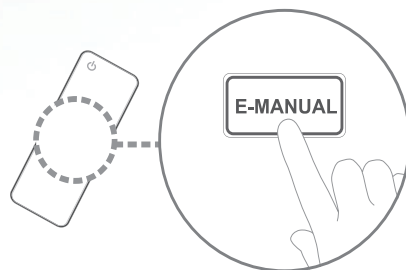


**SAMSUNG**

# E-MANUAL



imagine the possibilities

Thank you for purchasing this Samsung product.  
To receive more complete service, please register  
your product at

[www.samsung.com/register](http://www.samsung.com/register)

Model \_\_\_\_\_ Serial No. \_\_\_\_\_

הגדרות ערוץ

- שימוש בתפריט 'ערוצים' (צפה בטלוויזיה) 1
- כוונון מחדש של ערוצים 11

מאפיינים בסיסיים

- שינוי מצב התמונה שהוגדר מראש 15
- שינוי מצב הקול שהוגדר מראש 32

מאפייני העדפות

- הגדרת הרשת עבור סדרה 550 ואילך של LCD 40
- הגדרת השעה 68
- תפריט 'תמיכה' 84


מאפיינים מתקדמים

- שימוש בפונקציה התכנים שלי 90
- Anynet+ 117
- עבור סדרה 550 ואילך של LCD 131

מידע נוסף

- מאפיין הטלטקסט של ערוצים אנלוגיים 135
- מנעול Kensington למניעת גניבה 139
- פתרון בעיות 141
- רישיון 160

# שימוש בתפריט 'ערוצים' (צפה בטלוויזיה)

תפריט  ← תמיכה ← בית תוכן ← ENTER 

לחץ על הלחצן **CONTENT** כדי לבחור את האפשרות **צפה בטלוויזיה** ולאחר מכן בחר את הפריט הרצוי. כל מסך יוצג.

## מנהל תזמון

CONTENT  ← מנהל תזמון ← ENTER 

בטל או הגדר **צפיית שעון עצר** כדי להציג את הערוץ הרצוי בזמן הרצוי.



## שימוש בצפיית שיעון עצר

באפשרותך להגדיר ערוץ רצוי כך שיוצג באופן אוטומטי בשעה המיועדת. הגדר תחילה את השעה הנוכחית בכדי להשתמש בפונקציה זו.

1. לחץ על הלחצן **ENTER**  כדי להוסיף תוכנית ללוח הזמנים באופן ידני.

2. לחץ על הלחצנים  כדי להגדיר **ערוץ**, **חזרה**, **תאריך**, **שעת התחלה**.

● **ערוץ:** בחר את הערוץ הרצוי.

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

 הסימן (✓) מציין שהיום נבחר.

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

 האפשרות זמינה בעת בחירה ב**פעם אחת** תחת **חזרה**.

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

 אם ברצונך לערוך או לבטל את לוח הזמנים, בחר את לוח הזמנים שנשמר תחת **רשימת הזמנות** ובחר **ערוך** או **ביטול לוחות זמנים**.

CONTENT ← רשימת ערוצים ← ENTER

באפשרותך להציג פרטי ערוצים, **הכל** או **מועדפים 1-5**.



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

- **הכל**: מציג את כל הערוצים הזמינים כעת.
- **מועדפים 1-5**: מציג את כל הערוצים המועדפים.

**מועדפים 1-5** יוצג בעת הגדרת **הוסף למועדפים**.

אם ברצונך להציג את הערוצים המועדפים שהוספת, לחץ על הלחצן **CH LIST** והשתמש בלחצן ◀▶ (**מצב ערוץ**) כדי לעבור ל**מועדפים 1-5**.



שימוש בלחצני השלט הרחוק עם **רשימת ערוצים**.

- ◀▶ **(מצב ערוץ)**: עבור ל**מועדפים 1-5** כאשר **הוסף לערוץ מועדף** מוגדר.
- ↩ **(צפה / מידע)**: מציג את הערוץ שבחרת לצפייה. / מציג פרטים של התוכניות שנבחרו.
- ⬆ **(דף)**: עובר לדף הבא או לדף הקודם.

סמלי תצוגה של מצב ערוץ

סמל	פעולות
A	ערוץ אנלוגי.
🔒	ערוץ נעול.

## מנהל ערוץ

CONTENT ← מנהל ערוץ ← ENTER

הוסף או ערוץ את הערוץ המועדף והגדר את הערוצים לאפשרות **נעל**, **ערוץ שם ערוץ**, **מיון**, **מחק**, **בטל בחירת הכל** או **בחר הכל**.

- (📡) **ערוצים**: מציג את כל הערוצים הזמינים כעת.
- (★) **מועדפים 1-5**: מציג ערוצים מועדפים.



\* עשוי להשתנות בהתאם לדגם.



סמלי תצוגה של מצב ערוץ

סמל	פעולות
A	ערוץ אנלוגי.
✓	ערוץ שנבחר.
★	ערוץ מוגדר כמועדף.
🔒	ערוץ נעול.
📌	מציג את תפריט האפשרויות <b>מנהל ערוץ</b> .


הגדר כל ערוץ באמצעות אפשרויות התפריט **מנהל ערוץ** (צפה, **הוסף למועדפים/עריכת מועדפים**, **נעל/בטל נעילה**, **ערוך שם ערוץ**, **ערוך מספר ערוץ**, **מחק**, **בחר הכל/בטל בחירת הכל**). פריטי תפריט האפשרויות עשויים להשתנות בהתאם למצב הערוץ.

1. בחר ערוץ ולחץ על הלחצן **TOOLS**.

2. בחר פונקציה ושנה את ההגדרות שלה.

- **צפה:** צפה בערוץ שנבחר.

- **הוסף למועדפים/עריכת מועדפים:** הגדר ערוצים שבהם אתה צופה לעתים קרובות כמועדפים.

1. בחר **הוסף למועדפים/עריכת מועדפים** ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER** . הוסף או מחק את הערוץ שנבחר ב**מועדפים 5-1**.


 אם הערוץ כבר נוסף לערוצים המועדפים, תוצג האפשרות **ערוך ערוץ מועדף**.

2. לחץ על הלחצן **ENTER**  כדי לבחור **מועדפים 5-1**, ולאחר מכן לחץ על הלחצן **אישור**.

 ניתן להוסיף ערוץ מועדף אחד או כמה ערוצים מועדפים לאפשרות **מועדפים 5-1**.

- **נעל/בטל נעילה:** נעל ערוץ כך שלא ניתן יהיה לבחור ולהציג אותו.

הערה 

- פונקציה זו זמינה רק כאשר הפונקציה **נעילת ערוץ** מוגדרת לערך **פועל**.
- מסך הזנת ה-PIN מופיע. הזן את מספר ה-PIN בעל ארבע ספרות, כאשר ברירת מחדל היא "0-0-0-0". שנה את ה-NIP באמצעות האפשרות **שנה PIN**.
- **ערוך שם ערוץ:** הקצה שם ערוץ משלך.
- **ערוך מספר ערוץ:** ערוך את המספר על-ידי לחיצה על לחצני המספרים הרצויים.
- **בטל בחירת הכל:** בטל את הבחירה בכל הערוצים שנבחרו.
- באפשרותך לבחור באפשרות **בטל בחירת הכל** רק כאשר ערוץ אחד או יותר נבחר. 
- **בחר הכל:** בחר את כל הערוצים ברשימת הערוצים.

## כונן מחדש של ערוצים


 תפריט  ← **ערוץ** ← ENTER 

**אזור** 

באפשרותך לשנות את האזור הרצוי.

**כונן אוטומטי** 

סורק אחר ערוצים באופן אוטומטי ומאחסן בטלויזיה.

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

סורק אחר ערוצים באופן ידני ומאחסן בטלויזיה.

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

בהתאם למקור הערוץ, ייתכן שתהיה תמיכה ב**כוונון ידני**.

- **מספר תוכנית (0~99)**, **מערכת צבע**, **מערכת קול**, **ערוץ**, **חיפוש**: אם נשמע קול בלתי רגיל או שאין קול, בחר מחדש את תקן הקול הדרוש.

- **כוונון ערוץ אנלוגי (תוכנית, מערכת צבע, מערכת קול, ערוץ, חיפוש)**: לחץ על הלחצן **A** (**חדש**). אם נשמע קול בלתי רגיל או שאין קול, בחר מחדש את תקן הקול הדרוש.

- **P** (מצב תיכנות): לאחר השלמת הכוונן, תחנות השידור באזור מוקצות למספרי המיקום P0 עד 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.



אם האות חלש או משובש, ייתכן שיהיה עליך לכוונן את הערוץ באופן ידני.

ערוצים מכווננים מסומנים בכוכבית \*.




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






# שינוי מצב התמונה שהוגדר מראש

תפריט  ← תמונה ← מצב תמונה ← ENTER 

## מצב תמונה

בחר את סוג התמונה המועדף.

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

- **דינמי**: מתאים לחדר מואר.
  - **רגיל**: מתאים לסביבה רגילה.
  - **טבעי** עבור סדרה 5 של LED בגודל 32-46 אינץ': מתאים להפחתת המאמץ של העיניים.
  - **סרט**: מתאים לצפייה בסרטים בחדר חשוק.
  - **בידור**: מתאים לצפייה בסרטים ומשחקים.
- זמין רק בעת חיבור מחשב. 

## עבור סדרה 5 של LED בגודל 22-27 אינץ' Samsung MagicAngle

תפריט  ← תמונה ← Samsung MagicAngle ← ENTER 

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

- **MagicAngle**: בעת הצגת המסך 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 מול המסך.

**מצב הישענות**: בחר בעת צפייה מתנוחה נמוכה מעט.

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

- **מצב**: כוונון את זווית הצפייה במסך.

כאשר **Samsung MagicAngle** מוגדר ל**מצב הישענות** או **מצב עמידה**, **גאמה** לא זמין. 



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

תפריט  ← תמונה ← תאורה אחורית ← ENTER 

בטלוויזיה יש כמה אפשרויות הגדרה לצורך שליטה באיכות התמונה.

הערה 

- במצבים אנלוגיים מסוג **טלוויזיה, AV** של מערכת PAL, הפונקציה **גוון (R/G)** אינה זמינה.
- בעת חיבור מחשב, ניתן לבצע שינויים באפשרויות תאורה אחורית, ניגודיות, בהירות וחדות בלבד.
- ניתן לכוון ולאחסן הגדרות עבור כל התקן חיצוני המחובר לטלוויזיה.

תפריט  ← תמונה ← כוונון מסך ← ENTER 

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

- **גודל תמונה:** ייתכן גם כי לממיר הכבלים/מקלט הלוויין יש קבוצת אפשרויות משלו עבור גודל המסך. עם זאת, אנו ממליצים להשתמש במצב 16:9 רוב הזמן.

**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**מיקום** או ה**גודל** באמצעות הלחצנים ▲, ▼.

### 4:3: מגדיר את התמונה למצב בסיסי (4:3).

 אל תצפה בטלוויזיה בתבנית של 3:4 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 / 1080i / 1080p / 1080i) Component או (1080p / 1080i).

**תצוגה חכמה 1** עבור סדרה 5 של LED בגודל 32-46 אינץ': מקטין את המסך המקורי ב-50%.

**תצוגה חכמה 2** עבור סדרה 5 של LED בגודל 32-46 אינץ': מקטין את המסך המקורי ב-25%.

 **הערה**

- **תצוגה חכמה 1** מופעל 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 **התכנים שלי**.

- **מיקום:** כוונן את מיקום התמונה. הוא זמין רק ב**התאמה למסך** או **זום רחב**.

- **זום/מיקום:** כוונן את מיקום התמונה. זמין רק ב**זום**.

 **הערה**

לאחר בחירת **התאמה למסך** במצב IMDH (1080i/1080p) או Component (1080i/1080p), ייתכן שתצטרך למרכז את התמונה:

1. לחץ על הלחצן ▲ או ▼ כדי לבחור **מיקום**.

2. לחץ על הלחצן **ENTER** .

3. לחץ על הלחצן ▲, ▼, ◀ או ▶ כדי להזיז את התמונה.

- בהתאם למקור הקלט, אפשרויות גודל התמונה עשויות להשתנות.

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

- הפריטים הזמינים עשויים להשתנות בהתאם למצב שנבחר.
- בעת חיבור מחשב, ניתן לכוון את האפשרויות **16:9** ו-**4:3** בלבד.
- ניתן לכוון ולאחסן הגדרות עבור כל התקן חיצוני המחובר לקלט בטלויזיה.
- אם אתה משתמש בפונקציה **התאמה למסך** עם קלט p027 IMDH, שורה 1 תיחתך למעלה, למטה, משמאל ומימין בדומה לפונקציה של סריקת יתר.

## ● כוונון מסך מחשב

זמין במצב מחשב אישי. 

**גס / עדין:** מסיר או מצמצם את הרעש בתמונה. אם הרעש אינו נעלם באמצעות כוונון עדין בלבד, כוונן את התדר כמיטב יכולתך (**גס**) ובצע כוונון עדין שוב. לאחר הפחתת הרעש, כוונן מחדש את התמונה כדי שתיושר למרכז המסך.

**מיקום:** כוונן את מיקום המסך של המחשב האישי אם הוא אינו מתאים למסך הטלוויזיה. לחץ על הלחצן ▲ או ▼ כדי לכוונן את המיקום האנכי. לחץ על הלחצן ◀ או ▶ כדי לכוונן את המיקום האופקי.

**איפוס תמונה:** מאפס את התמונה להגדרות ברירת המחדל.



תפריט  ← תמונה ← כוונן אוטומטי ← ENTER 

כוונן ערכים/מיקומים של התדרים וכוונן את ההגדרות באופן אוטומטי.

 זמין במצב מחשב אישי.

 לא זמין בעת חיבור באמצעות כבל HDMI/DVI.

### שימוש בטלוויזיה כצג מחשב (מחשב אישי)

הגדרת התוכנה של המחשב האישי (בהתבסס על Windows XP)

בהתאם לגרסת swodniW ולכרטיס הווידאו, סביר להניח שהמסכים בפועל של המחשב האישי שלך ייראו אחרת, אך אותו מידע הגדרה בסיסי יחול ברוב המקרים. (אם לא, פנה ליצרן המחשב שלך או לספק Samsung).

1. לחץ על 'לוח הבקרה' בתפריט 'התחל' של Windows.
2. לחץ על 'מראה וערכות נושא' בחלון 'לוח הבקרה' ותופיע תיבת דו-שיח של תצוגה.
3. לחץ על 'תצוגה' ותופיע תיבת דו-שיח של תצוגה.
4. נווט אל הכרטיסייה 'הגדרות' בתיבת הדו-שיח של התצוגה.
  - הגדרת הגודל הנכונה (רזולוציה).
  - אם קיימת אפשרות לתדר אנכי בתיבת הדו-שיח של הגדרות התצוגה, הערך המתאים הוא '60' או 'zH 60'. אחרת, פשוט לחץ על 'אישור' וצא מתיבת הדו-שיח.

# שינוי אפשרויות התמונה

## הגדרות מתקדמות

תפריט  ← תמונה ← הגדרות מתקדמות ← ENTER 

(זמין במצב רגיל / סרט)

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

בעת חיבור מחשב, ניתן לבצע שינויים באפשרויות גאמה ו איזון לבן בלבד.

- גוון שחור (כבוי / כהה / כהה יותר / כהה ביותר): בחר את רמת הצבע השחור כדי לכוון את עומק המסך.

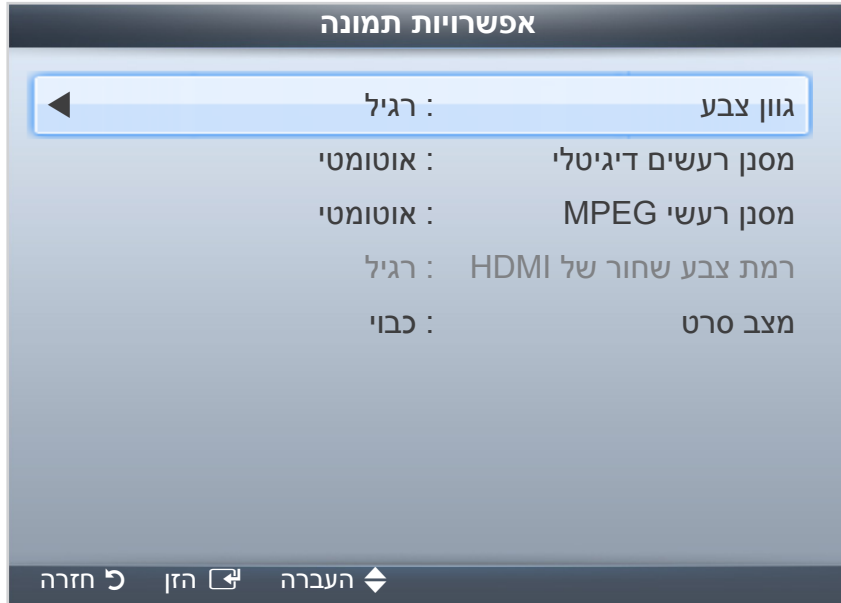


- **ניגודיות דינמית (כבוי / נמוך / בינוני / גבוה):** כוונן את ניגודיות המסך.
- **פרטי צללים:** הגבר את הבהירות של תמונות כהות.
- **גאמה:** כוונן את העוצמה של צבעי היסוד.
- **מצב RGB בלבד (כבוי / אדום / ירוק / כחול):** מציג צבעי אדום, ירוק וכחול לביצוע כוונון עדין בגוון וברוויה.
- **מרחב צבעים (אוטומטי / טבעי):** כוונן 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.
- **גוון עור:** מדגיש "גוון עור" ורוד.
- **שיפור חדות (כבוי / פועל):** הדגש גבולות אובייקט.
- **תאורת תנועה (כבוי / פועל):** צמצם את צריכת החשמל בעזרת תנועה המותאמת לבקרת בהירות.
- בעת ביצוע שינויים בערכים של **תאורה אחורית, ניגודיות, בהירות, תאורת תנועה** תיקבע לערך **כבוי**.
- **LED Motion Plus (כבוי / פועל):** מסיר טשטושים מסצונות מהירות עם תנועה רבה כדי לספק תמונה ברורה. עבור סדרה 5 של LED בגודל 32-46 אינץ'


תפריט  ← תמונה ← אפשרויות תמונה ← ENTER 



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

● **גוון צבע (קר / רגיל / חם 1 / חם 2)**

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

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



**מסנן רעשים דיגיטלי (כבוי / נמוך / בינוני / גבוה / אוטומטי / צפייה אוטומטית /**

**הדגמה):** אם אות השידור שמתקבל בטלוויזיה חלש, באפשרותך להפעיל את המאפיין **מסנן רעשים 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.



**מסנן רעשי MPEG (כבוי / נמוך / בינוני / גבוה / אוטומטי):** מצמצם רעש MPEG כדי לספק איכות תמונה משופרת.



- **רמת צבע שחור של HDMI (רגיל / נמוך):** בוחר את רמת הצבע השחור על המסך כדי לכוון את עומק המסך.

זמין רק במצב **HDMI** (אותות RGB). 

- **מצב סרט (אוטומטי1, אוטומטי2):** מגדיר את הטלויזיה לזהות ולעבד באופן אוטומטי אותות סרט מכל המקורות ולהתאים את התמונה לאיכות מיטבית.

זמין במצבי AV, COMPONENT (i0801 / i084) ו-HDMI (i0801). 

אם תמונה המסך אינה נראית טבעית, שנה את אפשרות המסך ל **כבוי/ אוטומטי1/ אוטומטי2** ב **מצב סרט**. 



## איפוס תמונה (אישור / ביטול)




מאפס את מצב התמונה הנוכחי להגדרות ברירת המחדל.



# שינוי מצב הקול שהוגדר מראש

תפריט  ← קול ← מצב קול ← ENTER 

## מצב קול TOOLS

- 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. 

מערכות קול וכן הלאה. 

 תפריט  קול  ENTER 

אפקט צליל 

(מצב קול רגיל בלבד)

השתמש במקשי החצים למעלה ולמטה לבחירת אפשרות, ולאחר מכן לחץ על ENTER .

### ● SRS TruSurround HD (כבוי / פועל)

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

### ● SRS TruDialog (כבוי / פועל)

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 ב**אקולייזר** כדי להתאים אישית את הגדרת הצליל של כל אחד מהרמקולים.

**איזון:** מכוון את האיזון בין הרמקול הימני לשמאלי.

**10kHz / 3kHz / 1kHz / 300Hz / 100Hz** (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.

# כוונון הגדרות קול

תפריט  ← קול ← ENTER 

## פלט SPDIF

תקן SPDIF (Sony Philips Digital InterFace) משמש כדי לספק קול דיגיטלי, תוך צמצום ההפרעות המועברות לרמקולים ולהתקנים דיגיטליים שונים כגון נגן DVD.

- **תבנית שמע:** באפשרותך לבחור את התבנית של פלט השמע הדיגיטלי (SPDIF). התבנית של פלט השמע הדיגיטלי (SPDIF) 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).

## ● בחירת רמקול (רמקול חיצוני / רמקול טלוויזיה)

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

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

 כאשר **בחירת רמקול** מוגדר ל**רמקול חיצוני**.

## ● רמקול טלוויזיה: כבוי, רמקול חיצוני: פועל

 כאשר **בחירת רמקול** מוגדר ל**רמקול טלוויזיה**.

## ● רמקול טלוויזיה: פועל, רמקול חיצוני: פועל

 אם אין אות וידאו, רמקול הטלוויזיה והאוזניות יהיו מושתקים.



אוזניות 🎧: באפשרותך לחבר את האוזניות ליציאת האוזניות בטלוויזיה. כאשר האוזניות מחוברות, הקול מהרמקולים המובנים יושבת.

- ייתכן שפונקציית הקול תוגבל בעת חיבור אוזניות לטלוויזיה.
- עוצמת הקול באוזניות ועוצמת הקול בטלוויזיה מכווננות בנפרד.

### ● עוצמת קול אוטומטית (כבוי / רגיל / לילה)

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 כפי שמוצג למטה, הגדר את **עוצמת קול אוטומטית לכבוי** בטלוויזיה. אחרת, ייתכן ושינויים בפקד עוצמת הקול בהתקן המקור לא יוחלו.

מאפס את מצב הקול הנוכחי להגדרות ברירת המחדל..





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

לדחמ תריר	Dual I-II	סוג שמע	
חילוף אוטומטי	מונו	מונו	A2 Stereo
	מונו ↔ סטריאו	סטריאו	
Dual I	Dual I ↔ Dual II	Dual	
חילוף אוטומטי	מונו	מונו	NICAM Stereo
	מונו ↔ סטריאו	סטריאו	
Dual I	Dual I ← מונו Dual II ↗	Dual	

אם את הסטריאו חלש ומתרחשת החלפה אוטומטית, עבור למונו.

מופעל באות קול סטריאו בלבד.

זמין רק כאשר המקור מוגדר לערך טלויזיה.

## הגדרות רשת

תפריט  ← רשת ← הגדרת רשת ← ENTER 

הגדר את חיבור הרשת לשימוש ב-AllShare™ ובצע שדרוג תוכנה.

## מצב רשת

תפריט  ← רשת ← מצב רשת ← ENTER 

באפשרותך לבדוק את המצב הנוכחי של הרשת והאינטרנט.

## הגדרות AllShare

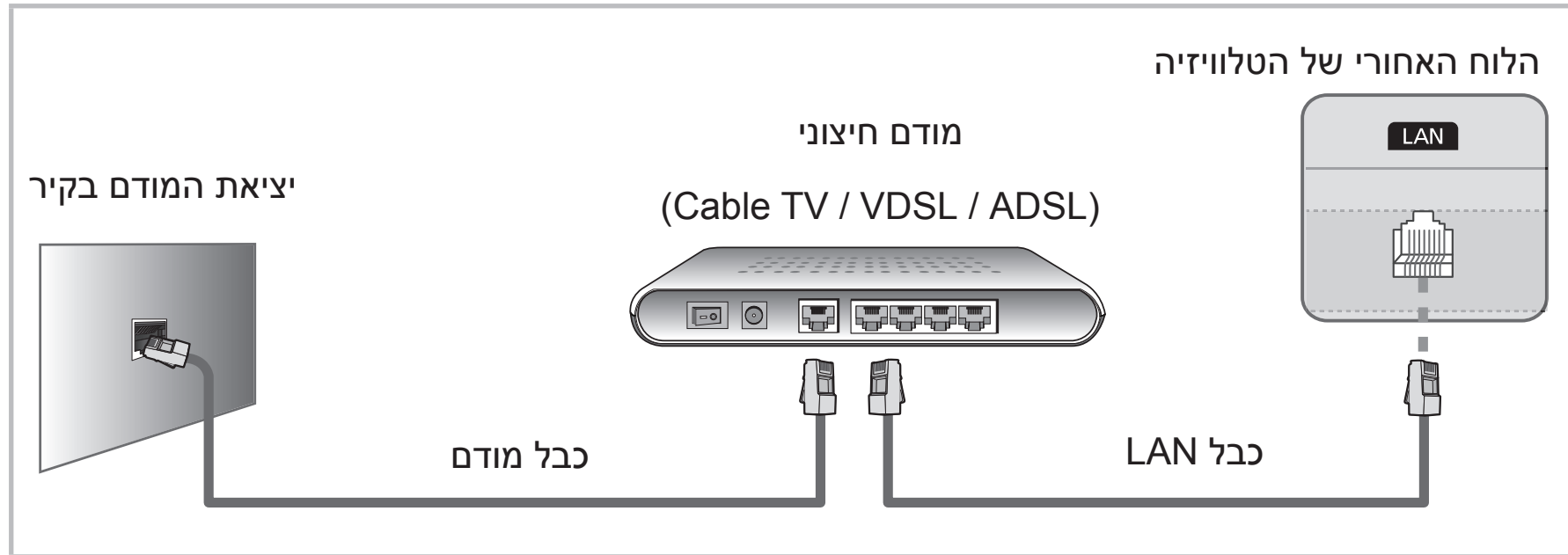
תפריט  ← רשת ← הגדרות AllShare ← ENTER 

בוחר אם להשתמש בפונקציות המדיה ברשת. לקבלת פרטים על אפשרויות הגדרה, עיין בהוראות של AllShare™.

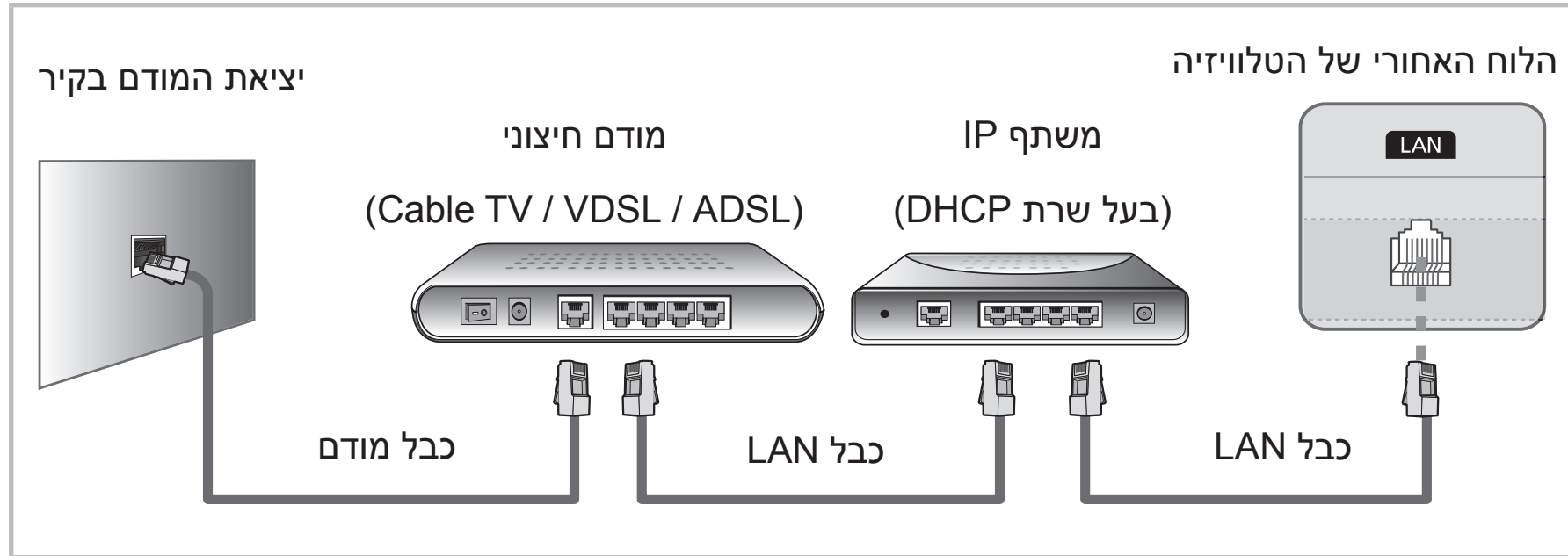
# התחברות לרשת כבלים

באפשרותך לחבר את הטלוויזיה שלך ל-LAN באמצעות כבל בשלוש דרכים:

- באפשרותך לחבר את הטלוויזיה לרשת LAN על-ידי חיבור יציאת ה-LAN בגב הטלוויזיה למודם חיצוני באמצעות כבל LAN. עיין בתרשים להלן.



- באפשרותך לחבר את הטלוויזיה ל-LAN על-ידי חיבור יציאת ה-LAN בגב הטלוויזיה למשתף IP אשר מחובר למודם חיצוני. השתמש בכבל LAN לצורך החיבור. עיין בתרשים להלן.



- בהתאם לאופן שבו מוגדרת הרשת שלך, ייתכן שתוכל לחבר את הטלוויזיה לרשת LAN על-ידי חיבור יציאת ה-LAN בגב הטלוויזיה ישירות לשקע רשת בקיר באמצעות כבל LAN. עיין בתרשים להלן. שים לב שהשקע בקיר מחובר למודם או לנתב במקום אחר בבית.



- אם יש לך Dynamic Network, עליך להשתמש במודם ADSL או בנתב אשר תומכים ב-Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP). מודמים ונתבים אשר תומכים ב-DHCP מספקים באופן אוטומטי את ערכי כתובת ה-PI, מסיכת רשת המשנה, השער וה-DNS שהטלוויזיה זקוקה להם כדי להתחבר לאינטרנט, ולכן אינך צריך להזין אותם באופן ידני. רוב הרשתות הביתיות הן רשתות Dynamic Network. רשתות מסוימות דורשות כתובת IP סטטית. אם הרשת שלך דורשת כתובת IP סטטית, עליך להזין את ערכי כתובת ה-IP, מסיכת רשת המשנה, השער וה-DNS באופן ידני במסך 'הגדרת הכבלים' של הטלוויזיה כאשר אתה מגדיר את החיבור לרשת. כדי לקבל את ערכי כתובת ה-PI, מסיכת רשת המשנה, השער וה-DNS, פנה אל ספק שירותי האינטרנט (ISP) שלך. אם יש לך מחשב עם Windows, באפשרותך לקבל ערכים אלה גם באמצעות המחשב.

 באפשרותך להשתמש במודמים מסוג ADSL אשר תומכים ב-DHCP, אם הרשת שלך דורשת כתובת IP סטטית. מודמים מסוג ADSL אשר תומכים ב-DHCP גם מאפשרים לך להשתמש בכתובות IP סטטיות.

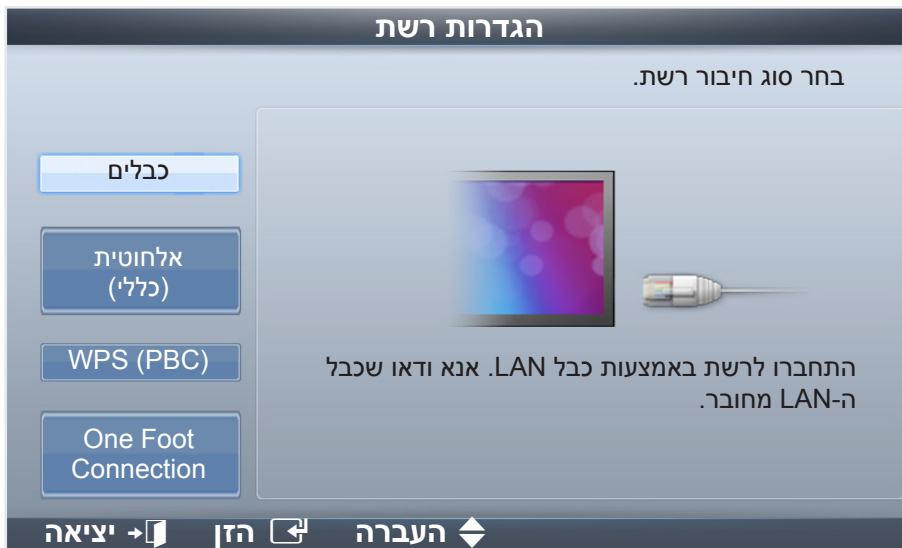
 מהירות רשת הנמוכה מ-10 Mbps אינה נתמכת.

# ■ הגדרת רשת (אוטומטית)

השתמש בהגדרת רשת אוטומטית בעת חיבור הטלוויזיה לרשת התומכת ב-DHCP. כדי להגדיר את חיבור רשת הכבלים של הטלוויזיה באופן אוטומטי, בצע את השלבים הבאים:

## הגדרה אוטומטית

1. עבור למסך **הגדרות רשת**. כדי להיכנס אליו, פעל לפי ההוראות של **הגדרות רשת**.
2. בחר **כבלים**.
3. מסך חיבור הרשת מופיע והגדרת הרשת מסתיימת.





אם ההגדרה האוטומטית נכשלת,  
בדוק את החיבור של יציאת ה-LAN.



אם אין לך אפשרות למצוא ערכי חיבור  
רשת, או אם ברצונך להגדיר חיבור  
באופן ידני, הגדר אותו לערך 'ידני'. עיין  
בנושא "הגדרה ידנית" להלן.





# ■ הגדרת רשת (ידנית)

השתמש בהגדרת רשת ידנית בעת חיבור הטלויזיה לרשת הדורשת כתובת IP סטטית.

## קבלת ערכי חיבור הרשת

כדי לקבל את ערכי חיבור הרשת ברוב המחשבים של Windows, בצע את השלבים הבאים:

1. לחץ לחיצה ימנית על הסמל 'רשת' בחלק הימני התחתון של המסך.
2. בתפריט המוקפץ שמופיע, לחץ על 'מצב'.
3. בתיבת הדו-שיח שמופיעה, לחץ על הכרטיסייה 'תמיכה'.
4. בכרטיסייה 'תמיכה', לחץ על הלחצן 'פרטים'. ערכי חיבור הרשת מוצגים.

## הגדרה ידנית

כדי להגדיר את חיבור רשת הכבלים של הטלוויזיה באופן ידני, בצע את השלבים הבאים:

1. בצע את השלבים 1 עד 2 בהליך "הגדרה אוטומטית".
2. בחר **הגדרות IP** במסך בדיקת הרשת.
3. הגדר את **מצב IP לידני**.
4. לחץ על הלחצן ▼ בשלט הרחוק כדי לעבור אל שדה ההזנה הראשון.

The screenshot shows a menu titled "הגדרות IP" (IP Settings). At the top, there is a dropdown menu labeled "מצב IP" (IP Mode) with "ידני" (Manual) selected. Below this, there are four rows of settings, each with a label and a numeric input field (0.0.0.0):

Label	Value
כתובת IP	0 . 0 . 0 . 0
מסיכת רשת משנה	0 . 0 . 0 . 0
שער	0 . 0 . 0 . 0
מצב DNS	ידני
שרת DNS	0 . 0 . 0 . 0

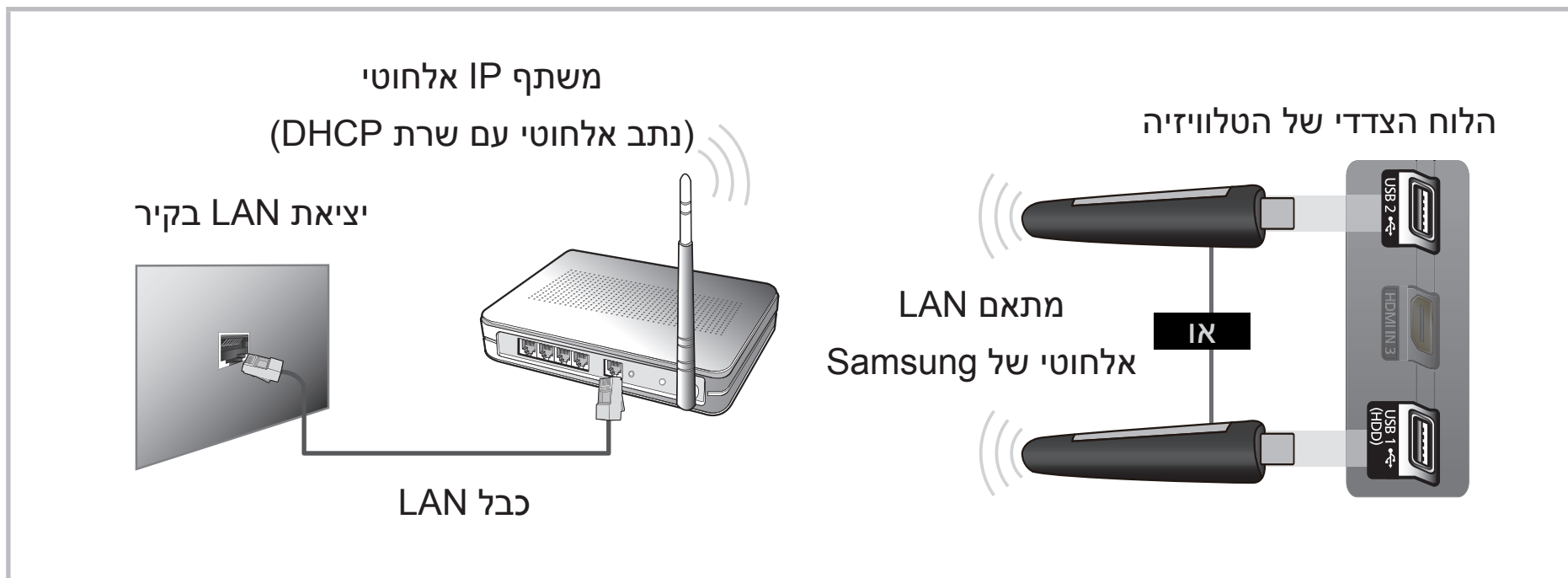
At the bottom of the menu is a button labeled "אישור" (Confirm). The bottom status bar shows navigation icons and the text "חזרה", "העברה", and "הזן".

5. הזן את הערכים של **כתובת IP**, **מסיכת רשת משנה**, **שער** ו **שרת DNS**. השתמש בלחצנים המספריים בשלט הרחוק כדי להזין מספרים, ובלחצני החצים כדי לעבור משדה הזנה אחד לאחר.
6. כשתסיים, בחר **אישור**.
7. מסך חיבור הרשת מופיע והגדרת הרשת מסתיימת.

# התחברות לרשת אלחוטית

עבור סדרה 5 של LED בגודל 32-46 אינץ'

כדי לחבר את הטלוויזיה לרשת באופן אלחוטי, אתה זקוק לנתב אלחוטי או למודם ולמתאם LAN אלחוטי של Samsung (WIS09ABGN, WIS09ABGN2, WIS10ABGN) שאתה מחבר לגב הטלוויזיה או ליציאת ה-USB בלוח הצדדי. עיין באיור להלן.



מתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung נמכר בנפרד ומוצע על-ידי משווקים נבחרים ואתרי סחר אלקטרוני. מתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung תומך בפרוטוקולי התקשורת IEEE 802.11a/b/g ו-Samsung n ממליצה להשתמש ב-IEEE 11.208 n. בעת הצגת וידאו בחיבור רשת, ייתכן שהווידאו לא יוצג כהלכה.

הערה 

- עליך להשתמש במתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung (WIS09ABGN, WIS09ABGN2, WIS10ABGN) כדי להשתמש ברשת אלחוטית.
- מתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung והכבל המאריך מסוג USB נמכרים בנפרד ומוצעים על-ידי משווקים נבחרים ואתרי סחר אלקטרוני.

- כדי להשתמש ברשת אלחוטית, יש לחבר את הטלויזיה למשתף IP אלחוטי (נתב או מודם). אם משתף ה-IP האלחוטי תומך ב-DHCP, הטלויזיה שלך יכולה להשתמש ב-DHCP או בכתובת IP סטטית כדי להתחבר לרשת האלחוטית.
- בחר ערוץ עבור משתף ה-IP האלחוטי שאינו נמצא כעת בשימוש. אם הערוץ המוגדר עבור משתף ה-PI האלחוטי נמצא כעת בשימוש של התקן קרוב אחר, תיגרם הפרעה והתקשורת עלולה להיכשל.
- אם אתה מחיל מערכת אבטחה שונה מאשר המערכות המפורטות להלן, היא לא תפעל עם הטלויזיה.

- אם נבחר מצב (Greenfield) Pure High-throughput 11.208n וסוג ההצפנה מוגדר ל-WEP, TKIP או TKIP AES (WPS2Mixed) עבור הנתב האלחוטי שלך, הטלויזיות של Samsung לא יתמכו בחיבור התואם למפרטי אישור ה-iF-iW החדשים.
- אם הנתב האלחוטי שלך תומך ב-WPS (Wi-Fi Protected Setup), תוכל להתחבר לרשת באמצעות PBC (תצורת לחצן) או PIN (מספר זיהוי אישי). WPS יגדיר אוטומטית את ה-SSID ואת מפתח ה-WPA בכל אחד מהמצבים.

- אם הנתב, המודם או ההתקן אינם מורשים, ייתכן שלא יצליחו להתחבר לטלוויזיה באמצעות מתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung.
- ודא שהטלוויזיה כבויה לפני שתחבר את 'מתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung'.
- שיטות חיבור: באפשרותך להגדיר את חיבור הרשת האלחוטית בחמש דרכים.
  - הגדרה אוטומטית (באמצעות הפונקציה 'חיפוש רשת אוטומטי')
  - הגדרה ידנית
  - **WPS (PBC)**
  - **One Foot Connection**
  - **Ad hoc**
- ייתכן שמתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung לא יזוהה בעת השימוש בחיבור דרך רכזת USB או דרך כבל USB מאריך אחר פרט לזה שסופק.



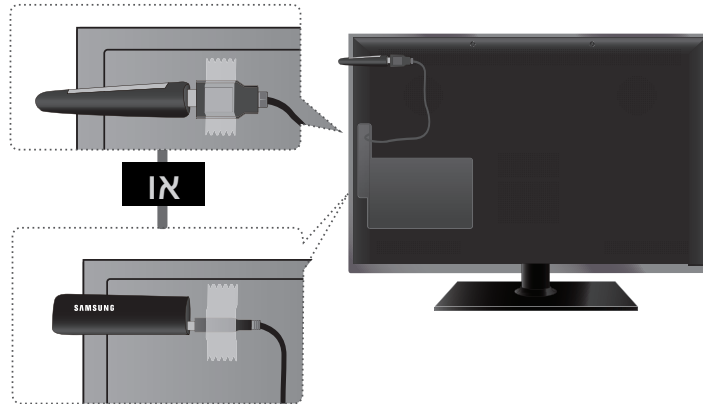
- התמונה עלולה להיות מעוותת או להפיק רעש סטטי בחלק מהערוצים כאשר הטלוויזיה מחוברת למתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung. במקרה כזה, צור חיבור באמצעות אחת מהשיטות הבאות או חבר את מתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung באמצעות כבל USB במקום שאינו מושפע מהפרעות רדיו.

### שיטה 1



התחבר באמצעות מתאם USB בזווית ישרה כדי לחבר את מתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung באמצעות מתאם USB בזווית ישרה, בצע את השלבים הבאים:

1. חבר את מתאם ה-USB בזווית ישרה למתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung.
2. חבר את הצד השני של המתאם בזווית ישרה ליציאה USB.



התחבר באמצעות כבל מאריך

כדי לחבר מחדש את מתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung באמצעות כבל מאריך, פעל לפי הצעדים הבאים:

1. חבר את הכבל המאריך ליציאה USB.
2. חבר את הכבל המאריך למתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung.
3. הצמד את מתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung לחלקו העליון של גב הטלויזיה באמצעות נייר דבק דו-צדדי.

## הגדרת רשת (אוטומטית) ■

לרוב הרשתות האלחוטיות יש מערכת אבטחה אופציונלית, אשר דורשת מהתקנים המקבילים גישה לרשת לשדר קוד אבטחה מוצפן הנקרא 'מפתח גישה' או 'מפתח אבטחה'. מפתח האבטחה מבוסס על סיסמה, בדרך כלל מילה או סדרה של אותיות או מספרים באורך מסוים שהתבקשת להזין כאשר הגדרת אבטחה עבור הרשת האלחוטית שלך. אם אתה משתמש בשיטה זו של הגדרת חיבור הרשת, ויש לך מפתח אבטחה עבור הרשת האלחוטית שלך, יהיה עליך להזין את הסיסמה במהלך תהליך ההגדרה.

### הגדרה אוטומטית

1. עבור למסך **הגדרות רשת**. כדי להיכנס אליו, פעל לפי ההוראות של **הגדרות רשת**.



2. בחר **אלחוטית (כללי)**.

3. פונקציית הרשת מחפשת אחר רשתות אלחוטיות זמינות. לאחר שהיא מסיימת, היא מציגה רשימה של רשתות זמינות.

4. ברשימת הרשתות, לחץ על הלחצן ▲ או ▼ כדי לבחור רשת, ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER**.

אם הנתב האלחוטי מוגדר

כמוסתר (לא גלוי), עליך לבחור **הוסף רשת** ולהזין את שם **(SSID)** ומפתח האבטחה הנכונים ליצירת החיבור.

5. אם המסך 'אבטחה' מופיע, עבור לשלב 6. אם בחרת בנתב אלחוטי ללא אבטחה, עבור לשלב 7.



6. אם הנתב האלחוטי כולל אבטחה, הזן את מפתח האבטחה (אבטחה או PIN) ולאחר מכן בחר באפשרות **סיום**.



בעת הזנת מפתח האבטחה (אבטחה או PIN), השתמש בלחצנים **▶/◀/▼/▲** בשלט הרחוק כדי לבחור מספרים/תווים.



תוכל למצוא את הסיסמה באחד ממסכי ההגדרה שבהם השתמשת כדי להגדיר את הנתב או את המודם שלך.

7. מסך חיבור הרשת מופיע והגדרת הרשת מסתיימת.



אם הגדרת מפתח האבטחה (אבטחה או PIN) נכשלת, בחר **נסה שנית** או **הגדרות IP**.



אם ברצונך להגדיר חיבור באופן ידני, בחר **הגדרות IP**. עיין בנושא "הגדרה ידנית" להלן.

השתמש בהגדרת רשת ידנית בעת חיבור הטלויזיה לרשת הדורשת כתובת IP סטטית.

### קבלת ערכי חיבור הרשת

כדי לקבל את ערכי חיבור הרשת ברוב המחשבים של swodniW, בצע את השלבים הבאים:

1. לחץ לחיצה ימנית על הסמל 'רשת' בחלק הימני התחתון של המסך.
2. בתפריט המוקפץ שמופיע, לחץ על 'מצב'.
3. בתיבת הדו-שיח שמופיעה, לחץ על הכרטיסייה 'תמיכה'.
4. בכרטיסייה 'תמיכה', לחץ על הלחצן 'פרטים'. ערכי חיבור הרשת מוצגים.

כדי להגדיר את חיבור רשת הכבלים של הטלוויזיה באופן ידני, בצע את השלבים הבאים:

1. בצע את השלבים 1 עד 7 בהליך "הגדרה אוטומטית".

2. בחר **הגדרות IP** במסך בדיקת הרשת.

3. הגדר את **מצב IP לידני**.

4. לחץ על הלחצן ▼ בשלט הרחוק כדי לעבור אל שדה ההזנה הראשון.

5. הזן את הערכים של **כתובת IP**, **מסיכת רשת משנה**, **שער** ו **שרת DNS**. השתמש

בלחצנים המספריים בשלט הרחוק כדי להזין מספרים, ובלחצני החצים כדי לעבור משדה הזנה אחד לאחר.

6. כשתסיים, בחר **אישור**.

7. מסך חיבור הרשת מופיע והגדרת הרשת מסתיימת.

# הגדרת רשת (WPS (PBC)) ■

## הגדרה באמצעות WPS (PBC)

אם לנתב שלך יש לחצן WPS (PBC), בצע את השלבים הבאים:

1. עבור למסך **הגדרות רשת**. כדי להיכנס אליו, פעל לפי ההוראות של **הגדרות רשת**.
2. בחר את **WPS (PBC)**.
3. לחץ על הלחצן WPS (PBC) בנתב תוך 2 דקות. הטלויזיה משיגה באופן אוטומטי את כל ערכי הגדרת הרשת שדרושים לה ומתחברת לרשת שלך.
4. מסך חיבור הרשת מופיע והגדרת הרשת מסתיימת.





# הגדרת רשת (One Foot Connection) ■

**One foot connection** מקל על חיבור טלוויזיית Samsung והנתב האלחוטי של Samsung על-ידי מיקום נתב אלחוטי של Samsung במרחק של רגל אחת (25 ס"מ) לכל היותר מטלוויזיית Samsung. אם הנתב האלחוטי אינו תומך בפונקציה **One Foot Connection**, עליך לחבר באמצעות אחת מהשיטות האחרות.

באפשרותך לחפש ציוד אשר תומך בפונקציה **One Foot Connection** באתר [www.samsung.com](http://www.samsung.com) 

## הגדרה באמצעות One Foot Connection

הפעל את הנתב האלחוטי והטלוויזיה.

1. עבור למסך **הגדרות רשת**. כדי להיכנס אליו, פעל לפי ההוראות של **הגדרות רשת**.



## 2. בחר **One Foot Connection**.

3. מקם את הנתב האלחוטי במקביל למתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung והשאר רווח בגודל 25 ס"מ לכל היותר.

4. המתן עד שהחיבור ייווצר באופן אוטומטי.

5. מסך חיבור הרשת מופיע והגדרת הרשת מסתיימת.

6. מקם את הנתב האלחוטי במיקום הרצוי.

אם הגדרות הנתב האלחוטי השתנו או שהתקנת נתב אלחוטי חדש, עליך לבצע את ההליך של **One Foot Connection** שוב, החל משלב 1.

## ■ הגדרת רשת (אד-הוק)

באפשרותך להתחבר להתקן נייד שתומך באד-הוק ללא נתב אלחוטי באמצעות מתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung. בעת חיבור התקנים אלחוטיים, ניתן להשתמש בקבצים בהתקנים או להתחבר לאינטרנט באמצעות פונקציות AllShare או מולטימדיה.


### התחברות לרשת אד הוק חדשה

1. עבור למסך **הגדרות רשת**. כדי להיכנס אליו, פעל לפי ההוראות של **הגדרות רשת**.

2. בחר **אלחוטית (כללי)**.

3. בעת הבחירה ב**אד הוק**, ההודעה "שרות אד הוק תומך בקשר ישיר עם התקנים תואמי iF-iW כמו טלפון נייד או מחשב. ייתכן שלמערכת הרשת הקיימת יש פונקציונליות מוגבלת. האם ברצונך לשנות את חיבור הרשת?" מוצגת.

4. הזן את **שם רשת (SSID)** ו**מפתח אבטחה** שהופקו בהתקן שברצונך לחבר.

 אם הרשת אינה פועלת כרגיל, בדוק שוב את **שם רשת (SSID)** ואת **מפתח אבטחה**. מפתח אבטחה שגוי עלול לגרום לתקלה.

 אם התקן כלשהו חובר פעם אחת, הוא מוצג ברשימת הגדרות הרשת. כשתבחר אותו שוב, תוכל למצוא אותו ברשימת הגדרות הרשת.

## אם הטלוויזיה אינה מצליחה להתחבר לאינטרנט

ייתכן שהטלוויזיה אינה מצליחה להתחבר לאינטרנט משום שספק שירותי האינטרנט רשם את כתובת ה-MAC (מספר זיהוי ייחודי) של המחשב או המודם שלך, והוא מאמת אותה בכל פעם שאתה מתחבר לאינטרנט כדרך למנוע שימוש לא מורשה. לטלוויזיה שלך יש כתובת MAC אחרת, ולכן ספק שירותי האינטרנט אינו יכול לאמת את כתובת ה-MAC שלה, והטלוויזיה שלך אינה יכולה להתחבר.

כדי לפתור בעיה זו, שאל את ספק שירותי האינטרנט שלך לגבי ההליכים הדרושים לחיבור התקנים פרט למחשב (כגון הטלוויזיה) לאינטרנט.

אם ספק שירותי האינטרנט דורש מזהה או סיסמה לחיבור לאינטרנט, ייתכן שהטלוויזיה לא תוכל להתחבר לאינטרנט. במקרה זה, עליך להזין את המזהה או את הסיסמה בעת ההתחברות לאינטרנט.

החיבור לאינטרנט עלול להיכשל עקב בעיה בחומת האש. במקרה זה, פנה לספק שירותי האינטרנט.

אם אינך מצליח להתחבר לאינטרנט גם לאחר שפעלת בהתאם להליכים של ספק שירותי האינטרנט, פנה ל-Samsung Electronics.

# הגדרת השעה

 תפריט  מערכת  שעה  ENTER 

## שעה

 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.
- באפשרותך להגדיר **יום**, **חודש**, **שנה**, **שעה** ו**דקה** ישירות על-ידי לחיצה על הלחצנים המספריים בשלט הרחוק.

# שימוש בשעון העצר לשינה

תפריט  ← מערכת ← שעה ← שעון עצר לשינה ← ENTER 

- **שעון עצר לשינה**  : מכבה את הטלוויזיה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שהוגדר מראש.

(30, 60, 90, 120, 150 ו-180 דקות.)

 כדי לבטל את **שעון עצר לשינה**, בחר **כבוי**.

## הגדרת שעון עצר להפעלה/כיבוי

 תפריט  ← מערכת ← שעה ← **זמן הפעלה** <או> **זמן כיבוי** ←  ENTER

- **שעון עצר להפעלה 1 / שעון עצר להפעלה 2** / **שעון עצר להפעלה 3**: ניתן ליצור שלוש הגדרות של שעון עצר להפעלה. יש להגדיר תחילה את השעון.

– **הגדרות: בחר כבוי, פעם אחת, כל יום, שני-שישי, שני-שבת, ש'-א' או ידני** להגדרה כרצונך. אם בחרת באפשרות **ידני**, תוכל להגדיר את היום שבו ברצונך להפעיל את שעון העצר.

 הסימן ✓ מציין שהיום נבחר.





– **זמן הפעלה:** הגדר את השעה והדקה.

– **עוצמת קול:** הגדר את רמת עוצמת הקול הרצויה.

– **מקור:** בחר הפעלת תוכן של **טלויזיה** או **USB** כאשר הטלויזיה מופעלת באופן אוטומטי.

(ניתן לבחור **USB** רק כאשר התקן USB מחובר לטלויזיה)

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

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

- אם אין קובץ מוסיקה בהתקן ה-USB או שהתיקיה המכילה קובץ מוסיקה לא נבחרה, 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 1 / שעון עצר לכיבוי 2

**שעון עצר לכיבוי 3:** ניתן ליצור שלוש

הגדרות של שעון עצר לכיבוי. יש להגדיר תחילה את השעון.

**הגדרות:** בחר **כבוי**, **פעם אחת**, **כל יום**,

**שני-שישי**, **שני-שבת**, **ש'-א'** או **ידני** להגדרה

כרצונך. אם בחרת באפשרות **ידני**, תוכל

להגדיר את היום שבו ברצונך להפעיל את שעון העצר.

הסימן ✓ מציין שהיום נבחר.

**זמן כיבוי:** הגדר את השעה והדקה.



# נעילת תוכניות

תפריט  ← מערכת ← אבטחה ← ENTER 

## אבטחה


 מסך קלט ה-PIN מופיע לפני מסך ההגדרות.

 הזן את מספר ה-PIN בעל ארבע ספרות, כאשר ברירת המחדל היא "0-0-0-0". שנה את ה-PIN באמצעות האפשרות **שנה PIN**.

● **נעילת ערוץ (כבוי / פועל):** נעל ערוצים במנהל הערוץ כדי למנוע ממשתמשים בלתי מורשים, כגון ילדים, לצפות בתוכניות לא מתאימות.

 זמין רק כאשר מקור הקלט מוגדר ל**טלוויזיה**.

● **שנה PIN:** שנה את מספר הזיהוי האישי שלך הדרוש להגדרת הטלוויזיה.

 אם שכחת את מספר ה-PIN, לחץ על הלחצנים בשלט הרחוק בסדר הבא במצב המתנה כדי לאפס את ה-PIN ל-  
"0-0-0-0": **MUTE** ← 8 ← 2 ← 4 **POWER** (הפעלה).

# תמונה בתוך תמונה (PIP)

 תפריט  מערכת  PIP  ENTER 

PIP 

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

הערה 

- עבור קול במצב PIP, עיין בהוראות לבחירת קול.
- 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.

תישאר הנומת	הנשמ תנומת	
Component, HDMI1/DVI, HDMI2, HDMI3, HDMI4, PC	טלוויזיה, AV1, AV2	עבור סדרה 5 של LED בגודל 32-46 אינץ'
Component, HDMI1/DVI, HDMI2, PC	טלוויזיה, AV1, AV2	עבור סדרה 5 של LED בגודל 22-27 אינץ'
Component, HDMI/DVI, PC	טלוויזיה, AV	עבור סדרה 4 של LED בגודל 32 אינץ'

● **PIP (כבוי / פועל):** הפעל או בטל את ההפעלה של הפונקציה PIP.

● **מקור (טלוויזיה / AV):** בחר את המקור של מסך המשנה.

● **ערוץ:** בחר את הערוץ של מסך המשנה.

● **גודל (□ / □):** בחר את הגודל של תמונת המשנה.

● **מיקום (□ / □ / □ / □):** בחר את המיקום של תמונת המשנה.

● **בחירת קול (ראשי / משני):** באפשרותך לבחור את הקול הרצוי (ראשי / משני) במצב PIP.

תפריט  ← מערכת ← ENTER 

## פתרון ECO

- **חיסכון באנרגיה (כבוי / נמוך / בינוני / גבוה / תמונה מבוטלת)  TOOLS** : מאפיין זה מכוון את הבהירות של הטלוויזיה כדי להפחית את צריכת החשמל. אם תבחר באפשרות **תמונה מבוטלת**, המסך ייכבה אך הקול ימשיך לפעול. לחץ על לחצן כלשהו למעט על לחצן עוצמת הקול כדי להפעיל את המסך.
- **חיישן ECO (כבוי / פועל)  עבור סדרה 5 של LED בגודל 32-46 אינץ'** : כדי לשפר את החיסכון בצריכת החשמל, הגדרות התמונה יותאמו באופן אוטומטי לתאורת החדר.  
 אם תכוון את **תאורה אחורית, חיישן ECO** יוגדר **ככבוי**.
- 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 (כבוי / 15 דקות / 30 דקות / 60 דקות):**

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:** הטלוויזיה תכובה באופן אוטומטי לאחר שלא התקבלה פעולת משתמש במשך 4 שעות.

## ■ **זמן להגנה אוטומטית**

- **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.





## מאפיינים אחרים

 תפריט  ← מערכת ←  ENTER

## שפת תפריט

הגדר את שפת התפריט.

1. בחר **שפת תפריט** ולחץ על הלחצן  ENTER.
2. בחר את השפה הרצויה ולחץ על הלחצן  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** כ **כבוי** בתפריט ההגדרות.
  - אם תציג את תפריט הטלויזיה ב **מצב משחק**, המסך ירעד קלות.
  - **מצב משחק** אינו זמין במצב **מחשב אישי וטלויזיה**.

- לאחר חיבור מסוף המשחקים, הגדר את **מצב משחק כפועל** כדי למנוע איכות תמונה ירודה.

- אם **מצב משחק פועל**:

- **מצב תמונה מוגדר כרגיל ומצב קול מוגדר כסרט.**

- **שקיפות התפריט (בהיר / כהה):** הגדר את שקיפות התפריט.

- **לוגו אתחול (כבוי / פועל):** הצג את הלוגו של Samsung בעת הפעלת הטלוויזיה.

- **שם טלוויזיה** עבור סדרה 5 של LED בגודל 32-46 אינץ': בצע שינויים ב**שם טלוויזיה**.

 אם תבחר ב**קלט משתמש**, תוכל ליצור את שם הטלוויזיה באופן ידני.

לקבלת פרטים אודות אפשרויות הגדרה, עיין בהוראות של "Anynet+ (HDMI-CEC)".



מציג את קוד הרישום המורשה של הטלוויזיה. אם תתחבר לאתר האינטרנט של DivX ותירשם, תוכל להוריד את קובץ הרישום של VOD. אם תפעיל את הרישום של VOD באמצעות **התכנים שלי**, הרישום יושלם.

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

**שלט רחוק ברשת (כבוי / פועל)** עבור סדרה 5 של LED בגודל 32-46 אינץ'


הפעל/כבה או הענק הרשאה להתקני טלפונים ניידים של Samsung לחיבור לטלוויזיה ולשליטה בה. דרוש לך טלפון/התקן נייד של Samsung שתומך שלט רחוק ברשת. לקבלת פרטים נוספים, עיין במדריך של כל התקן.

# תפריט 'תמיכה'

 תפריט  תמיכה  ENTER 

## מדריך אלקטרוני

באפשרותך לקרוא את המבוא וההוראות של מאפייני הטליוויזיה המאוחסנים בטליוויזיה.

 לקבלת מידע מפורט לגבי מסך המדריך האלקטרוני, עיין בנושא "כיצד להציג את המדריך האלקטרוני" במדריך למשתמש.



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

- **בדיקת תמונה (כן / לא):** השתמש בפונקציה לצורך בדיקת בעיות בתמונה.

- **בדיקת קול (כן / לא):** השתמש בקול הנעימה המובנית כדי לבדוק בעיות קול.



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



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

- **פתרון בעיות:** אם נראה שיש בעיה בטלויזיה, עיין בתיאור זה.



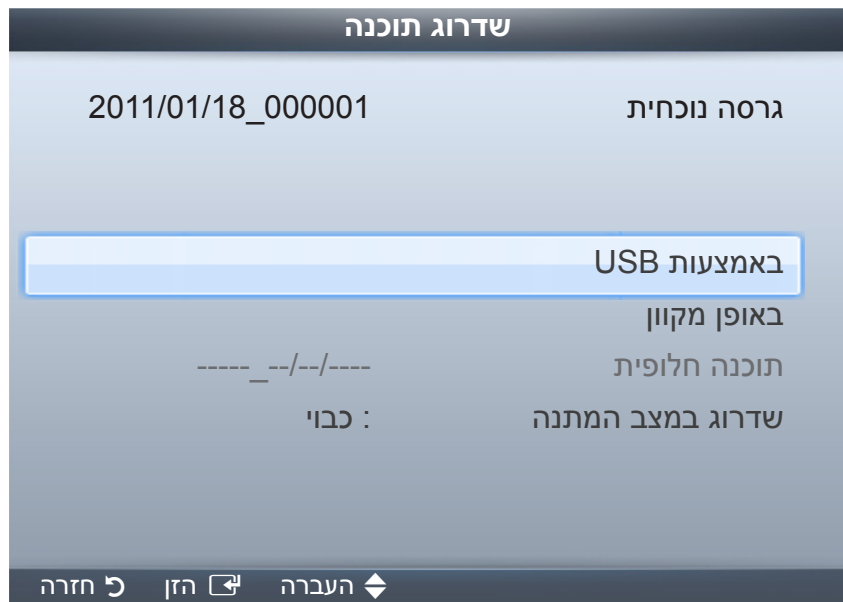
אם אף אחת מהעצות לפתרון בעיות אינה מתאימה, פנה למרכז שירות הלקוחות של Samsung.



שדרוג תוכנה על-ידי הורדת הקושחה העדכנית  
מאתר [www.samsung.com](http://www.samsung.com) להתקן זיכרון מסוג  
USB.

גרסה נוכחית - התוכנה כבר מותקנת בטלויזיה.

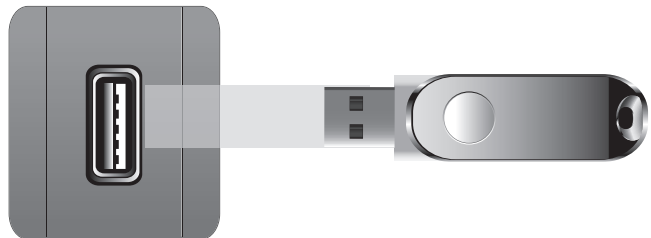
התוכנה מיוצגת בתור "Year/Month/Day\_Version"  
✍️



\* עשוי להשתנות בהתאם לדגם.




הלוח הצדדי של הטלויזיה



\* עשוי להשתנות בהתאם לדגם.

- **באמצעות USB:** הכנס לטלוויזיה כונן USB המכיל את קובץ שדרוג הקושחה שהורדת מאתר [www.samsung.com](http://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. בעת שדרוג התוכנה, הגדרות וידאו ושמע שקבעת יחזרו להגדרות ברירת המחדל שלהן. כדאי לרשום את ההגדרות כדי שתוכל לשחזר אותן בקלות לאחר השדרוג.

● **במקוון** עבור סדרה 5 של LED בגודל 32-46 אינץ': שדרג את התוכנה באמצעות האינטרנט.

 תחילה, קבע את תצורת הרשת שלך. לקבלת ההליכים המפורטים לשימוש בהגדרת הרשת, עיין בהוראות של "חיבור לרשת".

 אם חיבור האינטרנט אינו פועל כשורה, ייתכן שהחיבור מנותק. נסה להוריד שוב. אם הבעיה נמשכת, הורד באמצעות USB ושדרג.

● **תוכנה חלופית** (גיבוי): מציג את גרסת התוכנה שהורדת **באופן מקוון**. במהלך שדרוג התוכנה, כאשר השדרוג אמור להפסיק לאחר השלב האחרון, פונקציה זו מופעלת.

● **שדרוג במצב המתנה (פועל / כבוי)** עבור סדרה 5 של LED בגודל 32-46 אינץ': שדרוג ידני יתבצע באופן אוטומטי בשעה שנבחרה. הואיל והיחידה מופעלת מבפנים, ייתכן שהמסך יופעל לזמן מה עבור מוצר ה-LED. תופעה זו עשויה להימשך יותר משעה עד להשלמת שדרוג התוכנה.



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.

## בית תוכן



תוכל ליהנות ממגוון תכנים שימושי.



# שימוש בפונקציה התכנים שלי

באפשרותך ליהנות מקובצי תמונות, מוסיקה ו/או סרטים השמורים בהתקן USB מסוג Mass Storage Class (MSC) ו/או במחשב.

1. לחץ על הלחצן **CONTENT** כדי לבחור באפשרות **התכנים שלי**.

2. לחץ על הלחצן ▼/▲ כדי לבחור את התפריט הרצוי (**וידאו**, **תמונות**, **מוסיקה**), ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER**.



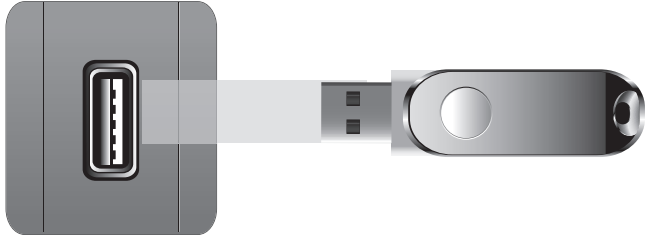
# חיבור התקן USB

1. הפעל את הטלוויזיה.

2. חבר התקן USB המכיל קובצי תמונות, מוסיקה ו/או סרטים לשקע ה-USB בצד הטלוויזיה.

3. בעת חיבור התקן USB לטלוויזיה, מופיע חלון מוקפץ. לאחר מכן, באפשרותך לבחור **התקן מחובר**.

הלוח הצדדי של הטלוויזיה



\* עשוי להשתנות בהתאם לדגם.



ייתכן שהוא לא יפעל כהלכה עם קובצי מולטימדיה ללא רישיון.



רשימת פרטים שיש לדעת לפני השימוש בפונקציה **התכנים שלי**

- אין תמיכה ב-MTP (פרוטוקול העברת מדיה).
- מערכת הקבצים תומכת ב-FAT16, FAT32 ו-NTFS.
- ייתכן שסוגים מסוימים של מצלמות דיגיטליות והתקני שמע מסוג USB לא יהיו תואמים לטלויזיה זו.
- **התכנים שלי** תומכת רק בהתקני USB מסוג Mass Storage Class (MSC). MSC הוא התקן אחסון להעברה בנפח גדול בלבד. דוגמאות ל-MSC כוללות כונני אצבע, קוראי כרטיסים מסוג Flash ו-USB HDD (אין תמיכה ב-USB HUB). יש לחבר התקנים ישירות ליציאת ה-USB של הטלויזיה.
- לפני חיבור ההתקן לטלויזיה, גבה את הקבצים כדי למנוע נזק או אובדן נתונים. SAMSUNG לא תהיה אחראית לכל נזק בקובצי נתונים או אובדן נתונים.

- אין תמיכה ב-USB (HDD). עבור סדרה 4 של LED בגודל 32 אינץ', סדרה 5 של LED בגודל 22-27 אינץ'

- חבר USB HDD ליציאה הייעודית, יציאה (HDD) USB 1.

עבור סדרה 5 של LED בגודל 32-46 אינץ'

- 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".

- אם הקבצים ממוינים לפי **תצוגת תיקייה**, ניתן להציג עד 1,000 קבצים בכל תיקייה.

- 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.
- אם מחוברים יותר משני התקני PTP, ניתן להשתמש רק באחד מהם בכל פעם.
- אם מחוברים יותר משני התקני MSC, ייתכן שחלקם לא יזוהו. ייתכן שלא תהיה תמיכה בהתקן USB הצורך מתח גבוה (יותר מ-500mA או 5V).



- אם מוצגת הודעת אזהרה על צריכת מתח גבוהה מדי בעת חיבור התקן USB או שימוש בו, ייתכן שההתקן לא יזוהה או לא יפעל כהלכה.
- אם לא התקבל בטלויזיה קלט בפרק הזמן שהוגדר ב**זמן להגנה אוטומטית**, יופעל שומר מסך.
- 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 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 מצב התכנים שלי, השתמש בפונקציה "רוקן את סל המיחזור" במחשב כדי למחוק את הקובץ לצמיתות.
- הפונקציה התכנים שלי תומכת בתבנית jpeg רציפה בלבד.
- אין תמיכה בפונקציות חיפוש סצנה ותמונות ממוזערות בווידאו.
- "אם המספר המשוער של הקבצים והתיקיות שנשמרו בהתקן אחסון מסוג USB הוא מעל 4000, ייתכן שהקבצים והתיקיות לא יופיעו וייתכן שתיקיות מסוימות לא ייפתחו."

באפשרותך להפעיל תמונות, מוסיקה וסרטוני וידאו השמורים במחשב או בטלוויזיה באמצעות חיבור רשת במצב **התכנים שלי**.

 אם ברצונך להשתמש בפונקציה **התכנים שלי** להפעלת קבצים שנשמרו במחשב, הורד את AllShare PC Software ואת המדריך למשתמש מאתר [www.samsung.com](http://www.samsung.com).

1. לקבלת מידע נוסף אודות אופן קביעת התצורה של הרשת, עיין ב'חיבור לרשת'.

– מומלץ למקם את הטלוויזיה והמחשב באותה רשת משנה. שלושת החלקים הראשונים של כתובת ה-IP של הטלוויזיה והמחשב חייבות להיות זהות ויש לשנות את החלק האחרון (כתובת המארח) בלבד. (כתובת IP לדוגמה: \*.123.456.789)

## 2. באמצעות כבל LAN, חבר בין המודם החיצוני למחשב שבו תותקן תוכנית AllShare PC Software.

– באפשרותך לחבר את הטלוויזיה למחשב ישירות ללא שימוש במשתף (נתב).

 פונקציות שאינן נתמכות כאשר מתחברים למחשב אישי דרך רשת:

- הפונקציות **מוסיקת רקע** ו**הגדרת מוסיקת רקע**.

- הלחצן  (FF) בעת הפעלת סרט.

 אין תמיכה בכתוביות המוטבעות מסוג Divx DRM עם שמע מרובה.

 יש להגדיר את חומת האש במחשב כך שתתיר את פעולת AllShare PC Software.



בעת השימוש במצב **התכנים שלי** באמצעות חיבור רשת, בהתאם לפונקציות של השרת המצורף:

● שיטת המיון עשויה להשתנות.

ייתכן שהלחצנים , (REW), , (FF) או  (השהייה) לא יפעלו בהתאם לפרטי התוכן.



אם אתה סובל מבעיה של קבצים מקוטעים בעת הפעלת וידאו באמצעות רשת אלחוטית, מומלץ להשתמש ברשת כבלים.



# תצוגת מסך

עבור לקובץ הרצוי באמצעות הלחצנים ◀/▶/▲/▼ ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER** או **▶** (הפעל). הקובץ מופעל. מסך **התכנים שלי** עשוי להשתנות בהתאם לאופן הכניסה למסך.

**מידע:**  
באפשרותך לברר את שם ההתקן שנבחר, את מצב התוכן, שם התיקייה/הקובץ, הדף ורשימת המיון.

**מצב התוכן / שם התקן:**  
באפשרותך לבחור את מצב התוכן או שם ההתקן הרצוי.

**מקטע רשימת קבצים:**  
באפשרותך לאשר את הקבצים והקבוצות הממוינים לפי קטגוריה.

**לחצני הפעלה:**

- **c** צהוב (מצב עריכה): בוחר את המוסיקה הרצויה. תיבת הסימון מוצגת במסך לסימון המוסיקה הרצויה. זמין רק ב'מוסיקה'.
- **» דף:** עובר לדף הבא או לדף הקודם.
- **כלים:** מציג את תפריט האפשרויות.
- **חזרה:** עובר לשלב הקודם.

הפעלת וידאו

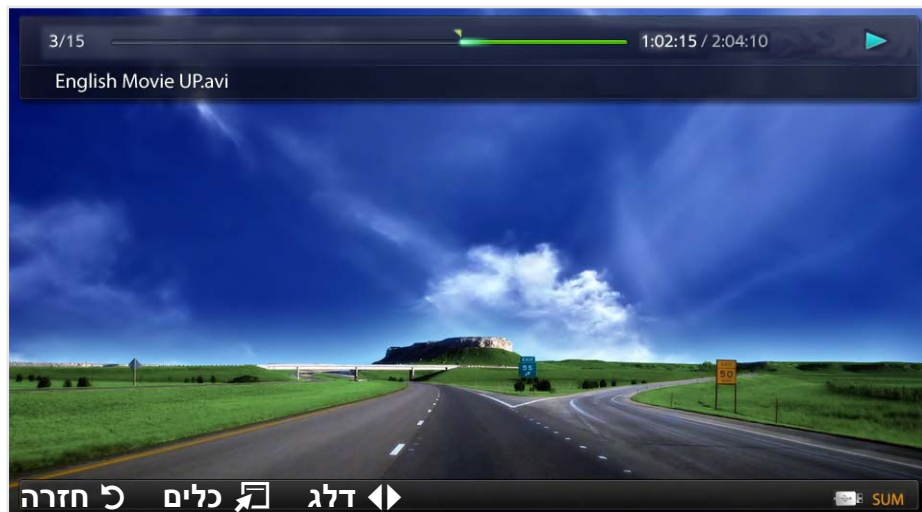
1. לחץ על הלחצן ▼/▲/▶/◀ כדי לבחור את הווידאו הרצוי ברשימת הקבצים.

2. לחץ על הלחצן **ENTER** או הלחצן (הפעל).

– שם הקובץ שנבחר מוצג ראשון עם זמן ההפעלה שלו.

– אם פרטי משך הווידאו אינם ידועים, זמן

ההפעלה ומד ההתקדמות אינם מוצגים.



- בזמן הפעלת וידאו, באפשרותך לחפש באמצעות הלחצן ◀ והלחצן ▶.
  - באפשרותך להשתמש בלחצן (◀◀) (REW) ובלחצן (▶▶) (FF) במהלך ההפעלה.
- במצב זה, באפשרותך ליהנות מסרטונים הכלולים במשחק, אבל אינך יכול לשחק במשחק עצמו.



## ● תבניות כתוביות נתמכות

שם	סיומת קובץ	תבנית
טקסט מבוסס זמן 4-MPEG	.txt	XML
SAMI	.smi	HTML
SubRip	.srt	מבוסס מחרוזות
SubViewer	.sub	מבוסס מחרוזות
Micro DVD	txt. או sub.	מבוסס מחרוזות



● תבניות וידאו נתמכות

סיומת קובץ	גורם מכיל	Codec וידאו	רזולוציה	קצב הצגת תמונות (fps)	קצב נתונים (Mbps)	Codec שמע
*.avi *.mkv	AVI MKV	Divx 3.11 / 4.x / 5.1 / 6.0	1,920 x 1,080	30 ~ 6	8	MP3 / AC3 / LPCM / ADPCM / DTS Core
		H.264 BP / MP / HP	1,920 x 1,080	30 ~ 6	25	
		MPEG4 SP / ASP	1,920 x 1,080	30 ~ 6	8	
		Motion JPEG	640 x 480	30 ~ 6	8	

סיומת קובץ	גורם מכיל	Codec וידאו	רזולוציה	קצב הצגת תמונות (fps)	קצב נתונים (Mbps)	Codec שמע
*.asf	ASF	Divx 3.11 / 4.x / 5.1 / 6.0	1,920 x 1,080	30 ~ 6	8	MP3 / AC3 / LPCM / ADPCM / WMA
		H.264 BP / MP / HP	1,920 x 1,080	30 ~ 6	25	
		MPEG4 SP / ASP	1,920 x 1,080	30 ~ 6	8	
		Motion JPEG	640 x 480	30 ~ 6	8	
*.wmv	ASF	Window Media Video v9	1,920 x 1,080	30 ~ 6	25	WMA

סיומת קובץ	גורם מכיל	Codec וידאו	רזולוציה	קצב הצגת תמונות (fps)	קצב נתונים (Mbps)	Codec שמע
*.mp4	MP4	H.264 BP / MP / HP	1,920 x 1,080	30 ~ 6	25	MP3 / ADPCM / AAC
		MPEG4 SP / ASP	1,920 x 1,080	30 ~ 6	8	
*.3gp	3GPP	H.264 BP / MP / HP	1,920 x 1,080	30 ~ 6	25	/ AAC / ADPCM HE-AAC
		MPEG4 SP / ASP	1,920 x 1,080	30 ~ 6	8	
*.vro	VRO	MPEG2	1,920 x 1,080	24/25/30	30	AC3 / MPEG / LPCM
	VOB	MPEG1	1,920 x 1,080	24/25/30	30	

סיומת קובץ	גורם מכיל	Codec וידאו	רזולוציה	קצב הצגת תמונות (fps)	קצב נתונים (Mbps)	Codec שמע
*.mpg mpeg.*	PS	MPEG1	1,920 x 1,080	24/25/30	30	AC3 / MPEG / LPCM / AAC
		MPEG2	1,920 x 1,080	24/25/30	30	
		H.264	1,920 x 1,080	30 ~ 6	25	
*.ts tp.* trp.*	TS	MPEG2	1,920 x 1,080	24/25/30	30	AC3 / AAC / MP3 / DD+ / HE-AAC
		H.264	1,920 x 1,080	30 ~ 6	25	
		VC1	1,920 x 1,080	30 ~ 6	25	
*.rmvb	RMVB	/RV 3.0 RV 4.0	1,920 x 1,080	30	10	RealAudio 6, 9, 10

תבנית \*.rmvb נתמכת בסין ובהונג קונג בלבד



### הערה

- אם קיימת שגיאה בתוכן או בגורם המכיל, תוכן וידאו לא יופעל או שלא יופעל כהלכה.
- ייתכן שקול או וידאו לא יפעלו אם קצב הנתונים/הצגת התמונות הסטנדרטי של התוכן גבוה מקצב הצגת התמונות לשנייה התואם כמוצג בטבלה לעיל.
- אם טבלת האינדקס שגויה, לא תהיה תמיכה בפונקציה 'דילוג' (קפיצה).
- בעת הפעלת וידאו באמצעות הרשת, ייתכן שהוא לא יפעל בהתאם למצב הרשת. בעת הצגת וידאו בחיבור רשת, ייתכן שהווידאו לא יוצג כהלכה.

עבור סדרה 5 של LED בגודל 32-46 אינץ'

- ניתן להציג את התפריט מאוחר יותר אם הווידאו מופעל ביותר מ-10Mbps (קצב נתונים).
- ייתכן שהתקני USB/מצלמות דיגיטליות מסוימים לא יהיו תואמים לנגן.
- לא ניתן להפעיל תוכן וידאו אם קיימים תכנים רבים בקובץ אחד.

מפענח וידאו	מפענח שמע
<ul style="list-style-type: none"> <li>● תמיכה עד H.264, רמה 4.1</li> <li>● אין תמיכה ב-H.264 FMO / ASO / VC1 SP / RS / AP L4 / MP ו-AVCHD.</li> <li>● MPEG4 SP, ASP:</li> <li>● – מתחת ל-1,280 x 60: 720 תמונות לכל היותר</li> <li>● – מעל 1,280 x 30: 720 תמונות לכל היותר</li> <li>● אין תמיכה ב-GMC.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● תמיכה עד WMA 7, 8, 9, STD, 9 PRO</li> <li>● אין תמיכה ב-WMA Lossless, Voice Lossless, Voice.</li> <li>● אין תמיכה בקצב דגימת WMA של 22050Hz מונו.</li> </ul>

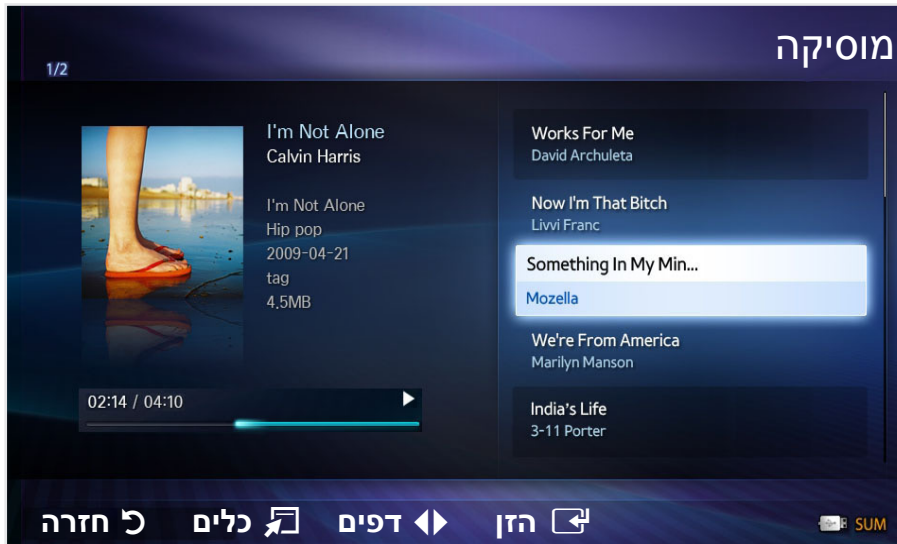
## השמעת מוסיקה


1. לחץ על הלחצן ▼/▲/▶/◀ כדי לבחור את


קובצי המוסיקה הרצויים ברשימת  
הקבצים.

2. לחץ על הלחצן **ENTER** או הלחצן  
(הפעל) ▶

– באפשרותך להשתמש בלחצן  
(REW) ובלחצן (FF) במהלך  
ההפעלה.



 מציג קבצים בעלי סיומת MP3 בלבד. קבצים עם סיומות אחרות אינם מוצגים, גם אם נשמרו באותו התקן USB.

 אם הקול לא נשמע כרגיל בעת הפעלת קובצי MP3, כוונן את האקולייזר בתפריט **קול**. (קובץ MP3 מאופנן יתר על המידה עלול לגרום לבעיה בצליל).

### הפעלת מוסיקה שנבחרה

1. לחץ על הלחצן  (**מצב עריכה**).

2. בחר את המוסיקה הרצויה.

 תיבת הסימון תופיע משמאל לקבצים שנבחרו.

3. לחץ על הלחצן **TOOLS** ובחר **הפעל תוכן שנבחר**.

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



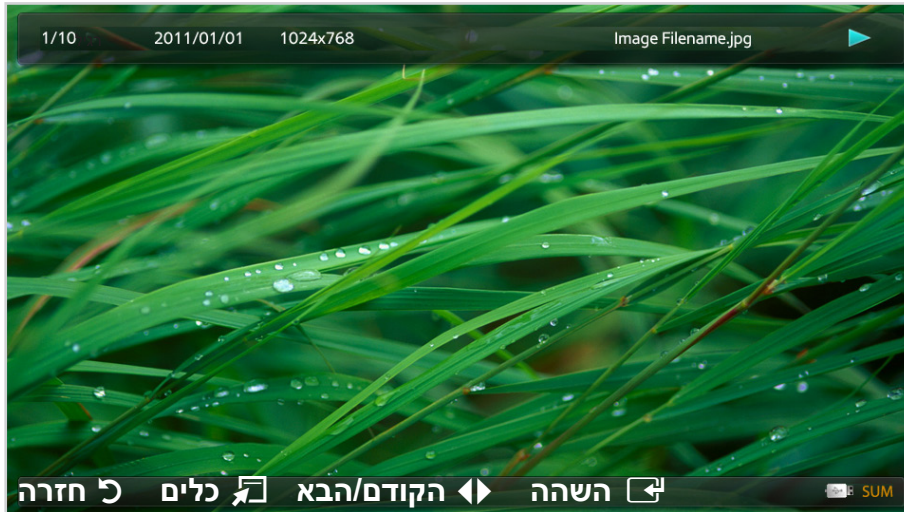
## הצגת תמונה (או מצגת שקופיות)

1. לחץ על הלחצן ▼/▲/▶/◀ כדי לבחור את קובצי התמונות הרצויים ברשימת הקבצים.

2. לחץ על הלחצן ENTER ◀.

- בעת הצגת תמונה שנבחרה, לחץ על הלחצן ENTER ◀ כדי להתחיל במצגת השקופיות.
- במהלך מצגת השקופיות, כל הקבצים ברשימת הקבצים יוצגו לפי סדר.

◻ בעת הלחיצה על הלחצן ▶ (הפעל) ברשימת הקבצים, מצגת השקופיות מופעלת מיד.





ניתן להפעיל קובצי מוסיקה באופן אוטומטי במהלך מצגת השקופיות אם האפשרות **מוסיקת רקע** מוגדרת למצב **פועל**.

## My Downloads - פונקציות נוספות

### תפריט אפשרויות של הפעלת וידאו/מוסיקה/תמונות

במהלך הפעלת קובץ, לחץ על הלחצן **TOOLS**.

קטגוריה	הפעלה	וידאו	מוסיקה	תמונות
חיפוש כותר	באפשרותך לעבור לקובץ השני ישירות.	✓		
חיפוש זמן	באפשרותך לחפש בוידאו באמצעות הלחצן ◀ והלחצן ▶ במרווח של דקה אחת או על-ידי הזנת המספר ישירות.	✓		
מצב סדר אקראי	באפשרותך להפעיל את המוסיקה בצורה אקראית.		✓	

קטגוריה	הפעלה	וידאו	מוסיקה	תמונות
מצב חזרה	באפשרותך להפעיל קובצי סרטים ומוסיקה באופן מחזורי.	✓	✓	
גודל תמונה	באפשרותך לכווון את גודל התמונה לפי העדפתך.	✓		
מצב תמונה	באפשרותך לכווון את הגדרת התמונה.	✓		✓
מצב קול	באפשרותך לכווון את הגדרת הקול.	✓	✓	✓

קטגוריה	הפעלה	וידאו	מוסיקה	תמונות
הגדרת כתוביות	באפשרותך להפעיל את הווידאו עם כתוביות. פונקציה זו פועלת רק אם שם הקובץ של הכתוביות זהה לשם של קובץ הווידאו.	✓		
שפת כתוביות	באפשרותך ליהנות מווידאו באחת מהשפות הנתמכות לפי הצורך. הפונקציה פעילה רק כאשר קובצי stream-type שתומכים בתבניות שמע מרובות מופעלים.	✓		

קטגוריה	הפעלה	וידאו	מוסיקה	תמונות
הפעל מצגת שקופיות / השהה הצגת שקופיות	באפשרותך להפעיל או להשהות מצגת שקופיות.			✓
מהירות מצגת	באפשרותך לבחור את מהירות מצגת השקופיות במהלך מצגת השקופיות.			✓
מוסיקת רקע	באפשרותך להפעיל/לכבות מוסיקת רקע בעת הצפייה במצגת שקופיות.			✓

קטגוריה	הפעלה	וידאו	מוסיקה	תמונות
הגדרת מוסיקת רקע	באפשרותך לבחור מוסיקת רקע בעת הצפייה במצגת שקופיות.			✓
זום	באפשרותך לבצע זום של תמונות במצב מסך מלא.			✓
סובב	באפשרותך לסובב תמונות במצב מסך מלא.			✓
מידע	באפשרותך לראות מידע מפורט אודות הקובץ המופעל.	✓	✓	✓

Anynet+ הוא פונקציה אשר מאפשרת לך לשלוט בכל ההתקנים של Samsung המחוברים התומכים בהתקן Anynet+ באמצעות השלט הרחוק של טלוויזיית Samsung. ניתן להשתמש במערכת Anynet+ רק עם התקנים של Samsung הכוללים את המאפיין Anynet+. כדי להיות בטוח בכך שהתקן Samsung שברשותך כולל מאפיין זה, בדוק אם יש עליו סמל Anynet+.

 לקבלת השיטה לחיבור התקנים חיצוניים, עיין במדריך למשתמש הנתמך.

 **הערה**

- חבר את הכבל האופטי בין שקע DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) בטלוויזיה וכניסת השמע הדיגיטלי במערכת הקולנוע הביתית.


- לאחר ביצוע החיבור לעיל, השקע האופטי יספק שמע של 2 ערוצים בלבד. הקול יושמע רק מהרמקול הקדמי השמאלי והקדמי הימני והסאבוופר של מערכת הקולנוע הביתית. אם ברצונך לשמוע שמע מסוג 5.1 ערוצים, חבר את שקע DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) ב-DVD / ממיר כבלים (למשל, התקן tenynA 1 או 2) ישירות למגבר או למערכת הקולנוע הביתית ולא לטלוויזיה.
- תוכל לחבר מערכת קולנוע ביתית אחת בלבד.
- באפשרותך לחבר התקן Anynet+ באמצעות כבל HDMI. כבלי HDMI מסוימים אינם תומכים בפונקציות של Anynet+.
- Anynet+ פועל כאשר התקן AV התומך במאפיין Anynet+ נמצא במצב המתנה או פעיל.
- Anynet+ תומך ב-12 התקני AV בסך הכל. שים לב, באפשרותך לחבר עד 3 התקנים מאותו סוג.



 כלים ← קול ← ENTER 

תפריט Anynet+ משתנה בהתאם לסוג ולמצב של התקני Anynet+ המחוברים לטלוויזיה.

תפריט Anynet+	תיאור
צפה בטלוויזיה	משנה את מצב Anynet+ למצב שידור טלוויזיה.
רשימת התקנים	מציג את רשימת ההתקנים של Anynet+.
(שם_התקן) תפריט	מציג את התפריטים של ההתקן המחובר. לדוגמה, אם מחובר צורב DVD, יופיע תפריט התקליטור של צורב ה-DVD.

תיאור	תפריט Anynet+
מציג את תפריט ההפעלה של ההתקן המחובר. לדוגמה, אם מחובר צורב DVD, יופיע תפריט ההפעלה של צורב ה-DVD.	(שם_התקן) כלים
מציג את תפריט הכותרות של ההתקן המחובר. לדוגמה, אם מחובר צורב DVD, יופיע תפריט הכותרות של צורב ה-DVD.  בהתאם להתקן, ייתכן שתפריט זה לא יהיה זמין.	(שם_התקן) תפריט כותרת
קול מושמע דרך המקלט.	מקלט

אם מחובר יותר מהתקן הקלטה אחד, ההתקנים מוצגים בתור (\*מכשיר הקלטה), ואם מחובר מכשיר הקלטה אחד בלבד, הוא מוצג בתור (\*שם\_התקן).

# הגדרת Anynet+

 תפריט  מערכת  Anynet+ (HDMI-CEC)  ENTER 

## הגדרות

Anynet+ (HDMI-CEC) (כבוי / פועל): כדי להשתמש בפונקציה Anynet+,  
Anynet+ (HDMI-CEC) חייב להיות מוגדר למצב **פועל**.

 כאשר הפונקציה **Anynet+ (HDMI-CEC)** מושבתת, כל הפעולות הקשורות לפונקציה Anynet+ מושבתות גם כן.

◀ **כיבוי אוטומטי (לא / כן):** הגדרת התקן Anynet+ לכיבוי אוטומטי כאשר הטלוויזיה נכבית. ▶

 אם **כיבוי אוטומטי** מוגדר לערך **כן**, התקנים חיצוניים פועלים ייכבו באותו הזמן עם כיבוי הטלוויזיה.

 ייתכן שהאפשרות אינה זמינה, בהתאם להתקן.

# מעבר בין התקני Anynet+

1. לחץ על הלחצן **TOOLS** ולאחר מכן בחר **Anynet+ (HDMI-CEC)**.

2. התקני Anynet+ המחוברים לטלוויזיה מפורטים תחת **רשימת התקנים**.

 אם אין באפשרותך לאתר התקן רצוי, לחץ על הלחצן **A** כדי לרענן את הרשימה.

3. בחר התקן ולחץ על הלחצן **ENTER** . באפשרותך לעבור להתקן שנבחר.

 רק לאחר הגדרת **Anynet+ (HDMI-CEC)** למצב **פועל** בתפריט **מערכת**, מופיע התפריט **רשימת התקנים**.

● המעבר להתקן שנבחר עשוי להימשך עד 2 דקות. לא ניתן לבטל את הפעולה במהלך המעבר.

● אם בחרת מצב קלט חיצוני על-ידי לחיצה על הלחצן **SOURCE**, לא תוכל להשתמש בפונקציה Anynet+. הקפד לעבור להתקן Anynet+ באמצעות **רשימת התקנים**.

# האזנה באמצעות מקלט


באפשרותך להאזין לקול באמצעות מקלט (למשל, מערכת קולנוע ביתית) במקום רמקול הטלוויזיה.

1. בחר **מקלט** והגדר אותו למצב **פועל**.

2. לחץ על הלחצן **EXIT** כדי לצאת.

 אם המקלט שברשותך תומך בשמע בלבד, יש אפשרות שמקלט זה לא יופיע ברשימת ההתקנים.

 המקלט יפעל לאחר חיבור הולם של השקע האופטי של המקלט לשקע DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) של הטלוויזיה.  

 כאשר המקלט (למשל, מערכת קולנוע ביתית) מוגדר לערך **פועל**, באפשרותך לשמוע פלט קול מהשקע האופטי של הטלוויזיה. כאשר הטלוויזיה מציגה אות VTD (אווירי), הטלוויזיה שולחת קול מסוג 5.1 ערוצים למקלט. כאשר המקור הוא רכיב דיגיטלי כגון DVD והוא מחובר לטלוויזיה באמצעות HDMI, יישמע קול של 2 ערוצים בלבד מהמקלט.



## הערה

- ניתן לשלוט בהתקני Anynet+ רק באמצעות השלט הרחוק של הטלוויזיה ולא באמצעות הלחצנים בטלוויזיה.
- ייתכן שהשלט הרחוק של הטלוויזיה לא יפעל בנסיבות מסוימות. במקרה כזה, בחר שוב את התקן Anynet+.
- הפונקציות של Anynet+ אינן פועלות עם מוצרים של יצרנים אחרים.

# פתרון בעיות של Anynet+

פתרון אפשרי	בעיה
<ul style="list-style-type: none"><li>● בדוק אם ההתקן הוא התקן Anynet+. מערכת tenynA+ תומכת בהתקני Anynet+ בלבד.</li><li>● ניתן לחבר מקלט (מערכת קולנוע ביתית) אחד בלבד.</li><li>● בדוק אם כבל המתח של התקן Anynet+ מחובר כראוי.</li><li>● בדוק את חיבורי כבלי הווידאו/שמע/HDMI של התקן Anynet+.</li><li>● בדוק אם <b>Anynet+ (HDMI-CEC)</b> מוגדר לערך <b>פועל</b> בתפריט <b>מערכת</b>.</li></ul>	Anynet+ אינו פועל.

פתרון אפשרי	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> <li>● בדוק אם השלט הרחוק של הטלוויזיה נמצא במצב <b>טלויזיה</b>.</li> <li>● בדוק אם השלט הרחוק תואם ל-Anynet+.</li> <li>● Anynet+ אינו פועל במצבים מסוימים. (חיפוש ערוצים, הפעלת <b>התכנים שלי</b> או <b>הכנס-הפעל</b> (הגדרה ראשונית) וכולי)</li> <li>● בעת החיבור או הניתוק של כבל HDMI, הקפד לבצע חיפוש חוזר אחר התקנים או לכבות ולהפעיל מחדש את הטלוויזיה.</li> <li>● בדוק אם הפונקציה Anynet+ של התקן Anynet+ מופעלת.</li> </ul>	<p>Anynet+ אינו פועל.</p>



פתרון אפשרי	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> <li>● בדוק אם התקן Anynet+ מחובר כראוי לטלוויזיה ובדוק אם <b>Anynet+ (HDMI-CEC)</b> מוגדר כ<b>פועל</b> בתפריט <b>מערכת</b>.</li> <li>● לחץ על הלחצן <b>TOOLS</b> כדי להציג את תפריט Anynet+ ובחר את התפריט הרצוי.</li> </ul>	<p>ברצוני להפעיל את Anynet+.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● בחר <b>צפה בטלוויזיה</b> בתפריט Anynet+.</li> <li>● לחץ על הלחצן <b>SOURCE</b> בשלט הרחוק של הטלוויזיה ובחר התקן אחר פרט להתקני Anynet+.</li> <li>● לחץ על <b>&lt; CH &gt;</b> כדי לשנות את מצב הטלוויזיה. (שים לב שלחצן הערוצים פועל רק כאשר התקן Anynet+ בעל כוון מוטבע אינו מחובר.)</li> </ul>	<p>ברצוני לצאת ממאפיין Anynet+.</p>


פתרון אפשרי	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> <li>● לא ניתן להשתמש בשלט הרחוק בעת קביעת תצורה של Anynet+ או בעת מעבר למצב צפייה.</li> <li>● השתמש בשלט הרחוק לאחר ההשלמה של הגדרת Anynet+ או המעבר למצב צפייה.</li> </ul>	<p>ההודעה "התחברות להתקן <b>Anynet+...</b>" מופיעה על המסך.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● לא ניתן להשתמש בפונקציית ההפעלה בעת ביצוע <b>הכנס-הפעל</b> (הגדרה ראשונית).</li> </ul>	<p>התקן Anynet+ אינו מופעל.</p>

פתרון אפשרי	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> <li>● בדוק אם ההתקן תומך בפונקציות tenynA+.</li> <li>● בדוק אם כבל ה-IMDH מחובר כראוי.</li> <li>● בדוק אם <b>Anynet+ (HDMI-CEC)</b> מוגדר לערך <b>פועל</b> בתפריט <b>מערכת</b>.</li> <li>● בצע חיפוש נוסף של התקני Anynet+.</li> <li>● באפשרותך לחבר התקן Anynet+ באמצעות כבל HDMI בלבד. כבלי HDMI מסוימים אינם תומכים בפונקציות של Anynet+.</li> <li>● אם הפעולה הופסקה בשל מצב לא רגיל כגון ניתוק כבל HDMI או כבל המתח או בשל הפסקת חשמל, חזור על סריקת ההתקנים.</li> </ul>	<p>ההתקן המחובר אינו מוצג.</p>

פתרון אפשרי	בעיה
● חבר את הכבל האופטי בין הטלוויזיה למקלט.	אין פלט קול מהטלוויזיה דרך המקלט.



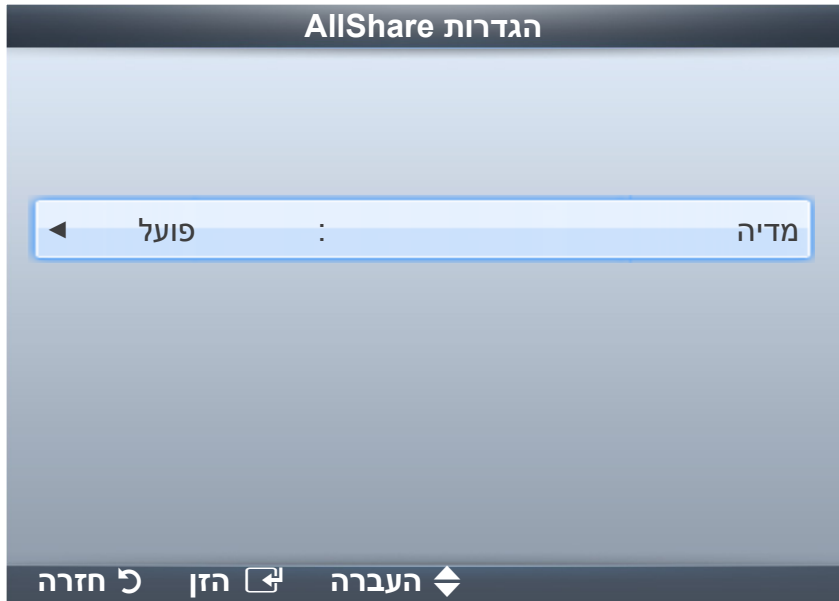
AllShare™ מחבר את הטלוויזיה וטלפונים/התקנים ניידים תואמים של Samsung באמצעות רשת. באפשרותך להפעיל תוכן מדיה, לרבות סרטוני וידאו, תמונות ומוסיקה, השמורים בטלפונים הניידים או בהתקנים אחרים (כגון המחשב האישי), על-ידי שליטה בהם בטלוויזיה דרך הרשת.

 לקבלת מידע נוסף, בקר בכתובת [www.samsung.com](http://www.samsung.com) או פנה למוקד הטלפוני של Samsung. ייתכן שהתקנים ניידים יחייבו התקנת תוכנה נוספת. לקבלת פרטים, עיין במדריך למשתמש של כל התקן.

תפריט  ← רשת הגדרות AllShare ← ENTER 

## הגדרות AllShare

- **מדיה (פועל / כבוי):** מפעיל או משבית פונקציית המדיה. כאשר פונקציית המדיה פועלת, ניתן לשלוט בתוכן מדיה באמצעות טלפונים ניידים או התקנים אחרים שתומכים ב-DLNA DMC.






מציג רשימה של טלפונים ניידים או התקנים מחוברים אשר הוגדרו עם טלוויזיה זו לשימוש בפונקציה **מדיה**.

 הפונקציה **מדיה** זמינה בכל ההתקנים הניידים אשר תומכים ב-DLNA DMC.

● **אפשר** / **דחה**: מאפשר /חוסם את ההתקנים.

● **מחק** : מוחק את ההתקנים מהרשימה.

 פונקציה זו מוחקת רק את שם ההתקן מהרשימה. אם ההתקן שנמחק מופעל או מנסה להתחבר לטלוויזיה, הוא עשוי להופיע שוב ברשימה.

## שימוש בפונקציית המדיה

באפשרותך להפעיל תוכן מדיה, לרבות סרטוני וידאו, תמונות ומוסיקה, השמורים בטלפונים הניידים או בהתקנים אחרי ם (כגון המחשב האישי), על-ידי שליטה בהם בטלוויזיה דרך הרשת.

- כדי לכבות את שידור תוכן המדיה מתוך ההתקנים, הגדר את **מדיה ככבוי בהגדרות AllShare**.

- ייתכן שהתוכן לא יופעל בטלוויזיה בהתאם לרזולוציה ולתבנית שלו.

- ייתכן שהלחצן **ENTER** והלחצנים ◀ / ▶ לא יפעלו בהתאם לסוג תוכן המדיה.

- באמצעות ההתקנים, באפשרותך לשלוט במדיה המופעלת. לקבלת פרטים, עיין במדריך למשתמש של כל התקן.



## □ מאפיין הטלטקסט של ערוצים אנלוגיים

דף האינדקס של שירות הטלטקסט מספק מידע על השימוש בשירות. כדי שמידע הטלטקסט יוצג כראוי, קליטת הערוץ חייבת להיות יציבה. אחרת, מידע מסוים עלול להיות חסר או שדפים מסוימים לא יוצגו.

באפשרותך לעבור בין דפי טלטקסט על-ידי לחיצה על הלחצנים המספריים בשלט הרחוק.

- (מצב) (☰...) בוחר את מצב הטלטקסט (LIST/FLOF). אם תלחץ במצב LIST, תועבר למצב שמירת רשימה. במצב שמירת רשימה, ניתן לשמור דף טלטקסט ברשימה באמצעות הלחצן 8 (אחסון).

- (טלטקסט פועל/שילוב/כבוי): מפעיל את מצב טלטקסט עבור הערוץ הנוכחי. לחץ על הלחצן פעמיים כדי לכסות את הטלטקסט במסך השידור הנוכחי. לחץ פעם נוספת כדי לצאת מהטלטקסט.

- (דף משנה): מציג את דף המשנה הזמין. (☰●)
- (אחסון): שומר את דפי הטלסקסט. (☰◇)
- (אינדקס): מציג את דף האינדקס (תוכן עניינים) בכל עת בזמן הצגת טלסקסט. (☰i)
- (גודל): מציג את הטלסקסט במחצית העליונה של המסך בגודל כפול. כדי לעבור לטקסט במחצית התחתונה של המסך, לחץ עליו שוב. לתצוגה רגילה, לחץ עליו פעם נוספת. (☰↕)
- (השהיה): משהה את התצוגה בדף הנוכחי, במקרה שיש כמה דפי משנה שמוצגים לאחר מכן באופן אוטומטי. כדי לבטל, לחץ עליו שוב. (☰⌘)
- (הדף הבא): מציג את דף הטלסקסט הבא. (☰1)
- (הדף הקודם): מציג את דף הטלסקסט הקודם. (☰1)

- (חשיפה): מציג את הטקסט המוסתר (תשובות לחידונים, למשל). להצגת המסך הרגיל, לחץ עליו שוב.
- (ביטול): מכווץ את תצוגת הטלסקט כדי שתחפוף לשידור הנוכחי.
- לחצנים צבעוניים (אדום, ירוק, צהוב, כחול): אם חברת השידור משתמשת במערכת FASTEXT, הנושאים השונים הכלולים בדפי הטלסקט מסומנים בצבעים וניתן לבחור אותם על-ידי לחיצה על הלחצנים הצבעוניים. לחץ על הצבע שמתאים לנושא שבו ברצונך לבחור. דף חדש המסומן בצבעים מוצג. ניתן לבחור בפריטים באותה הדרך. כדי להציג את הדף הקודם או הבא, לחץ על הלחצן הצבעוני התואם.

דף טלטקסט טיפוס

חלק	תוכן
A	מספר הדף שנבחר.
B	זיהוי ערוץ השידור.
C	מספר הדף הנוכחי או מחווני חיפוש.
D	תאריך ושעה.
E	טקסט.
F	מידע אודות המצב. מידע TXETSAF.

D

C

B

A

E

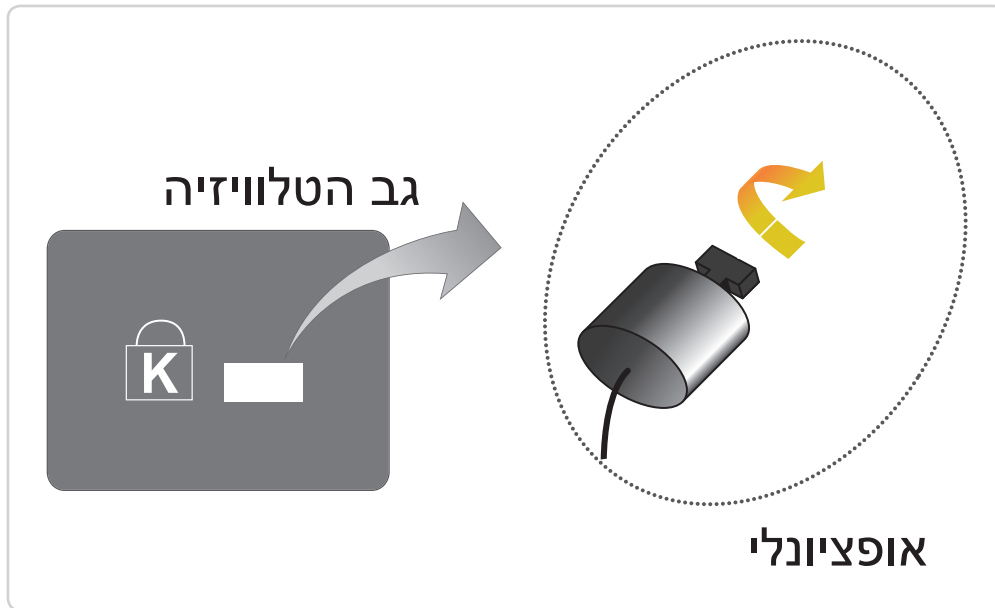
F

# מנעול Kensington למניעת גניבה

מנעול Kensington אינו מסופק על-ידי Samsung. זהו התקן המשמש לקיבוע פיזי של המערכת בעת השימוש במקום ציבורי. המראה ושיטת הנעילה עשויים להיות שונים מהאיור בהתאם ליצרן. עיין במדריך המצורף למנעול Kensington לקבלת מידע נוסף אודות שימוש נאות.

חפש סמל "K" בחלקה האחורי של הטלפון. חריץ notgnisneK הסמל "K".

המיקום והצבע עשויים להיות שונים, בהתאם לדגם.



כדי לנעול את המוצר, בצע את השלבים הבאים:


1. כרוך את הכבל של מנעול Kensington מסביב לחפץ נייח וגדול כגון שולחן או כיסא.
2. השחל את קצה הכבל עם המנעול המחובר אליו דרך הקצה עם הלולאה של כבל מנעול Kensington.
3. הכנס את התקן הנעילה לתוך חריץ Kensington במוצר ❶.
4. נעל את המנעול.

#### הערה

- אלה הן הוראות כלליות. לקבלת הוראות מדויקות, עיין במדריך למשתמש שמצורף להתקן הנעילה.
- יש לרכוש את התקן הנעילה בנפרד.
- המיקום של חריץ Kensington עשוי להשתנות בהתאם לדגם הטלויזיה.

אם יש לך שאלות בנוגע לטלוויזיה, עיין תחילה ברשימה זו. אם אף אחת מהעצות לפתרון בעיות לא הועילה, בקר בכתובת [www.samsung.com](http://www.samsung.com) ולאחר מכן לחץ על Support.

פתרונות והסברים	בעיות
ראשית, בצע <b>בדיקת תמונה</b> וודא שהטלויזיה מציגה כהלכה את תמונת הניסיון. (עבור אל <b>MENU - תמיכה - אבחון עצמי - בדיקת תמונה</b> ) אם תמונת הניסיון מוצגת כראוי, ייתכן שהגורם לאיכות התמונה הירודה הוא המקור או האות.	איכות תמונה

פתרונות והסברים	בעיות
<ul style="list-style-type: none"> <li>● אם יש לך ממיר/ממיר כבלים אנלוגי, שדרג לממיר דיגיטלי. השתמש בכבלי HDMI או Component כדי לספק איכות תמונה של HD (חדות גבוהה).</li> <li>● מנויי כבלים/לוויין: נסה תחנות HD מחבילת הערוצים.</li> <li>● חיבור באמצעות אנטנה: נסה לצפות בתחנות HD לאחר ביצוע תיכנות אוטומטי.</li> <li>●  ערוצי HD רבים הם ערוצי תוכן SD (שידור רגיל) ששודרגו.</li> <li>● כוונן את רזולוציית פלט הוידאו של הממיר/ממיר הכבלים ל-1080i או 720p.</li> <li>● ודא שאתה צופה בטלוויזיה במרחק הקצר ביותר המומלץ בהתבסס על העוצמה וההגדרה של האות.</li> </ul>	<p>תמונת הטלוויזיה לא נראית טוב כפי שנראתה בחנות.</p>



פתרונות והסברים	בעיות
<ul style="list-style-type: none"> <li>● דחיסה של תוכן וידאו עלולה לגרום לעיוות תמונה, במיוחד בתמונות שנעות במהירות כמו בשידורי ספורט או בסרטי פעולה.</li> <li>● עוצמת אות נמוכה או איכות ירודה עלולות לגרום לעיוות תמונה. הבעיה אינה בטלוויזיה.</li> <li>● שימוש בטלפונים ניידים בקרבת הטלוויזיה (ברדיוס של עד מטר אחד בערך) עלול לגרום לרעשים בתמונה בטלוויזיות אנלוגיות ודיגיטליות.</li> </ul>	<p>התמונה מעוותת: שגיאות של ריבועים, ריבועים קטנים, נקודות, פיקסליזציה.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● אם אתה משתמש בחיבור Component, ודא שכבלי Component מחוברים לשקעים הנכונים. חיבורים שגויים או רופפים עלולים לגרום לבעיות בצבע או למסך ריק.</li> </ul>	<p>חסר צבע או צבע שגוי.</p>

פתרונות והסברים	בעיות
<ul style="list-style-type: none"> <li>● כוונן את אפשרויות ה<b>תמונה</b> בתפריט 'טלויזיה'. (עבור אל <b>מצב תמונה</b> / <b>צבע</b> / <b>בהירות</b> / <b>חדות</b>)</li> <li>● כוונן את האפשרות <b>חיסכון באנרגיה</b> בתפריט 'טלויזיה'. (עבור אל <b>MENU</b> - <b>מערכת</b> - <b>פתרון ECO</b> - <b>חיסכון באנרגיה</b>)</li> <li>● נסה לאפס את התמונה כדי להציג את הגדרות התמונה המהוות ברירת מחדל. (עבור אל <b>MENU</b> - <b>תמונה</b> - <b>איפוס תמונה</b>)</li> </ul>	צבע או בהירות ירודים.
<ul style="list-style-type: none"> <li>● אם גודל התמונה מוגדר ל<b>התאמה למסך</b>, שנה אותו לערך <b>16:9</b>.</li> <li>● שנה את רזולוציית הממיר/ממיר הכבלים.</li> </ul>	מופיע קו מקווקו בקצה המסך.

בעיות	פתרונות והסברים
התמונה בשחור-לבן.	אם אתה משתמש בקלט AV Composite, חבר את כבל הווידאו (צהוב) לשקע הירוק של קלט Component 1 בטלוויזיה.
בעת החלפת ערוצים, התמונה קופאת, מתעוותת או מתעכבת.	<ul style="list-style-type: none"> <li>אם אתה מחובר באמצעות ממיר כבלים, נסה לאפס את ממיר הכבלים. חבר מחדש את כבל ה-AC והמתן עד לסיום האתחול. האתחול עשוי להימשך עד 20 דקות.</li> <li>הגדר את רזולוציית הפלט של ממיר הכבלים ל-1080i או 720p.</li> </ul>

פתרונות והסברים	בעיות
<p>תחילה, בצע <b>בדיקת קול</b> כדי לוודא ששמע הטלפון פועל כהלכה.  (עבור אל <b>MENU</b> - <b>תמיכה</b> - <b>אבחון עצמי</b> - <b>בדיקת קול</b>)</p> <p>אם השמע מקבל אישור, ייתכן שהמקור או האות גורמים לבעיית הקול.</p>	<p>איכות קול</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● בדוק את עוצמת הקול של ההתקן החיצוני המחובר לטלפון.</li> </ul>	<p>אין קול או הקול חלש מדי  בעוצמה המרבית.</p>



פתרונות והסברים	בעיות
<ul style="list-style-type: none"> <li>● הגדר את האפשרות <b>בחירת רמקול לרמקול טלוויזיה</b> בתפריט קול.</li> <li>● אם אתה משתמש בהתקן חיצוני, ודא שכבלי השמע מחוברים לשקעי כניסת השמע המתאימים בטלוויזיה.</li> <li>● אם אתה משתמש בהתקן חיצוני, בדוק את אפשרות יציאת השמע של ההתקן (למשל, ייתכן שתצטרך לשנות את אפשרות השמע של ממיר הכבלים ל-HDMI בעת חיבור התקן HDMI לטלוויזיה).</li> <li>● אם אתה משתמש בכבל DVI ל-HDMI, תזדקק לכבל שמע נפרד.</li> <li>● אם בטלוויזיה שלך יש שקע לאוזניות, ודא שאין התקן כלשהו המחובר לשקע זה.</li> </ul>	<p>התמונה טובה אך אין קול.</p>

פתרונות והסברים	בעיות
<ul style="list-style-type: none"> <li>● בדוק את חיבורי הכבלים. ודא שלא מחובר כבל וידאו לכניסת שמע.</li> <li>● בחיבור אנטנה או כבלים, בדוק את עוצמת האות. עוצמת אות נמוכה עלולה לגרום לעיוות קול.</li> </ul>	<p>הרמקולים משמיעים רעש בלתי הולם.</p>
אין תמונה, אין וידאו	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ודא שכבל מתח ה-CA מחובר היטב לשקע בקיר ולטלוויזיה.</li> <li>● ודא שהשקע בקיר תקין.</li> <li>● נסה ללחוץ על הלחצן <b>POWER</b> בטלוויזיה כדי לוודא שהבעיה אינה בשלט הרחוק. אם הטלוויזיה נדלקת, עיין בנושא "השלט הרחוק אינו פועל" להלן.</li> </ul>	<p>הטלוויזיה לא נדלקת.</p>

פתרונות והסברים	בעיות
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ודא <b>שעון עצר לשינה</b> מוגדר לערך <b>כבוי</b> בתפריט <b>מערכת</b>.</li> <li>● אם המחשב מחובר לטלויזיה, בדוק את הגדרות צריכת החשמל של המחשב.</li> <li>● ודא שכבל מתח ה-AC מחובר היטב לשקע בקיר ולטלויזיה.</li> <li>● בעת צפייה בטלויזיה בחיבור אנטנה או כבלים, הטלויזיה תיכבה לאחר 10 - 15 דקות אם אין כל אות.</li> </ul>	<p>הטלויזיה נכבית באופן אוטומטי.</p>

פתרונות והסברים	בעיות
<ul style="list-style-type: none"> <li>● בדוק חיבורי כבלים (הסר וחבר מחדש את כל הכבלים המחוברים לטלוויזיה ולהתקנים החיצוניים).</li> <li>● הגדר את יציאות הווידאו של ההתקנים החיצוניים (ממיר/ממיר כבלים, DVD, Blu-ray וכן הלאה) כך שיתאימו לחיבורים לכניסת הטלוויזיה. לדוגמה, אם יציאה של התקן חיצוני היא מסוג HDMI, יש לחבר אותה לכניסת HDMI בטלוויזיה.</li> <li>● ודא שההתקנים המחוברים מופעלים.</li> <li>● הקפד לבחור את מקור הטלוויזיה המתאים באמצעות לחיצה על הלחצן <b>SOURCE</b> בשלט הרחוק של הטלוויזיה.</li> <li>● אתחל את ההתקן המחובר על-ידי חיבור מחדש של כבל המתח של ההתקן.</li> </ul>	<p>אין תמונה/ווידאו.</p>



פתרונות והסברים	בעיות
חיבור RF (כבלים/אנטנה)	
<ul style="list-style-type: none"><li>● ודא שכבל האנטנה מחובר כהלכה.</li><li>● נסה את <b>הכנס-הפעל</b> (הגדרה ראשונית) כדי להוסיף ערוצים זמינים לרשימת הערוצים. עבור אל <b>MENU - מערכת - הכנס-הפעל</b> (הגדרה ראשונית) והמתן לאחסון כל הערוצים הזמינים.</li><li>● ודא שהאנטנה ממוקמת כראוי.</li></ul>	<p>הטלוויזיה אינה קולטת את כל הערוצים.</p>



פתרונות והסברים	בעיות
<ul style="list-style-type: none"> <li>● דחיסה של תוכן וידאו עלולה לגרום לעיוות תמונה, במיוחד בתמונות שנעות במהירות כמו בשידורי ספורט או בסרטי פעולה.</li> <li>● עוצמת אות נמוכה עלולה לגרום לעיוות תמונה. הבעיה אינה בטלויזיה.</li> </ul>	<p>התמונה מעוותת: שגיאה של ריבועים, ריבועים קטנים, נקודות, פיקסליזציה</p>
חיבור למחשב	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● הגדר את רזולוציית הפלט של המחשב ואת התדר כך שיתאימו לרזולוציות הנתמכות בטלויזיה.</li> </ul>	<p>מופיעה ההודעה <b>אין תמיכה במצב.</b></p>

פתרונות והסברים	בעיות
<ul style="list-style-type: none"> <li>● הדבר תקין; <b>"מחשב אישי"</b> תמיד מופיע ברשימת המקורות גם אם <b>מחשב אישי</b> אינו מחובר.</li> </ul>	<p><b>"מחשב אישי"</b> תמיד מופיע ברשימת המקורות, גם אם לא מחובר מחשב.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● אם אתה משתמש בחיבור HDMI, בדוק את הגדרת יציאת השמע במחשב.</li> </ul>	<p>הווידאו נראה בסדר אך אין שמע.</p>
<p>חיבור לרשת עבור סדרה 5 של LED בגודל 32-46 אינץ'</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● שימוש ברשת אלחוטית מחייב התקן USB אלחוטי של Samsung.</li> <li>● ודא שהחיבור לרשת מוגדר <b>אלחוטית</b>.</li> <li>● ודא שהטלוויזיה מחוברת למשתף IP אלחוטי (נתב).</li> </ul>	<p>החיבור לרשת האלחוטית נכשל.</p>

פתרונות והסברים	בעיות
<ul style="list-style-type: none"> <li>● נסה את <b>הגדרות רשת</b> בתפריט <b>רשת</b>.</li> <li>● אם יש ברשותך את גרסת התוכנה האחרונה, שדרוג התוכנה לא יתבצע.</li> </ul>	<p>שדרוג תוכנה באמצעות הרשת נכשל.</p>
אחר	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● פסים שחורים מכל צידי המסך מופיעים בערוצי HD בעת הצגת תוכן SD (4:3) משודרג.</li> <li>● פסים שחורים למעלה ולמטה יופיעו בסרטים בעלי יחס רוחב-גובה שונה מזה של הטלוויזיה.</li> <li>● כוונן את אפשרויות גודל התמונה בהתקן החיצוני או בטלוויזיה למסך מלא.</li> </ul>	<p>התמונה אינה מוצגת במסך מלא.</p>

פתרונות והסברים	בעיות
<ul style="list-style-type: none"> <li>● החלף את סוללות השלט הרחוק ושים לב שהקטבים שלהן (+/-) פונים לכיוון הנכון.</li> <li>● נקה את חלון השידור של החיישן בשלט הרחוק.</li> <li>● נסה לכוון את השלט ישירות לטלוויזיה ממרחק של 150~180 ס"מ.</li> </ul>	<p>השלט הרחוק אינו פועל.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● תכנת את השלט הרחוק של הממיר/ממיר הכבלים כך שיפעיל את הטלוויזיה. עיין במדריך למשתמש של הממיר/ממיר הכבלים כדי לברר מהו קוד טלוויזיית SAMSUNG.</li> </ul>	<p>השלט הרחוק של הממיר/ממיר הכבלים אינו מדליק או מכבה את הטלוויזיה ואינו מכוון את עוצמת הקול.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● בדוק את הרזולוציה הנתמכת של הטלוויזיה וכוון את רזולוציית הפלט של ההתקן החיצוני בהתאם.</li> </ul>	<p>מופיעה ההודעה <b>אין תמיכה במצב.</b></p>

בעיות	פתרונות והסברים
הטלוויזיה מדיפה ריח של פלסטיק.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● זהו ריח רגיל והוא ייעלם עם הזמן.</li> </ul>
מידע <b>אות</b> של הטלוויזיה אינו זמין בתפריט של בדיקת <b>אבחון עצמי</b> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>● פונקציה זו זמינה רק בערוצים דיגיטליים עם חיבור אנטנה/Coax/RF.</li> </ul>
הטלוויזיה נוטה ימינה או שמאלה.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● הסר את בסיס המעמד מהטלוויזיה והרכב אותו מחדש.</li> </ul>
הרכבת בסיס המעמד נתקלה בקשיים.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ודא שהטלוויזיה מונחת על משטח ישר. אם לא ניתן להסיר את הברגים מהטלוויזיה, עליך להשתמש במברג מגנטי.</li> </ul>

פתרונות והסברים	בעיות
<ul style="list-style-type: none"> <li>● תפריט ה<b>ערוצים</b> זמין רק לאחר בחירת מקור הטלוויזיה.</li> </ul>	<p>תפריט הערוצים מופיע באפור. (לא זמין)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● אם הטלוויזיה מוגדרת למצב <b>הדגמה בחנות</b>, היא תאפס את הגדרות השמע והתמונה בכל 30 דקות. שנה את ההגדרות ממצב <b>הדגמה בחנות</b> למצב <b>שימוש ביתי</b> בהליך <b>הכנס-הפעל</b> (הגדרה ראשונית). לחץ על הלחצן <b>SOURCE</b> כדי לבחור מצב <b>טלוויזיה</b> ועבור אל <b>MENU</b> ← <b>מערכת הכנס-הפעל</b> (הגדרה ראשונית) ← <b>ENTER</b>.</li> </ul>	<p>ההגדרות שלך מתבטלות לאחר 30 דקות או בכל כיבוי של הטלוויזיה.</p>

פתרונות והסברים	בעיות
<ul style="list-style-type: none"> <li>● בדוק את חיבורי הכבלים וחבר אותם מחדש.</li> <li>● אובדן שמע או וידאו עלול לקרות בשל שימוש בכבלים עבים או קשים מדי. ודא שהכבלים גמישים מספיק לשימוש לטווח ארוך. בתליית הטלוויזיה על הקיר, מומלץ להשתמש בכבלים עם מחברים בזווית 90 מעלות.</li> </ul>	<p>אתה סובל מאובדן של שמע או וידאו לסירוגין.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● זהו חלק מעיצוב המוצר ואין מדובר בפגם.</li> </ul>	<p>מופיעים חלקיקים קטנים בעת התבוננות מקרוב בקצה מסגרת הטלוויזיה.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● פוקנציונליות <b>PIP</b> זמינה רק בעת שימוש במקור HDMI, מחשב אישי או Component.</li> </ul>	<p>התפריט <b>PIP</b> אינו זמין.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● זוהי תופעה רגילה. הטלוויזיה מפעילה את הפונקציה OTA (בשידור) בעצמה כדי לשדרג קושחה שהמערכת הורידה בזמן הצפייה בטלוויזיה.</li> </ul>	<p>כיבית את הטלוויזיה לפני 45 דקות והיא נדלקה שוב.</p>



פתרונות והסברים	בעיות
<ul style="list-style-type: none"> <li>● בדוק ושנה את האות/המקור.</li> </ul>	מתרחשות בעיות חוזרות בתמונה/בקול.
<ul style="list-style-type: none"> <li>● כדי למנוע זאת, השתמש ברפידות לבד בכל חלק בטלוויזיה שבא במגע ישיר עם רהיטים.</li> </ul>	ייתכן שתיווצר תגובה מסוימת בין רפידות הגומי בבסיס המעמד לבין שכבת הציפוי של רהיטים מסוימים.

Manufactured under licence from Dolby Laboratories. Dolby and .the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories



Manufactured under licence under U.S. Patent #'s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS and the Symbol are registered trademarks. & DTS 2.0+ Digital Out and the DTS logos are trademarks of DTS, Inc. Product Includes software. © DTS, Inc. .All Rights Reserved



DivX Certified to play DivX video up to HD 1080p, including  
.premium content




ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, Inc. This is an official DivX Certified device that plays DivX video. Visit [www.divx.com](http://www.divx.com) for more information and software tools to convert your files into DivX video.

ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play DivX Video-on-Demand (VOD) content. To generate the registration code, locate the DivX VOD section in the device setup menu

Go to [vod.divx.com](http://vod.divx.com) with this code to complete the registration process and learn more about DivX VOD

Pat. 7,295,673; 7,460,688; 7,519,274

.TheaterSound, SRS and  symbol are trademarks of SRS Labs, Inc  
TheaterSound technology is incorporated under licence from SRS Labs,  
.Inc



## Open Source Licence Notice

In the case of using open source software, Open Source Licences are available  
.on the product menu. Open Source Licence Notice is written only English