

SAMSUNG

E-MANUAL



תודה על שרכשת מוצר זה של Samsung.
לקבלת שירות מלא יותר, רשום את המוצר שלך בכתובת
www.samsung.com/register

דגם _____ מספר סידורי _____

תפריט ערוצים

- שימוש בתפריט 'ערוצים'
- שימוש בערוץ
- שימוש בערוץ מועדף
- שמירת ערוצים בזיכרון
- מאפיינים אחרים

מאפיינים בסיסיים

- שינוי מצב התמונה המוגדר מראש
- כוונן הגדרות תמונה
- שינוי גודל התמונה
- שינוי אפשרויות התמונה
- הגדרת הטלויזיה עם המחשב האישי
- שינוי מצב הקול שהוגדר מראש
- כוונן הגדרות הקול
- בחירת מצב קול

מאפייני העדפות

- 1 • הגדרת הרשת
- 7 • הגדרת השעה
- 11 • נעילת תוכניות
- 13 • פתרונות חסכוניים
- 16 • מאפיינים אחרים
- תמונה בתוך תמונה (PIP)
- תפריט תמיכה

מאפיינים מתקדמים

- 17 • שימוש בפונקציית התלת ממד
- 18 • תחילת העבודה עם Smart Hub
- 19 • הגדרת Smart Hub
- 23 • שימוש ב-Samsung Apps
- 34 • אודות AllShare™
- 37 • הגדרת AllShare™
- 38 •
- 43 •

Anynet+

- הגדרת Anynet+
- האזנה באמצעות המקלט
- שימוש ב-Smart Hub
- חיבור התקן USB
- התחברות למחשב באמצעות הרשת
- וידאו
- מוסיקה
- תמונות
- Smart Hub - פונקציות נוספות

מידע נוסף

- פתרון בעיות
- מנעול Kensington למניעת גניבה
- מאפיין הטלסקסט של ערוצים אנלוגיים
- רישיון

שימוש בתפריט 'ערוצים'

לחץ על הלחצן SMART HUB כדי לבחור את התפריט שבו ברצונך להשתמש. כל מסך יוצג.




● התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

SMART HUB ← מנהל תזמון ← ENTER 

באפשרותך להציג, לשנות או למחוק ערוץ שהזמנת לצפייה.

שימוש בצפיית שעון עצר

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


1. לחץ על הלחצן ENTER  כדי להוסיף תוכנית לתזמון ידני. המסך צפיית שעון עצר מופיע.

2. לחץ על הלחצן ◀ או ▶ כדי לבחור צפיית שיעור עצר.

3. לחץ על הלחצנים ▼ / ▲ / ▶ / ◀ כדי להגדיר את האפשרויות ערוץ, חזרה או שעת התחלה.

- ערוץ: בחר את הערוץ הרצוי.
- חזרה: בחר פעם אחת, ידני, ש'-א', שני-שישי או כל יום לנוחותך. אם תבחר באפשרות ידני, תוכל להגדיר את היום הרצוי.
- ☑ הסימן ✓ מציין שהתאריך נבחר.
- תאריך: באפשרותך להגדיר את התאריך הרצוי.
- ☑ האפשרות זמינה בעת בחירה בפעם אחת תחת חזרה.
- שעת התחלה: באפשרותך להגדיר את שעת ההתחלה הרצויה.

✍ ניתן להזמין רק ערוצים שנשמרו בזיכרון.

✍ במסך **מידע**, ניתן לשנות או לבטל מידע מוזמן. בחר תוכנית מוזמנת, ולאחר מכן לחץ על הלחצן  **ENTER** כדי לפתוח את המסך **מידע**.

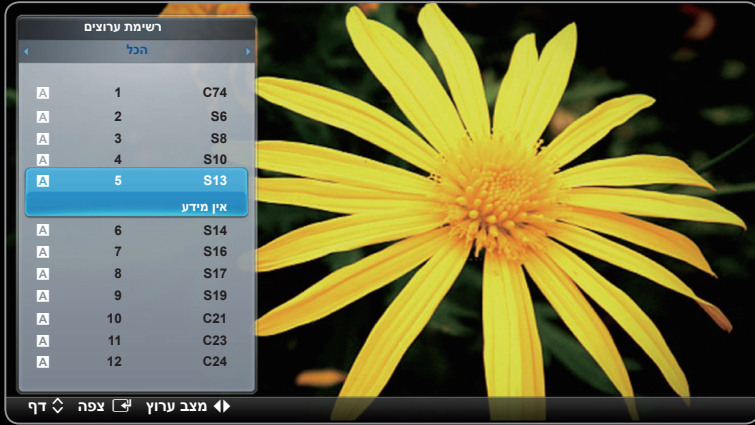
- **ביטול לוחות זמנים:** בטל תוכנית שהזמנת לצפייה.

- **ערוך:** שנה תוכנית שהזמנת לצפייה.

- **חזרה:** חזור למסך הקודם.


באפשרותך להציג את כל הערוצים שבהם התבצע
חיפוש.

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



• התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

שימוש בלחצני ההפעלה עם **רשימת ערוצים**. 

-  (דף): עובר לדף הבא או לדף הקודם.

-  (צפה / מידע): מציג את הערוץ שבחרת לצפייה. / מציג פרטים של התוכניות שנבחרו.

-   (מצב ערוץ): עובר לסוג הערוצים שברצונך להציג במסך **רשימת הערוצים**.
(הכל, מועדפים 1~5)

ENTER ← ערוץ ← SMART HUB

ערוץ

מחק ערוצים שנוספו או הגדר ערוצים מועדפים והשתמש במדריך התוכניות לשידורים דיגיטליים. בחר ערוץ במסך **כל הערוצים**. ניתן להגיע להגדרות הערוץ באמצעות התפריטים בפינה הימנית העליונה של המסך.





• התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.



- **מצב עריכה:** ערוך ערוצים המוקצים ל**מועדפים**. עיין בנושא "שימוש בערוצים מועדפים" לקבלת פרטים על הקצאת ערוץ למועדפים.
- **בחר הכל / בטל בחירת הכל:** בחר את כל הערוצים או בטל את הבחירה בכל הערוצים שנבחרו במנהל הערוץ.

שימוש בלחצן כלים עם הערוץ

- **עריכת מועדפים:** הגדר ערוצים שבהם אתה צופה לעתים קרובות כמועדפים.
 עיין בנושא "שימוש בערוצים מועדפים" לקבלת פרטים על הקצאת ערוץ למועדפים.
- **נעל / בטל נעילה:** נעל ערוץ כך שלא ניתן יהיה לבחור ולהציג אותו.
 הערה

- פונקציה זו זמינה רק כאשר האפשרות **נעילת ערוץ** מוגדרת ל**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-PIN באמצעות האפשרות **שנה PIN**.


- **ערוך שם ערוץ** : הקצה שם ערוץ משלך.
- ✎ ייתכן שאין תמיכה לפונקציה זו בהתאם לאזור.
- **ערוך מספר ערוץ**: ערוך את המספר על-ידי לחיצה על לחצני המספרים הרצויים.
- ✎ ייתכן שאין תמיכה לפונקציה זו בהתאם לאזור.
- **מחק**: מחק ערוץ כדי להציג את הערוצים הרצויים.

סמלי תצוגה של מצב ערוץ

פעולות	סמל
ערוץ אנלוגי.	A
ערוץ שנבחר.	✓
ערוץ המוגדר בתור מועדפים 1-5 .	★
ערוץ נעול.	🔒

מועדפים



SMART HUB  ← מועדפים ← ENTER 

הצג את כל הערוצים המועדפים. אם ברצונך לשנות את קבוצת המועדפים בין הקבוצות מועדפים 1-5, העבר את הסמן לשם הקבוצה. לאחר מכן לחץ על הלחצן ENTER  כדי לשנות לקבוצה הרצויה.

הסמל "★" יוצג והערוץ יוגדר בתור מועדף. 




כיצד להקצות ערוץ למועדפים

1. במסך **ערוץ**, בחר ערוץ ולחץ על הלחצן **כלים**.

 אם ברצונך להוסיף ערוצים מרובים, השתמש בתפריט  **מצב עריכה** בפינה הימנית העליונה של המסך **ערוץ**.

2. הוסף או מחק ערוץ בקבוצות המועדפים הרצויות מבין 1, 2, 3, 4 ו-5.

 ניתן לבחור קבוצה אחת או יותר.

  הסימן  מופיע מימין לקבצים שנבחרו.

3. לאחר ששינית את ההגדרות, תוכל להציג את רשימת הערוצים של כל קבוצה במועדפים.

שמירת ערוצים בזיכרון


ENTER  ← ערוץ ← MENU  

אזור

באפשרותך לשנות את האזור עבור ערוצים.

כוונן אוטומטי

סורק אחר ערוצים באופן אוטומטי ומאחסן בטלוויזיה. בחר את מקור האנטנה לשמירה בזיכרון.

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

סורק אחר ערוצים באופן ידני ומאחסן בטלויזיה.

✍ אם ערוץ ננעל באמצעות הפונקציה **נעילת ערוץ**, מופיע חלון הזנת ה-PIN.

✍ ייתכן שלא תהיה תמיכה בפונקציה זו בהתאם לאזור.

• **ערוך ערוץ**: סורק אחר ערוצים.

1. לחץ על הלחצן ► / ◀ כדי לבחור **חדש**.

2. הגדר את האפשרויות **מערכת צבע**, **מערכת קול**, **ערוץ וחיפוש**.

3. לחץ על הלחצן ▼ כדי לבחור **שמירה**. לאחר סיום הסריקה, הערוץ מתעדכן ברשימת הערוצים.


- **P** (מצב תיכנות): לאחר השלמת הכוונן, תחנות השידור באזורך 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.

ENTER  ← ערוץ ← MENU  

כוונן עדין




אם הקליטה נקייה, אינך צריך לכוונן את הערוץ מאחר שפעולה זו מתבצעת באופן אוטומטי במהלך פעולת החיפוש והשמירה. אם האות חלש או משובש, ייתכן שיהיה עליך לכוונן את הערוץ באופן ידני. גלול שמאלה או ימינה עד שהתמונה תתבהר.

 ההגדרות יוחלו על הערוץ שאתה צופה בו כעת.

 ערוצים שעברו כוונן עדין ונשמרו מסומנים בכוכבית "*" משמאל למספר הערוץ בכותרת הערוץ.

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


שינוי מצב התמונה שהוגדר מראש

ENTER  ← מצב תמונה ← תמונה ← MENU  

■ מצב תמונה

בחר את סוג התמונה המועדף.

 בעת חיבור מחשב, ניתן לבצע שינויים במצבים רגיל ובידור.

- **דינמי:** מתאים לחדר מואר.
 - **רגיל:** מתאים לסביבה רגילה.
 - **טבעי:** מתאים להפחתת המאמץ של העיניים.
 - **סרט:** מתאים לצפייה בסרטים בחדר חשוך.
 - **בידור:** מתאים לצפייה בסרטים ומשחקים.
-  זמין רק בעת חיבור מחשב.

קוונן הגדרות תמונה

ENTER  ← תמונה ← MENU  

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

בטלוויזיה יש כמה אפשרויות הגדרה לצורך שליטה באיכות התמונה.




 במצבים אנלוגיים מסוג TV, AV של מערכת PAL, הפונקציה גוון (G/R) אינה זמינה.

 בעת חיבור מחשב, ניתן לבצע שינויים באפשרויות תאורה אחורית / ניגודיות /




בהירות וחדות.

 ניתן לכוון ולאחסן הגדרות עבור כל התקן חיצוני המחובר לטלוויזיה.

 הפחתת בהירות התמונה מפחיתה את צריכת החשמל.

ENTER  ← **כוונון מסך** ← **תמונה** ← MENU  

■ כוונון מסך

- **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.
- **רוחב אוטומטי:** מכוון את גודל התמונה באופן אוטומטי ליחס גובה-רוחב של 16:9.
- **16:9:** מכוון את גודל התמונה ליחס של 16:9 המתאים לסרטי DVD או לשידור רחב.
- **זום רחב:** מגדיל את התמונה ליחס של יותר מ-4:3.
-  מכוון את **המיקום** באמצעות הלחצנים , .

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

✎ מכוון את המיקום או הגודל באמצעות הלחצנים ▲, ▼.

– **4:3:** הגדרת ברירת המחדל עבור סרט או שידור רגיל.


✎ 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 / 1080i / 1080p) או Component (1080i / 1080p).

– **תצוגה חכמה 1:** מקטין את התמונה ביחס 16:9 ב-50%.

– **תצוגה חכמה 2:** מקטין את התמונה ביחס 16:9 ב-25%.

 **תצוגה חכמה 1** מופעל רק במצב HDMI.

 **תצוגה חכמה 2** מופעל רק במצב HDMI או DTV.

 גודל התמונה עשוי להשתנות בהתאם לרזולוציית הקלט בעת הפעלת התוכן באמצ-

עות **וידאו** תחת **Smart Hub**.

 הערה

• בהתאם למקור הקלט, אפשרויות גודל התמונה עשויות להשתנות.

• הפריטים הזמינים עשויים להשתנות בהתאם למצב שנבחר.

• במצב PC, ניתן לכוון רק את מצב **16:9** ומצב **4:3**.

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

מקור קלט	גודל תמונה
AV ,ATV ,Component (480p ,480i)	רוחב אוטומטי, 16:9, זום רחב, זום, 4:3
HDMI (1080p ,1080i ,720p)	תצוגה חכמה 1 / תצוגה חכמה 2
DTV(1080i) ,Component (1080i, 1080p) ,HDMI (720p, 1080i, 1080p)	16:9, 4:3, זום רחב, התאמה למסך
מחשב אישי	16:9, 4:3

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

שינוי אפשרויות התמונה

הגדרות מתקדמות

MENU  ← תמונה ← הגדרות מתקדמות ← ENTER 

האפשרויות הגדרות מתקדמות זמינה במצב רגיל / סרט.

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

 בעת חיבור מחשב, ניתן לבצע שינויים בגאמה ובאיזון לבן בלבד.

הגדרות מתקדמות

גוון שחור	כבוי
ניגודיות דינמית	בינוני
פרטי צללים	-2
גאמה	0
דפוס מומחה	כבוי
מצב RGB בלבד	כבוי
מרחב צבעים	טבעי

- התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

- **גוון שחור (כבוי / כהה / כהה יותר / כהה ביותר):** בחר את רמת הצבע השחור כדי לכוון את עומק המסך.
- **ניגודיות דינמית (כבוי / נמוך / בינוני / גבוה):** כוון את ניגודיות המסך.
- **פרטי צללים (-2~+2):** הגבר את הבהירות של תמונות כהות.
- **גאמה:** כוון את העוצמה של צבעי היסוד.
- **דפוס מומחה (כבוי / דפוס 1 / דפוס 2):** הפעלת הפונקציה **דפוס מומחה** מאפשרת לכייל את התמונה. אם תפריט התצוגה על המסך נעלם או אם תפריט אחר שאינו 'תמונה' נפתח, הכיול נשמר והחלון **דפוס מומחה** נעלם.

כבוי: מכבה את הפונקציה **דפוס מומחה**.

דפוס1: זהו מסך בדיקה שמיועד להדגמת ההשפעות של הגדרות התצוגה על צללים.

דפוס2: זהו מסך בדיקה שמיועד להדגמת ההשפעות של הגדרות התצוגה על צבעים.

✍ לאחר בחירת **דפוס1** או **דפוס2**, באפשרותך לכוון את ההגדרות המתקדמות לאפקט הרצוי.

✍ כאשר הפונקציה **דפוס מומחה** פועלת, קול אינו נפלט.

✍ מופעל בדגמי Component / HDMI בלבד.

◀ • **מצב RGB בלבד (כבוי / אדום / ירוק / כחול):** מציג צבעי אדום, ירוק וכחול לביצוע כוונן עדין בגוון וברוויה. ▶

- **מרחב צבעים (אוטומטי / טבעי / מותאם אישית):** כוונן את טווח הצבעים הזמינים ליצירת התמונה.

📝 כדי לכוון את האפשרויות **צבע**, **אדום**, **ירוק**, **כחול** ו**איפוס**, הגדר את **מרחב הצבעים** ל**מותאם אישית**.

- **איזון לבן:** כוונן את טמפרטורת הצבע לקבלת תמונה טבעית יותר.

היסט-R / היסט-G / היסט-B: כוונן את הכחות של כל צבע (אדום, ירוק, כחול).

תוספת-R / תוספת-G / תוספת-B: כוונן את הבהירות של כל צבע (אדום, ירוק, כחול).

איפוס: מאפס את איזון הלבן להגדרות ברירת המחדל.

- **איזון לבן 10 נקודות (כבוי / פועל):** מבקר את האיזון הלבן במרווחים של 10 נקודות על ידי כוונן בהירות צבעי האדום, הירוק, והכחול.

📝 זמין כאשר מצב התמונה מוגדר כ**סרט** וכאשר הקלט החיצוני מוגדר כ-HDMI או Component.

📝 ייתכן שהתקנים חיצוניים מסוימים אינם תומכים בפונקציה זו.

מרווח: בחר מרווח לכוונן.

אדום: כוונן את רמת הצבע האדום..

ירוק: כוונן את רמת הצבע הירוק..


כחול: כוונן את רמת הצבע הכחול.

איפוס: מאפס את **איזון לבן 10 נקודות** להגדרות ברירת המחדל שלו.

- **גוון עור:** מדגיש "גוון עור" ורוד.
 - **שיפור חדות (כבוי / פועל):** הדגש גבולות אובייקט.
 - **תאורת תנועה (כבוי / פועל):** צמצם את צריכת החשמל בעזרת בקרת בהירות.
- 📝 בעת שינוי ערך הגדרה של **ניגודיות**, האפשרות **תאורת תנועה** תוגדר לערך **כבוי**.


- **xvYCC** (כבוי / פועל): הפעלת מצב **xvYCC** משפרת את הפרטים ואת מרחב הצבעים בעת צפייה בסרטים מהתקן חיצוני (לדוגמה, נגן DVD) המחובר ליציאו HDMI או Component IN.
- ☞ זמין כאשר מצב התמונה מוגדר כ**סרט** וכאשר הקלט החיצוני מוגדר כ-HDMI או Component.
- ☞ ייתכן שהתקנים חיצוניים מסוימים אינם תומכים בפונקציה זו.
- **שיפור תנועה ל-LED** (כבוי / פועל): מסיר מריחה מסצנות מהירות עם תנועה רבה, כדי לספק תמונה נקייה.

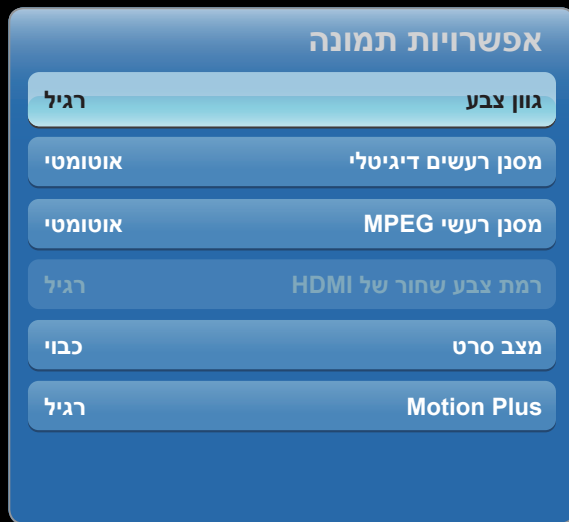
ENTER  ← אפשרויות תמונה ← תמונה ← MENU  

 בעת חיבור מחשב, ניתן לבצע שינויים בגוון צבע בלבד.

• גוון צבע (קר / רגיל / חם 1 / חם 2)

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

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



• התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

- **מסנן רעש דיגיטלי (כבוי / נמוך / בינוני / גבוה / אוטומטי / ויזואליזציה אוטומטית / הדגמה):** כאשר אות השידור חלש, עשויים להופיע רעש סטטי וצללים. בחר אחת מהאפשרויות עד שתוצג התמונה הטובה ביותר.
- ויזואליזציה אוטומטית:** בעת שינוי ערוצים אנלוגיים, המאפיין מציג את עוצמת האות הנוכחי ומגדיר את מסנן הרעש של המסך.
- **מסנן רעש MPEG (כבוי / נמוך / בינוני / גבוה / אוטומטי):** מצמצם רעש MPEG כדי לספק איכות תמונה משופרת.
- **רמת צבע שחור של HDMI (נמוך / רגיל):** בוחר את רמת הצבע השחור על המסך כדי לכוון את עומק המסך.
- 📝 זמין רק במצב HDMI (אותות RGB).

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

📌 זמין במצבי AV, COMPONENT (480i / 1080i) ו-HDMI (1080i).

- **Motion Plus (כבוי / ברור / רגיל / חלק / מותאם אישית / הדגמה):** מסיר מריחה מסצנות מהירות עם תנועה רבה, כדי לספק תמונה ברורה יותר.

📌 מסך המידע בטלוויזיה מציג את הרזולוציה והתדר של האות הנכנס (60Hz), אך לא את התדר שהטלוויזיה מייצרת עבור התמונה שהיא מציגה באמצעות הפונקציה **Motion Plus**.

אם מתרחש רעש על-גבי המסך, הגדר את **Motion Plus** לערך **כבוי**. אם **Motion Plus** מוגדר כ**מותאם אישית**, באפשרותך להגדיר את **הפחתת טשטוש**, **הפחתת רעידות** או **איפוס** באופן ידני.

אם **Motion Plus** מוגדר כ**הדגמה**, באפשרותך להשוות את ההבדלים בין מצב פועל לבין מצב כבוי.

הפחתת טשטוש: לשינוי רמת הפחתת הטשטוש ממקורות וידאו.

הפחתת רעידות: לשינוי רמת הפחתת הרעידות ממקורות וידאו בעת הקרנת סרטים.

איפוס: לאיפוס ההגדרות המותאמות אישית.

אפס תמונה (כן / לא)

מאפס את מצב התמונה הנוכחי להגדרות ברירת המחדל.

□ הגדרת הטלוויזיה עם המחשב האישי

הגדר את מקור הקלט ל-PC.





■ כוונן אוטומטי 

 MENU ← תמונה ← כוונן אוטומטי ←  ENTER

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

 לא זמין בעת חיבור באמצעות כבל HDMI ל-DVI.

ENTER  ← כוונון מסך מחשב ← כוונון מסך ← תמונה ← MENU 

- **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 מסך המחשב בעזרת לחצן כיווני ( /  /  / ).
- **איפוס תמונה:** מאפס את התמונה להגדרות ברירת המחדל.

שימוש בטלוויזיה כצג מחשב (מחשב אישי)

הגדרת התוכנה של המחשב האישי (בהתבסס על Windows XP)

בהתאם לגרסת Windows ולכרטיס הווידאו, המסכים בפועל של המחשב האישי עשויים להיות שונים ובמקרה כזה, אותו מידע הגדרה בסיסי יחול כמעט בכל 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) [מיטבי: 1920 X 1080 פיקסלים]

• אם קיימת אפשרות לתדר אנכי בתיבת הדו-שיח של הגדרות התצוגה, הערך המתאים הוא '60' או '60 Hz'. אחרת, פשוט לחץ על 'אישור' וצא מתיבת הדו-שיח.

שינוי מצב הקול שהוגדר מראש

ENTER  ← מצב קול ← קול ← MENU  

■ 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.
 - הגברה: מגביר את העוצמה של קול בתדר גבוה כדי לאפשר חוויית האזנה טובה יותר לכבדי שמיעה.
-  אם האפשרות בחירת רמקול מוגדרת כרמקול חיצוני, מצב קול מושבת.

קול הגדרות כוונן

ENTER  ← קול ← MENU  

אפקט קול

 אם האפשרות בחירת רמקול מוגדרת כרמקול חיצוני, אפקט קול מושבת.

• SRS TruSurround HD (כבוי / פועל)

(מצב קול רגיל בלבד)

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)

(מצב קול רגיל בלבד)

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

- **SRS CS Headphone**: באפשרותך לשמוע קול היקפי וירטואלי של 5.1 ערוצים דרך האוזניות.

- **אקולייזר**

מכוון את מצב הקול (מצב קול רגיל בלבד).

- **L/R 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.

■ שמע תלת-מימד (כבוי / נמוך / בינוני / גבוה)

טכנולוגיית שמע תלת-ממדי מספקת קול שעוטף את השומע בהתאם לאפקט המוקפץ של וידאו בתלת-ממד מבחינת השליטה בעומק השמע.

✍ הפונקציה זמינה רק בעת צפייה בתמונות בתלת-ממד.

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.
- **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 האפשרות **בחירת רמקול** מוגדרת כ**רמקול חיצוני**, לחצני עוצמת הקול ולחצן **השתק** אינם פועלים והגדרות הקול מוגבלות.

✍ כאשר האפשרות **בחירת רמקול** מוגדרת כ**רמקול חיצוני**.

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

✍ כאשר האפשרות **בחירת רמקול** מוגדרת כ**רמקול טלוויזיה**.

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

✍ **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.

✍ אם אין אות וידאו, שני הרמקולים יהיו מושתקים.

- **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 בבקרת עוצמת הקול של התקן מקור מחובר, הגדר את **עוצמת קול אוטומטית** למצב **כבוי**. ייתכן ששינוי בבקרת עוצמת הקול של התקן המקור המחובר לא יוחל אם **עוצמת קול אוטומטית** תוגדר למצב **רגיל** או **לילה**.

◀ **איפוס קול (כן / לא)** ▶

אפס את כל הגדרות הקול לברירות המחדל של היצרן.

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

ברירת מחדל	DUAL I-II	סוג שמע	
שינוי אוטומטי	מונו	מונו	סטריאו A2
	סטריאו ↔ מונו	סטריאו	
DUAL I	DUAL I ↔ DUAL II	Dual	
שינוי אוטומטי	מונו	מונו	סטריאו NICAM
	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 מקור מוגדר כטלוויזיה.

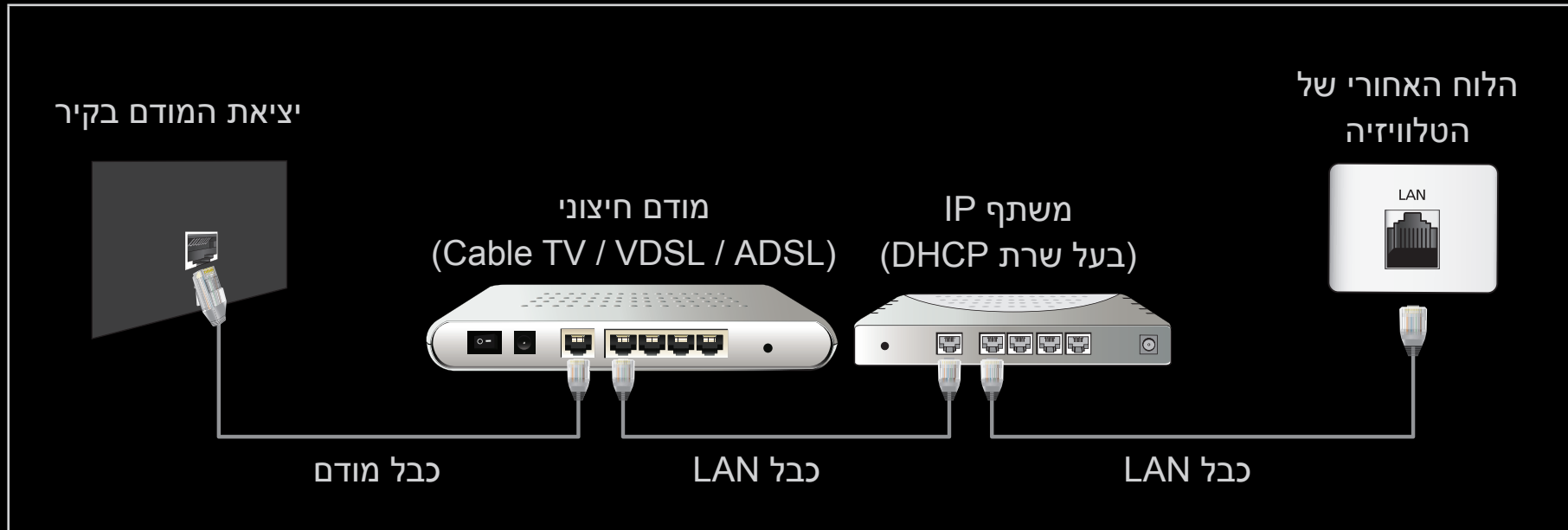
■ התחברות לרשת כבלים

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-IP, 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-IP, 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.

הגדרות רשת ■

MENU  ← רשת ← הגדרות רשת ← ENTER 

הגדר את חיבור הרשת לשימוש בשירותי אינטרנט שונים כגון SMART HUB, AllShare™ וביצוע שדרוגי תוכנה.

מצב רשת ■

MENU  ← רשת ← מצב רשת ← ENTER 

באפשרותך לבדוק את המצב הנוכחי של הרשת והאינטרנט.

הגדרות AllShare ■

MENU  ← רשת ← הגדרות AllShare ← ENTER 

בוחר אם להשתמש בפונקציות המדיה ברשת.

■ הגדרת רשת (אוטומטי)

השתמש בהגדרת רשת אוטומטית בעת חיבור הטלויזיה לרשת התומכת ב-DHCP. כדי להגדיר את חיבור רשת הכבלים של הטלויזיה 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 בדיקת הרשת מופיע והגדרת הרשת מסתיימת.



• התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

✎ 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".



- התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

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 הטלויזיה באופן ידני, בצע את השלבים הבאים:

1. בצע את השלבים 1 עד 2 בהליך 'הגדרה אוטומטית'.

2. בחרהגדרות IP במסך בדיקת הרשת.

3. הגדר את מצב IP לידני.

4. לחץ על הלחצן ▼ בשלט הרחוק כדי לעבור אל כתובת ה-IP.

הגדרות IP

מצב IP

ידני

כתובת IP

0.0.0.0

מסיכת רשת משנה

0.0.0.0

מסיכת רשת משנה

0.0.0.0

DNS מצב

ידני

שרת DNS

0.0.0.0

אישור

• התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

5. הזן את הערכים של כתובת IP, מסיכת רשת משנה, שער ושרת DNS. השתמש בלחצנים המספריים בשלט הרחוק כדי להזין מספרים, ובלחצני החצים כדי לעבור משדה הזנה אחד לאחר.

6. כשתסיים בחר אישור.

7. מסך בדיקת הרשת מופיע והגדרת הרשת מסתיימת.

ייתכן שלא תהיה תמיכה בפונקציה זו בהתאם לאזור. ✎

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



מתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung נמכר בנפרד ומוצע על-ידי משווקים נבחרים, אתרי סחר אלקטרוני ואתר Samsungparts.com. מתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung תומך בפרוטוקולי התקשורת IEEE 802.11a/b/g ו-Samsung. n ממליצה להשתמש ב-IEEE 802.11n. בעת הצגת וידאו בחיבור IEEE 802.11b/g, 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 וכבל מאריך ל-USB נמכרים בנפרד ומוצעים על-ידי מבחר משווקים, אתרי מסחר אלקטרוני ובאתר Samsungparts.com.

- 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-IP 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 802.11n Pure High-throughput (Greenfield) וסוג ההצפנה מוגדר ל-WEP, TKIP או TKIP AES (WPS2Mixed) עבור הנתב האלחוטי שלך, הטלויזיות של Samsung לא יתמכו בחיבור התואם למפרטי אישור ה-Wi-Fi החדשים.
- אם נתב אלחוטי שלך תומכת ב-WPS (Wi-Fi Protected Setup), באפשרותך להתחבר לרשת באמצעות PBC (Push Button Configuration) או PIN (מספר זיהוי אישי). WPS יגדיר אוטומטית את ה-SSID ואת מפתח ה-WPA בכל אחד מהמצבים.
- אם הנתב, המודם או ההתקן אינו מורשה, ייתכן שלא יצליח להתחבר לטלויזיה באמצעות מתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung.
- ודא שהטלויזיה מופעלת 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**

– **Plug & Access**

- ייתכן שמתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung לא יזוהה בעת השימוש בחיבור דרך רכזת USB או דרך כבל USB מאריך אחר פרט לזה שסופק.

■ התחברות לרשת אלחוטית עבור סדרות 6600 ואילך של LED

ייתכן שלא תהיה תמיכה בפונקציה זו בהתאם לאזור. 

כדי לחבר את הטלוויזיה לרשת האלחוטית, ניתן להשתמש ב'מתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung' שמובנה בטלוויזיה.



'מתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung' תומך בפרוטוקולי התקשורת IEEE 802.11a/b/g ו-n. Samsung ממליצה להשתמש ב-IEEE 802.11n. בעת הצגת וידאו בחיבור IEEE 802.11b/g, ייתכן שהווידאו לא יוצג כהלכה.

הערה 

- 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-IP 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 n802.11 Pure High-throughput (Greenfield) וסוג ההצפנה מוגדר ל-WEP, TKIP או TKIP AES (WPS2Mixed) עבור הנתב האלחוטי שלך, הטלויזיות של Samsung לא יתמכו בחיבור התואם למפרטי אישור ה-Wi-Fi החדשים.
- אם נתב אלחוטי שלך תומכת ב-WPS (Wi-Fi Protected Setup), באפשרותך להתחבר לרשת באמצעות PBC (Push Button Configuration) או PIN (מספר זיהוי אישי). WPS יגדיר אוטומטית את ה-SSID ואת מפתח ה-WPA בכל אחד מהמצבים.
- אם הנתב, המודם או ההתקן אינו מורשה, ייתכן שלא יצליח להתחבר לטלויזיה.
- ודא שהטלויזיה מופעלת 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**

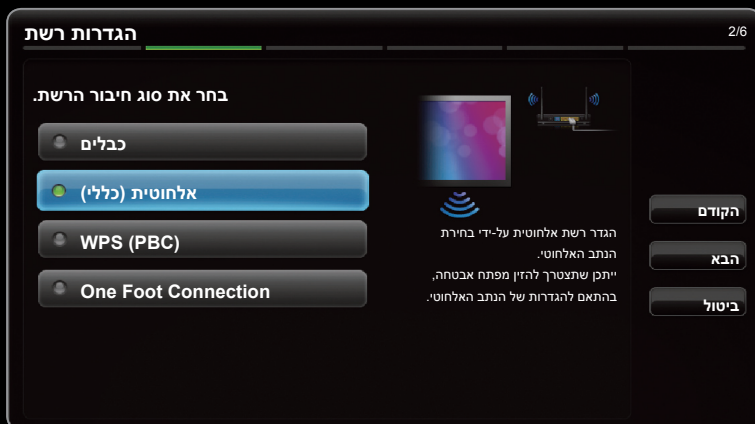
– **Plug & Access**

■ הגדרת רשת (אוטומטי)

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 אלחוטי (כללי).



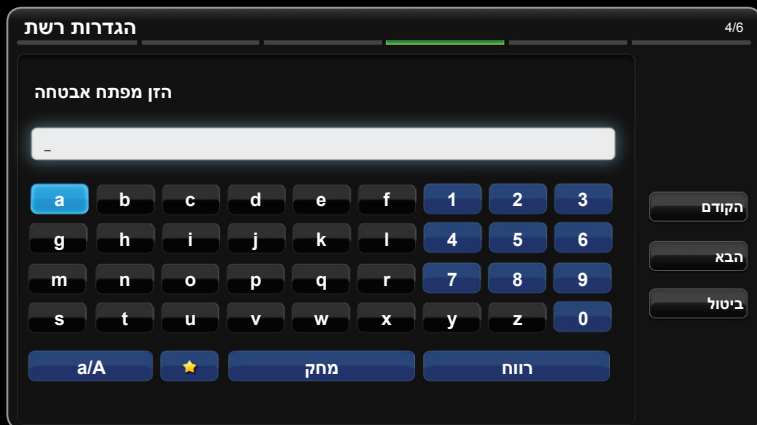
• התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

3. הפונקציה **רשת** 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 מוגדרת כמוסתר (לא גלוי), עליך לבחור **הוסף רשת** ולהזין את שם הרשת (**SSID**) ומפתח אבטחה הנכונים כדי ליצור את החיבור.

5. אם המסך **אבטחה** מופיע, עבור לשלב 6. אם בחרת נתב אלחוטי ללא אבטחה, עבור לשלב 10.



- התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

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

☞ 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 **איפוס** או **הגדרות IP**.

☞ אם ברצונך להגדיר חיבור באופן ידני, בחר **הגדרות IP**. עיין בנושא "הגדרה 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. בחרהגדרות IP במסך בדיקת הרשת.
3. הגדר את מצב IP לידני.
4. לחץ על הלחצן ▼ בשלט הרחוק כדי לעבור אל שדה ההזנה הראשון.

מצב IP	ידני
כתובת IP	0.0.0.0
מסיכת רשת משנה	0.0.0.0
מסיכת רשת משנה	0.0.0.0
DNS מצב	ידני
DNS שרת	0.0.0.0

אישור

• התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

5. הזן את הערכים של כתובת IP, מסיכת רשת משנה, שער ושרת 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.

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.



• התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

■ הגדרות רשת (One Foot Connection)

One Foot Connection מקל על חיבור טלויזיית Samsung והנתב האלחוטי של Samsung על-ידי מיקום נתב אלחוטי של Samsung במרחק של רגל אחת (25 ס"מ) לכל היותר מטלויזיית 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 

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.

אם  One Foot Connection אינו מחבר

את הטלוויזיה לנתב, חלון מוקפץ יופיע על

המסך ויודיע לך על הכשל. אם ברצונך לנסות להשתמש שוב בפונקציה One Foot

Connection, אפס את הנתב האלחוטי, נתק את מתאם ה-LAN האלחוטי של


Samsung ולאחר מכן נסה שוב החל משלב 1. ניתן גם לבחור באחת משיטות הגדרת החיבור האחרות.



• התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.


4. מסך חיבור הרשת מופיע והגדרת הרשת מסתיימת.

5. מקם את הנתב האלחוטי במיקום הרצוי.

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

■ הגדרת רשת (Plug & Access)

הפונקציה Plug & Access מאפשרת לך לבחור בקלות בין טלויזיה של Samsung לנתב אלחוטי של Samsung באמצעות התקן זיכרון USB. אם הנתב האלחוטי אינו תומך בפונקציה **Plug & Access**, עליך לחבר באמצעות אחת מהשיטות האחרות.

באפשרותך לחפש ציוד אשר תומך בפונקציה **Plug & Access** באתר www.samsung.com 

הגדרה באמצעות הפונקציה Plug & Access

הפעל את הנתב האלחוטי והטלויזיה.

1. הכנס התקן זיכרון USB לנתב האלחוטי של Samsung ובדוק את מצב הנורות של הנתב האלחוטי (הבהוב ← הפעלה).

2. לאחר מכן הוצא את זיכרון ה-USB והכנס אותו לטלויזיה של Samsung.

3. המתן עד שהחיבור ייווצר באופן אוטומטי.

אם הפונקציה **Plug & Access** אינה מחברת את הטלויזיה לנתב האלחוטי, חלון מו-

קפץ יופיע על המסך ויודיע לך על הכשל. אם ברצונך לנסות להשתמש שוב בפונקציה

Plug & Access, אפס את הנתב האלחוטי, נתק את מתאם ה-LAN האלחוטי של

Samsung ולאחר מכן נסה שוב החל משלב 1. ניתן גם לבחור באחת משיטות הגדרת

החיבור האחרות.

4. מסך חיבור הרשת מופיע והגדרת הרשת מסתיימת.

5. מקם את הנתב האלחוטי במיקום הרצוי.

✍ אם הגדרות הנתב האלחוטי השתנו או שהתקנת נתב אלחוטי חדש, עליך לבצע שוב את ההליך של **Plug & Access**, החל משלב 1.

הנתב האלחוטי של Samsung ממוטב לזרימת HD AV עבור Samsung DTV

זוהי הפונקציה הייחודית של המוצר שלנו.

ניתן לחבר את הנתב האלחוטי של Samsung להתקנים רבים כגון מחשבים ניידים, טלפונים ניידים, נגני BD וכולי.

בעת חיבור טלוויזיה של Samsung לנתב אלחוטי של Samsung בזמן שהתקנים אחרים מחוברים, הנתב האלחוטי של Samsung יעניק עדיפות לחיבור לטלוויזיה של Samsung על-פני התקנים אחרים.

פונקציה זו מבטיחה את זרימת התוכן ומהירות התפוקה הטובות ביותר.

- אפשר לטלוויזיה לפעול בצורה מהירה יותר על-ידי מתן רוחב פס מועדף לטלוויזיה (הפעלה/כיבוי אופציונליים).
- מתן עדיפות לטלוויזיות Samsung מאפשר לך ליהנות מתוכן HD ללא אחסון במאגר.
- מהירות החיבור עשויה להשתנות בהתאם לסביבת הרשת.

■ 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.

הגדרה באמצעות WPS (PBC)

1. עבור למסך הגדרות רשת. כדי להיכנס אליו, פעל לפי ההוראות של הגדרות רשת.
2. בחר אלחוטי (כללי).

3. כשתסיים לחפש אחר התקנים ניידים, הגדר את **שם הרשת (SSID)** ומפתח האבטחה של ההתקן ולאחר מכן חבר את הרשת.

✍ אם הרשת אינה פועלת כרגיל, בדוק שוב את **שם הרשת (SSID)** ואת מפתח האבטחה. 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

ENTER  ← מערכת ← MENU  

שעה

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

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


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

– **הגדרת שעון:** הגדר את התאריך והשעה.

 זמין רק כאשר **מצב שעון** מוגדר לערך **ידני**.

שימוש בשעון העצר לשינה

ENTER  ← **שעון עצר לשינה** ← **שעה** ← **מערכת** ← **MENU**  

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

 באפשרותך להגדיר את ה **תאריך** וה **שעה** ישירות על-ידי לחיצה על לחצני המספרים בשלט הרחוק.

הגדרת שעון עצר להפעלה/כיבוי

ENTER  ← שעה ← מערכת ← MENU  

- 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.

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

 הסימן ✓ מציין שהיום נבחר.

שעה: הגדר את השעה והדקה.

שעון עצר להפעלה 1

הגדרות	כבוי
ש	■
ו	■
ה	■
ד	■
Tur	■
ב	■
א	■

שעה am 12:00

עוצמת קול 20

מקור טלוויזיה

ערוץ 3

סגירה


- התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

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

 **כיבוי אוטומטי** (זמין רק כאשר הטלוויזיה מופעלת באמצעות שעון עצר): הטלוויזיה תכובה באופן אוטומטי כעבור 3 שעות של חוסר פעילות כדי למנוע התחממות יתר.

 הערה

- אם אין קובץ מוסיקה בהתקן ה-USB או שהתיקיה המכילה קובץ מוסיקה לא נבחרה, הפונקציה 'שעון עצר' אינה פועלת כשורה.
- כאשר יש קובץ תמונות אחד בלבד ב-USB, מצגת השקופיות לא מופעלת.
- 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

הגדרות כבוי

ש	ו	ה	ד	ג	א	א
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

am 12:00 שעה

סגירה

- התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

• 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.

הגדרה: בחר **כבוי**, **פעם אחת**, **כל יום**, **שני-שישי**,

שני-שבת, **ש'-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 והדקה.

נעילת תוכניות

ENTER  ← אבטחה ← מערכת ← MENU  

אבטחה

מסך הזנת PIN מופיע, הזן מספר PIN בעל 4 ספרות.


- נעילת ערוץ (כבוי / פועל): נעל ערוצים בערוץ, כדי למנוע ממשתמשים בלתי מורשים, כגון ילדים, לצפות בתוכניות לא מתאימות.

 זמין רק כאשר מקור מוגדר כטלוויזיה.

- **שנה PIN:** המסך **שנה PIN** מופיע. בחר 4 ספרות כלשהן ל-PIN והזן אותן. לאחר הזנת 4 הספרות, המסך **אשר PIN חדש** מופיע. הזן מחדש את אותן 4 ספרות. כשמסך האישור נעלם, ה-PIN נשמר בזיכרון.

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

פתרון ECO

MENU  ← מערכת ← פתרון ECO ← ENTER 

- **חיסכון באנרגיה (כבוי / נמוך / בינוני / גבוה / תמונה מבוטלת):** 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):** 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 (כבוי / פועל):** הטלוויזיה תכובה באופן אוטומטי כעבור 4 שעות של חוסר פעילות כדי למנוע התחממות יתר.

ENTER  ← מערכת ← MENU  

שפת תפריט

הגדר את שפת התפריט.

1. בחר **שפת תפריט** ולחץ על הלחצן .ENTER.

2. בחר את השפה הרצויה ולחץ על הלחצן .ENTER.

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

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

- **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 ככבוי** בתפריט ההגדרות.

– אם תציג את תפריט הטלוויזיה ב**מצב משחק**, המסך ירעד קלות.

- **מצב משחק** אינו זמין כאשר מקור הקלט מוגדר כטלוויזיה או PC.

- לאחר חיבור מסוף המשחקים, הגדר את **מצב משחק** לערך **פועל**. לצערנו, ייתכן שתבחין באיכות תמונה ירודה.

- אם מצב משחק פועל:

– מצב תמונה מוגדר לערך רגיל ומצב קול מוגדר לערך סרט.

- **BD Wise** (כבוי / פועל): מספק את איכות התמונה המיטבית עבור מוצרי DVD, Blu-ray וקולנוע ביתי של Samsung התומכים ב-**BD Wise**. כאשר **BD Wise** הופך לפועל, מצב התמונה משתנה באופן אוטומטי לרזולוציה המיטבית.

☞ הפונקציה זמינה בעת חיבור מוצרי Samsung אשר תומכים ב-**BD Wise** באמצעות כבל HDMI.

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

- **שם טלוויזיה**: מגדיר את שם הטלוויזיה כדי שתוכל לאתר אותה בקלות בהתקן נייד.

☞ אם תבחר ב'קלט משתמש', תוכל להקליד בטלוויזיה באמצעות ה-OSK (המקלדת שעל-גבי המסך).

■ Anynet+ (HDMI-CEC)

לקבלת פרטים אודות אפשרויות הגדרה, עיין בהוראות של "מהו Anynet+?".

■ וידאו Divx® לפי דרישה

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 (פועל / כבוי)



הפעל/כבה או הענק הרשאה להתקני טלפונים ניידים של Samsung. דרוש לך טלפון/התקן נייד של Samsung שתומך בשלט הרחוק האלחוטי. לקבלת פרטים נוספים, עיין במדריך של כל התקן.

תמונה בתוך תמונה (PIP)












PIP  

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

 **MENU** ← **מערכת** ← **PIP** ←  **ENTER**


- בעת הגדרת מצב כפול ( , ) ב-PIP, לא ניתן להגדיר את גודל התמונה.
- עבור קול במצב PIP, עיין בהוראות ל**בחירת קול**.
- אם תכבה את הטלוויזיה במהלך צפייה במצב **PIP**, חלון PIP ייעלם.
- ייתכן שתבחין שהתמונה בחלון PIP נעשית מעט לא טבעית בעת השימוש במסך הראשי להצגת משחק או קריוקי.
- כאשר **נעילת ערוץ** פועלת, לא ניתן להשתמש בפונקציה **PIP**.
- פונקציה זו אינה זמינה במצב **תלת ממד**.

תמונה ראשית	תמונת משנה
Component, HDMI, מחשב אישי	טלוויזיה, AV


- **PIP (כבוי / פועל):** הפעל או בטל את ההפעלה של הפונקציה PIP.
- **מקור (טלוויזיה / AV):** באפשרותך לבחור מקור לתמונת המשנה.
- **ערוץ:** בחר את הערוץ של מסך המשנה.
- **גודל** ( /  /  / ): בחר את הגודל של תמונת המשנה.
- **מיקום** ( /  /  / ): בחר את המיקום של תמונת המשנה.
-  במצב **כפול** ( / ) , לא ניתן לבחור באפשרות **מיקום**.
- **בחירת קול (ראשי / משני):** באפשרותך לבחור את הקול הרצוי (**ראשי** / **משני**) במצב PIP.

e-Manual ■

באפשרותך לקרוא את המבוא וההוראות של מאפייני הטלויזיה המאוחסנים בטלויזיה.

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

אבחון עצמי ■ ▶

 **אבחון עצמי** עשוי לקחת כמה שניות, כחלק מהתפעול הרגיל 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 הטלוויזיה, לפני ביצוע בדיקת הקול, ודא כי האפס-רות **בחירת רמקול** מוגדרת כ**רמקול טלוויזיה** בתפריט **רמקול**.

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

• **פתרון בעיות:** אם נראה שיש בעיה בטלוויזיה, עיין בתיאור זה.

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

◀ **שדרוג תוכנה** ▶

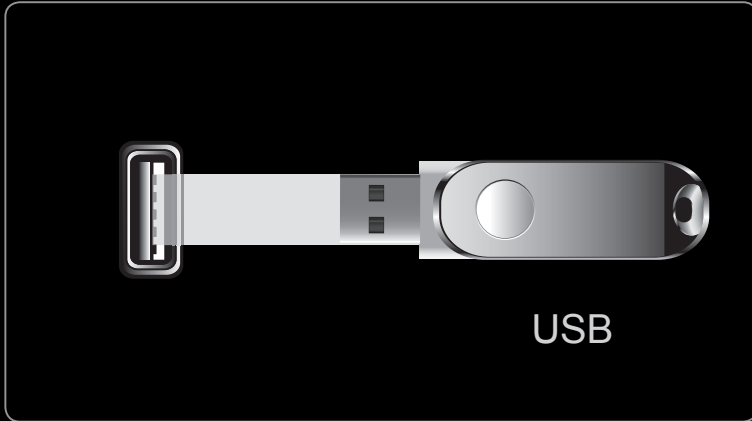
ניתן לבצע **שדרוג תוכנה** על-ידי אות שידור או חיבור רשת או על-ידי הורדת הקושחה העדכנית מאתר www.samsung.com להתקן זיכרון ה-USB.

גרסה נוכחית התוכנה כבר מותקנת בטלוויזיה.

✍ התוכנה מיוצגת בתור 'Year/Month/Day_Version'.

- **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. הטלוויזיה 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.



- התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

- **במקוון:** שדרג את התוכנה באמצעות האינטרנט.

✍ תחילה, קבע את תצורת הרשת שלך. לקבלת ההליכים המפורטים לשימוש בהגדרת הרשת, עיין בהוראות של "**הגדרות רשת**".

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




- **תוכנה חלופית** (גיבוי): לא זמין.

- **שדרוג במצב המתנה:** שדרוג ידני יתבצע באופן אוטומטי בשעה שנבחרה. הואיל והיחידה מופעלת מבפנים, ייתכן שהמסך יופעל לזמן מה עבור המוצר. תופעה זו עשויה להימשך יותר משעה עד להשלמת שדרוג התוכנה.

■ פנייה ל-Samsung

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 בפונקציית התלת ממד

ENTER  ← תלת ממד ← תמונה ← MENU  

תלת ממד

מאפיין חדש ומרגש זה מאפשר לך להציג תוכן בתלת-ממד. כדי ליהנות ממאפיין זה במלואו, עליך לרכוש זוג משקפי תלת-ממד של Samsung כדי לצפות בסרטון וידאו תלת-ממדי. משקפי 3D Active Glasses של Samsung נמכרים בנפרד. לקבלת מידע מפורט יותר על הרכישה, פנה לספק שממנו רכשת טלוויזיה זו.

מידע חשוב על בריאות ובטיחות עבור תמונות בתלת-ממד.

קרא ולמד את מידע הבטיחות הבא לפני השימוש בפונקציית התלת-ממד של הטלוויזיה.

⚠ אזהרה





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

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

● מצב תלת-ממד: בחר את תבנית קלט התלת-ממד.

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

✍ לפני צפייה בתמונות בתלת-ממד, הפעל את משקפי 3D Active Glasses.

מצב תלת-ממד		פעולה
	כבוי	מכבה את פונקציית התלת-ממד.
	דו-ממד ← תלת-ממד	שינוי תמונה דו-ממדית לתלת-ממדית. עבור סדרה 6400 ואילך של LED
	זה לצד זה	מציג שתי תמונות זו לצד זו.
	עליון ותחתון	מציג תמונה אחת מעל האחרת.

ייתכן שחלק מתבניות הקבצים אינן תומכות ב-"2D ← 3D".

הפונקציות 'זה לצד זה' ו'עליון ותחתון' זמינות כאשר הרזולוציה היא 1080i, 720p ו-1080p במצב DTV, HDMI ו-USB, או כאשר היא מוגדרת למצב PC שמתחבר באמצעות כבל DVI/HDMI.

- **פרספקטיבת תלת-מימד (-5 ~ +5)** עבור סדרה 6400 ואילך של LED: כוון את פרספקטיבת תלת הממד הכוללת של תמונה על המסך.

- **עומק (1~10)** עבור סדרה 6400 ואילך של LED: כוון את העומק הכולל.

- **שינוי שמאל/ימין (תמונה ש/י / תמונה י/ש):** החלף בין התמונה השמאלית לתמונה הימנית.

- **תלת-ממד ← דו-ממד (כבוי / פועל):** מציג את התמונה עבור עין שמאל בלבד.

-  פונקציה זו מבוטלת כאשר **מצב תלת-ממד** מוגדר לערך "דו-ממד ← תלת-ממד" או **כבוי**.

- **מיטוב תלת-ממד:** מכוון באופן אוטומטי את התמונה הכוללת כדי לספק אפקט תלת ממד מיטבי

רזולוציה	תדר (Hz)
1280 x 720p	60 / 50 אינץ'
1920 x 1080i	60 / 50 אינץ'
1920 x 1080p	רזולוציה 60 / 50 / 30 / 24 Hz

רזולוציה נתמכת עבור מצב HDMI PC

הרזולוציה של מצב HDMI PC ממוטבת לקלט של 1920 x 1080.
ייתכן שרזולוציית קלט שאינה 1,920 x 1,080 לא תוצג כראוי בתצוגת תלת-ממד או במצב מסך מלא.

כיצד לצפות בתמונה בתלת-ממד

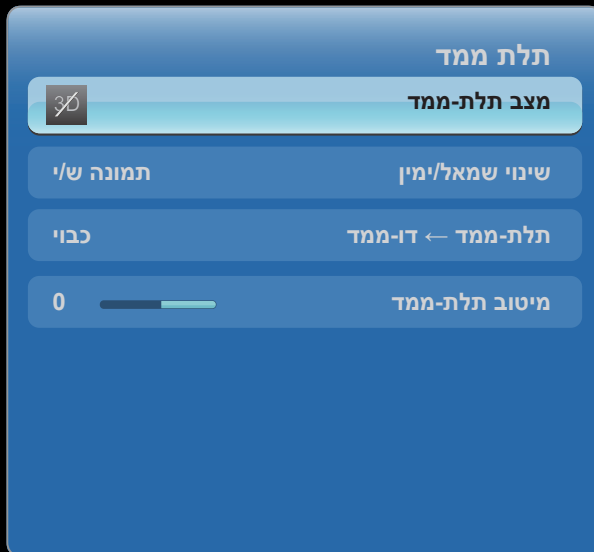
- שיטה

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

כדי לצפות בתלת-ממד, הרכב משקפי 3D Active Glasses ולחץ על לחצן ההפעלה על-גבי המשקפיים.

1. לחץ על הלחצן **MENU** בשלט הרחוק, השתמש בלחצן ▲ או ▼ כדי לבחור **תמונה** ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER** ↵.

2. השתמש בלחצן ▲ או ▼ כדי לבחור **תלת-ממד**, ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER** ↵.




- התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.



- התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

3. השתמש בלחצן ▲ או ▼ כדי לבחור **מצב תלת-**

ממד ולאחר מכן לחץ על הלחצן  **ENTER**.

4. באמצעות הלחצנים ◀ או ▶ בשלט הרחוק, בחר את

מצב התלת-ממד של התמונה שברצונך להציג.

תבניות נתמכות ומפרטי הפעלה עבור Standard HDMI 3D

📝 תבניות התלת-ממד המצוינות להלן מומלצות על-ידי איגוד HDMI והמערכת חייבת לתמוך בהן.

Standard HDMI 1.4 3D	תבנית אות מקור
1920x2205p@24Hz	1920x1080p@24Hz x 2
1280x1470p@50Hz	1280x720p@50Hz x 2
1280x1470p@60Hz	1280x720p@60Hz x 2

לפני השימוש בפונקציית תלת-ממד...

הערה 

- **מצב תלת ממד** מוגדר כ**כבוי** באופן אוטומטי בעת ביצוע גישה לפונקציות **Smart Hub** או **e-Manual**.
- **מצב תלת-ממד** מוגדר לערך התצורה השמור בזיכרון באופן אוטומטי, בעת שינוי מקור הקלט.
- חלק מפונקציות ה**תמונה** מושבתות במצב **תלת-ממד**.
- הפונקציה **PIP** אינה נתמכת במצב **תלת-ממד**.

- אין תמיכה במשקפי 3D Active Glasses של המוצר הקודם של Samsung (סוג IR) או של יצרנים אחרים.
- כאשר הטלוויזיה מופעלת בפעם הראשונה, ייתכן שמיטוב תצוגת התלת-ממד יימשך זמן מה.
- משקפי 3D Active Glasses עלולים שלא לעבוד כהלכה אם מוצר תלת-ממד אחר או התקן אלקטרוני כלשהו פועל בקרבת המשקפיים או הטלוויזיה. אם יש בעיה, הרחק התקנים אלקטרוניים אחרים עד כמה שניתן ממשקפי 3D Active Glasses.

- הקפד להישאר בתחום זווית הצפייה ומרחק הצפייה המיטבי מהטלוויזיה בעת צפייה בתמונות בתלת-ממד. אחרת, ייתכן שלא תוכל ליהנות כראוי מהאפקטים בתלת-ממד.
- מרחק הצפייה האידיאלי הוא פי שלושה לפחות מגובה המסך. מומלץ לצפות בטלוויזיה כאשר עיניי הצופה נמצאות בגובה המסך.

תחילת העבודה עם Smart Hub

ייתכן שלא תהיה תמיכה בפונקציות מסוימות, בהתאם למדינה.

מאפיינים

Social TV

שתף את חוויית הצפייה בטלוויזיה עם חברים באמצעות שירות הרשתות החברתיות (SNS).



Search All

חפש תוכן וגש לתוכן בקלות ממקורות שונים (כגון יישומים, AllShare, Your Video).



דפדפן אינטרנט

גש לאינטרנט וצפה בטלוויזיה באותו הזמן.

עבור סדרה LED 6600



Your Video

באפשרותך ליהנות מצפייה בסרטים בעזרת שירות המלצה מותאם אישית של וידאו לפי דרישה (VOD).



* תכונה זו מוגבלת לאזורים מסוימים



הפונקציה **Smart Hub** מספקת לטלוויזיה תוכן ושירותים שימושיים ומהנים ישירות מהאינטרנט.

השער לכל סוגי התוכן משולב במקום אחד – יב תיורשפאל תולקב כתוא תוחנהל דעונ בולישא תונוגמ רוד

– לק קשממ תרזעב קלש רודיבה סלועב טולש שמתשמל יתודידיו טושפ

– ומויב סוי ידמ סיפסונה סינווגמ סימושייל השיג

– רמעט יפל סימושיי לש ווימו קוביק תועצמאב היזיוולטה תא תישיא סאתה



• התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

באפשרותך לחפש סוגים שונים של תוכן שניתן להשתמש בהם בטלוויזיה. הזן מילת מפתח לחיפוש מדיה, יישומים שונים או מידע מקוון שניתן להשתמש בהם בטלוויזיה.



יציאה: יוצא מהרכזת החכמה.

שירות יישומים: תוכל ליהנות ממגוון שירותים שמסופקים על-ידי .samsung.

מסך טלוויזיה: מציג את המסך של מקור הקלט הנוכחי.

רשימת יישומים מותקנים: מציג את היישומים המותקנים בטלוויזיה.

מידע: מציג הודעות, יישומים חדשים ופרסומות מהצגות המוצרים של Samsung.


פקדים:


- **A** אדום (היכנס): לכניסה אל **Smart Hub**.
- **B** ירוק (מיין לפי): למיון היישומים לפי קטגוריה.
- **D** צהוב (מצב עריכה): באפשרותך לערוך את היישומים (כגון העברה, יצירת תיקייה).
- **C** כחול (הגדרות): ערוך וקבע תצורה של יישומים והגדרות רכזת חכמה.
- הלחצנים הצבעוניים עשויים לפעול בצורה שונה, בהתאם ליישום.


- קבע את הגדרות הרשת לפני השימוש ב**Smart Hub**. לקבלת מידע נוסף, עיין בהגדרות רשת.
- גופנים שאינם נתמכים בתוכן הספק לא יוצגו כרגיל.
- עשויות להתרחש תגובות איטיות ו/או הפרעות, בהתאם לתנאי הרשת שלך.
- בהתאם לאזור, ייתכן שאנגלית תהיה השפה היחידה שנתמכת עבור שירותי יישומים.
- מאפיין זה אינו זמין במיקומים מסוימים.

- אם אתה נתקל בבעיה בשימוש ביישום, פנה לספק התוכן.
- בהתאם לתנאי ספק התוכן, ייתכן שעדכונים של יישום יופסקו או שפעולת היישום עצמו תופסק.
- בהתאם לתקנות המדינה שלך, ייתכן שיישומים מסוימים יכללו שירות מוגבל או שלא ייתמכו.

כניסה לחשבון

ביישום בעל חשבונות מרובים, בחר  כדי לגשת לחשבונות השונים.

 לחוויית שימוש מהנה יותר ביישומים, הירשם והיכנס לחשבון שלך.


 לקבלת הוראות ליצירת חשבון, עיין בנושא "כיצד ליצור Smart TV ID".



• התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

1. לחץ על הלחצן האדום בדף הבית של **Smart Hub**.

2. בחר  על-ידי לחיצה על הלחצן  /  /  / . רשימת החשבונות מופיעה.

 אם ברצונך ליצור חשבון, בחר **צור חשבון** ולאחר מכן יופיע חלון התצוגה על המסך של יציאת החשבון.

3. בחר ב-**Smart TV ID** הרצוי ולחץ על הלחצן  **ENTER**.

4. לאחר בחירת **Smart TV ID**, הזן את ה**סיסמה** באמצעות השלט הרחוק.

 כאשר הכניסה מצליחה, **Smart TV ID** מוצג על המסך.

כיצד ליצור מזהה רכזת חכמה

לפני היצירה של **Smart TV ID**, יש להוריד תחילה את היישום מ-Samsung Apps.

1. לחץ על הלחצן האדום. המסך 'כניסה' מופיע.
 2. בחר **צור חשבון**. המסך **צור חשבון** יופיע.
 3. לחץ על הלחצן **ENTER** כדי להזין **Smart TV ID** חדש. המסך 'לוח המקשים' מופיע.
 4. באמצעות המסך 'לוח המקשים', הזן **Smart TV ID**.
- יש ליצור **Smart TV ID** בטופס "sample@sample.com" 

שימוש בלוח המקשים

לחיצה על הלחצן **TTX/MIX** בשלט הרחוק בעת שימוש בלוח המקשים שעל המסך מאפשרת לך לשנות את שדות הטקסט לאותיות קטנות, אותיות רישיות, אותיות גדולות, מספרים וסמלים.

שימוש בלחצן הירוק **B** בשלט רחוק לשינוי מצב הקלט. (T9/ ABC)
באפשרותך להשתמש בלוח המקשים על המסך בכמה יישומים של Smart Hub.
שיטה 1: שימוש בלוח מקשים מסוג ABC.

4-1. לדוגמה, נניח שברצונך להזין "105Chang".

4-2. לחץ על הלחצן **TTX/MIX** בשלט הרחוק 3 פעמים כדי לשנות את מצב ההזנה מאותיות קטנות למספרים.

4-3. לחץ על הלחצנים 1, 0 ו-5 לפי סדר מספרי.

4-4. לחץ על הלחצן **TTX/MIX** בשלט הרחוק 4 פעמים כדי לשנות את מצב ההזנה ממספרים לאותיות גדולות.

4-5. לחץ על הלחצן 2 בשלט הרחוק 3 פעמים כדי להזין את האות C.

4-6. לחץ על הלחצן **TTX/MIX** בשלט הרחוק 3 פעמים כדי לשנות את מצב ההזנה מאותיות גדולות לאותיות קטנות.

4-7. לחץ על הלחצנים בשלט הרחוק כדי להזין את שאר המילה "Chang". לסיום, לחץ על הלחצן **ENTER** .

שיטה 2: שימוש בלוח מקשים מסוג T9.

4-1. לדוגמה, נניח שברצונך להזין "105Chang"

4-2. לחץ על הלחצן TTX/MIX בשלט הרחוק 3 פעמים כדי לשנות את מצב ההזנה מאותיות קטנות למספרים.



4-3. לחץ על הלחצנים 1, 0 ו-5 לפי סדר מספרי.

4-4. לחץ על הלחצן TTX/MIX בשלט הרחוק 3 פעמים כדי לשנות את מצב ההזנה ממספרים לאותיות רישיות.

4-5. לחץ על המספרים לפי הסדר: 2, 4, 2, 6, 4. יופיע חלון שמציג רשימה של מילים שניתן להזין באמצעות המספרים שנבחרו. בחר "Chang" מהרשימה.

אם המילה "Chang" לא נמצאה ברשימה בחר + כדי ליצור מילון משלך. הוסף את המילה שלך למילון.

5. בעזרת השלט הרחוק, הזן את הסיסמה.


- הסיסמה חייבת להיות מורכבת מ-6~12 תווים.
- באפשרותך למחוק את התו שהוזן באמצעות הלחצן **ערוץ קודם**.
- באמצעות הלחצן  (REW) או  (FF), באפשרותך לבחור סמלים שברצונך להזין במסך לוח המקשים של הסמלים.

6. החשבון נוצר. באפשרותך להשתמש בשירותים שמספקים כל המשתמשים של טלוויזיית Samsung שברשותך בכניסה יחידה על-ידי קישור חשבון המשתמש למזהה הטלוויזיה. אם ברצונך לרשום מזהה אתר שירות, בחר **Connect Service**. רשימת אתרי שירות תופיע על המסך.

 אם ברצונך לרשום את השירות מאוחר יותר, בחר **Connect Later**.

7. בחר **שירות** בניהול אתר השירות הרצוי ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER** .

8. באמצעות השלט רחוק, הזן את המזהה של אתר היישום והסיסמה. כשתסיים, בחר **אישור**.

9. הרישום בוצע בהצלחה. אם אתה מוסיף אתר שירות נוסף, בחר שירות נוסף. לאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER** , עבור לשלב 7.

10. כשתסיים, בחר **אישור**. לאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER** .

הגדרות

קבע הגדרות של **Smart Hub** ממסך זה. לחץ על הלחצן **D** כדי להיכנס למסך הגדרות.

- ניהול חשבונות

רישום חשבון שירות: רשום פרטי כניסה עבור אתרי שירות.

שינוי סיסמה: שנה את סיסמת חשבון.

הסר מרשימת חשבון טלביזיה: מחק חשבון מרשימת חשבונות.

לבטל חשבון: בטל חברות ב**Smart Hub**.



- התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

• מנהל השירותים

הפעלת מידע רצף אוטומטית: באפשרותך להגדיר את **הפעלת מידע רצף אוטומטית** לפעול בעת הפעלת הטלוויזיה.

✍ **היישום פס עליון ותחתון** מספק מידע שימושי לגבי חדשות, מזג אוויר ושוק ההון. יש להוֹ-
ריד את היישום **פס עליון ותחתון** ב**Smart Hub** כדי להשתמש במאפיין זה.

✍ בהתאם למדינה שבה אתה נמצא, ייתכן שליישום **פס עליון ותחתון** יהיה שירות שונה או
שלא תהיה בו תמיכה.

◀ **שירות תלוי ערוץ (כבוי / פועל):** ערוצים מסוימים תומכים ביישומים כגון שירות נתוני אינטרנט,
ובכך מאפשרים לך לגשת לשירות האינטרנט בעת צפייה בטלוויזיה. ▶

✍ האפשרות זמינה רק אם היא נתמכת על-ידי המשדר

- **איפוס:** מאפס את הגדרות **Smart Hub** להגדרות ברירת המחדל של היצרן. אם ברצונך לאפס **Smart Hub**, הזן סיסמה.

✎ סיסמת ברירת המחדל המוגדרת היא "0-0-0-0".

✎ אם שכחת את הסיסמה שיצרת, לחץ על הרצף הבא של לחצני השלט הרחוק כדי לאפס את הסיסמה ל-"0-0-0-0": **POWER** (כיבוי) ← **MUTE** ← 8 ← 2 ← 4 ← **POWER** הפע-לה).

עוד: הצג מידע על Smart Hub.

הסכם תנאי שירות: הצג את הסכם תנאי שירות.

Samsung Apps

Samsung Apps היא חנות להורדת יישומים לשימוש בציד הטלויזיה/הווידאו של Samsung.

באמצעות היישומים שהם מורידים, יכולים המשתמשים ליהנות מתוכן מגוון כגון סרטוני וידאו, מוסיקה, תמונות, משחקים, מידע שימושי ועוד. יישומים נוספים יהיו זמינים בעתיד.

שימוש בלחצנים הצבעוניים עם Samsung Apps


- **A** אדום (היכנס): לכניסה לשירות האינטרנט.

- **B** ירוק (תצוגת רשימה / תצוגת תמונות ממוזערות): לשינוי מצב התצוגה.

- **C** כחול (מיין לפי): למיון היישומים לפי מומלצים, לפי מספר הורדות, אחרונים או שם.

 באפשרותך להשתמש בלחצן זה בעת

בחירה בכל הקטגוריות פרט למה חדש?.

-   דף: מעבר לדף הקודם או לדף הבא.

-  חזרה: מעבר לתפריט קודם.



- התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

שימוש ב-Samsung Apps לפי קטגוריה

הקטגוריות הבאות זמינות:

- **מה חדש?**: מציג את היישומים שנרשמו לאחרונה.
- **וידאו**: מציג מדיות שונות של וידאו כגון סרטים, תוכניות טלוויזיה וסרטוני וידאו קצרים.
- **משחק**: מציג מגוון משחקים כגון סודוקו ושח-מט.
- **ספורט**: מציג מדיות ספורט שונות כגון מידע על משחקים, תמונות וסרטוני וידאו קצרים.
- **לייפסטייל**: כולל מגוון שירותי מדיה בנוגע לסגנון חיים כגון מוסיקה, כלי ניהול תמונות אישיים ורשתות חברתיות כגון פייסבוק וטוויטר.

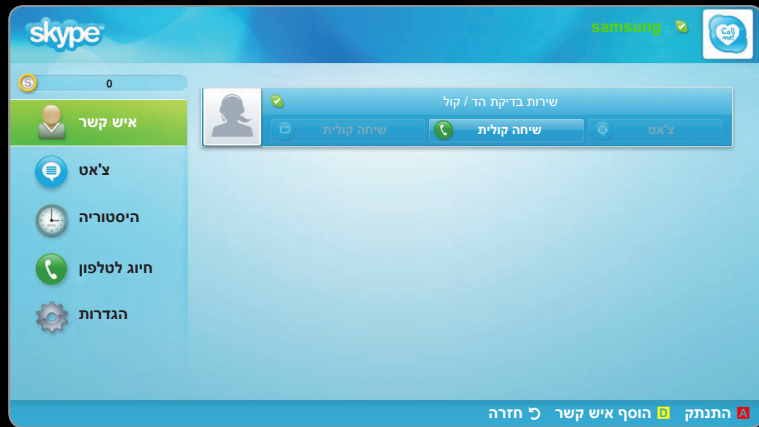
- **מידע:** כולל מגוון שירותי מידע כגון חדשות, מניות ומזג אוויר.
- **אחר:** כולל מגוון שירותים אחרים.
- **החשבון שלי:** מציג את רשימת היישומים ויתרת המזומן האינטרנטי שלך.
- 📝 החל מאמצע שנת 2010 (ארצות הברית וקוריאה בלבד), תוכל לרכוש מזומן אינטרנטי לרכישת יישומים דרך tv.samsung.com.
- **עזרה:** אם יש לך שאלות בנוגע ל**Smart Hub**, עיין בסעיף זה תחילה.

[הצהרה משפטית]

בשל היכולות השונות של המוצרים הכוללים את שירות התוכן 'רכזת חכמה' של Samsung, כמו גם בשל המגבלות על התוכן הזמין, מאפיינים, יישומים ושירותים מסוימים לא יהיו זמינים בכל ההתקנים ובכל האזורים.

ייתכן גם שמאפיינים מסוימים ברכזת החכמה ידרשו התקנים היקפיים נוספים או דמי חברות אשר נמכרים בנפרד.


בקר באתר <http://www.samsung.com> לקבלת מידע נוסף על התקנים ספציפיים וזמינות תוכן. השירותים וזמינות התוכן באמצעות הרכזת החכמה כפופים לשינויים מעת לעת ללא הודעה מוקדמת.



- התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

Skype יצרה תוכנה קטנה שהופכת את יצירת הקשר עם אנשים ברחבי העולם לפשוטה ונעימה. באמצעות Skype אתה יכול לומר שלום או לצחוק עם כל אדם בכל מקום. ואם שניכם משתמשים ב-Skype זה בחינם. צור קשר עם אנשים ברחבי העולם!

לקבלת מידע נוסף, הורד את המדריך למשתמש של Skype מהכתובת "www.samsung.com".

1. כדי לפתוח את דפדפן האינטרנט, לחץ על הלחצן ▲ / ▼ / ◀ / ▶ כדי לבחור דפדפן אינטרנט, ולאחר מכן לחץ על הלחצן . דפדפן האינטרנט עשוי להיראות שונה במחשב.
2. דפדפן האינטרנט אינו תואם ליישום Java.
3. ניסיתי להוריד קובץ, אבל לא הצלחתי לשמור אותו והופיעה הודעת שגיאה.
4. ייתכן שהגישה לאתרי אינטרנט מסויימים או לדפדפני אינטרנט המופעלים על-ידי עסקים מסויימים תהיה חסומה.
5. ייתכן שההפעלה של וידאו מסוג Flash מוגבלת.
6. אין תמיכה במסחר אלקטרוני המיועד לרכישת מוצרים באופן מקוון.

7. גלילה בדף אינטרנט שמתיר גלילה רק בחלק מהדף (ולא בכולו) עלולה לגרום לתווים פגומים.

8. אין תמיכה ב-ActiveX.

9. לא ניתן לגשת לחלק מהאפשרויות במצב 'כרטיסייה'. (כדי לגשת לאפשרויות אלה, עבור למצב 'מצביע').

10. חלק מהטקסט עשוי להיראות פגום משום שמספר הגופנים הנתמכים מוגבל.

11. התגובה לפקודה בשלט הרחוק או בתצוגת המסך עשויה להשתהות באופן זמני אם דף אינטרנט נטען כעת.

12. טעינת דף אינטרנט עשויה להתעכב או להיעצר בדפי אינטרנט מסויימים.

13. העתקה והדבקה אינן נתמכות.

14. בעת כתיבת הודעות דואר אלקטרוני או פרסום הודעות, ייתכן שלא תהיה תמיכה בפונקציות מסוימות (כגון שינוי גודל או צבעים).

15. מספר הסימניות ויומני הרישום שניתן לשמור הוא מוגבל.

16. המספר המרבי של חלונות שיכולים להיות פתוחים בו-זמנית עשוי להשתנות בהתאם לתנאי הגלישה או לדגם הטלפון.

17. מהירות הגלישה באינטרנט תלויה בתנאי הרשת.

18. PIP יושבת באופן אוטומטי אם יופעל וידאו בדפדפן. הפעלת קטעי וידאו לא תתחיל לאחר הפרעה של PIP וייתכן שיידרש רענון של הדף.

19. דפדפן האינטרנט יכול להפעיל קובצי שמע מסוג MP3 בלבד.

20. פונקציית הייבוא או הייצוא של סימניות תואמת לקובצי סימניות בתבנית קובץ מסויימת בלבד. (תבנית תואמת: Netscape-bookmark-file-1)

21. עץ התיקיה אינו נכלל בעת יבוא או יצוא של הסימנייה.

22. אם אתה מייבא את קובץ הסימניות מהטלוויזיה למחשב, קובץ הסימניות יישמר בתיקיה "Samsung SmartTV Bookmark".

23. אם לא מוגדרת השעה בתפריט (**מערכת** ← **שעה** ← **שעון**), ייתכן שמידע ההיסטוריה לא יישמר.

24. היסטוריית הביקורים באתרי אינטרנט נשמרת בסדר כרונולוגי ותוסר מהרשימה לפי הדף הישן ביותר שאליו התבצעה גישה.

25. ייתכן שתוכן וידאו או שמע מסויים לא יופעל במהלך הפעלה של קובצי Flash, בהתאם ל-Codec וידאו/שמע הנתמך.

פתרון בעיות עבור SMART HUB

פתרון אפשרי	בעיה
שפת תוכן היישום עשויה להיות שונה משפת ממשק המשתמש של היישום. היכולת לשנות את השפה תלויה בספק השירות.	תוכן יישומים מסוימים מופיע באנגלית בלבד. כיצד ניתן לשנות את השפה?
ברר זאת עם ספק השירות. עדיין באתר האינטרנט של העזרה לקבלת מידע על ספק השירות של היישום.	שירותי יישומים מסוימים אינם פועלים.
אם חיבור רשת לא פועל, ייתכן שהשירות שלך מוגבל משום שכל הפונקציות מלבד תפריט ההגדרות דרושות לצורך התחברות לאינטרנט.	כאשר מתרחשת שגיאת רשת, ניתן להשתמש בתפריט ההגדרות בלבד.

כל התוכן והשירותים אשר ניתן לגשת אליהם באמצעות התקן זה שייכים לספקים חיצוניים ומוגנים לפי חוקי זכויות יוצרים, זכויות על פטנטים, זכויות מסחריות ו/או חוקי קניין רוחני אחרים. תוכן ושירותים אלה ניתנים לצורך שימוש אישי בלבד ולא מסחרי. אין להשתמש בתוכן או בשירותים כלשהם באופן שנאסר על-ידי בעלי התוכן או ספק השירות. מבלי להגביל את הנאמר לעיל, אלא אם כן אושר במפורש על-ידי בעלי התוכן או ספק השירות, אין לשנות, להעתיק, לפרסם מחדש, להעלות, להציב, להעביר, לתרגם, למכור, ליצור עבודות המבוססות עליהם, לנצל לרעה או להפיץ בכל צורה או אמצעי תוכן או שירותים המוצגים באמצעות התקן זה.

אתה מאשר ומסכים בצורה מפורשת שהשימוש בהתקן הוא באחריותך הבלעדית וכן שאתה נושא באחריות לאיכות מספקת, ביצועים ודיוק. ההתקן וכל התוכן והשירותים של הספק החיצוני ניתנים "כפי שהם" ללא אחריות כלשהי, מפורשת או משתמעת. Samsung מתנערת במפורש מכל אחריות ותנאים ביחס להתקן וביחס לתוכן ושירותים כלשהם, מפורשים או משתמעים, לרבות, בין השאר, אחריות בדבר סחירות, איכות משביעת רצון, התאמה למטרה מסוימת, דיוק, הנאה שקטה ואי הפרה של זכויות צד שלישי. Samsung אינה מבטיחה דיוק, תקפות, דייקנות, חוקיות או שלמות של תוכן או שירות כלשהם הזמינים באמצעות התקן זה ואינה מתחייבת כי ההתקן, התוכן או השירותים יענו על דרישותיך, או שפעולת ההתקן או השירותים תהיה ללא הפרעות או שגיאות.

Samsung לא תישא בשום מקרה באחריות, לרבות רשלנות, בין אם כתוצאה מחוזה או עוולה, עבור נזקים ישירים, עקיפים, מקריים, מיוחדים או תוצאתיים כלשהם, תשלומים לעורך דין, הוצאות או כל נזק אחר כתוצאה ממידע הנכלל או כתוצאה משימוש בהתקן, או בכל תוכן או שירות אחר אשר אתה או צד שלישי ניגשתם אליו, גם אם ידעה על האפשרות של נזקים כאלה.

שירותים של ספק חיצוני ניתנים לשינוי, השהייה, הסרה, סיום או הפסקה או שהגישה עשויה להתבטל בכל עת, ללא הודעה מוקדמת, ו-Samsung אין כל מספקת כל הצהרה או אחריות לכך שתוכן או שירות כלשהו יישאר זמין למשך פרק זמן כלשהו. התוכן והשירותים משודרים על-ידי ספקים חיצוניים באמצעות רשתות ואמצעי שידור שעליהם אין ל-Samsung כל שליטה. מבלי להגביל את הכלליות של כתב ויתור זה, Samsung אינה נושאת באחריות לכל שינוי, הפרעה, ביטול, הסרה או השהייה של כל תוכן או שירות הזמין באמצעות התקן זה. Samsung עשויה לאכוף מגבלות על השימוש או הגישה לשירותים או תוכן מסוימים, בכל מקרה וללא הודעה מראש או חבות.

Samsung אינה אחראית לשירות הלקוחות הקשור לתוכן ולשירותים. כל שאלה או בקשה לשירות בנוגע לתוכן או לשירותים יש להפנות ישירות לספקי התוכן והשירות המתאימים.

AllShare™ מחבר את הטלויזיה 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 בטלויזיה דרך הרשת.

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

אם הטלוויזיה של Samsung מתחברת לשרת DLNA שאינו של Samsung, ייתכן שיהיו בעיות תאימות במהלך הפעלת וידאו.

באמצעות חיבור הטלוויזיה של Samsung לרשת באמצעות AllShare™, תוכל להשתמש בפונקציות המקוריות של Samsung כמתואר להלן:

– הפעלת מגוון תבניות וידאו (DivX, XVID, MP4, 3GPP, AVI, ASF, MKV ועוד)

– מאפיין התמונות הממוזערות של קטעי וידאו

– פונקציית הסימניות (חידוש הפעלת וידאו)

– חלוקה אוטומטית לפרקים (ניווט בסצנות)

– ניהול תוכן דיגיטלי

– תאימות עם מגוון תבניות של כתוביות (SRT, SMI, SUB, TXT, TTXT)

– חיפוש באמצעות שמות קבצים

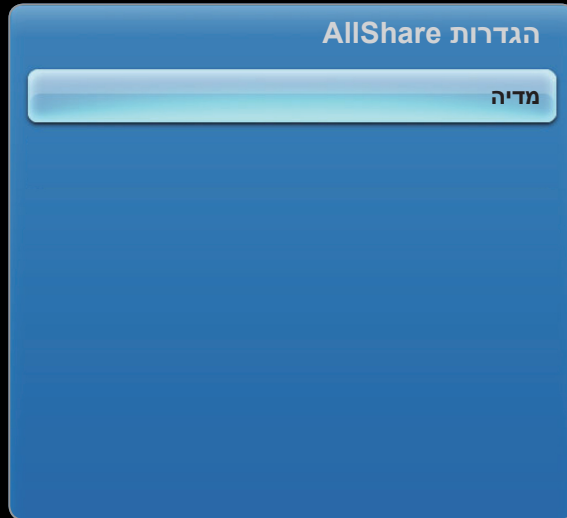
– ופונקציות רבות נוספות

כדי להשתמש בפונקציות ה-DLNA המקוריות של Samsung באופן מלא, מומלץ להשתמש בתוכנת AllShare™ שסופקה עם הטלוויזיה שלך.

ENTER  ← הגדרות AllShare ← רשת ← MENU  

הגדרות AllShare ■

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



- התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

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.


- **מאפשר / נדחה:** מתיר/חוסם את ההתקנים.

- **מחק:** מוחק את ההתקנים מהרשימה.

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

חלון התראה מופיע ומיידע את המשתמש על כך שתוכן המדיה (סרטוני וידאו, תמונות, מוסיקה) שנשלח מטלפון נייד יוצג בטלוויזיה. התוכן מופעל באופן אוטומטי 3 שניות לאחר הופעת חלון ההתראה. אם תלחץ על הלחצן **RETURN** או **EXIT** בעת הופעת חלון ההתראה, תוכן המדיה לא יופעל.

הערה 

- אם פונקציית המדיה מתבצעת בפעם הראשונה, חלון האזהרה המוקפץ יופיע. לחץ על הלחצן **ENTER**  כדי לבחור **אפשר** ולאחר מכן תוכל להשתמש בפונקציה **מדיה** בהתקן זה.

- כדי לכבות את שידור תוכן המדיה מתוך הטלפון הנייד, 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 ההתקן הנייד, באפשרותך לשלוט במדיה המופעלת. לקבלת פרטים, עיין במדריך למשתמש של כל התקן נייד.

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+.

 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.

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.
- הפונקציה ARC מאפשרת פלט קול דיגיטלי באמצעות היציאה **HDMI IN 2(ARC)** וניתן להפעיל אותה רק כאשר הטלוויזיה מחוברת למקלט שמע אשר תומך בפונקציה ARC.
- לאחר ביצוע החיבור לעיל, השקע האופטי יספק שמע של 2 ערוצים בלבד. הקול יושמע רק מהרמקול הקדמי, השמאלי והימני 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 Anynet 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.

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+.
MENU (שם_התקן)	מציג את התפריטים של ההתקן המחובר. לדוגמה, אם מחובר צורב DVD, יופיע תפריט התקליטור של צורב ה-DVD.
INFO (שם_התקן)	מציג את תפריט הכלים של ההתקן המחובר. לדוגמה, אם מחובר צורב DVD, יופיע תפריט הכלים של צורב ה-DVD.
CONTENT (שם_התקן)	 בהתאם להתקן, ייתכן שתפריט זה לא יהיה זמין.
	מציג את תפריט הכותרות של ההתקן המחובר. לדוגמה, אם מחובר צורב DVD, יופיע תפריט הכותרות של צורב ה-DVD.
מקלט	 בהתאם להתקן, ייתכן שתפריט זה לא יהיה זמין.
	קול מושמע דרך המקלט.

הגדרת Anynet+

ENTER  ← Anynet+ (HDMI-CEC) ← מערכת ← MENU  


Anynet+ (HDMI-CEC) (כבוי / פועל)

כדי להשתמש בפונקציה Anynet+, האפשרות **Anynet+ (HDMI-CEC)** צריכה להיות מוגדרת לערך **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** כדי לבחור **Anynet+ (HDMI-CEC)**. לאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER**  כדי לבחור **רשימת התקנים**.

 אם אינך מצליח למצוא התקן רצוי, בחר **רענן** כדי לרענן את הרשימה.

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

 התפריט **רשימת התקנים** יופיע רק בעת הגדרת **Anynet+ (HDMI-CEC)** לערך **פועל** בתפריט **מערכת**.

◀ • המעבר להתקן שנבחר עשוי להימשך עד 2 דקות. לא ניתן לבטל את הפעולה במהלך המעבר. ▶

• אם בחרת מצב קלט חיצוני על-ידי לחיצה על לחצן **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 דרך **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 כ'פועל', באפשרותך לשמוע פלט קול מהשקע האופטי של הטלוויזיה. כאשר הטלוויזיה מציגה אות DTV (אנטנה), הטלוויזיה שולחת קול של 5.1 ערוצים למקלט. כאשר המקור הוא רכיב דיגיטלי כגון DVD והוא מחובר לטלוויזיה באמצעות HDMI, יישמע קול של 2 ערוצים בלבד מהמקלט.

פתרון בעיות של Anynet+

בעיה	פתרון אפשרי
Anynet+ אינו פועל.	<ul style="list-style-type: none">• בדוק אם ההתקן הוא התקן Anynet+. מערכת Anynet+ תומכת בהתקני Anynet+ בלבד.• ניתן לחבר מקלט (מערכת קולנוע ביתית) אחד בלבד.• בדוק אם כבל המתח של התקן Anynet+ מחובר כראוי.• בדוק את חיבורי כבלי הווידאו/שמע/HDMI של התקן Anynet+.• בדוק אם Anynet+ (HDMI-CEC) מוגדר כפועל בתפריט ההגדרות של Anynet+.• בדוק אם השלט הרחוק של הטלוויזיה נמצא במצב טלוויזיה.• בדוק אם השלט הרחוק תואם ל-Anynet+.• Anynet+ אינו פועל במצבים מסוימים. (חיפוש ערוצים, הפעלת Smart Hub או הכנס-הפעל (הגדרה ראשונית) וכולי).• בעת החיבור או הניתוק של כבל HDMI, הקפד לבצע חיפוש חוזר אחר התקנים או לכבות ולהפעיל מחדש את הטלוויזיה.• בדוק אם הפונקציה Anynet+ של התקן Anynet+ מופעלת.

<ul style="list-style-type: none"> • בדוק אם התקן Anynet+ מחובר כראוי לטלוויזיה ובדוק אם Anynet+ (HDMI-CEC) מוגדר כפועל בתפריט ההגדרות של Anynet+. • לחץ על הלחצן TOOLS כדי להציג את תפריט Anynet+ ובחר את התפריט הרצוי. 	<p>ברצוני להפעיל את Anynet+.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • בחר צפה בטלוויזיה בתפריט Anynet+. • לחץ על הלחצן SOURCE בשלט הרחוק של הטלוויזיה ובחר התקן שהוא אינו התקן Anynet+. 	<p>ברצוני לצאת ממאפיין Anynet+.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • לא ניתן להשתמש בשלט הרחוק בעת קביעת תצורה של Anynet+ או בעת מעבר למצב צפייה. • השתמש בשלט הרחוק לאחר ההשלמה של הגדרת Anynet+ או המעבר למצב צפייה. 	<p>ההודעה "התחברות להתקן Anynet+..." תופיע על המסך.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • לא ניתן להשתמש בפונקציית ההפעלה בעת ביצוע הכנס-הפעל (הגדרה ראשונית). 	<p>התקן Anynet+ אינו מופעל.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • בדוק אם ההתקן תומך בפונקציות Anynet+. • בדוק אם כבל ה-HDMI מחובר כראוי. • בדוק אם Anynet+ (HDMI-CEC) מוגדר כפועל בתפריט ההגדרות של Anynet+. • בצע חיפוש נוסף של התקני Anynet+. • באפשרותך לחבר התקן Anynet+ באמצעות כבל HDMI בלבד. כבלי HDMI מסוימים אינם תומכים בפונקציות של Anynet+. • אם החיבור מתנתק בשל הפרעה בזרם החשמל או משום שכבל ה-HDMI נותק, חזור על סריקת ההתקנים. 	<p>ההתקן המחובר אינו מוצג.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • חבר את הכבל האופטי בין הטלוויזיה למקלט. • הפונקציה ARC מאפשרת פלט קול דיגיטלי באמצעות היציאה HDMI IN ARC (2) וניתן להפעיל אותה רק כאשר הטלוויזיה מחוברת למקלט שמע אשר תומך בפונקציה ARC. 	<p>אין פלט קול מהטלוויזיה דרך המקלט.</p>

שימוש ב-Smart Hub

באפשרותך ליהנות מקובצי תמונות, מוסיקה ו סרטים שנשמרו בהתקן USB מסוג Mass Storage Class (MSC).

1. לחץ על הלחצן **SMART HUB**.

2. לחץ על הלחצן ▼ או ▲ כדי לחבור תפריט רצוי
(וידאו, תמונות, מוסיקה) ולאחר מכן לחץ על
הלחצן **ENTER** ↵.



• התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

חיבור התקן USB □



• התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

1. הפעל את הטלוויזיה.

2. חבר התקן USB המכיל קובצי תמונות, מוסיקה וסרטים לשקע USB בצד הטלוויזיה.

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

במידה שהתקן USB שמחובר ליציאת ה-USB ✎

של הטלוויזיה צורך כמות מוגזמת של זרם מהיציאה, הודעה "USB Power overload" מופיעה על המסך. הבעיה אינה בטלוויזיה, שצרכת זרם סטנדרטי מיציאות ה-USB שלה, אלא בהתקן החיצוני. צור קשר עם יצרן ההתקן לתמיכה.

□ התחברות למחשב באמצעות הרשת

באפשרותך להפעיל תמונות, מוסיקה וסרטוני וידאו השמורים במחשב באמצעות חיבור רשת במצב **AllShare**.



1. לקבלת מידע נוסף על אופן קביעת התצורה של הרשת, עיין בנושא "תפריט רשת".

- מומלץ למקם את הטלוויזיה ואת המחשב באותה רשת משנה. שלושת החלקים הראשונים של כתובת רשת המשנה של כתובות ה-IP של הטלוויזיה והמחשב צריכים להיות זהים, ורק החלק האחרון (כתובת המארח) צריך להיות שונה. (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**.
 - מיון קבצים לפי העדפה בתיקיות **תמונות**, **מוסיקה** ו**וידאו**.
 - הלחצן  (REW) או  (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 שימוש במצב Smart Hub באמצעות חיבור רשת, בהתאם לפונקציות של השרת המצו-
רף:


- שיטת המיון עשויה להשתנות.
- ייתכן שלא תהיה תמיכה בפונקציה **חיפוש סצינה**.
- ייתכן שלא תהיה תמיכה בפונקציה **חידוש**, המחדשת הפעלה של וידאו.
- הפונקציה **חידוש** אינה תומכת במשתמשים מרובים. (היא תשמור בזיכרון רק את הנקו-
דה שבה המשתמש האחרון עצר את ההפעלה).

◀ • הלחצנים ◀ או ▶ עשויים שלא לפעול בהתאם לפרטי התוכן. ▶

☑ ייתכן שתיתקל בקבצים מקוטעים בעת הפעלת קובצי וידאו באמצעות Smart Hub דרך חיבור
רשת.

לפני השימוש בפונקציות Smart Hub...

ייתכן שמאפיין זה לא יפעל כהלכה עם קובצי מולטימדיה ללא רישיון. 

רשימת פרטים שיש לדעת לפני השימוש בפונקציה **Smart Hub** 

- 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 לטלוויזיה זו.
- הפונקציה Smart Hub 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 הטלוויזיה.

- לפני חיבור ההתקן לטלויזיה, גבה את הקבצים כדי למנוע נזק או אובדן נתונים. SAMSUNG לא תהיה אחראית לכל נזק בקובצי נתונים או אובדן נתונים.
- חבר USB HDD ליציאת **USB 1 (HDD)** ייעודית.
- אל תנתק את התקן ה-USB בזמן הטעינה.
- ככל שרזולוציית התמונה גבוהה יותר, כך ייקח זמן רב יותר להציג אותה על המסך.
- רזולוציית JPEG הגבוהה ביותר שנתמכת היא 15360x8640 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 **בזמן 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 לטלויזיה אינו מזוהה, רשימת הקבצים בהתקן נפגמה או שקובץ ברשימה לא הופעל, חבר את התקן ה-USB למחשב, אתחל את ההתקן ובדוק את החיבור.
- אם קובץ שנמחק מהמחשב עדיין ניתן לאיתור כאשר מופעל מצב Smart Hub, השתמש בפונקציה "רוקן את סל המיחזור" שבמחשב כדי למחוק את הקובץ לצמיתות.

עבור לקובץ הרצוי באמצעות הלחצנים ◀ / ▶ / ▲ / ▼ ולאחר מכן לחץ על הלחצן  או ENTER (הפעל). 

שם התקן: מציג שם התקן מחובר.

הקיסו

SUM



בית: חזור לדף הבית של התוכן

שנה תוכן/התקן: משנה את סוג התוכן או ההתקן המחובר.

מיון: מציג את תקן המיון. תקן המיון משתנה בהתאם לתוכן.

מצב עריכה: בחר והפעל קבצים מרובים או הקצה אותם ל"רשימת ההשמעה שלי". פונקציה זו זמינה למוסיקה בלבד.

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

תיקייה עליונה

I Love Music
Ming

Music_1
No Singer

Music_2
No Singer

Music_3
No Singer

Music_4
No Singer

Sweet Candy

Music_5
No Singer

Music_6
No Singer

Music_7
No Singer

Music_8
No Singer

Music_9
No Singer

סרגל עמודים: עובר לעמוד אחר המכיל רשימת קבצים.

הפעלת וידאו

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

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

- הקובץ שנבחר מוצג ראשון עם זמן ההפעלה שלו.
- אם פרטי משך הווידאו אינם ידועים, זמן ההפעלה ומד ההתקדמות אינם מוצגים.

- בזמן הפעלת הווידאו, באפשרותך לחפש באמצעות הלחצן ◀ והלחצן ▶.

- באפשרותך להשתמש בלחצן ◀◀ (REW) ובלחצן ▶▶ (FF) במהלך ההפעלה.



- התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

✍ במצב זה, באפשרותך ליהנות מסרטונים הכלולים במשחק, אבל אינך יכול לשחק במש-
חק עצמו.

● תבניות כתוביות נתמכות

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

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	1920x1080	30 ~ 6	8	MP3 / AC3 / LPCM / ADPCM / DTS Core
		XviD	1920x1080	30 ~ 6	8	
		H.264 BP / MP / HP	1920x1080	30 ~ 6	25	
		MPEG4 SP / ASP	1920x1080	30 ~ 6	8	
		Motion JPEG	800x600	30 ~ 6	8	
*.asf	ASF	DivX 3.11 / 4.x / 5.1 / 6.0	1920x1080	30 ~ 6	8	MP3 / AC3 / LPCM / ADPCM / WMA
		XviD	1920x1080	30 ~ 6	8	
		H.264 BP / MP / HP	1920x1080	30 ~ 6	25	
		MPEG4 SP / ASP	1920x1080	30 ~ 6	8	
		Motion JPEG	800x600	30 ~ 6	8	
*.wmv	ASF	Window Media Video v9	1920x1080	30 ~ 6	25	WMA
*.mp4	MP4	H.264 BP / MP / HP	1920x1080	30 ~ 6	25	MP3 / ADPCM / AAC
		MPEG4 SP / ASP	1920x1080	30 ~ 6	8	
		XVID	1920x1080	30 ~ 6	8	

סיומת קובץ	גורם מכיל	Codec וידאו	רזולוציה	קצב תמונות קצב הצגת (fps)	קצב נתונים (Mbps)	Codec שמע
*.3gp	3GPP	H.264 BP / MP / HP	1920x1080	30 ~ 6	25	/ ADPCM HE- / AAC AAC
		MPEG4 SP / ASP	1920x1080	30 ~ 6	8	
*.vro	VRO VOB	MPEG1	1920x1080	/ 25 / 24 30	30	AC3 / MPEG / LPCM
		MPEG2	1920x1080	/ 25 / 24 30	30	
*.mpg *.mpeg	PS	MPEG1	1920x1080	/ 25 / 24 30	30	AC3 / MPEG / LPCM / AAC
		MPEG2	1920x1080	/ 25 / 24 30	30	
		H.264	1920x1080	30 ~ 6	25	
.ts tp. trp.*	TS	MPEG2	1920x1080	/ 25 / 24 30	30	AC3 / AAC / MP3 / DD+ / HE- AAC
		H.264	1920x1080	30 ~ 6	25	
		VC1	1920x1080	30 ~ 6	25	

- אם קיימת שגיאה בתוכן או בגורם המכיל, תוכן וידאו לא יופעל או שלא יופעל כהלכה.
- ייתכן שקול או וידאו לא יפעל 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).
- לא ניתן להפעיל תוכן וידאו אם קיימים תכנים רבים בקובץ אחד.
- ייתכן שתיתקל בקבצים מקוטעים בעת הפעלת קובצי וידאו באמצעות חיבור רשת.
- ייתכן שהתקני USB/מצלמות דיגיטליות מסוימים לא יהיו תואמים לנגן.

מפענח שמע	מפענח וידאו
<ul style="list-style-type: none"> • תומך עד WMA 7, 8, 9 STD / PRO • אין תמיכה ב-WMA Lossless, Voice Lossless ו-Voice. • אין תמיכה בקצב דגימת WMA של 22050Hz מונו. 	<ul style="list-style-type: none"> • תמיכה עד H.264 רמה 4.1 • אין תמיכה ב-VC1 SP / H.264 FMO / ASO / RS, MP / AP L4 ו-AVCHD. • XVID, MPEG4 SP, ASP: - מתחת ל-60: 1280 x 720 תמונות לכל היותר - מעל 30: 1280 x 720 תמונות לכל היותר • אין תמיכה ב-GMC.

הפעלת קובץ סרט ברצף (חידוש הפעלה)

אם יצאת מפונקציית הפעלת **וידאו**, ניתן להפעיל את הווידאו במועד מאוחר יותר מהנקודה שבה נעצר.

✍ הפונקציה **חידוש** אינה תומכת במשתמשים מרובים. (היא תשמור בזיכרון רק את הנקודה שבה המשתמש האחרון עצר את ההפעלה).

1. בחר את קובץ הסרט שברצונך להפעיל ברצף על-ידי לחיצה על הלחצן ◀ או ▶ כדי לבחור אותו ממקטע רשימת הקבצים.

2. לחץ על הלחצן ▶ (הפעל) / ⏮ **ENTER**.

✍ סמל משולש יופיע במד ההתקדמות עם תחילת ההפעלה.

3. לחץ על הלחצן **כלים** ולאחר מכן בחר **חידוש**. הצגת הסרט תתחיל מהנקודה שבה הופסק.

השמעת מוסיקה

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

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

• בזמן הפעלת מוסיקה, באפשרותך לחפש באמצעות הלחצן ◀◀ (FF) והלחצן ▶▶ (REW).


✎ 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, כוון את האקולייזר בתפריט 'קול'.
(קובץ MP3 מאופן יתר על המידה עלול לגרום לבעיה בצליל).




• התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

יצירת רשימת ההשמעה שלי

1. במסך **מוסיקה** בתפריט **Smart Hub**, לחץ על הלחצן ◀ / ▶ / ▲ / ▼ כדי לבחור **מצב עריכה** ולאחר מכן לחץ על הלחצן .ENTER.

2. לחץ על הלחצן ◀ / ▶ / ▲ / ▼ כדי לבחור את הרצועות שברצונך להוסיף ולחץ על הלחצן .ENTER.

 תיבת הסימון תופיע משמאל לקבצים שנבחרו.

 כדי לבחור את כל הקבצים בדף הנוכחי, בחר באפשרות **בחר הכל** בחלק העליון של הדף.

▶ 3. לחץ על הלחצן ◀ / ▶ / ▲ / ▼ כדי לבחור **הוסף לרשימת ההשמעה שלי**, ◀

 שים לב שבחירה באפשרות **נקה רשימת ההשמעה שלי** תחזיר את **רשימת ההשמעה** לרשימת ההשמעה המוגדרת כברירת מחדל.

4. לחץ על לחצן . ההודעה "הפריטים הנבחרים הוספו לרשימת ההשמעה שלי" מוצגת.


5. רשימת ההשמעה החדשה שנוצרה או שעודכנה תוצג בעמוד המוסיקה הראשי.


השמעת רשימת השמעה

בחר את התיקייה **רשימת השמעה** והיא תושמע באופן אוטומטי. לחץ על הלחצן ▲ או ▼ כדי לבחור קובץ מוסיקה אחר בתוך רשימת ההשמעה.

◀ כדי למחוק קובץ מתוך **רשימת השמעה**, בחר את סמל סל המיחזור ליד הקובץ שברצונך למ-
חוק באמצעות הלחצנים הכיווניים. רשימת השמעה **רשימת ההשמעה**. ▶

הפעלת קובצי המוסיקה שנבחרו

1. במסך **מוסיקה** בתפריט **Smart Hub**, לחץ על הלחצן ◀ / ▶ / ▲ / ▼ כדי לבחור **מצב עריכה** ולאחר מכן לחץ על הלחצן  **ENTER**.

2. לחץ על הלחצן ◀ / ▶ / ▲ / ▼ כדי לבחור את קובץ המוסיקה הרצוי ברשימת הקבצים ולאחר מכן לחץ על הלחצן  **ENTER**.

 הערה

- סמל תיבת הסימון מופיע משמאל לקבצים שנבחרו.

- כדי לבחור את כל הקבצים בדף הנוכחי, בחר באפשרות **בחר הכל** בחלק העליון של הדף.

- כדי לבטל בחירה, לחץ שוב על הלחצן  **ENTER**.

3. לחץ על הלחצן ◀ / ▶ / ▲ / ▼ כדי לבחור **הפעל**. קובצי המוסיקה שנבחרו יופעלו.

הצגת תמונה (או מצגת שקופיות)



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

2. לחץ על הלחצן ⏪ ENTER.

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

- כל הקבצים במקטע רשימת הקבצים יוצגו במצגת השקופיות.

- במהלך מצגת השקופיות, קבצים מוצגים לפי הסדר, החל מהקובץ המוצג כעת.

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

לא ניתן לשנות את מצב **מוסיקת רקע** עד לסיום הטעינה של מוסיקת הרקע.

- התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

מיון רשימת הקבצים

כדי למיין קצים ברשימת הקבצים, בחר באפשרות  **מיון** באמצעות הלחצן  /  /  / . לאחר מכן לחץ על הלחצן  **ENTER**.

קטגוריה	פעולות	וידאו	מוסיקה	תמונות
תצוגת תיקייה	מציג את התיקייה כולה. באפשרותך להציג את שם הקובץ ותמונה ממוזערת על-ידי בחירת התיקייה.	✓	✓	✓
כותרת	ממיין ומציג את כותרת הקובץ לפי סמל/מספר/אלף-בית/סדר מיוחד.	✓	✓	✓
מאוחר ביותר	ממיין ומציג את הקבצים לפי התאריך המאוחר ביותר.	✓		✓
מוקדם ביותר	ממיין ומציג את הקבצים לפי התאריך המוקדם ביותר.	✓		✓



תמונות	מוסיקה	וידאו	פעולות	קטגוריה
	✓		ממין את קובץ המוסיקה לפי אמן בסדר האלף-בית.	אמן
	✓		ממין את קובץ המוסיקה לפי אלבום בסדר האלף-בית.	אלבום
	✓		ממין את קובצי המוסיקה לפי ז'אנר.	ז'אנר
✓			ממין ומציג קובצי תמונות לפי חודש.	חודשי

תפריט אפשרויות של הפעלת וידאו/מוסיקה/תמונות

במהלך הפעלה באמצעות הפונקציה **וידאו** או **תמונות**, לחץ על הלחצן **כלים**. הפונקציות הבאות זמינות במהלך ההפעלה.

קטגוריה	פעולות	וידאו	מוסיקה	תמונות
רשימה	חזור לרשימת הקבצים.	✓	✓	✓
הקודם / הבא	עבור לקובץ התמונות הקודם / הבא.			✓
ערבוב	ניתן להפעיל את המוסיקה ברצף או בצורה אקראית.		✓	
חידוש	הצגת קובץ הסרט תתחיל מהנקודה שבה הופסק.	✓		
חיפוש כותר	באפשרותך לעבור לכותרת אחרת באופן ישיר.	✓		
חיפוש זמן	באפשרותך לבצע חיפוש בסרט באמצעות הלחצן ◀ והלחצן ▶ במרווחי זמן של דקה	✓		

תמונות	מוסיקה	וידאו	פעולות	קטגוריה
		✓	באפשרותך להציג כתוביות. באפשרותך לבחור שפה ספציפית אם קובץ הכתוביות מכיל שפות מרובות.	כתוביות
	✓	✓	באפשרותך להפעיל קובצי סרטים ומוסיקה באופן מחזורי.	מצב חזרה
		✓	באפשרותך לכוון את גודל התמונה לפי העדפתך.	גודל תמונה
✓		✓	באפשרותך לשנות את מצב תמונה .	מצב תמונה
✓	✓	✓	באפשרותך לשנות את מצב קול .	מצב קול
		✓	תוכל ליהנות מווידאו באחת מהשפות הנתמכות לפי הצורך. הפונקציה פעילה רק כאשר קובצי stream-type שתומכים בתבניות שמע מרובות מופעלים.	שפת שמע
		✓	מציג את הגדרת כתוביות . באפשרותך להגדיר אפשרות כתוביות.	הגדרת כתוביות

תמונות	מוסיקה	וידאו	פעולות	קטגוריה
	✓	✓	באפשרותך להפעיל או לעצור מצגת שקופיות. לחלופין, ניתן להשתמש בלחצן  (הפעל) או  (השהה) בשלט.	הפעל / השהה
✓			באפשרותך להפעיל או לעצור מצגת שקופיות.	הפעל מצגת שקופיות / עצור מצגת שקופיות
✓			באפשרותך לבחור את מהירות מצגת השקופיות במהלך מצגת השקופיות. לחלופין, ניתן להשתמש בלחצן  (הרצה לאחור) או  (FF) בשלט.	מהירות מצגת
✓			באפשרותך להגדיר אפקטים שונים של מצגת שקופיות.	אפקט מצגת שקופיות
✓			באפשרותך להפעיל או לעצור את מוסיקת הרקע.	מוסיקת רקע מופעלת / כבויה

קטגוריה	פעולות	וידאו	מוסיקה	תמונות
הגדרת מוסיקת רקע	באפשרותך להגדיר ולבחור מוסיקת רקע בעת צפייה בקובץ תמונות או במצגת שקופיות.			✓
זום	באפשרותך לבצע זום של תמונות במצב מסך מלא.			✓
סובב	באפשרותך לסובב תמונות.			✓

✎ לחיצה על הלחצן **INFO** בזמן ששם ההתקן נבחר תציג מידע על ההתקן שנבחר.

✎ לחיצה על הלחצן **INFO** בזמן שקובץ כלשהו נבחר תציג מידע על הקובץ שנבחר.

אם יש לך שאלות בנוגע לטלוויזיה, עיין תחילה ברשימה זו. אם אף אחת מהעצות לפתרון בעיות לא הועילה, בקר באתר www.samsung.com ולאחר מכן לחץ על Support או פנה למרכז שירות הלקוחות המופיע בכריכה האחורית של מדריך זה.

פתרונות והסברים	בעיות
ראשית, בצע בדיקת תמונה וודא שהטלוויזיה מציגה כהלכה את תמונת הניסיון. (עבור אל MENU - תמיכה - אבחון עצמי - בדיקת תמונה) אם תמונת הניסיון מוצגת כראוי, ייתכן שהגורם לאיכות תמונה ירודה הוא המקור או האות.	איכות תמונה

פתרונות והסברים	בעיות
<ul style="list-style-type: none"> • אם יש לך ממיר/ממיר כבלים אנלוגי, שדרג לממיר דיגיטלי. השתמש בכבלי HDMI או Component כדי לספק איכות תמונה של HD (חדות גבוהה). • מנויי כבלים/לוויין: נסה תחנות HD מחבילת הערוצים. • חיבור באמצעות אנטנה: נסה לצפות בתחנות HD לאחר ביצוע תיכנות אוטומטי. •  ערוצי HD רבים הם ערוצי תוכן SD (שידור רגיל) ששודרגו. • כוונן את רזולוציית פלט הוידאו של ממיר/ממיר הכבלים ל-1080i או 720p. • ודא שאתה צופה בטלוויזיה במרחק הקצר ביותר המומלץ בהתבסס על העוצמה וההגדרה של האות. 	<p>תמונת הטלוויזיה לא נראית טוב כפי שנראתה בחנות.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • דחיסה של תוכן וידאו עלולה לגרום לעיוות תמונה, במיוחד בתמונות שנעות במהירות כמו בשידורי ספורט או בסרטי פעולה. • עוצמת אות נמוכה או איכות ירודה עלולות לגרום לעיוות תמונה. הבעיה אינה בטלוויזיה. • שימוש בטלפונים ניידים בקרבת הטלוויזיה (ברדיוס של עד מטר אחד בערך) עלול לגרום לרעשים בתמונה בטלוויזיות אנלוגיות ודיגיטליות. 	<p>התמונה מעוותת: שגיאה של ריבועים, ריבועים קטנים, נקודות, פיקסליזציה</p>

פתרונות והסברים	בעיות
<ul style="list-style-type: none"> אם אתה משתמש בחיבור Component, ודא שכבלי Component מחוברים לשקעים הנכונים. חיבורים שגויים או רופפים עלולים לגרום לבעיות בצבע או למסך ריק. 	חסר צבע או צבע שגוי.
<ul style="list-style-type: none"> כוון את אפשרויות התמונה בתפריט 'טלוויזיה' (עבור אל מצב תמונה / צבע / בהירות / חדות) כוון את האפשרות חיסכון באנרגיה בתפריט 'טלוויזיה' (עבור אל MENU – מערכת – פתרון ECO – חיסכון באנרגיה) כדי לאפס את התמונה כדי להציג את הגדרות ברירת המחדל של התמונה (עבור אל MENU – תמונה – איפוס תמונה) 	צבע או בהירות ירודים.
<ul style="list-style-type: none"> אם גודל התמונה מוגדר להתאמה למסך, שנה אותו ל-16:9. שנה את רזולוציית ממיר הכבלים/הלוויין. 	מופיע קו מקווקו בקצה המסך.
<ul style="list-style-type: none"> אם אתה משתמש בקלט AV Composite, חבר את כבל הווידאו (צהוב) לשקע הירוק של קלט 1 Component בטלוויזיה. 	התמונה בשחור-לבן.
<ul style="list-style-type: none"> 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. הגדר את רזולוציית הפלט של ממיר הכבלים ל-1080i או 720p. 	בעת החלפת ערוצים, התמונה קופאת, מתעוותת או מתעכבת.

פתרונות והסברים	בעיות
תלת ממד	
<ul style="list-style-type: none"> • אם יש בעיה, הרחק התקנים אלקטרוניים אחרים עד כמה שניתן ממשקפי 3D Active Glasses. 	<p>משקפי 3D Active Glasses עלולים שלא לעבוד כהלכה אם מוצר תלת-ממד אחר כלשהו פועל ליד המשקפיים או הטלוויזיה.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • מומלץ לצפות בטלוויזיה כאשר עיניי הצופה נמצאות בגובה המסך. 	<p>מרחק הצפייה האידיאלי הוא פי שלושה לפחות מגובה המסך.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • כבה את משקפי התלת-ממד כאשר הם לא בשימוש. 	<p>השארת משקפי התלת-ממד דולקים מקצרת את אורך חיי הסוללה.</p>

פתרונות והסברים	בעיות
<p>תחילה, בצע בדיקת קול כדי לוודא ששמע הטלוויזיה פועל כהלכה. (עבור אל MENU - תמיכה - אבחון עצמי - בדיקת קול)</p> <p>אם השמע מקבל אישור, ייתכן שהמקור או האות גורמים לבעיית הקול.</p>	איכות קול
<ul style="list-style-type: none"> • בדוק את עוצמת הקול של ההתקן החיצוני המחובר לטלוויזיה. 	אין קול או הקול חלש מדי בעוצמה המרבית.
<ul style="list-style-type: none"> • הגדר את האפשרות 'בחירת רמקול' לערך רמקול טלוויזיה בתפריט הקול. • אם אתה משתמש בהתקן חיצוני, ודא שכבלי השמע מחוברים לשקעי כניסת השמע המתאימים בטלוויזיה. • 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). • אם אתה משתמש בכבל DVI ל-HDMI, תזדקק לכבל שמע נפרד. • אם בטלוויזיה שלך יש שקע לאוזניות, ודא שאין התקן כלשהו המחובר לשקע זה. 	התמונה טובה אך אין קול.

פתרונות והסברים	בעיות
<ul style="list-style-type: none"> • בדוק את חיבורי הכבלים. ודא שכבל וידאו אינו מחובר לכניסת שמע. • בחיבור אנטנה או כבלים, בדוק את עוצמת האות. עוצמת אות נמוכה עלולה לגרום לעיוות קול. 	הרמקולים משמיעים רעש בלתי הולם.
אין תמונה, אין וידאו	
<ul style="list-style-type: none"> • ודא שהאפשרות שעון עצר לשינה מוגדרת לערך כבוי בתפריט 'הגדרות'. • אם המחשב מחובר לטלוויזיה, בדוק את הגדרות צריכת החשמל של המחשב. • ודא שכבל מתח ה-AC מחובר היטב לשקע בקיר ולטלוויזיה. • בעת צפייה בטלוויזיה בחיבור אנטנה או כבלים, הטלוויזיה תיכבה לאחר 10 - 15 דקות אם אין כל אות. 	הטלוויזיה נכבית באופן אוטומטי.

פתרונות והסברים	בעיות
	חיבור RF (כבלים/אנטנה)
<ul style="list-style-type: none"> • ודא שכבל האנטנה מחובר כהלכה. • נסה את הכנס-הפעל (הגדרה ראשונית) כדי להוסיף ערוצים זמינים לרשימת הערוצים. עבור אל MENU - מערכת - הכנס-הפעל (הגדרה ראשונית) והמתן לאחסון כל הערוצים הזמינים. • ודא שהאנטנה ממוקמת כראוי. 	<p>הטלוויזיה אינה קולטת את כל הערוצים.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • דחיסה של תוכן וידאו עלולה לגרום לעיוות תמונה, במיוחד בתמונות שנעות במהירות כמו בשידורי ספורט או בסרטי פעולה. • עוצמת אות נמוכה עלולה לגרום לעיוות תמונה. הבעיה אינה בטלוויזיה. 	<p>התמונה מעוותת: שגיאה של ריבועים, ריבועים קטנים, נקודות, פיקסליזציה.</p>

פתרונות והסברים	בעיות
חיבור למחשב	
<ul style="list-style-type: none"> הגדר את רזולוציית הפלט של המחשב כך שתתאים לרזולוציות הנתמכות בטלוויזיה. 	מופיעה הודעת "מצב לא נתמך".
<ul style="list-style-type: none"> מצב זה תקין; PC תמיד מופיע ברשימת המקורות גם אם הוא אינו מחובר. 	PC תמיד מופיע ברשימת המקורות, גם אם לא מחובר מחשב.
<ul style="list-style-type: none"> אם אתה משתמש בחיבור HDMI, בדוק את הגדרת יציאת השמע במחשב. 	הווידאו נראה בסדר אך אין שמע.
חיבור לרשת	
<ul style="list-style-type: none"> כדי להשתמש ברשת אלחוטית דרוש פלאג Wireless USB של Samsung. עבור סדרה LED 6400 ואילך ודא שהחיבור לרשת מוגדר כאלחוטי (כללי). ודא שהטלוויזיה מחוברת למשתף IP אלחוטי (נתב). נסה לבצע בדיקת רשת בתפריט רשת. אם יש ברשותך את גרסת התוכנה האחרונה, שדרוג התוכנה לא יתבצע. 	<p>כשל בחיבור לרשת האלחוטית.</p> <p>שדרוג התוכנה באמצעות הרשת נכשל.</p>

פתרונות והסברים	בעיות
אחר	
<ul style="list-style-type: none"> • הוצא את חיבורי השמע השמאלי והימני מממיר הכבלים. אם הזמזום נפסק, יש בעיית הארקה בממיר הכבלים. החלף את כבלי הווידאו מסוג Component בחיבור HDMI. 	<p>רצועות אופקיות מתגלגלות בצבע סגול/ירוק עם רעש זמזום מהרמקולים של הטלוויזיה עם חיבור כבל Component.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • בדוק את הרזולוציה הנתמכת של הטלוויזיה וכוון את רזולוציית הפלט של ההתקן החיצוני בהתאם. עיין בהגדרות הרזולוציה במדריך למשתמש. 	<p>מופיעה הודעת "מצב לא נתמך".</p>
<ul style="list-style-type: none"> • זהו ריח רגיל והוא ייעלם עם הזמן. 	<p>הטלוויזיה מדיפה ריח של פלסטיק.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • הסר את בסיס המעמד מהטלוויזיה והרכב אותו מחדש. 	<p>הטלוויזיה נוטה הצידה.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ודא שהטלוויזיה מונחת על משטח ישר. אם אינך מצליח להוציא את הברגים מהטלוויזיה, השתמש במברג מגנטי. 	<p>אני נתקל בקשיים בעת הרכבת בסיס המעמד.</p>

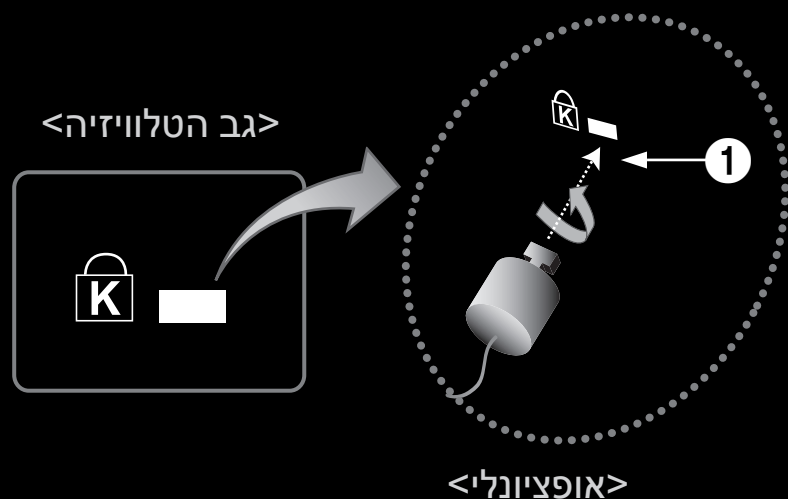
בעיות	פתרונות והסברים
תפריט הערוצים מופיע באפור. (לא זמין)	<ul style="list-style-type: none">• תפריט הערוץ זמין רק לאחר בחירת מקור הטלוויזיה.
ההגדרות שלך מתבטלות לאחר 30 דקות או בכל כיבוי של הטלוויזיה.	<ul style="list-style-type: none">• אם הטלוויזיה מוגדרת למצב הדגמה בחנות, היא תאפס את הגדרות השמע והתמונה בכל 30 דקות. שנה את מצב הדגמה בחנות למצב שימוש ביתי דרך הכנס-הפעל (הגדרה ראשונית). לחץ על הלחצן מקור כדי לבחור מצב טלוויזיה ולאחר מכן עבור אל MENU ← מערכת ← הכנס-הפעל (הגדרה ראשונית) ← ENTER .
אתה סובל מאובדן של שמע או וידאו לסירוגין.	<ul style="list-style-type: none">• בדוק את חיבורי הכבלים וחבר אותם מחדש.• 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.
מופיעים חלקיקים קטנים בעת התבוננות מקרוב בקצה מסגרת הטלוויזיה.	<ul style="list-style-type: none">• זהו חלק מעיצוב המוצר ואין מדובר בפגם.

פתרונות והסברים	בעיות
<ul style="list-style-type: none"> פונקציונליות PIP זמינה רק בעת שימוש במקור HDMI, PC או Component. 	<p>התפריט PIP אינו זמין.</p>
<ul style="list-style-type: none"> בחר שימוש ביתי תחת מצב הכנס-הפעל. לקבלת פרטים, עיין במאפיין הכנס-הפעל. 	<p>POP (מודעת הכרזה הפנימית של הטלוויזיה) מופיע על המסך.</p>
<ul style="list-style-type: none"> זוהי תופעה רגילה. הטלוויזיה מפעילה את הפונקציה OTA (בשידור) בעצמה כדי לשדרג קושחה שהמערכת הורידה בזמן הצפייה בטלוויזיה. 	<p>כיבית את הטלוויזיה לפני 45 דקות והיא נדלקה שוב.</p>
<ul style="list-style-type: none"> בדוק ושנה את האות/המקור. 	<p>מתרחשות בעיות חוזרות בתמונה/בקול.</p>
<ul style="list-style-type: none"> כדי למנוע זאת, השתמש ברפידות לבד בכל חלק בטלוויזיה שבא במגע ישיר עם רהיטים. 	<p>ייתכן שתיווצר תגובה מסוימת בין רפידות הגומי בבסיס המעמד לבין שכבת הציפוי של רהיטים מסוימים.</p>

□ מנעול Kensington למניעת גניבה

מנעול Kensington אינו מספק 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 Kensington נמצא לצד הסמל "K".








כדי לנעול את המוצר, בצע את השלבים הבאים:




1. כרוך את הכבל של מנעול Kensington מסביב לחפץ ניח 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.
- ✍ 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.

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. 

מפעיל את מצב טלטקסט עבור הערוץ הנוכחי. לחץ על הלחצן פעמיים כדי לכסות את הטלטקסט במסך השידור הנוכחי. לחץ פעם נוספת כדי לצאת מהטלטקסט.	 (טלטקסט פועל/ שילוב/כבוי)
מאחסן את דפי הטלטקסט.	 (אחסון)
מציג את הטלטקסט במחצית העליונה של המסך בגודל כפול. כדי להעביר את הטקסט למחצית התחתונה של המסך, לחץ עליו שוב. לתצוגה רגילה, לחץ עליו פעם נוספת.	 (גודל)
משהה את התצוגה בדף הנוכחי, במקרה שיש כמה דפי משנה שמוצגים לאחר מכן באופן אוטומטי. כדי לבטל, לחץ עליו שוב.	 (השהיה)

לחצנים צבעוניים (אדום, ירוק, צהוב, כחול)	אם חברת השידור משתמשת במערכת FASTEXT, הנושאים השונים הכלולים בדפי הטלסקסט 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.
 (מצב)	בחר את מצב הטלסקסט (FLOF/LIST). אם תלחץ במצב LIST, המצב יעבור למצב שמירת רשימה. במצב שמירת רשימה, ניתן לשמור דף טלסקסט ברשימה באמצעות לחצן  (שמירה).
 (דף משנה) (גודל)	מציג את דף המשנה הזמין.

<div> <div>☰⌘</div> <div>(השהיה)</div> </div>	<div>משהה את התצוגה בדף הנוכחי, במקרה שיש כמה דפי משנה שמוצגים לאחר מכן באופן אוטומטי. כדי לבטל, לחץ עליו שוב.</div>
<div> <div>☰1</div> <div>(הדף הבא)</div> </div>	<div>מציג את דף הטלטקסט הבא.</div>
<div> <div>☰1☰</div> <div>(הדף הקודם)</div> </div>	<div>מציג את דף הטלטקסט הקודם.</div>

דף טלטקסט טיפוס

A

B


C

D

E

F

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 FASTEXT.

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



מיוצר ברישיון מטעם Dolby Laboratories. Dolby וסמל ה-D הכפולה הם סימנים מסחריים של 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.
DivX®, DivX Certified® and associated logos are trademarks of DivX, Inc. and are used under licence.



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 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 purchased DivX Video-on-Demand (VOD) movies. To obtain your registration code, locate the DivX VOD section in your device setup menu. Go to vod.divx.com for more information on how to complete your registration.

Covered by one or more of the following U.S. patents : 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274

הודעה לגבי רישיון קוד פתוח

במקרה של שימוש בתוכנת קוד פתוח, רישיונות קוד פתוח זמינים בתפריט המוצר.
ההודעה לגבי רישיון קוד פתוח הינה באנגלית.