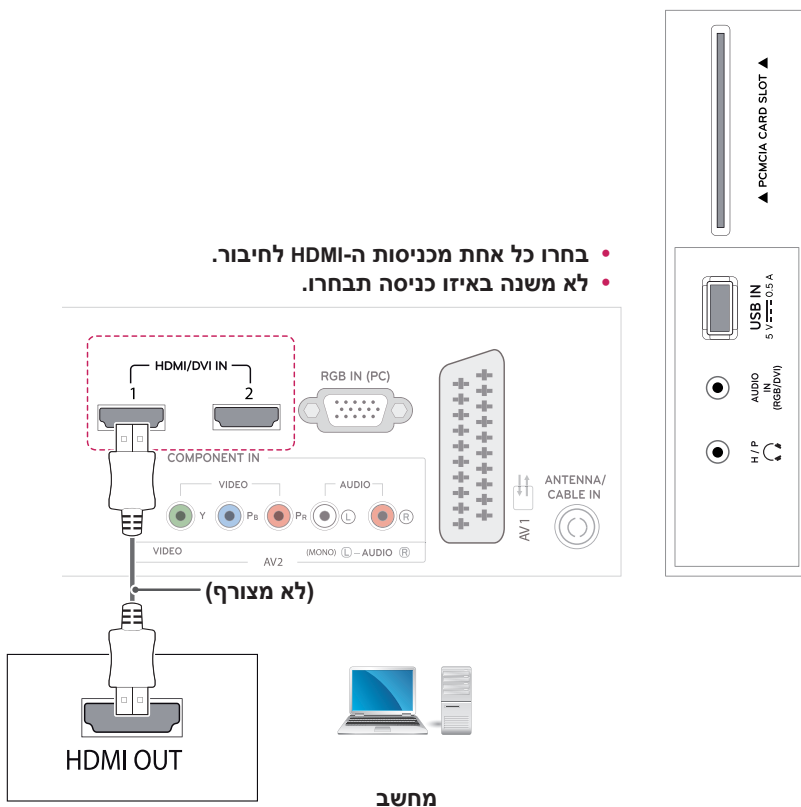
חיבור HDMI

העברה של אותות וידאו ושמע דיגיטליים מהמחשב לטלוויזיה. חברו את המחשב אל הטלוויזיה באמצעות כבל HDMI כמוצג באיור שלהלן. כדי לחבר את המחשב לטלוויזיה באמצעות חיבור HDMI, יש להגדיר את input label כ-PC.

⚠ הערה

- השתמשו בכבל High Speed HDMI™.
- כבלי High Speed HDMI™ במהירות גבוהה מיועדים להעברת אותות HD של עד 1080p ומעלה.
- אם ברצונכם להשתמש במצב HDMI-PC, עליכם להגדיר את input label למצב PC.
- שמע DTV נתמך: Dolby Digital, MPEG.
- תבניות שמע HDMI נתמכות: Dolby Digital, PCM (עד 192 KHz, 32k/44.1k/48k/88k/96k/176k/192k, DTS לא נתמך).

- בחרו כל אחת מכניסות ה-HDMI לחיבור.
- לא משנה באיזו כניסה תבחרו.

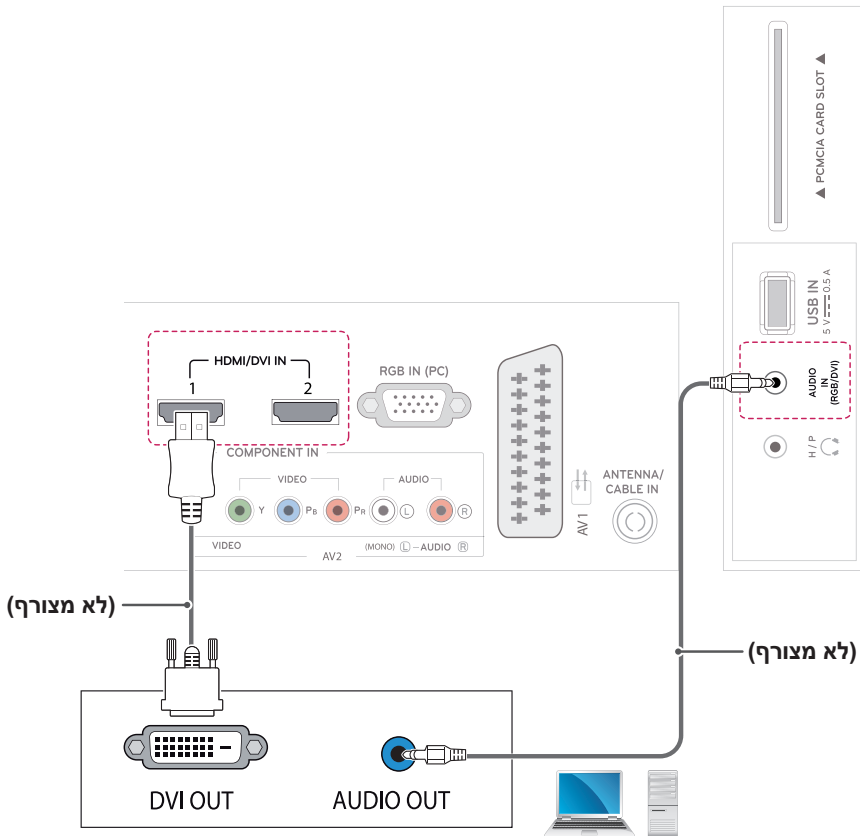


חיבור HDMI ל-DVI

העברה של אות וידאו דיגיטלי מהמחשב לטלוויזיה. חברו את המחשב אל הטלוויזיה באמצעות כבל HDMI ל-DVI כמוצג באיור שלהלן. להעברה של אות שמע, חברו כבל אודיו אופציונלי.

הערה !

- אם ברצונכם להשתמש במצב HDMI-PC, עליכם להגדיר את input label למצב PC או DVI.
- אם אינכם משתמשים ברמקול חיצוני, חברו את המחשב אל הטלוויזיה באמצעות כבל אודיו.



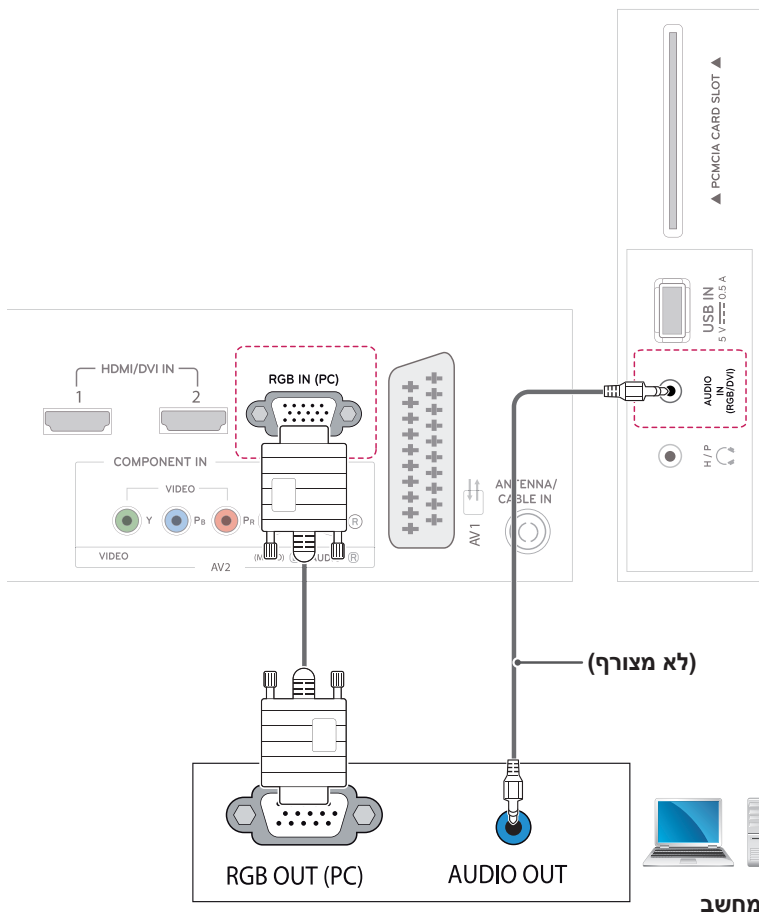
מחשב

חיבור RGB

העברה של אות וידאו אנלוגי מהמחשב לטלוויזיה. חברו את המחשב אל הטלוויזיה באמצעות כבל D-sub בעל 15 פינים כמתואר באיור שלהלן. להעברה של אות שמע, חברו כבל אודיו אופציונלי.

הערה !

אם אינכם משתמשים ברמקול חיצוני, חברו את המחשב אל הטלוויזיה באמצעות כבל אודיו אופציונלי.

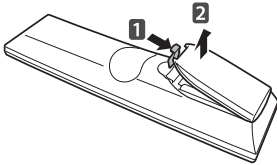


מחשב

שלט רחוק

- M2752T
- M2452T
- M2352T
- M2252T
- M2752D
- M2452D
- M2352D
- M2252D

התיאורים שבחוברת זו מבוססים על הלחצנים שבשלט רחוק. קראו חוברת זו בקפידה והשתמשו בטלוויזיה בצורה נכונה. להחלפת הסוללות, פתחו את מכסה תא הסוללות, החליפו סוללות (1.5V AAA) תוך התאמת הקטבים + ו- למצוין בתווית שבתוך התא, וסגרו את מכסה תא הסוללות. להוצאת הסוללות, בצעו את הוראות ההתקנה בסדר הפוך.



זהירות

אין להשתמש בסוללות חדשות יחד עם סוללות משומשות משום שהדבר עלול להזיק לשלט רחוק.

הקפידו להפנות את השלט רחוק לכיוון חישן השלט רחוק בטלוויזיה.

(POWER) ⏻
הפעלת הטלוויזיה וכיבוייה.

(מדריך למשתמש) ?
(ראו עמ' 40)
גישה לתפריט המדריך למשתמש.

GUIDE
הצגת מדריך הערוצים.

INFO ⓘ
הצגת מידע אודות הערוץ הנוכחי על המסך.

LIST
הצגת טבלת הערוצים.

SETTINGS
גישה לתפריט הראשי או שמירת הבחירה שלכם ויציאה מהתפריטים.

OK
בחירת תפריטים ואפשרויות ואישור הבחירה.

(חזרה) ⏪
מאפשר למשתמש לחזור צעד אחד אחורה ביישום אינטראקטיבי, במדריך הערוצים הדיגיטלי או בפונקציות אינטראקטיביות אחרות.

TV/RAD
בחירת ערוצי רדיו, טלוויזיה ו-DTV.

RATIO
שינוי גודל התמונה.

INPUT
בחירת מצב קלט.

לחצני הספרות
הזנת ספרות.

Q.VIEW
חזרה לערוץ הקודם שבו צפיתם.

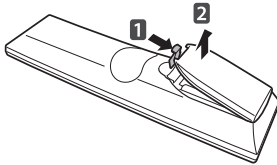
Q.MENU
גישה לתפריטים המקוצרים.

לחצני הניווט
דפדוף בתפריטים ובאפשרויות.

EXIT
סגירת תצוגות המסך וחזרה לצפייה בטלוויזיה מכל תפריט.

DM2752T DM2352T DM2752D DM2352D

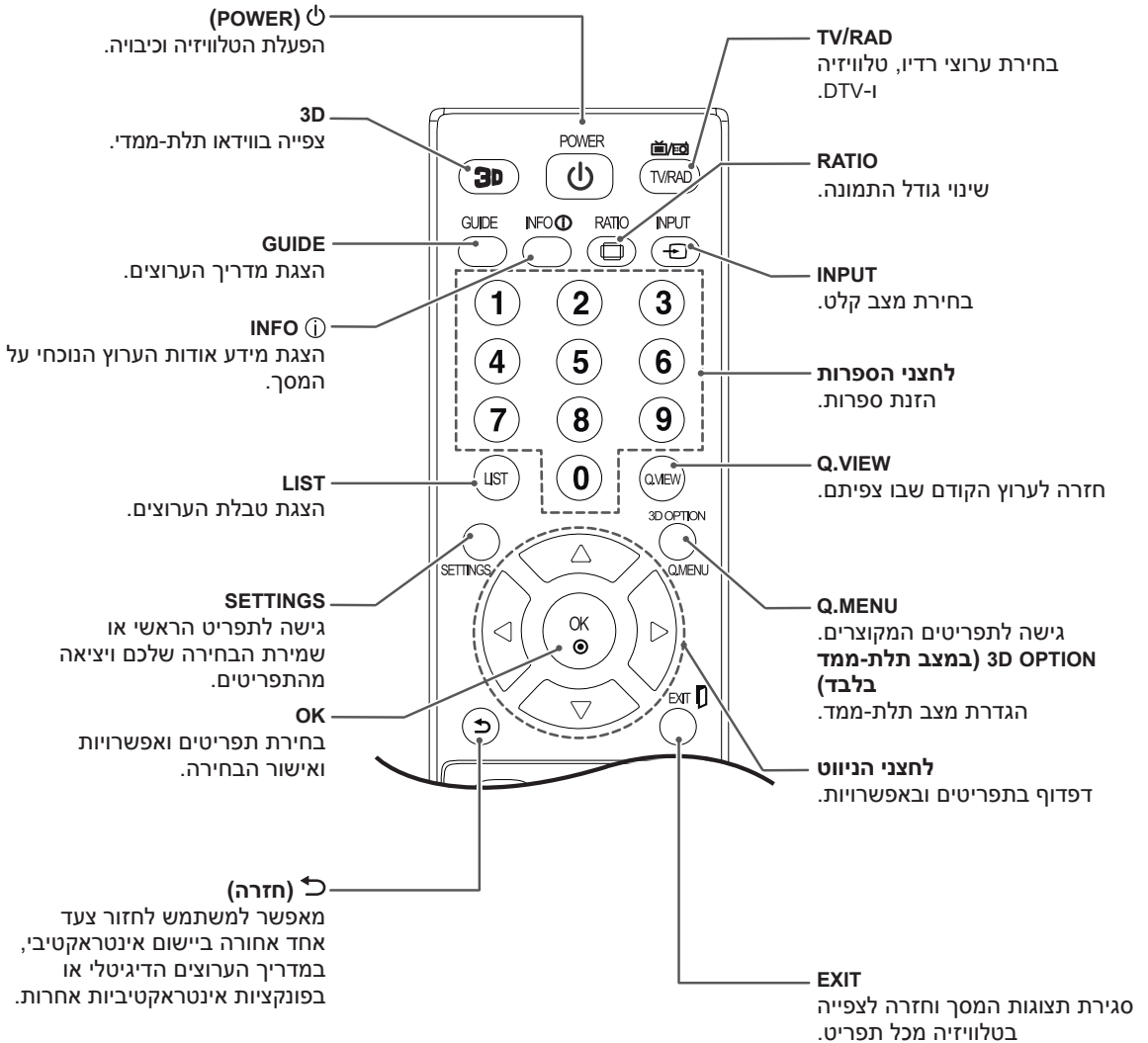
התיאורים שבחוברת זו מבוססים על הלחצנים שבשלט רחוק. קראו חוברת זו בקפידה והשתמשו בטלוויזיה בצורה נכונה. להחלפת הסוללות, פתחו את מכסה תא הסוללות, החליפו סוללות (1.5V AAA) תוך התאמת הקטבים ⊕ ו-⊖ למצוין בתווית שבתוך התא, וסגרו את מכסה תא הסוללות. להוצאת הסוללות, בצעו את הוראות ההתקנה בסדר הפוך.



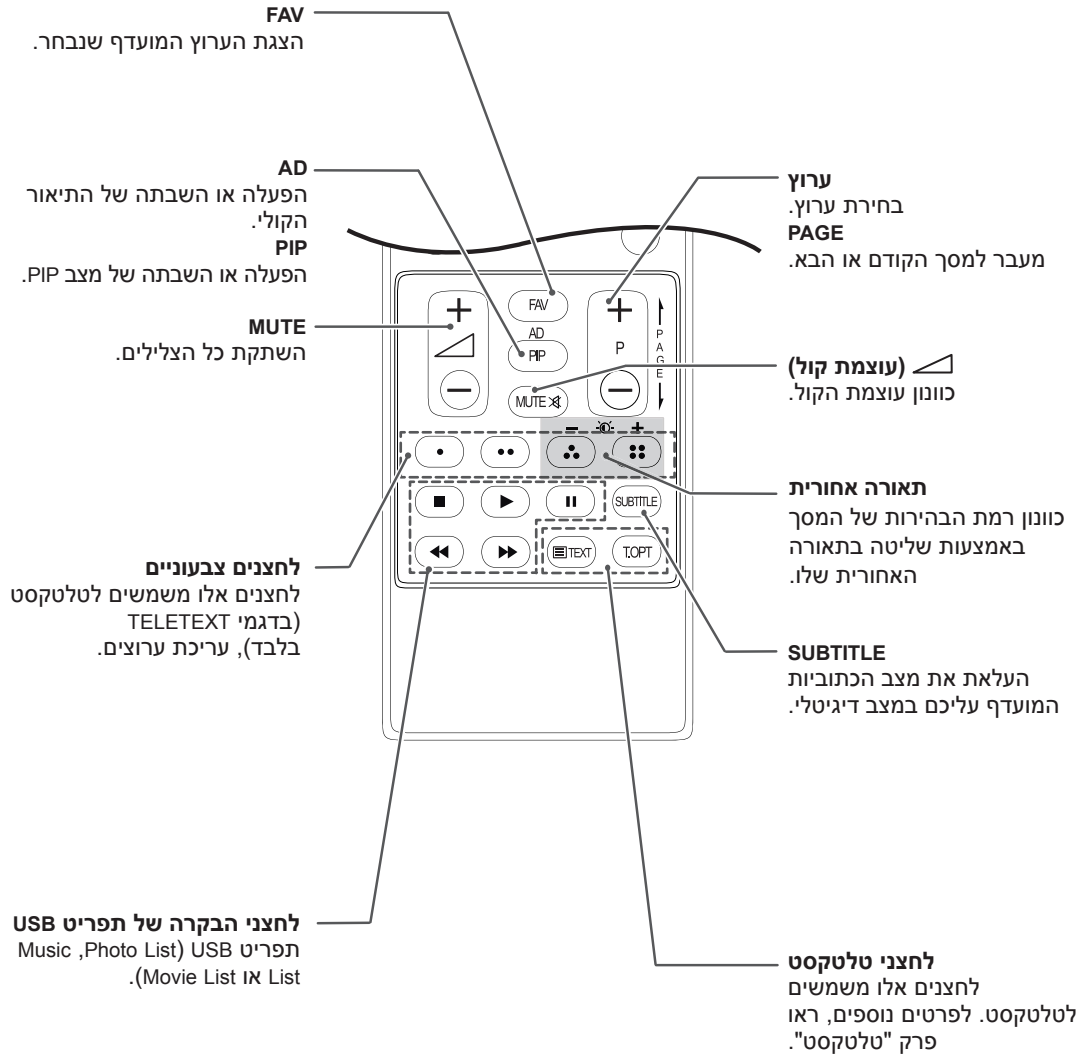
זהירות ⚠️

אין להשתמש בסוללות חדשות יחד עם סוללות משומשות משום שהדבר עלול להזיק לשלט רחוק.

הקפידו להפנות את השלט רחוק לכיוון חיישן השלט רחוק בטלוויזיה.



M2752T	M2452T	M2352T	M2252T	M2752D	M2452D	M2352D	M2252D
				DM2752T	DM2352T	DM2752D	DM2352D



הערה !

בערוץ MHEG לא ניתן לכוון את תאורת הרקע באמצעות הלחצן הצהוב או הכחול.

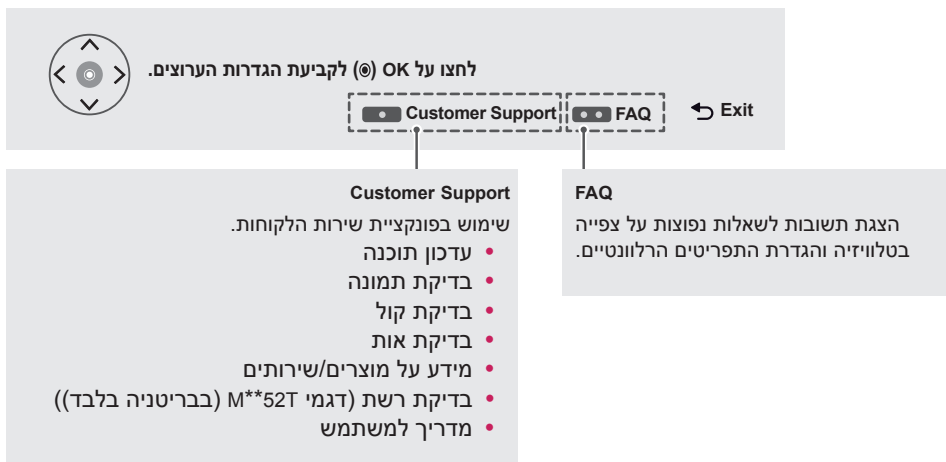
התאמה אישית של ההגדרות

גישה לתפריטים הראשיים

- 1 לחצו על **SETTINGS** כדי לגשת לתפריטים הראשיים.
- 2 לחצו על לחצני הניווט כדי לעבור לתפריטים הבאים ולאחר מכן לחצו על **OK**.
- 3 לחצו על לחצני הניווט כדי לעבור אל ההגדרה או האפשרות הרצויה ולחצו על **OK**.
- 4 לאחר שתסיימו, לחצו על **EXIT**. לאחר שתחזרו לתפריט הקודם, לחצו על **חזרה** (↶).

שינוי גודל התמונה, איכותה ואפקטים.	PICTURE
שינוי איכות הצליל, אפקטים או עוצמת הקול.	AUDIO
הגדרת ערוצים ועריכתם.	SETUP
הגדרת אפשרויות השעה, התאריך והטיימר.	TIME
נעילה וביטול הנעילה של ערוצים.	LOCK
שינוי ההגדרות הכלליות.	OPTION
הצגת מקורות הקלט והתוויות שלהם. (בדגמי M**52D / DM**52D בלבד)	INPUT
קביעת הרשת (דגמי M**52T (בבריטניה בלבד)).	NETWORK
שימוש בתוכנות מדיה מובנות.	MY MEDIA

- לחצו על הלחצן **האדום** כדי לגשת לתפריטי **Customer Support**.
- לחצו על הלחצן **הירוק** כדי לגשת לתפריטי **FAQ**.

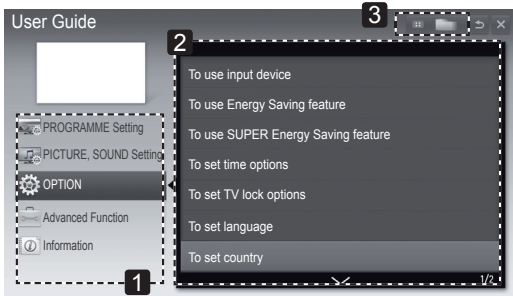


שימוש במדריך למשתמש

גישה לתפריט המדריך למשתמש

שימוש בתפריט הטלוויזיה

- ייתכן שהאיור המוצג יהיה שונה מהטלוויזיה שברשותכם.



1 בחירה בקטגוריה הרצויה.

2 בחירה בפריט הרצוי.

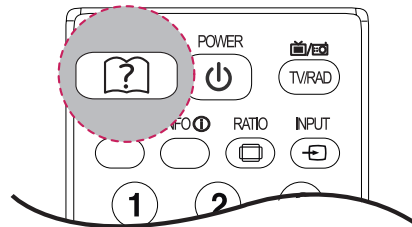
באפשרותכם להשתמש בלחצנים ∇/\wedge כדי לעבור בין עמודים.

3 עיון בתיאור של הפונקציה הרצויה מתוך האינדקס.

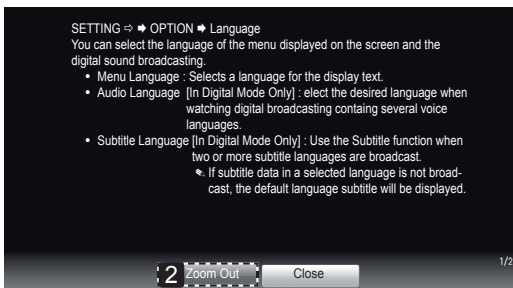
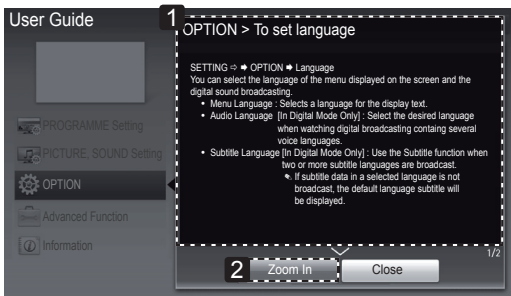
- 1 לחצו על **SETTINGS** כדי לגשת לתפריטים הראשיים.
- 2 לחצו על הלחצן **האדום** כדי לגשת לתפריטי **Customer Support**.
- 3 לחצו על לחצני הניווט כדי לעבור אל **User Guide** ולחצו על **OK**.
- 4 לחצו על לחצני הניווט כדי לעבור לאפשרות הרצויה ולאחר מכן לחצו על **OK**.
- 5 לאחר שתסיימו, לחצו על **EXIT**. לאחר שתחזרו לתפריט הקודם, לחצו על \curvearrowright (חזרה).

שימוש בשלט רחוק

(* למעט דגם תלת-ממד)



- 1 לחצו על ? (**מדריך למשתמש**) כדי לגשת אל **המדריך למשתמש**.
- 2 לחצו על לחצני הניווט כדי לעבור לאפשרות הרצויה ולאחר מכן לחצו על **OK**.
- 3 לאחר שתסיימו, לחצו על **EXIT**. לאחר שתחזרו לתפריט הקודם, לחצו על \curvearrowright (חזרה).



1 הצגת התיאור של התפריט הנבחר.

באפשרותכם להשתמש בלחצנים ∇/\wedge כדי לעבור בין עמודים.

2 הגדלה או הקטנה של התצוגה.

צפייה בתלת-ממד (בטלוויזיות CINEMA 3D בלבד)

טכנולוגיית התלת-ממד

טלוויזיה זו יכולה להציג בתלת-ממד בעת שידורים בתלת-ממד או כאשר היא מחוברת להתקן תואם, כגון נגן Blu-ray 3D. על הצופים להרכיב משקפי תלת-ממד תואמים כדי לראות את התמונות בתלת-ממד.

הערה



- לאחר הפעלת הטלוויזיה, ייתכן שיידרשו לה כמה שניות לכיול.
- אין אפשרות לשדר אות מהטלוויזיה באמצעות כבל ה-SCART בעת צפייה בטלוויזיה דיגיטלית במצב תלת-ממד.
- אם תפעילו את מצב תלת-ממד במהלך ביצוע הקלטה מתוזמנת בטלוויזיה דיגיטלית, לא תהיה אפשרות לשדר אותות מהטלוויזיה באמצעות כבל ה-SCART, וההקלטה לא תוכל להתבצע.
- אם התקן לשידור טלוויזיה בתלת-ממד ישתנה בעתיד ולא ייתמך בטלוויזיה זו, ייתכן שתזדקקו להתקן נפרד כגון ממיר.

תחזוקה

ניקוי הטלוויזיה

יש לנקות את מכשיר הטלוויזיה שברשותכם באופן קבוע כדי לשמור על רמת הביצועים המיטבית ולהאריך את אורך חיי המוצר.

זהירות

- ודאו כי הטלוויזיה כבויה וכי ניתקתם את כל הכבלים המחוברים אליה.
- במקרים בהם לא נעשה שימוש בטלוויזיה לפרקי זמן ממושכים, נתקו את כבל החשמל מהשקע בקיר כדי למנוע נזקים אפשריים כתוצאה מברקים או נחשולי מתח.

מסך ומסגרת

להסרת אבק, נגבו את המשטח במטלית רכה ויבשה. להסרת לכלוך קשה, נגבו את המשטח בעזרת מטלית רכה עם מעט מים נקיים או תכשיר ניקוי עדין מדולל במים. לאחר מכן, נגבו מיד במטלית נקיה ויבשה.

זהירות

- אין לדחוף את מסך הטלוויזיה, לשפשף אותו או לגעת בו באמצעות הציפורניים או באמצעות חפצים חדים. דבר זה עשוי לגרום לשריטות במסך ולעיוותים בתמונה.
- אין להשתמש בחומרים כימיים, כגון שעווה, בנזן, אלכוהול, מדלל, קוטלי חרקים, מטהרי אוויר או חומרי סיכה, כיוון שאלו עלולים להזיק לגימור של המסך ולגרום לשינויים בצבע.

כוננית ומעמד

להסרת אבק, נגבו את הכוננית במטלית רכה ויבשה. להסרת לכלוך קשה, נגבו את המשטח בעזרת מטלית רכה עם מעט מים נקיים או תכשיר ניקוי עדין מדולל בהרבה מים.

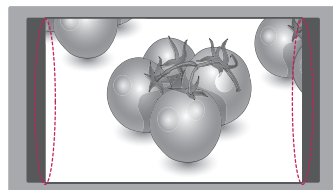
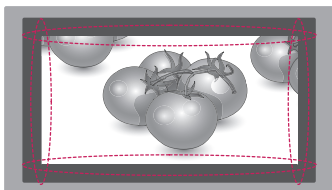
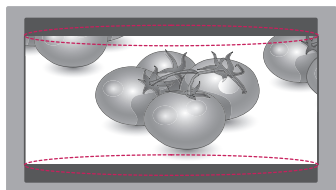
זהירות

- אין לרסס נוזל כלשהו על הטלוויזיה. אם נוזלים יחדרו לטלוויזיה, הם עשויים לגרום לשריפה, להתחשמלות או לתקלה.
- אין לעשות כל שימוש בכימיקלים, שכן הדבר עלול לפגוע במשטח.

כבל חשמל

יש להסיר באופן קבוע את האבק או הלכלוך המצטברים על כבל החשמל.

מניעת "צריבת תמונה" על המסך



- אם תמונה דוממת מוצגת על גבי מסך הטלוויזיה למשך זמן רב, היא עלולה להיטבע במסך ולהפוך לעיוות קבוע. זוהי "צריבת תמונה" והיא אינה מכוסה במסגרת האחריות.
- אם יחס הגובה-רוחב של הטלוויזיה מוגדר כ-3:4 במשך זמן רב, צריבת תמונה עלולה להתרחש באזור השוליים העליונים והתחתונים של המסך.
- הימנעו מלהציג תמונה קבועה על מסך הטלוויזיה במשך זמן רב (שעתיים ומעלה עבור מסכי LCD). דבר זה עלול לגרום לצריבת התמונה על גבי המסך.

פתרון בעיות

כללי

פתרון	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> בדקו את חיישן השלט רחוק במכשיר ונסו שוב. בדקו אם יש מכשול כלשהו בין המוצר לשלט הרחוק. בדקו אם הסוללות פועלות ומותקנות בצורה נכונה (+ מול -, מול ⊕). 	לא ניתן לשלוט בטלוויזיה עם השלט רחוק.
<ul style="list-style-type: none"> בדקו אם המכשיר מופעל. בדקו אם כבל החשמל מחובר לשקע החשמל. בדקו אם קיימת בעיה בשקע החשמל על ידי חיבור מכשירים אחרים. 	אין תמונה ואין קול.
<ul style="list-style-type: none"> בדקו את הגדרות צריכת החשמל. ייתכן שאספקת החשמל נותקה. בדקו אם תכונת הכיבוי האוטומטי מופעלת בהגדרות הזמן. הטלוויזיה עוברת באופן אוטומטי למצב המתנה אם היא לא קולטת אות כלשהו או אם לא מבוצעת פעולה כלשהי במשך 15 דקות. 	הטלוויזיה נכבית באופן פתאומי.

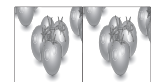
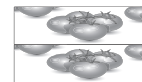
שימוש במצב תלת-ממד

פתרון	בעיה
תופעה זו נגרמת כתוצאה מהפרעה של אור חיצוני שחודר בין משטח ה-LCD למסך התלת-ממד. כשתפעילו שוב את הטלוויזיה, הכתם ייעלם כמעט לחלוטין.	כאשר הטלוויזיה כבוייה, רואים על המסך "כתם" מרוח.
בעת צפייה בתלת-ממד בטלוויזיה זו, חשוב מאוד להשתמש במשקפיים המצורפים לטלוויזיה. המשקפיים נועדו לספק פיצוי אופטי על מסך התלת-ממד המחובר לפני הטלוויזיה. אם תרכיבו משקפיים של יצרן אחר, ייתכן שלא תצליחו לראות תמונות תלת-ממדיות בטלוויזיה כראוי.	אינכם משתמשים במשקפיים המצורפים לטלוויזיה.
זווית הצפייה האופטימלית בטלוויזיה זו היא כ-12 מעלות; מרחק הצפייה האופטימלי הוא בין 50 ל-150 ס"מ מהטלוויזיה. אם תצפו בתלת-ממד בזווית או במרחק שאינם אופטימליים, ייתכן שהתמונות התלת-ממדיות ייראו חופפות או שלא תוכלו לראות אותן כראוי.	אתם צופים בתלת-ממד בזווית או במרחק שאינם אופטימליים.

הערות לצפייה בתלת-ממד באמצעות שידור דיגיטלי בתלת-ממד

*פונקציית התלת-ממד אינה פועלת בשידור אנלוגי.

פתרון	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> בטלו את מצב תלת-ממד באמצעות הלחצן 3D. מצב תלת-ממד מתבטל באופן אוטומטי בעת העברת ערוץ. 	בעת העברה ממצב דו-ממד למצב תלת-ממד באמצעות הלחצן 3D בשלט רחוק, ייתכן שהתמונה תיראה חופפת.
ערוץ זה תומך במצב תלת-ממד. בחרו את סוג התלת-ממד שיוצג על המסך בעזרת הלחצן 3D בשלט רחוק.	בעת העברת ערוץ, המסך מתפצל לרוחב או לאורך.
בחרו באפשרות Left/Right או Right/Left - המועדפת עליכם עבור צפייה בתלת-ממד.	בעת צפייה בתלת-ממד אתם מרגישים כאבים בעיניים או שהמסך נראה מטושטש.



מפרטים

M2252T

M2252D

צג	סוג מסך	רוחב 546.1 מ"מ גודל אלכסון תמונה ניתנת לצפייה: 546.1 מ"מ
אות וידאו	צפיפות פיקסלים	0.25 מ"מ (אופקי) x 0.25 מ"מ (אנכי)
	רזולוציה מרבית	60 Hz @ 1080 x 1920
	רזולוציה מומלצת	60 Hz @ 1080 x 1920
	תדר אופקי	30 kHz עד 83 kHz
	תדר אנכי	56 Hz עד 75 Hz
	סוג סינכרון	סנכרון נפרד, דיגיטלי
מחבר כניסת קלט		M2252D ,CVBS ,Component ,PC Audio In ,SCART ,TV D-Sub ,ANALOG ,HDMI*2 ,PCMCIA ,USB
		M2252T ,CVBS ,Component ,PC Audio In ,SCART ,TV D-Sub ,ANALOG ,HDMI*2 ,PCMCIA ,USB (בבריטניה בלבד)
אספקת חשמל	מתח נקוב	19 V = 1.6 A
	צריכת חשמל	מצב מופעל: 30W (אופייני) מצב כבוי $\geq 0.4W$
מתאם AC/DC		יצרן: Lien Chang, דגם LCAP25A יצרן: HONOR, דגם ADS-40SG-19-2 19032G
הטיה	טווח הטיה	-5 עד 20°
מידות (רוחב x עומק x גובה) משקל	כולל מעמד	508.6 מ"מ x 182.8 מ"מ x 386.5 מ"מ 3.6 ק"ג
	לא כולל מעמד	508.6 מ"מ x 62.9 מ"מ x 314.8 מ"מ 3.1 ק"ג
	תנאים סביבתיים	טמפרטורת הפעלה לחות בהפעלה
	טמפרטורת אחסון לחות אחסון	10°C עד 35°C 20% עד 80%
		-10°C עד 60°C 5% עד 90%

מפרטי המוצר המופיעים לעיל עשויים להשתנות ללא הודעה מוקדמת בשל שדרוג פונקציות המוצר.

DM2352T

DM2352D

M2352T

M2352D

רוחב 584.2 מ"מ גודל אלכסון תמונה ניתנת לצפייה: 584.2 מ"מ	סוג מסך	צג
0.27 מ"מ (אופקי) x 0.27 מ"מ (אנכי)	צפיפות פיקסלים	
60 Hz @ 1080 x 1920	רזולוציה מרבית	אות וידאו
60 Hz @ 1080 x 1920	רזולוציה מומלצת	
30 kHz עד 83 kHz	תדר אופקי	
56 Hz עד 75 Hz	תדר אנכי	
סנכרון נפרד, דיגיטלי	סוג סינכרון	
M2352D / DM2352D D-Sub אנלוגי, SCART, PC Audio In, Component, CVBS, PCMCIA, USB, HDMI*2	מחבר כניסת קלט	
M2352T / DM2352T D-Sub אנלוגי, SCART, PC Audio In, Component, CVBS, PCMCIA, USB, HDMI*2 (בבריטניה בלבד)		
19 V --- 2.0 A	מתח נקוב	אספקת חשמל
מצב מופעל: 33W (אופייני) מצב כבוי $\geq 0.4W$	צריכת חשמל	
יצרן: LITE-ON, דגם PA-1650-64 יצרן: LG Innotek, דגם PSAB-L101A	מתאם AC/DC	
-5 עד 20°	טווח הטווח	הטווח
כולל מעמד	מידות (רוחב x עומק x גובה) משקל	
544.1 מ"מ x 182.8 מ"מ x 406.2 מ"מ 3.9 ק"ג		
לא כולל מעמד		
544.1 מ"מ x 62.9 מ"מ x 334.6 מ"מ 3.4 ק"ג		
10°C עד 35°C 20% עד 80%	טמפרטורת הפעלה לחות בהפעלה	תנאים סביבתיים
-10°C עד 60°C 5% עד 90%	טמפרטורת אחסון לחות אחסון	

מפרטי המוצר המופיעים לעיל עשויים להשתנות ללא הודעה מוקדמת בשל שדרוג פונקציות המוצר.

M2452T

M2452D

צג	סוג מסך	רוחב 609.6 מ"מ גודל אלכסון תמונה ניתנת לצפייה: 609.6 מ"מ
	צפיפות פיקסלים	0.28 מ"מ (אופקי) x 0.28 מ"מ (אנכי)
אות וידאו	רזולוציה מרבית	1080 x 1920 @ 60 Hz
	רזולוציה מומלצת	1080 x 1920 @ 60 Hz
	תדר אופקי	30 kHz עד 83 kHz
	תדר אנכי	56 Hz עד 75 Hz
	סוג סינכרון	סנכרון נפרד, דיגיטלי
מחבר כניסת קלט	M2452D	,CVBS ,Component ,PC Audio In ,SCART ,TV D-Sub אנלוגי ,PCMCIA ,USB ,HDMI*2
	M2452T	,CVBS ,Component ,PC Audio In ,SCART ,TV D-Sub אנלוגי ,PCMCIA ,USB ,HDMI*2 (בבריטניה בלבד)
אספקת חשמל	מתח נקוב	19 V \pm 2.0 A
	צריכת חשמל	מצב מופעל: 33W (אופייני) מצב כבוי \geq 0.4W
מתאם AC/DC	יצרן: LITE-ON, דגם PA-1650-64 יצרן: LG Innotek, דגם PSAB-L101A	
הטיה	טווח הטיה	-5 עד 20°
מידות (רוחב x עומק x גובה) משקל	כולל מעמד	566.9 מ"מ x 182.8 מ"מ x 417.4 מ"מ 3.4 ק"ג
	לא כולל מעמד	
		566.9 מ"מ x 62.9 מ"מ x 345.9 מ"מ 2.9 ק"ג
תנאים סביבתיים	טמפרטורת הפעלה לחות בהפעלה	10°C עד 35°C 20% עד 80%
	טמפרטורת אחסון לחות אחסון	-10°C עד 60°C 5% עד 90%

מפרטי המוצר המופיעים לעיל עשויים להשתנות ללא הודעה מוקדמת בשל שדרוג פונקציות המוצר.

DM2752T

DM2752D

M2752T

M2752D

רוחב 685.65 מ"מ גודל אלכסון תמונה ניתנת לצפייה: 685.65 מ"מ	סוג מסך	צג
0.31 מ"מ (אופקי) x 0.31 מ"מ (אנכי)	צפיפות פיקסלים	
60 Hz @ 1080 x 1920	רזולוציה מרבית	אות וידאו
60 Hz @ 1080 x 1920	רזולוציה מומלצת	
83 kHz עד 30 kHz	תדר אופקי	
75 Hz עד 56 Hz	תדר אנכי	
סנכרון נפרד, דיגיטלי	סוג סינכרון	
M2752D / DM2752D TV, D-Sub אנלוגי, SCART, PC Audio In, Component, CVBS, PCMCIA, USB, HDMI*2	מחבר כניסת קלט	
M2752T / DM2752T TV, D-Sub אנלוגי, SCART, PC Audio In, Component, CVBS, PCMCIA, USB, HDMI*2 (בבריטניה בלבד)		
19 V --- 2.0 A	מתח נקוב	אספקת חשמל
מצב מופעל: 35W (אופייני) מצב כבוי $\geq 0.4W$	צריכת חשמל	
יצרן: LITE-ON, דגם PA-1650-64 יצרן: LG Innotek, דגם PSAB-L101A	מתאם AC/DC	
-5 עד 20°	טווח הטווח	הטיה
כולל מעמד	מידות (רוחב x עומק x גובה)	
641.3 מ"מ x 199.4 מ"מ x 458.8 מ"מ 5.55 ק"ג		
לא כולל מעמד		
641.3 מ"מ x 53 מ"מ x 391.1 מ"מ 4.6 ק"ג		
10°C עד 35°C 20% עד 80%	טמפרטורת הפעלה לחות בהפעלה	תנאים סביבתיים
-10°C עד 60°C 5% עד 90%	טמפרטורת אחסון לחות אחסון	

מפרטי המוצר המופיעים לעיל עשויים להשתנות ללא הודעה מוקדמת בשל שדרוג פונקציות המוצר.

מצב Component נתמך

תדר אנכי (Hz)	תדר אופקי (kHz)	רזולוציה
59.940	15.730	720 x 480
60.000	15.750	720 x 480
50.000	15.625	720 x 576
59.940	31.470	720 x 480
60.000	31.500	720 x 480
50.000	31.250	720 x 576
59.940	44.960	1280 x 720
60.000	45.000	1280 x 720
50.000	37.500	1280 x 720
59.940	33.720	1920 x 1080
60.000	33.750	1920 x 1080
50.000	28.125	1920 x 1080
50.000	56.250	1920 x 1080
59.940	67.432	1920 x 1080
60.000	67.500	1920 x 1080

מצב HDMI / (PC) RGB נתמך

תדר אנכי (Hz)	תדר אופקי (kHz)	רזולוציה
70.080	31.468	720 x 400
59.940	31.469	640 x 480
75.000	37.500	640 x 480
60.317	37.879	800 x 600
75.000	46.875	800 x 600
60.004	48.363	1024 x 768
75.029	60.023	1024 x 768
75.000	67.500	1152 x 864
60.000	45.000	1280 x 720
59.810	49.702	1280 x 800
60.020	63.981	1280 x 1024
75.025	79.976	1280 x 1024
59.978	65.317	1400 x 1050
59.887	55.935	1440 x 900
60.000	60.000	1600 x 900
59.883	64.674	1680 x 1050
59.954	65.290	1680 x 1050
60.000	67.500	1920 x 1080

מידע אודות חיבור שקע Component

P _R	P _B	Y	כניסות Component בטלוויזיה
P _R	P _B	Y	יציאות וידאו בגן ה-DVD
R-Y	B-Y	Y	
Cr	Cb	Y	
Pr	Pb	Y	

מצב HDMI (DTV) נתמך

תדר אנכי (Hz)	תדר אופקי (kHz)	רזולוציה
59.940	31.469	720 x 480
60.000	31.500	720 x 480
50.000	31.250	720 x 576
50.000	37.500	1280 x 720
59.940	44.960	1280 x 720
60.000	45.000	1280 x 720
59.940	33.720	1920 x 1080
60.000	33.750	1920 x 1080
50.000	28.125	1920 x 1080
24.000	27.000	1920 x 1080
30.000	33.750	1920 x 1080
50.000	56.250	1920 x 1080
59.940	67.430	1920 x 1080
60.000	67.500	1920 x 1080

! הערה

- הימנעו מלהשאיר תמונה קבועה על מסך הטלוויזיה למשך פרקי זמן ארוכים. התמונה הקבועה עלולה להיצרב על המסך. השתמשו בשומר מסך כשאפשר.
- עלולה להתרחש הפרעה הקשורה לרזולוציה, דפוסים אנכיים, ניגודיות או בהירות במצב PC. שנו את מצב PC לרזולוציה אחרת או שנו את קצב הרענון או כווננו את רמת הבהירות והניגודיות בתפריט, עד שהתמונה נהיית ברורה. אם קצב הרענון של הכרטיס הגרפי של המחשב לא ניתן לשינוי, החליפו את הכרטיס הגרפי או היוועצו ביצרן הכרטיס הגרפי.
- צורות גל הקלט המסונכרן של התדירויות האנכית והאפקית הן נפרדות.
- חברו את יציאת הטלוויזיה (TV) במחשב לכניסת (PC) RGB בטלוויזיה או את יציאת ה-HDMI במחשב לכניסת HDMI/DVI IN בטלוויזיה באמצעות כבל האות.
- חברו את המחשב לכניסת האודיו בטלוויזיה באמצעות כבל אודיו (כבלי אודיו אינם מצורפים לטלוויזיה).
- אם אתם משתמשים בכרטיס קול, הגדירו את השמע במחשב כנדרש.
- אם הכרטיס הגרפי במחשב לא משדר אותות RGB אנלוגיים ודיגיטליים בו-זמנית, חברו רק אחד מכבלי האות לכניסת ה-RGB או ה-HDMI/DVI IN של הטלוויזיה כדי להקרין עליה את תוכן המחשב.
- אם הכרטיס הגרפי של המחשב משדר אותות RGB אנלוגיים ודיגיטליים בו-זמנית, הגדירו את הטלוויזיה לקליטת אחד מסוגי האות - RGB או HDMI. (המצב השני מוגדר על-ידי הטלוויזיה באופן אוטומטי כ-Plug and Play).
- אם משתמשים בכבל HDMI ל-DVI, ייתכן שמצב DOS לא יפעל, תלוי בכרטיס המסך.
- אם תשתמשו בכבל RGB-PC ארוך מדי, עלולות להופע הפרעות על המסך. אנו ממליצים להשתמש בכבל של עד 5 מטרים. פעולה זו תבטיח את איכות התמונה הטובה ביותר.

תבניות נתמכות של קליטת וידאו תלת-ממדי (בטלוויזיות 3D CINEMA בלבד)

תבנית וידאו תלת-ממדי שניתן להפעיל	תדר אנכי (Hz)	תדר אופקי (kHz)	רזולוציה	אות		
Frame Packing	59.94 60	89.9 90	1280 x 720	720p	HDMI	
Top & Bottom , Side by Side (חצי)	60	45				
Top & Bottom , Side by Side (חצי)	60	33.7	1920 x 1080	1080i		
Frame Packing	23.98 24	53.95 54		1080p		
Side by Side, Top & Bottom, Single Frame Sequential	60	67.5				
Top & Bottom , Side by Side (חצי)	24	27				
Top & Bottom , Side by Side (חצי)	30	33.7				
Top & Bottom , Side by Side	60	67.5	1920 x 1080	1080p		RGB
Top & Bottom , Side by Side , MPO (תמונות)	30	33.75	1920 x 1080	1080p		USB
תבנית וידאו תלת-ממדי שניתן להפעיל	אות					
Top & Bottom , Side by Side				1080i , 720p	DTV	

הערה !

- אם קלט HDMI מתקבל בתבנית HDMI 3D, התמונה תומר באופן אוטומטי לתלת-ממד.
- מצב 3D → 2D זמין לצפייה עבור כל סוגי האותות.
- אם תעברו למצב 3D → 2D, הקצוות הימני והשמאלי של המסך ייחתכו.
- אם תבחרו באפשרות HDMI 3D, מצב 3D יופעל באופן אוטומטי, והדבר עלול לגרום להשהיות בהפעלת המסך.
- בקובצי תוכן מסוימים בתלת-ממד, ייתכן שהקצוות הימני והשמאלי של המסך ייראו חתוכים בעת המרת הקובץ לדו-ממד.



על מנת להשיג את קוד המקור תחת GPL, LGPL, MPL ורישיונות קוד פתוח אחרים הכלולים במסמך זה, בקרו באתר <http://opensource.lge.com>.

בנוסף לקוד המקור, כל מונחי הרישוי, כתבי ויתור אחריות והערות לגבי זכויות יוצרים שמופיעים במסמך זה, זמינים להורדה.

חברת LG Electronics תספק קוד מקור פתוח על-גבי תקליטור במחיר עלות הביצוע של פעולה זו, לדוגמה, מחיר אמצעי האחסון, דמי משלוח וטיפול, אם תשלחו בקשה בדואר אלקטרוני לכתובת opensource@lge.com. הצעה זו תקפה למשך שלוש (3) שנים ממועד הרכישה של המוצר.

קראו את הוראות הבטיחות לפני השימוש במוצר. שמרו את המדריך למשתמש (תקליטור) במקום נגיש לעיון בעתיד.

הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה מפורטים בגב הטלוויזיה ובאחד מצדדיה. רשמו אותו למטה למקרה של צורך בקבלת שירות.

דגם

מספר סידורי