



שימוש בלחצן INFO (מדריך התוכנית הנוכחית/הבאה)

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

מדריך התוכנית הנוכחית/הבאה מציג את המידע היומי על 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 של תוכנית רצויה במהלך צפייה בערוץ הנוכחי.
- גלול באמצעות ▲, ▼ להצגת מידע של ערוצים אחרים.




אחסון ערוצים בזיכרון

כוונן אוטומטי

(בהתאם למדינה)

MENU  ← בשידור ← כוונן אוטומטי ← ENTER 

 מספרי הערוצים המוקצים באופן אוטומטי עשויים שלא להתאים למספרי הערוצים בפועל או למספרים הרצויים. אם ערוץ כלשהו ננעל, מופיע חלון הזנת ה-PIN.

• כוונן אוטומטי

◀ סוג ערוץ (דיגיטלי ואנלוגי / דיגיטלי / אנלוגי): בחר את מקור הערוץ לשמירה בזיכרון. ▶

שימוש בתפריט הערוצים

ENTER  ← רשימת ערוצים ← בשידור ← MENU 

רשימת ערוצים

רשימת ערוצים כוללת את הערוצים שמוצגים בטלוויזיה בעת לחיצה על לחצן הערוצים. באפשרותך להציג מידע על ערוצים **הכל**, **טלוויזיה**, **רדיו**, **נתונים/אחר**, **אנלוגי** או **מועדפים** 5-1.



לחץ על הלחצן **▶ (מצב)** כדי לשנות את מצב הערוץ או על הלחצן **◀ (מיון)** כדי לשנות את סדר הערוצים לפי מספר הערוץ או לפי שמו ברשימה.

בעת הלחיצה על הלחצן **CH LIST** בשלט הרחוק, המסך **רשימת ערוצים** מוצג מיד. 

מיון ערוצים

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

- **עריכת מועדפים:** הגדר ערוצים שבהם אתה צופה לעתים קרובות כמועדפים.
 לקבלת מידע מפורט על שימוש ב**עריכת מועדפים**, עיין ב"עריכת מועדפים".
- **מועדפים 5-1:** מציג את כל הערוצים המועדפים מאורגנים בעד חמש קבוצות. כל קבוצה מוצגת במסך נפרד.
 **מועדפים 5-1** מוצגים בטלוויזיה רק אם הוספת מועדפים בעזרת **עריכת מועדפים**.
- **הכל:** מציג את כל הערוצים הזמינים כעת.
- **טלוויזיה:** מציג את כל ערוצי הטלוויזיה הזמינים כעת.
- **רדיו:** מציג את כל ערוצי הרדיו הזמינים כעת.
- **נתונים/אחר:** מציג את כל ערוצי MHP (Multimedia Home Platform) או ערוצים אחרים הזמינים כעת.
- **אנלוגי:** מציג את כל הערוצים האנלוגיים הזמינים כעת.


MENU ← **בשידור** ← **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 ערוץ.


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





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

- **C** צהוב **(מנהל תזמון)**: עובר לתוכניות השמורות **במנהל תזמון**.

MENU  ← בשידור ← מנהל תזמון ← ENTER 

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

 כדי להשתמש בפונקציה זו, ראשית עליך להגדיר את השעה בעזרת הפונקציה **שעה** ← **שעון** בתפריט **מערכת**.

1. לחץ על **לוח זמנים** במסך **מנהל תזמון**. תפריט **תכנון צפייה** יופיע.
2. לחץ על הלחצנים  /  /  /  כדי להגדיר את כל אחד מתפריטי האפשרויות.
 - **אנטנה:** בחר את אות השידור הרצוי.
 - **ערוץ:** בחר את הערוץ הרצוי.



- **חזרה:** בחר פעם אחת, ידני, שבת-א', שני-שישי או כל יום לנוחותך. אם תבחר ידני, תוכל להגדיר את היום הרצוי.

 הסימן (✓) מסמן את היום שבחרת.

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

 האפשרות זמינה בעת בחירת פעם אחת בתוך 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 הסר.



ENTER  MENU  ← בשידור ← ערוך ערוץ ←

באפשרותך לערוך או למחוק ערוצים.

1. עבור למסך **ערוך ערוץ**.

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

 באפשרותך לבחור יותר מערוץ אחד.

 לחץ שוב על **ENTER**  כדי לבטל את בחירת הערוץ.




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

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

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

- **B** ירוק **(נעל / בטל נעילה)**: נעל ערוץ כך שלא ניתן יהיה לבחור ולהציג אותו. / מבטל נעילת ערוץ שננעל.

 פונקציה זו זמינה רק כאשר האפשרות **נעילת ערוץ** מוגדרת ל**פועל**.

 מופיע קלט מסך עם מספר PIN. הזן PIN בן 4 ספרות. שנה את ה-PIN באמצעות האפשרות **שנה PIN**.

- **C** צהוב **(מחק)**: מוחק ערוץ מרשימת הערוצים.

- **ⓓ** כחול (בחר הכל / בטל בחירת הכל): בוחר או מבטל בחירה בכל הערוצים בבת אחת.
- **0~9** (עבור ל-): עובר ישירות לערוץ על-ידי לחיצה על ספרות (0~9).
- **◇** (דף): עבור לדף הבא או לדף הקודם.
- **↗** (כלים): מציג את תפריט האפשרויות. פריטי תפריט האפשרויות שמוצגים עשויים להשתנות בהתאם למצב הערוץ ולסוג הערוץ.
- – **מיון** (ערוצים דיגיטליים בלבד): לשינוי רשימת מספרי הערוצים ושמותיהם.


- **קטגוריה:** משנה את מצב הערוץ למצבים **הכל, טלוויזיה, רדיו, נתונים/אחר, אנלוגי, נצפו לאחרונה, נצפו הכי הרבה**. מצב הערוץ שנבחר מוצג.
- **עריכת מועדפים:** עבור אל המסך **עריכת מועדפים** ישירות.
- **שנה שם ערוץ** (ערוצים אנלוגיים בלבד): הגדר שם של עד חמישה תווים לערוץ. לדוגמה, אוכל, גולף וכולי. הדבר מקל על איתור הערוץ ובחירה בו.
- **פרטי ערוץ:** מציג את פרטי הערוץ שנבחר.
- **מידע:** מציג את פרטי התוכנית שנבחרה.




 MENU ← בשידור ← עריכת מועדפים ← ENTER 

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 5-1** בעזרת הלחצן **B** (שינוי מועדפי) ולאחר מכן, לחץ על הלחצן **C** (הוספה). הערוץ שנבחר נוסף לרשימות **מועדפים 5-1**.
 ניתן להוסיף ערוץ מועדף אחד או כמה ערוצים מועדפים לאפשרות **מועדפים 5-1**.



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

● **A** אדום (קטגוריה / שינוי סדר)

— **קטגוריה**: משנה את מצב הערוץ למצבים **הכל**, **טלוויזיה**, **רדיו**, **אנלוגי**, **נתונים** / **אחר**, **נצפו 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 רשימת מועדפים בין רשימות **מועדפים 1-5**.

● **C** צהוב **(הוספה / מחק)**

— **הוספה**: מוסיף ערוצים שנבחרו לרשימות **מועדפים 1-5**.

— **מחק**: מוחק את הערוץ המועדף מרשימות **מועדפים 1-5**.

● **D** כחול **(בחר הכל / בטל בחירת הכל)**: בוחר או מבטל בחירה בכל הערוצים בבית אחת.

- **0~9** (עבור ל-): עובר ישירות לערוץ על-ידי לחיצה על ספרות (0~9).
- **◇** (דף): עבור לדף הבא או לדף הקודם.
- **↗** (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**: הגדר שם משלך לערוץ מועדף.
- **ערוך ערוץ**: עבור אל המסך **ערוך ערוץ** ישירות.
- **מידע**: מציג את פרטי התוכנית שנבחרה.

נעילת תוכנית 

נעילת דירוג תוכנית 

(בהתאם למדינה)


 MENU ← בשידור ← נעילת דירוג תוכנית ←  ENTER

מנע ממשתמשים שאינם מורשים, כגון ילדים, לצפות בתוכניות שאינן מתאימות להם, בעזרת קוד PIN בעל 4 ספרות שניתן להגדרה על-ידי המשתמש. אם הערוץ הנבחר נעול, הסמל "🔒" יוצג.

 פריטי נעילת דירוג תוכנית עשויים להשתנות בהתאם למדינה.

נעילת ערוץ



MENU  ← בשידור ← נעילת ערוץ ← ENTER 

נעל ערוצים ב **ערוץ** כדי למנוע ממשתמשים בלתי מורשים, כגון ילדים, לצפות בתוכניות לא מתאימות.


 זמין רק כאשר **מקור** מוגדר לערך **טלוויזיה**.



 MENU ← בשידור ← הגדרות ערוץ ← ENTER 

● כוונון ידני

סורק בחיפוש אחר ערוצים באופן ידני ומאחסן בטלוויזיה.

 אם ערוץ כלשהו ננעל, מופיע חלון הזנת ה-PIN.

 בהתאם למקור הערוץ, ייתכן שתהיה תמיכה בכוונון ידני.

● **כוונון ערוץ דיגיטלי:** סורק אחר ערוצים דיגיטליים באופן ידני ומאחסן בטלוויזיה. לחץ

על הלחצן **חדש** כדי לחפש ערוצים דיגיטליים. לאחר סיום הסריקה, ערוץ כלשהו מתעדכן ברשימת הערוצים.

 הפונקציה **רוחב פס** אינה זמינה במקומות מסוימים.

- **כוונון ערוץ אנלוגי:** סורק בחיפוש אחר ערוצים אנלוגיים. לחץ על הלחצן **חדש** כדי לחפש ערוצים על-ידי כוונון הערכים **תוכנית, מערכת צבע, מערכת קול, ערוץ, חיפוש.**

 מצב ערוצים

- **P** (מצב תיכנות): לאחר השלמת הכוונון, תחנות השידור באזור מוקצות 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 בכוונון עדין מסומנים בכוכבית "*" 

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


ENTER  ← **כתוביות** ← **בשידור** ← MENU  


השתמש בתפריט זה להגדרת מצב הכתוביות.

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

- **מצב כתוביות:** מגדיר את מצב הכתוביות.

- **שפת כתוביות:** מגדיר את שפת הכתוביות.

 אם התוכנית שאתה צופה בה לא תומכת בפונקציה **כבדי שמיעה** האפשרות, **רגיל** מופעלת באופן אוטומטי גם אם בוחרים במצב **כבדי שמיעה**.

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

- **כתוביות עיקריות:** מגדיר את שפת הכתוביות הראשית.

- **כתוביות משניות:** מגדיר את שפת הכתוביות המשנית.

אפשרויות שמע

(ערוצים דיגיטליים בלבד)


 MENU ← **בשידור** ← אפשרויות שמע ←  ENTER

● **שפת שמע**  TOOLS

שנה את הערך המוגדר כברירת מחדל עבור שפות שמע.

שמע עיקרי / שמע משני: תוכל להגדיר את


השמע הראשי או המשני.

 השפות הזמינות עשויות להשתנות, בהתאם לשידור.

● תבנית שמע

(ערוצים דיגיטליים בלבד)

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'.

 **תבנית שמע** עשויה להשתנות בהתאם לשידור. צליל 5.1ch Dolby digital זמין רק בעת חיבור רמקול חיצוני באמצעות כבל אופטי.

● תיאור שמע

(אינו זמין בכל האזורים) (ערוצים דיגיטליים בלבד)

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

 **תיאור שמע:** הפעל או כבה את הפונקציה 'תיאור שמע'.


 **עוצמת קול:** כוונן את עוצמת הקול של תיאור השמע.

שפת טלסקסט ■

(בהתאם למדינה)

ENTER  ← שפת טלסקסט ← בשידור ← MENU 

● שפת טלסקסט

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

● טלסקסט עיקרי / טלסקסט משני


 ייתכן שלא תהיה תמיכה בטלסקסט עיקרי ו טלסקסט משני במקומים מסוימים.



שינוי מצב התמונה שהוגדר מראש

מצב תמונה TOOLS

 MENU ← תמונה ← מצב תמונה ←  ENTER

בחר את סוג התמונה המועדף.

 בעת חיבור מחשב, ניתן לבצע שינויים במצבים **בידור ורגיל בלבד**.

- **דינמי:** מתאים לחדר מואר.
 - **רגיל:** מתאים לסביבה רגילה.
 - **טבעי**  עבור סדרת LED 5 : נועד לצמצם את המאמץ של העיניים.
 - **סרט:** מתאים לצפייה בסרטים בחדר חשוך.
 - **בידור:** מתאים לצפייה בסרטים ומשחקים.
-  זמין רק בעת חיבור מחשב.

■ תאורה אחורית / ניגודיות / בהירות / חדות / צבע / גוון (G/R)

בטלוויזיה יש כמה אפשרויות הגדרה לצורך שליטה באיכות התמונה.


הערה 

- במצבים אנלוגיים מסוג **טלוויזיה, AV** של מערכת PAL, הפונקציה **גוון (G/R)** אינה זמינה.
- בעת חיבור למחשב, ניתן לערוך שינויים רק באפשרויות **תאורה אחורית ניגודיות, בהירות וחדות**.
- ניתן לכוון ולאחסן הגדרות עבור כל התקן חיצוני המחובר לטלוויזיה.
- הפחתת בהירות התמונה מפחיתה את צריכת החשמל.




 MENU ← תמונה ← גודל תמונה ←  ENTER

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

 הפריטים הזמינים עשויים להשתנות בהתאם למצב שנבחר.

 בהתאם למקור הקלט, אפשרויות גודל התמונה עשויות להשתנות.

● **גודל תמונה**  TOOLS: יתכן גם כי לממיר הכבלים/מקלט הלוויין יש קבוצת אפשרויות

משלו עבור גודל המסך. עם זאת, אנו ממליצים להשתמש במצב 16:9 רוב הזמן.

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

16:9: מגדיר את התמונה למצב רחב של 16:9.


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

 מכוון את ה**מיקום** באמצעות הלחצנים ▲, ▼.

זום: מגדיל במאונך את התמונות הרחבות ביחס 16:9 כדי להתאים לגודל המסך.

 מכוון את ה **זום** או ה **מיקום** באמצעות הלחצנים ▲, ▼.

4:3: מגדיר את 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: מציג תמונה מלאה ללא חיתוך בעת קבלת קלט של אותות HDMI (720p / 1080p / 1080i) או (1080p / 1080i) Component.





תצוגה חכמה 1 עבור סדרת LED 5 : מקטין את המסך המקורי ב-50%.

תצוגה חכמה 2 עבור סדרת LED 5 : מקטין את המסך המקורי ב-25%.

הערה 

- **תצוגה חכמה 1** מופעלת רק במצב HDMI.
- **תצוגה חכמה 2** מופעל רק במצב DTV ו-HDMI.
- גודל התמונה עשוי להשתנות בהתאם לרזולוציית הקלט בעת הפעלת התוכן באמצעות **וידאו תחת Media Play**.
- **זום/מיקום:** כוונן את הגודל והמיקום של התמונה. זמין רק ב**זום**.
- **מיקום:** כוונן את מיקום התמונה. האפשרות זמינה רק ב**התאמה למסך או זום רחב**.

- לאחר בחירת **התאמה למסך** במצב HDMI (1080i/1080p) או Component (1080i/1080p), ייתכן שתצטרך למרכז את התמונה:
 1. בחר **מיקום**. לחץ על הלחצן .

 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**: זמין רק כאשר גודל התמונה מוגדר לערך '**רוחב אוטומטי**'. אפשרותך לקבוע את גודל התמונה הרצוי בגודל WSS (Wide Screen Service) של 4:3 או בגודל המקורי. בכל מדינה נדרש גודל תמונה אחר.



ENTER  ← PIP ← תמונה ← MENU 

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

הערה 

- אם אתה מכבה את הטלוויזיה בעת 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	תמונת משנה
HDMI ,Component	טלוויזיה, AV (בהתאם למדינה)

- **PIP:** הפעל או בטל את ההפעלה של הפונקציה PIP.
- **מקור** (בהתאם למדינה): בחר את המקור של מסך המשנה.
- **ערוץ:** בחר את הערוץ של מסך המשנה.
- **גודל:** בחר את הגודל של תמונת המשנה.
- **מיקום:** לבחירת מיקום לתמונת המשנה.
- **בחירת קול:** באפשרותך לבחור את עוצמת הקול הרצויה במצב PIP.

שינוי אפשרויות התמונה

הגדרות מתקדמות



 MENU → תמונה → הגדרות מתקדמות → ENTER 

(זמין במצב רגיל / סרט)

באפשרותך לכוון את ההגדרות המפורטות של המסך, לרבות הצבע והניגודיות.

 בעת חיבור מחשב, ניתן לבצע שינויים במצבים איזון לבן וגאמה בלבד.

- **ניגודיות דינמית:** כוון את ניגודיות המסך.
- **גוון שחור:** בחר את רמת הצבע השחור כדי לכוון את עומק המסך.
- **גוון עור:** כוון את צבע גוון העור.
- **מצב RGB בלבד:** מציג צבעי אדום, ירוק וכחול לביצוע כוון עדין בגוון וברוויה.

- **מרחב צבעים:** כוון את טווח הצבעים הזמינים ליצירת התמונה.
- **איזון לבן:** כוון את טמפרטורת הצבע לקבלת תמונה טבעית יותר.
- שנה-R / שנה-G / שנה-B:** כוון את הכהות של כל צבע (אדום, ירוק, כחול).
- תוספת-R / תוספת-G / תוספת-B:** כוון את הבהירות של כל צבע (אדום, ירוק, כחול).
- איפוס:** מאפס את **איזון לבן** להגדרות ברירת המחדל.
- **גאמה:** כוון את העוצמה של צבעי היסוד.
- **תאורת תנועה:** צמצם את צריכת החשמל בעזרת תנועה המותאמת לבקרת בהירות.
-  זמין רק במצב **רגיל**.
-  בעת שינוי ערך הגדרה של **תאורה אחורית**, **בהירות** או **ניגודיות**, **תאורת תנועה** יוגדר למצב **כבוי**.




MENU  ← תמונה ← אפשרויות תמונה ← ENTER 

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

● **גוון צבע**

 **חם 1** או **חם 2** מושבת כאשר מצב התמונה הוא **דינמי**.

 ניתן לכוונן ולאחסן הגדרות עבור כל התקן חיצוני המחובר לקלט בטלויזיה.




- **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: בעת החלפת ערוצים אנלוגיים, מציג את עוצמת האות.

 זמין בערוצים אנלוגיים בלבד.

 בעת לחיצה על הלחצן **INFO**, סרגל עוצמת האות מוצג.


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


- **מסנן רעשי MPEG:** מצמצם רעש MPEG כדי לספק איכות תמונה משופרת.

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

 זמין רק במצב **HDMI** (אותות RGB).

- **מצב סרט:** הגדרת הטלוויזיה לזהות ולעבד באופן אוטומטי אותות סרט מכל המקורות ולהתאים את התמונה לאיכות מיטבית.


 זמין במצב טלוויזיה ובמצב קלט חיצוני התומך ב-SD (480i / 576i) ו-HD (1080i) פרט למצב מחשב.

 אם תמונה המסך אינה נראית טבעית, שנה את אפשרות המסך **לכבוי / אוטומטי 1 / אוטומטי 2 במצב סרט**.

- **ניקוי רעש מערוץ אנלוגי** (ערוצים אנלוגיים בלבד): הפחתת רעשי רקע בתמונה, שנוצרים כתוצאה מערבול אותות.

- **תנועת חלקה בתנועה:** הסרת מריחה מסצנות מהירות עם תנועה רבה, כדי לספק תמונה נקייה.

 פונקציה זו תהיה מבוטלת כאשר מצב תמונה מוגדר ל **טבעי**.

 המסך עשוי להפוך מעט כהה יותר בעת הפעלת **תנועת חלקה בתנועה**.

ENTER  ← תמונה מבוטלת ← תמונה ← MENU  

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





ENTER  ← אפס תמונה ← תמונה ← MENU  


מאפס את מצב התמונה הנוכחי להגדרות ברירת המחדל.



שינוי מצב הקול שהוגדר מראש

מצב קול

MENU  ← קול ← מצב קול ← ENTER 

- **רגיל:** בוחר מצב קול רגיל.
 - **מוסיקה:** מדגיש מוסיקה בהשוואה לקולות.
 - **סרט:** מספק את איכות הקול הגבוהה ביותר עבור סרטי קולנוע.
 - **קול ברור:** מדגיש קולות ביחס לצלילים אחרים.
 - **מוגבר:** מגביר את העוצמה של קול בתדר גבוה כדי לאפשר חוויית האזנה טובה יותר לכבדי שמיעה.
-  אם האפשרות **בחירת רמקול** מוגדרת כ **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 אפקטים של קול, כך שניתן יהיה לשמוע דיאלוג בצורה ברורה יותר.

● אקולייזר

השתמש באקולייזר כדי להתאים אישית את הגדרת הקול עבור כל רמקול.

איזון: מכוון את האיזון בין הרמקול הימני לשמאלי.

100Hz / 300Hz / 1kHz / 3kHz / 10kHz (כוון רוחב פס): מכוון את הרמה של תדרי רוחב פס ספציפיים.

איפוס: מאפס את האקולייזר להגדרות ברירת המחדל שלו.

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

ENTER  ← הגדרות רמקול ← קול ← MENU 

● בחירת רמקול

הדהוד קול עשוי להתרחש בשל ההבדל במהירות הפענוח בין הרמקול הראשי לבין מקלט השמע. במקרה כזה, הגדר את הטלויזיה ל**רמקול חיצוני**.


 כאשר **בחירת רמקול** מוגדר כ**רמקול חיצוני**, לחצני עוצמת הקול והלחצן **MUTE** אינם פועלים והגדרות הקול מוגבלות.

 כאשר האפשרות **בחירת רמקול** מוגדרת לערך **רמקול חיצוני**.

● **רמקול טלויזיה:** כבוי, **רמקול חיצוני:** פועל

 כאשר האפשרות **בחירת רמקול** מוגדרת לערך **רמקול טלויזיה**.

● **רמקול טלויזיה:** 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**, בכך שאינו משמיע כמעט כל רעש. מצב זה שימושי בלילה.




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


MENU ← קול ← הגדרות נוספות ← **ENTER** 


- **רמת שמע DTV (MPEG / HE-AAC)** (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 של 0 עד -10 בהתאמה.

- **יציאת שמע דיגיטלית:** יציאת שמע דיגיטלי משמשת כדי לספק צליל דיגיטלי ולהפחית את ההפרעות בעת מעבר לרמקולים ולהתקנים דיגיטליים שונים כגון נגן DVD.

תבנית שמע: ניתן לבחור תבנית ליציאת השמע הדיגיטלי. תבנית יציאת השמע הדיגיטלי הזמינה עשויה להיות שונה 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 (Line / RF) Dolby Digital**: פונקציה זו מצמצמת את ההבדל בין אות Dolby Digital לאות קולי (כלומר שמע MPEG, HE-AAC, קול ATV).

 בחר **Line** כדי לקבל 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) ל-20dB- או ל-31dB-.

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

ENTER  ← איפוס צליל ← קול ← MENU 

אפס את כל הגדרות הקול לברירות המחדל של היצרן.





בעת הגדרת **Dual I-II**, מצב הקול הנוכחי מוצג על-גבי המסך.

ברירת מחדל	Dual I-II	סוג שמע	
חילוף אוטומטי	מונו	מונו	A2 Stereo
	סטריאו ↔ מונו	סטריאו	
Dual I	Dual I ↔ Dual II	Dual	
חילוף אוטומטי	מונו	מונו	NICAM Stereo
	מונו ↔ סטריאו	סטריאו	
Dual I	מונו ← Dual I ↘ Dual II ↗	Dual	

אם את הסטריאו חלש ומתרחשת החלפה אוטומטית, עבור למונו.


מופעל באות קול סטריאו בלבד.

זמין רק כאשר המקור מוגדר לערך **טלויזיה**.

ביצוע הגדרה ראשונית 

הגדרות 

 MENU ← מערכת ← הגדרות ← ENTER 

קבע את הערוצים והשעה בעת הגדרת הטלוויזיה בפעם הראשונה או בעת האיפוס שלה.
 בצע הגדרה ראשונית 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: הגדר את השעה הנוכחית באופן ידני או באופן 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 השידור או לאות השידור, ייתכן שהגדרת השעה האוטומטית תהיה שגויה. במקרה כזה, הגדר את השעה באופן ידני.


הגדרת שעון: הגדר את התאריך ואת השעה.



 זמין רק כאשר **מצב שעון** מוגדר כידני.

 ניתן להגדיר את התאריך והשעה ישירות על-ידי לחיצה על הלחצנים המספריים בשלט הרחוק.

שימוש בשעון העצר לשינה


MENU  ← מערכת ← שעה ← שעון עצר לשינה ← ENTER 

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


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

הגדרת שעון העצר להפעלה / כיבוי

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

- **שעון עצר להפעלה:** באפשרותך להגדיר עד שלוש תצורות **שעון עצר להפעלה** נפרדות.
(**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 לנוחותך**.
אם בחרת באפשרות **ידני**, תוכל להגדיר את היום שבו ברצונך להפעיל את שעון העצר.
-  **הסימן** ✓ מציין שהיום נבחר.
- שעה:** הגדר את השעה והדקות.
- עוצמת קול:** הגדר את רמת עוצמת הקול הרצויה.

מקור: לבחירת מקור התוכן שיופעל בעת הפעלת הטלויזיה. באפשרותך:

- לבחור **טלויזיה** ובכך הטלויזיה תציג ערוץ מסוים של האנטנה.
 - לבחור **USB** ובכך הטלויזיה תפעיל קובצי שמע או תמונות מהתקן USB.
 - לבחור מקור בטלויזיה שלך שאליו תחבר את הממיר ובכך הטלויזיה תציג ערוץ מהממיר.
-  התקן ה-USB חייב להיות מחובר לטלויזיה לפני שתוכל לבחור ב-**USB**.



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

- לחבר את ממיר הכבלים או הלוויין לאותו מקור.
- להגדיר את הממיר לערוץ שבו ברצונך לצפות בעת הפעלת הטלוויזיה.
- להשאיר את הממיר מופעל.



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

אנטנה (כאשר המקור מוגדר ל**טלוויזיה**): בחר **ATV** או **DTV**.

ערוץ (כאשר המקור מוגדר ל**טלוויזיה**): בחר את הערוץ הרצוי.



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

– אם אין קובץ מוסיקה בהתקן USB או שלא נבחרה תיקייה המכילה קובץ מוסיקה, הפונקציה 'שעון עצר' 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 בתיקייה.

– 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**.



– ייתכן שהפונקציה **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 עד שלוש תצורות **שעון עצר לכיבוי** נפרדות. (**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** לנוחותך. אם בחרת באפשרות **ידני**, תוכל להגדיר את היום שבו ברצונך להפעיל את שעון העצר.

 הסימן ✓ מציין שהיום נבחר.

שעה: הגדר את השעה והדקות.


MENU  ← מערכת ← פתרון ECO ← ENTER 



- **חיסכון באנרגיה:** מאפיין זה מכוון את הבהירות של הטלוויזיה כדי להפחית את צריכת החשמל.

- **חיישן ECO (כבוי / פועל)** עבור סדרת LED 5 : כדי לשפר את החיסכון בצריכת החשמל, הגדרות התמונה יותאמו באופן אוטומטי לתאורת החדר.

 כוונן של תאורה אחורית, יעביר את חיישן ECO למצב כבוי.



תאורה אחורית מינ': כאשר חיישן ECO נמצא במצב פועל, ניתן להתאים את בהירות המסך המינימלית באופן ידני.

 אם חיישן ECO נמצא במצב 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 שהטלויזיה תפעל אם היא אינה מקבלת אות.
 מושבת כאשר המחשב נמצא במצב חיסכון בחשמל.
- **Auto Power Off (כבוי / פועל):** הטלויזיה תכובה באופן אוטומטי לאחר שלא התקבלה פעולת משתמש במשך 4 שעות.
 אם האפשרות **Auto Power Off** מוגדרת למצב **כבוי**, הטלויזיה תישאר דולקת גם אם לא יבוצעו בה פעולות כלשהן.




מאפיינים אחרים 

שפת תפריט 

ENTER  ← שפת תפריט ← מערכת ← MENU 

הגדר את שפת התפריט.



ENTER  ← זמן להגנה אוטומטית ← מערכת ← MENU  

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.

MENU  ← מערכת ← כללי ← ENTER 

- **מצב משחק (כבוי / פועל):** 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 תציג את תפריט הטלויזיה ב**מצב משחק**, המסך ירעד קלות.

- **מצב משחק** אינו זמין במצב **טלויזיה**.
- לאחר חיבור מסוף המשחקים, הגדר את **מצב משחק** לערך **פועל**. לצערנו, ייתכן שתבחין באיכות תמונה ירודה.
- אם **מצב משחק פועל**:
 - **מצב תמונה** מוגדר כ**רגיל** ו**מצב קול** מוגדר כ**סרט**.
- **נעילת לוח**: נעל או בטל נעילה של כל המקשים בלוח.
- **לוגו אתחול**: הצג את הלוגו של Samsung בעת הפעלת הטלויזיה.

ENTER ← שנה PIN ← מערכת ← MENU 

שנה את הסיסמה שלך הדרושה להגדרת הטלויזיה.


 מסך הזנת ה-PIN מופיע לפני מסך ההגדרות.

 הזן PIN בן 4 ספרות. 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 עם קוד רישום בן 10 ספרות, תוכל להוריד את קובץ ההפעלה של VOD. ברגע שתפעיל אותו באמצעות **וידאו**, הרישום יושלם.

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



שימוש ברשימת מקורות

רשימת מקורות

 MENU  ← יישומים ← רשימת מקורות ← ENTER 

 לחיצה על הלחצן SOURCE, תגרום להצגה מיידית של המסך **מקור**.

 באפשרותך לבחור רק את התקנים חיצוניים המחוברים לטלוויזיה. תחת **מקור**, מסומנים מקורות הקלט המחוברים.

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

חיבור התקן USB


1. הפעל את הטלוויזיה.

2. חבר התקן USB המכיל קובצי תמונה, מוסיקה וסרטים ליציאת ה-USB בצד הטלוויזיה.

3. בעת חיבור התקן USB לטלוויזיה, מופיע חלון מוקפץ. ניתן לבחור **תמונות**, **וידאו** או **מוסיקה** ישירות.



ייתכן שהוא לא יפעל כהלכה עם קובצי מולטימדיה ללא רישיון. 

רשימת פרטים שיש לדעת לפני השימוש בתוכן מדיה 


- אין תמיכה ב-MTP (פרוטוקול העברת מדיה).
- מערכות הקבצים הנתמכות הן FAT ו-NTFS.
- ייתכן שסוגים מסוימים של מצלמות דיגיטליות מסוג USB לא יהיו תואמים לטלוויזיה זו.
- Media Contents תומך בתבנית jpeg רציף בלבד.
- Media Play תומך בהתקני USB מסוג Mass Storage Class devices (MSC) בלבד. MSC הוא התקן אחסון להעברה בנפח גדול בלבד. דוגמאות ל-MSC כוללות כונני אצבע, קוראי כרטיסים מסוג Flash (אין תמיכה ב-USB HUB). 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.
- כונן הדיסק הקשיח (HDD) המחובר אל USB אינו נתמך.
- 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 15,360x8,640 פיקסלים.
- עבור קבצים שאינם נתמכים או פגומים, מוצגת ההודעה "זו אינה תבנית קובץ שיש בה תמיכה".
- אין תמיכה בפונקציות חיפוש סצנה ותמונות ממוזערות ב**וידאו**.

- לא ניתן להפעיל קובצי MP3 עם DRM שהורדו מאתר שאינו 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.
- ייתכן שלא תהיה תמיכה בהתקן USB הצורך מתח גבוה (יותר מ-500mA או 5V).
- אם לא התקבל בטלוויזיה קלט בפרק הזמן שהוגדר **בזמן להגנה אוטומטית**, יופעל שומר מסך.

- ייתכן שמצב חיסכון באנרגיה של כונני דיסק קשיח חיצוניים מסוימים יופעל באופן אוטומטי בעת החיבור לטלוויזיה.
- 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 לטלוויזיה אינו מזוהה, רשימת הקבצים בהתקן פגומה 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 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 הוא מעל 4000, ייתכן שהקבצים והתיקיות לא יופיעו וייתכן שתיקיות מסוימות לא ייפתחו.


ניתוק התקן USB


1. לחץ על הלחצן **SOURCE**.
 2. בחר בהתקן USB הרצוי, ולאחר מכן לחת על לחצן **TOOLS**. תפריט **כלים** יופיע.
 3. בחר **הסר USB** והמתן עד שהתקן ה-USB שנבחר ינותק. באפשרותך להסיר התקן USB מהטלויזיה.
-  כדי להסיר התקן USB מהטלויזיה, מומלץ להשתמש בפונקציה **הסר USB**.



MENU  ← יישומים ← 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 הלחצן ▶/◀ 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 **אפשרויות** בחלקו העליון של כל מסך ראשי ובחר באפשרות **הפעלת הנבחר**.

2. בחר את הקבצים הרצויים.

 תיבת הסימון תופיע משמאל לקבצים שנבחרו.

 לחץ שוב על הלחצן  **ENTER** כדי לבטל את הבחירה בקובץ.

3. לחץ על הלחצן ▲ כדי לבחור **הפעל**.


 באפשרותך לבחור או לבטל את הבחירה של כל הקבצים על-ידי לחיצה על **בחר הכל** / **בטל בחירת הכל**.

□ 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



מוסיקה	וידאו	תמונות	הפעלה	לחצן
		•	הקודם / הבא	⏪ / ⏩
		•	הפעל מצגת שקופיות / עצור מצגת שקופיות	▶ / ⏸
•	•		הפעל / השהה	⏮ / ⏭
•	•		הקודם / הבא	
•	•		הרץ אחורה / הרץ מהר קדימה	⏮ / ⏭




* בעת הגדרת מוסיקת רקע למצב נגן מיני בתמונות, מוצגים לחצנים אלה.

תמונות


לחצן		הפעלה
	הגדרות מצג שקופיות	ניתן להגדיר את מהירות ואת אפקטים במהלך מצגת שקופיות.
	זום	באפשרותך לבצע זום של תמונות במצב מסך מלא.
	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 אודות הקובץ המופעל.






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

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


 במהלך מצגת השקופיות, באפשרותך לכוון את מהירות מצגת השקופיות באמצעות הלחצנים  (REW) או  (FF).

● תבניות תמונה נתמכות


 לקבלת פרטים, עיין בפרק "מפרטים" במדריך למשתמש.




לחצן	הפעלה
	<p>חיפוש כותר: באפשרותך לעבור לקובץ השני ישירות.</p> <p>חיפוש זמן: באפשרותך לחפש בווידאו באמצעות הלחצן ◀ והלחצן ▶ במרווח של דקה אחת או על-ידי הזנת המספר ישירות.</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 לפי העדפתך.</p>
	<p>הגדרות</p> <p>הגדרות כתוביות: ניתן להפעיל את הווידאו עם כתוביות. פונקציה זו פועלת רק אם שם הקובץ של הכתוביות זהה לשם של קובץ הווידאו.</p> <p>שפת שמע: באפשרותך לשנות את שפת השמע אם לווידאו יש יותר משפה אחת.</p> <p>מצב תמונה / מצב קול: באפשרותך לכוון את הגדרת התמונה או הקול.</p> <p>מידע: באפשרותך לראות מידע מפורט אודות הקובץ המופעל.</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.
	אקראי באפשרותך להפעיל את המוסיקה בצורה אקראית.
	מצב קול באפשרותך לכוון את הגדרת הקול.



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



אם הקול לא נשמע כרגיל בעת הפעלת קובצי מוסיקה, כוון את האקולייזר 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 באפשרות **אפשרויות** בחלקו העליון של מסך המוסיקה הראשי ובחר באפשרות **קידוד**.
2. בחר את שפת הקידוד הרצויה.

 MENU ← תמיכה ← e-Manual ←  ENTER

באפשרותך לקרוא את המבוא וההוראות של מאפייני הטלוויזיה המאוחסנים בטלוויזיה.


 לקבלת מידע מפורט לגבי מסך המדריך האלקטרוני, ראה "כיצד להשתמש במדריך האלקטרוני" במדריך למשתמש.


 MENU ← תמיכה ← אבחון עצמי ← ENTER 

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

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

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



 אם אינך שומע קול מהרמקולים של הטלוויזיה, לפני ביצוע בדיקת הקול, ודא כי האפשרות **בחירת רמקול** מוגדרת כ**רמקול טלוויזיה** בתפריט **קול**.

 הנעימה תישמע במהלך הבדיקה גם אם האפשרות **בחירת רמקול** מוגדרת כ**רמקול חיצוני** או אם הקול מושתק בעקבות לחיצה על הלחצן **MUTE**.


- **מידע אודות** (ערוצים דיגיטליים בלבד): איכות הקליטה של ערוצי HDTV הינה מעולה או שהערוצים אינם זמינים. כוונן את האנטנה להגברת עוצמת האות.
- **איפוס:** אפס את כל ההגדרות לברירות המחדל של היצרן, פרט להגדרות הרשת.
 - ✍ מסך הזנת ה-PIN מופיע לפני מסך ההגדרות.
 - ✍ הזן PIN בן 4 ספרות. 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 הטלויזיה לגרסה העדכנית ביותר.
גרסה נוכחית: זוהי גרסת התוכנה שכבר מותקנת בטלויזיה.

 בעת שדרוג התוכנה, הגדרות וידאו ושמע שקבעת יחזרו להגדרות ברירת המחדל שלהן.
כדאי לרשום את ההגדרות כדי שתוכל לשחזר אותן בקלות לאחר השדרוג.

• עדכן כעת

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

 הקפד שלא לנתק את החשמל או להסיר את כונן ה-USB לפני השלמת השדרוגים. הטלויזיה תיכבה ותופעל באופן אוטומטי לאחר השלמת שדרוג הקושחה.

 MENU ← תמיכה ← מצב שימוש ← ENTER 

בחר מצב שימוש שמתאים למיקומך. מומלץ לבחור במצב שימוש ביתי.

- שימוש ביתי: שימוש ביתי הוא המצב המוגדר כברירת מחדל.
- הדגמה בחנות: הדגמה בחנות מיועד לסביבות קמעונאיות בלבד. אם תבחר במצב הדגמה בחנות, חלק מהפונקציות לא יפעלו והגדרות התמונה יאופסו כל 30 דקות.

הצגת פרטים ליצירת קשר עם Samsung 

צרו קשר עם Samsung 



 MENU ← תמיכה ← צרו קשר עם Samsung ← ENTER 

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 ותוכנה.



שימוש במצב ספורט 

מצב ספורט 

 MENU ← יישומים ← מצב ספורט ←  ENTER

מצב זה מספק תנאים ממוטבים לצפייה במשחקי ספורט.

 כאשר **מצב ספורט פועל**, מצבי התמונה והשמע מוגדרים לערך **אצטדיון** באופן אוטומטי.

 אם תכבה את הטלוויזיה בזמן צפייה ב**מצב ספורט**, המאפיין **מצב ספורט** יושבת.

