



טלוויזיית LED

מדריך למשתמש

חשוב על האפשרויות

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

www.samsung.com/register

דגם _____ מספר סידורי _____



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	1300 362 603	www.samsung.com
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	www.samsung.com
CHINA	400-810-5858 010-6475 1880	www.samsung.com
HONG KONG	(852) 3698-4698	www.samsung.com/hk www.samsung.com/hk_en/
INDIA	3030 8282 1800 110011 1800 3000 8282 1800 266 8282	www.samsung.com
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	www.samsung.com
JAPAN	0120-327-527	www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	www.samsung.com
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG (726-7864) 1-800-3-SAMSUNG (726-7864) 1-800-8-SAMSUNG (726-7864) 02-5805777	www.samsung.com
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	www.samsung.com
TAIWAN	0800-329-999	www.samsung.com
VIETNAM	1 800 588 889	www.samsung.com



BN68-02637E-00

© 2010 Samsung Electronics Co., Ltd. All rights reserved.

האיורים והשרטוטים במדריך למשתמש זה מיועדים לצורך עיון 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 וכו') על המסך. הצגה ממושכת של תמונה ללא תנועה עלולה לגרום להופעת צללים על מסך ה-LED 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 את התמונה במצב 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 לעיתים קרובות בכל מאפייני הטלוויזיה שנועדו לצמצם תופעות כגון השארת תמונה ושחיקת מסך; עיין בסעיף המתאים במדריך למשתמש לקבלת פרטים.

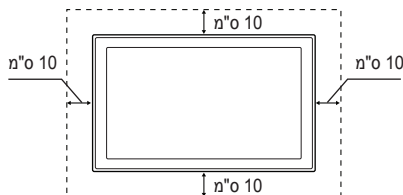
אבטחת מרחב ההתקנה

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

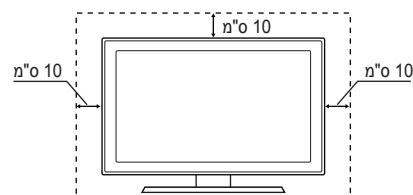
- בעת השימוש במעמד או במתלה, השתמש בחלקים שמספקת Samsung Electronics בלבד.
- אם תשתמש בחלקים של יצרן אחר, עלולה להיגרם בעיה במוצר או פגיעה בגוף עקב נפילתו.

המראה עשוי להשתנות בהתאם למוצר.

התקנה בעזרת מתלה.



התקנה בעזרת מעמד.



אביזרים	4
מבט על לוח הבקרה	5
מבט על השלט הרחוק	6
התחברות לאנטנה	7
הכנס-הפעל (הגדרה ראשונית)	7

תחילת העבודה

4

התחברות להתקן AV	8
התחברות להתקן שמע	10
שינוי מקור הקלט	10

חיבורים

8

כיצד לנווט בתפריטים	11
תפריט 'ערוצים'	11
תפריט 'תמונה'	13
תפריט 'קול'	19
תפריט 'הגדרות'	20
תפריט 'תמיכה'	22

מאפיינים בסיסיים

11

התחברות למחשב אישי	24
חיבור לרשת	25
Media Play	32
Anynet+	39
Internet@TV	43
AllShare	47

מאפיינים מתקדמים

24

מאפיין הטלטקסט של ערוצים אנלוגיים	49
הידוק הכבלים	50
התקנת המתלה	50
מנעול Kensington למניעת גניבה	52
חיזוק הטלוויזיה לקיר	52
פתרון בעיות	53
מפרטים	55
אינדקס	57

מידע נוסף

49

שים לב לסמלי!



לחצן בלחיצה אחת

חפש כאן הוראות לפתיחת תפריט המשנה הרלוונטי ב-OSD (on screen display).



הערה

מצוין מידע נוסף.



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



תחילת העבודה

אביזרים

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

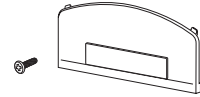
- שלט רחוק וסוללות (AAA x 2)
- הוראות לבעלים
- כרטיס אחריות / מדריך בטיחות (לא זמינים באזורים מסוימים)
- מטלית ניקוי



• מעמד המחזיק חוטים



• טבעת החזקה (4EA)



• תושבת לתלייה על הקיר ובורג (1EA)



• מתאם AV (2EA)



• מתאם Component



• מחזיק חוטים (3EA)



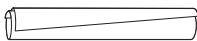
• מתאם אופטי



• מתאם אנטנה



• מתאם כניסת קול Component



• מהדק כבלים



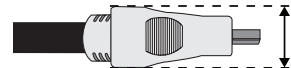
• מתאם LAN



• מתאם מחשב אישי

לקבלת החיבור הטוב ביותר למוצר, הקפד להשתמש בכבלים בעובי מרבי כמוצג להלן:

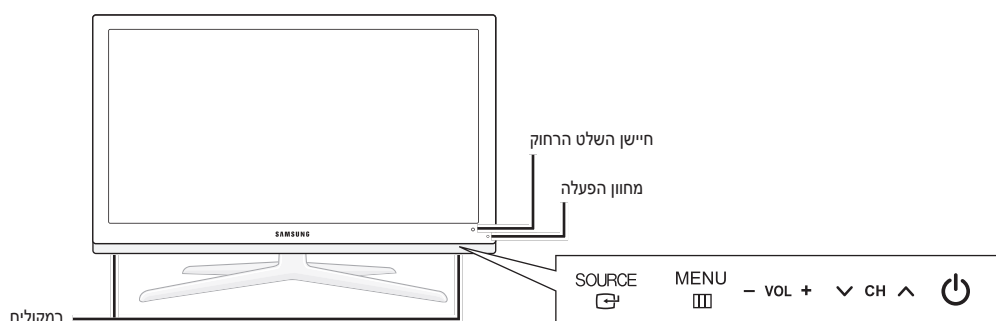
- עובי מרבי - 0.55 אינץ' (14 מ"מ)



מבט על לוח הבקרה

הצבע והצורה של המוצר עשויים להשתנות בהתאם לדגם.

נורית ה-LED של משטח המגע עשויה להאיר בטעות גם כתוצאה ממגע אובייקט חיצוני כמו למשל מגע של אצבע.

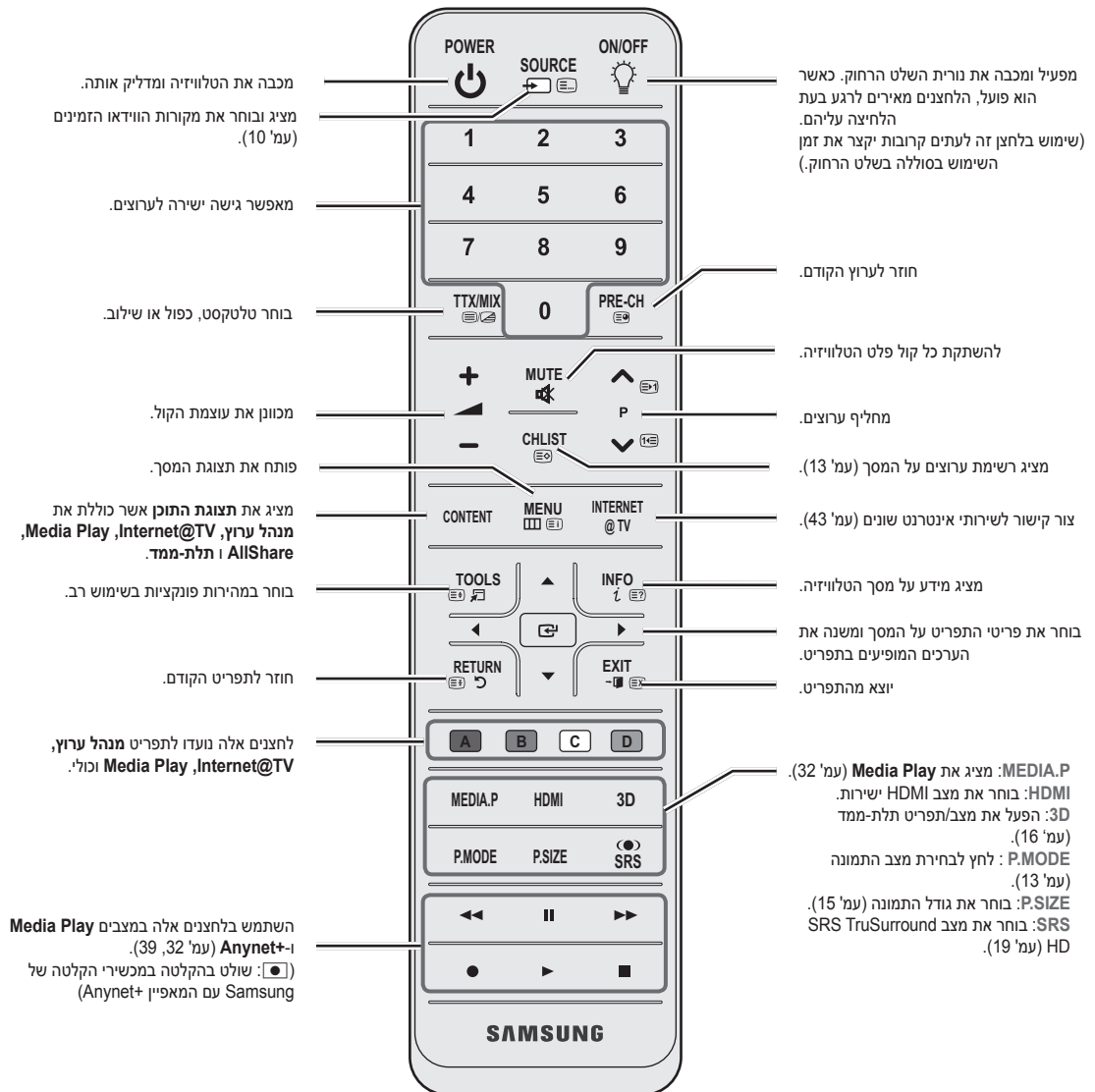


כוון את השלט הרחוק לנקודה זו בטלוויזיה.	חיישן השלט הרחוק
מהבהב ונכבה בעת ההפעלה ונדלק במצב המתנה.	מחווון הפעלה
עובר בין כל מקורות הקלט הזמינים. בתפריט שעל המסך, השתמש בלחצן זה בדומה ללחצן ENTER בשלט הרחוק.	SOURCE
מציג תפריט על המסך, את ה-OSD (on screen display) של מאפייני הטלוויזיה.	MENU
מכוון את עוצמת הקול. בתצוגת המסך, השתמש בלחצנים -VOL+ בדומה לשימוש בלחצן ▶ בשלט הרחוק.	-VOL+
מחליף ערוצים. בתצוגת המסך, השתמש בלחצנים ▼ CH ▲ בדומה לשימוש בלחצן ▼ בשלט הרחוק.	▼ CH ▲
מכבה את הטלוויזיה ומדליק אותה.	(Power)

מצב המתנה

אל תשאיר את הטלוויזיה במצב המתנה לפרקי זמן ממושכים (כאשר אתה יוצא לחופשה, למשל). עדיין מתקיימת צריכת חשמל מצומצמת גם כאשר המתג מכובה. עדיף לנתק את כבל המתח.

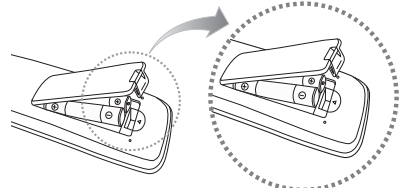
מבט על השלט הרחוק



התקנת סוללות (גודל סוללה: AAA)

הערה

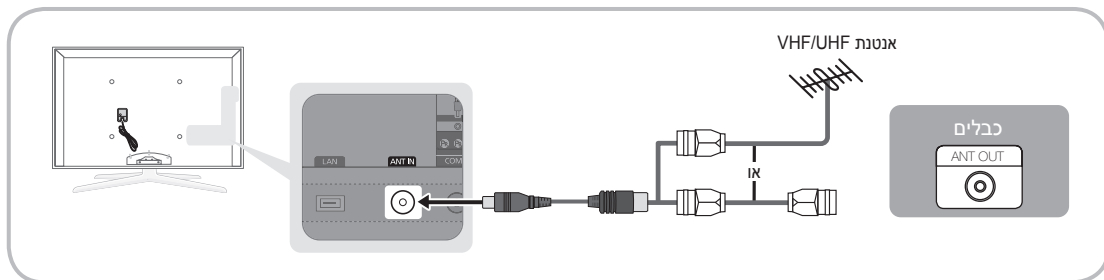
- השתמש בשלט הרחוק במרחק של 7 מטרים לכל היותר מהטלוויזיה.
- תאורה בהירה עשויה להשפיע על ביצועי השלט הרחוק. הימנע משימוש ליד תאורת פלואורוסנט מיוחדת או שלטי ניאון.
- הצבע והצורה עשויים להשתנות בהתאם לדגם.



התחברות לאנטנה

בעת הפעלת הטלוויזיה, הגדרות בסיסיות מופעלות באופן אוטומטי.

✎ הגדרה מראש: חיבור כבל המתח והאנטנה.



הכנס-הפעל (הגדרה ראשונית)

בעת הפעלת הטלוויזיה, יופיע רצף הנחיות על המסך שיעזור לך בקביעת התצורה של הגדרות בסיסיות. לחץ על הלחצן **POWER**.

✎ כדי לחזור לשלב הקודם, לחץ על הלחצן האדום.

POWER



לחץ על הלחצן ▲ או ▼ ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER**.
בחר את השפה הרצויה לתצוגת המסך.

- לחץ על הלחצן ◀ או ▶ ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER**.
- בחר את מצב **שימוש ביתי**. מצב **הדגמה בחנות** מיועד לשימוש בחנויות.
- כדי להחזיר את הגדרות היחידה ממצב **הדגמה בחנות** למצב **שימוש ביתי** (רגיל): לחץ על לחצן עוצמת הקול בטלוויזיה. כשתופיע עוצמת הקול בתצוגת המסך, החזק את הלחצן **MENU** לחוץ למשך 5 שניות.

לחץ על הלחצן **ENTER**. בחר את האזור המתאים על-ידי לחיצה על לחצן ▲ או ▼. לחץ על הלחצן **ENTER** כדי לאשר את בחירתך.

חיפוש הערוצים יתחיל ויסתיים באופן אוטומטי.

✎ לחץ על הלחצן **ENTER** בכל עת כדי לקטוע את תהליך האחסון בזיכרון.

✎ לאחר שמירת כל הערוצים הזמינים, תוצג ההודעה **הגדר תאריך ושעה נוכחיים**.

לחץ על הלחצן **ENTER**.

בחר **יום**, **חודש**, **שנה**, **שעה** או **דקה** על-ידי לחיצה על הלחצן ◀ או ▶.

הגדר את **יום**, **חודש**, **שנה**, **שעה** או **דקה** על-ידי לחיצה על הלחצן ▲ או ▼.

✎ באפשרותך גם להגדיר את ה**יום**, **חודש**, **שנה**, **שעה** זה **דקה** על-ידי לחיצה על הלחצנים המספריים בשלט הרחוק.

מוצגת שיטת החיבור לקבלת האיכות הטובה ביותר עבור מסך HD.

לחץ על הלחצן **ENTER**.

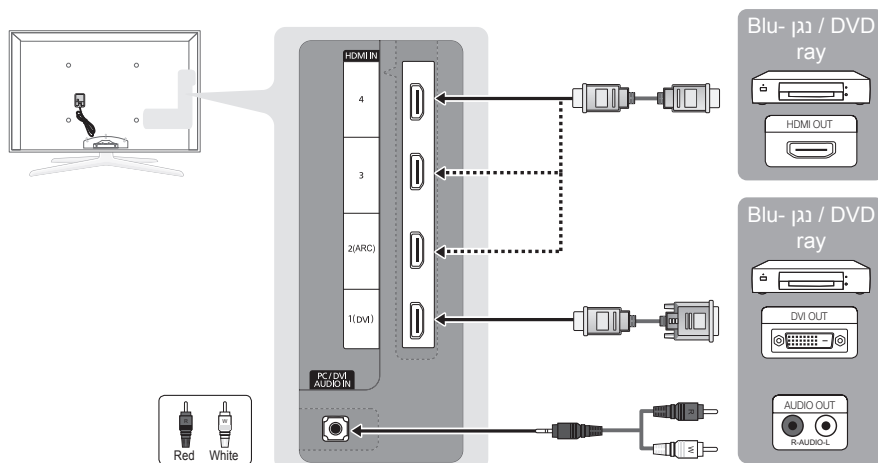
1	בחירת שפה
2	בחירת הדגמה בחנות או שימוש ביתי
3	בחירת אזור
4	בחירת ערוץ
5	הגדרת השעון
6	הצגת מדריך חיבור HD
7	כעת באפשרותך ליהנות מהטלוויזיה שלך.

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 או HDMI/DVI: חיבור HD (עד 1080p)

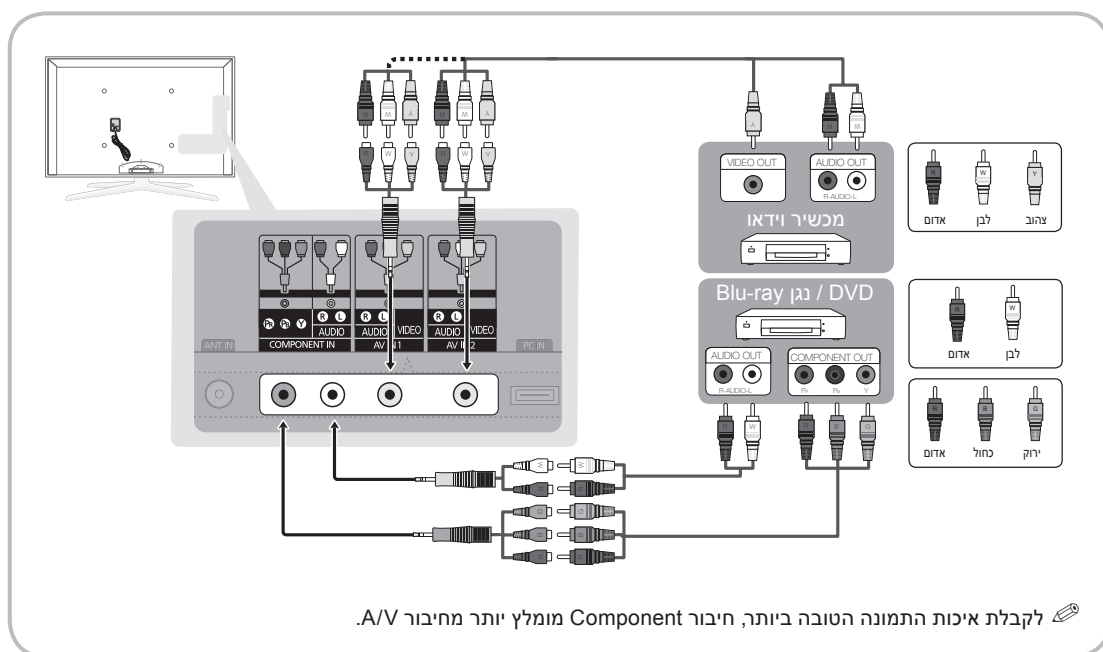
התקנים זמינים: DVD, נגן Blu-ray, ממיר כבלים מסוג HD, מקלט לוויין (ממיר) מסוג HD, ממיר כבלים, מקלט לוויין STB



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

- בעת השימוש בחיבור כבל HDMI/DVI, יש להשתמש בשקע **HDMI IN 1(DVI)**. לחיבור כבל DVI, השתמש בכבל DVI ל-HDMI או במתאם DVI (ל-HDMI) לחיבור וידאו ובשקעים מסוג **PC/DVI AUDIO IN** לשמע.
- אם מחובר התקן חיצוני כגון DVD / נגן Blu-ray / ממיר כבלים / מקלט לוויין STB התומך בגרסאות HDMI ישנות יותר מ-1.4, 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 ה-HDMI של ההתקן החיצוני. אם נראה לך שהגרסה ישנה יותר מ-1.4, פנה לספק ההתקן כדי לאמת את גרסת HDMI וכדי לבקש שדרוג.
- הטלוויזיות של Samsung תומכות ב-HDMI 1.4 (עם תלת-ממד וערוץ החזרת שמע). עם זאת, הפונקציה ARC (ערוץ החזרת שמע) נתמכת רק ב-HDMI IN 2(ARC).
- אם תצוגת תלת-ממד אוטומטית מוגדרת כ **פועל**, חלק מהפונקציות, כגון **Internet@TV**, מושבתות. אם זו בעיה, הגדר את תצוגת תלת-ממד אוטומטית או מצב תלת-ממד כ **כבוי**.
- הפונקציה ARC מאפשרת פלט קול דיגיטלי באמצעות היציאה **HDMI IN 2(ARC)** וניתן להפעיל אותה רק כאשר הטלוויזיה מחוברת למקלט שמע אשר תומך בפונקציה ARC.
- מצב ARC Single מופעל רק כאשר הטלוויזיה מחוברת להתקן באמצעות כבל HDMI Standard, כבל HDMI High Speed, כבל Hdm Standard עם Ethernet, כבל HDMI High Speed עם Ethernet.
- כאשר מקור הקלט הוא הטלוויזיה, הפונקציה ARC מאפשרת שמיעה של שמע ממקלט. השמע נשלח למקלט מהטלוויזיה באמצעות כבל HDMI ללא צורך בכבל אופטי נפרד.
- מומלץ לרכוש כבל מאושר-HDMI. אחרת, ייתכן שהמסך יהיה ריק או שתתרחש שגיאת חיבור.

שימוש בכבל Component (עד ק1080) או שמע/וידאו (480i בלבד)
 התקנים זמינים: DVD, נגן Blu-ray, ממיר כבלים, מקלט לוויין STB, מכשיר וידאו

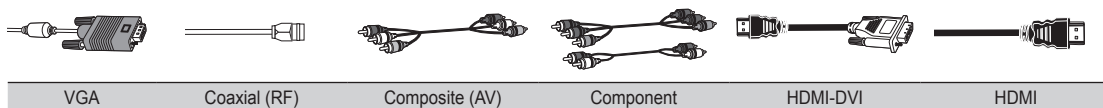


שימוש בחיבור כבל EX-Link
 התקנים זמינים: התקנים חיצוניים אשר תומכים ב-EX-Link.

EX-LINK: מחבר לשירות בלבד.

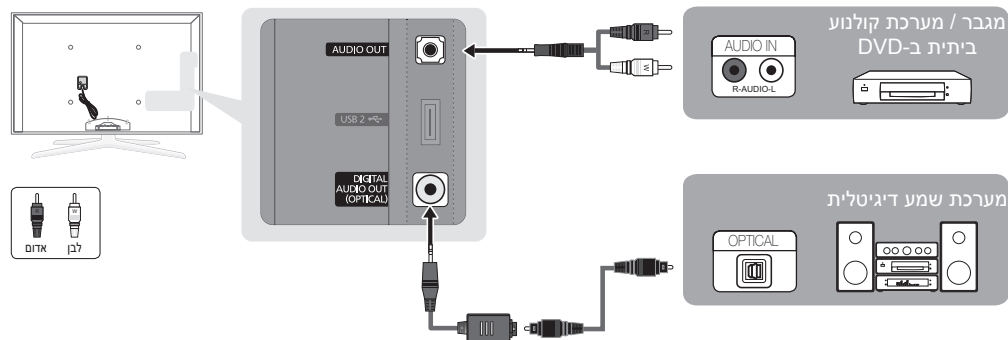


כבלי קלט (נמכרים בנפרד)



שימוש בחיבורי כבלים אופטיים (דיגיטליים) או שמע (אנלוגיים)

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



DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)

- כאשר מערכת שמע דיגיטלית מחוברת לשקע DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL), החלש את עוצמת הקול בטלוויזיה ובמערכת.
- שמע 5.1 CH (ערוץ) זמין כאשר הטלוויזיה מחוברת להתקן חיצוני התומך ב-5.1 CH.
- כאשר המקלט (מגבר או מערכת קולנוע ביתית ב-DVD) מופעל, באפשרותך לשמוע פלט קול מהשקע האופטי של הטלוויזיה. כאשר הטלוויזיה קולטת אות DTV, היא שולחת קול של 5.1 CH למגבר או למערכת הקולנוע הביתית ב-DVD. כאשר המקור הוא רכיב דיגיטלי כגון DVD / נגן Blue-ray / ממיר כבלים / מקלט לוויין STB (ממיר) והוא מחובר לטלוויזיה באמצעות HDMI, יישמע מהמגבר או ממערכת הקולנוע הביתית ב-DVD שמע מסוג 2 CH בלבד. אם ברצונך לשמוע שמע מסוג 5.1 CH, חבר את שקע יציאת השמע הדיגיטלי מה-DVD / נגן Blue-ray / ממיר הכבלים / מקלט הלוויין STB ישירות למגבר או למערכת קולנוע ביתית.

AUDIO OUT: מתחבר לשקעים כניסת השמע במגבר או במערכת הקולנוע הביתית ב-DVD.

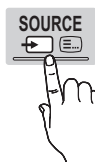
- בעת החיבור, השתמש במחבר המתאים.
- כאשר מגבר שמע מחובר לשקעי AUDIO OUT: החלש את עוצמת הקול של הטלוויזיה וכוון אותה באמצעות פקד עוצמת הקול של המגבר.

עריכת שם

- וידאו / DVD / של כבלים STB / של לוויין STB / PVR STB / מקלט AV / משחק / מצלמת וידאו / מחשב אישי / DVI PC / התקני DVI / טלוויזיה / IPTV / DMA / HD DVD / Blu-ray: תן שם להתקן המחובר לשקעי הקלט כדי להקל על בחירת מקורות 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 עריכת שם.
- בעת חיבור של כבל HDMI/DVI ליציאת HDMI IN 1 (DVI), עליך להגדיר זאת למצב DVI PC או להתקני DVI תחת עריכת שם.

שינוי מקור הקלט

רשימת מקורות



השתמש לבחירת 'טלוויזיה' או מקור קלט חיצוני כגון DVD / נגן Blue-ray / ממיר כבלים / מקלט לוויין STB.

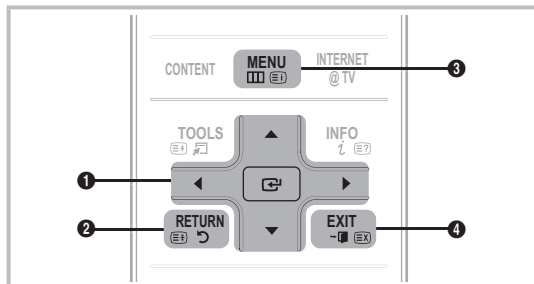
- PC / Component / AV2 / AV1 / TV / HDMI4 / HDMI3 / HDMI2 / HDMI1 / DVI / USB /

ב רשימת מקורות, כניסות מחוברות יהיו מסומנות.

מחשב אישי תמיד נשאר מופעל.

כיצד לנווט בתפריטים

לפני השימוש בטלוויזיה, בצע את השלבים שלהלן כדי ללמוד כיצד לנווט בתפריטים ולבחור ולשנות פונקציות שונות.



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

כיצד להפעיל את תצוגת המסך (OSD)

שלב הגישה עשוי להשתנות בהתאם לתפריט שנבחר.

אפשרויות התפריט הראשי מופיעות על המסך:	MENU	1
תמונה, קול, ערוץ, הגדרות, קלט, יישום, תמיכה.	▼ / ▲	2
בחר סמל עם הלחץ ▲ או ▼ .	ENTER	3
לחץ על ENTER כדי לגשת לתפריט המשנה.	▼ / ▲	4
בחר את תפריט המשנה הרצוי בעזרת הלחץ ▲ או ▼ .	▶ / ◀	5
כונן ערך פריט בעזרת הלחץ ◀ או ▶ . אפשרות הכוונן של תצוגת המסך עשויה להשתנות בהתאם לתפריט שנבחר.	ENTER	6
לחץ על הלחץ ENTER כדי להשלים את הגדרת התצורה.	EXIT	7
לחץ על הלחץ EXIT .		

תפריט 'ערוצים'

צפייה בערוצים

מנהל ערוץ

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



- **ערוצים:** מציג את רשימת הערוצים לפי סוג הערוץ.
- **הערוצים שלי:** מציג את קבוצת הערוץ.
- **מתוזמן:** מציג את כל התוכניות השמורות הנוכחיות.
- ✎ שימוש בלחצנים הצבעוניים עם **מנהל ערוץ**
 - **יורוק (זום):** מגדיל או מקטין את מספר ערוץ.
 - **צהוב (בחירה):** בוחר רשימת ערוצים מרובות. בחר ערוצים רצויים ולחץ על הלחץ הצהוב כדי להגדיר את כל הערוצים שנבחרו בו-זמנית. הסימן ✓ מופיע משמאל לערוצים שנבחרו.
 - **(דף):** עובר לדף הבא או לדף הקודם.
 - **(כלים):** מציג את תפריט האפשרויות **מנהל ערוץ**. (תפריט האפשרויות עשויים להשתנות בהתאם למצב).

סמלי תצוגה של מצב ערוץ

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

אחסון ידני

סורק אחר ערוצים באופן ידני ומאחסן בטלוויזיה.

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

עריכת ערוצים

תפריט אפשרויות של 'מנהל ערוץ'

(ב-מנהל ערוץ)

1. בחר ערוץ ולחץ על הלחצן **TOOLS**.
2. ערוץ את שם הערוץ באמצעות התפריט **ערוץ שם ערוץ**.

■ **ערוץ שם ערוץ:** הקצה שם ערוץ משלך.

מאפיינים אחרים

מנהל ערוץ

תפריט אפשרויות של Channel Manager (מנהל ערוץ)

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

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

■ **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 הזנת ה-PIN מופיע. הזן את ה-PIN בעל 4 הספרות, שברירת המחדל שלו היא "0-0-0-0". שנה את ה-PIN באמצעות האפשרות **שנה PIN**.

הערוצים שלי

(ב-מנהל ערוץ)

מציג את כל הערוצים המועדפים.

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

הסמל "♥" יוצג והערוץ יוגדר כ-**הערוצים שלי**.

1. בחר ערוץ ולחץ על הלחצן **TOOLS**.
2. הוסף או מחק ערוץ בקבוצות 'הערוצים שלי' הרצויות מבין 1, 2, 3 ו-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 כבלים



מצב תיכנות

חזרה לערוצים

אזור

באפשרותך לשנות את האזור עבור ערוצים.

אחסון אוטומטי

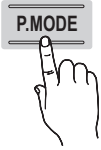
סורק אחר ערוצים באופן אוטומטי ומאחסן בטלוויזיה.

- **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.

תפריט 'תמונה'

שינוי מצב התמונה שהוגדר מראש

מצב



- בחר את סוג התמונה המועדף.
- דינמי: מתאים לחדר מואר.
- רגיל: מתאים לסביבה רגילה.
- טבעי: המצב מתאים להפחתת המאמץ של העיניים.
- טבעי אינו זמין במצב PC.
- סרט: מתאים לצפייה בסרטים בחדר חשוך.

כוונן הגדרות תמונה

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

בטלוויזיה יש כמה אפשרויות הגדרה לצורך שליטה באיכות התמונה.

הערה

- במצבי טלוויזיה, AV אנלוגיים של מערכת PAL, הפונקציה גוון (G/R) אינה זמינה.
- במצב 'מחשב אישי', באפשרותך לבצע שינויים בתאורה אחורית, ניגודיות ובהירות בלבד.
- ניתן לכוון ולאחסן הגדרות עבור כל התקן חיצוני המחובר לטלוויזיה.

פתרונות חסכוניים

פתרון Eco

- חיסכון באנרגיה (כבוי / נמוך / בינוני / גבוה) / תמונה מבוטלת / אוטומטי (TOOLS): מאפיין זה מכוון את הבהירות של הטלוויזיה כדי להפחית את צריכת החשמל. אם תבחר באפשרות תמונה מבוטלת, המסך ייכבה אך הקול ימשיך לפעול. לחץ על כלשהו למעט על לחצן עוצמת הקול כדי להפעיל את המסך.
- חיישן Eco (כבוי / פועל): כדי לשפר את החסכון בצריכת החשמל, הגדרות התמונה יותאמו באופן אוטומטי לתאורת החדר.
- אם תכוון את התאורה האחורית, ה חיישן Eco יוגדר ככבוי.

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

מיון: פעולה זו מאפשרת לך לשנות את מספרי התוכניות 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.

כוונן עדין

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

ערוצים מכווננים מסומנים בכוכבית "*".

כדי לאפס את הכוונן העדין, בחר איפוס.

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

■ **מרחב צבעים (אוטומטי / טבעי / מותאם אישית):** כוון את טווח הצבעים הזמינים ליצירת התמונה. כדי לכוון צבע, אדום, ירוק, כחול ואיפוס, הגדר את **מרחב צבעים כ מותאם אישית**.

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

היט-R / היט-G / היט-B: כוון את הכהות של כל צבע (אדום, ירוק, כחול).

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

איפוס: מאפס את איזון לבן להגדרות ברירת המחדל.

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

זמין כאשר מצב התמונה מוגדר כסרט וכאשר הקלט החיצוני מוגדר כ-HDMI או Component.

ייתכן שהתקנים חיצוניים מסוימים אינם תומכים בפונקציה זו.

מרווח: בחר מרווח לכוון.

אדום: כוון את רמת האדום.

ירוק: כוון את רמת הירוק.

כחול: כוון את רמת הכחול.

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

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

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

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

זמין כאשר מצב התמונה מוגדר כסרט וכאשר הקלט החיצוני מוגדר כ-HDMI או Component.

ייתכן שהתקנים חיצוניים מסוימים אינם תומכים בפונקציה זו.

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

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

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

■ **מצב המתנה ללא אות (כבוי / דקות 15 / דקות 30 / דקות 60):** כדי להימנע מצריכה מיותרת של אנרגיה, הגדר כמה זמן ברצונך שהטלוויזיה תפעל אם היא אינה מקבלת אות.

מושבת כאשר המחשב נמצא במצב חיסכון בחשמל.

שינוי אפשרויות התמונה

הגדרות מתקדמות

(זמינות במצב רגיל / סרט)

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

במצב 'מחשב אישי', באפשרותך לבצע שינויים רק ב ניגודיות דינמית, גאמה, איזון לבן ו-שיפור תנועה ל-LED.

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

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

■ **ניגודיות דינמית (כבוי / נמוך / בינוני / גבוה):** כוון את ניגודיות המסך.

■ **פרטי צללים (-2~+2):** הגבר את הבהירות של תמונות כהות.

■ **גאמה:** כוון את העוצמה של צבעי היסוד.

■ **דפוס מומחה (כבוי / דפוס 1 / דפוס 2):** על-ידי הפעלת הפונקציה דפוס מומחה, ניתן לכייל את התמונה ללא מחולל או מסנן. אם תפריט התצוגה על המסך נעלם או אם תפריט אחר שאינו תמונה נפתח, הכיול נשמר והחלון דפוס מומחה נעלם.

כאשר הפונקציה דפוס מומחה פועלת, קול אינו נפלט.

אפשרויות תמונה

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



גוון צבע (קר / רגיל / חם / חם2)

חם1 או חם2 מושבתים כאשר מצב התמונה הוא דינמי.

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

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

16:9 : מכוון את גודל התמונה ליחס של 16:9 עבור סרטי DVD או שידור רחב.

זום רחב: מגדיל את התמונה ליחס של יותר מ-4:3.

מכוון **מיקום** באמצעות הלחצנים ▲, ▼.

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

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

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

אל תצפה בטלוויזיה בתבנית של 4:3 לזמן ממושך. סימני גבול המופיעים משמאל, מימין ובמרכז המסך עלולים לגרום לשמירת תמונה על המסך (צריבת מסך) וזו אינה כלולה באחריות.

התאמה למסך: מציג תמונה מלאה ללא חיתוך בעת קבלת קלט של אותות HDMI (1080p / 1080i / 720p) או Component (1080p / 1080i).

הערה

- בעת הגדרת מצב כפול (PIP, Picture-in-Picture), לא ניתן להגדיר את גודל התמונה.
- בהתאם למקור הקלט, אפשרויות גודל התמונה עשויות להשתנות.

• הפריטים הזמינים עשויים להשתנות, בהתאם למצב שנבחר.

• במצב מחשב אישי, ניתן לכוון רק את המצבים 16:9 ו-4:3.

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

• לאחר בחירת **התאמה למסך** במצב HDMI (1080i / 1080p) או Component (1080i / 1080p): מכוון **מיקום** או **גודל** באמצעות הלחצנים ▲, ▼, ►, ◄.

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

■ **מסך רעש דיגיטלי (כבוי / נמוך / בינוני / גבוה / אוטומטי / יוזאליזציה אוטומטית / הדגמה)**: כאשר אות השידור חלש, עשויים להופיע רעש סטטי וצללים. בחר אחת מהאפשרויות עד שתוצג התמונה הטובה ביותר.

■ **יוזאליזציה אוטומטית**: בעת שינוי ערוצים אנלוגיים, המאפיין מציג את עוצמת האות הנוכחי ומגדיר את מסך הרעש של המסך.

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

■ **רמת צבע שחור של HDMI (רגיל / נמוך)**: בוחר את רמת הצבע השחור על המסך כדי לכוון את עומק המסך. זמין רק במצב HDMI (אותות RGB).

■ **מצב סרט (כבוי / אוטומטי / אוטומטי2)**: מגדיר את הטלוויזיה לזווית ולעבר באופן אוטומטי אותות סרט מכל המקורות ולהתאים את התמונה לאיכות מיטבית.

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

■ **200Hz Motion Plus (כבוי / ברור / רגיל / חלק / מותאם אישית / הדגמה)**: הסרת מריחה מסצנות מהירות עם תנועה רבה, כדי לספק תמונה נקייה יותר.

אם מתרחש רעש על-גבי המסך, הגדר את

200Hz Motion Plus כ **כבוי**. אם **200Hz Motion Plus** מוגדר כ **מותאם אישית**, באפשרותך להגדיר את **הפתחת טשטוש**, **הפתחת רעידות** או **איפוס** באופן ידני.

אם **200Hz Motion Plus** מוגדר כ **הדגמה**,

באפשרותך להשוות את ההבדלים בין מצב פועל לבין מצב כבוי.

הפתחת טשטוש: לשינוי רמת הפחתת הטשטוש ממקורות וידאו.

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

איפוס: לאיפוס ההגדרות המותאמות אישית.

■ **זמן להגנה אוטומטית (שעתיים / שעות 4 / שעות 8 / שעות 10 / כבוי)**: אם המסך נשאר ללא פעילות עם תמונה

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

צפייה בטלוויזיה באמצעות פונקציית התלת-ממד

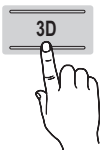
מידע חשוב לגבי בטיחות. קרא את האזהרות הבאות לפני שאתה או ילדך תשתמשו בפונקציית התלת-ממד.

▲ אזהרה

- נדרש פיקוח צמוד מצד ההורים, בפרט כאשר ילדים או בני נוער צופים בתמונות בתלת-ממד.
- אזהרה לגבי התקפים הנגרמים עקב רגישות לאור וסיכונים בריאות אחרים
 - צופים מסוימים עלולים לקבל התקף או שבץ אפילפטי בעת חשיפה לתמונות או אורות מהבהבים המופיעים בתמונות טלוויזיה או משחקי וידאו מסוימים. אם לך או לאחד מקרוביך יש היסטוריה של אפילפסיה או שבץ, היוועץ ברופא מומחה לפני השימוש בפונקציית התלת-ממד.
 - ייתכן שגם אנשים ללא היסטוריה אישית או משפחתית של אפילפסיה או שבץ יש בעיה רפואית שלא אובחנה אשר עלולה לגרום ל"התקפים אפילפטיים הנגרמים עקב רגישות לאור".
 - אם תחושה אחד או כמה מן התסמינים הבאים, הפסק מיד את הצפייה בתמונות בתלת-ממד והיוועץ ברופא מומחה: (1) שיבושים בראייה; (2) חולשה; (3) סחרחורת; (4) תנועות בלתי רצוניות כגון עוויתות עיניים או שרירים; (5) בלבול; (6) בחילה; (7) אובדן מודעות; (8) רעד; (9) התכווצויות; ו/או (10) חוסר התמצאות. על ההורים להקפיד לפקח ולשאול את ילדיהם על התסמינים לעיל - לעתים, הסבירות לתסמינים אלה גבוהה יותר בקרב ילדים ובני נוער מאשר בקרב מבוגרים.
- שים לב שהצפייה בטלוויזיה כאשר אתה יושב קרוב מדי למסך לזמן ממושך עשויה להשפיע על הראייה שלך.
- שים לב שהצפייה בטלוויזיה כאשר אתה מרכיב משקפי תלת-ממד פעילים לזמן ממושך עשויה לגרום לכאב ראש או לעייפות. אם תחוש בכאבי ראש, בעייפות או בסחרחורת, הפסק לצפות בטלוויזיה נוח קצת.
- תמונות תלת-ממד מסוימות עשויות להבהיל את הצופים. השימוש בפונקציית התלת-ממד של היחידה אינו מומלץ לנשים בהריון, לאנשים מבוגרים ולאנשים הסובלים מאפילפסיה או ממחלות גופניות קשות.

- איננו ממליצים על הצפייה בתמונות בתלת-ממד לאנשים שמצבם הגופני גרוע, לאנשים הסובלים מחוסר שינה או לאנשים ששנתו משקאות חריפים.
- הקפד להיות מודע לעולם מסביבך. מוצר זה מעודד את המשתמש "לשקוע" בעולם שבו הוא צופה. אל תשתמש במוצר זה בקרבת חדר מדרגות פתוח, כבלים, מרפסות או חפצים אחרים שייתן למעוד עליהם, להיתקל בהם, להפיל אותם, לשבור אותם או ליפול עליהם. התרגשות או הרגשה מוטעית כי התמונות התלת-ממדיות הן אמיתיות עשויות לגרום לך לשבור חפצים סמוכים או להיפצע תוך כדי הניסיון לזוז.
- אל תשתמש במשקפי התלת-ממד הפעילים לכל מטרה אחרת מלבד זו שלה הם מיועדים. הרכבת משקפי התלת-ממד הפעילים לכל מטרה אחרת (משקפיים רגילים, משקפי שמש, משקפי מגן וכולי) עשויה לפגוע בראייתך או להחליש אותה.
- וידאו המרתק את הצופה עלול להוביל להשפעות שליליות עליו, לרבות סחרחורת כתוצאה מתנועה, השפעות לזואי על התפיסה, חוסר התמצאות, מאמץ של העיניים ופגיעה ביציבה. עשה הפסקות לעתים קרובות כדי להפחית את הסיכוי של תופעות אלה, בדומה למומלץ עבור פריטים אחרים כגון מקלדות וצגי מחשב שאתה נוטה להתרכז או לשקוע בהם. אם העיניים שלך מתחילות להתעייף או להתייבש או אם אתה מתחיל לסבול מאחת מהתופעות לעיל, הפסק מיד את השימוש בהתקן זה ואל תחזור להשתמש בו למשך שלושים דקות לפחות לאחר שהתופעות שככו.
- מרחק הצפייה האידיאלי הוא לפחות פי שלושה מגובה המסך. מומלץ לצפות בטלוויזיה כאשר עיני הצופה נמצאות בגובה המסך.

תלת-ממד



מאפיין חדש ומרגש זה מאפשר לך להציג תוכן תלת-ממד. כדי ליהנות ממאפיין זה במלואו, עליך לרכוש זוג משקפי תלת-ממד של Samsung (SSG-2200AR, SSG-2100AB) כדי לצפות בסרטון וידאו תלת-ממד. משקפי תלת-ממד של Samsung נמכרים בנפרד. לקבלת מידע רכישה מפורט יותר, פנה לספק שממנו רכשת טלוויזיה זו.

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

פונקציה זו מבוטלת כאשר מצב **תלת-ממד** מוגדר ל"דו-ממד ← תלת-ממד" או לכבוי.

■ **עומק:** מכונן מיקוד / עומק במצב "דו-ממד ← תלת-ממד".

פונקציה זו מופעלת רק כאשר מצב **תלת-ממד** הוא "דו-ממד ← תלת-ממד".

■ **תיקון תמונה:** מכונן את התמונות עבור עין שמאל ועין ימין.

■ **תצוגת תלת-ממד אוטומטית (כבוי / פועל):** אם תצוגת תלת-ממד אוטומטית מוגדרת כ **פועל**, אות HDMI בתבנית "זו לצד זו" עם אחת מהרזולוציות להלן הופך באופן אוטומטי לתלת-ממד. כאן, מידע תלת-ממד נכון מוכרז להישלח ממסדר ה-HDMI 1.3.

אם כשל תלת-ממד מתרחש כתוצאה משגיאת מידע תלת-ממד, הגדר את

תצוגת תלת-ממד אוטומטית כ **כבוי** ובחר ידנית

מצב **תלת-ממד** באמצעות הלחצן 3D או תפריט מתאים.

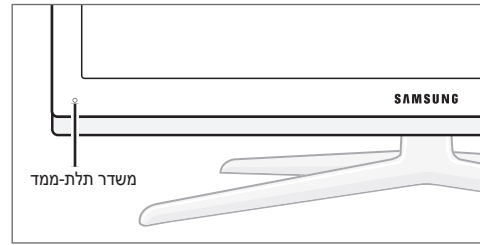
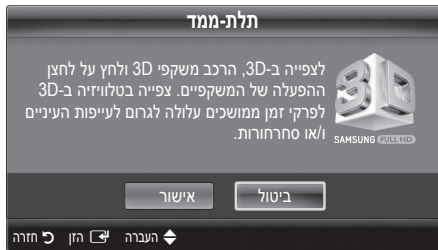
רזולוציה נתמכת (16:9 בלבד)

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

רזולוציה נתמכת עבור מצב HDMI PC

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

כיצד לצפות בתמונה בתלת-ממד



אם קיים מכשול כלשהו בין המסדר לבין משקפי התלת-ממד, ייתכן שלא יתקבל אפקט התלת-ממד המתאים.

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

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

מצב תלת-ממד	הפעלה
כבוי	מכבה את פונקציית התלת-ממד.
דו-ממד ← תלת-ממד	משנה תמונה דו-ממדית לתמונה תלת-ממדית.
זה לצד זה	מציג שתי תמונות זו לצד זו.
עליון ותחתון	מציג תמונה אחת מעל השנייה.
שורה אחרי שורה	מציג את התמונות עבור עין שמאל ועין ימין לסירוגין בשורות.
קו אנכי	מציג את התמונות עבור עין שמאל ועין ימין לסירוגין בעמודות.
לוח דמקה	מציג את התמונות עבור עין שמאל ועין ימין לסירוגין בפיקסלים.
תדר	מציג את התמונות עבור עין שמאל ועין ימין לסירוגין בתמונות.

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

הפונקציות 'קו אנכי', 'שורה אחרי שורה' ו'לוח דמקה' זמינות כאשר הרזולוציה מוגדרת למחשב המתחבר באמצעות כבל HDMI/DVI.

הפונקציה 'תדר' מציגה את התדר (60Hz בלבד) כאשר הרזולוציה מוגדרת ל'מחשב אישי'.

מאפיינים בסיסיים

- כאשר הטלוויזיה מופעלת בפעם הראשונה, ייתכן שמיטוב תצוגת התלת-ממד יימשך זמן מה.
- אם ישנו מוצר אחר של תלת-ממד, התקן אלקטרוני כגון PDP או טלוויזיית LCD או התקן תקשורת אלחוטי בקרבת מקום, ייתכן שמשקפי התלת-ממד הפעילים לא יעבדו כראוי בשל הפרעות הדדיות. אם ישנה בעיה, הרחק התקנים אלקטרוניים אחרים עד כמה שניתן ממשקפי התלת-ממד הפעילים.
- בעת הצפייה בתמונות ממקור תלת-ממד של 50Hz כאשר 'מצב משחק' מוגדר ל'פועל', צופים בעלי ראייה רגישה עשויים לראות הבהובים על תמונות בהירות.
- **תמונות של Media Play** מוצגות במצב "דו-ממד" ← תלת-ממד בלבד.
- אם ההתקן מונח לצדך, ייתכן כי אפקטי התלת-ממד לא יוצגו.

איפוס תמונה (אישור / ביטול)


מאפס את מצב התמונה הנוכחי להגדרות ברירת המחדל.

הגדרת הטלוויזיה עם המחשב האישי

הגדר את מקור הקלט ל'מחשב אישי'.

כיוון אוטומטי

כוון ערכים/מיקומים של התדרים וכוון את ההגדרות באופן אוטומטי.

 לא זמין בעת חיבור באמצעות כבל HDMI/DVI.

מסך

- **גס / עדין:** מסיר או מצמצם את הרעש בתמונה. אם הרעש אינו נעלם באמצעות כוון עדין בלבד, כוון את התדר כמיטב יכולתך (**גס**) ובצע כוון עדין שוב. לאחר הפחתת הרעש, כוון מחדש את התמונה כדי שתישור למרכז המסך.
- **מיקום:** כוון את מיקום מסך המחשב בעזרת לחצן כיווני (**▶** / **◀** / **▼** / **▲**).
- **איפוס תמונה:** מאפס את התמונה להגדרות ברירת המחדל.


1. לחץ על הלחצן **CONTENT** ולאחר מכן יופיע התפריט **תצוגת תוכן**.

2. לחץ על הלחצן **▶** או **◀** ולאחר מכן בחר **תלת-ממד**.

כדי לצפות בתלת-ממד, הרכב משקפי תלת-ממד ולחץ על לחצן ההפעלה על-גבי המשקפיים.

3. בחר **אישור** ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER**.

4. השימוש בלחצנים **▶** או **◀** בשלט הרחוק בוחר את **מצב תלת-ממד** של התמונה שברצונך להציג.

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

תבניות נתמכות ומפרטי הפעלה עבור HDMI 1.4

תבנית אות מקור	Standard HDMI 1.4 3D
1,920x1,080p@24Hz x 2	1,920x2,050p@24Hz
1,280x720p@60Hz x 2	1,280x1,470p@60Hz
1,280x720p@50Hz x 2	1,280x1,470p@50Hz

המצב עובר באופן אוטומטי למצב תלת-ממד עבור קלט הווידאו בתלת-ממד באחת מהתבניות להלן.

עבור התבנית **HDMI 1.4@24Hz**, הטלוויזיה ממוטבת באופן הבא:

- **מצב תצוגה ראשון של רזולוציה:** אם **Auto Motion Plus** מוגדר ככבוי, ברור או רגיל, באפשרותך לצפות בוידאו ברזולוציה גבוהה הממוטבת עבור הרזולוציה של וידאו המקור.
- **מצב תצוגה של הפחתת רעידות:** כאשר **Auto Motion Plus** מוגדר כ **חלק** או **מותאם אישית**, באפשרותך לצפות בתמונה חלקה ללא רעידות.

לפני השימוש בפונקציית תלת-ממד...

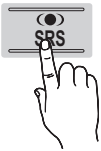
הערה

- בעת הצפייה בתמונות תלת-ממדיות תחת מנורת פלואורוסנט (50Hz - 60Hz) או מנורת אורך גל 3, ייתכן שתבחין בכמות קטנה של ריצודים על המסך. אם זהו המצב, עמעם את האור או כבה את המנורה.
- מצב תלת-ממד מושבת באופן אוטומטי במקרים הבאים: בעת החלפת ערוץ או מקור הקלט או קבלת גישה ל-**Media Play** או ל-**Internet@TV**.
- חלק מפונקציות התמונה מושבתות במצב **תלת-ממד**.
- **PIP** ושידור נתונים לא נתמכים במצב **תלת-ממד**.
- **אחסון אוטומטי** ו **אחסון ידני** מושבתים במצב **תלת-ממד**.
- שידורי נתונים (MHP/ MHEG) אינם נתמכים במצב **תלת-ממד**.
- ייתכן שמשקפי תלת-ממד מיצרנים אחרים אינם נתמכים.

מערכות קול וכן הלאה.

SRS TruSurround HD (כבוי / פועל)

TOOLS



(מצב קול רגיל בלבד)

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

SRS TruDialog (כבוי / פועל)

(מצב קול רגיל בלבד)

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

עוצמת קול אוטומטית (כבוי / רגיל / לילה)

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

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

בחירת רמקול (רמקול חיצוני / רמקול טלוויזיה)

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

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

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

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

כאשר **בחירת רמקול** מוגדר כ-רמקול טלוויזיה.

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

אם אין אות וידאו, שני הרמקולים יהיו מושקעים.

שימוש בטלוויזיה כצג מחשב (מחשב אישי)

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

1. לחץ על 'לוח הבקרה' בתפריט 'התחל' של Windows.
 2. לחץ על 'מראה וערכות נושא' בחלון 'לוח הבקרה' ותופיע תיבת דו-שיח של תצוגה.
 3. לחץ על 'תצוגה' ותופיע תיבת דו-שיח של תצוגה.
 4. נווט אל הכרטיסייה 'הגדרות' בתיבת הדו-שיח של התצוגה.
- הגדרת הגודל הנכונה (רזולוציה) [מיטבי: 1920 X 1080 פיקסלים]
 - אם קיימת אפשרות לתדר אנכי בתיבת הדו-שיח של הגדרות התצוגה, הערך המתאים הוא '60' או '60 Hz'. אחרת, פשוט לחץ על 'אישור' וצא מתיבת הדו-שיח.

תפריט 'קול'

שינוי מצב הקול שהוגדר מראש

SRS TheaterSound

TOOLS

- **רגיל:** בוחר מצב קול רגיל.
- **מוסיקה:** מדגיש מוסיקה ביחס לקולות.
- **סרט:** מספק את איכות הקול הגבוהה ביותר עבור סרטי קולנוע.
- **קול ברור:** מדגיש קולות ביחס לצלילים אחרים.
- **הגברה:** הגבר את העוצמה של קול בתדר גבוה כדי לאפשר חוויית האזנה טובה יותר לכבדי שמיעה.

כוונון הגדרות קול

אקולייזר

מכוון את מצב הקול (מצב קול רגיל בלבד).

- **איזון L/R:** מכוון את האיזון בין הרמקול הימני לשמאלי.
- **100Hz / 300Hz / 1kHz / 3kHz / 10kHz:** (כוונון רוחב פס): מכוון את הרמה של תדרי רוחב פס ספציפיים.
- **איפוס:** מאפס את האקולייזר להגדרות ברירת המחדל שלו.

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 CH 5.1 בהגדרות Dolby Digital, באפשרותך למטב את חוויית הקול האינטראקטיבית בתלת-ממד.

- **השהיית שמע:** תקן בעיות סינכרון בשמע-וידאו בעת צפייה בטלוויזיה או בוידאו ובעת האזנה לפלט של שמע דיגיטלי באמצעות התקן חיצוני, כגון מקלט AV (0ms ~ 250ms).

איפוס קול (אישור / ביטול)

אפס את כל הגדרות הקול לברירות המחדל של היצרן.

בחירת מצב הקול

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

ברירת מחדל	Dual I-II	סוג שמע	
שינוי אוטומטי	מונו	מונו	סטריאו A2
	סטריאו ↔ מונו	סטריאו	
Dual I	Dual II ↔ Dual I	Dual	
שינוי אוטומטי	מונו	מונו	NICAM סטריאו
	מונו ↔ סטריאו	סטריאו	
Dual I	מונו ↔ Dual I ↗ Dual II ↖	Dual	

אם אתה סטריאו חלש ומתרחשת החלפה אוטומטית, עבור למונו.

מופעל באות קול סטריאו בלבד.

זמין רק כאשר מקור ה-קלט מוגדר כ-טלוויזיה.

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 **יום, חודש, שנה, שעה ו-דקה** ישירות על-ידי לחיצה על לחצני המספרים בשלט הרחוק.

שימוש בשעון העצר לשינה

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

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

הגדרת שעון עצר להפעלה / כיבוי

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

זמן הפעלה / זמן כיבוי: הגדר את השעה, הדקה והפעל / בטל הפעלה. (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 **מקור** מוגדר כ-טלוויזיה): בחר את הערוץ הרצוי.

רשת (סוג רשת / הגדרת רשת / בדיקת רשת / SWL(Samsung Wireless Link) (חיבור SWL)

לקבלת פרטים אודות אפשרויות הגדרה, עיין בהוראות 'חיבור לרשת' (עמ' 25).

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 והגבלות למצב משחק
 - כדי לנתק את מסוף המשחקים ולחבר התקן חיצוני אחר, הגדר את **מצב משחק** ל-**כבוי** בתפריט ההגדרות.
 - אם תציג את תפריט הטלוויזיה ב-**מצב משחק**, המסך ירעד קלות.
- **מצב משחק** אינו זמין כאשר מקור הקלט מוגדר ל'טלוויזיה' או ל'מחשב אישי'.
- לאחר חיבור מסוף המשחקים, הגדר את **מצב משחק** ל-**פועל**. לצערנו, ייתכן ותבחין באיכות תמונה ירודה.
- אם **מצב משחק** במצב **פועל**:
 - מצב **תמונה** מוגדר כ **רגיל** ומצב **קול** מוגדר כ **סרט**.
 - **אקולייזר** אינו זמין.

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

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

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

- **נעימה (כבוי / נמוך / בינוני / גבוה):** הגדר כך שהנעימה תתנגן בעת הפעלה או כיבוי של הטלוויזיה.

- **FastStart (כבוי / פועל):** כאשר הטלוויזיה פועלת, המסך יעלה במהירות הודות למאפיין זה.

שלט רחוק אלחוטי


הפעל או כבה שלטים רחוקים אלחוטיים או הענק הרשאות לשלטים רחוקים אלחוטיים.

תוכן (כאשר מקור מוגדר כ-USB): בחר תיקייה בהתקן ה-USB המכילה קובצי מוסיקה או תמונות להפעלה כאשר הטלוויזיה מופעלת באופן אוטומטי.

הערה

- אם אין קובץ מוסיקה בהתקן ה-USB או שהתיקייה המכילה קובצי מוסיקה לא נבחרה, הפונקציה 'שעון עצר' אינה פועלת כשורה.
- כאשר יש רק קובץ תמונות אחד בהתקן ה-USB, מצגת השקופיות לא תופעל.
- אם שמה של תיקייה כלשהי ארוך מדי, לא ניתן לבחור בתיקייה.
- כל התקן USB שבו אתה משתמש מוקצה לתיקייה משלו. בעת שימוש ביותר מהתקן USB אחד מאותו סוג, ודא שלתיקיות המוקצות לכל התקן USB יש שמות שונים.


חזרה: בחר **פעם אחת, כל יום, שני-שישי, שני-שבת, ש'~א'** או **ידי** בהתאם לצורך. אם בחרת באפשרות **ידי**, תוכל להגדיר את היום שבו ברצונך להפעיל את שעון העצר. 

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


נעילת תוכניות

אבטחה


 מסך קלט ה-PIN מופיע לפני מסך ההגדרות.

 הזן את ה-PIN בעל 4 הספרות, שברירת המחדל שלו היא "0-0-0-0". שנה את ה-PIN באמצעות האפשרות **שנה PIN**.

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

 זמין רק כאשר מקור ה-**קלט** מוגדר כ-**טלוויזיה**.

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

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

מאפיינים אחרים

שפת תפריט

הגדר את שפת התפריט.











PIP

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


הערה

- עבור קול במצב PIP, עיין בהוראות של **בחירת קול**.
- אם תכבה את הטלוויזיה במהלך צפייה במצב PIP, חלון PIP ייעלם.
- ייתכן שתבחין שהתמונה בחלון PIP נעשית מעט לא טבעית בעת השימוש במסך הראשי להצגת משחק או קרייקי.
- כאשר **Internet@TV** פועל, לא ניתן להשתמש בפונקציה PIP.
- הגדרות PIP

תמונה ראשית	תמונות משנה
HDMI1/DVI, Component, HDMI4, HDMI3, HDMI2 PC	טלוויזיה, AV1, AV2


- **PIP (כבוי / פועל):** הפעל או בטל את ההפעלה של הפונקציה PIP.
- **מקור (טלוויזיה, AV1, AV2):** באפשרותך לבחור מקור לתמונת המשנה.
- **ערוץ:** בחר את הערוץ עבור מסך המשנה.
- **גודל ( /  /  / ):** בחירת גודל עבור תמונת המשנה.
- **מיקום ( /  /  / ):** בחירת מיקום עבור תמונת המשנה.
- **במצב Double (כפול) ( , ):** לא ניתן לבחור את האפשרות **מיקום**.
- **בחירת קול (ראשי / משני):** באפשרותך לבחור את הקול הרצוי (ראשי / משני) במצב PIP.


אבחון עצמי

 'אבחון עצמי' עשוי לקחת מספר שניות, זהו חלק מהפעולה הרגילה של הטלוויזיה.


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

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

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

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

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

 אם אף אחת מההצעות לפתרון בעיות אינה מתאימה, פנה למרכז שירות הקוחות של Samsung.

שדרוג תוכנה

ניתן לבצע 'שדרוג תוכנה' דרך הטלוויזיה כאשר היא מחוברת לאינטרנט, או על-ידי הורדת הקושחה העדכנית מאתר Samsung.com להתקן זיכרון USB.

גרסה נוכחית התוכנה כבר מותקנת בטלוויזיה.

 התוכנה מיוצגת בתור "Year/Month/Day_Version".

שדרוג תוכנה

גרסה נוכחית

2010/01/18_000001

באמצעות USB

◀

במקוון

תוכנה חלופית

2010/01/15_00321

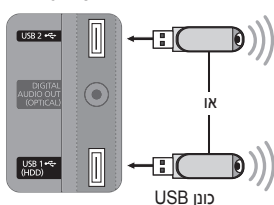
↔ העברה

⏮ חזרה

התקנת הגרסה העדכנית

- **באמצעות USB:** הכנס לטלוויזיה כונן USB המכיל את קובץ שדרוג הקושחה שהורד מאתר www.samsung.com. הקפד שלא לנתק את החשמל או להסיר את כונן ה-USB לפני השלמת השדרוגים. הטלוויזיה תיכבה ותופעל באופן אוטומטי לאחר השלמת שדרוג הקושחה. בעת שדרוג התוכנה, הגדרות וידאו ושמע שקבעת יחזרו להגדרות ברירת המחדל שלהן. אנו מייעצים לך לרשום את הגדרותיך כדי שתוכל לשחזר אותן בקלות לאחר השדרוג.
- **באופן מקוון:** שדרג את התוכנה באמצעות האינטרנט. תחילה, הגדר את תצורת הרשת שלך. לקבלת ההליכים המפורטים לשימוש בהגדרת הרשת, עיין בהוראות של 'חיבור לרשת'.
- אם חיבור האינטרנט אינו פועל כשורה, ייתכן שהחיבור מנותק. נסה להוריד שוב. אם הבעיה נמשכת, הורד באמצעות USB ושדרג.
- **תוכנה חלופית (גיבוי):** מציג את גרסת התוכנה שהורדת **באופן מקוון**. במהלך שדרוג התוכנה, כאשר השדרוג אמור להפסיק לאחר השלב האחרון, פונקציה זו מופעלת.

הלוח האחורי של הטלוויזיה

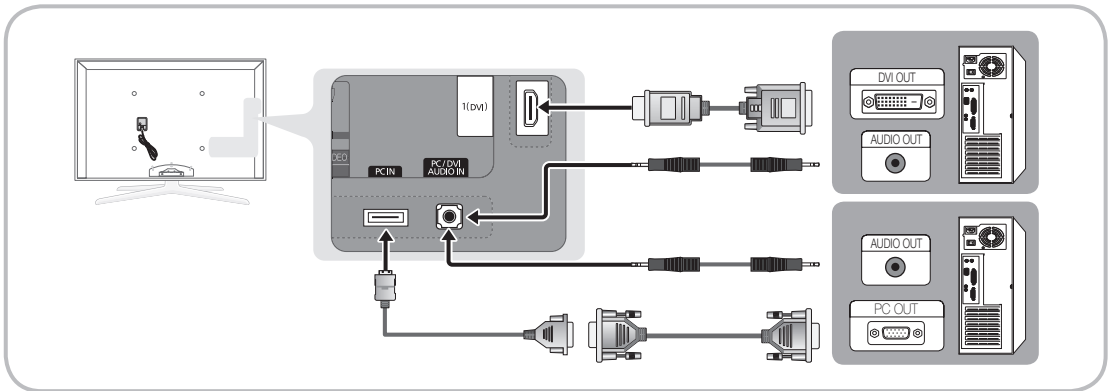


מדריך חיבור HD

עיין במידע זה בעת חיבור התקנים חיצוניים לטלוויזיה.

פנה ל-Samsung

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



מצבי תצוגה (קלט D-Sub ו-HDMI/DVI)

הרזולוציה המיטבית היא 1920 X 1080 בתדר 60 Hz.

מצב	רזולוציה	תדר אופקי (KHz)	תדר אנכי (Hz)	תדר שערון בפיסקלים (MHz)	קייטוב סינכרון (H / V)
IBM	640 x 350	31.469	70.086	25.175	+/-
	720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
MAC	640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
	832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
	1152 x 870	68.681	75.062	100.000	-/-
VESA CVT	720 x 576	35.910	59.950	32.750	-/+
	1152 x 864	53.783	59.959	81.750	-/+
	1280 x 720	56.456	74.777	95.750	-/+
	1280 x 960	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	+/+
	1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
	1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
	1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
	1152 x 864	67.500	75.000	108.000	+/+
	1280 x 1024	63.981	60.020	108.000	+/+
	1280 x 1024	79.976	75.025	135.000	+/+
	1280 x 720	45.000	60.000	74.250	+/+
	1280 x 800	49.702	59.810	83.500	-/+
	1280 x 800	62.795	74.934	106.500	-/+
	1280 x 960	60.000	60.000	108.000	+/+
	1360 x 768	47.712	60.015	85.500	+/+
	1440 x 900	55.935	59.887	106.500	-/+
	1440 x 900	70.635	74.984	136.750	-/+
	1680 x 1050	65.290	59.954	146.250	-/+
VESA GTF	1280 x 720	52.500	70.000	89.040	-/+
	1280 x 1024	74.620	70.000	128.943	-/-
VESA DMT / DTV CEA	1920 x 1080p	67.500	60.000	148.500	+/+

הערה

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

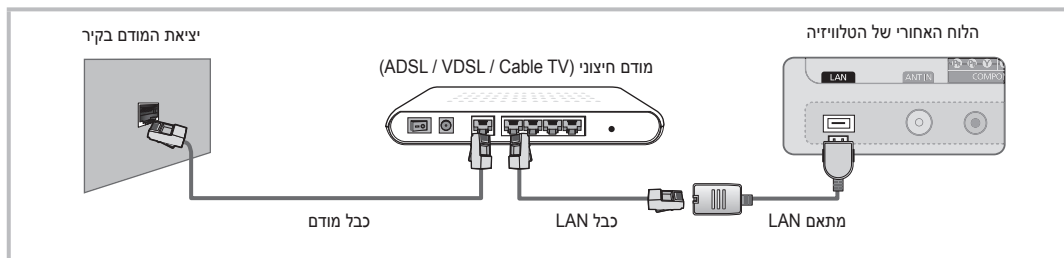
חיבור לרשת

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

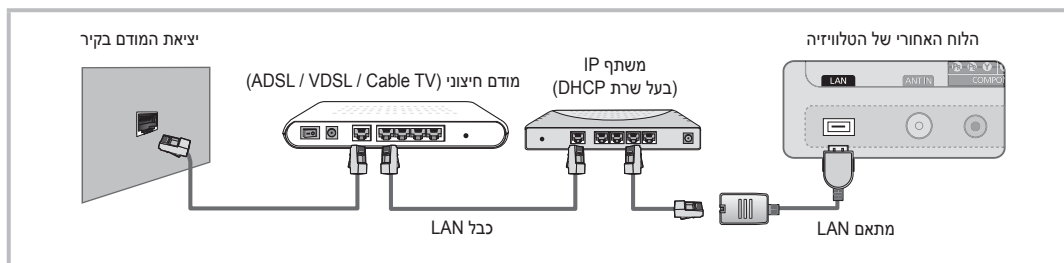
התחברות לרשת כבלים

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

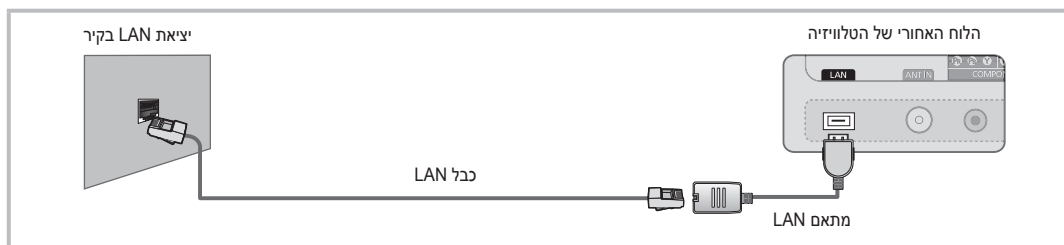
- באפשרותך לחבר את הטלוויזיה ל-LAN על-ידי חיבור יציאת ה-LAN בגב הטלוויזיה למודם חיצוני באמצעות כבל Cat 5. עיין בתרשים להלן.



- 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 רשתות Dynamic Network.

רשתות מסוימות דורשות כתובת IP סטטית. אם הרשת שלך דורשת כתובת IP סטטית, עליך להזין את ערכי כתובת ה-IP, מסיכת רשת המשנה, השער וה-DNS באופן ידני במסך 'הגדרת הכבלים' של הטלוויזיה כאשר אתה מגדיר את החיבור לרשת. כדי לקבל את ערכי כתובת ה-IP, מסיכת רשת המשנה, השער וה-DNS, פנה אל ספק שירותי האינטרנט (ISP) שלך. אם יש לך מחשב עם Windows, באפשרותך לקבל ערכים אלה גם באמצעות המחשב.

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

מאפיינים מתקדמים

הגדרת רשת (אוטומטי)

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

הגדרה אוטומטית

1. 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** כ **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. לאחר שתסיים, לחץ על הלחצן **RETURN** בשלט הרחוק.
10. בחר **בדיקת רשת** כדי לבדוק את קישוריות האינטרנט.
11. אם הפונקציה **רשת** לא השיגה את ערכי חיבור הרשת, עבור אל ההוראות עבור **הגדרה ידנית**.

הגדרת רשת (ידני)

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:

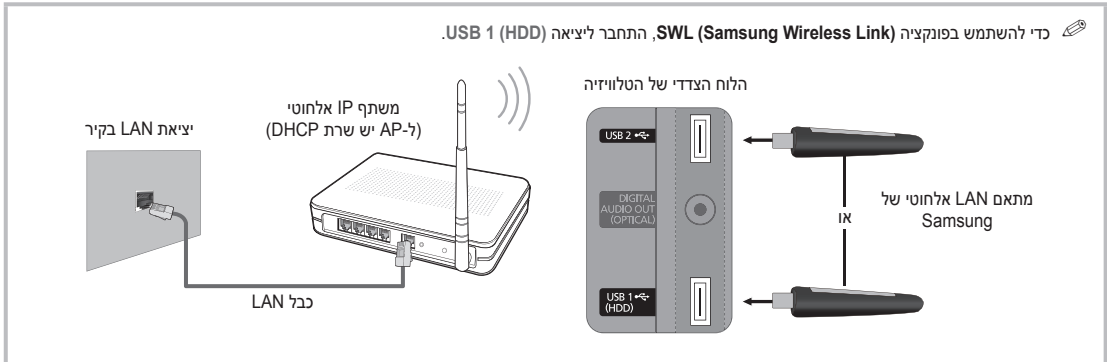
1. לחץ לחיצה ימנית על הסמל 'רשת' בחלק הימני התחתון של המסך.
2. בתפריט המוקפץ שמופיע, לחץ על 'מצב'.
3. בתיבת הדו-שיח שמופיעה, לחץ על הכרטיסייה 'תמיכה'.
4. בכרטיסייה 'תמיכה', לחץ על הלחצן 'פרטים'. ערכי חיבור הרשת מוצגים.

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** לאפשרות **ידני**.
3. לחץ על הלחצן ▼ בשלט הרחוק כדי לעבור אל שדה ההזנה הראשון.
4. הזן את ערכי **כתובת IP**, **מסכת רשת משנה**, **מסכת רשת משנה** 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 למתאם 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-N. ממליצה להשתמש ב-IEEE 802.11N. בעת הצגת וידאו בחיבור IEEE 802.11B/G, ייתכן שהווידאו לא יוצג כהלכה.

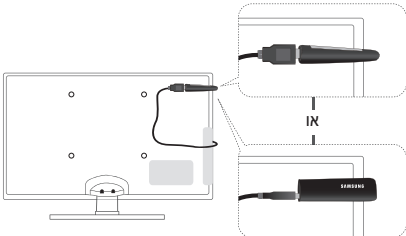
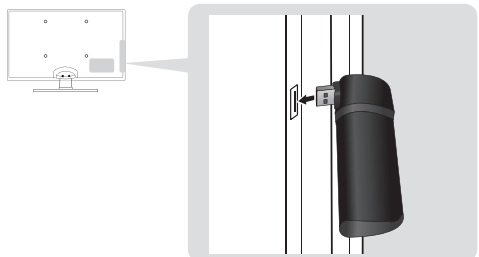
הערה

- עליך להשתמש במתאם LAN אלחוטי של Samsung (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 המפורטות להלן, היא לא תפעל עם הטלוויזיה.
- אם נבחר מצב 802.11n Pure High-throughput (Greenfield) וסוג ההצפנה מוגדר ל-WEP, TKIP או TKIP-AES (WPS2Mixed) עבור ה-AP 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 מורשים, ייתכן שלא יצליחו להתחבר לטלוויזיה באמצעות המתאם "Samsung Wireless LAN Adapter".
- **Connection Methods (שיטות חיבור):** באפשרותך להגדיר את חיבור הרשת האלחוטית בשש דרכים.
 - תצורה אוטומטית של Samsung
 - **(WPS) PBC**
 - הגדרה אוטומטית (באמצעות הפונקציה 'חיפוש רשת אוטומטי')
 - הגדרה ידנית
 - **SWL (Samsung Wireless Link)**
 - **אד הוק**
- כל מתאמי ה-LAN האלחוטיים של Samsung צריכים להיות מחוברים ישירות ליציאת ה-USB של הטלוויזיה. אין תמיכה ב-USB HUB.

מאפיינים מתקדמים

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:

שיטה 2	שיטה 1
התחבר באמצעות כבל מאריך	התחבר באמצעות מתאם USB בזווית ישרה
	

הגדרת רשת (תצורה אוטומטית של Samsung)

פונקציה זו זמינה בנקודות גישה (AP) אשר תומכות בתצורה אוטומטית של Samsung. אם ה-AP שלך אינה תומכת בתצורה אוטומטית, באפשרותך להתחבר באמצעות **PBC (WPS)**, באופן אוטומטי או באופן ידני.

פונקציה זו זמינה כאשר **SWL (Samsung Wireless Link)** מוגדר כ **כבוי**.

באפשרותך לחפש ציוד אשר תומך ב'תצורה אוטומטית של Samsung' באתר www.samsung.com.

אופן ההגדרה באמצעות 'תצורה אוטומטית של Samsung'

1. מקם את ה-AP ואת הטלוויזיה זה לצד זה והפעל אותם.

זמן האתחול של יישומים משתנה ולכן ייתכן שיהיה עליך להמתין כשתי דקות.

אם כבל ה-LAN מחובר ליציאת ה-WAN של AP כאשר ה'תצורה אוטומטית של Samsung' פועלת, אתה יכול להשלים את בדיקת חיבור האינטרנט. אם הוא לא מחובר, 'התצורה האוטומטית של Samsung' תבדוק רק חיבור התקן של AP (ולא תבדוק את האינטרנט).

2. לאחר 2 דקות, חבר את מתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung לטלוויזיה. כאשר מתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung מחובר, החלון המוקפץ מופיע.
 3. ברגע שנוצר חיבור, מקם את ה-AP באופן מקביל למתאם ה-LAN האלחוטי של Samsung ואל תשאיר רווח העולה על 25 ס"מ.
 4. המתן עד שהחיבור ייווצר באופן אוטומטי.
אם החיבור נכשל, אפס את ה-AP ונסה שוב.
 5. אם 'התצורה האוטומטית של Samsung' אינה מחברת את הטלוויזיה ל-AP, חלון מוקפץ יופיע על המסך ויודיע לך על הכשל. אפס את ה-AP ולאחר מכן נסה שוב. אם החיבור נכשל שוב, בחר אחת משיטות הגדרת החיבור האחרות, **PBC (WPS)**, אוטומטית או ידנית.
לאחר שהחיבור נוצר, מקם את המשתף במקום הרצוי.
- אם הגדרות ה-AP השתנו או אם זו הפעם הראשונה שאתה משתמש ב-AP החדשה לאחר הרכישה, עליך להגדיר אותה שוב, החל משלב 1.

הגדרת רשת (אוטומטי)

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

הגדרה אוטומטית

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

1. בצע את השלבים 1 עד 6 ב"אופן ההגדרה באמצעות PBC (WPS)".
2. לחץ על הלחצן ▼ כדי לבחור **הגדרת פרוטוקול אינטרנט**, ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER**. לחץ על הלחצן ▲ או ▼ כדי לבחור **אוטומטי**, ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER**.
3. לחץ על הלחצן ▲ כדי לעבור אל **בחר רשת**, ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER**. 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 **ENTER**.
 - אם ה-AP מוגדר כ'מוסתר' (לא גלוי), עליך לבחור **הוסף רשת** ולהזין את ה-**שם רשת (SSID)** וה-**מפתח אבטחה** 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.



הגדרת רשת (PBC (WPS))

אופן ההגדרה באמצעות PBC (WPS)

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


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**.
4. במסך **רשת**, בחר **סוג רשת**.
5. הגדר את **סוג רשת** כ **אלחוטית**.
6. בחר **הגדרת רשת**. המסך **הגדרת רשת** מופיע.




7. לחץ על הלחצן האדום בשלט הרחוק.
8. לחץ על הלחצן PBC (WPS) בנתב תוך שתי דקות. נגן הטלויזיה 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**.

מאפיינים מתקדמים

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 **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  **ENTER**. המסך **הגדרת רשת** מופיע שוב.

11. כדי לבדוק את החיבור, לחץ על הלחצן **RETURN** כדי לבחור **בדיקת רשת**, ולאחר מכן לחץ על הלחצן  **ENTER**.

הגדרת רשת (אד הוק)

באפשרותך להתחבר להתקן נייד ללא נקודת גישה דרך מתאם LAN אלחוטי של Samsung באמצעות רשת עמית לעמית.

 פונקציה זו זמינה כאשר


SWL (Samsung Wireless Link) מוגדר ככבוי.

אופן ההתחברות להתקן אד הוק חדש

1. בצע את השלבים 1 עד 6 ב"אופן ההגדרה באמצעות PBC (WPS)" (עמ' 29).

2. בחר **בחר רשת**. מופיעה רשימה של התקנים/רשתות.

3. ברשימת ההתקנים, לחץ על הלחצן הכחול בשלט הרחוק.

 מוצגת ההודעה **אד-הוק הוא חיבור Wi-Fi ישיר לטלפון סלולרי או למחשב אישי. ייתכן שלמערכת הרשת הקיימת יש פונקציונליות מוגבלת. האם ברצונך לשנות את חיבור הרשת?**

4. הזן את **שם הרשת (SSID)** ואת **מפתח אבטחה** שהופקו בהתקן שברצונך לחבר.


חיבור התקן אד הוק קיים

1. בצע את השלבים 1 עד 6 ב"אופן ההגדרה באמצעות PBC (WPS)" (עמ' 29).

2. בחר **בחר רשת**. מופיעה רשימת ההתקנים/רשתות.

3. בחר את ההתקן הרצוי ברשימת ההתקנים.

4. אם דרוש מפתח אבטחה, הזן את מפתח האבטחה.

 אם הרשת אינה פועלת כרגיל, בדוק שוב את

שם הרשת (SSID) ואת **מפתח אבטחה**.

מפתח אבטחה שגוי עשוי לגרום לתקלה.

הגדרת רשת (ידני)

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

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, לחץ על 'מצב'.

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

4. בכרטיסייה 'תמיכה', לחץ על הלחצן 'פרטים'. הגדרות הרשת מוצגות.

חיבור Samsung Wireless Link

עבור ההליכים ליצירת חיבור, עיין בהוראות הבאות:

1. בצע את השלבים 1 עד 5 ב"אופן ההגדרה באמצעות PBC (WPS)" (עמ' 29).
2. בחר **SWL (Samsung Wireless Link)** באמצעות הלחצן ▼ ולחץ על הלחצן **ENTER** כדי להפעיל אותו.
3. בחר **חיבור SWL** באמצעות הלחצן ▼ ולחץ על הלחצן **ENTER**.
4. אם מופיעה ההודעה "להתחברות, לחץ על הלחצן PBC במכשיר התומך בלחצן תוך 120 שניות", לחץ על הלחצן PBC בהתקן כדי להתחבר.
5. לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך של הגדרת הרשת האלחוטית של ההתקן שיש לחבר.
- אם ההתקן מחובר כהלכה לטלוויזיה כאשר מופיעה תיבת ההודעה של הספירה, תיבת ההודעה תיעלם באופן אוטומטי.
- אם החיבור נכשל, נסה שוב לאחר 2 דקות.

אם הטלוויזיה אינה מצליחה להתחבר לאינטרנט

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

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

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

החיבור לאינטרנט 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.

הגדרה ידנית

כדי להזין את ערכי חיבור הרשת באופן ידני, בצע את השלבים הבאים:

1. בצע את השלבים 1 עד 6 ב"אופן ההגדרה באמצעות PBC (WPS)" (עמ' 29).
2. לחץ על הלחצן ▼ כדי לבחור **הגדרת פרטוקול אינטרנט**, ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER**. לחץ על הלחצן ▲ או ▼ כדי לבחור **ידני**, 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**, **מסיכת רשת משנה** ו-**מסיכת רשת משנה**.
7. לחץ על הלחצן ▲ או ▼ כדי לעבור אל **DNS**.
8. לחץ על הלחצן ▼ כדי לעבור אל שדה ההזנה הראשון של **DNS**.
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' 29) ופעל על-פי ההוראות משלב זה והלאה.

SWL (Samsung Wireless Link)

פונקציה זו מאפשרת לך לחבר התקן של Samsung אשר תומך ב-PBC (WPS) לטלוויזיה שלך. באפשרותך לחבר התקנים לטלוויזיה, גם אם משתף אינו מחובר אליה.

כדי להשתמש ב-Internet@TV, ה-AP (נקודת גישה) מוכרח להיות מחובר לרשת האלחוטית.

אם מתאם LAN אלחוטי של Samsung מחובר ליציאת **USB 2**, ייתכן שהרשת לא תפעל בצורה הרגילה. מומלץ לחבר אותו ליציאת **USB 1 (HDD)**.

רק משתפים המשתמשים בפס של 2.4 GHz נתמכים. משתפים המשתמשים בפס של 5 GHz אינם נתמכים.

חיבור SWL

באפשרותך לחבר התקן התומך ב-PBC (WPS) ישירות לטלוויזיה.

פונקציה זו זמינה כאשר **SWL (Samsung Wireless Link)** מוגדר כפועל.

Media Play

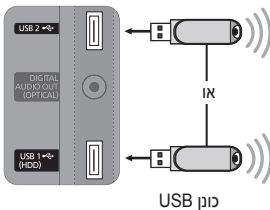


תוכל ליהנות מקובצי תמונות, מוסיקה ו/או סרטים השמורים בהתקן USB מסוג Mass Storage Class (MSC) ו/או במחשב.



חיבור התקן USB

הלוח האחורי של הטלוויזיה

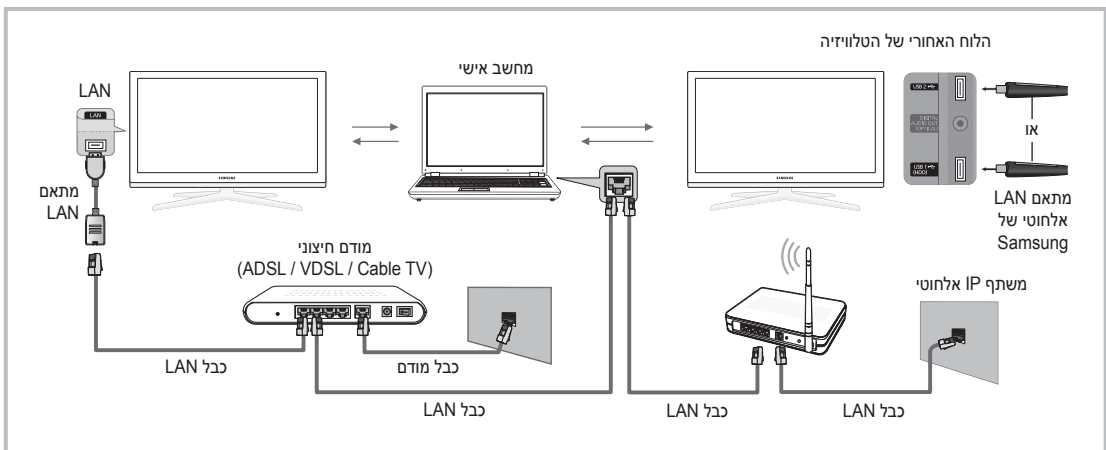


קונן USB

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

התחברות למחשב באמצעות רשת

באפשרותך להפעיל תמונות, מוסיקה וסרטוני וידאו השמורים במחשב 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.



1. לקבלת מידע נוסף אודות אופן קביעת התצורה של הרשת, עיין ב"חיבור לרשת" (עמ' 25).
 - מומלץ למקם את הטלוויזיה ואת המחשב באותה רשת משנה. שלושת החלקים הראשונים של כתובת רשת המשנה של כתובת ה-IP של הטלוויזיה והמחשב צריכים להיות זהים, ורק החלק האחרון (כתובת המארז) 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 בעת התחברות למחשב באמצעות רשת:

- הפונקציות **מוסיקת רקע** ו-**הגדרות מוסיקת רקע**.
- מיון קבצים לפי העדפה בתיקיות **תמונה**, **מוסיקה**, ו-**וידאו**.
- 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.

בעת השימוש 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 תשמור בזיכרון רק את הנקודה שבה המשתמש האחרון עצר את ההפעלה).
- הלחצנים ◀ או ▶ עשויים שלא לעבוד בהתאם לפרטי התוכן.
- אם אתה סובל מבעיה של קבצים מקוטעים בעת הפעלת וידאו באמצעות רשת אלחוטית, מומלץ להשתמש ברשת כבלים.
- ייתכן שמאפיין זה 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 Mass Storage Class (MSC) . הוא התקן אחסון להעברה בנפח גדול בלבד. דוגמאות ל-MSC כוללות כונני אצבע, קוראי כרטיסים מסוג USB HDD ו-Flash (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 **USB 1 (HDD)**.
- אל תנתק את התקן ה-USB בזמן טעינה.
- 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 ממוינים 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.
- ייתכן שמצב חיסכון באנרגיה של כונני דיסק קשיח חיצוניים מסוימים יופעל באופן אוטומטי בעת החיבור לטלוויזיה.
- אם נעשה שימוש בכבל מאריך ל-USB, ייתכן שההתקן ה-USB לא יזוהה או שלא יתן יהיה לקרוא את הקבצים בהתקן.
- אם התקן USB המחובר לטלוויזיה אינו מזוהה, רשימת הקבצים בהתקן נפגמה או שקובץ ברשימה לא הופעל, חבר את התקן ה-USB למחשב, אתחל את ההתקן ובדוק את החיבור.
- אם קובץ שנחקק מהמחשב עדיין ניתן לאיתור כאשר מופעל מצב Media Play, השתמש בפונקציה "רוקן את סל המיחזור" שבמחשב כדי למחוק את הקובץ לצמיתות.

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

תומך במצבים הצג התקנים ו בית בדף הבית של **Media Play**.



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

מקטע מיון רשימה: מציג את תקן המיון.

תקן המיון משתנה בהתאם לתוכן.

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

לחצני הפעלה

- אדום (שינוי התקן):** לבחירת התקן מחובר.
- ירוק (העדפה):** הגדרת העדפת הקבצים. (לא נתמך בתצוגה בסיסית)
- צהוב (בחירה):** בחירת קבצים מרובים מתוך רשימת הקבצים. בציג שנבחרו מסומנים בסמל.
- כחול (מיון):** בחירת רשימת המיון.
- כלים:** מציג את תפריט האפשרויות.

באמצעות לחצן **(REW)** או **(FF)**, ניתן לעבור לעמוד הבא או הקודם ברשימת הקבצים.

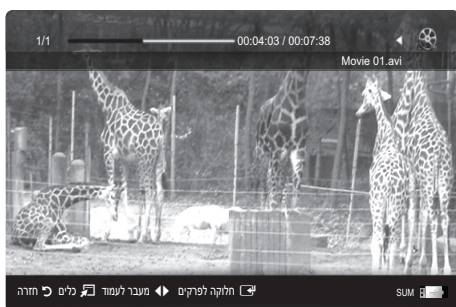
וידאו

הפעלת וידאו

1. לחץ על הלחצן **◀** או **▶** כדי לבחור וידאו ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER** בתפריט **Media Play**.
2. לחץ על הלחצן **◀/▶/▲/▼** כדי לבחור את הקובץ הרצוי ברשימת הקבצים.
3. לחץ על הלחצן **ENTER** או על הלחצן **(Play)**.

- הקובץ שנבחר מוצג ראשון עם זמן ההפעלה שלו.
- אם פרטי משך הווידאו אינם ידועים, זמן ההפעלה ומד ההתקדמות אינם מוצגים.
- בזמן הפעלת וידאו, באפשרותך לחפש באמצעות הלחצן **◀** והלחצן **▶**.

- במצב זה, באפשרותך ליהנות מסרטונים הכלולים במשחק, אבל אינך יכול לשחק במשחק עצמו.
- תבניות כתוביות נתמכות



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

סיומת קובץ	גורם מכיל	Codec וידאו	רזולוציה	קצב הצגת תמונות (fps)	קצב נתונים (Mbps)	Codec שמע
*.avi *.mkv	AVI MKV	Divx 3.11 / 4.x / 5.1 / 6.0	1,920x1,080	6 ~ 30	8	MP3 / AC3 / LPCM / ADPCM / DTS Core
		XviD	1,920x1,080	6 ~ 30	8	
		H.264 BP / MP / HP	1,920x1,080	6 ~ 30	25	
		MPEG4 SP / ASP	1,920x1,080	6 ~ 30	8	
		Motion JPEG	800x600	6 ~ 30	8	
*.asf	ASF	Divx 3.11 / 4.x / 5.1 / 6.0	1,920x1,080	6 ~ 30	8	MP3 / AC3 / LPCM / ADPCM / WMA
		XviD	1,920x1,080	6 ~ 30	8	
		H.264 BP / MP / HP	1,920x1,080	6 ~ 30	25	
		MPEG4 SP / ASP	1,920x1,080	6 ~ 30	8	
		Motion JPEG	800x600	6 ~ 30	8	
*.wmv	ASF	Window Media Video v9	1,920x1,080	6 ~ 30	25	WMA
*.mp4	MP4	H.264 BP / MP / HP	1,920x1,080	6 ~ 30	25	MP3 / ADPCM / AAC
		MPEG4 SP / ASP	1,920x1,080	6 ~ 30	8	
		XVID	1,920x1,080	6 ~ 30	8	
*.3gp	3GPP	H.264 BP / MP / HP	1,920x1,080	6 ~ 30	25	ADPCM / AAC / HE-AAC
		MPEG4 SP / ASP	1,920x1,080	6 ~ 30	8	
*.vro *.vob	VRO VOB	MPEG1	1,920x1,080	24 / 25 / 30	30	AC3 / MPEG / LPCM
		MPEG2	1,920x1,080	24 / 25 / 30	30	
*.mpg *.mpeg	PS	MPEG1	1,920x1,080	24 / 25 / 30	30	AC3 / MPEG / LPCM / AAC
		MPEG2	1,920x1,080	24 / 25 / 30	30	
		H.264	1,920x1,080	6 ~ 30	25	
*.ts *.tp *.trp	TS	MPEG2	1,920x1,080	24 / 25 / 30	30	AC3 / AAC / MP3 / DD+ / HE-AAC
		H.264	1,920x1,080	6 ~ 30	25	
		VC1	1,920x1,080	6 ~ 30	25	

הגבלות נוספות

הערה

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

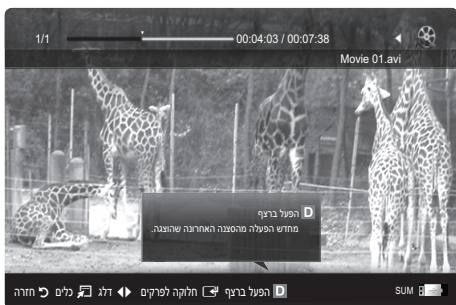
מפענח וידאו	מפענח שמע
<ul style="list-style-type: none"> תמיכה ב-H.264, רמה 4.1 אין תמיכה ב-VC1 SP / MP / AP L4, H.264 FMO / ASO / RS-10, AVCHD XVID, MPEG4 SP, ASP מתחת ל-60: 720 x 1,280 תמונות לכל היותר מעל 30: 720 x 1,280 תמונות לכל היותר אין תמיכה ב-GMC 2 ומעלה. אין תמיכה ב-H.263. רק Samsung Techwin MJPEG נתמך. 	<ul style="list-style-type: none"> תומך עד ל-WMA 7, 8, 9, STD WMA 9 PRO אינו תומך בערוצים מרובים מעבר לשני ערוצים או בשמע ללא איבוד נתונים. אין תמיכה בקצב דגימת WMA של 22050Hz מוגד.

מאפיינים מתקדמים

הפעלת קובץ סרט ברצף (חידוש הפעלה)

אם יצאת מפונקציית הפעלת וידאו, ניתן להפעיל אותו במועד מאוחר יותר מהנקודה שבה נעצר.

אם תלחץ על הלחצן **ENTER** (חלוקה לפרקים) במהלך הפעלת הקובץ, באפשרותך לסייר בסצנה המחולקת לחמישה פרקים לפי רצונך.



1. בחר את קובץ הסרט שברצונך להפעיל ברצף על-ידי לחיצה על לחצן **או** כדי לבחור אותו ממקטע רשימת הקבצים.
 2. לחץ על הלחצן **ENTER** / (Play) ▶.
 3. בחר **הפעל ברצף** (חדש 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

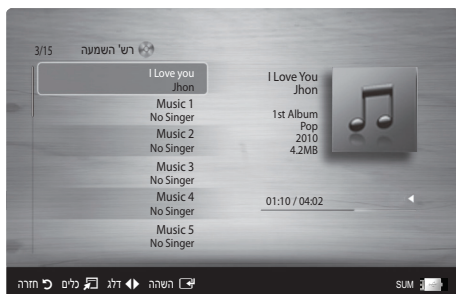
השמעת מוסיקה

1. לחץ על הלחצן **או** כדי לבחור **מוסיקה** ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER** בתפריט **Media Play**.
 2. לחץ על הלחצן **או** כדי לבחור את הקובץ הרצוי ברשימת הקבצים.
 3. לחץ על הלחצן **ENTER** או על הלחצן **(Play)**.
- בזמן הפעלת מוסיקה, באפשרותך לחפש באמצעות הלחצן **והלחצן**.
 - הלחצנים **d (REW)** ו-**(FF)** אינם פועלים במהלך ההפעלה.
- מציג קבצים בעלי סיומת קובץ MP3 ו-PCM בלבד. קבצים עם סיומות אחרות אינם מוצגים, גם אם נשמרו באותו התקן USB.
- אם הקול נשמע מוזר בעת הפעלת קובצי MP3, כוונ את ה **אקולייזר** בתפריט **קול** (קובץ MP3 מאופנן יתר על המידה עלול לגרום לבעיה בצליל).
- באפשרותך ליצור את **רשימת ההשמעה שלי**, לבחור את קטעי המוסיקה הרצויים בקובץ ולהפעיל את **רשימת ההשמעה שלי**.

תמונה

הצגת תמונה (או מצגת שקופיות)

1. לחץ על הלחצן **או** כדי לבחור **תמונה** ולאחר מכן לחץ על הלחצן **ENTER** בתפריט **Media Play**.
 2. לחץ על הלחצן **או** כדי לבחור את הקובץ הרצוי ברשימת הקבצים.
 3. לחץ על הלחצן **ENTER** או על הלחצן **(Play)**.
- במהלך הצגת רשימת תמונות כלשהי, לחץ על הלחצן **(Play)** / **ENTER** בשלט הרחוק כדי להתחיל במצגת 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 כפועל.
- לא ניתן לשנות את **מצב מוסיקת רקע** עד לסיום הטעינה של מוסיקת הרקע.



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.
- כדי לבטל בחירה, לחץ שוב על הלחצן הצהוב.
- לביטול הבחירה בכל הקבצים שנבחרו, לחץ על הלחצן **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	וידאו	מוסיקה	תמונה
תצוגה בסיסית	להצגת כל התיקיה. באפשרותך להציג את התמונה על-די בחירה בתיקיה.	✓	✓	✓
כתירת	למיון והצגה של כותרת הקובץ לפי סמל/מספר/אלף-בית/סדר מיוחד.	✓	✓	✓
העדפה	למיון והצגה של הקובץ לפי העדפה. באפשרותך לשנות את העדפת הקובץ במקטע רשימת הקבצים באמצעות הלחצן הירוק.	✓	✓	✓
מאוחר ביותר	למיון ולהצגה של קבצים לפי התאריך המאוחר ביותר.	✓		✓
מוקדם ביותר	למיון ולהצגה של קבצים לפי התאריך המוקדם ביותר.	✓		✓
אמן	למיון קובצי המוסיקה לפי אמנים בסדר האלף-בית.		✓	
אלבום	למיון קובצי המוסיקה לפי אלבומים בסדר האלף-בית.		✓	
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. למיון לפי חודש בלבד (ינואר עד דצמבר) ללא קשר לשנה.			✓

מאפיינים מתקדמים

תפריט אפשרויות של הפעלת וידאו/מוסיקה/תמונה

במהלך הפעלת קובץ, לחץ על הלחצן TOOLS.

קטגוריה	פעולות	וידאו	מוסיקה	תמונה
כותרת	באפשרותך לעבור לקובץ השני ישירות.	✓		
מצב חזרה	באפשרותך להפעיל קובצי סרטים ומוסיקה באופן מחזורי.	✓	✓	
גודל תמונה	באפשרותך לכוון את גודל התמונה לפי העדפותיך.	✓		
הגדרת תמונה	באפשרותך לכוון את הגדרת התמונה. (עמ' 13~18)	✓	✓	✓
הגדרת קול	באפשרותך לכוון את הגדרת הקול. (עמ' 19, 20)	✓	✓	✓
הגדרת כתוביות	באפשרותך להפעיל את קובץ הווידאו עם כתוביות. פונקציה זו פועלת רק אם שם הקובץ של הכתוביות זהה לשם של קובץ הווידאו.	✓		
שמע	תוכל ליהנות מווידאו באחת מהשפות הנתמכות לפי הצורך. הפונקציה פעילה רק כאשר קובצי stream-type שתומכים בתבניות שמע מרובות מופעלים.	✓		
הפעל מצגת שקופיות / עזור מצגת שקופיות	באפשרותך להפעיל או לעצור מצגת שקופיות.			✓
מהירות מצגת שקופיות	באפשרותך לבחור את מהירות מצגת השקופיות במהלך מצגת השקופיות.			✓
אפקט מצגת שקופיות	באפשרותך להגדיר באופן משתנה את האפקט של מצגת השקופיות.			✓
מוסיקת רקע	באפשרותך להגדיר ולבחור מוסיקת רקע בעת צפייה במצגת שקופיות.			✓
זום	באפשרותך לבצע זום של תמונות במצב מסך מלא.			✓
סובב	באפשרותך לסובב תמונות במצב מסך מלא.			✓
רקע ביתי	באפשרותך להעביר את הקובץ לשולחן העבודה של Media Play.			✓
מידע	באפשרותך לראות מידע מפורט אודות הקובץ המופעל.	✓	✓	✓

הגדרות

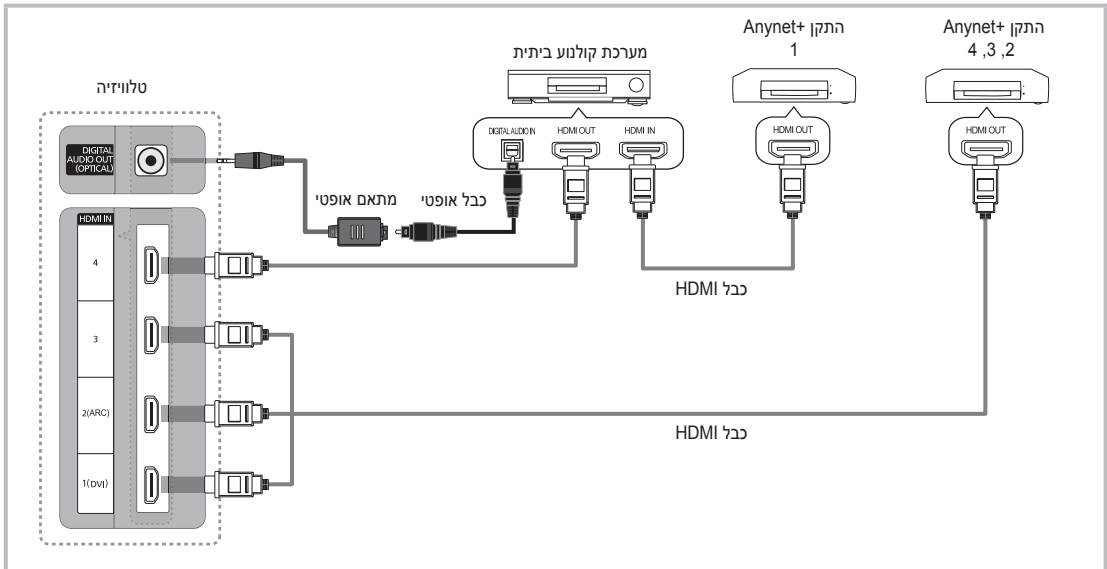
שימוש בתפריט 'הגדרות'

- **הגדרת רקע:** בחר כדי להציג את הרקע הרצוי.
- **עזרה של הפעלת סרט ברצף (חדש 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, ההרשמה תושלם.
- ✎ לקבלת מידע נוסף על DivX® VOD, בקר באתר "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, הפעלת רישום DivX® VOD הנוכחית תבוטל.
- **מידע:** בחר כדי להציג מידע אודות ההתקן המחובר.

מהו Anynet+ TOOLS?

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

לחיבור למערכת קולנוע ביתית



1. חבר את שקע HDMI IN (1(DVI), 2(ARC), 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.
- הפונקציה ARC מאפשרת פלט קול דיגיטלי באמצעות היציאה HDMI IN 2(ARC) וניתן להפעיל אותה רק כאשר הטלוויזיה מחוברת למקלט שמע אשר תומך בפונקציה ARC.
- לאחר ביצוע החיבור לעיל, השקע האופטי יספק שמע של 2 ערוצים בלבד. הקול יושמע רק מהרמקול הקדמי השמאלי והקדמי הימני והסאבוופר 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 במאפיין 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+
משנה את מצב Anynet+ למצב שידור טלוויזיה.	צפה בטלוויזיה
מציג את רשימת ההתקנים של Anynet+.	רשימת התקנים
מציג את התפריטים של ההתקן המחובר. לדוגמה, אם מחובר צורב DVD, יופיע תפריט התקליטור של צורב ה-DVD.	(שם_התקן) MENU
מציג את תפריט ההפעלה של ההתקן המחובר. לדוגמה, אם מחובר צורב DVD, יופיע תפריט ההפעלה של צורב ה-DVD.	(שם_התקן) INFO
מתחיל מיידיית את ההקלטה באמצעות מכשיר ההקלטה. (אפשרות זו זמינה רק עבור התקנים התומכים בפונקציית ההקלטה).	הקלטה: (*מכשיר הקלטה)
מפסיק את ההקלטה.	עצור הקלטה: (*מכשיר הקלטה)
קול מושמע דרך המקלט.	מקלט

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

הגדרת Anynet+

■ הגדרות

Anynet+ (HDMI-CEC) (כבוי / פועל): כדי להשתמש בפונקציה Anynet+, האפשרות **Anynet+ (HDMI-CEC)** צריכה להיות מוגדרת כפועל.

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.

יש להגדיר את המקור הפעיל בטלוויזיה ל-TV כדי להשתמש בפונקציית Anynet+.

גם אם ההתקן החיצוני עדיין מקליט, הוא ייכבה.

מעבר בין התקני Anynet+

1. התקני Anynet+ המחוברים לטלוויזיה מפורטים.
 - אם אין באפשרותך לאתר התקן רצוי, לחץ על הלחצן האדום כדי לרענן את הרשימה.
2. בחר התקן ולחץ על הלחצן **ENTER**. באפשרותך לעבור להתקן שנבחר.
 - רק בעת הגדרת **Anynet+ (HDMI-CEC)** כפועל בתפריט **יישום**, התפריט **רשימת התקנים** מופיע.
 - מעבר להתקן שנבחר עשוי להימשך עד 2 דקות. לא ניתן לבטל את הפעולה במהלך המעבר.
 - אם בחרת במצב קלט חיצוני על-ידי לחיצה על הלחצן **SOURCE**, לא תוכל להשתמש בפונקציה Anynet+. הקפד לעבור להתקן Anynet+ באמצעות **רשימת התקנים**.

הקלטה

באפשרותך ליצור הקלטה של תוכנית 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-**הקלטה**: (שם_התקן).

בלחיצה על הלחצן  (REC) תוכל להקליט 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 כראוי את האנטנה להתקן ההקלטה, עיין במדריך למשתמש של התקן ההקלטה.

האזנה באמצעות מקלט

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

1. בחר מקלט והגדר כפועל.

לחץ על הלחצן EXIT כדי לצאת.

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

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

כאשר המקלט (למשל, מערכת קולנוע ביתית) מוגדר כ'פועל', באפשרותך לשמוע פלט קול מהשקע האופטי של הטלוויזיה.

כאשר 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 בנסיבות מסוימות. במקרה כזה, בחר שוב את התקן AnyNet+.
- הפונקציות של AnyNet+ אינן פועלות עם מוצרים של יצרנים אחרים.

שימוש בפונקציה ARC

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

1. בחר מקלט והגדר אותו כ'פועל'.

לחץ על לחצן EXIT כדי לצאת.

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

כדי להשביט את הפונקציה ARC, הגדר את **המקלט** כ'כבוי'. גם אם הטלוויזיה משדרת את אות ה-ARC באופן רציף, המקלט לא יוכל לקבל את האות.

מאפיינים מתקדמים

פתרון בעיות של Anynet+

בעיה	פתרון אפשרי
Anynet+ אינו פועל.	<ul style="list-style-type: none">• בדוק אם ההתקן הוא התקן Anynet+. מערכת Anynet+ תומכת בהתקני Anynet+ בלבד.• חבר מקלט אחד בלבד (מערכת קולנוע ביתית).• בדוק אם כבל המתח של התקן Anynet+ מחובר כראוי.• בדוק את חיבורי כבלי הווידאו/שמע/HDMI של התקן Anynet+.• בדוק אם (HDMI-CEC) Anynet+ מוגדר כ פועל בתפריט ההגדרות של Anynet+.• בדוק אם השלט הרחוק של הטלוויזיה נמצא במצב טלוויזיה.• בדוק אם מדובר בשלט רחוק עבור Anynet+ בלבד.• Anynet+ אינו פועל במצבים מסוימים. (חיפוש ערוצים, הפעלת Media Play או הכנס-הפעל (הגדרה ראשונית) וכו').• בעת החיבור או הניתוק של כבל HDMI, הקפד לבצע חיפוש חוזר אחר התקנים או לכבות ולהפעיל מחדש את הטלוויזיה.• בדוק אם הפונקציה Anynet+ של התקן Anynet+ מופעלת.
ברצוני להפעיל את Anynet+.	<ul style="list-style-type: none">• בדוק אם התקן Anynet+ מחובר כראוי לטלוויזיה ובדוק אם (HDMI-CEC) Anynet+ מוגדר כ פועל בתפריט ההגדרות של Anynet+.• לחץ על הלחצן TOOLS כדי להציג את תפריט Anynet+ ובחר תפריט רצוי.
ברצוני לצאת ממאפיין Anynet+.	<ul style="list-style-type: none">• בחר צפה בטלוויזיה בתפריט Anynet+.• לחץ על הלחצן SOURCE בשלט הרחוק של הטלוויזיה ובחר התקן אחר פרט להתקני Anynet+.• לחץ על PRE-CH- P כדי לשנות את מצב הטלוויזיה. (שים לב שלחצן הערוצים פועל רק כאשר התקן Anynet+ בעל כוון מוטבע אינו מחובר.)
ההודעה "התחברות להתקן Anynet+..." תופיע על המסך.	<ul style="list-style-type: none">• לא ניתן להשתמש בשלט הרחוק בעת הגדרת תצורה של Anynet+ או בעת מעבר למצב צפייה.• השתמש בשלט הרחוק לאחר ההשלמה של הגדרת Anynet+ או המעבר למצב צפייה.
התקן Anynet+ אינו מופעל.	<ul style="list-style-type: none">• לא ניתן להשתמש בפונקציית ההפעלה בעת ביצוע הכנס-הפעל (הגדרה ראשונית).
ההתקן המחובר אינו מוצג.	<ul style="list-style-type: none">• בדוק אם ההתקן תומך בפונקציות Anynet+.• בדוק אם כבל ה-HDMI מחובר כראוי.• בדוק אם (HDMI-CEC) Anynet+ מוגדר כ פועל בתפריט ההגדרות של Anynet+.• בצע חיפוש נוסף של התקני Anynet+.• באפשרותך לחבר התקן Anynet+ באמצעות כבל HDMI בלבד. ייתכן שכבלי HDMI מסוימים אינם תומכים בפונקציות Anynet+.• אם הפעולה הופסקה בשל מצב לא רגיל כגון ניתוק כבל HDMI או כבל המתח או בשל הפסקת חשמל, חזור על סריקת ההתקנים.
לא ניתן להקליט את תוכנית הטלוויזיה.	<ul style="list-style-type: none">• בדוק אם שקע האנטנה בהתקן ההקלטה מחובר כראוי.
אין פלט קול מהטלוויזיה דרך המקלט.	<ul style="list-style-type: none">• חבר את הכבל האופטי בין הטלוויזיה למקלט.• הפונקציה ARC מאפשרת פלט קול דיגיטלי באמצעות היציאה HDMI IN 2 (ARC) וניתן להפעיל אותה רק כאשר הטלוויזיה מחוברת למקלט שמע אשר תומך בפונקציה ARC.

תחילת העבודה עם Internet@TV



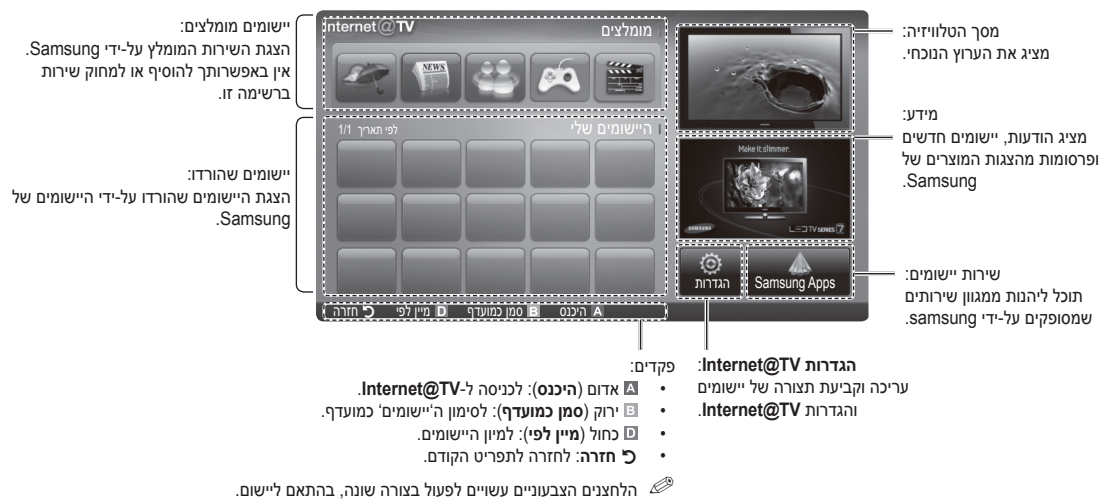
שירות Internet@TV מספק לטלוויזיה תוכן ושירותים שימושיים ומהנים ישירות מהאינטרנט.



הערה

- קבע את הגדרות הרשת לפני השימוש ב-Internet@TV. לקבלת מידע נוסף, עיין ב"חיבור לרשת" (עמ' 25).
- גופנים שאינם נתמכים בתוכן הספק לא יוצגו כרגיל.
- עשויות להתרחש תגובות איטיות ו/או הפרעות, בהתאם לתנאי הרשת שלך.
- התמיכה באנגלית ביישום תלויה באזור.
- מאפיין זה אינו זמין במיקומים מסוימים.
- אם אתה נתקל בבעיה בשימוש ביישום, פנה לספק התוכן.
- בהתאם לתנאי ספק התוכן, ייתכן שעדכונים של יישום יופסקו או שפעולת היישום עצמו תופסק.
- בהתאם לתקנות המדינה שלך, ייתכן שיישומים מסוימים יכללו שירות מוגבל או שלא ייתמכו.

תצוגת מסך



כניסה לחשבון

ביישום בעל חשבונות מרובים, השתמש בלחצן ◀ ובלחצן ▶ כדי לגשת לחשבונות השונים.



לחווית שימוש מהנה יותר ביישומים, הירשם והיכנס לחשבון שלך.

לקבלת הוראות ליצירת חשבון, עיין בהגדרות →
מזהה Internet@TV ← יצירה.

1. לחץ על הלחצן האדום בדף הבית של Internet@TV.

2. בחר בחשבון משתמש הרצוי ולאחר מכן לחץ על הלחצן ENTER.

אם ברצונך ליצור חשבון, לחץ על הלחצן האדום; לאחר מכן מופיע חלון התצוגה על המסך של יצירת החשבון.

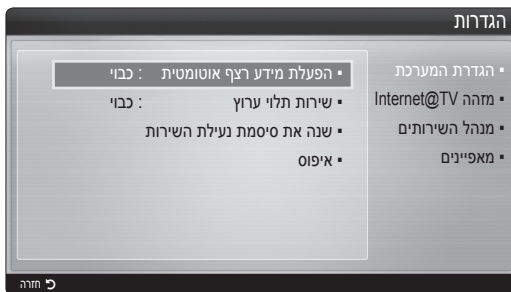
3. הזן את הסיסמה.

כאשר הכניסה מצליחה, חשבון המשתמש מוצג על המסך.

הגדרת Internet@TV

הגדרות

צור מזהים וקבע הגדרות Internet@TV במסך זה. סמן הגדרות באמצעות לחצן ▲ ולחצן ▼ ולחץ על לחצן ENTER.



הגדרת מערכת

הפעלה אוטומטית של מידע רצף (כבוי / פועל): הפעלה/השבתה של הפעלה אוטומטית של מידע רצף בעת הפעלת הטלוויזיה.

היישום מידע רצף מספק מידע שימושי לגבי חדשות, מזג אוויר ושוק ההון. יש להוריד את היישום **מידע רצף ב-Internet@TV** כדי להשתמש במאפיין זה.

יש להוריד את היישום **מידע רצף ב-Internet@TV** כדי להשתמש במאפיין זה.

שירות כפוף לערוץ (כבוי/ פועל): ערוצים מסוימים תומכים ביישומים כגון שירות נתוני אינטרנט, ובכך מאפשרים לך לגשת לשירות האינטרנט בעת צפייה בטלוויזיה.

האפשרות זמינה רק אם היא נתמכת על-ידי המשדר.

שינוי סיסמת נעילת השירות

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

אם שכחת את הסיסמה, לחץ על הרצף הבא של לחצני השלט הרחוק כדי לאפס את הסיסמה ל-"0-0-0":

POWER (כבוי) ← **MUTE** ← 8 ← 2 ← 4 ← **POWER** (פועל).

איפוס: מאפס את הגדרות Internet@TV להגדרות ברירת המחדל של היצרן.

מזהה Internet@TV

באפשרותך להשתמש בתפריט זה בעת יצירה או מחיקה של החשבון. באפשרותך לשלוט בחשבון, לרבות בפרטי החשבון של אתר התוכן.

החשבון נועד עבור Internet@TV בלבד.

יצירה: צור חשבון וקשר אותו ליישומים של השירות הרצוי.

הערה

- החשבון יורכב מ-10 תווים לכל היותר.
- מספר התווים המרבי הוא 8.

מנהל

- **אתר שירות:** רשום פרטי כניסה עבור אתרי שירות.
- **שנה סיסמה:** שנה את סיסמת חשבון.
- **מחק:** מחק את החשבון.

מנהל שירות: מחק ונעל יישומים המותקנים ב-Internet@TV.

נעל: נעל את היישום.

גישה ליישום נעול דורשת את הסיסמה.

מחק: מחק את היישום.

מאפיינים: הצג מידע אודות Internet@TV. השתמש באפשרות **בדיקת המהירות של חיבור האינטרנט** כדי לבדוק את חיבור הרשת שלך.

שימוש ב-Samsung Apps לפי קטגוריה

הקטגוריות הבאות זמינות:

- **מה חדש?**: מציג את היישומים שנרשמו לאחרונה.
- **וידאו**: מציג מדיות שונות של וידאו כגון סרטים, תוכניות טלוויזיה וסרטוני וידאו קצרים.
- **ספורט**: מציג מדיות ספורט שונות כגון מידע על משחקים, תמונות וסרטוני וידאו קצרים.
- **משחק**: מציג מגוון משחקים כגון סודוקו ושח-מט.
- **לייפסטייל**: כולל מגוון שירותי מדיה בנוגע לסגנון חיים כגון מוסיקה, כלי ניהול תמונות אישיים ורשתות חברתיות כגון פייסבוק וטוויטר.
- **מידע**: כולל מגוון שירותי מידע כגון חדשות, מניות ומזג אוויר.
- **אחר**: כולל מגוון שירותים אחרים.
- **הדף שלי: הדף שלי** מציג מידע אודות יישומים שכבר מותקנים בטלוויזיה כגון מידע מפורט, תוכן שהורדת וכולו. ניתן למחוק או לנעול יישומים באמצעותו.
- **עזרה**: אם יש לך שאלות בנוגע ל-Internet@TV, עיין בסעיף זה תחילה.

שימוש בשירות Internet@TV

Samsung Apps

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



שימוש בלחצנים הצבעוניים עם **Samsung Apps**.

- **אדום (היכנס)**: לכניסה לשירות האינטרנט.
- **ירוק (תצוגת תמונות ממוזערות)**: לשינוי מצב התצוגה.
- **כחול (מיין לפי)**: כחול **(מיין לפי)**: למיון הרכיבים הגרפיים לפי **מוצגים, לפי מספר הורדות, אחרונים או שם**.
- **כחול חזרה**: עובר לתפריט קודם.

Skype



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

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

מאפיינים מתקדמים

פתרון בעיות של Internet@TV

בעיה	פתרון אפשרי
תוכן רכיבים גרפיים מסוימים מופיע באנגלית בלבד. כיצד ניתן לשנות את השפה?	שפת תוכן הרכיב הגרפי עשויה להיות שונה משפת ממשק המשתמש של הרכיב הגרפי. היא תלויה בספק השירות.
שירותי רכיבים גרפיים מסוימים אינם פועלים.	ברר זאת עם אותו ספק שירות. עיין באתר האינטרנט של העזרה לקבלת מידע על ספק השירות של הרכיב הגרפי.
כאשר מתרחשת שגיאת רשת, לא ניתן להשתמש בתפריטים אחרים מלבד תפריט ההגדרות.	אם חיבור רשת אינו פועל, ייתכן שהשירות שלך מוגבל. משום שכל הפונקציות, פרט לתפריט ההגדרות, זקוקות לחיבור לאינטרנט.

אתר האינטרנט של העזרה

ייתכן שצעדי הגישה ישתנו בהמשך.

ייתכן שיפיעו קישורים שונים עבור מדינות מיוחדות.

מדינה	אתר אינטרנט
UAE	Internet@TV ← television ← Consumer ← www.samsung.com
Australia	Internet@TV ← television ← Consumer ← www.samsung.com
China	Internet@TV ← 电视产品 ← 个人消费产品 ← www.samsung.com
India	Internet@TV ← television ← consumer products ← www.samsung.com
Indonesia	television ← Internet@TV ← Produk ← www.samsung.com
Japan	Internet@TV ← 液晶ディスプレイ ← 製品情報 ← www.samsung.com
Malaysia	Internet@TV ← television ← Consumer ← www.samsung.com
NewZealand	Internet@TV ← television ← Consumer ← www.samsung.com
Philippines	Internet@TV ← television ← Consumer ← www.samsung.com
Singapore	Internet@TV ← television ← Consumer ← www.samsung.com
Taiwan	Internet@TV ← 電視 ← 個人消費產品 ← www.samsung.com
Thailand	Internet@TV ← โทรทัศน์ ← ผลิตภัณฑ์ ← www.samsung.com
Vietnam	Internet@TV ← máy thu hình ← sản phẩm nghe nhìn ← www.samsung.com
South Africa	Internet@TV ← television ← Consumer ← www.samsung.com

הודעה / מדיה / ScreenShare

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

הפונקציה **מדיה** זמינה בכל ההתקנים הניידים שתומכים ב-**AllShare**.

■ **מאפשר / נדחה:** מתי/חוסם את הטלפון הנייד.

■ **מחק:** מוחק את 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 בפונקציה הודעה

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

הערה

- כדי להשבית 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 נמחקת. 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, את הטלפונים הניידים והתקנים אחרים שברשותך התואמים 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. כמו כן, באפשרותך להשתמש בטלוויזיה כצג עבור הטלפון הנייד בעת גלישה בדף אינטרנט.

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

הגדרת AllShare

הגדרות

- **הודעה (פועל / כבוי):** מפעיל או משבית את פונקציית ההודעה (עבור שיחות נכנסות, הודעות SMS ולוחות זמנים המוגדרים בטלפונים הניידים).
 - **מדיה (פועל / כבוי):** מפעיל או משבית פונקציית המדיה. כאשר פונקציית המדיה פועלת, היא מפעילה סרטוני וידאו, תמונות ומוסיקה מטלפון נייד או מהתקן אחר התומך ב-**AllShare**.
 - **פועל / כבוי:** מפעיל או משבית את פונקציית ScreenShare לשימוש בטלפון נייד כשלט רחוק.
 - **שם טלוויזיה:** מגדיר את שם הטלוויזיה כדי שתוכל לאתר אותה בקלות בהתקן נייד.
- אם תבחר **קלט משתמש**, תוכל להקליד בטלוויזיה באמצעות OSK- (המקלדת שעל-גבי המסך).



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.

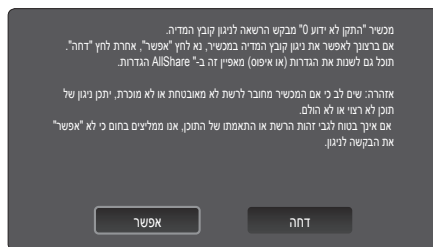
ייתכן כי תווים מיוחדים מסוימים יוצגו כתווים ריקים או קטועים.

שימוש בפונקציה מדיה

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

הערה

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



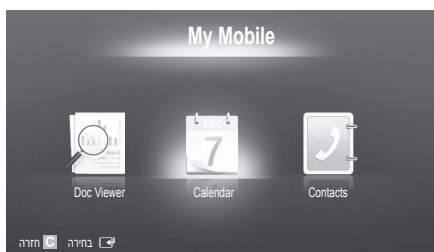
- כדי לכבות את שידור תוכן המדיה מהטלפון הנייד, הגדר את **מדיה כ-כבוי** בהגדרות **AllShare**.
- ייתכן שהתוכן לא יופעל בטלוויזיה בהתאם לרזולוציה ולתבנית שלו.
- ייתכן שהלחצן **ENTER** והלחצנים **◀** / **▶** לא יפעלו, בהתאם לסוג תוכן המדיה.
- באמצעות ההתקן הנייד, באפשרותך לשלוט במדיה המופעלת. לקבלת פרטים, עיין במדריך למשתמש של כל התקן נייד.
- כאשר ברצונך להפעיל תוכן מדיה מהמחשב, בחר את סמל המחשב האישי בתצוגה הראשית של **AllShare**. לאחר מכן, תפריט **Media Play** של הטלוויזיה ישתנה באופן אוטומטי. לקבלת מידע מפורט יותר, עיין ב-"Media Play" (עמ' 32).

שימוש בפונקציה ScreenShare

הפונקציה ScreenShare מציגה את אותו דף אינטרנט שמופק בהתקן הנייד. באמצעות ScreenShare, באפשרותך לפתוח את סוגי התוכן השונים השומרים בטלפון הנייד. לדוגמה, התמונה מימין מציגה דף גישה לתוכן מטלפון נייד. באפשרותך לקרוא את הקבצים השונים של הטלפון הנייד ולהציג את פנקס הטלפונים ואת לוח השנה בטלוויזיה. כמו כן, בפנקס הטלפונים, באפשרותך להתקשר לאדם אחר או לשלוח לו SMS.

הערה

- בהתקן הנייד של Samsung, פונקציית ScreenShare חייבת להיות מותקנת והיישום התומך חייב לפעול; לאחר מכן תוכל להשתמש בפונקציית ScreenShare.
- לחצנים זמינים בשלט הרחוק עשויים להשתנות עבור כל דף.
- מציג מסמכים** יכול לקרוא קבצים במבנה doc אך לא לשנות אותם.
- תצוגת המסך עשויה להשתנות בהתאם להתקן המחובר.



שימוש בטלפון Samsung כדי לשלוט על הטלוויזיה בקלות

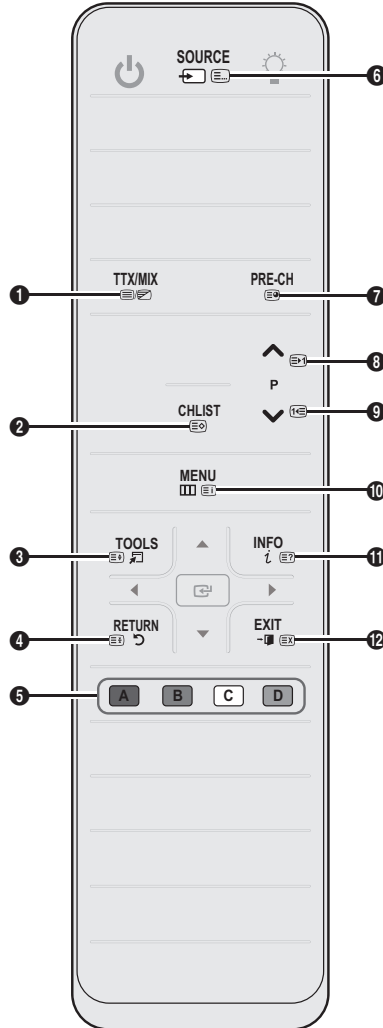
לפני שתוכל להשתמש במאפיין זה, עליך לחבר טלפון נייד של Samsung אשר תומך בפונקציות ScreenShare. בעת הפעלת הטלוויזיה באמצעות הטלפון הנייד, נתמכים רק הלחצנים **MUTE**, **POWER**, **+**, **-**, **▲**, **▼**.

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

מאפיין הטלסקט של ערוצים אנלוגיים

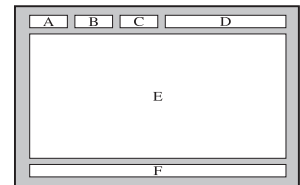
דף האינדקס של שירות הטלסקט מספק מידע אודות השימוש בשירות. כדי שמידע הטלסקט יוצג כראוי, קליטת הערוץ חייבת להיות יציבה. אחרת, מידע מסוים עלול להיות חסר או שדפים מסוימים לא יוצגו. באפשרותך לעבור בין דפי טלסקט על-ידי לחיצה על הלחצנים המספריים בשלט הרחוק.

- 1 (טלסקט פועל/שילוב): מפעיל את מצב טלסקט עבור הערוץ הנוכחי. לחץ פעמיים כדי לכסות את תצוגת הטלסקט במסך השידור הנוכחי.
- 2 (אחסון): שומר את דפי הטלסקט.
- 3 (גודל): מציג את הטלסקט במחצית העליונה של המסך בגודל כפול. כדי לעבור לטקסט במחצית התחתונה של המסך, לחץ עליו שוב. לתצוגה רגילה, לחץ עליו פעם נוספת.
- 4 (השהיה): משהה את התצוגה בדף הנוכחי, במקרה שישנם כמה דפי משנה שמוצגים לאחר מכן באופן אוטומטי. כדי לבטל, לחץ עליו שוב.
- 5 לחצנים צבעוניים (אדום, ירוק, צהוב, כחול): אם חברת השידור משתמשת במערכת FASTEXT, הנושאים השונים הכלולים בדפי הטלסקט מסומנים בצבעים וניתן לבחור אותם על-ידי לחיצה על הלחצנים הצבעוניים. לחץ על הצבע שמתאים לנושא שבו ברצונך לבחור. דף חדש המסומן בצבעים מוצג. ניתן לבחור בפריטים באותה הדרך. כדי להציג את הדף הקודם או הבא, לחץ על הלחצן הצבעוני התואם.
- 6 (מצב): בוחר את מצב הטלסקט (LIST/FLOF). אם תלחץ במצב LIST, תועבר למצב שמירת רשימה. במצב 'שמירת רשימה', ניתן לשמור דף טלסקט ברשימה באמצעות הלחצן (שמירה).
- 7 (דף משנה): מציג את דף המשנה הזמין.



- 8 (הדף הבא): מציג את דף הטלסקט הבא.
- 9 (הדף הקודם): מציג את דף הטלסקט הקודם.
- 10 (אינדקס): מציג את דף האינדקס (תוכן עניינים) בכל עת בזמן הצגת טלסקט.
- 11 (חשיפה): מציג את הטקסט המוסתר (תשובות לחידונים, למשל). להצגת המסך הרגיל, לחץ עליו שוב.
- 12 (ביטול): מכווץ את תצוגת הטלסקט כדי שתתפוף לשידור הנוכחי.

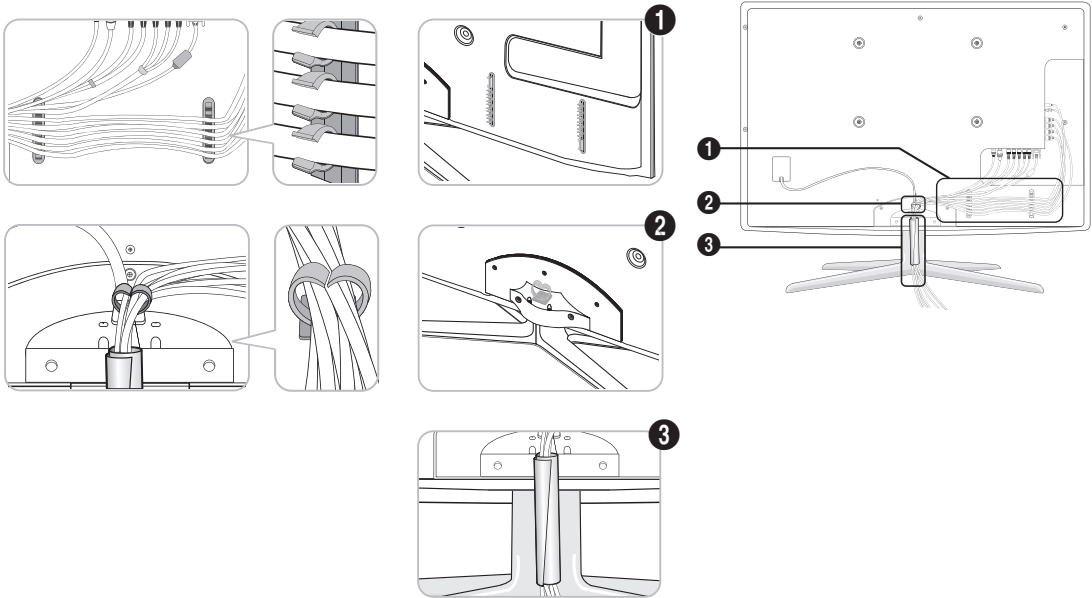
דף טלסקט טיפוס



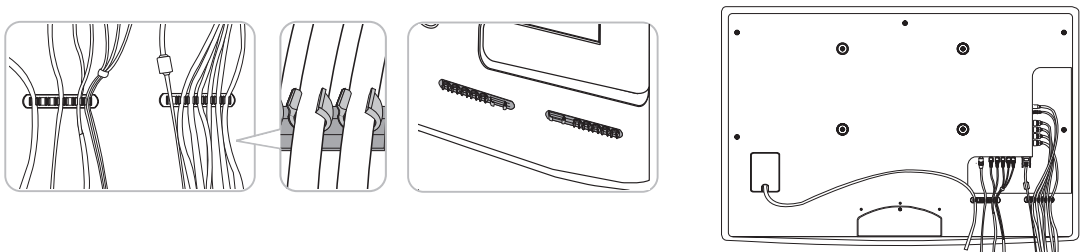
חלק	תוכן
A	מספר הדף שנבחר.
B	זיהוי ערוץ השידור.
C	מספר הדף הנוכחי או מחזורי חיפוש.
D	תאריך ושעה.
E	טקסט.
F	מידע אודות המצב. מידע FASTEXT.

סוג מעמד

עטוף את הכבלים במהדק הכבלים כדי שהכבלים לא יהיו גלויים לעין דרך המעמד השקוף.



סוג התקן תלייה

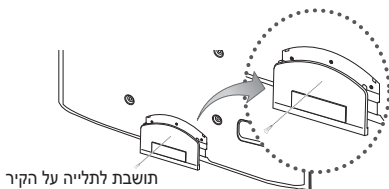


אין למתוח את הכבלים חזק מדי בעת חיבורם. פעולה זו עלולה לגרום נזק למסופי החיבור של ההתקן.

התקנת המתלה

הרכבת התושבת לתלייה על הקיר

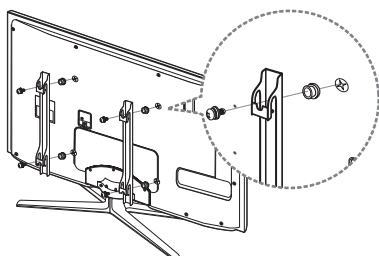
בעת התקנת הטלוויזיה על הקיר, חבר את התושבת לתלייה על הקיר כמוצג.



תושבת לתלייה על הקיר

הכנה לפני התקנת מתלה

כדי להתקין מתלה של יצרן אחר, השתמש בטבעת ההחזקה.



התקנת ערכת המתלה

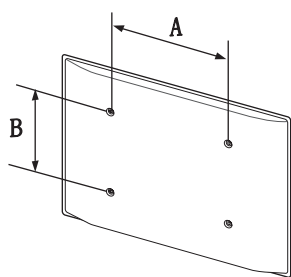
ערכת המתלה (נמכרת בנפרד) מאפשרת לך להרכיב את הטלוויזיה על הקיר. לקבלת מידע מפורט אודות התקנת המתלה, עיין בהוראות שצורפו לו. פנה לטכנאי לקבלת עזרה בעת התקנת התושבת לתלייה על הקיר. Samsung Electronics אינה אחראית לנזק כלשהו למוצר או לפגיעה שלך או של אחרים אם תבחר להתקין את הטלוויזיה בעצמך.

מפרטי ערכת המתלה (VESA)

ערכת המתלה אינה מצורפת אלא נמכרת בנפרד. התקן את 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 לפגיעה חמורה.

הערה

- הממדים הסטנדרטיים לערכות מתלה מוצגים בטבלה להלן.
- בעת רכישת ערכת המתלה שלנו, תקבל מדריך התקנה מפורט ואת כל החלקים הדרושים להרכבה.
- אל תשתמש בברגים שאינם תואמים למפרטי הברגים הסטנדרטיים של VESA.
- אל תשתמש בברגים ארוכים מהגודל הסטנדרטי או בברגים שאינם תואמים למפרטי הברגים הסטנדרטיים של VESA. ברגים ארוכים מדי עלולים לגרום נזק לחלקים פנימיים בטלוויזיה.
- עבור מתלים שאינם עומדים בדרישות של מפרטי הברגים הסטנדרטיים של VESA, אורך הברגים עשוי להשתנות בהתאם למפרטי המתלים.
- אל תהדק את הברגים חזק מדי מאחר שפעולה זו עלולה לגרום נזק למוצר או לגרום לו ליפול ולהוביל לפגיעה בגוף. Samsung אינה נושאת באחריות לתאונות מסוג זה.
- Samsung אינה נושאת באחריות לנזקים שייגרמו למוצר או לפגיעה בגוף בעת שימוש במתלה שאינו תואם ל-VESA או שלא צוין במסמך זה, או כאשר הצרכן לא פועל בהתאם להוראות ההתקנה של המוצר.
- אל תרכיב את הטלוויזיה בשיפוע העולה על 15 מעלות.

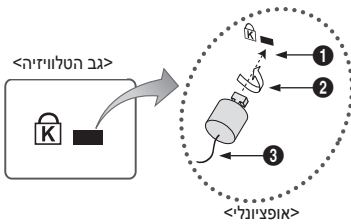


משפחת מוצרים	אינץ'	מפרט (A * B) VESA	בורג סטנדרטי	כמות
טלוויזיית LED [דקה במיוחד]	19~22	75 X 75	M4	4
	23~29	200 X 100	M8	
	32~37	200 X 200		
	40~55	400 X 400		
	56~65	600 X 400		

אל תתקין את ערכת המתלה בזמן שהטלוויזיה פועלת. פעולה זו עלולה להוביל לפגיעה בגוף כתוצאה מהתחשמלות.



מנעול Kensington למניעת גניבה



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

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

1. הכנס את התקן הנעילה לתוך חריץ Kensington 1 בטלוויזיה ה-LED וסובב אותו כפי שמוצג 2.

2. חבר את הכבל של מנעול Kensington 3.

3. חבר את מנעול Kensington לשולחן או לחפץ נייח כבד.

יש לרכוש את התקן הנעילה בנפרד.

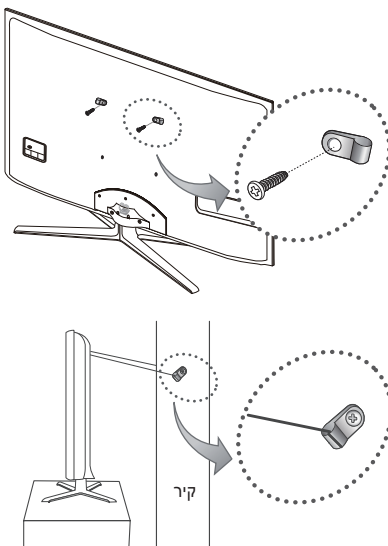
המיקום של חריץ Kensington עשוי להשתנות בהתאם לדגם הטלוויזיה.

חיזוק הטלוויזיה לקיר

זהירות: משיכה, דחיצה 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 לשפר את היציבות והבטיחות, התקן את המתקן למניעת נפילות באופן הבא.



כדי למנוע את נפילת הטלוויזיה



1. הנח את הברגים בתוך ווי התלייה וחזק אותם לקיר. ודא שהברגים הותקנו בחוזקה בתוך הקיר.

ייתכן שיהיה עליך להשתמש בחומר נוסף שישמש כעוגן, בהתאם לסוג הקיר.

מאחר שווי התלייה, הברגים והשרשרת הדרושים אינם מצורפים, קנה אותם בנפרד.

2. הוצא את הברגים מהחלק המרכזי האחורי של הטלוויזיה, הנח את הברגים בתוך ווי התלייה ולאחר מכן חזק שוב את הברגים לטלוויזיה.

ייתכן שלא מצורפים למוצר ברגים. במקרה זה, קנה ברגים לפי המפרטים הבאים.

מפרטי ברגים

• עבור 19 ~ 22 אינץ': M4

• עבור 23 ~ 65 אינץ': M8

3. חבר את ווי התלייה המקובעים לטלוויזיה ואת ווי התלייה המקובעים לקיר באמצעות שרשרת חזקה ולאחר מכן הדק את השרשרת בחוזקה.

הערה

• 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 הזזת הטלוויזיה.

4. ודא שכל החיבורים מהודקים 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.

פתרון בעיות

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

בעיות	פתרונות והסברים
איכות תמונה	<p>ראשית כל, בצע בדיקת תמונה וודא שהטלוויזיה מציגה כהלכה את תמונת הניסיון. (עבור אל MENU - תמיכה - אבחון עצמי - בדיקת תמונה) (עמ' 22)</p> <p>אם תמונת הניסיון מוצגת כראוי, ייתכן שהגורם לאיכות תמונה ירודה הוא המקור או האות.</p> <ul style="list-style-type: none"> אם יש לך ממיר/ממיר כבלים אנלוגי, שדרג לממיר דיגיטלי. השתמש בכבלי HDMI או Component כדי לספק איכות תמונה של HD (חדות גבוהה). מנניי כבלים/ליוויין: נסה תחנות HD מחבילת הערוצים. חיבור באמצעות אנטנה: נסה לצפות בתחנות HD לאחר ביצוע 'תיכנות אוטומטי'. ערוצי HD רבים הם ערוצי תוכן SD (שידור רגיל) ששודרגו. כוונן את רזולוציית פלט הוידאו של הממיר/ממיר הכבלים ל-1080i או 720p. ודא שאתה צופה בטלוויזיה במרחק הקצר ביותר המומלץ בהתבסס על העוצמה וההגדרה של האות.
התמונה מעוותת: שגיאה של ריבועים, ריבועים קטנים, נקודות, פיקסליזציה	<p>דחיסה של תוכן וידאו עלולה לגרום לעיוות תמונה, במיוחד בתמונות שנעות במהירות כמו בשידורי ספורט או בסרטי פעולה.</p> <p>עוצמת אות נמוכה או איכות ירודה עלולות לגרום לעיוות תמונה. הבעיה אינה בטלוויזיה.</p>
חסר צבע או צבע שגוי.	<p>אם אתה משתמש בחיבור Component, ודא שכבלי Component מחוברים לשקעים הנכונים. חיבורים שגויים או רופפים עלולים לגרום לבעיות בצבע או למסך ריק.</p>
צבע או בהירות ירודים.	<ul style="list-style-type: none"> כוונן את האפשרויות של תמונה בתפריט 'טלוויזיה'. (עבור למצב תמונה / צבע / בהירות / חדות) (עמ' 13) כוונן את האפשרויות חיסכון באנרגיה בתפריט טלוויזיה. (עבור אל MENU - תמונה - פתרון Eco - חיסכון באנרגיה) (עמ' 13) נסה לאפס את התמונה כדי להציג את הגדרות התמונה המהוות ברירת מחדל. (עבור אל MENU - תמונה - איפוס תמונה) (עמ' 18)
מופיע קו מקווקו בקצה המסך.	<ul style="list-style-type: none"> אם גודל התמונה מוגדר ל התאמה למסך, שנה אותו ל- 16:9 (עמ' 15). שנה את רזולוציית הממיר/ממיר הכבלים.
התמונה בשחור-לבן.	<ul style="list-style-type: none"> אם אתה משתמש בקלט AV Composite, חבר את כבל הווידיאו (צהוב) לשקע הירוק של קלט Component 1 בטלוויזיה.
בעת החלפת ערוצים, התמונה קופאת, מתעוותת או מתעכבת.	<ul style="list-style-type: none"> אם אתה מחובר באמצעות ממיר כבלים, נסה לאפס את ממיר הכבלים. חבר מחדש את כבל ה-AC והמתן עד לסיום האתחול. האתחול עשוי להימשך עד 20 דקות. הגדר את רזולוציית הפלט של ממיר הכבלים ל-1080i או 720p.
איכות קול	<p>תחילה, בצע בדיקת קול כדי לוודא ששמע הטלוויזיה פועל כהלכה. (עבור אל MENU - תמיכה - אבחון עצמי - בדיקת קול) (עמ' 22)</p> <p>אם השמע תקין, ייתכן שהמקור או האות גורמים לבעיית הקול.</p>
אין קול או הקול חלש מדי בעוצמה המרבית.	<ul style="list-style-type: none"> בדוק את עוצמת הקול של ההתקן החיצוני המחובר לטלוויזיה.
התמונה טובה אך אין קול.	<ul style="list-style-type: none"> הגדר את האפשרויות בחירת רמקול ל רמקול טלוויזיה בתפריט 'קול' (עמ' 19). אם אתה משתמש בהתקן חיצוני, ודא שכבלי השמע מחוברים לשקעי כניסת השמע המתאימים בטלוויזיה. אם אתה משתמש בהתקן חיצוני, בדוק את אפשרות יציאת השמע של ההתקן (למשל, ייתכן שתצטרך לשנות את אפשרות השמע של ממיר הכבלים ל-HDMI בעת חיבור התקן HDMI לטלוויזיה). אם אתה משתמש בכבל DVI ל-HDMI, תזדקק לכבל שמע נפרד. אם בטלוויזיה שלך יש שקע לאוזניות, ודא שאין התקן כלשהו המחובר לשקע זה.
הרמקולים משמיעים רעש בלתי הולם.	<ul style="list-style-type: none"> בדוק את חיבורי הכבלים. ודא שכבל וידאו אינו מחובר לכניסת שמע. בחיבור אנטנה או כבלים, בדוק את עוצמת האות. עוצמת אות נמוכה עלולה לגרום לעיוות קול.

בעיות	פתרונות והסברים
אין תמונה, אין וידאו	
הטלוויזיה לא נדלקת.	<ul style="list-style-type: none">• ודא שכבל מתח ה-AC מחובר היטב לשקע בקיר ולטלוויזיה.• ודא שהשקע בקיר תקין.• נסה ללחוץ על הלחצן POWER בטלוויזיה כדי לוודא שהבעיה אינה בשלט הרחוק. אם הטלוויזיה נדלקת, עיין ב"שלט רחוק לא פועל" להלן.
הטלוויזיה נכבית באופן אוטומטי.	<ul style="list-style-type: none">• ודא כי שעון עצר לשינה מוגדר כ כבוי בתפריט הגדרות (עמ' 20).• אם המחשב מחובר לטלוויזיה, בדוק את הגדרות צריכת החשמל של המחשב.• ודא שכבל מתח ה-AC מחובר היטב לשקע בקיר ולטלוויזיה.• בעת צפייה בטלוויזיה בחיבור אנטנה או כבלים, הטלוויזיה תיכבה לאחר 10 - 15 דקות אם אין כל אות.
אין תמונה/וידאו.	<ul style="list-style-type: none">• בדוק חיבורי כבלים (הסר וחבר מחדש את כל הכבלים המחוברים לטלוויזיה ולהתקנים החיצוניים).• הגדר את יציאות הוידאו של ההתקנים החיצוניים (ממיר/ממיר כבלים, DVD, Blu-ray וכן הלאה) כך שיתאימו לחיבורים לכניסת הטלוויזיה. לדוגמה, אם יציאה של התקן חיצוני היא מסוג HDMI, יש לחבר אותה לכניסת HDMI בטלוויזיה.• ודא שההתקנים המחוברים מופעלים.• הקפד לבחור את מקור הטלוויזיה המתאים על-ידי לחיצה על הלחצן SOURCE בשלט הרחוק של הטלוויזיה.
חיבור RF (כבלים/אנטנה)	
הטלוויזיה אינה קולטת את כל הערוצים.	<ul style="list-style-type: none">• ודא שכבל האנטנה מחובר כהלכה.• נסה את הכנס-הפעל (הגדרה ראשונית) כדי להוסיף ערוצים זמינים לרשימת הערוצים. עבור אל MENU - הגדרות הכנס-הפעל (הגדרה ראשונית) והמתן עד לאחסון של כל הערוצים הזמינים (עמ' 7).• ודא שהאנטנה ממוקמת כראוי.
התמונה מעוותת: שגיאה של ריבועים, ריבועים קטנים, נקודות, פיקסליזציה	<ul style="list-style-type: none">• דחיסה של תוכן וידאו עלולה לגרום לעיוות תמונה, במיוחד בתמונות שנעות במהירות כמו בשידורי ספורט או בסרטי פעולה.• עוצמת אות נמוכה עלולה לגרום לעיוות תמונה. הבעיה אינה בטלוויזיה.
חיבור למחשב	
מופיעה הודעת "מצב לא נתמך".	<ul style="list-style-type: none">• הגדר את רזולוציית הפלט של המחשב ואת התדר כך שיתאימו לרזולוציות הנתמכות בטלוויזיה (עמ' 24).
"מחשב אישי" תמיד מופיע ברשימת המקורות, גם אם לא מחובר מחשב.	<ul style="list-style-type: none">• הדבר תקין; "מחשב אישי" תמיד מופיע ברשימת המקורות גם אם הוא אינו מחובר.
הוידאו נראה בסדר אך אין שמע.	<ul style="list-style-type: none">• אם אתה משתמש בחיבור HDMI, בדוק את הגדרת יציאת השמע במחשב.
חיבור לרשת (בהתאם לדגם)	
כשל בחיבור לרשת האלחוטית.	<ul style="list-style-type: none">• שימוש ברשת אלחוטית מחייב התקן USB אלחוטי של Samsung.• ודא שהחיבור לרשת מוגדר כ-אלחוטית (עמ' 27).• ודא שהטלוויזיה מחוברת למשתף IP אלחוטי (נתב).
אחר	
השלט רחוק אינו עובד.	<ul style="list-style-type: none">• החלף את סוללות השלט הרחוק ושים לב שהקטבים שלהן (+/-) פונים לכיוון הנכון.• נקה את חלון השידור של החיישן בשלט הרחוק.• נסה לכוון את השלט ישירות לטלוויזיה ממרחק של 150~180 ס"מ.
השלט הרחוק של הממיר/ממיר הכבלים אינו מדליק או מכבה את הטלוויזיה ואינו מכוון את עוצמת הקול.	<ul style="list-style-type: none">• תכנת את השלט הרחוק של הממיר/ממיר הכבלים כך שיפעיל את הטלוויזיה. עיין במדריך למשתמש של הממיר/ממיר הכבלים כדי לברר מהו קוד טלוויזיית SAMSUNG.
מופיעה הודעת "מצב לא נתמך".	<ul style="list-style-type: none">• בדוק את הרזולוציה הנתמכת של הטלוויזיה וכוון את רזולוציית הפלט של ההתקן החיצוני בהתאם. עיין בהגדרות הרזולוציה בעמוד 24 במדריך זה.
הטלוויזיה מדיפה ריח של פלסטיק.	<ul style="list-style-type: none">• זהו ריח רגיל והוא ייעלם עם הזמן.
הטלוויזיה נוטה הצידה.	<ul style="list-style-type: none">• הסר את בסיס המעמד מהטלוויזיה והרכב אותו מחדש.
הרכבת בסיס המעמד נתקלה בקשיים.	<ul style="list-style-type: none">• ודא שהטלוויזיה מונחת על משטח ישר. יש להשתמש במברג מגנטי אם לא ניתן להסיר את הברגים מהטלוויזיה.

בעיות	פתרונות והסברים
תפריט הערוצים מופיע באפור. (לא זמין)	<ul style="list-style-type: none"> התפריט ערוצים זמין רק לאחר בחירת מקור הטלוויזיה.
ההגדרות שלך מתבטלות לאחר 30 דקות או בכל כיבוי של הטלוויזיה.	<ul style="list-style-type: none"> אם הטלוויזיה מוגדרת למצב הדגמה בחנות, היא תאפס את הגדרות השמע והתמונה כל 30 דקות. שנה את מצב הדגמה בחנות למצב שימוש ביתי דרך הכנס-הפעל (הגדרה ראשונית). לחץ על הלחצן SOURCE כדי לבחור מצב טלוויזיה ועבור אל MENU ← הגדרות ← הכנס-הפעל (הגדרה ראשונית) ← ENTER (עמ' 7)
אתה סובל מאובדן של שמע או וידאו לסירוגין.	<ul style="list-style-type: none"> בדוק את חיבורי הכבלים וחבר אותם מחדש. אובדן שמע או וידאו עלול לקרות בשל שימוש בכבלים עבים או קשים מדי. ודא שהכבלים גמישים מספיק לשימוש לטווח ארוך. בתליית הטלוויזיה על הקיר, מומלץ להשתמש בכבלים עם מחברים בזווית 90 מעלות. זהו חלק מעיצוב המוצר ואינו מהווה פגם.
מופיעים חלקיקים קטנים בעת התבוננות מקרוב בקצה מסגרת הטלוויזיה.	
התפריט PIP אינו זמין.	<ul style="list-style-type: none"> פונקציית PIP זמינה רק בעת שימוש במקורות של PC, HDMI, או Component (עמ' 22).
כיבית את הטלוויזיה לפני 45 דקות והיא נדלקה שוב.	<ul style="list-style-type: none"> זוהי תופעה רגילה. הטלוויזיה מפעילה את הפונקציה OTA (בשידור) בעצמה כדי לשדרג קושחה שהורדה בזמן הצפייה בטלוויזיה.
מתרחשות בעיות חוזרות בתמונה/בקול.	<ul style="list-style-type: none"> בדוק ושנה את האות/המקור.
ייתכן שתיווצר תגובה מסוימת בין רפידות הגומי בבסיס המעמד לבין שכבת הציפוי של רהיטים מסוימים.	<ul style="list-style-type: none"> כדי למנוע זאת, השתמש ברפידות לבד בכל חלק בטלוויזיה שבא במגע ישיר עם רהיטים.

🔧 לוח TFT LED 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


הרץ בתדר 1920 X 1080 60			רזולוציית מסך טבעית
10°C עד 40°C (50°F עד 104°F) 10% עד 80%, ללא עיבוי 45°C עד 4°F (-4°F עד 113°F) 5% עד 95%, ללא עיבוי			שיקולים סביבתיים טמפרטורת הפעלה לחות הפעלה טמפרטורת אחסון לחות אחסון
20 ~ -20°			טווח סיבוב מעמד (שמאלה / ימינה)
UC55C7000	UA46C7000	UA40C7000	שם דגם
אינץ' 55	אינץ' 46	אינץ' 40	גודל אינץ'
15W x 2	10W x 2		קול (פלט)
מ"מ 1283.3 X 26.5 X 762.1 מ"מ 1283.3 X 304.7 X 835.7	מ"מ 1092.3 X 26.5 X 653.2 מ"מ 1092.3 X 302.9 X 724.3	מ"מ 957.4 X 26.5 X 578.7 מ"מ 957.4 X 267.7 X 648.4	ממדים (גאנצ'ר) פיוג עם מעמד
ק"ג 22.2 ק"ג 24.5	ק"ג 16.8 ק"ג 19.1	ק"ג 13.2 ק"ג 15.3	משקל ללא מעמד עם מעמד

🔧 העיצוב והמפרטים כפופים לשינויים ללא הודעה מוקדמת.

🔧 לקבלת מידע אודות ספק המתח ומידע נוסף אודות צריכת החשמל, עיין בתווית המוצמדת למוצר.

Without producing harmful VOC (Volatile Organic Compounds), Samsung's Eco-friendly "Crystal Design" expresses colour gradation thanks to our dual injection technology.



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



تم التصنيع بموجب ترخيص من شركة Dolby Laboratories.
تعد Dolby ورمز D المزدوج علامتين تجاريتين لشركة Dolby Laboratories.



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



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



ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, Inc. This is an official DivX Certified device that plays DivX video. Visit www.divx.com 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 with this code to complete the registration process and learn more about DivX VOD. Pat. 7,295,673; 7,460,688; 7,519,274

אינדקס

א		ה		נ	
47	AllShare	19	הגברה	14	ניגודיות דינמית
39	Anynet+	26	הגדרת רשת	11	ניווט
10	AUDIO OUT	7	הכנס-הפעל	12	נעילה
		41	הקלטה	21	נעימה
		10	התחברות להתקן שמע		
		24	התחברות למחשב אישי		
C		ו		ס	
9	Component			38	סובב
				6	סוללות
				3	סמל
D		ז		ע	
39, 10	DIGITAL AUDIO OUT	34	וידאו		
38	DivX® VOD			5	עוצמת קול
24	D-sub			19	עוצמת קול אוטומטית
H - I		ח		12	ערוץ מועדף
39, 8	HDMI	13	חדות	12	עריכת ערוצים
43	Internet@TV	13	חיבור לרשת	10	עריכת שם
		15	חיישן Eco		
			חיסכון באנרגיה		
			חם		
M		כ		פ	
32	Media Play	18	כוונון אוטומטי	53	פתרון בעיות
		13	כוונון עדין		
		32, 23	כונן USB		
		37	כותרת		
		3	כלים		
P		ל		ר	
44	Password (סיסמה)			24	רזולוציה מיטבית
22	PIP (תמונה בתוך תמונה)			56	רישיון
				19	רמקול חיצוני
				19	רמקול טלוויזיה
				10	רשימת מקורות
א		מ		ש	
22	אבחון עצמי	50, 4	מהדק כבלים	22	שדרוג תוכנה
19	איזון L/R	36	מוסיקה	21	שינוי PIN
14	איזון לבן	38	מוסיקת רקע	6	שלט רחוק
19	אקולייזר	5	מחווון הפעלה	20	שעון
		9	מכשיר וידאו	20	שעון עצר
		39, 10	מערכת קולנוע ביתית	20	שעון עצר לשינה
		55	מפרטים	21	שפה
		14	מצב RGB בלבד	21	שקיפות תפריט
		5	מצב המתנה		
		38	מצב חזרה		
		15	מצב סרט		
		36	מצגת שקופיות		
		41	מקלט		
		2	מרחב התקנה		
		50	מתלה		
ג		ת		ד	
38, 15	גודל תמונה			13	דינמי
14	גוון עור				
15	גוון צבע				
14	גוון שחור				
ד		ת		ד	
		35	תבניות וידאו		
		24	תדר		
		50	תושבת לתלייה על הקיר		
		36	תמונה		
		12	תפריט 'ערוצים'		
		37	תצוגה בסיסית		

דף זה נותר ריק בכוונה.