

## שימוש בלחץ INFO (מדריך לתוכנית הנוכחית והבאה)

התצוגה מזזה את הערוץ הנוכחי ואת המצב של הגדרות שמע-וידאו מסוימות.  
מדריך תוכנית נוכחית/באה מציג את המידע היומי אודוט תוכניות הטלוויזיה לכל ערוץ לפי  
זמן השידור.

-  בעת לחיצה על הלחץ INFO שורת מידע על הערוץ תוצג בחלקו העליון של המסך.  
לחיצה על לחץ  לאחר מכן תאפשר לך לראות את פרטי התוכנית.
- גלול באמצעות  ,  להציג מידע של תוכנית רצiosa במהלך צפייה בערוץ הנוכחי.
  - גלול באמצעות  ,  להציג מידע של ערוצים אחרים.



## אחסון ערכאים בזיכרון

אנטנה

(בהתאם למדינה ולדגם)

**ENTER**  **משדר**  **אנטנה**  

לפני שהטלוייזה תוכל להתחיל לשמור בזיכרון את הערכאים הזמינים, עליך לציין את סוג מקור האות שמחובר לטלויזיה.





(בהתאם למדינה ולדגם)

**ENTER** **MENU** ← **משדר** ← **כוונן אוטומטי** ← **יתכן** שמספריו הערוצים המוקצים באופן אוטומטי לא יתאימו למספריו הערוצים בפועל או למספרים הרצויים. אם הערוץ נעל, חלון הזנת ה-NIP מופיע. • **כוונן אוטומטי** **אנטנה (אנטנה)**: לבחירת מקור אנטנה לשמירה בזיכרון. **בחירה באפשרות אנטנה** תבצע סריקה לאותור ערוץ באופן אוטומטי ותשמר אותו בטלוויזיה. **סוג ערוץ (דיגיטלי ואנלוגי / דיגיטלי / אנלוגי)**: בחירת מקור הערוץ לשמירה בזיכרון.

## שימוש בתפריט הערכצים

ENTER  ← מושדר ← **רשימת ערכצים** ← 

### **רשימת ערכצים**

רשימת ערכצים כוללת את הערכצים שמצגים בטלוויזיה בעת לחיצה על לחצן הערכצים. באפשרותך להציג מידע על ערכאים, **הכל**, **טלויזיה**, **רדיו**, **נתונים אחר**, **אנלוגי** או **מועדפים** .

לחץ על לחצן ►(**מצב**) כדי לשנות את מצב העורך או על לחצן ◀(**ממיין**) כדי לשנות את סדר הערכאים לפי מספר העורך או לפי שמו ברשימה.

 בעת לחיצה על לחצן **LIST CH** בשלט הרחוק, המסך **רשימת ערכצים** יוצג מיד.

### **מיון ערכצים**

- **מספר / שם:** סידור הערכאים לפי מספר או לפי שם ברשימה.

- **אנטנה:** מעבר ל **אנטנה או כבלים**. (בהתאם למدينة ולדגם)
- **עריכת מועדפים:** הגדר ערוצים שבהם אתה צופה לעיתים קרובות כמועדפים.
-  לקבלת מידע מפורט על שימוש ב**עריכת מועדפים**, עיין ב"**עריכת מועדפים**".
- **מועדפים 1-5:** מציג את כל הערוצים המועדפים מאורגנים בעד חמיש קבוצות. כל קבוצה מוצגת במסך נפרד.
-  **מועדפים 1-5** מוצגים בטלוויזיה רק אם הוספה מועדפים בעזרת **עריכת מועדפים**.
- **הכל:** הצגת כל הערוצים הזמינים כרגע.
- **טלוויזיה:** להציג כל ערוצי הטלוויזיה הדיגיטליים הזמינים כרגע.
- **רדיו:** הצגת כל ערוצי הרדיו הקיימים.
- **נתונים/אחר:** הצגת כל נתוני ה-MHP (Multimedia Home Platform) הזמינים כרגע או ערוצים אחרים.
- **אנלוגי:** הצגת כל הערוצים האנלוגיים הזמינים כרגע.



(בהתאם למדינה ולדגם)

 MENU → מסדר → מדריך → ENTER

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

- **A אדום (ניווט מהיר):** צפיה בתוכניות הטלוויזיה במהירות בעזרת הלחנים ◀/▶/◀/▶.
- **B ירוק (קטגורית ערוץ):** בחר את סוג הערוץ שברצונך להציג.
- **C זהוב (מנהל זמן):** עובר לתוכניות השמורות במנהל זמן.



ENTER ← מסדר ← **מנהל תזמון** ← MENU

באפשרותך להגדיר ערזץ רצוי כרך שיוצג באופן אוטומטי בשעה המיעודת. בנוסף, באפשרותך להציג, לשנות או למחוק ערזץ שהזמן לא צפוי.

כדי להשתמש בפונקציה זו, عليك להגדיר תחילת את השעה הנוכחית באמצעות הפונקציה **שעת** ← **שעון** בתפריט **מערכת**.

1. לחץ על האפשרות **לוח זמנים** במסך **מנהל תזמון**. התפריט **תכונן צפיה** מופיע.
2. לחץ על הלחצנים ▲/▼/◀/▶ כדי להגדיר את כל אחד מתפריטי האפשרויות.
  - **אנטנה**: בחר את אות השידור הרצוי.
  - **ערוץ**: בחר את הערזץ 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.  
 הסמן (✓) מצין 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 הרצiosa.  
אם ברצונך לעורר או לבטל לוח זמנים שמור, בחר אותו מתוך **מנהל זמן**. לאחר מכן לחץ על הלחצן  ובחר באפשרות **עריכה** או **מחק**.





ENTER ← מסדר ← ערוך ערוץ ← MENU

באפשרות לערוך או למחוק ערוצים.

1. עברו למסך **ערוך ערוץ**.
2. לחץ על הלחצנים ▲/▼ כדי לבחור בערוץ הרצוי, לאחר מכן לחץ על הלחצן ENTER. הסימן (✓) מצין את הערוץ שבחרת.
  - באפשרות 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 בראשימת הערוצים.
  - ↪ (סיום): משלים את שינוי סדר הערוצים.
- ערוץ דיגיטלי אינו תומך בפונקציה זו כאשר **ערוך מספר ערוץ** מוגדר לערוך **ביטול**. (בהתאם למدينة ולדגם)
- B ירוק (**מחק / הוספה**): מחיקת ערוץ מראשימת הערוצים.
- C צהוב (**נעל / הסר נעילה**): נעלית ערוץ כרגע שלא ניתן לבחור ולהציג אותו. / ביטול נעילה של ערוץ.
  - פונקציה זו זמינה רק כאשר **נעלית ערוץ** מוגדר לערוך **פועל**.
  - מסך הזנת ה-PIN יופיע. הזן את ה-PIN בעל 4 ספרות. שנה את ה-PIN באמצעות האפשרות **שנה PIN**.

- **D כחול (בחר הכל / בטל בחירת הכל)**: בחירה או ביטול בחירה בכל הערכאים בביטחון אחדת.
  - **9~0 (עבור ל-)**: עובר ישירות לערז עליידי לחיצה על ספרות (9~0).
  - **◊ (דף)**: מעבר לדף הקודם או לדף הבא.
  - **☒ (כלים)**: להציג תפריט האפשרויות. פריטי תפריט האפשרויות שמוצגים עשויים להשתנות בהתאם למצב הערז ולסוג הערז.
- **ממיין** (ערוצים דיגיטליים בלבד): לשינוי רשימת מספרי הערכאים ושםותיהם.
- **אנטנה**: בחר את אות השידור הרצוי. (בהתאם למדינה ולדגם)



- **קטgorיה:** משנה את מצב הערוץ למצבים **הכל**, **טלויזיה**, **רדיו**, **נתונים/אחר**, **אנלוגי**, **נצח לאחרונה**, **נצחści הכי הרבה**. מצב הערוץ שנבחר מוצג.
- **עריכת מועדפים:** עברור למסך **עריכת מועדפים** **שירות**.
- **שנה שם ערוץ** (**ערוצים אנלוגיים בלבד**): הקצה לערוץ שם שמכיל עד חמישה תווים. לדוגמה, 'אוכל', 'גולף', וכולי. כך תוכל למצוא בקלות את הערוץ ולבחר בו.
- **פרטי ערוץ:** מציג את פרטי הערוץ שנבחר.
- **מידע:** מציג את פרטי התוכנית שנבחרה.





**ENTER**  ← **משדר** ← **עריכת מועדפים** ←  

באפשרותך להוסיף, לערוך או למחוק ערכאים מועדפים.

1. עברו למסך **עריכת מועדפים**.
2. לחץ על הלחצנים ▲/▼ כדי לבחור בערוצ הרצוי, ולאחר מכן, לחץ על הלחוץ **ENTER** .
3. בחר ברשימה מועדפים מסוימת מבין **מועדפים 1-5** בעזרת הלחוץ **B** (שינוי מועדפי) ולאחר מכן לחץ על הלחוץ **D** (הוסף). הערוצ שנבחר נוסף לרשימות **מועדפים 1-5**.  
 ניתן להוסיף ערוץ מועדף אחד או כמה ערכאים מועדפים לאפשרות **מועדפים 1-5**.



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

• **A אדום (קטgorיה / שינוי סדר)**

- **קטgorיה:** משנה את מצב הערוץ למצבים **הכל, טלוויזיה, רדיו, אנלוגי, נתוניים/אחר, נספה לאחרונה, נספה הכל הרבה**. מצב הערוץ שנבחר מוצג.
- **שינוי סדר:** משנה את סדר הערכות המועדפים.
- (**סיום**): משלים את שינוי סדר הערכות.

• **B ירוק (שינוי מועדפי):** משנה רשימת מועדפים בין רשימות **מועדפים 1-5**.

- C צהוב (בחירה הכל / בטלבחירה הכל):** בחירה או ביטול בחירה בכל הערכות בבת אחת.

• **D כחול (הוספה / מחיק)**

- **הוספה:** מוסיף ערכות שנבחרו לרשימות **מועדפים 1-5**.
- **מחיק:** מוחק את הערך המודעף מרשימות **מועדפים 1-5**.

- **9~0 (עבורי ל-)**: עבריר יישירות לערזען על-ידי להיצעה על ספרות (0~9).
  - **◊ (דף)**: מעבר לדף הקודם או לדף הבא.
  - **☒ (כלים)**: להציג תפריט האפשרויות. פריטי תפריט האפשרויות שמוצגים עשויים להשתנות בהתאם למצב הערזען ולסוג הערזען.
- **העתקה למועדפים**: עורך את הערזען המועדף שנבחר בראשיות **מועדפים 1-5**.
- **שנה שם מועדפים**: הגדר שם משלך לערזען מועדף.
  - **אנטנה**: לבחירת אוט השידור הרצוי. (בהתאם למדינה ולדגם)
  - **ערוך ערזען**: עבריר למסך **ערוך ערזען** יישירות.
  - **מידע**: מציג את פרטי התוכנית שנבחרה.

## נעלית תוכניות

### נעלית דירוג תוכנית

(בהתאם למדינה ולדגם)

 MENU  ENTER  נעלית דירוג תוכנית 

מנע משתמשים בלתי מורשים, כגון ילדים, לצפות בתוכניות לא מתאימות באמצעות קוד PIN בעל 4 ספרות המוגדר על-ידי המשתמש. אם הערוץ הנבחר נועל, הסמל  יוצג.

 הפריטים של נעלית דירוג תוכנית משתנים בהתאם למדינה ולדגם.





ENTER MENU ← מסדר ← **נעילת ערז** ←

נעיל ערזים בתפריט **ערז** כדי למנוע משתמשים לא מורשים, כגון ילדים, לצפות בתוכניות לא מתאימות.

אפשרות זו זמינה רק כאשר **מקור** מוגדר **לטלוויזיהיה**.





## ■ הגדרות עroz



ENTER ↵ ← משדר ← הגדרות עroz ← MENU ⌂ 

- מדינה (או אזור)  
(בתאם למדינה ולדגם)  
לבחירה המדינה (או האזור) כדי שהטלויזיה תוכל לכוון כראוי ובאופן אוטומטי את ערוצי השידור.





לסריקה אחר ערוצים באופן יدني ולשמירתם בטלויזיה.

 אם העroz נעל, חلون הזנת ה-NIC מופיע.

 בהתאם למקור העroz, יתכן שהאפשרות **כון ידי** נתמכת.

• **כון ערוץ דיגיטלי:** סריקה ידנית אחר ערוצים דיגיטליים ושמירתם בטלויזיה. לחץ על הלחץן **חדש** לחיפוש הערוצים הדיגיטליים. הגדר את המאפיינים **ערוץ**, **תדר**, **רוחב פס**. לאחר סיום הסריקה, מתבצע עדכון של ערוץ בראשימת הערוצים.

 הפקציה **רוחב פס** אינה זינה במקומות מסוימים.



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

### מצב ערוצים

- **P** (מצב תכניות): לאחר השלמת הכונון, תחנות השידור באחורן הוקצו במספרי המיקום בין 0 P ל-99P. באפשרות לבחור ערוץ על-ידי הזנת מספר המיקום במצב זה.
- **C** (מצב ערוץ אוירי) / **S** (מצב ערוץ כבלים): שני מצבים אלה מאפשרים לבחור ערוץ על-ידי הזנת המספר שהוקצה לכל תחנת שידור אויר או ערוץ כבלים.





(ערוצים אנלוגיים בלבד)

אם האות חלש או משובש, כוון את הערז באופן יدني.

 **ערוצים מכונניים מסומנים בכוכבית \***.

 **כדי לאפס את הכוון העדין,בחר איפוא.**





ENTER  ← מסדר ←  **כתוביות**  ← MENU 

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

- **כתוביות**: מפעיל או מכבה את הכתוביות.
- **מצב כתוביות**: להגדרת מצב הכתוביות.

 אם התוכנית שאתה צופה בה כעת אינה תומכת בפונקציה **CBDI שמיעה**, האפשרות **רגיל** מופעלת באופן אוטומטי גם אם בחרת במצב **CBDI שמיעה**.

- **שfat כתוביות**: להגדרת שfat הכתוביות.
  -  השפה הזמיןה עשויה להשתנות בהתאם לשידור.
  -  השפה האנגלית היא ברירת המחדל במקרים שבהם השפה שנבחרה אינה זמיןה בשידור.
- **כתוביות עיקריות**: מגדר את שfat הכתוביות הראשית.
- **כתוביות משנהות**: מגדר את שfat הכתוביות המשנית.



(ערוצים דיגיטליים בלבד)

ENTER ← מסדר ← אפשרויות שמע ← MENU

• **שפת שמע**

לשינוי ערך ברירת המחדל של שפות שמע.

**שמע עיקרי / שמע משנה:** באפשרות להגדיר את השמע הראשי או המשני.

השפה הזמינה עשויה לשינוי בהתאם לשידור.



## • **מבנה שמע**

כאשר קול נשמע מהרמקול הראשי וממקלט השמע, הד קולי עשוי להישמע בשל הבדל ב מהירות הפענוח בין הרמקול הראשי למקלט השמע. במקרה זה, השימוש בפונקציה 'רמקול טלויזיה'.

האפשרות **מבנה שמע** עשויה להשתנות בהתאם לשידור. צליל Dolby Digital של 1.5 ערוצים זמין רק בעת חיבור רמקול חיצוני באמצעות כבל אופטי.

## • **תיאור שמע** TOOLS

(לא זמין בכל המוקומות)

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:** לכונן עוצמת הקול של תיאור השמע.



(בהתאם למדינה ולדגם)

ENTER ← משדר ← שפט טלטקסט MENU

● **שפט טלטקסט**

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

● **טלטקסט עיקרי / טלטקסט משנה**

**יתכן שטלטקסט עיקרי וטלטקסט משנה** אינם נתמכים במקומות מסוימים.





## שינוי מצב התמונה שהוגדר מראש

מצב תמונה TOOLS



ENTER ← **תמונה** ← **מצב תמונה** ← MENU

בחר את סוג התמונה המועדף.



בעת חיבור למחשב, ניתן לעורר שינויים רק באפשרויות **בידור ורגיל**.



- **динами**: מתאים לחדר מואר.

- **רגיל**: מתאים לסביבה רגילה.

- **טבי** עבור סדרת 5 LED, בגודל 32 אינץ' ואילך : מתאים להפחחת המאמץ בעיניים.



- **סרט**: מתאים לצפייה בסרטים בחדר חשוך.

- **בידור**: מתאים לצפייה בסרטים ובמשחקים.



ה מצב זמין רק בעת חיבור מחשב.

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

## Samsung MagicAngle

ENTER ↵ ← **Samsung MagicAngle** ← MENU ⌂



כוון את זווית הצפייה במסך כדי למטב את איקות המסך בהתאם לתנוחת הצפייה.

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

**כבו**: בחר בעת צפייה מהחזית.

**מצב הישענות**: בחר בעת צפייה ממוקם נמוך במידה מועטה.

**מצב עמידה**: בחר בעת צפייה ממוקם גבוהה.

- **מצב**: כוון את זווית הצפייה במסך.

כאר **Samsung MagicAngle** מוגדר לערך **מצב הישענות** או **לערוםצב עמידה**,  **gamma** אינו זמין.

**בטלויזיה יש כמה אפשרויות הגדרה לצורר שליטה באיכות התמונה.**



הערה

- במצבי **טלויזיה**, **AV** אנלוגיים של מערכת PAL, הפעונקציה **גון (R/G)** אינה זמינה.
  - בעת חיבור מחשב ניתן לעורר שינויים רק בהגדרות **תאורה אחורית** עבור טלויזיות LED, **תאורת תא** עבור טלויזיות PDP, **ניגודיות**, **בהירות וחדות**.
  - ניתן לכוון ולאחסן הגדרות בכל התקן חיצוני המחבר לטלויזיה.
  - הורדת בהירות התמונה מפחיתה את צריכת החשמל.



ENTER ← תמונה ← גודל תמונה MENU

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

הפריטים הבאים עשויים לשינויו, בהתאם למצב הנבחר.

בהתאם למקור הקלט, אפשרויות גודל התמונה עשויות לשינויו.

- **גודל תמונה** : יכול להיות שגם במיר הצללים/בקלט הלוויין שלו מוגדרת סדרת גDAL מסוימת. עם זאת, מומלץ מאוד להשתמש רוב הזמן במצב 9:16.

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



**16:9**: מגדיר את התמונה למצוות רחוב 9:16.

**זום רחוב**: להגדלת התמונה לייחוס של יותר מ-3:4.

 **לכונון מיקום** על-ידי שימוש בלחצנים ▲, ▼.

**זום**: להגדלה במאונך של התמונות הרוחבות ביחס 9:16 כדי שיתאימו לגודל המסר.

 **לכונון זום או מיקום** על-ידי שימוש בלחצנים ▲, ▼.

**4:3**: להגדרת התמונה למצוות בסיסי (3:4).

 אל תצפה בטלוויזיה בתבנית של 3:4 בזמן ממושך. סימני גבול המופיעים משמאלי, מימין ובמרכז המסך עלולים לגרום לשמרות תמונה על המסך (צريبת מסך) וזה אינה כלולה באחריות.



**התאמת למסך:** להציג התמונה המלאה ללא חיתוך בעת קבלת קלט של אותן HDMI Component (720p / 1080i / 1080p / 1080).  
1080p / 1080i / 1080.

**תצוגה חכמה 1** עבור סדרת 5 LED, בגודל 32 אינץ' ואילך: להקטנה ב-50% של התמונה ביחס 9:16. מצב זה זמין עבור טלוויזיות LED ובמצב HDMI בלבד.

**תצוגה חכמה 2** עבור סדרת 5 LED, בגודל 32 אינץ' ואילך: להקטנה ב-25% של התמונה ביחס 9:16. מצב זה זמין עבור טלוויזיות LED במצב HDMI או DTV בלבד.

• **זום/מיקום:** כוונון גודל ומיקום התמונה. זמין רק ב**זום**.

• **מיקום:** לכוונון מיקום התמונה. זמין רק ב-**התאמת למסך** או **זום רחוב**.





- לאחר בחירה באפשרות **התאמת למסך** במצב HDMI (1080p/1080) או Component (1080/1080p), יתכן שתצטרך למרכז את התמונה:
  1. בחר **מייקום**. לחץ על הלחצן **ENTER**.
  2. לחץ על הלחצן ▲, ▼, ◀, ◁ כדי להציג את התמונה.
- אם ברצונך לאפס את המיקום שכוננת, בחר **איפוס** במסך **מייקום**. התמונה תוגדר למיקום ברירת המחדל שלו.
- אם אתה משתמש בפונקציה **התאמת למסך** עם קלט 720p HDMI, שורה 1 תיחתר למעלה, למטה, משמאל ומימין בדומה לפונקציה של סריקת יתר.
- **גודל מסך 4:3:** אפשרות זו זינה רק כאשר גודל התמונה מוגדר **לרווח אוטומטי**. באפשרותך לקבוע את גודל התמונה הרצוי בגודל WSS (Wide Screen Service) של 4:3 או בגודל המקורי. בכל מדינה נדרש גודל תמונה אחר.



**ENTER** ← **תמונה** ← **PIP** ← **MENU**

באפשרות לצפות בכוון הטלויזיה ובמקור וידאו חיצוני אחד בו-זמנית. **PIP** (תמונה בתוך תמונה) אינו פועל באותו מצב.

**הערה**

- אם תכבה את הטלויזיה במהלך צפייה במצב **PIP**, חלון PIP יעלם.
- יתכן שתבחין שהתמונה בחלון PIP נועשית מעט לא טبيعית בעת השימוש במסך הראשי להצגת משחק או קריוק.



| תמונה ראשית                | תמונה שנייה                          |
|----------------------------|--------------------------------------|
| HDMI2/DVI, HDMI, Component | טלוויזיה, AV<br>(בהתאם למדינה ולדגם) |

- **PIP:** הפעל או בטל את הפונקציה PIP.
- **מקור** (בהתאם למדינה ולדגם): בחר את המקור עבור מסך המשנה.
- **ערוץ:** בחר את הערוץ עבור מסך המשנה.
- **גודל** (▢ / ▨): בחר גודל לתמונה המשנית.
- **מיקום** (▢ / ▨ / □ / ▲): בחר מיקום לתמונה המשנית.
- **בחירה קול:** באפשרות לבחור את עוצמת הקול הרצiosa במצב **PIP**.





## שינויי אפשרות התמונה



### הגדרות מתקדמות

ENTER תמונה הגדרות מתקדמות MENU

(זמן במצב **רגיל / סרט**)

באפשרותך לכוון את ההגדרות המפורטות של המסר, לרבות צבע וニיגודיות.

בעת חיבור למחשב, ניתן לערוך שינויים רק באפשרות **איזון לבן** וגamera.

- **ニיגודיות דינמית:** כוון את ניגודיות המסר.
- **גוון שחור:** לבחירת רמת הצבע השחור כדי לכוון את עומק המסר.
- **גוון עור:** לכוונון גוון העור.



- **מצב RGB בלבד:** מציג צבעי אדום, ירוק וכחול לביצוע כוונון עדין בגון וברואיה.
  - **מרחב צבעים:** כוונן את טווח הצבעים הזריםים לייצרת התמונה.
  - כדי לכונן את **צבע, אדום, ירוק, כחול ואיפוס**, הגדר את **מרחב צבעים לモתאם אישית**. עברו טלויזיות PDP
  - **איזון לבן:** לכונן טמפרטורת הצבע לקבלת תמונה טבעית יותר.
  - **תודוקן 2:** שליטה באיזון הלבן במרוחקים של 2 נקודות בכונון הבחרות באדום, ירוק וכחול.
  - **שנה-R / שנה-G / שנה-B:** לכונן הכהות של כל צבע (אדום, ירוק, כחול).
  - **תוספת-R / תוספת-G / תוספת-B:** לכונן הבחרות של כל צבע (אדום, ירוק, כחול).
  - **איפוס:** לאיפוס **איזון לבן** להגדרות ברירת המחדל.
- 
- 

**תודוקן 10** עברו טלייזיות PDP : קובע את האיזון הלבן במרוחים של 10 נקודות על ידי כוונון בהירות צבעי האדום, הירוק, והכחול.

זמין כאשר מצב התמונה מוגדר ל**סרט** וכאשר הפלט החיצוני מוגדר לכל הפלט.

יתכן שהתקנים חיצוניים מסוימים אינם תומכים בפונקציה זו.

- **רמה**: בחר רמה לכוונון.
- **אדום**: לכוונון רמת הצבע האדום.
- **ירוק**: לכוונון רמת הצבע הירוק.
- **כחול**: לכוונון רמת הצבע הכחול.
- **איפוס**: לאייפוס **תודוקן 10 איזון לבן** להגדרות ברירת המחדל.
- **גamaha**: לכוונון עוצמת צבעי היסוד.

• **תאורת תנועה:** לצמצום הצורך החשמל בעזרת תנועה מותאמת עם בקרת בהירות.

אין تمיכה בפונקציה במצב **تلט ממד**. עברו **PDP 4900**



זמן רק במצב **רגע**.



בעת שינוי ערך הגדרה של **תאורה אחוריית LED** עברו **טלוויזיה LED** / **תאורת תא** עברו **טלוויזיה PDP**, **בahirot** או **ניגודיות**, **תאורת תנועה** יוגדר לערך **כובי**.





ENTER ← תמונה ← אפשרויות תמונה ← MENU



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



- **גון צבע:** לכוון גון העור.



האפשרויות **חט 1** או **חט 2** יושבתו כאשר מצב התמונה הוא **динמי**.



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



• **ניקוי רעש תמונה דיגיטלי:** אם אות השידור שמתקבל בטלוויזיה חלש, באפשרות להפעיל את המאפיין **ניקוי רעש תמונה דיגיטלי** כדי להפחית רעש סטטי וצללים שעשוים להופיע על המסר.

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

**צפירה אוטומטית:** להציג עוצמת האות, בעת החלפת ערוצים אנלוגיים.

 זמין בערוצים אנלוגיים בלבד.

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

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

• **מSEN רעמי MPEG:** להפחיתת רעמי **MPEG** כדי לספק איכות תמונה משופרת.

• **רמת צבע שחור של HDMI:** בוחר את רמת הצבע השחור על המסר כדי לכונן את עומק המסר.

 **זמן במצב HDMI בלבד (אותות RGB).**

•  **מצב סרט:** מגדר את הטלוויזיה לזרחות ולעבד באופן אוטומטי אותות סרט מכל המקורות ולהתאים את התמונה לאיכות מיטבית.

 **הfonוקציה Cinema Smooth** מופעלת רק בעת **איכות HDMI 24Hz.** 

 **זמן במצב טלוויזיה ובמצב קלט חיצוני אשר תומך ב-( $576 / 480i$  ו- $1080 / 1080i$ )** למעט כאשר הטלוויזיה מחוברת למחשב.

 **אם התמונה המוצגת על המסר אינה נראהיה טבעיות, שנה את האפשרויות כבוי / אוטומטי 1 / אוטומטי 2 במצב הסרט.**

• **ניקוי רעש מערוץ אנלוגי** (ערוצים אנלוגיים בלבד): הפקחת רעש רקע בתמונה, שנוצרים כתוצאה מערבולאות.

• **משפר שחור** עבורי טלוויזיות PDP: להציג צבע שחור עמוק ולהרחיב יחס הניגודיות.  
        

        כשהרחיב למחשב, התוכנה תעבור למצב כבוי ותשבת.  
          
        אשר הטלוויזיה מפעילה ישומים אחרים, תוכנה זו תושבת (לדוגמה, Media Play,PIP, טלטקסט)

• **תנוועה ברורה במסך.** עבורי טלוויזיות LED בגודל 32 אינץ' ואילך: להסרת טשטושים מסכינים מהירות עם תנוועה רבה כדי לספק תמונה ברורה.

  
        האפשרות תושבת אשר **מצב תמונה** יוגדר לערך טבעי.  
          
        המסך עשוי להפוך מעט כהה יותר בעת הפעלת **תנוועה ברורה במסך**.



**ENTER** ← **תמונה** ← **תמונה מבוטלת** ← **MENU**

המסר נקבע אך הקול ממשיר לפעול. כדי להפעיל את המסר, לחץ על לחצן כלשהו למעט לחצן הפעלה/כיבוי או לחצן עוצמת הקול.





**ENTER** ← **תמונה** ← **אפס תמונה** ← **MENU**

לאיפס מצב התמונה הנוכחי להגדרות ברירת המחדל.



## **שינוי מצב הקול שהוגדר מראש**

### **מצב קול**

 **MENU** ← **קול** ← **מצב קול** ←  **ENTER**

- **רגיל**: בוחר את מצב הקול הרגיל.
- **מוזיקה**: מדגיש מוסיקה ביחס לקולות.
- **סרט**: מספק את אינכט הקול הגבוהה ביותר עבור סרטים.
- **קול ברור**: מדגיש קולות ביחס לצלילים אחרים.
- **מוגבר**: מגביר את העוצמה של קול בתדר גבוה כדי לאפשר חווית האזנה טובה יותר לכבדי שמיעה.

 **אם בחרית רמקול** מוגדרת לרמקול חיצוני, מצב קול מושבת.

## □ כוונון הגדרות הקול

### אפקט צליל ■

(מצב קול רגיל בלבד)

**ENTER** ↵ ← **אפקט צליל** ← **קול** ← **MENU** ⌂

### DTS TrSurround •

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

### DTS TrDialog •

פונקציה זו מאפשרת לך להגבר את עוצמת הקול בהשוואה למוסיקת רקע או אפקטים של קול, כך שניתן יהיה לשמעו דיאלוג בצורה ברורה יותר.



השתמש באקווליזר כדי להתאים אישית הגדרת קול עברו כל רמקול.

**איזון:** לכונון האיזון בין הרמקול הימני לשמאלי.

**תדרים / Hz / 3kHz / 300Hz / 1kHz (כונון רוחב פס):** מכונן את הרמה של תדרי רוחב פס ספציפיים.

**איפוס:** לאיפוס האקווליזר להגדרות ברירת המחדל.

אם **בחירה רמקול** מוגדרת ל**רמקול חיצוני, אפקט צליל** מושבת.





ENTER ← קול ← שמע תלת-מימד ← MENU

טכנולוגיית שמע בתלת-ממד מספקת קול שעוטף את השומע בהתאם לאפקט המוקף של ידאו בתלת-ממד מבחינת השליטה בעומק השמע.

הפון נגיש זינה רק בעת צפייה בתמונות בתלת ממד.





ENTER ↵ ← הגדרות רמקול ← קול MENU ⌂



• **בחירה רמקול**  TOOLS

הד קולי עשוי להתרחש בשל הבדל ב מהירות הפענוח בין הרמקול הראשי למקלט השמע.  
במקרה זה, הגדר את הטלויזיה **רמקול חיצוני**.

 כאשר האפשרות **בחירה רמקול** מוגדרת לעיר **רמקול חיצוני**, לחצני עוצמת הקול  
וה-MUTE לא יפעלו והגדרות הצליל יהיו מוגבלות.

 כאשר האפשרות **בחירה רמקול** מוגדרת לעיר **רמקול חיצוני**.

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

 כאשר האפשרות **בחירה רמקול** מוגדרת לעיר **רמקול טלוויזיה**.

• **רמקול טלוויזיה**: פועל, **רמקול חיצוני**: פועל

 אם אין אותן וידאו, שני הרמקולים יהיו מושתקים.



כדי להשוו את רמת עוצמת הקול בכל עroz, הגדר לערך **רגיל**.

**לילה:** מצב זה מספק חווית קול משופרת בהשוואה למצב **רגיל**, ומעט שלא משמע רעים. מצב זה שימושי בלילה.

 כדי להשתמש בפקד עוצמת הקול בהתאם המקור המחבר לטלויזיה, הגדר את **עוצמת קול אוטומטית** לערך **כבי** בטלויזיה. אחרת, יתכן שינויים בפקד עוצמת הקול בהתאם המקור לא יוחלו.





**ENTER** ↵ ← **הגדרות נוספת** ← **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 הרצiosa.
  - בהתאם לסוג אות השידור, ניתן לכוון את **MPEG / HE-AAC** בין 10dB - 0dB
  - כדי להגבר או להחליש את עוצמת הקול, כוון בטוח של 0 עד 10 - בהתאם



● **יציאת שמע דיגיטלי:** יציאת שמע דיגיטלי משמשת כדי לספק צליל דיגיטלי ולהפחית את הਪרעות בעת מעבר לרמקולים ולהתקנים דיגיטליים שונים כגון גון DVD.

**תבנית שמע:** ניתן לבחור התבנית ליציאת השמע הדיגיטלי. התבנית יציאת השמע הדיגיטלי הזמינה עשויה להיות שונה בהתאם למקור הקלט.

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

**השחית שמע:** תקן בעיות סינכרון בשמע-וידאו בעת צפייה בטלויזיה או בוויידאו ובעת האזנה לפולט של שמע דיגיטלי באמצעות התקן חיצוני, כגון מקלט AV (0ms ~ 250ms).



• **דחיסת Dolby Digital** לאות Dolby Digital פונקציה זו מוצמצמת את ההבדל בין אותות קולי (קלומר, שמע MPEG, קול ATV, HE-AAC).

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

: להגדלת רמת הפלט עבור אותות גדולים או קטנים מ-31dB- (נקודות התיחסות) לערך 20dB- או 31dB-.

: להגדלת רמת הפלט עבור אותות גדולים או קטנים מ-20dB- (נקודות התיחסות) לערך 10dB- או 20dB-.





**ENTER** ↵ ← **קול** ← **איפוס צליל** ←

לאיפוס כל הגדרות הקול לברירות המחדל של היצרן.



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

| ברירת מחדל    | Dual II-I          | סוג שמע |              |
|---------------|--------------------|---------|--------------|
| חלוף אוטומטי  | מוני               | מוני    | סטריאו A2    |
|               | סטריאו ↔ מוני      | סטריאו  |              |
| <b>Dual I</b> | <b>Dual II ↔ I</b> | כפול    | סטריאו NICAM |
|               | מוני               | מוני    |              |
| חלוף אוטומטי  | מוני ↔ סטריאו      | סטריאו  | סטריאו NICAM |
|               | מוני ← I → Dual II | כפול    |              |

אם אותן הסטרייאו חלש ומתרחשת החלפה אוטומטית, עברו למונו.



מופעל באות של קול סטריאו בלבד.



אפשרות זו זמינה רק כאשר **מקור** מוגדר **טלוויזיה**.





## הגדרות



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

להגדרת הערכים והשעה בעת הגדרת הטלויזיה בפעם הראשונה או בעת איפוס היחידה.  
בצע הגדרה ראשונית לפי ההוראות המוצגות בטלויזיה.





שעון



ENTER מערכת שעון

השעה הנוכחית תופיע בכל פעם שתלחץ על הלחצן INFO.

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

אם תנטק את כבל המתח, יהיה عليك להגדיר את השעון מחדש.

**מצב שעון:** להגדרת השעה הנוכחית באופן ידני או אוטומטי.

— **אוטומטי:** הגדר את השעה הנוכחית באופן אוטומטי באמצעות השעה מערוץ דיגיטלי כלשהו.

האנטנה חייבת להיות מחוברת כדי להגדיר את השעה באופן אוטומטי.

– **ידני**: הגדר את השעה הנוכחית באופן ידני.

 בהתאם לתחנת או לאות השידור, יתכן שהגדרת השעה האוטומטית תהיה שגויה.  
במקרה זה, הגדר את השעה באופן ידני.

**הגדרת שעון**: הגדר את **תאריך** ואת **שעה**.

 האפשרות זמינה רק כאשר הפונקציה **מצב שעון** מוגדרת **לידני**.  
באפשרות להגדיר את **התאריך והשעה** ישירות על-ידי לחיצה על לחצני המספרים  
בשלט הרחוק.

 **אזרזמן** (בהתאם למدينة ולדגם): בחר את אזרח הזמן שלך.

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

 בעת בחירה באפשרות **ידני** ב- **אזרזמן**, **GMT** ו-**שעון קיז** יופעלו.

**היסט שעה**  עברו סדרת PDP 4900: כוונון השעה כאשר הטלוויזיה מקבלת את פרטי השעה דרך האינטרנט. הגדר את השעה המתאימה על-ידי בחירת היסט.

 השעה הנוכחית תוגדר דרך הרשות, אם הטלוויזיה לא תוכל לקבל את פרטי הזמן  
לרבבות אות השידור מתחנות הטלוויזיה. (דוגמה: צפיה בטלוויזיה באמצעות מmir,  
מקלט לוויין וכלי)

## שימוש בשעון העצר לשינה

ENTER  מארכת  שעה  שעון עצר לשינה  

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

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



## הגדרת שעון העצר להפעלה / כיבוי

◀ MENU III ← **מערכת** ← **שעה** ← **שעון עצר להפעלה <או>** **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 **כבי**, **פעם אחת**, **כל יום**, **שני-שבת**, **שני-שבת**, **שבת-א'** או **ידני** כדי להגדיר את האפשרות הנוכחית לער. אם תבחר **ידני**, תוכל להגדיר את היום הרצוי להפעלת שעון העצר.

 **הסימן ✓** מציין את היום שבחרת.

**שעה:** הגדיר את השעה והדקות.

**עוצמת קול:** להגדרת עוצמת הקול הרצiosa.

**מקור:** כדי לבחור את מקור התווך שהטלוויזיה תפעיל בעת הפעלה. באפשרות:

- בחר **טלוויזיה** ותגדיר את הטלוויזיה להציג ערז מסויים של האנטנה.
  - לבחור **USB** כדי שהטלוויזיה תפעיל קובצי תמונות או שמע מהתקן USB.
  - בחירת מקור בטלוויזיה (**HDMI1**, **HDMI2/DVI**, **AV**, **Component**) שאליה חיבורת את המmir, וכך שהטלוויזיה תציג עرزים מהmir.
- כדי שתוכל לבחור באפשרות **USB**, התקן ה-USB חייב להיות מחובר לטלוויזיה. 





אם תבחר מקור אחר שאינו **טלוויזיה** או **USB**, עלי:

- לדאוג לחברות של ממיר כבלים או ממיר לוויין למקור זה.
- להגדיר את הממיר לערוץ שברצונך לצפות בו בעת הפעלת הטלוויזיה, ולהשאיר את הממיר במצב מופעל.



בעת בחרית מקור אחר שאינו **טלוויזיה** או **USB**, האפשרויות 'אנטנה' ו'ערוץ' ייעלמו.

**אנטנה** (כאשר **מקור** מוגדר **לטלוויזיה**): בחר **DTV** או **ATV**.

**ערוץ** (כאשר **מקור** מוגדר **לטלוויזיה**): בחר את הערוץ הרצוי.



**מוסיקה / תמונה** (כאשר **מקור** מוגדר ל-**USB**): בחר תיקייה בהתקן ה-USB המכילה קובצי מוסיקה או תמונות להפעלה כאשר הטלווייזיה מופעלת באופן אוטומטי.

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



- מומלץ להשתמש בהתקן זיכרון USB ובקורא כרטיסים רבים בעת השימוש באפשרות **שעון עצר להפעלה**.
- הפענקציה **שעון עצר להפעלה** לא תעבוד עם התקני USB עם סוללה מובנית, נגנו MP3 או התקני PMP של יצירנים מסוימים משום שהזיהוי של התקנים אלה נמשך זמן רב.

- **שעון עצר לכיבוי:** באפשרות 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-שבת**, **שני-שבת**, **שבת-א'** או **ידני** כדי להגדיר את האפשרות הנוכחית לך. אם תבחר **ידני**, תוכל להגדיר את היום הרצוי להפעלת שעון העצר.

 **הסימן ✓** מציין את היום שבחרת.  
**שעה:** הגדר את השעה והדקות.



## פתרון ECO



ENTER ← **מערכת** ← **פתרון ECO** ← **MENU**

- **חיסכון באנרגיה:** מופיעין זה מכונן את הבניהות של הטלוויזיה כדי להפחית את צריכה החשמל.
- **חישון ECO** כדי לשפר את החיסכון בצריכת החשמל, הגדרות התמונה יותאמו באופן אוטומטי לתאורת החדר.
- אם תכוון את **תאורה אחורית** / **תאורת תא LED** הפענציה **חישון ECO** מוגדר לערך **כבוי**.  
**תאורה אחורית מין'** / **תאורת תא מין'** : כאשר **חישון ECO** מוגדר לערך **פועל**, ניתן לכוון באופן ידני את הבניהות המסך המינימלית. אם **חישון ECO** מוגדר למצב **פועל**, הבניהות התצוגה עשויה להשתנות (להפוך לכהה או בהירה יותר במקצת), בהתאם לעוצמת התאורה הסובבת.

- **מצב המתנה ללא אותן**: כדי להימנע מצורכה מיותרת של אנרגיה, הגדר כמה זמן ברצונך שהטלוייזיה תפעל אם היא אינה מקבלת אותן.
  - ▢ מושבת כאשר המחשב נמצא במצב חיסכון בהשמדל.
- **כיבוי אוטומטי**: הטלוייזיה תיכבה באופן אוטומטי לאחר 4 שעות אם לא תזזה פעולה משתמש.
  - ▢ אם האפשרות **כיבוי אוטומטי** מוגדרת למצב **כיבוי**, הטלוייזיה תישאר דולקת גם אם לא יבוצעו בה פעולות כלשהן.





**שפת תפריט**



**ENTER** ↵ ← **מערכת** ← **שפת תפריט** ← **MENU** ⌂ 

הגדרת שפת התפריט.

**זמן להגנה אוטומטית** עבור טלויזיות LED



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

אם המסר נותר ללא פעילות עם תמונה ללא תנועה למשך פרק זמן מסוים שהוגדר על-ידי המשתמש, שומר המסר מופעל כדי למנוע יצרה של דמיות רפאים על-גביו המסר.





ENTER ↵ ← **מערכת** ← **הגנה מפני צריבת מסך** ← 

כדי להקטין את האפשרות לצריבת מסך, ייחידה זו מצויה בטכנולוגיית הנעת פיקסלים למניעת צריבת מסך. הנעת פיקסלים מזיזה את התמונה קלות על המסך. הגדרת הפונקציה שעה מאפשרת לך לתוכנת 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, אפשרות להגדיר את הטלויזיה כר שטץ פיקסלים באופן מדויק על מסך ה-PDP בכיוון אופקי או אנכי כדי למזער את דמיות הגיר על המסך.

### הגדרות הנעת פיקסלים והגדרות מיטביות זמינות

| טלוויזיה / HDMI | פריט       |              |
|-----------------|------------|--------------|
| 4               | 4~0        | אופקי        |
| 4               | 4~0        | אנכי         |
| 4 דקוקות        | 4~1 דקוקות | שעה (דקוקות) |

- ◀ **הערך הנעת פיקסלים** עשוי להשתנות בהתאם לגודל הצג (אינץ') והמצב.  
▶ **פונקציה זו אינה זמינה במצב התאמה למסך.**

- **זמן להגנה אוטומטית:** אם מוצגת על המסך תמונה ללא תנועה במשך פרק זמן מסוים שהגדרת, הטלויזיה מפעילה את שומר המסך, כדי למנוע היוצרות של צללים חרוביים על המסך.

• **גילה:** פונקציה זו מסירה דמיות גරר על המסר על-ידי הארת כל הפיקסלים על ה-PDP בהתאם לתבנית. השימוש בפונקציה זו כאשר יש סימני תמונה או סמלים שנוטרו על המסר, במיוחד לאחר שהציגת תמונה ללא תנועה על המסר לזמן ממושך.

 הפונקציה להסרת דמיות גרר צריכה להיות מופעלת לפחות זמן אורך (כשעה) כדי להסיר ביעילות דמיות גרר מהמסר. אם תמונה הגירר לא הוסרה לאחר החלטת הפונקציה, חזרה עליה שוב.

 לחץ על לחץ כלשהו בשלט הרחוק כדי לבטל מאפיין זה.

• **אפור צידי:** כאשר אתה צופה בטלויזיה ביחס מסך של 3:4, שימוש בפונקציה **אפור צידי** יכול למנוע גרימת נזק לקצוות המסר, על-ידי כוונון אייזון הלבן בקצוות הקיצוניים מימין ומשמאלי.



ENTER ← **מערכת** ← **כללי** ←

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

**הערה**

- אמצעי זהירות והגבלות במצב משחק
  - כדי לנתק את מסוף המשחקים ולהברר התקן חיצוני אחר, הגדר את **מצב משחק** לערך **כבו** בתפריט ההגדרות.
  - אם אתה מציג את תפריט הטלויזיה ב**מצב משחק**, המסר יירעד קלות.



- **מצב משחק** אינו נתמך במצב **טלוויזיה**.
- לאחר חיבור מסוף המשחקים, הגדר את **מצב משחק** לערך **פועל**. לצערנו, יתכן שתבחין באיכות תמונה ירודה.
  - אם **מצב משחק** מוגדר לערך **פועל**:
    - **מצב תמונה** מוגדר **כרגיל** ו**מצב מצב קול** מוגדר **CSRט**.
  - **נעילת לוח**: נעל או בטל נעילה של כל המקשימים בלוח.
  - **לוגו אתחול**: הציג את הסמל של Samsung כאשר הטלוויזיה מופעלת.





**ENTER** ← **מערכת** ← **שנה PIN** ← **MENU**

שנה את הסיסמה שלך הדרישה להגדרת הטלויזיה.

מסר הזנת ה-PIN מופיע לפני מסר ההגדרות.

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





ENTER ← **מערכת** ← **וידאו® DIVX לפי דרישת** ←

מציג את קוד הרישום המורשה של הטלויזיה. אם תתחבר לאתר האינטרנט של DIVX ותירשם באמצעות קוד הרישום בן 10 ספרות, תוכל להוריד את קובץ הפעלה של VOD.

לאחר שתפעיל את הקובץ באמצעות **וידאו**, תהליך הרישום יושלם.

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





## שימוש ברשימה מקורות



### רשימת מקורות

ENTER אפליקציות רשימת מקורות MENU

לחיצה על הלחצן SOURCE , תגרום להציג מיידית של המסר **מקור**.

באפשרותך לבחור רק התקנים חיצוניים המחברים לטלוויזיה. מקורות הקלט המחברים 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 לצד הטלויזיה.
3. בעט חיבור התקן USB לטלויזיה, מופיע חלון מוקף. ניתן לבחור באפשרות **תמונות**, **וידאו** או **מוזיקה** ישירות.





יתכן שפונקציה זו לא תפעל כהלה עם קובץ מולטימדיה ללא רישין.



רשימת פרטים שיש לדעת לפני השימוש בפונקציה 'תכני מדיה'

- אין תמיכה ב-MTP (Media Transfer Protocol).

- מערכות הקבצים הנתמכות הן FAT, exFAT ו-NTFS.

- יתכן שישוגים מסוימים של מצלמות דיגיטליות והתקני שמע מסווג USB לא יהיו תואמים לטלוויזיה זו.

- הפונקציה 'תכני מדיה' תומכת בתבנית **peg** רציפה בלבד.

- הפונקציה 'תכני מדיה' תומכת רק בהתקני USB מסווג Mass Storage Class (MSC). MSC הוא התקן אחסון להעברה בנפח גדול בלבד. דוגמאות ל-MS-COLLATIONS CONVENTIONAL CABINET, קוראי כרטיסים מסווג Flash (אין תמיכה ב-USB HUB). יש לחבר התקנים ישירות ליציאת ה-USB של הטלוויזיה.



- לפני חיבור התקן לטלוייזה, גבה את הקבצים כדי למנוע נזק או אובדן נתונים.
- SAMSUNG לא תהיה אחראית לכל נזק בקובץ 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 שנתמכת היא  $8,640 \times 15,360$  פיקסלים.
- עברו קבצים שאינם נתמכים או פגומים ההודעה "זו אינה תבנית קובץ שיש בה תמיכה." מוצגת.
- הfonוקציות 'חיפוש סצנה' ו'תמונה ממوزעת' אינן נתמכות [בVIDAO](#).



- לא ניתן להפעיל קובץ 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 אינטראטיבים של ספקי תוכן, מניעת העתקה לא חוקית של תוכן וניהול חיובים והסכם פשרה.
- מצב חיבור PTP זמין במלואו במכשירים דיגיטליים בלבד. אם תחבר טלפון חכם או מחשב לוח לטלוויזיה במצב PTP, יתכן שהטלוויזיה לא תזהה אותם.
- חיבור HDD USB ליציאת ה-(HDD 5V 1A) USB היעודית. USB HDD בנפח העולה על 2TB אינם נתמך. **עבור סדרות LED 4100, 5100, 5140, 5141, 5142**
- יתכן שלא תהיה תמיכה בהתקן USB הדרוש מתח גבוה (יותר מ-mA 500mA או 7V). אין תמיכה ב-HDD (כונן דיסק קשיח) שמחובר ל-USB.
- אם אין קלט בטלוויזיה במהלך פרק הזמן המוגדר **בזמן להגנה אוטומטית**, שומר המסר יופעל.



- יתכן שמצב חיסכון באנרגיה של כונני דיסק קשייח' חיצוניים מסוימים יופעל באופן אוטומטי בעת החיבור לטלוייזיה.
- אם נעשה שימוש בcabל מריר ל-USB, יתכן שהתקן ה-USB לא יזזה או שלא ניתן יהיה לקרוא את הקבצים בהתקן.
- אם התקן USB המחבר לטלוייזיה אינו מזזה, רישימת הקבצים בהתקן נפגמה או שקובץ ברשימה לא הופעל, חבר את התקן ה-USB למחשב, אתחול את התקן ובדוק את החיבור.
- אם קובץ שנמחק מהמחשב עדין ניתן לאיתור כאשר מופעל מצב 'תכני מדיה', השתמש בfonkcizia "רזקן את סל המיחזור" שבמחשב כדי למחוק את הקובץ לצמיות.
- אם המספר המשוער של הקבצים והתיקיות שנשמרו בהתקן אחסן מסוג USB עולה על 4,000, יתכן שהקבצים והתיקיות לא יופיעו וייתכן שתיקיות מסוימות לא יפתחו.



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



ENTER ↵ ← **APPLICATIONS** ← **MENU** ⌂ 

באפשרותך להנוט מקובץ תמונות, מוסיקה וסרטים שהשמורים בהתקן Mass USB מסווג (MSC) Storage Class.

1. לחץ על הלחצן **MEDIA.P.**
2. לחץ על הלחצן ◀/▶ כדי לבחור בתפריט הרצוי (**תמונות, וידאו, מוזיקה**), ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER ↵**.
3. לחץ על הלחצן ◀/▶ כדי לבחור בהתקן הרצוי, ולאחר מכן לחץ שוב על הלחצן **ENTER ↵**.
4. לחץ על הלחצן ▲/▼/◀/▶ כדי לבחור את הקובץ הרצוי מתוך הרשימה, ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER ↵** או על הלחצן ▶ (הפעלה).

## הפעלת הקבצים שנבחרו

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

2. בחר בקבצים הרצויים.

 **תיבת הסימון** מופיעה משמאלי לקבצים שנבחרו.

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

3. לחץ על הלחצן ▲ כדי לבחור **הפעל**.

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



## העתקת הקבצים להתקן ה-USB الآخر

1. לחץ על הלוחן ▲ כדי לבחור את **אפשרויות** בחלק העליון של כל מסך ראשי ובחר באפשרות **העתק**.
2. בחר בקבצים הרצויים.
-  **תיבת הסימון** מופיעה משמאלי לקבצים.
  -  **לחץ שוב על הלוחן ENTER** כדי לבטל בחירה בקובץ.
3. לחץ על הלוחן ▲ כדי לבחור את **העתק**.
-  **באפשרות** לבחור קבצים או לבטל את הבחירה בהם על-ידי לחיצה על **בחר הכל** / **בטל בחירת הכל**.
  -  **באפשרות** לבטל את העתקת הקובץ על-ידי לחיצה על **ביטול**.
4. לאחר לחיצה על **העתק** תוכל לבחור את התקן היעד לשימרת הקובץ, ותוכל גם לבטל את ההעתקה על-ידי לחיצה על הלוחן **ביטול**.

## הפעלת תМОנות / וידאו / מודיקה

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

כasher תפריט האפשרויות איננו מוצג, לחץ על הלחץן **TOOLS** או על הלחץן  **ENTER** .

ניתן גם להשתמש בלחצנים ▶/◀/■/■■/ בשילט-רחוק במהלך הפעלה.

אם תלוחץ על הלחץן **INFO** במהלך הפעלה, תוכל להציג את פרטי הפעלה. 

## תפריט הפעלה

| מוסיקה | וידאו | תמונות    | הפעלה                                 | לחצן    |
|--------|-------|-----------|---------------------------------------|---------|
|        |       | •         | הקודם / הבא                           | ▶ / ◀   |
|        |       | •         | הועל מצגת שkopיות / עוצר מצגת שkopיות | ⏸ / ⏸   |
| •      | •     | נגן מיני* | הועל / השהה                           |         |
| •      | •     | נגן מיני* | הקודם / הבא                           | ▶▶ / ◀◀ |
| •      | •     |           | הרץ אחורה / הרץ קדימה                 | ▶ / ◀   |

\* בעת הגדרת מוסיקת רקע למצוג נגן מיני בתמונה, מוצגים לחצנים אלה.





## תמונות

| לחצן | ה פעולה  | הגדרות                 |
|------|--|------------------------|
|      | ניתן להגדיר את מהירות ואות אפקטים במהלך מצגת שקופיות.  | מצגת שקופיות           |
|      | באפשרותך להגדיל או להקטין את הzoom בתמונות במצב של מסך מלא.  | זום                    |
|      | באפשרותך לסובב תמונות במצב מסך מלא.  | סובב                   |
|      | באפשרותך להגדיר מוסיקת רקע בעת הצפייה במהלך מצגת שקופיות. /<br>באפשרותך לשנות בתפריטי הפעלה פשוטים.              | מוסיקת רקע / נגן מיini |
|      | מצב תמונה / מצב קול: אפשרות לכוון את הגדרת התמונה או הקול.<br><br>מידע: אפשרות לראות מידע מפורט על הקובץ המופעל. | הגדרות                 |





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



לחיצה על הלחצן ► (הפעל) (או על הלחצן ▲ ← **אפשרויות** ← **מצגת השקופיות**)  
ברשימה הקבצים, תגרום להפעלה מיידית של מצגת השקופיות.



במהלך המציג, באפשרות לכוון את מהירות מצגת השקופיות באמצעות הלחצן ◀◀▶▶  
. (FF) או ▶▶▶▶ (REW)

#### • מבנה תמונה נתמכות



לקבלת פרטיים, עיין בפרק "מפרטים" במדריך למשתמש.



| لחץ   | הפעלה |
|---|-------|
| <b>חיפוש</b><br> <p><b>חיפוש כותרים:</b> באפשרותך לעבור לקובץ השני ישירות.<br/> <b>חיפוש בסרגל זמן:</b> באפשרותך לחפש בוידיאו באמצעות הלחיצנים ◀ ו- ▶ במרוחק זמן של דקה או להזין ישירות את המספר.<br/>  בהתאם למקור הקלט, יתכן שלא קיימת תמיינה.</p>  |       |
| <b>מצב צרצה</b><br> <p>באפשרותך להפעיל קובצי סרטים שוב ושוב.</p>   |       |
| <b>גודל תמונה</b><br> <p>באפשרותך לכוון את גודל התמונה בהתאם להעדפות שלך.</p>  |       |
| <b>הגדרות</b><br> <p><b>הגדרות כתוביות:</b> באפשרותך להפעיל את הוידיאו עם כתוביות. פונקציה זו פועלת רק אם שם הקובץ של הכתוביות זהה לשם של קובץ הוידיאו.<br/> <b>שפת שמע:</b> באפשרותך לשנות את שפת השמע אם הוידיאו כולל יותר משפה אחת.<br/> <b>מצב תמונה / מצב קול:</b> באפשרותך לכוון את הגדרת התמונה או הקול.<br/> <b>מידע:</b> באפשרותך לראות מידע מפורט על הקובץ המופעל.</p> |       |



אם פרטי משלו הווידאו אינם ידועים, זמן הפעלה ומד ההתקדמות אינם מוצגים.



במצב זה, באפשרות להנות מסרטונים הכלולים במשחק, אבל אין יכול לשחק במשחק עצמו.

• tabniot ctobiot / yidao ntmcot



לקבלת פרטיים, עיין בפרק "פרטים" במדריך למשתמש.





| لחן     | הפעלה                                     |
|---------|---|
| חרזה    | באפשרות להפעיל קובצי מוסיקה באופן מחזורי. |
| ערבוב   | ניתן להפעיל את המוסיקה בצורה אקראית.      |
| מצב קול | באפשרות לכוון את הגדרת הקול.              |

מציג קבצים בעלי סימט מוסיקה נתמכת בלבד. קבצים עם סימוט אחריות אינם מוצגים, גם אם נשמרו באותו התקן USB.

◀ אם הקול לא נשמע כרגע בעת הפעלת קובצי מוסיקה, כוון את **האקווליזר** בתפריט **קול**. (קובץ מוסיקה המופיע יתר על המידה עלול לגרום לבעה בצליל).

### • tabniot\_musika\_ntmcot

לקבלת פרטיים, עיין בפרק "מפרטים" במדריך למשתמש.

## הגדרת שפט הקידוד

הגדרת שפט הקידוד אם הטעסט אינו נתמך.

1. לחץ על הלחצן ▲ כדי לבחור באפשרות **אפשריות** בחלוקת העליון של מסך המוסיקה הראשי ובחירה באפשרות **קידוד**.
2. בחר את שפט הקידוד הרצוייה.



## צפייה בטלוויזיה באמצעות הפונקציה תלת ממד

מידע חשוב על בריאות ובטיחות עבור תמונות בתלת-ממד.  
קרא ולמד את מידע הבטיחות הבא לפני השימוש בפונקציה **תלת ממד** של הטלוויזיה.

### ⚠️ **ازהרה**

- צופים מסויימים עלולים לחוות אי-נוחות בעקבות הצפייה בטלוויזיה בתלת-ממד, כגון סחרחות, בחילה וכabi ראש. אם אתה סובל מתופעה שכזו, הפסיק 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, הפסיק לצפות בטלוויזיה בתלת ממד, הסר את משקפי 3D Active Glasses ותן לעצמך לנוח.

- מבוגר אחראי אמור להשגיח על ילדים שימושים בפונקציית התלת-ממד. אם מישחו מהם מדווק על עייפות בעיניים, כאבי ראש, סחרחות או בחילה, הורה להפסיק לצפות בטלוויזיה בתלת-ממד ולנוח.
- אל תשתמש במשקפי 3D Active Glasses למטרות אחרות (כגון משקפים רגילים, משקפי שמש, משקפי מגן וכוכלי)
- אל תשתמש בפונקציית התלת-ממד או במשקפי 3D Active Glasses או תנועה. השימוש בפונקציית התלת-ממד או במשקפי 3D Active Glasses או תנועה עלול להוביל לפציעות בשל היתקלות בחפצים, מעידה ו/או נפילה.

### לפני שימוש בפונקציה תלת ממד...

- אין תמיכה במשקפי 3D של המוצר הקודם של Samsung (סוג RI) או של יצרנים אחרים.
- כאשר הטלוויזיה מופעלת לראשונה הראשונה, **יתכן** שמיトוב תצוגת התלת ממד ימשך זמן מה.

- משקפי 3D Active Glasses יכולים שלא לעבוד כהלכה אם מוצר תלת-ממד אחר כלשהו פועל ליד המשקפיים או הטלויזיה. אם יש בעיה, הרחק התקנים אלקטרוניים אחרים עד כמה שנייתן ממשקפי 3D Active Glasses.
- הקפד להישאר בתחום זווית הצפייה ומרחק הצפייה המיטבי מהטלוויזיה בעת צפייה בתמונות בתלת-ממד. אחרת, יתכן שלא תוכל לראותם כראוי מהאפקטים בתלת ממד.
- מרחק הצפייה האידיאלי הוא פי שלושה לפחות לפחות מגובה המسر. מומלץ לצפות בטלויזיה כאשר עיניו הצופה נמצאות בגובה המסר.
- אם בחלק מגני ה-BD לא ניתן להפעיל וידאו בתלת ממד, הוציא את הדיסק מהנגן והכנסו אותו בחזרה, או הפעיל מחדש את נגן ה-BD.





ENTER ← תמונה ← תלת ממד MENU

מאפיין חדש ומרגש זה מאפשר לך להציג תוכן בתלת-ממד.

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

יתכן שחלק ממוצבי תלת ממד לא יהיו זמינים בהתאם לתבנית של מקור התמונה.

בעת הצפיה בתמונות תלת-ממדיות בתאורה מהבהבת כגון מנורת פלאורוסנט (50Hz ~ 60Hz) או מנורת אורך גל 3, יתכן שתבחין בריצודים על המסך. במקרה זה, יש לעמעם או לכבות את האור.



אם ברצונך לחוש במלוא עצמותו של אפקט התלת-ממד, ראשית הרכבת את משקפי התלת-ממד הפעילות ולאחר מכן בחר **מצב תלת ממד** מתוך הרשימה שלהן, שיספק את חווית הצפייה בתלת-ממד הטובה ביותר.

| הפעלה                                   | מצב תלת ממד                 |
|---|-----------------------------|
| לכיבוי הפעונקציה תלת ממד.               | כבי Off                     |
| הופך תמונה בדו-ממד לתמונה בתלת ממד.<br> | דו ממד ← תלת ממד<br>2D → 3D |
| מציג שתי תמונות זו לצד זו.<br>          | זה לצד זה                   |
| מציג תמונה מעל תמונה.<br>               | עלין ותחתון                 |

**מצב תלת ממד** מוגדר לערך **כבי** באופן אוטומטי בעת הגישה אל **Media Play** או **e-Manual**.

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

**פרספקטיבת תלת-מימד**: לכוון פרספקטיבית תלת הממד הcolaلت של תמונה על המסך.



**עומק**: לכוון העומק הcolaל.



**שינוי שמאלי/ימני**: להחלפה בין התמונה השמאלית לתמונה הימנית.



**3D → 2D**: הצגת התמונה עבר עין שמאל בלבד.



" Off" " 2D→3D" או " 3D"



### רזולוציה נתמכת (9:16 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 |               |



| 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 |        |

◀
▶
●

### וידאו / תמונות (ב-[Media Play](#))

לקבלת פרטיים, עיין בפרק "מפרטים" במדריך למשתמש.

**ENTER** ↵ ← **תמינה** ← **e-Manual** ← **MENU** ⌂ 

באפשרותך לקרוא את המבוא וההוראות של מאפייני הטלויזיה המאוחסנים בטלויזיה.

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



 **אבחן עצמי**

ENTER  MENU 

אבחן עצמי עשוי לחת כמה שניות, זהו חלק מהפעולה הרגילה של הטלויזיה.

- **בדיקה תמונה:** השתמש בפונקציה לצורך בדיקת בעיות בתמונה.
- **בדיקה תמונה תלת-ממד**  PDP 4900: השתמש בפונקציה לצורך בדיקת בעיות בתמונה תלת ממד.

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

 אם אין שומע קול מהרמקולים של הטלויזיה לפני ביצוע בדיקת הקול, ודא כי האפשרות **בחירה רמקול** מוגדרת **רמקול טלויזיה** בתפריט **קול**.

 הנעימה תישמע במהלך הבדיקה גם אם הקול מושתק בעקבות לחיצה על הלחצן **MUTE**.

• **מידע אות** (ערוצים דיגיטליים בלבד): איזכית הקליטה של ערוץ HDTV אינה מושלמת או שהערוץ אינו זמין. כוונן את האנטנה כדי להגבר את עוצמת אותות.

• **איפוס:** אף את כל ההגדרות לברירות המחדל של היצן למעט הגדרות הרשות.



מסך הזנת ה-NIP מופיע לפני מסך ההגדרות.



הزن את ה-NIP בעל 4 ספרות. שנה את ה-NIP באמצעות האפשרות **שנה NIP**.



בחר כדי לאפס להגדרות היצן. הפעולה תכבה את הטלויזיה באופן אוטומטי ולאחר מכן תפעיל אותה מחדש.



## עדכון התוכנה



### עדכון תוכנה



 MENU ← תמינה ← עדכון תוכנה ← 

התפריט **עדכון תוכנה** מאפשר לך לשדרוג את תוכנת הטלויזיה לגרסה העדכנית ביותר. גרסה נוכחית: זהה לגרסה התוכנה שכבר מותקנת בטלויזיה.

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

### עדכן CUT

— **באמצעות USB:** הכנס לטלויזיה כונן USB המכיל את קובץ שדרוג הקושחה שהורד מאתר "[www.samsung.com](http://www.samsung.com)".

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

– **באמצעות עוז:** לשדרוג התוכנה באמצעות אוטומטיות את השידור.

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

מצב האות קובע כמה זמן נדרש להורדת התוכנה.

• **עדכון אוטומטי:** שדרוג ידני יבוצע באופן אוטומטי בשעה שנבחרה. הויל והיחידה מופעלת באופן פנימי, יתכן שהמסך יופעל לזמן מה מעבר המוצר. תופעה זו עשויה להימשך יותר משעה עד להשלמת שדרוג התוכנה.

ENTER ↵ ← תמיכה ← מצב שימוש ← MENU ☰ 

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

- **שימוש ביתי:** **שימוש ביתי** הוא המצב המוגדר כברירת מחדל.
- **הדגמה בוחנות:** הדגמה בוחנות מיועדת לשימוש בוחניות בלבד. אם תבחר במצב **הדגמה בוחנות**, חלק מהfonकציות לא יפעלו והגדירות התמונה יאופסו כל 5 דקות.

# הציגת ה-צרו קשור עם Samsung



## צרו קשור עם Samsung



**ENTER** ← **תמיינה** ← **צרו קשור עם Samsung** ← **MENU**

הציג מידע זה כאשר הטלויזיה לא פועלת כהלה או כאשר ברצונך לשדרג את התוכנה.  
באפשרותך למצוא מידע בנוגע למרכז השירות שלנו ואופן ההורדה של מוצרים ותוכנות.



## שימוש ב-מצב כדורגל

### מצב כדורגל TOOLS



 MENU  אפליקציות  מצב כדורגל  ENTER

מצב זה מספק תנאים מומלאים לצפייה במשחקי ספורט.

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

 כאשר מצב כדורגל במצב **פועל**, מצב התמונה והשמע מוגדרים לערך **אקטדיון** באופן אוטומטי.

 אם תכבה את הטלויזיה במהלך צפייה במצב כדורגל, מצב כדורגל יושבת.





# שימוש בפונקציה Screen&Sound Capture

TOOLS

Screen&Sound Capture



ENTER



← Screen&Sound Capture

← אפליקציות

← MENU



יתכן שמאפיין זה לא יהיה זמין, בהתאם לדגם או למדינה.

פונקציה זו מספקת צילום מסך או הקלטהשמע מהתוכן המוצג כעת במסך הטלוייזיה. במרכז, ניתן לשמר את התמונה שצולמה או השמע שהוקלט בהתקן USB המחבר לטלוויזיה. פונקציה זו מספקת צילום מסך או הקלטהשמע מהתוכן המוצג כעת במסך הטלוייזיה.

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



המשתמש אינו יכול להשתמש בתכונות אלה כדי למכוד תמונות או שמע ללא אישור  
ראש מבעלי זכויות היוצרים או לבצע שימוש בכור 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 בירית המחדל לשמורת קובצי צילום מסך וקובצי הקלטות שמע.

פונקציה זו זמינה רק כאשר התקן USB מחובר לטלוויזיה.



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



### יצירת צילום מסך

1. כדי ליצור צילום מסך בעט צפייה בטלוויזיה, לחץ על **C**. פעולה זו תצלם את המסך. יתכן שיידרש 2 עד 3 שניות לצלום המסך.

2. לאחר הצלום, התמונה נשמרת כקובץ jpg. בהתקן ה-USB המחבר לטלוויזיה. לאחר מכן תemonות ממזערות של צילומי המסך מוצגות על-גבי המסך.

בחר את מסך התמונות הממזערות כדי להציג את התמונות השמורות ב-Media Play.



רזולוציית צילום מסך 720 x 1280

## הקלטה שמע

1. לחץ על  . פעולה זו מקליטה שמע בזמן אמיתי.  
 חלון מוקף יופיע על-גבי המסר בעת ביצוע הקלטה. החלון המוקף מציג את מסך הקלטה.
  2. להפסקת הקלטה, לחץ על  . הקלטה תאוחסן כקובץ wav. בהתקן USB המחבר לטלוויזיה. תמונות ממזערות של הקלטות השמע יוצגו על המסך.  
 בחר את מסך התמונות ממזערות כדי להפעיל את קובצי השמע שהמוראים ב-Play.
-   לא ניתן לשנות את הערוץ או המקור להתקן חיצוני. כדי לשנות את הערוץ או המקור להתקן חיצוני, הפסיק תחילת הקלטה השמע.

 יש לחבר התקן USB לטלויזיה כדי שניתן יהיה להשתמש בו.

 ניתן להשתמש בScreen&Sound Capture רק אם קיימ שטח פנוי של 5MB לפחות בהתקן ה-USB המחבר לטלויזיה.

 אל תכבה את הטלויזיה ואל תנתק את התקן ה-USB בעת שימוש בSound Capture. אם תעשה כן, יתכן שלא תוכל לשמור את הקובץ או להפעילו.

 אם עוצמתה אות השידור פוחתת או אם האות נעלם כליל בעת שימוש בScreen&Sound Capture, יתכן שלא תוכל לשמור את הקובץ הרצוי או להפעילו.



תמונה שצולמו בעת צפיה בטלוויזיה בתלת-ממד נשמרות כתמונה בדו-ממד.



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

– בעת ש-**Media Play** פועל.

– בזמן השימוש ב-**PIP**.

– בעת שימוש בהתקן חיצוני המחבר באמצעות חיבור SCART

– אין אותן

– ערכזים שירות נתונים

– ערכזים מעורבלים

– ערכזים של שירות לא זמין

– ערכזים נעילת הורים



## **▢ שימוש במערכת הלוין**

(בהתאם למדינה ולדגם)

▢ **לקבלת פרטיים, תוכל למצוא מדריך מקוון נוסף באתר שלנו, בכתבوبة "www.samsung.com".**



## שימוש ברשות

עבורי סדרת PDP 4900

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



## **◻ ניהול התקנים המחברים בראשת**

עbor סדרת PDP 4900

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



## שימוש בfonקציות DLNA

עבור סדרת PDP 4900

לקבלת פרטיים, תוכל למצוא מדריך מקוון נוסף באתר שלנו, בכתבوبة ".com".  


