

מדריך למשתמש

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

תוכן

אודות LG webOS TV

5.	מדריך לבית.
7.	נהל את דף הבית.
8.	הכנה לתוכניות עידן פלוס.
9.	הגדרת רשת.
11.	אודות מדריך למשתמש.

כיצד להפעיל את הטלוויזיה

12.	שימוש בשלט רחוק.
13.	שימוש בפונקציות הטלוויזיה באמצעות פונקציית הדיבור.
15.	כדי להציג עוד תכונות של השלט רחוק.
16.	הפעלה של יישומים דרך התכונה גישה מהירה.
17.	SIMPLINK (HDMI-CEC).
18.	קיצורי דרך להגדרות נגישות.
19.	שימוש במקלדת ועכבר.
19.	שימוש בלוח משחק.

הפק הנאה מתוכניות חיות (ערוצי עידן פלוס)

20.	תפריט שידור חי.
21.	מדריך טלוויזיה.
22.	בדיקת מידע על תוכנית.
23.	שימוש ב-מג'יק לינק.
24.	Live Playback.
25.	הקלטה.
27.	Music Catch.
28.	מתזמן.
29.	הפעלת תוכניות טלוויזיה מוקלטות.
31.	טלטקסט.
33.	HbbTV.

כיצד להשתמש במגוון של תכנים

34.	LG Content Store (חנות LG).
35.	ניהול חשבון.
35.	חיפוש בתוכן.
36.	השתמש ביישומים ובתוכן.

חבר התקנים אחרים

38.	לוח המחוונים של מסך הבית.
39.	חיבור לרשת נתונים סלולרית.
41.	שתף את מסך הסמרטפון.
42.	חיבור USB.
43.	תמונות ווידאו.
49.	מוסיקה.
52.	שימוש התקני IoT ביתיים.
53.	שתף תוכן מהמחשב.
55.	שתף את מסך המחשב.

היתרונות של Smart TV

56.	הנאה מהאינטרנט.
58.	מצב-רוח.
59.	התראות.

סיור בהגדרות

60.	הגדרות מהירות.
61.	תמונה.
69.	צליל.
76.	ערוצים.
82.	חיבור.
85.	כללי.
92.	בטיחות.
94.	נגישות.

פתרון בעיות

97.	בצע בדיקה באמצעות העזרה מהירה.
97.	פעולה לא תקינה.
98.	בעיות במסך.
100.	בעיות בקול.
101.	בעיות בחיבור למחשב.
102.	בעיות בהפעלת סרטים.
104.	בעיות הקלטה.
105.	בעיות בחיבור הרשת.
106.	בעיות בחשבון LG.
106.	בעיות תוכן.
107.	בעיות בדפדפן אינטרנט.

הודעה


108.	עדכון תוכנה.
------	--------------

109.....	רזולוציה נתמכת : HDMI-DTV
112.....	רזולוציה נתמכת : HDMI-PC
115.....	רזולוציה נתמכת : Component
117.....	פרטי רישיון.
117.....	וכו'.

אודות LG webOS TV

מדריך לבית

שימוש בתכונה 'בית' של LG webOS TV

ניתן לפתוח את המסך הראשי על-ידי לחיצה על הלחצן  בשלט רחוק. מגלגלים את לחצן **גלגל (OK)** של שלט החכם כדי לגלול בתפריט. ניתן לפתוח יישומונים ותוכן או להשתמש בתכונות שונות בטלוויזיה החכמה.

- שלט רחוק בסיסי מאפשר לגלול את התפריט בעזרת הלחצנים  / .



- 1 הפעל את **חפש**.

להצגת הפרטים, לחץ על **כיצד להשתמש במגוון של תכנים** ← **חיפוש בתוכן** ב-**מדריך למשתמש**.

- 2 הפעל את **הגדרות מהירות**.

להצגת הפרטים, לחץ על **סיור בהגדרות** ← **הגדרות מהירות** ב-**מדריך למשתמש**.

- 3 הפעל את **התראות**.

להצגת הפרטים, להצגת הפרטים, **סיור בהגדרות** ← **אודות טלוויזיה זו** ← **התראות** ב-**מדריך למשתמש**.

- 4 חוזר אל מכשיר הטלוויזיה או הקלט האחרון שהיה בשימוש.

- 5 אפשר לקבל המלצות מכל מיני ערוצים ותכניות.

● עליך להתחבר לרשת כדי להשתמש בתכונת ההמלצות.

- 6 ניתן להפעיל, להעביר ולמחוק את היישומים המותקנים בטלוויזיה.

● **רשימת יישומים** ו- **תוכן פופולרי של**  יופיעו על המירקע בכל פעם שמדליקים את הטלוויזיה. אם אינך רוצה שמסך הבית יוצג, הגדר את **הפעלה אוטומטית של דף הבית** של  ←  ← **כללי** ← **הגדרות**

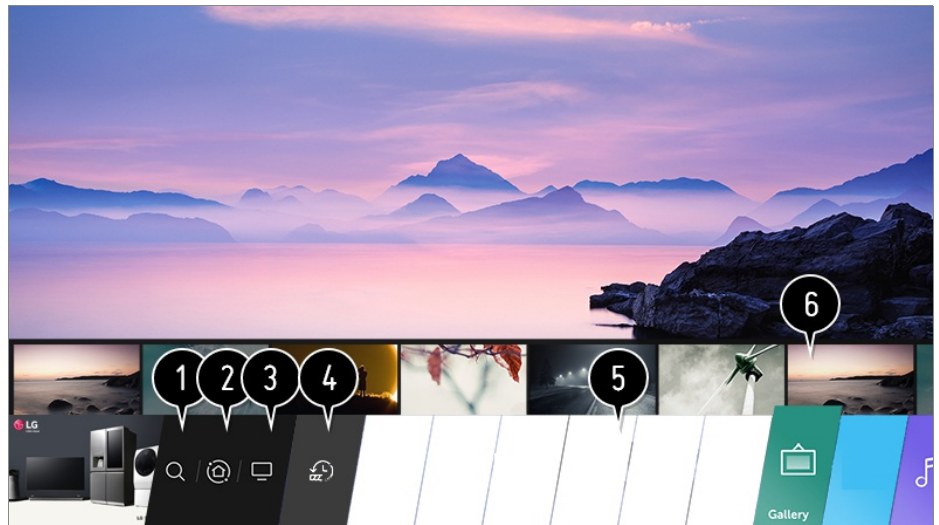
נוספות ← הגדרות הבית למצב כיבוי.

- הזמינות והגישה לתכנים ולשירותים בהתקן LGE כפופים לשינויים בכל עת וללא הודעה מוקדמת.
- קיימים הבדלים בתכונות הזמינות בהתאם לאזור הגיאוגרפי או השירות.

שימוש ב-מסך הבית הבסיסי

הגדר את ⚙️ ← ⓘ ← כללי ← הגדרות נוספות ← הגדרות הבית ← סגנון מסך הבית כ-מסך הבית הבסיסי.

לחץ על הלחצן 🏠 בשלט רחוק. באפשרותך לשלב יישומים בשימוש תכוף במסך יחיד ולהשתמש בכל אחד מהם בכל עת.



1 הפעל את חפש.

להצגת הפרטים, לחץ על **כיצד להשתמש במגוון של תכנים** ← **חיפוש בתוכן ב-מדריך למשתמש**.

2 עבור אל **לוח המחוונים של מסך הבית**.

ניתן לבחור התקן (נייד, התקן חיצוני, התקני IoT ביתיים וכו') המחובר לטלוויזיה או לשלוט בו. למידע נוסף, עיין בנושא **חבר התקנים אחרים** ← **לוח המחוונים של מסך הבית ב-מדריך למשתמש**.

3 עבור לקלט הטלוויזיה שהשתמשת בו לאחרונה.

4 עבור ליישום שהיה בשימוש לאחרונה.

לחץ לחיצה ארוכה על הלחצן 🏠 בשלט רחוק או התמקד ב**פריטים אחרונים**. ניתן להריץ או לסגור יישום שהיה בשימוש לאחרונה ברשימה המסופקת באזור תצוגה מקדימה למעלה.

5 ניתן להפעיל, להעביר ולמחוק את היישומים המותקנים בטלוויזיה.

6 התמקד בכלך אזור של היישום. מספק את התצוגה מקדימה למעלה.

ניתן לבדוק תכונות שימושיות של כל יישום או להריץ אותן וגם תוכן מומלץ בתצוגה מקדימה מבלי להיכנס ליישום.

- ייתכן שחלק מהיישומים לא יספקו את התצוגה מקדימה.


- כאשר הטלוויזיה מופעלת, מסך הבית יוצג באופן אוטומטי. אם אינך רוצה שמסך הבית יוצג, הגדר את **הפעלה אוטומטית של דף הבית של ⚙️ ← ⓘ ← כללי ← הגדרות נוספות ← הגדרות הבית למצב כיבוי**.


- הזמינות והגישה לתכנים ולשירותים בהתקן LGE כפופים לשינויים בכל עת וללא הודעה מוקדמת.

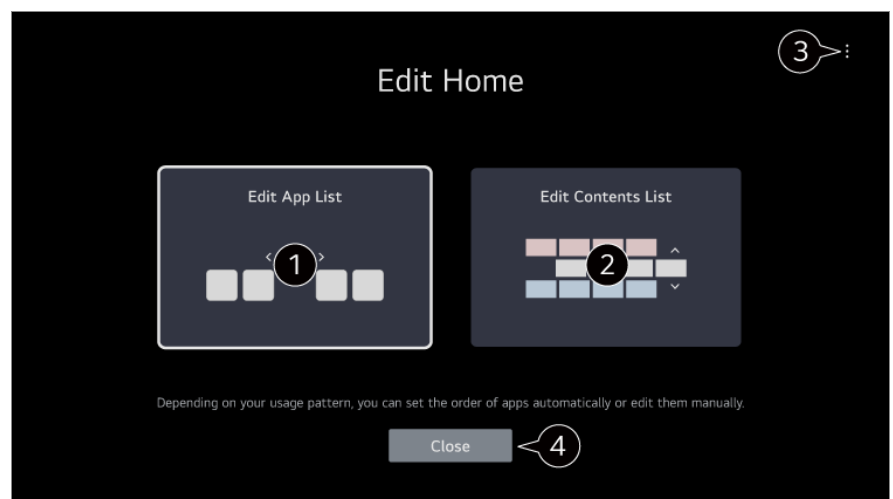
נהל את דף הבית

ניהול דף הבית של טלוויזיית LG WebOS

עריכת מסך הבית החדש

ניתן לשנות את סדר הופעת היישומים או רשימות התוכן בתצוגה, על ידי לחיצה על לחצן  בשלט הרוחק.

מגלגלים את לחצן **גלגל (OK)** של שלט החכם כדי לגלול בתפריט. אפשר להיכנס למצב עריכה אם בוחרים בלחצן  הממוקם בתחתית המסך.



1 נכנס למצב **רשימת היישומים - עריכה**.

- בוחרים את היישום שאותו רוצים לערוך מתוך **רשימת יישומים** בדף הבית, ולוחצים לחיצה ממושכת עללחצן **גלגל (OK)** בשלט הרוחק. לחילופין בוחרים בלחצן **רשימת היישומים - עריכה** הממוקם בשדה האחרון של **רשימת יישומים** כדי להיכנס למצב **רשימת היישומים - עריכה**.

2 נכנס למצב **רשימת תכנים - עריכה**.

אפשר לערוך ישירות את הסדר ברשימת התכנים המופיעה במסך הבית.

3 **איפוס סדר יישומים** : שינוי סדר הפריטים ברשימת היישומים.

הגדרות הבית : כשמדליקים את המכשיר, עוברים לצג שמגדיר את התנהגות 'בית', או תצוגת הפרסומת. **מדריך למשתמש** : עבור ליישום **מדריך למשתמש**.

- הפריטים הניתנים להגדרה משתנים לפי מצב העריכה.

4 יוצא ממצב עריכה.

עריכת מסך הבית הבסיסי

01 הגדר את ⚙️ ← ⋮ ← כללי ← הגדרות נוספות ← הגדרות הבית ← סגנון מסך הבית כ-מסך הבית הבסיסי.

לחץ על הלחצן 🏠 בשלט רחוק.

02 בחר את היישום שברצונך לערוך, ולחץ לחיצה ארוכה על הלחצן **גלגל (OK)** בשלט רחוק. זה יפעיל את מצב העריכה של היישום.

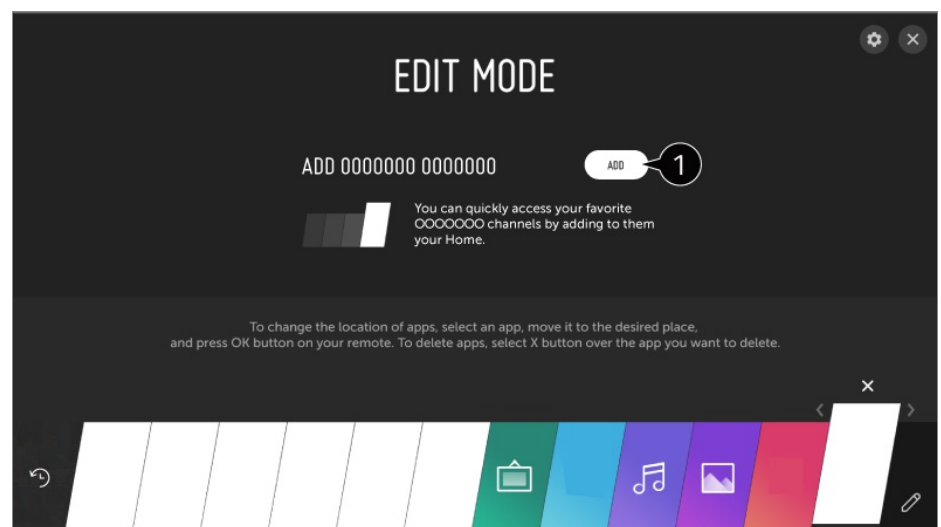
או שניתן לבחור את לחצן מצב 'עריכה' בפינה השמאלית הרחוקה של הרשימה 'בית' כדי להיכנס למצב 'עריכת יישומים'.

03 כדי להעביר את היישום למיקום הרצוי, עבור אל המיקום ולחץ על הלחצן **גלגל (OK)**. כדי למחוק יישום, בחר בסמל ✕ מעל היישום.

- תוכל להעביר ולמחוק כמה יישומים שתמצא ממצב העריכה.
- ניתן גם להעביר יישומים באמצעות הלחצנים ⏪ / ⏩ בשלט רחוק.

04 לאחר סיום העריכה, לחץ על ✕ למעלה משמאל כדי לצאת ממצב 'עריכת יישומים'.

- לא ניתן לערוך את יישום ברירת המחדל של הטלוויזיה.



1 ניתן להוסיף לרשימה את ערוץ שירות הווידאו המועדף.

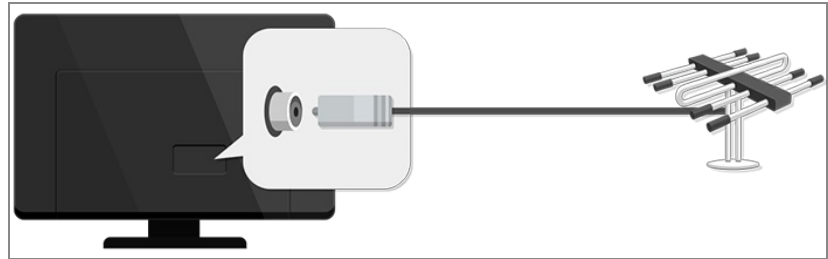
- תכונה זו זמינה רק כאשר הרשת מחוברת.
- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.

הכנה לתוכניות עידן פלוס

צפייה בשידורי טלוויזיה

01 חבר את אנטנת השידור למכשיר הטלוויזיה.

באפשרותך לחבר גם פריט ציוד שיכול לקבל שידור, כגון ממיר, במקום האנטנה.
הרץ את ⚙️ ← ⓘ ← **חיבור** ← **מחבר התקן** ובחר את **הממיר** שמופיע ברשימת ההתקנים ותוכל לראות אותו.



02 הפעל את ⚙️ ← ⓘ ← **ערוצים** ← **כוונן ערוצים** (**כוונן ערוצים והגדרות**) ← **כוונן אוטומטי**.
לאיתור והוספה של ערוצים משודרים בלבד.

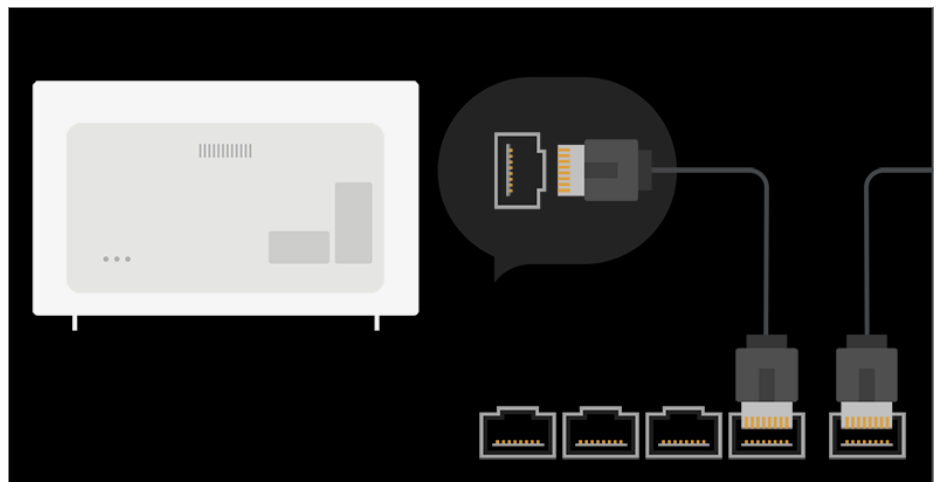
• כדי לפתור בעיה הקשורה לפונקציה זו, עיין בסעיף **פתרון בעיות ב-מדריך למשתמש**.

הגדרת רשת

הגדרת רשת

אם אתה קובע הגדרות עבור הרשת, באפשרותך להשתמש במגוון שירותים, כגון תוכן מקוון ויישומים.



הגדרת רשת קווית



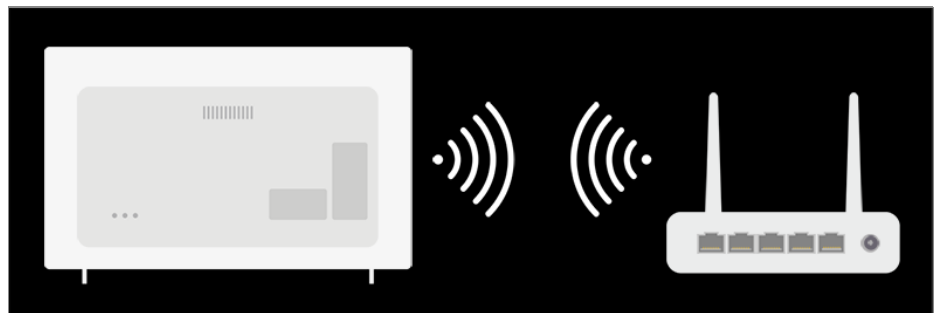
01 חבר את יציאת LAN של מכשיר הטלוויזיה ואת הנתב באמצעות כבל LAN.
הנתב אמור להיות מחובר לאינטרנט לפני כן.



- אם הנתב תומך ב-DHCP, הטלויזיה מחוברת באופן אוטומטי לרשת כשאתה מחבר את הטלויזיה לרשת באמצעות כבל LAN.

אם הרשת לא מחוברת באופן אוטומטי

- 02 לחץ על הלחצן  בשלט רחוק.
- 03 בחר בסמל  ← **חיבור** ← **חיבור קווי (Ethernet)**.
להצגת הפרטים, להצגת הפרטים, **סיור בהגדרות** ← **חיבור** ← **חיבור קווי (Ethernet)** ב-**מדריך למשתמש**.

הגדרת רשת אלחוטית



- 01 הפעל את הנתב המחובר לאינטרנט.
 - 02 לחץ על הלחצן  בשלט רחוק.
 - 03 בחר בסמל  ← **חיבור** ← **חיבור Wi-Fi**.
 - 04 עם השלמת החיפוש של רשת, תוצג רשימת הרשתות הזמינות לחיבור.
 - 05 בחר ברשת לחיבור.
- אם נתב ה-LAN האלחוטי מוגן באמצעות סיסמה, הזן את הסיסמה שהוגדרה עבור הנתב.
להצגת הפרטים, להצגת הפרטים, **סיור בהגדרות** ← **חיבור** ← **חיבור Wi-Fi** ב-**מדריך למשתמש**.

אזהרות של הגדרות רשת

- השתמש בכבל LAN רגיל (התחבר ל-Cat7 ומעלה עם מחבר RJ45, יציאת LAN של Base-T 10 או 100 Base TX).
- איפוס המודם עשוי לפתור חלק מהבעיות של חיבור הרשת. כבה את המודם, נתק אותו מהחשמל וחבר אותו שוב, ולאחר מכן הפעל אותו כדי לפתור את הבעיה.
- LG Electronics אינה נושאת באחריות לבעיות או לתקלות בחיבורי רשת, פגמים או שגיאות העוללות להיגרם עקב חיבור רשת.
- חיבור הרשת עלול שלא לפעול כראוי עקב הגדרות רשת או בגלל ספק שירותי האינטרנט.
- בעת שימוש בשירות DSL יש להשתמש במודם DSL; בעת שימוש בשירות כבלים יש להשתמש במודם כבלים. מאחר שמספר חיבורי הרשת עשוי להיות מוגבל, ייתכן שלא תהיה אפשרות להשתמש בהגדרות הרשת של הטלויזיה, בהתאם לחוזה שלך עם ספק שירותי האינטרנט. (אם החוזה לא מאפשר יותר מהתקן



אחד לכל קו, ניתן להשתמש רק במחשב שכבר מחובר.)

- רשת אלחוטית עלולה לסבול מהפרעות של התקנים אחרים המשתמשים בתדר 2.4 GHz (טלפונים אלחוטיים, התקני Bluetooth או תנורני מיקרוגל). אף כי הפרעות עלולות להתרחש גם במהלך שימוש בתדר 5 GHz, הסבירות לכך נמוכה יותר.
- הסביבה האלחוטית עלולה לגרום לשירות רשת אלחוטית לפעול לאט.
- כשל בכיבוי כל הרשתות הביתיות המקומיות עלול לגרום לתעבורה מוגברת בהתקנים מסוימים.
- התקן נקודת הגישה חייב לתמוך בחיבורים אלחוטיים, והתכונה של חיבור אלחוטי חייבת להיות זמינה בהתקן, כדי שיהיה חיבור AP (נקודת גישה). פנה לספק השירות כדי לבדוק את הזמינות של חיבורים אלחוטיים בנקודת הגישה.
- בדוק את קוד ה-SSID ואת הגדרות האבטחה של ה-AP. עיין בתיעוד הרלוונטי לקודי SSID ולהגדרות האבטחה של נקודת הגישה.
- הגדרות לא חוקיות של התקני רשת (משתף קו חוטי / אלחוטי, רכזת) עלולות להאט את הפעולה של מכשיר הטלוויזיה או לפגוע בפעולתו. התקן את ההתקנים כראוי, בהתאם להוראות שבמדריך הרלוונטי ולפי הרשת.
- שיטת החיבור עשויה להשתנות בהתאם ליצרן ה-AP.
- כדי לפתור בעיה הקשורה לפונקציה זו, עיין בסעיף **פתרון בעיות ב-מדריך למשתמש**.

אודות מדריך למשתמש

אודות מדריך למשתמש

למידע על כל אחת מהתכונות של LG webOS TV, עיין ב-**מדריך למשתמש** הזמין בטלוויזיה. אם תלחץ על ? המוצג בפינה הימנית העליונה של המסך, יוצגו לך הנחיות מקוצרות מהמדריך למשתמש.

אם מוצגת במסך תיאור הפונקציה ב-**מדריך למשתמש** האפשרות , לחץ על  כדי לעבור ישירות לפונקציה או להגדרה המתאימה.

צבע הטקסט במדריך למשתמש זה משמש לציון הפרטים הבאים:

• ■ אדום : שמות הלחצנים בשלט רחוק.

• ■ צהוב : הלחצנים והטקסט שיוצג במסך הטלוויזיה.

• ■ ירוק : השמות של מחברי קלט הטלוויזיה.

- השמות והמידע שב-**מדריך למשתמש** עשויים להשתנות בהתאם לדגם ולסביבת ההפעלה.
- מפרטי המוצר עשויים להשתנות ללא הודעה מראש עקב שדרוג פונקציות המוצר.

כיצד להפעיל את הטלוויזיה

שימוש בשלט רחוק

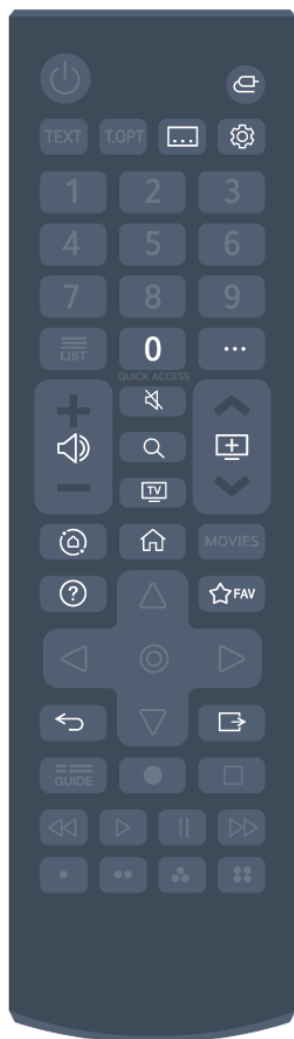
שימוש בלחצן השלט רחוק

לחץ לחיצה קצרה על או לחיצה ארוכה על לחצן בשלט רחוק כדי לגשת לפונקציות שונות.

עבור לחצנים עם #, לחץ והחזק (החזק למשך יותר משנייה).



- 🔍 : הפונקציה 'חפש' תוצג על גבי המסך.
- ⚙️ : לפתיחת התפריט 'הגדרות מהירות'.
- 📺 : לבחירת מקור קלט.
- 0 # : יוצג לך מסך העריכה של **גישה מהירה**.
- ... : מציג את הלחצנים הנוספים בשלט רחוק.
- 🔊 : מכונן את עוצמת הקול.
- 🚫 : בחר להשבית את הקול מהטלוויזיה.
- 🚫 # : פתח את תפריט **נגישות**.
- 📺+ : ניתן לשנות את הערוץ.
- 🏠 : להצגת תפריט הבית.
- 🏠 # : להצגת הרשימה האחרונה שהשתמשת בה.



עבור לחצנים עם #, לחץ והחזק (החזק למשך יותר משנייה).



- : לבחירת מקור קלט.
- : מציג את הכתוביות. **AD** /
- : לפתיחת התפריט 'הגדרות מהירות'.
- : יוצג לך מסך העריכה של **גישה מהירה**. **0** #
- : מציג את הלחצנים הנוספים בשלט רחוק.
- : מכונן את עוצמת הקול.
- : בחר להשבית את הקול מהטלוויזיה.
- : פתח את תפריט **נגישות**. **#**
- : הפונקציה '**חפש**' תוצג על גבי המסך.
- : **TV** : אפשר לצפות בערוצי הטלוויזיה.
- : ניתן לשנות את הערוץ.
- : עבור אל **לוח המחוונים של מסך הבית**.
- : להצגת תפריט הבית.
- : להצגת הרשימה האחרונה שהשתמשת בה. **#**
- : הפעל את **מדריך למשתמש**.
- : **FAV** : בודק את הערוצים המועדפים.
- : עבור לשלב הקודם.
- : לסגירת התפריט.

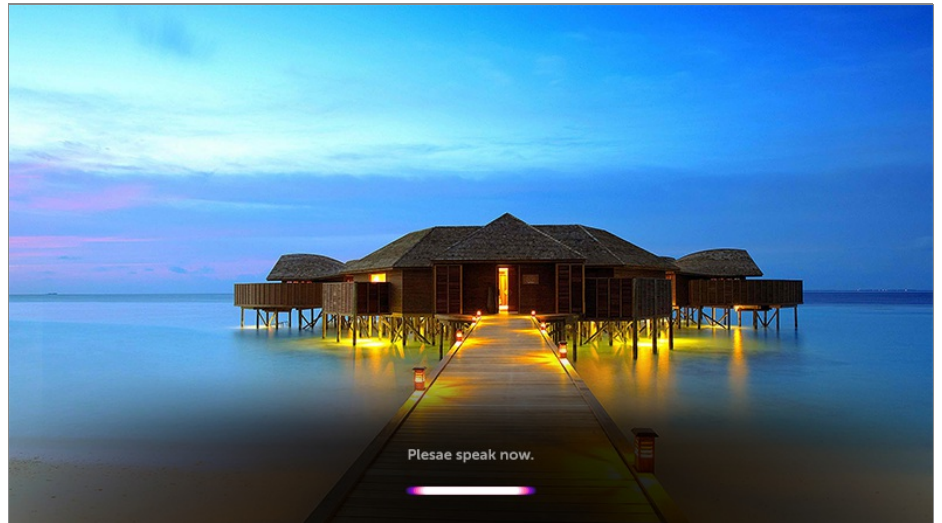
- הסימונים והמיקומים של לחצני השלט רחוק עשויים להשתנות בהתאם לדגם.
- התכונות הזמינות עשויות להשתנות בהתאם למדינת מגוריך.




שימוש בפונקציות הטלוויזיה באמצעות פונקציית הדיבור

שימוש בפונקציות הטלוויזיה באמצעות פונקציית הדיבור

בעזרת פונקציית זיהוי הדיבור, תוכל לקבל גישה נוחה ומהירה אל הפונקציות השונות בטלוויזיה.

- 01 לחץ לחיצה ארוכה על לחצן  בשלט רחוק ואמור את שם הפונקציה שברצונך להפעיל או את מילת המפתח לחיפוש שלך.
- 02 עם סיום הדיבור, שחרר את לחצן  והפונקציה הרצויה תופעל.



- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.
- כדי לקבל תוצאות חיפוש מדויקות, **מיקום** שלך חייב להתאים לשפה. יתכן וחלק מהפונקציות אינן זמינות אם הגדרות המיקום והגדרות השפה שלך שונות.
- ניתן לשנות את השפה ב  <  < **כללי** < **שפה (Language)** < **תפריט שפה (Menu Language)**.
- השפות הזמינות עבור תכונות לזיהוי קולי עשויות להשתנות בהתאם למדיניות הפעלת השירות.
- פרטי השירות עשויים להשתנות בהתאם לדגם.
- אנא שים לב ששירות AI עשוי להשתנות, להיות מוסר או להסתיים בלי הודעה, על ידי LGE או ספקים חיצוניים שלה.
- לחץ על הלחצן  בשלט רחוק כדי להציג דוגמאות לפונקציות שניתן להשתמש בהן עם פקודות קוליות.

אזהרות בנוגע לזיהוי דיבור

- זיהוי קול מחייב שימוש בשלט Magic, שייתכן כי אינו נתמך בדגמים מסוימים.
- כדי להשתמש בתכונות זיהוי דיבור, עליך להגדיר את הערוצים, האזור וכו'. אחרת לא תוכל להשתמש בחלק מהתכונות.
- יש צורך בחיבור רשת כדי להשתמש בתכונות זיהוי הדיבור.
- אם יש לך חיבור רשת, עליך לקבל את התנאים וההגבלות כדי שתוכל להשתמש בזיהוי דיבור.
- כדי לשלוט בממיר המחובר לטלוויזיה בעזרת תכונת הזיהוי הקולי, עבור אל  <  < **חיבור** < **מחבר התקן** כדי להגדיר שלט אוניברסלי.
- מומלץ לכוון את השלט החכם אל הממיר לאחר הפקודה הקולית.
- שיעור זיהוי הדיבור עשוי להשתנות בהתאם למאפיינים של המשתמש (עוצמת הקול, ההגייה, המבטא ומהירות הדיבור) ובהתאם לסביבה (רעש ועוצמת הקול בטלוויזיה).
- כדי להשיג זיהוי מדויק של הדיבור שלך, עליך להגיד מילים באופן איטי וברור בעוצמת קול מתאימה במרחק של כ-10 מ"מ מהמיקרופון של שלט Magic.

- אם הדיבור שלך לא יזוהה כראוי, ייתכן שזיהוי דיבור יפעל בצורה שונה מזו שהתכוונת אליה מלכתחילה.

כדי להציג עוד תכונות של השלט רחוק

כדי להציג עוד תכונות של השלט רחוק

ניתן לשלוט על עוד תכונות או התקנים חיצוניים המחוברים לטלוויזיה שלך על-ידי שימוש בלחצנים המוצגים על-גבי מסך הטלוויזיה.

01 לחץ על הלחצן ... בשלט רחוק.

02 השתמש בשלט רחוק, בחר את הלחצן הרצוי ב**עוד פעולות** המוצג במסך הטלוויזיה.



- 1 כשתבחר התקן, **עוד פעולות** יהפוך לשלט רחוק עבור ההתקן. אם מחובר מקרן קול, ניתן להשתמש ב**עוד פעולות** כשלט רחוק עבור מקרן הקול.
 - למידע נוסף, עיין בנושא **כיצד להפעיל את הטלוויזיה** ← **שלט רחוק אוניברסלי** ב-**מדריך למשתמש**.
 - יש צורך בשלט חכם כדי להשתמש בפונקציית השלט הרחוק האוניברסלי.
- 2 בתחתית המסך יוצגו לך אפשרויות לסוגים שונים של מידע הקשור לתוכנית שבה אתה צופה.
 - להצגת הפרטים, לחץ על **הפק הנאה מתוכניות חיות (ערוצי עידן פלוס)** ← **שימוש ב-מג'יק לינק** ב-**מדריך למשתמש**.
- 3 אתה יכול לצלם את מסך הטלוויזיה.
 - ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.
 - אתה יכול להציג / למחוק תמונות של צילום מסך ביישום **תמונות ווידאו**.
 - תוכל להעתיק תמונות מסך אל הדיסק און קי דרך היישום **תמונות ווידאו** (ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים).

- 4 התחבר למדריך למשתמש. בחר את המדריך למשתמש בחלק מפריטי הגדרות הטלויזיה, ותוכל לראות את 'המדריך למשתמש' של הפריט.
- 5 המידע על תוכנית הטלויזיה שאתה צופה והקלט החיצוני מוצגים על המסך.
- 6 ניתן להגדיר את מצב הווידאו/צליל עבור צפייה במשחקי ספורט.
- 7 ניתן לצפות בטלויזיה חיה ולהשתמש בקלט החיצוני בו-זמנית על-ידי פיצול המסך.
- להצגת הפרטים, לחץ על **הפק הנאה מתוכניות חיות (ערוצי עידן פלוס)** ← **ריבוי תצוגות ב-מדריך למשתמש**.
 - ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.
- 8 ניתן להגדיר תכונות הקשורות לתוכנית שבה אתה צופה.
- התכונות הזמינות עשויות להשתנות בהתאם לאות השידור.
 - סוגי הלחצנים שמופיעים בעוד **פעולות** משתנים בהתאם לאזור ולסוג ההתקן המחובר.

הפעלה של יישומים דרך התכונה גישה מהירה

שימוש ביישומים בקלות ובמהירות בעזרת גישה מהירה

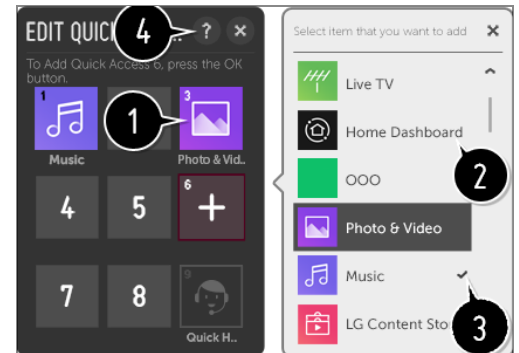
לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ספרה בשלט רחוק כדי לפתוח יישום או כדי להפעיל אמצעי קלט חיצוני שנרשם בלחצן.

שימוש ב-גישה מהירה

- 01 הפעל את האפליקציה או בחר את הערוץ או הקלט שברצונך להקצות.
 - 02 לחץ לחיצה ארוכה על לחצן הספרה (1~8) שאתה מעוניין לרשום. מספר 9 מקובע לעזרה מהירה.
 - 03 כשיוצג לך חלון הרישום המוקפץ, בחר באפשרות **כן**.
- אם תלחץ לחיצה ארוכה על לחצן ספרה שכבר ביצעת רישום שלו המערכת תבצע את הפונקציה שנרשמה עבורו.
 - כדי להציג את הפריטים שניתן לרשום, בחר ספרה שלא נרשמו בה פריטים במצב העריכה של **גישה מהירה**.
 - אם המערכת נמצאת במצב שבו לא ניתן להפעיל את **גישה מהירה**, לא תתבצע פעולה.
 - אם תמחק יישום שרשמת, גם הרישום שלו בתכונה **גישה מהירה** יימחק.

בדיקה ועריכה של גישה מהירה

לחץ לחיצה ארוכה על הספרה 0 בשלט רחוק.
יוצג לך מסך העריכה של **גישה מהירה**.



- 1 בחירה בספרה שכבר בוצע בה רישום מאפשרת לבטל את הרישום.
- 2 אם תבחר ספרה שטרם בוצע בה רישום, יוצגו לך פריטים שניתן לרשום.
- 3 פריט שנרשם בספרה אחרת מסומן בסימן וי.
- 4 ניתן להציג הדרכה קצרה על השימוש בפונקציה זו.

SIMPLINK (HDMI-CEC)

שימוש ב-SIMPLINK

בעזרת השלט רחוק של הטלוויזיה, ניתן להפעיל ולשלוט בנוחות בהתקני מולטימדיה שונים המחוברים באמצעות HDMI.

01 חבר את יציאת פלט HDMI של SIMPLINK ליציאת **HDMI IN** של הטלוויזיה באמצעות כבל HDMI.

02 לחץ על הלחצן  בשלט רחוק.

03 בחר בסמל  ← **חיבור** ← **הגדרות התקן HDMI**.

04 בהגדרת **SIMPLINK (HDMI-CEC)**, בחר באפשרות **הפעלה**.

05 בהגדרה **סנכרון הפעלה אוטומטית**, בחר באפשרות **הפעלה** או **כיבוי**. (אם הוצב בהגדרה 'סנכרון אוטומטי' בעת ההפעלה הערך, **הפעלה**, הפעלה של התקן המחובר ל-SIMPLINK תגרום להפעלת הטלוויזיה. כיבוי הטלוויזיה יגרום לכיבוי גם של ההתקן המחובר.)

06 הפעל את ההתקן המחובר. כאשר הטלוויזיה מתחברת באופן אוטומטי למכשיר, הקלט יתחלף. אם ההתקן אינו מתחבר לטלוויזיה באופן אוטומטי, לחץ על לחצן 'קלט'.

● תכונה זו פועלת רק עם התקנים הנושאים את הלוגו **SIMPLINK**. חפש את לוגו SIMPLINK בהתקן החיצוני.

בעיות שימוש עשויות להתעורר בהתקן שאינו עומד במפרט הדרוש.

- כדי להשתמש ב-SIMPLINK דרוש לך כבל HDMI® למהירות גבוהה עם פונקציית CEC (Consumer Electronics Control). פין 13 בכבל ה-HDMI® המהיר משמש להעברת נתונים בין התקנים.
- אם ברצונך להוציא קלט שמע לציווד שמע שחובר באמצעות כבל ה-HDMI, הצב בהגדרה **SIMPLINK (HDMI-CEC)** את הערך **הפעלה**.

פונקציות SIMPLINK נתמכות

הפעלה מידית

הפעלת התקן מולטימדיה מאפשרת צפייה מידית בתוכן מההתקן באמצעות הטלוויזיה, ללא צורך בשליטה כלשהי.

שליטה בהתקנים בעזרת השלט רחוק של הטלוויזיה

מאפשר למשתמש לשלוט בהתקני מולטימדיה באמצעות השלט רחוק של הטלוויזיה כדי לצפות בתוכן.

- ניתן להגביל את פונקציית המצביע בשלט Magic.

כיבוי ראשי

אם **סנכרון הפעלה אוטומטית** מוגדר למצב **הפעלה בהגדרות התקן HDMI** ותכבה את הטלוויזיה, ההתקנים המחוברים לטלוויזיה באמצעות SIMPLINK גם יכובו.

- תכונה זו זמינה בהתקנים מסוימים בלבד.

הפעלה ראשית

אם **סנכרון הפעלה אוטומטית** מוגדר ל**הפעלה בהגדרות התקן HDMI**; הפעלה של התקן בקישור SIMPLINK תפעיל את הטלוויזיה.

- אם **SIMPLINK (HDMI-CEC)** הוגדר **ככיבוי**, לא ניתן להגדיר את **סנכרון הפעלה אוטומטית** כ**הפעלה**.
- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.

קיצורי דרך להגדרות נגישות

קיצורי דרך להגדרות נגישות

ניתן לעבור ישירות להגדרות **נגישות** בלי להיכנס לתפריט ההגדרות המתקדמות.

לחץ לחיצה ארוכה על הלחצן  בשלט רחוק.

שימוש במקלדת ועכבר

שימוש בעכבר USB קווי / אלחוטי

חבר את העכבר ליציאת ה-USB. השתמש בעכבר להזזת המצביע על מסך הטלויזיה ולבחירת התפריט הרצוי.

- הלחצן הימני והלחצנים המיוחדים של העכבר אינם פועלים.
- כשאתה משתמש בעכבר / מקלדת USB אלחוטיים, המרחק ומצב הרשת האלחוטית יכולים להשפיע על החוויה.

שימוש במקלדת USB קווית / אלחוטית

חבר את המקלדת ליציאת ה-USB. אתה יכול להזין טקסט בעזרת התקן המקלדת המחובר.

- לא ניתן להזין טקסט במסכים מסוימים.
- מומלץ להשתמש במוצר שנבדק מבחינת תאימות לטלויזיות של LG. LOGITECH K360, LOGITECH K400, LOGITECH K750, LG Electronics MKS-1200
- באפשרותך לשנות את שפת הקלט על-ידי לחיצה על מקש החלפת השפה או על מקש Alt הימני, ובאפשרותך גם לבצע שינוי על-ידי לחיצה על מקש Ctrl ומקש הרווח ביחד.
- מקלדת USB אלחוטית עלולה להינזק עקב טווח השימוש והסביבה האלחוטית.
- כדי להזין טקסט בשדה הטקסט, השתמש במקלדת הווירטואלית שבמסך הטלויזיה או במקלדת USB.

שימוש בלוח משחק

שימוש בלוח משחק

אם המשחק מצריך לוח משחק, חבר את לוח המשחק ליציאת ה-USB בטלויזיה.


- מומלץ להשתמש בלוח משחק שנבדק מבחינת תאימות לטלויזיות של LG. LOGITECH F310, LOGITECH F510, LOGITECH F710, LOGITECH Rumblepad 2, LOGITECH Cordless Rumblepad 2, LOGITECH Dual Action Gamepad, MICROSOFT SONY Playstation(R)3 Controller (כבל), Xbox 360 Controller

הפק הנאה מתוכניות חיות (ערוצי עידן פלוס)

תפריט שידור חי

שימוש בתפריט Live

באפשרותך להשתמש בתכונות הרלוונטיות בקלות בעת צפייה בשידורי טלוויזיה.

- 01 לחץ על הלחצן  בשלט רחוק. בחר **טלוויזיה** ממסך הבית.
- 02 העבר את הסמן של השלט החכם לצד הימני של מסך הטלוויזיה. תוכל להעלות אותו על-ידי לחיצה על הלחצן **LIST** בשלט רחוק גם כשאינך צופה בשידור.



- 1 **מומלץ / פועל כעת** : קבל המלצות על תוכניות.
 - 2 **ערוצים** : הצג רשימה של תוכן המשודר כעת.
 - 3 **מדריך טלוויזיה** : באפשרותך לצפות בתוכניות ולהציג את לוח הזמנים של כל תוכנית. להצגת הפרטים, לחץ על **הפק הנאה מתוכניות חיות (ערוצי עידן פלוס)** ← **מדריך טלוויזיה ב-מדריך למשתמש**.
 - 4 **הקלטות** : ניתן לבדוק את ההקלטות המאוחסנות בהתקן האחסון ולהפעיל אותן. להצגת הפרטים, לחץ על **הפק הנאה מתוכניות חיות (ערוצי עידן פלוס)** ← **הפעלת תוכניות טלוויזיה מוקלטות ב-מדריך למשתמש**.
 - 5 **מתזמן** : ניתן להזין את השעה והתאריך שבהם משודרת תוכנית כדי לתזמן צפייה בה או הקלטה שלה באותו זמן. להצגת הפרטים, לחץ על **הפק הנאה מתוכניות חיות (ערוצי עידן פלוס)** ← **מתזמן ב-מדריך למשתמש**.
- הערוצים המוצגים ב'רשימת ערוצים' מהווים תצורת ערוצים שסופקו על-ידי ספק שירותי השידור. לפיכך, אם

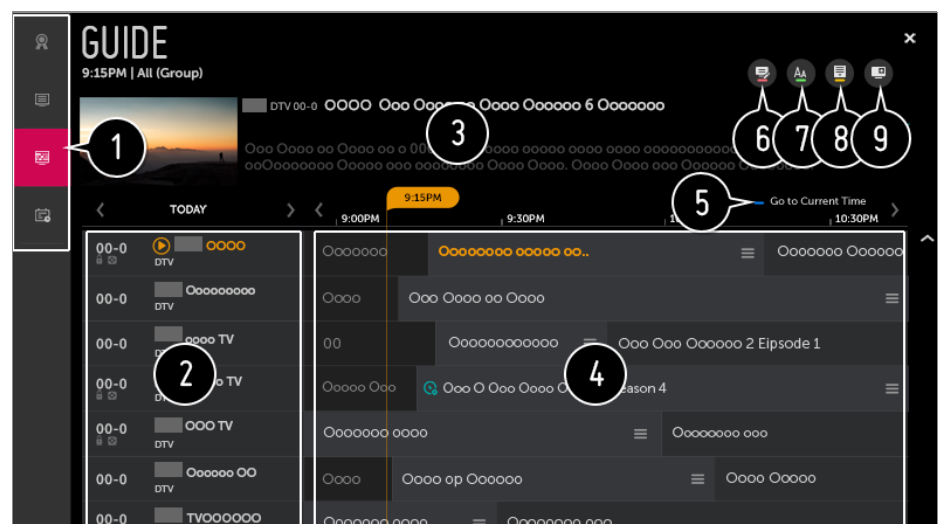
ספק שירותי השידור שינה את תצורת הערוצים שלו מבלי שהודיע על כך, הערוצים המוצגים ב'רשימת ערוצים' עשויים להיות שונים מערוצי הטלוויזיה בפועל.

- מכיוון שהמידע על ערוצים המוצג ב'רשימת ערוצים' כולל מידע שסופק על-ידי ספקים של מדריך תוכניות אלקטרוני (EPG) חיצוני, הוא עשוי להיות שונה מערוצי הטלוויזיה בפועל.
- על מנת לקבל שירותי המלצות מתאימים, עליך להגדיר את הרשת, האזור והכוון האוטומטי שלך.
- הפריטים שניתן לקבוע את תצורתם משתנים בהתאם לדגם.

מדריך טלוויזיה

הצגת TV Guide

באפשרותך לצפות בתוכניות ולהציג את לוח הזמנים של כל תוכנית. לחץ על הלחצן **LIST** של השלט רחוק, ובחר את הכרטיסייה **מדריך טלוויזיה** בצד ימין של המסך.



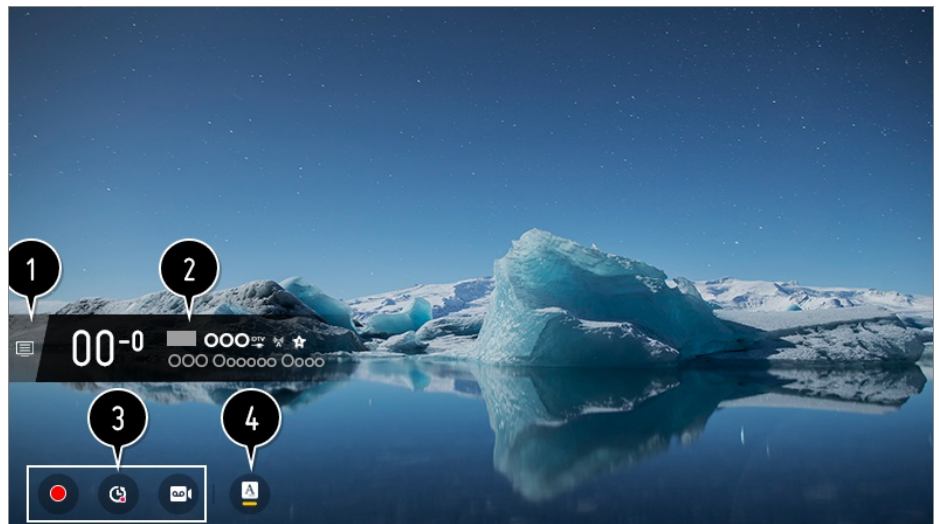
- 1 לחץ על כל אזור ותוכל לעבור ליישום.
- 2 תוכל להציג פרטים על הערוץ ועל הגורם המשדר.
- 3 באפשרותך להציג מידע על התוכנית שבה אתה צופה כרגע וגם להציג את המידע הממוקד על התוכנית.
- 4 לחץ על לחצן ☰ או על הכותרת של התוכנית הרצויה. ניתן להציג מידע נוסף לגבי התוכנית ולבצע **צפה / הקלט** (קיים רק בדגמים מסוימים) או **תזכורת / הקלטה מתוזמנת** (זמין רק בדגמים מסוימים) וכו'.
- 5 תועבר אל רשימת התוכניות הרלוונטיות לתאריך ולשעה הנוכחיים.
- 6 הפעל את **מנהל ערוץ**.
- 7 תוכל לשנות את רשימת התוכניות כדי להתאים את מספר הערוצים שיוצגו במסך.
- 8 להגדרת המסך.
- 9 באפשרותך להפעיל / לכבות את Mini TV.

- לא יוצגו פרטי תוכניות בערוצים שאין עבורם פרטי שידור.
- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.
- הפריטים שניתן לקבוע את תצורתם משתנים בהתאם לדגם.




בדיקת מידע על תוכנית

הצגת מידע על תוכניות

במהלך הצפייה בערוצי עידן +, לחץ על **גלגל (OK)**. רצועת הערוצים תוצג.



- 1 עבור אל **ערוצים**.
להצגת הפרטים, לחץ על **הפק הנאה מתוכניות חיות (ערוצי עידן פלוס)** ← **תפריט שידור חי ב-מדריך למשתמש**.
- 2 מציג את המידע לגבי התוכנית שבה אתה צופה. בחר באנר ערוץ כדי להיכנס לחלון המוקפץ של המידע המפורט על-מנת לראות את פרטי התוכנית המפורטים או להריץ תכונות נוספות הקשורות לבאנר.
באפשרותך להציג פרטי שידור בנוגע לערוצים אחרים באמצעות הלחצנים **▼ / ▲**.
באפשרותך להציג פרטי שידור בנוגע לערוץ שבו אתה צופה כעת באמצעות הלחצנים **▶ / ◀**.
לחץ על לחצן **●** בשלט רחוק כדי להזיז את הכרזה למיקום הרצוי.
• ניתן לשלוט בתכונות רק מתוך המידע המפורט בחלון המוקפץ.
- 3 מציג תוכן הקשור ל"הקלטה"/"הפעלה חיה".
להצגת הפרטים, לחץ על **הפק הנאה מתוכניות חיות (ערוצי עידן פלוס)** ← **Live Playback ב-מדריך למשתמש**.
- 4 אם התוכנית שבה אתה צופה כוללת מידע כגון **כתוביות** או **שפת שמע**, ניתן להגדיר תכונות אלה.

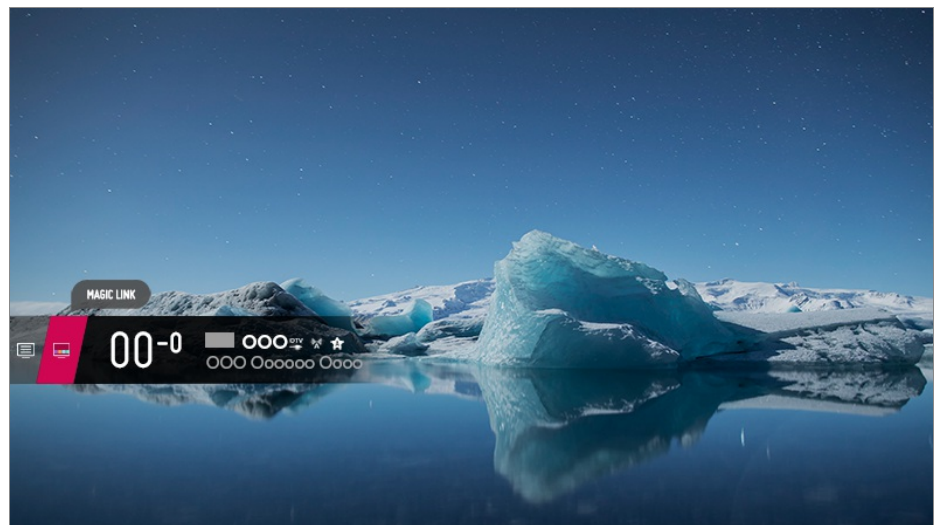
- באפשרותך להגדיר **כתוביות**. 
- באפשרותך להגדיר **שפת שמע**. 
- זמין רק עם שידורים דיגיטליים.
- באפשרותך להגדיר **שמע מרובה**. 
- זמין רק עם שידורים אנלוגיים.
- התכונות הזמינות עשויות להשתנות בהתאם לאות השידור.

שימוש ב-מג'יק לינק

שימוש ב-מג'יק לינק

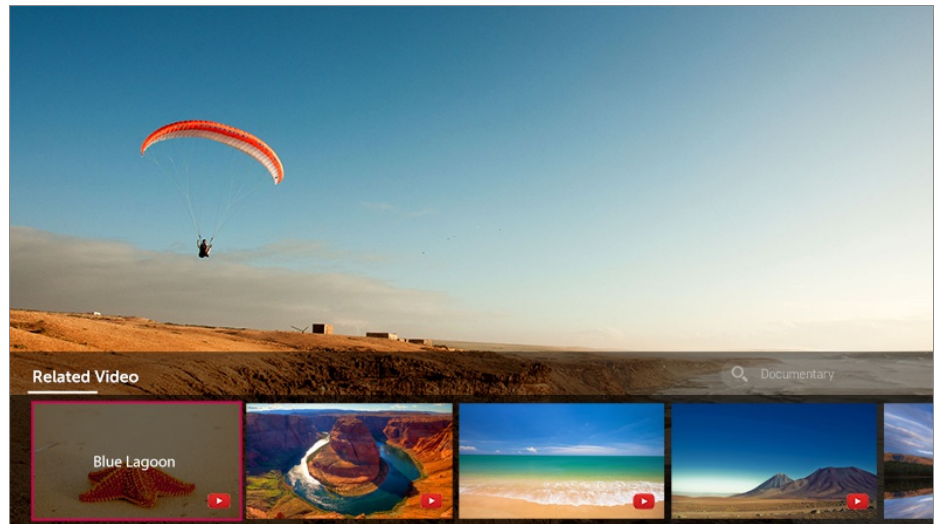
התכונה מציעה מגוון סרטוני וידאו ופריטי מידע הקשורים לתוכנית שבה אתה צופה.

01 לחץ על הלחצן **גלגל (OK)** בשלט רחוק. רצועת הערוצים תוצג.



02 לחץ על הלחצן **מג'יק לינק** ברצועת הערוצים.

03 בתחתית המסך יוצגו לך אפשרויות לסוגים שונים של מידע הקשור לתוכנית שבה אתה צופה. בחר את סוג המידע הרצוי.



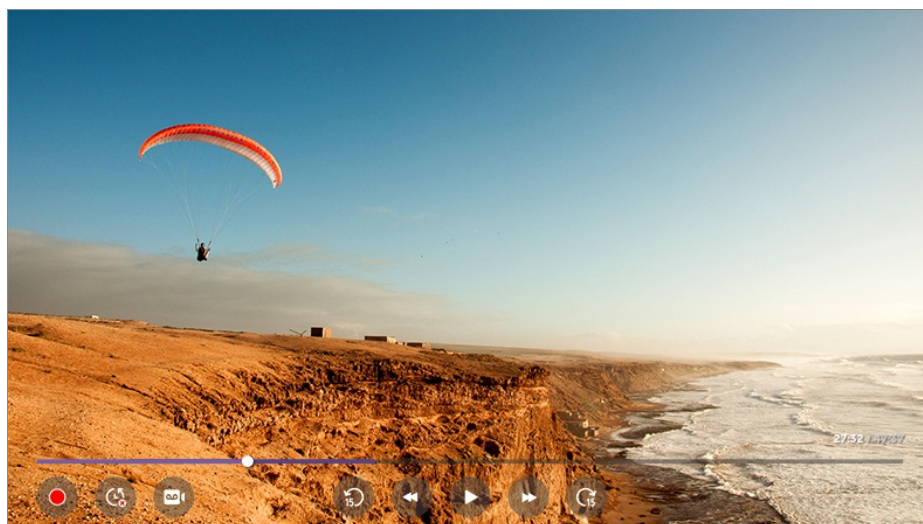
- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.
- טווח החיפוש עשוי להשתנות בהתאם למדינה.
- בעת שימוש ב-**מג'יק לינק**, ייתכן שהתוכן שיופק לא יהיה תואם לתוכנית שאתה צופה בה. לפני שימוש ב-**מג'יק לינק**, עבור לערוץ אחר בעזרת שלט Magic.
- חלק מהערוצים המיועדים למבוגרים בלבד ומהערוצים הנעולים לא תומכים בפונקציה זו.
- תוצאות החיפוש עשויות להשתנות בהתאם למידע הקיים על התוכנית שבה אתה צופה.

Live Playback

שימוש ב-Live Playback (הפעלה בזמן אמת)

זוהי פונקציה שבה באפשרותך להשתמש כדי לשמור את התוכנית שאתה צופה בה כעת בהתקן USB באופן זמני, כך שתוכל להפעיל שוב סצינה שפספסת בזמן הצפייה בטלוויזיה. פונקציה זו מאפשרת לך להמשיך בצפייה מאותו מקום שבו היית בעבר, אם יצאת לזמן מה.

- 01 הכנס את הכונן הקשיח החיצוני ליציאת USB.
- 02 לחץ על לחצן **גלגל (OK)** בשלט רחוק או הזז את המצביע אל ראש המסך.
- 03 לחץ על הלחצן **התחל LIVE PLAYBACK** שבתחתית המסך.
- 04 במהלך צפייה מערוצי עידן +, בחר בעזרת המצביע בנקודה הרצויה לך בפס ההתקדמות. באפשרותך גם ללחוץ על הלחצנים **▶ / ◀** בשלט רחוק כדי להשתמש בתכונה זו. בחר בנקודה קודמת לנקודה הנוכחית בפס ההתקדמות.



- בחר התקן שבו ברצונך להשתמש בפונקציה Live Playback כאשר יותר משני דיסקים מסוג USB מחוברים לטלוויזיה.
- לא ניתן להשתמש בדיסק און קי. חבר כונן USB HDD בנפח 80 GB או יותר מנפח האחסון הכולל.
- אם לא נותר שטח אחסון מספיק בדיסק ה-USB, ייתכן ש-Live Playback לא יפעל כראוי. כדי להשתמש בפונקציה Live Playback, דרוש לך דיסק ה-USB המכיל לפחות 2.3 GB.
- ניתן להשתמש בו בשידור אנלוגי או דיגיטלי ובמצב קלט. עם זאת, לא ניתן להשתמש באפשרות זו בעת האזנה לתוכנית רדיו. (ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.)
- **Live Playback** אינה נתמכת בערוצים המחוברים אל **COMPONENT IN** ואל **HDMI IN**. (יציאת **COMPONENT IN** זמינה בדגמים מסוימים בלבד.)
- בעזרת הפונקציה 'הפעלה בזמן אמת', באפשרותך להריץ לאחור תוכנית למשך שעותיים בקירוב, בהתאם לקיבולת ה-USB HDD שנותרה. משך זמן זה עשוי להשתנות בהתאם לאזור מגורך.
- סרטוני הווידאו שנשמרים במצב Live Playback יימחקו אם תכבה את הטלוויזיה מבלי להקליט אותם.

הקלטה

שימוש בפונקציות ההקלטה

באמצעות LG webOS TV, תוכל להשתמש בפונקציות ההקלטה.

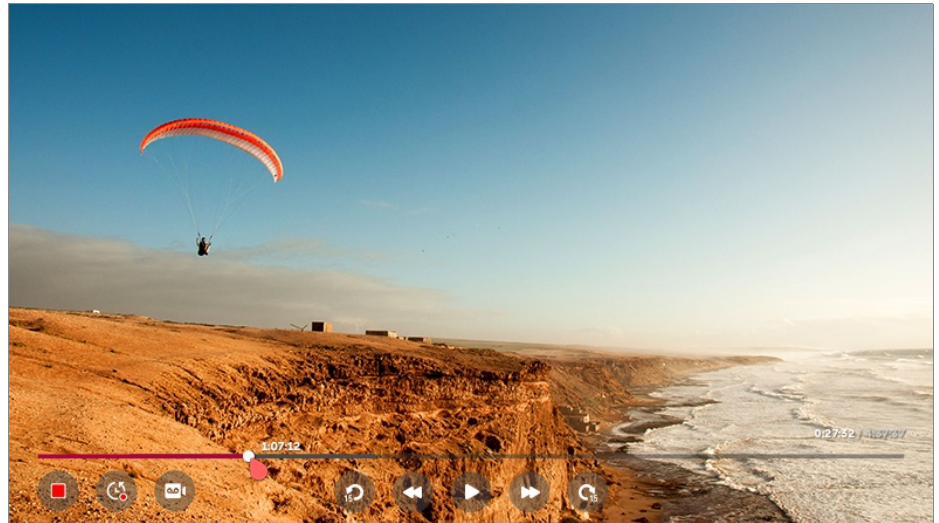
שימוש ב'הקלטה מיידית'

01 חבר כונן USB HDD או הכנס דיסק און קי ליציאת USB.
מומלץ להקליט לדיסק USB.

02 במהלך הצפייה בערוצי עידן +, לחץ על **גלגל (OK)**.

03 לחץ על הלחצן  שבתחתית המסך.

04 אם ברצונך לעצור את ההקלטה, לחץ על הלחצן .



נושאים הדורשים תשומת לב בזמן ההקלטה

- בעת ההקלטה, לחץ על הלחצן **גלגל (OK)** להצגת מידע אודות ההקלטה.
- ניתן להגדיר את משך זמן ההקלטה לפני תחילת ההקלטה.
- אם קיימים מספר התקני אחסון USB מחוברים, המערכת תבחר את התקן האחסון האחרון שחובר באופן אוטומטי.
- הקיבולת הזמינה של מחיצת USB HDD חייבת להיות בנפח 1 GB לפחות.
- הדיסק און קי חייב להכיל זיכרון פנוי בגודל של 4GB לפחות.
- זמן ההקלטה עשוי להשתנות בהתאם לקיבולת של התקן האחסון מסוג USB.
- בהקלטה ראשונה באמצעות דיסק און קי, הטלוויזיה תעבור בדיקת ביצועים. תוכל להקליט רק לאחר השלמת הבדיקה.
- בגלל השימוש בטכנולוגיה להגנת תוכן, לא ניתן לצפות בווידאו המוקלט במחשבים אישיים או בדגמי טלוויזיה אחרים. כמו כן, לא ניתן לצפות בווידאו לאחר החלפת מעגל הווידיאו של הטלוויזיה.
- אין להסיר את כבל ה-USB במהלך ההקלטה.
- אם תכפה כיבוי של הטלוויזיה במהלך הקלטה, ייתכן שהתוכן המוקלט לא יישמר. באופן אידיאלי, מומלץ להפסיק את ההקלטה ולוודא שהתוכנית הוקלטה לפני כיבוי הטלוויזיה.
- במקרה של תקלה בדיסק און קי, ייתכן שההקלטה לא תתבצע או תושלם באופן תקין.
- ייתכן שהתקן ה-USB לא יפעל או לא יתפקד כראוי בעת השימוש ברכזת USB או בכבל מאריך מסוג USB.
- ניתן להשתמש בהתקן האחסון לא רק להקלטות, לכן ייתכן שההקלטה תופסק אם לא יישאר שטח פנוי בהתקן. מומלץ להשתמש בהתקן אחסון שיש בו די שטח להקלטה.
- הפריטים שניתן לקבוע את תצורתם משתנים בהתאם לדגם.
- ייתכן שפונקציות מסוימות לא יהיו זמינות במהלך ביצוע ההקלטה.
- ערוצים המחוברים בחיבור **COMPONENT IN** ו-**HDMI IN** אינם מוקלטים כאשר ההקלטה מתבצעת באמצעות קלט.

(יציאת **COMPONENT IN** זמינה בדגמים מסוימים בלבד.)

- חיבור ה-Bluetooth ויציאת ה-USB עשויים שלא לפעול כיאות בעת הקלטה באמצעות התקן אחסון USB.
- הקלטות שאורכן קצר מ-10 שניות לא יישמרו.
- באפשרותך לשמור עד 600 פריטי תוכן בכונן יחיד.

Music Catch

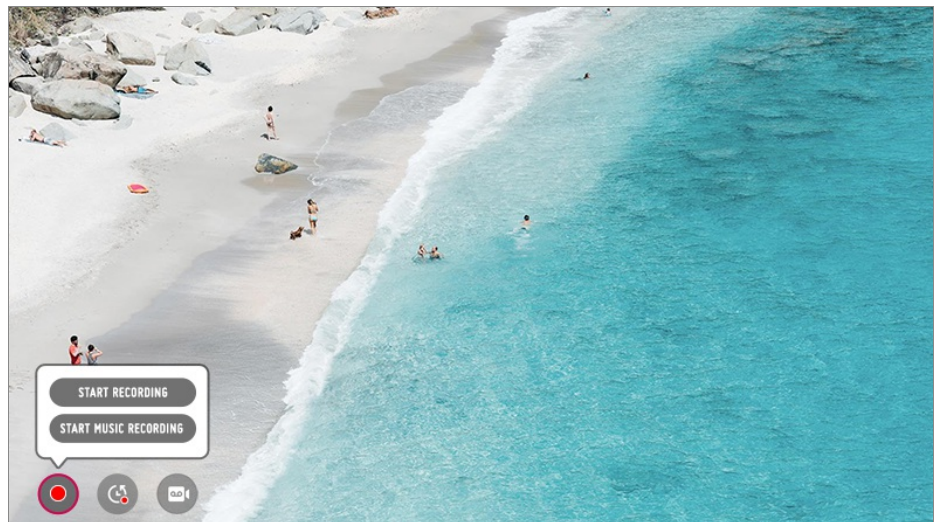
שימוש ב'לכידת מוסיקה'

זוהי פונקציה שאתה יכול להשתמש בה כדי להקליט את המוסיקה מהטלוויזיה בכל עת.

01 במהלך הצפייה בערוצי עידן +, לחץ על **גלגל (OK)**.

02 לחץ על הלחצן  בפינה השמאלית של המסך.

03 לחץ על הלחצן **התחל הקלטת מוסיקה**.



- בחר בהתקן לשימוש בעת הקלטת המוסיקה כאשר USB HDD מחובר לטלוויזיה.
- אם אין די שטח פנוי בהתקן USB HDD, ייתכן ש'לכידת מוסיקה' לא תפעל כראוי. כדי להשתמש בפונקציה 'לכידת מוסיקה', דרוש לך USB HDD המכיל לפחות 100MB.
- קבצים מאוחסנים ניתן להציג ביישום **מוסיקה**, ואתה יכול לפתוח אותם במחשב או בהתקנים הניידים שלך.
- קבצים מוקלטים מאוחסנים בתבנית AAC או MP3 (תבנית האחסון משתנה בהתאם לדגם הטלוויזיה).
- אם תחליף יישומים או קלט במהלך ההקלטה, ההקלטה תסתיים באופן אוטומטי והקבצים שהוקלטו יישמרו.
- זמין רק עם שידורים אנלוגיים.
- באמצעות הפונקציה 'לכידת מוסיקה', תוכל להפעיל מוסיקה עד שעתיים.
- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.

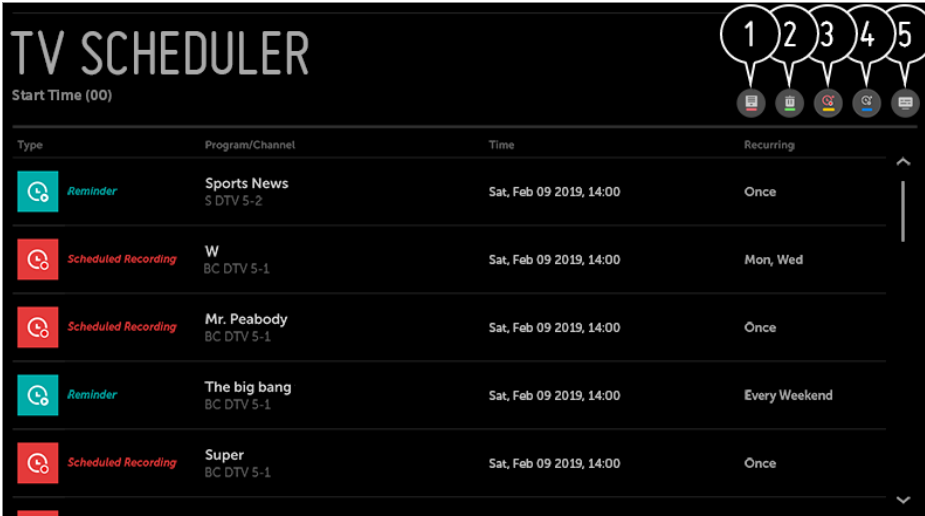
מתזמן






שימוש ב-מתזמן

ניתן להזין את השעה והתאריך שבהם משודרת תוכנית כדי לתזמן צפייה בה או הקלטה שלה באותו זמן.

01 לחץ על הלחצן **LIST** של השלט רחוק, ובחר את הכרטיסייה **מתזמן** בצד ימין של המסך.

02 בחר את  למעלה משמאל.



Type	Program/Channel	Time	Recurring
 Reminder	Sports News \$ DTV 5-2	Sat, Feb 09 2019, 14:00	Once
 Scheduled Recording	W BC DTV 5-1	Sat, Feb 09 2019, 14:00	Mon, Wed
 Scheduled Recording	Mr. Peabody BC DTV 5-1	Sat, Feb 09 2019, 14:00	Once
 Reminder	The big bang BC DTV 5-1	Sat, Feb 09 2019, 14:00	Every Weekend
 Scheduled Recording	Super BC DTV 5-1	Sat, Feb 09 2019, 14:00	Once

1 ניתן לשנות את סדר היישור או להחיל את המסך.

2 אתה יכול להגדיר את 'מצב מחיקה'.

3 אתה יכול להגדיר את האפשרות 'הקלטה מתוזמנת חדשה'.

4 אתה יכול להגדיר את האפשרות 'תזכורת חדשה'.

5 הפעל את **מדריך טלוויזיה**.

תזמון לפי תחנה

ניתן לבחור תוכנית ולתזמן אותה לצפייה או להקלטה.

01 לחץ על הלחצן **LIST** של השלט רחוק, ובחר את הכרטיסייה **מדריך טלוויזיה** בצד ימין של המסך.

02 בחר את התחנה הרצויה.

אם ברצונך להקליט שידור חי, לחץ על הלחצן **הקלט** או על הלחצן **צפה**.

אם מדובר בתוכנית שצפויה להיות משודרת, לחץ על הלחצן **הקלטה מתוזמנת** או על הלחצן




תזכורת.

- הקלטה מתוזמנת אינה מבטיחה שעת הקלטה מדויקת של התוכנית משום שהתוכנית תוקלט בהתאם למידע שסופק על-ידי הגורם המשדר.

- מתייחס לשידור דיגיטלי.

תזמון ידני

ניתן לבחור את התאריך, השעה והתוכנית לצפייה או להקלטה של התוכניות.


- 01 לחץ על הלחצן **LIST** של השלט רחוק, ובחר את הכרטיסייה **מתזמן** בצד ימין של המסך.
- 02 בחר את  למעלה משמאל.
- 03 בחר את ה- או את ה- למעלה משמאל.
- 04 בחר באפשרות **צור באופן ידני**.
- 05 הגדר את התאריך, את השעה ואת הערוץ שבהם משודרת התוכנית שברצונך להקליט אותה או לצפות בה.

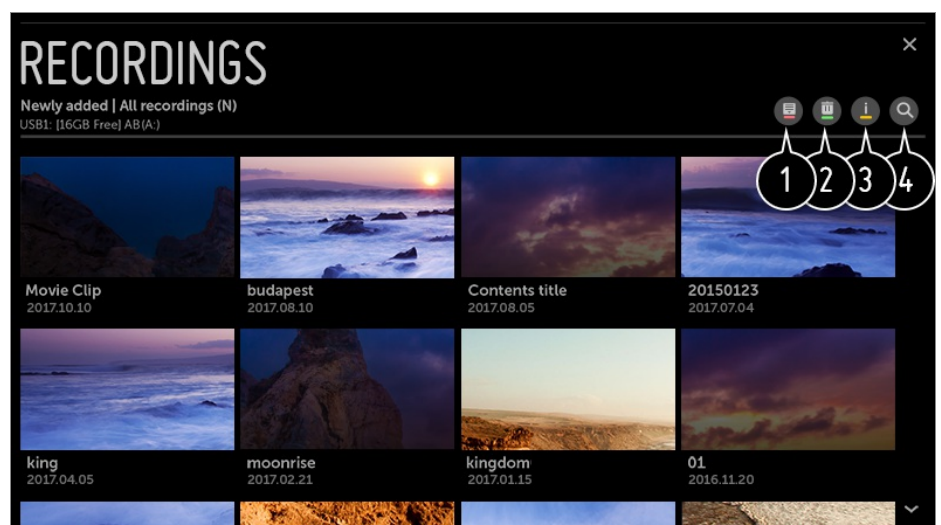
- אורך ההקלטה המתוזמנת חייב להיות דקה אחת לפחות.

הפעלת תוכניות טלוויזיה מוקלטות

ניהול הקלטות

באפשרותך להציג ולהפעיל הקלטות המאוחסנות בהתקני אחסון באמצעות היישום **הקלטות**.

- 01 לחץ על הלחצן **LIST** של השלט רחוק, ובחר את הכרטיסייה **הקלטות** בצד ימין של המסך.
- 02 בחר את  למעלה משמאל.



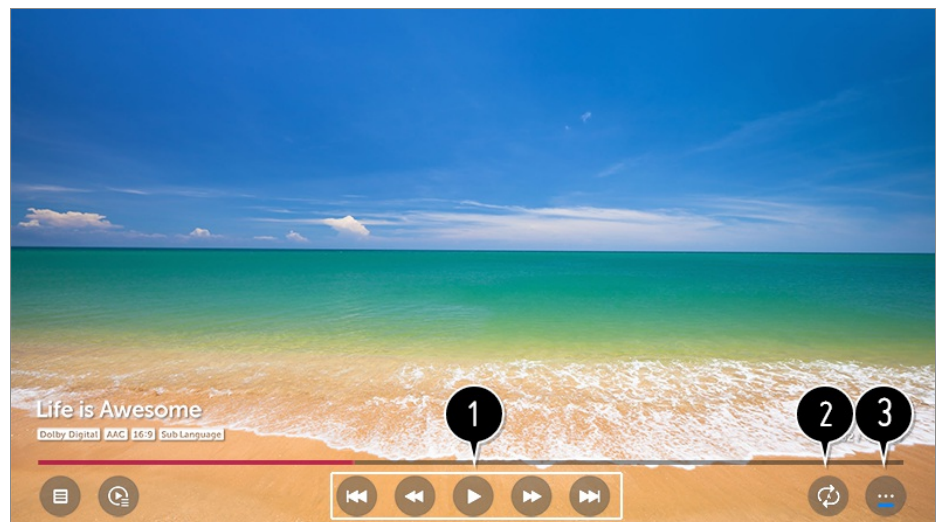
- 1 בחר את התקן האחסון שבו תשתמש, את סוג ההקלטות ואת שיטת המיון.
- 2 בחר ומחק את התוכן הרצוי.

- 3 הצג מידע מפורט על התוכן.
באפשרותך לשנות את כותרת התוכן בחלון הקופץ של המידע המפורט.
- 4 הפעל את **חפש**.
- תוכל לצפות רק בהקלטות שבוצעו במקלט הטלוויזיה הנוכחי ב-**הקלטות**.

הפעלת הקלטות

באפשרותך לגשת אל תכונות בסיסיות, כגון הפעלה והשהיה, ולתפעל אותן במסך ההפעלה.

- 01 בחר בהקלטה הרצויה מתוך היישום **הקלטות**.
- 02 אתה יכול לשלוט בהפעלה של ההקלטה הרצויה על-ידי לחיצה על הלחצן **גלגל (OK)** במהלך ההפעלה.

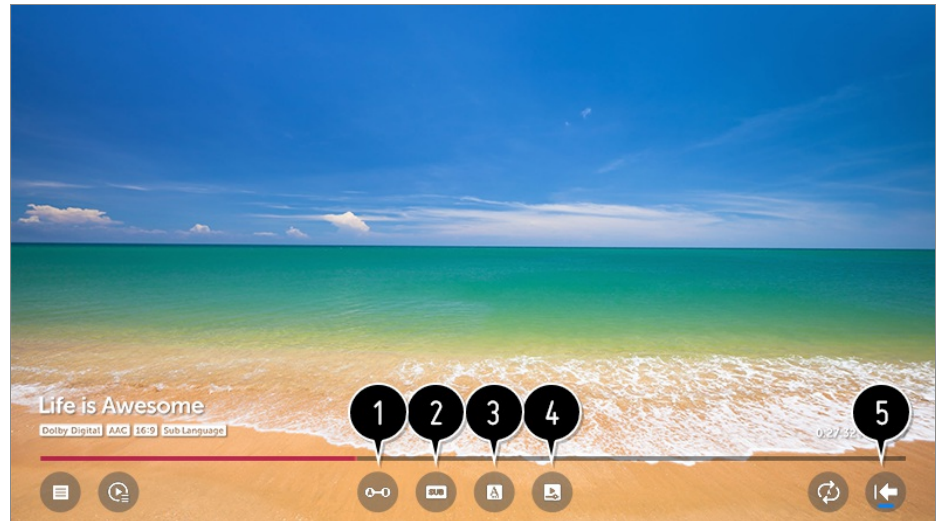


- 1 אתה יכול לתפעל תכונות בסיסיות הקשורות להפעלה.
- 2 ניתן לבצע את ההגדרות הקשורות להפעלה חוזרת של הווידאו.
- 3 סמל זה מעביר אותך למסך שבו תוכל להגדיר תכונות נוספות.

הגדרת תכונות נוספות

באפשרותך להגדיר תכונות כגון 'חזרה על B-A', 'כתוביות', וכן הלאה.

- 01 לחץ על הלחצן **גלגל (OK)** במהלך הפעלה של ההקלטה הרצויה.
- 02 בחר בלחצן **...** במסך.



- 1 ציין מקטע לצפייה במצב חזרה או לעריכה ושמירה.
 - 2 הפעל או השבת כתוביות.
 - 3 בחר שפת שמע שניתנת להפקה.
 - 4 באפשרותך להגדיר את 'המשך לצפות' כדי לחדש את ההפעלה מהסצינה האחרונה שנצפתה.
 - 5 מחזיר למסך ההפעלה הבסיסי.
- הפריטים שניתן לקבוע את תצורתם משתנים בהתאם לדגם.

טלטקסט

שימוש בטלטקסט

טלטקסט הוא שירות חינמי שמסופק על-ידי תחנת הטלוויזיה, המציע מידע מבוסס-טקסט בנוגע לתוכניות טלוויזיה, חדשות ומזג האוויר. מפענח הטלטקסט של טלוויזיה זו יכול לתמוך במערכות מסוג TOP, SIMPLE ו-FASTEXT.

- 01 לחץ על הלחצן ... בשלט רחוק.
- 02 בחר באפשרות **טקסט**.
- 03 החלון TELETEXT יוצג.
- 04 כדי לצפות בשידורי טלוויזיה ובטלטקסט בו-זמנית, לחץ על הלחצן ... בשלט רחוק ובחר **טקסט**.

לחצן צבע

לבחירת הדף הקודם או הבא.

לחצן מספר

להזנת מספר הדף שאליו ברצונך לעבור.

הלחצן  (ערוצים) /  / 

לבחירת הדף הקודם או הבא.

• ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.

הפונקציה 'טלטקסט מיוחד'

01 לחץ על הלחצן  בשלט רחוק.





02 בחר באפשרות **אפשרות טקסט**.

03 בחר בתפריט **טלטקסט**.

 **אינדקס**

בחר בכל דף אינדקס.

 **שעה**

בעת צפייה בערוץ טלוויזיה, בחר בתפריט זה כדי להציג את השעה בפינה הימנית העליונה של המסך. במצב טלטקסט, לחץ על לחצן זה כדי לבחור מספר דף משנה. מספר דף המשנה מוצג בתחתית המסך. כדי להחזיק את מספר דף המשנה או לשנות אותו, לחץ על הלחצנים  / ,  /  או על לחצני הספרות.

 **המתן**

לעצירת המעבר האוטומטי בין דפים שמתרחש אם דף טלטקסט כולל שני דפי משנה או יותר. בדרך כלל מספר הדפים המשניים והדף המשני הנוכחי מוצגים במסך, מתחת לשעה. כאשר תפריט זה נבחר, סמל העצירה מוצג בפינה השמאלית העליונה של המסך והעברת הדף האוטומטית אינה פעילה.

 **גלה**

בחר תפריט זה כדי להציג מידע מוסתר, כגון פתרונות לחידונים או לפאזלים.

 **עדכן**

מציג את תמונת הטלוויזיה על המסך בעת המתנה לעמוד טלטקסט חדש. התצוגה תופיע בפינה השמאלית העליונה של המסך. כאשר הדף המעודכן יהיה זמין, התצוגה תשתנה ומספר הדף יוצג. בחר שוב בתפריט זה כדי להציג את דף הטלטקסט המעודכן.

שפה

להגדרת השפה של שירות הטלטקסט.

- במצב דיגיטלי בלבד

שימוש בטלטקסט

היעזר בפונקציה 'שפת טלטקסט' כאשר השידור מכיל שתי שפות טלטקסט או יותר.






01 לחץ על הלחצן  בשלט רחוק.

02 בחר באפשרות  ← כללי ← שפה (Language) ← שפת טלטקסט ראשית / שפת טלטקסט משנית.

- במצב דיגיטלי בלבד
- כאשר אין שידור של טלטקסט בשפה שנבחרה, תוצג שפת ברירת המחדל.
- אם בחרת מדינה מקומית שגויה, ייתכן שהטלטקסט לא יופיע כראוי במסך או שתיתקל בבעיות בהפעלת הטלטקסט.

HbbTV

מהו HbbTV?

HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV) הוא תקן שידור חדש המאפשר שירותים מסוג סופר-טלטקסט, שמספקת תוכנית טלוויזיה משודרת, למטרת שילוב או קישור לשירותים מקוונים המסופקים דרך פס רחב ל-Smart TV מחובר. לפיכך, צרכנים יכולים לגשת אל מגוון שירותים מקוונים, כגון Catch-up TV, וידאו לפי דרישה (VOD), יישומים הקשורים לערוצים ושירותים אחרים של מידע עשיר, בנוסף לשירותי טלטקסט דיגיטליים מסורתיים, והכול מועבר ישירות לטלוויזיה בחווייה חלקה. ניתן להפעיל את שירותי HbbTV במספר דרכים, שהפופולרית ביניהן היא לחיצה על . משתמשים בדרך-כלל בודקים שירותים בעזרת מקשי הניווט המסורתיים (כולל הלחצן OK והלחצנים , , , ). הגרסה הנוכחית של מפרט HbbTV כוללת גם תמיכה ב"זרימה מסתגלת" של וידאו דרך חיבור פס רחב, ובכך מבטיחה את איכות התמונה המיטבית האפשרית עבור הצופה. למידע נוסף על HbbTV, בקר בדף www.hbbtv.org

- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.

שימוש ב-HbbTV

 ←  ← ערוצים ← HbbTV

להעברת HbbTV למצב מופעל.
אתה מוזמן ליהנות ממגוון תוכן משירותים התומכים ב-HbbTV.

- תכונות השירות עשויות להיות מוגבלות כאשר הטלוויזיה אינה מחוברת לאינטרנט.
- הפונקציונליות והאיכות של שירות HbbTV עשויות להשתנות בהתאם לאיכות חיבור הפס הרחב שלך.
- לא מובטח ששירותי HbbTV יהיו זמינים עבור כל הערוצים – רק אלה שהמשדר בחר לתמוך בהם.
- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.
- כאשר DVR או Live Playback נמצא בפעולה, HbbTV מושבת.
- בעת השימוש בשירות HbbTV, מקשי הניווט והלחצן **גלגל (OK)** עשויים להיות מושבתים אם המצביע של שלט Magic מופעל במסך. במקרה כזה, לחץ על המקשים שמאלה, ימינה, למעלה ולמטה כדי להשבית את המצביע. (תכונה זו חלה על דגמים התומכים בשלט Magic בלבד.)

כיצד להשתמש במגוון של תכנים

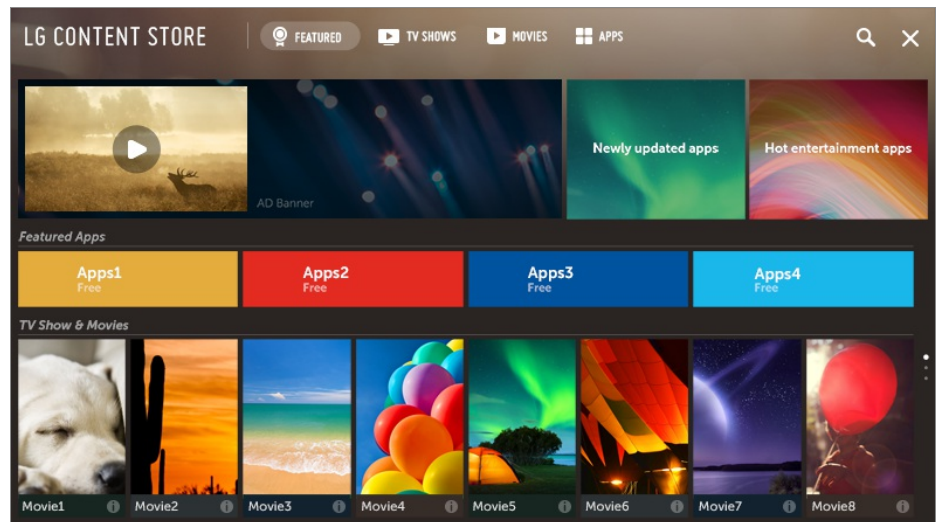
LG Content Store (Lגנות)

שימוש ב-LG Content Store

אתה יכול לחפש במהירות ובנוחות **תוכניות טלוויזיה**, **סרטים** ופריטים נוספים לצפייה מיידית. בנוסף, תוכל להוריד ולהפעיל יישומים מקטגוריות שונות כמו חינוך, בידור, החיים הטובים, חדשות ומשחקים.

01 לחץ על הלחצן  בשלט רחוק.

02 להפעלת **LG Content Store**.



- כתלות בדגם, התוכן המסופק עשוי להשתנות או שחלק מהתכונות תהיינה מוגבלות.
 - יש להפעיל שיקול דעת כאשר מאפשרים לילדים להשתמש במוצר. באמצעות מוצר זה, ילדים עלולים לקבל גישה לתוכן מקוון לא הולם. באפשרותך לחסום תוכן מקוון בלתי הולם באמצעות הגבלת גישה ליישומים מסוימים.
- קבע את ההגדרות דרך < < **בטיחות** < **היישום נעול**.

פריטי תוכן מומלצים במסך הראשי

תוכל להציג המלצות על פריטי התוכן והיישומים הפופולריים ביותר בכל קטגוריה במסך הראשי של **LG Content Store**. בחר פריט תוכן לצפייה או בחר יישום כדי להוריד אותו.

- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.
- תכונה זו זמינה רק כאשר הרשת מחוברת.

ניהול חשבון

ניהול חשבון LG שלך

תחת **ניהול חשבון**, תוכל להשתמש בכתובת הדוא"ל שלך כדי ליצור חשבון LG חדש. למידע נוסף, ראה **סיור בהגדרות** < **כללי** < **ניהול חשבון** ב-**מדריך למשתמש**.

חיפוש בתוכן

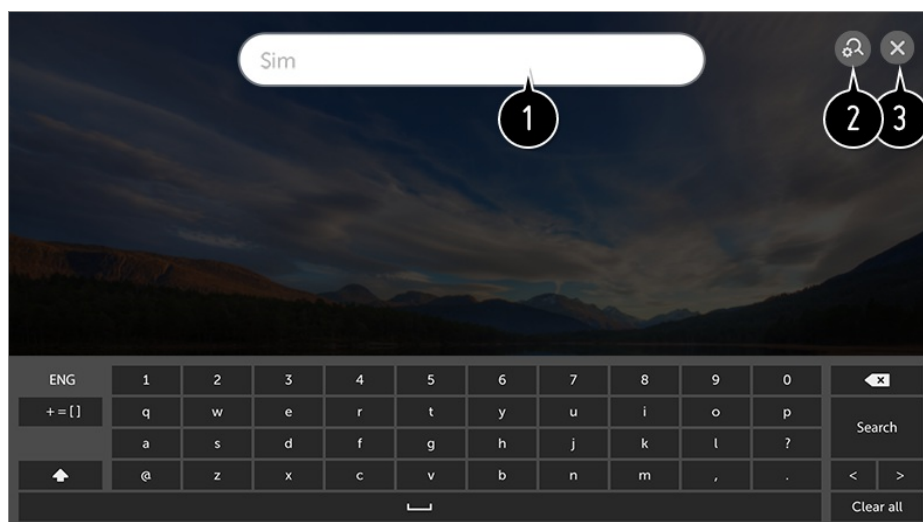
חפש

חפש מאפשר לך למצוא מגוון של תוכן. ניתן לחפש קובצי תמונה, קובצי וידאו וקובצי מוסיקה.

01 לחץ על הלחצן  בשלט רחוק.

02 להפעלת .

03 חפש מגוון תוכן ומידע באמצעות המונחים הרצויים לחיפוש.



1 הזן מונח לחיפוש.

2 שנה את ההגדרות של התכונות שסופקו על-ידי **חפש**.

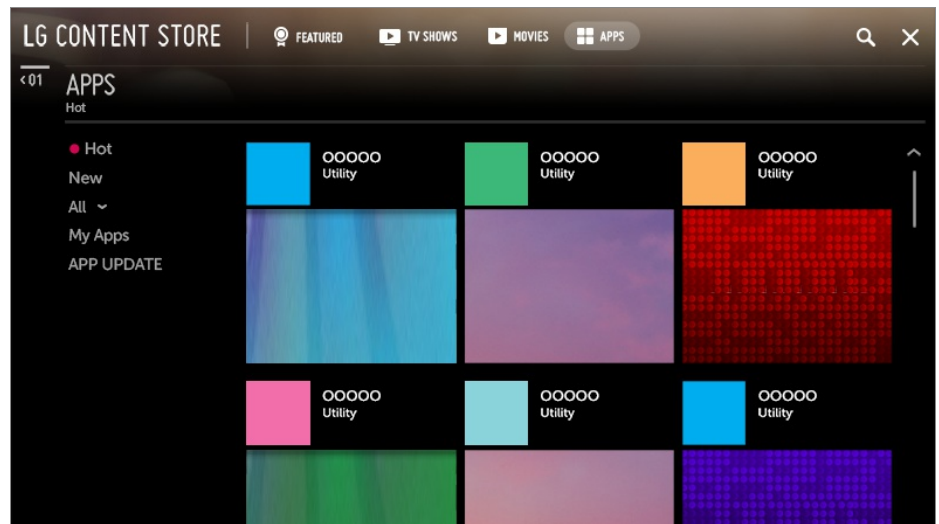
3 צא מ-חיפוש.

- חלק מהיישומים מספקים תכונה המאפשרת לך לחפש בתוך הטלוויזיה. אם תפעיל חיפוש ביישומים כאלה, החיפוש יתבצע ב-**חפש**.
- תוצאות החיפוש עשויות להשתנות בהתאם לערוץ, לאזור, להגדרות הרשת ובהתאם להסכמתך או אי-הסכמתך לתנאים וההגבלות.

השתמש ביישומים ובתוכן

התקנת יישומים

תוכל להתקין בטלוויזיה שלך יישומים שונים דרך ה-**LG Content Store**.



01 לחץ על הלחצן  בשלט רחוק.

02 להפעלת **LG Content Store**.

03 בחר את הקטגוריה **אפליקציות** המוצגת בראש המסך.
כעת תוצג רשימת היישומים הזמינים בקטגוריה שבחרת.

04 בחר יישום להגדרה מתוך הרשימה.

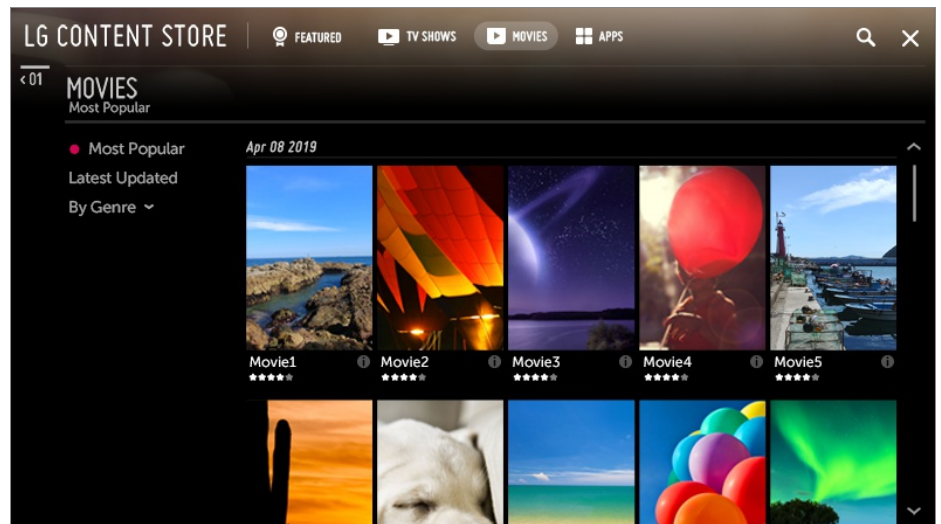
05 קרא את פרטי היישום ולחץ על **התקן**.

06 תוכל להפעיל את היישום מיד עם השלמת ההתקנה.

- זמינות הקטגוריות נקבעת בנפרד בכל מדינה ותלויה גם במצב השירות שלך.
- אם אין די שטח פנוי באחסון של מכשיר הטלוויזיה, תוכל להתקין את היישומים על ידי חיבור של התקן זיכרון חיצוני.
- ייתכן שלא תהיה תמיכה בהתקני USB מסוימים או שהם לא יפעלו כראוי.
- לא ניתן להשתמש בדיסק און קי המכיל יישומים ממכשירי טלוויזיה אחרים.
- תוכל למחוק יישומים שהורדת בפרטי **היישומים שלי** של ה-**אפליקציות**.

צפייה בתוכן VOD

באמצעות הזרמה בזמן אמת תוכל ליהנות באופן מיידי מסדרות דרמה, סרטים ועוד.



01 לחץ על הלחצן  בשלט רחוק.

02 להפעלת **LG Content Store**.


03 בחר את הקטגוריה הרצויה מבין הקטגוריות המוצגות בראש המסך, כגון **תוכניות טלוויזיה** ו-**סרטים**.

כעת תוצג רשימת פריטי התוכן הזמינים בקטגוריה שבחרת.

04 בחר את הפריט הרצוי מתוך הרשימה.

05 כעת ניתן להפעיל את התוכן הרצוי.

ייתכן שיידרש יישום כדי להפעיל את התוכן. אם היישום הדרוש לא מותקן, התקן אותו כדי להפעיל את התוכן.

- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.
- זמינות הקטגוריות נקבעת בנפרד בכל מדינה ותלויה גם במצב השירות שלך.
- כדי לראות פרטים על התוכן, בחר את הכותרת בחלק התחתון ובאזור .

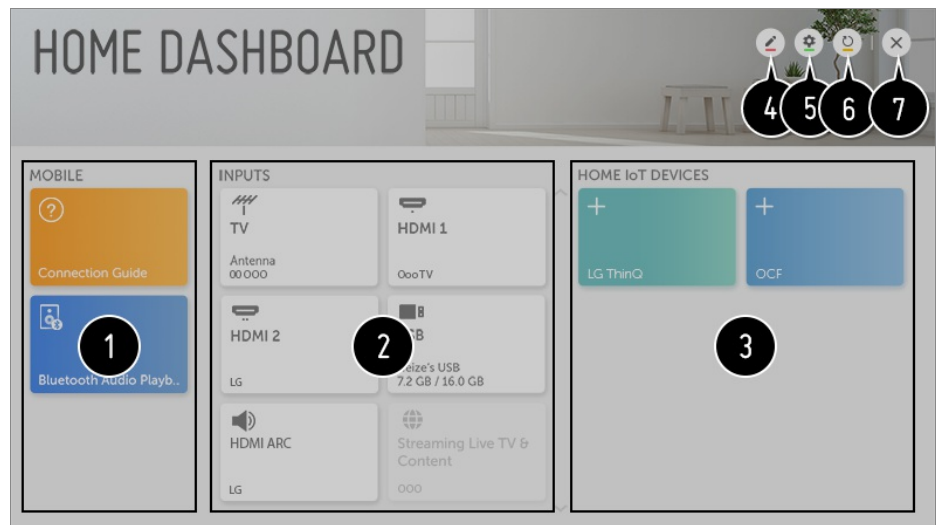
חבר התקנים אחרים

לוח המחוונים של מסך הבית

שימוש **לוח המחוונים של מסך הבית**

ניתן לבחור התקן (נייד, התקן חיצוני, התקני IoT ביתיים וכו') המחובר לטלוויזיה או לשלוט בו.

לחץ לחיצה ארוכה על הלחצן  בשלט רחוק.



- 1 ניתן לבדוק ולבחור את ההתקן החכם המחובר באמצעות היישום LG ThinQ.
למידע נוסף על הפעולה, ראה **חבר התקנים אחרים** ← **חיבור לרשת נתונים סלולרית במדריך למשתמש**.
ניתן להפעיל צליל מהתקן חכם המחובר באמצעות Bluetooth.
למידע נוסף על הפעולה, ראה **חבר התקנים אחרים** ← **השמעת צלילים ממכשיר חכם באמצעות רמקולי הטלוויזיה במדריך למשתמש**.
- 2 ניתן לבדוק את ההתקן החיצוני המחובר ולבחור אותו באמצעות יציאת הקלט החיצונית או הרשת.
ניתן לבדוק או לשנות את רמקול הפלט שנבחר כרגע.
- 3 ניתן לבדוק את ההתקן המחובר ולשלוט בו באמצעות Home IoT.
למידע נוסף על הפעולה, ראה **חבר התקנים אחרים** ← **שימוש התקני IoT ביתיים במדריך למשתמש**.
- 4 ניתן לערוך את השם של התקן המחובר **למקורות קלט** או לשנות את הסמל שלו.
ניתן לערוך את השם של התקן המחובר **להתקני IoT ביתיים** או לבצע **הצג** / **הסתר** להתקן.
 - לא ניתן לערוך חלק מההתקנים.
- 5 **חשבון LG ThinQ** : ניתן להיכנס לחשבון LG ThinQ שיצרת בנייד או לצאת ממנו.
חיבור OCF : אם תגדיר אותו למצב **הפעלה**, כל התקן שתומך ב-OCF למעט מוצרי LG ThinQ יקושר גם הוא.
הודעה : אם תגדיר אותו למצב **הפעלה**, תוכל לקבל התראות על סטטוס ההתקני IoT ביתיים.
מחבר התקן : באפשרותך להפעיל את היישום **מחבר התקן**.
6 מרענ את הרשימה.
- 7 צא מ-**לוח המחוונים של מסך הבית**.
 - הפריטים שניתן לקבוע את תצורתם משתנים בהתאם לדגם.

חיבור לרשת נתונים סלולרית

חיבור לרשת נתונים סלולרית

ניתן להשתמש במגוון תכונות על-ידי חיבור הטלויזיה להתקן חכם.

חיבור התקן חכם לטלויזיה בעזרת היישום LG ThinQ

01 הורד את היישום LG ThinQ מחנות היישומים של ההתקן החכם שברשותך. באפשרותך להוריד בקלות את היישום על-ידי סריקת קוד ה-QR.

Android •



iOS •



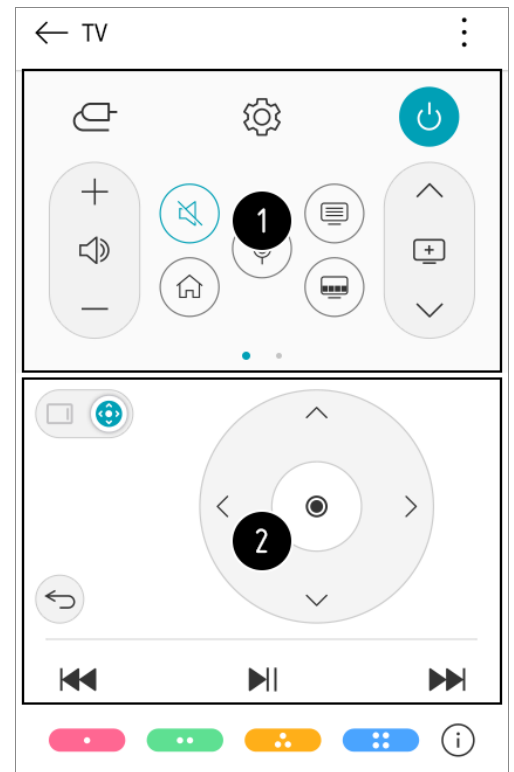
02 חבר את הטלויזיה ואת ההתקן החכם לאותה רשת Wi-Fi. תוכל לבדוק את רשת ה-Wi-Fi של הטלויזיה מתוך ⚙️ ← ⋮ ← **חיבור** ← **חיבור Wi-Fi**.

03 הפעל את היישום LG ThinQ המותקן בהתקן החכם.

04 עקוב אחר ההוראות מהיישום LG ThinQ כדי לחבר את ההתקן החכם לטלויזיה. כאשר פרטי החשבון של LG ThinQ מקושרים לטלויזיה, תוכל לנהל את התקני ה-IoT המקושרים לחשבון שלך באמצעות **לוח המחוונים של מסך הבית** של הטלויזיה.

שליטה בטלויזיה בעזרת היישום LG ThinQ

כעת תוכל לשלוט בטלויזיה בלחיצה על הלחצנים שבמסך המכשיר החכם.



- 1 בעת צפייה בשידור, תוכל לשלוט בערוץ, בעוצמת הקול וכד' או לבחור קלט חיצוני באמצעות פקודות קוליות במקום להשתמש בשלט רחוק.
- 2 תוכל להשתמש באותן פונקציות של המצביע ומקשי החצים בשלט Magic.
 - הפעולה של חלק מהפקדים עשויה להיות מוגבלת במצב קבלת קלט חיצוני.
 - מסך היישום והרכיבים הפונקציונליים הכלולים בו עשויים להשתנות ללא התראה.
 - התכונות הזמינות עשויות להשתנות בהתאם למדינה שבה אתה נמצא ולמערכת ההפעלה שבה אתה משתמש.

שתף את מסך הסמרטפון

צפייה במסך של התקן נייד בטלוויזיה

- 01 הפעל מצב Screen Share בהתקן הנייד.
 - 02 הטלוויזיה שלך תוצג ברשימת ההתקנים הזמינים.
 - 03 בחר את הטלוויזיה ובקש ליצור חיבור.
 - 04 בחר באפשרות **כן** בחלון הקופץ עם בקשת החיבור.
 - 05 לאחר יצירת החיבור, הטלוויזיה תציג את המסך של ההתקן המחובר.
- מומלץ להקפיד לעדכן את המכשיר המחובר לטלוויזיה לגרסת מערכת ההפעלה האחרונה כדי לקבל חיבור אמין.

- ייתכן שהתקן שאינו התקן LGE לא יתחבר גם לאחר שיזוהה.
- מומלץ לחבר את ההתקן לנתב של 5 GHz מכיוון שסביבת הרשת האלחוטית שלך עשויה להשפיע על הביצועים.
- קצב התגובה עשוי להשתנות בהתאם לסביבת המשתמש.
- אופן הפעולה משתנה בהתקנים השונים. למידע נוסף על ההתקן שאלו ברצונך להתחבר, עיין במדריך למשתמש שלו.
- אם החיבור נכשל שוב ושוב, כבה את הטלוויזיה ואת ההתקן שאלו ברצונך להתחבר, ולאחר מכן הפעל אותם שוב ונסה שנית.

חיבור USB

חיבור USB

חבר התקן אחסון USB (כונן או דיסק און קי) ליציאת ה-USB שבטלוויזיה כדי ליהנות מקובצי התוכן השמורים בו באמצעות מסך הטלוויזיה.

עצות לשימוש בהתקן USB


- ייתכן שלא תהיה אפשרות לזהות התקן USB שיש לו תוכנית מובנית לזיהוי אוטומטי או שמשתמש במנהל התקן משלו.
- ייתכן שלא תהיה תמיכה בהתקני USB מסוימים או שהם לא יפעלו כראוי.
- אם אתה משתמש בכבל מאריך מסוג USB, ייתכן שהתקן ה-USB לא יזוהה או לא יפעל כהלכה.
- השתמש רק בהתקני USB המבוססים על מערכת הקבצים FAT32 או NTFS של מערכת ההפעלה Windows.
- מומלץ להשתמש בדיסק קשיח חיצוני מסוג USB עם מתח נומינלי של 5 V או פחות וזרם נומינלי של 500 mA או פחות.
- מומלץ להשתמש ברכזת USB או בכונן USB עם ספק כוח. (אם אספקת המתח אינה מספיקה, ייתכן שהמערכת לא תזהה באופן תקין את התקן האחסון.)
- מומלץ להשתמש בדיסק און קי של לכל היותר 32 GB או בכונן USB של לכל היותר 2 TB.
- אם כונן קשיח חיצוני מסוג USB שכולל פונקציה של חיסכון באנרגיה אינו פועל, כבה את הכונן הקשיח והפעל אותו מחדש כדי שיפעל כשורה. עיין במדריך למשתמש של הכונן הקשיח מסוג USB לקבלת מידע נוסף.
- נתונים בהתקן USB עלולים להינזק, ולכן מומלץ לגבות קבצים חשובים. המשתמשים אחראים לניהול הנתונים. ליצרן אין כל אחריות.
- לחץ על הלחצן  בשלט רחוק. כדי להסיר התקן אחסון USB, לחץ על הלחצן **הוצא**, שמופעי למעלה כשאתה מתמקד בהתקן אחסון ה-USB שאתה רוצה להסיר. אם תנתק את התקן ה-USB מבלי לבחור בלחצן **הוצא**, עלולה להתרחש שגיאה בטלוויזיה או בהתקן האחסון.

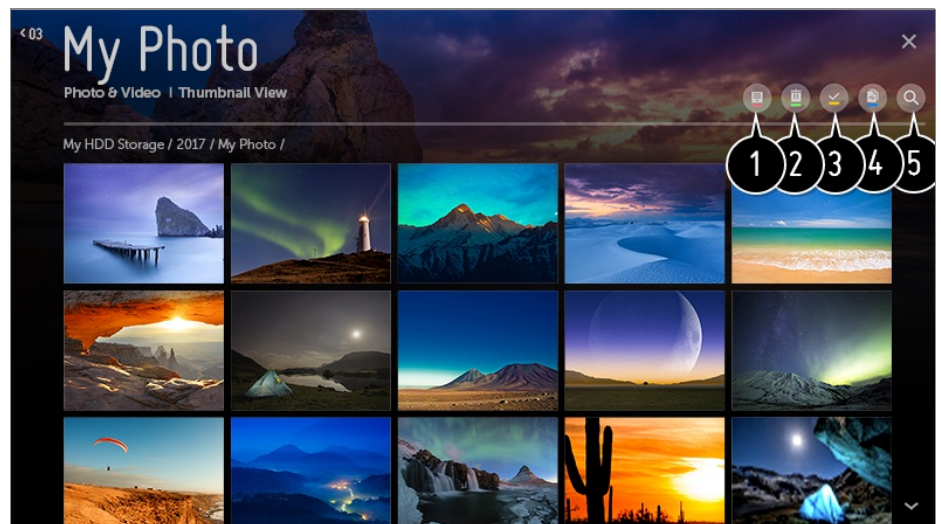
- למידע נוסף על שיטות חיבור אחרות, עבור אל  <  < **חיבור** < **מחבר התקן**.
- לחץ לחיצה ארוכה על הלחצן  בשלט רחוק. בחר ב-USB המחובר מתוך **לוח המחוונים של מסך הבית** < **מקורות קלט** ובחר בלחצן **אתחול** כדי לפרמט את התקן האחסון USB. לאחר הפרמט, כל הנתונים בהתקן האחסון USB יימחקו והוא יפורמט כמערכת קבצי NTFS או FAT32.
- בעת חיבור התקן USB, ניתן ליצור תיקייה / קובץ אקראי על מנת לספק שירותי Smart TV, כגון שמירה ואחזור של תמונות ממוזערות.

תמונות ווידאו

הצגת תמונות וסרטוני וידאו

באפשרותך להציג תמונות וסרטוני וידאו באמצעות היישום **תמונות ווידאו**.

- 01 לחץ על הלחצן  בשלט רחוק.
- 02 הפעל את היישום **תמונות ווידאו**.
- 03 בחר בהתקן האחסון הרצוי.
- 04 בחר בתמונה או בסרטון הווידאו הרצוי והצג אותם.



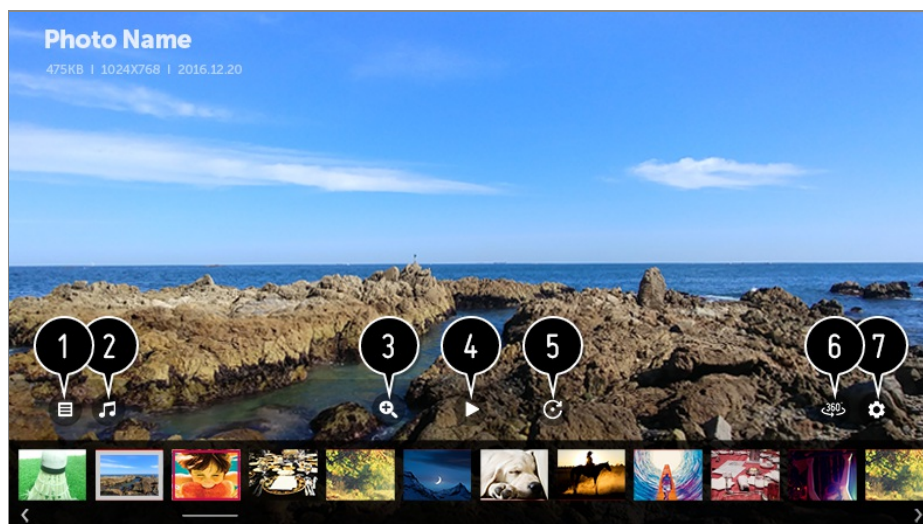
- 1 בחר את סוג התוכן הרצוי ושיטת התצוגה הרצויה.
 - 2 בחר ומחק את התוכן הרצוי.
- אינך יכול למחוק קבצים ששותפו מהתקנים אחרים.
- 3 בחר את התוכן שברצונך להפעיל. תוכל לבחור אך ורק את אותו סוג תוכן שבחרת לראשונה.
 - 4 תוכל להעתיק פריטי תוכן אל הדיסק און קי.
- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.

5 הפעל את **הפש**.

- ייתכן שתכנים מסוימים לא יוצגו ברשימה, אם המספר הכולל של התכנים עולה על 40,000.

נגן התמונות

בחירת תמונה ביישום **תמונות ווידאו** מפעילה את נגן התמונות. באפשרותך להציג את התמונות ששמרת.



1 מחזיר לרשימת התוכן המלאה.

2 באפשרותך להשמיע מוסיקה ברקע על-ידי הפעלת נגן המוזיקה.

3 באפשרותך לבצע הגדלה או הקטנה של התמונות.

4 מפעיל את מצגת השקופיות.

5 מסובב תמונות.

6 ניתן להציג תמונות פנורמיות בתצוגת 360 מעלות.

- שימוש בניגון ב-VR 360° להצגת תמונות רגילות עשוי לעוות את התמונה.

- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.

7 באפשרותך לשנות את הגודל של תמונה או לשנות את המהירות והאפקטים של מצגת שקופיות.

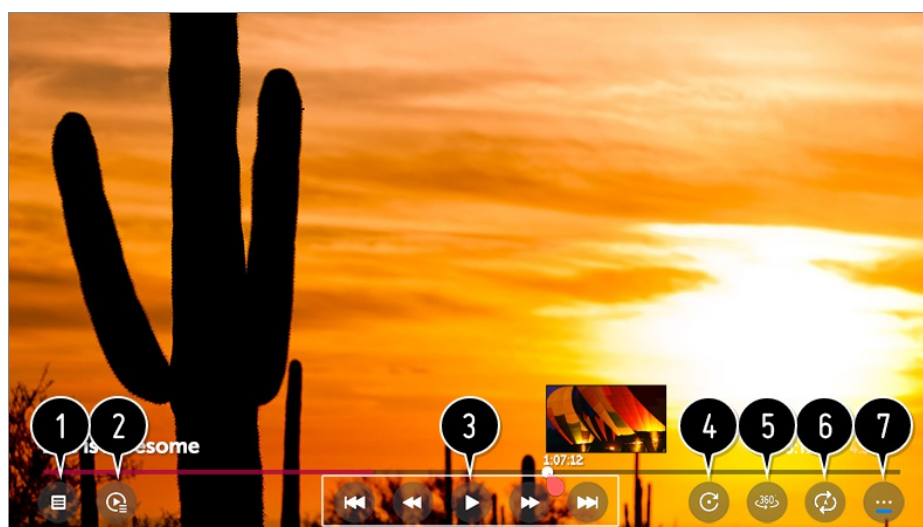
קבצי תמונות נתמכים

תבנית קובץ	תבנית	רזולוציה
------------	-------	----------

מינימום : 64×64 מקסימום סוג רגיל : $15360 (W) \times 8640 (H)$ סוג מתקדם : $1920 (W) \times 1440 (H)$	JPEG	jpeg, jpg, jpe
מינימום : 64×64 מקסימום : $5760 (W) \times 5760 (H)$	PNG	png
מינימום : 64×64 מקסימום : $1920 (W) \times 1080 (H)$	BMP	bmp

נגן וידאו

בחירה בסרטון וידאו ביישום **תמונות וידאו** מפעילה את נגן הווידאו. באפשרותך להציג את סרטוני הווידאו ששמרת.

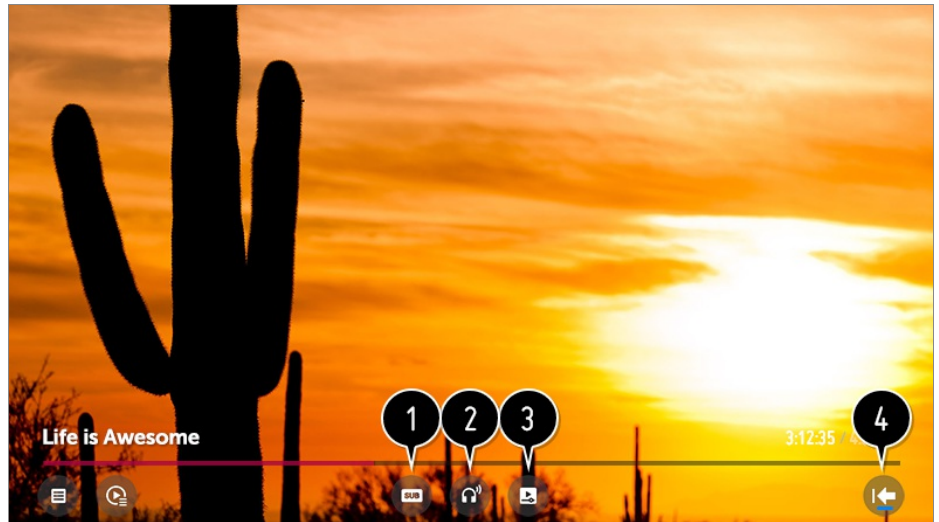


- 1 מחזיר לרשימת התוכן המלאה.
- 2 באפשרותך לבחור תוכן אחר על-ידי הצגת רשימת ההשמעה בעת צפייה בסרטון וידאו.
- 3 באפשרותך לשלוט בפונקציות בסיסיות של הפעלת סרטון וידאו.
- 4 מסובב סרטוני וידאו.
 - ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.
- 5 ניתן להציג סרטוני וידאו פנורמיים בתצוגת 360 מעלות.
 - שימוש בניגון ב-VR 360° להצגת סרטון וידאו רגיל עשוי לעוות את התמונה.
 - ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.

6 ניתן לבצע את ההגדרות הקשורות להפעלה חוזרת של הווידאו.

7 באפשרותך להגדיר אפשרויות נוספות.

הגדרת אפשרויות נוספות



1 באפשרותך לשנות את הגדרות הכתוביות.

2 באפשרותך להגדיר רצועות שמע.

3 באפשרותך להגדיר את 'המשך לצפות' כדי לחדש את ההפעלה מהסצינה האחרונה שנצפתה.

4 מחזיר למסך ההפעלה הבסיסי.

קבצי וידאו נתמכים

קצב שידור נתונים מרבי:

- וידאו באיכות Full HD
40Mbps H.264 1920 × 1080@60P BP/MP/HP@L4.2 מהירות מרבית
40Mbps HEVC 1920 × 1080@60P Main/Main10@L4.1 מהירות מרבית
- וידאו באיכות ULTRA HD (רק בדגמי ULTRA HD)
50Mbps H.264 3840 × 2160@30P BP/MP/HP@L5.1 מהירות מרבית
60Mbps HEVC 3840 × 2160@60P Main/Main10@L5.1 מהירות מרבית
- וידאו באיכות HFR (בדגמים התומכים ב-HFR בלבד)
60Mbps HEVC 3840 × 2160@120P Main/Main10@L5.2 מהירות מרבית
- וידאו באיכות Dolby Vision (בדגמים התומכים ב-Dolby Vision בלבד)
50Mbps HEVC 3840 × 2160@60P Main/Main10@L5.1 מהירות מרבית
- וידאו באיכות 8K (דגם 8K מתחבר ל משדרג 8K בלבד)

50Mbps מהירות מרבית VP9 7680 × 4320@60P
 50Mbps מהירות מרבית AV1 7680 × 4320@60P
 100Mbps מהירות מרבית HEVC 7680 × 4320@60P Main/Main10@L6.1

כתוביות חיצוניות נתמכות

smi, srt, sub (MicroDVD, SubViewer 1.0/2.0), ass, ssa, txt (TMPlayer), psb (PowerDivX),
 dcs (DLP Cinema)

תבנית כתוביות פנימיות:

Matroska (mkv) : Sub Station Alpha (SSA), Advanced Sub Station Alpha (ASS), SRT
 MP4 : Timed Text

רכיבי Codec וידאו נתמכים

סיומת קובץ	רכיב Codec	
asf wmv	וידאו	פרופיל Advanced של VC-1 (למעט WMVA), פרופיל Simple ופרופיל Main של VC-1
	שמע	WMA סטנדרטי (למעט דיבור של WMA v1 / WMA)
avi	וידאו	MPEG-4, Motion Jpeg, Xvid (ב-GMC), H.264/AVC
	שמע	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, LPCM, ADPCM, DTS
mp4 m4v mov	וידאו	H.264/AVC, MPEG-4, HEVC, AV1
	שמע	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby AC-4
3gp 3g2	וידאו	H.264/AVC, MPEG-4
	שמע	AAC, AMR-NB, AMR-WB

MPEG-2, MPEG-4, H.264/AVC, VP8, VP9, HEVC, AV1	וידאו	mkv
Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM, DTS, MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3)	שמע	
H.264/AVC, MPEG-2, HEVC	וידאו	ts trp tp mts
MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM, Dolby AC-4	שמע	
MPEG-1, MPEG-2	וידאו	mpg mpeg dat
MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3)	שמע	
MPEG-1, MPEG-2	וידאו	vob
Dolby Digital, MPEG-1 Layer I, II, DVD-LPCM	שמע	
RV30, RV40	וידאו	rm rmvb
Realaudio6 (cook), AAC LC, HE-AAC	שמע	

- rm, rmvb : ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.
- Dolby AC-4 : ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.
- AV1 : הוא נתמך רק כאשר משדרג 8K מחובר לדגם 8K.

התראות בנוגע להפעלת סרטוני וידאו

- כתוביות שנוצרו על ידי משתמשים עשויות שלא לפעול כהלכה.
- הקפד למקם את קובצי הווידאו וקובצי הכתוביות באותה תיקייה. על מנת שכתוביות יוצגו כראוי, ודא שלקובץ הווידאו ולקובץ הכתוביות יש שם זהה.
- ייתכן שכתוביות בהתקן NAS (Network Attached Storage) לא ייתמכו; הדבר תלוי ביצרן ובדגם.
- אין תמיכה בהזרמת נתונים הכוללת Global Motion Compensation (GMC) ו-Quarterpel Motion Estimation (Qpel).

- וידאו באיכות ULTRA HD (רק בדגמי 2160 × 4096, 2160 × 3840 : ULTRA HD) ייתכן שחלק מסרטוני הווידאו בקידוד HEVC באיכות ULTRA HD, מלבד התוכן שסופק באופן רשמי על-ידי LG Electronics, לא יפעלו. ניתן לקבל תמיכה ברכיבי Codec מסוימים לאחר שדרוג תוכנה.


סיומת קובץ	רכיב Codec	
mkv / mp4 / ts	וידאו	H.264/AVC, HEVC
	שמע	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC

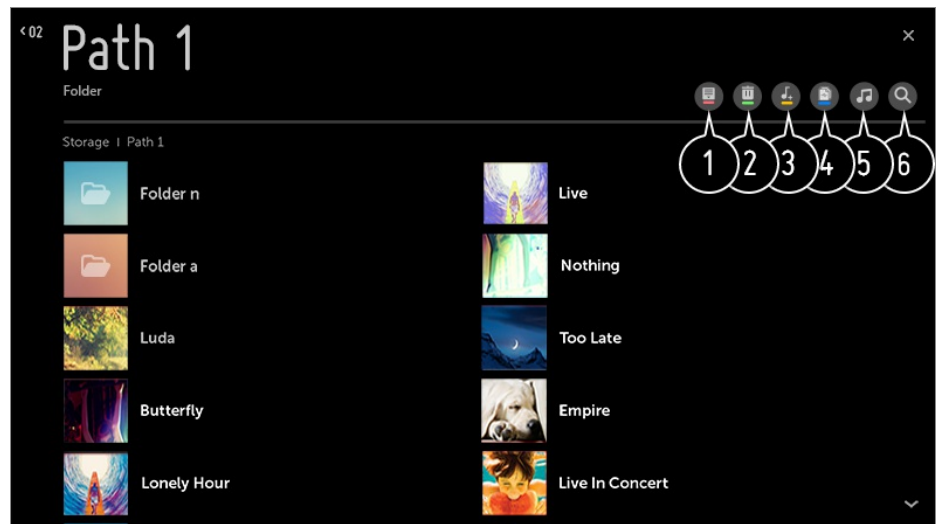
- קיימת תמיכה ב-Window Media Audio V7 ואילך בלבד.
- פרופיל AAC הראשי אינו נתמך.
- ייתכן שלא תתאפשר הפעלה של קובצי וידאו שנוצרו באמצעות מקודדים מסוימים.
- ייתכן שקובצי וידאו בתבנית השונה מאלה שצוינו לא יפעלו כראוי.
- ייתכן שקובצי וידאו המאוחסנים בהתקן אחסון USB שאינו תומך במהירות גבוהה לא יפעלו כראוי.
- רכיבי Codec של DTS נתמכים רק עבור הפעלות של קובצי וידאו מסוג USB ו-HDMI.

מוסיקה

השמעת מוסיקה

באפשרותך להאזין למוסיקה באמצעות היישום **מוסיקה**.

- 01 לחץ על הלחצן  בשלט רחוק.
 - 02 הפעל את היישום **מוסיקה**.
 - 03 בחר בהתקן האחסון הרצוי.
 - 04 בחר את תוכן המוסיקה הרצוי והאזן לו בהנאה.
- אתה יכול לבחור את השירים הרצויים מכל התקני האחסון ולהוסיף אותם ל-**רשימת ההשמעה שלי**.



1 בחר את הסוג הרצוי של רשימת תוכן.

2 בחר ומחק את התוכן הרצוי.

• אינך יכול למחוק קבצים ששותפו מהתקנים אחרים.

3 בחר תוכן והוסף אותו ל-**רשימת השמעה שלי**.

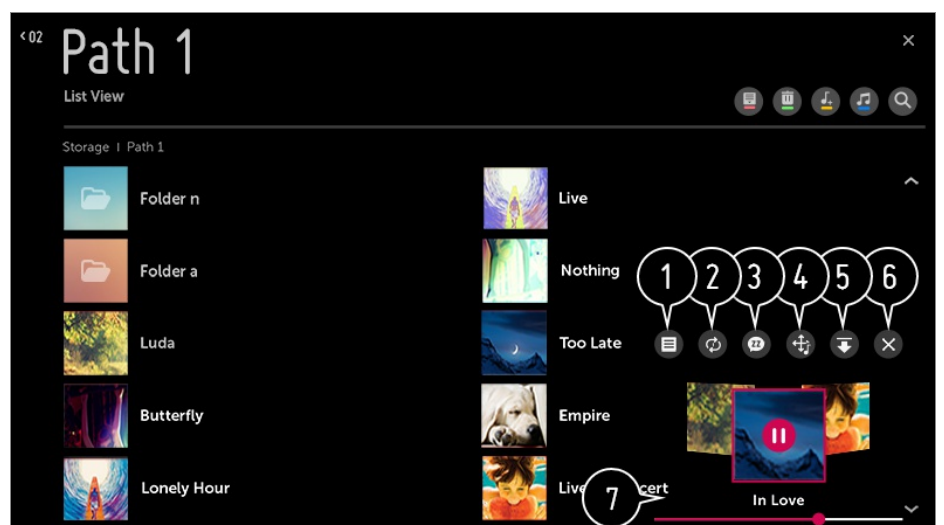
4 תוכל להעתיק פריטי תוכן אל הדיסק און קי.

• ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.

5 פתח את נגן המוסיקה.

6 הפעל את **חפש**.

שימוש בנגן המוסיקה



1 ניתן להשמיע מוסיקה מהתקן האחסון שנבחר.

2 אתה יכול להגדיר הפעלה חוזרת והפעלה אקראית.

3 אתה יכול להאזין למוסיקה כשהמסך כבוי.

4 אתה יכול לשנות את המיקום של נגן המוסיקה.

5 אתה יכול למזער את נגן המוסיקה.

6 תכונה זו סוגרת את נגן המוסיקה.

7 מילות שירים זמינות בקובצי מוסיקה הכוללים מילים.
בחלק מהסוגים של קובצי המוסיקה ניתן לבחור קטע ממילות השיר ולעבור לקטע זה בהשמעה.

- התכונה 'מילות שירים' נתמכת רק בהתקנים מסוימים.
- ייתכן שמילות השירים לא יוצגו בסנכרון, בהתאם לנתוני מילות השירים הקיימים בקובץ המוסיקה.
- פתח מחדש את נגן המוסיקה על-ידי לחיצה על לחצן עוצמת הקול בשלט הרחוק.
- ייתכן שלא תוכל להשתמש בנגן המוסיקה עבור חלק מהתכונות.

תבנית שמע

תבנית קובץ	פריט	Info
mp3	קצב סיביות	32 kbps ~ 320 kbps
	תדירות דגימה	16 kHz ~ 48 kHz
	תמיכה	MPEG-1, MPEG-2
	ערוצים	מונו, סטריאו
wav	קצב סיביות	-
	תדירות דגימה	8 kHz ~ 96 kHz
	תמיכה	PCM
	ערוצים	מונו, סטריאו
ogg	קצב סיביות	64 kbps ~ 320 kbps
	תדירות דגימה	8 kHz ~ 48 kHz

Vorbis		תמיכה
מונו, סטריאו		ערוצים
128 kbps ~ 320 kbps	קצב סיביות	wma
8 kHz ~ 48 kHz	תדירות דגימה	
WMA		תמיכה
עד 6 ערוצים		ערוצים
-	קצב סיביות	flac
8 kHz ~ 96 kHz	תדירות דגימה	
FLAC		תמיכה
מונו, סטריאו		ערוצים

• מספר הערוצים הנתמכים עשוי להשתנות בהתאם לתדר הדוגמה.

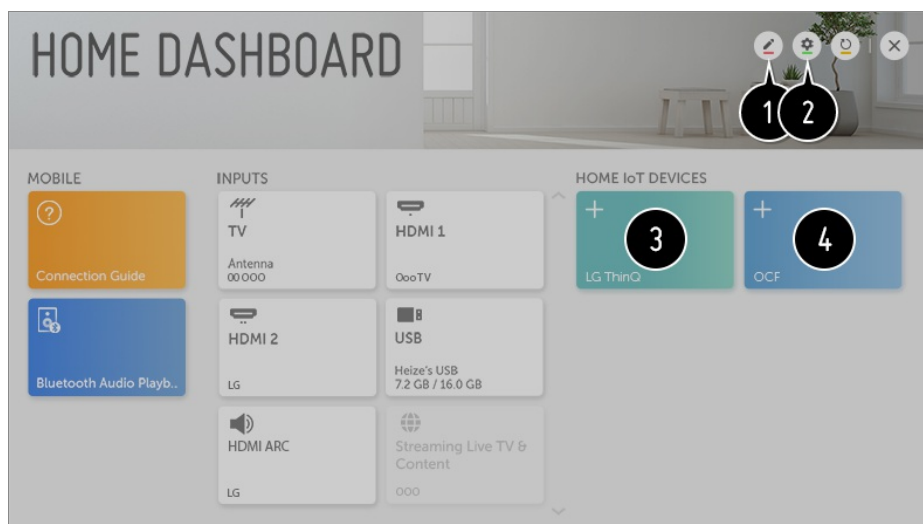
שימוש התקני IoT ביתיים

שימוש ב-התקני IoT ביתיים

ניתן לבדוק את הסטטוס של ה התקני IoT ביתיים המחובר ולשלוט עליו.

- 01 התקן את היישום LG ThinQ בטלפון החכם.
- 02 היכנס לחשבון LG ThinQ ורשום את התקן ה-LG ThinQ שלך.
- 03 לחץ על הלחצן 🏠 בשלט רחוק ובחר **לוח המחוונים של מסך הבית**.
- 04 לחץ על 📶 למעלה משמאל כדי לבחור את **חשבון LG ThinQ**.
- 05 היכנס לחשבון LG ThinQ. תופיע רשימה של התקני LG ThinQ המחוברים.

- כדי לרשום את ההתקן התומך ב-OCF (Open Connectivity Foundation) שלך, בחר את מדריך ה-OCF כדי לשנות את ההגדרות לפי ההנחיות.
- אם אתה שולט על ההתקן החיצוני מהיישום לנייד, ייתכן שלא תוכל לשלוט על ההתקן מהטלויזיה. צא מהיישום לנייד כדי לשלוט עליו מהטלויזיה.



- 1 ניתן לשנות את שם ההתקן המחובר ל**התקני IoT ביתיים** או **הצג** / **הסתר** את ההתקן.
 - 2 **חשבון LG ThinQ** : ניתן להיכנס לחשבון LG ThinQ שיצרת בנייד או לצאת ממנו.
חיבור OCF : אם תגדיר אותו למצב **הפעלה**, כל התקן שתומך ב-OCF יקושר.
הודעה : אם תגדיר אותו למצב **הפעלה**, תוכל לקבל התראות על סטטוס ההתקני IoT ביתיים.
מחבר התקן : באפשרותך להפעיל את היישום **מחבר התקן**.
 - 3 אחרי הכניסה, ניתן יהיה להציג את ההתקן הרשום בחשבון LG ThinQ. כשההתקן יוצג ברשימה, הכרטיס ייעלם.
 - 4 ניתן לחבר התקן התומך ב-OCF (Open Connectivity Foundation) משלך לטלויזיה כדי להשתמש בו. כאשר ההתקן מחובר לחלוטין, הכרטיס ייעלם.
- הפריטים שניתן לקבוע את תצורתם משתנים בהתאם לדגם.
 - רק חלק מה-LG ThinQ וה-התקן התומך ב-OCF (Open Connectivity Foundation) נתמכים, ואנו מתכוונים להוסיף תמיכה בעוד התקנים.
 - בעת הגדרה מחדש של הטלויזיה, יש צורך גם להגדיר מחדש את ה-התקן התומך ב-OCF (Open Connectivity Foundation) המחובר למקלט.

שתף תוכן מהמחשב

מהו שיתוף תוכן?

שיתוף תוכן מאפשר ליהנות מסרטוני וידאו, מוסיקה ותמונות שנשמרו במחשב.

הפעלת התוכן באמצעות תוכנת שיתוף במחשב

אם מותקנת במחשב שלך מערכת הפעלה Windows 7 ומעלה, תוכל להפעיל קובצי מוסיקה, וידאו, תמונות וכו' בטלוויזיה שלך בלי להתקין לשם כך תוכנית נפרדת.

01 חבר את הטלוויזיה ואת המחשב לאותה רשת. אם ברשותך מחשב עם מערכת הפעלה Windows 7 ומעלה, תצטרך לחבר גם אותו לרשת.

02 לחץ לחיצה ימנית על קובץ המוסיקה / וידאו / תמונה שברצונך להפעיל ובחר את הדגם שברשותך באמצעות התכונה "הפעלה אל" המובנית במערכות הפעלה Windows 7 ומעלה כדי להפעיל את הקובץ.

לצורך הפעלה בהתקנים אחרים, כגון הטלפון הנייד שלך, עיין במדריך למשתמש המתאים.

- גם כשטלוויזיות או התקנים רבים מחוברים, הקובץ שנבחר מופעל באמצעות התקן אחד בלבד. קצב ההפעלה עשוי להשתנות בהתאם לחיבור לרשת.

השתמש בתוכנת SmartShare PC כדי להפעיל את התוכן השמור במחשב

ניתן להשתמש בתוכנת SmartShare PC כדי לחבר את המוסיקה / התמונות / סרטוני הווידאו השמורים במחשב לרשת הביתית שלך ולהפעיל אותם בטלוויזיה.

01 קבע את תצורת הטלוויזיה והמחשב המותקנים באמצעות SmartShare באותה רשת.

- שירות SmartShare זמין רק כשהטלוויזיה ומחשב השרת מחוברים לנתב יחיד.

02 הורד והתקן את תוכנת SmartShare PC מאתר האינטרנט של LG (www.lg.com). לפני ההתקנה, צא מכל התוכניות הפועלות במחשב, כגון חומת אש או תוכנת אנטי-וירוס.

03 הפעל את תוכנת SmartShare PC וקבע את הגדרות השיתוף.

04 התמונות וסרטוני הווידאו המשותפים מופעלים מהיישום **תמונות וידאו** בטלוויזיה, וקטעי מוסיקה משותפים מופעלים מהיישום **מוסיקה** בטלוויזיה.

- יש לוודא שהשרת מופעל כדי לצפות בקובץ המשותף בטלוויזיה.
- לקבלת מידע על שימוש בתוכנת SmartShare PC, עיין בעזרה של התוכנה.

נושאים הקשורים לשיתוף תוכן שמחייבים תשומת לב

- אם אפשרות שיתוף התוכן אינה פועלת באופן תקין, בדוק את הגדרות השרת.
- ייתכן שאפשרות זו לא תפעל כראוי ברשת אלחוטית. מומלץ להתחבר לרשת קווית.
- ייתכן שאפשרות זו לא תפעל כראוי, בהתאם לסביבת השרת.
- אם כמה טלוויזיות מחוברות להתקן אחד, ייתכן שהתוכן לא יוצג באופן תקין, בהתאם לביצועי השרת.
- כדי לצפות בוידאו של 1080p באמצעות פונקציית שיתוף התוכן, דרוש נתב המשתמש בתדר 5 GHz. אם נעשה שימוש בנתב של 2.4 GHz, ייתכן שהווידאו לא יוצג כראוי.
- ייתכן שלא תהיה תמיכה בפונקציית שיתוף התוכן עבור נתב שאינו תומך בשידור לקבוצה (multi-cast).

לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך למשתמש שקיבלת עם הנתב, או פנה ליצרן.

- כתוביות נתמכות רק בחלק מההתקנים המחוברים.
- תוכנת SmartShare PC מומלצת לקריאת כתוביות.
- כאשר קובץ כתוביות מצורף מאוחר יותר, השבת את התיקייה המשותפת ולאחר מכן הפעל אותה מחדש.
- קובצי ה-DRM בהתקן המחובר לא יפעלו.
- גם עבור תבנית הקובץ שהטלויזיה תומכת בה, תבנית הקובץ הנתמכת עשויה להשתנות בהתאם לסביבת ההתקן המחובר.
- תיקייה המכילה יותר מדי תיקיות או קבצים עלולה לפעול באופן לא תקין.
- ייתכן שהמידע על הקובץ שיובא מההתקן המחובר לא יוצג באופן תקין.
- בהתאם לקידוד, ייתכן שחלק מההזרמות לא יפעלו במצב שיתוף תוכן.

שתף את מסך המחשב

כדי לראות את מסך המחשב בטלויזיה

יצירת חיבור אלחוטי

- 01 הפעל מצב Screen Share במחשב. הטלויזיה שלך תוצג ברשימת ההתקנים הזמינים.
 - 02 בחר את הטלויזיה ובקש ליצור חיבור.
 - 03 לאחר יצירת החיבור, הטלויזיה תציג את המסך של ההתקן המחובר.
- מומלץ להקפיד לעדכן את המכשיר המחובר לטלויזיה לגרסת מערכת ההפעלה האחרונה כדי לקבל חיבור אמין.
 - מומלץ להשתמש בפונקציה לצורך חיבור מטווח קצר.
 - אף שניתן לבצע את החיבור ללא נתב אלחוטי, מומלץ לחבר את ההתקן לנתב של 5 GHz, כיוון שסביבת האלחוט עשויה להשפיע על הביצועים.
 - קצב התגובה עשוי להשתנות בהתאם לסביבת המשתמש.
 - אופן פעולה זה שונה מזה של גרסת Windows. למידע נוסף על ההתקן שאליו ברצונך להתחבר, עיין במדריך למשתמש שלו.
 - אם החיבור נכשל שוב ושוב, כבה את הטלויזיה ואת ההתקן שאליו ברצונך להתחבר, ולאחר מכן הפעל אותם שוב ונסה שנית.

יצירת חיבור קווי

חבר את המחשב לטלויזיה באמצעות כבל HDMI.

היתרונות של Smart TV

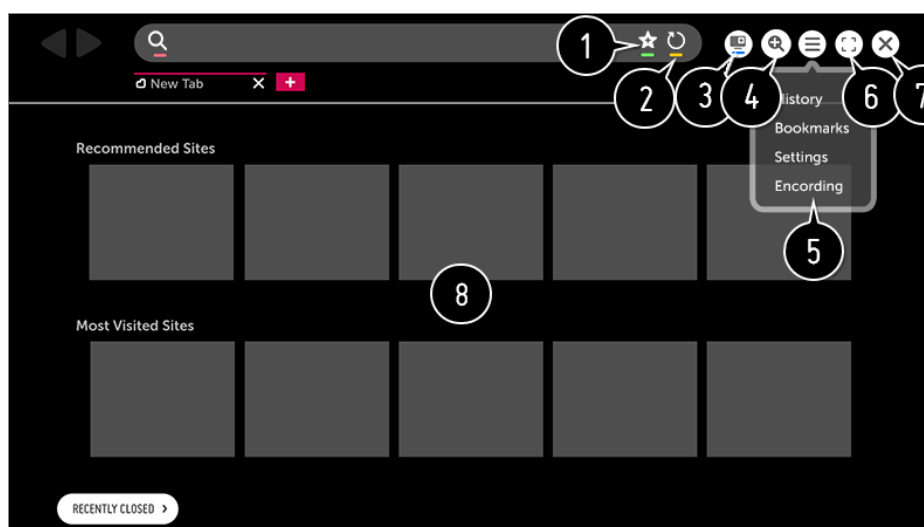
הנאה מהאינטרנט

שימוש ב-דפדפן אינטרנט

היכנס אל אתר האינטרנט על ידי הקלדת הכתובת בשורת כתובת ה-URL. הזנת מילת חיפוש תגרום לדפדפן לחפש מידע במאגר מילות החיפוש באמצעות מנוע החיפוש.

01 לחץ על הלחצן  בשלט רחוק.

02 הפעל את היישום **דפדפן אינטרנט**.



1 ניתן להוסיף את הדף הנוכחי או למחוק אותו ב**סימניות**.

2 טעינה מחדש של הדף הנוכחי.

3 באפשרותך להפעיל / לכבות את Mini TV.

4 הגדלה או הקטנה של המסך.

5 **היסטוריה** : לפתיחה או מחיקת רשימת ההיסטוריה.

סימניות : לפתיחה או למחיקה של רשימת הסימניות.

הגדרות : לקביעת הגדרות פשוטות בדפדפן.

קידוד : ניתן לשנות את השפה כאשר התוכן אינו מוצג כראוי בדף האינטרנט.

6 ניתן להשתמש בדפדפן במצב מסך מלא.

כדי לחזור למסך המקורי, השתמש בשלט רחוק על מנת להעביר את המצביע לראש המסך. תוצג האפשרות **צא ממסך מלא**.

7 צא מ-**דפדפן אינטרנט**.

8 פירוט של **אתרים מומלצים** ו-**האתר עם מספר הביקורים הגדול ביותר** מוצג בכרטיסייה חדשה. ייתכן שהאפשרות **אתרים מומלצים** לא תהיה זמינה במדינה שבה אתה נמצא. כדי להסתיר את **אתרים מומלצים**, בחר באפשרות **כיבוי תחת הגדרות** ← **הצג אתרים מומלצים**.

- היישום **דפדפן אינטרנט** תומך במדיית HTML5 בלבד ואינו תומך ביישום ה-plug-in של Flash.
- היישום **דפדפן אינטרנט** אינו תומך בהתקנת יישומי plug-in.
- ייתכן שתוכל להפעיל ביישום **דפדפן אינטרנט** רק קבצים בפורמטים הבאים:
JPEG / PNG / GIF :
- במצב של מחסור בשטח זיכרון פנוי, היישום **דפדפן אינטרנט** עשוי להיסגר.
- היישום **דפדפן אינטרנט** משתמש רק בגופנים המוטבעים במכשיר הטלויזיה. לכן ייתכן שטקסט יוצג בגופנים שונים מאלה שבמחשב.
- היישום **דפדפן אינטרנט** אינו תומך בהורדת קבצים וגופנים.
- הואיל והיישום **דפדפן אינטרנט** מיועד למכשירי טלויזיה, הוא עשוי לפעול בדרך שונה מהמקובל בדפדפני מחשב.
- ייתכן שחלק מהתוכן לא יושמע כהלכה.
- יש להפעיל שיקול דעת כאשר מאפשרים לילדים להשתמש במוצר. באמצעות מוצר זה, ילדים עלולים לקבל גישה לתוכן מקוון לא הולם.
- באפשרותך לחסום תוכן מקוון בלתי הולם באמצעות הגבלת גישה ליישומים מסוימים.
- קבע את ההגדרות דרך  ←  ← **בטיחות** ← **היישום נעול**.
- כדי לפתור בעיה הקשורה לפונקציה זו, עיין בסעיף **פתרון בעיות** ב-**מדריך למשתמש**.

שימוש ב-דפדפן אינטרנט

לחץ על  בראש המסך ובחר באפשרות **הגדרות**.

בעת ההפעלה

באפשרותך להגדיר את הדף הפותח של הדפדפן ל-**פתח את הדף 'כרטיסייה חדשה' / המשך מהמקום שבו הפסקתי / דף הבית**.

מנועי חיפוש

באפשרותך לבחור את מנוע החיפוש שיוגדר כברירת המחדל.

- ייתכנו שינויים ללא התראה במנוע החיפוש, בהתאם לנסיבות אצל הספק.

הצג אתרים מומלצים

ניתן לשנות את ההגדרות כך ש**אתרים מומלצים** יוצגו.

הצג תמיד את סרגל הסימניות

ניתן לשנות את ההגדרות כך שהסרגל **סימניות** יוצג תמיד.

גלישה פרטית

באפשרותך לקבוע הגדרות שימנעו השארת תיעוד בעקבות פעולות חיפוש.

סינון אתרים

אתרים מאושרים : לקביעת הגדרות שיאפשרו רק פתיחה של דפי אינטרנט שכבר נרשמו.
אתרים חסומים : לקביעת הגדרות שיחסמו אתרי אינטרנט ספציפיים.

- כדי להשתמש בפונקציה **סינון אתרים** תידרש להזין את סיסמת הטלויזיה.
הסיסמה הראשונית היא "0000".
כשבחרים צרפת או נורווגיה עבור 'ארץ', הסיסמה היא לא "0000" אלא "1234".

חוסם פריטים מוקפצים

תוכל לחסום חלונות קופצים דרך ההגדרות.

ללא מעקב

תוכל לבקש שהיסטוריית הגלישה שלך לא תירשם בשרת.

הזרמה מסתגלת עם JavaScript

אם מוגדר כ- **כיבוי**, הרזולוציה של סרטוני הווידאו המופעלים ב-**דפדפן אינטרנט** מוגבלת ל-720p.

מצב-רוח

שימוש במצב 'עידוד'

מצב 'עידוד' הוא תכונה המפעילה צליל מוכן מראש או הנפשה משעשעת בעת לחיצה על הלחצן בשלט רחוק.

לחץ והחזק את הלחצן  בשלט רחוק בזמן צפייה בטלויזיה.



1 מדריך לצלילים שהוכנו מראש ולהנפשות משעשעות.

2 סיים את מצב 'עידוד'.

3 הסתר את המידע.

- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.
- כאשר מצב 'עידוד' מופעל, ייתכן שתכונות מסוימות, כגון תפריט Live, רצועת תוכנית וכו' לא יפעלו.
- בעת לחיצה על הלחצן 'תוכנית', מצב 'עידוד' יכבה.

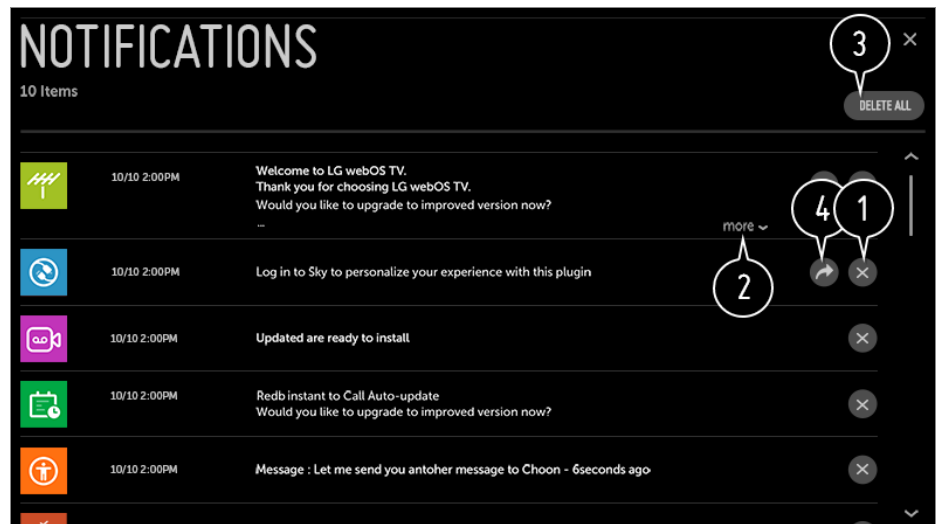
התראות

שימוש התראות

תוכל להציג את כל ההתראות מיישומי הטלוויזיה ושירותי LG במקביל. תוכל להציג ולמחוק כל התראה ולעבור ישירות אל היישום או האתר בעזרת התראות התומכות בקיצורי דרך.

01 לחץ על הלחצן  בשלט רחוק.

02 עבור אל  ← כללי ← אודות טלוויזיה זו ובחר באפשרות **התראות**.



- 1 באפשרותך למחוק התראות.
- 2 עבור התראות המכילות תוכן רב, לחץ על **יותר** כדי לפתוח אותן בתצוגה מלאה.
- 3 באפשרותך למחוק את כל ההתראות.
- 4 באפשרותך להפעיל את ה-APP או לעבור אל ה-URL.

סיור בהגדרות

הגדרות מהירות

שימוש מהיר בפונקציה 'הגדרה'

מציג סדרת פקדים קלי משקל, מהירים ופשוטים, כגון **מצב תמונה**, **יחס רוחב-גובה**, **יציאת שמע** וכן הלאה.

לחץ על הלחצן  בשלט רחוק.



1 סוגר את Quick settings.

2 באפשרותך להגדיר את **מצב תמונה**.

3 באפשרותך להגדיר את **יחס רוחב-גובה**.

4 באפשרותך להגדיר את **מצב צליל**.

5 אתה יכול לבחור באפשרות **יציאת שמע**.

6 באפשרותך להגדיר את **קוצב זמן לכיבוי**.

7 עבור אל המסך **חיבור**.

8 באפשרותך להגדיר אפשרויות נוספות.

• לחץ לחיצה ארוכה על **גלגל (OK)** בשלט-רחוק במהלך הגדרת התצורה כדי לעבור לתפריט המתאים.

תמונה

בחירת מצב תמונה

⚙️ ← ⚙️ ← **תמונה** ← **הגדרות מצב תמונה** ← **מצב תמונה**

בחר את מצב התמונה המתאים ביותר לסביבת הצפייה שלך, להעדפותיך או לסוג הווידאו שלך.

כשאתה משתמש באותות רגילים

צבעים חיים

מחדד את התמונה על-ידי הגדלת הניגודיות, הבהירות והחדות.

רגיל

מציג את התמונה עם רמות רגילות של ניגודיות, בהירות וחדות.

Eco / APS

התכונה 'חיסכון באנרגיה' משנה הגדרות בטלויזיה כדי להפחית את צריכת החשמל.

- הפריטים שניתן לקבוע את תצורתם משתנים בהתאם לדגם.

קולנוע

תמונה מתאימה לסרטים.

ספורט / כדורגל / Cricket

תמונה מתאימה למשחקי ספורט. תנועות מהירות כגון בעיטה או מסירת כדור נראות חדות יותר.

- שם הספורט עשוי להשתנות בהתאם לאזור.

משחק

תמונה מתאימה למשחקים.

HDR אפקט

תכונה זו מאפשרת לך ליהנות מתמונה דינמית וברורה יותר באמצעות תיקון האזורים הבהירים והכהים בתצוגה.

תכונה זו מספקת תמונה מציאותית, אפילו כאשר רמת מעברי הצבע של התמונה גבוהה.

- אם תגדיר את **מצב תמונה** כ-**HDR אפקט**, לא תוכל להשתמש בחלק מההגדרות תחת **הגדרות מצב תמונה**.

technicolor מומחה

צבעים מותאמים על-ידי מומחי הצבע הנודעים של חברת טכניקולור, המטפלים בתכני איכות הוליוודיים.

isf (חדר מואר) / isf (חדר חשוך) מומחה

מאפשר למומחה, או לכל מי שאיכות התמונה חשובה לו, לעבור לאיכות התמונה הטובה ביותר. אפשרות זו מציגה תפריט כוונן המיועד למומחים בתחום כוונן איכות התמונה בעלי הסמכת ISF. (ניתן להשתמש בלוגו של ISF רק בטלויזיה עם אישור ISF.)

ISFccc : Imaging Science Foundation Certified Calibration Control (בקרת כיול באישור קרן מדעי ההדמיה)

בזמן השימוש באותות של HDR / Advanced HDR / Dolby Vision

צבעים חיים

מחדד את התמונה על-ידי הגדלת הניגודיות, הבהירות והחדות.

רגיל

בסביבת צפייה רגילה, נפתח מסך שבו ניתן לראות כהלכה את החיות והבהירות של HDR.

סינמה הום

המסך נראה כמסך בהיר ונקי לעומת **קולנוע**.

קולנוע


תמונה מתאימה לאות וידאו HDR.

משחק

תמונה מתאימה למשחקים.

technicolor® מומחה

צבעים מותאמים על-ידי מומחי הצבע הנודעים של חברת טכניקולור, המטפלים בתכני איכות הוליוודיים.

- אם את הווידאו של HDR / Advanced HDR / Dolby Vision נקלט בדגמים שאינם תומכים בטכנולוגיית HDR / Advanced HDR / Dolby Vision, הוא יספק אפשרויות מצב תמונה של אותות רגילים.
- הפריטים שניתן לקבוע את תצורתם משתנים בהתאם לדגם.
- בהתאם לאות הקלט, עשויים לחול הבדלים בין מצבי התמונה הזמינים.
- בעת צפייה בתוכן שמקורו בשירות מקוון, ניתן לשנות את ההגדרה 'מצב התמונה' ולהעביר אותה למצב תואם לתוכן המוצג.
-  מומחה היא אפשרות שבעזרתה משתמש מומחה בתחום איכות התמונה יכול לבצע כונון עדין של איכות התמונה הסטנדרטית. לכן, ייתכן שהאפשרות לא תהיה יעילה לתמונה באיכות רגילה.
- שינוי של **מצב תמונה** עשוי לגרום לשינוי בהגדרות **חיסכון באנרגיה** ובהגדרות **טיפול בתנועת עיניים** ולהשפיע על צריכת האנרגיה. ניתן לשנות את ההגדרות תחת **חיסכון באנרגיה** ובתפריט **אפשרויות תמונה** **menu**.



כוונון עדין של מצב תמונה

 ←  ← **תמונה** ← **הגדרות מצב תמונה**

תכונה זו מאפשרת לך לבצע התאמות מפורטות למצב התמונה שנבחר.

תאורה אחורית

קובע את רמת בהירות המסך על-ידי כונון התאורה האחורית. ככל שהערך קרוב יותר ל-100, המסך בהיר יותר.

- הפחת **תאורה אחורית** כדי להפחית את צריכת האנרגיה.
- בהתאם למצב של **חיסכון באנרגיה (אוטומטי / מקסימום)**, ייתכן שלא תוכל לכוון את העוצמה של **תאורה אחורית**.
במקרה כזה, נווט אל  ←  ← **תמונה** ← **חיסכון באנרגיה** והגדר את התכונה למצב **כיבוי** או **מינימום**.

תאורת OLED

להתאמת בהירות תצוגה על ידי שינוי בהירות ה-OLED.

ניגודיות

מכוון את הניגודיות בין האזורים הבהירים והכהים בתמונה. ככל שהערך קרוב יותר ל-100, הניגודיות גבוהה יותר.

בהירות

לכוון הבהירות הכוללת של המסך. ככל שהערך קרוב יותר ל-100, המסך בהיר יותר.

חדות

מכוון את חדות התמונה. ככל שהערך קרוב יותר ל-50, התמונה חדה וברורה יותר.

צבע

מעלה או מוריד את הגוון של הצבעים המוצגים על המסך. ככל שהערך קרוב יותר ל-100, הצבע עמוק יותר.

גוונים

מכוון את איזון הצבעים בין אדום וירוק על המסך. ככל שהערך קרוב יותר לאדום 50, הצבע יהיה אדום יותר. ככל שהערך קרוב יותר לירוק 50, הצבע יהיה ירוק יותר.

טמפרטורת צבע

מכוון את טמפרטורת הצבע מקר לחם.

- ההגדרות שתציין יחולו אך ורק על מצב הקלט שנבחר כעת.
- כדי להחיל את הגדרות התמונה הנוכחיות על כל מצבי הקלט, בחר באפשרות **החל על כל סוגי הכניסות**.
- האפשרויות הזמינות עשויות להשתנות בהתאם לאות הקלט או למצב התמונה שנבחר.
- הפריטים שניתן לקבוע את תצורתם משתנים בהתאם לדגם.

איפוס מצב תמונה

 ←  ← **תמונה** ← **הגדרות מצב תמונה** ← **איפוס**

אפשרות זו תאפס את הגדרות התמונה.

- באפשרותך לאפס את מצבי התמונה בנפרד. בחר את מצב התמונה שברצונך לאפס והפעל אותו.

הגדרת אפשרויות הבקרה המתקדמות

⚙️ ← ⓘ ← תמונה ← הגדרות מצב תמונה ← בקורות מתקדמות / בקרת מומחה

ניגודיות דינמית

מתקן את ההבדל בין הצד הבהיר והצד הכהה של המסך לקבלת תוצאות מיטביות בהתאם לבהירות התמונה.

מיפוי גוונים דינמי

הגדרות ניגודיות מתאימות על סמך בהירות התמונה של תוכן ה-HDR.

צבע דינמי

מכוון את הצבע והרוויה של התמונה כדי להפוך אותה לצבעונית וחיה יותר.

צבע מועדף

מכוון צבעי עור, עשב ושמים בהתאם להעדפות האישיות שלך.

סולם צבעים

בוחר את טווח הצבעים שיוצגו. הגדר סולם צבעים כ-**אוטומטי** בהתאם לאות או הצג צבעים חיים ועשירים יותר בסדר הבא: **מורחב** ואז **רחב**.

סופר רזולוציה

מכוון את הרזולוציה כדי להפוך תמונות עמומות ומטושטשות לברורות יותר.

גאמה

מכוון את הבהירות הבינונית של התמונה.

איזון לבן

כוון צבעי המסך ליצירת תחושה 'חמה' או 'קרה'.

מערכת לניהול צבעים

משמש מומחים המשתמשים בתבנית לבדיקה. ניתן לשלוט עליו על-ידי בחירה של אזורים בשישה צבעים (**אדום** / **ירוק** / **כחול** / **ציאן** / **מגנטה** / **צהוב**).

בתמונות רגילות, השינויים לא תמיד מתבטאים באופן בולט.

בהירות שיא

שנה את בהירות השיא לתאורה הבהירה ביותר.

- האפשרויות הזמינות עשויות להשתנות בהתאם לאות הקלט או למצב התמונה שנבחר.
- הפריטים שניתן לקבוע את תצורתם משתנים בהתאם לדגם.

הגדרת אפשרויות תמונה

⚙️ ← ⚙️ ← **תמונה** ← **הגדרות מצב תמונה** ← **אפשרויות תמונה**

הפחתת רעשים

מסיר נקודות קטנות שבולטות בתמונה כדי להשיג תמונה נקייה.

הפחתת רעשים של MPEG

מפחית את הרעש שמופק בעת יצירת אותות וידאו דיגיטליים.

הדרגתיות חלקה

הוא מצמצם את הקצוות המשוננים בתמונה לקבלת תמונה חלקה.

רמת שחור

מעניק פיצוי לבהירות ולניגודיות של המסך על-ידי כוונן הכהות של המסך.

קולנוע אמיתי

מספק חוויה דמוית-קולנוע.

טיפול בתנועת עיניים

מכוון באופן אוטומטי את הבהירות ומקטין טשטוש של התמונה לפי נתוני התמונה על מנת להפחית עייפות עיניים.

- הגדרת אפשרות זו כ-**כיבוי** עשויה להפחית את צריכת האנרגיה.

עמעום מקומי של LED

מגדיל באופן מרבי את יחס הניגודיות על-ידי הבהרת הצד הבהיר של המסך והכהיית הצד הכהה של המסך.

• **כיבוי** : משבית את פונקציית עמעום מקומי של LED.

• **נמוך / בינוני / גבוהה** : משנה את יחס הניגודיות.

• הגדרת אפשרות זו כ-**כיבוי** עשויה להפחית את צריכת האנרגיה.

TruMotion

מספק איכות תמונה טובה עבור תמונות שנעות במהירות.

• **כיבוי** : לכיבוי **TruMotion**.

• **חלק** : מרכז תמונות שנעות במהירות.

• **בהיר, בוקר** : הופך תמונות שנעות במהירות לברורות יותר.

• **משתמש** : מגדיר **TruMotion** ידנית.

◦ **De-Judder** : מכונן את רמת הרעידות במסך.

◦ **De-Blur** : מפחית את אפקט הטשטוש שנגרם עקב התנועה.

◦ **OLED Motion / Motion Pro** : צור תמונות ברורות יותר של תנועה מהירה בעזרת בקרת התאורה.

• ניתן לשנות את ההגדרות המתקדמות רק במצב **משתמש**.

בהירות AI

מתקן באופן אוטומטי את בהירות המסך בהתאם לבהירות מסביב לטלוויזיה.

• האפשרויות הזמינות עשויות להשתנות בהתאם לאות הקלט או למצב התמונה שנבחר.

• הפריטים שניתן לקבוע את תצורתם משתנים בהתאם לדגם.

הגדרת גודל המסך

⚙️ ← ⓘ ← **תמונה** ← **הגדרות יחס רוחב-גובה** ← **יחס רוחב-גובה**

16:9

מציג יחס רוחב-גובה של 16:9.

מקורי

משנה את יחס הרוחב-גובה ל-4:3 או 16:9 בהתאם לאות הקלט של הווידאו.

4:3

מציג יחס רוחב-גובה של 4:3.

זום אנכי

באפשרותך לכוון את הממד האנכי של המסך וליישר את המסך באופן אנכי באמצעות האפשרות **כוון יחס זום** והאפשרות **כוון מיקום המסך**.

זום בכל הכיוונים

באפשרותך לכוון את הממד האופקי / האנכי / האלכסוני של המסך וליישר את המסך באופן אופקי / אנכי באמצעות האפשרות **כוון יחס זום** והאפשרות **כוון מיקום המסך**.

- הפריטים שניתן לקבוע את תצורתם משתנים בהתאם לדגם.
- צפייה בתוכן מהתקן חיצוני, או הצגת טקסט קבוע כגון שם התוכנית או שימוש ביחס רוחב-גובה של 4:3 למשך זמן ארוך, עלולים לגרום לצריבת התמונה.
- בהתאם לאות הקלט, עשויים לחול הבדלים בין גודלי המסך הזמינים.

הצגת מסך באמצעות סריקה בלבד

⚙️ ← ⓘ ← **תמונה** ← **הגדרות יחס רוחב-גובה** ← **סריקה בלבד**

אם תעביר את התכונה למצב **הפעלה**, תוכל להציג את התוכן ביחס רוחב-גובה זהה לזה שמוגדר באות השידור או במקור שממנו מגיע התוכן. אם קצה המסך לא נקי, העבר את התכונה למצב **כיבוי**. אם התכונה מוגדרת למצב **אוטומטי**, היא תעבור בין המצבים **הפעלה** ו**כיבוי** בהתאם למידע שיועבר באות הווידאו.

- הפריטים הניתנים לבחירה עשויים להשתנות בהתאם למקור הקלט הנוכחי.

כדי להשתמש בתכונה 'חיסכון באנרגיה'

⚙️ ← ⓘ ← **תמונה** ← **חיסכון באנרגיה**

מצמצם את צריכת החשמל על-ידי כוון בהירות השיא של המסך.

אוטומטי

חיישן בטלוויזיה יזהה את מצב התאורה בסביבה ויתאים אוטומטית את בהירות המסך.

- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.

כיבוי

לכיבוי מצב 'חיסכון באנרגיה'.

מינימום / בינוני / מקסימום

להחלת מצב חיסכון באנרגיה שהוגדר מראש.

כיבוי מסך

המסך נכבה ומופק שמע בלבד. כדי להפעיל את המסך מחדש, לחץ על כל אחד מלחצני השלט רחוק, למעט לחצן ההפעלה או לחצן עוצמת הקול.

- שימוש בפונקציה **חיסכון באנרגיה** ישפיע על בהירות הטלוויזיה.

שימוש בבדיקת תמונה

⚙️ ← ⓘ ← **תמונה** ← **בדיקת תמונה**

ראשית, הפעל את בדיקת התמונה כדי לראות אם פלט אות הווידאו תקין, ולאחר מכן ציין אם יש שגיאה. אם אין בעיות בתמונת הבדיקה, בדוק את ההתקן החיצוני המחובר או את אות השידור.

כדי להשתמש בתכונה מצב נוחות לעין

⚙️ ← ⓘ ← **תמונה** ← **הגדרות נוספות** ← **מצב נוחות לעין**

תתבצע התאמה של טמפרטורת הצבע כדי להפחית את ההתעייפות של העיניים.

הפעלה

מתבצעת התאמה של טמפרטורת הצבע במסך הטלוויזיה.

כיבוי

משבית את **מצב נוחות לעין**.

- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.

צליל

הפעלת בקרת שמע מסתגלת

⚙️ ← ⓘ ← **צליל** ← **בקרת שמע מסתגלת**

מטב צליל באופן אוטומטי בהתאם לסוג התוכן. הגדרה זו זמינה רק עבור הרמקול הפנימי של הטלוויזיה. ברשימה, לחץ על **הפעלה** כדי לאפשר מצב זה.

- אם Smart Sound Mode מופעל, לא תוכל לכוון את Sound Mode באופן ידני.

הגדרות מצב שמע

⚙️ ← ⚙️ ← צליל ← הגדרות מצב שמע

מצב צליל

באפשרותך לבחור את מצב הקול המתאים ביותר עבור כל ז'אנר.

- **רגיל** : ממטב את הצליל עבור כל סוגי התוכן.
- **קולנוע** : ממטב את הצליל עבור סרטים.
- **קול צלול III** : לשיפור צלילות הקול.
- **ספורט / כדורגל / Cricket** : ממטב אתהקול לצפייה במשחקי ספורט.
- **מוסיקה** : ממטב את הצליל עבור מוסיקה.
- **משחק** : ממטב את הצליל עבור משחקים.

איזון

ניתן לכוון את עוצמת הקול של הרמקול הימני והשמאלי.

**DTS Virtual:X / Virtual Surround Plus / Virtual Stadium Surround Plus /
ULTRA Surround / ULTRA Stadium Surround / OLED Surround**

אתה מוזמן ליהנות מצליל מודרני באמצעות אפקט הצליל ההיקפי הרב-ערוצי הווירטואלי.

- ניתן להפעיל אפשרות זו אם **מצב צליל** מוגדר להיות **רגיל**.
- עבור דגמים שתומכים ב-Dolby Atmos, הגדר את **Dolby Atmos** למצב **כיבוי**.

Dolby Surround

אם העברת את תפריט **Dolby Surround** למצב **הפעלה**, תוכל להוסיף אפקטים של Dolby Surround לתוכן כללי (גם אם אינו תוכן של Dolby Atmos). (דומה ל-Dolby Atmos) כדי ליהנות מצלילי סראונד תלת-ממדיים בתוכן כללי (שאינו תוכן Dolby Atmos), הפעל את **Dolby Surround**. שים לב, שחובה להפעיל את **Dolby Atmos** גם כדי להשתמש בתכונה **Dolby Surround**.

אקולייזר

באפשרותך להגדיר את הצליל הרצוי על-ידי כווןן ישיר של האקולייזר.
(100Hz / 300Hz / 1kHz / 3kHz / 10kHz)

- ניתן להפעיל אפשרות זו אם **מצב צליל** מוגדר להיות **רגיל**.

איפוס

באפשרותך לאפס את הגדרות אפקט הקול.

- ניתן להפעיל אפשרות זו אם **מצב צליל** מוגדר להיות **רגיל**.
- הפריטים שניתן לקבוע את תצורתם משתנים בהתאם לדגם.

הגדרה של יציאת צליל

⚙️ ← ⋮ ← **צליל** ← **יציאת שמע**

- כאשר **תגובה מיידיית במשחק** מוגדר למצב **הפעלה**, עלולים להתרחש עיכובי שמע אם תגדיר את **יציאת שמע** ל-Bluetooth / **רמקולי WiSA** / **אופטי** / **HDMI ARC**. עבור אל **רמקול פנימי בטלוויזיה** או החלף את ⚙️ ← ⋮ ← **צליל** ← **הגדרות נוספות** ← **תבנית שמע של קלט HDMI** ל-PCM.

רמקול פנימי בטלוויזיה

השמע מופעל באמצעות הרמקולים הפנימיים של הטלוויזיה.

אופטי

אתה יכול לחבר התקן שמע התומך ב-**אופטי** ליציאת פלט השמע הדיגיטלית האופטית על מנת ליהנות מהקול של הטלוויזיה באיכות עשירה יותר ובנוחות רבה יותר.

- זמין רק עבור דגמים הכוללים יציאה דיגיטלית אופטית.
- עבור התקנים מסוימים, ניתן לכוון את עוצמת הקול באמצעות השלט רחוק של הטלוויזיה.
- ניתן להגדיר את **יציאת שמע דיגיטלי** (**אוטומטי** / **העברה** / **PCM**) ואת LG Sound Sync (**הפעלה** / **כיבוי**).

HDMI ARC

ניתן להוציא פלט אודיו מהטלוויזיה באמצעות התקן אודיו חיצוני שיחובר דרך **יציאת HDMI (ARC)**.

- בחר באפשרות **HDMI ARC** כדי להפעיל באופן אוטומטי את SIMPLINK. ברגע ש-SIMPLINK יופעל, הגדרות הרמקול יחזרו באופן אוטומטי לערכי ברירת המחדל כדי לאפשר פלט אודיו ללא הפרעות.
- ניתן להגדיר את **יציאת שמע דיגיטלי** (**אוטומטי** / **העברה** / **PCM**) ואת eARC (**הפעלה** / **כיבוי**).

יציאת שמע דיגיטלי

באפשרותך לקבוע את התצורה של הגדרות **יציאת שמע דיגיטלי**.

- הגדרות אלה זמינות רק בעת בחירה באפשרות **אופטי** / **HDMI ARC**.
- כאשר **העברה** מופעל, ייתכן שאפקטי צליל לא יועברו ליציאה.
- יציאת ה-codec עם התקן עשויה להיות שונה מאותות הקלט.

קלט שמע	פלט שמע דיגיטלי
PCM	PCM
הכול	
PCM	
אוטומטי / העברה	MPEG
	PCM
	Dolby Digital
	Dolby Digital
	Dolby Digital Plus / Atmos
	Optical) Dolby Digital) HDMI ARC) Dolby Digital Plus / Atmos)
	Dolby TrueHD (HDMI בלבד)
	Optical) Dolby Digital) HDMI ARC) Dolby Digital Plus / Atmos) 'TrueHD ¹ (HDMI ARC הפעלה)
	HE-AAC
	Dolby Digital
	DTS
	DTS
	DTS Express
	DTS
	DTS-HD MA
	Optical / HDMI ARC) DTS) DTS-HD ¹ / (HDMI ARC הפעלה) DTS

1) נתמך רק כאשר יציאת שמע דיגיטלי מוגדרת למצב העברה, הקלט מוגדר ל-HDMI.

● Dolby TrueHD , eARC : ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.

Bluetooth

ניתן לחבר התקן אודיו Bluetooth או אוזניות Bluetooth באופן אלחוטי כדי ליהנות מצליל הטלוויזיה באיכות גבוהה יותר וביתר נוחות.

● אם חיברת לאחרונה התקן סאונד בר שתומך ב-LG Sound Sync, תכונה זו תנסה באופן אוטומטי להתחבר להתקן זה.

● כשתפעיל את הטלוויזיה, התקני LG Sound Sync ינסו להתחבר באופן אוטומטי להתקנים האחרונים שהיו בשימוש.

- אנו ממליצים לך לחבר התקן שמע של LG התומך ב-LG Sound Sync, באמצעות מצב LG TV או מצב LG Sound Sync בהתקן.
- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.
- לחץ על **בחירת התקן** כדי להציג את ההתקנים המחוברים או את ההתקנים שניתן לחבר, על מנת לחבר כל אחד מהם.
- ניתן להשתמש בשלט רחוק של הטלוויזיה כדי לכוון את עוצמת הקול של התקני Bluetooth מסוימים.
- אם ההתקן לא מצליח להתחבר, בדוק את המתח בהתקן שאליו אתה מנסה להתחבר, ובדוק אם התקן השמע פועל כראוי.
- בהתאם לסוג התקן ה-Bluetooth, ייתכן כי ההתקן לא יתחבר כיאות או שתתרחש התנהגות חריגה, כגון אי סנכרון של הווידיאו והאודיו.
- הקול עשוי להישמע מגומגם, או שאיכות הצליל תופחת במקרה ש:
 - התקן ה-Bluetooth רחוק מדי מהטלוויזיה;
 - קיימים מכשולים בין התקן ה-Bluetooth לבין הטלוויזיה; או
 - נעשה שימוש ביחד עם ציוד רדיו כגון תנור מיקרוגל או LAN אלחוטי.
- אם **מצב תמונה** מוגדר ל- **משחק** ו-**יציאת שמע** מוגדר ל-Bluetooth, **מצב תמונה** משתנה ל-**רגיל**.

רמקולי WiSA

ניתן לחבר את הטלוויזיה באופן אלחוטי ל**רמקולי WiSA** כדי ליהנות מצליל באיכות גבוהה. בחר **רשימת התקנים** כדי לכוון הגדרות מפורטות עבור **רמקולי WiSA**.

- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.
- כדי להשתמש ברמקולי WiSA, יש לחבר את הדונגל התואם.
- עלולות להתרחש בעיות חיבור בין פלאג WiSA לבין רמקולי WiSA בסביבות עם הפרעות אלחוטיות. במקרה כזה יש ליצור קשר עם יצרן הרמקולים.
- לקבלת מידע נוסף על רכישה של מוצרים מאושרי WiSA, בקר באתר www.wisaassociation.org.

יציאת שמע (כבל יוצא) / אוזניות קוויות

בחר **אוזניות קוויות** או **יציאת שמע (כבל יוצא)** כדי למטב את פלט השמיע בהתאם להתקן המחובר.

- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.
- אם אתה מחבר את האוזניות בזמן שהטלוויזיה מופעלת, היא תזהה את האוזניות החוטיות באופן אוטומטי ותנתב את השמע דרכן.

הפעלת שמע דרך הרמקולים הפנימיים של הטלוויזיה והתקן שמע חיצוני בו-זמנית

ניתן להפעיל שמע באמצעות התקנים מרובים בו-זמנית.

רמקול פנימי בטלוויזיה + אופטי

השמע מופעל בו-זמנית באמצעות הרמקולים המובנים של הטלוויזיה והתקן השמע המחובר ליציאת פלט השמע האופטי הדיגיטלי.

רמקול פנימי בטלוויזיה + אוזניות קוויות

השמע מופעל באמצעות הרמקולים הפנימיים של הטלוויזיה וה-**אוזניות קוויות** בו-זמנית.

- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.
- אם אתה מחבר את האוזניות בזמן שהטלוויזיה מופעלת, היא תזהה את האוזניות החוטיות באופן אוטומטי ותנתב את השמע דרכן.

ביצוע בדיקת צליל

⚙️ ← ⓘ ← **צליל** ← **בדיקת קול**

הפעל את בדיקת הצליל כדי לראות אם פלט אות הצליל תקין, ולאחר מכן ציין אם יש שגיאה. אם אין בעיות בבדיקה, בדוק את ההתקן החיצוני המחובר או את אות השידור.

- בדיקת קול היא אפשרית דרך 'רמקולים פנימיים של הטלוויזיה' בלבד.

סוג התקנת טלוויזיה

⚙️ ← ⓘ ← **צליל** ← **הגדרות נוספות** ← **סוג התקנת טלוויזיה**

מצב זה ממטב את הצליל בהתאם להגדרת הטלוויזיה.

סוג מעמד I

השתמש באפשרות זו אם המרחק בין מעמד הטלוויזיה והקיר הוא ניכר.

סוג מעמד II

השתמש באפשרות זו אם מעמד הטלוויזיה קרוב לקיר. זה יביא להפחתת Bass Reflex ויעניק לך איכות צליל נקייה יותר.

סוג להתקנה על הקיר

השתמש באפשרות זו אם הטלוויזיה היא מהסוג המותקן על קיר.

- הפריטים שניתן לקבוע את תצורתם משתנים בהתאם לדגם.
- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.

הגדרת מצב עוצמת שמע

⚙️ ← ⓘ ← צליל ← הגדרות נוספות ← מצב עוצמת שמע

עוצמת קול אוטומטית

בחר בהגדרה **הפעלה**. תכונה זו מבצעת כוונן אוטומטי של עוצמת הקול עבור כל חברת שידור כדי שתוכל להאזין לשמע של כל ערוץ בעוצמת הקול הרצויה אפילו אחרי העברת ערוצים.

מידת ההגברה של עוצמת הקול

בחר באפשרויות **נמוך** / **בינוני** / **גבוהה** כדי לכוון את טווח עוצמת הקול. ערכים גבוהים יותר מגבירים את העוצמה.

כוונן שמע DTV

⚙️ ← ⓘ ← צליל ← הגדרות נוספות ← הגדרת שמע DTV

כאשר קיימים באות קלט סוגי שמע שונים, פונקציה זו מאפשרת לך לבחור את סוג השמע הרצוי.

אם האפשרות מוגדרת לערך **אוטומטי**, סדר החיפוש הוא HE-AAC ← Dolby Digital Plus ← Dolby Digital ← MPEG והפלט מופק בתבנית השמע הראשונה שאותרה.

- סדר החיפוש הבא עשוי להשתנות בהתאם למדינה : HE-AAC ← Dolby Digital Plus ← Dolby Digital ← MPEG.
- אם תבנית השמע שנבחרה אינה נתמכת, ייעשה שימוש בתבנית שמע אחרת עבור הפלט.
- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.

כוונן סנכרון AV

⚙️ ← ⓘ ← צליל ← הגדרות נוספות ← כוונן של סנכרון AV

כוון את סנכרון השמע מהרמקולים שפועל.

ככל שהקרבה ל-(+), תגדל, כך יואט פלט האודיו.

אם תבחר באפשרות **Bypass**, יופק פלט של אותות השידור או של שמע מהתקנים חיצוניים ללא השהיית שמע. פלט השמע עשוי להופיע לפני הווידאו, עקב הזמן שנדרש לטלוויזיה לעיבוד פלט הווידאו.

תבנית שמע של קלט HDMI

⚙️ ← ⓘ ← צליל ← הגדרות נוספות ← תבנית שמע של קלט HDMI

ניתן להגדיר את פורמט השמע עבור כל קלט HDMI. כשהקול המסופק דרך יציאת ה-HDMI אינו מסונכרן, הגדר אותו ל-**PCM**.

ערוצים

הגדרה אוטומטית של ערוץ

⚙️ ← ⓘ ← ערוצים ← כוונן ערוצים והגדרות ← כוונן אוטומטי

לכוונן אוטומטי של הערוצים.

01 בחר מדינה שבה נעשה שימוש בטלוויזיה. הגדרות הערוצים תלויות במדינה שתבחר.

02 הפעל **כוונן אוטומטי**.

03 בחר את מקור הקלט הרצוי.

04 הגדר את 'כוונן אוטומטי' בהתאם להוראות שבמסך.

- אם מקור הקלט אינו מחובר כראוי, ייתכן שרישום הערוצים לא יפעל.
- **כוונן אוטומטי** יאתר רק ערוצים המשדרים ברגע ביצוע הפעולה.
- אם הופעלה התכונה **בטיחות**, יופיע חלון מוקפץ ותתבקש להזין סיסמה.

קביעת הגדרת כבל

חיפוש ערוצים באמצעות ההגדרה 'מלא' עשוי להימשך זמן רב. כדי לחפש את כל הערוצים הזמינים בצורה מהירה ויעילה, דרושים הערכים הבאים. הערכים הנפוצים סופקו כ"ברירת מחדל".
הפריטים שניתן לקבוע את תצורתם משתנים בהתאם ל**סוג**.

תדר (kHz)

הזן תדר המוגדר על-ידי המשתמש.

קצב סמלים (kS/s)

המהירות שבה התקן, כגון מודם, שולח סמלים לערוץ.

אפנון

טעינת אותות שמע או וידאו לספק.

מזהה רשת

מזהה ייחודי המוקצה עבור כל משתמש.

תדר התחלה (kHz)

הזן טווח תדר הפעלה המוגדר על-ידי המשתמש.

תדר סיום (kHz)

הזן טווח תדר סופי המוגדר על-ידי המשתמש.

קביעת הגדרת לוויין

באפשרותך להוסיף / למחוק / להגדיר את הלוויין הרצוי.

- אם מצב הערוץ מוגדר ל'לוויין'

לוויין

בחר את הלוויין הרצוי.

תדר LNB

בחר ערך מבין 9750/10600, 9750/10750, 9750, 10600, 10750, 11300, 5150, MDU1, MDU2, MDU3, MDU4, MDU5. אם תבחר ב-9750/10600, 9750/10750(MHz), **22kHz** Tone יושבת. אם אינך יכול לאתר את הערך של תדר LNB מתוך הרשימה, בחר באפשרות 'משתמש' והזן את התדר באופן ידני.

- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.

טרנספונדר

בחר את ה-Transponder שברצונך לכוון.

22kHz Tone

בעת שימוש במתג 22kHz Tone, בחר 22kHz או 0Hz. אם אתה משתמש ב-**22kHz Tone**, האפשרויות Unicable ו'סוג מנוע' יושבתו.

עצמת LNB

כדי להפעיל את אספקת המתח עבור ה-LNB, בחר באפשרות **הפעלה**. אם תבחר באפשרות **כיבוי**, האפשרות **סוג מנוע** תושבת.

DiSEqC

בעת שימוש באפשרות DiSEqC, בחר באפשרות אחת מבין A~D / ToneA~B. אם אתה משתמש ב-**DiSEqC**, האפשרויות Unicable ו'סוג מנוע' יושבתו.

Unicable

בחר באפשרות 'מופעל' כדי להשתמש ב-Unicable והגדר את Unicable בתפריט **הגדרות Unicable**. כאשר Unicable פעיל, האפשרויות **22kHz Tone**, **DiSEqC**, ו-**סוג מנוע** מושבתות.

- פונקציה זו מוצגת כ-**SatCR** בדגמים מסוימים.

סוג מנוע

בחר באפשרות 'סוג מנוע' כדי להשתמש ב'מנוע', והגדר את ה'מנוע' בתפריט 'כוון מנוע'. כאשר האפשרות 'מנוע' פעילה, האפשרויות **Unicable**, **DiSEqC**, **22kHz Tone** מושבות.

- אם תגדיר את האפשרות 'לויין' ל'אחרים', עליך להוסיף Transponder באמצעות 'ערכת Transponder'.
- בעת בחירה באפשרויות DiSEqC ו-22kHz Tone, עליך לחבר אותם באותו מיקום כפי שמוצג ב-OSD.
- אם תמחק 'לויין', כל הערוצים שאוחסנו ב'לויין' יימחקו.

קביעת הגדרת מנוע

DiSEqC 1.2 : השתמש בבקרת המנוע כדי לשנות את המיקום של צלחת הלויין.

כיוון הנסיעה

בחר את הכיוון שאליו ברצונך להעביר את המנוע.

מצב נסיעה

קיימים שני מצבים זמינים: 'שלב' ו'רצוף'.

- **שלב** : המנוע יזוז בהתאם לערך שהזנת (מ-1 עד 128).
- **רצוף** : המנוע יזוז באופן רצוף עד שתלחץ על האפשרות 'עצור'.

בדוק טרנספונדר

בחר באפשרות 'בדוק Transponder' שברצונך לכוון.

קבע מגבלה

הגדר את תנועת המנוע למזרח או למערב כדי שהמנוע יזוז אך ורק במסגרת הכיוון שהוגדר.

- הפעלה : ניתן להגביל את התנועה לכיוון הנוכחי על-ידי בחירה ב'מערב' / מזרח'.
- כיבוי : ניתן לבטל את הגבול שהגדרת.

עבור אל 0

באפשרותך להעביר את המנוע לאפס.

USALS : הגדר את המיקום הנוכחי שלך (קו האורך / קו הרוחב).

שימוש בכוון ידני

⚙️ ← ⓘ ← ערוצים ← כוון ערוצים (כוון ערוצים והגדרות) ← כוון ידני

לכוונת תחנות באופן ידני ולשמירת התוצאות.
בשידור דיגיטלי, ניתן לבדוק את עוצמת האות ואיכות האות.

רשימת הערוצים עודכנה

⚙️ ← ⓘ ← **ערוצים** ← **כוונן ערוצים והגדרות** ← **רשימת הערוצים עודכנה**

אם מצב התחנה מוגדר ל'כבלים'

עדכון המידע שהשתנה ב'רשימת ערוצים' מתבצע בהתאם לנסיבות השידור של המדינה.
לאחר העדכונים, 'רשימת תחנות' עשויה להשתנות. אם רצונך בכך, בחר ב-**כיבוי**.

אם מצב הערוץ מוגדר ל'לוויין'

עדכון המידע שהשתנה ב'רשימת תכניות' מתבצע בהתאם לנסיבות וללוויינים של המדינה המשדרת.
עדכון 'רשימת תכניות' מתבצע כאשר הטלוויזיה כבויה כל הזמן. לאחר העדכונים, 'רשימת תכניות' עשויה להשתנות. אם רצונך בכך, בחר ב-**כיבוי**.

אם מצב התחנה מוגדר ל'אנטנה'

עדכון המידע שהשתנה ב'רשימת ערוצים' מתבצע בהתאם לנסיבות השידור של המדינה.
עדכון 'רשימת תכניות' מתבצע כאשר הטלוויזיה כבויה. לאחר העדכונים, 'רשימת תכניות' עשויה להשתנות. אם רצונך בכך, בחר ב-**כיבוי**.

• ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.

שימוש בבדיקת אות

⚙️ ← ⓘ ← **ערוצים** ← **כוונן ערוצים (כוונן ערוצים והגדרות)** ← **בדיקת אות**

מציג את ה-MUX ומידע על שירותים וכו'.

- מוצגת בדיקת אות לאנטנה או לכבלים בלבד.
- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.

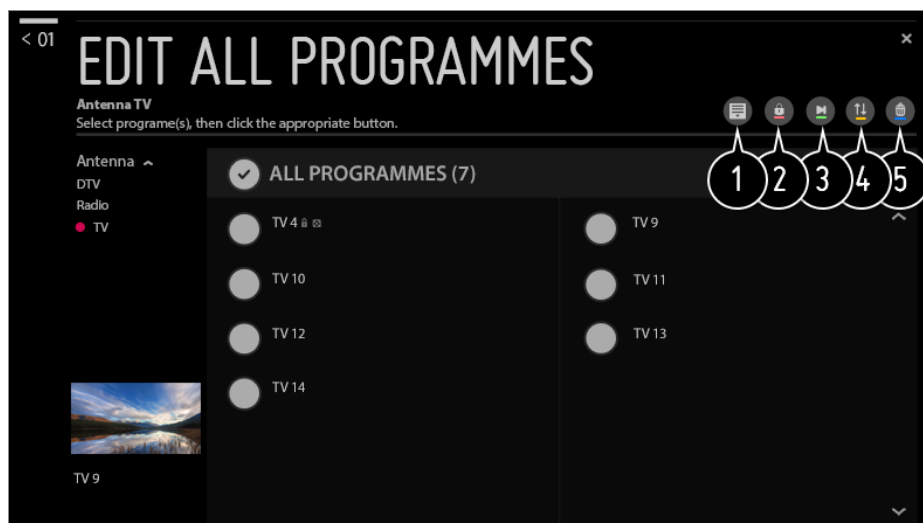
עריכת ערוצים

באפשרותך לערוך את הערוצים שנבחרו מתוך כל הערוצים המאוחסנים או להוסיף / למחוק אותם אל / מהערוצים המועדפים.

עריכת כל הערוצים

⚙️ ← ⓘ ← **ערוצים** ← **מנהל ערוץ** ← **עריכת כל הערוצים**

באפשרותך לנעול או לבטל את הנעילה של הערוצים שנבחרו מתוך כל הערוצים המאוחסנים; לחלופין, באפשרותך להגדיר אותם כך שהמערכת תדלג עליהם בעת החלפת ערוצים.



1 הגדר את אפשרות המיון.

2 נעל את הערוצים שנבחרו או בטל את נעילת הערוצים הנעולים.

3 הגדר את הערוצים הנבחרים כך שהמערכת תדלג עליהם בעת החלפת ערוצים, או בטל את אפשרות הדילוג של הערוצים שהוגדרו קודם לכן לדילוג.

4 : העבר את הערוצים שנבחרו.

: שנה את מספרי הערוצים שנבחרו.

5 : שנה את מספרי הערוצים שנבחרו.

: מחק את הערוצים שנבחרו.

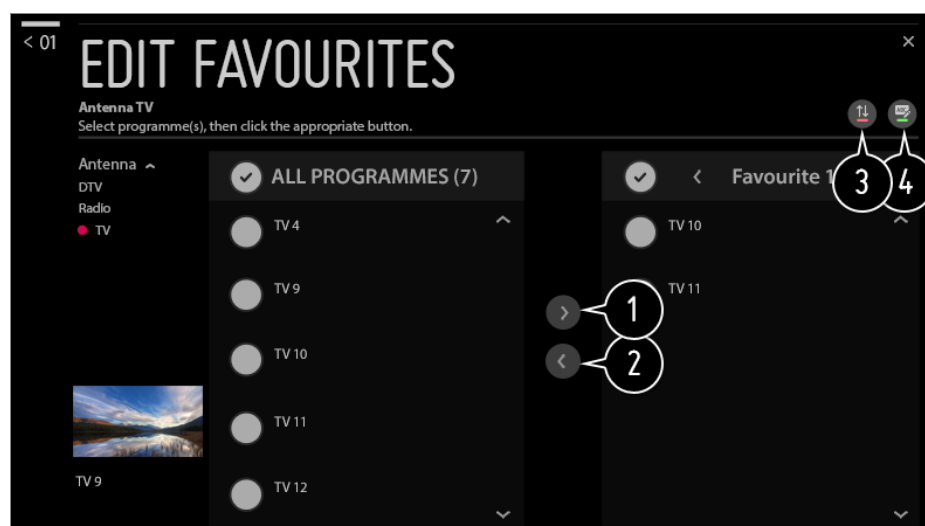
• התכונות הזמינות עשויות להשתנות בהתאם לאות השידור.


• כשמדובר במודל שידור התומך בשידור תוכניות בלוויין, ניתן לנהל את ערוצי הלוויין תחת **ערוץ ערוצי לוויין (מתקדם)**.

עריכה של רשימת הערוצים המועדפים

⚙️ ← ⋮ ← **ערוצים** ← **מנהל ערוץ** ← **עריכה למועדפים**

באפשרותך להוסיף / למחוק ערוצים רצויים אל / מרשימת הערוצים המועדפים, לשנות את מיקומם, וכן הלאה.



- 1 בחר את הערוצים הרצויים מתוך רשימת כל הערוצים, ולחץ על הלחצן כדי להוסיף אותם לרשימת הערוצים המועדפים.
- 2 מחק את הערוצים שנבחרו מתוך רשימת הערוצים המועדפים.
- 3 בחר ערוץ אחד או יותר מהרשימה 'ערוצים מועדפים', לחץ על הלחצן , ולאחר מכן בחר את המיקום שאליו יש להעביר אותם. הערוצים שנבחרו יועברו למיקום שבחרת.
- 4 שנה את השם של רשימת הערוצים המועדפים.

הזנות מרובות

 <  < **ערוצים** < **ריבוי הזנות**

ניתן לצפות בזווית הרצויה בטלוויזיה דרך השידור שצולם מזוויות מרובות.

- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.

מהו HbbTV?

HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV) הוא תקן שידור חדש המאפשר שירותים מסוג סופר-טלסקסט, שמספקת תוכנית טלוויזיה משודרת, למטרת שילוב או קישור לשירותים מקוונים המסופקים דרך פס רחב ל-Smart TV מחובר.

להצגת הפרטים, להצגת הפרטים, **הפק הנאה מתוכניות חיות (ערוצי עידן פלוס)** < **HbbTV** ב-**מדריך למשתמש**.

- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.

העתקת תחנות

 <  < **ערוצים** < **העתק ערוצים**

יצא את המידע על רשימת התחנות של הטלוויזיה להתקן USB מחובר או יבא את המידע על רשימת

התחנות של הטלוויזיה מהתקן USB מחובר.

- עבור דגמי לוויין

חיבור

הגדרת שם הטלוויזיה

⚙️ ← ⋮ ← **חיבור** ← **שם טלוויזיה**

ניתן להשתמש במקלדת שעל המסך כדי להגדיר את שם ה-Smart TV שישמש ברשת.

- ניתן להזין עד 25 תווים במקרה של אלף-בית אנגלי.

הגדרת רשת קווית

⚙️ ← ⋮ ← **חיבור** ← **חיבור קווי (Ethernet)**

הטלוויזיה תתחבר לרשת באופן אוטומטי אם קיים חיבור כבל. כדי לשנות את ההגדרות של חיבור רשת, בחר באפשרות **ערוך**.

- ההגדרה של IPv6 לא תומכת ב**ערוך**.

הגדרת רשת אלחוטית

⚙️ ← ⋮ ← **חיבור** ← **Wi-Fi**

אם הגדרת את הטלוויזיה לשימוש ברשת אלחוטית, תוכל לסמן את רשתות האינטרנט האלחוטי הזמינות ולהתחבר אליהן.

הוסף רשת אלחוטית מוסתרת

אם תזין את שם הרשת ישירות, תוכל להוסיף רשת אלחוטית.

התחבר באמצעות WPS PBC

להתחברות נוחה בלחיצה על הלחצן של PBC התומך בנקודות גישה אלחוטיות.

התחבר באמצעות WPS PIN

להתחברות נוחה על ידי הזנת קוד PIN של נקודת הגישה האלחוטית שברצונך להתחבר דרכה אתר האינטרנט של נקודות הגישה.

הגדרות Wi-Fi מתקדמות

אם תזין את המידע על הרשת ישירות, תוכל להזין רשת אלחוטית.

- ההגדרה של IPv6 לא תומכת ב**ערוך**.

מה זה חיבור 3G/4G?

תכונה זו מאפשרת לטלויזיה חכמה להתחבר לרשת באמצעות רשת 3G/4G.

- כדי להשתמש בתכונה זו, דרוש לך חיבור USB להתקן הרשאה 3G/4G. אם ברצונך לרכוש התקן הרשאה 3G/4G בחיבור USB, פנה לספק שירות של 3G/4G באזור מגוריך.
- תאימות לחיבור USB של התקן הרשאה 3G/4G זמינה בהתקני הרשאה נבחרים בלבד. כדי להימנע מאי-נוחות, מומלץ לבדוק את הפונקציונליות של התקן הרשאה בטלויזיה.

3G

Airtel : E1731

Huawei : E173, E303C, E3531, E369 Mini, E8221, E8231

Idea : E1732

4G

Airtel : E392, E3272s-927, E3276, E3372h-607

Huawei : E3372

ZTE : MF825A

- מהירויות הגלישה עשויות להשתנות בהתאם למצב האות של 3G/4G.
- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.



התחברות לרשת באמצעות חיבור USB להתקן הרשאה 3G/4G

01 אם אתה מחבר את חיבור ה-USB של התקן הרשאה 3G/4G לטלויזיה חכמה, הטלויזיה תחבר

באופן אוטומטי לרשת. הגדר את  ←  ← **חיבור** ← **חיבור 3G/4G** כ-**הפעלה**.

02 אם חיבור הרשת איטי ולא יציב, עבור אל  ←  ← **חיבור** ← **חיבור 3G/4G** ← **מצב רשת 3G/4G** ובחר **התחבר מחדש**.

03 אם עדיין קיים כשל בחיבור, פנה לספק השירות של 3G/4G.

- כדי להגדיר ידנית את נקודת הגישה, עבור אל  ←  ← **חיבור** ← **חיבור 3G/4G** ← **הגדרת נקודת גישה**, בחר את נקודת הגישה הרצויה (**נקודת גישה 2** או **נקודת גישה 3**), בחר באפשרות **ערוך** כדי להזין **APN**, **חייג למס'**, **שם משתמש** ו-**סיסמה** ובחר **התחבר**. (ספק שירות ה-3G/4G יספק לך מידע מפורט יותר).

- כדי להשבית חיבור 3G/4G בעת נדידה ברשת, בחר  ←  ← **חיבור** ← **חיבור 3G/4G** ← **נדידה פעילה** והעבר ל-**כיבוי**.

- כדי להימנע משימוש ברשתות 3G/4G כאשר התקן USB לרשת מסוג 3G/4G מחובר, הצב בהגדרה

חיבור 3G/4G את הערך **כיבוי**.

שימוש ב-מחבר התקן

⚙️ ← ⓘ ← **חיבור** ← **מחבר התקן**

תכונה זו נועדה לאפשר הגדרה קלה של החיבור בין הטלוויזיה לבין התקנים חיצוניים. פעל בהתאם להוראות המוצגות ב-**מחבר התקן**.

שימוש ב-Mobile TV מופעל

⚙️ ← ⓘ ← **חיבור** ← **Mobile TV מופעל**

אם האפשרויות **הפעל דרך Wi-Fi** או **הפעל דרך Bluetooth** הועברו למצב **הפעלה**, תוכל להפעיל את הטלוויזיה באמצעות יישום התומך ב-Mobile TV **מופעל** או להציג את המסך של היישום בטלוויזיה.

- הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לרשת.
- הטלוויזיה וההתקן המיועד לשימוש חייבים להיות מחוברים לאותה רשת.
- יש להשתמש בתכונה **הפעל דרך Wi-Fi** באמצעות יישום במכשיר חכם התומך בתכונה.
- ניתן להשתמש בתכונה **הפעל דרך Bluetooth** רק בדגמי טלפונים חכמים מסוימים של LG Electronics.
- הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לשקע חשמל.
- כדי להתחבר בפעם הראשונה, ודא שההתקן המיועד לשימוש מוכן להתחברות.
- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.

הגדרות Screen Share

⚙️ ← ⓘ ← **חיבור** ← **הגדרות Screen Share**

ניתן ללחוץ על **המחק את היסטוריית ההתאמה** כדי למחוק את החיבורים של התקנים המחוברים לטלוויזיה באמצעות Screen Share.

בצע הגדרות התקן HDMI

⚙️ ← ⓘ ← **חיבור** ← **הגדרות התקן HDMI**

ניתן לקשר מידע של התקנים המחוברים לטלוויזיה דרך כבל HDMI כדי להגדיר את ההתקנים שישלטו על-ידי השלט רחוק של הטלוויזיה.

זיהוי התקנים אוטומטי

מגדיר את עצמו באופן אוטומטי כדי לאפשר שליטה על ההתקנים המחוברים דרך HDMI באמצעות השלט החכם.

SIMPLINK (HDMI-CEC)

בעזרת השלט רחוק של הטלוויזיה, ניתן להפעיל ולשלוט בנוחות בהתקני מולטימדיה שונים המחוברים באמצעות HDMI.

להצגת הפרטים, להצגת הפרטים, **כיצד להפעיל את הטלוויזיה ← SIMPLINK (HDMI-CEC)** ב-**מדריך למשתמש**.

סנכרון הפעלה אוטומטית

אם הוצב בהגדרה 'סנכרון אוטומטי' בעת ההפעלה הערך, **הפעלה**, הפעלה של התקן המחובר ל-SIMPLINK תגרום להפעלת הטלוויזיה. כיבוי הטלוויזיה יגרום לכיבוי גם של ההתקן המחובר.

- הפריטים שניתן לקבוע את תצורתם משתנים בהתאם לדגם.

כללי

קביעת הגדרות שפה

⚙️ ← ⚙️ ← כללי ← שפה (Language)

באפשרותך לבחור את שפת התפריט המוצגת במסך ואת שפת השמע של השידור הדיגיטלי.

תפריט שפה (Menu Language)

באפשרותך לבחור באחת משפות התפריט שתוצג במסך. השפה עבור זיהוי הדיבור תוגדר באופן אוטומטי להיות השפה שנבחרה עבור התפריט.

- זיהוי דיבור זמין רק בחלק מהדגמים.

שפת שמע ראשית / שפת שמע משנית

באפשרותך לבחור בשפה הרצויה בעת צפייה בתחנת שידור דיגיטלי, הכוללת שפות שמע מרובות. עבור תחנות שאינן תומכות בשפות מרובות, תוצג ברירת המחדל.

- מתייחס לשידור דיגיטלי.

שפות מקלדת

בחר את השפה לשימוש במקלדת הווירטואלית.

שימוש בטלקסט

להגדרת השפה של שירות הטלקסט.

להצגת הפרטים, להצגת הפרטים, **הפק הנאה מתוכניות חיות (ערוצי עידן פלוס) ← טלקסט ב-מדריך**

למשתמש.

- במצב דיגיטלי בלבד

הגדרת המיקום

⚙️ ← ⓘ ← כללי ← מיקום

באפשרותך לשנות את הגדרת המיקום של ה-Smart TV.

הגדרת כתובת

אתה יכול להגדיר את **אזור** ואת **עיר** של הטלוויזיה שלך.

ארץ שידור

באפשרותך להגדיר את מדינת השידור במכשיר הטלוויזיה.

מיקוד של אזור השירות

פונקציה זו משמשת להגדרת מיקום השידור של הטלוויזיה על-ידי הזנת המיקוד שלך.

ארץ שירות LG Services

אם אינך מגדיר את **הגדר באופן אוטומטי**, תוכל לבחור את המדינה באופן ידני.

- עליך להגדיר את המדינה באופן ידני כאשר אינך מחובר לרשת.
- הפריטים שניתן לקבוע את תצורתם משתנים בהתאם לדגם.

הגדרת שעה ותאריך

⚙️ ← ⓘ ← כללי ← תאריך ושעה

ניתן לבדוק את השעה או לשנות אותה בזמן צפייה בטלוויזיה.

הגדר באופן אוטומטי

זמן הטלוויזיה מוגדר באופן אוטומטי לזמן השידור הדיגיטלי שנשלח מתחנת השידור או לזמן שמוגדר בשרת.

שעה / תאריך / אזור זמן

באפשרותך להגדיר ידנית את השעה והתאריך אם השעה הנוכחית שהוגדרה אוטומטית שגויה.

אזור זמן מותאם אישית

בעת בחירה ב-**מותאם אישית** ב-**אזור זמן**, התפריט **אזור זמן מותאם אישית** מופעל.

הגדרת קוצב זמן לכיבוי

⚙️ ← ⋮ ← כללי ← קוצבי זמן ← קוצב זמן לכיבוי

הגדרת הטלויזיה לכיבוי בשעה ספציפית.
אם אינך מעוניין להשתמש בתכונה **קוצב זמן לכיבוי**, בחר באפשרות **כיבוי**.

הפעלה או כיבוי אוטומטיים של הטלויזיה

⚙️ ← ⋮ ← כללי ← קוצבי זמן ← הפעלת קוצב זמן / כיבוי קוצב זמן

באפשרותך להגדיר את שעת ההפעלה / כיבוי עבור הטלויזיה.
אם אינך מעוניין להשתמש באפשרויות **הפעלת קוצב זמן** / **כיבוי קוצב זמן**, בחר באפשרות **כיבוי**.

• כדי להשתמש באפשרות **הפעלת קוצב זמן** / **כיבוי קוצב זמן**, הגדר את השעה בצורה נכונה.

כדי למנוע כיבוי אוטומטי של הטלויזיה

⚙️ ← ⋮ ← כללי ← קוצבי זמן ← כיבוי אוטומטי לאחר שעתיים

אם לא תלחץ על לחצן במשך 120 לאחר הפעלת הטלויזיה באמצעות תכונה כמו **הפעלת קוצב זמן**, הטלויזיה תכבה באופן אוטומטי.

כדי להבטיח שהטלויזיה לא תכבה באופן אוטומטי, הגדר את **כיבוי אוטומטי לאחר שעתיים** כ-**כיבוי**.

• ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.

יצירת חשבון LG

⚙️ ← ⋮ ← כללי ← ניהול חשבון

תחת **ניהול חשבון**, תוכל להשתמש בכתובת הדוא"ל שלך כדי ליצור חשבון LG חדש.

01 בחר באפשרות **צור חשבון**. קרא וקבל את תנאי השירות.

02 הזן מזהה משתמש וסיסמה. המזהה חייב להיות כתובת הדוא"ל שלך.

03 הזן את תאריך הלידה שלך.

04 בחר באפשרות **אישור**. עבור אל הדוא"ל שלך כדי לאמת את כתובתך. אמת את כתובת הדוא"ל שלך לפני סיום הזמן הקצוב.

05 היכנס אל חשבונך החדש כדי להתחיל להשתמש בשירות.

• ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.

• כדי ליצור חשבון דרוש חיבור אינטרנט.

- המידע הנדרש נקבע בכל מדינה בנפרד.
- ייתכן שלא תורשה להשתמש בשירות אם אינך עומד במגבלות הגיל.
- כדי לפתור בעיה הקשורה לפונקציה זו, עיין בסעיף **פתרון בעיות ב-מדריך למשתמש**.

ניהול חשבון LG שלך

 <  < **כללי** < **ניהול חשבון**

באפשרותך לנהל את המידע של חשבון LG שלך.

01 לחץ על הלחצן  בשלט רחוק.

02 כדי להיכנס, עבור אל  < **כללי** < **ניהול חשבון**.

מידע אישי

באפשרותך לבדוק או לערוך את המידע בחשבון שאתה מחובר אליו כרגע.
כדי לערוך את המידע האישי שלך, שנה את הסיסמה או לחץ על **ערוך**.

- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.

שימוש ב-שירות AI

 <  < **כללי** < **שירות AI**

ניתן להפעיל את השירותים המומלצים על-בסיס היסטוריית השימוש.

זיהוי קולי

שירות זיהוי קולי

קיימת אפשרות לבחור שירות של זיהוי קולי.

- זמינות השירותים תלויה בהגדרות השפה במכשיר או במדינה.

הגדרות זיהוי קולי

ניתן להחיל הגדרות עבור תכונות של זיהוי קול.

עזרה בזיהוי קולי

ניתן לראות את רשימת התכונות שבהן אפשר להשתמש בעזרת בקרת קול.

המלצות אישיות (רשת)

ניתן לקבל דרך הרשת המלצות לערוצים ותוכן מבוססי היסטורית צפייה.

• **הפעלה** : מסופקות המלצות המבוססות על היסטוריית הצפייה שלך.

• **כיבוי** : מסופקות המלצות המבוססות על פופולריות.

המלצות AI

ניתן לקבל הודעות המלצה על תוכן בהתאם להיסטוריית הצפייה בתוכן והיסטוריית השימוש ביישומים.

איפוס נתוני שימוש

מאפס את היסטוריית הצפייה בתוכן ואת היסטוריית השימוש ביישומים. אם תאפס אותם, יעבור זמן מה עד שתקבל שוב המלצות לתוכן.

• הפריטים שניתן לקבוע את תצורתם משתנים בהתאם לדגם.

מצב אקונומי

   כללי  מצב אקונומי

הגדר אפשרויות הפעלה כדי להפחית צריכת אנרגיה.

כיבוי אוטומטי כבוי

הגדר את מכשיר הטלוויזיה כך שיכבה באופן אוטומטי לאחר שלא היה קלט משתמש במשך פרק זמן מסוים.

מצב הארדיסק אקונומי

אם תגדיר את המצב **להפעלה**, הדיסק הקשיח מסוג USB המחובר לטלוויזיה יעבור למצב חיסכון בחשמל אם הוא נותר ללא השגחה לפרק זמן ממושך.

• הפריטים שניתן לקבוע את תצורתם משתנים בהתאם לדגם.

אודות טלוויזיה זו

   כללי  אודות טלוויזיה זו

באפשרותך לבדוק את המידע על שירות הלקוחות. (עדכון תוכנה, מידע על הטלוויזיה וכן הלאה.) ניתן להריץ את **התראות** ואת **מדריך למשתמש** כדי לבדוק התראה שהתקבלה בזמן שאתה משתמש בטלוויזיה או לראות את מדריך התכונות. כדי לבדוק את סטטוס הטלוויזיה, הרץ את **עזרה מהירה**.

הגדרות הבית

⚙️ ← ⋮ ← כללי ← הגדרות נוספות ← הגדרות הבית

הפעלה אוטומטית של דף הבית

תוכל להגדיר את 'מסך הבית' להפעלה באופן אוטומטי עם הפעלת הטלויזיה.

סגנון מסך הבית

באפשרותך להגדיר את סגנון מסך הבית.

פרסום במסך הבית

ניתן להפעיל או לכבות את הפרסומות במסך הבית.

- הפריטים שניתן לקבוע את תצורתם משתנים בהתאם לדגם.

הגדרות הפעלת הטלויזיה

⚙️ ← ⋮ ← כללי ← הגדרות נוספות ← Quick Start+

הגדרה זו מעבירה את הטלויזיה למצב המתנה כאשר היא כבויה, כדי שהיא תתחיל לפעול מהר יותר בפעם הבאה שתפעיל אותה.

הגדר את Quick Start+ כ-הפעלה.

- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.
- הפעלת אפשרות זו עשויה להגביר את צריכת האנרגיה.

פרסומת

⚙️ ← ⋮ ← כללי ← הגדרות נוספות ← פרסומת

אם מכשיר הטלויזיה מחובר לאינטרנט, webOS עשוי להשתמש בקובץ Cookie להגבלת חשיפות למודעה, כדי לעקוב אחר מספר הפעמים שמודעה מוצגת במכשיר הטלויזיה.

מידע זה משמש כדי להגביל את מספר הפעמים שאותה מודעה מוצגת. באפשרותך לנקות קובץ Cookie זה, או להפעיל או להשבית אותו בכל עת, על-ידי מעבר אל ההגדרה **פרסומת** במכשיר הטלויזיה.

שום מידע אישי הניתן לזיהוי אינו קשור לקובץ Cookie זה.

- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.

להגדרת בקרת החשמל

⚙️ ← ⋮ ← כללי ← הגדרות נוספות ← נורית מצב המתנה

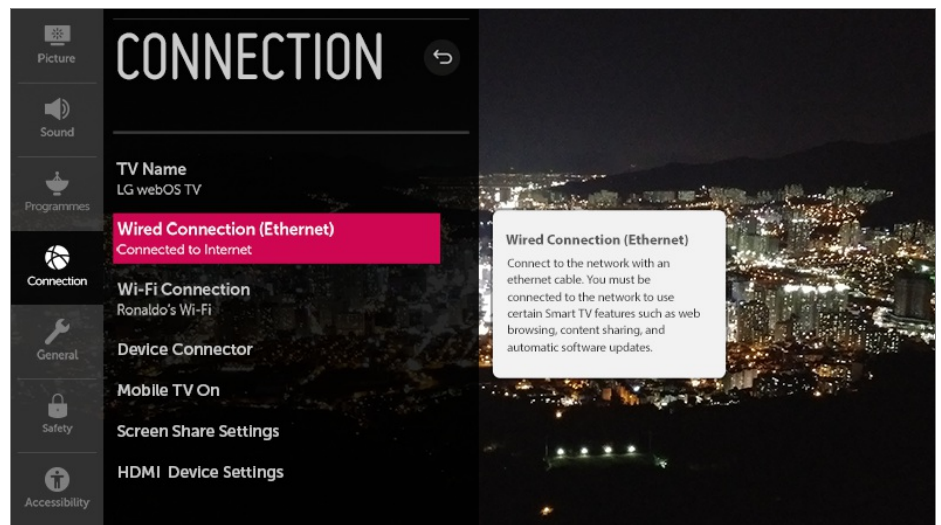
ניתן להדליק או לכבות את תאורת מצב ההמתנה.

- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.

שימוש בעזרה של הגדרות

⚙️ ← ⋮ ← כללי ← הגדרות נוספות ← עזרה בנושא הגדרות

אם תבחר בתפריטי ההגדרות, תראה את הרמזים של ההגדרות. הפעל / השבת את תיבת התיאור ב'הגדרות'.



שימוש ב-שומר מסך

⚙️ ← ⋮ ← כללי ← הגדרות נוספות ← שומר מסך

כאשר היישום המוצג כעת לא קיבל קלט ממשתמש במשך שעה, הוא יוחלף ב-שומר מסך.

- הגדרת התכונה **שומר מסך** למצב **כיבוי**, שומרת על אותה תצוגה לפרק זמן ממושך ועלולה לפגום באיכות. ייתכן שלא יהיה ניתן להציל מסך שנפגע.

'שומר מסך' במבצע

⚙️ ← ⋮ ← כללי ← הגדרות נוספות ← 'שומר מסך' במבצע

באפשרותכם להפעיל או לבטל פרסומות שמוצגות בשומרי מסך של אפליקציות מסוימות. הגדרה למצב **הפעלה** מאפשרת לכם לבטל את הפרסומות שמופיעות בשומר המסך.

הגדרת המסך כאשר אין אות

⚙️ ← ⋮ ← כללי ← הגדרות נוספות ← תמונת אין אות

תוכל לבחור אם התמונה תוצג או לא תוצג כאשר אין אות.

הפעלה

אם אין אות, תוצג תמונת ברירת המחדל.

כיבוי

אם אין אות, תוצג ההודעה **אין אות**.

מעבר בין מצבים בטלויזיה

⚙️ ← ⓘ ← כללי ← הגדרות נוספות ← בית/חנות

ניתן לבחור בין **מצב בית ומצב חנות**.

כדי להשתמש בטלויזיה בבית, בחר באפשרות **מצב בית**.
בחר **מצב חנות** רק כשהטלויזיה תוצג בחנות. **מצב חנות** מספק הגדרות אופטימליות לתצוגה בחנות.

שחזור הגדרות ברירת המחדל

⚙️ ← ⓘ ← כללי ← איפוס להגדרות התחלתיות

החזר את הטלויזיה להגדרות ההתחלתיות שלה. פעולה זו תביא להחזרת כל ההגדרות לערכי ברירת המחדל שלהן.

לאחר האיפוס, הטלויזיה תכובה ותופעל באופן אוטומטי.



- אם **בטיחות** מוגדר ל-**הפעלה**, עליך להקליד את הסיסמה עבור **איפוס להגדרות התחלתיות**.
- אין לכבות את המכשיר במהלך האתחול.
- מומלץ להחזיר את הטלויזיה למצב **איפוס להגדרות התחלתיות** לפני מכירה או העברה שלה לצד שלישי.

בטיחות

אפשרו נעילת תכנית טלויזיה

פונקציה זו פועלת בהתאם למידע המגיע מתחנת השידור. לכן, אם האות מכיל מידע לא נכון, הפונקציה לא תפעל.




פונקציה זו נועדה למנוע מילדים צפייה בתחנות או תוכניות למבוגרים, בהתאם לסף הדירוג שנקבע. הזן סיסמה כדי לצפות בתחנה שנחסמה. הדירוג תלוי במדינה.

- 01 לחץ על הלחצן  בשלט רחוק.
- 02 בחר באפשרות  ← **בטיחות**.
- 03 הגדר את **בטיחות כ-הפעלה**.
- 04 בחר באפשרות **נעילת תכנית טלוויזיה**.

- נתמך רק במצב הדיגיטלי.
- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.
- הסיסמה הראשונית היא "0000".

אפשר הערוץ נעול



חסימת תחנות המשדרות תוכן שאינו מתאים לילדים. ניתן לבחור את התחנות, אך המסך נשאר ריק והשמע מושקע. כדי לצפות בתחנה נעולה, הזן את הסיסמה.

- 01 לחץ על הלחצן  בשלט רחוק.
- 02 בחר באפשרות  ← **בטיחות**.
- 03 הגדר את **בטיחות כ-הפעלה**.
- 04 בחר באפשרות **הערוץ נעול**.
- 05 בחר את הערוצים שברצונך לנעול.
- 06 בחר בפריטים .
- 07 בחר באפשרות **נעל**.

- הסיסמה הראשונית היא "0000".
- כשבחרים צרפת או נורווגיה עבור 'ארץ', הסיסמה היא לא "0000" אלא "1234".

אפשר היישום נעול

באפשרותך לנעול את היישום או לבטל את נעילתו.

- 01 לחץ על הלחצן  בשלט רחוק.
- 02 בחר באפשרות  ← **בטיחות**.
- 03 הגדר את **בטיחות כ-הפעלה**.
- 04 בחר באפשרות **היישום נעול**.
- 05 בחר את היישומים שברצונך לנעול.

- הסיסמה הראשונית היא "0000".
- כשבחרים צרפת או נורווגיה עבור 'ארץ', הסיסמה היא לא "0000" אלא "1234".
- פונקציית הנעילה אינה זמינה באופן מיידי עבור היישום שפועל כעת.

אפשרו הקלט נעול

באפשרותך לנעול את הקלט או לבטל את נעילתו.

01 לחץ על הלחצן  בשלט רחוק.

02 בחר באפשרות  ← **בטיחות**.

03 הגדר את **בטיחות כ-הפעלה**.

04 בחר באפשרות **הקלט נעול**.

05 בחר את פריטי הקלט שברצונך לנעול.

- הסיסמה הראשונית היא "0000".
כשבחרים צרפת או נורווגיה עבור 'ארץ', הסיסמה היא לא "0000" אלא "1234".

אפס סיסמה

 ←  ← **בטיחות** ← **אפס סיסמה**

הגדר או שנה את הסיסמה עבור הטלויזיה.

- הסיסמה הראשונית היא "0000".
כשבחרים צרפת או נורווגיה עבור 'ארץ', הסיסמה היא לא "0000" אלא "1234".

איפוס סיסמה שאבדה

אם איבדת את הסיסמה שהגדרת, בצע את נוהל האיפוס הבא:

01 לחץ על הלחצן  בשלט רחוק.

02 העבר את המיקוד אל  ← **בטיחות** ← **אפס סיסמה**.

03 לחץ על  (ערוצים) ←  (ערוצים) ←  (ערוצים) ←  (ערוצים) בשלט רחוק. כעת יוצג החלון הראשי להזנת הסיסמה.

04 הזן את המספר "0313" בחלון הראשי להזנת הסיסמה ולחץ על **הזן**. הסיסמה תתאפס.

נגישות

הגדרת שקיפות תפריט

 ←  ← **נגישות** ← **שקיפות התפריט**

העברה של תכונה זו למצב **הפעלה** מאפשרת לך להפוך חלק מהתפריטים (לדוגמא, תפריט ערוצי עידן, **חפש** וכו') לשקופים.

הגדרת כתוביות

⚙️ ← ⋮ ← **נגישות** ← **כתוביות**

להצגת כתוביות כאשר תחנת הטלוויזיה מספקת כתוביות. שנה את מצב **כתוביות להפעלה** ובחר את הגדרת הכתובית.

- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.
- מתייחס לשידור דיגיטלי.

תפריט עבור לקויי ראייה

⚙️ ← ⋮ ← **נגישות** ← **תיאור שמע**

התכנים שבמסך יתוארו בקול עבור צופים לקויי ראייה. תוכל להשתמש בפונקציה זו אם חברת השידור תומכת ב-**תיאור שמע** עבור לקויי ראייה.

- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.

פונקציית שמע נוספת

⚙️ ← ⋮ ← **נגישות** ← **בחירה נוספת של שמע**

כתוביות או פרשנות שמע מוצעות לכבדי שמיעה או לבעלי לקות ראייה.

ללא

בחירת שמע המהווה ברירת מחדל.

תיאור שמע

לבעלי לקות ראייה -בוחר בשמע ברירת המחדל בשילוב עם אודיו לבעלי לקות ראייה.

נקה שמע

לכבדי שמיעה - בוחר באפקט נקי ובאודיו מתאים לכבדי שמיעה.

דיבוב

לבעלי לקות ראייה- בוחר בשמע המועדף לבעלי לקות ראייה בלבד.

- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.

סוג שמע

כתוביות או פרשנות שמע מוצעות לכבדי שמיעה או לבעלי לקות ראייה.

רגילה

בחירת שמע המהווה ברירת מחדל.

תיאור שמע

לבעלי לקות ראייה -בוחר בשמע ברירת המחדל בשילוב עם אודיו לבעלי לקות ראייה.

דיבוב

לבעלי לקות ראייה- בוחר בשמע המועדף לבעלי לקות ראייה בלבד.

כל שמע משלים

להצגת כל פריטי העזר של אודיו.

- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.

קביעת הגדרת 'קושי לשמוע'

01 לחץ על הלחצן ⚙️ בשלט רחוק.

02 בחר באפשרות ⚙️ ← נגישות.

03 הגדר את כתוביות כ-הפעלה.

04 הגדר את קושי לשמוע למצב - הפעלה.

כתובית תסופק עבור לקויי שמיעה.

- כאשר קושי לשמוע במצב הפעלה, תינתן עדיפות על הכתוביות הכלליות.

- ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים.

מעבר לאפשרות ניגודיות גבוהה במסך דרך התפריט

כאשר תכונה זו מוגדרת למצב הפעלה מתבצעת התאמה של צבעי הרקע וצבעי הגופנים של חלק מהתפריטים המוצגים במסך באופן שידיגיש את הניגודיות בין האזורים הבהירים לכהים.

פתרון בעיות

בצע בדיקה באמצעות העזרה מהירה

בצע בדיקה באמצעות העזרה מהירה

כשיש תקלה בטלויזיה, תוכל לקבל עזרה בפתרון הבעיה.

01 לחץ על הלחצן  בשלט רחוק ובחר  כללי ← אודות טלויזיה זו ← עזרה מהירה.

• ניתן גם ללחוץ לחיצה ארוכה על לחצן הספרה 9 בשלט רחוק כדי להריץ את עזרה מהירה.

02 ניתן לבצע את הבדוק את מצב הטלויזיה / אבחון עצמי של הגדרות הטלויזיה. בחר את הפריט הבעייתי ותוכל לקבל עזרה בפתרון הבעיה.

אבחון עצמי של הגדרות הטלויזיה

בחר את הפריט שמתאים לסימפטום כדי למצוא הוראות שיעזרו לך בפתרון הבעיה.

בדוק את מצב הטלויזיה


ניתן לבדוק את הסטטוס הנוכחי של הטלויזיה עבור הפריט שנבחר.

- כשאין תוכן קשור בעזרה מהירה, יש לעיין בפתרון בעיות במדריך למשתמש.
- אם עדיין אינך מצליח לפתור את הבעיה, צור קשר עם מרכז שירות הלקוחות שלנו.

פעולה לא תקינה

שגיאות חשמל / שלט רחוק

אם תיתקל באחת הבעיות הבאות בעת שימוש במוצר, בדוק את הגורמים הבאים: ייתכן שאין בעיה במוצר.

 אני לא מצליח להדליק את הטלויזיה.

- ודא שהכנסת את התקע של הטלוויזיה כהלכה לשקע.
- אם אתה משתמש במפצל עם שקעים רבים, בדוק שהוא פועל. כדי לבדוק אם מפצל המתח פועל באופן תקין, חבר את תקע הטלוויזיה ישירות לשקע בקיר.
- נסה להדליק את הטלוויזיה באמצעות הלחצן שעל המכשיר.

❓ המסך לא מופיע במשך זמן מה לאחר ההפעלה.

- הגורם לכך הוא תהליך הרחקת רעשים המיועד למנוע רעשים שעשויים להופיע בזמן ההפעלה. זה אינו מעיד על פגם במוצר.



❓ אני לא מצליח להפעיל את הטלוויזיה עם השלט רחוק.

- ודא שהכנסת את התקע של הטלוויזיה כהלכה לשקע.
- החלף את הסוללות בשלט רחוק. (השתמש בסוללות אלקליין.)
- סלק מכשולים החוסמים את חיישן השלט רחוק בטלוויזיה. סאונד בר או מכשולים אחרים שמוצבים מול הרסיבר הנמוך של הטלוויזיה עלולים להפריע לקליטת אות אינפרא-אדום (IR).


בעיות במסך

בעיות במסך


אם תיתקל באחת הבעיות הבאות בעת שימוש במוצר, בדוק את הגורמים הבאים: ייתכן שאין בעיה במוצר.


תחילה, בצע  <  < **תמונה** < **בדיקת תמונה** כדי לבדוק חריגות במכשיר הטלוויזיה. אם אתה משתמש בממיר, כבה אותו והפעל אותו מחדש. ודא שהממיר מחובר כהלכה לטלוויזיה.

❓ במסך מוצגת הודעה שאין אות.


- ודא את התקינות של חיבור הכבל הקו-אקסיאלי או של הכבל המחבר בין המכשיר החיצוני לטלוויזיה.
- עבור אל  כדי לבחור את התקן הקלט המחובר.
- בדוק אם ההתקן החיצוני שאתה משתמש בו, למשל ממיר או נגן Bluray, מופעל.



❓ איני רואה חלק מהתוכניות.


- הפעל את  ←  ← **ערוצים** ← **כוונון ערוצים** (כוונון ערוצים והגדרות) ← **כוונון אוטומטי**.
- אם אתה משתמש בממיר, פנה לספק הממיר.



 המסך רועד לאחר הופעה קצרה של קווים אנכיים / אופקיים ודוגמת רשת.

- חבר טלפונים אלחוטיים, מייבשי שיער, מקדחות חשמליות ומכשירים דומה לשקע חשמל אחר. ייתכן שהבעיה נגרמת ממכשירים אלקטרוניים המשתמשים בתדרים גבוהים כמו מכשיר טלוויזיה אחר או מקורות סמוכים של קרינה אלקטרו-מגנטית חזקה.



 תוכנית בשידור דיגיטלי מפסיקה או שהמסך שלה פגום.


- מצב זה מתרחש כשעוצמת השידור חלשה או כשהקליטה לא יציבה. שנה את כיוון האנטנה או בדוק את חיבור הכבל.
-  ←  ← **ערוצים** ← **כוונון ערוצים** (כוונון ערוצים והגדרות) ← **כוונון ידני**
אם עוצמת השידור חלשה מדי תחת **כוונון ידני**, פנה אל תחנת השידור או אל ההנהלה כדי לבדוק את עוצמת השידור.
- אם אתה משתמש בממיר, פנה לספק הממיר.



 אני רואה קווים אנכיים בארבעת שולי המסך או שהצבעים מטושטשים כשאני מנסה להתחבר ל-HDMI.







-  ←  ← **תמונה** ← **הגדרות יחס רוחב-גובה** ← **סריקה בלבד**
הגדר את האפשרות **סריקה בלבד** לערך **כיבוי**.
התכונה **סריקה בלבד** מציגה את התמונה המקורית כמות שהיא. במקרה של הפרעות באות, ייתכן שתראה הפרעות בארבע הגדרות הכיוון של המסך.

 אני לא רואה כלום או שהתמונה מהבהבת כשאני מנסה לחבר כבל HDMI.





- בדוק אם כבל ה-HDMI[®] הקיים ברשותך תואם למפרט. ייתכן שהתמונה תהבהב או שיוצג לך מסך ריק אם כבל ה-HDMI[®] פגום (עקום או קרוע).
- ודא שהכבל מחובר ליציאה כהלכה. בעיה במגע או מגע רופף עשויים לגרום לבעיות תצוגה במסך.
- אם אתה משתמש בממיר UHD, התאם את  ←  ← **תמונה** ← **הגדרות נוספות** ← **HDMI ULTRA** **HD Deep Color**.

 התמונה במסך מעומעמת או כהה מדי.

-  ←  ← **תמונה** ← **הגדרות מצב תמונה** ← **מצב תמונה**
העבר את **מצב תמונה** למצב התמונה הרצוי. (**רגיל**, **צבעים חיים** וכו').
ההגדרה תחול על מצב הקלט הנוכחי בלבד.

-   **תמונה** ← הגדרות מצב תמונה ← אפשרויות תמונה ← טיפול בתנועת עיניים
העבר את **טיפול בתנועת עיניים** למצב **כיבוי**. ההגדרה תחול על מצב הקלט הנוכחי בלבד.
-   **תמונה** ← **חיסכון באנרגיה**
העבר את **חיסכון באנרגיה** למצב **כיבוי** או למצב **מינימום**.
-   **תמונה** ← הגדרות נוספות ← **מצב נוחות לעין**
העבר את **מצב נוחות לעין** למצב **כיבוי**.



 התמונה מוצגת בשחור-לבן או בצבעים מוזרים.

- בדוק את מצב הקלט או את החיבור של הכבל.
- עבור אל  כדי לבחור את התקן הקלט המחובר.
- ייתכן שתוצג במסך תמונה בשחור-לבן אם חיברת התקן ליציאת **COMPONENT IN** אך בחרת באפשרות **AV**.
עבור אל  ובחר באפשרות **רכיב**.
- כשאתה מחבר התקן ליציאת **AV IN** או **COMPONENT IN**, בדוק שהצבע של כל כבל תואם לצבע החיבור. בכבלים של הרכיבים השונים, ודא את תקינות החיבור של כבל הווידאו (אדום) וכבל האודיו (שגם הוא אדום).
- יציאות **AV IN / COMPONENT IN** זמינות בדגמים מסוימים בלבד.
- מידע על שירות הלקוחות עבור בעיות במוצר זמין תחת   **כללי** ← **אודות טלוויזיה זו** בטלוויזיה.

בעיות בקול

בעיות בקול

אם תיתקל באחת הבעיות הבאות בעת שימוש במוצר, בדוק את הגורמים הבאים: ייתכן שאין בעיה במוצר.


- תחילה, בצע   **צליל** ← **בדיקת קול** כדי לבדוק חריגות במכשיר הטלוויזיה.
אם אתה משתמש בממיר, כבה אותו והפעל אותו מחדש.
ודא שהממיר מחובר כהלכה לטלוויזיה.

 המסך תקין, אך הוא לא משמיע שום צליל.

- נסה תוכנית אחרת.
- אם אתה משתמש בממיר, התמונה לא תלווה בשמע אם הגדרת את עוצמת הקול בממיר או בטלוויזיה ל-0 או הפעלת את האפשרות 'השתק'. הגדר את עוצמת הקול המתאימה.

•    **צליל**  **יציאת שמע**

הגדר את **יציאת שמע** ל**רמקול פנימי בטלוויזיה + אופטי** או את **רמקול פנימי בטלוויזיה**, ולאחר מכן בדוק אותו שוב. אם הצליל נשמע כהלכה, עליך להגדיר את הרמקולים החיצוניים המחוברים כמקור קול.

 אחד הרמקולים לא מפיק צלילים.

•    **צליל**  **הגדרות מצב שמע**  **איזון**

שנה את האיזון לפי הצורך באמצעות לחצן הניווט תחת **איזון**.

• כאשר אתה מחבר התקן ליציאת **AV IN / COMPONENT IN**, בדוק אם כבל האודיו השמאלי / ימני (לבן / אדום) מחובר כהלכה. (יציאות **AV IN / COMPONENT IN** זמינות בדגמים מסוימים בלבד.)

 **צליל הטלוויזיה אינו מסונכרן עם התמונה, או שהצליל נקטע מדי פעם.**







• אם זה קורה רק בחלק מהתוכניות, ייתכן שהגורם לכך הוא אות השידור של חברת השידור. בקש מספק שירותי השידור שלך (קווי / כבלים) לאבחן את הבעיה.

• אם כל הערוצים לא מסונכרנים, עבור אל    **צליל**  **הגדרות נוספות**  **כוונן של סנכרון AV** וכוון את הסנכרון.


• אם אתה משתמש בממיר, פנה לספק הממיר.

 **עוצמת הקול משתנה כשאני עובר לתוכנית אחרת.**

• יכולים להיות הבדלים בעוצמת הקול של פלט השידור של תחנות שידור שונות.

•    **צליל**  **הגדרות נוספות**  **מצב עוצמת שמע**  **עוצמת קול אוטומטית** הגדר את האפשרות **עוצמת קול אוטומטית** לערך **הפעלה**.

• אם אתה משתמש בממיר, פנה לספק הממיר.



 **הצליל לא פועל או שרק מוסיקת הרקע מושמעת בחלק מהתוכניות.**
(תוכניות שהופקו למטרת ייצוא על-ידי חברות שידור)

•  **גלגל (OK)** 

קבע את העדפת השפה שלך תחת **שפת שמע**.

בעיות בחיבור למחשב

בעיות בחיבור למחשב



לחץ והחזק את הלחצן  בשלט רחוק כדי לבחור את  בחלק השמאלי העליון של **לוח המחוונים של מסך הבית**. במצב 'עריכה', הגדר את הסמל של מסוף ה-HDMI המחובר למחשב האישי להיות **מחשב** כדי להחיל את הגדרות יחס רוחב-גובה של הווידאו שמתאימות למחשב האישי. כדי לחבר התקן אחר לאותו מסוף קלט, יש להגדיר שוב את הסמל כיוון שההגדרות של הסמל 'עריכה' לא ישוחזרו באופן אוטומטי.

אם תיתקל באחת הבעיות הבאות בעת שימוש במוצר, בדוק את הגורמים הבאים: ייתכן שאין בעיה במוצר.

המסך נשאר ריק לאחר חיבור למחשב.

- ודא שהמחשב מחובר כראוי לטלוויזיה.
- כבה את הטלוויזיה והפעל אותה שוב באמצעות השלט רחוק.
- הפעל את המחשב מחדש כשהטלוויזיה פועלת.
- הגדר רזולוציה שתומכת בקלט המחשב.
- כדי להשתמש בשני צגים, ודא שהמחשב או המחשב הנייד תומכים במצב של שני צגים.
- חבר מחדש את כבל ה-HDMI.
- אם חיברת את יציאת של המחשב ליציאת **HDMI IN** בטלוויזיה, דרוש לך כבל מסוג RGB ל-HDMI. לא תוצג תמונה במסך אם תשתמש בכבל HDMI ל-RGB.

המסך נחתך או זז לצד אחד לאחר חיבור למחשב.

- הגדר את רזולוציית המחשב לערכים שהטלוויזיה תומכת בהם. למידע נוסף, עיין בנושא **הודעה** ← **רזולוציה נתמכת : HDMI-PC ב-מדריך למשתמש**.
- הגדר את שם התקן ה-HDMI למחשב.
- לחץ לחיצה ארוכה על הלחצן  בשלט רחוק. בחר  בפינה השמאלית העליונה ושנה את סמל כניסת ה-HDMI המחובר ל**מקורות קלט** למחשב אישי.

לא נשמע צליל כשהמחשב מחובר באמצעות כבל HDMI.


- הגדר את LGTV כהתקן ברירת המחדל תחת 'לוח הבקרה' ← 'שמע' בהגדרות של המחשב.
- כדי לברר אם הכרטיס הגרפי תומך בפלט אודיו HDMI, פנה אל יצרן הכרטיס.

בעיות בהפעלת סרטים

בעיות בהפעלת סרטים

אם תיתקל באחת הבעיות הבאות בעת שימוש במוצר, בדוק את הגורמים הבאים: ייתכן שאין בעיה במוצר.

לקבלת מידע נוסף על קבצים נתמכים, ראה **חבר התקנים אחרים** ← **תמונות ווידאו ב-מדריך למשתמש**.

 איני מוצא קובץ ב-**תמונות ווידאו**.

- ודא שהקבצים השמורים על גבי הדיסק און קי מתאימים לקריאה במחשב.
- ודא שסיומת הקובץ נתמכת.

 אני רואה הודעה שלפיה אין תמיכה בקובץ.



- ודא שהקובץ פועל ללא בעיות בנגן הווידאו במחשב. (בדוק אם הקובץ פגום)
- ודא שסיומת הקובץ נתמכת.
- ודא שהרזולוציה נתמכת.
- ודא שרכיב ה-codec לוויידאו נתמך.
- ודא שקצב ריענון התמונה נתמך.


 אני מקבל הודעה האומרת שהשמע אינו נתמך, או שהווידאו פועל באופן תקין אך השמע לא.

- ודא שהקובץ פועל ללא בעיות בנגן הווידאו במחשב. (בדוק אם הקובץ פגום)
- ודא שסיומת הקובץ נתמכת.
- ודא שרכיב ה-codec של השמע נתמך.
- ודא שקצב הסיביות נתמך.
- ודא שתדירות הקובץ נתמכת.
- ודא שמספר ערוצי השמע נתמך.

 איני רואה את הכתוביות.

- ודא שהקובץ פועל ללא בעיות בנגן הווידאו במחשב. (בדוק אם הקובץ פגום)
 - ודא שלקובץ הווידאו ולקובץ הכתוביות יש אותו שם.
 - ודא גם שקובץ הווידאו וקובץ הכתוביות נמצאים באותה תיקייה.
 - ודא שתבנית הקובץ של הכתוביות נתמכת.
 - ודא שהשפה נתמכת.
- (ניתן לבדוק את שפת קובץ הכתוביות על-ידי פתיחת הקובץ ב'פנקס רשימות').

- אם קידוד הכתוביות הוגדר בצורה שגויה, ייתכן שהכתוביות לא יוצגו כראוי.
- בחר בלחצן  ←  בלוח הבקרה שבתחתית מסך ההפעלה של הווידאו ושנה את הערך של **דף קוד**.
- אם תפעיל קובץ וידאו המאוחסן בהתקן אחר באמצעות התכונה של שיתוף תוכן, ייתכן שכתוביות לא יהיו זמינות; הדבר תלוי בתוכנית שבה אתה משתמש.
- אין תמיכה בכותרות בהפעלת קובצי וידאו באמצעות יחידת NAS. פנה ליצרן ה-NAS.

 אני מחבר את הדיסק און קי שלי והטלוויזיה לא מזהה אותו.


- ודא שהטלוויזיה אכן תומכת בדיסק און קי מהסוג שיש לך.
- למידע נוסף, עיין בנושא **חבר התקנים אחרים** ← **חיבור USB** ב-**מדריך למשתמש**.

בעיות הקלטה


בעיות הקלטה

- אם תיתקל באחת הבעיות הבאות בעת שימוש במוצר, בדוק את הגורמים הבאים: ייתכן שאין בעיה במוצר.
- עיין ב-**הפק הנאה מתוכניות חיות (ערוצי עידן פלוס)** ← **הקלטה** ב- **מדריך למשתמש** לקבלת פרטים על הקלטה.

 כיצד מתחילים להקליט?

- חבר התקן אחסון USB שיש בו שטח כולל של 4 GB לפחות. בהתקן חייב להיות לפחות 1 GB שטח פנוי. (עיין ב-**חבר התקנים אחרים** ← **חיבור USB** ב- **מדריך למשתמש** לקבלת פרטים על התקני אחסון USB).
- לחץ על הלחצן **גלגל (OK)** בשלט רחוק. לחץ על הסמל  שמופיע על בחלק התחתון השמאלי של המסך כדי להתחיל בהקלטה.

 אילו אותות תומכים בהקלטה?

-  ← **טלוויזיה** ניתן להקליט בזמן אמת ולתזמן. רק הקלטות חיות זמינות עבור **AV IN**. (יציאת **AV IN** זמינה בדגמים מסוימים בלבד. תוכן מוגן לא מוקלט.)

 האם **הקלטה מתוזמנת** אפשרית גם כאשר הטלוויזיה כבויה?

- **הקלטה מתוזמנת** מתחילה ומשלימה את ההקלטה בזמן המוגדר, גם כאשר הטלוויזיה כבויה.

- בדוק באתר האינטרנט של יצרן ה-AP (נתב) כדי לוודא שבנתב שלך מותקנת גרסת הקושחה העדכנית.



כאשר מופיע X לצד האיור של DNS

- בדוק את ה-AP (נתב) או בקש ייעוץ מספק שירותי האינטרנט שלך.
- נתק את כבל המתח של מודם הכבלים או ה-AP (נתב) והמתן 10 שניות. חבר את כבל המתח מחדש.
- אתחל (אפס) את ה-AP (נתב) או את מודם הכבלים.
- ודא שכתובת MAC של מכשיר הטלוויזיה / ה-AP (נתב) רשומה אצל ספק שירותי האינטרנט שלך. (כתובת MAC המוצגת בחלונית של חלון מצב הרשת אמורה להיות רשומה אצל ספק שירותי האינטרנט שלך.)

בעיות בחשבון LG

בעיות בחשבון LG

אם תיתקל באחת הבעיות הבאות בעת שימוש במוצר, בדוק את הגורמים הבאים: ייתכן שאין בעיה במוצר.

🔗 כבר נרשמתי דרך הטלוויזיה. האם בכל זאת עליי להירשם שוב באתר (www.lgappstv.com)?

- אם נרשמת כבר בטלוויזיה שלך, אינך צריך להירשם שוב באתר.
- תוכל להיכנס לאתר באמצעות אותם מזהה וסיסמה, ולהזין את המידע הנוסף לצורך השלמת תהליך האימות של הדואר האלקטרוני.

🔗 שכחתי את המזהה שלי. מה עליי לעשות?


- אתה יכול לאתחל את הסיסמה דרך הודעת דוא"ל שבה עליך לבחור באפשרות **שכחתי את הסיסמה?** במסך הכניסה.
- אם נרשמת במחשב, תוכל למצוא את המזהה שלך באתר האינטרנט (www.lgappstv.com).
- במדינות מסוימות, ייתכן שתהיה הגבלה על הגישה לאתר (www.lgappstv.com).

בעיות תוכן

בעיות תוכן

אם תיתקל באחת הבעיות הבאות בעת שימוש במוצר, בדוק את הגורמים הבאים: ייתכן שאין בעיה במוצר.

איני רואה תוכן תחת בית.

- ייתכן שלא תוכל לראות את התוכן אם ההגדרה של מדינת השירות השתנתה. שנה לארץ השירות שממנה אתה מתכוון להשתמש בשירות ב-⚙️ ← ⚙️ ← כללי ← מיקום ← ארץ שירות **LG Services**. (ייתכן שאין תמיכה בחלק מהדגמים).
- אם אינך רואה יישומים, ייתכן שמחקת אותם. התקן מחדש את היישום המתאים.
- אם היישום נמחק, תוכל להוריד אותו מ-**LG Content Store** ולהתקין אותו מחדש. עבור אל  ← **LG Content Store** כדי למצוא ולהתקין את היישום הרצוי.
- סוג התוכן הנתמך משתנה בהתאם למדינה.
- ספק השירות יכול לשנות את התוכן שהוא מציע או לקטוע את אספקת התוכן.

בעיות בדפדפן אינטרנט

בעיות בדפדפן אינטרנט

אם תיתקל באחת הבעיות הבאות בעת שימוש במוצר, בדוק את הגורמים הבאים: ייתכן שאין בעיה במוצר.

חלקים של אתר אינטרנט מסוים אינם גלויים כשאתה משתמש באינטרנט.

- היישום **דפדפן אינטרנט** תומך במדיית HTML5 בלבד ואינו תומך ביישום ה-plug-in של Flash.
- היישום **דפדפן אינטרנט** אינו תומך בהתקנת יישומי plug-in.
- ייתכן שתוכל להפעיל ביישום **דפדפן אינטרנט** רק קבצים בפורמטים הבאים:
JPEG / PNG / GIF :
- לא ניתן לשמור קבצים מצורפים או תמונות.

דפדפן האינטרנט מכובה באופן אוטומטי כשאתה מבקר באתר אינטרנט.

- ייתכן שדפדפן האינטרנט יאלץ לכבות את עצמו אם גודל הזיכרון הזמין אינו מספיק עבור מידע התמונות של אתר אינטרנט.

🔗 בעת צפייה בסרטון ב- **דפדפן אינטרנט**, נכפה כיבוי של הסרטון.

- ייתכן שתוכל לתקן זאת באמצעות הגדרת **הגדרות** ← **הזרמה מסתגלת עם JavaScript** ל-**כיבוי** ב-**דפדפן אינטרנט**. הגדרה זו אינה חלה על כרטיסיות שהיו פתוחות לפני השינוי, וחלה רק על כרטיסיות שנפתחו לאחר השינוי.

הודעה

עדכון תוכנה

כדי לעדכן את התוכנה

לשימוש בפונקציה עדכון תוכנה כדי לבדוק אם קיימת גרסה חדשה ולהשיג אותה. כמו כן, ניתן לבדוק אם קיימים עדכונים גם באופן ידני.

חפש עידכונים

⚙️ ← ⋮ ← כללי ← אודות טלויזיה זו ← חפש עידכונים

- בעת החיפוש אחר הגרסה העדכנית ביותר, באפשרותך לבצע עידכונים רק אם קובץ עדכון של גרסה מאוחרת יותר זמין.
- הטלויזיה בודקת אוטומטית את גרסת התוכנה שלך אולם, בעת הצורך, באפשרותך לבצע בדיקה ידנית.

עדכון אוטומטי בלי התראה

⚙️ ← ⋮ ← כללי ← אודות טלויזיה זו ← אפשר עדכונים אוטומטיים

- אם **אפשר עדכונים אוטומטיים** ייבחר, כאשר יהיה עדכון זמין, העדכון יתחיל באופן אוטומטי ללא הצגת בקשה.
- אם **אפשר עדכונים אוטומטיים** לא ייבחר, כאשר יהיה עדכון זמין, הוא יתחיל לאחר הצגת בקשה.
- הפריטים שניתן לקבוע את תצורתם משתנים בהתאם לדגם.
- ניתן להשיג את הגרסה העדכנית באמצעות אותות שידור דיגיטליים, או חיבורים לאינטרנט.
- שינוי הערוץ במהלך הורדת התוכנה באמצעות אות שידור דיגיטלי גורמת לעצירת תהליך ההורדה. חזרה לערוץ המקורי מאפשרת את חידוש תהליך ההורדה.
- אם התוכנה אינה מעודכנת, ייתכן שפונקציות מסוימות לא יפעלו כהלכה.

רזולוציה נתמכת : HDMI-DTV

מצב HDMI-DTV נתמך

רזולוציה	תדר אופקי (קילו-הרץ)	תדר אנכי (הרץ)
640 × 480p	31.46	59.94
	31.5	60
720 × 480p	31.46	59.94
	31.5	60
720 × 576p	31.25	50
1280 × 720p	37.5	50
	44.95	59.94
	45	60
1920 × 1080i	28.12	50
	33.71	59.94
	33.75	60
1920 × 1080p	26.97	23.97

24	27	
25	28.12	
29.97	33.71	
30	33.75	
50	56.25	
59.94	67.43	
60	67.5	
100	112.5	1920 × 1080p (בדגמים התומכים ב ULTRA HD ,8K בלבד)
119.88	134.86	
120	135	
23.97	53.94	3840 × 2160p (בדגמים התומכים ב ULTRA HD ,8K בלבד)
24	54	
25	56.25	
29.97	67.43	
30	67.5	
50	112.5	
59.94	134.86	

60	135	
100	225	⁽²⁾ 3840 × 2160p (בדגמים התומכים ב 8K ,ULTRA HD בלבד)
119.88	269.73	
120	270	
23.97	53.94	⁽²⁾ 4096 × 2160p (בדגמים התומכים ב 8K ,ULTRA HD בלבד)
24	54	
25	56.25	
29.97	67.43	
30	67.5	
50	112.5	
59.94	134.86	
60	135	
100	225	⁽²⁾ 4096 × 2160p (בדגמים התומכים ב 8K ,ULTRA HD בלבד)
119.88	269.73	
120	270	
23.97	107.89	7680 × 4320p (בדגמים התומכים ב- 8K בלבד)
24	108	

25	110
29.97	131.87
30	132
50	220
59.94	263.74
60	264

(1) (רק בדגמי ULTRA HD) נתמך כאשר **HDMI ULTRA HD Deep Color** מוגדר כ-**הפעלה**.
(2) (רק בדגמי 8K) נתמך כאשר **HDMI ULTRA HD Deep Color** מוגדר כ-**4K**.

רזולוציה נתמכת : HDMI-PC

מצב HDMI-PC נתמך

רזולוציה	תדר אופקי (קילו- הרץ)	תדר אנכי (הרץ)
640 × 350	31.46	70.09
720 × 400	31.46	70.08
640 × 480	31.46	59.94
800 × 600	37.87	60.31
1024 × 768	48.36	60

60.05	54.34	1152 × 864
60.01	47.71	1360 × 768
60.02	63.98	1280 × 1024 (בדגמים התומכים ב-ULTRA HD, 8K בלבד)
60	67.5	1920 × 1080 (בדגמים התומכים ב-ULTRA HD, Full HD, 8K בלבד)
119.88	134.86	1920 × 1080 (בדגמים התומכים ב-ULTRA HD, 8K בלבד)
120	135	
59.95	88.78	⁽¹⁾ 2560 × 1440 (רק בדגם ULTRA HD בהספק של 50/60 הרץ)
119.99	182.99	⁽²⁾⁽¹⁾ 2560 × 1440 (רק בדגמי ULTRA HD בהספק של 100/120 הרץ ובדגמי 8K)
23.97	53.94	3840 × 2160 (בדגמים התומכים ב-ULTRA HD, 8K בלבד)
24	54	
25	56.25	
29.97	67.43	
30	67.5	
50	112.5	

59.94	134.86	
60	135	
100	225	⁽²⁾ 3840 × 2160 (רק בדגמי ULTRA HD בהספק של 100/120 הרץ ובדגמי 8K)
119.88	269.73	
120	270	
23.97	53.94	4096 × 2160 (בדגמים התומכים ב ULTRA HD , 8K בלבד)
24	54	
25	56.25	
29.97	67.43	
30	67.5	
50	112.5	
59.94	134.86	
60	135	
100	225	⁽²⁾ 4096 × 2160 (רק בדגמי ULTRA HD בהספק של 100/120 הרץ ובדגמי 8K)
119.88	269.73	
120	270	

- (1) (רק בדגמי ULTRA HD) נתמך כאשר **HDMI ULTRA HD Deep Color** מוגדר כ-הפעלה.
- (2) (רק בדגמי 8K) נתמך כאשר **HDMI ULTRA HD Deep Color** מוגדר כ-4K.

• יציאת המחשב הנתמכת מסוג HDMI תהיה שונה בהתאם לדגם. עיין במדריך ההפעלה שסופק עם המוצר.

רזולוציה נתמכת : Component

מצב COMPONENT נתמך

רזולוציה	תדר אופקי (קילו-הרץ)	תדר אנכי (הרץ)
720 × 480i	15.73	59.94
	15.75	60
720 × 576i	15.62	50
720 × 480p	31.47	59.94
	31.5	60
720 × 576p	31.25	50
1280 × 720p	44.96	59.94
	45	60
	37.5	50
1920 × 1080i	28.12	50

59.94	33.72	
60	33.75	
50	56.25	1920 × 1080p
59.94	67.43	
60	67.5	

פרטי חיבור של יציאת Component

P _R	P _B	Y	יציאות Component בטלוויזיה
----------------	----------------	---	----------------------------

P _R	P _B	Y	יציאות פלט וידאו בנגן ה-DVD
----------------	----------------	---	-----------------------------

R-Y	B-Y	Y
-----	-----	---

Cr	Cb	Y
----	----	---

Pr	Pb	Y
----	----	---

Component	Signal
○	480i / 576i
○	480p / 576p
○	720p / 1080i

פרטי רישיון

פרטי רישיון

רישיונות נתמכים עשויים להשתנות לפי דגם.

Dolby

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio, Dolby Atmos, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories

DTS

לפרטים על פטנטים של DTS, עבור אל <http://patents.dts.com>. מיוצר ברישיון מטעם DTS Licensing Limited. DTS, הסמל, DTS & והסמל יחד, DTS 2.0 Channel, DTS 2.0+Digital, DTS-HD, Out ו-DTS Virtual:X הם סימני מסחר רשומים או סימני מסחר של DTS, Inc. בארצות הברית ו/או במדינות אחרות. © DTS, Inc. כל הזכויות שמורות.

HDMI

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

HEVC



וכו'

מידע על שידור מסוג HEVC

- ייתכן שהשידור המועבר באמצעות רכיב ה-Codec של HEVC אינו נתמך, בהתאם למדינה.