



# טלוויזיית LCD

## מדריך למשתמש

### חשוב על האפשרויות

תודה שרכשת מוצר Samsung זה. לקבלת שירות  
מלא יותר, רשום את המוצר שלך בכתובת

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

דגם \_\_\_\_\_ מספר סידורי \_\_\_\_\_





צור קשר עם SAMSUNG ברחבי העולם  
אם יש לך שאלות או הערות בנוגע למוצרי Samsung, פנה למרכז שירות הלקוחות של SAMSUNG.

| מדינה        | מרכז שירות לקוחות ☎  | אתר אינטרנט                                |
|--------------|--|--|
| AUSTRALIA    | 300 362 603  | ww.samsung.com                             |
| BAHRAIN      | 8000-4726  |  |
| CHINA        | 00-810-5858<br>10-6475 1880  | ww.samsung.com                             |
| HONG KONG    | 852) 3698-4698   | ww.samsung.com/hk<br>ww.samsung.com/hk_en/ |
| INDIA        | 030 8282<br>800 110011<br>800 3000 8282<br>800 266 8282  | ww.samsung.com                             |
| INDONESIA    | 800-112-8888<br>21-5699-7777   | ww.samsung.com                             |
| JAPAN        | 120-327-527  | ww.samsung.com                             |
| JORDAN       | 800-22273  |  |
| MALAYSIA     | 800-88-9999  | ww.samsung.com                             |
| NEW ZEALAND  | 800 SAMSUNG (0800 726 786)   | ww.samsung.com                             |
| PHILIPPINES  | -800-10-SAMSUNG(726-7864)<br>-800-3-SAMSUNG(726-7864)<br>-800-8-SAMSUNG(726-7864)<br>2-5805777 | ww.samsung.com                             |
| SINGAPORE    | 800-SAMSUNG(726-7864)  | ww.samsung.com                             |
| SOUTH AFRICA | 860-SAMSUNG(726-7864 )   | ww.samsung.com                             |
| TAIWAN       | 800-329-999  | ww.samsung.com                             |
| THAILAND     | 800-29-3232<br>2-689-3232  | ww.samsung.com                             |
| U.A.E        | 00-SAMSUNG (726-7864)  | ww.samsung.com                             |
| VIETNAM      | 800 588 889  | ww.samsung.com                             |



BN68-02739E-00

האירורים והשרטוטים במדריך למשתמש זה נועדו לעיון בלבד ועשויים להיות שונים ממראה המוצר בפועל. עיצוב המוצר והמפרטים עשויים להשתנות ללא הודעה מוקדמת.

## אזהרה בנוגע לתמונות ללא תנועה

הימנע מהצגת תמונות ללא תנועה (כגון קובצי תמונה מסוג jpeg) או רכיבי תמונה ללא תנועה (כגון סמל של תוכנית טלוויזיה, פנורמה או תבנית תמונה 4:3, שורת מניות או חדשות בתחתית המסך וכולי) על המסך. הצגה ממושכת של תמונה ללא תנועה עלולה לגרום לשחיקה בלתי אחידה של הזרחן במסך ולהשפיע על איכות התמונה. כדי להפחית את הסיכון לכך, פעל בהתאם להמלצות להלן.

- הימנע מהצגת אותו ערוץ טלוויזיה למשך פרקי זמן ממושכים.
- נסה תמיד להציג כל תמונה על-גבי מסך מלא, השתמש בתפריט תבנית התמונה של הטלוויזיה לקבלת ההתאמה הטובה ביותר.
- הפחת את ערכי הבהירות והניגודיות למינימום הנדרש כדי להשיג את איכות התמונה הרצויה; ערכים גבוהים עלולים להאיץ את תהליך השחיקה.
- השתמש לעתים קרובות בכל מאפייני הטלוויזיה שנועדו לצמצם תופעות כגון השארת תמונה ושחיקת מסך; עיין בסעיף המתאים במדריך למשתמש לקבלת פרטים.

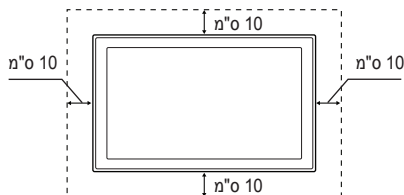
## אבטחת מרחב ההתקנה

שמור על המרחק הדרוש בין המוצר לחפצים אחרים (למשל קירות) כדי להבטיח אוורור נאות. לא תעשה זאת, עלולה להתרחש שריפה או תקלה במוצר עקב עלייה בטמפרטורה הפנימית שלו.

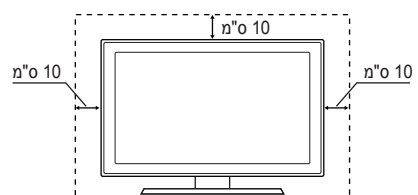
- בעת השימוש במעמד או במתלה, השתמש בחלקים שסיפקה Samsung Electronics בלבד.
- אם תשתמש בחלקים של יצרן אחר, עלולה להתרחש בעיה במוצר או פגיעה בגוף עקב נפילתו.

המראה עשוי להשתנות בהתאם למוצר.

### התקנה באמצעות מתלה.



### התקנה באמצעות מעמד.



מבלי להפיק תרכובות אורגניות נדיפות (VOC) מזיקות, ה"עיצוב הגבישי" היידידתי לסביבה של Samsung מפיק מדרגיות צבעים הודות לטכנולוגיית ההזרקה הכפולה שלנו.



|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| אביזרים                          | 4  |
| מבט על לוח הבקרה                 | 4  |
| מבט על השלט הרחוק                | 5  |
| התחברות לאנטנה                   | 6  |
| הכנס-הפעל (הגדרה ראשונית)        | 6  |
| התחברות להתקן AV                 | 7  |
| התחברות להתקן שמע                | 8  |
| שינוי מקור הקלט                  | 8  |
| מאפיינים בסיסיים                 | 9  |
| תפריט ערוצים                     | 9  |
| תפריט תמונה                      | 11 |
| בתפריט קול                       | 14 |
| תפריט הגדרות                     | 15 |
| תפריט תמיכה                      | 17 |
| מאפיינים מתקדמים                 | 18 |
| חיבור לרשת                       | 19 |
| Media Play                       | 24 |
| AllShare                         | 31 |
| Anynet+                          | 33 |
| מאפיין טלטקסט של ערוצים אנלוגיים | 36 |
| התקנת המתלה                      | 37 |
| הידוק הכבלים                     | 38 |
| מנעול Kensington למניעת גניבה    | 39 |
| חיזוק הטלויזיה לקיר              | 39 |
| פתרון בעיות                      | 40 |
| מפרטים                           | 43 |

## תחילת העבודה

4

## חיבורים

7

## מאפיינים בסיסיים

9

## מאפיינים מתקדמים

18

## מידע אחר

36

## בדוק את הסמל!



מדריך מפורט



הערה

TOOLS

ניתן להשתמש בפונקציה זו על-ידי לחיצה על לחצן TOOLS בשלט הרחוק.



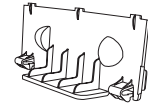
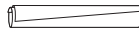
# תחילת העבודה

## אביזרים

- ודא שהפריטים הבאים מצורפים לטלוויזיית ה-LCD שלך. אם פריטים כלשהם חסרים, פנה לספק שלך.
- הצבעים והצורות של הפריטים עשויים להשתנות בהתאם לדגמים.

- שלט רחוק וסוללות (AAA x 2)
- הוראות לבעלים
- כרטיס אחריות / מדריך בטיחות (לא זמינים בכמה אזורים)
- מטלית ניקוי
- כבל מתח

טלוויזיה 46 אינץ'



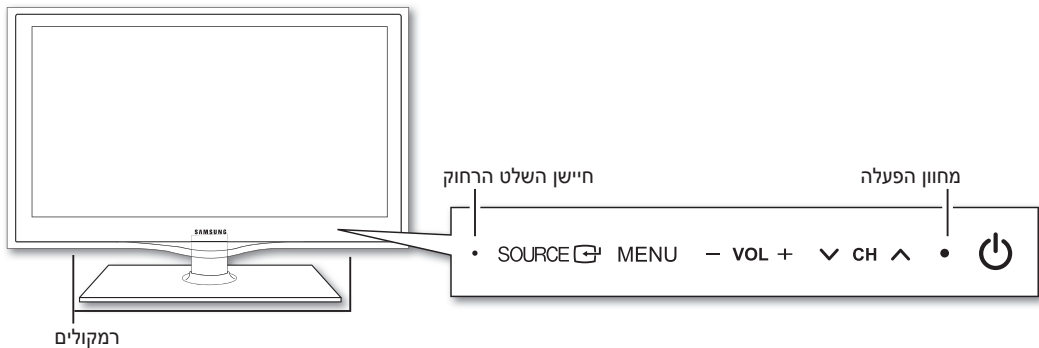
■ מהדק כבלים

■ מהדק כבלים

■ תושבת אחיזה

## מבט על לוח הבקרה

- הצבע והצורה של המוצר עשויים להשתנות בהתאם לדגם.



רמקולים

|   |                  |
|---|------------------|
| מכבה או מדליק את הטלוויזיה.   | ⏻ (הפעלה/כיבוי)  |
| מהבהב ונכבה בעת ההפעלה ונדלק במצב המתנה.  | מחונן הפעלה      |
| עובר בין כל מקורות הקלט הזמינים. בתפריט שעל המסך, השתמש בלחצן זה בדומה ללחצן <b>ENTER</b> בשלט הרחוק. | SOURCE           |
| מציג את התפריט שעל המסך, התצוגה על המסך, של מאפייני הטלוויזיה.  | MENU             |
| מכוון את עוצמת הקול. בתצוגה על המסך, השתמש בלחצנים <b>VOL +</b> – בדומה ללחצן ◀ וללחצן ▶ בשלט הרחוק.  | – VOL +          |
| מחליף את הערוצים. בתצוגה על המסך, השתמש בלחצנים <b>CH</b> ◀ ▶ בדומה ללחצן ▼ וללחצן ▲ בשלט הרחוק.      | ◀ CH ▶           |
| הפנה את השלט הרחוק כלפי נקודה זו בטלוויזיה.   | חיישן השלט הרחוק |

## מצב המתנה

אל תשאיר את הטלוויזיה במצב המתנה לפרקי זמן ממושכים (כאשר אתה יוצא לחופשה, למשל). הטלוויזיה עדיין צורכת כמות קטנה של מתח חשמלי גם כאשר לחצן הפעלה/כיבוי כבוי. מוטב לנתק את כבל החשמל.



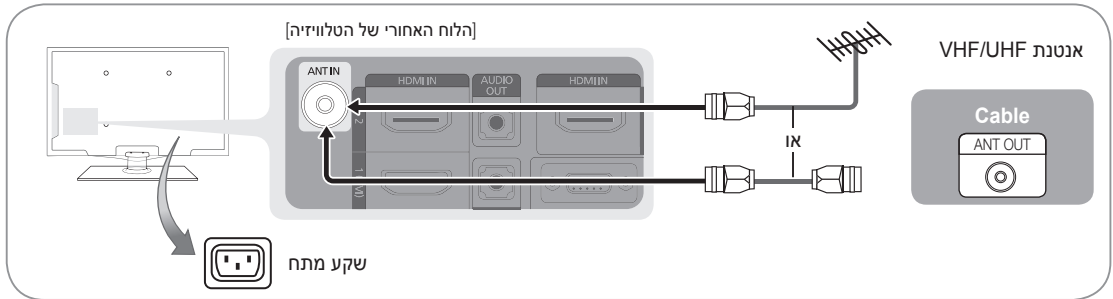
- 5

# תחילת העבודה

## התחברות לאנטנה

בעת הפעלת הטלוויזיה, הגדרות בסיסיות מופעלות באופן אוטומטי.

✎ הגדרה מראש: חיבור כבלי החשמל והאנטנה.



## הכנס-הפעל (הגדרה ראשונית)

בעת הפעלת הטלוויזיה, סדרה של הודעות על המסך תסייע לך בקביעת ההגדרות הבסיסיות. לחץ על לחצן **POWER**. **הכנס-הפעל** זמין רק כאשר מקור קלט מוגדר לטלוויזיה.

POWER



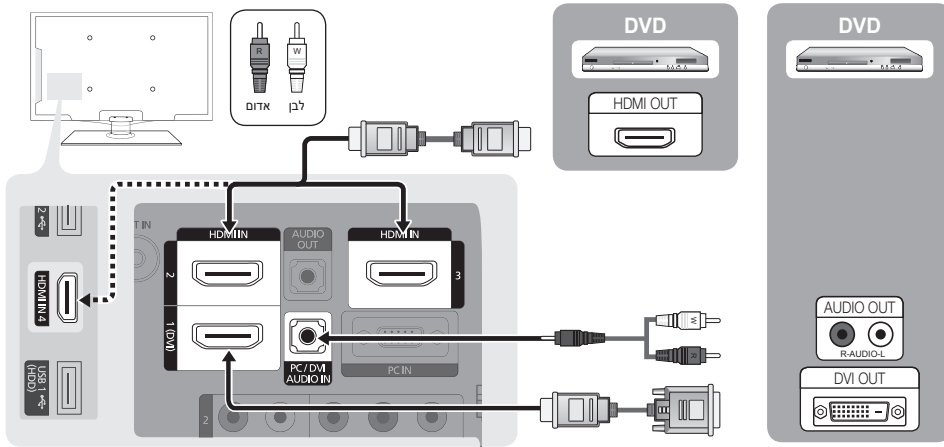
1. לחץ על לחצן **▲** או **▼** ולאחר מכן לחץ על לחצן **ENTER**.  
בחר את השפה הרצויה של התצוגה על המסך.
  2. לחץ על לחצן **◀** או **▶** ולאחר מכן לחץ על לחצן **ENTER**.  
    - בחר את מצב **שימוש ביתי**. מצב **הדגמה בחנות** נועד לסביבות קמעונאיות.
    - החזר את הגדרות היחידה מ **הדגמה בחנות** ל **שימוש ביתי** (המצב הרגיל): לחץ על לחצן עוצמת הקול בטלוויזיה. כאשר תצוגת עוצמת הקול מוצגת, לחץ לחיצה ממושכת על לחצן **MENU** למשך 5 שניות.
  3. לחץ על לחצן **▲** או **▼** ולאחר מכן לחץ על לחצן **ENTER**.  
סיאתמה רוזאה תא רחב.
  4. חיפוש הערוצים יופעל באופן אוטומטי.  
לקבלת מידע נוסף, עיין ב **ערוץ** ← **אחסון אוטומטי** (עמ' 10)
  5. לחץ על לחצן **ENTER**.  
בכל עת כדי לקטוע את תהליך האחסון בזיכרון.
  6. לחץ על לחצן **◀** או **▶** כדי לבחור **יום**, **חודש**, **שנה**, **שעה** או **דקה**.  
הגדר אפשרויות אלה על-ידי לחיצה על לחצן **▲** או **▼**.
  7. שיטת החיבור עבור איכות מסך HD הטובה ביותר מוצגת.
- לחץ על לחצן **ENTER**.

**אם ברצונך לאפס מאפיין זה.**

בחר **הגדרות - הכנס-הפעל** (הגדרה ראשונית). הזן את מספר ה-PIN בעל ארבע ספרות. מספר ה-PIN המוגדר כברירת מחדל הוא "0-0-0-0". אם ברצונך לשנות את מספר ה-PIN, השתמש בפונקציה **שנה PIN**.

שימוש בכבל HDMI/DVI: חיבור HD (עד 1080p)

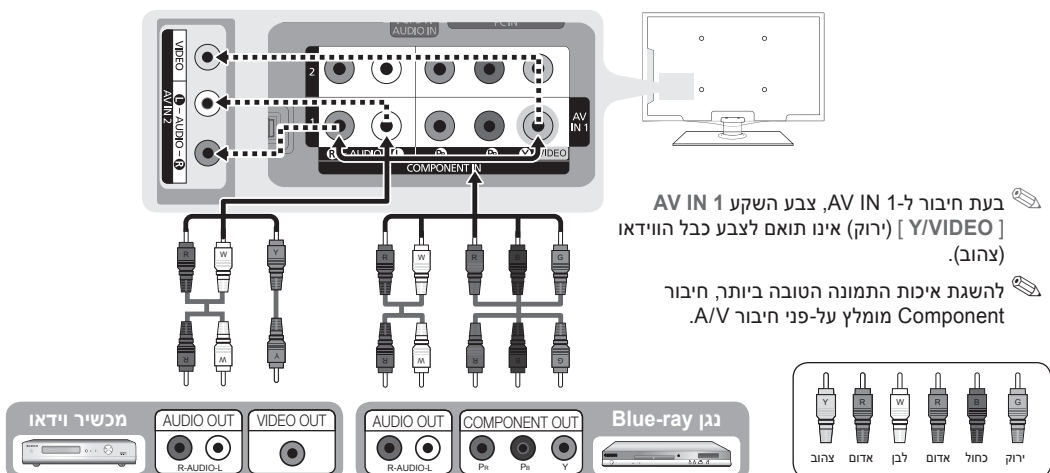
התקנים זמינים: DVD, גוגל Blu-ray, ממיר כבלים מסוג HD, מקלט לוויין HD STB (ממיר), ממיר, מקלט לוויין (STB)

HDMI IN 1(DVI), 2, 3, 4 / PC/DVI AUDIO IN 

- בעת השימוש בחיבור כבל HDMI/DVI, יש להשתמש בשקע **HDMI IN 1 (DVI)**. לחיבור כבל DVI, השתמש בכבל DVI ל-HDMI או במתאם DVI-HDMI (DVI ל-HDMI) לחיבור וידאו ובשקעים מסוג **PC/DVI AUDIO IN** לשמע.
- אם מחובר התקן חיצוני כגון DVD / נגן Blue-ray / ממיר כבלים / מקלט לוויין STB התומך בגרסאות HDMI ישנות יותר מ-1.3, ייתכן שהטלוויזיה תפעל בצורה לא רגילה (לדוגמה, ללא תצוגה על המסך / ללא קול / הבהוב מעצבן / צבע לא רגיל).
- אם לא נשמע קול לאחר חיבור כבל HDMI, בדוק את גרסת HDMI של ההתקן החיצוני. אם נראה לך שהגרסה ישנה יותר מ-1.3, פנה לספק ההתקן כדי לאמת את גרסת HDMI וכדי לבקש שדרוג.
- מומלץ לרכוש כבל מאושר-HDMI. אחרת, ייתכן שהמסך יהיה ריק או שתתרחש שגיאת חיבור.

שימוש בכבל Component (עד 1080p) או שמע/וידאו (480i בלבד)

התקנים זמינים: מכשיר וידאו, DVD, גוגל Blu-ray, ממיר כבלים, מקלט לוויין STB





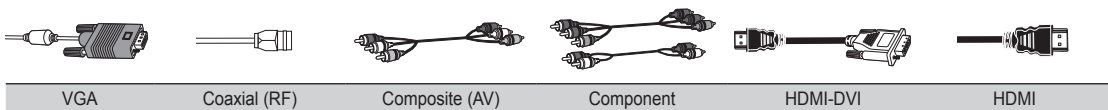
### שימוש בחיבור כבל אופטי או שמע

התקנים זמינים: מערכת שמע דיגיטלי, מגבר, מערכת קולנוע ביתית ב-DVD

**DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)**

- כאשר מערכת שמע דיגיטלי מחוברת לשקע **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)**, הנמך את עוצמת הקול בטלוויזיה ובמערכת.
- שמע 5.1 CH (ערוץ) זמין כאשר הטלוויזיה מחוברת להתקן חיצוני התומך ב-5.1 CH.
- כאשר המקלט (מערכת קולנוע ביתית) מופעל, תוכל לשמוע קול מהשקע האופטי של הטלוויזיה. כאשר הטלוויזיה קולטת את DTV, היא שולחת קול של 5.1 CH למקלט מערכת הקולנוע הביתית. כאשר המקור הוא רכיב דיגיטלי כגון DVD / Blue-ray / ממיר כבלים / מקלט לוויין STB (ממיר) והוא מחובר לטלוויזיה באמצעות HDMI, רק שמע מסוג 2 CH יישמע ממקלט מערכת הקולנוע הביתית. אם ברצונך לשמוע שמע מסוג 5.1 CH, חבר את שקע יציאת השמע הדיגיטלי מה-DVD / Blue-ray / ממיר כבלים / מקלט לוויין STB ישירות למגבר או למערכת הקולנוע הביתית.
- AUDIO OUT**: מתחבר לשקעים של קלט השמע במגבר או במערכת הקולנוע הביתית.
- בעת החיבור, השתמש במחבר המתאים (נמכר בנפרד).
- כאשר מגבר שמע מחובר לשקעי **AUDIO OUT**: הפחת את עוצמת הקול של הטלוויזיה וכוון אותה באמצעות פקד עוצמת הקול של המגבר.

### כבלי קלט (נמכרים בנפרד)



### עריכת שם

**PVR STB / Satellite STB / Cable ST / DVD / VCR**  
**PC DVI/ PC / Camcorder / Game / AV Receiver /**  
**/ HD DVD / Blu-ray / IPTV / TV / DVI Devices**  
**DMA**: תן שם להתקן המחובר לשקעי הקלט כדי להקל על הבחירה במקורות הקלט.

כאשר מחשב בעל רזולוציה של 1,920 x 1,080  
 ב-60Hz מחובר ליציאת **HDMI IN 1 (DVI)**, עליך להגדיר זאת למצב **DVI PC** תחת.

בעת חיבור כבל HDMI/DVI ליציאת **HDMI IN 1 (DVI)** עליך להגדיר למצב **DVI PC** או **DVI** **Devices** תחת עריכת שם.

### שינוי מקור הקלט

### רשימת מקורות



השתמש לבחירת טלוויזיה או מקורות קלט חיצוניים אחרים כגון נגני DVD / Blu-ray / ממיר כבלים / מקלט לוויין STB המחוברים לטלוויזיה.

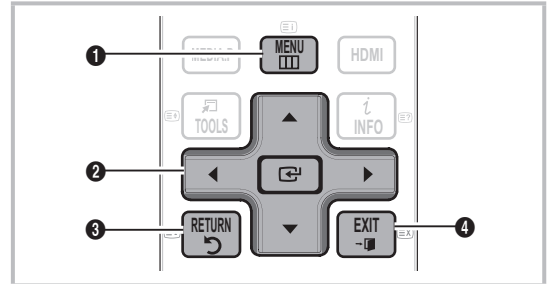
**/ Component1 / AV2 / AV1 / PC / TV**  
**HDMI2 / HDMI1 / DVI / Component2**  
**USB / HDMI4 / HDMI3 /**

ב- **רשימת מקורות**, כניסות מחוברות יהיו מסומנות.

**מחשב אישי** תמיד נשאר מופעל.

## כיצד לנווט בתפריטים

לפני שתשתמש בטלוויזיה, בצע את השלבים שלהלן כדי ללמוד כיצד לנווט בתפריט וכיצד לבחור ולהתאים פונקציות שונות.



- 1 לחצן **MENU**: מציג את התפריט הראשי על המסך.
- 2 לחצן **ENTER** / כיווני: מזיז את הסמן ובוחר פריט. מאשר את ההגדרה.
- 3 לחצן **RETURN**: חוזר לתפריט הקודם.
- 4 לחצן **EXIT**: יוצא מהתפריט על המסך.

## כיצד להפעיל את התצוגה על המסך (OSD)

שלב הגישה עשוי להשתנות בהתאם לתפריט שנבחר.

אפשרויות התפריט הראשי מופיעות על המסך:

**תמונה, קול, ערוץ, הגדרות, קלט, יישום, תמיכה.**

בחר סמל עם הלחצן ▲ או ▼.

לחץ על **ENTER** כדי לגשת לתפריט המשנה.

בחר את תפריט המשנה הרצוי בעזרת הלחצן ▲ או ▼.

כוון ערך פריט בעזרת הלחצן ◀ או ▶. הכוונן בתצוגה על המסך עשוי להשתנות בהתאם לתפריט שנבחר.

לחץ על לחצן **ENTER** כדי להשלים את הגדרת התצוגה.

לחץ על לחצן **EXIT**.

|       |   |
|-------|---|
| MENU  | 1 |
| ▼ / ▲ | 2 |
| ENTER | 3 |
| ▼ / ▲ | 4 |
| ▶ / ◀ | 5 |
| ENTER | 6 |
| EXIT  | 7 |

## תפריט ערוצים

### מנהל ערוץ

מחק או הגדר ערוצים מועדפים. בחר ערוץ במסך **ערוצים**, הערוצים שלי או מתוזמן.



- **ערוצים**: הצגת רשימת הערוצים לפי סוג הערוץ.
- **הערוצים שלי**: הצגת קבוצת הערוצים.
- **מתוזמן**: הצגת כל התוכניות השמורות הנוכחיות.
- ✎ שימוש בלחצנים הצבעוניים עם **מנהל ערוץ**
  - **זום** (יורק): הגדלה או הקטנה של מספר ערוץ.
  - **צהוב** (בחירה): בחר ערוצים רצויים ולחץ על הלחצן הצהוב כדי להגדיר את כל הערוצים שנבחרו בו-זמנית. הסימן ✓ מופיע משמאל לערוצים שנבחרו.
  - **דף** (דף): מעבר לדף הבא או לדף הקודם.
  - **כלים**: הצגת תפריט האפשרויות (**מנהל ערוץ**). (תפריט האפשרויות עשויים להשתנות בהתאם למצב).

### סמלי תצוגה של מצב ערוץ

| פעולות             | סמלים |
|--------------------|-------|
| ערוץ נבחר.         | ✓     |
| ערוץ מוגדר כמועדף. | ♥     |
| ערוץ נעול.         | 🔒     |
| תוכנית שמורה.      | 🕒     |

# מאפיינים בסיסיים

## שימוש בערוצים מועדפים

### הערוצים שלי

(ב- מנהל ערוץ)

הצגת כל הערוצים המועדפים.

ערוך את הערוצים שלי **TOOLS**: באפשרותך להגדיר את הערוצים שנבחרו בקבוצה רצויה של 'הערוצים שלי'.

הסמל "♥" יוצג והערוץ יוגדר כערוץ שלי.

1. בחר ערוץ ולחץ על לחצן **TOOLS**.

2. הוסף או מחק ערוץ בקבוצות 'הערוצים שלי' הרצויות מבין 1, 2, 3, 4.

• ניתן לבחור קבוצה אחת או יותר.

3. לאחר ששינית את ההגדרות, ניתן להציג את רשימת הערוצים של כל קבוצה ב- **הערוצים שלי**.

מצב ערוץ אווירי או ערוץ בכבלים



מצב תיכנות

## כוונון מחדש של ערוצים

### אזור

באפשרותך לשנות את האזור הרצוי.

### אחסון אוטומטי

סריקת ערוצים באופן אוטומטי ואחסון בטלוויזיה.

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

## אחסון ידני

סריקת ערוצים באופן ידני ואחסון בטלוויזיה.

אם ערוץ ננעל באמצעות הפונקציה **נעילה מפני ילדים**, מופיע חלון הזנת ה-PIN.

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

מצב ערוץ

• **P** (מצב תיכנות): לאחר השלמת הכוונון, תחנות השידור באזורך מוקצות למספרי המיקום P0 עד P99. באפשרותך לבחור ערוץ על-ידי הזנת מספר המיקום במצב זה.

• **C** (מצב ערוץ אווירי) / **S** (מצב ערוץ בכבלים): שני מצבים אלה מאפשרים לך לבחור ערוץ על-ידי הזנת המספר שהוקצה לכל תחנת שידור אווירית או תחנה בכבלים.

## עריכת ערוצים

### תפריט אפשרויות של מנהל ערוץ

(ב- מנהל ערוץ)

1. בחר ערוץ ולחץ על לחצן **TOOLS**.
  2. ערוך את שם הערוץ באמצעות התפריט **ערוך שם ערוץ** בהתאמה.
- **ערוך שם ערוץ**: הקצה שם ערוץ משלך.

## מאפיינים אחרים

### תפריט אפשרויות של מנהל ערוץ

(ב- מנהל ערוץ)

הגדר כל ערוץ באמצעות אפשרויות התפריט **מנהל ערוץ** ( **נעל/בטל נעילה**, **צפיית שעון עצר**, **מיון**, **מחק**, **בחר הכל/בטל בחירת הכל**). פריטי תפריט האפשרויות עשויים להשתנות בהתאם למצב הערוץ.

1. בחר ערוץ ולחץ על לחצן **TOOLS**.
2. בחר פונקציה ושנה את ההגדרות שלה.

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

הערה

• פונקציה זו זמינה רק כאשר האפשרות **נעילה מפני ילדים** מוגדרת כ- **פועל**.

• מסך קלט ה-PIN מופיע. הזן את מספר ה-PIN בעל ארבע ספרות, כאשר המספר המוגדר כברירת מחדל הוא "0-0-0-0". שנה את מספר ה-PIN באמצעות האפשרות **שנה PIN**.

■ **צפיית שעון עצר**: באפשרותך להגדיר ערוץ רצוי שיוצג באופן אוטומטי בשעה המיועדת. הגדר תחילה את השעה הנוכחית בכדי להשתמש בפונקציה זו.

## כוונן הגדרות תמונה

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

הטלוויזיה כוללת כמה אפשרויות הגדרות לשליטה באיכות התמונה.

הערה

- במצבי **AV, TV** אנלוגיים של מערכת PAL, הפונקציה **Tint (G/R)** (גוון) אינה זמינה.
- במצב PC, באפשרותך לבצע שינויים ב- **תאורה אחורית, ניגודיות ו- בהירות** בלבד.
- ניתן לכוון ולאחסן הגדרות עבור כל התקן חיצוני המחובר לטלוויזיה.
- הפחתת רמת הבהירות של התמונה מצמצמת את צריכת החשמל.

### פתרונות לחיסכון

#### פתרון לחיסכון

**E.SAVING**

■ **חיסכון באנרגיה (כבוי / נמוך / Medium (בינוני) / גבוה / תמונה מבוטלת / אוטומטי) (TOOLS)**  
: כוון את בהירות הטלוויזיה כדי לצמצם את צריכת החשמל. אם תבחר באפשרות **תמונה מבוטלת**, המסך ייכבה אבל הקול ימשיך לפעול.

■ **חיישן ECO (כבוי/פועל):** כדי לשפר את החיסכון בחשמל, הגדרות התמונה יותאמו באופן אוטומטי לאור בחדר. אם תכוון את ה **תאורה האחורית**, ה **חיישן Eco** יוגדר כ **כבוי**

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

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

■ **מצב המתנה ללא אות (כבוי / 15 דק' / 30 דקות / 60 דקות):** הפעלת מצב המתנה, במקרה של מצב אין אות או בדוק כבל אות למשך פרק זמן מסוים שהוגדר על-ידי המשתמש. מושבת כאשר המחשב נמצא במצב חיסכון בחשמל.

■ **מיון:** פעולה זו מאפשרת לך לשנות את מספרי התיכנות של הערוצים המאוחסנים. פעולה זו עשויה להיות נחוצה לאחר השימוש באחסון האוטומטי.

■ **מחק:** באפשרותך למחוק ערוץ כדי להציג את הערוצים הרצויים.

■ **בחר הכל/בטל בחירת הכל:** בחר את כל הערוצים או בטל את הבחירה בכל הערוצים שנבחרו במנהל הערוץ.

### מתוזמן

(ב- מנהל ערוץ)

באפשרותך להציג, לשנות או למחוק תוכנית שהזמנת לצפייה.

■ **שנה מידע:** שנה תוכנית שהזמנת לצפייה.

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

■ **מידע:** הצג תוכנית שהזמנת לצפייה. (באפשרותך גם לשנות את פרטי ההזמנה).

■ **בחר הכל/בטל בחירת הכל:** בחר או בטל בחירה של כל התוכניות שהוזמנו.

### רשימת ערוצים

באפשרותך לראות את כל הערוצים שבהם התבצע חיפוש.

CH LIST



### כווןן עדין

אם האות חלש או משובש, כוון את הערוץ באופן ידני. ערוצים מכוונים מסומנים בכוכבית "\*\*".

עדין כדי לאפס את הכווןן העדין, בחר **איפוס**.

### תפריט תמונה

### שינוי מצב התמונה המוגדר מראש

### מצב

בחר את סוג התמונה המועדף עליך.

■ **דינמי:** המצב מתאים לחדר בהיר.

■ **רגיל:** המצב מתאים לסביבה רגילה.

■ **טבעי:** המצב מתאים להפחתת המאמץ של העיניים.

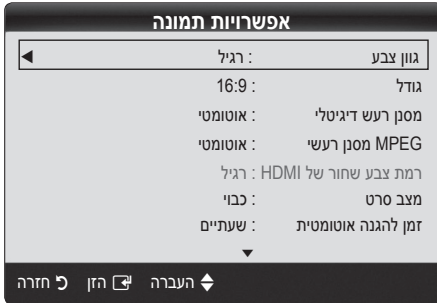
עדין **טבעי** אינו זמין במצב PC.

■ **סרט:** המצב מתאים לצפייה בסרטים בחדר חשוך.

P.MODE



במצב PC, באפשרותך לבצע שינויים רק ב- **גוון צבע**, **גודל**, **מסנן רעש דיגיטלי** ו- **זמן להגנה אוטומטית**.



### ■ גוון צבע (קר / רגיל / חם / 2חם)

האפשרויות **חם** או **2חם** מושבתות כאשר מצב התמונה הוא **דינמי**.

ניתן לכוון ולשמור הגדרות עבור כל התקן חיצוני המחובר לכניסה בטלוויזיה.



■ **גודל**: ייתכן גם שלממיר הכבלים/מקלט הלוחין שלך יש קבוצת אפשרויות משלו עבור גודל המסך. עם זאת, מומלץ להשתמש במצב 16:9 רוב הזמן.

**16:9**: כוון גודל התמונה ליחס של 16:9 המתאים לסרטי DVD או שידור רחב.

**זום רחב**: הגדלת התמונה ליחס של יותר מ-4:3.

■ כוון המיקום באמצעות הלחצנים ▲, ▼.

**זום**: הגדלת התמונות הרחבות ביחס 16:9 בכיוון אנכי כדי להתאים לגודל המסך.

■ כוון המיקום או הגודל באמצעות הלחצנים ▲, ▼.

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

■ אין לצפות בתבנית 4:3 במשך פרק זמן ממושך. סימני שוליים המוצגים משמאל, מימין ובמרכז המסך עלולים לגרום להשארת תמונה ("צריבת מסך") אשר אינה כלולה באחריות.

**התאם למסך**: הצגת התמונה המלאה ללא חיתוך בעת קבלת קלט של אותות HDMI (1080p / 1080i / 720p) או Component (1080p / 1080i).

## הגדרות מתקדמות

(זמין במצב רגיל / סרט)

באפשרותך לכוון את ההגדרה המפורטת עבור המסך, לרבות צבע וניגודיות.

■ במצב PC, באפשרותך לבצע שינויים רק ב- **ניגודיות דינמית**, **גאמה** ו- **איזון לבן**.



■ **גוון שחור (כבוי / 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)**: הגברת הבהירות של תמונות כהות. מושבת במצב PC.

■ **גאמה (+3~-3)**: כוון העוצמה של צבעי היסוד.

■ **מצב RGB בלבד (כבוי / אדום / ירוק / כחול)**: באפשרותך לכוון צבע או גוון של אדום, ירוק או כחול עבור התמונה מהתקן חיצוני (נגן DVD, מערכת קולנוע ביתית וכו').

■ **מרחב צבעים (אוטומטי / טבעי)**: כוון את טווח הצבעים הזמינים ליצירת התמונה.

■ **איזון לבן**: כוון טמפרטורת הצבע לקבלת תמונה טבעית יותר.

**היסט-R / היסט-G**: כוון הכחות של כל צבע (אדום, ירוק, כחול).

**תוספת-R / תוספת-G**: כוון הבהירות של כל צבע (אדום, ירוק, כחול).

**איפוס**: איפוס **איזון לבן** להגדרות ברירת המחדל שלו.


■ **גוון עור**: הדגשת **גוון עור** ורוד.

■ **שיפור חדות (כבוי / פועל)**: הדגשת גבולות אובייקט.

## הגדרת הטלוויזיה עם המחשב האישי

הגדר את מקור הקלט למחשב אישי.

### כיוון אוטומטי

כיוון ערכי תדר/מיקומים וכיוון עדין של ההגדרות באופן אוטומטי.  לא זמין בעת חיבור באמצעות כבל HDMI/DVI.

### מסך



- **גו / עדין:** הסרה או הפחתה של רעש תמונה. אם הרעש אינו נעלם באמצעות כיוון עדין בלבד, כוון את התדר כמיטב יכולתך (**גו**) ובצע כיוון עדין שוב. לאחר שהרעש הופחת, כוון מחדש את התמונה כך שתהיה מיושרת למרכז המסך.
- **מיקום:** כיוון מיקום מסך המחשב בעזרת לחצן כיוון (**▲** / **▼** / **▶** / **◀**).
- **איפוס תמונה:** איפוס התמונה להגדרות ברירת המחדל.

### שימוש בטלוויזיה כמסך מחשב (מחשב אישי)

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

1. לחץ על 'לוח הבקרה' בתפריט 'התחלה' של Windows.
2. לחץ על 'מראה וערכות נוסף' בחלון 'לוח הבקרה' ותיבת דו-שיח של תצוגה תופיע.
3. לחץ על 'תצוגה' ותיבת דו-שיח של תצוגה תופיע.
4. נווט אל הכרטיסייה 'הגדרות' בתיבת הדו-שיח של התצוגה.
  - הגדרת הגודל הנכונה (רזולוציה) [מיטבי: 1,080 X 1,920 פיקסלים]
  - אם קיימת אפשרות לתדר אנכי בתיבת הדו-שיח של הגדרות התצוגה, הערך המתאים הוא '60' או '60 Hz'. אחרת, פשוט לחץ על 'אישור' וצא מתיבת הדו-שיח.

### הערה

- לאחר בחירת 'התאמה למסך' במצב HDMI (1080i / 1080p) או (1080i / 1080p) Component: מכוון את המיקום או הגודל באמצעות הלחצנים **▲**, **▼**, **▶**, **◀**.
- בהתאם למקור הקלט, אפשרויות גודל התמונה עשויות להשתנות.
- הפריטים הזמינים עשויים להשתנות בהתאם למצב שנבחר.
- במצב PC, ניתן לכונן רק את המצבים **16:9** ו-**4:3**.
- ניתן לכונן ולשמור הגדרות עבור כל התקן חיצוני המחובר לכניסה בטלוויזיה.
- אם אתה משתמש בפונקציה **התאם למסך** עם קלט HDMI 720p, שורה אחת תיחתך למעלה, למטה, משמאל ומימין בדומה לפונקציה של סריקת יתר.
- **מסנן רעש דיגיטלי (כבוי / נמוך / בינוני / גבוה / אוטומטי / הדמיה אוטומטית / הדגמה):** כאשר אות השידור חלש, עלולים להופיע רעש סטטי וצללים. בחר אחת מהאפשרויות עד שתוצג התמונה הטובה ביותר.
- **הדמיה אוטומטית:** בעת החלפת ערוצים אנלוגיים, מציג את עוצמת האות. 
- **מסנן רעשי MPEG (כבוי / נמוך / בינוני / גבוה / אוטומטי):** צמצום רעש MPEG כדי לספק איכות תמונה משופרת.
- **רמת צבע שחור של (רגיל / נמוך):** בחירת רמת הצבע השחור במסך כדי לכונן את עומק המסך. 
- **מצב סרט (כבוי / אוטומטי 1 / אוטומטי 2):** הגדרת הטלוויזיה לזיהוי ולעיבוד אוטומטי של אותות סרט מכל המקורות ולהתאמת התמונה לאיכות מיטבית. 
- **100Hz Motion Plus (כבוי / ברור / רגיל / חלק / מותאם אישית / הדגמה):** הסרת מריחה מסצנות מהירות עם תנועה רבה, כדי לספק תמונה נקייה יותר.
- **זמן להגנה אוטומטית (שעתיים / 4 שעות / 8 שעות / 10 שעות / כבוי):** אם אותה תמונה נשארת על המסך, הגנה אוטומטית מפני צריבת מסך תפעל.

### איפוס תמונה (אישור / ביטול)

איפוס מצב התמונה הנוכחי להגדרות ברירת המחדל שלו.

### שינוי מצב הקול המוגדר מראש

#### מצב TOOLS



- **רגיל:** בחירת מצב הקול הרגיל.
- **מוסיקה:** הדגשת מוסיקה בהשוואה לקולות.
- **סרט:** סיפוק איכות הקול הגבוהה ביותר עבור סרטי קולנוע.
- **קול ברור:** הדגשת קולות בהשוואה לצלילים אחרים.
- **הגברה:** הגדלת העוצמה של קול בתדר גבוה כדי לאפשר חוויית האזנה טובה יותר עבור אנשים בעלי לקויות שמיעה.

### כוונן הגדרות קול

#### אקולייזר

- כוונן מצב הקול.
- **אזיון L/R:** כוונן האזיון בין הרמקול הימני והשמאלי.
- **100Hz / 300Hz / 1KHz / 3KHz / 10KHz** (כוונן רוחב פס): כוונן הרמה של תדרי רוחב פס ספציפיים.
- **איפוס:** איפוס האקולייזר להגדרות ברירת המחדל שלו.

### מערכות קול וכן הלאה

#### Virtual Surround (כבוי / פועל)

- פונקציה זו מספקת חוויית קול היקפי וירטואלית מסוג 5.1 channel באמצעות זוג רמקולים או אוזניות המשתמשים בטכנולוגיית HRTF (Head Related Transfer Function).
- אם האפשרות **בחירת רמקול** מוגדרת כ**רמקול חיצוני**, **Virtual Surround** מושבת.

#### Dialog Clarity (כבוי / פועל)

- פונקציה זו מאפשרת לך להגביר את עוצמת הקול בהשוואה למוסיקת רקע או אפקטיים קוליים, כך שניתן יהיה לשמוע דיאלוג בצורה ברורה יותר בעת צפייה בתוכנית.

### בהירות דיאלוג (כבוי / רגיל / לילה)

- כדי להשוות את רמת עוצמת הקול בכל ערוץ, הגדר כ- **רגיל**. **לילה:** מצב זה מספק חוויית קול משופרת בהשוואה למצב **רגיל** בכך שאינו משמיע כמעט כל רעש. מצב זה שימושי בלילה.

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

הד קולי עשוי להתרחש בשל הבדל במהירות הפענוח בין הרמקול הראשי למקלט השמע. במקרה זה, הגדר את הטלוויזיה ל- **רמקול חיצוני**.

כאשר האפשרות **בחירת רמקול** מוגדרת כ- **רמקול חיצוני**, לחצני עוצמת הקול ו-MUTE לא יפעלו והגדרות הקול יהיו מוגבלות.

כאשר האפשרות **בחירת רמקול** מוגדרת כ- **רמקול חיצוני**, עליך להשתמש בהגדרות אלה.

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

כאשר האפשרות **בחירת רמקול** מוגדרת כ- **רמקול טלוויזיה**, עליך להשתמש בהגדרות אלה.

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

אם אין אות וידאו, שני הרמקולים יהיו מושתקים.

### פלט SPDIF

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

- **תבנית שמע:** במהלך קליטה של שידור טלוויזיה דיגיטלי, באפשרותך לבחור בתבנית של פלט שמע דיגיטלי (SPDIF) מבין האפשרויות PCM או Dolby Digital.

על-ידי התחברות לרמקולים של 5.1 CH בהגדרות Dolby Digital, באפשרותך למטב את חוויית הקול האינטראקטיבית בתלת-ממד.

- **השהיית שמע:** תקן חוסר התאמה בשמע-וידאו בעת צפייה בטלוויזיה או בוידאו והאזנה לפלט של שמע דיגיטלי באמצעות התקן חיצוני, כגון מקלט AV (0ms ~ 250ms). איפוס קול (אישור / ביטול)

איפוס כל הגדרות הקול לברירות המחדל של היצרן.

### איפוס קול (אישור / ביטול)

איפוס כל הגדרות הקול לברירות המחדל של היצרן.

## הגדרת שעון עצר פועל/כבוי

■ **שעון עצר 1 / שעון עצר 2 / שעון עצר 3:** ניתן לבצע שלוש הגדרות שונות של שעון עצר פועל/כבוי. יש להגדיר תחילה את השעון.



**זמן הפעלה / זמן כיבוי:** הגדר את הפעל / בטל הפעלה, השעה והדקה. (להפעלת שעון העצר עם ההגדרה שבחרת, הגדר כ-הפעל).

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

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

**ערוץ** (כאשר ה-**מקור** מוגדר כ-**טלוויזיה**): בחר את הערוץ הרצוי.

**תוכן** (כאשר ה-**מקור** מוגדר כ-**USB**): בחר תיקייה בהתקן ה-**USB** המכילה קובצי מוסיקה או תמונות אשר יופעלו כאשר הטלוויזיה תופעל באופן אוטומטי.

אם אין קובץ מוסיקה בהתקן ה-**USB** או שהתיקיה המכילה קובצי מוסיקה אינה נבחרת, הפונקציה שעון עצר אינה פועלת כשורה.

כאשר קיים רק קובץ תמונה אחד בהתקן ה-**USB**, מצגת השקופיות לא תפעל.

אם שמה של תיקייה כלשהי ארוך מדי, לא ניתן לבחור בתיקייה.

כל **USB** שבו אתה משתמש מוקצה לתיקייה משלו. בעת שימוש ביותר מהתקן **USB** אחד מאותו סוג, ודא שלתיקיות המוקצות לכל **USB** יש שמות שונים.

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

הסימן ✓ מציינ שהיום נבחר.

כיבוי אוטומטי (זמין רק כאשר הטלוויזיה מופעלת על-ידי שעון עצר): הטלוויזיה תיכבה באופן אוטומטי לאחר 3 שעות ללא פעילות כדי למנוע התחממות יתר.

## בחירת מצב קול

בעת הגדרה כ-**Dual I II**, מצב הקול הנוכחי מוצג על המסך.



| ברירת מחדל    | Dual-I/II        | סוג שמע |              |
|---------------|------------------|---------|--------------|
| שינוי אוטומטי | מונו             | מונו    | סטריאו A2    |
| Dual-I        | סטריאו ↔ מונו    | סטריאו  |              |
|               | Dual-I ↔ Dual-II | דואלי   |              |
| שינוי אוטומטי | מונו             | מונו    | סטריאו NICAM |
| Dual-I        | מונו ↔ סטריאו    | סטריאו  |              |
|               | Dual-I ↔ Dual-II | דואלי   |              |

אם אתה סטריאו חלש ומתרחשת החלפה אוטומטית עבור למונו.

פונקציה זו מופעלת באותו קול סטריאו בלבד.

הפונקציה זמינה רק כאשר מקור ה-**קלט** מוגדר כ-**טלוויזיה**.

## תפריט הגדרות

## הגדרת השעה

## שעה

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

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

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

באפשרותך להגדיר את היום, החודש, השנה, השעה או הדקה ישירות על-ידי לחיצה על ▲, ▼ או על לחצני המספרים בשלט הרחוק.

## שימוש בשעון עצר לשינה



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

לביטול **שעון עצר לשינה**, בחר **כבוי**.



- **שקיפות התפריט (בהיר / כהה):** הגדר את שקיפות התפריט.
- **נעימה (כבוי / נמוך / בינוני / גבוה):** הגדר כדי להשמיע נעימה בעת הפעלה או כיבוי של הטלוויזיה.

## אבטחה

- ✎ מסך קלט ה-PIN מופיע לפני מסך ההגדרות.
- ✎ הזן את מספר ה-PIN בעל ארבע ספרות, כאשר המספר המוגדר כברירת מחדל הוא "0-0-0-0". שנה את מספר ה-PIN באמצעות האפשרות **שנה PIN**.

- **נעילה מפני ילדים (כבוי / פועל):** נעל ערוצים ב- **מנהל ערוץ** כדי למנוע ממשתמשים לא מורשים, כגון ילדים, לצפות בתוכניות לא מתאימות.

✎ הפונקציה זמינה רק כאשר המקור **קלט** מוגדר כ- **טלוויזיה**.

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

✎ אם שכחת את קוד ה-PIN, לחץ על לחצני השלט הרחוק ברצף הבא כדי לאפס את ה-PIN ל-"0-0-0-0".  
**POWER** (כבוי) ← **MUTE** ← 8 ← 2 ← 4 ← **POWER** (פועל).

## מאפיינים אחרים

## שפת תפריט

הגדר את שפת התפריט.

## רשת (בדיקת רשת / הגדרת רשת / סוג רשת)

לקבלת פרטים אודות הגדרת אפשרויות, עיין בהוראות 'חיבור לרשת'.  
(עמ' 19)

## כללי

- **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 ומגבלות עבור מצב משחק – כדי לנתק את מסוף המשחקים ולחבר התקן חיצוני אחר, הגדר את **מצב משחק** כ-**כבוי** בתפריט ההגדרות.
- אם אתה מציג את תפריט הטלוויזיה ב-**מצב משחק**, המסך ירעד קלות.
- **מצב משחק** אינו זמין במצב טלוויזיה, מצב PC ומצב PIP.
- לאחר חיבור מסוף המשחקים, הגדר את **מצב משחק** כ-**פועל** כדי למנוע איכות תמונה ירודה.
- אם **מצב משחק** הוא **פועל**: מצב **תמונה** מוגדר כ-**רגיל** ומצב **קול** מוגדר ל-**מותאם אישית**.
- מצב משחק מיועד לשימוש במשחקים בלבד.

## תמונה בתוך תמונה (PIP)

### TOOLS PIP

צפייה בו-זמנית בכוונן הטלוויזיה ובמקור וידאו חיצוני אחד. הפונקציה **PIP** (תמונה בתוך תמונה) אינה פועלת באותו מצב.

### הערה

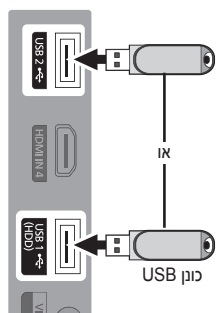
- אם אתה מכבה את הטלוויזיה בעת צפייה במצב **PIP**, חלון PIP ייעלם.
- ייתכן שתבחין שהתמונה בחלון PIP נעשית מעט לא טבעית בעת השימוש במסך הראשי להצגת משחק או קרייקי.
- הגדרות PIP

| תמונת ראשית                                   | תמונת משנה   |
|---|--------------|
| Component1                                    | AV2 ,TV      |
| Component2 ,HDMI1/DVI ,HDMI4 ,HDMI3 ,HDMI2 PC | AV2 ,AV1 ,TV |

- **PIP (כבוי / פועל):** הפעלה או ביטול ההפעלה של הפונקציה PIP.
- **מקור (AV2 / AV1 / TV):** בחירת מקור של תמונת המשנה. ✎ באפשרותך לבחור אפשרויות אלה פשוט על-ידי לחיצה על לחצן **SOURCE** בשלט הרחוק
- **ערוץ:** בחירת הערוץ עבור ערוץ המשנה.
- **גודל ( / ):** בחירת גודל עבור תמונת המשנה.
- **מיקום ( / / / ):** בחירת מיקום עבור תמונת המשנה.
- **בחירת קול (ראשי / משני):** באפשרותך לבחור את הקול הרצוי (**ראשי** / **משני**) במצב **PIP**.

## התקנת הגרסה העדכנית

הלוח הצדדי של הטלויזיה



■ **באמצעות USB:** הכנס כונן USB המכיל את קובץ שדרוג התוכנה שהורד מאתר [www.samsung.com](http://www.samsung.com) לטלויזיה. היזהר שלא לנתק את החשמל או להוציא את התקן ה-USB לפני שהשדרוגים יושלמו. הטלויזיה תיכבה ותופעל באופן אוטומטי לאחר השלמת שדרוג הקושחה. בעת שדרוג התוכנה, הגדרות וידאו ושמע שקבעת יחזרו להגדרות ברירת המחדל שלהן. אנו מייעצים לך לרשום את הגדרותיך כדי שתוכל לשחזר אותן בקלות לאחר השדרוג.

■ **באמצעות האינטרנט:** שדרג את התוכנה באמצעות האינטרנט.

תחילה, הגדר את תצורת הרשת שלך. לקבלת מידע על ההליכים המפורטים לשימוש בהגדרת הרשת, עיין בהוראות של 'חיבור לרשת'.

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

■ **תוכנה חלופית (גיבוי):** אם קיימת בעיה בקושחה החדשה והיא משפיעה על הפעולה, באפשרותך להחליף את התוכנה לגרסה הקודמת.

## מדריך חיבור HD

עיין במידע זה בעת חיבור התקנים חיצוניים לטלויזיה.

## פנייה ל-Samsung

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

## תפריט תמיכה

## אבחון עצמי

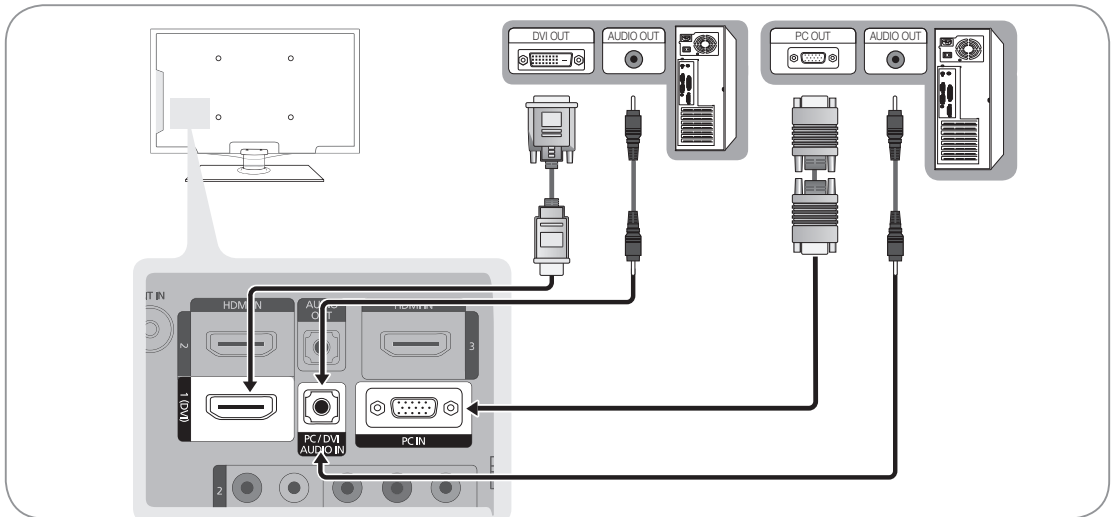
- **בדיקת תמונה (כן / לא):** השתמש בפונקציה לצורך בדיקת בעיות בתמונה ואם הבעיה ממשיכה להתרחש, בדוק את תבנית הצבעים.
- **בדיקת קול (כן / לא):** השתמש בקול הנעימה המובנית כדי לבדוק בעיות קול.
- אם אינך שומע קול מהרמקולים של הטלויזיה, לפני ביצוע בדיקת הקול, ודא כי האפשרות **בחירת רמקול מוגדרת כ-רמקול טלויזיה בתפריט קול**.
- הנעימה תישמע במהלך הבדיקה גם אם האפשרות **בחירת רמקול מוגדרת כ-רמקול חיצוני** או אם הקול מושתק על-ידי לחיצה על לחצן MUTE.
- **פתרון בעיות:** אם נראה שיש בעיה בטלויזיה, עיין בתיאור זה. אם אף אחת מההצעות לפתרון בעיות אינה מתאימה, פנה למרכז שירות הלקוחות של Samsung.

## שדרוג תוכנה

ניתן לבצע **שדרוג תוכנה** על-ידי שידור אות או על-ידי הורדת הקושחה העדכנית מ-[samsung.com](http://samsung.com) להתקן זיכרון מסוג USB. **גרסה נוכחית** התוכנה כבר מותקנת בטלויזיה. התוכנה מיוצגת בתור "Year/Month/Day\_Version".



### שימוש בכבל D-sub/HDMI/DVI



### מצבי תצוגה (HDMI/DVI וקלט D-Sub)

הרזולוציה המיטבית היא 1,920 X 1,080 ב-60 Hz.

| מצב                | רזולוציה       | תדר אופקי (KHz) | תדר אנכי (Hz) | תדר שטח בפיסקלים (MHz) | קטוב סינכרון (H/V) |
|--------------------|----------------|-----------------|---------------|------------------------|--------------------|
| IBM                | 640 x 350      | 31.469          | 70.086        | 25.175                 | -/+                |
|                    | 720 x 400      | 31.469          | 70.087        | 28.322                 | +/-                |
|                    | 640 x 480      | 35.000          | 66.667        | 30.240                 | -/-                |
| MAC                | 832 x 624      | 49.726          | 74.551        | 57.284                 | -/-                |
|                    | 1,152 x 870    | 68.681          | 75.062        | 100.000                | -/-                |
|                    | 720 x 576      | 35.910          | 59.950        | 32.750                 | +/-                |
| VESA CVT           | 1,152 x 864    | 53.783          | 59.959        | 81.750                 | +/-                |
|                    | 1,280 x 720    | 56.456          | 74.777        | 95.750                 | +/-                |
|                    | 1,280 x 960    | 75.231          | 74.857        | 130.000                | +/-                |
|                    | 1,280 x 720    | 75.231          | 74.857        | 130.000                | +/-                |
| VESA DMT           | 640 x 480      | 31.469          | 59.940        | 25.175                 | -/-                |
|                    | 640 x 480      | 37.861          | 72.809        | 31.500                 | -/-                |
|                    | 640 x 480      | 37.500          | 75.000        | 31.500                 | -/-                |
|                    | 800 x 600      | 37.879          | 60.317        | 40.000                 | +/+                |
|                    | 800 x 600      | 48.077          | 72.188        | 50.000                 | +/+                |
|                    | 800 x 600      | 46.875          | 75.000        | 49.500                 | +/+                |
|                    | 800 x 600      | 48.363          | 60.004        | 65.000                 | -/-                |
|                    | 1,024 x 768    | 56.476          | 70.069        | 75.000                 | -/-                |
|                    | 1,024 x 768    | 60.023          | 75.029        | 78.750                 | +/+                |
|                    | 1,152 x 864    | 67.500          | 75.000        | 108.000                | +/+                |
|                    | 1,280 x 1,024  | 63.981          | 60.020        | 108.000                | +/+                |
|                    | 1,280 x 1,024  | 79.976          | 75.025        | 135.000                | +/+                |
|                    | 1,280 x 720    | 45.000          | 60.000        | 74.250                 | +/+                |
|                    | 1,280 x 800    | 49.702          | 59.810        | 83.500                 | +/-                |
|                    | 1,280 x 800    | 62.795          | 74.934        | 106.500                | +/-                |
|                    | 1,280 x 960    | 60.000          | 60.000        | 108.000                | +/+                |
|                    | 1,360 x 768    | 47.712          | 60.015        | 85.500                 | +/+                |
|                    | 1,440 x 900    | 55.935          | 59.887        | 106.500                | +/-                |
|                    | 1,440 x 900    | 70.635          | 74.984        | 136.750                | +/-                |
|                    | 1,680 x 1,050  | 65.290          | 59.954        | 146.250                | +/-                |
| VESA GTF           | 1,280 x 720    | 52.500          | 70.000        | 89.040                 | +/-                |
|                    | 1,280 x 1,024  | 74.620          | 70.000        | 128.943                | -/-                |
| VESA DMT / DTV CEA | 1,920 x 1,080p | 67.500          | 60.000        | 148.500                | +/+                |

### הערה

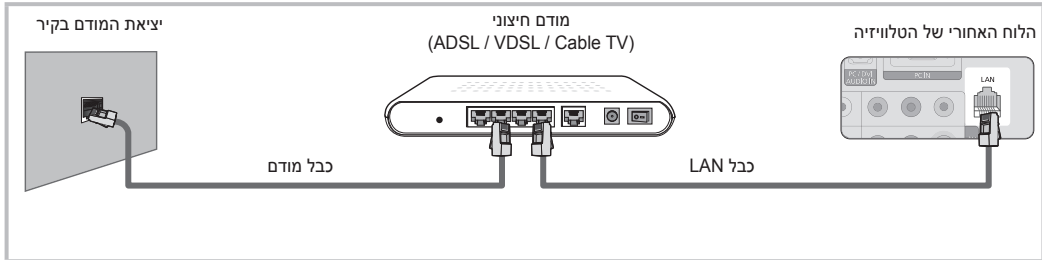
- לחיבור כבל HDMI/DVI, יש להשתמש בשקע (HDMI IN 1(DVI)).
- אין תמיכה במצב השילוב.
- הטלוויזיה עשויה לפעול בצורה לא רגילה אם נבחרה תבנית וידאו לא רגילה.
- יש תמיכה במצבי Composite ו-Separate. אין תמיכה ב-SOG (סינכרון בירוק).

באפשרותך להגדיר את הטלוויזיה שלך כך שתוכל לגשת לאינטרנט דרך הרשת המקומית (LAN) באמצעות חיבור בכבלים או אלחוטי.

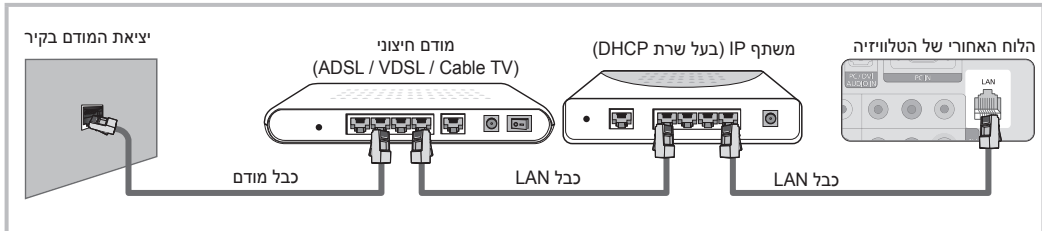
### התחברות לרשת כבלים

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

- באפשרותך לחבר את הטלוויזיה ל-LAN על-ידי חיבור יציאת ה-LAN בגב הטלוויזיה למודם חיצוני באמצעות כבל Cat 5. 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 מסוג Cat 5 לצורך החיבור. עיין בתרשים להלן.



- בהתאם לאופן שבו מוגדרת הרשת שלך, ייתכן שתוכל לחבר את הטלוויזיה ל-LAN על-ידי חיבור יציאת ה-LAN בגב הטלוויזיה ישירות לשקע רשת בקיר באמצעות כבל מסוג Cat 5. 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 מסוג Dynamic Network. רשתות מסוימות דורשות כתובת IP סטטית. אם הרשת שלך דורשת כתובת IP סטטית, עליך להזין את ערכי כתובת ה-IP, מסיכת רשת המשנה, השער וה-DNS באופן ידני במסך 'הגדרת הכבלים' של הטלוויזיה כאשר אתה מגדיר את החיבור לרשת. כדי לקבל את ערכי כתובת ה-IP, מסיכת רשת המשנה, השער וה-DNS, פנה אל ספק שירותי האינטרנט (ISP) שלך. אם יש לך מחשב עם Windows, באפשרותך לקבל ערכים אלה גם באמצעות המחשב.

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

# מאפיינים מתקדמים

## הגדרת רשת (הגדרה אוטומטית)

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. חבר את הטלויזיה ל-LAN כפי שמתואר בחלק הקודם.
2. הפעל את הטלויזיה, לחץ על הלחצן **MENU** בשלט הרחוק, השתמש בלחצן ▲ או ▼ כדי לבחור **הגדרות** ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER**.
3. השתמש בלחצן ▲ או ▼ כדי לבחור 'רשת' בתפריט **הגדרות** ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER**. המסך 'רשת' מופיע.



4. במסך **רשת**, בחר **סוג רשת**.
5. הגדר את **סוג רשת** בתור **כבלים**.
6. בחר **הגדרת רשת**. המסך **הגדרת רשת** מופיע.



7. הגדר את **הגדרת פרוטוקול אינטרנט** לאפשרות **הגדרה אוטומטית**.
8. האפשרות **הגדרה אוטומטית** משיגה ומזינה את ערכי האינטרנט הדרושים באופן אוטומטי.
9. המתן שתי דקות ולאחר מכן לחץ על הלחצן **RETURN** בשלט הרחוק.
10. אם הפונקציה **רשת** לא השיגה את ערכי חיבור הרשת, עבור אל ההוראות עבור **הגדרה ידנית**.

## הגדרת רשת (הגדרה ידנית)

השתמש ב-**הגדרת רשת** ידנית בעת חיבור הטלויזיה לרשת הדורשת כתובת IP סטטית.

### קבלת ערכי חיבור הרשת

- כדי לקבל את ערכי חיבור הרשת ברוב המחשבים של Windows, בצע את השלבים הבאים:
1. לחץ לחיצה ימנית על הסמל 'רשת' בחלק הימני התחתון של המסך.
  2. בתפריט המוקפץ שמופיע, לחץ על 'מצב'.
  3. בתיבת הדו-שיח שמופיעה, לחץ על הכרטיסייה 'תמיכה'.
  4. בכרטיסייה 'תמיכה', לחץ על הלחצן 'פרטים'. ערכי חיבור הרשת מוצגים.

### הגדרה ידנית

- כדי להגדיר את חיבור רשת הכבלים של הטלויזיה באופן ידני, בצע את השלבים הבאים:
1. בצע את השלבים 1 עד 6 בהליך "הגדרה אוטומטית".
  2. הגדר את **הגדרת פרוטוקול אינטרנט** להגדרה ידנית.
  3. לחץ על הלחצן ▼ בשלט הרחוק כדי לעבור אל שדה ההזנה הראשון.
  4. הזן את הערכים של **כתובת IP**, **מסיכת רשת משנה**, **שער**, ו**שרת DNS**. השתמש בלחצני המספרים בשלט הרחוק כדי להזין מספרים, ובלחצני החצים כדי לעבור משדה הזנה אחד לשני.
  5. לאחר שתסיים, לחץ על הלחצן **RETURN** בשלט הרחוק.
  6. בחר **בדיקת רשת** כדי לבדוק את קישוריות האינטרנט.

כדי לחבר את הטלוויזיה לרשת באופן אלחוטי, אתה זקוק לנתב אלחוטי או למודם ולמתאם LAN אלחוטי של Samsung (WIS09ABGN) שאתה מחבר לגב הטלוויזיה או לשקע ה-USB של הלוח 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 שהווידיאו לא יוצג כהלכה.

### הערה

- עליך להשתמש במתאם "Samsung Wireless LAN Adapter" (WIS09ABGN) כדי להשתמש ברשת אלחוטית.
- מתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung נמכר בנפרד. מתאם ה-LAN האלחוטי WIS09ABGN נמכר על-ידי משווקים נבחרים, אתרי סחר אלקטרוני ובאתר Samsungparts.com.
- כדי להשתמש ברשת אלחוטית, יש לחבר את הטלוויזיה למשתף IP אלחוטי. אם משתף ה-IP האלחוטי תומך ב-DHCP, הטלוויזיה שלך יכולה להשתמש ב-DHCP או בכתובת IP סטטית כדי להתחבר לרשת האלחוטית.
- בחר ערוץ עבור משתף ה-IP האלחוטי שאינו נמצא כעת בשימוש. אם הערוץ המוגדר עבור משתף ה-IP האלחוטי נמצא כעת בשימוש של התקן קרוב אחר, תיגרם הפרעה והתקשורת עלולה להיכשל.
- אם תחיל מערכת אבטחה שונה מהמערכות המפורסות להלן, היא לא תפעל עם הטלוויזיה.
- אם נבחר מצב 802.11n Pure High-throughput (Greenfield) וסוג ההצפנה מוגדר ל-WEP, TKIP או TKIPAES (WPS2Mixed) עבור נקודת הגישה שלך, הטלוויזיות של Samsung לא יתמכו בחיבור התואם למפרטי אישור ה-Wi-Fi החדשים.
- אם ה-AP תומך ב-WPS (Wi-Fi Protected Setup), באפשרותך להתחבר לרשת באמצעות PBC (תצורת לחצן) או PIN (מספר זיהוי אישי). WPS יגדיר אוטומטית את ה-SSID ואת מפתח ה-WPA בכל אחד מהמצבים.
- שמור את מתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung רחוק מהטלוויזיה. אם אתה צופה בטלוויזיה כאשר המתאם מחובר בקרבת מקום, התמונות עשויות להופיע פגומות בחלק מהערוצים.
- אם הנתב, המודם או ההתקן אינם מאושרים, ייתכן שלא יצליח להתחבר לטלוויזיה באמצעות המתאם "Samsung Wireless LAN Adapter".
- **שיטות חיבור:** באפשרותך להגדיר את חיבור הרשת האלחוטית בשש דרכים.
  - **(WPS) PBC** – הגדרה אוטומטית (באמצעות הפונקציה 'חיפוש רשת אוטומטית')
  - הגדרה ידנית
  - **אד הוק**
- כל מתאמי ה-LAN האלחוטיים של Samsung צריכים להיות מחוברים ישירות ליציאת ה-USB של הטלוויזיה. אין תמיכה ב-USB HUB.

### שים לב

התמונה עלולה להיות מעוותת או ללא תנועה עבור כמה מהערוצים כאשר הטלוויזיה מחוברת למתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung. במקרה כזה, התחבר באמצעות אחת מהשיטות הבאות:



# מאפיינים מתקדמים

## הגדרת רשת (PBC (WPS)

### אופן ההגדרה באמצעות PBC (WPS)

אם לנתב שלך יש לחצן PBC (WPS), בצע את השלבים הבאים:  
1. חבר את הטלוויזיה ל-LAN כפי שמתואר בחלק הקודם.

2. הפעל את הטלוויזיה, לחץ על הלחצן MENU בשלט הרחוק, השתמש בלחצן ▲ או ▼ כדי לבחור הגדרות ולאחר מכן לחץ על הלחצן PBC (WPS).

3. השתמש בלחצן ▲ או ▼ כדי לבחור רשת בתפריט הגדרות ולאחר מכן לחץ על הלחצן PBC (WPS).

4. במסך רשת, בחר סוג רשת.

5. הגדר את סוג רשת כ אלחוטית.

6. בחר הגדרת רשת. המסך הגדרת רשת מופיע.

3. לחץ על הלחצן ▲ כדי לעבור אל בחר רשת, ולאחר מכן לחץ על הלחצן PBC (WPS). הפונקציה רשת מחפשת 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 PBC (WPS).

אם ה-AP מוגדר כ'מוסתר' (לא גלוי), עליך לבחור הוסף רשת ולהזין את (SSID) שם הרשת ו מפתח האבטחה כדי ליצור את החיבור.

5. אם המסך המוקפץ 'אבטחה/PIN' מופיע, עבור אל שלב 6. אם המסך 'התחברות לרשת' מופיע, עבור אל שלב 10.

6. לחץ על הלחצן ▲ או ▼ כדי לבחור אבטחה או PIN. ברוב הרשתות הביתיות, עליך לבחור 'אבטחה' (עבור מפתח אבטחה). המסך אבטחה מופיע.



7. במסך אבטחה, הזן את סיסמת הרשת שלך. תוכל למצוא את הסיסמה באחד ממסכי ההגדרה שבהם השתמשת כדי להגדיר את הנתב או את המודם שלך.

8. כדי להזין את הסיסמה, פעל על-פי הנחיות כלליות אלה:  
- לחץ על לחצני המספרים בשלט הרחוק כדי להזין מספרים.

השתמש בלחצנים הכיווניים בשלט הרחוק כדי לעבור מלחצן אחד לשני במסך Security Key (מפתח אבטחה).

- לחץ על הלחצן האדום כדי לשנות רישיות או כדי להציג סמלים/תווים.

- כדי להזין אות או סמל, עבור אל האות או אל הסמל ולאחר מכן לחץ על הלחצן ENTER.

- כדי למחוק את האות או את המספר האחרונים שהזנת, לחץ על הלחצן הירוק בשלט הרחוק.

9. לאחר שתסיים, לחץ על הלחצן הכחול בשלט הרחוק. המסך 'התחברות לרשת' מופיע.

10. המתן עד אשר תוצג הודעת אישור ההתחברות ולאחר מכן לחץ על הלחצן PBC (WPS). המסך הגדרת רשת מופיע שוב.

11. כדי לבדוק את החיבור, לחץ על הלחצן RETURN כדי לבחור בדיקת רשת, ולאחר מכן לחץ על הלחצן PBC (WPS).



7. לחץ על הלחצן האדום בשלט הרחוק.

8. לחץ על הלחצן PBC (WPS) בנתב תוך שתי דקות. נגן הטלוויזיה שלך משיג באופן אוטומטי את כל ערכי הגדרת הרשת שהוא זקוק להם ומתחבר לרשת שלך.

9. לאחר שחיבור הרשת מוגדר, לחץ על הלחצן RETURN כדי לצאת מהמסך הגדרת רשת.

## הגדרת רשת (הגדרה אוטומטית)

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

### הגדרה אוטומטית

כדי להגדיר את החיבור האלחוטי באופן אוטומטי, בצע את השלבים הבאים:

1. בצע את השלבים 1 עד 6 ב"אופן ההגדרה באמצעות PBC (WPS)" לעיל.

2. לחץ על הלחצן ▼ כדי לבחור הגדרת פרוטוקול אינטרנט ולאחר מכן לחץ על הלחצן PBC (WPS). לחץ על הלחצן ▲ או ▼ כדי לבחור הגדרה אוטומטית, ולאחר מכן לחץ על הלחצן PBC (WPS).

## הגדרת רשת (אד הוק)

באפשרותך להתחבר להתקן נייד ללא נקודת גישה דרך המתאם "Samsung Wireless LAN Adapter" באמצעות רשת עמית לעמית.

### אופן ההתחברות לרשת אד הוק חדשה

1. בצע את השלבים 1 עד 6 ב"אופן ההגדרה באמצעות PBC (WPS)". (עמ' 22)
  2. בחר **בחר רשת**. מופיעה רשימה של התקנים/רשתות.
  3. ברשימת ההתקנים, לחץ על הלחצן הכחול בשלט הרחוק.
- ההודעה **Ad-hoc is a direct Wi-Fi connection with cellphone or PC. The existing network system may have limited functionality. Do you want to change the network connection?** (אד הוק הוא חיבור Wi-Fi ישיר עם טלפון או מחשב. ייתכן שלמערכת הרשת הקיימת יש פונקציונליות מוגבלת. האם ברצונך לשנות את חיבור הרשת?).
4. הזן את (SSID) **שם הרשת** ואת **מפתח האבטחה** שהופקו בהתקן שברצונך לחבר.

### חיבור התקן אד הוק קיים

1. בצע את השלבים 1 עד 6 ב"אופן ההגדרה באמצעות PBC (WPS)". (עמ' 22)
  2. בחר **בחר רשת**. לאחר מכן תוצג רשימת ההתקנים.
  3. בחר את ההתקן הרצוי ברשימת ההתקנים.
  4. אם הוחל מפתח אבטחה, הזן את מפתח האבטחה.
- אם הרשת אינה פועלת כרגיל, בדוק שוב את (SSID) **שם הרשת** ואת **מפתח האבטחה**. מפתח אבטחה שגוי עשוי לגרום לתקלה.

## הגדרת רשת (הגדרה ידנית)

אם השיטות האחרות אינן פועלות, עליך להזין את ערכי הגדרת הרשת באופן ידני.

### קבלת ערכי חיבור הרשת

- כדי לקבל את ערכי הגדרת הרשת ברוב המחשבים של Windows, בצע את השלבים הבאים:
1. לחץ לחיצה ימנית על הסמל 'רשת' בחלק הימני התחתון של המסך.
  2. בתפריט המוקפץ, לחץ על 'מצב'.
  3. בתיבת הדו-שיח שמופיעה, לחץ על הכרטיסייה 'תמיכה'.
  4. בכרטיסייה 'תמיכה', לחץ על הלחצן 'פרטים'. הגדרות הרשת מוצגות.

## הגדרה ידנית

כדי להזין את הגדרות הרשת בטלויזיה, בצע את השלבים הבאים:

1. בצע את השלבים 1 עד 6 ב"אופן ההגדרה באמצעות PBC (WPS)". (עמ' 22)
2. לחץ על הלחצן ▼ כדי לבחור **הגדרת פרוטוקול אינטרנט**, ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER**. לחץ על הלחצן ▲ או ▼ כדי לבחור **הגדרה ידנית**, ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER**.
3. לחץ על הלחצן ▼ כדי לעבור אל שדה ההזנה הראשון (כתובת IP).
4. השתמש בלחצני המספרים כדי להזין מספרים.
5. לאחר שאתה מסיים עם כל שדה, השתמש בלחצן ► כדי לעבור ברצף אל השדה הבא. כמו כן, באפשרותך להשתמש במקשי החצים האחרים כדי לזוז למעלה, למטה ואחורה.
6. הזן את ערכי **כתובת IP**, **מסכת רשת משנה ושער**.
7. לחץ על הלחצן ◀ או ► כדי לעבור אל DNS.
8. לחץ על הלחצן ▼ כדי לעבור אל שדה ההזנה הראשון של DNS. הזן את המספרים כפי שהם מופיעים לעיל.
9. לאחר שתסיים, לחץ על הלחצן ▲ כדי לעבור אל **בחר רשת**. בחר את הרשת ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER**.
10. עבור אל שלב 4 בסעיף "הגדרה אוטומטית" (עמ' 22) ופעל על-פי ההוראות משלב זה והלאה.

### אם הטלויזיה אינה מצליחה להתחבר לאינטרנט

ייתכן שהטלויזיה 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. לטלויזיה שלך יש כתובת MAC אחרת, ולכן ספק שירותי האינטרנט אינו יכול לאמת את כתובת ה-MAC שלה, והטלויזיה שלך אינה יכולה להתחבר.

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

אם ספק שירותי האינטרנט דורש מזהה או סיסמה לחיבור לאינטרנט, ייתכן שהטלויזיה לא תוכל להתחבר לאינטרנט. אם זהו המקרה, עליך להזין את המזהה או את הסיסמה בעת ההתחברות לאינטרנט.

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

אם אינך מצליח להתחבר לאינטרנט למרות שפעלת בהתאם להליכים של ספק שירותי האינטרנט, פנה ל-Samsung Electronics ב-1-800-SAMSUNG.



## Media Play

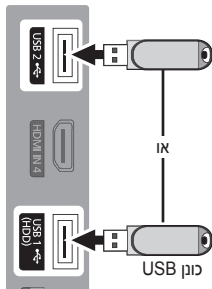


תוכל ליהנות מקובצי תמונות, מוסיקה ו/או סרטים השמורים בהתקן USB מסוג Mass Storage Class (MSC) ו/או במחשב.



## חיבור התקן USB

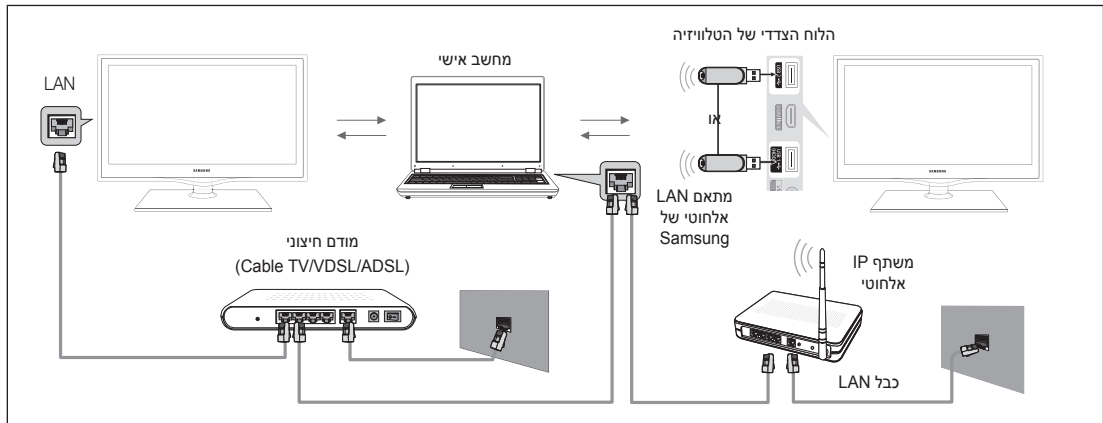
הלוח הצדדי של הטלוויזיה



1. הפעל את הטלוויזיה.
2. חבר התקן USB המכיל קובצי תמונה, מוסיקה ו/או סרטים לשקע (HDD) USB 1 או USB 2 בצד הטלוויזיה.
3. כאשר USB מחובר לטלוויזיה, מופיע חלון מוקפץ. לאחר מכן, באפשרותך לבחור Media Play.

## התחברות למחשב באמצעות רשת

באפשרותך להפעיל תמונות, מוסיקה וסרטוני וידאו השמורים במחשב או בטלוויזיה באמצעות חיבור רשת במצב Media Play. אם תשתמש ב-Media Play באמצעות קובץ שמור במחשב, הורד את "PC Share Manager" ואת המדריך למשתמש מהכתובת [www.samsung.com](http://www.samsung.com).



1. לקבלת מידע נוסף אודות אופן קביעת התצורה של הרשת, עיין ב'חיבור לרשת'.
- מומלץ למקם את הטלוויזיה ואת המחשב באותה רשת משנה. שלושת החלקים הראשונים של כתובת רשת המשנה של כתובות IP-ה של הטלוויזיה והמחשב צריכים להיות זהים, ורק החלק האחרון (כתובת המארץ) צריך להיות שונה. (כתובת IP לדוגמה: 123.456.789).
2. באמצעות כבל LAN, חבר בין המודם החיצוני למחשב שבו תותקן תוכנית Samsung PC Share Manager.
- באפשרותך לחבר את הטלוויזיה למחשב ישירות ללא שימוש במשתף (נתב).


פונקציות שאינן נתמכות כאשר מתחברים למחשב אישי דרך רשת:

- הפונקציות **מוסיקת רקע** ו- **הגדרות מוסיקת רקע**.
- מיון קבצים לפי העדפה בתיקיות **תמונה**, **מוסיקה**, ו- **סרט**.
- הלחצן **REW** או **FF** (בעת הפעלת סרט).
- אין תמיכה בכתוביות המוטבעות מסוג Divx DRM, שמע מרובה.
- יש להגדיר את חומת האש במחשב כך שתתיר את פעולת Samsung PC Share manager.
- כאשר תשתמש במצב **Media Play** באמצעות חיבור רשת, בהתאם לפונקציות של השרת המצורף:
- שיטת המיון עשויה להשתנות.
- ייתכן שלא תהיה תמיכה בפונקציית חיפוש סצנה.
- ייתכן שלא תהיה תמיכה בפונקציה **הפעל ברצף**, המחדשת הפעלה של וידאו.
- – הפונקציה **הפעל ברצף** אינה תומכת במשתמשים מרובים. (היא רק תשמור בזיכרון את הנקודה שבה המשתמש האחרון עצר את ההפעלה).
- ייתכן שהפונקציות **REW**, **FF** או **Pause** לא יפעלו בהתאם לפרטי התוכן.
- אם אתה סובל מבעיה של קבצים מקוטעים בעת הפעלת וידאו באמצעות רשת אלחוטית, מומלץ להשתמש ברשת כבלים.
- ייתכן שהוא לא יפעל כהלכה עם קובצי מולטימדיה ללא רישיון.
- רשימת פרטים שיש לדעת לפני השימוש ב-**Media Play**
- אין תמיכה ב-MTP (פרוטוקול העברת מדיה).
- מערכת הקבצים תומכת ב-FAT16, FAT32 ו-NTFS.
- ייתכן שסוגים מסוימים של מצלמות דיגיטליות והתקני שמע מסוג USB לא יהיו תואמים לטלוויזיה זו.
- Media Play תומך רק בהתקני USB מסוג MSC(MSC) Mass Storage Class. הוא התקן אחסון להעברה בנפח גדול בלבד. דוגמאות ל-MSC כוללות כונני אצבע, קוראי כרטיסים מסוג Flash ו-USB HDD (אין תמיכה ב-USB HUB). יש לחבר התקנים ישירות ליציאת ה-USB של הטלוויזיה.
- לפני חיבור ההתקן לטלוויזיה, גבה את הקבצים כדי למנוע נזק או אובדן נתונים. SAMSUNG לא תהיה אחראית לכל נזק בקובצי נתונים או אובדן נתונים.
- חבר USB HDD ליציאה הייעודית, יציאת **(HDD) USB1**.
- אל תנתק את התקן ה-USB בזמן טעינה.
- MSC תומך בקובצי MP3 ו-JPEG, בעוד שהתקני PTP תומכים בקובצי JPEG בלבד.
- זמן הצגת התמונה על המסך נמשך זמן רב יותר ככל שרזולוציית התמונה גבוהה יותר.
- רזולוציית JPEG הגבוהה ביותר שנתמכת היא 15,360x8,640 פיקסלים.
- עבור קבצים שאינם נתמכים או פגומים, ההודעה 'תבנית הקובץ אינה נתמכת' מוצגת.
- אם הקבצים ממויינים לפי 'תצוגה בסיסית', ניתן להציג עד 1,000 קבצים בכל תיקייה.
- לא ניתן להפעיל קובצי MP3 עם DRM שהורדו מאתר שאינו בחינם. ניהול זכויות דיגיטלי (DRM) הוא טכנולוגיה התומכת ביצירת תוכן, הפצה וניהול של תוכן זה בדרך משולבת ומקיפה, לרבות הגנה על זכויות ואינטרסים של ספקי תוכן, מניעת העתקה לא חוקית של תוכן וניהול חיובים והסכמי פשרה.
- אם מחוברים יותר משני התקני PTP, ניתן להשתמש רק באחד מהם בכל פעם.
- אם מחוברים יותר משני התקני MSC, ייתכן שחלקם לא יזוהו. ייתכן שלא תהיה תמיכה בהתקן USB הצורך מתח גבוה (יותר מ-500mA או 5V).
- אם מוצגת הודעת אזהרה על צריכת מתח גבוהה מדי בעת חיבור או שימוש בהתקן USB, ייתכן שההתקן לא יזוהה או לא יפעל כהלכה.
- אם לא התקבל בטלוויזיה קלט בפרק הזמן שהוגדר ב- **זמן להגנה אוטומטית**, יופעל שומר המסך.
- מצב היסכון באנגריה של מספר כונני דיסק קשיח חיצוניים ישוחרר באופן אוטומטי בעת החיבור לטלוויזיה.
- אם נעשה שימוש בכבל מאריך ל-USB, ייתכן שהתקן ה-USB לא יזוהה או שלא ניתן יהיה לקרוא את הקבצים בהתקן.
- אם התקן USB המחובר לטלוויזיה לא זוהה, רשימת הקבצים בהתקן נפגמה או קובץ ברשימה לא הופעל, חבר את התקן ה-USB למחשב, אתחל את ההתקן ובדוק את החיבור.
- אם קובץ שנחקק מהמחשב עדיין ניתן לאיתור כאשר מופעל מצב Media Play, השתמש בפונקציה "רוקן את סל המיחזור" שבמחשב כדי למחוק את הקובץ לצמימות.

# מאפיינים מתקדמים

## תצוגת מסך

עבור לקובץ הרצוי באמצעות הלחצנים למעלה/למטה/ימנה/שמאלה מכן לחץ על לחצן **ENTER** (▶) או (◀) הפעל. הקובץ מופעל. תומך במצבים **מצב ההתקן** ו- **מצב התוכן** בדף הבית של Media Play.



**מידע:**  
באפשרותך לאמת את שם הקובץ שנבחר ואת מספר הקבצים והדף.

מקטע מיון רשימה:  
הצגת תקן מיון.

תקן המיון משתנה בהתאם לתוכן.

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

לחצן פעולה  
A לחצן אדום (שינוי התקן): בחירת התקן מחובר.  
B לחצן ירוק (העדפה): הגדרת העדפת הקובץ. (לא נתמך בתצוגה בסיסית)  
C לחצן צהוב (בחירה): בחירת קבצים מרובים מתוך רשימת הקבצים. קבצים שנבחרו מסומנים בסמל.  
D לחצן כחול (בחירה): בחירת רשימת המיון.  
לחצן Tools: הצגת תפריט האפשרויות.  
באמצעות הלחצן ◀▶ או ▶▶, ניתן לעבור לעמוד הבא או הקודם ברשימת הקבצים

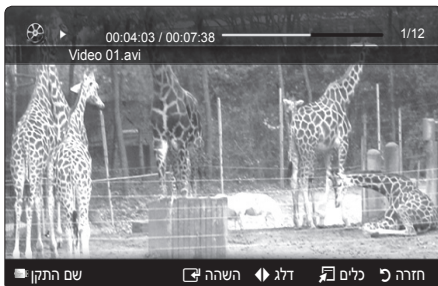
## סרטוני וידאו

### הפעלת וידאו

1. לחץ על לחצן ◀ או ▶ כדי לבחור סרטוני וידאו ולאחר מכן לחץ על לחצן **ENTER** (▶) בתפריט Media Play.
  2. לחץ על לחצן ◀/▶/▲/▼ כדי לבחור את הווידאו הרצוי ברשימת הקבצים.
  3. לחץ על לחצן **ENTER** (▶) או על לחצן (▶) (הפעלה).
- הקובץ שנבחר מוצג למעלה עם משך ההפעלה שלו.
  - אם אין מידע אודות משך הווידאו, הקובץ לא יציג מידע.
  - בזמן הפעלת וידאו, באפשרותך לחפש באמצעות הלחצן ▶ והלחצן ◀.

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

- תבניות כתוביות נתמכות



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

| סיומת קובץ            | גורם מכיל  | מפענח וידאו                 | רזולוציה  | קצב הצגת תמונות (fps) | קצב נתונים (Mbps) | Codec שמע                              |
|-----------------------|------------|-----------------------------|-----------|-----------------------|-------------------|--|
| avi.*<br>mkv.*        | AVI<br>MKV | Divx 3.11 / 4.x / 5.1 / 6.0 | 1920x1080 | 30 ~ 6                | 8                 | MP3 / AC3 / LPCM /<br>ADPCM / DTS Core |
|                       |            | XviD                        | 1920x1080 | 30 ~ 6                | 8                 |  |
|                       |            | H.264 BP / MP / HP          | 1920x1080 | 30 ~ 6                | 25                |  |
|                       |            | MPEG4 SP / ASP              | 1920x1080 | 30 ~ 6                | 8                 |  |
| asf.*                 | ASF        | Divx 3.11 / 4.x / 5.1 / 6.0 | 1920x1080 | 30 ~ 6                | 8                 | MP3 / AC3 / LPCM /<br>ADPCM / WMA      |
|                       |            | XviD                        | 1920x1080 | 30 ~ 6                | 8                 |  |
|                       |            | H.264 BP / MP / HP          | 1920x1080 | 30 ~ 6                | 25                |  |
|                       |            | MPEG4 SP / ASP              | 1920x1080 | 30 ~ 6                | 8                 |  |
| wmv.*                 | ASF        | Window Media Video v9       | 1920x1080 | 30 ~ 6                | 25                | WMA                                    |
| mp4.*                 | MP4        | H.264 BP / MP / HP          | 1920x1080 | 30 ~ 6                | 25                | MP3 / ADPCM / AAC                      |
|                       |            | MPEG4 SP / ASP              | 1920x1080 | 30 ~ 6                | 8                 |  |
|                       |            | XVID                        | 1920x1080 | 30 ~ 6                | 8                 |  |
| 3gp.*                 | 3GPP       | H.264 BP / MP / HP          | 1920x1080 | 30 ~ 6                | 25                | ADPCM / AAC / HE-AAC                   |
|                       |            | MPEG4 SP / ASP              | 1920x1080 | 30 ~ 6                | 8                 |  |
| vro.*                 | VRO<br>VOB | MPEG1                       | 1920x1080 | 30 / 25 / 24          | 30                | AC3 / MPEG / LPCM                      |
|                       |            | MPEG2                       | 1920x1080 | 30 / 25 / 24          | 30                |  |
| mpg.*<br>mpeg.*       | PS         | MPEG1                       | 1920x1080 | 30 / 25 / 24          | 30                | AC3 / MPEG / LPCM / AAC                |
|                       |            | MPEG2                       | 1920x1080 | 30 / 25 / 24          | 30                |  |
|                       |            | H.264                       | 1920x1080 | 30 ~ 6                | 25                |  |
| ts.*<br>tp.*<br>trp.* | TS         | MPEG2                       | 1920x1080 | 30 / 25 / 24          | 30                | AC3 / AAC / MP3 / DD /<br>+ HE-AAC     |
|                       |            | H.264                       | 1920x1080 | 30 ~ 6                | 25                |  |
|                       |            | VC1                         | 1920x1080 | 30 ~ 6                | 25                |  |

## הגבלות נוספות

### הערה

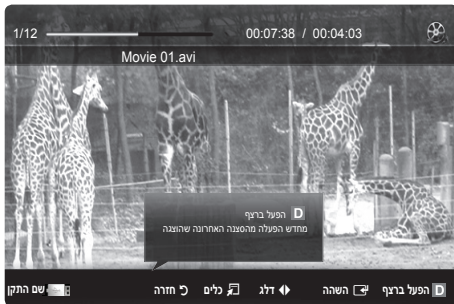
- אם יש בעיות בתוכן ה-codec, לא תהיה תמיכה ב-codec.
- אם הפרטים של גורם מכיל שגויים והקובץ שגוי, לא ניתן יהיה להפעיל כהלכה את הגורם המכיל.
- ייתכן שקול או וידאו לא יפעלו אם קצב הנתונים/הצגת התמונות הסטנדרטי של התוכן גבוה מקצב המסגרת לשניה התואם כמוצג בטבלה לעיל.
- אם טבלת האינדקס שגויה, לא תהיה תמיכה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

| מפענח וידאו   | מפענח שמע  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• תמיכה בעד H.264, רמה 4.1</li> <li>• אין תמיכה ב-VC1 SP / MP / AP L4, H.264 FMO / ASO / RS- / AVCHD.</li> <li>• אין תמיכה ב-H.263.</li> <li>• אין תמיכה ב-GMC 2 ומעלה.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• תומך עד ל-WMA 7, 8, 9, STD</li> <li>• WMA 9 PRO אינו תומך בערוצים מרובים מעבר לשני ערוצים או בשמע ללא איבוד נתונים.</li> <li>• אין תמיכה בקצב דגימת WMA של 22050Hz מונו.</li> </ul> |

# מאפיינים מתקדמים

## הפעלת סרט ברצף (חידוש הפעלה)

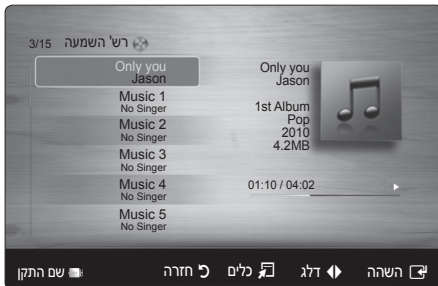
אם יצאת מפונקציית הפעלת הסרט, ניתן להפעיל את הסרט במועד מאוחר יותר מהנקודה שבה הוא נעצר.



1. בחר את קובץ הסרט שברצונך להפעיל ברצף על-ידי לחיצה על לחצן ◀ או ▶ כדי לבחור אותו ממקטע רשימת הקבצים.
  2. לחץ על לחצן ▶ (הפעלה) **ENTER**.
  3. בחר **הפעל ברצף** (חידוש הפעלה) על-ידי לחיצה על הלחצן הכחול. הצגת הסרט תתחיל מהנקודה שבה הופסק. הלחצן הכחול זמין בעת חידוש הפעלה.
- אם הפונקציה **עזרה להפעלת סרט ברצף** מוגדרת כ- **פועל** בתפריט **הגדרות**, הודעה מוקפצת תופיע כאשר תחדש הפעלה של קובץ סרט.

## מוסיקה

### הפעלת מוסיקה



1. לחץ על לחצן ◀ או ▶ כדי לבחור **מוסיקה** ולאחר מכן לחץ על לחצן **ENTER** בתפריט **Media Play**.
  2. לחץ על הלחצן ◀/▶/▶/▶ כדי לבחור את הקובץ הרצוי ברשימת הקבצים.
  3. לחץ על לחצן **ENTER** או על לחצן ▶ (הפעלה).
- במהלך הפעלת המוסיקה, באפשרותך לסייר במרווחים של 10 שניות באמצעות הלחצנים ◀ ו-▶.
  - הלחצנים ◀◀ (REW) ו-▶▶ (FF) אינם פועלים במהלך ההפעלה.
- מוציגים רק קבצים עם סיומת קובץ MP3. סיומות קבצים אחרות אינן מוצגות, גם אם הן נשמרות באותו התקן USB.
- אם הקול נשמע מוזר בעת הפעלת קובצי MP3, כוונן את ה- **אקולייזר** בתפריט **קול**. (קובץ MP3 מווסת יתר על המידה עלול לגרום לבעיה בצליל).

## תמונות

### הצגת תמונה (או מצגת שקופיות)



1. לחץ על לחצן ◀ או ▶ כדי לבחור **תמונות** ולאחר מכן לחץ על לחצן **ENTER** בתפריט **Media Play**.
  2. לחץ על לחצן ◀/▶/▶/▶ כדי לבחור את התמונה הרצויה ברשימת הקבצים.
  3. לחץ על לחצן **ENTER** או על לחצן ▶ (הפעלה).
- כאשר רשימת תמונות מוצגת, לחץ על לחצן ▶ (הפעלה) **ENTER** בשלט הרחוק כדי להפעיל מצגת שקופיות.
  - כל הקבצים במקטע רשימת הקבצים יוצגו במצגת השקופיות.
  - במהלך מצגת השקופיות, קבצים מוצגים לפי הסדר, החל מהקובץ המוצג כעת.
- ניתן להפעיל קובצי מוסיקה באופן אוטומטי במהלך מצגת השקופיות אם האפשרות **מוסיקת רקע** מוגדרת כ- **פועלת**.

## הפעלת קבצים מרובים

### הפעלת קובצי הווידאו/מוסיקה/תמונות שנבחרו

1. לחץ על הלחצן הצהוב ברשימת הקבצים כדי לבחור את הקובץ הרצוי.
2. חזור על הפעולה לעיל כדי לבחור קבצים מרובים.

הערה

- הסימן (✓) מופיע משמאל לקבצים שנבחרו.
- לביטול בחירה, לחץ שוב על הלחצן הצהוב.
- לביטול הבחירה בכל הקבצים שנבחרו, לחץ על לחצן **TOOLS** ובחר **בטל בחירת הכל**.
- 3. לחץ על הלחצן **TOOLS** ובחר **הפעל תוכן שנבחר**.

### הפעלת קבוצה של קובצי וידאו/מוסיקה/תמונות

1. כאשר רשימת קבצים מוצגת, עבור לקובץ כלשהו בקבוצה הרצויה.
2. לחץ על הלחצן **TOOLS** ובחר **הפעל את הקבוצה הנוכחית**.

## פונקציה נוספת של Media Play

### מיון רשימת הקבצים

לחץ על הלחצן הכחול ברשימת הקבצים כדי למיין את הקבצים.

| קטגוריה             | פעולות  | סרטוני וידאו | מוסיקה | תמונות |
|---------------------|---|--------------|--------|--------|
| תצוגה בסיסית        | להצגת כל התיקיה. באפשרותך להציג את התמונה על-ידי בחירה בתיקיה.  | ✓            | ✓      | ✓      |
| כותרת               | למיון והצגה של כותרת הקובץ לפי סמל/מספר/אלפביתי/סדר מיוחד.  | ✓            | ✓      | ✓      |
| העדפה               | למיון והצגה של הקובץ לפי העדפה. באפשרותך לשנות את העדפת הקובץ במקטע רשימת הקבצים באמצעות הלחצן הירוק. | ✓            | ✓      | ✓      |
| התאריך המאוחר ביותר | למיון ולהצגה של קבצים לפי התאריך המאוחר ביותר.  | ✓            |        | ✓      |
| התאריך המוקדם ביותר | למיון ולהצגה של קבצים לפי התאריך המוקדם ביותר.  | ✓            |        | ✓      |
| אמן                 | למיון קובצי המוסיקה לפי אמנים בסדר אלפביתי.   |              | ✓      |        |
| אלבום               | למיון קובצי המוסיקה לפי אלבומים בסדר אלפביתי.   |              | ✓      |        |
| ז'אנר               | למיון קובצי המוסיקה לפי הז'אנר.   |              | ✓      |        |
| אווירה              | למיון קובצי המוסיקה לפי האווירה. באפשרותך לשנות את פרטי האווירה של המוסיקה.                           |              | ✓      |        |
| חודשי               | למיון ולהצגה של קובצי תמונות לפי חודש. ההתקן ממין לפי חודש בלבד (ינואר עד דצמבר) ללא קשר לשנה.        | ✓            |        |        |

# מאפיינים מתקדמים

תפריט אפשרויות הפעלה של סרטוני וידאו/מוסיקה/תמונות  
במהלך הפעלת קובץ, לחץ על לחצן Tools.

| תפריט אפשרויות                        | פעולות  | סרטוני וידאו | מוסיקה | תמונות |
|---------------------------------------|---|--------------|--------|--------|
| כותרת                                 | באפשרותך לעבור לקובץ השני ישירות.   | ✓            |        |        |
| מצב חזרה                              | באפשרותך להפעיל קובצי סרטים שוב ושוב.   | ✓            | ✓      |        |
| גודל תמונה (מצב1/מצב2/מקורי)          | באפשרותך לכוון את גודל התמונה לפי העדפותיך.   | ✓            |        |        |
| הגדרת תמונה                           | באפשרותך לכוון את הגדרת התמונה. (עמ' 11, 12, 13)  | ✓            |        | ✓      |
| הגדרת קול                             | באפשרותך לכוון את הגדרת הקול. (עמ' 14, 15)  | ✓            | ✓      | ✓      |
| הגדרת כתוביות                         | באפשרותך להפעיל את הווידאו עם כתוביות. אם אתה מפעיל קובץ וידאו בעל קובץ כתוביות (אותו שם), פונקציה זו תוצג.                     | ✓            |        |        |
| שמע                                   | תוכל ליהנות מווידאו באחת מהשפות הנתמכות לפי הצורך. הפונקציה פעילה רק כאשר קובצי stream-type שתומכים בתבניות שמע מרובות מופעלים. | ✓            |        |        |
| עצור מצגת שקופיות / הפעל מצגת שקופיות | באפשרותך להפעיל או לעצור מצגת שקופיות.  |              |        | ✓      |
| מהירות מצגת שקופיות                   | באפשרותך לבחור את מהירות מצגת השקופיות במהלך מצגת השקופיות.   |              |        | ✓      |
| תיופוקש תגצמ טקפא                     | תיופוקשה תגצמ לש טקפאה תא הנתשמ נפואב רידגהל ׳תורשפאב.  |              |        | ✓      |
| מוסיקת רקע                            | באפשרותך להגדיר ולבחור מוסיקת רקע בעת צפייה במצגת שקופיות.  |              |        | ✓      |
| זום                                   | באפשרותך לבצע זום של תמונות במצב מסך מלא.   |              |        | ✓      |
| מידע                                  | באפשרותך להציג מידע מפורט אודות הקובץ המופעל.   | ✓            | ✓      | ✓      |

## הגדרות

### שימוש בתפריט ההגדרות

- עזרה להפעלת סרט ברצף (חידוש הפעלה) (פועל / כבוי): בחר כדי להציג את הודעת העזרה המוקפצת להפעלת סרט ברצף.
- השג את קוד הרישום של DivX® VOD: להצגת קוד הרישום המורשה עבור הטלוויזיה. אם תתחבר לאתר האינטרנט של DivX ותרשום את קוד הרישום עם חשבון אישי, תוכל להוריד קובץ לרישום VOD. אם תפעיל את רישום ה-VOD באמצעות Media Play, תושלם ההרשמה. לקבלת מידע נוסף על DivX® VOD, בקר באתר [www.DivX.com](http://www.DivX.com).
- השג את קוד הביטול של DivX® VOD: כאשר DivX® VOD אינו רשום, מוצג קוד ביטול הפעלת הרישום. אם תפעיל פונקציה זו כאשר DivX® VOD רשום, תבוטל הפעלת רישום DivX® VOD הנוכחית.
- מידע: בחר כדי להציג מידע אודות ההתקן המחובר.

## הודעה / מדיה / ScreenShare

הצגת רשימה של טלפונים ניידים או התקנים מחוברים אשר הוגדרו עם טלוויזיה זו לשימוש בפונקציה **הודעה, מדיה** או **ScreenShare**.

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

■ **מותר / נדחה:** התרה/חסימה של הטלפון הנייד.

■ **מחק:** מחיקת הטלפון הנייד מהרשימה.

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

### שימוש בפונקציית ההודעה

באמצעות פונקציה זו, באפשרותך להציג שיחות נכנסות, הודעות SMS ולוחות זמנים המוגדרים בטלפון הנייד באמצעות חלון ההתראה בעת הצפייה בטלוויזיה.

### הערה

- כדי להשביט את חלון ההתראה, הגדר את **הודעה** ל-**כבוי** ב-**הגדרות של AllShare**.
- אם נבחרת האפשרות 'אישור', או אם האפשרות 'אישור' אינה נבחרת לאחר שההודעה הופיעה שלוש פעמים, ההודעה תימחק. ההודעה לא נמחקת מהטלפון הנייד.
- ניתן להציג את חלון ההתראה בעת שימוש ביישומים מסוימים, כגון **Media Play** וכולי. כדי להציג את תוכן ההודעה, עבור למצב צפייה בטלוויזיה.
- כאשר מוצגת הודעה מטלפון נייד לא ידוע, בחר את הטלפון הנייד בתפריט ההודעה ב-**AllShare** ובחר **נדחה** כדי לחסום את הטלפון.

### תצוגת הודעה

אם מתקבלת הודעת SMS חדשה בעת הצפייה בטלוויזיה, חלון ההתראה מופיע. אם תלחץ על לחצן 'אישור', תוכנה של ההודעה יוצג.

באפשרותך לקבוע את תצורת הגדרות הצפייה עבור הודעות SMS בטלפונים הניידים שלך. לקבלת מידע על ההליכים, עיין במדריך של הטלפון הנייד.

ייתכן שסוגי תווים מסוימים יוצגו כתווים ריקים או קטועים.

## AllShare

### אודות AllShare

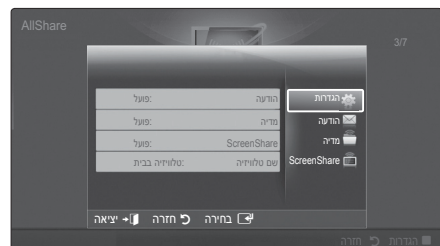
**AllShare** מחבר את הטלוויזיה וטלפונים/התקנים ניידים תואמים של Samsung באמצעות רשת. בטלוויזיה שלך, באפשרותך להציג שיחות נכנסות, הודעות SMS ולוחות זמנים המוגדרים בטלפונים הניידים. בנוסף, באפשרותך להפעיל תוכן מדיה לרבות סרטוני וידאו, תמונות ומוסיקה השמורים בטלפונים הניידים או בהתקנים אחרים (כגון המחשב האישי), על-ידי שליטה בהם בטלוויזיה דרך הרשת. בנוסף, באפשרותך להשתמש בטלוויזיה לגלישה בדפי אינטרנט בטלפונים הניידים שלך.

לקבלת מידע נוסף, בקר באתר [www.samsung.com](http://www.samsung.com) או פנה למרכז השירות של Samsung. ייתכן שהתקנים ניידים יהיו זקוקים להתקנת תוכנה נוספת. לקבלת פרטים, עיין במדריך למשתמש של כל התקן.

### הגדרת AllShare

### הגדרה

- **הודעה (פועל / כבוי):** הפעלה או השבתה של פונקציית ההודעה (עבור שיחות נכנסות, הודעות SMS ולוחות זמנים המוגדרים בטלפונים הניידים).
  - **מדיה (פועל / כבוי):** הפעלה או השבתה של פונקציית המדיה. כאשר פונקציית המדיה פועלת, היא מפעילה סרטוני וידאו, תמונות ומוסיקה מטלפון נייד או מהתקן אחר התומך ב-ScreenShare.
  - **ScreenShare (פועל / כבוי):** הפעלה או השבתה של גישת ScreenShare לסוגי תוכן שונים מטלפונים ניידים או מהתקנים אחרים התומכים ב-ScreenShare.
  - **שם טלוויזיה:** הגדרת שם הטלוויזיה כדי שתוכל לאתר אותה בקלות בהתקן נייד.
- אם תבחר **מוזן על-ידי המשתמש**, תוכל להקליד בטלוויזיה באמצעות המקלדת שעל-גבי המסך (OSK).





# מאפיינים מתקדמים

## התראה על שיחה נכנסת

אם מתקבלת שיחה בעת הצפייה בטלוויזיה, מופיע חלון ההתראה.

## התראת לוח זמנים

בעת הצפייה בטלוויזיה, חלון ההתראה מופיע ומציג את האירוע הרשום.

באפשרותך לקבוע את הגדרות התצוגה עבור תוכן לוח הזמנים בטלפון הנייד. לקבלת מידע על ההליכים, עיין במדריך של הטלפון הנייד.

ייתכן כי תווים מיוחדים מסוימים יוצגו כתווים ריקים או קטועים.

## שימוש בפונקציית המדיה

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

## הערה

אם פונקציית המדיה מתבצעת בפעם הראשונה, חלון האזהרה המוקפץ יופיע.

לחץ על לחצן **ENTER** כדי לבחור אפשר, אז אתה יכול להשתמש. פונקציית מדיה במכשיר זה א

## שימוש בפונקציית ScreenShare

באמצעות ScreenShare, באפשרותך לגלוש בתוכן אינטרנט מסוגים שונים שמספק הטלפון הנייד. לדוגמה, התמונה להלן מציגה דף גישה לתוכן בטלפון נייד. באפשרותך לקרוא את קובצי הטלפון הנייד ולהציג את פנקס הטלפונים ולוח השנה בטלוויזיה. כמו כן, בפנקס הטלפונים, באפשרותך להתקשר לאדם אחר או לשלוח לו SMS

## הערה

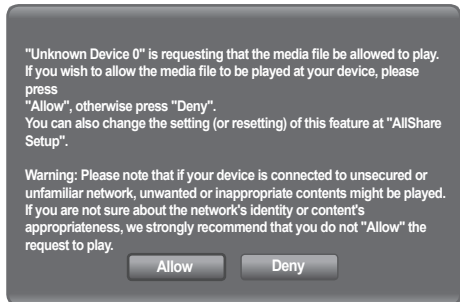
- ScreenShare חייב להיות מותקן בטלפון/התקן נייד של Samsung כדי להשתמש במאפיין זה
- 'מציג המסמכים' יכול לקרוא קבצים בתבנית doc אך לא לשנות אותם.
- תצוגת המסך עשויה להשתנות בהתאם להתקן המחובר.



## שימוש בטלפון Samsung להפעלת הטלוויזיה

לפני שתוכל להשתמש במאפיין זה, עליך לחבר טלפון נייד של Samsung אשר תומך בפונקציית ScreenShare. בעת הפעלת הטלוויזיה באמצעות הטלפון הנייד, רק הלחצנים **MUTE**, **CH**, **VOL+**, **POWER** יפעלו.

גם אם תמשיך ללחוץ על לחצן הפעלה (ערוץ או עוצמת קול) בטלפון הנייד, הערך יעלה או ירד ביחידה אחת בלבד.



• כדי לכבות את שידור תוכן המדיה מהטלפון הנייד, הגדר את **מדיה כ-כבוי** בהגדרות **AllShare**.

• ייתכן שהתוכן לא יופעל בטלוויזיה בהתאם לרזולוציה ולתבנית שלו.

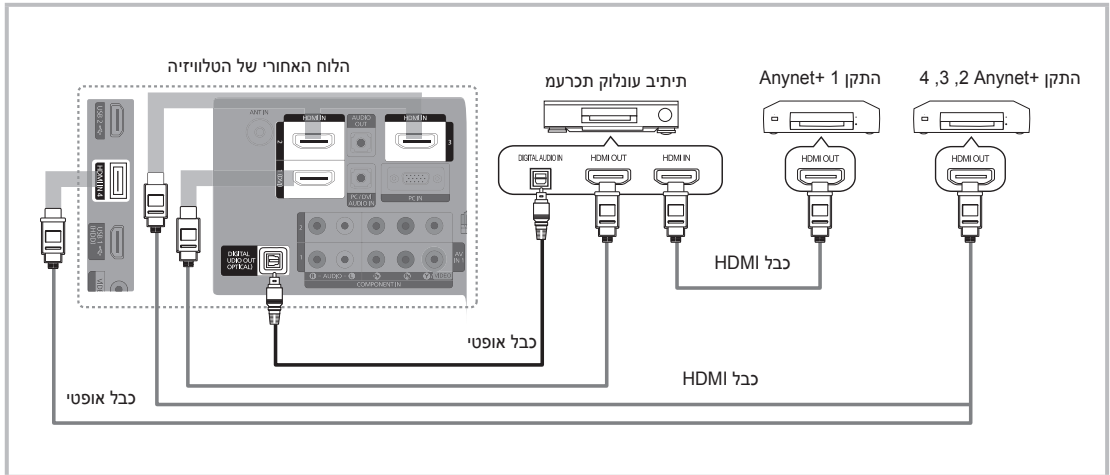
• ייתכן שהלחצן **ENTER** והלחצנים **◀** / **▶** לא יפעלו, בהתאם לסוג תוכן המדיה.

• באמצעות ההתקן הנייד, באפשרותך לשלוט במדיה המופעלת. לקבלת פרטים, עיין במדריך למשתמש של כל התקן נייד.

• כאשר ברצונך להפעיל תוכן מדיה מהמחשב שלך, בחר את סמל המחשב בתצוגה הראשית של **AllShare**. לאחר מכן, תפריט **Media Play** של הטלוויזיה ישתנה באופן אוטומטי. לקבלת מידע מפורט יותר, עיין ב-

Anynet+ הוא פונקציה המאפשרת לך לשלוט בכל ההתקנים המחוברים של Samsung אשר תומכים ב-Anynet+ בעזרת השלט הרוחק של הטלוויזיה. ניתן להשתמש במערכת Anynet+ רק עם התקנים של Samsung הכוללים את המאפיין Anynet+. כדי להיות בטוח בכך שהתקן Samsung שברשותך כולל מאפיין זה, בדוק אם יש עליו סמל Anynet+.

### לחיבור למערכת קולנוע ביתית



1. חבר את שקע (HDMI IN 1(DVI), 2, 3 או 4) בטלוויזיה ואת שקע HDMI OUT של התקן Anynet+ התואם באמצעות כבל HDMI.
2. חבר את שקע HDMI IN של מערכת הקולנוע הביתית ואת שקע HDMI OUT של התקן Anynet+ התואם באמצעות כבל HDMI.

### הערה

- חבר את הכבל האופטי בין שקע DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) בטלוויזיה וכניסת השמע הדיגיטלי במערכת הקולנוע הביתית.
- לאחר ביצוע החיבור לעיל, השקע האופטי יספק שמע של 2 ערוצים בלבד. הקול יושמע רק מהרמקול הקדמי השמאלי והקדמי הימני והסאבופר של מערכת הקולנוע הביתית. אם ברצונך לשמוע שמע מסוג 5.1 channel, 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.
- חבר רק מערכת קולנוע ביתית אחת.
- באפשרותך לחבר התקן Anynet+ באמצעות כבל HDMI. ייתכן שכבלי HDMI מסוימים אינם תומכים בפונקציות Anynet+.
- Anynet+ פועל כאשר התקן AV התומך ב-Anynet+ נמצא במצב המתנה או פעיל.
- Anynet+ תומך בעד 12 התקני AV בסך הכל. שים לב, באפשרותך לחבר עד 3 התקנים מאותו סוג.

# מאפיינים מתקדמים

## תפריט Anynet+

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

| תיאור  | תפריט Anynet+              |
|--|----------------------------|
| שינוי מצב מצב Anynet+ למצב שידור טלוויזיה.   | צפה בטלוויזיה              |
| הצגת רשימת ההתקנים של Anynet+.   | רשימת התקנים               |
| התחלה מיידית של הקלטה באמצעות מכשיר ההקלטה. (אפשרות זו זמינה רק עבור התקנים התומכים בפונקציית ההקלטה).                       | הקלטה: (*מכשיר הקלטה)      |
| הצגת התפריטים של ההתקן המחובר. לדוגמה, אם מחובר צורב DVD, יופיע תפריט התקליטור של צורב ה-DVD.                                | (שם_התקן) MENU             |
| הצגת תפריט ההפעלה של ההתקן המחובר. לדוגמה, אם מחובר צורב DVD, יופיע תפריט ההפעלה של צורב ה-DVD.                              | (שם_התקן) INFO             |
| הפסקת ההקלטה.  | עצור הקלטה: (*מכשיר הקלטה) |
| קול מושמע דרך המקלט.   | Receiver (מקלט)            |
| אם מחובר יותר מהתקן הקלטה אחד, ההתקנים מוצגים בתור (*מכשיר הקלטה), ואם מחובר מכשיר הקלטה אחד בלבד, הוא מוצג בתור (*שם_התקן). |                            |

## הגדרת Anynet+

### ■ הגדרות

**Anynet+ (HDMI-CEC)** (כבו/פועל): כדי להשתמש בפונקציה Anynet+, יש להגדיר את **Anynet+ (HDMI-CEC)** כ-**פועל**.

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

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

המקור הפעיל בטלוויזיה מוכרח להיות מוגדר כטלוויזיה בכדי שניתן יהיה להשתמש בפונקציית Anynet+.

גם אם ההתקן החיצוני עדיין מקליט, הוא ייכבה.

## מעבר בין התקני Anynet+

- התקני Anynet+ המחוברים לטלוויזיה מפורטים.
  - אם אין באפשרותך לאתר התקן רצוי, לחץ על הלחצן האדום כדי לרענן את הרשימה.
- בחר התקן ולחץ על לחצן **ENTER** . באפשרותך לעבור להתקן שנבחר.
  - רק בעת הגדרת **Anynet+ (HDMI-CEC)** כ-**פועל** בתפריט **יישום**, התפריט **רשימת התקנים** מופיע.
  - מעבר 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**.

## הקלטה

באפשרותך להכין הקלטה של תוכניות טלוויזיה באמצעות מכשיר הקלטה של Samsung.

### 1. בחר הקלטה.

כאשר יש יותר משני התקני הקלטה

- כאשר מחוברים התקני הקלטה מרובים, התקני ההקלטה מפורטים. בחר התקן הקלטה אחד ב-**רשימת התקנים**.
- כאשר התקן ההקלטה אינו מוצג, בחר **רשימת התקנים** ולחץ על הלחצן האדום כדי לחפש התקנים.

### 2. לחץ על לחצן EXIT כדי לצאת.

באפשרותך להקליט את זרימות המקור על-ידי בחירה ב- **סהקלטה**: (שם\_התקן).

לחיצה על לחצן (REC) תקליט כל דבר שאתה צופה בו כעת. אם אתה צופה בווידאו מהתקן אחר, הווידאו מאותו התקן מוקלט.

לפני ההקלטה, בדוק אם שקע האנטנה מחובר כראוי להתקן ההקלטה. כדי לחבר אנטנה להתקן הקלטה כראוי, עיין במדריך למשתמש של התקן ההקלטה.

## האזנה באמצעות מקלט

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

1. בחר **מקלט** והגדר כ-פועל.

2. לחץ על לחצן **EXIT** כדי לצאת.

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

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

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

## הערה

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

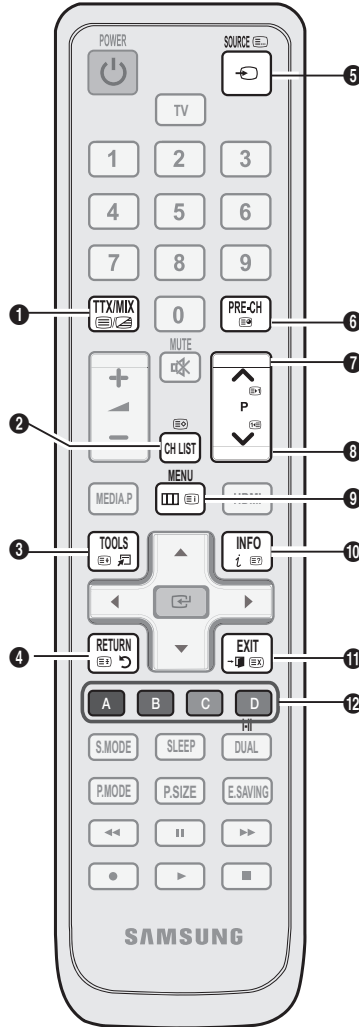
## פתרון בעיות של Anynet+

| בעיה   | פתרון אפשרי   |
|--|---|
| Anynet+ אינו פועל.                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>בדוק אם ההתקן הוא התקן Anynet+. מערכת Anynet+ תומכת בהתקני Anynet+ בלבד.</li> <li>חבר מקלט אחד בלבד (מערכת קולנוע ביתית).</li> <li>בדוק אם כבל המתח של התקן Anynet+ מחובר כראוי.</li> <li>בדוק את חיבורי כבלי הווידאו/שמע/HDMI של התקן Anynet+.</li> <li>בדוק אם (HDMI-CEC) Anynet+ מוגדר כ-On (פועל) בתפריט ההגדרות של Anynet+.</li> <li>בדוק אם השלט הרחוק של הטלוויזיה נמצא במצב TV.</li> <li>בדוק אם מדובר בשלט רחוק עבור Anynet+ בלבד.</li> <li>Anynet+ אינו פועל במצבים מסוימים. (חיפוש ערוצים, הפעלת Media Play או הכנס-הפעל (הגדרה ראשונית) וכו').</li> <li>בעת החיבור או הניתוק של כבל HDMI, הקפד לבצע חיפוש חוזר אחר התקנים או לכבות ולהפעיל מחדש את הטלוויזיה.</li> <li>בדוק אם הפונקציה Anynet+ של התקן Anynet+ מופעלת.</li> </ul> |
| ברצוני להפעיל את Anynet+.                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>בדוק אם התקן Anynet+ מחובר כראוי לטלוויזיה ובדוק אם (HDMI-CEC) Anynet+ מוגדר כפועל בתפריט ההגדרות של Anynet+.</li> <li>לחץ על לחצן TOOLS כדי להציג את תפריט Anynet+ ובחר תפריט רצוי.</li> </ul>  |
| ברצוני לצאת מ-Anynet+.                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>בחר <b>צפה בטלוויזיה</b> בתפריט Anynet+.</li> <li>לחץ על לחצן <b>SOURCE</b> בשלט הרחוק של הטלוויזיה ובחר התקן אחר פרט להתקני Anynet+.</li> <li>לחץ על P, <b>FAV.CH</b>, <b>PRE-CH</b> כדי לשנות את מצב הטלוויזיה. (שים לב שלחצן הערוצים פועל רק כאשר התקן Anynet+ בעל כוונן מוטבע אינו מחובר).</li> </ul>  |
| ההודעה 'התחברות להתקן Anynet+...' תופיע על המסך. | <ul style="list-style-type: none"> <li>לא ניתן להשתמש בשלט הרחוק בעת הגדרת תצורה של Anynet+ או בעת מעבר למצב צפייה.</li> <li>השתמש בשלט הרחוק לאחר ההשלמה של הגדרת Anynet+ או המעבר למצב צפייה.</li> </ul>  |
| התקן Anynet+ אינו מופעל.                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>לא ניתן להשתמש בפונקציית ההפעלה בעת ביצוע הכנס-הפעל (הגדרה ראשונית).</li> </ul>  |
| ההתקן המחובר אינו מוצג.                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>בדוק אם ההתקן תומך בפונקציות Anynet+.</li> <li>בדוק אם כבל HDMI מחובר כראוי.</li> <li>בדוק אם (HDMI-CEC) Anynet+ מוגדר כ-פועל בתפריט ההגדרות של Anynet+.</li> <li>בצע חיפוש נוסף של התקני Anynet+.</li> <li>באפשרותך לחבר התקן Anynet+ באמצעות כבל HDMI בלבד. ייתכן שכבלי HDMI מסוימים אינם תומכים בפונקציות Anynet+.</li> <li>אם הפעולה הופסקה בשל מצב לא רגיל כגון ניתוק כבל HDMI או כבל המתח או בשל הפסקת חשמל, חזור על סריקת ההתקנים.</li> </ul>   |
| לא ניתן להקליט את תוכנית הטלוויזיה.              | <ul style="list-style-type: none"> <li>בדוק אם שקע האנטנה בהתקן ההקלטה מחובר כראוי.</li> </ul>  |
| אין פלט קול מהטלוויזיה דרך המקלט.                | <ul style="list-style-type: none"> <li>חבר את הכבל האופטי בין הטלוויזיה למקלט.</li> </ul>   |

## מאפיין טלטקסט של ערוצים אנלוגיים

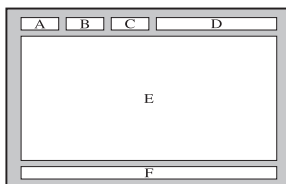
דף האינדקס של שירות הטלטקסט מספק מידע אודות השימוש בשירות. כדי שמידע הטלטקסט יוצג כראוי, קליטת הערוץ חייבת להיות יציבה. אחרת, מידע מסוים עלול להיות חסר או שדפים מסוימים לא יוצגו. באפשרותך לעבור בין דפי טלטקסט על-ידי לחיצה על הלחצנים המספריים בשלט הרחוק.

- 1 (הדף הבא): הצגת דף הטלטקסט הבא.
- 2 (הדף הקודם): הצגת דף הטלטקסט הקודם.
- 3 (אינדקס): הצגת דף האינדקס (תוכן) בכל עת במהלך הצפייה בטלטקסט.
- 4 (חשיפה): הצגת הטקסט המוסתר (תשובות לחידונים, למשל). להצגת המסך הרגיל, לחץ עליו שוב.
- 5 (ביטול): הצגת השידור הנוכחי בעת חיפוש דף.
- 6 לחצנים צבעוניים (אדום/ירוק/צהוב/כחול): אם חברת שידור משתמשת במערכת FASTEXT, הנושאים השונים הכלולים בדפי הטלטקסט מסומנים בצבעים וניתן לבחור אותם על-ידי לחיצה על הלחצנים הצבעוניים. לחץ על אחד מהם בהתאם לדרוש. הדף מוצג יחד עם מידע צבעוני אחר שניתן לבחור בו באותה הדרך. כדי להציג את הדף הקודם או הבא, לחץ על הלחצן הצבעוני התואם.



- 1 (טלטקסט פועל/שילוב): הפעלת מצב הטלטקסט לאחר בחירת הערוץ המספק את שירות הטלטקסט. לחץ פעמיים כדי לכסות את הטלטקסט במסך השידור הנוכחי.
- 2 (אחסון): אחסון דפי הטלטקסט.
- 3 (גודל): הצגת אותיות בגודל כפול במחצית העליונה של המסך. עבור המחצית התחתונה של המסך, לחץ עליו שוב. להצגת מסך רגיל, לחץ עליו פעם נוספת.
- 4 (השהיה): השהיית התצוגה בדף כלשהו אם הדף שנבחר מקושר לכמה דפים משניים המוצגים אחריו באופן אוטומטי. כדי לחדש את התצוגה, לחץ עליו שוב.
- 5 (מצב): בחירת מצב הטלטקסט (LIST/FLOF). אם תלחץ על לחצן זה במצב LIST, המצב יעבור למצב שמירת רשימה. במצב שמירת רשימה, ניתן לשמור דף טלטקסט ברשימה באמצעות לחצן (אחסון).
- 6 (דף משנה): הצגת דף המשנה הזמין.

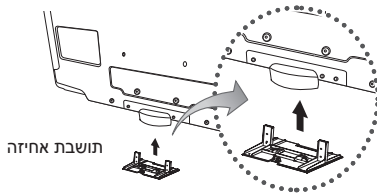
## דפי הטלטקסט מאורגנים לפי שש קטגוריות:



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

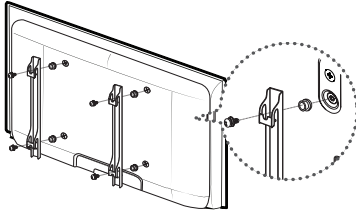
## הידוק תושבת האחיזה

בעת תליית הטלוויזיה על הקיר, חבר את תושבת האחיזה לחלק המתחבר למעמד, כפי שמוצג בתמונה.



## הכנה לפני התקנת מתלה (טלוויזיה של 46 אינץ')

כדי להתקין מתלה של יצרן אחר, השתמש בטבעת ההחזקה.



## התקנת ערכת המתלה

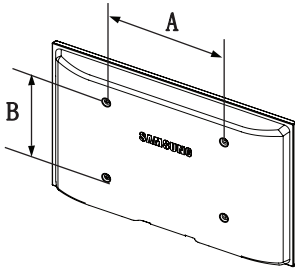
פריטי המתלה (נמכרים בנפרד) מאפשרים לך להרכיב את הטלוויזיה על הקיר. לקבלת מידע מפורט אודות המתלה, עיין בהוראות שצורפו לפרטיו. פנה לטכנאי לקבלת עזרה בעת התקנת תושבת המתלה. Samsung Electronics אינה אחראית לנזק כלשהו למוצר או לפציעה שלך או של אחרים אם תבחר להתקין את הטלוויזיה בעצמך.

## מפרטי ערכת המתלה (VESA)

ערכת המתלה אינה מצורפת, אלא נמכרת בנפרד. התקן את ערכת המתלה על-גבי קיר יציב, אנכי לרצפה. בעת חיבור לחומרי בנייה אחרים, פנה לספק הנמצא באזורך. אם תתקין על תקרה או על קיר משופע, המתקן עלול ליפול ולגרום לפציעה חמורה.

### הערה

- Samsung אינה נושאת באחריות לנזקים שייגרמו למוצר או לפציעה אישית בעת שימוש בערכת מתלה שאינה תואמת ל-VESA או שלא צוינה במסמך זה, או כאשר הצרכן לא פועל בהתאם להוראות ההתקנה של המוצר.
- מידות סטנדרטיות לערכות מתלה מוצגות בטבלה להלן.
- בעת רכישת ערכת מתלה, יסופקו הוראות התקנה מפורטות יחד עם כל החלקים הדרושים להרכבה.
- אל תשתמש בברגים ארוכים מהמידות הסטנדרטיות, מאחר שהם עלולים לגרום נזק לחלק הפנימי של מכשיר הטלוויזיה.
- עבור מתלים שאינם עומדים בדרישות של מפרטי הברגים הסטנדרטיים של VESA, אורך הברגים עשוי להשתנות בהתאם למפרטים שלהם.
- אל תשתמש בברגים שאינם תואמים למפרטי הברגים הסטנדרטיים של VESA.
- אל תהדק את הברגים חזק מדי, מאחר שפעולה זו עלולה לגרום נזק למוצר או לגרום לו ליפול ולפגוע במישהו. Samsung אינה נושאת באחריות לתאונות מסוג זה.
- Samsung אינה נושאת באחריות לנזקים שייגרמו למוצר או לפציעה אישית בעת שימוש בערכת מתלה שאינה תואמת ל-VESA או שלא צוינה במסמך זה, או כאשר הצרכן לא פועל בהתאם להוראות ההתקנה של המוצר.
- אל תחרוג מהטיה של 15 מעלות בעת התקנת טלוויזיה זו על הקיר.

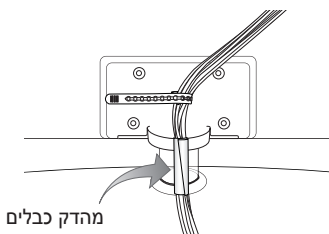


| משפחת מוצרים  | אינצ'ים | מפרט (A * B) (VESA)  | בורג סטנדרטי | כמות |
|---------------|---------|----------------------|--------------|------|
| טלוויזיית LCD | 22~19   | 75 X 75<br>100 X 100 | M4           | 4    |
|               | 29~23   | 200 X 100            |              |      |
|               | 40~30   | 200 X 200            | M6           |      |
|               | 55~46   | 400 X 400            | M8           |      |
|               | 65~57   | 600 X 400            |              |      |
|               | 80~70   | 800 X 400            |              |      |
|               | ~80     | 1,400 X 800          |              |      |

אל תתקין את ערכת המתלה בזמן שהטלוויזיה פועלת. הדבר עלול להוביל להתחשמלות.



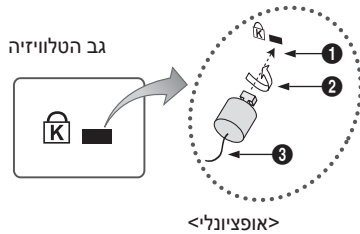
### הידוק הכבלים



עטוף את הכבלים במהדק הכבלים כדי שהכבלים לא יהיו גלויים לעין דרך המעמד השקוף. כבלים קשיחים או עבים מדי עלולים לגרום נזק לשקעי הקלט בעת שימוש לטווח ארוך.

## מנעול Kensington למניעת גניבה

מנעול Kensington הוא התקן המשמש לקיבוע פיזי של המערכת בעת השימוש במקום ציבורי. המראה ושיטת הנעילה עשויים להיות שונים מהאיור בהתאם ליצרן. עיין במדריך המצורף למנעול Kensington לשימוש נאות.



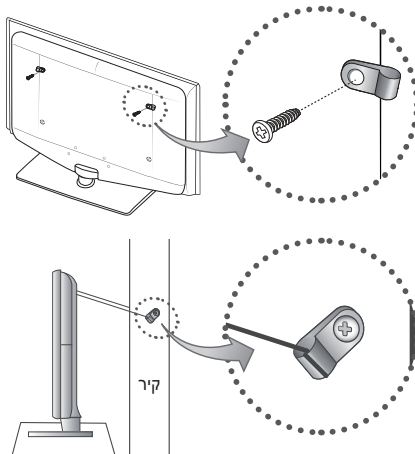
1. חפש סמל "K" בחלקה האחורי של הטלוויזיה. חריץ Kensington נמצא לצד הסמל "K".
  2. הכנס את התקן הנעילה לתוך חריץ Kensington בטלוויזיה LCD-1 וסובב אותו בכיוון הנעילה.
  3. חבר את הכבל של מנעול Kensington.
  3. חבר את מנעול Kensington לשולחן או לחפץ נייח כבד.
- יש לרכוש את התקן הנעילה בנפרד.
- המיקום של מנעול Kensington עשוי להשתנות בהתאם לדגם.

## חיזוק הטלוויזיה לקיר

**זהירות:** משיכה, דחיפה או טיפוס על הטלוויזיה עלולים לגרום לנפילת הטלוויזיה. במיוחד, הקפד שילדיך לא ייתלו על הטלוויזיה או יפגעו ביציבותה; פעולה זו עלולה לגרום לטלוויזיה ליפול ולגרום לפציעה קשה או למוות. פעל בהתאם להוראות הבטיחות הכלולות בעלון הבטיחות. כדי להבטיח יציבות נוספת, התקן מתקן למניעת נפילות למטרות בטיחות, באופן הבא.



## כדי למנוע את נפילת הטלוויזיה



1. מאחר שווי התלייה, הברגים והשרשרת הדרושים אינם מסופקים, קנה אותם בנפרד.
2. הכנס את הברגים לתוך ווי התלייה וחזק אותם לקיר. ודא שהברגים מקובעים היטב בקיר. מפרטי ברגים
- עבור טלוויזיה LCD בגודל 30 - 40 אינץ': M6
- עבור טלוויזיה LCD בגודל 46 - 55 אינץ': M8
3. הוצא את הברגים מהחלק המרכזי האחורי של הטלוויזיה, הכנס את הברגים לתוך ווי התלייה ולאחר מכן חזק שוב את הברגים לטלוויזיה.
3. חבר את ווי התלייה המקובעים לטלוויזיה ואת ווי התלייה המקובעים לקיר באמצעות שרשרת חזקה ולאחר מכן הדק את השרשרת בחוזקה.
- ודא שכל החיבורים מאובטחים כראוי. בדוק מעת לעת את החיבורים כדי לאתר סימנים להתרופפות או תקלות כלשהן. אם יש לך ספק בנוגע למצב הבטיחות של החיבורים, פנה למתקין מומחה.
- התקן את הטלוויזיה סמוך לקיר, כך שהיא לא תיטה לאחור.
- מומלץ לחבר את השרשרת כך שהווים המקובעים לקיר יהיה מקבילים או נמוכים יותר מהווים המקובעים לטלוויזיה.
- שחרר את השרשרת לפני הזנת הטלוויזיה.



## פתרון בעיות

אם יש לך שאלות לגבי הטלוויזיה, עיין תחילה ברשימה זו. אם אף אחת מההצעות לפתרון בעיות לא הועילה, בקר בכתובת [www.samsung.com](http://www.samsung.com), לאחר מכן לחץ על Support או התקשר למרכז שירות הלקוחות במספר המצוין בגב מדריך זה.

| בעיות  | פתרונות והסברים  |
|--|--|
| איכות תמונה  | <p>ראשית, בצע <b>בדיקת תמונה</b> וודא שהטלוויזיה מציגה כהלכה את התמונה הניסיון. (עבור אל <b>MENU - תמיכה - אבחון עצמי - בדיקת תמונה</b>) (עמ' 17) אם התמונה הניסיון מוצגת כראוי, ייתכן שהגורם לאיכות תמונה ירודה הוא המקור או האות.</p>  |
| תמונת הטלוויזיה לא נראית טוב כפי שנראתה בחנות.                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>אם יש ברשותך ממיר/ממיר כבלים אנלוגי, שדרג לממיר כבלים דיגיטלי. השתמש בכבלי HDMI או Component כדי לספק איכות תמונה של HD (חדות גבוהה).</li> <li>מנזי כבלים/ליוויין: נסה לצפות בתחנות HD מחבילת הערוצים.</li> <li>חיבור באמצעות אנטנה: נסה לצפות בתחנות HD לאחר ביצוע תיכנות אוטומטי.</li> </ul>  |
| התמונה מעוותת: שגיאות של ריבועים, ריבועים קטנים, נקודות, פיקסליזציה. | <p>ערוצי HD רבים הם ערוצי תוכן SD (שידור רגיל) ששודרגו.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>כוונן את רזולוציית פלט הווידאו של הממיר/ממיר הכבלים ל-1080i או 720p.</li> <li>ודא שאתה צופה בטלוויזיה במרחק המומלץ, בהתבסס על הגודל ועל חדות האות.</li> </ul>   |
| היעדר צבע או צבע שגוי.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>דחיסה של תוכן וידאו עלולה לגרום לעיוות תמונה במיוחד בתמונות שנוצרות במהירות כמו בשידורי ספורט או בסרטי פעולה.</li> <li>עוצמת אות נמוכה או איכות גרועה עלולה לגרום לעיוות התמונה. הבעיה אינה בטלוויזיה.</li> <li>אם אתה משתמש בחיבור Component, ודא שכבלי Component מחוברים לשקעים המתאימים. חיבורים לא מתאימים או רופפים עלולים לגרום לבעיות בצבע או למסך ריק.</li> </ul>   |
| איכות צבע או בהירות ירודה.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>כוונן את אפשרויות <b>תמונה</b> בתפריט טלוויזיה. (עבור אל <b>מצב תמונה / צבע / בהירות / חדות</b>)</li> <li>כוונן את האפשרויות <b>חיסכון באנרגיה</b> בתפריט טלוויזיה. (עבור אל <b>MENU - תמונה - פתרון ECO - חיסכון באנרגיה</b>) (עמ' 11)</li> <li>נסה לאפס את התמונה כדי להציג את הגדרות התמונה המהוות ברירת מחדל. (עבור אל <b>MENU - תמונה - איפוס תמונה</b>)</li> </ul>  |
| יש קו מקווקו בקצה המסך.  | <p>אם גודל התמונה מוגדר כ- <b>התאם למסך</b>, שנה את ההגדרה ל-<b>16:9</b>. (עמ' 13) שנה את רזולוציית הממיר/ממיר הכבלים.</p>   |
| התמונה בשחור-לבן.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>אם אתה משתמש בקלט AV Composite, חבר את כבל הווידאו (צהוב) לשקע הירוק בכניסת 1 Component בטלוויזיה.</li> </ul>   |
| בעת החלפת ערוצים, התמונה קופאת, מעוותת או משתנה.                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>אם אתה מחובר באמצעות ממיר כבלים, נסה לאפס אותו. חבר מחדש את כבל ה-AC והמתן עד לסיום האתחול. הוא עשוי להימשך עד 20 דקות.</li> <li>הגדר את רזולוציית הפלט של ממיר הכבלים ל-1080i או 720p.</li> </ul>  |
| איכות קול  | <p>תחילה, בצע <b>בדיקת קול</b> כדי לוודא ששמע הטלוויזיה פועל כהלכה. (עבור אל <b>MENU - תמיכה - אבחון עצמי - בדיקת קול</b>) (עמ' 17) אם השמע תקין, ייתכן שהמקור או האות גורמים לבעיית הקול.</p>   |
| אין קול או קול חלש מדי בעוצמה מרבית.                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>בדוק את עוצמת הקול של ההתקן החיצוני המחובר לטלוויזיה.</li> </ul>  |
| התמונה תקינה אך אין קול.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>הגדר את האפשרויות <b>בחירת רמקול כ-רמקול טלוויזיה</b> בתפריט הקול. (עמ' 14)</li> <li>אם אתה משתמש בהתקן חיצוני, ודא שכבלי השמע מחוברים לשקעי כניסת השמע המתאימים בטלוויזיה.</li> <li>אם אתה משתמש בהתקן חיצוני, בדוק את אפשרות יציאת השמע של ההתקן (לדוגמה, ייתכן שיהיה עליך לשנות את אפשרות השמע של ממיר הכבלים ל-HDMI בעת חיבור HDMI לטלוויזיה).</li> <li>אם אתה משתמש בכבל DVI ל-HDMI, תזדקק לכבל שמע נפרד.</li> <li>אם לטלוויזיה שלך יש שקע אוזניות, ודא שלא מחובר אליו שום דבר.</li> </ul> |
| הרמקולים משמיעים רעש לא תקין.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>בדוק את חיבורי הכבלים. ודא שלא מחובר כבל וידאו לכניסת שמע.</li> <li>בחיבור אנטנה או כבלים, בדוק את עוצמת האות. עוצמת אות נמוכה עלולה לגרום לעיוות קול.</li> </ul>   |

| בעיות  | פתרונות והסברים   |
|--|---|
| אין תמונה, אין וידאו   | הטלוויזיה לא נדלקת.   |
| הטלוויזיה נכבית באופן אוטומטי.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>דא שכבל מתח ה-AC מחובר היטב לשקע בקיר ולטלוויזיה.</li> <li>ודא שהשקע בקיר תקין.</li> <li>נסה ללחוץ על לחצן <b>POWER</b> בטלוויזיה כדי לוודא שהשלט הרחוק אינו הבעיה. אם הטלוויזיה נדלקת, עיין בשלט רחוק לא פועל' להלן.</li> </ul>   |
| יש תמונה/וידאו.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>ודא שה-<b>Sleep Timer</b> (שעון עצר לשינה) מוגדר כ-<b>Off</b> (כבוי) בתפריט <b>Setup</b> (הגדרות). (עמ' 15)</li> <li>אם המחשב מחובר לטלוויזיה, בדוק את הגדרות צריכת החשמל של המחשב.</li> <li>ודא שכבל מתח ה-AC מחובר היטב לשקע בקיר ולטלוויזיה.</li> <li>בעת צפייה בטלוויזיה בחיבור אנטנה או כבלים, הטלוויזיה תיכבה לאחר 10 - 15 דקות אם אין כל אות.</li> </ul>  |
| חיבור RF (כבלים/אנטנה)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>בדוק חיבורי כבלים (הסר וחבר מחדש את כל הכבלים המחוברים לטלוויזיה ולהתקנים החיצוניים).</li> <li>הגדר את יציאות הוידאו של ההתקנים החיצוניים (ממיר כבלים/לוויין, DVD, Blu-ray וכולי) כך שיתאימו לחיבורים של כניסת הוידאו. לדוגמה, אם פלט של התקן חיצוני הוא HDMI, יש לחבר אותו לכניסת HDMI בטלוויזיה.</li> <li>ודא שההתקנים המחוברים מופעלים.</li> <li>הקפד לבחור את מקור הטלוויזיה המתאים על-ידי לחיצה על לחצן <b>SOURCE</b> בשלט הרחוק של הטלוויזיה.</li> </ul> |
| הטלוויזיה אינה קולטת את כל הערוצים.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>ודא שכבל האנטנה מחובר כהלכה.</li> <li>נסה את <b>הכנס-הפעל</b> (הגדרה ראשונית) כדי להוסיף ערוצים זמינים לרשימת הערוצים. עבור אל <b>MENU - הגדרות - הכנס-הפעל</b> (הגדרה ראשונית) והמתן עד לאחסון של כל הערוצים הזמינים. (עמ' 6)</li> <li>ודא שהאנטנה ממוקמת כראוי.</li> </ul>   |
| התמונה מעוותת: שגיאות של ריבועים, ריבועים קטנים, נקודות, פיקסליזציה                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>דחיסה של תוכן וידאו עלולה לגרום לעיוות תמונה, במיוחד בתמונות שנוטות במהירות כמו בשידורי ספורט או בסרטי פעולה.</li> <li>עוצמת אות נמוכה עלולה לגרום לעיוות התמונה. הבעיה אינה בטלוויזיה.</li> </ul>   |
| חיבור למחשב  | <ul style="list-style-type: none"> <li>הגדר את רזולוציית הפלט של המחשב ואת התדר כך שיתאימו לרזולוציות הנתמכות בטלוויזיה. (עמ' 18)</li> </ul>  |
| מופיעה הודעת 'מצב לא נתמך'.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>הדבר תקין; מחשב תמיד מופיע ברשימת המקורות, ללא קשר למצב חיבור המחשב.</li> </ul>  |
| מחשב תמיד מופיע ברשימת המקורות, אפילו אם אינו מחובר.                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>אם אתה משתמש בחיבור HDMI, בדוק את הגדרת יציאת השמע במחשב.</li> </ul>   |
| הוידאו תקין, אך אין שמע.   |   |
| אחר  |   |
| התמונה אינה מוצגת במסך מלא.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>פסים שחורים מכל צד יופיעו בערוצי HD בעת הצגת תוכן SD (4:3) משודרג.</li> <li>פסים שחורים למעלה ולמטה יופיעו בסרטים בעלי יחס רוחב-גובה שונה מזה של הטלוויזיה.</li> <li>כוון את אפשרויות גודל התמונה בהתקן החיצוני או בטלוויזיה למסך מלא.</li> </ul>  |
| השלט הרחוק אינו פועל.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>החלף את סוללות השלט הרחוק כאשר הקטבים (+/-) נמצאים בכיוון הנכון.</li> <li>נקה את חלון השידור של החיישן בשלט הרחוק.</li> <li>נסה לכוון את השלט ישירות לטלוויזיה ממרחק של 150~180 ס"מ.</li> </ul>  |
| השלט הרחוק של הממיר/ממיר הכבלים אינו מפעיל או מכבה את הטלוויזיה, או מכונן את עוצמת הקול. | <ul style="list-style-type: none"> <li>תכנת את השלט הרחוק של הממיר/ממיר הכבלים כך שפעיל את הטלוויזיה. עיין במדריך למשתמש של הממיר/ממיר הכבלים עבור קוד טלוויזיית SAMSUNG.</li> </ul>  |
| מופיעה הודעת 'מצב לא נתמך'.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>בדוק את הרזולוציה הנתמכת של הטלוויזיה וכוון את רזולוציית הפלט של ההתקן החיצוני בהתאם. עיין בהגדרות הרזולוציה בעמוד 18 של מדריך זה.</li> </ul>  |
| יש ריח של פלסטיק מהטלוויזיה.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>הריח תקין ויתפזר עם הזמן.</li> </ul>   |
| הטלוויזיה נוטה הצדה.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>הסר את בסיס המעמד מהטלוויזיה והרכב אותו מחדש.</li> </ul>   |
| קיימת בעיה בהרכבת המעמד.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>ודא שהטלוויזיה מונחת על מצע שטוח. אם לא ניתן להסיר את הברגים מהטלוויזיה, עליך להשתמש במברג מגנטי.</li> </ul>   |
| תפריט הערוצים מופיע באפור. (לא זמין)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>תפריט <b>ערוץ</b> זמין רק כאשר נבחר מקור הטלוויזיה.</li> </ul>   |
| ההגדרות שלך נעלמות לאחר 30 דקות או בכל פעם שבה הטלוויזיה נכבית.                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>אם הטלוויזיה מוגדרת למצב <b>הדגמה בחנות</b>, היא תאפס את הגדרות השמע והתמונה בכל 30 דקות. שנה את ההגדרות ממצב <b>הדגמה בחנות</b> למצב <b>שימוש ביתי</b> בהליך <b>הכנס-הפעל</b> (הגדרה ראשונית). לחץ על לחצן <b>SOURCE</b> כדי לבחור מצב <b>טלוויזיה</b> ועבור אל <b>MENU</b> ← <b>הגדרות</b> ← <b>הכנס-הפעל</b> (הגדרה ראשונית) ← <b>ENTER</b> (עמ' 6).</li> </ul>   |

| בעיות  | פתרונות והסברים   |
|--|---|
| אתה חווה אובדן של שמע או וידאו לסירוגין.                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>בדוק את חיבורי הכבלים וחבר אותם מחדש.</li> <li>אובדן של שמע או וידאו יכול להתרחש כתוצאה משימוש בכבלים קשיחים או עבים מדי. ודא שהכבלים גמישים מספיק לשימוש לטווח ארוך. אם הטלוויזיה תלויה על הקיר, מומלץ להשתמש בכבלים עם מחברים בזווית של 90 מעלות. (עמ' 6)</li> </ul> |
| אתה רואה חלקיקים קטנים כאשר אתה מביט מקרוב בקצות המסגרת המקיפה את הטלוויזיה. | <ul style="list-style-type: none"> <li>זהו חלק מעיצוב המוצר והוא אינו מהווה פגם.</li> </ul>   |
| תפריט PIP אינו זמין.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>פונקציונליות PIP זמינה רק בעת שימוש במקור HDMI, PC או Component. (עמ' 16)</li> </ul>   |
| כיבית את הטלוויזיה לפני 45 דקות והיא נדלקה שוב.                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>זהו מצב שגרתי. הטלוויזיה מפעילה את פונקציית OTA (דרך האנטנה) בעצמה כדי לשדרג קושחה שהורדה בעת צפייה בטלוויזיה.</li> </ul>  |
| קיימות בעיות תמונה/קול חוזרות ונשנות.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>בדוק ושנה את האות/מקור.</li> </ul>   |
| עלולה להיווצר תגובה בין רפידות הגומי במעמד לגימור העליון של רהיטים מסוימים.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>כדי למנוע זאת, השתמש ברפידות לבד בכל משטח של הטלוויזיה אשר בא במגע ישיר עם רהיטים.</li> </ul>  |

 לוח TFT LCD זה משתמש בלוח המורכב מתת-פיקסלים אשר דורשים טכנולוגיה מתוחכמת כדי לפעול. עם זאת, ייתכן שיופיעו כמה פיקסלים בהירים או כהים על המסך. פיקסלים אלה אינם משפיעים על ביצועי המוצר.

מפרטים

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
| 60 Hz-ב 1,920 x 1,080  |   |   |   | לוח טבעי   |
| 10°C עד 40°C (104°F עד 50°F)<br>10% עד 80%, ללא עיבוי<br>-20°C עד 45°C (-4°F עד 113°F)<br>5% עד 95%, ללא עיבוי |   |   |   | שיקולים סביבתיים<br>טמפרטורת הפעלה<br>לחות הפעלה<br>טמפרטורת אחסון<br>לחות אחסון |
| °20 ~ °-20   |   |   |   | טווח סיבוב מעמד<br>(שמאלה / ימינה)   |
| LA46C550   | LA40C550  | LA37C550  | LA32C550  | שם דגם   |
| 46 inch  | 40 inch   | 37 inch   | 32 inch   | גודל מסך<br>(אלכסוני)  |
| 10 W X 2   |   |   |   | קול<br>פלט   |
| 1112.5 X 80.3 X 672.5 (mm)<br>1112.5 X 257 X 736 (mm)  | 980.2 X 80.3 X 597 (mm)<br>980.2 X 255 X 660.9 (mm) | 911.6 X 78.2 X 559.4 (mm)<br>911.6 X 255 X 622.8 (mm) | 793.7 X 78 X 494.3 (mm)<br>793.7 X 239 X 557.5 (mm) | ממדים (ראעג)<br>גוף<br>עם מעמד   |
| 17.9<br>21.7 kg  | 14.8<br>18.2. kg                                    | 11.5<br>14.5 kg                                       | 8.8<br>11.5 kg                                      | משקל<br>גוף<br>עם מעמד   |

העיצוב והמפרטים כפופים לשינויים ללא הודעה מוקדמת.

עבור ספק המתח וצריכת המתח, עיין בתווית המוצמדת למוצר.

רישיון

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



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



ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, Inc. This is an official DivX Certified device that plays DivX video. Visit [www.divx.com](http://www.divx.com) for more information and software tools to convert your files into DivX video. ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play DivX Video-on-Demand (VOD) content. To generate the registration code, locate the DivX VOD section in the device setup menu. Go to [vod.divx.com](http://vod.divx.com) with this code to complete the registration process and learn more about DivX OD. Pat. 7,295,673; 7,460,688; 7,519,274

Manufactured under license 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. roduct Includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



Open source license notice

In the case of using open source software, Open Source Licenses are available on the product menu.

*דף זה נותר ריק בכוונה.*