

## אזהרה! (מקור לא-יציבות)

מכשיר טלויזיה עלול ליפול ולגרום לפציעה חמורה או למוות. ניתן למנוע פציעות רבות, במיוחד לילדים, על-ידי נקיטת אמצעי זהירות כגון:

- יש תמיד להשתמש בכוננית, במעמד או בשיטת תלייה המומלצים על ידי היצרן של מכשיר הטלויזיה.
- יש תמיד להשתמש ברהיט שמסוגל לשאת בבטחה את מכשיר הטלויזיה.
- יש תמיד לוודא שמכשיר הטלויזיה לא יבלוט מעבר לשפת הרהיט הנושא אותה.
- יש תמיד להבהיר לילדים את הסכנה, הטמונה בטיפוס על הרהיטים כדי להגיע למכשיר הטלויזיה או ללוח הפקדים שלו.
- יש תמיד לעגן כבלים המחוברים למכשיר הטלויזיה כך שלא יגרמו לנפילות, שלא ימשכו ולא יאחזו בהם.
- בשום אופן אין להציב מכשיר טלויזיה במיקום בלתי יציב.
- בשום אופן אין להציב מכשיר טלויזיה על רהיט גבוה (למשל ארון בגדים, מדף) מבלי לעגן הן את הרהיט והן את המכשיר בעזרת תמיכה הולמת.
- בשום אופן אין להציב את מכשיר הטלויזיה על גבי בד או מיטטח אחר החוצץ בינו לבין הרהיט הנושא.
- בשום אופן אין להציב על מכשיר הטלויזיה ולא על הרהיט הנושא אותו, פריטים שעלולים לפתות ילדים לטפס עליהם כגון צעצועים או שלט רחוק.
- אם מכשיר הטלויזיה הקיים עתיד להיות מועבר למקום אחר, יש ליישם את הכללים המצוינים בסעיף זה.
- אין לשים את הטלויזיה על רהיטים גבוהים כגון ארונות או כונניות.
- תמיד השתמש בשיטת ההתקנה המומלצת ע"י יצרן הטלויזיה.
- תמיד התקן את הטלויזיה על רצפה או על קיר שיכולים לתמוך בה באופן בטיחותי.
- אם הכיסוי החזיתי של הטלויזיה זז, יש להיזהר שלא להיתקע בו כי הדבר עלול לגרום ולפגיעה.
- יש להימנע תמיד מנגיעה בכיסוי בזמן שהוא זז, ולוודא שאין אנשים או חפצים סביבו שעלולים להיתקע.



## סמלים

|                           |  |
|---------------------------|--|
| מתייחס לזרם חילופין (AC). |  |
| מתייחס לזרם ישר (DC).     |  |
| מתייחס לציווד בדרגה II.   |  |
| מתייחס להמתנה.            |  |
| מתייחס ל'מופעל' (הפעלה).  |  |
| מתייחס למתח מסוכן.        |  |





# אמצעי זהירות עבור צג טלוויזיה OLED



## הפעלת [ניקוי פיקסלים] להגנה על צג של טלוויזיה OLED

מכשיר טלוויזיה OLED מצויד בתכונת ניקוי-פיקסלים שבאמצעותה המסך בודק את עצמו, ומונע השהיית תמונה על המסך. תכונה זו מחשבת באופן אוטומטי את משך הזמן המיטבי לביצוע, על סמך מניית משך הצפייה. הדבר מתבצע באופן אוטומטי כשהטלוויזיה כבויה. בשעה שהתכונה הזו פועלת, ייתכן שיופיעו פסים אופקיים בראש המסך ובתחתיתו. תכונת ניקוי-פיקסלים פועלת כשהמכשיר מחובר לחשמל ולמקור הכוח.

- כדי להפעיל את הפונקציה הזאת באופן ידני יש ללחוץ על לחצן  בשלט הרחוק, לעבור אל  ← [כללי] ← [טיפול OLED] ← [הגדרות לוח OLED] וללחוץ על [ניקוי פיקסלים].

## המלצות להפחתת קיפאון תמונה

כשצופים בטלוויזיה במשך זמן ממושך, יש ללחוץ על לחצן  בשלט הרחוק, לעבור אל  ← [תמונה] ← [מצב בחירה] ומגדירים מצב תמונה [Eco] / [APS] (תלוי בארץ), עוברים אל [הגדרות מתקדמות] ← [בהירות] ומגדירים את [בהירות פיקסל ב-OLED] לדרגה נמוכה יותר. נוסף לכך, לוחצים על לחצן  בשלט הרחוק, עוברים אל  ← [כללי] ← [טיפול OLED] ← [הגדרות לוח OLED] ומגדירים את הערך של [כוונון בהירות הלוגו] ל[גבוהה].

אם מופיעות תמונות עם פסים שחורים בחלק העליון/התחתון/השמאלי/הימני של הצג, יש ללחוץ על לחצן  בשלט הרחוק, ללחוץ על  ← [תמונה] ← [יסח רחב-גובה] ← [בחירת המשתמש/ת] ← [זום אנכי] או [זום-כיווני] כדי להסיר את הפסים השחורים.

יש לכבות את התפריטים המיועדים להגדרה של התקנים כגון ממירים, כדי שהללו לא יוצגו על הצג במשך זמן רב.



## ✔ לתשומת לבך

- כאשר המסך מראה תמונה אחת קבועה למשך זמן ממושך, בהירות המסך תרד באופן אוטומטי, כאשר התוכן המוצג במסך ישתנה הבהירות תחזור למצב הרגיל. זהו מנגנון גיל שתפקידו למנוע קפיאת תמונה.

טלוויזיות OLED מפיקות תמונות שפולטות אור עבור כל פיקסל, בניגוד לטלוויזיות רגילות עם צג לד או LCD. כך מתקבל צבע שחור מוחלט והתמונות חדות ללא טשטוש. טבעם של החומרים האורגאנים בהם משתמשים לקבלת תמונה איכותית במיוחד ברזולוציה גבוהה בצג ה-OLED, עשויים לעיתים לגרום לתופעה של תמונה קפואה שעלולה להתקבע על המסך. תופעה זו קיימת בכל צגי ה-OLED, ואף כי מצבי תמונה מומלצים עשויים למזער את קפיאת התמונה, הטכנולוגיה העכשווית אינה מצליחה למנוע את התופעה כליל. כשתמונה מוצגת במשך זמן רב, או שאותה תמונה מוצגת שוב ושוב, עלול להיווצר מצב של קפיאת התמונה על הצג. זוהי תופעה נפוצה בצג OLED עקב אופי המוצר. במוצר זה קיימים אמצעים מובנים להגנה על הצג. מומלץ שלא להציג תמונות שעלולות לגרום לקפיאת התמונה, ולמלא אחר ההנחיות המומלצות.

## תמונות שעלולות לגרום לקפיאת תמונה

- תמונות עם שטחים שחורים בחלק העליון או בתחתית ו/או בצדי הצג.
- תמונות שיחס הגובה-רוחב שלהן הוא 4:3 או 21:9.
- תמונות הנשארות על הצג זמן ממושך, כמו למשל מספר הערוץ, לוגו של תחנה, איקון של קונסולת משחקים, תפריט של ממיר וכדומה.
- תמונות אחרות הנתרות על הצג או תמונות המוצגות שוב ושוב.

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• כבה והפעל את הטלוויזיה באמצעות השלט הרחוק.</li> <li>• חבר מחדש את כבל ה-HDMI.</li> <li>• הפעל מחדש את המחשב כשהטלוויזיה מופעלת.</li> </ul>   | <p><b>בעת חיבור למחשב (HDMI) לא מזוהה אות.</b></p>                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• אם המוצר קר למגע, ייתכן שהבוהב קל בעת הפעלתו. זה נורמלי, אין בעיה במוצר.</li> <li>• פנל זה הוא מוצר מתקדם שמכיל מיליוני פיקסלים. ייתכן שתראו נקודות שחורות קטנות או נקודות צבעוניות בהירות (לבן, אדום, כחול וירוק) בגודל של 1 חלקיק על גבי המסך. זה לא מעיד על תקלה ולא משפיע על הביצועים והמהימנות של המוצר. התופעה מתרחשת גם במוצרים של צד שלישי ואינה מהווה עילה להחלפה או להחזר.</li> <li>• ייתכנו שינויי בהירות וצבע בלוח בהתאם למיקום הצפייה (שמאל/ימין/למעלה/למטה). תופעה זו מתרחשת עקב מאפייני הפנל.</li> <li>• היא אינה קשורה לביצועי המוצר ואינה מהווה תקלה.</li> <li>• הצגת תמונה סטטית לפרק זמן ארוך עלולה לגרום ל"הידבקות" תמונה. יש להימנע מהצגת תמונה סטטית על-גבי מסך הטלוויזיה לפרק זמן ממושך.</li> </ul>   | <p><b>תצוגה חריגה</b></p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>רעש של היסדקות:</b> רעש של היסדקות שמתרחש בעת צפייה בטלוויזיה או כיבוי שלה נוצר כתוצאה מהתכווצות תרמית של הפלסטיק בעקבות הטמפרטורה והלחות. רעש זה נפוץ במוצרים שעבורם נחוץ עיוות תרמי.</li> <li>• <b>המהום של מעגל חשמלי/זמזום של הפנל:</b> רעש בעוצמה נמוכה נוצר כתוצאה ממעגל חשמלי שעובד במהירות גבוהה ומספק עוצמת זרם גבוהה להפעלת המוצר. משתנה כתלות במוצר. רעש זה אינו משפיע על הביצועים או המהימנות של המוצר.</li> </ul>  | <p><b>צליל חריג</b></p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• חיישן התנועה ממוקם במרכז בחלק תחתון של הטלוויזיה. אם יש חומר זר כלשהו בחלקו החיצוני של החיישן, ייתכן שהחיישן לא יפעל.</li> <li>• אם הבהירות של סביבת הצפייה בטלוויזיה בהירה מדי או חשוכה מדי, ייתכן שחיישן התנועה לא יפעל כראוי.</li> <li>• אם יש חפצים מול הטלוויזיה, ייתכן שהביצועים של חיישן התנועה יושפעו מזה.</li> <li>• הוא יכול להיות מופעל על ידי זיהוי סביבת התאורה הלא מתאימה סביב הטלוויזיה או תנועת חפצים (לדים/כלבים/שואבי אבק רובוטיים וכו').</li> <li>• ניתן להגדיל או להקטין את ביצועי החיישן על-ידי התאמת רגישות חיישן התנועה ב-  ←  ← [כללי] ← [מערכת] ← [הגדרות נוספות] ← [רגישות חיישן התנועה].</li> </ul> | <p><b>הטלוויזיה נשארת דלוקה או לא נדלקת אוטומטית ב'נראה חלקית'.</b></p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• במקרה של בד Kvadrat בכיסוי הקדמי, ייתכנו חוטים, מוך או צורות של חוטים בשל אופי חומר הצמר ועיצובו הטבעי. זהו מאפיין מובנה של בדי צמר טבעיים ואינו נובע ממוצר לא תקני. שימו לב שזו לא סיבה תקפה להחלפה או החזר כספי.</li> </ul>  | <p><b>יש מוך, חוט או צרור של חוטים על הכיסוי הקדמי.</b></p>             |



- הקפד לסחוט עודפי מים או חומרי ניקוי מהמטלית.
- אין לרסס מים או נוזל ישירות על מסך הטלוויזיה.
- הקפד לרסס על מטלית יבשה רק את כמות המים או חומר הניקוי הנחוצה לניגוב המסך.

## מידע על המוצר

### פרטי הודעה על תוכנת קוד פתוח

כדי לקבל את קוד המקור תחת GPL, LGPL, MPL ורשימות קוד פתוח אחרים שיש להם את החובה לחשוף את קוד המקור, הכולל במוצר זה, ולגשת לכל תנאי הרישיון המופנים, הודעות זכויות יוצרים ומסמכים רלוונטיים אחרים אנא בקר ב- <https://opensource.lge.com>

LG Electronics גם תספק לכם קוד מקור פתוח על גבי תקליטור בתמורה לתשלום המכסה את עלות ההפצה (כגון עלות המדיה, המשלוח והטיפול). בתגובה לבקשה בדואר האלקטרוני אל הכתובת [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). הצעה זו תקפה לכל מי שמקבל מידע זה לתקופה של שלוש שנים לאחר המשלוח האחרון של מוצר זה.

### רשימות

**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

**QUICK SET®**

(רק בדגמים התומכים בשלט רחוק Magic)

**HFC Advance™**  
Covered by patents at [patentlist.accessadvantage.com](http://patentlist.accessadvantage.com)

מפרט מודול אלחוטי (LGSBWAC95)

LAN אלחוטי (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)

הפסק יציאה (מקס')

טווח תדרים

dBm 19

2,400 עד 2,483.5 MHz

dBm 18

5,150 עד 5,725 MHz

dBm 13.5

5,725 עד 5,850 MHz

Bluetooth

הפסק יציאה (מקס')

טווח תדרים

dBm 9

2,400 עד 2,483.5 MHz

מכיוון שערוצי התדרים שונים מארץ לארץ, המשתמש אינו יכול לשנות או לכוון את תדר ההפעלה. תצורת מוצר זה מוגדרת לטבלת התדירויות האזוריות.

לידיעת המשתמש - יש להתקין התקן זה ולהפעיל אותו עם מרחק מינימלי של 20 ס"מ בינו לבין הגוף.

## פתרון בעיות

- בדוק את חיישן השלט הרחוק במוצר ונסה שוב.
- ודא שאין מכשול בין המוצר לשלט הרחוק.
- ודא שהסוללות תקינות ומותקנות כהלכה (⊕ ל-⊖).

- ודא שהמוצר מופעל.
- ודא שכבל החשמל מחובר לשקע החשמל.
- בדוק אם יש בעיה בשקע החשמל על-ידי חיבור מוצרים אחרים.

- בדוק את הגדרות בקרת החשמל. תיתכן הפסקת חשמל.
- בדוק אם פונקציית הכיבוי האוטומטי מופעלת בהגדרות הקשורות לזמן.
- אם אין אות כשהטלוויזיה מופעלת, הטלוויזיה תכבה באופן אוטומטי לאחר 15 דקות של חוסר פעילות.

לא ניתן לשלוט על הטלוויזיה באמצעות השלט רחוק.

אין תצוגת תמונה ואין קול.

הטלוויזיה מפסיקה לפעול לפתע.

# מפרט

(תלוי בארץ)

| מפרט שידור   |  |                      |                         |                                |
|--|--|----------------------|-------------------------|--------------------------------|
| טלוויזיה אנלוגית   | טלוויזיה דיגיטלית  |                      |                         |                                |
| PAL B/B, PAL B/G,<br>PAL D/K, PAL-I,<br>SECAM B/G,<br>SECAM D/K,<br>NTSC-M | DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2  |                      |                         | מערכת טלוויזיה                 |
| MHz עד 862   | <sup>(1)</sup> DVB-T/T2  | <sup>(1)</sup> DVB-C | <sup>(1)</sup> DVB-S/S2 | כיסוי תוכניות                  |
|  | :VHF III<br>MHz עד 174<br>:UHF IV<br>MHz עד 470<br>:UHF V<br>MHz עד 606<br>:S Band II<br>MHz עד 230<br>:S Band III<br>MHz עד 300 | עד 46<br>MHz 890     | עד 950<br>MHz 2,150     |                                |
|  | 3,000  |                      | 6,000                   | מספר מקסימלי של תוכניות לאחסון |
|  | Ω 75   |                      |                         | התנגדות אנטנה חיצונית          |

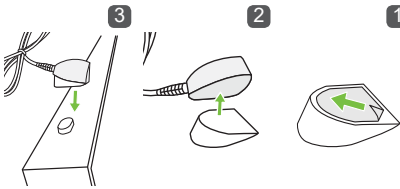
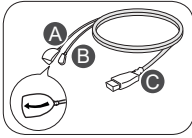
(1) רק דגמים התומכים ב-DVB-T2/C/S2.

| תנאי סביבה     |                |
|----------------|----------------|
| 0 °C עד 40 °C  | טמפרטורת הפעלה |
| פחות מ-80%     | לחות הפעלה     |
| 20 °C עד 60 °C | טמפרטורת אחסון |
| פחות מ-85%     | לחות אחסון     |

- פרטי האנרגיה המסופקים עם המוצר מצוינים בהתאם לתקנות בכל ארץ. (תלוי בארץ)
- צריכת האנרגיה נמדדת בהתאם ל-IEC 62087.
- צריכת האנרגיה בפועל עשויה להשתנות בהתאם לגורמים כגון סוג תוכן הווידאו המוקרן והגדרות הטלוויזיה.
- למידע על ספק הכוח וצריכת ההספק, עיין בתווית המצורפת למוצר. (תלוי בארץ)
- צריכת ההספק האופיינית נמדדת בהתאם לתקן IEC 62087 או לתקנות האנרגיה של כל מדינה.
- \* בדגמים מסוימים, התווית נמצאת בתוך כיסוי ההתקן החיצוני.
- \* בהתאם לדגם או למדינה, צריכת ההספק האופיינית עשויה שלא להופיע על התווית.

## משחרז IR

אם הממיר מותקן על התושבת האחורית, מקלט השלט-רחוק של הממיר עשוי להיות חסום, מה שמקשה על קבלת שליטה מרחוק על ממיר הטלוויזיה. (אם בעיית תפעול השלט הרחוק נמשכת, אתה יכול להשתמש במרחיב IR Repeater (כבל מאריך אות של שלט רחוק) כדי לפתור את הבעיה.)



### לתשומת לבך

- A מקלט: הפינה השמאלית העליונה של המערכת או מקום בו ניתן לקבל בקלות קליטת אות של שלט רחוק. חבר ← כשהוא פונה קדימה.
- B משדר: מקלט ממיר.
- C חיבור לחשמל: יציאת USB של טלוויזיה או ממיר.

## התקנים חיצוניים

התקנים חיצוניים זמינים כוללים: נגן Blu-ray, מקלט HD, נגן DVD, מכשירי וידאו, מערכות שמע, התקני אחסון USB, מחשב, התקני משחקים והתקנים חיצוניים אחרים.

### לתשומת לבך

- ייתכן שהחיבור להתקן חיצוני שונה מזה שבדגם.
- במצב מחשב ייתכנו רעשים הקשורים לרזולוציה, לתבנית האנכית, לניגודיות או לבהירות. במקרה של רעשים, שנה את יציאת המחשב לרזולוציה אחרת, שנה את קצב הרענון לקצב אחר או כוונן את הבהירות ואת הניגודיות בתפריט [תמונה] עד שהתמונה ברורה.
- במצב מחשב, ייתכן שחלק מהגדרות הרזולוציה לא יפעלו כהלכה כתלות בסוג הכרטיס הגרפי.
- אם מושמע תוֹן ULTRA HD במחשב, הווידאו או השמע עלולים לסבול מהפרעות לסירוגין כתלות בביצועי המחשב. (תלוי בדגם)
- אם מתחברים ל-LAN חוטי, יש להשתמש בכבל CAT 7 עם תמסורת אינטרנט במהירות גבוהה. (רק כאשר מוספקת יציאת LAN).

ניתן לחבר התקנים חיצוניים שונים לטלוויזיה ולהחליף מצבי קלט לצורך בחירה בהתקן החיצוני הרצוי. למידע נוסף על חיבור התקנים חיצוניים, עיין במדריך המסופק עם כל התקן.

## HDMI

- יש לכבות ולנתק מהחשמל את המוצר ואת ההתקנים החיצוניים בעת חיבור כבל ה-HDMI.
- פורמט שמע HDMI נתמך (תלוי בדגם):  
True HD (48 kHz)  
Dolby Digital / Dolby Digital Plus (32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz)  
PCM (32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz / 96 kHz / 192 kHz)

### לתשומת לבך

- אם ההתקן המחובר לכניסה גם תומך ב'Deep Color', התמונה עשויה להיות ברורה יותר. אולם, אם ההתקן אינו תומך בכך, ייתכן שזה לא יפעל כהלכה. במקרה כזה, שנה את ההגדרה [HDMI Deep Color] של הטלוויזיה למצב כבוי.
- [HDMI Deep Color] ← [כללי] ← [התקנים] ← [הגדרות HDMI]
- יש להשתמש בכבל מאושר עם הלוגו של HDMI.
- אם לא תשתמש בכבל HDMI מאושר, ייתכן שלא תופיע תצוגה במסך או שעלולה להתרחש שגיאה.
- סוגי כבלי HDMI מומלצים  
- כבל HDMI™/TM Ultra High-Speed (שלושה מטרים או פחות)

## USB

רכזות USB מסוימות עלולות שלא לפעול. אם התקן USB שמשמש ברכזת USB אינו מזהה, חבר אותו ישירות לכניסת ה-USB של הטלוויזיה.

### לתשומת לבך

- לצורך חיבור אופטימלי, לכבלי HDMI ולהתקני USB צריכה להיות מסגרת שעובייה קטן מ-10 מ"מ ורוחבה קטן מ-18 מ"מ. אם כבל ה-USB או התקן זיכרון ה-USB לא מתאימים לשקע ה-USB של הטלוויזיה, יש להשתמש בכבל מאריך שתומך ב-USB 2.0. (תלוי בדגם)

## IR Blaster

שלוט בממיר (כבלים/לוויין/IP), נגן Blu-ray/DVD, מקרן קול, קונסולות משחקים וכד', בעזרת ה-IR Blaster. (תלוי בארץ)

### לתשומת לבך

- חבר את כבל ה-IR Blaster אל יציאת ה-IR Blaster בטלוויזיה.
- השתמש בהגדרות שלט אוניברסלי כדי לשלוט בהתקן.
- הדק את ה-IR Blaster בעזרת הסרט הדביק המצורף.

# הפעלת הטלויזיה

## הדלקת הטלויזיה

ניתן להפעיל את פונקציות הטלויזיה באמצעות הלחצן.



הפעלה (לחיצה)  
כיבוי<sup>(1)</sup> (לחיצה והחזקה)  
בקרת תפריטים (לחיצה<sup>(2)</sup>)  
בחירת תפריטים (לחיצה והחזקה<sup>(3)</sup>)

- (1) כל היישומים הפועלים ייסגרו וכל הקטלה פעילה תופסק. (תלוי בארץ)
- (2) ניתן לגשת לתפריט ולבחור ממנו על-ידי לחיצה על הלחצן כשהטלויזיה מופעלת.
- (3) ניתן להשתמש בפונקציה בעת גישה לבקרת התפריטים.

### לתשומת לבך

- בהפעלה ראשונה של הטלויזיה לאחר הגעתה מהמפעל, אתחול הטלויזיה עשוי לארוך מספר דקות.
- התצוגה על-גבי המסך של הטלויזיה עשויה להיות שונה מעט מהמוצג במדריך זה.
- יש לאפשר גישה קלה למכשיר ולשקע חשמל לידו. ישנם מכשירים ללא לחצן הפעלה/כיבוי שבהם הפעלה והכיבוי מתבצעים על-ידי ניתוק כבל החשמל.
- יש לאפשר גישה נוחה לחיבור וניתוק פתיל הזינה מרשת החשמל.

## שימוש במצב נראה חלקית

- ניתן לבדוק מה השעה ומזג האוויר או להשמיע מוזיקה מבלי לצפות בטלויזיה.
- ניתן לעבור למצב נראה במלואו או מצב נראה חלקית על ידי לחיצה על הכפתור בשלט הרחוק.
- במצב נראה חלקית, לחץ על הכפתור כדי לעבור למצב נראה במלואו.
- כדי לכבות את הטלויזיה לחלוטין, לחץ על הכפתור בשלט הרחוק או לחץ והחזק את הכפתור ההפעלה על גב המוצר.

## הגדרת זמן חיישן התנועה

- חיישן התנועה פועל רק במצב נראה חלקית.
- אם לא מזוהה תנועה סביב הטלויזיה במשך פרק זמן מוגדר, המסך יכבה אוטומטית.
- אם לא מזוהה תנועה במשך יותר מתקופת זמן מוגדרת, המסך יכבה.
- כדי להגדיר את זמן הכיבוי, לחץ על הכפתור בשלט הרחוק ולאחר מכן בחר את הזמן שהוגדר ב- ← [כללי] ← [מערכת] ← [הגדרות נוספות] ← [כיבוי מסך].
- אם מזוהה תנועה, אפילו לאחר כיבוי המסך, המסך יידלק.
- אם לא מזוהה תנועה במשך יותר מארבע שעות, הטלויזיה תכבה אוטומטית. לאחר מכן, גם אם מזוהה תנועה, היא לא תופעל אוטומטית.

## הגדרת רגישות חיישן התנועה

מגדירה את הרגישות של פעילות חיישן התנועה.

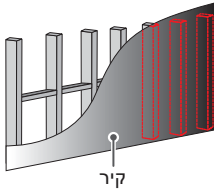
- לחץ על הכפתור בשלט הרחוק ועיין ב- ← [כללי] ← [מערכת] ← [הגדרות נוספות] ← [רגישות חיישן התנועה].

### לתשומת לבך

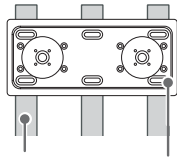
- חיישן התנועה ממוקם בתחתית מסך הטלויזיה. אל תכסה את החלק הקדמי של החיישן בחפצים וכו'. פעולה זו עלולה להשפיע על חיישן התנועה.
- ביצועי החיישן עשויים להשתנות בהתאם להתקנת הטלויזיה וסביבת ההפעלה.
- בהירות המסך ומגוון הצבעים עשויים להיות מושפעים מצבע הרצפה שמעליה ממוקמת הטלויזיה.
- בהירות המסך ומגוון הצבעים עלולים להיות מושפעים מצבע הרצפה מעליה ממוקמת הטלויזיה. בסביבת מקור אור מיוחד מלבד מקורות אור רגילים (הלוגן, פלורסנט), ייתכנו סטיות בזיהוי החיישן, בהתאם למיקום, סוג ומספר מקורות האור.
- אם סביבת הטלויזיה חשוכה מדי או בהירה מדי, ייתכן שבהירות המסך תהיה מוגבלת או שהחיישן לא יפעל כראוי.
- החיישן יכול לזהות תנועת נוריות LED מהבהבות, כלבי מחמד או מכוניות, הנעות מחוץ לחלון.
- לאחר לחיצה על הכפתור בשלט הרחוק, עקוב אחר ← [כללי] ← [מערכת] ← [הגדרות נוספות] ← [כיבוי מסך] כדי לכבות את המסך ואת המכשיר אם אין תנועת משתמש במצב נראה חלקית.

- אין להתקין מוצר זה על הקיר אם הוא עלול להיחשף לשמן או לאדי שמן. הדבר עלול לגרום נזק למכשיר ולגרום לנפילתו.
- מכיוון שמדובר במוצר להתקנה צמודת קיר בלבד, הקפידו להתקין את המוצר על קיר לפני השימוש.
- לא אתה משתמש בו ללא תושבת קיר, המוצר עלול להתהפך ולגרום לפציעה.

- בעת התקנה על-גבי לוח גבס, או MDF, חזק את הברגים לקורות שתומכות בקיר. אם אין קורות, בדוק את המרחק מהקיר הפנימי לפני ההתקנה.
- 30 מ"מ או מתחת: התקן ישירות על הקיר הפנימי באמצעות בורג 65 מ"מ.
- 30 מ"מ או מעל: התקן באמצעות מתלה נפרד.



- בעת התקנת רכיב הקיר, אתר את מיקומי קורות העץ באמצעות מאתר קורות. לאחר מכן הדק את הברגים לשת קורות נפרדות לפני שתתחיל.



- בעת התקנה על קירות אחרים שלא תוארו, התקן כך שהוא יוכל לעמוד בעומס שלפיה של 70 ק"ג (N 686) ועומס גזירה של 100 ק"ג (N 980) או יותר לכל חלק קבוע.
- השתמש במקדח  $\emptyset$  8 מ"מ עבור בטון ובמקדחה רוטטת.

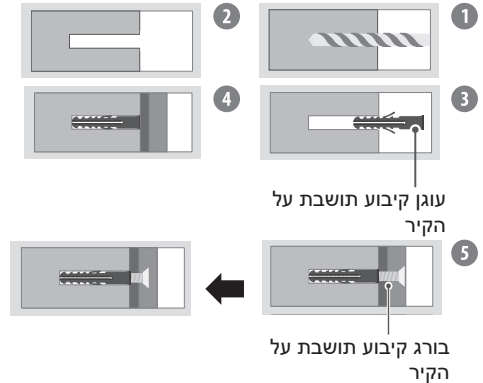
## אנטנה/כבלים

- יש לחבר את הטלוויזיה לשקע אנטנה בקיר באמצעות כבל RF (75 Ω).
- יש להשתמש במפצל אותות לצורך חיבור של יותר משתי טלוויזיות.
- אם איכות התמונה גרועה, יש להתקין מגבר אותות לשיפור איכות התמונה.
- אם איכות התמונה גרועה כשמחוברת אנטנה, יש לכוון את האנטנה לכיוון הנכון.
- כבל אנטנה וממיר אינם מסופקים.
- במיקום שאין בו תמיכה בשידורי Ultra HD, הטלוויזיה לא תוכל לקלוט שידורי Ultra HD ישירים.

## צלחת לוויין

- יש לחבר את הטלוויזיה לשקע לוויין באמצעות כבל RF (75 Ω). (תלוי בדגם)

### כיצד להדק עוגנים וברגים

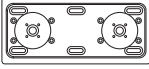
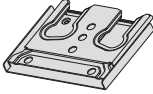
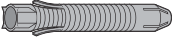




- 1 קדח חורים במיקומי העוגנים באמצעות מקדח  $\emptyset$  8 מ"מ לעומק של 80 עד 100 מ"מ.
- 2 נקה את החורים שקדחת.
- 3 הכנס את עוגן קיבוע תושבת הקיר המצורף לתוך החור. (השתמש בפטיש בעת הכנסת עוגנים.)
- 4 חבר את תושבת קיבוע על הקיר קרוב לקיר, בהתאם למיקום החור. בשלב זה, ודא שסימן "TOP" פונה כלפי מעלה.
- 5 התקן את תושבת קיבוע הקיר לחור. בשלב זה, הדק את הברגים למומנט פיתול שבין 45 ק"ג-כוח/ס"מ ל-60 ק"ג-כוח/ס"מ.

- יש לבדוק את החומר שממנו עשוי הקיר ואת עובי הגימור.
- השתמש בעוגן להתקנה על הקיר עבור קירות העשויים בטון, בטון קל, אבן טבעית חזקה ולבנים מכל חומר שהוא שאינו נסדק.

| חומר הקיר                     | כלים  | חומר הקיר     |
|-------------------------------|---|---------------|
| בטון לבנים אבן טבעית לוח מתכת | בורג קיבוע תושבת קיבוע על הקיר, עוגן קיבוע תושבת קיר, מקדח ( $\emptyset$ 3 / 6 / 8) | 70 מ"מ        |
|                               |   | 30 מ"מ        |
|                               |   | חדור לקיר     |
|                               |   | 30 מ"מ        |
| דיקט                          | בורג לקיבוע תושבת על הקיר, מקדחה ( $\emptyset$ 1.8)                                 | דיקט          |
| לוח EPS                       |   | לוח EPS       |
| לוח גבס ודיקט                 |   | לוח גבס ודיקט |

## פריט מסופק

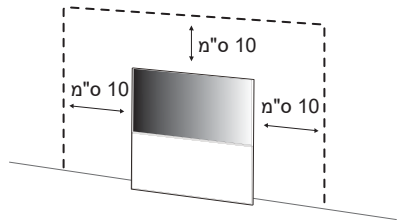
|   |   |
|---|---|
|  |  |
| <p>תושבת לקיבוע על הקיר</p>   | <p>תושבת לתלייה על הקיר</p>   |
|  |  |
| <p>עוגן קיבוע תושבת על הקיר<br/>6 יחידות</p>                                      | <p>בורג קיבוע תושבת על הקיר<br/>6 יחידות Ø 5 x L 65</p>                           |
|  |   |
| <p>בורג התקנת התושבת על הקיר<br/>4 יחידות Ø 8 x L 15</p>                          |   |

### כלים להתקנה

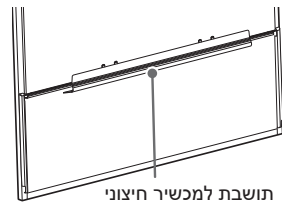
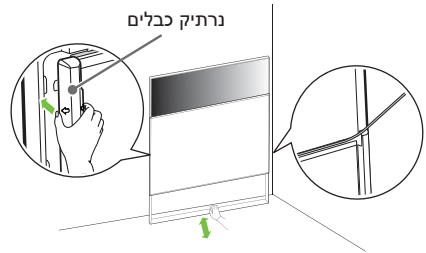
- מברג בצורת "+" (ידיני או חשמלי) / מפלס / מקדחה / מקדח Ø 8 מ"מ.



- זה בטוח להתקין את המוצר לפי שיטת ההתקנה כדי למנוע נזק למוצר או פציעה אישית גם אם המוצר נמשך קדימה.
- בעת ההתקנה, הקפד לבדוק תחילה את סוג הקיר, ולהשתמש בעוגנים ובברגים המצורפים אם מדובר בקיר שניתן להתקין עליו.
- אם נעשה שימוש בעיגונים וברגים לא ספציפיים, הם עשויים לא לתמוך במשקל המוצר ועלולים לגרום לבעיות עניין בטיחות.
- בעת קידוח חורים בקיר ודא שאתה משתמש במקדחה ובמקדח בקוטר הנקוב. ודא שאתה מקפיד על ההוראות בנוגע לעומק החורים.
- אחרת המוצר עלול לא להיות מותקן כהלכה ולגרום לבעיות בטיחות.
- הקפד ללבוש כפפות עבודה בעת התקנת המוצר.
- התקנה ללא הגנה על הידיים עלולה להוביל לפציעה.
- לאחר ההרכבה על הקיר, ודא שחלק התחתון של המוצר נוגע ברצפה לפני השימוש.
- אם נעשה שימוש במוצר מבלי שיגע ברצפה, הוא עלול לגרום נזק למוצר או לרטט.
- מכיוון שהטלוויזיה כבדה, הרם אותה עם שני אנשים לפחות בעת הסרת אריזה או הזזתה.
- אין להניח את המוצר באופן שטוח; במקום זאת, הזז אותו במצב זקוף. הטלוויזיה עלולה ליפול ולגרום נזק או פציעה.
- אל תזיז אותו על ידי החזקת נרתיק הקבלים או רצועת נרתיק הכבלים.
- נרתיק הכבלים ורצועת נרתיק הכבלים עלולים להינזק, והטלוויזיה עלולה להינזק או עלולה להתרחש תאונה. (בתלות בדגם)



(למשל)



- בעת העברת המוצר והתקנתו, עיין במידות תושבת ההרכבה על הקיר במדריך ההרכבה.
- בעת אריזה והעברת המוצר, הסר את הכיסוי הקדמי לפני אריזתו.
- מכיוון שמרכז הכובד של המוצר נמצא בחלק העליון, ארזו את המוצר לאחר הפיכתו כך שמרכז הכובד יהיה בתחתית, ולאחר מכן הזיזו אותו.
- ניתן להסיר את המוצר על ידי המשך סדר ההרכבה ההפוך. אנא עיין במדריך ההרכבה המצורף לפרטים.

## ניקוי

- אם חומרים זרים נוגעים באריג שעל הצד החזיתי של המוצר, צריך לנגב אותם מיד בממחטה או מטלית נקייה ולחה. אם לא מנקים את החומר מיד, עלול להיווצר כתם.
- אריג זה עלול להישאר מוכתם בגלל טיבו. זאת, בהתאם לסוג החומר הזר.
- חיות מחמד וחפצים חדים עלולים לפגוע באריג. דרושה זהירות.

- בזמן ניקוי, יש לנתק את המכשיר מהחשמל ולנגב בעדינות במטלית רכה ויבשה. אין לרסס מים או נוזל אחר ישירות על הטלוויזיה. אין לנקות את הטלוויזיה בכימיקלים שעלולים לגרום נזק למוצר ו/או לפנל שלו כולל חומרים לניקוי זכוכית, כל סוג של מטרה אוויר, קוטל חרקים, חומר סיכה, שעווה (לרכב או תעשייתית), חומר שוחק, חומר מדלל, בנזין, אלכוהול וכו'. אי-הקפדה על הוראה זו עלולה לגרום להתחשמלות או נזק למוצר.

## ההתקנה

### הרכבה על ידי קיבוע לקיר

ניתן להרכיב את הטלוויזיה בצורה אופקית על הקיר, כפי שמוצג באיור.

- כדי להתקין את התושבת, ודא שהקיר עשוי מחומר שיכול לעמוד במשקל הטלוויזיה, כגון בטון, סלע טבעי או לבני בנייה.
- בעת התקנת הטלוויזיה על חומרי בניין אחרים, יש להתייעץ עם מתקין מקצועי לפני ההתקנה.
- בעת התקנת תושבת הקיר, ייתכן שהטלוויזיה לא תהיה במגע הדוק עם הקיר, בתלות במצב הקיר.
- עבור כבלים בתחתית הסט, ניתן להשתמש בנרתיק לכבלים כדי לארגן את הכבלים משני הצדדים, כפי שמוצג באיור לדוגמה.
- לחיבור חלק עם מכשירים חיצוניים, חבר את הכבל מאחור לפני חיבור הטלוויזיה לקיר לפני ההתקנה.
- בעת חיבור כבלים נוספים, מומלץ להחזיק את החלק המרכזי התחתון של הטלוויזיה ולמשוך אותו, ולאחר מכן לאבטח מרחק מספק מהקיר לפני החיבור.
- בחיבור באמצעות תושבת למכשירים חיצוניים, מומלץ לחבר את הטלוויזיה לאחר הורדתה מהחלק שבו הוא מחובר לקיר.
- השאירו מספיק מקום מסביב למוצר כדי שפתחי האוורור של הטלוויזיה לא ייחסמו.

### הרמת הטלוויזיה והעברתה

הקפד על העצות הבאות כדי למנוע גרימת שריטות או נזק לטלוויזיה וכדי להוביל אותה בבטחה ללא קשר לסוג או לגודל שלה.

- מומלץ להעביר את הטלוויזיה בקופסה או בחומרי האריזה שבהם הגיעה הטלוויזיה.
- לפני העברת הטלוויזיה או הרמתה יש לנתק את כבל החשמל ואת כל הכבלים האחרים.
- בעת החזקת הטלוויזיה, על המסך להיות מופנה ממך והלאה כדי למנוע נזק.
- החזק בחוזקה החלק העליון והתחתון של מסגרת הטלוויזיה. הקפד שלא לאחוז בחלק השקוף, או באזור הרמקול או כיסוי הגריל.
- תמכו בצידי מסגרת הטלוויזיה והחזיקו בחוזקה את החלק האחורי המרכזי של המסגרת. הקפד לא להחזיק את המכסה הקדמי.
- להובלת טלוויזיה גדולה יש צורך בשני אנשים לפחות.
- בעת הובלת הטלוויזיה, אין לחשוף אותה לעזעובים או לרעידות יתר.
- בעת הובלת הטלוויזיה יש להקפיד שהיא תישאר במצב מאונך, לעולם אין להפוך אותה על צידה או להטות אותה שמאלה או ימינה.
- אין להפעיל לחץ יתר כדי למנוע התעקמות/כיפוף של המסגרת שכן הדבר עלול לפגוע במסך.
- בעת הטיפול בטלוויזיה, הקפד לא לגרום נזק ללחצנים הבולטים.



- יש להימנע ממגע עם המסך בכל עת כדי למנוע גרימת נזק למסך.
- בעת חיבור תושבת הקיר למכשיר הטלוויזיה, הנח את המסך כלפי מטה על שולחן מרופד או משטח שטוח כדי להגן על המסך מפני שריטות.

- יש להגן על כבל החשמל מפני פגיעה כגון סיבוב, קיפול, צביטה, סגירת דלת על הכבל או דריכה. יש לשים לב במיוחד לתקעי חשמל, שקעי חשמל ולנקודת יציאת הכבל מהמכשיר.
- אין להזיז את הטלוויזיה בזמן שכבל החשמל מחובר לשקע החשמל.
- אין להשתמש בכבל חשמל פגום או שאינו מחובר כהלכה.
- בעת ניתוק כבל החשמל, יש לאחוז בתקע החשמל. אין למשוך את כבל החשמל כדי לנתק את הטלוויזיה משקע החשמל.
- אין לחבר מכשירים רבים מדי לאותו שקע חשמל כדי למנוע סכנת שריפה או התחשמלות.
- אין לשבת או להניח חפצים מתחת לכיסוי הכתונה. פעולה זו עלולה לגרום נזק למוצר.
- **ניתוק המכשיר מהחשמל**
- תקע החשמל הוא אמצעי הניתוק. יש לאפשר גישה לתקע החשמל למקרי חירום.
- אין לאפשר לילדים לטפס על הטלוויזיה או להחזיק בה. הטלוויזיה עלולה ליפול ולגרום לפציעה חמורה.
- **הארקת אנטנה חיצונית** (עושי להשתנות בהתאם לארץ):
- אם מותקנת אנטנה חשמלית, יש לנקוט באמצעי הזהירות שלהלן:
- אין למקם אנטנה חיצונית בקרבת קווי מתח עילי או מעגלי תאורה או כוח אחרים, או במקום שבו היא יכולה לבוא במגע עם קווי מתח או מעגלי מתח על-מנת למנוע סכנת פציעה חמורה או מוות.
- לעולם אין לגעת במכשיר או באנטנה בעת סערת ברקים. סכנת התחשמלות.
- יש לוודא שכבל החשמל מקובע היטב לטלוויזיה ולשקע הקיר על-מנת למנוע נזק לתקע ולשקע וסכנת שריפה.
- אין להכניס חומרים מתכתיים או דליקים למוצר. אם גוף זר נופל לתוך המוצר, יש לנתק את כבל החשמל וליצור קשר עם שירות הלקוחות.
- אין לגעת בקצה כבל החשמל כאשר הוא מחובר. סכנת התחשמלות.
- **בכל אחד מהמקרים הבאים יש לנתק מיד את המוצר מהחשמל וליצור קשר עם שירות הלקוחות המקומי.**
- המוצר ניזוק.
- כניסת מים או חומר אחר למוצר (כגון שנאי החשמל, כבל החשמל או מכשיר הטלוויזיה).
- אם עולה מהטלוויזיה ריח של עשן או ריח אחר.
- בעת סערות ברקים או לאחר חוסר שימוש במשך זמן רב.
- בין אם מכבים את הטלוויזיה באמצעות השלט הרחוק או על ידי כפתור הפעלה, שנאי החשמל מחובר למכשיר כל עוד כבל החשמל מחובר לשקע החשמל.

- אין להשתמש בציוד חשמלי במתח גבוה בקרבת הטלוויזיה (למשל קוטל חרקים). פעולה זו עלולה לגרום לתקלה במכשיר.
- אין לנסות לבצע שינויים במוצר זה בכל דרך שהיא ללא אישור בכתב מחברת LG Electronics. זה עלול לגרום לשריפה או התחשמלות. יש ליצור קשר עם שירות הלקוחות המקומי לצורך שירות או תיקון. שינוי בלתי-מורשה עלול לבטל את הסמכות של המשתמש להפעיל את המוצר.
- יש להשתמש רק באביזרים מורשים המאשרים על-ידי LG Electronics. אי-הקפדה על הוראה זו עלולה לגרום לשריפה, התחשמלות, תקלה או נזק למוצר.
- לעולם אין לפרק את שנאי החשמל או כבל החשמל. זה עלול לגרום לשריפה או התחשמלות.
- יש לשמור על שנאי החשמל ולהימנע מלהפילו או לחבוט בו. חבטה עלולה לגרום לנזק.
- על-מנת לצמצם את סכנת השריפה או ההתחשמלות, אין לגעת בטלוויזיה בידיים רטובות. אם כבל החשמל או הפינים של תקע החשמל רטובים או מכוסים באבק יש לנגב אותם היטב או להסיר מהם את האבק.
- **סוללות**
- יש לאחסן את האביזרים (סוללה וכו') במיקום בטוח הרחק מהישג ידם של ילדים.
- אין לקצר או לפרק את הסוללות או לאפשר להן להתחמם יתר על המידה. אין להשליך סוללות לאש. אין לחשוף סוללות לחום יתר.
- זהירות: החלפת הסוללה בסוג לא נכון עלולה לגרום לסכנת שריפה או התפוצצות.
- **הזהרה**
- בעת הזהרה, יש לוודא שהמוצר כבוי, מנותק מרשת החשמל ושכל הכבלים הוסרו ממנו. ייתכן שיידרשו 2 אנשים או יותר כדי לשאת מכשיר גדול יותר. אין ללחוץ או להפעיל לחץ על הלוח הקדמי של המכשיר. אחרת, התוצאה עלולה להיות פגיעה במוצר, סכנת אש או פציעה.
- יש להרחיק את החומר נגד לחות שבאריזה ואת אריזת הוויניל מהישג ידם של ילדים.
- יש למנוע פגיעה ונפילת חפצים על המוצר ואין להשליך דבר על המסך.
- אין ללחוץ בחוזקה על המוצר ביד או בעזרת חפץ חד, כגון מסמר, עיפרון או עט ואין לשרוט אותו. נזק עלול להיגרם למסך.

# לפני שקוראים את המדריך הנוכחי

- קרא ביסודיות מדריך הפעלה זה לפני הפעלת הטלוויזיה ושומר אותו לעיון עתיד.
- באתר האינטרנט ניתן להוריד את המדריך כולל התקנה, שימוש, פתרון בעיות, מפרטים, רישיון וכו' ולהציג את תוכנו במחשב או בהתקן הנייד.
- **מדריך למשתמש** : למידע נוסף אודות טלוויזיה זו, קרא את המדריך למשתמש שכלול במוצר. (תלוי בדגם)
- כדי לפתוח את המדריך למשתמש Ⓜ ← Ⓜ ← [תמיכה] ← [מדריך למשתמש]

## רכישה נפרדת

- ניתן להחליף או לשנות אביזרים שנרכשו לצורך שיפור האיכות ללא כל הודעה. יש ליצור קשר עם הספק לקניית פריטים אלה.
- התקנים אלה יעבדו רק עם דגמים מסוימים.
- שם הדגם או עיצוב עשויים להשתנות בהתאם לשדרוג פונקציות המוצר או החלטות או מדיניות היצרן.
- כבל לחיבור אנטנות והתקנים חיצוניים יש לרכוש בנפרד.

## לתשומת לב

- מפרטי המוצר או התוכן של מדריך זה עשויים להשתנות ללא הודעה מראש עקב שדרוג פונקציות המוצר.
- הפריטים המסופקים עם המוצר עשויים להשתנות בהתאם לדגם.
- התמונה המוצגת עשויה להיות שונה מזו שבטלוויזיה.

# אזהרה! הוראות בטיחות



זהירות: כדי לצמצם את הסכנה להתחשמלות, אין להסיר את המכסה (או הגב). אין בפנים חלקים שניתן לטפל בהם. יש לפנות לאנשי שירות מוסמכים.

מטרת סמל זה להזהיר את המשתמש בדבר קיומם של 'מתחים מסוכנים' לא מבודדים בתוך המוצר שעלולים להוות סכנת התחשמלות לבני אדם. ⚠

מטרת סמל זה להזהיר את המשתמש בדבר קיומם של הוראות תפעול ותחזוקה חשובות בתיעוד הנלווה למוצר. ⚠

אזהרה : על-מנת לצמצם את סכנת השריפה או ההתחשמלות, אין לחשוף מוצר זה לגשם או לחות.

- בקרבת עצמים דליקים כגון בנזין או נרות, או בקו ישיר למיזוג האוויר.

- מקומות מאובקים במיוחד.

- אי-הקפדה על הוראה זו עלולה לגרום לשריפה, התחשמלות, דלקה/התפוצצות, תקלות או עיוות המוצר.

### אורור

- יש להתקין את הטלוויזיה במקום מאוורר היטב.

- אין להתקין במקום סגור כגון ספריית מדפים.

- אין להתקין את המוצר על שטיח או כרית.

- אין לחסום או לכסות את המוצר בבד או בחומר אחר

כאשר הוא מחובר לחשמל.

• יש להקפיד לא לגעת בפתחי האורור. בזמן צפייה ממושכת בטלוויזיה, פתחי האורור עלולים להתחמם.

• על-מנת למנוע התפשטות שריפה, יש להרחיק ממוצר זה נרות או פריטים אחרים בעלי להבה גלויה.

• **אין למקם את הטלוויזיה ו/או השלט הרחוק בסביבות הבאות:**

- מקומות עם קרינת שמש ישירה.

- מקומות עם לחות גבוהה, כגון חדר אמבטיה.

- בקרבת מקורות חום כגון תנור או מכשיר אחר הפולט חום.

- בקרבת משטחי עבודה במטבח או מכשירי אדים שעלולים לגרום חשיפה לאדים או לשמן.

- מקומות עם חשיפה לגשם או לרוח.

- מקומות עם טפטופים או שפירצות. כמו כן אין להניח עצמים עם נוזל, כגון אגרסלים, כוסות וכו' על או מעל

למכשיר (לדוגמה, על מדפים מעל ליחידה).



[www.lg.com](http://www.lg.com)

LG Electronics Inc. 2022 © יוצרים  
כל הזכויות שמורות.

עברית

# LG OLED TV

## מדריך למשתמש

בטיחות ועיון

יש לקרוא מדריך זה בעיון לפני הפעלת הטלוויזיה ולשמור עליו לעיון עתידי.

הדגם והמספר הסידורי של המוצר נמצאים בגב המוצר ובצד אחד שלו. רשום אותם למטה למקרה שתזדקק לשירות.

דגם

מס"ד