

SAMSUNG

E-MANUAL



חשוב על האפשרויות

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

דגם _____ מספר סידורי _____

תפריט ערוצים

- שימוש בלחצן INFO (מדריך לוח השידורים)
- שימוש בתפריט 'ערוצים'
- שימוש בערוץ
- שימוש בערוצים מועדפים
- שמירת ערוצים בזיכרון
- מאפיינים אחרים

מאפייני העדפות

- הגדרת הרשת 1
- הגדרת השעה 2
- נעילת תוכניות 10
- פתרונות חסכוניים 14
- מאפיינים אחרים 17
- תמונה בתוך תמונה (PIP) 22
- תפריט תמיכה

מאפיינים בסיסיים

- שינוי מצב התמונה שהוגדר מראש 24
- כוונן הגדרות תמונה 25
- שינוי גודל התמונה 26
- שינוי אפשרויות התמונה 30
- הגדרת הטלויזיה באמצעות המחשב האישי 39
- שינוי מצב הקול שהוגדר מראש 42
- כוונן הגדרות הקול 43
- בחירת **Dual I- II** 54

מאפיינים מתקדמים

- שימוש בפונקציית התלת ממד 24
- תחילת העבודה עם Smart Hub 26
- הגדרת Smart Hub 30
- שימוש בשירות Smart Hub 39
- פתרון בעיות של SMART HUB 42
- AllShare™ 43
- Anynet+ 54


מידע נוסף

- שימוש ב-Smart Hub 170
- חיבור התקן USB 171
- התחברות למחשב באמצעות הרשת 172
- טלויזיה מוקלטת 92
- עבור סדרה 6400 ואילך של LED 94
- וידאו 96
- מוסיקה 101
- תמונות 104
- תכני מדיה - פונקציות נוספות
- פתרון בעיות 110
- מאפיין הטלסקט 123
- רישיון 136

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 הנוכחי שנבחר, לחץ על הלחצן .ENTER.

abc1


DTV אנטנה

15

Life On Venus Avenue 
לא מסוג
אין מידע מפורט

18:11 ה 6 ינו

6:00 ~ 18:00

מידע 

שימוש בתפריט 'ערוצים'

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



- התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

מדריך

(בהתאם למדינה)

המידע שב-EPG (Electronic Programme Guide)

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.

בניו זילנד, אם **טקסט דיגיטלי** מוגדר לערך **אפשר**, ה-EPG (מדריך התוכניות האלקטרוני) יעבוד.

שימוש בתצוגת ערוץ

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

B ירוק (-24 שעות): להצגת רשימת התוכניות שישודרו במשך 24 שעות.

C צהוב (+24 שעות): להצגת רשימת התוכניות שישודרו לאחר 24 שעות.

D כחול (מצב ערוץ): בחר את סוג הערוצים שברצונך להציג בחלון **מדריך**.

i (מידע): מציג פרטים של התוכניות שנבחרו.

◇ (דף): עובר לדף הבא או לדף הקודם.

↩ (צפה): בעת בחירת התוכנית הנוכחית, באפשרותך לצפות בתוכנית שנבחרה.

מדריך 02:10 ינו 10

DTV Air 05.1 Globo HD
TELA QUENTE (HD)
12:10 - 22:05
10
DESVENTURAS EM SERIE (HD)

תצוגת ערוץ - כל הערוצים

היום	22:00	22:30	23:00	23:30
Globo HD 04.1	American Chopper		Tine Team	
DiscoveryH&L 05.1	התוכניות יתחילו ב-06:00			
TV GloboSD 05.2	...Home and	אין מידע	...Fiv	Dark Angel
price-drop.tv 05.3	אין מידע			
QVC 05.4	QVC Selection			
R4DTT 05.5	אין מידע			


צפה ↩ דף ◇ מידע i מצב ערוץ D +24 שעות C -24 שעות B מנהל תזמון A

• התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.





באפשרותך להציג, לשנות או למחוק ערוץ שהזמנת לצפייה.

שימוש בצפיית שעון עצר

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


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

2. לחץ על הלחצן  או  כדי לבחור צפיית שעון עצר.

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

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

רק ערוצים שנשמרו בזיכרון. 

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

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

- **ערוך:** שנה תוכנית שהזמנת לצפייה.

- **חזרה:** חזור למסך הקודם.


מאפשר לך להזמין הקלטה של תוכניות המתוזמנות לשידור. הגדר תחילה את השעה הנוכחית כדי להשתמש בפונקציה זו.


 הלחצן  גם שולט בהקלטה.

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

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

3. לחץ על הלחצן  או  כדי לבחור הקלטת שעון עצר.

 אנו ממליצים על שימוש ב-USB HDD עם 5 00 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 הלחצן  ENTER כדי להוסיף הזמנה ידנית. מסך מוקפץ יופיע.

 אם ברצונך להפעיל תוכנית מוקלטת, עיין ב"טלויזיה מוקלטת" במדריך האלקטרוני.

באפשרותך להציג את כל הערוצים שהתבצע בהם חיפוש.


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

אם ברצונך להציג ערוצים מועדפים שהוספת, לחץ על הלחצן CH LIST והשתמש בלחצן ◀ או ▶ (CH Mode) כדי לעבור אל מועדפים 1-5.





- התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

שימוש בלחצני ההפעלה עם **רשימת ערוצים**. 

-  **(דף)**: עובר לדף הבא או לדף הקודם.

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


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


-  **(מצב ערוץ)**: עבור לערוצים מהסוג שברצונך להציג במסך **רשימת ערוצים**. **(הכל , טלוויזיה , רדיו , נתונים/אחר , אנלוגי , מועדפים 1~5)**

SMART HUB  ← ערוץ ←  ENTER

מחק ערוצים שנוספו או הגדר ערוצים מועדפים והשתמש במדריך התוכניות לשידורים דיגיטליים. בחר ערוץ במסך **הכל**, **אנלוגי**, **טלוויזיה**, **רדיו** ו- **מועדפים 1-5** מסך. שנה את האנטנה או את הגדרות הערוץ באמצעות התפריטים בפינה הימנית העליונה של המסך.



•  **מיון:** מיון לפי **מספרי ערוצים** או **שם ערוץ**.

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

 אם ברצונך לשנות מצב ערוץ, בחר מצב ערוץ מבין **כל הערוצים**, **טלוויזיה**, **רדיו**, **נתונים/אחר** ו **אנלוגי**. המסך שנבחר יופיע.



• **בחר הכל:** בחר את כל הערוצים או בטל את הבחירה בכל הערוצים שנבחרו בתפריט **ערוץ**.

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 לכמה ערוצים מועדפים באפשרות **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 ל**פועל**.
- מסך הזנת ה-PIN מופיע. הזן את מספר ה-PIN בעל ארבע ספרות, כאשר ברירת מחדל היא "0-0-0-0". שנה את ה-PIN באמצעות האפשרות **שנה PIN**.
- **ערוץ שם ערוץ** (בערוצים אנלוגיים בלבד): הקצה שם ערוץ משלך.
 ייתכן שאין תמיכה לפונקציה זו בהתאם לאזור.
- **ערוץ מספר ערוץ:** ערוץ את המספר על-ידי לחיצה על הלחצנים המספריים הרצויים.
 תכן שאין תמיכה לפונקציה זו בהתאם לאזור.

- **מחק:** מחק ערוץ כדי להציג את הערוצים הרצויים.

✍ ערוץ בצבע אפור מציין כי הערוץ נמחק.


סמלי תצוגה של מצב ערוץ

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

שימוש בערוצים מועדפים

מועדפים

מציג את כל הערוצים המועדפים.

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

 הסמל "★" יוצג והערוץ יוגדר בתור מועדף.

שנה את מצב התצוגה, האנטנה, סוג המיון או הפריט לעריכה באמצעות התפריטים בפינה הימנית העליונה של המסך.






 **מצב תצוגה:** באפשרותך להחליף מצב תצוגה בין מצב **טקסט** למצב **תמונה ממוזערת**.






 **מיון:** ממין לפי כותרת או קטגוריה. (ערוץ, קלט, מקור, שונות.).



 **מצב עריכה:** מחק פריט המוקצה ל**מועדפים**.

כיצד להקצות ערוץ למועדפים (בערוץ)

1. במסך **ערוץ**, בחר  **מצב עריכה**. מסך **מצב עריכה** מופיע.

2. לחץ על הלחצן  /  /  /  כדי לבחור ערוץ שברצונך להוסיף ולחץ על הלחצן **ENTER** .

 אם ברצונך לבחור את כל הערוצים, לחץ על הלחצנים  /  /  /  כדי לבחור **בחר הכל**.

 הסימן  מופיע מימין לקבצים שנבחרו.

3. לאחר שתסיים, לחץ על הלחצן  כדי לבחור **עריכת מועדפים**.

4. הוסף ערוץ בקבוצות המועדפים הרצויות מתוך הקבוצות 1, 2, 3, 4 ו-5.

 ניתן לבחור קבוצה אחת או יותר.

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

שמירת ערוצים בזיכרון

ENTER  ← ערוץ ← MENU  

מדינה

 מסך הזנת ה-PIN מופיע. הזן מספר PIN בעל 4 ספרות.

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

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.

סורק אחר ערוצים באופן ידני ומאחסן בטלויזיה.

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

✍ ייתכן שאין תמיכה לפונקציה זו בהתאם לאזור.

• **כוונון ערוץ דיגיטלי:** לסריקה אחר ערוץ דיגיטלי.

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

2. הגדר את **ערוץ, תדרו- רוחב פס**.

◀ ✍ הפונקציה **רוחב פס** נתמכת בניו זילנד וסינגפור בלבד. ▶

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

✍ אם ברצונך לסרוק ערכים של ערוץ דיגיטלי כלשהו, בחר ערוץ דיגיטלי ולאחר מכן בחר **סרוק**. באפשרותך לערוך את הערכים של הערוץ הדיגיטלי שנבחר.

• **כוונן ערוץ אנלוגי:** לסריקה אחר ערוץ אנלוגי.

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

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

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

☑ אם ברצונך לערוך ערכים של ערוץ אנלוגי, בחר ערוץ אנלוגי ולאחר מכן בחר **ערוך**.
באפשרותך לערוך את הערכים של הערוץ האנלוגי שנבחר.

- **P** (מצב תוכנית): לאחר השלמת הכוונן, תחנות השידור באזורך הוקצו למספרי המיקום בין P0 ל-P99. באפשרותך לבחור ערוץ על-ידי הזנת מספר המיקום במצב זה.
- **C** (מצב ערוץ אווירי) / **S** (מצב ערוץ כבלים): שני מצבים אלה מאפשרים לך לבחור ערוץ על-ידי הזנת המספר שהוקצה לכל תחנת שידור אווירי או ערוץ כבלים.

מאפיינים אחרים

ENTER  ← ערוץ ← MENU  

העבר רשימת ערוצים

 ייתכן שלא תהיה תמיכה בפונקציה זו בהתאם לשפה.

מסך הזנת ה-PIN מופיע. הזן מספר PIN בעל 4 ספרות. 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:** מייצא את רשימת הערוצים להתקן USB. פונקציה זו זמינה כאשר מחובר התקן USB.

ערוך מספר ערוץ (ביטול / אפשר) (בהתאם למדינה)

ערוך את המספר על-ידי לחיצה על הלחצנים המספריים הרצויים.

(ערוצים אנלוגיים בלבד)


אם הקליטה נקיייה, 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 שמאלה או ימינה עד שהתמונה תתבהר.

✎ ההגדרות יוחלו על הערוץ שאתה צופה בו כעת.

✎ ערוצים שעברו כוונון עדין נשמרו ומסומנים בכוכבית "*" משמאל למספר הערוץ בכותרת הערוץ.

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


שינוי מצב התמונה שהוגדר מראש

ENTER  ← מצב תמונה ← תמונה ← MENU  

■ מצב תמונה

בחר את סוג התמונה המועדף.

 בעת חיבור מחשב, ניתן לבצע שינויים במצבים רגיל ובידור.

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

קוונן הגדרות תמונה

ENTER  ← תמונה ← MENU  


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

בטלוויזיה יש כמה אפשרויות הגדרה לצורך שליטה באיכות התמונה.




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

 בעת חיבור מחשב, ניתן לבצע שינויים באפשרויות **תאורה אחורית**, **ניגודיות**, **בהירות** ו**חדות**.








דות.

 ניתן לכוון ולאחסן הגדרות בכל התקן חיצוני המחובר לטלוויזיה.

 הפחתת בהירות התמונה מפחיתה את צריכת החשמל.

ENTER  ← כוונן מסך ← תמונה ← MENU  

■ כוונן מסך

- **גודל תמונה:**  יכול להיות שגם בממיר הכבלים/במקלט הלוויין שלך מוגדרת ערכת גודלי מסך משלו. 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 **התפקיד** באמצעות הלחצנים , .
- **זום:** מגדיל במאונך את התמונות הרחבות ביחס 16:9 כדי להתאים לגודל המסך.
-  מכוון את **הזום** או **המיקום** 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** מופעלת במצב HDMI בלבד.

✎ **תצוגה חכמה 2** מופעלת במצב HDMI או DTV בלבד.

✎ גודל התמונה עשוי להשתנות בהתאם לרזולוציית הקלט בעת הפעלת התוכן באמצעות **וידאו** תחת מדיה תוכן או **Smart Hub**.

- בהתאם למקור הקלט, אפשרויות גודל התמונה עשויות להשתנות.
- הפריטים הזמינים עשויים להשתנות, בהתאם למצב הנבחר.
- במצב PC, ניתן לכוון רק את מצב **16:9** ומצב **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
(480i, 480p) ATV, AV, Component	רוחב אוטומטי, 16:9, זום, 4:3
HDMI (720p, 1080i, 1080p)	תצוגה חכמה 1
HDMI (720p, 1080i, 1080p), (1080i) DTV	תצוגה חכמה 2
(1080i) DTV, (1080i, 1080p) Component, (720p, 1080i, 1080p) HDMI	16:9, 4:3, זום רחב, התאמה למסך
מחשב אישי	16:9, 4:3

- **גודל מסך 4:3 (16:9 / התאמה רחבה / זום / 4:3)** (בהתאם למדינה): זמין רק כאשר גודל התמונה מוגדר לערך **התאמה רחבה**. באפשרותך לקבוע את גודל התמונה הרצוי בגודל WSS (Wide Screen Service) של 4:3 או בגודל המקורי. בכל מדינה באירופה נדרש גודל תמונה אחר.
- 📝 לא זמין במצב 'מחשב אישי', Component או HDMI.


שינוי אפשרויות התמונה

הגדרות מתקדמות

MENU  ← תמונה ← הגדרות מתקדמות ← ENTER 

(זמינות במצב רגיל / סרט)

באפשרותך לכוון את ההגדרות המפורטות של המסך, לרבות צבע וניגודיות.

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

הגדרות מתקדמות

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

- התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

- **גוון שחור (כבוי / כהה / כהה יותר / כהה ביותר):** בחר את רמת הצבע השחור כדי לכוון את עומק המסך.
- **ניגודיות דינמית (כבוי / נמוך / בינוני / גבוה):** כוון את ניגודיות המסך.
- **פרטי צללים (-2~+2):** הגבר את הבהירות של תמונות כהות.
- **גאמה:** כוון את העוצמה של צבעי היסוד.
- **דפוס מומחה (כבוי / דפוס 1 / דפוס 2):** הפעלת הפונקציה **דפוס מומחה** מאפשרת לכייל את התמונה 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 בדגמי 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 את האפשרויות צבע, אדום, ירוק, כחול ואיפוס, הגדר את מרחב צבעים עד מותאם אישית .**
 - **איזון לבן:** כוונן את טמפרטורת הצבע לקבלת תמונה טבעית יותר.
- היסט-R / היסט-G / היסט-B:** כוונן את הכחות של כל צבע (אדום, ירוק, כחול).
- תוספת-R / תוספת-G / תוספת-B:** כוונן את הבהירות של כל צבע (אדום, ירוק, כחול).
- איפוס:** מאפס את איזון הלבן להגדרות ברירת המחדל.

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

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

☞ ייתכן שהתקנים חיצוניים מסוימים אינם תומכים בפונקציה זו.

מרווח: בחר מרווח לכוונן.

אדום: כוונן את רמת הצבע האדום..

ירוק: כוונן את רמת הצבע הירוק..

כחול: כוונן את רמת הצבע הכחול.

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

- **גוון עור:** מדגיש "גוון עור" ורוד.

- **שיפור חדות (כבוי / פועל):** הדגש גבולות אובייקט.

- **תאורת תנועה (כבוי / פועל):** מפחית את צריכת החשמל על-ידי הפחתת בהירות המסך כשהתמונה שעל המסך אינה בתנועה.

- ✍ **האפשרות תאורת תנועה** זמינה במצב **רגיל / סרט**.

- ✍ בעת שינוי ערך הגדרה של **תאורה אחורית**, **בהירות** או **ניגודיות**, **תאורת תנועה** יוגדר ל **כבוי**.


- ✍ **תלת ממד** אינו נתמך.

- **xvYCC (כבוי / פועל):** הגדרת מצב **xvYCC** כפועל משפרת את הפרטים ואת מרחב הצבעים בעת צפייה בסרטים מהתקן חיצוני (לדוגמה, נגן DVD) המחובר ליציאות HDMI או Component IN.

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


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

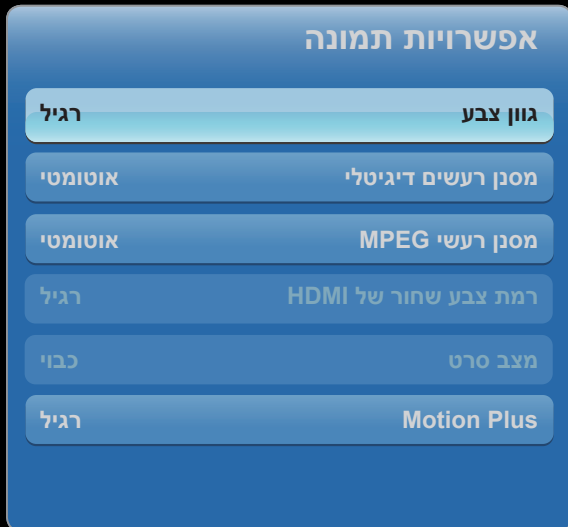
← תמונה ← אפשרויות תמונה ← MENU  
ENTER 

 בעת חיבור מחשב, ניתן לבצע שינויים בגוון צבע בלבד.

• גוון צבע (קר / רגיל / חם 1 / חם 2)

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

 ניתן 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 בערוצים אנלוגיים בלבד.

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

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

📝 זמין במצב HDMI בלבד (אותות RGB).

- **מצב סרט (כבוי / אוטומטי1 / אוטומטי2):** מגדיר את הטלוויזיה לזהות ולעבד באופן אוטומטי אותות סרט מכל המקורות ולהתאים את התמונה לאיכות מיטבית.
📝 זמין במצבי AV, COMPONENT (480i / 1080i) ו-HDMI (1080i).
- **Motion Plus (כבוי / ברור / רגיל / חלק / מותאם אישית / הדגמה):** מסיר טשטושים מסצינות מהירות עם תנועה רבה כדי לספק תמונה ברורה יותר.
📝 מסך המידע בטלוויזיה מציג את הרזולוציה והתדר של האות הנכנס (60Hz), אך לא את התדר שהטלוויזיה מייצרת עבור התמונה שהיא מציגה באמצעות הפונקציה **Motion Plus**.
📝 אם מתרחש רעש על-גבי המסך, הגדר את **Motion Plus** לערך **כבוי**. אם **Motion Plus** מוגדר כ**מותאם אישית**, באפשרותך להגדיר את **הפחתת טשטוש**, **הפחתת רעידות** או **איפוס** באופן ידני.
📝 אם **Motion Plus** מוגדר כ**הדגמה**, באפשרותך לראות את ההבדל בין מצבי 'פועל' ו'כבוי'.

הפחתת טשטוש: לשינוי רמת הפחתת הטשטוש ממקורות וידאו.

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

איפוס: לאיפוס ההגדרות המותאמות אישית.

■ **אפס תמונה (כן / לא)**

מאפס את מצב התמונה הנוכחי להגדרות ברירת המחדל.

הגדרת הטלוויזיה באמצעות המחשב האישי

הגדר את מקור הקלט ל"מחשב 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 מפחית רעשי תמונה. אם הרעש אינו נעלם באמצעות כוונון עדין בלבד, כוונן את התדר כמיטב יכולתך (**גס**) ובצע כוונון עדין שוב. לאחר הפחתת הרעש, כוונן מחדש את התמונה כדי שתיושר למרכז המסך.
- **מיקום:** כוונן את מיקום מסך המחשב בעזרת לחצן כיווני ( /  /  / ).
- **איפוס תמונה:** מאפס את התמונה להגדרות ברירת המחדל.

שימוש בטלוויזיה כצג מחשב (מחשב אישי)

הגדרת תוכנת המחשב האישי (מבוסס על Windows XP)

בהתאם לגרסת Windows ולכרטיס הווידאו, המסכים בפועל של המחשב האישי עשויים להיות שונים ובמקרה כזה, אותו מידע הגדרה בסיסי יחול כמעט בכל המקרים. (אם לא, פנה ליצרן המחשב שלך או לספק Samsung).

1. לחץ על 'לוח הבקרה' בתפריט 'התחל' של Windows.

2. לחץ על 'מראה וערכות נושא' בחלון 'לוח הבקרה' ותופיע תיבת דו-שיח של תצוגה.




3. לחץ על 'תצוגה' ותופיע תיבת דו-שיח של תצוגה. 

4. נווט אל הכרטיסייה 'הגדרות' בתיבת הדו-שיח של התצוגה.


• הגדרת הגודל הנכונה (רזולוציה) [מיטבי: 1920 X 1080 פיקסלים]

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

שינוי מצב הקול שהוגדר מראש

ENTER  ← מצב קול ← קול ← MENU  

■ מצב קול TOOLS

- רגיל: בוחר מצב קול רגיל.
 - מוסיקה: מדגיש מוסיקה בהשוואה לקולות.
 - סרט: מספק את איכות הקול הגבוהה ביותר עבור סרטי קולנוע.
 - קול ברור: מדגיש קולות ביחס לצלילים אחרים.
 - הגברה: מגביר את העוצמה של קול בתדר גבוה כדי לאפשר חוויית האזנה טובה יותר לכבדי שמיעה.
-  אם האפשרות בחירת רמקול מוגדרת כרמקול חיצוני, מצב קול מושבת.

קונון הגדרות הקול

ENTER  קול ← MENU  

אפקט קולי

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

• SRS TruSurround HD (כבוי / פועל)  TOOLS

(מצב קול רגיל בלבד)

פונקציה זו מספקת חוויה של קול היקפי וירטואלי של 5.1 ערוצים 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 ערוצים דרך האוזניות.

• אקולייזר

מכוון את מצב הקול (מצב קול רגיל בלבד).

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

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

איפוס: מאפס את האקולייזר להגדרות ברירת המחדל שלו.

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

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

✎ הפונקציה זמינה רק בעת צפייה בתמונות בתלת-ממד.

- שפת שמע

(ערוצים דיגיטליים בלבד)

שנה את ערך ברירת המחדל של 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



(לא זמין בכל המיקומים) (בערוצים 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)

- **רמת שמע DTV (HE-AAC / MPEG)**: 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**: באפשרותך לבחור את התבנית של פלט השמע הדיגיטלי (SPDIF).
 התבנית של פלט השמע הדיגיטלי (SPDIF) עשויה להשתנות בהתאם למקור הקלט.
- **השהיית שמע**: תקן בעיות סינכרון בשמע-וידאו בעת צפייה בטלוויזיה או בוידאו ובעת האזנה לפלט של שמע דיגיטלי באמצעות התקן חיצוני, כגון מקלט AV (0ms ~ 250ms).

- **דחיסת Dolby Digital (RF / Line):** 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) לערך -20dB או -31dB.
- **RF:** הגדר את רמת הפלט עבור אותות שגדולים או קטנים מ--20dB (נקודת התייחסות) לערך -10dB או -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 האפשרות **בחירת רמקול** מוגדרת כ**רמקול חיצוני**, לחצני עוצמת הקול ולחצן השתק אינם פועלים והגדרות הקול מוגבלות.

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

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

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

- **רמקול טלוויזיה: פועל**, **רמקול חיצוני: פועל**

✎ אם אין אות וידאו, שני הרמקולים יהיו מושתקים.

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

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

לילה: מצב זה מספק חויית קול משופרת בהשוואה למצב **רגיל**, וכמעט שלא משמיע רעשים. מצב זה שימושי בלילה.

☞ כדי להשתמש בבקרת עוצמת הקול של התקן מקור מחובר, הגדר את **עוצמת קול אוטומטית לכבוי**. ייתכן ששינוי בבקרת עוצמת הקול של התקן המקור המחובר לא יוחל אם **עוצמת קול אוטומטית** תוגדר כ**רגיל** או **לילה**.

◀ **איפוס קול (כן / לא)** ▶

אפס את כל הגדרות הקול לברירות המחדל של היצרן.

□ בחירת Dual I- II

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

	סוג שמע	DUAL I-II	ברירת מחדל
A2 סטריאו	מונו	מונו	חילוף אוטומטי
	סטריאו	סטריאו ↔ מונו	
	Dual	DUAL I ↔ DUAL II	DUAL I
NICAM סטריאו	מונו	מונו	חילוף אוטומטי
	סטריאו	מונו ↔ סטריאו	
	Dual	מונו → DUAL I ↙ DUAL II ↘	DUAL I

✎ אם אתה הסטריאו חלש ומתרחשת החלפה אוטומטית, עבור למונו.

✎ מופעל באות קול סטריאו בלבד.

✎ זמין רק כאשר מקור מוגדר כטלוויזיה.

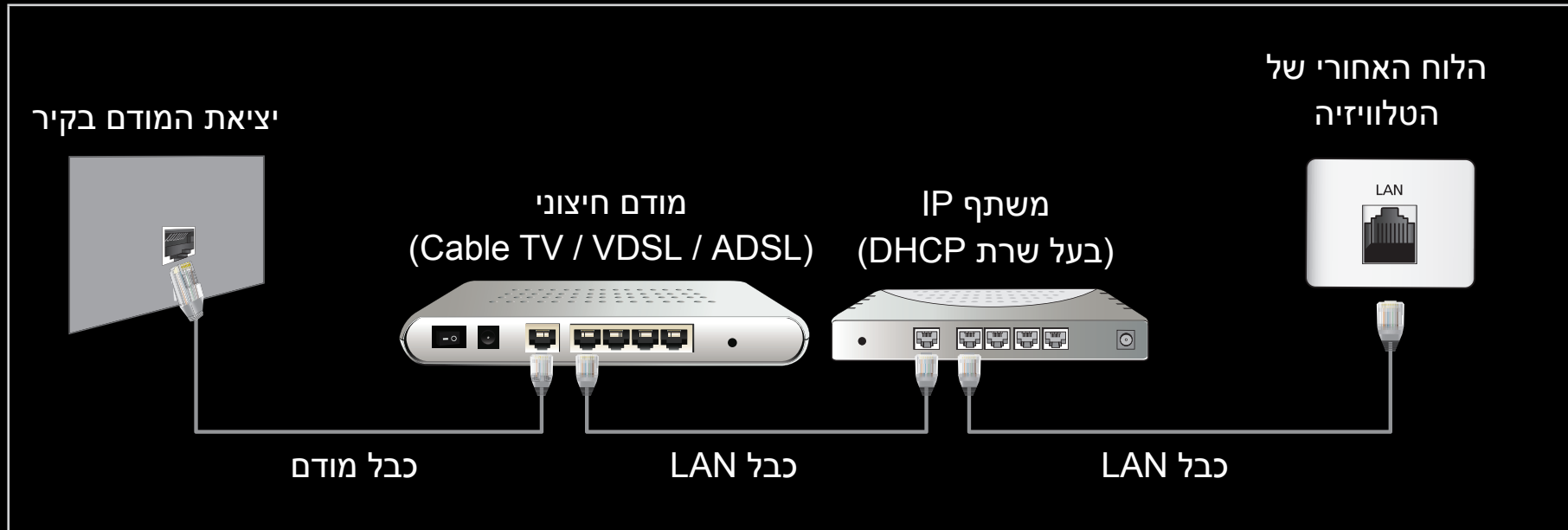
חיבור לרשת קווית

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 כתובת ה-IP, מסיכת רשת המשנה, השער וה-DNS, פנה לספק שירותי האינטרנט שלך (ISP). 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.

הגדרת 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.

■ 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 הגדרת רשת.

כדי להיכנס אליו, פעל לפי ההוראות של הגדרות רשת.

2. בחר כבלים.

3. מסך בדיקת הרשת מופיע והגדרת הרשת מסתיימת.



• התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

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

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



- התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

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

קבלת ערכי חיבור הרשת

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

1. לחץ לחיצה ימנית על הסמל 'רשת' בחלק הימני התחתון של המסך.

2. בתפריט המוקפץ שמופיע, לחץ על 'מצב'.

3. בתיבת הדו-שיח שמופיעה, לחץ על הכרטיסייה 'תמיכה'.

4. בכרטיסייה 'תמיכה', לחץ על הלחצן 'פרטים'. ערכי חיבור הרשת מוצגים.

הגדרה ידנית

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

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

2. בחרהגדרות IP במסך בדיקת הרשת.

3. הגדר את מצב IP לידני.

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

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

6. כשתסיים בחר אישור.

7. מסך בדיקת הרשת מופיע והגדרת הרשת מסתיימת.

• התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

כדי לחבר את הטלוויזיה לרשת באופן אלחוטי, אתה זקוק לנתב אלחוטי או למודם ולמתאם LAN אלחוטי של Samsung (WIS09ABGN, WIS09ABGN2, WIS10ABGN) - למכירה בנפרד) שאתה מחבר לגב הטלוויזיה או ליציאת ה-USB בלוח הצדדי. 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 IEEE 802.11b/g, ייתכן שהווידאו לא יוצג כהלכה.

הערה 

- עליך להשתמש במתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung (WIS09ABGN, WIS09ABGN2, WIS10ABGN) כדי להשתמש ברשת אלחוטית.
- מתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung וכבל מאריך ל-USB נמכרים בנפרד ומוצעים על-ידי מבחר משווקים, אתרי מסחר אלקטרוני ובאתר Samsungparts.com.
- כדי להשתמש ברשת אלחוטית, יש לחבר את הטלויזיה למשתף IP אלחוטי (נתב או מודם). אם משתף ה-IP האלחוטי תומך ב-DHCP, הטלויזיה שלך יכולה להשתמש ב-DHCP או בכתובת IP סטטית כדי להתחבר לרשת האלחוטית.

- בחר ערוץ עבור משתף ה-IP האלחוטי שאינו נמצא כעת בשימוש. אם הערוץ המוגדר עבור משתף ה-IP האלחוטי נמצא כעת בשימוש של התקן קרוב אחר, תיגרם הפרעה והתקשורת עלולה להיכשל.
- אם אתה מחיל מערכת אבטחה שונה מאשר המערכות המפורטות להלן, היא לא תפעל עם הטלויזיה.
- אם נבחר מצב 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 לטלוויזיה באמצעות מתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung.

- ודא שהטלוויזיה מופעלת לפני שתחבר את מתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung.

- שיטות חיבור: באפשרותך להגדיר את חיבור הרשת האלחוטית בחמש דרכים.

- הגדרה אוטומטית (באמצעות הפונקציה 'חיפוש רשת אוטומטי')

- הגדרה ידנית

- **WPS(PBC)**

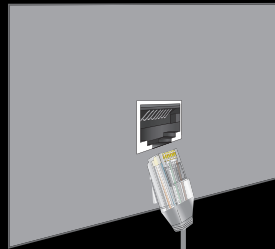
- **One Foot Connection**

- **Plug & Access**

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

באפשרותך לחבר את הטלוויזיה ל-LAN באמצעות נתב או מודם אלחוטי רגיל.

יציאת ה-LAN בקיר



משתף IP אלחוטי
(נתב בעל שרת DHCP)



כבל LAN

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

הערה 

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

- אם נבחר מצב n802.11 Pure High-throughput (Greenfield) וסוג ההצפנה מוגדר ל-WEP, TKIP או TKIP AES (WPS2Mixed) עבור הנתב האלחוטי שלך, הטלויזיות של Samsung לא יתמכו בחיבור התואם למפרטי אישור ה-Wi-Fi החדשים.
- אם 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**

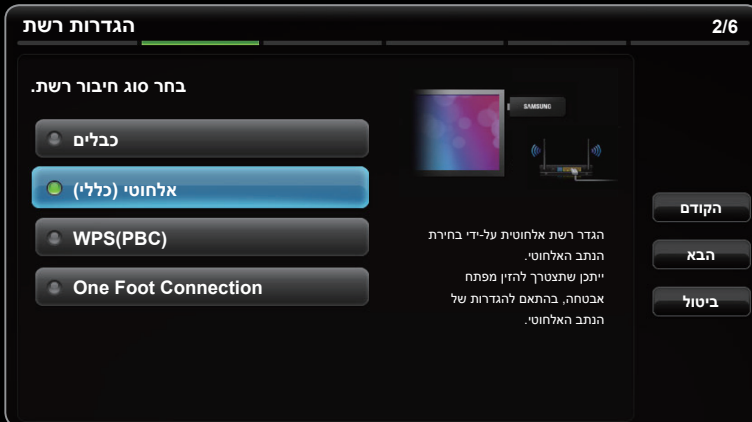
– **Plug & Access**

■ הגדרת רשת (אוטומטי)

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

▶ הגדרה אוטומטית


1. עבור למסך הגדרות רשת. כדי להיכנס אליו, פעל לפי ההוראות של הגדרות רשת.
2. בחר אלחוטית.



- התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

3. הפונקציה **רשת** מחפשת אחר רשתות אלחוטיות זמינות. לאחר שהיא מסיימת, היא מציגה רשימה של רשתות זמינות.

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

 אם הנתב האלחוטי מוגדרת כמוסתר (לא גלוי), עליך לבחור **הוסף רשת** ולהזין את שם הרשת ו **Network Name (SSID)** הנכונים כדי ליצור את החיבור.

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

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

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

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

7. מסך חיבור הרשת מופיע והגדרת הרשת מסתיימת.

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

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

The screenshot shows a network setup interface with the title "הגדרות רשת" (Network Settings). Below the title, it says "הזן שם נקודת גישה (SSID) כדי להתחבר." (Enter access point name (SSID) to connect). There is a text input field for the SSID. Below the input field is a numeric keypad with letters a-z and numbers 0-9. To the right of the keypad are three buttons: "הקודם" (Previous), "הבא" (Next), and "ביטול" (Cancel). At the bottom of the keypad are four buttons: "a/A", a star icon, "מחק" (Erase), and "שטח" (Area).

• התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

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

קבלת ערכי חיבור הרשת

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

1. לחץ לחיצה ימנית על הסמל 'רשת' בחלק הימני התחתון של המסך.

2. בתפריט המוקפץ שמופיע, לחץ על 'מצב'.

3. בתיבת הדו-שיח שמופיעה, לחץ על הכרטיסייה 'תמיכה'.

4. בכרטיסייה 'תמיכה', לחץ על הלחצן 'פרטים'. ערכי חיבור הרשת מוצגים.

הגדרה ידנית

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

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

2. בחרהגדרות IP במסך בדיקת הרשת.

3. הגדר את מצב IP לידני.

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

5. הזן את הערכים של כתובת IP,מסיכת רשת

משנה,מסיכת רשת משנה ו שרת DNS. השתמש

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

6. כשתסיים בחר אישור.

7. מסך חיבור הרשת מופיע והגדרת הרשת מסתיימת.

הגדרות IP

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

ידני	מצב DNS
0.0.0.0	שרת DNS

אישור

• התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

WPS(PBC) באמצעות הגדרה

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

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

2. בחר את WPS (PBC).

3. לחץ על הלחצן WPS (PBC) בנתב תוך 2 דקות. הטלוויזיה 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.

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

2. בחר One Foot Connection.

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



• 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 להשתמש שוב בפונקציה **One Foot Connection**, אפס את הנתב האלחוטי, נתק את מתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung ולאחר מכן נסה שוב החל משלב 1. ניתן גם לבחור באחת משיטות הגדרת החיבור האחרות.

4. מסך חיבור הרשת מופיע והגדרת הרשת מסתיימת.

5. מקם את נקודת הגישה במיקום הרצוי.

אם הגדרות נקודת הגישה השתנו או שהתקנת נקודת גישה חדשה, 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 בפונקציה **Plug&Access** באתר www.samsung.com

הגדרה באמצעות הפונקציה Plug & Access

הפעל את הנתב האלחוטי והטלויזיה.

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

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

3. המתן עד שהחיבור ייווצר באופן אוטומטי.

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

פץ 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.

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. במקרה זה, עליך להזין את המזהה או את הסיסמה בעת ההתחברות לאינטרנט.


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

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

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 או לאות השידור, ייתכן שהגדרת השעה האוטומטית תהיה שגויה. במקרה כזה, הגדר את השעה באופן ידני.

– הגדרת שעון: הגדר את התאריך והשעה.

☞ זמין רק כאשר מצב שעון מוגדר לערך ידני.

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

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

☞ זמין רק כאשר מצב שעון מוגדר לערך אוטומטי.

שימוש בשעון העצר לשינה

☞ MENU → מערכת → שעה → שעון עצר לשינה → ENTER

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

☞ כדי לבטל את שעון העצר לשינה, בחר כבוי.

הגדרת שעון העצר להפעלה / כיבוי

- שעון עצר להפעלה 1 / שעון עצר להפעלה 2 / שעון עצר להפעלה 3: ניתן לבצע שלוש הגדרות של שעון עצר להפעלה. יש להגדיר תחילה את השעון.
הגדרות: בחר כבוי, פעם אחת, כל יום, שני-שישי, שני-שבת, ש'-א' או ידני לנוחותך. אם בחרת באפשרות ידני, תוכל להגדיר את היום שבו ברצונך להפעיל את שעון העצר.

הסימן  מציינ שהיום נבחר.

שעון עצר להפעלה 1

הגדרות

כבוי

א	ב	ג	ד	ה	ו	שבת
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

שעה

12:00

עוצמת קול

20

מקור

טלויזיה

אנטנה

כבלים

ערוץ

3

סגירה

- התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

שעה: הגדר את השעה והדקות.


עוצמת קול: הגדר את רמת עוצמת הקול הרצויה.

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

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

ערוץ (כאשר **מקור** מוגדר ל**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.

Auto Power Off  (זמין רק כאשר הטלוויזיה מופעלת באמצעות שעון עצר): הטלוויזיה תכובה באופן אוטומטי כעבור 4 שעות של חוסר פעילות כדי למנוע התחממות יתר.

- אם אין קובץ מוסיקה בהתקן ה-USB או שלא נבחרה תיקייה המכילה קובץ מוסיקה, 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 את התיקייה.
- כל התקן USB שבו אתה משתמש מוקצה לתיקייה משלו. בעת שימוש ביותר מהתקן USB אחד מאותו סוג, ודא שלתיקיות המוקצות לכל התקן USB יש שמות שונים.
- מומלץ להשתמש בהתקן זיכרון USB ובקורא כרטיסים מרובים בעת השימוש באפשרות שעון עצר להפעלה. 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

שבת	ו	ה	ד	ג	ב	א
■	■	■	■	■	■	■

12:00 שעה

סגירה

- התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

• **שעון עצר לכיבוי 1 / שעון עצר לכיבוי 2 / שעון עצר לכיבוי 3:** ניתן לבצע שלוש הגדרות של שעון עצר לכיבוי. יש להגדיר תחילה את השעון.

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

✍️ הסימן ✓ מציין שהיום נבחר.

שעה: הגדר את השעה והדקות.

ENTER  ← אבטחה ← מערכת ← MENU  

אבטחה

מסך קלט ה-PIN מופיע לפני מסך ההגדרות.

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

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

 זמין רק כאשר **מקור מוגדר כטלוויזיה**.

- **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.
 - **שנה PIN:** שנה את מספר הזיהוי האישי שלך הדרוש להגדרת הטלוויזיה.
- ✍ אם שכחת את מספר ה-PIN, לחץ על הלחצנים בשלט הרחוק בסדר הבא כדי לאפס את ה-PIN ל-"0-0-0-0": **POWER** (כיבוי) ← **MUTE** ← 8 ← 2 ← 4 ← **POWER** (הפעלה).

ENTER ← מערכת ← פתרון Eco ← MENU


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

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

אם תכוון את **תאורה אחורית**, חיישן ECO יוגדר **ככבוי**.

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


אם חיישן ECO נמצא במצב **פועל**, בהירות התצוגה עשויה להשתנות (להפוך לכהה או בהירה יותר במקצת), בהתאם לעוצמת התאורה הסובבת.

- **מצב המתנה ללא אות (כבוי / 15 דקות / 30 דקות / 60 דקות):** כדי להימנע מצריכה מיותרת של אנרגיה, הגדר כמה זמן ברצונך שהטלוויזיה תפעל אם היא אינה מקבלת אות.
 מושבת כאשר המחשב נמצא במצב חיסכון בחשמל.
- **Auto Power Off (כבוי / פועל):** הטלוויזיה תכובה באופן אוטומטי כעבור 4 שעות של חוסר פעילות כדי למנוע התחממות יתר.

ENTER  ← מערכת ← MENU  

שפה

- שפת טלטקסט: הגדר את השפה הרצויה לטלטקסט.

 השפה האנגלית היא ברירת המחדל במקרים שבהם השפה שנבחרה אינה זמינה בשיי-דור.

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

כתוביות

השתמש בתפריט זה כדי להגדיר את מצב כתוביות.

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

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

✍ אם התוכנית שאתה צופה בה אינה תומכת בפונקציה **כבדי שמיעה**, מצב **מועדפת** מופעל באופן אוטומטי גם אם מצב **כבדי שמיעה** נבחר.

✍ השפה האנגלית היא ברירת המחדל במקרים שבהם השפה שנבחרה אינה זמינה בשיי-דור.

■ **טקסט דיגיטלי (ביטול / אפשר)**

(ניו זילנד בלבד)

אם התוכנית משודרת עם טקסט דיגיטלי, מאפיין זה מופעל.



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

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

- **מצב משחק (כבוי / פועל):** בעת התחברות למסוף משחקים כגון PlayStation™ או Xbox™, תוכל ליהנות מחוויית משחק ממשית יותר על-ידי בחירת מצב משחק.

הערה 

- אמצעי זהירות והגבלות למצב משחק
- כדי לנתק את מסוף המשחקים ולחבר התקן חיצוני אחר, הגדר את **מצב משחק ככבוי** בתפריט ההגדרות.
- אם תציג את תפריט הטלוויזיה ב**מצב משחק**, המסך ירעד קלות.
- **מצב משחק** אינו זמין כאשר מקור הקלט מוגדר כטלוויזיה או PC.
- לאחר חיבור מסוף המשחקים, הגדר את **מצב משחק** לערך **פועל**. לצערנו, ייתכן שתבחין באיכות תמונה ירודה.
- אם **מצב משחק פועל**:
- **מצב תמונה מוגדר לערך רגיל ומצב קול מוגדר לערך סרט.**

- **BD Wise** (כבוי / פועל): מספק את איכות התמונה האופטימלית עבור מוצרי SAMSUNG DVD, Blu-ray וקולנוע ביתי 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 cable.
- **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

מציג את קוד הרישום המורשה של הטלוויזיה. אם תתחבר לאתר האינטרנט של DivX ותירשם, תוכל להוריד קובץ רישום VOD. אם תפעיל את רישום ה-VOD באמצעות תכני מדיה, ההרשמה תושלם.

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

■ שלט רחוק ברשת (פועל / כבוי)


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

תמונה בתוך תמונה (PIP)

PIP  












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

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

- בעת הגדרת מצב כפול ( , ) ב-PIP, לא ניתן להגדיר את גודל התמונה.
- עבור קול במצב PIP, עיין בהוראות ל**בחירת קול**.
- אם תכבה את הטלוויזיה במהלך צפייה במצב **PIP**, חלון PIP ייעלם.
- ייתכן שתבחין שהתמונה בחלון PIP נעשית מעט לא טבעית בעת השימוש במסך הראשי להצגת משחק או קריוקי.
- כאשר הפונקציות **נעילה מפני ילדים** ו-**SMART HUB** פועלות, לא ניתן להשתמש בפונקציה **PIP**.
- **PIP** אינו נתמך במצב **תלת ממד**.

• הגדרות PIP

תמונה ראשית	תמונה משנית
Component, HDMI, מחשב אישי	טלוויזיה

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

ENTER  ← תמיכה ← MENU  


מדריך אלקטרוני

באפשרותך לקרוא את המבוא וההוראות של מאפייני הטלוויזיה המאוחסנים בטלוויזיה.

 לקבלת מידע מפורט לגבי מסך המדריך האלקטרוני

 , עיין בנושא "כיצד להציג את המדריך האלקטרוני" במדריך למשתמש.

אבחון עצמי

 אבחון עצמי עשוי לקחת כמה שניות, כחלק מהתפעול הרגיל של הטלוויזיה.

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

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

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

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

- **מידע אות:** (ערוצים דיגיטליים בלבד) איכות הקליטה של ערוצי HDTV היא מעולה או שהערוצים אינם זמינים. כוונן את האנטנה כדי להגביר את עוצמת האות.

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

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

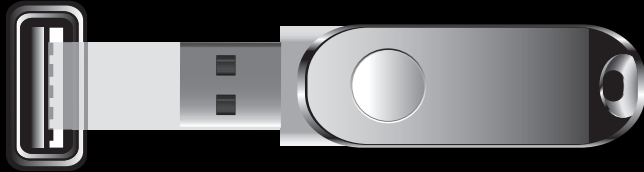
■ שדרוג תוכנה

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

התקנת הגרסה האחרונה

- **באמצעות USB:** הכנס לטלוויזיה כונן USB המכיל את קובץ שדרוג הקושחה שהורדת מאתר "www.samsung.com". היזהר לבל תנתק את החשמל או תוציא את כונן ה-USB בשעה שהשדרוגים מוחלים. הטלוויזיה תכבה ותופעל אוטומטית לאחר השלמת שדרוג הקושחה. לאחר שדרוג התוכנה, הגדרות הווידאו והשמע שביצעת יחזרו להגדרות ברירת המחדל. כדאי לרשום את ההגדרות כדי שתוכל לשחזר אותן בקלות לאחר השדרוג.

הלוח האחורי של הטלוויזיה



USB

- התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

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

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

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

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

✍ ייתכן שלא תהיה תמיכה בפונקציה זו בהתאם לשפה.

✍ אם תבחר את הפונקציה במהלך תקופת שידור התוכנה, המערכת תאתר ותוריד את התוכנה.




✍ מצב האות קובע כמה זמן נדרש להורדת התוכנה.

- **תוכנה חלופית** (גיבוי): מציג את גרסת התוכנה שהורדת באמצעות 'במקוון'. במהלך שדרוג התוכנה, כאשר השדרוג אמור להפסיק לאחר השלב האחרון, פונקציה זו מופעלת.
- **שדרוג במצב המתנה** (כבוי / בעוד שעה אחת / בעוד 2 שעות / 00:00 / 02:00 / 12:00 / 14:00): שדרוג ידני יתבצע באופן אוטומטי בשעה שנבחרה. הואיל והיחידה מופעלת מבפנים, ייתכן שהמסך יופעל לזמן מה עבור מוצר ה-LCD. תופעה זו עשויה להימשך יותר משעה עד להשלמת שדרוג התוכנה.

פנייה ל-Samsung ■

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

שימוש בפונקציית התלת ממד

ENTER  ← תלת-ממד ← תמונה ← MENU  

תלת ממד

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

□ צפייה בטלוויזיה באמצעות פונקציית התלת ממד

מידע חשוב על בריאות ובטיחות עבור תמונות בתלת ממד.

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

⚠ אזהרה

- צופים מסוימים עלולים לחוות אי-נוחות בעת הצפייה בטלוויזיה בתלת-ממד, כגון סחרחורת, בחילה וכאבי ראש. אם אתה סובל מתופעה שכזו, הפסק את הצפייה בטלוויזיה בתלת-ממד, הסר את משקפי 3D Active Glasses ותן לעצמך לנוח.





- הצפייה בתמונות בתלת-ממד למשך פרק זמן ממושך עלולה לגרום למאמץ של העיניים. אם אתה חש במאמץ של העיניים, הפסק לצפות בטלוויזיה בתלת ממד, הסר את משקפי 3D Active Glasses ותן לעצמך לנוח.

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

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


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

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

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

✍ ייתכן שחלק מתבניות הקבצים אינן תומכות ב-**"דו ממד ← תלת ממד"**.

✍ הפונקציה 'זה לצד זה' והפונקציה "עליון ותחתון" זמינות כאשר הרזולוציה היא 720p, 1080i ו-1080p במצב DTV, HDMI ו-USB, או כאשר היא מוגדרת למצב 'מחשב אישי' והמחשב מחובר באמצעות כבל DVI/HDMI.

- **פרספקטיבת תלת-מימד (-5 ~ +5)** עבור סדרה 6400 ואילך של LED: כוונן את פרספקטיבת תלת הממד הכוללת של תמונה על המסך.
- **עומק (1~10)** עבור סדרה 6400 ואילך של LED: כוונן את העומק הכולל.
- **שינוי שמאל/ימין (תמונה ש/י / תמונה י/ש):** החלף בין התמונה השמאלית לתמונה הימנית.
- **תלת-ממד ← דו-ממד (כבוי / פועל):** מציג את התמונה עבור עין שמאל בלבד.
-  פונקציה זו מבוטלת כאשר **מצב תלת-ממד** מוגדר לערך "דו-ממד ← תלת-ממד" או **כבוי**.
- **מיטוב תלת-ממד:** הכוונן הכולל של אפקט תלת ממד.

רזולוציה נתמכת (16:9 בלבד)

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

רזולוציה נתמכת עבור מצב HDMI PC

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

כיצד לצפות בתמונה בתלת ממד

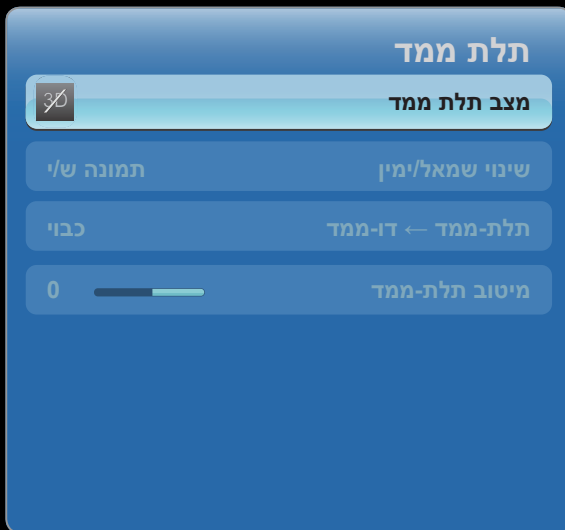
• שיטה 1

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

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

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

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




• התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.



- התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

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


ממד ולאחר מכן לחץ על הלחצן .ENTER.

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

מצב התלת-ממד של התמונה שברצונך להציג.


1. לחץ על הלחצן התלת ממד בשלט הרחוק ולאחר מכן תוכל להציג את התמונה **בתלת ממד**.
 2. אם ברצונך לשנות אפשרויות תלת ממד (כגון **פרספקטיבת תלת-מימד**), לחץ על הלחצן **MENU** בשלט הרחוק ולאחר מכן בחר **תמונה**.
 3. עבור לשלב 3 ב"שיטה 1" ופעל לפי ההנחיות משלב זה והלאה.
- 📝 כדי לצאת ממצב **תלת ממד**, לחץ שוב על הלחצן **3D** בשלט הרחוק.

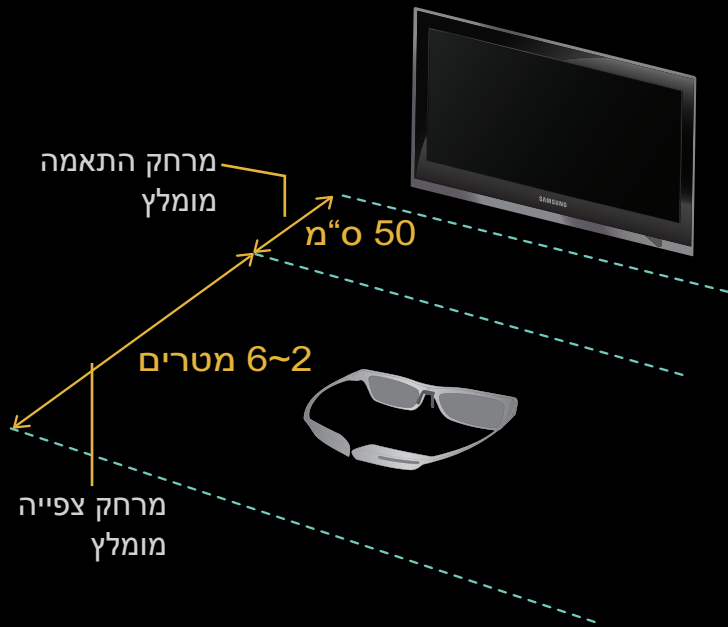
תבניות נתמכות ומפרטי הפעלה עבור Standard HDMI 3D

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

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

לפני השימוש בפונקציית התלת ממד...

טווח פעולה מומלץ עבור תלת-ממד 



מרחק צפייה מומלץ	2~6 מטרים
מרחק התאמה מומלץ	50 ס"מ

- **מצב תלת ממד מוגדר ככבוי** באופן אוטומטי בעת ביצוע גישה לפונקציות **Smart Hub** או **e-Manual**.
- **מצב תלת-ממד** מוגדר לערך התצורה השמור בזיכרון באופן אוטומטי, בעת שינוי מקור הקלט.
- חלק מפונקציות **התמונה** מושבתות במצב **תלת ממד**.
- **הפונקציה PIP** אינה נתמכת במצב **תלת ממד**.
- אין תמיכה במשקפי 3D Active Glasses של המוצר הקודם של Samsung (סוג IR) או של יצרנים אחרים.

- כאשר הטלוויזיה מופעלת בפעם הראשונה, ייתכן שמיטוב תצוגת התלת ממד יימשך זמן מה.
- משקפי 3D Active Glasses עלולים שלא לעבוד כהלכה אם מוצר תלת-ממד אחר או התקן אלקטרוני כלשהו פועל בקרבת המשקפיים או הטלוויזיה. אם יש בעיה, הרחק התקנים אלקטרוניים אחרים עד כמה שניתן ממשקפי 3D Active Glasses.
- הקפד להישאר בתחום זווית הצפייה ומרחק הצפייה המיטבי מהטלוויזיה בעת צפייה בתמונות בתלת-ממד. אחרת, ייתכן שלא תוכל ליהנות כראוי מהאפקטים בתלת ממד.
- מרחק הצפייה האידיאלי הוא פי שלושה לפחות מגובה המסך. מומלץ לצפות בטלוויזיה כאשר עיניי הצופה נמצאות בגובה המסך.

תחילת העבודה עם Smart Hub

ייתכן שלא תהיה תמיכה בפונקציות מסוימות, בהתאם למדינה.

מאפיינים

Social TV

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



Search All

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



Web Browser

גש לאינטרנט וצפה בטלוויזיה באותו הזמן.

עבור סדרה 6600 ואילך של *



Your Video

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

* תכונה זו מוגבלת לאזורים מסוימים





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

השער לכל סוגי התוכן משולב במקום אחד

- 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. תצוגת מסך



- 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.

מסך טלוויזיה: מציג את מסך מקור הקלט הנוכחי..



יציאה: יוצא מהרכזת החכמה.

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

יישומים מומלצים: מציג את השירות המומלץ על-ידי Samsung. אין באפשרותך להוסיף או למחוק שירות ברשימה זו.

רשימת יישומים מותקנים: מציג את היישומים המותקנים בטלוויזיה.

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


פקדים:


- **A** אדום (היכנס): לכניסה אל Smart Hub.
- **B** ירוק (מיין לפי): למיין 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.
- תגובות איטיות ו/או הפרעות עשויות להתרחש, בהתאם לתנאי הרשת.
- בהתאם לאזור, ייתכן שאנגלית תהיה השפה הנתמכת היחידה 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, הירשם והיכנס לחשבון שלך.

 לקבלת הוראות ליצירת חשבון, עיין בנושא "כיצד לי-צור Smart Hub ID".




The image shows a login window titled "היכנס" (Log In). It has two input fields, both labeled "לחץ על [ENTER]" (Press [ENTER]). The first field is associated with "מזהה Smart Hub" (Smart Hub ID) and the second with "סיסמה" (Password). Below the fields is a checkbox labeled "זכור סיסמת חשבון של Smart Hub" (Remember Smart Hub account password), which is checked. At the bottom, there are four buttons: "היכנס" (Log In), "ביטול" (Cancel), "צור חשבון" (Create Account), and "Find Password".

- התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

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

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

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

3. בחר ב-**Smart Hub ID** הרצוי ולחץ 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**. יופיע המסך **צור חשבון**.
 3. לחץ על הלחצן **ENTER** כדי להזין **Smart Hub ID** חדש. מסך לוח המקשים יופיע.
 4. באמצעות המסך 'לוח המקשים', הזן **Smart Hub ID**.
- יש ליצור **Smart Hub ID** בטופס "sample@sample.com" ✎

שימוש בלוח המקשים

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

שימוש בלחצן הירוק **B** בשלט רחוק לשינוי מצב הקלט. (T9/ ABC)

באפשרותך לשנות את השפה באמצעות הלחצן **TOOLS**.

באפשרותך להשתמש בלוח מקשים זה שעל המסך במספר יישומים של **Smart Hub**.

שיטה 1: שימוש בלוח מקשים מסוג ABC

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


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

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

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

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

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

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

שיטה 2: שימוש בלוח מקשים מסוג T9.

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

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



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

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

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

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

5. בעזרת השלט הרחוק, הזן את הסיסמה.

- הסיסמה חייבת להיות מורכבת מ-12-6 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 טלויזיית Samsung שברשותך בכניסה יחידה על-ידי קישור חשבון המשתמש למזהה הטלויזיה. אם ברצונך לרשום מזהה אתר שירות, בחר **Connect Service**. רשימת אתרי שירות תופיע על המסך.

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

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

8. באמצעות הלחצנים המספריים, הזן את מזהה אתר היישום והסיסמה. כשתסיים, בחר **אישור**.

9. הרישום בוצע 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 **ENTER**.



• התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

הגדרת Smart Hub

הגדרות

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

- ניהול חשבונות

רישום חשבון שירות: רשום פרטי כניסה עבור אתרי שירות.

שנה סיסמה: שנה את סיסמת חשבון.

הסר מרשימת חשבון טלביזיה: מחק חשבון מרשימת חשבונות.

לבטל חשבון: בטל חברות ב**Smart Hub**.



- התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

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 את **Smart Hub**, הזן סיסמה.

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

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

עוד: הצג מידע על Smart Hub.

הסכם תנאי שירות: הצג את הסכם תנאי השירות.

Samsung Apps

Samsung Apps היא חנות להורדת יישומים לשימוש בציד הטלוויזיה/הווידאו של Samsung. באמצעות היישומים שהם מורידים, יכולים המשתמשים ליהנות ממגוון של תכנים כגון סרטוני וידאו, מוסיקה, תמונות, משחקים, מידע שימושי ועוד. יישומים נוספים יהיו זמינים בהמשך.


שימוש בלחצנים הצבעוניים עם Samsung Apps


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

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



- התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

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

-  (דף): מעבר לדף הקודם או לדף הבא.

-  חזרה: מעבר לתפריט קודם.

שימוש ב-Samsung Apps לפי קטגוריות

הקטגוריות הבאות זמינות:

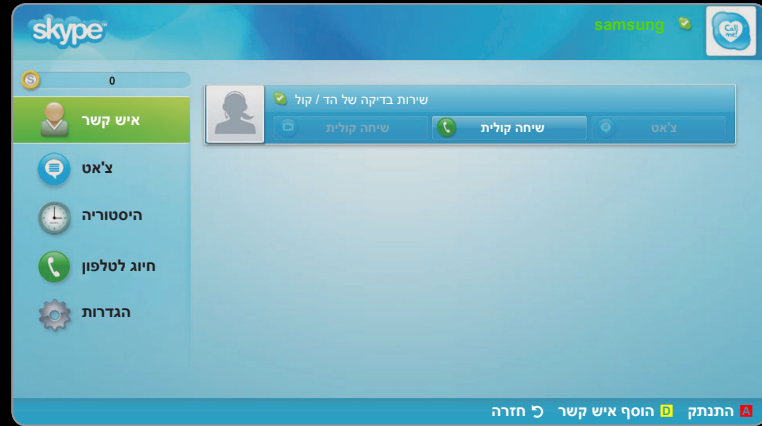
- **מה חדש?**: מציג את היישומים שנרשמו לאחרונה.
- **וידאו**: מציג מדיות שונות של וידאו כגון סרטים, תוכניות טלוויזיה וסרטוני וידאו קצרים.
- **משחק**: מציג מגוון משחקים כגון סודוקו ושח-מט.
- **ספורט**: מציג מדיות ספורט שונות כגון מידע על משחקים, תמונות וסרטוני וידאו קצרים.
- **לייפסטייל**: כולל מגוון שירותי מדיה בנוגע לסגנון חיים כגון מוסיקה, כלי ניהול תמונות אישיים ורשתות חברתיות כגון 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 המזומן האינטרנטי שלך.
- 📝 החל מאמצע שנת 2010 (בארצות הברית ובקוריאה בלבד), באפשרותך לרכוש כסף וירטואלי לרכישת יישומים דרך tv.samsung.com.
- **עזרה:** אם יש לך שאלות בנוגע ל**Smart Hub**, עיין בסעיף זה תחילה.

[הצהרה משפטית]

בשל היכולות השונות של המוצרים הכוללים את שירות התוכן Smart Hub 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 מידע ספציפי להתקנים ועל זמינות תוכן. השירותים וזמינות התוכן באמצעות הרכזת החכמה כפופים לשינויים מעת לעת ללא הודעה מוקדמת.



- התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

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

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

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

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

8. אין תמיכה ב-ActiveX.

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

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

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

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

13. העתקה והדבקה אינן נתמכות.

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

15. מספר הסימניות ויומני הרישום שניתן לשמור הוא מוגבל.

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

17. מהירות הגלישה באינטרנט תלויה בתנאי הרשת.

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

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

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

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

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

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

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

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

פתרון בעיות של SMART HUB

בעיה	פתרון אפשרי
תוכן יישומים מסוימים מופיע באנגלית בלבד. כיצד ניתן לשנות את השפה?	שפת תוכן היישום עשויה להיות שונה משפת ממשק המשתמש של היישום. היכולת לשנות את השפה תלויה בספק השירות.
שירותי יישומים מסוימים אינם פועלים.	בדוק אצל ספק השירות. בדוק באתר האינטרנט של העזרה לקבלת מידע על ספקי השירות של היישומים.
כאשר מתרחשת שגיאת רשת, אני מצליח להשתמש בתפריט ההגדרות בלבד.	אם החיבור לרשת אינו פועל, ייתכן שהשירות מוגבל, משום שכל הפונקציות, פרט לתפריט ההגדרות, זקוקות לחיבור לאינטרנט.

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. התוכן והשירותים האלה מיועדים לשימושך האישי והלא מסחרי בלבד. אינך רשאי להשתמש בתוכן או בשירותים כלשהם באופן שלא אושר 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 סוגי התוכן והשירותים המסופקים מטעם צד שלישי ניתנים "כפי שהם" ללא אחריות מכל סוג, מפורשת או משתמעת. SAMSUNG מתנערת מפורשות מכל אחריות ותנאים בנוגע להתקן ולכל סוגי התוכן והשירותים, באופן מפורש או משתמע, לרבות ללא הגבלה, אחריות לגבי סחירות, איכות משביעת רצון, התאמה למטרה מסוימת, דיוק, מטרד ליחיד וחוסר הפרה של זכויות צד שלישי. SAMSUNG אינה מבטיחה כי התוכן והשירותים הזמינים דרך התקן זה מדויקים, תקפים, עדכניים, חוקיים או מלאים ואינה ערבה לכך שההתקן, התוכן או השירותים יעמדו בדרישותיך, או שהפעלת ההתקן או השירותים תתבצע ללא הפרעות או שגיאות.

בשום מקרה, לרבות במקרה של רשלנות, לא תהיה SAMSUNG אחראית, בין אם בחוזה או בניזקין, לכל נזק ישיר, עקיף, מקרי, מיוחד או תוצאתי, לשכר טרחה של עו"ד, להוצאות או לכל נזק אחר מכל סוג שהוא, שייגרם כתוצאה ממידע הכלול בהתקן או בכל תוכן או שירות שאתה או צד שלישי תקבלו אליו גישה, או מהשימוש בהם, או מקשר כלשהו אליהם, גם אם היא קיבלה הודעה על האפשרות לנזק כזה.

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 מסופקים מטעם צד שלישי באמצעות רשתות ואמצעי שידור ול-Samsung אין כל שליטה עליהם. מבלי להגביל את כלליותו של כתב ויתור זה, Samsung מתנערת במפורש מכל אחריות או התחייבות לגבי כל שינוי, הפרעה, השבתה, הסרה או השעיה של התוכן והשירותים הזמינים דרך 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 שתידרש התקנת תוכנה נוספת בהתקנים הניידים. לקבלת פרטים, עיין במדריך למשתמש של כל התקן.

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

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

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

– מאפיין התמונות הממוזערות של קטעי וידאו

– פונקציית הסימניות (חידוש הפעלת וידאו)

– חלוקה אוטומטית לפרקים (ניווט בסצנות)

– ניהול תוכן דיגיטלי

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

– חיפוש באמצעות שמות קבצים

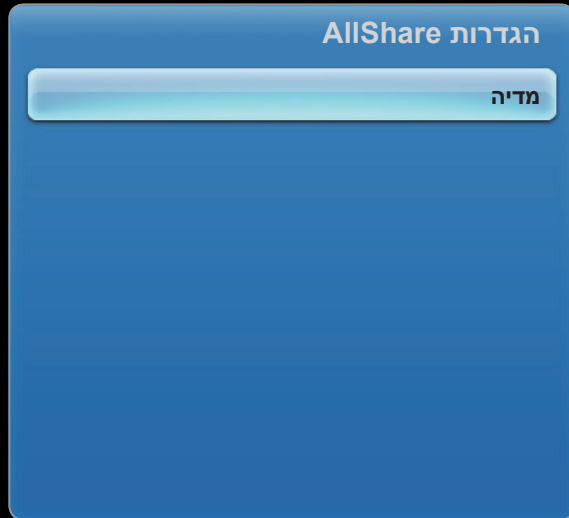
– ופונקציות רבות נוספות

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

ENTER ← AllShare הגדרות ← רשת ← MENU

הגדרות AllShare

- **מדיה (פועל / כבוי):** מפעיל או משבית את 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**.

פונקציית המדיה זמינה בכל ההתקנים אשר תומכים ב-DLNA DMC.


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




- **מחק:** מוחק את ההתקנים מהרשימה.

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

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

הערה 

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

- כדי לכבות את שידור תוכן המדיה מתוך הטלפון הנייד, הגדר את **מדיה ככבוי בהגדרות AllShare**.
- ייתכן כי לא ניתן יהיה להפעיל את התוכן בטלוויזיה, בהתאם לרזולוציה ולתבנית שלו.
- ייתכן שהלחצן **ENTER**  והלחצנים  /  לא יפעלו בהתאם לסוג תוכן המדיה.
- באמצעות ההתקן הנייד, באפשרותך לשלוט במדיה המופעלת. לקבלת פרטים, עיין במדריך למשתמש של כל התקן נייד.

AnyNet+ הוא פונקציה אשר מאפשרת לך לשלוט בכל ההתקנים של Samsung המחוברים התומכים בהתקן AnyNet+ באמצעות השלט הרחוק של טלוויזיית Samsung. ניתן להשתמש במערכת AnyNet+ עם רק התקני Samsung בעלי 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.

- 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 והימני והסאבוופר של מערכת הקולנוע הביתית. אם ברצונך לשמוע שמע מסוג 5.1 ערוצים, חבר את שקע **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** ב-DVD / ממיר כבלים (למשל, התקן Anynet 1 או 2) ישירות למגבר או למערכת הקולנוע הביתית ולא לטלוויזיה.

- ניתן לחבר מערכת קולנוע ביתית אחת בלבד.
- באפשרותך לחבר התקן Anynet+ באמצעות כבל HDMI. כבלי HDMI מסוימים אינם תומכים בפונקציות של Anynet+.
- Anynet+ פועל כאשר התקן AV התומך במאפיין Anynet+ נמצא במצב המתנה או פעיל.
- Anynet+ תומך ב-12 התקני AV בסך הכל. שים לב, באפשרותך לחבר עד 3 התקנים מאותו סוג.

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

תפריט Anynet+	תיאור
צפה בטלוויזיה	משנה את מצב Anynet+ למצב שידור טלוויזיה.
רשימת התקנים	מציג את רשימת התקני Anynet+.
(שם_התקן) MENU	מציג את התפריטים של ההתקן המחובר. לדוגמה, אם מחובר צורב DVD, יופיע תפריט הדיסקים של צורב ה-DVD.
(שם_התקן) TOOLS	מציג את תפריט הכלים של ההתקן המחובר. לדוגמה, אם מחובר צורב DVD, יופיע תפריט ההפעלה של צורב ה-DVD.
(שם_התקן) Title Menu	 בהתאם להתקן, ייתכן שתפריט זה לא יהיה זמין.
	מציג את תפריט הכותרות של ההתקן המחובר. לדוגמה, אם מחובר צורב DVD, יופיע תפריט הכותרות של צורב ה-DVD.
מקלט	 בהתאם להתקן, ייתכן שתפריט זה לא יהיה זמין.
	הקול מושמע דרך המקלט.

הגדרת Anynet+


■ **Anynet+ (HDMI-CEC) (כבוי / פועל)**

כדי להשתמש בפונקציה Anynet+, האפשרות **Anynet+ (HDMI-CEC)** צריכה להיות מוגדרת לערך **פועל**.

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

■ **כיבוי אוטומטי (לא / כן)**


הגדרת התקן Anynet+ לכיבוי אוטומטי כאשר הטלוויזיה נכבית.

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


 ייתכן שהאפשרות אינה זמינה, בהתאם להתקן.

מעבר בין התקני Anynet+

1. לחץ על הלחצן **TOOLS** כדי לבחור **Anynet+ (HDMI-CEC)**. לאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER**  כדי לבחור **רשימת התקנים**.

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

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

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

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

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

□ האזנה באמצעות המקלט

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

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

2. לחץ על הלחצן **EXIT** כדי לצאת.

✎ אם המקלט שברשותך תומך בשמע בלבד, ייתכן שמקלט זה לא יופיע ברשימת ההתקנים.

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

✎ כאשר המקלט (למשל, מערכת קולנוע ביתית) מוגדר כ'פועל', באפשרותך לשמוע פלט קול מהשקע האופטי של הטלוויזיה. כאשר הטלוויזיה מציגה אות DTV (אנטנה), הטל-וויזיה שולחת קול מסוג 5.1 ערוצים למקלט. כאשר המקור הוא רכיב דיגיטלי כגון DVD והוא מחובר לטלוויזיה באמצעות HDMI, יישמע קול של 2 ערוצים בלבד מהמקלט.

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 כפועל בתפריט ההגדרות של Anynet+. • בדוק אם השלט הרחוק של הטלוויזיה נמצא במצב טלוויזיה. • בדוק אם השלט הרחוק תואם ל-Anynet+. • Anynet+ אינו פועל במצבים מסוימים. (חיפוש ערוצים, הפעלת Smart Hub או הכנס-הפעל (הגדרה ראשונית) וכולי). • בעת החיבור או הניתוק של כבל HDMI, הקפד לבצע חיפוש חוזר אחר התקנים או לכבות ולהפעיל מחדש את הטלוויזיה. • בדוק אם הפונקציה Anynet+ של התקן Anynet+ מופעלת.

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

<ul style="list-style-type: none"> • בדוק אם ההתקן תומך בפונקציות Anynet+. • בדוק אם כבל ה-HDMI מחובר כראוי. • בדוק אם Anynet+ (HDMI-CEC) מוגדר כפועל בתפריט ההגדרות של Anynet+. • בצע חיפוש נוסף של התקני Anynet+. • באפשרותך לחבר התקן Anynet+ באמצעות כבל HDMI בלבד. כבלי HDMI מסוימים אינם תומכים בפונקציות של Anynet+. • אם החיבור 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. 	<p>המקלט אינו משמיע את הקול מהטלוויזיה.</p>

שימוש ב-Smart Hub □

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

1. לחץ על הלחצן SMART HUB.

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



• התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

חיבור התקן USB

1. הפעל את הטלוויזיה.

2. חבר התקן USB המכיל קבצים של תוכניות טלוויזיה שהוקלטו, תמונות, מוסיקה ו סרטים ליציאת USB [1(HDD), 2 או 3] בלוח האחורי או הצדדי של הטלוויזיה.

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



• התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

במידה שהתקן USB שמחובר ליציאת ה-USB של הטלוויזיה צורך כמות מוגזמת של זרם מהיציאה, ההודעה "USB Power overload" מופיעה על המסך. זו לא בעיה בטלוויזיה, שמספקת את הזרם הרגיל מיציאות ה-USB שלה, אלא בעיה בהתקן החיצוני. צור קשר עם יצרן ההתקן לתמיכה.

□ התחברות למחשב באמצעות הרשת

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



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

- מומלץ למקם את הטלוויזיה ואת המחשב באותה רשת משנה. שלושת החלקים הראשונים של כתובת רשת המשנה של כתובות ה-IP של הטלוויזיה והמחשב חייבות להיות זהות ויש לשנות את החלק האחרון (כתובת המארח) בלבד. (למשל, כתובת: IP: 123.456.789.**)

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

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

פונקציות שאינן נתמכות בעת התחברות למחשב באמצעות רשת:


- הפונקציות **מוסיקת רקע** ו**הגדרת מוסיקת רקע**.
 - מיון קבצים לפי העדפה בתיקיות **תמונות**, **מוסיקה**, ו- **וידאו**.
 - הלחצן  (REW) או  (FF) בעת הפעלת סרט.
- אין תמיכה בכתוביות המוטבעות מסוג DivX DRM עם שמע מרובה.
- יש להגדיר את חומת האש במחשב כך שתתיר את פעולת AllShare PC Software.

📝 בעת שימוש במצב מדיה תוכן באמצעות חיבור רשת, בהתאם לפונקציות של השרת המצורף:

- שיטת המיון עשויה להשתנות.
- 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).
- הלחצנים ◀ או ▶ עשויים שלא לפעול בהתאם לפרטי התוכן.

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

לפני השימוש בפונקציות 'תכני מדיה'...

ייתכן שפונקציה זו לא תפעל כהלכה עם קובצי מולטימדיה ללא רישיון. 

רשימת פרטים שיש לדעת לפני השימוש בפונקציה 'תכני מדיה' 

- אין תמיכה ב-MTP (Media Transfer Protocol).
- מערכת הקבצים תומכת ב-FAT16, ב-FAT32 וב-NTFS.
- ייתכן שסוגים מסוימים של מצלמות דיגיטליות והתקני שמע מסוג USB לא יהיו תואמים לטלוויזיה זו.
- הפונקציה מדיה תוכן תומכת רק בהתקני USB מסוג Mass Storage Class (MSC). MSC הוא התקן אחסון להעברה בנפח גדול בלבד. דוגמאות ל-MSC כוללות כונני אצבע, קוראי כרטיסים מסוג Flash ו-USB HDD (אין תמיכה ב-USB HUB). יש לחבר התקנים ישירות ליציאת ה-USB של הטלוויזיה.

- לפני חיבור ההתקן לטלויזיה, גבה את הקבצים כדי למנוע נזק או אובדן נתונים.
- SAMSUNG לא תהיה אחראית לכל נזק בקובצי נתונים או אובדן נתונים.
- חבר USB HDD ליציאת **USB 1 (HDD)** ייעודית.
- אל תנתק את התקן ה-USB בזמן טעינה.
- ככל שרזולוציית התמונה גבוהה יותר, כך ייקח זמן רב יותר להציג אותה על המסך.
- רזולוציית JPEG הגבוהה ביותר שנתמכת היא 15360X8640 פיקסלים.
- עבור קבצים שאינם נתמכים או פגומים, ההודעה "תבנית הקובץ אינה נתמכת" מוצגת.
- אם הקבצים ממוינים לפי **תצוגת תיקייה**, ניתן להציג עד 1000 קבצים בכל תיקייה.

- לא ניתן להפעיל קובצי MP3 עם DRM שהורדו מאתר שאינו בחינם. ניהול זכויות דיגיטלי (DRM) הוא טכנולוגיה התומכת ביצירה, הפצה וניהול של תוכן בדרך משולבת ומקיפה, לרבות הגנה על זכויות ואינטרסים של ספקי תוכן, מניעת העתקה לא חוקית של תוכן וניהול חיובים והסכמי פשרה.
- אם מחוברים יותר משני התקני PTP, ניתן להשתמש רק באחד מהם בו-זמנית.
- אם מחוברים יותר משני התקני MSC, ייתכן שחלקם לא יזוהו. ייתכן שלא תהיה תמיכה בהתקן USB הצורך מתח גבוה (יותר מ-500mA או 5V).
- אם מוצגת הודעת אזהרה על צריכת מתח גבוהה מדי בעת חיבור התקן USB או שימוש בו, ייתכן שההתקן לא יזוהה או לא יפעל כהלכה.

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

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

שם התקן: מציג שם התקן מחובר.

מוסיקה

SUM



בית: חזור לדף הבית של התוכן

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

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

מצב עריכה: בחר והפעל קבצים מרובים או הקצה אותם לרשימת השמעה. פונקציה זו זמינה למוסיקה בלבד.

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

תיקייה עליונה

Sweet Candy

I Love Music
Ming

Music_5
No Singer

Music_1
No Singer

Music_6
No Singer

Music_2
No Singer

Music_7
No Singer

Music_3
No Singer

Music_8
No Singer

Music_4
No Singer

Music_9
No Singer

סרגל עמודים: עובר לעמוד אחר המכיל רשימת קבצים.

ייתכן שלא תהיה תמיכה בפונקציה זו בהתאם לאזור.

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.

ביצועי הקריאה/כתיבה והבקר של כונני דיסק קשיח מסוג USB עשויים להשתנות. בהתאם לכך, כונני דיסק קשיח מסויימים מסוג USB עשויים להיכשל בבדיקת ביצועים. לא ניתן להשתמש בכונני דיסק קשיח מסוג USB שנכשלים בבדיקות ביצועים עם PVR.

■ הקלטת שיעור עצר (במנהל התזמון)

מאפשר לך להזמין הקלטה של תוכניות המתוזמנות לשידור. הגדר תחילה את השעה הנוכחית כדי להשתמש בפונקציה זו.

שימוש בפונקציה 'הקלטת שיעור 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 שעון עצר .

✍️ אנו ממליצים על שימוש ב-USB HDD עם 5 00 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 את האפשרויות **אנטנה**, **ערוץ**, **חזרה**, **תאריך**, **שעת התחלה** או **זמן סיום**.


כדי להקליט תוכנית שמשודרת כעת

מאפשר לך להקליט תוכנית שמשודרת כעת.

הגדר תחילה את השעה הנוכחית כדי 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 00 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  (הפעל) בשלט כדי להפעיל את הפונקציה **Timeshift**.

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

 המצב **Timeshift** פועל למשך 90 דקות לכל היותר.

 לאחר שהפונקציה **Timeshift** הופעלה למשך פרק הזמן המרבי, פרטי הזמן יציגו "00:00:00" באופן קבוע.

 הפונקציה **Timeshift** אינה נתמכת בערוצים אנלוגיים.

 פונקציות **Timeshift** מושבתות בערוצים שנעולים באמצעות **נעילת ערוץ**.

לפני השימוש בפונקציית Timeshift והקלטה...



⚠ סרטוני וידאו מוקלטים מוגנים באמצעות DRM (Digital Rights Management) ואין להפ-עילים 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 00 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 באופן אוטומטי את ההפעלה.

- אם הגעת למגבלה של 5% של שטח זיכרון פנוי בהתקן האחסון מסוג USB, תהליך ההקלטה הנוכחי ייסגר.
- כאשר ההקלטה מתבצעת באמצעות הפונקציה PVR (מקליט וידאו אישי) והתקן 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 ב**בוחן ביצועי מכשיר**, עליו לעבור שוב את תהליך אתחול **תבנית המכשיר ובוחן ביצועי מכשיר** לפני שתוכל להקליט באמצעות **המדריך** או **ערוץ**.
- ניתן להשתמש בפונקציות ההקלטה ו**Timeshift** רק בשילוב עם התקן אחסון מסוג USB שהשלים את **בוחן ביצועי המכשיר**.
- אם תנסה להשתמש בהקלטה או בפונקציה **Timeshift** עם מכשיר שלא עבר את **בוחן 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 תוכניות טלוויזיה מוקלטות

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

הפעלת וידאו

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

2. לחץ על הלחצן  ENTER או  (הפעל).

- הקובץ שנבחר מוצג ראשון עם זמן ההפעלה שלו.

- אם פרטי משך הווידאו אינם ידועים, זמן ההפעלה ומד ההתקדמות אינם מוצגים.

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

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



- התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

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

● תבניות כתוביות נתמכות

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

סיומת קובץ	גורם מכיל	Codec וידאו	רזולוציה	קצב הצגת תמונות (fps)	קצב נתונים (Mbps)	Codec שמע
*.avi *.mkv	AVI MKV	6.0 / 5.1 / 4.x / DivX 3.11	1920x1080	6 ~ 30	8	AC3 / MP3 / LPCM / / ADPCM DTS Core
		XviD	1920x1080	6 ~ 30	8	
		HP / MP / H.264 BP	1920x1080	6 ~ 30	25	
		ASP / MPEG4 SP	1920x1080	6 ~ 30	8	
		Motion JPEG	1920x1080	6 ~ 30	8	
*.asf	ASF	6.0 / 5.1 / 4.x / DivX 3.11	1920x1080	6 ~ 30	8	AC3 / MP3 / LPCM / / ADPCM WMA
		XviD	1920x1080	6 ~ 30	8	
		HP / MP / H.264 BP	1920x1080	6 ~ 30	25	
		ASP / MPEG4 SP	1920x1080	6 ~ 30	8	
		Motion JPEG	800x600	6 ~ 30	8	
*.wmv	ASF	Window Media Video v9	1920x1080	6 ~ 30	25	WMA
*.mp4	MP4	HP / MP / H.264 BP	1920x1080	6 ~ 30	25	/ MP3 / ADPCM AAC
		ASP / MPEG4 SP	1920x1080	6 ~ 30	8	
		XVID	1920x1080	6 ~ 30	8	

קצב נתונים (Mbps)	קצב הצגת תמונות (fps)	רזולוציה	Codec וידאו	גורם מכיל	סיומת קובץ	
/ AAC / ADPCM HE-AAC	25	6 ~ 30	1920x1080	HP / MP / H.264 BP	3GPP	*.3gp
	8	6 ~ 30	1920x1080	ASP / MPEG4 SP		
/ MPEG / AC3 LPCM	30	24 / 25 / 30	352x288	MPEG1	VRO VOB	*.vro
	30	24 / 25 / 30	1920x1080	MPEG2		
/ MPEG / AC3 AAC / LPCM	30	24 / 25 / 30	352x288	MPEG1	PS	*.mpg *.mpeg
	30	24 / 25 / 30	1920x1080	MPEG2		
	25	6 ~ 30	1920x1080	H.264		
/ AAC / AC3 / DD+ / MP3 HE-AAC	30	24 / 25 / 30	1920x1080	MPEG2	TS	*.ts *.tp *.trp
	25	6 ~ 30	1920x1080	H.264		
	25	6 ~ 30	1920x1080	VC1		

- אם קיימת שגיאה בתוכן או בגורם המכיל, תוכן וידאו לא יופעל או שלא יופעל כהלכה.
- ייתכן שקול או וידאו לא יפעלו אם קצב הנתונים/הצגת התמונות הסטנדרטי של התוכן גבוה מקצב הצגת התמונות לשנייה התואם כמוצג בטבלה לעיל.
- אם טבלת האינדקס שגויה, לא תהיה תמיכה בפונקציה 'דילוג' (קפיצה).
- לא ניתן להפעיל תוכן וידאו אם קיימים תכנים רבים בקובץ אחד.
- ייתכן שתיתקל בקבצים מקוטעים בעת הפעלת קובצי וידאו באמצעות חיבור רשת.

מפענח שמע	מפענח וידאו
<ul style="list-style-type: none"> • תמיכה עד 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. 	<ul style="list-style-type: none"> • תמיכה עד H.264, רמה 4.1 • אין תמיכה ב-VC1 SP / H.264 FMO / ASO / RS-VP9 / AVCHD-ו MP / AP L4 • XVID, MPEG4 SP, ASP: - מתחת ל-60: 1280 x 720 תמונות לכל היותר - מעל 30: 1280 x 720 תמונות לכל היותר • אין תמיכה ב-GMC 2 ומעלה.

הפעלת קובץ סרט ברצף (חידוש הפעלה)

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

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

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

2. לחץ על הלחצן ▶ (הפעל) / ⏮ ENTER .

✍ במד ההתקדמות יופיע סמל של משולש כאשר תתחיל ההפעלה.

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

השמעת מוסיקה

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

2. לחץ על הלחצן ⏮ ENTER ⏭ או הלחצן ▶ (הפעל).

• בזמן הפעלת מוסיקה, באפשרותך לחפש

באמצעות הלחצן ⏮ (REW) ו-⏭ (FF) (הלחצן ⏮)

והלחצן.


✎ מציג קבצים בעלי סיומת MP3 בלבד. קבצים עם


סיומות אחרות אינם מוצגים, גם אם נשמרו באותו התקן USB.


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



• התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

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 מופיעה משמאל לקבצים שנבחרו.

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

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


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

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


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


השמעת רשימת השמעה

בחר את 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 למ-
חוק באמצעות הלחצנים הכיווניים.

השמעת קובצי המוסיקה שנבחרו

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

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

 הערה

- הסימן של תיבת הסימון מופיע משמאל לקבצים שנבחרו.

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

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

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

הצגת תמונה (או מצגת שקופיות)

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

2. לחץ על הלחצן ⏪ ENTER.

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

- כל הקבצים במקטע רשימת הקבצים יופעלו במצגת השקופיות.

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







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

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



- התמונה המוצגת עשויה להשתנות בהתאם לדגם.

מיון רשימת הקבצים

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

קטגוריה	פעולות	טלוויזיה מוקלטת	וידאו	מוסיקה	תמונות
ברירת מחדל	ברירת המחדל היא מיון לפי 'כותרת' ללא קבוצות.	▼			
תצוגת תיקייה	מציג את התיקייה כולה. באפשרותך להציג את שם הקובץ ותמונה ממוזערת על-ידי בחירת התיקייה.		▼	▼	▼
כותרת	ממיין או מציג את כותרת הקובץ לפי סמל/מספר/אלף-בית/סדר מיוחד.		▼	▼	▼
מאוחר ביותר	ממיין ומציג קבצים לפי התאריך המאוחר ביותר.		▼		▼

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

תפריט אפשרויות של הפעלת וידאו / מוסיקה /תמונות

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

קטגוריה	פעולות	טלוויזיה מוקלטת	וידאו	מוסיקה	תמונות
רשימה	חזור לרשימת הקבצים.		✓	✓	✓
הקודם / הבא	עבור אל קובץ התמונות הקודם / הבא.				✓
ערבוב	באפשרותך להפעיל את המוסיקה בצורה אקראית.			✓	
חידוש	הצגת קובץ הסרט תתחיל מהנקודה שבה הופסק.		✓		
הגדר מקטע חוזר	באפשרותך להגדיר את הפונקציה לחזרה על מקטע מסוים. כמו כן, באפשרותך לצפות בכל מקטע שתרצה.	✓			
עריכת מועדפים	הגדר קבצים שבהם אתה צופה לעתים קרובות כמועדפים.	✓			
חיפוש סצינה	באפשרותך לחפש בסצינה המחולקת לחמישה פרקים כרצונך.		✓		

תמונות	מוסיקה	וידאו	טלוויזיה מוקלטת	פעולות	קטגוריה
		✓		באפשרותך לעבור ישירות לכותר אחר.	חיפוש כותר
		✓		באפשרותך לחפש את הסרט באמצעות הלחצן ◀ והלחצן ▶ במרווחי זמן של דקה.	חיפוש זמן
		✓		באפשרותך להציג כתובית. באפשרותך לבחור שפה מסוימת אם קובץ הכתוביות מכיל כמה שפות.	כתוביות
	✓	✓		באפשרותך להפעיל קובצי סרטים ומוסיקה שוב ושוב.	מצב חזרה
		✓		באפשרותך לכוון את גודל התמונה לפי העדפתך.	גודל תמונה
✓		✓		באפשרותך לשנות את מצב תמונה.	מצב תמונה
✓	✓	✓		באפשרותך לשנות את מצב קול.	מצב קול

קטגוריה	פעולות	טלוויזיה מוקלטת	וידאו	מוסיקה	תמונות
שפת שמע	תוכל ליהנות מווידאו באחת מהשפות הנתמכות לפי הצורך. הפונקציה פעילה רק כאשר קובצי stream-type שתומכים בתבניות שמע מרובות מופעלים.		✓		
הגדרת כתוביות	מציג את הגדרת כתוביות . באפשרותך להגדיר אפשרות של כתוביות.		✓		
הפעל / השהה	באפשרותך להפעיל או לעצור. לחלופין, ניתן להשתמש בלחצן ⏮ (הפעל) או ⏸ (השהה) בשלט.		✓	✓	
הפעל מצגת שקופיות / עצור מצגת שקופיות	באפשרותך לעצור או להתחיל מצגת שקופיות.				✓
מהירות מצגת	באפשרותך לבחור את מהירות מצגת השקופיות במהלך מצגת השקופיות. לחלופין, ניתן להשתמש בלחצן ⏮ (הרצה לאחור) או ⏭ (FF) בשלט.				✓

תמונות	מוסיקה	וידאו	טלוויזיה מוקלטת	פעולות	קטגוריה
✓				באפשרותך להגדיר אפקטים שונים של מצגת השקופיות.	אפקט מצגת שקופיות
✓				באפשרותך להפעיל או לעצור את מוסיקת הרקע.	מוסיקת רקע מופעלת
✓				באפשרותך להגדיר ולבחור את מוסיקת הרקע בעת צפייה בקובץ תמונות או במצגת שקופיות.	הגדרת מוסיקת רקע
✓				באפשרותך להגדיל או להקטין את הזום בתמונות במצב של מסך מלא.	זום
✓				באפשרותך לסובב תמונות.	סובב

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

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

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

פתרונות והסברים	בעיות
תחילה, 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 התמונה הירודה 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 הווידאו של הממיר/ממיר הכבלים ל-1,080i או 720p. • ודא שאתה צופה בטלוויזיה במרחק המינימלי המומלץ בהתבסס על הגודל וההגדרה של האות. 	<p>תמונת הטלוויזיה לא נראית טוב כפי שנראתה בחנות.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • דחיסה של תוכן וידאו עלולה לגרום לעיוות תמונה, במיוחד בתמונות שנעות במהירות כמו בשידורי ספורט או בסרטי פעולה. • עוצמת אות נמוכה או איכות ירודה עלולות לגרום לעיוות תמונה. הבעיה אינה בטלוויזיה. • שימוש בטלפונים ניידים בקרבת הטלוויזיה (ברדיוס של עד מטר אחד בערך) עלול לגרום לרעשים בתמונה בטלוויזיות אנלוגיות ודיגיטליות. 	<p>התמונה מעוותת: שגיאה של ריבועים, ריבועים קטנים, נקודות, פיקסליזציה</p>

פתרונות והסברים	בעיות
<ul style="list-style-type: none"> אם אתה משתמש בחיבור Component, ודא שכבלי Component מחוברים לשקעים הנכונים. חיבורים שגויים או רופפים עלולים לגרום לבעיות בצבע או למסך ריק. 	הצבע שגוי או חסר.
<ul style="list-style-type: none"> כוון את אפשרויות התמונה בתפריט 'טלוויזיה' (עבור אל מצב תמונה / צבע / בהירות / חדות) כוון את האפשרות חיסכון באנרגיה בתפריט 'טלוויזיה' (עבור אל MENU – מערכת – פתרון ECO – חיסכון באנרגיה) כדי לאפס את התמונה כדי להציג את הגדרות ברירת המחדל של התמונה (עבור אל MENU - תמונה - איפוס תמונה) 	איכות הצבע או הבהירות ירודות.
<ul style="list-style-type: none"> אם גודל התמונה מוגדר להתאמה למסך, שנה אותו ל-16:9. שנה את רזולוציית הממיר/ממיר הכבלים. 	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 Component 1 בטלוויזיה. 	התמונה מופיעה 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. עשוי להימשך עד 20 דקות. הגדר את רזולוציית הפלט של ממיר הכבלים ל-1,080i או 720p. 	בעת החלפת ערוצים, התמונה קופאת, מעוותת או משתהה.

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

פתרונות והסברים	בעיות
<ul style="list-style-type: none"> • בדוק את חיבורי הכבלים. ודא שכבל וידאו אינו מחובר לכניסת שמע. • בחיבור אנטנה או כבלים, בדוק את עוצמת האות. עוצמת אות נמוכה עלולה לגרום לעיוות קול. 	הרמקולים משמיעים רעש לא מתאים.
אין תמונה, אין וידאו	
<ul style="list-style-type: none"> • ודא שהאפשרות שעון עצר לשינה מוגדרת לערך כבוי בתפריט 'הגדרות'. • אם המחשב מחובר לטלוויזיה, בדוק את הגדרות צריכת החשמל של המחשב. • ודא שכבל מתח ה-AC מחובר היטב לשקע בקיר ולטלוויזיה. • בעת צפייה בטלוויזיה באמצעות חיבור לאנטנה או לכבלים, הטלוויזיה תיכבה כעבור 10 - 15 דקות אם אין אות. 	הטלוויזיה נכבית אוטומטית.
חיבור RF(כבלים/אנטנה)	
<ul style="list-style-type: none"> • ודא שכבל האנטנה מחובר כהלכה. • נסה את הכנס-הפעל (הגדרה ראשונית) כדי להוסיף ערוצים זמינים לרשימת הערוצים. עבור אל MENU - מערכת - הכנס-הפעל (הגדרה ראשונית) והמתן לאחסון כל הערוצים הזמינים. • ודא שהאנטנה ממוקמת כראוי. 	הטלוויזיה לא קולטת את כל הערוצים.

פתרונות והסברים	בעיות
<ul style="list-style-type: none"> • דחיסה של תוכן וידאו עלולה לגרום לעיוות תמונה, במיוחד בתמונות שנעות במהירות כמו בשידורי ספורט או בסרטי פעולה. • עוצמת אות נמוכה עלולה לגרום לעיוות תמונה. הבעיה אינה בטלוויזיה. 	<p>התמונה מעוותת: שגיאה של ריבועים, ריבועים קטנים, נקודות, פיקסליזציה.</p>
חיבור למחשב	
<ul style="list-style-type: none"> • הגדר את רזולוציית הפלט של המחשב כך שתתאים לרזולוציות הנתמכות על-ידי הטלוויזיה. 	<p>מופיעה ההודעה 'אין תמיכה במצב'.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • הדבר תקין; 'מחשב אישי' תמיד מופיע ברשימת המקורות גם אם הוא אינו מחובר. 	<p>'מחשב אישי' תמיד מופיע ברשימת המקורות, גם אם לא מחובר מחשב.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • אם אתה משתמש בחיבור HDMI, בדוק את הגדרת יציאת השמע במחשב. 	<p>הווידאו תקין אך אין שמע.</p>
חיבור לרשת	
<ul style="list-style-type: none"> • שימוש ברשת אלחוטית מחייב שימוש בהתקן ה-USB האלחוטי של Samsung. • ודא שהחיבור לרשת מוגדר כאלחוטית. • ודא שהטלוויזיה מחוברת למשתף IP אלחוטי (נתב). 	<p>נכשל החיבור לרשת האלחוטית.</p>

פתרונות והסברים	בעיות
הקלטה / Timeshift עבור סדרה 6600 ו-6400 של LED	
<ul style="list-style-type: none">• עיין במדריך של התקן ה-USB כדי לבדוק אם התקן ה-USB תומך בהקלטה.• אם בהתקן ה-USB יש נעילה, ודא שהיא מבוטלת.• בדוק אם ניתן לפרמט את התקן ה-USB כאשר הוא מחובר למחשב. חבר את התקן ה-USB לטלוויזיה ופרמט אותו. (הפרמוט עלול להיכשל לסירוגין.)• אם מתרחש כשל במבחן ביצועי המכשיר או בפרמוט, משמעות הדבר שיש בעיה בחומרת ה-USB או שביצועי חומרת ה-USB ירודים.	מכשיר ה-USB אינו מזוהה או שהיה כשל ב אתחול המכשיר, בדיקת המכשיר או מבחן ביצועי מכשיר .
<ul style="list-style-type: none">• אם בהתקן ה-USB יש נעילה, ודא שהיא מבוטלת.• שחזר את התקן ה-USB באמצעות פונקציית השחזור בבודק מכשיר.	מופיעה הודעה שמבקשת ממני לפרמט התקן USB שעבד מצוין.




פתרונות והסברים	בעיות
<ul style="list-style-type: none"> • בדוק שמחובר התקן USB. • בדוק שהערוץ הוא ערוץ דיגיטלי עם אפשרות הקלטה. • אם האות חלש או לא קיים, פונקציית ההקלטה תיסגר באופן אוטומטי. • הטלוויזיה לא תוכל להקליט אם אין שטח אחסון פנוי בזיכרון של התקן ה-USB. • בדוק שאין זה המקרה. 	פונקציית ההקלטה אינה פועלת.
<ul style="list-style-type: none"> • בדוק שמחובר התקן USB. • אין תמיכה בערוצי רדיו ובשידורים אנלוגיים. • אין תמיכה בערוצי שידור נתונים. • אם האות חלש או לא קיים, הפונקציה Timeshift מצב תיסגר באופן אוטומטי. • לא ניתן לעבור למצב Timeshift אם אין שטח אחסון פנוי בזיכרון של התקן ה-USB. בדוק שאין זה המקרה. 	מצב Timeshift לא עובד.
<ul style="list-style-type: none"> • בעיות אלה עלולות להתרחש אם אתה משתמש בהתקן USB בעל קיבולת נמוכה שאינו תומך בהקלטה. אנו ממליצים על שימוש ב-USB HDD עם 5 00 סל"ד לפחות, אך USB HDD מסוג RAID אינו נתמך. 	הודעה מציינת שמבחן ביצועים נכשל ופונקציות ההקלטה ו מצב Timeshift אינן עובדות.

פתרונות והסברים	בעיות
<ul style="list-style-type: none"> • הקלטה מתוזמנת מסוימת מושבתת עבור פעולות מסוימות (פרמוט, בדיקת ביצועים, בדיקת שגיאות, מחיקה) שמבצעות גישה למערכת הקבצים של התקן USB. • אם לא מחובר התקן USB, הטלויזיה לא תוכל להקליט גם אם הגיעה השעה המתוזמנת. • הטלויזיה לא תוכל להקליט אם אין שטח אחסון פנוי בזיכרון של התקן ה-USB. בדוק שאין זה המקרה. • אם תקליט ערוץ שנעול בנעילת הורים, חלון הזנת ה-PIN יופיע כשתנסה להפעיל את ההקלטה. 	<p>הקלטה מתוזמנת נכשלה.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • אם מחוברים מכשירי הקלטה מרובים ובמכשיר שמוגדר בתור 'מכשיר הקלטה ברירת מחדל' אין שטח זיכרון פנוי, פונקציית ההקלטה תיסגר. נסה להקליט שוב. המכשיר עם שטח הזיכרון הפנוי הרב ביותר יוגדר באופן אוטומטי בתור 'מכשיר הקלטה ברירת מחדל' והטלויזיה תתחיל להקליט. 	<p>מחוברים כמה התקני הקלטה אך הטלויזיה הפסיקה להקליט.</p>

פתרונות והסברים	בעיות
אחרים	
<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. 	<p>התמונה אינה מוצגת במסך מלא.</p>
<ul style="list-style-type: none"> בדוק את הרזולוציה הנתמכת של הטלוויזיה וכוון את רזולוציית הפלט של ההתקן החיצוני בהתאם. עיין בהגדרות הרזולוציה במדריך למשתמש. 	<p>מופיעה ההודעה 'אין תמיכה במצב'.</p>
<ul style="list-style-type: none"> זהו ריח נורמלי והוא ייעלם עם הזמן. 	<p>ריח של פלסטיק נודף מהטלוויזיה.</p>

בעיות	פתרונות והסברים
מידע אות של הטלוויזיה אינו זמין בתפריט של 'בדיקת אבחון עצמי'.	<ul style="list-style-type: none"> פונקציה זו זמינה רק בערוצים דיגיטליים עם חיבור אנטנה / Coax / RF.
הטלוויזיה נוטה הצידה.	<ul style="list-style-type: none"> הסר את בסיס המעמד מהטלוויזיה והרכב אותו מחדש.
אני נתקל בקשיים בעת הרכבת בסיס המעמד.	<ul style="list-style-type: none"> ודא שהטלוויזיה מונחת על משטח ישר. יש להשתמש במברג מגנטי אם לא ניתן להסיר את הברגים מהטלוויזיה, השתמש במברג מגנטי.
תפריט הערוצים מופיע באפור. (לא זמין)	<ul style="list-style-type: none"> תפריט הערוץ זמין רק לאחר בחירת מקור הטלוויזיה.

פתרונות והסברים	בעיות
<ul style="list-style-type: none">אם הטלוויזיה מוגדרת למצב הדגמה בחנות, היא תאפס את הגדרות השמע והתמונה בכל 30 דקות. שנה את מצב הדגמה בחנות למצב שימוש ביתי דרך הכנס-הפעל (הגדרה ראשונית). לחץ על הלחצן SOURCE כדי לבחור מצב טלוויזיה ולאחר מכן עבור אל MENU ← מערכת ← הכנס-הפעל (הגדרה ראשונית) ← ENTER .	ההגדרות שלך מתבטלות לאחר 30 דקות או בכל כיבוי של הטלוויזיה.
<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.	אובדן של שמע או וידאו לסירוגין.
<ul style="list-style-type: none">זהו חלק מעיצוב המוצר והוא אינו מהווה פגם.	ייתכן שתראה חלקיקים קטנים אם תביט מקרוב בקצות המסגרת של הטלוויזיה.







פתרונות והסברים	בעיות
<ul style="list-style-type: none"> פונקציונליות PIP זמינה רק בעת שימוש במקור HDMI, PC או Component. 	התפריט PIP אינו זמין.
<ul style="list-style-type: none"> זוהי תופעה רגילה. הטלוויזיה מפעילה את הפונקציה OTA (בשידור) בעצמה כדי לשדרג קושחה שהמערכת הורידה בזמן הצפייה בטלוויזיה. 	כיבית את הטלוויזיה לפני 45 דקות והיא נדלקה שוב.
<ul style="list-style-type: none"> בדוק והחלף את האות/המקור. 	מתרחשות בעיות חוזרות בתמונה או בקול.
<ul style="list-style-type: none"> כדי למנוע זאת, הצמד רפידות לבד לכל חלק בטלוויזיה שבא במגע ישיר עם רהיטים. 	ייתכן שתתרחש תגובה בין רפידות הגומי בבסיס המעמד לבין הציפוי החיצוני של רהיטים מסוימים.




מאפיין הטלטקסט

(בהתאם למדינה)

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.

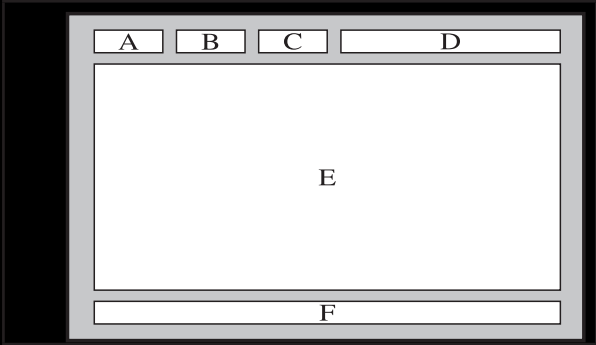
 באפשרותך לעבור בין דפי טלטקסט על-ידי לחיצה על הלחצנים המספריים בשלט הרחוק.

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


לחצנים צבעוניים (אדום, ירוק, צהוב, כחול)	אם חברת השידור משתמשת במערכת FASTEXT, הנושאים השונים הכלולים בדפי הטלסקט מסומנים בצבעים וניתן לבחור אותם על-ידי לחיצה על הלחצנים הצבעוניים. לחץ על הצבע המתאים לנושא שבחרת. דף חדש המסומן בצבעים מוצג. ניתן לבחור פריטים באותו אופן. כדי להציג את הדף הקודם או הבא, לחץ על הלחצן הצבעוני התואם.
 (מצב)	בוחר את מצב הטלסקט (FLOF/LIST). אם תלחץ במצב LIST, המצב יעבור למצב שמירת רשימה. במצב שמירת רשימה, ניתן לשמור דף טלסקט ברשימה באמצעות לחצן  (שמירה).
 (דף משנה)(גודל)	מציג את דף המשנה הזמין.

מציג את דף הטלטקסט הבא.	<div>⌵</div> <div>(הדף הבא)</div>
מציג את דף הטלטקסט הקודם.	<div>⌶</div> <div>(הדף הקודם)</div>
מציג את דף האינדקס (תוכן עניינים) בכל עת בזמן הצגת טלטקסט.	<div>⌷</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 שתחפוף לשידור הנוכחי.	<div>⌹</div> <div>(ביטול)</div>

דף טלטקסט טיפוס



חלק	תוכן
A	מספר הדף שנבחר.
B	זהות הערוץ המשדר.
C	מספר הדף הנוכחי או פרטי חיפוש.
D	תאריך ושעה.
E	טקסט.
F	מידע אודות המצב. מידע FASTEXT.

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



מיוצר ברישיון מטעם Dolby Laboratories. Dolby וסמל ה-D הכפולה הם סימנים מסחריים של
Dolby Laboratories.



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



.DivX Certified® to play DivX® video up to HD 1080p, including premium content
DivX®, DivX Certified® and associated logos are trademarks of DivX, Inc. and are used
.under license



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