


שימוש בלחצן INFO (מדריך תוכנית & הנוכחית והבאה)

התצוגה מזהה את הערוץ הנוכחי ואת המצב של הגדרות שמע-וידאו מסוימות.



מדריך תוכנית נוכחית והבאה מציג את המידע היומי אודות תוכניות הטלוויזיה לכל ערוץ לפי זמן השידור.

בעת לחיצה על הלחצן **INFO**, שורת מידע על הערוץ תוצג בחלקו העליון של המסך. 
לחיצה על לחצן **ENTER**  לאחר מכן תאפשר לך לראות את פרטי התוכנית.

- גלול באמצעות ◀, ▶ להצגת מידע על תוכנית רצויה במהלך צפייה בערוץ הנוכחי.
- גלול באמצעות ▲, ▼ להצגת מידע על ערוצים אחרים.

אחסון ערוצים בזיכרון 

אנטנה 

MENU  ← משדר ← אנטנה ← ENTER 

לפני שהטלוויזיה תוכל להתחיל לשמור בזיכרון את הערוצים הזמינים, עליך לציין את סוג מקור האות שמחובר לטלוויזיה.



כוונן אוטומטי


(בהתאם למדינה ולדגם)

 MENU  ← **משדר** ← **כוונן אוטומטי** ← ENTER 

 ייתכן שמספרי הערוצים המוקצים באופן אוטומטי לא יתאימו למספרי הערוצים בפועל או למספרים הרצויים. אם הערוץ נעול, מוצג חלון הזנת PIN.

• כוונן אוטומטי

אנטנה (אנטנה/כבלים): לבחירת מקור אנטנה לשמירה בזיכרון.

 בחירה באפשרות **אנטנה** תבצע סריקה לאיתור ערוץ באופן אוטומטי ותשמור אותו בטלויזיה.


סוג ערוץ (דיגיטלי ואנלוגי / דיגיטלי / אנלוגי): לבחירת מקור הערוץ לשמירה בזיכרון.

סידור ערוצים (בהתאם למדינה ולדגם): לבחירת סוג סדר הערוצים.

בעת בחירה באפשרות **כבלים** ← דיגיטלי ואנלוגי, דיגיטלי או אנלוגי

– **בחירת ספקית** (בהתאם למדינה ולדגם): לבחירת ספקית של שירותי כבלים.

– **מצב חיפוש**: לסריקת כל הערוצים בחיפוש אחר תחנות שידור פעילות ולשמירת הערוצים בטלוויזיה.

 בעת בחירה באפשרות **מהיר**, ניתן להגדיר את **רשת**, **מצב חיפוש**, **תדר**, **אפנון** ו-**קצב סימנים** באופן ידני על-ידי לחיצה על הלחצן בשלט רחוק.

– **רשת**: לבחירת מצב ההגדרה של **מצב חיפוש** מתוך **אוטומטי** או **ידני**.

● **מצב חיפוש**: כאשר **רשת** מוגדר למצב **ידני**, באפשרותך להגדיר **מצב חיפוש**.

- **תדר:** להצגת תדר הערוץ (משתנה בהתאם למדינה).

- **אפנון:** להצגת ערכי אפנון זמינים.

- **קצב סימנים:** להצגת קצבי סימנים זמינים.

- **אפשרות חיפוש כבלים**

(בהתאם למדינה ולדגם & ולערוצי כבלים בלבד)

להגדרת אפשרויות חיפוש נוספות כגון תדר וקצב סימנים בעת חיפוש רשת כבלים.

תדר התחלתי / תדר עצירה: להגדרה של תדר ההתחלה או העצירה (משתנה ממדינה למדינה).

קצב סימנים: להצגת קצבי סימנים זמינים.

אפנון: להצגת ערכי אפנון זמינים.

שימוש בתפריט הערוצים

 MENU ← משדר ← רשימת ערוצים ← ENTER 

רשימת ערוצים



רשימת ערוצים כוללת את הערוצים שמוצגים בטלוויזיה בעת לחיצה על לחצן הערוצים. באפשרותך להציג מידע על ערוצים, **הכל**, **TV**, **רדיו**, **נתונים/אחר**, **אנלוגי** או **מועדפים 1-5**. לחץ על הלחצן **(מצב)** כדי לשנות את מצב הערוץ או על הלחצן **(ממין)** כדי לשנות את סדר הערוצים לפי מספר הערוץ או לפי שמו ברשימה.

 בעת לחיצה על הלחצן **CH LIST** בשלט הרחוק, המסך **רשימת ערוצים** יוצג מיד.

מיון ערוצים

- **מספר / שם**: לסידור הערוצים לפי מספר או לפי שמם ברשימה.



מצב ערוץ

- **אנטנה**: להחלפה בין **אנטנה** או **כבלים**.
- **עריכת מועדפים**: להגדרת ערוצים שבהם אתה צופה לעתים קרובות כמועדפים.
 לקבלת מידע מפורט על שימוש ב**עריכת מועדפים**, עיין ב"**עריכת מועדפים**".
- **מועדפים 1-5**: להצגת כל הערוצים המועדפים, מוגדרים בעד חמש קבוצות. כל קבוצה מוצגת במסך נפרד.
 **מועדפים 1-5** מוצגים בטלוויזיה רק אם הוספת מועדפים בעזרת **עריכת מועדפים**.

- **הכל:** הצגת כל הערוצים הזמינים כרגע.
- **TV:** הצגת כל ערוצי הטלוויזיה הזמינים כרגע.
- **רדיו:** הצגת כל ערוצי הרדיו הקיימים.
- **נתונים/אחר:** להצגת כל ערוצי MHP או הערוצים האחרים הזמינים.
- **אנלוגי:** הצגת כל הערוצים האנלוגיים הזמינים כרגע.







MENU  ← **משדר** ← **מדריך** ← ENTER 

המידע שב-EPG (מדריך התוכניות האלקטרוני) מסופק על-ידי גופי שידור. באמצעות לוחות הזמנים של התוכניות שמספקים גופי השידור, באפשרותך לציין מראש את התוכניות שבהן ברצונך לצפות, כך שהערוץ יתחלף באופן אוטומטי לערוץ שבו מוצגת התוכנית הרצויה בשעה שצוינה. רשומות של תוכנית עשויות להיות ריקות או לא מעודכנות בהתאם למצב הערוץ.

- **A** אדום (ניווט מהיר): לצפייה בתוכניות הטלוויזיה במהירות בעזרת הלחצנים  /  /  / .

- **B** ירוק (קטגוריית ערוץ): לבחירת סוג הערוץ שברצונך להציג.

- **D** צהוב (מנהל תזמון): למעבר לתוכניות השמורות ב-**מנהל תזמון**.

ENTER  ← מנהל תזמון ← משדר ← MENU 

באפשרותך להגדיר ערוץ רצוי כך שיוצג באופן אוטומטי בשעה המיועדת. בנוסף, באפשרותך להציג, לשנות או למחוק ערוץ שהזמנת לצפייה.

 כדי להשתמש בפונקציה זו, עליך להגדיר תחילה את השעה הנוכחית באמצעות הפונקציה **שעה** ← **שעון** בתפריט **מערכת**.

1. לחץ על האפשרות **לוח זמנים** במסך **מנהל תזמון**. התפריט **תכנון צפייה** מופיע.

2. לחץ על הלחצנים **▶/◀/▼/▲** כדי להגדיר את כל אחד מתפריטי האפשרויות.

- **אנטנה:** לבחירת אות השידור הרצוי.

- **ערוץ:** בחר את הערוץ הרצוי.



- **חזרה:** בחר **פעם אחת**, **ידני**, **שבת-א'**, **שני-שישי** או **כל יום** כדי להגדיר את האפשרות הנוחה לך. אם תבחר **ידני**, באפשרותך להגדיר את היום הרצוי לך.

 הסימן (✓) מציין את היום שבחרת.

- **תאריך:** באפשרותך להגדיר את התאריך הרצוי.

 האפשרות זמינה כאשר אתה בוחר באפשרות **פעם אחת** תחת **חזרה**.

- **שעת התחלה:** באפשרותך להגדיר את שעת ההתחלה הרצויה.

 אם ברצונך לערוך או לבטל לוח זמנים שמור, בחר אותו מתוך **מנהל תזמון**. לאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER**  ובחר באפשרות **עריכה** או **מחק**.

ENTER  ← **ערוך ערוץ** ← **משדר** ← MENU 

באפשרותך לערוך או למחוק ערוצים.

1. עבור למסך **ערוך ערוץ**.

2. לחץ על הלחצנים ▼/▲ כדי לבחור בערוץ הרצוי, לאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER** .
הסימן (✓) מציין את הערוץ שבחרת.

 באפשרותך לבחור יותר מערוץ אחד.

 לחץ שוב על **ENTER**  כדי לבטל בחירה בערוץ.



שימוש בלחצנים הצבעוניים ובלחצני הפונקציות עם **ערוך ערוץ**.

- **A** אדום (**שנה מספר**): משנה את סדר הערוצים ברשימת הערוצים.

– (**סיום**): משלים את שינוי סדר הערוצים.





הערוץ הדיגיטלי אינו תומך בפונקציה זו כאשר **ערוך מספר ערוץ** (בהתאם למדינה ולדגם) מוגדר לערך **ביטול**.

- **B** ירוק (**מחק**): מוחק ערוץ מרשימת הערוצים.

- **D** צהוב (**נעל / הסר נעילה**): נועל ערוץ כך שלא ניתן יהיה לבחור ולהציג אותו. / מבטל נעילה של ערוץ.

פונקציה זו זמינה רק כאשר **נעילת ערוץ** מוגדר לערך **פועל**.

מסך הזנת ה-PIN יופיע. הזן את ה-PIN בעל 4 הספרות. שנה את ה-PIN באמצעות האפשרות **שנה PIN**.

-  כחול (בחר הכל / בטל בחירת הכל): בוחר או מבטל בחירה של כל הערוצים בבת אחת.
-  0~9 (עבור ל-): עובר ישירות לערוץ על-ידי לחיצה על ספרות (0~9).
-  (דף): עובר לדף הקודם או לדף הבא.
-  (כלים): מציג את תפריט האפשרויות. פריטי תפריט האפשרויות שמוצגים עשויים להשתנות בהתאם למצב הערוץ ולסוג הערוץ.
- ממיין (ערוצים דיגיטליים בלבד): לשינוי רשימת מספרי הערוצים ושמותיהם.
- אנטנה: לבחירת אות השידור הרצוי.

- **קטגוריה:** לשינוי מצב הערוץ ל-**הכל**, **TV**, **רדיו**, **נתונים/אחר**, **אנלוגי**, **נצפה לאחרונה**, **נצפו הכי הרבה**. מצב הערוץ שנבחר מוצג.
- **עריכת מועדפים:** למעבר למסך **עריכת מועדפים** ישירות.
- **שנה שם ערוץ** (ערוצים אנלוגיים בלבד): להקצאת שם לערוץ שמכיל עד חמישה תווים. לדוגמה, 'אוכל', 'גולף', וכולי. כך תוכל למצוא בקלות את הערוץ ולבחור בו.
- **פרטי ערוץ:** להצגת פרטי הערוץ שנבחר.
- **מידע:** להצגת פרטי התוכנית שנבחרה.




ENTER  ← עריכת מועדפים ← משדר ← MENU  

באפשרותך להוסיף, לערוך או למחוק ערוצים מועדפים.

1. עבור למסך **עריכת מועדפים**.


2. לחץ על הלחצנים ▼/▲ כדי לבחור בערוץ הרצוי, ולאחר מכן, לחץ על הלחצן **ENTER** .

3. בחר ברשימת מועדפים מסויימת מבין **מועדפים 1-5** באמצעות הלחצן **B** (שינוי מועדפי) ולאחר מכן לחץ על הלחצן **C** (הוסף). הערוץ שנבחר נוסף לרשימת **מועדפים 1-5**.
 ניתן להוסיף ערוץ מועדף אחד או כמה ערוצים מועדפים לאפשרות **מועדפים 1-5**.



שימוש בלחצנים הצבעוניים ובלחצני הפונקציות עם **עריכת מועדפים**.

● **A** אדום (קטגוריה / שינוי סדר)

- **קטגוריה**: משנה את מצב הערוץ למצבים **הכל**, **TV**, **רדיו**, **אנלוגי**, **נתונים/אחר**, **נצפה לאחרונה**, **נצפו הכי הרבה**. מצב הערוץ שנבחר מוצג.
- **שינוי סדר**: משנה את סדר הערוצים המועדפים.
-  **(סיום)**: משלים את שינוי סדר הערוצים.

- **B** ירוק (**שינוי מועדפי**): משנה רשימות מועדפים בין רשימות **מועדפים 1-5**.
- **D** צהוב (**בחר הכל / בטל בחירת הכל**): בוחר או מבטל בחירה של כל הערוצים בבת אחת.
- **C** כחול (**הוסף / מחק**)
 - **הוסף**: מוסיף ערוצים שנבחרו לרשימות **מועדפים 1-5**.
 - **מחק**: מחק את הערוץ המועדף מרשימות **מועדפים 1-5**.

- **0~9** (עבור ל-): עובר ישירות לערוץ על-ידי לחיצה על ספרות (0~9).
- **◇** (דף): עובר לדף הקודם או לדף הבא.
- **✎** (כלים): מציג את תפריט האפשרויות. פריטי תפריט האפשרויות שמוצגים עשויים להשתנות בהתאם למצב הערוץ ולסוג הערוץ.
- **העתקה למועדפים**: עורך את הערוץ המועדף שנבחר ברשימות **מועדפים 1-5**.
- **שנה שם מועדפים**: להגדרת שם משלך לערוץ מועדף.
- **אנטנה**: לבחירת אות השידור הרצוי.
- **ערוך ערוץ**: למעבר למסך **ערוך ערוץ** ישירות.
- **מידע**: להצגת פרטי התוכנית שנבחרה.

נעילת תוכניות 

נעילת דירוג תוכנית 

(בהתאם למדינה ולדגם)

 MENU  ← משדר ← נעילת דירוג תוכנית ← ENTER 

למניעה ממשתמשים בלתי מורשים, כגון ילדים, לצפות בתוכניות לא מתאימות באמצעות קוד PIN בעל 4 ספרות המוגדר על-ידי המשתמש. אם הערוץ הנבחר נעול, יוצג הסמל "🔒".

 הפריטים של נעילת דירוג תוכנית משתנים בהתאם למדינה ולדגם.



MENU  ← משדר ← נעילת ערוץ ← ENTER 

לנעילת ערוצים בתפריט 'ערוץ' כדי למנוע ממשתמשים לא מורשים, כגון ילדים, לצפות בתוכניות לא מתאימות.

אפשרות זו זמינה רק כאשר **מקור** מוגדר ל-TV.



ENTER  ← הגדרות ערוץ ← משדר ← MENU 

● **מדינה (אזור)**

(בהתאם למדינה ולדגם)


מסך הזנת ה-PIN יופיע. הזן מספר PIN בעל 4 ספרות.

ערוץ דיגיטלי: לשינוי המדינה עבור ערוצים דיגיטליים.

ערוץ אנלוגי: לשינוי המדינה עבור ערוצים אנלוגיים.

● כוונון ידני

לחיפוש ערוץ באופן ידני על-ידי סריקה ולשמירתו בטלויזיה.

 אם הערוץ נעול, מוצג חלון הזנת PIN.

 בהתאם למקור הערוץ, ייתכן שהאפשרות **כוונון ידני** נתמכת.

- **כוונון ערוץ דיגיטלי:** סריקה ידנית אחר ערוצים דיגיטליים ושמירתם בטלויזיה. לחץ על הלחצן **חדש** לחיפוש הערוצים הדיגיטליים. לאחר סיום הסריקה, מתבצע עדכון של ערוץ ברשימת הערוצים.

— בעת בחירה באפשרות **אנטנה** ← **אנטנה: ערוץ, תדר, רוחב פס**

— בעת בחירה באפשרות **אנטנה** ← **כבלים: תדר, אפנון, קצב סימנים**

- **כוונון ערוץ אנלוגי:** לסריקה אחר ערוצים אנלוגיים. לחץ על הלחצן **חדש** כדי לחפש את הערוצים על-ידי כוונון **תוכנית**, **מערכת צבע**, **מערכת קול**, **ערוץ**, **חפש**.

מצב ערוצים 

- **P** (מצב תכניות): לאחר השלמת הכוונון, תחנות השידור באזורך הוקצו למספרי המיקום בין P0 ל-P99. באפשרותך לבחור ערוץ על-ידי הזנת מספר המיקום במצב זה.
- **C** (מצב ערוץ אווירי) / **S** (מצב ערוץ כבלים): שני מצבים אלה מאפשרים לך לבחור ערוץ על-ידי הזנת המספר שהוקצה לכל תחנת שידור אווירי או ערוץ כבלים.

● כוונון עדין

(ערוצים אנלוגיים בלבד)

אם האות חלש או משובש, כוונן את הערוץ באופן ידני.

 ערוצים מכווננים מסומנים בכוכבית *.

 כדי לאפס את הכוונון העדין, בחר **איפוס**.

● העבר רשימת ערוצים

(בהתאם למדינה ולדגם)




לייבוא או לייצוא של מפת הערוצים. יש לחבר התקן אחסון מסוג USB לשימוש בפונקציה זו.

 מוצג מסך הקלט של מספר PIN. הזן מספר PIN בעל 4 ספרות.

 מערכות הקבצים הנתמכות הן FAT ו-exFAT.

● **מחיקת פרופיל של מפעיל CAM:** לבחירת מפעיל CAM למחיקה.



ENTER  ← כתוביות ← משדר ← MENU  

השתמש בתפריט זה כדי להגדיר את המצב **כתוביות**.


● **כתוביות**: להפעלה או לכיבוי של הכתוביות.

● **מצב כתוביות**: להגדרת מצב הכתוביות.

● **שפת כתוביות**: להגדרת שפת הכתוביות.

 אם התוכנית שאתה צופה בה כעת אינה תומכת בפונקציה **כבדי שמיעה**, האפשרות

רגיל מופעלת באופן אוטומטי גם אם בחרת במצב **כבדי שמיעה**.

 השפה האנגלית היא ברירת המחדל במקרים שבהם השפה שנבחרה אינה זמינה בשידור.

- **כתוביות עיקריות:** להגדרת הכתוביות העיקריות.

- **כתוביות משניות:** להגדרת הכתוביות המשניות.

ערוך מספר ערוץ (בהתאם למדינה ולדגם) ■

 MENU ← **משדר** ← **ערוך מספר ערוץ** ←  ENTER

השתמש באפשרות זו לשינוי מספר הערוץ. לאחר שינוי מספר הערוץ, פרטי הערוץ לא מתעדכנים באופן אוטומטי.

אפשרויות שמע


(ערוצים דיגיטליים בלבד)

ENTER  ← אפשרויות שמע ← משדר ← MENU  

● שפת שמע  TOOLS


לשינוי ערך ברירת המחדל של שפות שמע.

שמע עיקרי / שמע משני: באפשרותך להגדיר את השמע הראשי או המשני.

 השפה הזמינה עשויה להשתנות בהתאם לשידור.

● תבנית שמע

כאשר קול נשמע מהרמקול הראשי וממקלט השמע, הד קולי עשוי להישמע בשל הבדל במהירות הפענוח בין הרמקול הראשי למקלט השמע. במקרה כזה, השתמש בפונקציה 'רמקול טלוויזיה'.

 האפשרות **תבנית שמע** עשויה להשתנות בהתאם לשידור. צליל Dolby Digital של 5.1 ערוצים זמין רק בעת חיבור רמקול חיצוני באמצעות כבל אופטי.

● תיאור שמע (לא זמין בכל המקומות)

פונקציה זו מטפלת בזרימת השמע של AD (תיאור שמע) שנשלח יחד עם השמע הראשי מגוף השידור.

תיאור שמע: להפעלה או כיבוי של הפונקציה 'תיאור שמע'.


עוצמת קול: לכוון עוצמת הקול של תיאור השמע.

שפת טלטקסט

(בהתאם למדינה ולדגם)

ENTER  ← שפת טלטקסט ← משדר ← MENU  

● שפת טלטקסט


 השפה האנגלית היא ברירת המחדל במקרים שבהם השפה שנבחרה אינה זמינה בשידור.

● טלטקסט עיקרי / טלטקסט משני

 ייתכן שאין תמיכה ב-טלטקסט עיקרי וב-טלטקסט משני בחלק מהמקומות.

MENU  ← משדר ← ממשק משותף ← ENTER 

(בהתאם למדינה ולדגם)

- **תפריט ממשק משותף:** תפריט זה מאפשר למשתמש לבחור מתוך תפריט ה-CAM. בחר באפשרות 'תפריט ממשק משותף' בהתבסס על תפריט CI Card.
 - **פעולת Transcode של וידאו CAM:** תוכל לקבוע את ההגדרה לביצוע המרת קוד של קובץ Codec של הווידאו מה-CAM באופן אוטומטי. העבר את האפשרות למצב **כבוי** אם אינך מעוניין להשתמש בה.
-  עליך להשתמש ב-CAM שתומך בהמרת קוד של קובץ Codec של וידאו.

● **מידע על יישום:** הצג מידע ב-CAM שהוכנס לחריץ הממשק המשותף וב'כרטיס CI או CI+' שהוכנס ל-CAM. ניתן להתקין את ה-CAM בכל עת, בין אם הטלויזיה פועלת או כבויה.

1. קנה מודול CI CAM אצל המשווק הקרוב לביתך או בטלפון.
2. הכנס בחוזקה את 'כרטיס CI או CI+' לתוך ה-CAM בכיוון החץ.
3. הכנס את ה-CAM עם 'כרטיס CI או CI+' לתוך חריץ הממשק המשותף בכיוון החץ כך שיהיה מקביל לחריץ.
4. בדוק אם ניתן לראות תמונה בערוץ האות המעורבל.


שינוי מצב התמונה שהוגדר מראש

מצב תמונה TOOLS

 MENU ← תמונה ← מצב תמונה ← ENTER 

בחר את סוג התמונה המועדף.

 בעת חיבור מחשב, ניתן לבצע שינויים באפשרויות **בידור** ו-**רגיל** בלבד.

- **דינמי**: מתאים לחדר מואר.
 - **רגיל**: מתאים לסביבה רגילה.
 - **טבעי** (בהתאם לדגם): מתאים להפחתת המאמץ בעיניים.
 - **סרט**: מתאים לצפייה בסרטים בחדר חשוך.
 - **בידור**: מתאים לצפייה בסרטים ובמשחקים.
-  המצב זמין רק בעת חיבור מחשב.

עבור דגמי LED בגודל 19 אינץ' ו-22 אינץ' Samsung MagicAngle

ENTER  ← Samsung MagicAngle ← תמונה ← MENU  

כוונן את זווית הצפייה במסך כדי למטב את איכות המסך בהתאם לתנוחת הצפייה.

- Samsung MagicAngle: בעת צפייה במסך בזווית מלמטה או מלמעלה על-ידי הגדרת המצב המתאים לכל תנוחה, ניתן ליהנות מאותה איכות תמונה כמו בצפייה מול המסך מהחזית.

כבוי: בחר בעת צפייה מהחזית.

מצב הישענות: בחר בעת צפייה ממקום נמוך מעט.

מצב עמידה: בחר בעת צפייה ממקום גבוה.

● **מצב:** כוונן את זווית הצפייה במסך.



 כאשר האפשרות **Samsung MagicAngle** מוגדרת ל-**מצב הישענות** או ל-**מצב עמידה**, **גאמה** אינו זמין.

תאורה אחורית / עבור טלוויזיות LED / תאורת תא / עבור טלוויזיות PDP / ניגודיות / בהירות / חדות / צבע / גוון (G/R)

בטלוויזיה יש כמה אפשרויות הגדרה לצורך שליטה באיכות התמונה.

הערה 


- במצבים TV, חיצוני, AV אנלוגיים של מערכת PAL, הפונקציה גוון (G/R) אינה זמינה.
- בעת חיבור למחשב, ניתן לשנות רק את תאורה אחורית / עבור טלוויזיות LED / תאורת תא / עבור טלוויזיות PDP, ניגודיות, בהירות ו-חדות.
- ניתן לכוונן ולאחסן הגדרות בכל התקן חיצוני המחובר לטלוויזיה.
- הורדת בהירות התמונה מפחיתה את צריכת החשמל.

ENTER  ← גודל תמונה ← תמונה ← MENU  

הגדר את אפשרויות התמונה השונות, כגון גודל ויחס רוחב-גובה של התמונה.

 הפריטים הזמינים עשויים להשתנות, בהתאם למצב הנבחר.

 בהתאם למקור הקלט, אפשרויות גודל התמונה עשויות להשתנות.

● **גודל תמונה**  **TOOLS**: יכול להיות שגם בממיר הכבלים/במקלט הלוויין שלך מוגדרת סדרת גודלי מסך משלו. עם זאת, מומלץ מאוד להשתמש רוב הזמן במצב 16:9.

רוחב אוטומטי: לכוון גודל התמונה באופן אוטומטי ליחס גובה-רוחב של **16:9**.

16:9: להגדרת התמונה למצב רחב (16:9).


זום רחב: להגדלת התמונה ליחס של יותר מ-4:3.

 לכוונון **מיקום** באמצעות הלחצנים ▲, ▼.

זום: להגדלה במאונך של התמונות הרחבות ביחס 16:9 כדי שיתאימו לגודל המסך.

 לכוונון **זום** או **מיקום** באמצעות הלחצנים ▲, ▼.

4:3: להגדרת התמונה למצב בסיסי (4:3).

 אל תצפה בטלוויזיה בתבנית של 4:3 לזמן ממושך. סימני גבול המופיעים משמאל, מימין ובמרכז המסך עלולים לגרום לשמירת תמונה על המסך (צריבת מסך) וזו אינה כלולה באחריות.

◀ **התאמה למסך:** להצגת התמונה המלאה ללא חיתוך בעת קבלת קלט של אותות HDMI (720p / 1080i / 1080p) או Component (1080i / 1080p). ▶

- **תצוגה חכמה 1** עבור סדרת LED 5, בגודל 32 אינץ' ואילך : להקטנה של התמונה ביחס 16:9 ב-50%.

- **תצוגה חכמה 2** עבור סדרת LED 5, בגודל 32 אינץ' ואילך : להקטנה של התמונה ביחס 16:9 ב-25%.

הערה 

- **תצוגה חכמה 1** עבור סדרת LED 5, בגודל 32 אינץ' ואילך מופעל רק במצב HDMI.

- **תצוגה חכמה 2** עבור סדרת LED 5, בגודל 32 אינץ' ואילך מופעל רק במצבים DTV ו-HDMI.

- גודל התמונה עשוי להשתנות בהתאם לרזולוציית הקלט בעת הפעלת תוכן באמצעות **וידאו** ב-Media Play.

- **זום/מיקום**: לכוונון גודל ומיקום התמונה. זמין רק ב-**זום**.
- **מיקום**: לכוונון מיקום התמונה. זמין רק ב-**התאמה למסך** או **זום רחב**.

- לאחר בחירה באפשרות **התאמה למסך** במצב HDMI (1080i/1080p) או Component (1080i/1080p), ייתכן שתצטרך למרכז את התמונה:

1. בחר **מיקום**. לחץ על הלחצן .ENTER.

2. לחץ על הלחצן , ,  או  כדי להזיז את התמונה

- אם ברצונך לאפס את המיקום שכווננת, בחר **איפוס** במסך **מיקום**. התמונה תוגדר למיקום ברירת המחדל שלה.

- אם אתה משתמש בפונקציה **התאמה למסך** עם קלט HDMI 720p, שורה 1 תיחתך למעלה, למטה, משמאל ומימין בדומה לפונקציה של סריקת יתר.

- **גודל מסך 4:3**: אפשרות זו זמינה רק כאשר גודל התמונה מוגדר ל-**רוחב אוטומטי**.

באפשרותך לקבוע את גודל התמונה הרצוי בגודל WSS (Wide Screen Service) של 4:3 או בגודל המקורי. בכל מדינה באירופה נדרש גודל תמונה אחר.

ENTER  ← **PIP** ← תמונה ← MENU 







באפשרותך לצפות בכוון הטלוויזיה ובמקור וידאו חיצוני אחד בו-זמנית. לדוגמה, אם יש ברשותך ממיר כבלים שמחובר לשקע כניסה של ממיר, תוכל להשתמש ב-**PIP** כדי לצפות בתוכניות מממיר הכבלים וכדי לצפות בסרט מנגן Blu-ray שמחובר לשקע הכניסה של **PIP** HDMI. אינו פועל באותו מצב.

הערה 

- אם תכבה את הטלוויזיה במהלך צפייה במצב **PIP**, חלון PIP ייעלם.
- ייתכן שתבחין שהתמונה בחלון PIP נעשית מעט לא טבעית בעת השימוש במסך הראשי להצגת משחק או קריוקי.

● הגדרות PIP


תמונה ראשית	תמונה משנית
HDMI2 / DVI ,HDMI ,Component	טלוויזיה

- **PIP**: להפעלה או השבתה של הפונקציה PIP.
- **אנטנה**: לבחירת **אנטנה** או **כבלים** כמקור הקלט של מסך המשנה.
- **ערוץ**: לבחירת הערוץ עבור מסך המשנה.
- **גודל** ( / ): לבחירת גודל לתמונה המשנית.
- **מיקום** ( /  /  / ): לבחירת מיקום לתמונה המשנית.
- **בחירת קול**: באפשרותך לבחור את עוצמת הקול הרצויה במצב **PIP**

הגדרות מתקדמות

ENTER  ← הגדרות מתקדמות ← תמונה ← MENU 


(זמין במצבים רגיל / סרט)

באפשרותך לכוון את ההגדרות המפורטות של המסך, לרבות צבע וניגודיות.
 בעת חיבור מחשב, ניתן לבצע שינויים באפשרויות איזון לבן ו-גאמה בלבד.

- **ניגודיות דינמית:** לכוון של ניגודיות המסך.
- **גוון שחור:** לבחירת רמת הצבע השחור כדי לכוון את עומק המסך.
- **גוון עור:** לכוון גוון העור.

- **מצב RGB בלבד:** להצגת צבעי אדום, ירוק וכחול לביצוע כוונן עדין בגוון וברוויה.

- **מרחב צבעים:** לכוונן של טווח הצבעים הזמינים ליצירת התמונה.




 לכוונן של **צבע**, **אדום**, **ירוק**, **כחול** ו-**איפוס**, הגדר את **מרחב צבעים** ל-**מותאם אישית**. עבור טלוויזיית PDP

- **איזון לבן:** באפשרותך לכוונן את טמפרטורת הצבע של התמונה כך שאובייקטים לבנים ייראו לבנים והתמונה הכללית תיראה טבעית.

2 נקודות: באפשרותך לכוונן את רמת הזוהר של שלושת הצבעים בעזרת תפריט ההיסט ואת רמת הבהירות של כל צבע בעזרת תפריט התוספת. כדי לשחזר את ערכי ברירת המחדל, בחר באפשרות **איפוס**.

10 נקודות עבור טלויזיות PDP : באפשרותך לכוון את איזון הלבן על-ידי כוונן הבהירות של כל אחד מ-10 המקטעים של הצבעים אדום, ירוק וכחול של אות הקלט. כדי לבחור מקטע, בחר את המקטע הרצוי בשדה **רמה**.

 באפשרותך להשתמש בפונקציה **10 נקודות** רק כאשר האפשרות **מצב תמונה** מוגדרת לערך **סרט**. ייתכן שהתקנים חיצוניים מסוימים אינם תומכים בפונקציה זו.


- **גאמה:** לכוונן עוצמת צבעי היסוד.
- **תאורת תנועה:** לצמצום צריכת החשמל בעזרת תנועה מותאמת עם בקרת בהירות.
 -  אין תמיכה בפונקציה במצב **3D**. עבור PDP 4900
 -  זמין רק במצב **רגיל**.
 -  בעת שינוי הגדרה של **תאורה אחורית** עבור טלוויזיית LED / **תאורת תא** עבור טלוויזיית PDP, **בהירות** או **ניגודיות**, **תאורת תנועה** יוגדרו ל-**כבוי**.

ENTER  ← אפשרויות תמונה ← תמונה ← MENU  

 בעת חיבור מחשב, ניתן לבצע שינויים באפשרות **גוון צבע** בלבד.

● גוון צבע

 האפשרויות **חם 1** או **חם 2** יושבתו כאשר מצב התמונה הוא **דינמי**.

 ניתן לכוון ולאחסן הגדרות עבור כל התקן חיצוני המחובר לקלט בטלוויזיה.

● **ניקוי רעש תמונה דיגיטלי**: אם אות השידור שמתקבל בטלוויזיה חלש, באפשרותך

להפעיל את המאפיין **ניקוי רעש תמונה דיגיטלי** כדי להפחית רעש סטטי וצללים שעשויים להופיע על המסך.

 כאשר האות חלש, נסה אפשרויות אחרות עד להצגת התמונה הטובה ביותר.

צפייה אוטומטית: להצגת עוצמת האות בעת החלפת ערוצים אנלוגיים.

 זמין בערוצים אנלוגיים בלבד.

 כאשר הלחצן **INFO** לחוץ, מוצג סרגל עוצמת האות.

 כאשר הסרגל ירוק, אתה מקבל את האות הטוב ביותר האפשרי.

● **מסנן רעשי MPEG:** להפחתת רעשי MPEG כדי לספק איכות תמונה משופרת.

● **רמת צבע שחור של HDMI:** לבחירת רמת הצבע השחור על המסך כדי לכוון את עומק המסך.

 זמין במצב **HDMI** בלבד (אותות RGB).

● **מצב סרט:** להגדרת הטלוויזיה כך שתזהה ותעבד באופן אוטומטי אותות סרט מכל המקורות ותתאים את התמונה לאיכות מיטבית.

הפונקציה **Cinema Smooth** מופעלת רק בעת קליטת אות HDMI 

24Hz. **עבור טלוויזיית PDP**

אפשרות זו זמינה במצב טלוויזיה ובמצב קלט חיצוני התומך ב-SD (480i / 576i) וב-HD (1080i), מלבד במצב PC. 

אם התמונה המוצגת על המסך אינה נראית טבעית, שנה את האפשרויות **כבוי / אוטומטי 1 / אוטומטי 2 במצב סרט**. 

- **תנועה ברורה במסך.** עבור טלוויזיות LED (בהתאם לדגם): להסרת טשטושים מסצירות

מהירות עם תנועה רבה כדי לספק תמונה ברורה.

 פונקציה זו מושבתת כאשר מצב תמונה מוגדר ל-**טבעי**.

 המסך עשוי להפוך מעט כהה יותר בעת הפעלת **תנועה ברורה במסך**..

- **משפר שחור** עבור טלוויזיות PDP : להצגת צבע שחור עמוק ולהרחבת יחס הניגודיות.

 בעת חיבור למחשב, המאפיין יוגדר למצב כבוי ויושבת.

 כאשר הטלוויזיה מפעילה יישומים אחרים, מאפיין זה יושבת. (לדוגמה Media Play, Teletext, PIP)



ENTER  ← תמונה מבוטלת ← תמונה ← MENU 

המסך נכבה אך הקול ממשיך לפעול. לחץ על לחצן כלשהו למעט על לחצן עוצמת הקול כדי להפעיל את המסך.





ENTER  ← אפס תמונה ← תמונה ← MENU  

לאיפוס מצב התמונה הנוכחי להגדרות ברירת המחדל.



שינוי מצב הקול שהוגדר מראש

מצב קול

 MENU ← קול ← מצב קול ←  ENTER

- **רגיל:** לבחירה במצב הקול הרגיל.

- **מוסיקה:** להדגשת מוסיקה ביחס לקולות.

- **סרט:** למתן איכות הקול הגבוהה ביותר עבור סרטים.

- **קול ברור:** להדגשת קולות ביחס לצלילים אחרים.

- **מוגבר:** להגברת העוצמה של קול בתדר גבוה כדי לאפשר חוויית האזנה טובה יותר לכבדי שמיעה.

 אם האפשרות **בחירת רמקול** מוגדרת ל-**רמקול חיצוני**, **מצב קול** מושבת.

כוונון הגדרות הקול 

אפקט צליל 

(מצב קול רגיל בלבד)

ENTER  ← אפקט צליל ← קול ← MENU 

● **DTS TruSurround**

פונקציה זו מספקת חוויה של קול היקפי וירטואלי של 5.1 ערוצים באמצעות זוג רמקולים המשתמשים בטכנולוגיית HRTF (Head Related Transfer Function).

● **DTS TruDialog**

פונקציה זו מאפשרת לך להגביר את עוצמת הקול בהשוואה למוסיקת רקע או אפקטי צליל, כדי שתוכל לשמוע דיאלוגים בצורה ברורה יותר.

● אקולייזר

השתמש באקולייזר כדי להתאים אישית הגדרת קול עבור כל רמקול.


איזון: לכוונן האיזון בין הרמקול הימני לשמאלי.

100Hz / 300Hz / 1kHz / 3kHz / 10kHz (כוונן רוחב פס): לכוונן הרמה של תדרי רוחב פס ספציפיים.

איפוס: לאיפוס האקולייזר להגדרות ברירת המחדל.

אם האפשרות **בחירת רמקול** מוגדרת ל-**רמקול חיצוני**, **אפקט צליל** מושבת. 


ENTER  ← שמע תלת-מימד ← קול ← MENU  

טכנולוגיית שמע תלת-ממד מספקת קול שעוטף את השומע בהתאם לאפקט המוקפץ של וידאו בתלת ממד על-ידי שליטה בעומק השמע בפרספקטיבה.
 הפונקציה זמינה רק בעת צפייה בתמונת תלת-ממד. 

ENTER  ← הגדרות רמקול ← קול ← MENU 

● **בחירת רמקול**

הד קולי עשוי להתרחש בשל הבדל במהירות הפענוח בין הרמקול הראשי למקלט השמע.
במקרה כזה, הגדר את הטלוויזיה ל-**רמקול חיצוני**.


 כאשר האפשרות **בחירת רמקול** מוגדרת ל-**רמקול חיצוני**, לחצני עוצמת הקול
ו-MUTE לא יפעלו והגדרות הקול יהיו מוגבלות.

 כאשר האפשרות **בחירת רמקול** מוגדרת ל-**רמקול חיצוני**.

- **רמקול טלוויזיה**: כבוי, **רמקול חיצוני**: פועל

 כאשר האפשרות **בחירת רמקול** מוגדרת ל-**רמקול טלוויזיה**.

- **רמקול טלוויזיה**: פועל, **רמקול חיצוני**: פועל

 אם אין אות וידאו, שני הרמקולים יהיו מושתקים.

● עוצמת קול אוטומטית



כדי להשוות את רמת עוצמת הקול בכל ערוץ, הגדר לערך **רגיל**.

לילה: מצב זה מספק חוויית קול משופרת בהשוואה למצב **רגיל** וכמעט שלא משמיע רעשים. מצב זה שימושי בלילה.




כדי להשתמש בפקד עוצמת הקול בהתקן המקור המחובר לטלוויזיה, הגדר את **עוצמת קול אוטומטית** לערך **כבוי** בטלוויזיה. אחרת, ייתכן ששינויים בבקרת עוצמת הקול של התקן המקור לא יוחלו.

ENTER  ← הגדרות נוספות ← קול ← MENU 

- **רמת שמע DTV** (ערוצים דיגיטליים בלבד): פונקציה זו מאפשרת לך להפחית את שונות האות הקולי (אחד האותות המתקבלים במהלך שידור טלוויזיה דיגיטלי) לרמה הרצויה.
-  בהתאם לסוג אות השידור, ניתן לכוון את **MPEG / HE-AAC** בין -10dB ל-0dB.
-  כדי להגביר או להחליש את עוצמת הקול, כוון בטווח שבין 0 ל-10- בהתאמה.

- **יציאת שמע דיגיטלית:** יציאת שמע דיגיטלית משמשת כדי לספק קול דיגיטלי, תוך צמצום ההפרעות המועברות לרמקולים ולהתקנים דיגיטליים שונים כגון נגן DVD.

תבנית שמע: באפשרותך לבחור את התבנית של יציאת השמע הדיגיטלי. התבנית הזמינה של יציאת השמע הדיגיטלית עשויה להשתנות בהתאם למקור הקלט.

 על-ידי התחברות לרמקולים של 5.1 CH בהגדרות Dolby Digital, באפשרותך למטב את חוויית הקול האינטראקטיבית בתלת ממד.

השהיית שמע: תקן בעיות סינכרון בשמע-וידאו בעת צפייה בטלוויזיה או בוידאו ובעת האזנה לפלט של שמע דיגיטלי באמצעות התקן חיצוני, כגון מקלט AV (0ms ~ 250ms).

- **דחיסת Dolby Digital**: פונקציה זו מצמצמת את השוני בין אות Dolby Digital לאות קולי (כלומר שמע MPEG, HE-AAC, קול ATV).

 בחר **Line** לקבלת צליל דינמי ו-**RF** כדי לצמצם את ההבדל בין צלילים חזקים לשקטים בשעות הלילה.

Line: להגדרת רמת הפלט עבור אותות שגדולים או קטנים מ-31dB- (נקודת התייחסות) לערך -20dB או -31dB.

RF: להגדרת רמת הפלט עבור אותות שגדולים או קטנים מ-20dB- (נקודת התייחסות) לערך -10dB או -20dB.



ENTER  ← איפוס צליל ← קול ← MENU 

לאיפוס כל הגדרות הקול לברירות המחדל של היצרן.





בעת הגדרה ל-**כפול II-I**, מצב הקול הנוכחי מוצג על-גבי המסך.

ברירת מחדל	כפול II-I	סוג שמע	
חילוף אוטומטי	מונו	מונו	סטריאו A2
	סטריאו ↔ מונו	סטריאו	
Dual I	Dual I ↔ Dual II	כפול	
חילוף אוטומטי	מונו	מונו	סטריאו NICAM
	מונו ↔ סטריאו	סטריאו	
Dual I	מונו → Dual I ↙ Dual II ↘	כפול	

אם אות הסטריאו חלש ומתרחשת החלפה אוטומטית, עבור למונו.

מופעל באות של קול סטריאו בלבד.

אפשרות זו זמינה רק כאשר **מקור** מוגדר ל **TV**.

ביצוע הגדרות ראשוניות

הגדרות

ENTER  ← **הגדרות** ← **מערכת** ← **MENU**  

להגדרת הערוצים והשעה בעת הגדרת הטלוויזיה בפעם הראשונה או בעת איפוס היחידה.
בצע את ההגדרות הראשוניות לפי ההנחיות המוצגות בטלוויזיה. 

 MENU ← מערכת ← שעה ←  ENTER

השעה הנוכחית תופיע בכל פעם שתלחץ על הלחצן **INFO**.

- **שעון:** הגדרת השעון נועדה לשימוש במאפייני שעון העצר השונים של הטלוויזיה.


 אם תנתק את כבל המתח, יהיה עליך להגדיר את השעון מחדש.

מצב שעון: להגדרת השעה הנוכחית באופן ידני או אוטומטי.

– **אוטומטי:** להגדרת השעה הנוכחית באופן אוטומטי באמצעות השעה מערוץ דיגיטלי כלשהו.

כדי להגדיר את השעה באופן אוטומטי, האנטנה חייבת להיות מחוברת. 

– **ידני**: להגדרת השעה הנוכחית באופן ידני.

בהתאם לתחנה או לאות של השידור, ייתכן שהגדרת השעה האוטומטית תהיה שגויה. במקרה כזה, הגדר את השעה באופן ידני. 

הגדרת שעות: להגדרה של תאריך ושל שעה.

האפשרות זמינה רק כאשר הפונקציה **מצב שעות** מוגדרת ל-**ידני**. 


באפשרותך להגדיר את **תאריך** ו-**שעה** ישירות על-ידי לחיצה על לחצני המספרים בשלט רחוק. 

אזור זמן (בהתאם למדינה ולדגם): בחר את אזור הזמן שלך.

פונקציה זו זמינה רק כאשר **מצב שעות** מוגדר לערך **אוטומטי**. 

בעת בחירה באפשרות **ידני** ב-**אזור זמן**, **GMT** ו-**שעות קיץ** יופעלו. 



היסט שעה (בהתאם למדינה ולדגם): לכוונן השעה כאשר הטלוויזיה מקבלת את פרטי השעה דרך האינטרנט. הגדר את השעה המתאימה על-ידי בחירת היסט.

 השעה הנוכחית תוגדר דרך הרשת, אם הטלוויזיה לא תצליח לקבל את פרטי הזמן לרבות אות השידור מתחנות הטלוויזיה. (דוגמה: צפייה בטלוויזיה באמצעות ממיר, מקלט לוויין וכולי)

שימוש בשעון העצר לשינה

MENU  ← מערכת ← שעה ← שעון עצר לשינה ← ENTER 

- **שעון עצר לשינה**  TOOLS: לכיבוי הטלוויזיה אוטומטית לאחר פרק זמן שהוגדר מראש.
(30, 60, 90, 120, 150 ו-180 דקות)

 השתמש בלחצנים ▼/▲ כדי לבחור משך זמן ולחץ על ENTER . כדי לבטל את **שעון עצר לשינה**, בחר **כבוי**.

הגדרת שעון העצר להפעלה / כיבוי



← MENU   ← מערכת ← שעה ← שעון עצר להפעלה <or> ← שעון עצר לכיבוי ←
ENTER 

- **שעון עצר להפעלה:** באפשרותך להגדיר שלוש תצורות נפרדות של **שעון עצר להפעלה**.
(**שעון עצר להפעלה 1**, **שעון עצר להפעלה 2**, **שעון עצר להפעלה 3**)

הגדרות: בחר **כבוי**, **פעם אחת**, **כל יום**, **שני-שישי**, **שני-שבת**, **שבת-א'** או **ידני** כדי להגדיר את האפשרות הנוחה לך. אם תבחר באפשרות **ידני**, תוכל להגדיר את היום הרצוי להפעלת שעון העצר.

 הסימן ✓ מציין את היום שבחרת.

שעה: להגדרה של השעה והדקות.

עוצמת קול: להגדרת עוצמת הקול הרצויה.

מקור: לבחירת מקור התוכן שהטלוויזיה תפעיל בעת הפעלתה. באפשרותך:

- לבחור **TV** כדי שהטלוויזיה תציג ערוץ אנטנה או כבלים מסוים.
- לבחור **USB** כדי שהטלוויזיה תפעיל קובצי תמונות או שמע מהתקן USB.
- בחירת מקור בטלוויזיה (**HDMI1**, **HDMI2/DVI**, **AV**, **Component**) , וכדומה) שאליו חיברת את הממיר, וכדי שהטלוויזיה תציג ערוצים מהממיר.
- 📝 כדי שתוכל לבחור באפשרות **USB**, התקן ה-USB חייב להיות מחובר לטלוויזיה.



אם תבחר במקור שאינו **TV** או **USB**, עליך:

- לדאוג לחיבור של ממיר כבלים או ממיר לוויין למקור זה
- להגדיר את הממיר לערוץ שברצונך להציג כאשר הטלוויזיה מופעלת
- להשאיר את הממיר במצב מופעל.



בעת בחירה במקור שאינו **TV** או **USB**, האפשרויות Aerial ו-Channel ייעלמו.

אנטנה (כאשר **מקור** מוגדר ל-**TV**): בחר **ATV** או **DTV**.

ערוץ (כאשר **מקור** מוגדר ל-**TV**): בחר את הערוץ הרצוי.



מוסיקה / תמונה (כאשר **מקור** מוגדר ל-**USB**): בחר תיקייה בהתקן ה-USB המכילה

קובצי מוסיקה או תמונות שיופעלו כאשר הטלויזיה מופעלת באופן אוטומטי.

- אם אין קובץ מוסיקה בהתקן ה-USB או שלא נבחרה תיקייה המכילה קובץ מוסיקה, פונקציית שעון העצר אינה פועלת כשורה.
- כאשר יש רק קובץ תמונות אחד בהתקן ה-USB, מצגת השקופיות לא תופעל.
- אם שמה של תיקייה כלשהי ארוך מדי, לא ניתן לבחור את התיקייה.
- כל התקן USB שבו אתה משתמש מוקצה לתיקייה משלו. בעת שימוש ביותר מהתקן USB אחד מאותו סוג, ודא שלתיקיות המוקצות לכל התקן USB יש שמות שונים.

– מומלץ להשתמש בהתקן זיכרון USB ובקורא כרטיסים מרובים בעת השימוש באפשרות **שעון עצר להפעלה**.

– הפונקציה **שעון עצר להפעלה** לא תעבוד עם התקני USB עם סוללה מובנית, נגני MP3 או התקני PMP של יצרנים מסוימים משום שהזיהוי של התקנים אלה נמשך זמן רב.


● **שעון עצר לכיבוי:** באפשרותך להגדיר שלוש תצורות נפרדות של **שעון עצר לכיבוי**. (**שעון עצר לכיבוי 1**, **שעון עצר לכיבוי 2**, **שעון עצר לכיבוי 3**)

הגדרות: בחר **כבוי**, **פעם אחת**, **כל יום**, **שני-שישי**, **שני-שבת**, **שבת-א'** או **ידני** כדי להגדיר את האפשרות הנוחה לך. אם תבחר באפשרות **ידני**, תוכל להגדיר את היום הרצוי להפעלת שעון העצר.

 הסימן ✓ מציין את היום שבחרת.


שעה: להגדרה של השעה והדקות.

MENU  ← מערכת ← פתרון ECO ← ENTER 

- **חיסכון באנרגיה:** פריט זה מכוון את הבהירות של הטלוויזיה כדי להפחית את צריכת החשמל.
- **חיישן ECO** עבור טלוויזיות PDP / סדרה LED 4200 / סדרת LED 5, בגודל 32 אינץ' ואילך: כדי לשפר את החיסכון בצריכת החשמל, הגדרות התמונה יותאמו באופן אוטומטי לתאורת החדר.
 אם תכוון את **תאורה אחורית** עבור טלוויזיות LED / **תאורת תא** עבור טלוויזיות PDP, הפונקציה **חיישן ECO** תוגדר לערך **כבוי**.

תאורה אחורית מינ' עבור טלוויזיות LED / **תאורת תא מינ'** עבור טלוויזיות PDP : כאשר


חיישן ECO מוגדר לערך **פועל**, ניתן לכוון באופן ידני את בהירות המסך המינימלית.

 אם הפונקציה **חיישן ECO** מוגדרת לערך **פועל**, בהירות התצוגה עשויה להשתנות (להפוך לכהה או בהירה יותר במקצת), בהתאם לעוצמת התאורה הסובבת.

● **מצב המתנה ללא אות:** כדי להימנע מצריכה מיותרת של אנרגיה, הגדר כמה זמן ברצונך שהטלוויזיה תפעל אם היא אינה מקבלת אות.




 מושבת כאשר המחשב נמצא במצב חיסכון בחשמל.

● **כיבוי אוטומטי:** אם הטלוויזיה תפעל במשך ארבע שעות ללא קלט מהמשתמש, היא תיכבה באופן אוטומטי למניעת התחממות יתר.

 באזורים מסוימים, ביכולתך לקבוע משך זמן של עד 8 שעות.

מאפיינים אחרים 

שפת תפריט 

ENTER  ← שפת תפריט ← מערכת ← MENU  

הגדרת שפת התפריט.



 **MENU**  ← **מערכת** ← **זמן להגנה אוטומטית** ← **ENTER** 

- **זמן להגנה אוטומטית (כבוי / 2 שעות / 4 שעות / 8 שעות / 10 שעות):**

אם המסך נותר ללא פעילות עם תמונה ללא תנועה למשך פרק זמן מסוים שהוגדר על-ידי המשתמש, שומר המסך מופעל כדי למנוע יצירה של דמויות רפאים על-גבי המסך.

ENTER  ← הגנה מפני צריבת מסך ← מערכת ← MENU  

כדי להקטין את האפשרות לצריבת מסך, יחידה זו מצוידת בטכנולוגיית 'הנעת פיקסלים' למניעת צריבת מסך. טכנולוגיית 'הנעת פיקסלים' מזיזה קלות את התמונה על-גבי המסך. הגדרת הפונקציה 'זמן' מאפשרת לך לתכנת את הזמן בין תנועות התמונה בדקות. בנוסף, בטלוויזיה קיימות פונקציות הגנה נוספות מפני צריבת מסך:

- הנעת פיקסלים
- זמן להגנה אוטומטית
- גלילה
- אפור צידי

- **הנעת פיקסלים:** באמצעות פונקציה זו, באפשרותך להגדיר את הטלוויזיה להזיז פיקסלים באופן מדויק במסך ה-PDP בכיוון אופקי או אנכי כדי למזער את הופעת תמונות הגרר על המסך.

הגדרות 'הנעת פיקסלים' והגדרות מיטביות זמינות 

טלוויזיה / HDMI	פריט	
4	4~0	אופקי
4	4~0	אנכי
4 min	1-4 דקות	שעה (דקות)

הערך **הנעת פיקסלים** עשוי להשתנות בהתאם לגודל הצג (אינץ') והמצב. 

פונקציה זו אינה זמינה במצב **התאמה למסך**. 

- **זמן להגנה אוטומטית:** אם המסך מציג תמונה ללא תנועה למשך פרק זמן מסוים שהגדרת, הטלוויזיה מפעילה את שומר המסך כדי למנוע צריבה של דמויות רפאים על-גבי המסך.

- **גלילה:** פונקציה זו מסירה דמויות גרר על המסך על-ידי הארת כל הפיקסלים על ה-PDP בהתאם לתבנית. השתמש בפונקציה זו כאשר יש סימני תמונה או סמלים שנותרו על המסך, במיוחד לאחר שהצגת תמונה ללא תנועה על המסך לזמן ממושך.
- ☞ הפונקציה להסרת דמויות גרר צריכה להיות מופעלת למשך זמן ארוך (כשעה) כדי להסיר ביעילות דמויות גרר מהמסך. אם תמונת הגרר לא הוסרה לאחר החלת הפונקציה, חזור עליה שוב.
- ☞ לחץ על לחצן כלשהו בשלט הרחוק כדי לבטל מאפיין זה.
- **אפור צידי:** בעת צפייה בטלוויזיה ביחס מסך של 4:3, שימוש בפונקציה **אפור צידי** יכול למנוע נזק לקצות המסך על-ידי כוונן איזון הלבן בקצה השמאלי ובקצה הימני.

MENU  ← מערכת ← כללי ← ENTER 

- **מצב משחק:** בעת התחברות למסוף משחקים כגון PlayStation™ או Xbox™, תוכל ליהנות מחוויית משחק ממשית יותר על-ידי בחירת מצב משחק.

הערה 




- אמצעי זהירות והגבלות למצב משחק

– כדי לנתק את מסוף המשחקים ולחבר התקן חיצוני אחר, הגדר את **מצב משחק** לערך **כבוי** בתפריט ההגדרות.

– אם אתה מציג את תפריט הטלוויזיה ב-**מצב משחק**, המסך ירעד קלות.

- **מצב משחק** אינו נתמך במצב **TV**.
- לאחר חיבור מסוף המשחקים, הגדר את **מצב משחק** לערך **פועל**. לצערנו, ייתכן שתבחין בירידה באיכות התמונה.
- אם **מצב משחק** מוגדר לערך **פועל**:
 - **מצב תמונה** מוגדר לערך **רגיל** ו-**מצב קול** מוגדר לערך **סרט**.
- **נעילת לוח**: לנעילה או ביטול נעילה של כל הלחצנים בלוח בבת אחת. כאשר מצב 'נעילת לוח' מופעל, אף לחצן בלוח לא יעבוד.
- **לוגו אתחול**: להצגת הסמל של Samsung כאשר הטלויזיה מופעלת.



ENTER  ← שנה PIN ← מערכת ← MENU  

שנה את הסיסמה שלך, הדרושה להגדרת הטלויזיה.


 מסך קלט ה-PIN מופיע לפני מסך ההגדרות.

 הזן את ה-PIN בעל 4 הספרות. שנה את ה-PIN באמצעות האפשרות שנה PIN.






ENTER  ← **וידאו Divx® לפי דרישה** ← מערכת ← MENU 

מציג את קוד הרישום המורשה של הטלוויזיה. אם תתחבר לאתר האינטרנט של DivX ותירשם באמצעות קוד הרישום בן 10 ספרות, תוכל להוריד את קובץ ההפעלה של VOD. לאחר שתפעיל את הקובץ באמצעות **וידאו**, תהליך הרישום יושלם.

 לקבלת מידע נוסף על DivX® VOD, בקר בכתובת <http://vod.divx.com>.


שימוש ברשימת מקורות

רשימת מקורות

 MENU  ← אפליקציות ← רשימת מקורות ← ENTER 

 לחיצה על הלחצן SOURCE תביא להצגה מיידית של המסך **מקור**.

 באפשרותך לבחור רק התקנים חיצוניים המחוברים לטלוויזיה. מקורות הקלט המחוברים מודגשים תחת **מקור**.

 לקבלת מידע מפורט, עיין בנושא "שינוי מקור הקלט" במדריך למשתמש.

חיבור התקן USB

1. הפעל את הטלויזיה.
2. חבר התקן USB המכיל קובצי תמונות, מוסיקה וסרטים ליציאת ה-USB בצד הטלויזיה.
3. בעת חיבור התקן USB לטלויזיה, מופיע חלון מוקפץ. ניתן לבחור באפשרות **תמונות**, **וידאו** או **מוסיקה** ישירות.



ייתכן שפונקציה זו לא תפעל כהלכה עם קובצי מולטימדיה ללא רישיון.



רשימת פרטים שיש לדעת לפני השימוש בפונקציה Media Contents (תוכן מדיה)


- אין תמיכה ב-MTP (Media Transfer Protocol).
- מערכות הקבצים הנתמכות הן FAT ו-exFAT.
- ייתכן שסוגים מסוימים של מצלמות דיגיטליות והתקני שמע מסוג USB לא יהיו תואמים לטלוויזיה זו.
- הפונקציה Media Play תומכת בתבנית jpeg רציפה בלבד.
- Media Play תומך רק בהתקני USB מסוג MSC (Mass Storage Class).
הוא התקן אחסון להעברה בנפח גדול בלבד. דוגמאות ל-MSC כוללות כונני אצבע, קוראי כרטיסים מסוג Flash (אין תמיכה ברכזות USB). יש לחבר התקנים ישירות ליציאת ה-USB של הטלוויזיה.

- לפני חיבור ההתקן לטלוויזיה, גבה את הקבצים כדי למנוע נזק או אובדן נתונים.
- SAMSUNG לא תהיה אחראית לכל נזק בקובצי נתונים או אובדן נתונים.
- אל תנתק את התקן ה-USB בזמן טעינה.
- ככל שרזולוציית התמונה גבוהה יותר, כך ייקח זמן רב יותר להציג אותה על המסך.
- רזולוציית JPEG הגבוהה ביותר הנתמכת היא 8,640 x 15,360 פיקסלים.
- עבור קבצים שאינם נתמכים או קבצים פגומים, מוצגת ההודעה "זו אינה תבנית קובץ שיש בה תמיכה".
- הפונקציות 'חיפוש סצנה' ו'תמונה ממוזערת' אינן נתמכות ב-**וידאו**.




- לא ניתן להפעיל קובצי MP3 עם DRM שהורדו מאתר שאינו מספק תוכן בחינם. ניהול זכויות דיגיטלי (DRM) הוא טכנולוגיה התומכת ביצירה, הפצה וניהול של תוכן בדרך משולבת ומקיפה, לרבות הגנה על זכויות ואינטרסים של ספקי תוכן, מניעת העתקה לא חוקית של תוכן וניהול חיובים והסכמי פשרה.
- מצב חיבור PTP זמין במלואו במצלמות דיגיטליות בלבד. אם תחבר טלפון חכם או מחשב לוח לטלוויזיה במצב PTP, ייתכן שהטלוויזיה לא תזהה אותם.
- חבר USB HDD ליציאת ה-USB הייעודית (HDD 5V 1A). קיימת תמיכה בכונן USB HDD בגודל של עד 2TB. **עבור סדרה LED 4100 / 5100 / 5140 / 5141 / 5142**
- ייתכן שלא תהיה תמיכה בהתקן USB הצורך מתח גבוה (יותר מ-500mA או 5V). אין תמיכה ב-HDD (כונן דיסק קשיח) שמחובר ל-USB.

- אם אין קלט בטלויזיה במהלך פרק הזמן המוגדר ב-**זמן להגנה אוטומטית**, שומר המסך יופעל.
- ייתכן שמצב חיסכון באנרגיה של כונני דיסק קשיח חיצוניים מסוימים יופעל באופן אוטומטי בעת החיבור לטלויזיה.
- אם נעשה שימוש בכבל מאריך ל-USB, ייתכן שהתקן ה-USB לא יזוהה או שלא ניתן יהיה לקרוא את הקבצים בהתקן.
- אם התקן USB המחובר לטלויזיה אינו מזוהה, רשימת הקבצים בהתקן נפגמה או שקובץ ברשימה לא הופעל, חבר את התקן ה-USB למחשב, אתחל את ההתקן ובדוק את החיבור.
- אם קובץ שנמחק מהמחשב עדיין ניתן לאיתור כאשר מופעל מצב Media Contents (תוכן מדיה), השתמש בפונקציה "רוקן את סל המיחזור" שבמחשב כדי למחוק את הקובץ לצמיתות.
- אם המספר המשוער של הקבצים והתיקיות שנשמרו בהתקן אחסון מסוג USB עולה על 4,000, ייתכן שהקבצים והתיקיות לא יופיעו וייתכן שתיקיות מסוימות לא ייפתחו.













ניתוק התקן USB

1. לחץ על הלחצן **SOURCE**.
 2. בחר את התקן ה-USB הרצוי, ולאחר מכן לחץ על הלחצן **TOOLS**. התפריט **כלים** מופיע.
 3. בחר **הסר USB**, והמתן לניתוק התקן ה-USB שנבחר. באפשרותך להסיר את התקן ה-USB מהטלוויזיה.
-  להסרת התקן USB מהטלוויזיה, אנו ממליצים להשתמש בפונקציה **הסר USB**.

שימוש ב-Media Contents (תוכן מדיה)

 MENU  ← אפליקציות ← Media Play ← ENTER 

באפשרותך ליהנות מקובצי תמונות, מוסיקה וסרטים השמורים בהתקן USB מסוג Mass Storage Class (MSC).

1. לחץ על הלחצן **MEDIA.P**.
2. לחץ על הלחצנים  /  כדי לבחור בתפריט הרצוי (**תמונות**, **וידאו**, **מוסיקה**), ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER** .
3. לחץ על הלחצן  /  כדי לבחור בהתקן הרצוי ולאחר מכן לחץ שוב על הלחצן **ENTER** .
4. לחץ על הלחצנים  /  /  /  כדי לבחור את הקובץ הרצוי מתוך הרשימה ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER**  או על הלחצן  (הפעל).

הפעלת הקבצים שנבחרו

1. לחץ על הלחצן ▲ כדי לבחור את **אפשרויות** בחלק העליון של כל מסך ראשי ובחר באפשרות **הפעלת הנבחר**.

2. בחר בקבצים הרצויים.

 תיבת הסימון מופיעה משמאל לקבצים שנבחרו.

 לחץ שוב על הלחצן  **ENTER** כדי לבטל בחירה בקובץ.

3. לחץ על הלחצן ▲ כדי לבחור את **הפעל**.

 באפשרותך לבחור קבצים או לבטל את הבחירה בהם על-ידי לחיצה על **בחר הכל** / **בטל בחירת הכל**.

העתקת הקבצים להתקן ה-USB האחר

(בהתאם למדינה ולדגם)

1. לחץ על הלחצן ▲ כדי לבחור **אפשרויות** בחלק העליון של כל מסך ראשי ובחר באפשרות **העתק**.

2. בחר בקבצים הרצויים.

 תיבת הסימון מופיעה משמאל לקבצים.

 לחץ שוב על הלחצן  ENTER כדי לבטל בחירה בקובץ.

3. לחץ על הלחצן ▲ כדי לבחור **העתק**.

 באפשרותך לבחור קבצים או לבטל את הבחירה שלהם על-ידי לחיצה על **בחר הכל** / **בטל בחירת הכל**.

 באפשרותך לבטל את העתקת הקובץ על-ידי לחיצה על **ביטול**.

4. לאחר הלחיצה על **העתק**, תוכל לבחור את התקן היעד לשמירת הקובץ, ותוכל גם לבטל את ההעתקה על-ידי לחיצה על הלחצן **ביטול**.

□ הפעלת קובצי תמונות / סרטוני וידאו / מוסיקה









במהלך הפעלת קובץ, לחץ על הלחצן ▲/▼/◀/▶ כדי לבחור בתפריט הרצוי.

✎ כאשר תפריט האפשרויות אינו מוצג, לחץ על הלחצן **TOOLS** או על הלחצן **ENTER** ↵.

✎ ניתן גם להשתמש בלחצנים ▶/⏸/■/⏮/⏭ בשלט רחוק במהלך ההפעלה.






✎ אם תלחץ על הלחצן **INFO** במהלך ההפעלה, תוכל להציג את פרטי ההפעלה.

תפריט ההפעלה




לחצן	הפעלה	תמונות	וידאו	מוסיקה
 / 	הקודם / הבא	●		
 / 	הפעל מצגת שקופיות / עצור מצגת שקופיות	●		
	הפעל / השהה	נגן מיני*	●	●
 / 	הקודם / הבא	נגן מיני*	●	●
 / 	הרץ אחורה / הרץ קדימה		●	●


* בעת הגדרת מוסיקת רקע לערך נגן מיני ב-תמונות, לחצנים אלה מופיעים.

תמונות


לחצן	הפעלה
	הגדרות מצג שקופיות ניתן להגדיר מהירות ו-אפקטים במהלך מצגת שקופיות.
	זום ניתן להגדיל את התמונה.
	סובב באפשרותך לסובב תמונות במצב מסך מלא.
	מוסיקת רקע / נגן מיני באפשרותך להגדיר מוסיקת רקע בעת הצפייה במצגת שקופיות. / באפשרותך לשלוט בתפריטי הפעלה פשוטים.
	הגדרות מצב תמונה / מצב קול: באפשרותך לכוון את הגדרת התמונה או הקול. מידע: באפשרותך לראות מידע מפורט על הקובץ המופעל.





 במהלך מצגת השקופיות, כל הקבצים ברשימת הקבצים יוצגו לפי סדר.


 לחיצה על הלחצן  (הפעל) (או הלחצן  ← **אפשרויות** ← **מצגת שקופיות**) ברשימת הקבצים תגרום להפעלה מיידית של מצגת השקופיות.

 במהלך המצגת, באפשרותך לכוון את מהירות מצגת השקופיות באמצעות הלחצן  (הרץ אחורה) או  (הרץ קדימה).

● תבניות תמונה נתמכות

 לקבלת פרטים, עיין בפרק "מפרטים" במדריך למשתמש.

לחצן	הפעלה
	<p>חפש</p> <p>חיפוש כותרים: באפשרותך לעבור לקובץ השני ישירות.</p> <p>חיפוש בסרגל זמן: באפשרותך לחפש בוידאו באמצעות הלחצנים ◀ ו- ▶ במרווח זמן של דקה או להזין ישירות את המספר.</p> <p> בהתאם למקור הקלט, ייתכן שלא קיימת תמיכה.</p>
	<p>מצב חזרה</p> <p>באפשרותך להפעיל קובצי סרטים שוב ושוב.</p>
	<p>גודל תמונה</p> <p>באפשרותך לכוון את גודל התמונה בהתאם להעדפות שלך.</p>


הפעלה	לחצן
<p>הגדרות כתוביות: באפשרותך להפעיל את הווידאו עם כתוביות. פונקציה זו פועלת רק אם השם של קובץ הכתוביות זהה לשם של קובץ הווידאו.</p> <p>מצב תמונה / מצב קול: באפשרותך לכוון את הגדרת התמונה או הקול.</p> <p>שפת שמע: באפשרותך לשנות את שפת השמע אם הווידאו כולל יותר משפה אחת.</p> <p>מידע: באפשרותך לראות מידע מפורט על הקובץ המופעל.</p>	<p>הגדרות</p> 







 אם פרטי משך הווידאו אינם ידועים, זמן ההפעלה ומד ההתקדמות אינם מוצגים.


 במצב זה, באפשרותך ליהנות מסרטונים הכלולים במשחק, אבל אינך יכול לשחק במשחק עצמו.

● תבניות כתוביות / וידאו נתמכות


 לקבלת פרטים, עיין בפרק "מפרטים" במדריך למשתמש.

לחצן	הפעלה
	חזרה באפשרותך להפעיל קובצי מוסיקה באופן מחזורי.
	ערבוב ניתן להפעיל את המוסיקה בצורה אקראית.
	מצב קול באפשרותך לכוון את הגדרת הקול.

 מציג קבצים בעלי סיומת מוסיקה נתמכת בלבד. קבצים עם סיומות אחרות אינם מוצגים, גם אם נשמרו באותו התקן USB.

 אם הקול לא נשמע כרגיל בעת הפעלת קובצי MP3, כוון את **אקולייזר** בתפריט **קול**.
(קובץ מוסיקה המאופנן יתר על המידה עלול לגרום לבעיה בצליל).

● תבניות מוסיקה נתמכות

 לקבלת פרטים, עיין בפרק "מפרטים" במדריך למשתמש.

הגדרת שפת הקידוד

הגדרת שפת הקידוד אם הטקסט אינו נתמך.

1. לחץ על הלחצן ▲ כדי לבחור את **אפשרויות** בחלקו העליון של מסך המוסיקה הראשי ובחר **קידוד**.

2. בחר את שפת הקידוד הרצויה.

צפייה בטלוויזיה באמצעות פונקציית התלת ממד

מידע חשוב על בריאות ובטיחות עבור תמונות בתלת ממד.

קרא ולמד את מידע הבטיחות הבא לפני השימוש בפונקציה **תלת ממד** של הטלוויזיה.

אזהרה ⚠

- צופים מסוימים עלולים לחוות אי-נוחות בעת הצפייה בטלוויזיה בתלת ממד, כגון סחרחורת, בחילה וכאבי ראש. אם אתה סובל מתופעה שכזו, הפסק את הצפייה בטלוויזיה בתלת ממד, הסר את משקפי 3D Active Glasses ותן לעצמך לנוח.
- הצפייה בתמונות בתלת ממד לפרק זמן ממושך עלולה לגרום למאמץ של העיניים. אם אתה חש במאמץ של העיניים, הפסק לצפות בטלוויזיה בתלת ממד, הסר את משקפי 3D Active Glasses ותן לעצמך לנוח.

- מבוגר אחראי אמור להשגיח על ילדים שמשתמשים בפונקציית התלת ממד. אם מישהו מהם מדווח על עייפות בעיניים, כאבי ראש, סחרחורת או בחילה, הורה לו להפסיק לצפות בטלוויזיה בתלת ממד ולנוח.
- אל תשתמש במשקפי 3D Active Glasses למטרות אחרות (כגון משקפים רגילים, משקפי שמש, משקפי מגן וכולי).
- אל תשתמש בפונקציית התלת-ממד או במשקפי 3D Active Glasses בזמן הליכה או תנועה. השימוש בפונקציית התלת ממד או במשקפי 3D Active Glasses בזמן תנועה עלול להוביל לפציעות בשל היתקלות בחפצים, מעידה או נפילה.

לפני השימוש בפונקציית התלת ממד...

- אין תמיכה במשקפי 3D Active Glasses של המוצר הקודם של Samsung (סוג IR) או של יצרנים אחרים.
- כאשר הטלוויזיה מופעלת בפעם הראשונה, ייתכן שמיטוב תצוגת התלת ממד יימשך זמן מה.

- משקפי 3D Active Glasses עלולים שלא לעבוד כהלכה אם מוצר תלת ממד אחר כלשהו פועל ליד המשקפיים או הטלוויזיה. אם יש בעיה, הרחק התקנים אלקטרוניים אחרים עד כמה שניתן ממשקפי 3D Active Glasses.
- הקפד להישאר בתחום זווית הצפייה ומרחק הצפייה המיטבי מהטלוויזיה בעת צפייה בתמונות בתלת ממד. אחרת, ייתכן שלא תוכל ליהנות כראוי מהאפקטים בתלת ממד.
- מרחק הצפייה האידיאלי הוא פי שלושה לפחות מגובה המסך. מומלץ לצפות בטלוויזיה כאשר עיני הצופה נמצאות בגובה המסך.
- אם בחלק מנגני ה-BD לא ניתן להפעיל וידאו בתלת ממד, הוצא את הדיסק מהנגן והכנס אותו בחזרה, או הפעל מחדש את נגן ה-BD.



ENTER ← תלת ממד ← תמונה ← MENU


מאפיין חדש ומרגש זה מאפשר לך להציג תוכן בתלת ממד.

הסמל "Full HD 3D Glasses™" מציין תאימות בין מוצרי תצוגה ומשקפי תלת ממד התואמים לתבנית "Full HD 3D Glasses™", ולא מציין את איכות התמונה של מוצרי התצוגה.

ייתכן שחלק ממצבי התלת ממד לא יהיו זמינים בהתאם לתבנית של מקור התמונה.




בעת הצפייה בתמונות תלת ממדיות בתאורה מהבהבת כגון מנורת פלואורוסנט (50Hz ~ 60Hz) או מנורת אורך גל 3, ייתכן שתבחין בריצודים על המסך. במקרה כזה, יש לעמעם או לכבות את האור.

אם ברצונך להרגיש את אפקט התלת ממד במלואו, הרכב תחילה את משקפי 3D Active Glasses ולאחר מכן בחר **מצב תלת ממד** מהרשימה להלן אשר מספקת את חוויית הצפייה הטובה ביותר בתלת ממד.

מצב תלת ממד	הפעלה
<div>Off</div> כבוי	מבטל את פונקציית התלת ממד.
<div>2D→3D</div> דו ממד ← תלת ממד	הופך תמונה בדו ממד לתמונה בתלת ממד.  ייתכן שתבניות קבצים מסויימות אינן נתמכות.
<div>Two people icon</div> זה לצד זה	מציג שתי תמונות זו לצד זו.
<div>Three people icon</div> עליון ותחתון	מציג תמונה מעל תמונה.



 **מצב תלת ממד** מוגדר ככבוי באופן אוטומטי בעת גישה לפונקציה **Media Play** או **e-Manual**.

 **מצב תלת ממד** מוגדר לערך התצורה השמור בזיכרון באופן אוטומטי, בעת שינוי מקור הקלט.

- **פרספקטיבת תלת-מימד:** לכוונן פרספקטיבת תלת הממד הכוללת של תמונה על המסך.
- **עומק:** לכוונן העומק הכולל.
- **שינוי שמאל/ימין:** להחלפה בין התמונה השמאלית לתמונה הימנית.
- **2D → 3D:** להצגת התמונה עבור עין שמאל בלבד.
-  פונקציה זו מושבתת בעת הגדרת 'מצב תלת ממד' לערך "  " או "  ".
◀▶

רזולוציה נתמכת (16:9 בלבד)

HDMI ●

תדר (Hz)	רזולוציה	מקור
50 / 59.94 / 60 Hz	1,280 x 720p	 / 
50 / 59.94 / 60 Hz	1,920 x 1,080i	
23.98 / 24 / 25 / 29.97 / 30 / 50 / 59.94 / 60 Hz	1,920 x 1,080p	
50 / 59.94 / 60 Hz	1,280 x 720p	Frame Packing
50 / 59.94 / 60 Hz	1,920 x 1,080i	
23.98 / 24 / 25 / 29.97 / 30 Hz	1,920 x 1,080p	

● רכיבי Component ו-DTV


תדר (Hz)	רזולוציה	מקור
50 / 59.94 / 60 Hz	1,280 x 720p	רכיבים
50 / 59.94 / 60 Hz	1,920 x 1,080i	
23.98 / 24 / 25 / 29.97 / 30 / 50 / 59.94 / 60 Hz	1,920 x 1,080p	
50 / 59.94 / 60 Hz	1,280 x 720p	DTV
50 / 59.94 / 60 Hz	1,920 x 1,080i	
25 Hz	1,920 x 1,080p	


● סרטוני וידאו / תמונות (ב-Media Play)

לקבלת פרטים, עיין בפרק "מפרטים" במדריך למשתמש.

ENTER  ← **e-Manual** ← **תמיכה** ← **MENU**  

באפשרותך לקרוא את המבוא וההוראות של מאפייני הטלוויזיה המאוחסנים בטלוויזיה.

 לקבלת מידע מפורט לגבי מסך e-Manual, עיין בנושא "כיצד להשתמש ב-e-Manual" במדריך למשתמש.


ENTER  ← תמיכה ← אבחון עצמי ← MENU 

אבחון עצמי עשוי לקחת כמה שניות, זהו חלק מהפעולה הרגילה של הטליוויזיה. 

- **בדיקת תמונה:** השתמש בפונקציה לצורך בדיקת בעיות בתמונה.

- **בדיקת תמונת תלת-מימד**  עבור סדרת PDP 4900 : השתמש בפונקציה לצורך בדיקת בעיות בתמונת תלת ממד.

- **בדיקת קול:** השתמש בקול הנעימה המובנית כדי לבדוק בעיות קול.

אם אינך שומע קול מהרמקולים של הטליוויזיה לפני ביצוע בדיקת הקול, ודא כי  האפשרות **בחירת רמקול** מוגדרת ל-**רמקול טליוויזיה** בתפריט **קול**.



הנעימה תישמע במהלך הבדיקה גם אם האפשרות **בחירת רמקול** מוגדרת

ל-**רמקול חיצוני** או אם הקול מושתק בעקבות לחיצה על הלחצן **MUTE**.

- **מידע אות** (ערוצים דיגיטליים בלבד): איכות הקליטה של ערוץ HDTV הינה מעולה או שהערוצים אינם זמינים. כוונן את האנטנה כדי להגביר את עוצמת האות.
- **איפוס**: לאיפוס כל ההגדרות לברירות המחדל של היצרן למעט הגדרות הרשת.





מסך קלט ה-PIN מופיע לפני מסך ההגדרות.




הזן את ה-PIN בעל 4 הספרות. שנה את ה-PIN באמצעות האפשרות **שנה PIN**.

עדכון התוכנה 

עדכון תוכנה 

MENU  ← תמיכה ← עדכון תוכנה ← ENTER 


התפריט **עדכון תוכנה** מאפשר לך לשדרג את תוכנת הטלוויזיה לגרסה העדכנית ביותר.

 לאחר שדרוג התוכנה, הגדרות הווידאו והשמע שביצעת יחזרו להגדרות ברירת המחדל. אנו ממליצים לך לרשום את ההגדרות כדי שתוכל לשחזר אותן בקלות לאחר השדרוג.




ניתן לעדכן את הקושחה של הטלויזיה באמצעות חיבור USB או את שידור.

– באמצעות USB: הכנס לטלויזיה כונן USB המכיל את קובץ שדרוג הקושחה שהורדת מאתר "www.samsung.com".

 היזהר לבל תנתק את החשמל או תוציא את כונן ה-USB בשעה שהשדרוגים מוחלים. הטלויזיה תכבה ותופעל אוטומטית לאחר השלמת שדרוג הקושחה.

– באמצעות ערוץ: לשדרוג התוכנה באמצעות אות השידור.

 אם תבחר את הפונקציה במהלך תקופת שידור התוכנה, המערכת תאתר ותוריד את התוכנה באופן אוטומטי.

 מצב האות קובע כמה זמן נדרש להורדת התוכנה.

● **עדכון אוטומטי:** אפשרות זו משדרגת את הטלוויזיה ב'מצב המתנה'. כך הטלוויזיה יכולה לבצע שדרוג עצמי אוטומטי כאשר היא אינה נמצאת בשימוש. מכיוון שהתהליכים הפנימיים של הטלוויזיה מופעלים, המסך יאיר במידה מועטה, ומצב זה יכול להימשך למעלה משעה עד להשלמת ההורדה של התוכנה.

● **נהל ערוצי לוויין**  עבור סדרת LED 4270 / 5270

(כאשר 'אנטנה' מוגדרת כ **לוויין**) נהל הורדות תוכנה באמצעות ערוץ לוויין.

ENTER  ← מצב שימוש ← תמיכה ← MENU 

בחר מצב שימוש שמתאים למיקום שבו אתה נמצא. מומלץ מאוד לבחור באפשרות שימוש ביתי.



- שימוש ביתי: שימוש ביתי הוא ההגדרה המשמשת כברירת מחדל.
- הדגמה בחנות: הדגמה בחנות מיועד לשימוש בחנויות בלבד. אם תבחר באפשרות הדגמה בחנות, חלק מהפונקציות לא יפעלו והגדרות התמונה יאופסו כל 5 דקות.

הצגת פרטים ליצירת קשר עם Samsung

צרו קשר עם Samsung

ENTER  ← **צרו קשר עם Samsung** ← **תמיכה** ← **MENU** 


הצג מידע זה כאשר הטלפון אינו פועל כהלכה או כאשר ברצונך לשדרג את התוכנה.
באפשרותך למצוא מידע בנוגע למרכזי השירות שלנו ואופן ההורדה של מוצרים ותוכנות.

 MENU ← אפליקציות ← מצב כדורגל ←  ENTER

מצב זה מספק תנאים ממוטבים לצפייה במשחקי ספורט.

- **A (זום)**: השהה את ההפעלה וחלק את התמונה ל-9 חלקים. בחר חלק כדי להגדיל אותו. לחץ שוב על הלחצן כדי לחדש את ההפעלה.

 כאשר מצב כדורגל מופעל, מצבי התמונה והשמע מוגדרים באופן אוטומטי ל-**אצטדיון**.

 אם תכבה את הטלוויזיה בזמן צפייה ב-**מצב כדורגל**, מצב **מצב כדורגל** יבוטל.

 כאשר **שירות נתונים** פועל, **זום** אינו זמין.

שימוש בפונקציה Screen&Sound Capture


TOOLS 

Screen&Sound Capture

(בהתאם למדינה ולדגם)

ENTER  ← **Screen&Sound Capture** ← **אפליקציות** ← **MENU**  

פונקציה זו מספקת צילום מסך או הקלטת שמע ממסך הטלוויזיה שבו צופים. בנוסף, תוכל לשמור את צילום המסך והשמע שהוקלט על התקן USB שמחובר לטלוויזיה. פונקציה זו מספקת את מסך הטלוויזיה שממנו יצרת צילום מסך והקלטת שמע.

◀ Screen&Sound Capture מיועדים לשימוש אישי בלבד ולא לשימוש מסחרי או לצורך תקשורת עם הציבור.  ▶

המשתמש אינו יכול להשתמש בתכונות אלה כדי ללכוד תמונות או שמע ללא אישור מראש מבעלי זכויות היוצרים או לבצע שימוש בכך שלא כחוק.

Samsung אינה מקבלת אחריות על שימוש לרעה בשירות זה.

● Screen&Sound Capture

להפעלה או כיבוי של הפונקציה **Screen&Sound Capture**.



● Default Capture Device

תוכל להגדיר את התקן ברירת המחדל לשמירת קובצי צילום מסך וקובצי הקלטות שמע.

פונקציה זו זמינה רק לאחר חיבור התקן ה-USB לטלויזיה.


אם הפונקציה **Screen&Sound Capture** פועלת, פונקציה זו אינה זמינה.

יצירת צילום מסך

1. כדי ליצור צילום מסך בעת צפייה בטלוויזיה, לחץ על . פעולה זו תצלם את המסך. ייתכן שיידרשו 2 עד 3 שניות לצילום המסך.
 2. לאחר הצילום, התמונה נשמרת כקובץ. jpg בהתקן ה-USB המחובר לטלוויזיה. לאחר מכן תמונות ממוזערות של צילומי המסך מוצגות על-גבי המסך.
-  בחר את מסך התמונות הממוזערות כדי להציג את התמונות השמורות ב-Media Play.


הקלטת שמע





1. לחץ על **D**. פעולה זו מקליטה שמע בזמן אמת.

 חלון מוקפץ יופיע על-גבי המסך בעת ביצוע ההקלטה. החלון המוקפץ מציג את משך ההקלטה.

2. להפסקת ההקלטה, לחץ על **D**. ההקלטה נשמרת כקובץ wav בהתקן ה-USB המחובר לטלוויזיה. לאחר מכן תמונות ממוזערות של הקלטות השמע מוצגות על-גבי המסך.

 בחר את מסך התמונות הממוזערות כדי להפעיל את קובצי השמע השמורים ב-Media Play.

 לא ניתן לשנות את הערוץ או המקור להתקן חיצוני. כדי לשנות את הערוץ או המקור להתקן חיצוני, הפסק תחילה את הקלטת השמע.

- יש לחבר התקן USB לטלוויזיה כדי שניתן יהיה להשתמש בו. 
- ניתן להשתמש ב-Screen&Sound Capture רק אם קיים שטח פנוי של 5MB לכל הפחות בהתקן ה-USB המחובר לטלוויזיה. 
- אל תכבה את הטלוויזיה ואל תנתק את התקן ה-USB בעת שימוש ב-Screen&Sound Capture. אם תעשה כן, ייתכן שלא תוכל לשמור את הקובץ או להפעילו. 
- אם עוצמת אות השידור פוחתת או אם האות נעלם כליל בעת שימוש ב-Screen&Sound Capture, ייתכן שלא תוכל לשמור את הקובץ הרצוי או להפעילו. 

תמונות שצולמו בעת צפייה בטלוויזיה בתלת-ממד נשמרות כתמונות בדו-ממד. 

לא ניתן להשתמש ב-**Screen&Sound Capture** במקרים הבאים: 

– בעת ש-**Media Play** פועל.

– בעת שימוש ב-**PIP**

– בעת שימוש בהתקן חיצוני המחובר באמצעות חיבור SCART

– אין אות

– ערוצי שירות נתונים

– ערוצים מעורבלים

– ערוצים של שירות לא זמין

– ערוצי נעילת הורים

עבור סדרת LED 4270 / 5270

לקבלת פרטים, תוכל למצוא מדריך מקוון נוסף באתר שלנו, בכתובת "www.samsung.com".

עבור סדרת LED 5000 (בריטניה בלבד) / עבור סדרת PDP 4900

לקבלת פרטים, תוכל למצוא מדריך מקוון נוסף באתר שלנו, בכתובת www.samsung.com 

לקבלת פרטים, תוכל למצוא מדריך מקוון נוסף באתר שלנו, בכתובת www.samsung.com 

שימוש בפונקציות DLNA

עבור סדרת PDP 4900

לקבלת פרטים, תוכל למצוא מדריך מקוון נוסף באתר שלנו, בכתובת www.samsung.com 

