

SAMSUNG

E-MANUAL



חשוב על האפשרויות

לקבלת שירות מלא יותר, Samsung תודה על שרכשת מוצר זה של


רשום את המוצר שלך בכתובת

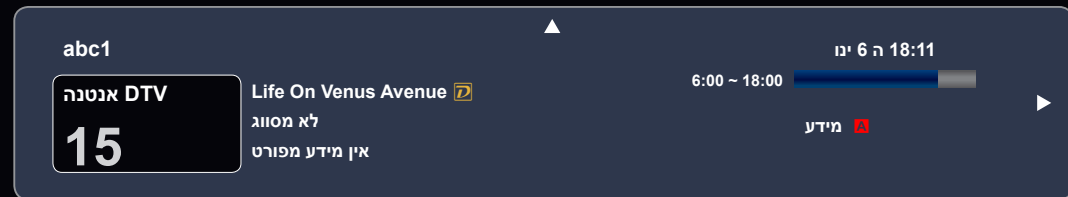
www.samsung.com/register

דגם _____ מספר סידורי _____

שימוש בלחצן INFO (מדריך לוח השידורים)

התצוגה מזהה את הערוץ הנוכחי ואת המצב של הגדרות שמע-וידאו מסוימות.
מדריך לוח השידורים מציג את המידע היומי אודות תוכניות הטלוויזיה לכל ערוץ לפי זמן השידור.

- גלול באמצעות ◀, ▶ להצגת מידע של תוכנית רצויה במהלך צפייה בערוץ הנוכחי.
- גלול באמצעות ▼, ▲ להצגת מידע של ערוצים אחרים. אם ברצונך לעבור לערוץ נוכחי שנבחר, לחץ על הלחצן .ENTER.



שימוש בתפריט 'ערוצים'

לחץ על הלחצן **SMART HUB** כדי לבחור את התפריט שברצונך להשתמש בו. כל מסך יוצג.

מדריך

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



• התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

שימוש בתצוגת ערוץ

A אדום (מנהל תזמון) : מציג את מנהל לוח הזמנים.

B ירוק (24- שעות): מציג את רשימת התוכניות לשידור לפני 24 שעות.

C צהוב (24+ שעות): מציג את רשימת התוכניות לשידור לאחר 24 שעות.

D כחול (ערוץ): בחר את סוג הערוצים שברצונך להציג בחלון 'Channel'

מדריך



DTV Air 05.1 Globo HD
TELA QUENTE (HD)
10:05 pm - 12:10 pm
10
DESVENTURAS EM SERIE (HD)


Fri, 1 Jan 2:10 am


תצוגת ערוץ - כל הערוצים

היום	10:00 pm - 11:00 pm	11:00 pm - 12:00 pm
04.1 Globo HD	American Chopper	Tine Team
05.1 DiscoveryH&L	Programmes resume at 06:00	
05.2 TV GloboSD	...Home and אין מידע	...Fiv Dark Angel
05.3 price-drop.tv	אין מידע	
05.4 QVC	QVC Selection	
05.5 R4DTT	אין מידע	

מנהל תזמון מנהל תזמון 24- שעות 24+ שעות ערוץ מידע דף לוח זמנים

 **מידע:** מציג את פרטי התוכנית שנבחרה.

 **(דף):** עובר לדף הבא או לדף הקודם.

 **(צפה / לוח זמנים):** בעת בחירת התוכנית הנוכחית, באפשרותך לצפות בתוכנית שנבחרה. / בעת בחירה בתוכנית הבאה, באפשרותך להזמין את התוכנית שנבחרה.


SMART HUB ← מנהל תזמון ← ENTER 

באפשרותך להציג, לשנות או למחוק ערוץ שהזמנת לצפייה.

שימוש בצפיית שעות עצר

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

1. לחץ על הלחצן ENTER  כדי לבחור מנהל תזמון. המסך מנהל תזמון יוצג.

2. לחץ על הלחצן ENTER  כדי להוסיף הזמנה ידנית. מסך מוקפץ יופיע.

3. לחץ על הלחצן ◀ או ▶ כדי לבחור את צפיית שעות עצר.

4. לחץ על הלחצנים ▼ / ▲ / ► / ◀ כדי להגדיר את האפשרויות **אנטנה**, **ערוץ**, **חזרה** או **שעת התחלה**.

- **אנטנה**: בחר את מקור האנטנה הרצוי.
- **ערוץ**: בחר את הערוץ הרצוי.
- **חזרה**: בחר **פעם אחת**, **ידני**, **ש'-א'**, **שני-שישי** או **כל יום** כרצונך. אם תבחר באפשרות **ידני**, תוכל להגדיר את היום הרצוי.
- ✍️ הסימן ✓ מציין שהתאריך נבחר.
- **תאריך**: באפשרותך להגדיר את התאריך הרצוי.
- ✍️ הוא זמין בעת הבחירה באפשרות **פעם אחת** תחת **חזרה**.
- **שעת התחלה**: באפשרותך להגדיר את שעת ההפעלה הרצויה.

✍ במסך מידע מפורט, ניתן לשנות או לבטל מידע מוזמן.

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


- **ערוך:** שנה תוכנית שהזמנת לצפייה.

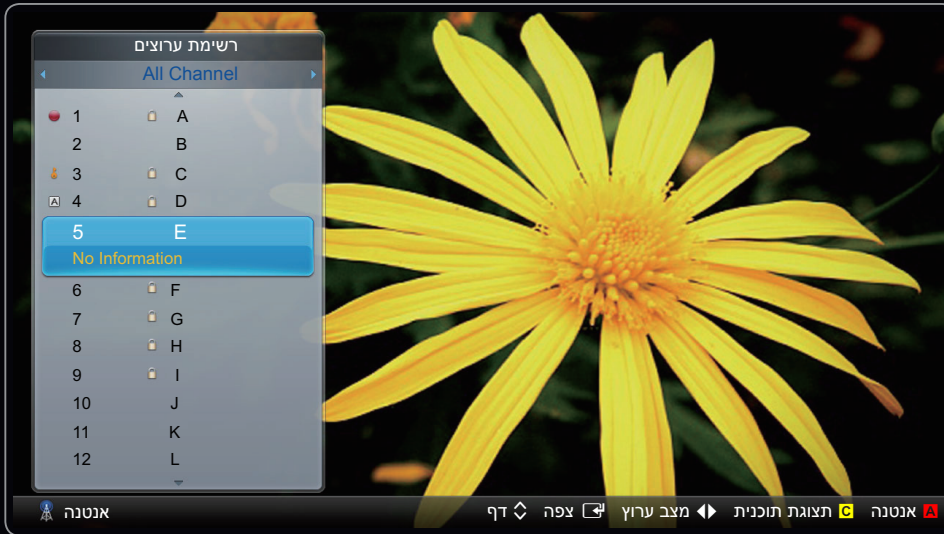
- **חזרה:** חזור למסך הקודם.

✍ ניתן להזמין רק ערוצים שנשמרו בזיכרון.



באפשרותך להציג את כל הערוצים שבהם
התבצע חיפוש.


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





- התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.


שימוש בלחצני ההפעלה עם רשימת ערוצים 

- **A** אדום (אנטנה): עובר אל אנטנה, כבלים או לוויינים.

אפשרות זו עשויה להשתנות ממדינה למדינה. 


- **D** צהוב (תצוגת תוכנית / תצוגת ערוץ): מציג את התוכנית בעת בחירת ערוץ דיגיטלי. חוזר לתצוגת הערוץ.

-   (מצב ערוץ): עובר לסוג הערוצים שברצונך להציג במסך רשימת ערוצים. (הכל, אנלוגי, טלוויזיה, רדיו, נתונים/אחר, מועדפים 1~5)



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

-  דף: עובר לדף הבא או לדף הקודם.

שימוש בערוץ

 אפשרות זו עשויה להשתנות ממדינה למדינה.

ערוץ

 SMART HUB ← ערוץ ←  ENTER

מחק ערוצים שנוספו או הגדר ערוצים מועדפים והשתמש במדריך התוכניות לשידורים דיגיטליים. שנה את האנטנה או את הגדרות הערוץ באמצעות התפריטים בפינה הימנית העליונה של המסך.



- **אנטנה:** עבור בין מקורות האנטנה.



אפשרות זו עשויה להשתנות ממדינה למדינה.



- **מיון:** מיון לפי מספר ערוץ או שם הערוץ.




- **מצב עריכה:** מחק ערוצים המוקצים למועדפים. עיין בנושא "שימוש בערוצים

מועדפים" לקבלת פרטים על הקצאת ערוץ למועדפים.




1. בחר את הסמל **מצב עריכה** בחלק הימני העליון של המסך ולאחר מכן לחץ על

הלחצן  ENTER.


2. לחץ על לחצני החצים כדי לבחור ערוץ בתור מועדף ולאחר מכן לחץ על **ENTER**  יופיע סימון משמאל לערוץ.

 באפשרותך לבחור יותר מערוץ אחד.

 לחיצה חוזרת על **ENTER**  מבטלת את בחירת הערוץ.

3. בחר עריכת מועדפים בתחתית המסך ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER** . יופיע המסך המוקפץ **עריכת מועדפים**.


4. סמן קבוצה ברשימת המועדפים ולאחר מכן לחץ על **ENTER** .






 המסך **עריכת מועדפים** כולל חמש קבוצות (מועדפים 1, מועדפים 2, וכן הלאה).
באפשרותך להוסיף ערוץ מועדף לכל אחת מהקבוצות. בחר קבוצה באמצעות
החצים למעלה ולמטה בשלט הרחוק.

5. בחר **אישור**, לחץ על **ENTER** .

6. לחץ על **RETURN**  כדי לצאת מ **מצב עריכה**.


- שימוש במצב עריכה כדי למחוק ערוץ מרשימת הערוצים



1. בחר את הסמל **מצב עריכה** בחלק הימני העליון של המסך ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER** .

2. לחץ על הלחצנים  /  /  /  כדי לבחור ערוץ ולאחר מכן לחץ על **ENTER** . יופיע סימון משמאל לערוץ.

 באפשרותך לבחור יותר מערוץ אחד.

 לחיצה חוזרת על **ENTER**  מבטלת את בחירת הערוץ.



3. בחר **מחק** בתחתית המסך ולאחר מכן לחץ על **ENTER** . יופיע מסך מוקפץ שישאל אם ברצונך למחוק את הפריט.

4. בחר **אישור**, לחץ על **ENTER**  ולאחר מכן לחץ שוב על **ENTER** . הערוץ יימחק
מרשימת הערוצים.

5. לחץ על **RETURN**  כדי לצאת מ **מצב עריכה**.



- **בחר הכל**: בחר את כל הערוצים

שימוש בלחצן TOOLS עם הערוץ

- **התוכנית הבאה** (ערוצים דיגיטליים בלבד): הצג פרטים על התוכנית המשודרת בערוץ דיגיטלי שנבחר.
- **עריכת מועדפים**: הגדר ערוצים שבהם אתה צופה לעתים קרובות כמועדפים.
 1. בחר **עריכת מועדפים** ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER** .
 2. לחץ על הלחצן **ENTER**  כדי לבחור **מועדפים 1-5** ולאחר מכן לחץ על הלחצן **אישור**.
- ✎ ניתן להוסיף ערוץ מועדף אחד או כמה ערוצים מועדפים לאפשרות **מועדפים 1-5**.

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

 הערה

- פונקציה זו זמינה רק כאשר האפשרות **נעילת ערוץ** מוגדרת לערך 'פועל'.
- **ערוץ שם ערוץ** (ערוצים דיגיטליים בלבד): הקצה שם ערוץ משלך.
 ייתכן שלא תהיה תמיכה בפונקציה זו בהתאם לאזור.
- **ערוץ מספר ערוץ** : בחר את מספר הערוץ לשינוי.
 ייתכן שלא תהיה תמיכה בפונקציה זו בהתאם לאזור.

- **חיפוש** (כאשר 'אנטנה' מוגדרת בתור 'לויין'): באפשרותך לחפש את הערוצים הרצויים בהתאם להגדרות.
- **סידור מחדש** (כאשר 'אנטנה' מוגדרת בתור 'לויין'): סדר מחדש את מנהל הערוץ לפי סדר מספרי.
- **מחק:** מחק ערוץ כדי להציג את הערוצים הרצויים.



סמלי תצוגה של מצב ערוץ

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


SMART HUB ← מנהל תזמון ← ENTER

הצג את כל הערוצים המועדפים.

- עריכת מועדפים : באפשרותך להגדיר את הערוצים שנבחרו בקבוצת המועדפים הרצויה.



הסמל ★ יוצג והערוץ יוגדר בתור מועדף.

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

 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 משמאל לקבצים שנבחרו.

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

שמירת ערוצים בזיכרון

ENTER  ← ערוץ ← MENU  

■ **אנטנה (אנטנה / כבלים)**  **TOOLS**

 אפשרות זו עשויה להשתנות ממדינה למדינה.

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

✍ מסך הזנת ה-PIN מופיע. הזן את מספר ה-PIN בעל ארבע ספרות.

✍ בחר את המדינה כדי שהטלויזיה תוכל לכוון כראוי ובאופן אוטומטי את ערוצי השידור.

- **ערוץ דיגיטלי:** שנה את המדינה עבור ערוצים דיגיטליים.

- **ערוץ אנלוגי:** שנה את המדינה עבור ערוצים אנלוגיים.

סורק אחר ערוצים באופן אוטומטי ומאחסן בטלויזיה.

✍ 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.

– **דיגיטלי ואנלוגי / דיגיטלי / אנלוגי**: בחר את מקור הערוץ לשמירה בזיכרון. בעת בחירת האפשרות **כבלים** ← **דיגיטלי ואנלוגי** או **דיגיטלי**: ספק ערך לסריקה עבור ערוצי כבלים.

– **מצב חיפוש (מלא / רשת / מהיר)**: סורק בחיפוש אחר כל הערוצים עם תחנות שידור פעילות ומאחסן אותם בטלויזיה.




אם תבחר באפשרות **מהיר**, תוכל להגדיר את **Network, Network ID**, **Frequency, Modulation**, ו **קצב סימנים (באוד)** באופן ידני על-ידי לחיצה על הלחצן בשלט הרחוק.

- **רשת (אוטומטי / ידני):** בוחר את מצב ההגדרה **מצב חיפוש** מבין **אוטומטי** או **ידני**.
- **מצב חיפוש:** כאשר **רשת** מוגדר ל**ידני**, ניתן להגדיר את **מצב חיפוש** באמצעות לחצנים מספריים.
- **תדר:** מציג את התדרים של הערוץ. (משתנה ממדינה למדינה)
- **אפנון:** מציג ערכי אפנון זמינים.
- **קצב סימנים (באוד) :** מציג קצבי סימנים זמינים.

– **סידור אוטומטי** **לאיטליה**: הערוצים שיימצאו יוזמנו אוטומטית בהתאם לקריטריון הנקבע על ידי כל חברות השידור הלאומיות והמקומיות המובילות.

– **קביעת סדר** **לאיטליה**: אם תבחר בתפריט זה, תמצא ערוצים נוספים להזמנה ישירות משדרנים לאומיים פרטיים.

 האפשרות **סידור אוטומטי** והאפשרות **קביעת סדר** זמינות כאשר מקור האנטנה מוגדר לערך **אנטנה**.

 אפשרות זו עשויה להשתנות ממדינה למדינה.

- **אפשרות חיפוש כבלים**

(בהתאם למדינה)

מגדיר אפשרויות חיפוש נוספות כגון תדר וקצב סימנים עבור חיפוש רשת כבלים.

– **תחילת תדר / עצירת תדר:** הגדר את תדר ההתחלה או העצירה. (משתנה ממדינה למדינה)

– **קצב סימנים:** מציג קצבי סימנים זמינים.

– **אפנון:** מציג ערכי אפנון זמינים.

◀ • **אחסון אוטומטי בהמתנה (פועל / כבוי)** **לאיטליה** : מפעיל או משבית כוונן אוטומטי כאשר הטלוויזיה נמצאת במצב המתנה.

• **שעון עצר מעורר (בעוד שעה אחת / בעוד 2 שעות / 00:00 / 02:00 / 12:00 / 14:00)** **לאיטליה** : בוחר את שעון העצר לתזמון להפעלת הטלוויזיה ולסריקת ערוצים באופן אוטומטי.

סורק אחר ערוצים באופן ידני ומאחסן בטלוויזיה.

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

• **כוונון ערוץ דיגיטלי:** Scans for a digital channel.

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

✎ בעת בחירת **אנטנה** ← **אנטנה: ערוץ, תדר, רוחב פס**

✎ בעת בחירת **אנטנה** ← **כבלים: תדר, אפנון, קצב סימנים**

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

- **כוונון ערוץ אנלוגי:** סורק אחר ערוצים אנלוגיים.

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

2. הגדר את **תוכנית**, **צבע מערכת**, **קול System**, **ערוץ וחיפוש**.



3. לחץ על הלחצן ▼ כדי לבחור **שמירה**. לאחר סיום הסריקה, ערוץ כלשהו 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.

שימוש בתפריט 'ערוצים' (עבור טלוויזיית לוויין)

 אפשרות זו עשויה להשתנות ממדינה למדינה.

ערוץ


 SMART HUB ← ערוץ ←  ENTER

מחק ערוצים שנוספו או הגדר ערוצים מועדפים והשתמש במדריך התוכניות לשידורים דיגיטליים. בחר ערוץ במסך **כל הערוצים**, **טלוויזיה**, **רדיו**, **נתונים/אחר** ו**אנלוגי**. שנה את האנטנה או את הגדרות הערוץ באמצעות התפריטים **בפינה הימנית העליונה של המסך**.

•  **אנטנה:** עבור בין **אנטנה**, **כבלים** או **לוויין**.

 אפשרות זו עשויה להשתנות ממדינה למדינה.


•  **מיון:** מיון לפי **מספר ערוץ** או **שם הערוץ**.


•  **מצב עריכה:** מחק ערוצים המוקצים ל**מועדפים**. עיין בנושא "שימוש בערוצים מועדפים" לקבלת פרטים על הקצאת ערוץ למועדפים.

• **בחר הכל:** בחר את כל הערוצים.

שימוש בלחצן TOOLS עם הערוץ

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



1. בחר **עריכת מועדפים** ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER** .

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

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

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

 הערה

- פונקציה זו זמינה רק כאשר האפשרות **נעילת ערוץ** מוגדרת לערך 'פועל'.
- **ערוץ שם ערוץ** (ערוצים דיגיטליים בלבד): הקצה שם ערוץ משלך.
 ייתכן שלא תהיה תמיכה בפונקציה זו בהתאם לאזור.
- **ערוץ מספר ערוץ:** בחר את מספר הערוץ לשינוי.
 ייתכן שלא תהיה תמיכה בפונקציה זו בהתאם לאזור.

- **התוכנית הבאה** (ערוצים דיגיטליים בלבד): הצג פרטים על התוכנית המשודרת בערוץ דיגיטלי שנבחר.
- **חיפוש** (כאשר 'אנטנה' מוגדרת בתור 'לוויין'): באפשרותך לחפש את הערוצים הרצויים בהתאם להגדרות.
- **סידור מחדש** (כאשר 'אנטנה' מוגדרת בתור 'לוויין'): סדר מחדש את מנהל הערוץ לפי סדר מספרי.
- **מחק:** מחק ערוץ כדי להציג את הערוצים הרצויים.



סמלי תצוגה של מצב ערוץ

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

שימוש בערוצים מועדפים (עבור טלוויזיית לוויין)

מועדפים


מציג את כל הערוצים המועדפים.

- **עריכת מועדפים**  **TOOLS** : באפשרותך להגדיר את הערוצים שנבחרו בקבוצת המועדפים הרצויה.
 הסמל ★ יוצג והערוץ יוגדר בתור מועדף.





- התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

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

 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 משמאל לקבצים שנבחרו.

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

שמיירת ערוצים בזיכרון (עבור טלוויזיית לוויין) □

ENTER  ← ערוץ ← MENU  

■ **אנטנה**  TOOLS

 אפשרות זו עשויה להשתנות ממדינה למדינה.

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

✎ מסך הזנת ה-PIN מופיע. הזן את מספר ה-PIN בעל ארבע ספרות.

✎ בחר את המדינה כדי שהטלויזיה תוכל לכוון כראוי ובאופן אוטומטי את ערוצי השידור.

✎ אפשרות זו עשויה להשתנות ממדינה למדינה.

- **ערוץ דיגיטלי:** שנה את המדינה עבור ערוצים דיגיטליים.

- **ערוץ אנלוגי:** שנה את המדינה עבור ערוצים אנלוגיים.

סורק אחר ערוצים באופן אוטומטי ומאחסן בטלויזיה.

✍ 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.

– **מקור אנטנה:** בחר את מקור האנטנה לשמירה בזיכרון. אפשרות זו עשויה להשתנות ממדינה למדינה.


– **סוג ערוץ:** בחר את סוג הערוץ לשמירה בזיכרון.

– **לוויין:** בוחר את הלוויין לסריקה. אפשרות זו עשויה להשתנות ממדינה למדינה.

– **מצב סריקה:** בוחר את מצב הסריקה של הלוויין שנבחר.

– **ידור אוטומטי** **לאיטליה**: הערוצים שיימצאו יוזמנו אוטומטית בהתאם לקריטריון הנקבע על ידי כל חברות השידור הלאומיות והמקומיות המובילות.

– **קביעת סדר** **לאיטליה**: אם תבחר בתפריט זה, תמצא ערוצים נוספים להזמנה ישירות משדרנים לאומיים פרטיים.

האפשרות **סידור אוטומטי** והאפשרות **קביעת סדר** זמינות כאשר מקור האנטנה מוגדר לערך **אנטנה**. 

אפשרות זו עשויה להשתנות ממדינה למדינה. 

- **אפשרות חיפוש כבלים**

(בהתאם למדינה)

מגדיר אפשרויות חיפוש נוספות כגון תדר וקצב סימנים עבור חיפוש רשת כבלים.

– **תחילת תדר / עצירת תדר:** מגדיר את תדר ההתחלה או העצירה (משתנה ממדינה למדינה)

– **קצב סימנים:** מציג קצבי סימנים זמינים.

– **אפנון:** מציג ערכי אפנון זמינים.

▶ • **אחסון אוטומטי בהמתנה (פועל / כבוי) לאיטליה:** מפעיל או משבית כוונן אוטומטי כאשר הטלוויזיה נמצאת במצב המתנה.


• **שעון עצר מעורר (בעוד שעה אחת / בעוד 2 שעות / 00:00 / 02:00 / 12:00 / 14:00) לאיטליה:** בוחר את שעון העצר לתזמון להפעלת הטלוויזיה ולסריקת ערוצים באופן אוטומטי.

סורק אחר ערוצים באופן ידני ומאחסן בטלויזיה.

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

- **משדר-משיב**: בוחר את המשדר-משיב באמצעות הלחצנים למעלה/למטה.
- **מצב סריקה**: בוחר ערוצים ללא תשלום או את כל הערוצים לאחסון.
- **חיפוש ברשת (ביטול / אפשר)**: חפש ברשת באמצעות הלחצנים למעלה/למטה.
- **איכות אות**: מציג את המצב הנוכחי של אות השידור.

✎ המידע על הלוויין והמשדר-משיב שלו כפוף לשינויים בהתאם לתנאי השידור.

✎ לאחר השלמת ההגדרה, עבור אל **חיפוש** ולחץ על הלחצן  **ENTER**. סריקת הערוצים מתחילה.

■ מערכת לוויין

מסך הזנת ה-PIN מופיע. הזן את מספר ה-PIN בעל ארבע ספרות. **מערכת לוויין** זמין כאשר **Antenna** מוגדר ל **לוויין**. לפני הפעלת **אחסון אוטומטי**, הגדר את **מערכת לוויין**. לאחר מכן, סריקת הערוצים תפעל כרגיל.

- **בחירת לוויין:** באפשרותך לבחור את הלוויינים עבור טלוויזיה זו.
- **עוצמת LNB (כבוי / פועל):** מפעיל או משבית את ספק המתח של ה-LNB.

- הגדרות LNB: מגדיר את הציוד החיצוני.
- לווין: בוחר את הלוויין לקבלת שידורים דיגיטליים.
- משדר-משיב: בוחר משדר-משיב מהרשימה או מוסיף משדר-משיב חדש.
- מצב DiSEqC: בוחר מצב DiSEqC עבור ה-LNB שנבחר.
- מתנדי LNB נמוכים יותר: מגדיר את מתנדי ה-LNB לתדר נמוך יותר.
- מתנדי LNB עליונים: מגדיר את מתנדי ה-LNB לתדר גבוה יותר.
- צליל 22 KHz (כבוי / פועל / אוטומטי): בוחר את Tone 22 kHz בהתאם לסוג ה-LNB. עבור LNB אוניברסלי, הוא אמור להיות אוטומטי.
- איכות אות: מציג את המצב הנוכחי של אות השידור.

• הגדרות קובע מיקום: מגדיר את ממקם האנטנה.

קובע מיקום (פועל / כבוי): מפעיל או משבית את בקרת הממקם.

סוג קובע מיקום (USALS / DiSEqC 1.2): מגדיר את סוג הממקם ל-DiSEqC 1.2 או USALS (Universal Satellite Automatic Location System).

– קו האורך שלי: מגדיר את קו האורך של המיקום שלי.

– קו הרוחב שלי: מגדיר את קו הרוחב של המיקום שלי.

– הגדרות קו אורך של לוויין: מגדיר את קו האורך של לוויינים המוגדרים על-ידי המשתמש.

מצב משתמש: מגדיר את המיקום של אנטנת הלוויין בהתאם לכל לווין. אם תאחסן את המיקום הנוכחי של אנטנת הלוויין בהתאם ללוויין מסוים, כאשר יהיה צורך באות של אותו לווין, ניתן יהיה להזיז את אנטנת הלוויין למיקום המאוכלס מראש.

– **לוויין:** בוחר את הלוויין שעבורו יוגדר המיקום.

– **משדר-משיב:** בוחר משדר-משיב מהרשימה לקבלת אות.

– **מצב תנועה:** בוחר את מצב התנועה בין תנועה לא רציפה ורציפה.

– **גודל צעד:** מכוון את המעלות של גודל המרווח לסיבוב האנטנה. גודל המרווח זמין כאשר מצב התנועה מוגדר למרווח.

- **מעבר למיקום שאוחסן:** מסובב את האנטנה למיקום האנטנה המאוחסן.
- **מיקום אנטנה:** מכוון ומאחסן את מיקום האנטנה עבור הלוויין שנבחר.
- **אחסון מיקום נוכחי:** מאחסן את המיקום הנוכחי בתור מגבלת הממקם שנבחר.
- **איכות אות:** מציג את המצב הנוכחי של אות השידור.



מצב מתקין: מגדיר מגבלות לטווח התנועה של אנטנת הלוויין או מאפס את המיקום. לרוב, מדריך ההתקנה משתמש בפונקציה זו.

- **מיקום גבול (מזרח / מערב):** בוחר את הכיוון של מגבלת הממקם.
- **מיקום אנטנה:** מכוון ומאחסן את מיקום האנטנה עבור הלוויין שנבחר.
- **אחסון מיקום נוכחי:** מאחסן את המיקום הנוכחי בתור מגבלת הממקם שנבחר.
- **מעבר לאפס:** מזיז את האנטנה למיקום ההתייחסות.
- **איפוס גבול קובע המיקום:** מאפשר לאנטנה להסתובב בכל טווח הקשת.
- **איפוס כל ההגדרות (כן / לא):** כל הגדרות הלוויין יאופסו לערכים ההתחלתיים.

ENTER  ← ערוץ ← MENU  

סוג מדריך (Samsung / Rovi On Screen) ■


עבור סדרה 6500 ואילך של LED

(בהתאם למדינה)

באפשרותך לבחור **מדריך** מסוג אחר.

• **Samsung**: משתמש במדריך התוכניות שסופק על-ידי Samsung.

• **Rovi On Screen**: משתמש במדריך התוכניות שסופק על-ידי Rovi International Solutions.

זמן ההגדרה הראשונית של ROVI EPG יכול להיות ממושך, בהתאם לאזור או לסביבת השידור. 

(ערוצים אנלוגיים בלבד)

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

☞ ההגדרות יוחלו על הערוץ שאתה צופה בו כעת.




☞ ערוצים שעברו כוונן עדין נשמרו ומסומנים בכוכבית “*” משמאל למספר הערוץ בכותרת הערוץ.

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

מייבא או מייצא את מפת הערוצים. יש לחבר התקן אחסון מסוג USB לשימוש בפונקציה זו.


- **ייבא ממכשיר USB:** ייבא רשימת ערוצים ממכשיר USB.
- **ייצא למכשיר USB:** ייצא רשימת ערוצים למכשיר USB. פונקציה זו זמינה כאשר מכשיר USB מחובר.

שינוי מצב התמונה המוגדר מראש

ENTER  ← מצב תמונה ← תמונה ← MENU  

■ מצב תמונה TOOLS

בחר את סוג התמונה המועדף.

- **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 במצב מחשב אישי.

□ כוונון הגדרות תמונה

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




בטלוויזיה יש כמה אפשרויות הגדרה לצורך שליטה באיכות התמונה.

✍ במצבי טלוויזיה, **AV**, **Ext.** אנלוגיים של מערכת PAL, הפונקציה **גוון (G/R)** אינה זמינה.




✍ במצב 'מחשב אישי', באפשרותך לבצע שינויים ב **תאורה אחורית**, **ניגודיות**, **בהירות**, ו **חדות בלבד**.

✍ ניתן לכוון ולאחסן הגדרות עבור כל התקן חיצוני המחובר לטלוויזיה.



שינוי גודל התמונה

ENTER  ← כוונן מסך ← תמונה ← MENU  

כוונן 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 ה **מיקום** באמצעות הלחצנים , .

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

✎ מכוון את ה **מיקום** 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 באמצעות **וידאו תחת Smart Hub**.

- בהתאם למקור הקלט, אפשרויות גודל התמונה עשויות להשתנות.
- הפריטים הזמינים עשויים להשתנות, בהתאם למצב שנבחר.
- במצב מחשב אישי, ניתן לכוון רק את המצבים **16:9** ו- **4:3**.
- ניתן לכוון ולאחסן הגדרות עבור כל התקן חיצוני המחובר לקלט בטלוויזיה.



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

מקור קלט	גודל תמונה
ATV, EXT (480i, 480p, 576i, 576p) AV, Component	רוחב אוטומטי, 16:9, זום רחב, זום, 4:3
(720p, 1080i, 1080p) DTV (720p, 1080i, 1080p) Component (720p, 1080i, 1080p) HDMI	Auto Wide, 16:9, Wide Zoom, Zoom, 4:3, Screen Fit עבור DTV
1080p, 1080i, 720p) HDMI	תצוגה חכמה 1
(1080p, 1080i, 720p) HDMI, (1080i) DTV	תצוגה חכמה 2
מחשב אישי	4:3, 16:9

- **4:3 גודל המסך (16:9 / רחב זום / זום / 4:3):** זמין רק כאשר גודל התמונה מוגדר לערך **רוחב אוטומטי**. באפשרותך לקבוע את גודל התמונה ל-4:3 WSS (שירות מסך רחב) או להשאירה בגודל המקורי. בכל מדינה אירופאית נדרש גודל תמונה אחר.  לא זמין במצבי 'מחשב אישי', Component או HDMI.

שינוי אפשרויות התמונה

הגדרות מתקדמות

← הגדרות מתקדמות ← תמונה ← MENU 
ENTER 

האפשרות הגדרות מתקדמות זמינה במצב רגיל / סרט. 

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

במצב PC, 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):** על-ידי הפעלת הפונקציה **דפוס מומחה**, ניתן לכייל את התמונה ללא מחולל או מסנן. אם תפריט התצוגה על המסך נעלם או אם תפריט אחר שאינו 'תמונה' נפתח, הכיול נשמר והחלון **דפוס מומחה** נעלם.
- ☞ כאשר הפונקציה **דפוס מומחה** פועלת, קול אינו נפלט.
- ☞ מופעל רק במצבי DTV, Component, HDMI.

- **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 צבע, אדום, ירוק, כחול ואיפוס, הגדר את **מרחב צבעים** כ **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. **10p**

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

☞ זמין כאשר מצב התמונה מוגדר לערך **סרט** וכאשר הקלט החיצוני מוגדר לכלל הקלט.

☞ ייתכן שהתקנים חיצוניים מסוימים אינם תומכים בפונקציה זו.

מרווח: בחר מרווח לכוונן.



אדום: כוונן את רמת האדום.




ירוק: כוונן את רמת הירוק.

כחול: כוונן את רמת הכחול.

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


- **גוון עור:** "Emphasize pink Flesh Tone".
- **שיפור חדות (כבוי / פועלח):** הדגשת גבולות אובייקט.
- **תאורת תנועה (כבוי / פועל):** צמצם את צריכת החשמל בעזרת בקרת בהירות.
- ✍ **האפשרות תאורת תנועה** זמינה במצב **רגיל / סרט**.
- ✍ **אין תמיכה במצב 3D**.
- ✍ בעת שינוי ערך הגדרה של **ניגודיות, תאורת תנועה** יוגדר **לכבוי**.


- **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.
- **LED Motion Plus** (כבוי / פועל): מסיר מריחה מסצנות מהירות עם תנועה רבה, כדי לספק תמונה נקייה.

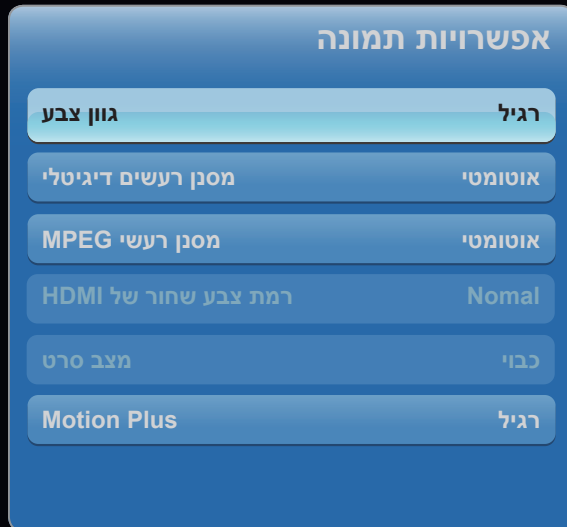
← אפשרויות תמונה ← תמונה ← MENU  
ENTER 

 במצב מחשב אישי, ניתן לבצע שינויים ב גוון צבע.

• גוון צבע (קר / רגיל / חם 1 / חם 2)

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

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





• התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

- **מסנן רעשים דיגיטלי (כבוי / נמוך / בינוני / גבוה / אוטומטי / ויזואליזציה אוטומטית):**
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.

📝 זמין עבור ערוצים אנלוגיים בלבד.

- **מסנן רעשי 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 / אוטומטי 1 / אוטומטי 2): 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).

● **200Hz Motion Plus** (כבוי / ברור / רגיל / חלק / מותאם אישית / הדגמה): הסרת

מריחה מסצנות מהירות עם תנועה רבה, כדי לספק תמונה נקייה 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 לערך **מותאם אישית**, תוכל להגדיר את הפחתת טשטוש, הפחתת

רעידות או **איפוס** באופן ידני.



אם **Motion Plus** מוגדר **כהדגמה**, באפשרותך להשוות את ההבדלים בין מצב פועל

לבין מצב **כבוי**.

הפחתת טשטוש: משנה את רמת הפחתת הטשטוש ממקורות וידאו.

הפחתת רעידות: משנה את רמת הפחתת הרעידות ממקורות וידאו בעת הקרנת סרטים.

איפוס: מאפס את ההגדרות המותאמות אישית.

■ **אפס תמונה (כן / לא)**

מאפס את מצב התמונה הנוכחי להגדרות ברירת המחדל.




הגדרת הטלוויזיה באמצעות המחשב האישי



הגדר את מקור הקלט למחשב אישי.





■ 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.
- **תפקיד:** 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)

מסכי המחשב בפועל עשויים להיות שונים בהתאם לגרסת Windows ולכרטיס הווידאו, ובמקרה זה כמעט תמיד יחול אותו מידע בסיסי של הגדרה. (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: 1,080 X 1,920 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 ← תמונה ← MENU  

■ מצב קול TOOLS

- רגיל: בוחר מצב קול רגיל.
 - מוסיקה: מדגיש מוסיקה ביחס 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 כ**רמקול חיצוני**, **SRS TheaterSound** מושבת.

ENTER ← קול ← MENU

אפקט קולי 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 צליל היקפי וירטואלי של 5.1ch באוזניות.

- **אקולייזר**

מכוון את מצב הקול (מצב קול רגיל בלבד).

– **איזון L/R**: מכוון את האיזון בין הרמקול הימני לשמאלי.

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

■ **אפשרויות שמע של שידור**

● **שפת שמע**

(ערוצים דיגיטליים בלבד)

שנה את ערך ברירת המחדל עבור שפות שמע.

✍ השפה הזמינה עשויה להשתנות בהתאם לשידור.

• תבנית שמע

(ערוצים דיגיטליים בלבד)

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

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

• תיאור שמע



(אינו זמין בכל האזורים) (ערוצים דיגיטליים בלבד)

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

📝 **תיאור שמע (כבוי / פועל):** הפעל או כבה את הפונקציה 'תיאור שמע'.

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

(ערוצים דיגיטליים בלבד)

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

- **פלט SPDIF**: תקן SPDIF (Sony Philips Digital InterFace) משמש כדי לספק קול דיגיטלי, תוך צמצום ההפרעות המועברות לרמקולים ולהתקנים דיגיטליים שונים כגון נגן DVD.
- **תבנית שמע**: במהלך קליטה של שידור טלוויזיה דיגיטלי, באפשרותך לבחור בתבנית של פלט שמע דיגיטלי (SPDIF) מבין האפשרויות **PCM** או **Dolby Digital**.
- **השהיית שמע**: תקן בעיות סינכרון בשמע-וידאו בעת צפייה בטלוויזיה או בוידאו ובעת האזנה לפלט של שמע דיגיטלי באמצעות התקן חיצוני, כגון מקלט AV (~0ms ~250ms).

- **דחיסת Dolby Digital (Line / RF):** פונקציה זו מצמצמת את ההבדל בין אות Dolby Digital לאות קולי (כלומר שמע MPEG, HE-AAC, קול ATV).
✍ בחר Line לקבלת צליל דינמי, ו-RF כדי לצמצם את ההבדל בין צלילים חזקים לשקטים בשעות הלילה.
- **Line:** הגדר את רמת הפלט עבור אותות שגדולים או קטנים מ-31dB- (נקודת התייחסות) ל-20dB- או ל-31dB-.
- **RF:** הגדר את רמת הפלט עבור אותות שגדולים או קטנים מ-20dB-- (נקודת התייחסות) ל-10dB- או ל-20dB-.

• בחירת רמקול (רמקול חיצוני / רמקול טלוויזיה)

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

✍ כאשר **בחירת רמקול** מוגדר לערך **רמקול חיצוני**, לחצן עוצמת הקול והלחצן **MUTE** אינם פועלים והגדרות הקול מוגבלות.

✍ כאשר **בחירת רמקול** מוגדר כ-**רמקול חיצוני**.

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

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

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

✍ אם אין אות וידאו, שני הרמקולים יהיו מושתקים.

- **עוצמת קול אוטומטית (כבוי / רגיל / לילה)**

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

לילה: מצב זה מספק חוויית קול משופרת בהשוואה למצב **רגיל**, בכך שאינו משמיע כמעט כל רעש. מצב זה שימושי בלילה.

- **איפוס קול (כן / לא)**

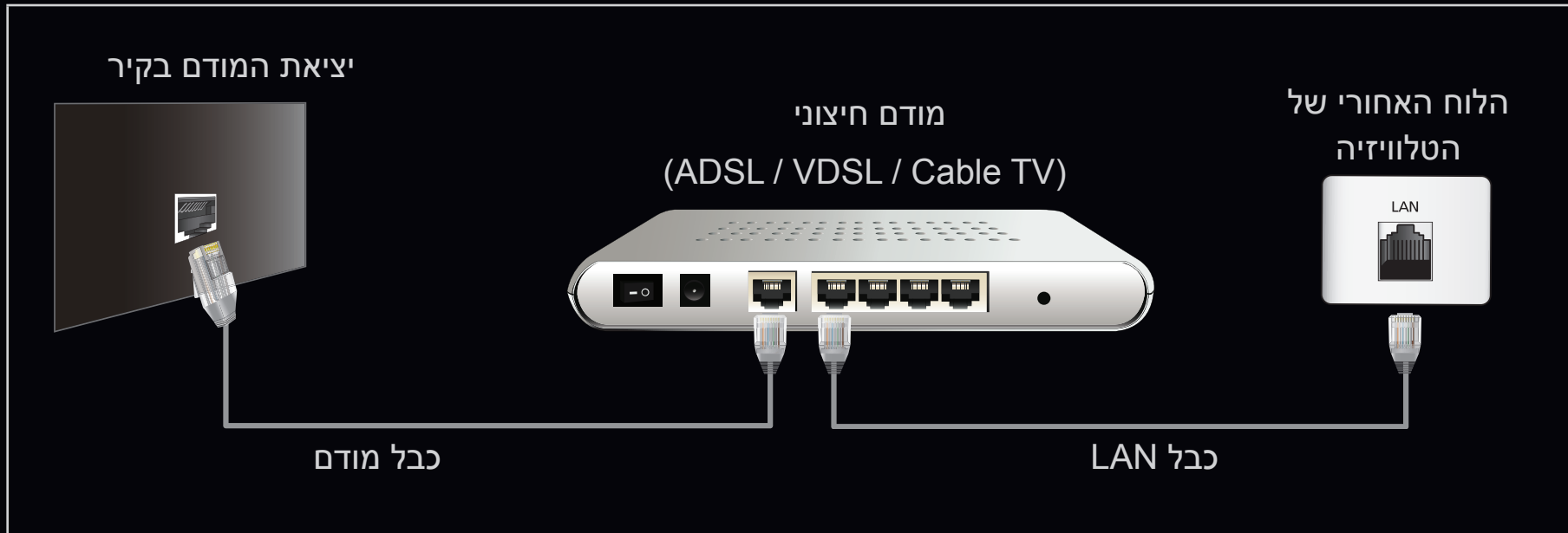
אפס את כל הגדרות הקול לברירות המחדל של היצרן.



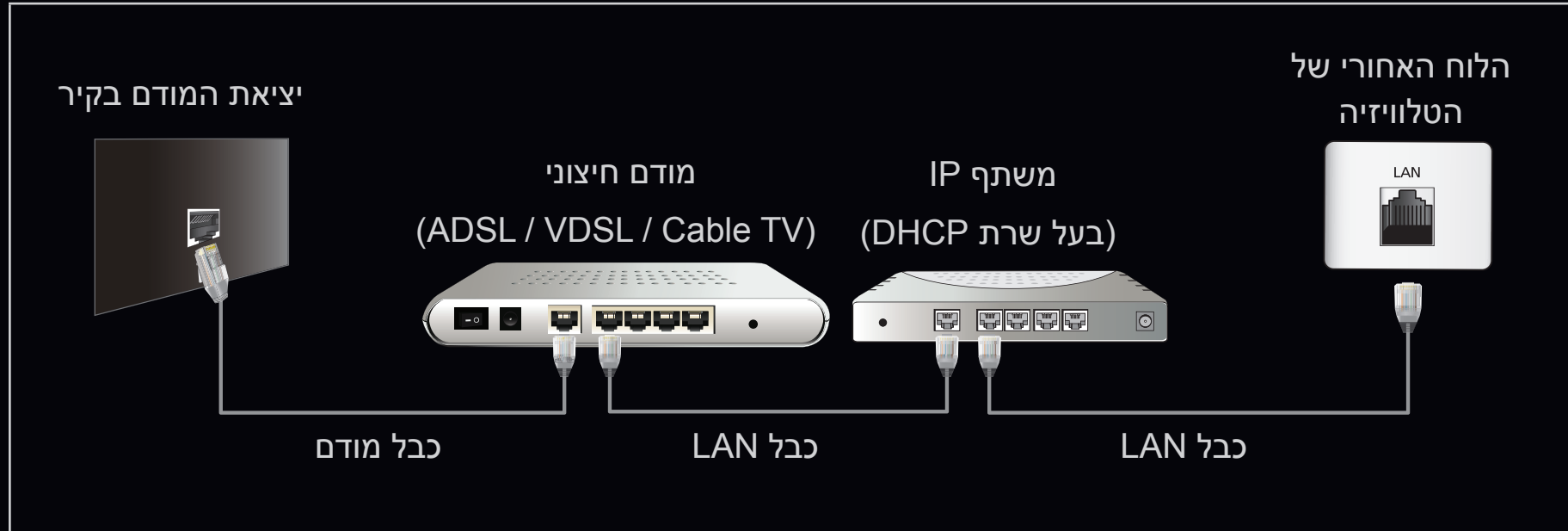
■ התחברות לרשת כבלים

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 AllShare, SMART HUB וביצוע שדרוגי תוכנה.

מצב רשת

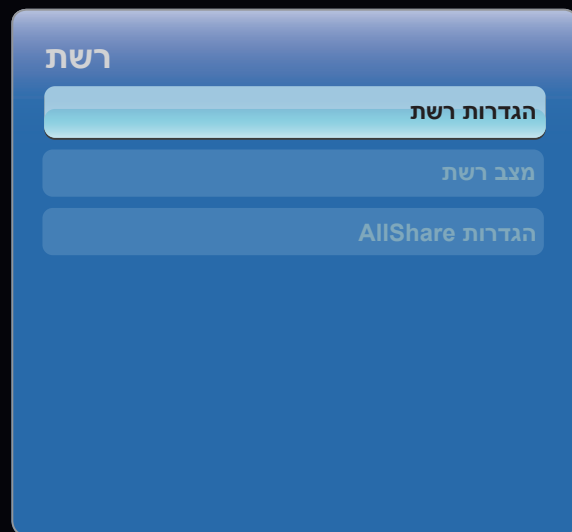
MENU  ← רשת ← מצב רשת ← ENTER 

באפשרותך לבדוק את המצב הנוכחי של הרשת והאינטרנט.

הגדרות AllShare

MENU  ← רשת ← הגדרות AllShare ← ENTER 

בוחר אם להשתמש בפונקציות המדיה ברשת.



- התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

□ 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:

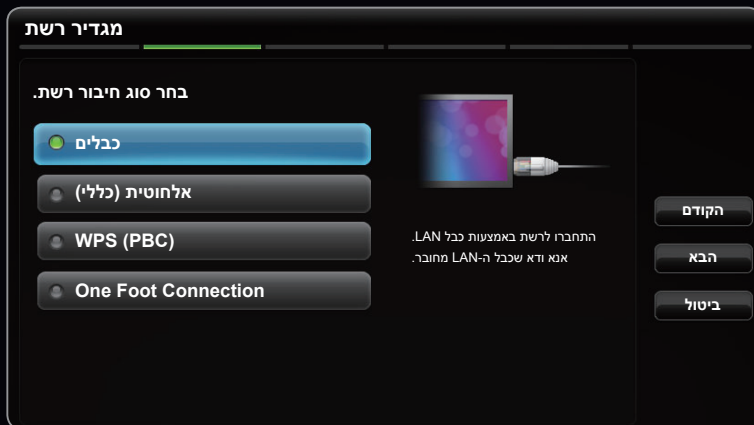
הגדרה אוטומטית

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.





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".

מגדיר רשת

חיבור הרשת האלחוטית והחיבור לאינטרנט הושלמו.

			כתובת MAC	fb:2b:56:4d:00:12
			כתובת IP	192.168.11.4
			מסיכת רשת משנה	255.255.255.0
			Gateway	192.168.11.1
			DNS שרת	192.168.11.1

חיבור לאינטרנט הצליח.

אם יש בעיה בשימוש באינטרנט, התקשר לספק האינטרנט שלך.

נסה שנית

IP Setting

אישור

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. בחר **הגדרות IP** במסך בדיקת הרשת.

3. הגדר את **מצב IP** לערך **ידני**.

4. לחץ על הלחצן ▼ בשלט כדי לעבור אל **כתובת IP**.

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

מצב DNS	ידני
שרת DNS	0.0.0.0

אישור

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



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 לשקע ה-USB בלוח הצדדי. עיין באיור 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 רשת, ייתכן שהווידאו לא יוצג כהלכה.

הערה 

- עליך להשתמש במתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung (WIS09ABGN, WIS09ABGN2, WIS10ABGN) כדי להשתמש ברשת אלחוטית.
- מתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung וכבל ה-USB המאריך נמכרים בנפרד ומוצעים על-ידי משווקים נבחרים, אתרי סחר אלקטרוני ואתר 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 הנתב האלחוטי שלך תומך ב-WPS (Wi-Fi Protected Setup), תוכל להתחבר לרשת באמצעות PBC (תצורת לחצן) או PIN (מספר זיהוי אישי). WPS יגדיר אוטומטית את ה-SSID ואת מפתח ה-WPA בכל אחד מהמצבים.
- אם הנתב, המודם או ההתקן אינו מורשה, ייתכן שלא יצליח להתחבר לטלויזיה באמצעות 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**

– **Ad hoc**

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



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 רשת, ייתכן שהווידאו לא יוצג כהלכה.

הערה 

- כדי להשתמש ברשת אלחוטית, יש לחבר את הטלוויזיה למשתף IP אלחוטי (נתב או מודם). אם משתף ה-IP האלחוטי תומך ב-DHCP, הטלוויזיה 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 הטלוויזיה.

- 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 הנתב האלחוטי שלך תומך ב-WPS (Wi-Fi Protected Setup), תוכל להתחבר לרשת באמצעות PBC (תצורת לחצן) או PIN (מספר זיהוי אישי). WPS יגדיר אוטומטית את ה-SSID ואת מפתח ה-WPA בכל אחד מהמצבים.
- אם הנתב, המודם או ההתקן אינו מורשה, ייתכן שלא יצליח להתחבר לטלויזיה.

• 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**

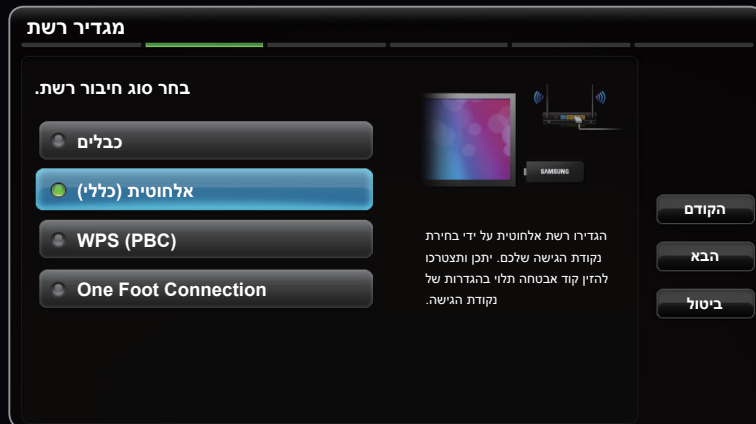
– **Ad hoc**

■ הגדרת רשת (אוטומטי)

לרוב הרשתות האלחוטיות יש מערכת אבטחה אופציונלית אשר דורשת מהתקנים המקבלים 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 **הגדרת רשת**. כדי להיכנס אליו, פעל לפי ההוראות של **הגדרות רשת**.
2. בחר **אלחוטית**.



- 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 מוגדר כ'מוסתר' (לא גלוי), עליך לבחור **הוסף רשת** ולהזין את **שם הרשת (SSID) ומפתח האבטחה** כדי ליצור את החיבור.

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

מגדיר רשת

הזן שם נקודת גישה (SSID) להתחברות.

a	b	c	d	e	f	1	2	3
g	h	i	j	k	l	4	5	6
m	n	o	p	q	r	7	8	9
s	t	u	v	w	x	y	z	0

הקודם הבא ביטול

a/A ★ מחק רוח

• 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 אבטחה (אבטחה או PIN), השתמש בלחצנים ▲ / ▼ / ◀ / ▶ בשלט 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 7 בהליך 'הגדרה אוטומטית'.

2. בחר **הגדרות IP** במסך בדיקת הרשת.

3. הגדר את **מצב IP** לערך **ידני**.

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

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

מצב DNS	ידני
שרת DNS	0.0.0.0

אישור

5. הזן את הערכים של כתובת IP, מסיכת רשת משנה, מסיכת רשת משנה ו שרת DNS. השתמש בלחצני המספרים 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 **הגדרת רשת**. כדי להיכנס אליו, פעל לפי ההוראות של **הגדרות רשת**.

2. בחר **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 בדיקת הרשת מופיע והגדרת הרשת מסתיימת.




• התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

באפשרותך להתחבר להתקן נייד התומך בחיבורי אד הוק ללא נתב אלחוטי או נקודת גישה באמצעות הטלויזיה. בעת חיבור להתקן אלחוטי, באפשרותך להשתמש בקבצים בהתקן או להתחבר לאינטרנט באמצעות פונקציות AllShare™ או מולטימדיה.


אופן ההגדרה באמצעות אד הוק


1. עבור אל המסך הגדרות רשת. (MENU  ← רשת ← הגדרות רשת ← ENTER ).
2. בחר אלחוטי (כללי), לחץ על ENTER  ולאחר מכן לחץ שוב על ENTER .

3. בחר **אד הוק**. מוצגת ההודעה "שירות אד הוק תומך בקשר ישיר עם התקנים תואמי Wi-Fi כמו טלפון נייד או מחשב. שירותי רשת אחרים עלולים להיות מוגבלים. ייתכן שלמערכת הרשת הקיימת יש פונקציונליות מוגבלת. האם ברצונך לשנות את חיבור הרשת?".

4. בחר **אישור** אישור  **ENTER**. הטלויזיה מחפשת אחר ההתקן הנייד.


5. כשהטלויזיה מסיימת את החיפוש אחר ההתקן הנייד שלך, הזן את **שם הרשת (SSID)** ואת **מפתח האבטחה** שהופקו בהתקן שברצונך לחבר ולאחר מכן התחבר לרשת.

 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.

■ הגדרת רשת (One Foot Connection)

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

באפשרותך לחפש ציוד אשר תומך בפונקציה **One Foot Connection** באתר  www.samsung.com

הגדרה באמצעות One Foot Connection

הפעל את הנתב האלחוטי והטלוויזיה.

1. כדי להיכנס, 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.



• התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

אם **One Foot Connection** אינו מחבר את הטלוויזיה לנתב, חלון מוקפץ יופיע על המסך ויודיע לך על הכשל. אם ברצונך לנסות ולהשתמש בפונקציה **One Foot Connection** שוב, 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 את ההליך של **One Foot Connection** שוב, החל משלב 1.

■ הגדרת רשת (Plug & Access)

הפונקציה **Plug & Access** מקלה על חיבור טלוויזיית Samsung והנתב האלחוטי של Samsung באמצעות התקן זיכרון מסוג USB. אם הנתב האלחוטי אינו תומך בפונקציה **Plug & Access**, עליך לחבר באמצעות אחת מהשיטות האחרות.

📄 באפשרותך לחפש ציוד אשר תומך ב-**Plug & Access** באתר www.samsung.com.

הגדרה באמצעות הפונקציה Plug & Access

הפעל את הנתב האלחוטי והטלויזיה.

1. הכנס התקן זיכרון מסוג USB לתוך הנתב האלחוטי של Samsung ובדוק את מצב הנורית של הנתב האלחוטי (מהבהבת ← פועל).
2. הוצא את התקן הזיכרון מסוג USB והכנס אותו בטלויזיית Samsung.
3. המתן עד שהחיבור ייווצר באופן אוטומטי.

✍ אם הפונקציה **Plug & Access** אינה מחברת את הטלויזיה לנתב האלחוטי, חלון מוקפץ יופיע על המסך ויודיע לך על הכשל. אם ברצונך לנסות ולהשתמש בפונקציה Plug & Access שוב, 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 את ההליך של **Plug & Access** שוב, החל משלב 1.

איכות שירות לפי עדיפות

הנתב האלחוטי של Samsung ממוטב לזרימת HD AV עבור Samsung DTV

זוהי פונקציה ייחודית של המוצר שלנו.

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

במקרה של חיבור טלוויזיית Samsung לנתב אלחוטי של Samsung כאשר מחוברים התקנים אחרים, הנתב האלחוטי של Samsung יספק לטלוויזיית Samsung חיבור מועדף 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.

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. אם זהו המקרה, 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 למרות שפעלת בהתאם להליכים של ספק שירותי האינטרנט.

הגדרת השעה

ENTER  ← שעה ← 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.

– מצב שעון (אוטומטי / ידני)

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

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

ידני: הגדר את השעה הנוכחית באופן ידני.

☑ בהתאם לתחנת השידור ולאות השידור, ייתכן שהגדרת השעה האוטומטית תהיה שגויה. במקרה כזה, הגדר את השעה באופן ידני.

– הגדרת שעות: הגדר את התאריך והשעה.

☑ זמין רק כאשר מצב שעות מוגדר לערך ידני.

☑ באפשרותך להגדיר את התאריך והשעה ישירות על-ידי לחיצה על לחצני המספרים בשלט הרחוק.

– אזור זמן (אוטומטי / ידני): הגדר את אזור הזמן ל-GMT.

☑ פונקציה זו זמינה רק כאשר האפשרות מצב שעות מוגדרת לערך אוטומטי.




GMT (GMT+12:00~GMT-3:00): בוחר את אזור הזמן שלך.


☑ פונקציה זו זמינה רק כאשר האפשרות אזור זמן מוגדרת לערך ידני.

– שעות קיץ (DST) (כבוי / פועל): מפעיל או מבטל את הפונקציה 'שעות קיץ'.

☑ פונקציה זו זמינה רק כאשר האפשרות אזור זמן מוגדרת לערך ידני.

שימוש בשעון העצר לשינה

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

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

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

הגדרת שעון עצר להפעלה/כיבוי

• **MENU**  ← מערכת ← שעה ← **ENTER** 

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

הגדרות: בחר כבוי, פעם אחת, כל יום, **Mon~Fri**, **Mon~Sat, Sat~Sun** או **ידני** להגדרה כרצונך. אם בחרת באפשרות **ידני**, תוכל להגדיר את היום שבו ברצונך להפעיל את שעון העצר.

 הסימן  מציין שהיום נבחר.

שעון עצר להפעלה 1

הגדרות

כבוי

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

00:00 שעה

20 עוצמת קול

טלוויזיה מקור

Cable אנטנה

3 ערוץ

סגירה

שעה: הגדר את השעה והדקה.

עוצמת קול: הגדר את רמת עוצמת הקול הרצויה.

מקור: בחר הפעלת תוכן של **טלוויזיה** או **USB** כאשר הטלוויזיה מופעלת באופן אוטומטי.
(ניתן לבחור **USB** רק כאשר התקן USB מחובר לטלוויזיה)

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

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

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

- אם אין קובץ מוסיקה בהתקן ה-USB או שהתיקיה המכילה קובץ מוסיקה לא נבחרה, הפונקציה 'שעון עצר' אינה פועלת כשורה.
- כאשר יש 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 לתיקיה 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 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	Tur	א	א
■	■	■	■	■	■	■

12:00 שעה




סגירה

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

הגדרות: בחר כבוי, פעם אחת, כל יום, ב־ו, ב־ש, ש־א או ידני להגדרה כרצונך. אם בחרת באפשרות ידני, תוכל להגדיר את היום שבו ברצונך להפעיל את שעון העצר.

✍️ הסימן ✓ מציין שהיום נבחר.

שעה: הגדר את השעה והדקה.

ENTER  ← אבטחה ← מערכת ← MENU  

אבטחה

 מסך קלט ה-PIN מופיע לפני מסך ההגדרות.

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

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

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



- **נעילת דירוג תוכנית:** מנע ממשתמשים בלתי מורשים, כגון ילדים, לצפות בתוכניות לא מתאימות באמצעות קוד PIN בעל 4 ספרות המוגדר על-ידי המשתמש. אם הערוץ שנבחר נעול, הסמל "🔒" יוצג.
- 📝 הפריטים של **נעילת דירוג תוכנית** משתנים ממדינה למדינה.
- **שנה PIN:** שנה את מספר הזיהוי האישי שלך הדרוש להגדרת הטלוויזיה.
- **הפעלת ז'אנר למבוגרים (כבוי / פועל):** באפשרותך לכוון את הפעלת ז'אנר למבוגרים.
- 📝 האפשרות הפעלת ז'אנר למבוגרים זמינה לאנטנת Freesat בלבד.


צפייה בערוץ מוגבל

אם הטלוויזיה מכווננת לערוץ מוגבל, האפשרות **נעילת דירוג תוכנית** תחסום אותו. המסך יהפוך לריק וההודעה הבאה תופיע:

ערוץ זה חסום על-ידי **נעילת דירוג תוכנית**. הזן את ה-PIN לביטול החסימה.



MENU  ← מערכת ← פתרון ECO ← ENTER 


- **חיסכון באנרגיה (כבוי / נמוך / בינוני / גבוה / תמונה מבוטלת)  TOOLS** : מאפיין זה מכוון את הבהירות של הטלוויזיה כדי להפחית את צריכת החשמל. אם תבחר באפשרות **תמונה מבוטלת**, המסך ייכבה אך הקול ימשיך לפעול. לחץ על לחצן כלשהו למעט על לחצן עוצמת הקול כדי להפעיל את המסך

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

✍ אם תכוון את התאורה אחורית, החיישן Eco יוגדר ככבוי.

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

✍ 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.

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

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

ENTER ← מערכת ← MENU

שפה

- שפת תפריט: הגדר את שפת התפריט.

- שפת טלסקסט: הגדר שפה רצויה עבור טלסקסט.

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

- העדפה (שפת שמע ראשית / שפת שמע משנית / שפת כתוביות ראשית / שפת כתוביות משנית / שפת טלסקסט ראשית / שפת טלסקסט ראשית): בחר שפה שתהיה שפת ברירת המחדל בעת בחירת ערוץ.

השתמש בתפריט זה להגדרת מצב **כתוביות**.

- **כתוביות (כבוי / פועל)**: מפעיל או מכבה את הכתוביות.
- **מצב (רגיל / כבדי שמיעה)**: מגדיר את מצב הכתוביות.
- **שפת כתוביות**: מגדיר את שפת הכתוביות.

✍ אם התוכנית שאתה צופה בה אינה תומכת בפונקציה **כבדי שמיעה**, מצב **רגיל** מופעל באופן אוטומטי אפילו אם המצב **כבדי שמיעה** נבחר.

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

■ **טקסט דיגיטלי (ביטול / אפשר)**

(בריטניה בלבד)

אם התוכנית משודרת עם טקסט דיגיטלי, מאפיין זה מופעל.

- **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** ל-**כבוי** בתפריט ההגדרות.

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

- **מצב משחק** אינו זמין כאשר מקור הקלט מוגדר לערך 'טלויזיה' או 'מחשב אישי'.
- לאחר חיבור מסוף המשחקים, הגדר את **מצב משחק לפועל**. לצערנו, ייתכן ותבחין באיכות תמונה ירודה.
- אם **מצב משחק במצב פועל**:
 - מצב **תמונה מוגדר כ-רגיל ומצב קול מוגדר כ-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 ל-**פועל** 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 הסמל של Samsung כאשר הטלוויזיה מופעלת.

- **לוגו אתחול (כבוי / פועל):** הצג את הסמל של Samsung כאשר הטלוויזיה מופעלת.
 - **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 "Anynet+(HDMI-CEC)".

■ וידאו DivX® לפי דרישה

להצגת קוד הרישום המורשה עבור הטלוויזיה. אם תתחבר לאתר האינטרנט של DivX ותירשם, תוכל להוריד את קובץ הרישום של VOD. אם תפעיל את הרישום של VOD באמצעות My Contents, הרישום יושלם.



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

■ שלט רחוק אלחוטי (כבוי / פועל)

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

- **תפריט ממשק משותף:** הדבר מאפשר למשתמש לבחור מתוך התפריט שמספק CAM. בחר את תפריט CI בהתבסס על כרטיס המחשב של התפריט.
- **מידע על יישום:** הצג מידע על ה-CAM שהוכנס לחריץ CI ועל "כרטיס CI או CI+" שמוכנס ל-CAM. ניתן להתקין את ה-CAM בכל עת, אם הטלויזיה פועלת או כבויה.
 1. רכוש מודול CI CAM אצל המשווק הקרוב לביתך או בטלפון.
 2. הכנס את "כרטיס CI או CI+" לתוך ה-CAM בכיוון החץ.
 3. הכנס את ה-CAM עם "כרטיס CI או CI+" לתוך חריץ הממשק המשותף בכיוון החץ כך שיהיה מקביל לחריץ.
 4. בדוק אם ניתן לראות תמונה בערוץ האות המעורבל.

תמונה בתוך תמונה (PIP)

ENTER  ← PIP ← מערכת ← MENU 

TOOLS  PIP 












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

הערה 

- עבור קול במצב PIP, עיין בהוראות של **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 האפשרויות **נעילה מפני ילדים** ו**SMART HUB** מופעלות, לא ניתן להשתמש בפונקציה **PIP**.
- הגדרות PIP

תמונת ראשית	תמונת משנה
HDMI/(DVI), Component, מחשב אישי	טלוויזיה


- **PIP (כבוי / פועל):** הפעל או בטל את ההפעלה של הפונקציה PIP.
- **ערוץ:** בחר את הערוץ עבור מסך המשנה.
- **גודל** ( /  /  / ): בחר את הגודל של תמונת המשנה.
- **תפקיד** ( /  /  / ): 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.

ENTER  ← מדריך אלקטרוני ← תמיכה ← MENU  


באפשרותך לקרוא את המבוא וההוראות של מאפייני הטלויזיה המאוחסנים בטלויזיה.

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

ENTER  ← תמיכה ← MENU  

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

- **בדיקת תמונה (כן / לא):** השתמש בפונקציה לצורך בדיקת בעיות בתמונה.
- **כן:** אם תבנית הבדיקה לא מופיעה או אם קיים רעש בתבנית הבדיקה, בחר 'כן'. ייתכן שקיימת בעיה בטלפון. פנה אל מרכז התמיכה של Samsung לקבלת סיוע.
- **לא:** אם תבנית הבדיקה מוצגת כהלכה, בחר 'לא'. ייתכן שיש בעיה בצידוד החיצוני. בדוק את החיבורים. אם הבעיה נמשכת, עיין במדריך למשתמש של ההתקן החיצוני.

- **בדיקת קול (כן / לא):** השתמש בקול הנעימה המובנית כדי לבדוק בעיות קול.
 אם אינך שומע קול מהרמקולים של הטלויזיה, לפני ביצוע בדיקת הקול, ודא כי האפשרות **בחירת רמקול** מוגדרת כ**רמקול טלויזיה** בתפריט **קול**.
 הנעימה תישמע במהלך הבדיקה גם אם האפשרות **בחירת רמקול** מוגדרת לערך **רמקול חיצוני** או אם הקול מושתק על-ידי לחיצה על הלחצן **MUTE**.
- **כן:** אם במהלך בדיקת הקול נשמע קול רק מרמקול אחד או כלל לא, בחר 'כן'. ייתכן שקיימת בעיה בטלויזיה. פנה אל מרכז התמיכה של Samsung לקבלת סיוע.
- **לא:** אם נשמע קול מהרמקולים, בחר 'לא'. ייתכן שיש בעיה בצידוד החיצוני. בדוק את החיבורים. אם הבעיה נמשכת, עיין במדריך למשתמש של ההתקן החיצוני.

- **מידע אות:** (ערוצים דיגיטליים בלבד) איכות הקליטה של ערוצי HDTV מעולה או שהערוצים אינם זמינים. כוונן את האנטנה להגברת עוצמת האות.
 - **פתרון בעיות:** אם נראה שיש בעיה בטלוויזיה, עיין בתיאור זה.
- ✍ אם אף אחת מהעצות לפתרון בעיות אינה מתאימה, פנה למרכז שירות הלקוחות של Samsung.

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

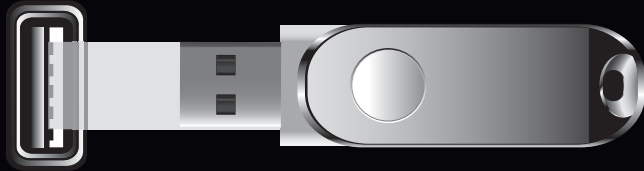
התקנת הגרסה העדכנית

- **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. אנו ממעצים לך לרשום את הגדרותיך כדי שתוכל לשחזר אותן בקלות לאחר השדרוג.

הלוח האחורי של
הטלוויזיה



- התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

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

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

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

- **באמצעות ערוץ:** שדרג את התוכנה באמצעות אות השידור.

✍ אם הפונקציה נבחרת במהלך שידור התוכנה, יתבצעו חיפוש והורדה של התוכנה באופן אוטומטי.

✍ הזמן הדרוש להורדת התוכנה נקבע על-ידי מצב האות.



- **תוכנה חלופית** (גיבוי): מציג את גרסת התוכנה שהורדת באופן מקוון. במהלך שדרוג התוכנה, כאשר השדרוג אמור להפסיק לאחר השלב האחרון, פונקציה זו מופעלת.
- **שדרוג במצב המתנה**: שדרוג ידני יתבצע באופן אוטומטי בשעה שנבחרה. הואיל והיחידה מופעלת מבפנים, ייתכן שהמסך יופעל לזמן מה עבור מוצר ה-LED. תופעה זו עלולה להימשך יותר משעה עד להשלמת שדרוג התוכנה.

■ פנה ל-Samsung

הצג מידע זה כאשר הטלויזיה שלך אינה פועלת כשורה או כאשר ברצונך לשדרג את התוכנה. באפשרותך למצוא מידע בנוגע למרכזי השירות שלנו ואופן ההורדה של מוצרים ותוכנה.

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

צפייה בטלוויזיה באמצעות פונקציית התלת-ממד

ENTER  ← 3D ← תמונה ← MENU  

מידע חשוב על בריאות ובטיחות עבור תמונות בתלת-ממד.

קרא ולמד את מידע הבטיחות הבא לפני השימוש בפונקציית התלת-ממד של הטלוויזיה. 3D.

⚠ 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 התלת-ממד הפעילים 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 התלת-ממד הפעילים 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 בתחת-ממד ולנוח.




- אל תשתמש במשקפי התלת-ממד הפעילים 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 התלת-ממד הפעילים 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 תלת-ממדיות, הפעל את משקפי התלת-ממד הפעילים. 

הפעלה	3D Mode	
מכבה את פונקציית התלת-ממד.		
שינוי תמונה דו-ממדית לתלת-ממדית. עבור סדרה 6500 ואילך של LED	דו-ממד ← תלת-ממד	
מציג שתי תמונות זו לצד זו.	זה לצד זה	
מציג תמונה אחת מעל האחרת.	עליון ותחתון	

ייתכן שחלק מתבניות הקבצים אינן תומכות ב"דו ממד → תלת ממד".

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 'מחשב אישי' שמתחבר באמצעות כבל DVI/HDMI.

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

- **פרספקטיבת תלת-מימד (-5 ~ +5):** כוון את פרספקטיבת תלת הממד הכוללת של תמונה על המסך. עבור סדרה 6500 ואילך של LED
- **עומק (0~10):** כוון את העומק הכולל. עבור סדרה 6500 ואילך של LED
- **שינוי שמאל/ימין (תמונה ש/י / תמונה י/ש):** החלף בין התמונה השמאלית לתמונה הימנית.
- **3D ← 2D (כבוי / פועל):** להצגת התמונה עבור עין שמאל בלבד.
- ✍ **פונקציה זו מבוטלת כאשר מצב תלת ממד מוגדר לערך "דו ממד ← תלת ממד" או לערך כבוי.**
- **מיטוב תלת-ממד:** הכווןון הכולל של אפקט תלת-ממד.

רזולוציה נתמכת (16:9 בלבד)

תדר (Hz)	רזולוציה
50 / 60 Hz	1280 x 720p
50 / 60 Hz	1920 x 1,080i
24 / 30 / 50 / 60 Hz	1920 x 1080p


רזולוציה נתמכת עבור מצב HDMI PC

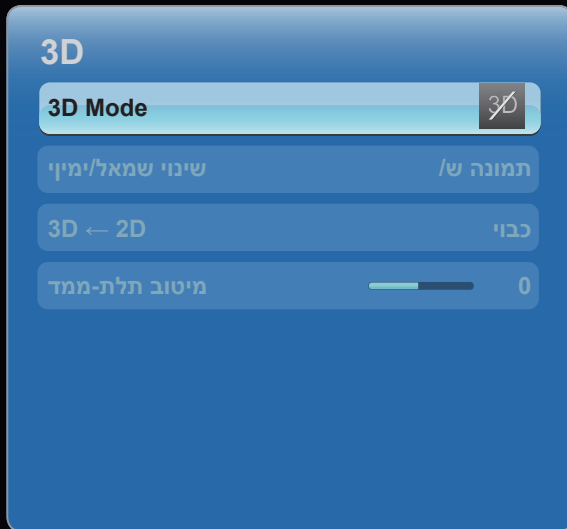
הרזולוציה עבור מצב HDMI PC ממוטבת לקלט 1920 x 1080. ייתכן שרזולוציית קלט שאינה 1920 x 1080 לא תוצג כהלכה בתצוגת תלת-ממד או במצב מסך מלא.

כיצד לצפות בתמונה בתלת-ממד


• שיטה 1

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

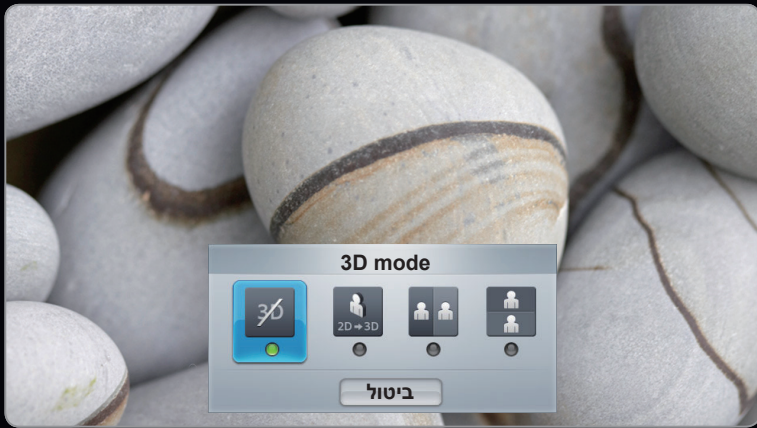
כדי לצפות בתלת-ממד, הרכב משקפי 3D Active Glasses ולחץ על לחצן ההפעלה על-גבי המשקפיים. 



• התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

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


2. השתמש בלחצן ▲ או ▼ כדי לבחור **3D** ולאחר מכן לחץ על הלחצן  **ENTER**.



- התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

3. השתמש בלחצן ▲ או ▼ כדי לבחור **3D Mode** ולאחר מכן לחץ על הלחצן  **ENTER**.

4. באמצעות הלחצן ◀ או ▶ בשלט הרחוק, בחר את **3D Mode** של התמונה שברצונך להציג.

1. לחץ על לחצן התלת-ממד בשלט ולאחר מכן תוכל להציג את התמונה ב**3D**.
2. אם ברצונך לשנות אפשרויות תלת-ממד (כגון **פרספקטיבת תלת-מימד**), לחץ על הלחצן **MENU** בשלט ולאחר מכן בחר **תמונה**.
3. עבור אל שלב 3 תחת "שיטה 1" ופעל על-פי ההוראות מנקודה זו והלאה.
 כדי לצאת ממצב **3D**, לחץ שוב על הלחצן **3D** בשלט.

תבניות נתמכות ומפרטי הפעלה עבור Standard HDMI 3D

תבניות התלת-ממד המצוינות למטה מומלצות על-ידי איגוד HDMI והן חייבות להיתמך. 

תבנית אות מקור	Standard HDMI 1.4 3D
1,920x1,080p@24Hz x 2	1,920x2,205p@24Hz
1,280x720p@60Hz x 2	1,280x1,470p@60Hz
1,280x720p@50Hz x 2	1,280x1,470p@50Hz



לפני השימוש בפונקציית תלת-ממד...

הערה 

- **מצב תלת ממד** מוגדר כ**כבוי** באופן אוטומטי בעת ביצוע גישה לפונקציות **SMART HUB**.
- **מצב תלת ממד** מוגדר לערך התצורה השמור בזיכרון באופן אוטומטי, בעת שינוי מקור הקלט.
- חלק מפונקציות ה**תמונה** מושבתות במצב **3D**.
- הפונקציה **PIP** אינה נתמכת במצב **3D**.

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

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

תחילת העבודה עם הרכזת החכמה

מאפיינים

חיפוש הכל

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



Your Video

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

* מאפיין זה מוגבל לאזורים
מסוימים



Social TV

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



דפדפן אינטרנט

גש לאינטרנט וצפה בטלוויזיה
באותו הזמן.

עבור סדרה 6500 ואילך של LED



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

הפתח לכל התוכן שמאוחד במקום אחד

- הכל מאוחד כדי לספק לך אפשרויות בחירה קלות ומגוונות יותר בכל הנוגע לבידור.

- שלוט בחיי הבידור שלך בעזרת ממשק משתמש קל, פשוט וידידותי למשתמש.

- גישה ליישומים מגוונים שהולכים ומתרבים בכל יום.

- התאם אישית את הטלוויזיה שלך על-ידי קיבוץ ומיון יישומים לפי הטעם שלך.



- 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.



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

מסך טלוויזיה: מציג את הערוץ 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): למיון היישומים לפי קטגוריה.
- **C** צהוב (מצב עריכה): באפשרותך לערוך את היישומים (כגון העברה, יצירת תיקייה).
- **D** 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".



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 יצירת החשבון.

3. בחר את **Smart Hub ID** הרצוי ולאחר מכן לחץ על הלחצן  **ENTER**.

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

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

כיצד ליצור מזהה רכזת חכמה


לפני היצירה של **Smart Hub 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 Hub ID** חדש. המסך 'לוח המקשים' מופיע.

4. באמצעות המסך 'לוח המקשים', הזן **Smart Hub ID**.

 יש ליצור **Smart Hub ID** בטופס "sample@sample.com".

שימוש בלוח המקשים

הלחיצה על הלחצן **TTX/MIX** בשלט הרחוק בעת השימוש בלוח המקשים שעל המסך מאפשרת לך לשנות את שדות הטקסט לאותיות קטנות, אותיות רישיות, מספרים וסמלים. באפשרותך ללחוץ על הלחצן **B** הירוק בשלט הרחוק כדי לשנות את מצב הקלט. (T9/ ABC) באפשרותך לשנות את השפה באמצעות הלחצן **TOOLS**. באפשרותך להשתמש בלוח המקשים על המסך בכמה יישומים של **Smart Hub**. כך יש להזין תווים באמצעות לוח המקשים 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 רישיות.

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 רישיות לאותיות קטנות.

4-7. לחץ על הלחצנים בשלט הרחוק כדי להזין את שאר המילה "Chang". כשתסיים, 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 לא ניתן למצוא את "Chang" 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 PRE-CH.
- 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 **הירשם**. רשימת אתרי שירות תופיע על המסך.

אם ברצונך לרשום את השירות מאוחר יותר, בחר **הירשם אחר כך**. 

7. בחר Register באתר השירות הרצוי ולאחר מכן לחץ על הלחצן **Služba ENTER** .

8. באמצעות לחצני המספרים, הזן את המזהה של אתר היישום והסיסמה. כשתסיים, בחר **אישור**.

9. הרישום הושלם בהצלחה. אם ברצונך להוסיף אתר שירות אחר, בחר 'כן' ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER**  ועבור לשלב 7.

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

קבע הגדרות של **Smart Hub** ממסך זה. סמן **הגדרות** באמצעות הלחצן ▲ והלחצן ▼ ולחץ על הלחצן **ENTER** ↵.

• ניהול חשבונות

רישום חשבון שירות: רשום פרטי כניסה עבור אתרי שירות.

שנה סיסמה: שנה סיסמת חשבון.

הסר מרשימת חשבון טלביזיה: מחק חשבון מרשימת חשבונות.

לבטל חשבון: בטל חברות ב**Smart Hub**.



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 להוריד 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.

- **מאפיינים**

Detail: הצג מידע על **Smart Hub**.

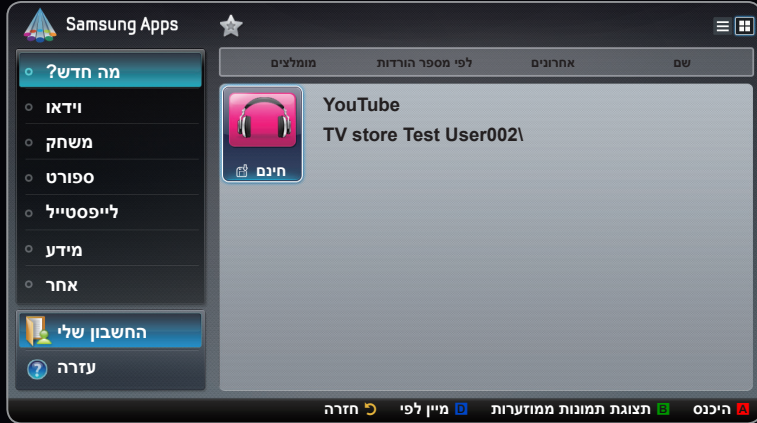
הסכם תנאי שירות: הצג את **הסכם תנאי שירות**.



Samsung Apps

Samsung Apps הוא חנות להורדת יישומים לשימוש בציד הטלוויזיה/AV 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.

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

- **חזרה** (צהוב): מעבר לתפריט קודם.

שימוש ב-Samsung Apps לפי קטגוריה

הקטגוריות הבאות זמינות:

- **מה חדש?**: מציג את היישומים שנרשמו לאחרונה.
- **וידאו**: מציג מדיית וידאו מגוונת כגון סרטים, תוכניות טלוויזיה וסרטוני וידאו קצרים.
- **משחק**: מציג מגוון משחקים כגון סודוקו ושח-מט.
- **ספורט**: מציג מדיית ספורט מגוונת 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 Facebook ו-Twitter.

- **מידע:** כולל מגוון שירותי מידע כגון חדשות, מניות ומזג אוויר.
 - **אחר:** כולל מגוון שירותים אחרים.
 - **החשבון שלי:** מציג את רשימת היישומים ויתרת הכסף המזומן המקוון 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.



(ייתכן שלא יהיה זמין, בהתאם למדינה.)

על-ידי שימוש בפונקציה **Web Browser** שמספק **Smart Hub**, באפשרותך לגלוש באינטרנט דרך הטלוויזיה.

📝 בעת פתיחת Web Browser, הסמן נמצא במצב מעבר באמצעות Tab. במצב מעבר באמצעות

Tab, הסמן מדגיש טקסט או אובייקטים, או מקיף אותם במרובע כחול. כדי להזיז את הסמן במצב מעבר באמצעות Tab, השתמש בלחצנים ◀ / ▶ / ▲ / ▼. לחץ על הלחצן ENTER ➡ כדי לבחור. כדי לגלול במסך למעלה או למטה למטה, השתמש בלחצנים ◀◀ או ▶▶.

📝 באפשרותך לעבור מהמצב של מעבר באמצעות Tab למצב מצביע על-ידי לחיצה על הלחצן הצהוב C. השתמש בלחצני החצים כדי להזיז את המצביע. לחץ על הלחצן ENTER ➡ כדי לבחור.

Web Browser כולל סדרה של סמלים לרוחב החלק העליון של המסך. בעזרת סמלים אלה, באפשרותך להשתמש בקלות ב-**Web Browser** הסמלים מתוארים להלן, החל מהסמל הכי שמאלי במסך.

- **חזור:** עובר לדף האינטרנט הקודם.

☞ אם לא נשמר דף אינטרנט קודם, סמל זה לא יפעל.

- **קדימה:** עובר לדף האינטרנט הבא אם קיימות כתובות URL שמורות.


☞ אם לא נשמר דף האינטרנט הבא, סמל זה לא יפעל.

רענן / עצור: מרענן את הדף הנוכחי או מונע את טעינת החיבור הנוכחי.

בית: עובר לכתובת ה-URL שהגדרת כדף הבית.

זום: באפשרותך לבחור רמת זום של 50%, 75%, 100%, 125%, 150%, 200%, 400% והתאמה למסך.

סימניות: מציג את המסך של **רשימת הסימניות**. באפשרותך להגדיר את הדף הנוכחי כ'סימניות' או לבחור לבקר בדף מועדף מתוך רשימת הדפים של הסימניות.


היסטוריה: מציג את המסך **היסטוריה**. אפשרותך לבחור לבקר בדף אינטרנט מתוך הרשימה 'היסטוריה'. באפשרותך גם למיין את הרשימה 'היסטוריה' לפי **תאריך**, **כותרת** או **תדר**. כדי למיין, בחר את הלחצן **קריטריוני מיון** בפינה הימנית העליונה במסך **היסטוריה** ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER** .


אשר אתה מדגיש דף, הלחצן **אפשרויות** מופיע מימין. גש ל'אפשרויות' על-ידי בחירת הלחצן 'אפשרויות' ולאחר מכן לחיצה על הלחצן **ENTER**. בחלון המוקפץ 'אפשרויות' באפשרותך להשתמש בפקודה **מחק** כדי למחוק את הדף שנבחר מרשימת ההיסטוריה, **מחק הכל** כדי למחוק את כל הדפים מרשימת ההיסטוריה או **הוסף** כדי להוסיף את הדף שנבחר ל**מועדפים**.


URL: מציג את כתובת ה-URL של הדף הנוכחי. אם תלחץ על הלחצן **ENTER**, יופיע החלון המוקפץ של כתובת ה-URL. לחץ שוב על הלחצן **ENTER** ותוכל להקליד ישירות כתובת URL חדשה. באפשרותך גם לבחור לבקר בדף מרשימת הדפים המוצגת.

בנוסף לכך, באפשרותך למיין את רשימת הדפים לפי **תאריך**, **כותרת** או **תדר**. כדי למיין, בחר את הלחצן **קריטריוני מיון** בפינה הימנית העליונה בחלון המוקפץ של **כתובת ה-URL** ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER**.

Window: מציג תמונות של חלונות פתוחים (**רשימת החלונות**). באפשרותך להוסיף את הדף הנוכחי לרשימה (באמצעות האפשרות 'הוסף דף חדש'), לבחור דף ברשימה ולגשת אליו, לבחור ולסגור דף ברשימה או לסגור את כל הדפים. הדף שנבחר הוא הדף הגדול המופיע במרכז.

 באופן אוטומטי כרטיסייה חדשה של דפדפן האינטרנט מציגה את דף הבית.

חיפוש: מאפשר לך לערוך חיפושים באינטרנט. בעת גישה לשדה ההזנה חיפוש ולחיצה על **ENTER** , הדפדפן מציג חלון מוקפץ עם מקלדת להזנת טקסט ושדה להזנת טקסט מימין. המקלדת פועלת בדומה ללוח המקשים להזנת טקסט הנמצא בטלפון סלולרי.

בצד שמאל של החלון המוקפץ מופיע השם של מנוע החיפוש הנוכחי. בחר את מנוע החיפוש ולחץ על הלחצן **ENTER** , ותוכל לבחור מנוע חיפוש אחר או להוסיף מנוע חיפוש לרשימה הנוכחית.

הגדרות: באפשרותך לקבוע את התצורה של הגדרות **Web Browser**.

שימוש בלחצנים הצבעוניים ובלחצני הפונקציות עם Web Browser

- **A** אדום (גב): עובר לדף האינטרנט הקודם. אם לא נשמר דף אינטרנט קודם, סמל זה לא יפעל.
- **B** ירוק (זום): באפשרותך לבחור גודל מסך של 50%, 75%, 100%, 125%, 150%, 200%, 400% ו התאמה למסך.
- **C** צהוב (מצביע מצב / הקש על מצב): באפשרותך להעביר את הסמן ל מצב מצביע או ל מצב מעבר באמצעות Tab.
- **D** כחול (PIP): כאשר PIP פועל, באפשרותך לצפות בטלוויזיה בעת השימוש ב-Web Browser D.

- **TOOLS** 📁 (אפשרויות): מציג בסרגל כלים באמצע המסך את הסמלים המופיעים בחלק העליון של הדף. לחץ על **RETURN** כדי לסגור.
- ⏪ ⏩ (**Scroll Up / Down**): באפשרותך לגלול בדף למעלה או למטה.
- 🔄 חזרה: **Return** למסך הקודם או סגור את **Web Browser**. באפשרותך גם לסגור את הדפדפן על-ידי לחיצה על הלחצן **EXIT**.

הגדרת Web Browser

לחץ על הלחצן **TOOLS** או העבר את הסמן לחלק העליון של המסך ולאחר מכן בחר את סמל ה הגדרות.

- הגדרות **PIP**: מאפשר לך לקבוע את התצורה של הפונקציה **PIP**.
מיקום PIP: בחר מיקום לתמונה המשנית.
בחירת קול : בחר את מקור השמע שתשמע - ראשי או משני - כאשר **PIP** פועל.

- **כלי קריאה:** מספק דף שקל לקרוא על-ידי הגדלת הטקסט הראשי.
 - **אתר נקי:** כאשר **אתר נקי** פועל, באפשרותך לגשת רק לדפי האינטרנט שרשומים ברשימת **אתר נקי**. השתמש ב'אתר נקי' כדי להגביל את הגישה של ילדים לדפי אינטרנט מתאימים.
- מאפיין אתר נקי (פועל / כבוי):** העבר את **אתר נקי**, למצב **פועל וכבוי**.
- ניהול סיסמאות של אתר נקי:** הזן סיסמה חדשה.



- **הוסף את האתר הנוכחי:** מאפשר לך להוסיף את אתר האינטרנט המוצג כעת לרשימת 'אתר נקי'.

ניהול אתר נקי: מאפשר לך להקליד כתובות URL ולהוסיף אותן לרשימה **אתר נקי** ולמחוק אתרים מהרשימה **אתר נקי**.

✍️ אם אתה מפעיל את **אתר נקי** אך לא הוספת אתרים לרשימה **אתר נקי**, לא תוכל לקבל גישה לאתרי אינטרנט כלל.

- **גלישה פרטית:** אפשר או השבת את **מצב פרטיות דפדפן**. כאשר **מצב פרטיות דפדפן** מופעל, הדפדפן אינו שומר את כתובות ה-URL של אתרים שאתה מבקר בהם. אם ברצונך להפעיל את **גלישה פרטית**, בחר **כן**. אם הפונקציה **גלישה פרטית** פועלת, הסמל 'עצור' מופיע מלפני כתובת ה-URL בחלק העליון של המסך. כדי להשבית את **גלישה פרטית**, בחר אותה שוב כאשר **גלישה פרטית** מופעלת. כדי להשבית <גלישה פרטית>, בחר שוב באפשרות כאשר <גלישה פרטית> מופעלת.

- **אפשרויות:** באפשרותך לקבוע את התצורה של אפשרויות **Web Browser**.

הגדר כדף הבית: באפשרותך להגדיר את דף הבית.

– **תדירות ביקור הכי גבוהה:** הגדר את כתובת ה-URL שאתה מבקר בה בתדירות הגבוהה ביותר בתור דף הבית.

– **דף נוכחי:** מגדיר את הדף הנוכחי כדף הבית.

– **הזן כתובת:** מאפשר לך להקליד את כתובת ה-URL של הדף שברצונך להפוך לדף הבית. המקלדת פועלת בדומה למקלדת להזנת טקסט הנמצאת בטלפון סלולרי.

חוסם הקפצות: מפעיל או משבית את **חוסם הפריטים המוקפצים**.

הגדרות חסימת פרסומות: באפשרותך לקבוע אם לחסום פרסומות ולבחור את כתובות ה-URL שעבורך ייחסמו הפרסומות.

- **חוסם פרסומות (פועל / כבוי):** מפעיל או משבית את **חוסם פרסומות**.
- **חסום דף נוכחי:** מוסיף את הדף הנוכחי לרשימת החסומים.
- **ניהול אתרים חסומים:** הצג את המסך **ניהול אתרים לחסימת פרסומות**. באפשרותך להוסיף אתר אינטרנט שבו יש לחסום פרסומות על-ידי הקלדת כתובת ה-URL ישירות, או למחוק אתר אינטרנט מהרשימה.
- כללי:** באפשרותך למחוק את המידע האישי שלך.
- **מחק היסטוריית חיפוש:** מחק את היסטוריית אתרי האינטרנט.
- **מחק נתוני גלישה:** מחק את מידע הגישה לאינטרנט כגון קובצי Cookie.
- **שחזר הגדרות ברירת מחדל:** אפס את כל הגדרות דפדפן האינטרנט לברירות המחדל של היצרן.

קידוד: באפשרותך להגדיר את הגדרת הקידוד של דפי אינטרנט ל"אוטומטי" או "ידני".

– **בחירה אוטומטית (פועל / כבוי):** בחר את הגדרות הקידוד לדפי אינטרנט באופן אוטומטי.

– **הגדרות :** בחר את הגדרות הקידוד לדפי אינטרנט באופן ידני. בחר את תבנית הקידוד מתוך רשימת תבניות הקידוד.

מצביע: באפשרותך להגדיר את מהירות הסמן כאשר הסמן מוגדר ל **מצב מצביע**.

– **מהירות המצביע** מהירות המצביע (**איטית יותר / איטית / רגיל / מהירה / מהירה יותר**): בחר את מהירות המצביע.

מידע דפדפן אינטרנט: באפשרותך להציג את פרטי הגרסה של **Web Browser**.



• 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".

✍ מצלמות טלוויזיה של חברות אחרות אינן תואמות ל-Skype בטלוויזיה שלך.

[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.

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.

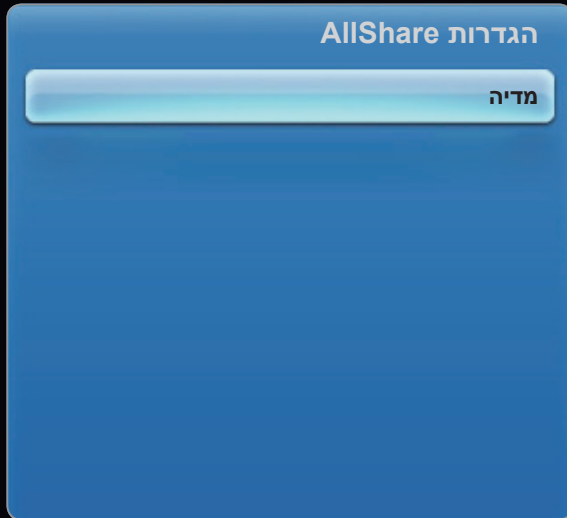
AllShare™ מחבר את הטלויזיה וטלפונים/התקנים ניידים תואמים של Samsung באמצעות רשת. באפשרותך להפעיל תוכן מדיה לרבות סרטוני וידאו, תמונות ומוסיקה השמורים בטלפונים הניידים או בהתקנים אחרים (כגון המחשב האישי), על-ידי שליטה בהם בטלויזיה דרך הרשת.

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

MENU  ← רשת ← הגדרות AllShare ←  ENTER

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 מוחקת רק 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 אוטומטית 3 שניות לאחר הופעת חלון ההתראה. אם תלחץ על הלחצן **RETURN** או **EXIT** כאשר חלון ההתראה מופיע, 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** באותו התקן.

- כדי לכבות את שידור תוכן המדיה מהטלפון הנייד, הגדר את **מדיה** לערך **כבוי** ב **הגדרות AllShare**.
- ייתכן שהתוכן לא יופעל בטלוויזיה בהתאם לרזולוציה ולתבנית שלו.
- ייתכן שהלחצן **ENTER**  והלחצנים **◀ / ▶** לא יפעלו, בהתאם לסוג של תוכן המדיה.
- באמצעות ההתקן הנייד, באפשרותך לשלוט במדיה המופעלת. לקבלת פרטים, עיין במדריך למשתמש של כל התקן נייד.

Anynet+ הוא פונקציה המאפשרת לך לשלוט בכל ההתקנים המחוברים של Samsung אשר תומכים ב-Anynet+ בעזרת השלט הרחוק של הטלוויזיה. 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.
- לאחר ביצוע החיבור לעיל, השקע האופטי יספק שמע של 2 ערוצים בלבד. הקול יושמע רק מהרמקול הקדמי השמאלי והקדמי הימני והסאבוופר של מערכת הקולנוע הביתית. אם ברצונך לשמוע שמע מסוג 5.1 ערוצים, חבר את שקע **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** ב-DVD / ממיר כבלים (למשל, התקן 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. ייתכן שכבלי HDMI מסוימים אינם תומכים בפונקציות Anynet+.
- Anynet+ פועל כאשר התקן AV התומך במאפיין Anynet+ נמצא במצב המתנה או פעיל.
- Anynet+ תומך בעד 12 התקני AV בסך הכל. שים לב, באפשרותך לחבר עד 3 התקנים מאותו סוג.
- ניתן לחבר התקן Anynet+ באמצעות כבל HDMI. כבלי HDMI מסוימים אינם תומכים בפונקציות Anynet+.

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+.
הקלטה: (*מכשיר הקלטה)	מתחיל מיידית את ההקלטה באמצעות מכשיר ההקלטה. (אפשרות זו זמינה רק עבור התקנים התומכים בפונקציית ההקלטה.)
(שם_התקן) MENU	מציג את התפריטים של ההתקן המחובר. לדוגמה, אם מחובר צורב DVD, יופיע תפריט התקליטור של צורב ה-DVD.
(שם_התקן) TOOLS	מציג את תפריט הכלים של ההתקן המחובר. לדוגמה, אם מחובר צורב DVD, יופיע תפריט הכלים של צורב ה-DVD. ✎ בהתאם להתקן, ייתכן שתפריט זה לא יהיה זמין.

תפריט Anynet+	תיאור
שם_התקן) Title Menu	מציג את תפריט הכותרות של ההתקן המחובר. לדוגמה, אם מחובר צורב DVD, יופיע תפריט הכותרות של צורב ה-DVD.  בהתאם להתקן, ייתכן שתפריט זה לא יהיה זמין.
עצור הקלטה: (*מכשיר הקלטה)	מפסיק את ההקלטה.
מקלט	קול מושמע דרך המקלט.

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




הגדרת Anynet+

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

Anynet+ (HDMI-CEC) (כבוי / פועל)  

כדי להשתמש בפונקציה Anynet+, יש להגדיר את Anynet+ (HDMI-CEC) כ פועל


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


הגדרת התקן AnyNet+ לכיבוי אוטומטי כאשר הטלוויזיה נכבית.

✎ אם **כיבוי אוטומטי** מוגדר **כן**, התקנים חיצוניים שפועלים, ייכבו באותו זמן שבו הטלוויזיה תיכבה. למרות זאת, ההתקן עלול שלא להיכבות במקרה ומתבצעת הקלטה.


✎ ייתכן ולא יהיה מופעל, 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 **Device List** יופיע רק כאשר בעת הגדרת **Anynet+ (HDMI-CEC)** לערך **פועל** בתפריט **מערכת**.

- מעבר להתקן שנבחר עשוי להימשך עד 2 דקות. לא ניתן לבטל את הפעולה במהלך המעבר.
- אם בחרת מצב קלט חיצוני על-ידי לחיצה על הלחצן **SOURCE**, לא תוכל להשתמש בפונקציה Anynet+. הקפד לעבור להתקן Anynet+ באמצעות **רשימת התקנים**.

□ האזנה באמצעות מקלט

באפשרותך להאזין לקול באמצעות מקלט (למשל, מערכת קולנוע ביתית) במקום דרך **רמקול טלוויזיה**.

1. בחר **מקלט** והגדר לערך **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 (אווירי), הטלוויזיה תשלח קול מסוג 5.1 ערוצים למקלט. כאשר המקור הוא רכיב דיגיטלי כגון DVD והוא מחובר לטלוויזיה באמצעות HDMI, יישמע קול של 2 channel בלבד מהמקלט.

☞ ניתן לחבר התקן Anynet+ באמצעות כבל HDMI. כבלי HDMI מסוימים אינם תומכים בפונקציות Anynet+.

באפשרותך להאזין לקול דרך מקלט המחובר באמצעות כבל HDMI ללא צורך בכבל אופטי נפרד.

1. בחר מקלט והגדר אותו כ'פועל'.

2. תלחץ על הלחצן **EXIT** כדי לצאת.

📝 כדי להשתמש בפונקציה ARC, מקלט אשר תומך במאפיינים HDMI-CEC ו-ARC מוכרח להיות מחובר ליציאת **HDMI 2 (ARC)**.

📝 כדי להשבית את הפונקציה ARC, הגדר את ה**מקלט** לערך **כבוי**. גם אם הטלוויזיה משדרת את אות ה-ARC באופן רציף, המקלט לא יוכל לקבל את האות..

שימוש ב-Smart Hub □

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

1. לחץ על הלחצן **SMART HUB**.

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



• התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

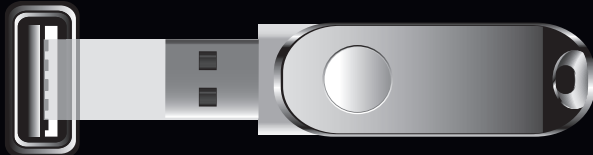
חיבור התקן USB

1. הפעל את הטלוויזיה.

2. חבר התקן USB המכיל קבצים של תוכניות טלוויזיה שהוקלטו, תמונות, מוסיקה ו/או סרטים ליציאת ה-USB בלוח האחורי או הצדדי של הטלוויזיה.

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

הלוח האחורי של
הטלוויזיה



כונן USB

• התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

□ התחברות למחשב באמצעות רשת

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

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-**הגדרות 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 media contents באמצעות חיבור רשת, בהתאם לפונקציות של השרת המצורף:

- 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 הנקודה שבה המשתמש האחרון עצר את ההפעלה).

- ייתכן שהלחצנים ◀ או ▶ לא יעבדו בהתאם לפרטי התוכן.

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

לפני השימוש בפונקציות 'תכני מדיה'...

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

רשימת פרטים שיש לדעת לפני השימוש בפונקציה Media Contents 

- אין תמיכה ב-MTP (פרוטוקול העברת מדיה).

- מערכת הקבצים תומכת ב-FAT16, FAT32 ו-NTFS.

- ייתכן שסוגים מסוימים של מצלמות דיגיטליות והתקני שמע מסוג USB לא יהיו תואמים לטלויזיה זו.

Media Contents תומך רק בהתקני USB מסוג MSC(MSC) Mass Storage Class .
הוא התקן אחסון להעברה בנפח גדול בלבד. דוגמאות ל-MSC כוללות כונני אצבע, קוראי כרטיסים מסוג Flash ו-USB HDD (אין תמיכה ב-USB HUB). יש לחבר התקנים ישירות ליציאת ה-USB של הטלויזיה.

- לפני חיבור ההתקן לטלוויזיה, 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)** הייעודית.
- אל תנתק את התקן ה-USB בזמן טעינה.
- ככל שרזולוציית התמונה גבוהה יותר, כך ייקח זמן רב יותר להציג אותה על המסך.
- רזולוציית JPEG הגבוהה ביותר שנתמכת היא 15,360x8,640 פיקסלים.
- עבור קבצים שאינם נתמכים או פגומים, מוצגת ההודעה "Not Supported File Format".
- אם הקבצים ממוינים לפי **תצוגת תיקייה**, ניתן להציג עד 1,000 קבצים בכל תיקייה.
- אם המספר המשוער של הקבצים והתיקיות שנשמרו בהתקן אחסון מסוג USB הוא מעל 8000, ייתכן שהקבצים והתיקיות לא יופיעו וייתכן שתיקיות מסוימות לא ייפתחו.

- 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 המסך.
- ייתכן שמצב חיסכון באנרגיה של כונני דיסק קשיח חיצוניים מסוימים יופעל באופן אוטומטי בעת החיבור לטלויזיה.
- אם נעשה שימוש בכבל מאריך ל-USB, ייתכן שהתקן ה-USB לא יזוהה או שלא ניתן יהיה לקרוא את הקבצים בהתקן.
- אם התקן USB המחובר לטלויזיה אינו מזוהה, רשימת הקבצים בהתקן נפגמה או שקובץ ברשימה לא הופעל, חבר את התקן ה-USB למחשב, אתחל את ההתקן ובדוק את החיבור.
- אם קובץ שנמחק מהמחשב עדיין ניתן לאיתור כאשר מופעל מצב Media Play, השתמש בפונקציה "רוקן את סל המיחזור" שבמחשב כדי למחוק את הקובץ לצמיתות.

עבור לקובץ הרצוי באמצעות הלחצנים למעלה/למטה/ימינה/שמאלה ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER** או **▶** (הפעל). הקובץ מופעל.

The screenshot shows a music player interface titled "מוזיקה" (Music). It features a central list of music items, a top bar with a "SUM" button, and a bottom progress bar. Annotations in Hebrew explain various UI elements:

- Top Bar:**
 - Home icon: בית: חזור לדף הבית של התוכן (Home: Return to the content home page)
 - Navigation icons: שנה תוכן/התקן: משנה את סוג התוכן או ההתקן המחובר (Change content/device: Change the content type or the connected device)
 - Search icon: מיון: מציג את תקן המיון. תקן המיון משתנה בהתאם לתוכן (Sort: Displays the sort criteria. The sort criteria changes according to the content)
 - Star icon: מצב עריכה: בחר והפעל קבצים מרובים או הקצה אותם לרשימת ההשמעה שלי. פונקציה זו זמינה למוסיקה בלבד (Edit mode: Select and play multiple files or assign them to my playlist. This function is available only for music)
- Music List:**
 - Upper Folder: A folder icon and the text "Upper Folder".
 - Music Items: A list of music items, each with a music note icon, a title, and a singer name.

Item	Singer	Star
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	
- Bottom Bar:**
 - Progress bar: סרגל עמודים: עובר לעמוד אחר המכיל רשימת קבצים (Page slider: Go to another page containing a list of files)

Additional annotations on the left side of the interface:

- שם התקן: מציג שם התקן מחובר. (Device name: Displays the name of the connected device.)
- מקטע רשימת קבצים: באפשרותך לאשר את הקבצים והקבוצות הממוינים לפי כל קטגוריה. (File list snippet: You can approve the files and groups highlighted according to all categories.)

טלוויזיה מוקלטת LED עבור סדרות 6100 ו-6300 ואילך של

SMART HUB ← טלוויזיה מוקלטת ← ENTER

כדי להשתמש בהקלטה או בפונקציה **Timeshift**, התקן ה-USB המחובר חייב להיות זמין להקלטה. מומלץ לבצע אתחול של ההתקן לשימוש ב-USB HDD.



במהלך אתחול ההתקן, אל תנתק את ההתקן במהלך האתחול. אם תאתחל את ההתקן, כל הקבצים יימחקו.

לפני אתחול ההתקן עבור הטלוויזיה, גבה את הקבצים כדי למנוע נזק או אובדן נתונים. SAMSUNG לא תהיה אחראית לכל נזק בקובצי נתונים או אובדן נתונים.

■ הקלטת שיעון עצר (במנהל התזמון)

מאפשר לך לבצע הזמנות להקלטת תוכניות שנקבעו לשידור. הגדר תחילה את השעה הנוכחית בכדי להשתמש בפונקציה זו.

שימוש בפונקציה 'הקלטת שיעון עצר' (ערוצים דיגיטליים בלבד)

1. לחץ על הלחצן  ENTER כדי לבחור **מנהל תזמון**. המסך **מנהל תזמון** יוצג.
2. לחץ על הלחצן  ENTER כדי להוסיף הזמנה ידנית. מסך מוקפץ יופיע.

3. לחץ על הלחצן ◀ או ▶ כדי לבחור 'הקלטת שיעור'.

אנו ממליצים על שימוש ב-USB HDD עם 5,400 סל"ד לפחות, אך USB HDD מסוג RAID אינו נתמך.


התקני אחסון מסוג USB לא יוכלו להקליט עד שישלימו את מבחן ביצועי מכשיר.


4. לחץ על הלחצנים ▼ / ▲ / ▶ / ◀ כדי להגדיר אנטנה, ערוץ, תאריך או שעת התחלה.


כדי להקליט תוכנית שמשודרת כעת

מאפשר לך להקליט תוכנית שמשודרת כעת.

הגדר תחילה את השעה הנוכחית בכדי להשתמש בפונקציה זו.

1. בעת צפייה בתוכנית משודרת, לחץ על הלחצן  (REC) בשלט כדי להקליט. חלון מוקפץ יופיע.


 אנו ממליצים על שימוש ב-USB HDD עם 5,400 סל"ד לפחות, אך **USB HDD** מסוג RAID אינו נתמך.

 התקני אחסון מסוג USB לא יוכלו להקליט עד שישלימו את **מבחן ביצועי מכשיר**.

2. בחר **משך** כדי להגדיר את משך ההקלטה ולאחר מכן בחר **אישור**.

שימוש בפונקציה Timeshift

אם החמצת שידור בזמן אמת, תוכל לצפות בשידור המוקלט באמצעות מאפיין זה.

1. בעת צפייה בתוכנית משודרת, לחץ על הלחצן  (Play) בשלט כדי להפעיל את הפונקציה **Timeshift**.

2. אם ברצונך לעצור את הפונקציה **Timeshift**, לחץ על הלחצן  (Stop) בשלט.

✍ מצב **Timeshift** פועל למשך 90 דקות לכל היותר.

✍ לאחר שפונקציית מצב **Timeshift** הופעלה למשך פרק הזמן המרבי, פרטי הזמן מציגים "01:30:00" באופן קבוע.

✍ הפונקציה **Timeshift** אינה נתמכת בערוצים אנלוגיים.

✍ פונקציות **Timeshift** מושבתות בערוצים שנעולים באמצעות **נעילה מפני ילדים**.

לפני השימוש בפונקציית Timeshift והקלטה...



⚠ סרטוני וידאו מוגנים באמצעות DRM (Digital Rights Management) ואין להפעילם במחשב אישי או בטלוויזיות אחרות. שים לב שלא ניתן להשתמש בקבצים שנשמרו בטלוויזיה לאחר החלפת הכרטיס הראשי.

הערה 



- אנו ממליצים על שימוש ב-USB HDD עם 5,400 סל"ד לפחות, אך USB HDD מסוג RAID אינו נתמך.
- הזמינות של ההקלטה והפונקציה **Timeshift** עשויה להשתנות בהתאם לאיכות התמונה ולשטח הפנוי בכוון הדיסק הקשיח.
- שים לב שאם השהית את ההקלטה, הטלוויזיה תחדש את ההפעלה באופן אוטומטי.



- אם הגעת למגבלה של 5% של שטח זיכרון פנוי בהתקן אחסון ה-USB, תהליך ההקלטה הנוכחי ייסגר.
- כאשר ההקלטה מתבצעת באמצעות הפונקציה PVR (מקליט וידאו אישי) ומכשיר שתומך במאפיין HDMI-CEC, ההקלטה באמצעות הפונקציה PVR מקבלת עדיפות.
- במהלך הפעלה או **Timeshift**, התמונה מוצגת בהתאם להגדרות התצוגה של הטלוויזיה.
- אם תשנה את מקור הקלט במהלך ההקלטה, המסך יהפוך לריק עד להשלמת השינוי.

- אם התקן ה-USB נכשל במבחן ביצועי המכשיר, עליו לעבור שוב את תהליך תבנית מכשיר ומבחן ביצועי המכשיר לפני שתוכל להקליט באמצעות המדריך או הערוץ.
- ניתן להשתמש בפונקציות Timeshift רק עם התקן אחסון מסוג USB שהשלים את מבחן ביצועי המכשיר.
- אם תנסה להשתמש בהקלטה או בפונקציה Timeshift עם התקן שלא עבר את מבחן ביצועי המכשיר, הפונקציה לא תופעל.

- אם תלחץ על  (REC) בשלט הרחוק כאשר המסך **ערוץ** מוצג, או אם תקליט באמצעות **הקלטת שעות עצר**, הטלוויזיה עשויה להתחיל או להפסיק להקליט שנייה אחת או שתיים לאחר הרגע הרצוי בשל הזמן הדרוש לעיבוד הפקודה.
- אם התקן USB המיועד להקלטה מחובר, קבצים קיימים של **Timeshift** או הקלטה שנשמרו באופן בלתי רגיל יימחקו באופן אוטומטי.
- אם תעבור למצב קלט חיצוני במהלך ההקלטה, ההקלטה תימשך אך הלחצן  (REC) יושבת.
- אם פונקציה כלשהי שמכבה את הטלוויזיה (**שעות עצר לשינה**, **שעות עצר לכיבוי**, וכולי) מוגדרת לשעה המתנגשת עם ההקלטה, הטלוויזיה תכבה לאחר השלמת ההקלטה.



הפעלת תוכנית טלוויזיה מוקלטת

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.
 - במהלך ההפעלה של תוכנית הטלוויזיה המוקלטת, באפשרותך לבצע חיפושים באמצעות הלחצן | והלחצן r.
 - באפשרותך להתמש בלחצן  (REW) ובלחצן  (FF) במהלך ההפעלה.

לחצני הפעלה

B ירוק (מקטע חוזר): באפשרותך להגדיר את הפונקציה לחזרה על מקטע מסוים. כמו כן, באפשרותך לצפות בכל מקטע שתרצה.

ENTER  ← וידאו ← SMART HUB 

הפעלת וידאו

1. לחץ על הלחצן ◀ / ▶ / ▲ / ▼ כדי לבחור את הקובץ הרצוי ברשימת הקבצים.
2. לחץ על הלחצן  או ENTER  (הפעל).



- הקובץ שנבחר מוצג ראשון עם זמן ההפעלה שלו.
- אם פרטי משך הווידאו אינם ידועים, זמן ההפעלה ומד ההתקדמות אינם מוצגים.
- בזמן הפעלת וידאו, באפשרותך לחפש באמצעות הלחצן ◀ והלחצן ▶.
- באפשרותך להתמש בלחצן ◀◀ (REW) ובלחצן ▶▶ (FF) במהלך ההפעלה.

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

● תבניות כתוביות נתמכות

שם	סיומת קובץ	תבנית
טקסט מבוסס זמן MPEG-4	.txt	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	1,920x1,080	30 ~ 6	8	MP3 / AC3 / LPCM / ADPCM / DTS Core
		XviD	1,920x1,080	30 ~ 6	8	
		H.264 BP / MP / HP	1,920x1,080	30 ~ 6	25	
		MPEG4 SP / ASP	1,920x1,080	30 ~ 6	8	
		Motion JPEG	1,920x1,080	30 ~ 6	8	
* .asf	ASF	DivX 3.11 / 4.x / 5.1 / 6.0	1,920x1,080	30 ~ 6	8	MP3 / AC3 / LPCM / ADPCM / WMA
		XviD	1,920x1,080	30 ~ 6	8	
		H.264 BP / MP / HP	1,920x1,080	30 ~ 6	25	
		MPEG4 SP / ASP	1,920x1,080	30 ~ 6	8	
		Motion JPEG	800x600	30 ~ 6	8	
* .wmv	ASF	Window Media Video v9	1,920x1,080	30 ~ 6	25	WMA
* .mp4	MP4	H.264 BP / MP / HP	1,920x1,080	30 ~ 6	25	MP3 / ADPCM / AAC
		MPEG4 SP / ASP	1,920x1,080	30 ~ 6	8	
		XVID	1,920x1,080	30 ~ 6	8	

Codec שמע	קצב נתונים (Mbps)	קצב הצגת תמונות (fps)	רזולוציה	Codec וידאו	גורם מכיל	סיומת קובץ
/ ADPCM HE- / AAC AAC	25	30 ~ 6	1,920x1,080	H.264 BP / MP / HP	3GPP	*.3gp
	8	30 ~ 6	1,920x1,080	MPEG4 SP / ASP		
AC3 / MPEG / LPCM	30	/ 25 / 24 30	352x288	MPEG1	VRO VOB	*.vro
	30	/ 25 / 24 30	1,920x1,080	MPEG2		
AC3 / MPEG / LPCM / AAC	30	/ 25 / 24 30	352x288	MPEG1	PS	*.mpg *.mpeg
	30	/ 25 / 24 30	1,920x1,080	MPEG2		
	25	30 ~ 6	1,920x1,080	H.264		
AC3 / AAC / MP3 / DD+ / HE- AAC	30	/ 25 / 24 30	1,920x1,080	MPEG2	TS	*.ts *.tp *.trp
	25	30 ~ 6	1,920x1,080	H.264		
	25	30 ~ 6	1,920x1,080	VC1		

- אם יש בעיות בתוכן ה-codec, לא תהיה תמיכה ב-codec.
- אם הפרטים של גורם מכיל כלשהו שגויים והקובץ שגוי, לא ניתן יהיה להפעיל כהלכה את הגורם המכיל.
- ייתכן שקול או וידאו לא יפעלו אם קצב הנתונים/הצגת התמונות הסטנדרטי של התוכן גבוה מקצב הצגת התמונות לשנייה התואם כמוצג בטבלה לעיל.
- אם טבלת האינדקס שגויה, לא תהיה תמיכה בפונקציה 'דלג' (Seek) (Jump).
- ייתכן שתיתקל בקבצים מקוטעים בעת הפעלת קובצי וידאו באמצעות חיבור רשת.

מפענח וידאו	מפענח שמע
<ul style="list-style-type: none"> • תמיכה בעד 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: 1,280 x 720 תמונות לכל היותר - מעל 30: 1,280 x 720 תמונות לכל היותר • אין תמיכה ב-GMC 2 ומעלה. 	<ul style="list-style-type: none"> • תומך עד ל-WMA 7, 8, 9, STD • WMA 9 PRO אינו תומך בערוצים מרובים מעבר לשני ערוצים או בשמע ללא איבוד נתונים. • אין תמיכה בקצב דגימת WMA של 22050Hz מונו.

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 **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 **TOOLS** ולאחר מכן בחר **חידוש**. הצגת הסרט תתחיל מהנקודה שבה הופסק.


ENTER  ← מוזיקה ← SMART HUB 


השמעת מוזיקה

1. לחץ על הלחצן  /  /  /  כדי לבחור את קובץ המוזיקה הרצוי ברשימת הקבצים.



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


- בזמן הפעלת מוזיקה, באפשרותך לחפש באמצעות הלחצן  (REW) והלחצן  (FF).


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


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

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.

3. לחץ על הלחצן ▼ / ▲ / ► / ◄ כדי לבחור **הוסף לרשימת ההשמעה שלי**.


 שים לב שבחירת איפוס **רשימת השמעה** תחזיר את **רשימת השמעה** לרשימת ההשמעה המוגדרת כברירת מחדל.

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

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


השמעת רשימת השמעה






בחר את התיקיה **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 למחוק באמצעות הלחצנים הכיווניים.

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**.


- סמל תיבת הסימון מופיע משמאל לקבצים שנבחרו.
 - כדי לבחור את כל הקבצים בדף הנוכחי, בחר באפשרות **בחר הכל** בחלק העליון.
 - כדי לבטל בחירה, לחץ שוב על הלחצן  **ENTER**.
3. לחץ על הלחצן  /  /  /  כדי לבחור **הפעל**. קובצי המוסיקה שנבחרו יופעלו.

ENTER  ← מוזיקה ← SMART HUB 

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.









• התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

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

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



מיון רשימת הקבצים

כדי למיין את רשימת הקבצים, בחר  באמצעות הלחצן  /  /  / . לאחר מכן לחץ על הלחצן  **ENTER**.

קטגוריה	פעולות	טלוויזיה מוקלטת	וידאו	מוזיקה	מוזיקה
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.	✓	✓	✓	✓
מאחר ביותר	ממיין ומציג את הקבצים לפי התאריך המאוחר ביותר.	✓	✓		✓



קטגוריה	פעולות	טלוויזיה מוקלטת	וידאו	מוזיקה	מוזיקה
מוקדם ביותר	ממין ומציג את הקבצים לפי התאריך המוקדם ביותר.	✓	✓		✓
אמן	ממין את קובץ המוסיקה לפי אמן בסדר האלף-בית.			✓	
אלבום	ממין את קובץ המוסיקה לפי אלבום בסדר האלף-בית.			✓	
ז'אנר	ממין את קובצי המוסיקה לפי ז'אנר.			✓	
חודשי	ממין ומציג קובצי תמונות לפי חודש.	✓			✓

תפריט אפשרויות של הפעלת וידאו / מוזיקה / תמונה


הפונקציות הבאות זמינות במהלך ההפעלה.


קטגוריה	פעולות	טלוויזיה מוקלטת	וידאו	מוזיקה	מוזיקה
רשימה	חזור לרשימת הקבצים.	✓	✓	✓	✓
הקודם/הבא	עבור לקובץ התמונות הקודם / הבא.				✓
ערבוב	ניתן להפעיל את המוזיקה ברצף או בצורה אקראית.			✓	
חידוש	הצגת קובץ הסרט תתחיל מהנקודה שבה הופסק.		✓		
חיפוש כותר	באפשרותך לעבור לכותרת אחרת באופן ישיר.		✓		

קטגוריה	פעולות	טלוויזיה מוקלטת	וידאו	מוזיקה	מוזיקה
חיפוש זמן	באפשרותך לבצע חיפוש בסרט באמצעות הלחצן ◀ והלחצן ▶ במרווחים של 10 שניות.		✓		
כתוביות	באפשרותך להציג כתוביות. באפשרותך לבחור שפה ספציפית אם קובץ הכתוביות מכיל שפות מרובות.	✓	✓		
מצב חזרה	באפשרותך להפעיל קובצי סרטים ומוסיקה באופן מחזורי.	✓	✓	✓	
גודל תמונה	באפשרותך לכוון את גודל התמונה לפי העדפתך.	✓	✓		
מצב תמונה	באפשרותך לשנות את ההגדרה מצב תמונה .		✓	✓	
מצב קול	באפשרותך לשנות את ההגדרה מצב קול .		✓	✓	✓

קטגוריה	פעולות	טלוויזיה מוקלטת	וידאו	מוזיקה	מוזיקה
הגדרת כתוביות	מציג את הגדרת כתוביות . באפשרותך להגדיר אפשרות כתוביות.	✓	✓		
הפעל/השהה	באפשרותך להפעיל או לעצור. לחלופין, ניתן להשתמש בלחצן  (הפעל) או  (השהה) בשלט.	✓	✓	✓	✓
הפעל מצגת שקופיות / עצור מצגת שקופיות	באפשרותך להפעיל או לעצור מצגת שקופיות.				✓
מהירות מצגת	באפשרותך לבחור את מהירות מצגת השקופיות במהלך מצגת השקופיות. לחלופין, ניתן להשתמש בלחצן  (אחורה) או  (קדימה) בשלט.				✓
אפקט מצגת שקופיות	באפשרותך להגדיר אפקטים שונים של מצגת שקופיות.				✓

קטגוריה	פעולות	טלוויזיה מוקלטת	וידאו	מוזיקה	מוזיקה
מוסיקת רקע מופעלת	באפשרותך להפעיל או לעצור את מוסיקת הרקע.				✓
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.				✓

כדי להציג מידע מפורט על ההתקן שנבחר, לחץ על הלחצן **INFO**. 

כדי להציג מידע מפורט על הקובץ שנבחר, לחץ על הלחצן **INFO**. 


מאפשר למשתמש להשתמש במידע (טקסט, תמונות סטילס, גרפיקה, מסמכים, תוכנה וכולי) שמועבר דרך מדיית שידור.


ריצה אוטומטית של שירות נתונים (פועל / כבוי)


מגדיר אם להפעיל את שירות הנתונים באופן אוטומטי. האפשרות **ריצה אוטומטית של שירות נתונים** מפעילה באופן אוטומטי את שירות הנתונים ללא התערבות המשתמש.







☑ אם מתבצעת פונקציה משנית, ייתכן שהאפשרות **ריצה אוטומטית של שירות נתונים** לא תפעל.



שימוש בשירות הנתונים

אם הערוץ שאתה צופה בו כעת מספק שירות נתונים, תוכל ליהנות ממגוון שירותי נתונים על-ידי לחיצה על  או על הלחצן האדום.


 פרטי שירותי הנתונים שמופיעים עשויים להשתנות בהתאם לשידור.


 בעת השימוש בשירות נתונים, ייתכן שלא תהיה אפשרות להחליף את הערוץ באמצעות הלחצנים המספריים, בהתאם לשירות.

1. לחץ על הלחצן . בחר את השירות הרצוי על-ידי לחיצה על הלחצנים  /  /  /  והלחצן  ENTER.

 אם האפשרות **ריצה אוטומטית של שירות נתונים** מוגדרת לערך **פועל**, שירות הנתונים יפעל באופן אוטומטי עם טעינת הכרזה. במקרה זה, הלחצן  לא פועל.

2. לחץ על הלחצן האדום. מסך שירות הנתונים יוצג.




3. עבור לאפשרות הרצויה על-ידי לחיצה על הלחצן ▲ / ▼ / ◀ / ▶ במסך שירות הנתונים ולאחר מכן לחץ על  ENTER. השירות שנבחר יופעל.

 אם לחצן צבעוני של פונקציה מסוימת מופיע על המסך, תוכל להשתמש בפונקציה המוצעת על-ידי לחיצה על הלחצן התואם.

4. אם תלחץ על הלחצן EXIT, שירות הנתונים ייסגר.

לחצנים עיקריים של שירותי נתונים והפונקציות שלהם

הלחצן	פעולות
 (שירות נתונים)	מציג את הרשימה שירות נתונים ומפעיל את שירות הנתונים באופן מיידי.
RETURN 	חוזר למסך הקודם.
לחצן צבעוני	בצע פונקציות התואמות לכל תמונה של לחצן צבעוני שמוצגת על המסך במהלך שירות נתונים .  הפעולות עשויות להשתנות בהתאם לספק השירות.
סמל	ניתן להזין טקסט באמצעות המספרים והאותיות שמודפסים על ומעל המקשים המספריים בשלט הרחוק. אם תקיש על המקשים המספריים בשלט הרחוק בזה אחר זה לתוך שטח ריק שבו נמצא הסמן במסך הזנת הטקסט, האותיות, המספרים או התווים המיוחדים התואמים יוצגו, לדוגמה, אם תקיש על מקש 3 ברצף, האותיות המוקצות (F-ו E ,D) והמספר 3 יופיעו לסירוגין ולפי הסדר לצורך הזנה.

עובר למצב טלטקסט או חוזר למסך הקודם.	TTX/MIX
הפעולות עשויות להשתנות בהתאם לספק השירות. 	
מזיז את תפריט שירות נתונים למעלה, למטה, שמאלה וימינה.	▲ / ▼ / ◀ / ▶
מפעיל פריט שנבחר.	ENTER 
מפסיק את ההפעלה של שירות נתונים .	EXIT 



תוכל לגשת לשירותים של ספקי בידור, ספקי תוכן מקוון ויצרני מכשירי חשמל לצרכן באמצעות ה-HbbTV.

ייתכן ששירות זה נתמך במדינות אחרות.

ייתכן ששידורים מסוימים לא יתמכו ב-HbbTV.

1. HbbTV נמצא במצב כבוי כברירת מחדל. כדי להשתמש ב-HbbTV, עבור אל מערכת < שירות נתונים והפעל אותו.

2. HbbTV אינו זמין כאשר הפונקציה Timeshift פועלת או כאשר סרטון וידאו מוקלט מופעל.

3. יישומים ב-HbbTV עלולים שלא לפעול כהלכה באופן זמני, בהתאם לנסיבות של תחנת השידור או של ספק היישום.

4. יישום זמין לשימוש ב-HbbTV רק כאשר רשת הטלוויזיה מחוברת לרשת חיצונית. היישום עלול שלא לפעול כהלכה בהתאם לתנאי הרשת.

5. אם הערוץ הנוכחי תואם למצבי הזנת-טקסט של HbbTV וללא HbbTV, הפעל את ה-TTX על ידי לחיצה כפולה על מקש ה-TTX.

- כאשר המסך מציין (באמצעות הכפתור האדום וכולי.) שהתבצעה גישה ל-HbbTV
- לחץ על לחצן ה-TTX פעם אחת כדי לעבור למצב הזנת-טקסט של HbbTV.
- לחץ לחיצה כפולה על לחצן ה-TTX כדי לעבור למצב הזנת-טקסט ללא HbbTV.

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?
בדוק אצל ספק השירות. בדוק באתר האינטרנט של העזרה לקבלת מידע על ספקי השירות של היישומים.	שירותי יישומים מסוימים אינם פועלים.
אם החיבור לרשת אינו פועל, ייתכן שהשירות מוגבל, משום שכל הפונקציות, פרט לתפריט ההגדרות, זקוקות לחיבור לאינטרנט.	כאשר מתרחשת שגיאת רשת, אני מצליח להשתמש בתפריט ההגדרות בלבד.

1. כדי לפתוח את דפדפן אינטרנט, לחץ על הלחצנים ◀ / ▶ / ▲ / ▼ כדי לבחור את דפדפן אינטרנט ולאחר מכן לחץ על הלחצן  ENTER. דפדפן האינטרנט עשוי להיראות שונה במחשב.

2. ה-דפדפן אינטרנט 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 במערכות הפעלה מסויימות.

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.



בעיה	פתרון אפשרי
הפונקציה Anynet+ אינה פועלת.	<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 לערך פועל 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 'התכנים שלי' 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.

בעיה	פתרון אפשרי
ברצוני להפעיל את Anynet+.	<ul style="list-style-type: none"> • בדוק אם התקן Anynet+ מחובר כראוי לטלוויזיה ובדוק אם Anynet+ (HDMI-CEC) מוגדר לערך פועל בתפריט ההגדרות של Anynet+. • לחץ על הלחצן TOOLS כדי להציג את תפריט Anynet+ ולבחור את התפריט שברצונך להשתמש בו.
ברצוני לצאת מ-Anynet+.	<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+.
ההודעה 'מתחבר להתקן Anynet+...' תופיע על המסך.	<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.
התקן Anynet+ אינו מופעל.	<ul style="list-style-type: none"> • לא ניתן להשתמש בפונקציית ההפעלה בעת ביצוע הכנס-הפעל (הגדרה ראשונית).

פתרון אפשרי	בעיה
<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 לערך פועל בתפריט ההגדרות של Anynet+. • בצע חיפוש נוסף של התקני Anynet+. • באפשרותך לחבר התקן Anynet+ באמצעות כבל HDMI בלבד. כבלי HDMI מסוימים אינם תומכים בפונקציות Anynet+. • אם החיבור נותק עקב הפסקת חשמל או ניתוק של כבל ה-HDMI, 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 2 (ARC) וניתן להפעיל אותה רק כאשר הטלוויזיה מחוברת למקלט שמע אשר תומך בפונקציה ARC. 	<p>המקלט אינו משמיע את הקול מהטלוויזיה.</p>

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 תמיכה.

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 והגדרה 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 הטלוויזיה (עבור אל מצב תמונה / צבע / בהירות / חדות) כוון את האפשרות חיסכון באנרגיה בתפריט הטלוויזיה (עבור אל MENU – מערכת – פתרון Eco – חיסכון באנרגיה) נסה להגדיר מחדש 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 לערך התאמה למסך, שנה את ההגדרה לערך 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
<p>תחילה, בצע בדיקת קול כדי לוודא ששמע הטלוויזיה פועל כהלכה. (עבור אל MENU - תמיכה - C - 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. 	<p>הרמקולים משמיעים רעש בלתי הולם.</p>
אין תמונה, אין וידאו	
<ul style="list-style-type: none"> • ודא שכבל מתח ה-AC מחובר היטב לשקע בקיר ולטלוויזיה. • ודא שהשקע בקיר תקין. • נסה ללחוץ על הלחצן POWER בטלוויזיה כדי לוודא שהבעיה אינה בשלט הרחוק. אם הטלוויזיה נדלקת, עיין בנושא "שלט רחוק לא פועל" להלן. 	<p>הטלוויזיה לא נדלקת.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ודא ששעון עצר לשינה מוגדר 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. 	<p>הטלוויזיה נכבית באופן אוטומטי.</p>

פתרונות והסברים	בעיות
<ul style="list-style-type: none"> • בדוק חיבורי כבלים (הסר וחבר מחדש את כל הכבלים המחוברים לטלוויזיה ולהתקנים החיצוניים). • הגדר את יציאות הווידאו של ההתקנים החיצוניים (ממיר/ממיר כבלים, DVD, Blu-ray וכן הלאה) כך שיתאימו לחיבורים לכניסת הטלוויזיה. לדוגמה, אם יציאה של התקן חיצוני היא מסוג HDMI, יש לחבר אותה לכניסת HDMI בטלוויזיה. • ודא שההתקנים המחוברים מופעלים. • הקפד לבחור את מקור הטלוויזיה המתאים על-ידי לחיצה על הלחצן SOURCE בשלט הרחוק של הטלוויזיה. 	<p>אין תמונה/ווידאו.</p>
חיבור RF (כבלים / אנטנה)	
<ul style="list-style-type: none"> • ודא שכבל האנטנה מחובר כהלכה. • נסה את האפשרות 'הכנס-הפעל' (הגדרה ראשונית) כדי להוסיף ערוצים זמינים לרשימת הערוצים. עבור אל MENU - מערכת - הכנס-הפעל (הגדרה ראשונית) והמתן עד לאחסון של כל הערוצים הזמינים. • ודא שהאנטנה ממוקמת כראוי. 	<p>הטלוויזיה אינה קולטת את כל הערוצים.</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; 'מחשב אישי' תמיד מופיע ברשימת המקורות גם אם הוא אינו מחובר. 	'מחשב אישי' 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"> שימוש ברשת אלחוטית מחייב שימוש בהתקן ה-USB האלחוטי של Samsung. עבור סדרה 6490 או קודמת של LED ודא שחיבור הרשת מוגדר לערך אלחוטית. ודא שהטלוויזיה מחוברת למשתף IP אלחוטי (נתב). 	כשל בחיבור לרשת האלחוטית.

פתרונות והסברים	בעיות
הקלטה / Timeshift	
<ul style="list-style-type: none">• עיין במדריך של מכשיר ה-USB כדי לבדוק שמכשיר זה תומך בהקלטה.• אם מכשיר ה-USB כולל נעילה, ודא שהוא מבוטלת.• ודא שניתן לפרמט את מכשיר ה-USB בעת החיבור למחשב. חבר את מכשיר ה-USB לטלוויזיה ופרמט אותו. (הפרמוט עלול להיכשל לסירוגין.)• אם מבחן ביצועי מכשיר או הפרמוט נכשל, פירוש הדבר שיש בעיה בחומרת ה-USB או שרמת הביצועים של חומרת ה-USB נמוכה מדי.	<p>התקן ה-USB אינו מזוהה או שיש כשל בתבנית מכשיר, בודק מכשיר או מבחן ביצועי מכשיר.</p>
<ul style="list-style-type: none">• אם מכשיר ה-USB כולל נעילה, ודא שהוא מבוטלת.• שחזר את מכשיר ה-USB באמצעות פונקציית השחזור בבודק מכשיר.	<p>הודעה מבקשת ממני לפרמט מכשיר USB שפועל כהלכה.</p>

פתרונות והסברים	בעיות
<ul style="list-style-type: none"> • בדוק שמכשיר ה-USB מחובר. • בדוק שהערוץ הוא ערוץ דיגיטלי המאפשר הקלטה. • אם האות חלש או לא קיים, פונקציית ההקלטה תיסגר באופן אוטומטי. • הטלויזיה לא תקליט אם במכשיר ה-USB אין שטח זיכרון פנוי. בדוק שאין זה המקרה. 	פונקציית ההקלטה אינה עובדת.
<ul style="list-style-type: none"> • בדוק שמכשיר ה-USB מחובר. • ערוצי רדיו ושידורים אנלוגיים אינם נתמכים. • ערוצי שידור נתונים אינם נתמכים. • אם האות חלש או לא קיים, הפונקציה Timeshift מצב תיסגר באופן אוטומטי. • לא ניתן לבצע את Timeshift מצב אם במכשיר ה-USB אין שטח זיכרון פנוי. בדוק שאין זה המקרה. 	מצב Timeshift לא עובד.
<ul style="list-style-type: none"> • הבעיה עלולה לצוץ אם אתה משתמש בהתקן USB בעל ביצועים חלשים שאינו תומך בהקלטה. אנו ממליצים על שימוש ב-USB HDD עם 5,400 סל"ד לפחות, אך USB HDD מסוג RAID אינו נתמך. 	הודעה מציינת שמבחן ביצועים נכשל ופונקציות ההקלטה ומצב Timeshift אינן עובדות.

פתרונות והסברים	בעיות
<ul style="list-style-type: none"> • הקלטה מתוזמנת מושבתת עבור פעולות מסוימות (אתחול, מבחן ביצועים, בדיקת שגיאות, מחיקה) שניגשות למערכת הקבצים של מכשיר ה-USB. • אם אין מכשיר USB מחובר, הטלויזיה לא תקליט גם אם הגיע מועד ההקלטה המתוזמנת. • הטלויזיה לא תקליט אם במכשיר ה-USB אין שטח זיכרון פנוי. בדוק שאין זה המקרה. • אם תקליט ערוץ שנעול בנעילת דירוג תוכנית, חלון הזנת ה-PIN יופיע כשתנסה להפעיל את ההקלטה. 	<p>הקלטה מתוזמנת נכשלה.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • אם מחוברים התקני הקלטה מרובים ובהתקן שמוגדר בתור ברירת המחדל להקלטה אין שטח זיכרון פנוי, פונקציית ההקלטה תיסגר. נסה להקליט שוב. ההתקן עם שטח הזיכרון הפנוי הרב ביותר יוגדר באופן אוטומטי בתור ברירת המחדל להקלטה והטלויזיה תתחיל להקליט. 	<p>כמה התקני הקלטה מחוברים אך הטלויזיה הפסיקה להקליט.</p>

פתרונות והסברים	בעיות
אחר	
<ul style="list-style-type: none"> פסים שחורים מכל צידי המסך מופיעים בערוצי HD בעת הצגת תוכן SD (4:3) משודרג. פסים שחורים למעלה ולמטה יופיעו בסרטים בעלי יחס רוחב-גובה שונה מזה של הטלוויזיה. כוון את אפשרויות גודל התמונה בהתקן החיצוני או בטלוויזיה למסך מלא. 	התמונה אינה מוצגת במסך מלא.
<ul style="list-style-type: none"> החלף את סוללות השלט הרחוק ושים לב שהקטבים שלהן (+/-) פונים לכיוון הנכון. נקה את חלון השידור של החיישן בשלט הרחוק. נסה לכוון את השלט ישירות לטלוויזיה ממרחק של 150~180 ס"מ. 	השלט רחוק אינו פועל.
<ul style="list-style-type: none"> תכנת את השלט הרחוק של הממיר/ממיר הכבלים כך שיפעיל את הטלוויזיה. עיין במדריך למשתמש של הממיר/ממיר הכבלים כדי לברר מהו קוד טלוויזיית SAMSUNG. 	השלט הרחוק של הממיר/ממיר הכבלים אינו מדליק או מכבה את הטלוויזיה ואינו מכוון את עוצמת הקול.

בעיות	פתרונות והסברים
מופיעה הודעת "מצב לא נתמך".	<ul style="list-style-type: none"> בדוק את הרזולוציה הנתמכת של הטלוויזיה וכוון את רזולוציית הפלט של ההתקן החיצוני בהתאם.
הטלוויזיה מדיפה ריח של פלסטיק.	<ul style="list-style-type: none"> זהו ריח רגיל והוא ייעלם עם הזמן.
האפשרות מידע אות של הטלוויזיה אינה זמינה בתפריט 'בדיקת אבחון עצמית'.	<ul style="list-style-type: none"> פונקציה זו זמינה רק בערוצים דיגיטליים עם חיבור Coax/RF/אנטנה.
הטלוויזיה נוטה הצידה.	<ul style="list-style-type: none"> הסר את בסיס המעמד מהטלוויזיה והרכב אותו מחדש.
הרכבת בסיס המעמד נתקלה בקשיים.	<ul style="list-style-type: none"> ודא שהטלוויזיה מונחת על משטח ישר. יש להשתמש במברג מגנטי אם לא ניתן להסיר את הברגים מהטלוויזיה.
תפריט הערוצים מופיע באפור. (לא זמין)	<ul style="list-style-type: none"> התפריט ערוץ זמין רק לאחר בחירת מקור הטלוויזיה.

בעיות	פתרונות והסברים
ההגדרות שלך מתבטלות לאחר 30 דקות או בכל כיבוי של הטלוויזיה.	<ul style="list-style-type: none">אם הטלוויזיה מוגדרת למצב הדגמת חנות, היא תאפס את הגדרות השמע והתמונה כל 30 דקות. שנה את מצב הדגמה בחנות למצב שימוש ביתי בעזרת ההליך של 'הכנס-הפעל' (הגדרה ראשונית). לחץ על הלחצן SOURCE כדי לבחור מצב טלוויזיה ועבור 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.
התפריט PIP אינו זמין.	<ul style="list-style-type: none">פוקנציונליות PIP זמינה רק בעת שימוש במקור HDMI, מחשב אישי או Component.

פתרונות והסברים	בעיות
<ul style="list-style-type: none"> אם אתה משתמש ב-CAM CARD (CI/CI+), ודא שהוא מותקן בחריץ הממשק המשותף. אם הבעיה נמשכת, משוך את ה-CAM CARD מהטלויזיה והכנס אותו מחדש לחריץ. 	<p>מופיעה ההודעה 'אות מעורבל' או 'אות חלש/אין אות'.</p>
<ul style="list-style-type: none"> זוהי תופעה רגילה. הטלויזיה מפעילה את הפונקציה OTA (בשידור) בעצמה כדי לשדרג קושחה שהורדה בזמן הצפייה בטלויזיה. 	<p>כיבית את הטלויזיה 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 בטלויזיה שבא במגע ישיר עם רהיטים. 	<p>ייתכן שתיווצר תגובה מסוימת בין רפידות הגומי בבסיס המעמד לבין שכבת הציפוי של רהיטים מסוימים.</p>

❑ חריץ של ממשק משותף לחיבורים

■ חיבור מתאם כרטיס ה-Cl

חבר את המתאם כמוצג להלן. כדי לחבר מתאם של כרטיס CI, פעל לפי שלבים אלה.

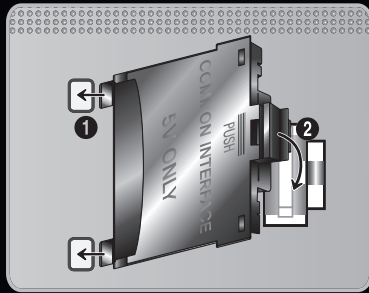
📝 מומלץ לחבר את המתאם לפני ההתקנה

1. הכנס את מתאם כרטיס ה-Cl לשני החורים שבמוצר

1.

📝 חפש שני חורים בחלקה האחורי של הטלוויזיה. שני החורים נמצאים ליד היציאה

.COMMON INTERFACE



<גב הטלוויזיה>

2. חבר את מתאם כרטיס ה-Cl ליציאת **COMMON INTERFACE** במוצר ②.

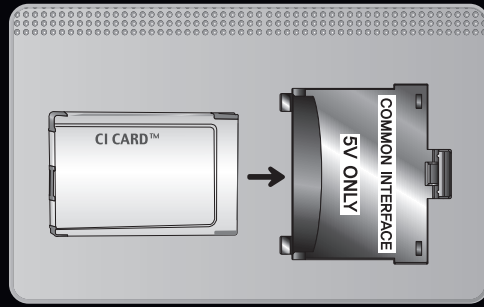
3. הכנס את "כרטיס Cl או Cl+".



מומלץ להכניס את כרטיס ה-Cl לפני תליית הטלוויזיה על הקיר. הכנסת הכרטיס לאחר התלייה עלולה להיות קשה. הכנס את הכרטיס לאחר חיבור מודול ה-Cl לטלוויזיה. קשה לחבר את המודול אם הכרטיס הוכנס לפני החיבור.

■ שימוש ב"כרטיס CI או CI+"

כדי לצפות בערוצים בתשלום, יש להכניס "כרטיס CI או CI+."








- אם לא תכניס "כרטיס CI או CI+", ערוצים מסוימים יציגו את ההודעה 'אות מעורבל'.
- פרטי ההתאמה שמכילים מספר טלפון, מזהה של 'כרטיס CI או CI+', מזהה מארח ומידע נוסף יוצגו בתוך 2~3 דקות. אם מוצגת הודעת שגיאה, פנה לספק השירות.
- עם סיום קביעת התצורה של פרטי הערוצים, ההודעה 'העדכון הושלם' מוצגת ומציינת שרשימת הערוצים התעדכנה.



- יש להשיג "כרטיס CI או CI+" מספק מקומי של שירותי כבלים.
- בעת הוצאת "כרטיס CI או CI+", משוך אותו בעדינות שכן אם ייפול ארצה עלול להיגרם לו נזק.
- הכנס את "כרטיס CI או CI+" בכיוון המסומן על הכרטיס.
- המיקום של חריץ **COMMON INTERFACE** עשוי להשתנות בהתאם לדגם.
- אין תמיכה ב"כרטיס CI או CI+" במדינות ואזורים מסוימים; בדוק אצל המשווק המורשה שלך.
- אם אתה נתקל בבעיות כלשהן, פנה לספק השירות.
- הכנס "כרטיס CI או CI+" שתומך בהגדרות האנטנה הנוכחיות. המסך יעוות או לא יוצג.

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.

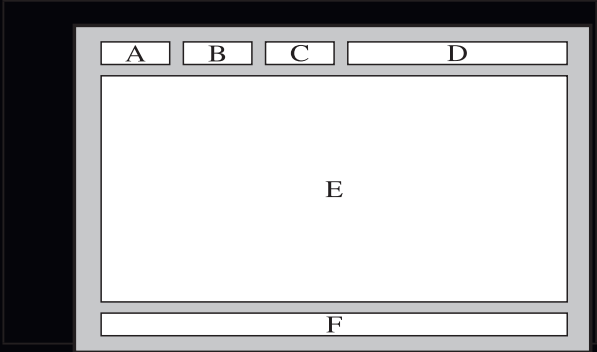
באפשרותך לעבור בין דפי טלטקסט על-ידי לחיצה על הלחצנים המספריים בשלט הרחוק. 

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. לקבלת תצוגה 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 הטלסקט מסומנים בצבעים וניתן לבחור אותם על-ידי לחיצה על הלחצנים הצבעוניים. לחץ על הצבע שמתאים לנושא שבו ברצונך לבחור. דף חדש המסומן בצבעים מוצג. ניתן לבחור בפריטים באותה הדרך. כדי להציג את הדף הקודם או הבא, לחץ על הלחצן הצבעוני התואם.
 (מצב)	בחר את מצב הטלסקט (FLOF/LIST). אם תלחץ במצב LIST, המצב יעבור למצב שמירת רשימה. במצב שמירת רשימה, ניתן לשמור דף טלסקט ברשימה באמצעות הלחצן  (אחסון).
 (דף משנה) (גודל)	מציג את דף המשנה הזמין.

מציג את דף הטלטקסט הבא.	<div>⌵1</div> <div>(הדף הבא)</div>
מציג את דף הטלטקסט הקודם.	<div>⌵1</div> <div>(הדף הקודם)</div>
מציג את דף האינדקס (תוכן עניינים) בכל עת בזמן הצגת טלטקסט.	<div>⌵i</div> <div>(אינדקס)</div>
מציג את הטקסט המוסתר (תשובות לחידונים, למשל). להצגת המסך הרגיל, לחץ עליו שוב.	<div>⌵?</div> <div>(חשיפה)</div>
מכווץ את תצוגת הטלטקסט כדי שתתפוף לשידור הנוכחי.	<div>⌵x</div> <div>(ביטול)</div>


דף טלטקסט טיפוס

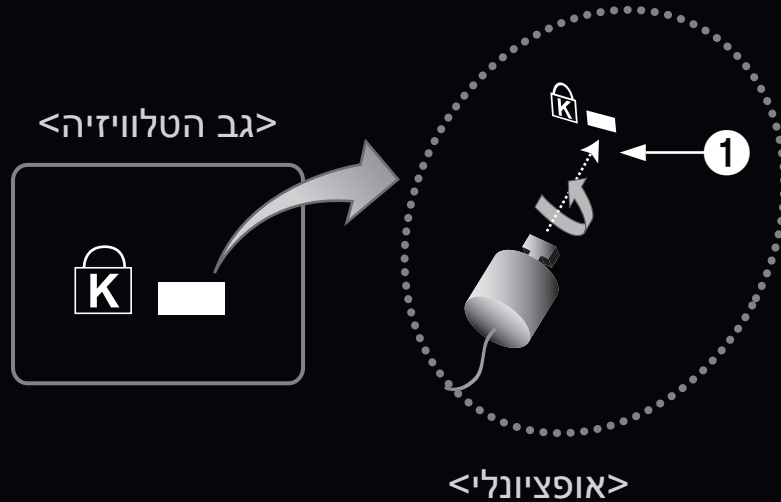


חלק	תוכן
A	מספר הדף שנבחר.
B	זיהוי ערוץ השידור.
C	מספר הדף הנוכחי או מחווני חיפוש.
D	תאריך ושעה.
E	טקסט.
F	מידע אודות המצב. מידע FASTEXT.

❑ מנעול Kensington למניעת גניבה


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

✍ חפש סמל  בחלקה האחורי של הטלפון. חריץ Kensington נמצא לצד הסמל "K".



כדי לנעול את המוצר, בצע את השלבים הבאים:

1. כרוך את הכבל של מנעול ה-Kensington מסביב לחפץ נייד וגדול כגון שולחן או כיסא.
 2. השחל את קצה הכבל עם המנעול המחובר אליו דרך הקצה עם הלולאה של כבל מנעול ה-Kensington.
 3. הכנס את התקן הנעילה לתוך חריץ Kensington שעל-גבי המוצר 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.

.TheaterSound, SRS and  symbol are trademarks of SRS Labs, Inc
.TheaterSound technology is incorporated under license form SRS Lab, 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





Trademark: Rovi and Rovi On Screen Guide are trademarks of Rovi Corporation and /
or its subsidiaries

License: The Rovi On Screen Guide system is manufactured under license from Rovi
Corporation and / or its subsidiaries

Patent: The Rovi On Screen Guide system is protected by patents and patent
applications filed in the US, Europe, and other countries including one or more of the
United States patents 6,396,546; 5,940,073; 6,239,794 issued to Rovi Corporation and /
or its subsidiaries

Disclaimer: Rovi Corporation and / or its subsidiaries and related affiliates are not
in any way liable for the accuracy or availability of the program schedule information
or other data in the Rovi On Screen Guide system and cannot guarantee service
availability in your area. In no event shall Rovi Corporation and / or its related affiliates
be liable for any damages in connection with the accuracy or availability of the program
schedule information or other data in the Rovi On Screen Guide system

.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

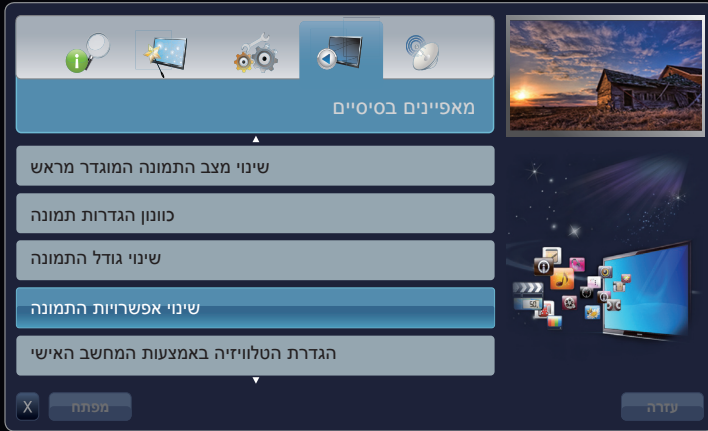
במקרה של שימוש בתוכנת קוד פתוח, רישיונות קוד פתוח זמינים בתפריט המוצר.

ההודעה לגבי רישיון קוד פתוח מופיעה באנגלית

❑ כיצד להציג את המדריך האלקטרוני

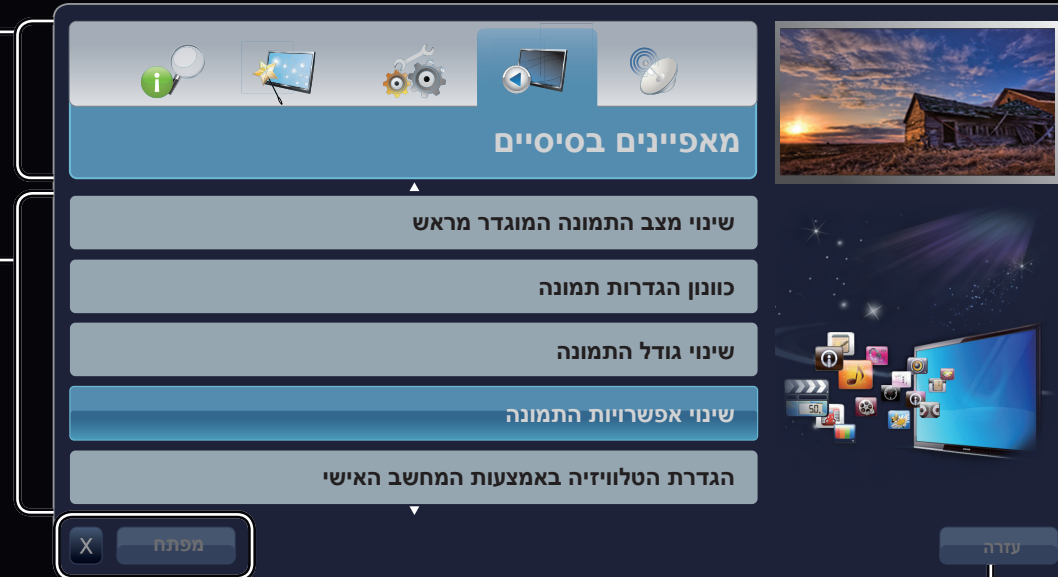
באפשרותך לקרוא את המבוא וההוראות של מאפייני הטלוויזיה המאוחסנים בטלוויזיה.

← MENU  תמיכה ← מדריך אלקטרוני ←
ENTER 



שנה את הקטגוריה. לחץ על
הלחצן ◀ או ▶ כדי לבחור את
הקטגוריה הרצויה.

מציג את רשימת תפריטי
המשנה. לחץ על הלחצן
ENTER ▶ כדי לבחור את
תפריט המשנה הרצוי.



שידור חי נוכחי.

לחצני הפעלה:

תוכן: מציג את מסך האינדקס.

X: יוצא מ-e-Manual.

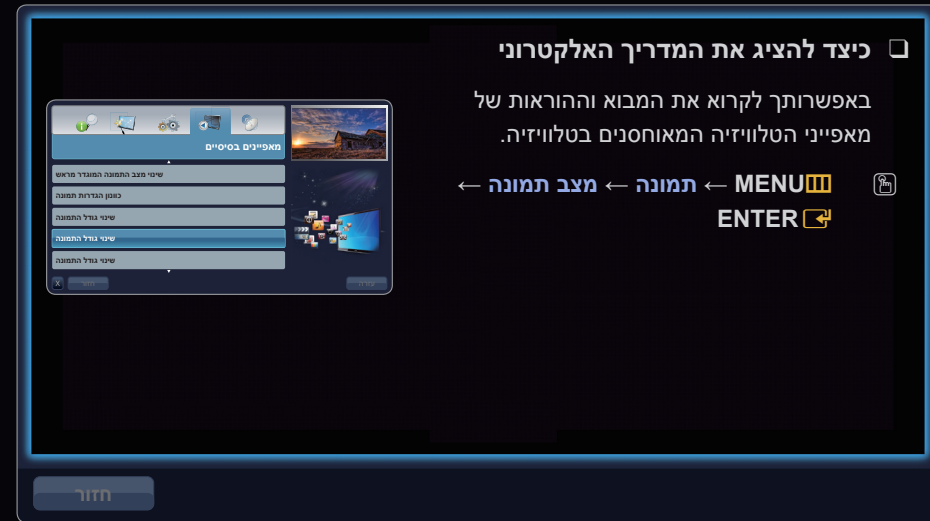
עזרה: מציג את מדריך
אלקטרוני או מדריך מוצר. לחץ
על הלחצן ENTER ▶.

הצג את המדריך האלקטרוני ואת מדריך המוצר על-ידי לחיצה על עזרה.



<מדריך מוצר>

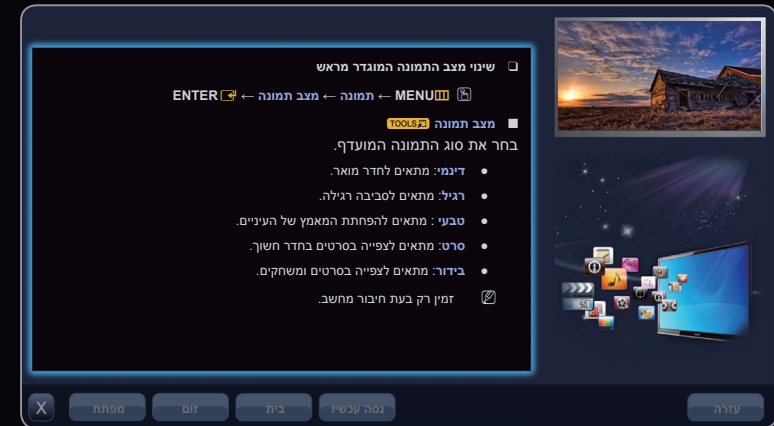
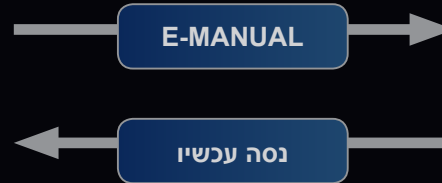
מדריך המוצר מופיע כמוצג לעיל.



<מדריך אלקטרוני>

המדריך האלקטרוני מופיע כמוצג לעיל.

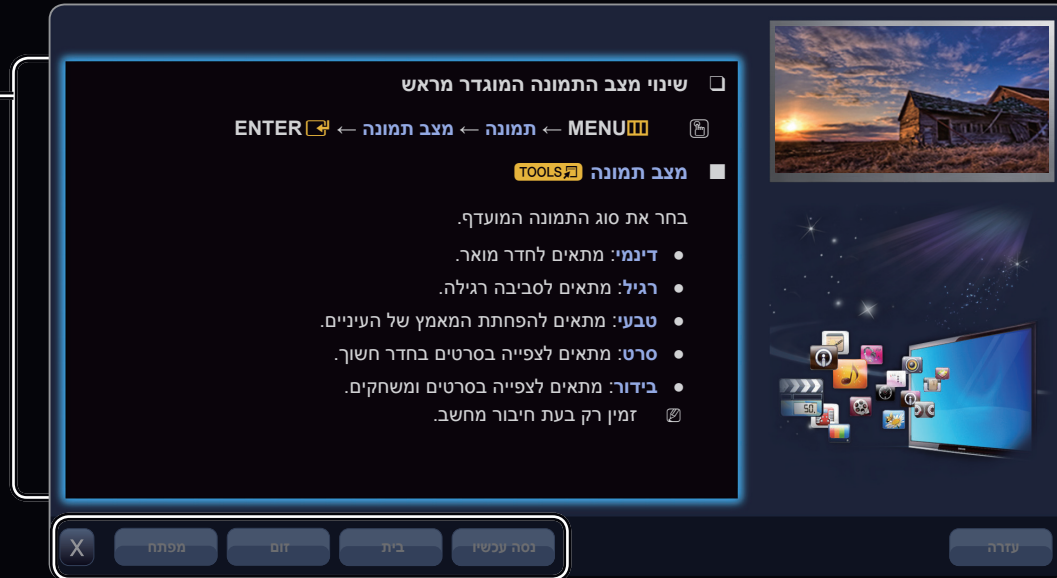
כיצד לעבור בין המדריך האלקטרוני לתפריטים התואמים.



- התפריט המוצג עשוי להשתנות בהתאם לדגם.

שיטה 2	שיטה 1
<p>1. לחץ על הלחצן ENTER בעת בחירת אזור התוכן. ההודעה האם תרצו לבצע זאת? מוצגת. בחר כן ולאחר מכן לחץ על הלחצן ENTER. חלון התצוגה על המסך (OSD) יוצג.</p> <p>2. כדי לחזור למסך e-Manual, לחץ על הלחצן E-MANUAL.</p>	<p>1. בחר נסה עכשיו אם ברצונך להוציא אל הפועל את התפריטים התואמים.</p> <p>2. כדי לחזור למסך e-Manual, לחץ על הלחצן E-MANUAL.</p>

אזור התוכן: באפשרותך להציג את התוכן התואם אם בחרת תפריט משנה. כדי לעבור לדף הקודם או הבא, לחץ על הלחצן ◀ או ▶.



נסה עכשיו: מציג את התפריטים התואמים.

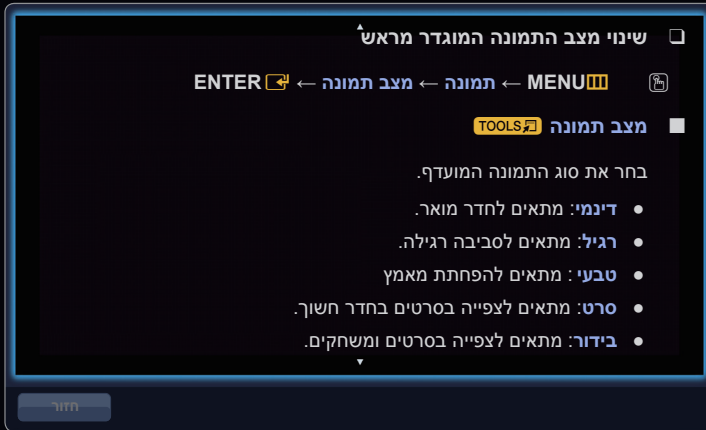
בית: עובר למסך דף הבית של המדריך האלקטרוני.

זום: מגדיל את המסך.




תוכן: מציג את מסך האינדקס.

בעת הצגת הוראה של המדריך האלקטרוני, בחר **זום** כדי להגדיל את המסך. באפשרותך לגלול במסך המוגדל באמצעות הלחצן ▲ או ▼.

כדי לחזור למסך הקודם, לחץ על הלחצן **RETURN**.



כיצד לחפש מילת מפתח באמצעות דף האינדקס

1. אם ברצונך לחפש אחר מילת מפתח, בחר **תוכן** כדי לפתוח את מסך **תוכן**.
 2. לחץ על הלחצן ◀ או ▶ כדי לבחור את סדר התווים הרצוי ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER** .
 3. לחץ על הלחצן ▲ או ▼ כדי לבחור מילת מפתח שברצונך לראות ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER** .
 4. באפשרותך להציג את מסך ההוראות התואם של e-Manual.
-  כדי לסגור את מסך **אינדקס**, לחץ על הלחצן **סגירה**.





חווית תלת ממד באיכות קולנועית

טלוויזיות בתלת ממד מוסיפות עומק וממד חדש כדי ליצור חוויות גדולות מהחיים. משקפי 3D Active Glasses מסתכרנים עם הטלוויזיה בתלת ממד כדי להפיק תמונות בתלת ממד שממש מזנקות מתוך המסך. ניתן אפילו להעביר תוכניות אהובות לתלת ממד בזמן אמת לקבלת טלוויזיית ה"מציאות" המושלמת.



סינכרון מדיה מהתקנים מרובים באמצעות AllShare

AllShare™ מסנכרן את ההתקנים הדיגיטליים שלך כדי שתוכל ליהנות ממוסיקה, סרטים ותמונות מהמחשב, המצלמה וההתקנים הניידים במסך הטלוויזיה הגדול. כמו כן, הפונקציה מחברת אותך למחשבים מרובים.

