

Register your product and get support at
www.philips.com/TVsupport

5803 series

הוראות הפעלה

32PFS5803
43PFS5803
50PFS5803

PHILIPS

תוכן עניינים

<p>40 - טלוויזיה לפי דרישת/וידאו לפי דרישת</p> <p>41 Netflix - 15</p> <p>42 סביבתי - 16</p> <p>43 מפרטים - 17</p> <p>44 - בעיות - 18</p> <p>45 בטיחות וטיפוח - 19</p> <p>46 תנאי שימוש - 20</p> <p>47 זכויות יוצרים - 21</p> <p>48 כתוב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי</p> <p>50 מפתח</p>	<p>39 - דף הפתיחה של TV Smart 39 - גדרית היישומים</p> <p>3 - קבלת תמיכה</p> <p>3 - זיהוי ורישום הטלויזיה 3 - עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש 3 - עזרה ומדריך למשתמש מקוונים 3 - שירות לקוחות / תיקון</p> <p>4 - תוכנה</p> <p>4 - עדכן תוכנה 4 - גרסה תוכנה</p> <p>5 - מדריך מהיר</p> <p>5 - שלט רחוק 6 - חישן אינפרא-אדום (IR) 6 - ג'ויסטיק - שליטה מקומית</p> <p>7 - הגדרות</p> <p>7 - קרא על בטיחות 7 - מיקום הטלויזיה 7 - הפעלת הטלויזיה</p> <p>9 - חיבורים</p> <p>9 - מדריך קישוריות 9 - אנטנה 9 - שידור לווייני 9 - התקן וידאו 10 - התקן שמע 11 - התקן נייד 12 - התקן אחר</p> <p>15 - החלף מקור</p> <p>15 - רישימת מקורות 15 - החלף את שם התקן</p> <p>16 - ערכאים</p> <p>16 - אוזדות ערכאים והחלף ערכאים 16 - התקנת ערכאים 21 - רישימת הערכאים 22 - ערכאים מודפסים 22 - טקסט / טלטקסט</p> <p>24 - מדריך טלוויזיה</p> <p>24 - למה תזדקק 24 - שימוש במדריך הטלויזיה</p> <p>25 - הקלטה והשהייה הטלוויזיה</p> <p>25 - הקלטה 26 - השהה טלוויזיה</p> <p>27 - סרטונים, תמונות או מוזיקה</p> <p>27 - מחיבור USB 27 - תצלומים 27 - סרטוני וידאו 27 - מוזיקה</p> <p>29 - פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה</p> <p>29 - סקירה תפירט הבית 29 - הגדרות תכופות ו"כל הגדרות" 29 - כל הגדרות</p> <p>37 - רשות - 12</p> <p>37 - רשות ביתית 37 - התחרבר לרשות 38 - הגדרות רשות</p> <p>39 Smart TV - 13</p> <p>39 - התקנת TV Smart - 13.1</p>
--	--

קבלת תמיכה

1.1

זיהוי ורישום הטלוויזיה

זיהוי הטלוויזיה - מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

יתכן שתתבקש למסור את מספר הדגם ואת המספר הסידורי של מקלט הטלוויזיה. מצא את המספרים האלו על תווית האזינה או על תווית הסוג שנמצאת בגב מקלט הטלוויזיה או בחלקו התחתון.

רישום הטלוויזיה

רשום את מקלט הטלוויזיה שlk ותיינה מגוון הטבות, כולל תמיכה מלאה (ובכל הורדות), גישה מודפסת למידע על מוצרים חדשים, הצעות והנחות בלעדיות, הסכמי לקוחות בפרטים ואף להשתתף בסקרים מיוחדים על גרסאות חדשות.

עבור אל www.philips.com/TVsupport

1.2

עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש

⚙ ">גדרות "< **עזרה ">**

ניתן לשמש ב[פונקציה ">עזרה " כדי לבצע אבחון ולקבל מידע נוסף לגבי הטלוויזיה.

• **ביצד לביצע** - ניתן לראות הוראות לגבי התקנת ערוצים, מיוון ערוצים, עדכון תוכנת הטלוויזיה, חיבור התקנים חיצוניים ו שימוש בפונקציות חממות בטלוויזיה.

• **">בדוק את הטלוויזיה "** - ניתן לבדוק אם התמונה, הצליל ו-Ambilight * פעולים בהלכה במהלך הפעלה של סרטון וידאו קצר.

• **">בדוק את הרשות "** - בדוק את חיבור הרשת.

• **">עדכן תוכנה "** - בדוק זמינות עדכוני תוכנה.

• **">מדריך למשתמש "** - קרא את המדריך למשתמש כדי לקבל מידע על הטלוויזיה.

• **">פתרונות בעיות "** - מצא פתרונות לשאלות נפוצות.

• **">הגדרות יצרך "** - אפס את כל הגדרות להגדרות היצור.

• **">התקן מחדש את הטלוויזיה "** - התקן מחדש את כל התקנה של הטלוויזיה.

• **">פרטי יציר קשר "** - הצג את מספר הטלפון או כתובת האינטרנט עבור הארץ או האזור שלך.

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight

1.3

עזרה ומדריך למשתמש מקוונים

לפתרון בעיה הקשורה לטלוויזיה פיליפס, באפשרות להיעזר בתמיכה המקוונת. תוכל לבחור את שפטך ולהכנס את מספר הדגם של המוצר שלך.

עבור אל www.philips.com/TVsupport

באתר התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ להתקשרות אלינו, וכן תשובה לשאלות נפוצות (ש"ת). בארץות

תוכנה

2.1

עדכון תוכנה

חפש עדכוניים

עדכון מהאינטרנט

ה (בית) <quot & quot;גדרות"> <quot & quot;עדכון תוכנה"> <quot & quot;חפש עדכוניים"> <quot & quot;עדכוניים מקומיים">.

לטוויזיה ותוכנה עדכנית. ניתן להשתמש בטוויזיה שוב. כדי למנוע עדכון שלא במתכוון של תוכנת הטוויזיה, מחק את הקובץ autorun.upg מזיכרונו התקן זה.

עדכוניים מקומיים

ה (בית) <quot & quot;גדרות"> <quot & quot;עדכון תוכנה"> <quot & quot;חפש עדכוניים מקומיים">.

לטוויזיה ולמשתמשים מקזעויים.

חפש עדכוני OAD (הורדה מהאוויר)

ה (בית) <quot & quot;גדרות"> <quot & quot;עדכון תוכנה"> <quot & quot;חפש עדכוניים"> <quot & quot;עדכוני OAD">.

בצע סריקה כדי לחפש עדכון תוכנה מהאוויר.

2.2

גרסת תוכנה

ה (בית) <quot & quot;גדרות"> <quot & quot;עדכון תוכנה נוכחית">.

כדי לצפות בגרסה הנוכחית של תוכנת הטוויזיה.

אתה זוקק למחשב בעל חיבור מהיר לאינטרנט והתקן זיכרונו USB כדי להעלות את התוכנה לטוויזיה.

השתמש בתקן זיכרונו מסווג USB בעל מקום פנוי של 512 MB. וזאת להגנת הŹריבה מנותקת.

- התחלה העדכון בטוויזיה

- בחר & quot;עדכון תוכנה" & quot;חיפוש עדכוניים", ולאחר מכן לחץ על OK.
- הכנס את הזיכרונו מסווג USB אחד מחברו ה- USB של הטוויזיה.
- בחר & quot;התחל" ולחץ על OK. קובץ זה יופיע בכתב התקן זיכרונו מסווג USB.
- & 3; - הורד תוכנת הטוויזיה":
- לחבר את התקן זיכרונו מסווג USB למחשב.
- בהתקן זיכרונו מסווג USB, אטר את הקובץ update.html לחץ עליו להחיצה כפולה.
- לחץ על & quot;שלח מזהה":
- אם יש תוכנה חדשה זמינה, הורד את קובץ ה- zip.
- אחרי ההורדה,فتح את דרישת הקובץ והעתק את הקובץ autorun.upg לתקן זיכרונו מסווג USB.
- אין לשמור את הקובץ בתיקייה.
- **4;** **עדכון את תוכנת הטוויזיה"**
- הכנס שוב את התקן זיכרונו מסווג USB לטוויזיה. העדכון מתחילה באופן אוטומטי.
- הטוויזיה כובה למשך 10 דקות ולאחר מכן מופעלת שוב. אתה המtan.
- אין ...

מדריך מהיר

3.1

שלט רחוק

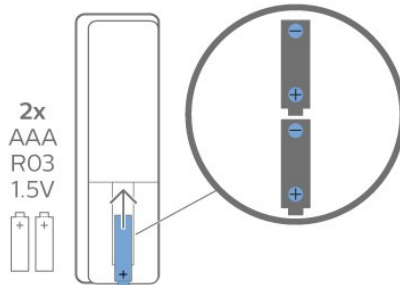
סוללות וניקוי

החלפת סוללות

אם הטלוויזיה אינה מגיבה לחיצה על מקשי השלט הרחוק, ניתן להחליף סוללות ריקות.

כדי להחליף סוללות, פתח את תא הסוללות שבגבו של השלט הרחוק.

- **1** ה拆לק את מכסה תא הסוללות לביוון המצוין על ידי החץ.
- **2** החלף את הסוללות הישנות בשתי סוללות AAA-R03 1.5V, ודא שהקובט החיובי (+) והקובט השילי (-) של הסוללות מושרים כראוי.



- **3** החזיר את מכסה תא הסוללות למקומו והחלק אותו חזרה, עד שייסגר בנקישה.

- **4** הסר את הסוללות אם אין מתחعد לשימוש בשלט הרחוק לפחות זמן ארוך.

- **5** השליך את הסוללות בצורה בטוחה, בהתאם להוראות הנוגעות לתום תקופת השימוש.

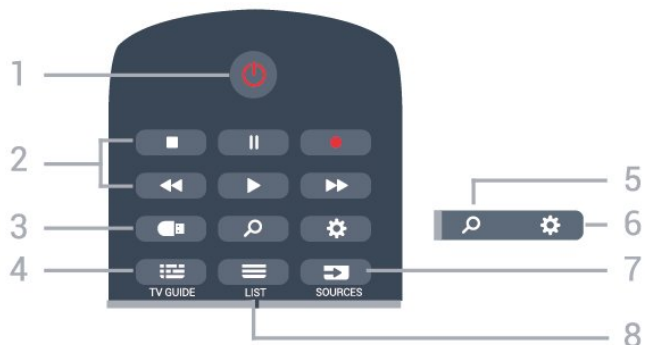
ניקוי

השלט הרחוק מצופה בציפוי עמיד בפני שריטות.

כדי לנוקוט את השלט הרחוק, השתמש במטלית לחחה. לעולם אל תשתמש בחומרים כגון אלבוהול, בימיקלים או חומרי ניקוי לבית, לנקיוי השלט הרחוק.

סקירה כללית של המקשים

למעלה



כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזיר אותה למסך המתנה "

- **1** הפעלה והקלטה "
- **2** הפעעל "
- **3** השהה וו, כדי להשווות הפעלה
- **4** עצור ■, כדי לעצור הפעלה
- **5** החזר אחריה ◀◀, כדי להחזיר אותה
- **6** הרץ קדימה ▶▶, כדי להריץ קדימה
- **7** הקלט ●, כדי להתחיל הקלטה

כדי לפתח או לסגור את התפריט "דפדף מדיה"

כדי לפתח או לסגור את התפריט "הטלוויזיה" "

TV GUIDE

כדי לפתח טלוויזיה "הטלוויזיה" "

כדי לפתח את דף החיפושים של Smart TV.

הגדירות & quot;

כדי לפתח את התפריט "הגדירות מהירות"

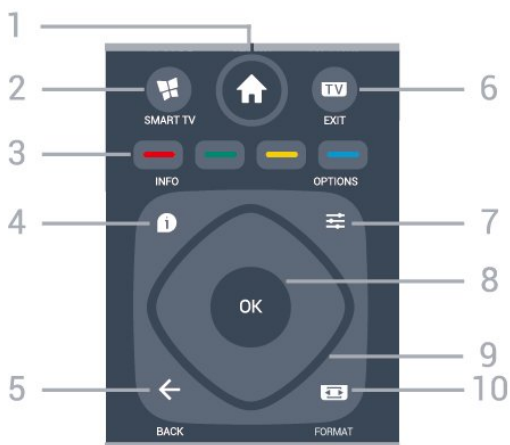
SOURCES

כדי לפתח את התפריט "מקורות"

LIST

כדי לפתח את רשימת ערוצים או לסגור אותה.

באמצע



- **1** SMART TV & quot;

פתחת תפריט & quot;

- **2** SMART TV

כדי לפתח את דף ההתחלה של Smart TV.

- **3** מקשי צבעוניים

בחירה ישירה של אפשרויות. מקש צהוב -BACK, פותח עזרה.

INFO

כדי לפתח מידע על התוכניות או לסגור אותו.

BACK

כדי לסגור תפריט מבלי לשנות הגדרה.

EXIT

כדי לחזור לציפוי בטלוויזיה. כדי לעצור יישום טלוויזיה אינטראקטיבי.

OPTIONS

כדי לפתח את התפריט "אפשרויות"" או לסגור אותו.

- **1** המתנה & quot; מופעל & /

8 - מקש OK

כדי לאשר בחירה או הגדרה. כדי לפתח את רשימת הערוצים בעת צפייה בטלוויזיה.

9 - חיצים /מקשי ניוט

כדי לנוטט למעלה, למטה, שמאלה או ימינה

10 - ☰ & quot;פורמט התמונה& quot;

כדי לפתח או לסגור את התפריט ☰; פורמט התמונה& quot;;

למטה

▲אזורה

אין להנעה עצמים לפני חישון הא' & quot; של הטלוויזיה, הדבר עלול לחסום את אותן הא' & quot;.

3.3

ג'ויסטיק - שליטה מקומית

תפריט בסיסי

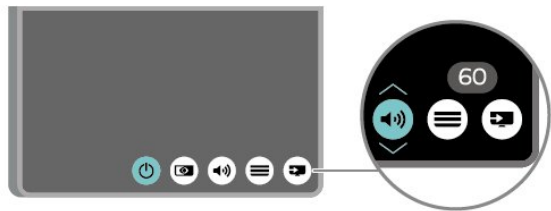
אם איבדת את השלט הרחוק או אם הסוללות ריקות, תוכל עדין לבצע כמה פעולות בסיסיות בטלוויזיה.
פתיחה התפריט הבסיסי...



- 1- כאשר הטלוויזיה מופעלת, לחץ על מקש הג'ויסטיק שבגב המקלט כדי להעילות את התפריט הבסיסי.

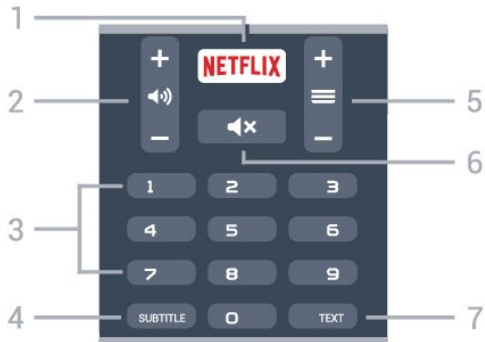
- 2- לחץ שמאלה או ימינה כדי ליבורו (➡& quot; & quot; ועוצמת קול & quot; & quot; ועוצמת עזרז& quot;).

או ➡& quot; & quot; מדורות& quot;. בחר ➤& quot; הדגמה& quot; כדי להתחיל סרט לדוגמה.



- 3- לחץ מעלה או מטה כדי לכובן את עוצמת הקול או כדי להתכוון לעורץ הבא או הקודם. לחץ מעלה או מטה כדי לעבור על רשימת המקורות, כולל בחירת הטינור.

התפריט ייעלם באופן אוטומטי.



NETFLIX - 1

כדי לפתח אופן ישיר את היישום Netflix. כאשר הטלוויזיה מופעלת או במצב המתנה.

• אם יש לך מינוי ב- Netflix, ניתן להנחות מ- Netflix בטלוויזיה זו.

הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט.

• כדי לפתח את Netflix, לחץ על Netflix כדי לפתח את היישום של Netflix. ניתן לפתח מיד את Netflix בטלוויזיה במצב המתנה.

www.netflix.com

2 - (➡& quot; "עוצמת קול"

כדי לכוון את עוצמת הקול.

3 - מקשי ספורט

כדי לבחור ערוץ באופן ישיר.

4 - SUBTITLE

כדי להפעיל או לbebבות כתוביות או כדי להציג באופן אוטומטי.

5 - (≡ "ערז"

כדי לעבור לערוץ הקודם או הבא ברשימה הערוצים. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט /טלטקסט. תחילת הפרק הבא או הקודם בדיסק.

6 - ✖& quot; "השתק"

כדי להשתק את הצליל או להחזיר אותו.

7 - TEXT

כדי לפתח או לסגור "טקסט" /טלטקסט".

3.2

חישון אינפרא-אדום (IR)

הטלוויזיה יכולה לקבל פקודות משלט רחוק המשמש באינפרא-אדום (IR) לשילוח הפקודות. אם אתה משתמש בשלט רחוק מסווג זה, וذا תמיד שאתה מכובן את השלט אל החישון האינפרא-אדום שבחזית הטלוויזיה.

הגדרות

4.1

קרא על בטיחות

לפני השימוש בטלוויזיה, קרא תחילה את הוראות הבטיחות.

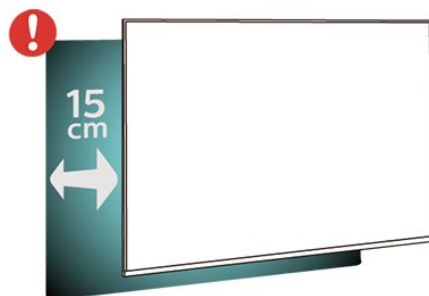
כדי לקרוא את ההוראות, ב"עוזרת ""<""> מדריך למשתמש"", לחץ על המקש הצבעוני **—** """" מילוט מפתח"" והפש את "" בטיחות וטיפול"".

4.2

מיקום הטלוויזיה

עצות בנושא הצבה

- הצב את הטלוויזיה היבן שהאור אינו משתקף ישירות בתוך המסק.
- הצב את הטלוויזיה במרחיק של עד 15 ס"m מהקיר.
- המרחיק האידיאלי לצפייה הוא שלוש פעמים הגודל האלבוני של המסק. בשאתה יושב, העיניים שלך צריכות להיות בגובה מרחיק.



זהירות

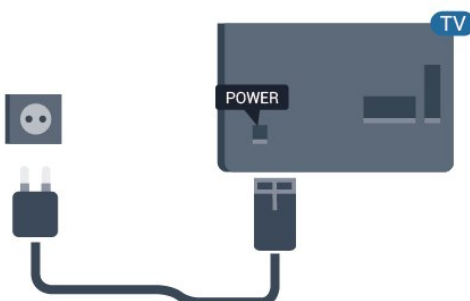
התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבתbyssורום מיוחדים ותבוצע אַך וرك על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתנאי הבטיחות, בהתאם למשקל הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי הזהירות לפני מיקום הטלוויזיה.
VESA Vision Europe B.V. TP-בלתי להתקנה אחריות בכל תישא לא. אוניה או כל התקנה שתגרום לתאונת או לפציעה.

4.3

הפעלת הטלוויזיה

חבר את כבל המתה

- הכנס את כבל החשמל למחבר **"""""""""** שבסגנון הטלוויזיה.
- וזא לחבר החשמל מחובר באופן בטיחותי בתוך המחבר.
- וזא שתקע החשמל המחבר בקיר נגיש בבל עטה.
- בעת ניתוק כבל החשמל, משוך תמיד מתקע – לעולם לא מהcabbel.



על אף שציבורת חשמל של טלוויזיה זו נמוכה מאוד במצב המנוח, כבאה את הטלוויזיה באמצעות מתג הפעלה/כיבוי כדי לחסוך אנרגיה אם איןך משתמש בטלוויזיה במשך פרק זמן ממושך.

מעמד טלוויזיה
תוכל למצוא הוראות הרכבה של מעמד הטלוויזיה ב"עוזרת מדריך להתחלה מהירה"; שצורף למקלט הטלוויזיה. אם איבדת מדריך זה, ניתן להוריד אותו בכתובת www.philips.com/TVsupport.
השתמש במספר הדגם של הטלוויזיה כדי לחפש ולהוריד את ה"מדריך להתחלה מהירה".

התקנה על קיר

הטלוויזיה גם מתאימה לזרימת התקנה על הקיר תואמת VESA (نمכתה בפרט).
יש להשתמש בקוד VESA הבא בעת רכישת הזווית להתקנה על הקיר... .

מופעלים או במצב המתנה

לפני הפעלת הטלוויזיה, ודא שכלל החשמל מהרשת מוחבר למחבר POWER שבגב מקלט הטלוויזיה.

הפעלה

- לחץ על מושך הג'ויסטיק הקטן שבגב הטלוויזיה.



מעבר לממתנה

כדי להעביר את הטלוויזיה למצב המתנה, לחץ על בשלט הרחוק.

ניתן גם ללחוץ על מושך הג'ויסטיק הקטן שבגב הטלוויזיה.

במצב המתנה, הטלוויזיה עדין מוחברת לרשת החשמל, אך צורכת במעט קטינה מאוד של חשמל.

כדי לבבות לשלוטין את הטלוויזיה, נתקן את תקע החשמל. בעת ניתוק תקע החשמל תמיד יש למשוך בתקע ולא בבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולשקע שבקייר.

חיבורים

5.1

מדריך קישרוויות

חבר תמיד את המבשיר לטלוויזיה באמצעות החיבור בעל האיכות הגבוהה ביותר הקיים. כמו כן, השתמש בכבלים באיכות טובה כדי להבטיח העברת טובה של תמונה וצליל.

באשר תחבר מבשיר, הטלוויזיה תזהה את הסוג שלו ותקצה לכל מבשיר שם סוג נכון. תוכל לשנות את שם הסוג, אם תרצה בכך כך. אם נקבע שם סוג נכון למבשיר מסוים, הטלוויזיה תעבור אוטומטית להגדרות הטלוויזיה האידיאליות, ברגע שתפעיל את המבשיר בתפריט "מקורות" "-".

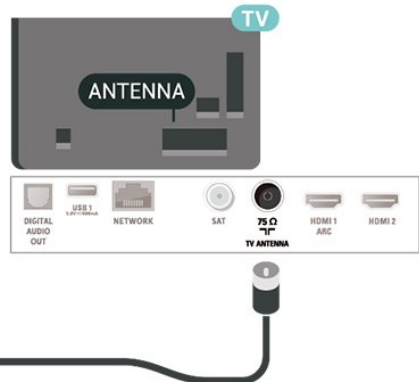
5.2

אנטנה

הכנס את תקע האנטנה ביציבות בתוך שקע ""אנטנה" " של גב הטלוויזיה.

תוכל לחבר אנטנה פרטית שלך או אוט אנטנה ממוקצת חלוקת IEC Coax 75 Ohm RF.

השתמש בחיבור אנטנה זה לצורך אוטות נכנים DVB-T ו-DVB-C.

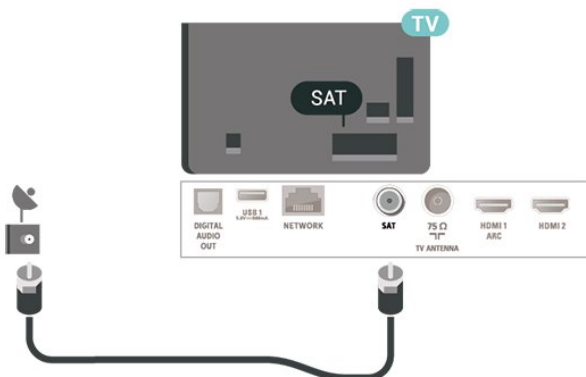


מעבר סדרה 58 x3

5.3

שיעור לווייני

חבר את מחבר הלויין מסוג F לחיבור הלויין SAT שבגב מקלט הטלוויזיה.



מעבר סדרה 58 x3

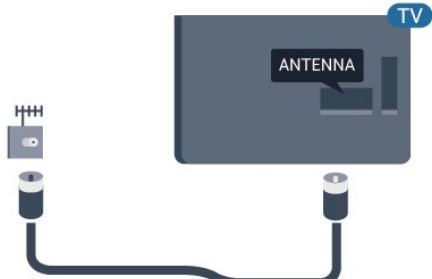
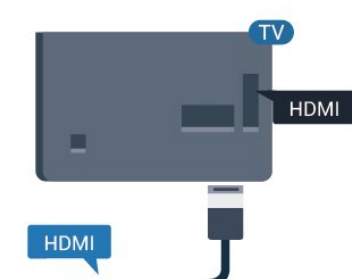
5.4

התקן וידאו

HDMI

לחיבור HDMI יש איבוט התמונה והשמע הטובה ביותר. כבל HDMI אחד משלב אותן וידאו ושמע. השתמש בכבל HDMI בלבד לטלוויזיה.

להעברת אוטות באיכות מיטבית, השתמש בכבל HDMI במהירות גבוהה ועל תשתמש בכבל HDMI שאורכו יותר מ-5 מ'.



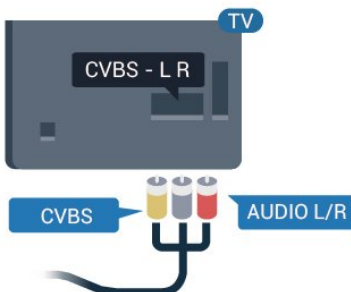
הגנה מפני העתקה

בבל HDMI התרום ב- HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גבווה). HDCP הוא אוטו הגנה מפני העתקה, המונע העתקת תוכן מתקליטור DVD או Blu-ray. נקרא גם DRM (ניהול זכויות דיגיטלי).

Component

- קומפוננט וידאו הוא חיבור באיכות גבוהה.
- חיבור YPbPr יכול לשמש לאוותות טלוויזיה באבחנה גבוהה (HD). לצד אורות Z, Pb-Pr, הוסף אורות שמע לצד ימין ולצד שמאל, לקבלת קול.
- התאם את צבעי מחבר Pr-Pb-Y (ירוק, כחול, אדום) לתקעי הcabלים בהתאם לחבר.
- השתמש בcabל שמע R/L עם חבק אם יש להתקן גם ציל.

מעבר סדרה 58 x3

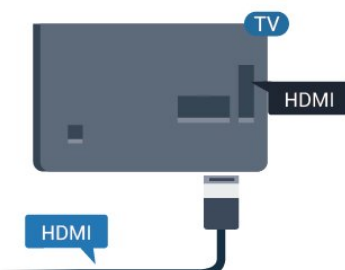


5.5

התקן שמע

HDMI ARC

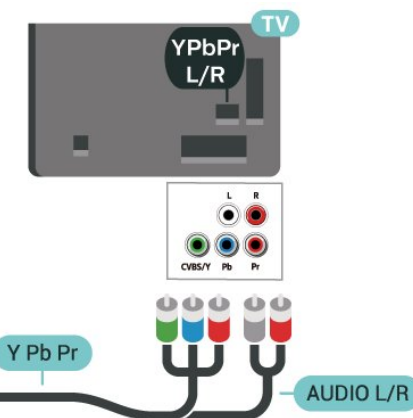
רק ל- 2 HDMI בטלוויזיה יש HDMI ARC (ערוץ שמע חזר). אם המכשיר, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצוריד גם הוא בחיבור HDMI ARC, לחבר אותו לחיבור 2 HDMI בטלוויזיה זו. אם יש לך חיבור HDMI ARC, אין צורך לcabל שמע נוספת, שישלח את HDMI ARC הצליל של תמונה הטלוויזיה לקולנוע הבית. החיבור משלב את שני האותות.



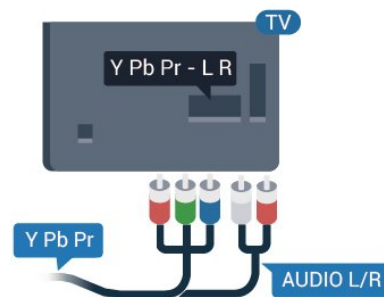
יציאת שמע דיגיטלי - אופטית

יציאת שמע - אופטית" היא חיבור צליל באיכות גבוהה.

חיבור אופטי זה יכול לשאת 5.1 ערוצי שמע. אם מכשיר השמע שלך, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצוריד גם הוא בחיבור HDMI ARC, תוכל להשתמש בחיבור זה עם חיבור



מעבר סדרה 58 x3



Composite

CVBS - Composite Video הוא חיבור באיכות רגילה. לצד אורות CVBS מוסיפים את האותות " שמע שמאל ימין". מעבר צליל.

- צולק אותו שקע עם CVBS.
- קומפוננט וקומפוזיט חולקים שקי אודיו.

בנisset שמע - אופטי" ; שבערכת הקולנוע הביתי.
החיבור " יציאת שמע - אופטי" ; שלח את הצליל
מהטלויזיה אל הקולנוע הביתי.



5.6

התקן נייד

Wi-Fi Direct / Miracast

על אודוות Wi-Fi

באפרורך להציג תמונות, להשמע מוחיקה או להקרין סרטונים לטלויזיה מהתקן נייד באמצעות Wi-Fi Miracast ההתקן על [™].

הנייד והטלויזיה להיות בטוחה, בדרך כלל באותו חדר.

בדוק אם יש בהתקן הנייד הכנה ל-Miracast.

הטלויזיה שלך היא מכשיר Wi-Fi Certified Miracast [™], תוכל לראות ולשתף את מסך הסמארטפון, הטאבלט או המחשב שלך במסך הטלויזיה באמצעות אלחוטי. תוכל להזרים סרטונים (שמע ווידאו), לשף תמונות או כל דבר אחר שנמצא במסך המכשיר. אין צורך לחבר את המכשיר לרשת הביתית שלך. גם הטלויזיה וגם המכשיר חייבים להיות מכשירי Wi-Fi Certified [™] Miracast או Miracast [™] חייב להיות מופעל.

Miracast [™] בטלזיה זו כפוף לפרוטוקול HDCP ואינו יכול להציג תוכן מיוחד המוגן מפני העתקה והנשלוח על ידי מכשירו בלבד. הרזולוציה המרובה של הסרט הוא 720 פיקסל ל-2.4 גיגה-הרץ Wi-Fi או 1,080 פיקסל ל-5 גיגה-הרץ.

ל מידע נוספת על Wi-Fi CERTIFIED Miracast עבור www.wi-fi.org

[®]Wi-Fi, הסמליל Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi והסמליל Wi-Fi, הם סימנים מסחריים רשומים של חברת Wi-Fi Alliance. Wi-Fi Alliance מרכזת Wi-Fi [™] CERTIFIED Miracast סימנים מסחריים של חברת Wi-Fi Alliance.

שימוש ב-Miracast

מעבר ל-Miracast

לחץ על SOURCES

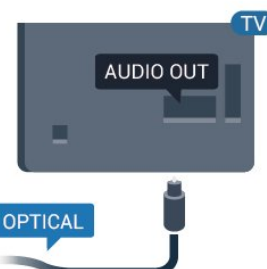
שיטוף מסך בטלוויזיה

- 1 - הפעיל את Miracast (שיקוף מסך) בהתקן הנייד.

- 2 - בהתקן הנייד,בחר את הטלויזיה. (טלזיה זו תוצג שם דגם הטלויזיה)

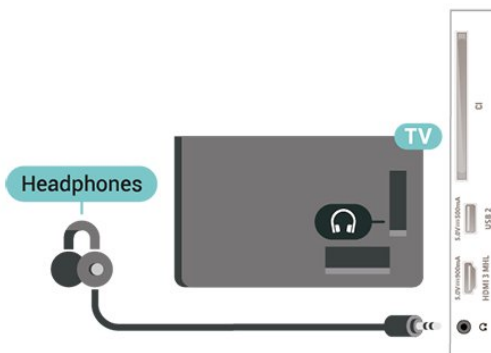
- 3 - בחר את שם הטלויזיה בהתקן הנייד, לאחר החיבור תוכל להנות מהשימוש ב-Miracast.

עבור סדרה 3x



אוזניות

תוכל לחבר מערכת אוזניות לחיבור שבסide מקלט הטלויזיה. החיבור הוא מיני שקע 3.5 מ"ם. תוכל לבוון את עצמת האוזניות בנפרד.



עבור סדרה 3x

הפסקת השיתוף

תוכל להפסיק את שיתוף המסך מהטלוויזיה או מהմבшир הנידי.

מה מבשיר

באמצעות היישום שמשמש אותך להפעלת Miracast, תוכל לנתק ולהפסיק לראות את מסך המבшир בטלוויזיה. הטלוויזיה תחזיר לתוכנית האחורונה שנבחרה.

מהטלוויזיה

כדי להפסיק לראות את מסך המבшир בטלוויזיה, תוכל ...

- לחץ על צדXiFi כדי לצלפות בשידור טלוויזיה.
- לחץ על בית כדי להתחילה פעילות אחרת בטלוויזיה.
- לחץ על SOURCES כדי לפתח את תפריט המקור ולבחר מבשיר מחובר.

איפוס קבוצת Wi-Fi ישיר

כל המבשירים שהוברו בעבר שמורים ברשימה החיבורים של Wi-Fi Miracast.

כדי לנקוט את כל מבקשי Miracast המוחברים ...

בית < quot; והגדירות & quot; < quot; רשות & quot; < quot; איפוס חיבור Wi-Fi Miracast :quot;.

השהייה מסך

ההשהייה הרגילה, בעת שיתוף מסך עם Miracast, היא בשנייה אחת. ההשהייה יכולה להתארך אם אתה משתמש במבשירים ייינט, בעלי עצמת עיבוד נמוכה.

MHL

טלוויזיה זו תואמת MHL™.

אם ההתקן הנידי גם תואם MHL, תוכל לחבר את ההתקן הנידי לטלוויזיה באמצעות כבל MHL. כאשר כבל נ- MHL מוחבר ניתן לשטר את מה שיש בתתקן הנידי על מסך הטלוויזיה. התקן הנידי טווען את הסוללה באותו זמן. חיבור MHL אידיאלי לציפוי הסרטים או כדי לשחק משחקים מהתקן הנידי בטלוויזיה במשך זמן רב.

טעינה

כאשר כבל MHL מוחבר, התקן יטען בזמן שהטלוויזיה פועלת (לא במצב המתנה).

Ci+ MHL

יש צורך בכבל Ci+ MHL פסיבי (HDMI Micro USB) כדי לחבר את התקן הנידי לטלוויזיה. יתכן שתזדקק למתחם מסויף כדי להתחבר לתקן הנידי. כדי לחבר כבל Ci+ MHL לטלוויזיה, השתמש בחיבור Ci+ MHL 1 HDMI.





למידע נוסף על צפיה בתוכן או הפעלתו מכונן הבזק USB, **& quot; עזרה & quot;**, לחץ על המקש **הצבעוני – מילוט מפתח & quot;** וחפש את **& quot; תמונות, סרטיות ומודיקה & quot;**.

כונן קשיח USB

התקנה

אם תחבר כונן קשיח USB, תוכל להשתהות או להקליט שידור טלוויזיה. שידור הטלוויזיה חייב להיות שידור דיגיטלי (DVB) או דומה).

לפני שתוכל להשתהות או להקליט שידורים, عليك לחבר ולפרמטר כונן קשיח USB . הפרמוס מוחק את כל הקבצים שהיו בכונן הקשיח USB.

השניה

כדי להשתהות שידור, תזדקק לבונן קשיח תואם USB, בעל שיטה דיסק מינימלי פנוי של 4 גיגה-בייט.

הקלטה

- כדי להשתהות ולהקליט שידור, תזדקק לשיטה דיסק פנוי של 250 גיגה בייט לפחות. אם תרצה להקליט שידור עם נתוני מדריך טלוויזיה מהאינטרנט, החיבור לאינטרנט חייב להיות מותקן בטלוויזיה שלך לפני שתתකין את הכונן הקשיח USB.

1 - לחבר את הכונן הקשיח USB לאחד מחיבורי ה- USB שבמקלט הטלוויזיה. בזמן הפרמוס, אל החיבור התקן USB נוסף ליציאות ה- USB האחירות לטלוויזיה.

2 - הפעיל את הכונן הקשיח USB ואת הטלוויזיה.
3 - באשר הטלוויזיה מכוננת לערוץ טלוויזיה דיגיטלי, לחץ על **II** (השניה). הניסיון להשתהות יגרום להתחלה הפרמוס. פועל על פי ההוראות שעל המסק.

לאחר פרמוסת הכונן הקשיח, השאר אותו מחובר לצמתות.

ازהרה

הכונן הקשיח USB מפורם באלורי לטלוויזיה זאת; לא תוכל להשתמש במקלטות השמרות בו בטלוויזיה אחרת. אל תשתמש בישום מחשב בלבדו, כדי להעתיק או לשנות קבצים מוקלטים בכונן הקשיח USB . הדבר ישחית את הקלטות. כאשר תפרמוס כונן קשיח USB נוסף, תאבד את התוכן של הכונן הקודם. תצטרכ לפרש מחדש את כונן הקשיח USB , המוחבר לטלוויזיה שלך, אם תרצה להשתמש בו עם מחשב אחר.

כדי לקרוא את ההוראות, **ב" עזרה "**, לחץ על המקש **הצבעוני – מילוט מפתח & quot;** וחפש את **כונן קשיח & quot;** ו- **USB**.

מפעלי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב C + זה (רכיב גישה מותנית - CAM) וכרטיס חכם נלווה, כאשר אתה נרשם כמנוי לתוכניות המיוחדות להם.

הכנס את הכרטיס החכם אל תוך מודול ה- CAM. עיין בהוראות שקיבلت מהמפעלי.

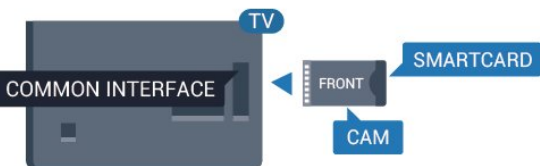
הכנסת ה- CAM אל תוך הטלוויזיה...

1. לשיטת הכנסה הנכונה, הסתכל על ה- CAM. הכנסה לא נכונה עלולה לגרום נזק ל- CAM.
2. באשר אתה מביט על גב הטלוויזיה והחלק הקדמי של ה- CAM פונה אליו, הכנס את ה- CAM בעדינות אל תוך החירץ **משותף**.

3. דחף את ה- CAM פנימה עד כמה שניתן. השאר אותו בתוך החירץ באופן קבוע.

לאחר הפעלת הטלוויזיה, יתכן שייעברו כמה דקות עד שה- CAM יופעל. אם הוכנס CAM ודמי המניין שלו (שיטות המניין לשירות להיות שונות), תוכל לצפות בערזים מעורבים הנתרניים על ידי הכרטיס החכם CAM.

ה- CAM והכרטיס החכם הם בלבדם למקלט הטלוויזיה שלך. אם תסיר את ה- CAM, לא תוכל עוד לצפות בערזים מעורבים הנתרניים על ידי ה- CAM.



הגדרת סיסמאות וקוד PIN

לגבוי מודולי CAM אחדים, عليك להזין קוד PIN כדי לצפות בערזים שלו. באשר אתה מגיד קוד PIN למודול ה- CAM, אננו ממליצים שתתשתמש באותו קוד שהגדירה לביטול נעלית הטלוויזיה.

הגדרת קוד PIN למודול ה- CAM...

1. לחץ על **SOURCES**.
2. בחר את הערז שעבורו אתה משתמש ב- CAM.
3. לחץ על **OPTIONS** ובחר **המסך המשותף & quot;**.
4. בחר את מפעיל הטלוויזיה של ה- CAM. המסכים הבאים מתאפשרים ממפעלי שידורי הטלוויזיה. עקוב אחר ההוראות שבמסך כדי לחפש את ההגדרה של קוד ה- PIN.

כונן הבזק USB

תוכל להציג תמונות או להקרין סרטיים ולהשמיע מוזיקה מכונן הבזק מסוג USB . כאשר הטלוויזיה מופעלת, הכנס כונן הבזק USB לחיבור ה- USB שבמקלט הטלוויזיה.

הטלוויזיה תזהה את כונן הבזק ותפתח רשימה המציגת את תוכנו. אם רשימת התוכן לא מופיעה באופן אוטומטי, לחץ על **SOURCES** ובחר **USB**.

לפניהם תוכל להשרות או להקליט שידורים, עליך לחבר ולפרמטר כונן קשיח USB . הפרמווט מוחק את כל הקבצים שהיו בconeן הקשיח USB. אם תרצה להקליט שידורים באמצעות נתוני & מדrix טלויזיה " ; מהאינטרנט, ראשית עליך להגדיר את חיבור האינטרנט לפני התקנת " ;coneן קשיח " ;USB ;.

ازהרה

הכונן הקשיח USB ממורט באופן בלבד לטלוויזיה זאת; לא תוכל להשתמש בהקלטות השומרות בו בטלוויזיה אחרת או במחשב אחר. אל תשתמש במחשב כלשהו, כדי להעתיק או לשנות קבצים מוקלטים בכונן הקשיח USB . הדבר ישחית את ההקלטות. באשר תפרמטר כונן קשיח USB נוסף, תאבד את תוכן של הכונן הקודם. תצורך לפרמטר מחדש את כונן הקשיח USB, המחבר לטלוויזיה שלך, אם תרצה להשתמש בו עם מחשב אחר.

כדי לפרמטר כונן קשיח USB ...

- **1** חבר את הכונן הקשיח USB לאחד ממחברי ה- USB שבמקלט הטלוויזיה. בזמן הפרמווט, אל החיבור התקן USB נוסף ליציאות ה- USB האחרות של הטלוויזיה.
- **2** הפעל את הכונן הקשיח USB וואת הטלוויזיה.
- **3** כאשר הטלוויזיה מכוננת לערץ טלוויזיה דיגיטלי, לחץ על II (השניה). הניסיון להשרות יגרום להתחלה הפרמווט. פעולה פי ההוראות שעל המסך.
- **4** הטלוויזיה תשאל אם אתה רוצה להשתמש ב" ;coneן קשיח " ;USB ; כדי לאחסן יישומים, אשר את השאלה אםvr אתה מעוניין לעשות.
- **5** לאחר פרמווט הכונן הקשיח, השאר אותו מחובר לצמיות.

החלף מקור

6.1

רשימת מקורות

- כדי לפתחו את תפריט מקורות, לחץ על  SOURCES.
- כדי לעבור להתקן מחובר בחרור את ההתקן באמצעות החצים > (ימין) או < (שמאל) ולחץ על OK.
- לסגירת תפריט המקור ללא מעבר התקן, לחץ שוב על  SOURCES.

6.2

החלף את שם ההתקן

- רק עبور מקורות Z, YPbPr, CVBS, HDMI ניתן לבצע החלפת שם או שינוי שם או החלפת סמל התקן.

 (בית) < "הגדרות" > "כל הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "מקורות קלט" < "מקור" > "ערוך"

- בחרר את אחד מסמלי ההתקנים ולחץ על OK, שם הקבוע מוצג יופיע בשדה להקלדה.
- לחץ על  (למעלה) כדי ליזוח לשדה ה הקלדה, לחץ על OK, ולאחר מכן הזין את השם החדש באמצעות המקלדת שעל-גביה המסך.
- לחץ על המקש  (אדום) כדי להזין אותיות קטנות
- לחץ על המקש  (ירוק) כדי להזין אותיות גדולות
- לחץ על המקש  (צהוב) כדי להזין ספרות וסימנים
- לחץ על המקש  (כחול) כדי למחוק תווים
- **3**בחר "בוצע" בסיום העריכה.

הזהת לאחר בבדיקה של ערוץ, תוביל לנטרל את האפשרות הזאת.

דיגיטלי: בדיקת קליטה

• (בית) <quot > **הגדירות>** **התקנות>** **ערוצים>** **התקנות>** **אנטנה/כבלים>** **בדיקת קליטה>** **דיגיטלית>**

מציג התדר הדיגיטלי של ערוץ זה. אם הקליטה ירודה, תוכל לשנות את מיקום האנטנה. כדי לבדוק שוב את איותאות של תדר זה, בחר & quot;חפש" ולחץ על OK. כדי להזין בעצמך תדר דיגיטלי ספציפי, השתמש במקשי השלט רחוק. לחופין, בחר את התדר, מקס את החיצים על מספר **באמצעות >->** והחלף את המספר באמצעות **&->**. כדי לבדוק את התדר, בחר & quot;חפש" ולחץ על OK.

אלוגי: התקנה ידנית

• (בית) <quot > **הגדירות>** **התקנות>** **ערוצים>** **התקנות>** **אנטנה/כבלים>** **אנלוגי: התקנה ידנית>** **נitin להתקין ערוצי טלוויזיה אנלוגיים באופן ידני - ערוץ אחרி ערוץ.>** **בראש הארץ שלך או את האזור בעולם שאתה נמצא בו בעת ולחץ על OK.**

• & quot;חפש ערוץ" **בדי למוצא ערוץ, בחר & quot;חפש ערוץ" ולחץ על OK.** תוכל להזין דר בעצמך על-מנת למצוא ערוץ, או לאפשר לטלוויזיה חפש ערוץ. לחץ על OK, בחר & quot;חפש" ולחץ על OK כדי לחש ערדון אוטומטי. הערוץ שנמצא יוצג על-גבי המספר ואם הקליטה חלה, לחץ שוב על **& quot;חיפוש"** אם ברצונך לאחסן את הערוץ, בחר & quot;בזע" ולחץ על OK.

• & quot;כיוון עדין" **בדי לבצע כוונון עדין לערוץ, בחר & quot;כיוון עדין" ולחץ על OK. נitin לבצע כיוון עדין של הערוץ באמצעות &-> אם תרצה לאחסן את הערוץ, בחר & quot;בזע" ולחץ על OK.**

• & quot;אחסן" **תוכל לשמר את הערוץ תחת מספר הערוץ הנוכחי או תחת מספר ערוץ חדש. בחר & quot;אחסן" ולחץ על OK. מספר הערוץ יוצג בזמן קצר.** תוכל לחזור על שלבים אלה עד שתמצא את כל ערוצי הטלוויזיה האנלוגיים הזמינים.

אם אתה מתכוון להשתמש בשיטה

המהירה & quot;מהירה" **ב- & quot;סקירת תדרים>** כדי לחפש ערוצים, בחר & quot;אוטומטי". הטלוויזיה תשמש באחד מתדרי הרשת המוגדרים מראש (H-U-UR) התבויות) (בפי שעושים רוב ספק הcablists בארץ). אם קיבלת ערך ספציפי לתדר רשות לצורך חיפוש ערוצים, בחר & quot;ידני" .

• **תדר רשות>** **באשר & quot;מצב תדר רשות>** מוגדר & quot;, ניתן להזין בכך את תדר הרשות שקיבלת מספק הcablists. כדי להזין את ערך קצב הסימנים, השתמש במקשי הספרות.

• **מזהה רשות>** **הזה את מזהה הרשות שניתן על-ידי ספק הcablists.**

• **מצב קצב סימנים>** **אם ספק הcablists לא נתן לך ערך ספציפי של & quot;קצב סימנים>** להתקנת ערוצי טלוויזיה, השאיר את ההגדרה של & quot;מצב קצב סימנים> **על & quot;אוטומטי>** . אם קיבלת ערך קצב סימנים ספציפי, בחר & quot;ידני" .

• **קצב סימנים>** **באשר & quot;מצב קצב סימנים>** מוגדר & quot;, ניתן להזין בכך ערך קצב הסימנים באמצעות מקשי הספרות.

• **לא תשלום/מעורבל>** **אם יש לך מינוי לשירותי טלוויזיה בתשלומים ו- CAM מודול גישה מותנית, בחר & quot;לא תשלום ומעורבלים>** . אם אין לך מינוי לשירות או לערכטים של טלוויזיה בתשלומים, תוכל לבצע **& quot;ערוצים ללא תשלום בלבד>** .

חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

• (בית) <quot > **הגדירות>** **התקנות>** **ערוצים>** **התקנות אנטנה/כבלים>** **עדכן ערוצים אוטומטי>** **אם אתה קולט ערוצים דיגיטליים, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לעדכן אוטומטית את הרשימה עם ערוצים חדשים.** **לחופין, תוכל להתחילה עדכן ערוצים בעצמך.**

עדכן ערוצים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלוויזיה מעדכנת את הערוצים ושומרת ערוצים חדשים. ערוצים חדשים יוחסנו ברשימה & quot;כל הערוצים" **אבל גם ברשימה & quot;ערוצים חדשים"** . ערוצים ריקים יוסרו. אם נמצאו ערוצים חדשים או אם עודכנו או הוסרו ערוצים, תופיע הודעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. על הטלוויזיה להיות במצב המתנה כדי לעדכן ערוצים באופן אוטומטי.

עדכן ערוצים אוטומטי

• (בית) <quot > **הגדירות>** **התקנות>** **ערוצים>** **התקנות>** **אנטנה/כבלים>** **הודעת עדכן ערוץ>** **אם נמצאו ערוצים חדשים או אם עודכנו או הוסרו ערוצים, תופיע הודעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. כדי למנוע את הופעת ההודעה**

שידור לורייני

חיפוש לוויין והגדרות לוויין

ח'פוש ערוץ לוויין

עדכון רשימתعروצים קיימת

ב' (בית) הגדרות"<>"><> והתקנות><>
עורך><> ו><> מ><>ריצים><>
ל><> ו><> י><>ו><> י><>ן><> ח><>יפוש><> ל><> ו><> י><>ו><>ן><>
עורך><> ו><> מ><>ריצים><>

תקנה חדש של כל העורכים

התקנות"<>הגדירות"<>התקנות"<>עורך"<>לויין"<>לויין"<>עורך"<>מחדש"<>

- בחר את קבוצת הערוצים שברצונך להתקין.
 - מפעילי הלוויינים יכולים להציג חבילות ערוצים המאוחזות ערוצים ללא תשלום (פתוחים) ובמגוון המותאים למדינה. לוויינים אחדים מציעים חבילות למוניות - אוסף של ערוצים בתשלום.

הגדרות לוויין

ה **הגדות"<" והתקנות**
عروצ'ים"<" והתקנות
לויין"<" חיפוש לויין"<" והתקנו
عروצ'ים מחודש"<"

- בחר **"**מחבילה שמורה **"**או **"**בכל העורוצים.
אינם מומלכניים **":**
 - בחר **"**הגדרות **"**ולחץ על **OK**.
 - **ולחץ על **—** "****איפוס **"**** כדי לאפס, או ללחוץ על **ובצע **"**** לאחר סיום ההגדרות.

סוג חיבור & quot; בחר את מספר הלוויינים שאתה רוצה להתקין. הטלוויזיה תגדיר את סוג החיבור המתאים באופן אוטומטי.

- **ל��ויניג" עד 4 ל��ויניגים** - ניתן להתקין עד 4 ל��ויניגים (4 LNBs) בטלויזיה זו. בחר כבר בתחילת ההתקינה את המספר המדויק של ל��ויניגים שברצונך להתקין. זה ייאץ את ההתקינה.
 - **Unicable** - ניתן להשתמש במערכת Unicable לחיבור צלחות הטלוויזיה. בתחילת ההתקינה, באפשרות לבחור Unicable בלבד או לשני ל��ויניגים.

LNB הגדרות

במידות מסוימות ניתן לכוון את ההגדורות עברו משדר-משיב (טרנספונדר) ביתוי וכל NBN. יש להשתמש בהגדורות אלה או לשנות אותן רק כאשר התקנה רגילה נכשלה. אם יש לך ציוד לוויינים לא טנדרטטי, ניתן להשתמש בהגדורות אלה לעקיפה של הגדורות הסטנדרטיות. חלק מהספקים עשויים לתת לך מספר עברי. טרנספונדר או NBN שיש להזין בכאן.

הוספת לווין או הסרת לווין

- טובל להוסיף לוין נוסף להתקנת הלויינים הנוכחות שלן.
 - הלויינים המותקנים וعروציהם יישארו בשלמותם. יחד עם זאת, מפעלי לוין אחדים אינם אפשריים להוסיף לוין.
 - יש להתייחס לוין הנוסף באלתוספת; הוא לא נמנה עם המינוי הראשי שלר והוא לא הלויין הראשי שלו, שבחבילה העורצים שלו אתה משתמש. בדרך כלל, תתקין לוין רובייעי בישיש לך בבר 3 לויניים מותקנים. אם יש לך 4 לויניים מותקנים, יתרכז שבדאי לשקלול הסרה של אחד מהם, כדי שתתבלל להוסיף לוין חדש.
 - אם בשלב זה יש לך רק לוין אחד או שניים מותקנים, הגדרות ההתקנה הנוכחית עלולות שלא מאפשרות את ההוספה של לוין נוסף.

התקנות **הגדירות** **עורך** **לווין&לויין** **הסרת**

ותוכל להסיר לווין אחד או יותר מהתקנת הלוויינים הנוכחית שלו. תחסיר את הלוויין ואת העורצים שלו. יחד עם זאת, מפעלי לווין אחדים אינםאפשרים להסיר לווין.

חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

התקנות **הגדירות** **עורך** **עדכון**

אם אתה קולט ערכות דיגיטליים, תוכל להגדיר את הטלויזיה לעדכן אוטומטית את הרשימה עם ערכות חדשים.
לחולופין, תוכל להתחילה לעדכן ערכות עצמאך.

עדכון ערוצים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלויזיה מעדכנת את הערוצים ושותרת ערוצים חדשים. ערוצים חדשים יוחסנו ברשימה "בכל

המודפסות. אחת משפטות הכתוביות האלה צריכה להיות חלק מהשידור.

ניתן לבחור את שפת הכתוביות המודפסת ב-**טלויזיה** ו-**שפה** הכתוביות ו-**זמין**.

שפה כתוביות

אם אף אחת מהשפויות המודפסות של כתוביות אינה זמינה, תוכל לבחור שפת כתוביות אחרת אם זמינה. אם אין שפות כתוביות זמיןות, לא ניתן לבחור אפשרות זו.

למיידנו נספּר, ב-> **עדירה**, לחץ על המקש הצבועני **—& מילות מפתח** ו-**וחפש את** **טלויזיה** ו-**שפה כתוביות**.

שפה, שמע

אם אף אחת משפויות השמע המודפסות אינה זמינה, תוכל לבחור שפת שמע אחרת אם היא זמינה. אם אין שפות שמע זמיןות, לא ניתן לבחור אפשרות זו.

למיידנו נספּר, ב-> **עדירה**, לחץ על המקש הצבועני **—& מילות מפתח** ו-**וחפש את** **טלויזיה** ו-**השמע&**.

Dual I-II

אפשרות זאת זמינים אם אותן אודיו כולל שתי שפות שמע, אך לגבי שפה אחת, או לגבי שתיהן, אין ציון שפה.

משמעות

אם תוכן מיוחד ששולם מראש זמין מ-**CAM**, אפשר להגדיר את הגדרות הספק לפי אפשרות זאת.

מוניו/סטרייאו

ניתן להعبر את הצליל של ערוץ אנלוגי למוני או לסטרייאו. כדי לעבור למוני או לסטרייאו...
התכוון לערוץ אנלוגי.

- **לחץ על ≡ OPTIONS**, בחר **"מוני/סטרייאו & quot;** ולחץ על **>** (ימין).
- **בחר "מוני & quot;** או **"סטרייאו & quot;** ולחץ על **OK**.
- **לחץ על >** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

מצב

בחור **& quot;טוטוס & quot;**; כדי להציג פרטים טכניים על הערוץ או על המבקר המחבר שבו אתה צופה.

זה בערוץ HbbTV

אם תרצה למנוע גישה לעמודי **HbbTV** בערוץ מסוים, תוכל לחסום את עמודי ה- **HbbTV** באותו ערוץ בלבד.
- **עבור ערוץ שעת עמודי ה- HbbTV** שלו תרצה לתסום.

- **בכדי להתחיל את הعلاה של רשימת הערכות, לחץ על ≈ (בית) < quot; והגדירות & quot; & quot; ; כל הגדירות & quot; & quot; ; עברצים & quot; & quot; ; כל הגדירות & quot; & quot; ; מכב מומחה & quot; & quot; ; העתק רשות ערכות & quot; & quot; ; העתק לטלויזיה & quot; ; ולאחר מכן קוד **NOK** במקורה הצורך.**
- **הן הצלוליזיה תידע אותך אם רשימת הערכות הועתקה בהצלחה. שלוף את התקן הזיכרון USB.**

טעינה לטלויזיות שערכותן הותקנו

הצורך לבצע את הטעינה של רשימת הערכות בצורה שונה, בהתאם למצב הטלויזיה, ככלומר אם היא מותקנת כבר או לא.

טעינה לטלויזיה שהותקנה כבר

- **בדוק את הגדרת המדינה של הטלויזיה. (כדי לאמת הגרה זו, ראה פרק & quot;תקן ערכות מחדים & quot; ; התחילה תהליך זה עד שתגעיג להגדרת המדינה. לחץ על ← BACK כדי לבטל את התקנה.)**

אם הארץ נכונה המשך בשלב 2.

אם הארץ אינה נכונה עליך להתחיל התקנה מחדש. ראה פרק & quot;תקן ערכות מחדים & quot; ; והתחילה את התקנה. בחר את המדינה הנכונה ודלג על חיפש ערכות. סיים את התקנה. בסיום, עبور לשלב 2.

- **חבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערכות מהטליזיה הקודמת.**

- **בכדי להתחיל את הعلاה של רשימת הערכות, לחץ על ≈ (בית) < quot; והגדירות & quot; & quot; ; עברצים & quot; & quot; ; כל הגדירות & quot; & quot; ; מכב מומחה & quot; & quot; ; העתק רשות ערכות & quot; & quot; ; העתק לטלויזיה & quot; ; ולאחר מכן קוד **NOK** במקורה הצורך.**

- **הן הצלוליזיה תידע אותך אם רשימת הערכות הועתקה בהצלחה. שלוף את התקן הזיכרון USB.**

אפשרויות ערך

פתיחת אפשרויות

תוך כדי צפיה בערוץ, באפשרות להגדיר כמה אפשרויות. בהתאם לסוג הערוץ שאתה צופה בו או בהתאם להגדרות הטלויזיה שהגדרת, כמה אפשרויות פתוחות לפני.

כדי לפתוח את תפריט האפשרויות...

- **תוך כדי צפיה בטלויזיה, לחץ על ≡ OPTIONS.**
- **לחץ על ≡ OPTIONS** שוב כדי לסגור.

כתוביות

כדי לעבור לכתוביות, לחץ על **SUBTITLE**.

ניתן להחליל כתוביות **& quot; כתוביות מופעלות & quot;** או **& quot; כתוביות קבועות & quot;**; **לחולפן, נתן** **& quot;** **לחזור & quot; אוטומטי & quot;**

אוטומטי

אם מידע על השפה הוא חלק מהשידור הדיגיטלי והתוכנית המשדרת לא בשפה שלך (הדף המוגדר בטלויזיה), הטלויזיה יכולה באופן אוטומטי להציג כתוביות באחת משפטות הכתוביות

דף טקסט

בדי לפתוח "טיקסט quot;/ "טיקסט quot; לחר
על TEXT, בזמן הצפיה בערכו צלוייזה.
בדי לסגור "טיקסט quot;/, לחץ שוב על TEXT.

בחירה עמוד טקסט

בחירה עמוד . . .

- **הזהן את מספר העמוד באמצעות מקשי הספרות.**
 - **השתמש במקשי החצים לצורך ניווט.**
 - **ולחץ על מקש צבעוני כדי לבחור נושא מקודד בצבע, בהתאם להנחיות.**

עמוד טקסט משניים

מספר של עמוד טקסט יכול להכיל בומה עמודי משנה. מספרי עמודי המשנה מופיעים על פס, צמוד למספר העמוד הראשי.
כדי לבחור עמוד משנה, לחץ על **>** או על **<**.

P O T. עמודי טקסט

תchanot Shidur achdot haMezutot P.O.T. Tikkut. Cad l'ptohah P.O.T. umodiy tikkut b'torah & quot;Tikkut & quot; lech
Ul = quot; Options v'barur & quot; skirah b'clilit

* ניתן להגיע לטלטקסט רק כאשר העורכים מותקנים ישירות בטינור הפנימי של הטלויזיה והמכשור במצב טלויזיה. אם נעשה שימוש במכשיר, הטלטקסט לא יהיה זמין בטלויזיה. במקרה זה ניתן להשתמש בטלטקסט של הממיב.

אפשרות טקס

במצב טקסט / טלטקסט, לחץ על OPTIONS כדי לבחור ...

- **הקפאת דף** & quot; ; מניעת סיבוב אוטומטי של עמודי משנה.
 - **מסך בפול / מסך מלא** & quot; ; הצגת ערך טלוייזיה וטקסט זה לצד זה.
 - **סקירה בלית של O.P.** & quot; ; כדי לפתח O.P.טקסט .
 - **הגדלה** & quot; ; הגדלת עמוד הטקסט לנוחות הקריאה.
 - **חשיפה** & quot; ; חשיפת מידע נסתר בעמוד.
 - **מעבר בין דפי משנה** & quot; ; כדי לעבור בין עמודי משנה באשר הם זמינים.
 - **שפה&** & quot; ; הحلפת קבוצת התווים שנעשה בהם שימוש לצורה נוספת נכונה.
 - **טקסט & 2.5** & quot; ; הפעלת & quot; ;טקסט & 2.5 ; לקבלת צבעים רבים יותר וגופיקה טוביה יותר.

הגדרת תצורת הטקסט

שפת הטקסט

תחנות טלוויזיה אחדות, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציעות טקסט בכמה שפות.

בחר שפה טלקסט מועדף

מדריך טלוויזיה

8.1

למה TZDKK

במדריך הטלוויזיה, תוכל לראות רשימה של תוכניות טלוויזיה שוטפות או מתוכנות בערוצים שלך. יצגו ערוצים אנלוגיים וdigיטליים, או דיגיטליים בלבד, בהתאם למקור המידע (הנתונים) במדריך הטלוויזיה. לא כל הערוצים מציעים מידע על מדריך הטלוויזיה.

טלוויזיה יכולה לאסוף מידע מquot; השידורים " לוח העروצים שמותכנים בטלוויזיה (למשל העروצים שבמקרה אתה צופה באמצעות quot; צפה בטלוויזיה "). מקלט הטלוויזיה אינו יכול לאסוף את המידע מquot; מדריך הטלוויזיה " לגבי ערוצים שנמצאים באמצעות מקלט דיגיטלי.

8.2

שימוש במדריך הטלוויזיה

פתחת מדריך הטלוויזיה

לפתחת מדריך הטלוויזיה, לחץ על quot; TV GUIDE .

לחוץ שוב על quot; TV GUIDE לסגירה. בפעם הראשונה שאתה פותח את מדריך התוכניות, מקלט הטלוויזיה יסrox את כל הערוצים לאיור מידע על התוכניות. זה עשוי לחתך כמה דקות. נתוני לוח שידורים מאוחסנים בטלוויזיה.

מעבר לתוכנית

מעבר לתוכנית

- ממדריך הטלוויזיה, תוכל לעבור לתוכנית שוטפת.
- כדי בחזור תוכנית, השתמש במקשי החיצים כדי להציג את שם התוכנית.
- נווט ימינה כדי לראות תוכניות המתוכנות במהלך היום.
- כדי לעבור לתוכנית (עורך), בחוץ את התוכנית ולחוץ על OK .

הצגת פרטיה התוכנית

כדי להציג את המידע על תוכנית שבחרת, לחוץ על INFO .

שנה יומם

אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגיע משירות השידורים, לחוץ על quot; + כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחוץ על quot; - כדי לחזור ליום הקודם.

לחולפים, תוכל ללחוץ על quot; OPTIONS ולחזור ולחוץ על quot; החלפת יומם " .

קביעת TZDKORAH

ניתן להגדיר TZDKORAH לתוכנית. תקבל הודעה התראה על תחילת התוכנית. ניתן לעבר מיד לתוכנית זו.

" מדריך הטלוויזיה " , תוגנית עם TZDKORAH מסומנת ב- quot; (שעון).

כדי להגדיר TZDKORAH ...

- 1 לחוץ על quot; GUIDE TV ובחר תוכנית.

- 2 לחוץ על quot; הגדר TZDKORAH " ; לחוץ על OK .

כדי למחוק TZDKORAH ...

- 1 לחוץ על quot; GUIDE TV ובחירה עם TZDKORAH, המסומנת ב- quot; (שעון).

- 2 לחוץ על quot; נקה TZDKORAH " ; ובחירהquot; " ; ולחוץ על OK .

חפש לפי סוגה

אם המידע זמין, תוכל לחפש תוכניות מתוכניות לפי סוגה, כגון סרטים, ספורט וכו'.

כדי לחפש תוכניות לפי זאנר, לחוץ

על quot; OPTIONS ובחירה quot; חיפוש לפי זאנר " ; בחר זאנר ולחוץ על OK . תופיע רשימה של תוכניות שנמצאו.

רשימת TZDKORAH

ניתן להציג רשימה של TZDKORAH שהוגדרו.

רשימת TZDKORAH

כדי לפתוח את רשימת TZDKORAH ...

- 1 לחוץ על quot; TV GUIDE .

- 2 לחוץ על quot; OPTIONS ובחירה quot; כל TZDKORAH " ; בחר את TZDKORAH שאתה רוצה להסיר,

TZDKORAH שבסירה מסומן ב- quot; .

- 3 ברשימת TZDKORAH, בחר את TZDKORAH תסומן ב- quot; .

- 4 לחוץ על quot; BACK , בחר quot; נקה את הפריטים

שנבחרו " ; ולחוץ על OK .

- 5 בחר ולחוץ quot; סגורו " ; כדי לסגור את רשימת TZDKORAH .

הגדרת הקלטה

ניתן להגדיר הקלטה בquot; מדריך טלוויזיה " ;

בquot; לוח שידורים " ; תוכנית להקלטה מסומנת ב- quot; .

כדי לראות את רשימת הקלטה, לחוץ

על quot; הקלטות " ; תוכנית להקלטה מסומנת ב- quot; . (נקודה אדומה) בתחילת שם התוכנית.

כדי להקליט תוכנית ...

- 1 לחוץ על quot; GUIDE TV ובחירה עתידית או נוכחית.

- 2 לחוץ על המקש הצבעוני quot; " הקלטה " ; נקה הקלטה " .

כדי לבטל הקלטה ...

- 1 לחוץ על quot; GUIDE TV ובחירה התוכנית המודדת להקלטה.

- 2 לחוץ על המקש הצבעוני quot; " הקלטה " .

הקלטה והשחית הטלוריזיה

3 - כאשר התוכנית מסומנת בהdagשה, לחץ על המקש הצבועי **הקלטה & USB**; התוכנית מתוחמת להקלטה. לאחר מכן תופיע אוטומטית אם תזמננו הקלטות חוזרות זו לזו. אם בכוונתך להקליט תוכנית בהיעדרותך, צור להשair את הטלויזיה דלוקה במצב **המתנה**; ואת הכוון הקשי **USB מופעל**.

רשימת הקלטוות

רשות החקלאות ישנה רשימה נפרדת עבור הקלוטות מתוחזמות ותזכורות.

כדי לפתח את רשימת הקלטות...

.TV GUIDE לחת על

- 1 - לחץ על המקש הצבעוני **הקלוטות** ובחר את הברטיסיות **חדר** ו**נცפה** ואו **פג תוגף** ולחץ על OK כדי לסייע.
 - 2 - ברשימת הקלוטות, ניתן להסיר את הקליטה באמצעות המקש הצבעוני **הסורה**. ניתן לחתת שם להקליטה באמצעות המקש הצבעוני **החלף שם**.
 - 3 - בשים הקליטה בחורה בראשימה, ניתן להסיר את הקליטה שנטה מהתויה יפה. ניתן לחתת שם שנטה מהתויה יפה. באשר פרק זמן זה יפה, ה הקלטה תסומן כ-**כ-פג תוקף**. הקליטה בראשימה יboleה להציג את מספר הימים שנוטרו לפני שהיא תappa.
 - 4 - אם הקליטה מתוחמת נמנעה על ידי ספק שידורי הטלויזיה או אם השידור הופסק, הקליטה מסומנת כ-**נכשלה**.

הקלטה ידנית

כדי לתזמן הקלטה באופן יני...
נitin לתזמן הקלטה שאינה מקוורת לתוכנית טלוויזיה. בוחרים
באופן עצמאי את סוג הטינוו, הערוֹז ושעת ההתחלה והסיום.

- 1 לחץ על **GUIDE** TV.
 - 2 לחץ על המקש הצבעוני **"** **הקלוטות** **"**.
 - 3 בראש המסך, בחר **OK** **"** **מתוחזנות** **"**; ולחצת **OK** על **על**.
 - 4 לחץ על המקש הצבעוני **—** **"** **לוח זמנים** **"**; ולחצת **OK** על **על**.
 - 5 בחר את הטוינר מהicken שברצונך להקליט ולחץ על **OK**.
 - 6 בחר את הערוץ שמננו תבוצע ההקלטה ולחץ על **OK**.
 - 7 בחר את יום ההקלטה ולחץ על **OK**.
 - 8 הגדר את שעת ההתחלה והסיום של ההקלטה. בחר לחץ והשתמש במקשים **▲** (למעלה) או **▼** (למטה) כדי לבוון את השעות והדקות.
 - 9 בחר **OK** **"** **לוח זמנים** **"**; ולחץ על **OK** כדי לתזמן את ההקלטה הדנית.

הקלטה

למה תזדקק

תוכל להקליט שידור טלוויזיה דיגיטלית ולצפות בו מאוחר יותר.
כדי להקליט תוכנית טלוויזיה, תזדקק לדברים הבאים...

- כונן קשיח USB מפורט בטלויזיה זאת
 - ערכזים טלויזיה דיגיטליים המותקנים בטלויזיה זאת
 - קבלת מידע על ערכזים לגבי מדריך הטלויזיה על המסך
 - הגדירה אמינה של שעון הטלויזיה. אם תאפשר את שעון הטלויזיה
באופן יידי, הבלתיות עלולות להחסל.

.Pause יכול להקליט בזמן השימוש ב-TV

במנוחים של חוק זכויות יוצרים, חיל מספק ה- DVB מוכלים להחיל מגבלות שונות באמצעות טכנולוגיית DRM (ניהול זכויות דיגיטלי). במקרה של שידור ערוצים מוגנים, עלולה להיות הגבלה על הקלטה, תוקף הקלטה או מספר צפיות. יתרון שהקלטה תהיה אסורה לחולטן. במקרה של ניסיון להקליט שידור מוגן או להפעיל הקלטה שפג תוקפה, עשויה להופיע הודעה שגיאה.

הקלטה תוכנית

הקלטה מיידית

כדי להקליט תוכנית שאתה צופה בה ברגע זה, לחץ על ● (הקלטה) בשולחן הרוחוק. ההקלטה תחול מיד.

בדי להפסיק הקלטה, לחץ על ■ (עוצר).

באשר נתוני & מדריך טלויזיה quot;AMILY& quot; ;زمינים, התוכנית שאותה צופה בה תונקלט מהרגע שבו לחצת על מקש ההקלטה ועד לסיום התוכנית.

- אם אתה מקבל מידע על מדריך תוכניות טלויזיה מהאינטרנט, תוכל לכוון את שעת הסיום של הקלטה בחולון הנפתח - לפני שאחלה מאשרור את הרቤלוויו

- אם אתה מקבל מידע על לוח השידורים משירותה שידוריים, הקלטה תחילתי מיד. ניתן לשנות את שעת הסיום של הקלטה ברשימת הקלטות.

תזכרון הקלאיטה

תוכל לתזמן הקלהה של תוכנית שתזקרו במשך היום או בעוד מספר ימים מהיום (מקסימום 8 ימים לאחר יותר). הטלוויזיה תשתמש בתוכניהם מquot;: כדי להתחיל ולסייע את הקלהה.

כדי להקליט תוכנית...

- לוחת על-TV GUIDE** -
-**2 quot; מדריך הטלוויזיה quot;, בחור את הערז ועת
התוכנית שברצונך להקליט. לחץ על > (ימין) או < (שמאל) כדי לגלול**

צפיה בהקלטה

צפיה בהקלטה...

- 1 לחץ על **GUIDE**.
- 2 לחץ על המקש הצבעוני **"הקלטות "**.
- 3 ברישימת ההקלטות, בחר את ה הקלטה שאתה צריך ולחץ על **OK** כדי להתחיל צפיה.
- 4 ניתן להשתמש במקשיים II (השנה), ► (הפעל), ◀ (גלאל לאחר מכן), ►► (קדימה מהר) או ■ (עצור).
- 5 כדי לעבור חזרה לצפיה בטלזיה, לחץ על **EXIT**.

9.2

השנה טלוויזיה

למה TZDK

להשתית תוכנית טלוויזיה, תזדקק לדברים הבאים...

- כונן קשיח USB ממופרט בטלוויזיה זאת
- ערוצי טלוויזיה דיגיטליים המותקנים בטלוויזיה זאת
- לקבלת מידע על ערוצים של מדריך הטלוויזיה על המסך

לאחר שהובנו הקשח חובר ופורט, הטלוויזיה נשמר ברכף את שידור הטלוויזיה שאתה צופה בו. כאשר תעבור לערוץ אחר, השידור מהערוץ הקודם ימחק. כמו כן, הוא ימחק גם כאשר תעביר את הטלוויזיה למצב המתנה.

אין יכול להשתמש ב- **השנה טלוויזיה** בזמן הקלטה.

השנה תוכנית

השנית שידור וחזרה אליו...

- להשתית שידור, לחץ על **(השנה)**. בתחתית המסך יופיע סרגל התקדמות בזמן קצר.
- כדי להעלות את מד התקדמות, לחץ שוב על **II** (השנה).
- כדי לחזור לצפיה, לחץ על ► (הפעל).

באשר מד התקדמות על המסך, לחץ על ◀ (החזרה אחרת) או על ► (הרצה קדימה) כדי לבחור מהין ברצונך להתחיל לצפות בשידור שהשנה. לחץ כמה פעמים על המקשיים האלו כדי לשנות את המהירות.

כדי לחזור לשידור הטלוויזיה המקורי, לחץ על ■ (עצירה).

הציג שניית

מכיוון שהטלוויזיה שומרת את השידור שאתה צופה בו, במרבית המקרים תוכל לשוב ולהקزن אותו לשך בمرة שניית.

הקרנה חוזרת של השידור הנוכחי... .

- 1 לחץ על **(השנה)**.
- 2 לחץ על ◀ (גלאל לאחר מכן). ניתן לחוץ על ◀ שוב ושוב על-מנת לבחור מהין להתחיל לצפות בשידור המשווה. לחץ כמה פעמים על המקשיים האלו כדי לשנות את המהירות. בנקודה מסוימת תגיע לה咍ת אחסון השידור או לפרק הזמן המקסימלי.
- 3 לחץ ► (הפעל) כדי לצפות שוב בשידור.
- 4 לחץ על ■ (עצור) כדי לצפות בשידור החי.

סרטוניים, תמונות או מזיקה

10.1

מחיבור USB

תוכל להציג תמונות או להקרין סרטנים ולהשמיע מוזיקה מכובן הבזק מסוג USB או מכובן קשיח USB.

באשר הטלוויזיה מופעלת, לחבר כונן הבזק USB או כונן קשיח USB לאחת מכניותות ה-USB.

לחץ על SOURCES, לאחר מכן בחר USB, ניתן לעין בקבצים מבנה התיקיות שהגדרת בכונן קשיח מסוג USB.

ازהוּרָה

אם תנסה להשתהות או להקליט תוכנית כאשר מחובר כונן קשיח USB, הטלוויזיה תבקש לפרמטר את הכונן הקשיח USB. פרטוטז ימחק את הקבצים הקיימים בכונן הקשיח USB.

10.2

צלומים

הציגת תמונות

- 1 לחץ על SOURCES, בחר USB ולהזעק על OK.

- 2 בחר USB; התקן הבזק &USB; ולהזעק על > (ימין)

כדי לבחור את התקן ה-USB משאלהך.

- 3 בחר &USB; וידאו" וידאו" ובחר אחד מתווך וידאו, ניתן להזעק על OK כי להפעיל את הוידאו שנבחר.

• בחר וידאו ולהזעק על INFO כדי להציג את פרטי הקובץ.

• הפעלה של וידאו ולהזעק על INFO כדי להציג להלן:

סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, ► (דלג אל הוידאו הקודם בתיקייה), ► (דלג אל הוידאו הבא בתיקייה), ► (הפעלה), ◀ (החזור), ► (הרצ קדימה), II (השנה את הפעלה), — (הפעל הכל / הפעל אחד), ■ (הפעבוב פועל);/" ערבות בובי";

אפשרויות וידאו

במהלך הפעלת הסרטון, לחץ על OPTIONS כדי...

בתוביות

הציג בתוביות אם זמיןות,

בחר " מופעלות" ;" בכביות" ; או " מופעלות במהלך השתקה" .

ערכת תווים

בחור אחד מהמערכות בתווים.

שפה שמע

הציג את שפת השמע אם היא זמינה.

سطוטס

הציג מייד על הקובץ, כגון מצב צליל.

חוור, השמע פעם אחת

הפעל סרטוניים שוב ושוב או פעם אחת.

- 4 בחר את התמונה ולהזעק על OK כדי להציג את התמונה שנבחרה.

• כדי להציג תמונות, בחר " תמונות" ; בשורה התפריטים, בחר תמונה ממכשיר ולחוץ על OK.

• אם יש מספר תמונות באוותה תיקיה, בחר תמונה ולחוץ על — " מצגת שקוביות" ; כדי להציג מיצגת שקוביות של כל התמונות באוותה תיקיה.

• צפה בתמונה להזעק INFO כדי להציג למיטה:

סרגל התקדמות, סרגל שליטה על הפעלה, ► (דלג אל התמונה הקודמת בתיקייה), ► (דלג אל התמונה הבאה בתיקייה), ► (התחל הפעלת מצגת), II (השנה את הפעלה), ■ (התחל מצגת), ■ (סובב תמונה)

אפשרויות תמונה

באשר יש תמונה על המסך, לחץ על OPTIONS כדי...

" רשימה" ;" תמונות ממוחזרות" ; הציג תמונות בתצוגת שינה או תמונות ממוחזרות.

" ערבות בכביי" ;" ערבות פועל" ; הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.

" חזור" ;" הפעל פעם אחת" ; הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.

10.3

סרטוני וידיאו

הקרנת סרטוני וידיאו

כדי להפעיל סרטון בטלוויזיה...

בחר ■ SOURCES; סרטוניים" ; בחר את שם הקובץ ולחוץ על OK.

• להשיית הסרטון, לחץ על OK. לחץ שוב על OK כדי להמשיך.

• כדי להחזיר אותה או להריץ מהר קדימה, לחץ על ► או על ◀.

לחץ כמה פעמים על המקסים כדי להאט פ' 2, פ' 4, פ' 8, פ' 16 ופי 32.

• כדי לעבור סרטון הבא בתיקייה, לחץ על OK כדי להשתהות ובחור ► ולחוץ על OK.

• כדי לעצור את הקרנת הסרטון, לחץ על ■ (עצירה). כדי לחזור לתיקייה, לחץ על ◀.

פתיחת תיקית וידיאו

- 1 לחץ על SOURCES, בחר ■ USB ולהזעק על OK.

- 2 בחר ■ SOURCES; התקן הבזק &USB; ולהזעק על > (ימין)

כדי לבחור את התקן ה-USB משאלהך.

- 3 בחר &USB; וידאו" וידאו" ; ובחר אחד מתווך וידאו, ניתן להזעק על OK כי להפעיל את הוידאו שנבחר.

• בחר וידאו ולהזעק על INFO כדי להציג את פרטי הקובץ.

• הפעלה של וידאו ולהזעק על INFO כדי להציג להלן:

סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, ► (דלג אל הוידאו הקודם בתיקייה), ► (דלג אל הוידאו הבא בתיקייה), ► (הפעלה), ◀ (החזור), ► (הרצ קדימה), II (השנה את הפעלה), — (הפעל הכל / הפעל אחד), ■ (הפעבוב פועל);/" ערבות בובי" ;

אפשרויות וידיאו

במהלך הפעלת הסרטון, לחץ על OPTIONS כדי...

בתוביות

הציג בתוביות אם זמיןות,

בחר " מופעלות" ;" בכביות" ; או " מופעלות במהלך השתקה" .

ערכת תווים

בחור אחד מהמערכות בתווים.

שפה שמע

הציג את שפת השמע אם היא זמינה.

سطוטס

הציג מייד על הקובץ, כגון מצב צליל.

חוור, השמע פעם אחת

הפעל סרטוניים שוב ושוב או פעם אחת.

МОוזיקה

השמעת מוזיקה

פתח תקית מוזיקה

- 1 לחץ על SOURCES, בחר USB ולחץ על OK.
- 2 בחר התקן USB ולחץ (ימין) כדי לבחור את התקן-USB משאתה צרי.
- 3 בחר מוזיקה, ובחר אחד מתוך מוזיקה, ניתן לחוץ על OK כדי להשמיע את המוזיקה שנבחרה.
- בחר מוזיקה לחוץ על INFO כדי להציג את פרטי הקובץ.
- הפעלה של מוזיקה ולחוץ על INFO כדי להציג להלן: סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, (דילג אל המוזיקה הקודמת בתיקייה), (הפעלה), (החזור אחרונה), (הרצף), (הזרק קדימה), (השנה את הפעלה), (הפעל הכל/הפעל אחד)

אפשרויות מוזיקה

אפשרויות להשמעת מוזיקה...

חוור, השמע פעם אחת
הפעל שירים שוב ושוב או פעם אחת.

פתח תפריטי הגדרות טלויזיה

11.1

סקירת תפריט הבית

לחץ על  (בית) כדי לבחור את אחד מהתפריטים להלן, ולאחר מכן לחץ על OK.

סמל המבשיר

שורה זו מכילה מקורות הזמינים בטלויזיה זו.

צפיה בטלויזיה

שורה זו מכילה פונקציות טלויזיה הזמינים עבור המשמש.

אפליקציות

שורה זו כוללת מספר יישומים שהותקנו מראש.

תפריט הבית, חיפוש

שורה זו מכילה ממשק לביצוע החיפוש בטלויזיה זו..

הגדרות

שורה זו מכילה הדרות והזמינים עבור המשמש.

ניתן לסדר מחדש את הסמלים בתפריטים של **מסך הבית**. למקומות חדשים של סמלים, לחץ על OK. לחילופין, ניתן לבחור את הסמל שורצים לסדר מחדש ולהחזיר על הלחצן OK לשימוש שלישי אחד שיויפורו היצים מסביב לסמל. השימוש במקשי הניוטן כדי להזין את הסמל המשומן למשום אחר, ולאחר מכן לחץ על OK. לחץ על המקש BACK כדי לצאת.

11.2

הגדרות תכופות ו"כל הגדרות"

תפריט הגדרות:

לחץ על המקש  SETUP בשלט רחוק כדי למצוא הגדרות תכופות.

ביצד לביצע - הוראות לגבי התקנת ערכצים, חיבור התקנים חינוכיים ושימוש בפונקציות חממות בטלויזיה.

•  סגנון תמונה " - עדכון ערכצים או התחלת התקינה של ערך חדש לגמרי.

•  סגנון תמונה " - בחר את אחד מסוגנות התמונה המוגדרים מראש לצפייה אידיאלית בתמונה.

•  תבניות תמונה " - בחר אחת מתבניות התמונה המוגדרים מראש שמתאימה למסך.

•  סגנון צליל " - בחר אחד מסוגנות הצליל המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צליל אידיאליות.

•  יציאת שמע " - הגדר את הטלויזיה כך שתשתמש צליל בטלויזיה או במערכת שמע מחוברת.

•  סגנון Ambilight " - בחר אחד מסוגנות Ambilight המוגדרים מראש.

• hue +Ambilight " - הפעל או כבה

- את hue +Ambilight .
- טימור שינה " - הגדר את הטלויזיה עבור למצב המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.
- כיבוי מסך " - אם אתה מעדיף למחוקה בלבד בטלויזיה, תוכל לכבות את מסך הטלויזיה.

- כל הגדרות " - הצג את התפריט של כל הגדרות.
- עזרה " - אבחן וקבע מידע נוסף לגבי הטלויזיה. למידע נוסף, ב "עזרה ", לחץ על המקש הצבעוני **—** " מילות מפתח " וחפש את **תפריט עזרה** ".

תפריט כל הגדרות:

- לחץ על  המקש (בית) בשלט רחוק, בחר **הגדרות** " **<> כל הגדרות** ", ולאחר מכן OK.

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

11.3

כל הגדרות

הגדרות תמונה

סגנון התמונה

בחירה סגנון

לשינוי התמונה בקטגוריות, תוכל לבחור סגנון תמונה קבוע מראש.

•  (בית) <> הגדרות " // לחץ על OK כדי לשנות את האפשרות הזמין הבאה.

סגנון התמונה הזמין הם...

•  איש" - העדפות התמונה שהגדרת במהלך הפעולה הראשונה

•  חי" - אידיאלית לצפייה באור יום

•  טבעי" - הגדרות התמונה טבעית

•  קולנוע" - אידיאלית לצפייה בסרטים

•  משחקים" - אידיאלי למשחקים*

•  מסך" - אידיאלי למסך מחשב

* סגנון תמונה - **•  משחק"**; אין זמין עבור חלק

מקורות הוידאו.

התאמת אישית של סגנון

ניתן לכונן ולאחסן הגדרות תמונה בסגנון של התמונה שנבחרה, כגון צבע, ניגודיות או חדות.

בחירה סגנון

כדי לשחזר את הסגנון להגדרה המקורית, עבור

אל  (בית) <> הגדרות " <> **כל**

הגדרות " <> **תמונה "** <> **סגנון**

תמונה ", ולאחר מכן לחץ על **—** **וחזר** **סגנון "**.

שחורים. לא נתמך עבור קלט מחשב.

- **מוכר"** - מציג את הפורמט המקורי של התמונה הנכנסת.

▲ (בית) <**הגדירות**" &<**בכל**
הגדירות" &<**תמונה**" &<**פורמט**
התמונה" &<**מתוך**" &<**quot**"

עיצוב פורמט התמונה...

- **הזהה"** - השתמש בחצים כדי להזיז את התמונה. אתה יכול להזיז את התמונה רק כאשר היא מוגדלת (zoomed in).
- **זום"** - השתמש בחצים כדי להגדיל את התמונה.
- **מтиיחה"** - השתמש בחצים כדי למתוח את התמונה אנקט או אופקית.
- **ביול פעולה"** - בחר כדי לחזור לפורמט התמונה שמננו תחילה.

הגדירות תמונה מהירות

▲ (בית) <**הגדירות**" &<**בכל**
הגדירות" &<**תמונה**" &<**הגדירות**
תמונה מהירות"

- במהלך התקנה הראשונה, הגדרת כמה הגדירות תמונה בכמה שלבים קלים. תוכל לבצע שוב את השלבים אלו באמצעות התפריט **הגדרת תמונה מהירה"**:
- בחר את הגדרת התמונה הרצiosa ועboro להגדרה הבאה.
- לשם כך, ודא שניתן לבוונן את הטלוזיה לעורץ בלשונו או שהוא יכול להציג תוכנית ממ襷ר מוחבר.

הגדירות קול

סגןון האצליל

בחירה סגןון

לבוונן קל של האצליל ניתן לבחור סגןון צליל שהודר מראש.

▲ (בחות) <**הגדירות**" &<**בכל**
הגדירות" &<**צליל&quot;** &<**quot**" &<**צליל&quot;** &<**quot**"

סגןונות הצליל הזמינים הם...

- **מקור"** - הגדרת הצליל המרכזי ביתר.
- **קולנו** - אידיאלית לצפייה בסרטים
- **מוחיקה"** - אידיאלית להאונה למוחיקה
- **משמעות** - אידיאלי לדיבור
- **משמעות"** - אידיאלי למשחקים
- **מצב מומחה"** - בחר כדי לבדוק עוג הגדרות צילם תקדומות

התאמת אישית של סגןון

ניתן לבוונן ולאחסן הגדרות צילם בסגןון של הצליל שנבחר.

שחזור סגןון

כדי לשוחזר את הסגןון להגדרה המקורי, חזר אל **שחזור סגןון"** ציליל", ולאחר מכן לחץ על **שחזור סגןון"**.

▲ (בית) <**הגדירות**" &<**בכל**
הגדירות" &<**תמונה**" &<**מצב**
מומחה" &<**גמא**"
לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▾ (למטה) כדי לקבוע הגדרה לאינארית לזרה ולניגודות תמונה.

ספר רזולוציה

▲ (בית) <**הגדירות**" &<**בכל**
הגדירות" &<**תמונה**" &<**ספר רזולוציה**"
מצב **מומחה&quot;** &<**quot**"
בחר **מופעל&quot;** כדי לאפשר חזרות מעולה בקצבות ובפרטיהם.

תמונה נקייה

הפחתת רעש

▲ (בית) <**הגדירות**" &<**בכל**
הגדירות" &<**תמונה**" &<**מצב**
מצב מומחה" &<**הפחיתה רעש**"
בחר **מקסימום&quot;** &<**quot**" **ביבוני&quot;** &<**quot**"
מינימום&quot; &<**quot**" כדי להגדיר את הסף להפחיתה רעשים בתוכן וידאו.
רעשים בדרך כלל מופיעים בנקודות קטנות נעות בתמונה על-גבי המסק.

MPEG Artefact הפחיתה

▲ (בית) <**הגדירות**" &<**בכל**
הגדירות" &<**תמונה**" &<**מצב**
מומחה" &<**הפחיתה**" &<**הפחיתה**"
בחר **מקסימום&quot;** &<**quot**" **ביבוני&quot;** &<**quot**"
מינימום&quot; &<**quot**" כדי לקבל דרגות שונות של החלקה artefacts MPEG artifacts בכל מופיעים בבלוקים קטנים או קבועות משוננים בתמונה בمسך.

פורמט התמונה

▲ (בית) <**הגדירות**" &<**בכל**
הגדירות" &<**תמונה**" &<**מצב**
אם התמונה אינה מלאה את כל המסק, אם יש פסים שחורים למעלה, למטה או משני הצדדים, תוכל לסדר את התמונה כדי שתמלא למטרת המסק.

בחירה אחת מהגדירות הבסיסיות הממלאות את המסק...

- **מסך רחב"** - מבצע זום של התמונה באופן אוטומטי למסך רחב.
- **מיידי מסך"** - הגדרה זו מרחיבה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסק. עיונות התמונה מינימלי, כתוביות נשארות ברורות. לא מתאים לקלט מחשב. כמו פורמטים חריגים של תמונה עלולים עדין להציג את הפסים השחורים.
- **התאמת למסך"** - הגדרה זו מגדילה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסק, ללא עיוותים. יתכן שייראו פסים

בֵּית הַגְּדָרֹת (בֵּית הַגְּדָרֹת) – קוביי של הגדרות, שיל&HbbTV;

הפעל או כבה את האחסון של קוביizi cookie מדפי TV.Hbb.

פרופיל מפעיל CAM

**הגדירות" &< ;quot;בכָל
ההגדירות" &< ;quot;עדוציִם" &< ;quot;פְרֶוֹפִיל
מְפַעֵּילCAM**
בדי להפעיל פרופיל מפעיל עבור CI + CAM להתקנת קלה של
ערוציהם וזרבוניהם

הגדירות כלליות

הגדירות הקשורות לחיבור

עליך להגדיר ולפרמטר בונן USB קשיח לפני שתוכנן להקליט ערוץ.

הגדות מקלחת USB

הגדרות ב"תא הגדירות"<>> ב"תא הגדרות"<>> ב"תא מקלדת"<>>

כדי להתקין מקלט USB, הפעל את הטלויזיה וחבר את מקלט USB לאחד מ奇יבוריו - USB שבמקלט הטלויזיה. באשר המקלט מאשר לראשו את המקלט, תוכל לבחור את פרישת מקשי המקלט שילך ולבדוק את בחריתן.

הגדירות בעבר

חיבור EasyLink - CEC-HDMI

חבר לטלוויזיה מבשרים תומאי HDMI CEC, תוכל להפעיל אותו עם השולט הרחוק של הטלוויזיה. יש צורך להפעיל את EasyLink HDMI CEC באמצעות התקשורת הנטולית ובמצביע המחבר.

פתרונות יציאה דיגיטלי (זמן רק אם מופעלת השהייה יציאה דיגיטלית)

- **ההגדירות** < "הגדירות" > "בְּכָל
ההגדירות" < "צליל" > "מתקדם" < "הישט יציאה דיגיטליית"
- אם איןך יכול להגדיר השניה במערכת הקולנוע הביתי, תוכל להגדיר את הטלויזיה לסביבון הקול.
- תוכל להגדיר פיצויו, שיפצה על הזמן הדרוש למערכת הקולנוע הביתי לעבד את הקול של תמונה הטלויזיה.
- תוכל להגדיר ערבים בשלבים של 5 מיל-שניות. ההגדרה המקסימלית היא 60 מיל-שניות.

ערוצים

מדריך טלוויזיה

טלויזיה; **מדריך;** **ערוצים;** **הגדירות;** **ב' (בית) <**

הדרך הטלויזיה מודיע (נתונים) מתחנות השידור או מהאינטרנט. באזרחים אחדים או לבני ערזים מסוימים, יתכן שהמידע שבמדריך הטלויזיה לא יהיה זמין. מקלט הטלויזיה יכול לאסוף מידע על מדריך הטלויזיה לגבי ערוצים המותקנים בטלויזיה. מקלט הטלויזיה אינו יכול לאסוף מידע על מדריך הטלויזיה מעורצים שנמצאים באמצעות מקלט דיגיטלי או ממפענה.

- הטלויזיה מגיעה כשהיא מוגדרת לקבל מידע & מתחנת השידור ":.
- אם הטלויזיה מחוברת לאינטרנט, תוכל להגדיר אותה כטלוניזיה מהאינטרנט " על מנת לקבל מידע של מדריכי הגלוייה מהאיינטראקטיבי

סמלילי העroz

**בֵּית (בָּיִת) <quot & quot;הַגְּדֹרוֹת & quot & quot;כָּל
הַגְּדֹרוֹת & quot & quot;עֲרוֹצִים & quot & quot;סְמָלִילִי
עֲרוֹצִים & quot & quot;**

במדינות אחדות, הטלויזיה יכולה להציג סמליל עירוצים. אם אין מעוניין בהופעת הסמלילים האלה, יוכל לנטרל אותם.

הגדרת TV Broadband Broadcast Hybrid - HbbTV

הגדירות הבלתי מודפסות נמצאות בקובץ **HbbTV**.

אם ערוץ טלוויזיה מציע עמודי $HbbTV$, عليك להפעיל תחילה את $HbbTV$ בהגדירות הטלוויזיה, על מנת לראות את העמודים.

הגדירות (ביה) **בכל** **הגדירות** **ערוצים** **הגדירות**

הפעל או כבה את המעקב אחרי דפי **UVH**.

מיקום - בית או חנות

- בחר **& חנויות**, סגנון התמונה יתחלף חוזה **ל&חני**, ואפשר לבוונן את הגדרות החנות.
- מציב **& חנויות**; געוד לפרסום בתוך החנות.
- בחרת המיקום של הטלויזיה **כלליות & מיקום**.
- הגדירות **& כלליות** **בבית** (<**בכלי** & **הגדרות**)

תוצרת חנות

בֵּית הַגְּדָרוֹת כָּל הַגְּדָרוֹת חֲנוֹת בְּלִילוֹת אֶם הַטְּלוּוֹיה מִזְגָּרֶת לְחֲנוֹת, נִתְן להַגְּדִיר להַצִּיג לְוגָאים של תְּכוּנוֹת או להַגְּדִיר את הַזְּמִינּוֹת של הדְּגָמָה סְפָכִיפִית לשִׁימּוֹשׁ בְּחִנּוֹת.

כוונון תמונה ושמע

לוגואים וברזות

בֵּית (ב') הגדירות
הגדירות
כלליות וברזות
לוגואים וברזות

הגדר לתצוגה של לוגואים של תכונות" ; נבנן קידום" ;

החל אוטומטית של Demo Me

הפעל /כבה את ;התחילה אוטומטית של Demo :quot &Me
הכליות & quot ;החל אוטומטית של Demo :quot &Me
ההגדירות & quot ;הגדירות Demo :quot &Me
בכל (בית < quot > ;הגדירות & quot ;בכ

איפוס הגדרות הטלויזיה והתקנה מחדש של הטלויזיה

איפוס כל ערכי ההגדירות המקוריות של הטלוויזיה

בֵּית הַגְּדֹרוֹת – מונח שמקורו בבלטינית, והוא מתייחס למבנה או מבנים אשר נבנו על גדרות.

בֵּית (בָּיִת) < quot & < quot;הַגְּדֹרוֹת & quot;בְּלָהָגְדֹּרוֹת & quot & < quot;הַגְּדֹרוֹת בְּלָכְלִילָות & quot & < quot;שְׁלָטָה & quot & < quot;מְופֻעָל & quot & < quot;רְחֻוקָּה

הערה:

- יתכן ש- EasyLink לא יעבוד עם התקנים ממותגים אחרים.
 - פונקציה זו- CEC HDMI מכונה בשמות שונים במותגים שונים. להלן מספר דוגמאות: Bravia Theatre, Aquos Link, Anynet, Sync, Viera Link, Simplink, Kuro Link, HDMI CEC. לא כל המותגים תואמים במלואם ל-EasyLink. שמות מותגים- HDMI CEC, שבדוגמה הם קניינים של בעליים בהתאם.

הגדירות סביבה

קביעת רמת החישובן באנרגיה

בֵּית (<quot;>הגדירות</quot;<quot;>בַּל
הגדירות</quot;<quot;>הגדירות
כְּלִילוֹת</quot;<quot;>הגדירות
חִסְכּוֹן</quot;<quot;>חִסְכּוֹן בְּחִשְׁמָלָה

בחור השתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה

בֵּית (בֵּית) < ;quot & quot; הַגְּדָרֹת & quot; ;quot; בְּכָל
הַגְּדָרֹת & quot; ;quot; הַגְּדָרֹת
כָּלִילוֹת & quot; ;quot; הַגְּדָרֹת
חִסְכּוֹן & quot; ;quot; מֶסֶךְ כְּבֵי

בחר **השתקת& הדאו**; מסך הטלויזיה יכבה, כדי להידליק שוב את מסך הטלויזיה, לחץ על מקש בולשוו בשולט הרחוק.

הגדרת טיימר לכיבוי הטלויזיה

ה (בֵּית) < quot & הגדרות & quot; ; בְּכָל הגדרות & quot & < quot ; הגדרות כלויות & quot & < quot ; הגדרות חיסכון & quot & טיימר ביבוי & quot ;

לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▾ (למטה) כדי לבחון את הרווק. הערך 0 (& quot; ; ביבוי & quot;) מנטרל את היבוי האוטומטי בחור & quot; ; טיימר ביבוי & quot; ; הטלויזיה כובה באופן אוטומטי כדי לחסוך באנרגיה.

• הטלויזיה תכבה אם יתקבל אות טלויזיה ואין להיצעה על מקש בלבדו בשלט הרוחוק במשך 4 שניות.

• הטלויזיה תכבה אם לא יתקבלו אות טלויזיה או פקודה בלבדי מהשלט הרוחוק במשך 10 דקות.

• אם אתה משתמש בטלויזיה בתורך או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלויזיה (טמיר) ואיןך להשתמש בשלט הרוחוק של הטלויזיה, מומלץ לבטל את היבוי האוטומטי. לשם כך הגדר ערך של 0.

שעון

בֵּית הַגְּדוֹת – כל אחד מהഗדרות מושפה בשערו.

תיקון שעון אוטומטי

בֵּית הַגְּדוֹרָת (בית הגדרות) הוא מוזיאון אוטומטי ופיזיון המציג מיצבים של מלחמות ומלחמות מודרניות. המוזיאון שוכן במבנה היסטורי בלב תל אביב, סמוך לארק האזורה.

- הגדרה הסטנדרטית עברו שעון הטלוויזיה ה-*יא" אוטומטית* . מידע הזמן מופיע משידורי - UTC . Coordinated Universal Time
 - אם השעון שגוי, ניתן לבוכן את שעון הטלוויזיה ל-*" תלוי במדינה* .
 - בעת בחירות *" תלוי במדינה* , ניתן להגדיר את השעה להיות *" אוטומטי* , *" זמן תקני* , או *" שעיה לפי שעון קייזר* .

תיקון שעון ידני

בֵּית הַגְּדוֹרָת כִּי אֶזְרָח וְשָׁעַן מִצְבָּה אֲוֹטוּמָטִי זְדַנְיָה

בֵּית הַגְּדוֹת – כל אחד מהגדרות ופערת השפה תארין שערת;

וחזר לתפריט הקודם, ובחירה &תאריך quot; וגם quot;& שעה quot;; כדי לבונן את הארץ.

הערה :

- אם אף אחת מההגדרות האוטומטיות לא מציגה נכון השעה, נזכיר להציג את השעה באופן ידני.
 - אם אתה מעדיף הקלטות מquot;מדריך הטלוויזיה& quot; מומלץ לא לשנות באופן ידני את השעה והתאריך.

הגדרת אזכור זמן או פיצויי זמן לאזכור שלך

בֵּית הַגְּדָרוֹת אֲזֹר וְכֹל הַגְּדָרוֹת אֲזֹר וְשִׁפְחָה שְׁעָוָן אֲזֹר זָמָן

בחירה אחת מאזור הזמן.

פרק זמן שנקבע מראש הגדיר את הטלויזיה לעבור למצב המתנה באופן אוטומטי לאחר

**התקנה חדשה מלאה של הטלויזיה והחזרת הטלויזיה למצב
הראשוני**

ב' (ב'') הגדירות והטלוייזיה כבכל הגדירות והטלוייזיה כבל כלויות והתקן שוב טלוייזיה כבלן קוד נוקובחו כבכל הגדירות יאופסו וכל העורכים יוחלפו. ההתקנה באופן מלא. כל הגדירות יאופסו וכל העורכים יוחלפו. ההתקנה עשויה להימשך מספר דקות

הגדירות איזור ושפה

Language

בֵּית (בַּיִת) < ;quot;הַגְּדָרֹת & quot;בַּל
הַגְּדָרֹת & quot;אֶזְרָח
וְשִׁפְחָה & quot;שְׂפָרָה & quot;

החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות

בחור שפה שמע מועדף

ב' (ב'') כל הגדרות"<> והגדרות"<> איזור"<> ושפה"<> שפה"<> שמע"<> וראשוני"<> שמע"<> מנוי"<>

עורך טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מספר שפות דבר בתוכניות. תוכל להציג שפת שמע ראשית ושפת שמע משנה במודיעות. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלוויזיה תעבור אליו.

בחר שפט כתוביות מועדףת

**בֵּית (בַּיִת) <quot > הַגְּדָרֹת > quot < ; בֶּל
הַגְּדָרֹת > quot < ; אֲזֹר
וְשִׁפְאָה > quot < ; כְּתוּבִות
רָאשָׁׁנוּיּוֹת > quot < ; כְּתוּבִות מְשֻׁנִּוֹת > quot <**

הערוצים הדיגיטליים יכולים להציג כמה שפות כתוביות של התוכניות. תוכן להגדר שפה כתוביות ראשית ושפה כתוביות משנית כמודיעות. אם זמינות כתוביות באחת השפות אלה, הטלזיה יציג את הכתוביות שבחרת.

בחר שפט טלעקסט מועדף

ה בֵּית <quot & <quot;הגדות & quot;בְּלַה
הגדות & quot;אֶזְרָח
ושפה & quot;טקסט
ראשוני & quot;טקסט משני & quot;

תchnות תלוייה אחת, המסדרות בשיטה דיגיטלית, מציאות טקסט

נעילת הגדרות

הgard קוד והחלף קוד

ב(בית) **& הגדרות & כל**
הgardות & נעלית
לדים & הגדרת קוד & כל
קוד & כל

קבע קוד חדש או אפס החלפת קוד. הקוד **& נעלית**
לדים & כל משמש לנעילת ערכאים או תוכניות או לביטול נעילותם.

הערה: אם שבחת את הקוד, תוכל לעקוף את הקוד הנוכחי,
הן **8888** ולהזין קוד חדש.

נעילת תחנה

ב(בית) **& הגדרות & כל**
הgardות & נעלית
לדים & דירוג הורים & כל
הgard גיל מינימום לצפייה בתוכניות בעלות דירוג.

הgard קוד

ב(בית) **& הגדרות & כל**
הgardות & נעלית
לדים & הגדרת קוד & כל
הgard את קוד ה- **אוקלנליה** או לביטול נעילה של הטלויזיה.

הgard את הטלויזיה שתעביר אוטומטית במצב המתנה, בעבר פרק זמן מוגדר מראש. באמצעות סריל המוחון, תוכל להגדר את הזמן לעד 180 דקות, בתוספות בנות 5 דקות כל אחת. אם תיימר השינה הgard ל-0 דקות, הוא מבוי. תוכל תמיד לכבות את הטלויזיה מוקדם יותר או להגדר מחדש את הזמן במהלך הספירה לאחר

הגדרות גישה אוניברסלית

ב(בית) **& הגדרות & כל**
הgardות & גישה אוניברסלית & כל
באשר הפונקציה **& גישה אוניברסלית & מופעלת**,
הטלוויזיה מוכנה לשימוש על ידי חרשים, קשי שמייה, עיוורים או מוגבלים ראייה.

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

ב(בית) **& הגדרות & כל**
הgardות & גישה אוניברסלית & גישה אוניברסלית & מופעלת & כל

גישה אוניברסלית למוגבלים שמייה

ב(בית) **& הגדרות & כל**
הgardות & גישה אוניברסלית & מוגבל שמייה & מופעל & כל

- מספר ערכאים טלויזיה דיגיטליים משדרים אודיו וכתוביות מיוחדים המותאמים למוגבלים שמייה או לחישם.
- כאשר אפשרות זו מופעלת, הטלויזיה עוברת באופן אוטומטי לשמע ולכתוביות מותאמים, אם הם זמינים.

גישה אוניברסלית לעיוורים או לקווי ראייה

ב(בית) **& הגדרות & כל**
הgardות & גישה אוניברסלית & תיאור שמע & מופעל & כל

ערוצי טלויזיה דיגיטליים יכולים לשדר פרשנות אודיו מיוחדת, המתארת את הקורה על המסך.

ב(בית) **& הגדרות & כל**
הgardות & גישה אוניברסלית & תיאור שמע & עצמת קול מעורבת & אפקט שמע & כל
אפקט שמע & דיבור & כל

- בחר **& עצמת קול מעורבת & סוף**, תוכל למזג את עצמת השמע הרגיל עם זו של פרשנות השמע. לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▾ (למטה) כדי לבונן את הערך.

העבר את **& אפקט שמע & מופעל** ל渴בלת

אפקטים נוספים בפרשנות השמע, כמו סטריאו או ציליל דווען.

בחר **& דיבור & סוף**; כדי לקובע העדפות

רשות

12.1

רשות ביתית

כדי ליהנות מהיכולות המלאות של TV Philips Smart, על הטלוויזיה להיות מחוברת לאינטרנט.

חבר את הטלוויזיה לרשות ביתית באמצעות חיבור אינטרנט מהיר. ניתן לחבר את הטלוויזיה באופן אלחוטי או קו�י לנטב הרשות.

12.2

התחבר לרשות

חיבור אלחוטי

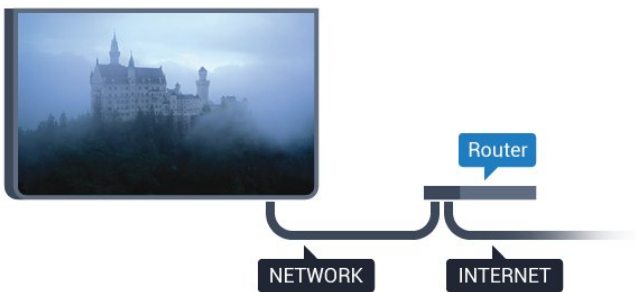
למה תזדקק

כדי לחבר את הטלוויזיה באופן אלחוטי לאינטרנט, תזדקק לנטב Wi-Fi עם חיבור לאינטרנט. השתמש בחיבור מהיר (פס רחוב) לאינטרנט.



הפעל או בבה Wi-Fi

כדי לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט, תזדקק לנטב רשות עם חיבור לאינטרנט. השתמש בחיבור מהיר (פס רחוב) לאינטרנט.



ביצוע החיבור

בֵּית (בית) & כל הגדירות & כל

הגדירות & כל רשות & כל;

להתחבר & כל קוווי & כל;

לרשות & כל;

הגדירות & כל רשות & כל;

להתחבר & כל;

LERSHUT & כל;

ניתן להפעיל או לכבות את חיבור ה- Fi-Fi שבטלויזיה.

איפוס חיבור Wi-Fi Miracast

הגדירות – מחק את הרשימה של מבקשיים מחוברים וחסומים, שימושו עם Miracast.

שם הטלויזיה בראש

אם יש לך יותר מטלויזיה אחת מחוברת לרשת הביתית, תוכל לתחזק שמו יחד עם הטלויזיה.

הגדרות Netflix

עםNetflix" ניתן לצפות במספר ESN או לבטל את הפעלה של התקן Netflix.

מתק זיכרונו אינטראקט

בֵּית הַגְּדוֹרָה (בֵּית הַגְּדוֹרָה) – מחק זיכרוֹן אֶינְטְּרָנְטָרִיטְוֹרִי;

במאצעות "מחק זיכרנו אינטראקטיבי"; ניתן למחוק את הגדירות רישום השרת ודרוג ההורם ב- Philips, את הבנויות של היישום לחנות הויזיאו, את כל המודדים של גלטיבית היישומים של Philips ואת היסטוריית סימניות האינטראקטיבי. יישומי MHEG אינטראקטיביים יכולים גם הם לשמר בטולויזיה שלך את מה שמכונה "עוגיות" (cookies). גם קבצים אלו ימחוקו.

הגדירות רשות

הציג הגדרות ראש

בֵּית (בָּיִת) הַגְּדֹרוֹת רְשַׁתָּה הַגְּדֹרוֹת רְשַׁתָּה

באן תוכל לראות את כל הגדרות הרשות הנוכחות. בתובת ה- **[-]** ו- **MAC**, עוצמת האות, מהירות, שיטת ההצפנה ועוד.

תצורת רשות - כתובות קוסטיטית

תוצרת ראשית - תוצרת כתובות קואסטיטית

**הגדירות"> ב"
הגדירות"> רשות"> תצורת"> סטט">**

- בחר וquot; **תצורה** **טיפוס** ; והגדיר את תצורתה
החיבור.
- ניתן להגדר את המספר עבור וquot; **מסכת** ;
כתובת **P** ; וquot; **&** ;quot; **&** ;quot; **רשות** **שגריר** ;quot; **&** ;quot; **dns 1** ; dns 2 ;

הפעלת Wi-Fi

מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

אם קובצי המדיה שלך אינם נפתחים בטליזיה, ודא ש"מפע"; מעדן המדיה הדיגיטלית" מופעל. הגדרת המפעל של DMR היא "מפע"; מפעול".

הפעלת חיבור Wi-Fi

הגדירות Wi-Fi כבֵּית (בַּיִת) הגדירות Wi-Fi כבֵּית (בַּיִת)

Smart TV

13.1

התקנת TV Smart

בפעם הראשונה שתפתח את TV Smart, יהיה عليك להגדיר את החיבור. קרא את התנאים וההתנויות והסכם להם כדי המשך.

דף ההתחלה של Smart TV הוא הקישור שלך לאינטרנט. ניתן לזכור סרטיים באופן מקוון, לקרוא עיתונים, לצפות סרטוניים ולהאזין למוסיקה, כמו כן ניתן לknut באופן מקוון, או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתי שnova לך באמצעות "טלוויזיה מקוונת ".

פתיחת Smart TV

כדי לפתוח את דף ההתחלה של TV Smart, לחץ על  Smart TV. לחופין, ניתן ללחוץ על  & quot; (בית) < & quot; יישומים & quot;, ובחירה Smart TV ולחץ על OK.

הטלויזיה תתחבר לאינטרנט ותפתח את דף ההתחלה של Smart TV. זה עשוי לחתך מסך שנייה.

סגירת Smart TV

כדי לסגור את עמוד הפתיחה של Smart TV, לחץ על EXIT. V. Vision Europe B. P. התוכן שמוצג על ידי ספק השירותים תוכן.

13.2

דף הפתיחה של TV Smart

הישומים של

מפעלים יישומים מדף ההתחלה של TV Smart.

אינטרנט

ישומי האינטרנט פותחים את האינטרנט בטלוויזיה. ניתן לצפות באתר אינטרנט בטלוויזיה אולם רובם לא מותאמים למסך טלוויזיה.

- חלק מהתוספים (למשל צפייה בדפים או סרטים) לא זמינים בטלוויזיה.

- כלפער מוצג דף אחד ובמסך מלא.

13.3

גלאריית היישומים

פתח את & quot; גלאריית היישומים & quot; ב- TV Smart כדי לדפדף בין היישומים, ולמצואו אוסף האתר האינטרנט, התפרורים במילוי לטלוויזיה.

מצאת הישום עורך סרטוני YouTube, עיתון לאומי, אלבום תמונה מקוון וכו'. ישנים יישומים להשכלה סרטים מחנות וידאו מוקוונת וישראלים לצפייה בתוכניות שהחמצה. אם לא מצאת את מה שחייבת ב-& quot; גלאריית היישומים & quot; את מה שחייבת, נסה לחפש באינטרנט באמצעות גליהה דרך הטלוויזיה.

תפריט הבית, חיפוש

טלויזיה לפי דרישה/וידאו לפי דרישת

טלויזיה מכוונת

ה (בית) <quot;>**ישומים&** <**טלויזיה לפי**
דרישה& >

ניתן לצפות בתוכניות טלויזיה שפספסת או לצפות בתוכניות
הahooות עליך מתי שמתאים לך.

וידאו לפי דרישת

ה (בית) <quot;>**ישומים&** <**וידאו לפי**
דרישה& >

ניתן לשכור סרטים מהנות וידאו מכוונת.

Netflix

אם יש לך מינוי ב- Netflix, ניתן להנות מ- Netflix בטלוויזיה זו.
הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט.

כדי לפתח את Netflix, לחץ על **NETFLIX** כדי לפתח את היישום
של Netflix. ניתן לפתח מיד את Netflix בטלוויזיה במצב המתנה.

www.netflix.com

סביבתי

16.1

תורית אנרגיה אירופאית

באשר מצורף למוצר סמל של פח מוחק עם גלגים, המשמעות היא של המוצר חלה הנחיית האיחוד האירופאי 2012 EU/19./.



אנא ברור על מערכת האיסוף המקומיית הנפרדת למוצרים אלקטרוניים וחשמליים.

אנא נהג בהתאם לתקנות המקומיות ואל תשליך את המוצרים הישנים שלך יחד עם האשפה הביתה. השלבת נאותה של המבשרים הישנים שלך עוזרת למניעת השפעות שליליות פוטנציאליות על הסביבה ועל בריאות האדם.

המוצר שלך מביל סוללות שעלייהן חלה הנחיית האיחוד האירופאי EC 2006/66/, קרי לא ניתן להשליכן ביחד עם האשפה הביתה הרגילה.



אנא ברור你自己 מהם הכללים המקומיים הנוגעים לאיסוף נפרד של סוללות, מכיוון שגריטה נכונה מסייעת למנוע השפעות שליליות פוטנציאליות על הסביבה ועל בריאות האדם.

תורית האנרגיה האירופאית מידעת אותך על סיווג היעילות האנרגטית של מוצר זה. ככל שמקלחת היעילות האנרגטית של המוצר ירока יותר, כך היא צורכת פחות אנרגיה. צריכת החשמל בתווית ניתן למצאה את מחלקת היעילות האנרגטית, צריכת החשמל המומצעת של מוצר זה ואת צריכת החשמל המומצעת לשנה. את ערכי צריכת החשמל של המוצר תוכל למצוא גם באתר Philips www.philips.com/TVsupport בארץ שלך, בכתבوبة

16.2

מיקروفיש מוצר

PFS58x3 32

• סיווג יעילות אנרגיה: A+

• גודל מסך נראה: 80 ס"מ / 32 אינץ'

• צריכת חשמל במצב מופעל (ואט) : 24 ואט

• צריכת חשמל שנתית (קילו-ואט) * : 36 קוט&quot;/ש

• צריכת חשמל בהמתנה (ואט) ** : 0.3 ואט

• רוחולציגות תצוגה (פיקסלים) : 1,920 x 1,080,0

PFS58x3 43

• סיווג יעילות אנרגיה: A++

• גודל מסך נראה: 108 ס"מ / 43 אינץ'

• צריכת חשמל במצב מופעל (ואט) : 37 ואט

• צריכת חשמל שנתית (קילו-ואט) * : 55 קילו-ואט

• צריכת חשמל בהמתנה (ואט) ** : 0.3 ואט

• רוחולציגות תצוגה (פיקסלים) : 1,920 x 1,080,0

PFS58x3 50

• סיווג יעילות אנרגיה: A++

• גודל מסך נראה: 126 ס"מ / 50 אינץ'

• צריכת חשמל במצב מופעל (ואט) : 39 ואט

• צריכת חשמל שנתית (קילו-ואט) * : 57 קילו-ואט

• צריכת חשמל בהמתנה (ואט) ** : 0.3 ואט

• רוחולציגות תצוגה (פיקסלים) : 1,920 x 1,080,0

* צריכת חשמל בקילו-ואט לשנה על בסיס צריכת החשמל של הטלוויזיה בהנחה שהיא מופעלת ארבע שעות ביום במשך 365 ימים. צריכת המבחן בפועל תלוי באופן השימוש בטלוויזיה.

** באשר מגבים את הטלוויזיה באמצעות השלט רחוק ואין אף פונקציה פעולה.

16.3

תום השימוש

השלבת המבשיר הישן והסוללות הישנות

Your product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused

מפרטים

תמונה בתזמון וידאו כולל גם קצב שדה / מסגרות 23.976 הרץ,
הקרקע 59.94 ו- 29.97 הרץ.

HDMI

הרץ	60	i -	480
הרץ	60	- p	480
הרץ	50	- i	576
הרץ	50	- p	576
הרץ, הרץ	60	- p	720
הרץ, הרץ	60	- i	1080
הרץ, הרץ, הרץ	30	- p	1080

Component, Composite

Composite
SECAM , NTSC , PAL •
Component
i • 480
p • 480
i • 576
p • 576
p • 720
- p • 1080
- i • 1080

17.5

רזרוֹצִיָּה קָלַט נְתָמָבָת - מְחַשֵּׁב

הרצ	60 x 480 -	• 640
הרצ	60 x 600 -	• 800
הרצ	60 x 768 -	• 1,024
הרצ	60 x 800 -	• 1,280
הרצ	60 x 960 -	• 1,280
הרצ	60 - 024,x 1	• 1,280
הרצ	60 x 768 -	• 1,366
הרצ	60 x 900 -	• 1,440
הרצ	60 - 080,x 1	• 1,920

17.6

אַלְיל

- צליל היקפי דינמי
- Clear Dialogue
- צליל חכם
- אקוורייזור חמישה תוווחמים
- הספק חשמלי (RMS): 16 ואט (;> 20 ואט
- Dolby® Audio
- M6 (DTS-HD)

מפרט המוצר כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. לקבלת פרטיים נוספים על המפרט של מוצר זה,
ראה www.philips.com/TVsupport

[ראה www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

הشمאל

- מתח רשת החמל: $\sigma_c = 220 \text{ MPa}$ וולט $\pm 10\%$
 - טמפרטורת סביבה: $T_0 = 25^\circ C$
 - למיזע על צירית חמל, עין בפרק **מיקורופיש** ו**מוציא**:

17.2

קליטה

- בנית אנטנה: 75 א Ohm קואקסיאלי (IEC75)
 - תחומי קליטה בטינור: VHF ,UHF ,S-Channel ,Hyperband ,PAL ,SECAM ,QAM (כבלים) DVB-C , DVB-T2 •
 - הקרן וידאו אנגלי: ISO/IEC 13818-2 (MPEG2 SD/HD , MPEG4 SD/HD , HEVC),ISO/IEC 14496-10 (MPEG4 SD/HD , ISO/IEC 13818-3) ISO/IEC 13818-3 (השמעת שמע דיגיטלי)
 - הספק אנטנת לווין: 75 א Ohm F-type
 - טווח תדרי בನישה: 950 עד 2,150 מגה-הרץ
 - טווח רמות בನישה: 25 עד 65 דציביל (dBm)
 - SCPC , DVB-S/S2 QPSK , קצב סימנים 2 עד 45 מיליון סמלים, MCPC -
 - LNB : 1, 4, DiSEqC 1.0 , LNBS נטמכים, בחירת קופטיות 14/18 קילו-הרץ, מצב הבזק צליל (tone)
 - זרם LN 300 מיל-אמפר מקסימום burst *
 - רק עבור DVB-S2 , DVB-T2 *

* רק עבור DVB-S2, DVB-T2

17.3

רצלויות תצוגה

גודל אלבזוני של המשן

- מ' א'גנ'ז' 32 :PFS58x3 · 80 ; מ' א'גנ'ז' 43 :PFS58x3 · 108 ; מ' א'גנ'ז' 50 :PFS58x3 · 126

רזולוציות תצוגה
,080x 1 • 1,920

17.4

רזולוציות קלט נתמכת - טלוויזיה

מולטי-מדייה

חיבורים

- USB 2.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11n (モービル)

מערכות קובץ USB נטמכות

- NTFS, FAT

שרתי מדיה, נתמכים

- Codec H.264/MPEG-4 AVC, HVEC, MKV, AVI, HEVC, MPEG4, MPEG2, MPEG1, v9.2 v2 (WMA, AAC, WAV, MP3) Codec, (WMA-PRO v9-v10), כתוביות:

- פורמטים: SRT, ASS, SUB, SSA, SMI, TXT

- קידמי תווים: UTF-8, מרכז אירופה ומזרחה אירופה

(Windows-1250), קירילים (Windows-1251), יווניים (Windows-1253), טורקיים (Windows-1254), מערב אירופה (Windows-1252)

BMP, PNG, GIF, JPEG Codec

Wi-Fi Certified

טליזיה זו תומכת בהתקנים עם אישור Miracast.

ביצועים עשויים לשנות בהתאם ליכולות המכשיר הנייד ולתוכנה שבה משתמשים.

קישוריות

צד הטלוויזיה

- חרץ למשק משותף: CI +CAM
- USB 2.0 USB 1/2
- כניסה 1 - MHL HDMI 1

גב מקלט הטלוויזיה

• Y Pb Pr : L/R, אודיו YPbPr

• CVBS : CVBS, שמע L/R (משותף עם YPbPr)

• יציאת אודיו - Optical Toslink

• אוזניות - מיני שקע סטנדרט 3.5 מ"מ

• רשת LAN (RJ45) -

• טינר לוין

• אנטנה (75 א Ohm)

• ARC - HDMI 2

בעיות

18.1

צרכים

אם איןך מוצא פתרון לבעה בטלוויזיה ב"פתרונות בעיות", תוכל להשתמש ב-<"מילוט מפתח"> ב"עזרה"> כדי למצוא את המידע שאתה מחפש. בחר מילוט לשימוש"> כדי לעבור אל הדף הרלוונטי ביותר בדרך למשתמש.

אם איןך מוצא תשובה לשאלתך במדריך לשימוש, עברו לאחר התמיכה של Philips.

לפתרון כל בעיה הקשורה לטלוויזיה פיליפס, אפשרותך להיעזר בתמיכה המוקونة. תוכל לבחור את שפטך ולהבניש את מספר הדגם של המוצר שלך.

עבור אל www.philips.com/TVsupport

באזור התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ להתקשותינו, וכן תשובות לשאלות נפוצות (شو"ת). בארץינו מסויימות ניתן לשוחח בציג'אט עם אחד ממשתפי הפעולה שלנו ולשאול את השאלה באופן ישיר או לשלה שאלתך בזוא". ניתן להורד את התוכנה החדשה של הטלוויזיה או את המדריך כדי לקרוא אותו במחשב.

לפתרון בעיות ושאלות נפוצות נוספות לגבי הטלוויזיה...

עבור

אל philips-tvconsumercare.kxondemand.com/portal:/en/ModelSelect

העזרה של הטלוויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

כדי לבצע סדרות רחבות של הוראות בקלות רבה יותר, אפשרותך להורד את ה"עזרה לטלוויזיה"> בפורמט PDF, כדי לקרוא אותה מוסמארטפון, מהטאבלט או מהמחשב שלך. להליפין, ניתן להדפיס את הדף "עזרה"> הרלוונטי מהמחשב. כדי להורד את ה"פתרונות לשימוש" עברו אל www.philips.com/TVsupport

18.2

הפעלה

הטלוויזיה אינה נדלקת

• נתקת כל החשמל משקע החשמל. המtan במשך דקה אחת ואז חבר את הcabל חזרה. ודא שcabל החשמל מחובר היטב. נסה להפעיל שוב.

• לחבר את הטלוויזיה לשקע חשמל אחר ונסה להפעיל. • נתן את כל המבקרים המחברים לטלוויזיה ונסה להפעיל. • אם נורתה ההמתנה בטלוויזיה דלוכה, יתכן שהטלוויזיה אינה מגיבה לשירות כבילים על מודול CAM. לשלט רחוק.

כלץ חריקה באתחול או בכיבוי

בעת הפעלת הטלוויזיה או העברתה להmotuna, אתה שומע צליל חריקה מתושבת הטלוויזיה. ככל החריקה נובע מהתרחבות טבעית ומהתכליות טבעית של הטלוויזיה, כאשר הטלוויזיה מתחממת או מותקררת. הדבר אינו משפיע על יצועה.

הטלוויזיה חוזרת למסך המתנה לאחר הצגת מסך הפתיחה

של Philips

באשר הטלוויזיה במצב המתנה, יופיע תחילת מסך הפתיחה של Philips ולאחר מכן הטלוויזיה תחזור במצב המתנה. זאת בהתאם לתקנית. באשר מכון הטלוויזיה מנוטקת מהחשמל ומחברת שוב, מסך הפתיחה מוצג בفتיחה הבאה. כדי להבהיר את הטלוויזיה מסך המתנה, לחץ על (המתנה/מופעל) בשלט הרחוק או על הטלוויזיה.

נורית המתנה ממשיכה להברב

נתק את cabל החשמל משקע החשמל. המtan 5 דקות וחבר את cabל השוב. אם הבהיר מתרחש שוב, פנה אל שירות הליקות של הטלוויזיה Philips.

"ב"עזרה<"> מדריך לשימוש">; לחץ על המקש הצבעוני-<"> מילוט מפתח">; וחפש מפתח"> ופרטי יצירה קשר">.

הטלוויזיה כובבה לדב

אם הטלוויזיה כובבה לפטען, יתכן שהגדרה "טיימר ביבוי" מופעלת. עם "טיימר ביבוי" הטיוויה תכבב לאחר 4 שעות אין לא התקבלו אותו מהשלט ורחוק. כדי להימנע מהכיבוי האוטומטי, ניתן להשבית כיבוי זה. ב-"עזרה<"> מדריך לשימוש">; לחץ על המקש הצבעוני-<"> מילוט מפתח">; וחפש את "טיימר".

במקרה, אם הטלוויזיה אינה מקבלת אות טלוויזיה או פקודה מהשלט הרחוק במשך 10 דקות, היא תיכבה אוטומטית.

18.3

שלט רחוק

הטלוויזיה אינה מגיבה לשילט רחוק

• הטלוויזיה זקופה לפחות מזמן כדי להיפתח. במהלך זמן זה, היא אינה מגיבה לשילט רחוק או למוגגי הטלוויזיה. זאת בהתאם לתקנית.

• יתכן ששוללות השילט רחוק ריקות. החלף אותן בסוללות חדשות.

18.4

ערוצים

לא נמצא ערוצים דיגיטליים במהלך התקינה

• בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באות של ספק. בדוק את חיבורו הcabלים.

• בדוק אם יש ערוצים דיגיטליים זמינים בארץ זהה התקנת את הטלוויזיה.

• בדוק אם בחורת את מערכת ה-DVB (שידור וידאו דיגיטלי).

המתאימה. בחר DVB-C (קרקע) בשאלה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת, בחר DVB-C (cabלים) אם אתה משתמש בשירות כבילים לטלוויזיה על מודול CAM.

• בצע מחדש את התקינה ובדוק אם בחורת הארץ והמערכת הנכוניות.

לא נמצא ערוצים אנלוגיים במהלך התקינה

• בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה. בדוק את חיבורו הcabלים.

• בדוק אם בחורת את מערכת ה-DVB (שידור וידאו דיגיטלי).

המתאימה. בחר DVB-C (קרקע) בשאלה משתמש באנטנה או

- ווא שיציאת האודיו של הטלויזיה מחוברת לבניית האודיו של מערכת הקולנוע הביתית.
על הצליל להישמע מרמקולי ה- **S2H**(מערכות קולנוע ביתי).

אם אתה צופה בסרטון מוכן הבזק USB שהוכנס למערכת הקולנוע הביתי או מחשב מחובר, הקול מהקולנוע הביתי עליון להישמע מעוז. רעש זה קורה כאשר קובץ השמע או הווידאו סטטוס DTS אך מערכת הקולנוע הביתי אינה בוללת עיבוד קול ניתנת לתקן זאת על-ידי הגדרה של **"פורמט יציאה** **דיגיטלית&gt;>** של הטלויזיה **<>סטרייאו&gt;>** **לחץ על ▲ (בית)** **<>** **הגדרות&gt;>** **<>** **ככל** **ההגדרות&gt;>** **<>** **צליל&gt;>** **<>** **מתקדם&gt;>** **<>** **פורטט יציאה דיגיטלית&gt;>**

188

- HDMI. שים לב שהתמייקה ב- HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברווח פס גבולה) עשויה להשווות את הזמן הדרוש לטלוויזיה להציג תוכן
- מבקר HDMI. אם הטלוויזיה אינה מזוהה את מבקר ה- HDMI והואינה מציגה תמונה כלשהי, העבר את המקור מבקר HDMI אחד לאחר וזרה.
- אם יש הפרעות קול לסיירון, ודא שהגדירות היציאה מבקר HDMI חENCODNOTES.

- לא מוג齧 סמל עצמת הקול
- כאשר מחובר התקן שמע HDMI-CEC ומשתמשים בשלט רחוק של הטלוויזיה לכוונו עצמת הצלם מהתקן התחנה gut היז גינלא.
- ודא שהתקני ה- HDMI תואמי HDMI-CEC . התכונות של EasyLink פועלות רק אם מכשירים שהם תואמי HDMI-CEC.
- HDMI EasyLink עובד

18.9

- לא מוצגים תמונות, סרטיוניים ומוזיקה מהתקן USB
- ודא שהתקן האחסון USB מוגדר בהתאם לדרגת כבמתואר בתיעוד התקן האחסון.
- ודא שהתקן אחסון ה-USB מתאים לטלויזיה.
- ודא שהפרופרטים של קובצי השמע והתמונה נתחמכים על ידי הטלויזיה. למידע נוסף, ב-"עזרה &" להציג על המקס השעוני ~~—~~ **מולטימדיה** **—**
- את **השمعה / הצגה לא יציבה של קובצי USB** ביצוע העברת מהתקן האחסון USB עלול להגביל את ציבת הבהירבה לטלוויזיה ובדבר גורם לאירועי השמעה/האורה ירדנה.

18.10

ו-ઇ�טראנט Wi-Fi

רשות Wi-Fi נמצאה או מעוותת

- ודא שהחומרה האש ברשות שלך מאפשרת גישה לחיבור האלחוטי של הטלוויזיה.
- אם הרשות האלחוטית אינה פועלת בהלכה בביתך, נסה התקנה של רשות קווית.

האנטנה איננועובד

דוא ש & quot;מיקום & quot; ; מוגדר & quot;בבית & quot; ; ניתן לשנות הגדרות ולשמור אותן במצב זה.

¶ (בית) < & quot;הגדרות & quot; < & quot;הגדרות & quot; ; הגדירות כל ליליות & quot;מיקום & quot; ; מוגדרות כל מופיעה ברזה

אם מופיעה מדי פעם כרזה פרסום על המסר או ש & quot;סגןנו התמונה & quot; ; מתחילה באופן אוטומטי חזרה ל (ח'י) ; בזמן הפעלה, הטלויזיה נמצאת במקום & quot;חנות & quot; . הגדיר את הטלויזיה ל מיקום & quot;בבית & quot; ; לשימוש בית.

¶ (בית) < & quot;הגדרות & quot; < & quot;הגדרות & quot; ; הגדירות כל ליליות & quot;מיקום & quot; ; מוגדרות כל תמונה לא מתאימה למסך / גודל תמונה לא יציב או

- שגווי / מיקום התמונה שגוי
 - אם גודל התמונה - ייחס גובה רוחב - לא מתאים למסך, עם פסים שחורים מעלה ולמטה או משמאלי ומימין, לחץ על **פונט** & **טבניט** ומסקף & **טבניט**.
 - אם גודל התמונה משתנה כל הזמן, לחץ על **טבניט** & **טבניט**.
 - אם מיקום התמונה על המסך שגוי, נסה לבדוק את רזולוציית האות ואת סוג הפלט של המבшир המקורי, לחץ על **טבניט** & **טבניט**.
- התמונה מהמחשב אינה יציבה
 - בדא שהממשק נושא ושימושו בזרזוליבר ותמרת גראנו את הבהיר

18.7

- און צלי או איקות הצליל ירודה
- בדוק אם הגדרות הצליל של הטלוויזיה תקינות, לחץ על המקש, **¶** עצמת קול או **¶** השתק.
- אם אתה משתמש במקלט דיגיטלי (ממיר), בדוק אם עצמת הקול במקלט לא מוגדרת לאפס או להשתקה.
- בדוק אם הטלוויזיה - אותן השמע - מחובר בהלכה למערכת הקולנוע הביתי, אם אתה משתמש במערכת כזו עברו ציל הטלוויזיה. בדוק אם חיבור את בבל ה- HDMI1 אל חיבור HDMI1 ARC במערכת הקולנוע הביתי.

• אם החיבור לנtbפתקן, בדוק את חיבור הנtb לאינטרנט.

החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי

- עיין בדרך כלל למשתמש של הנtb האלחוטי שלק למידע על הטווח בתוך מבנה, על שימוש הhebre ועל גורמים אחרים של איקותאות.
- השתמש בנtb בעל חיבור מהיר לאינטרנט (פס רחוב).

DHCP

- אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת ה- DHCP (פרוטוקול תצורה למחשב-动员) של הנtb. DHCP נדרש להיות "מופעל"

18.11

שפת התפריט לא נבונה

החלף את השפה לשפה שלך.

- 1 לחץ על  (הגדרות), ולאחר מכן (למיטה) עברו פעם אחת.

.OK

- 2 לחץ שבע פעמים > (ימין), ולאחר מכן OK.

- 3 לחץ שבע פעמים < (למיטה), ולאחר מכן > (ימין) שלוש פעמים,

,

בחר את השפה שלך ולחץ על OK.

סכנות פציעה לילדים

פעל על פי אמצעי הזהירות האלו כדי למנוע נפילת מקלט הטלוויזיה על ילד ופצעתו בתוצאה לכך:

- לעומת זאת להציב את הטלוויזיה על משטח מכוסה בבד או בחומר אחר שניתן למשוך אותו.
- ודא שאף חלק של הטלוויזיה אינו בולט מעל השפה של משטח התקנה.
- לעומת זאת להציב טלוויזיה על רהיט גבוה, כגון כוננית ספרים, מוביל חבר גם את הרהיט וגם את הטלוויזיה קיר, או לנקיות תמכה מתאימה.
- חנק את הילדים והסביר להם את הסכנות הכרוכות בטיפוס על רהיטים, כדי להגעה לטלוויזיה.

סכנות בליעה של סוללות!

השלט הרחוק עשוי לבול סוללות מטבע, ילדים קטנים יכולים לבלו בקלות. הרחוק תמיד את הסוללות האלו מ��ם יתדיים.

סכנות התחלומות יתר

עלולים אין להתקין את הטלוויזיה במקום תחום. השאר תמיד מרוחה אוורור של 10 ס' > מפחות שבב הטלוויזיה. ודא שווילונות או חיצים אחרים לא יבסו לעולם את חריצי האוורור של הטלוויזיה.

סופות ברקים

לפני סופת ברקים צפוייה, נתק את הטלוויזיה משקע החשמל ואת האנטנה. בזמן סופות ברקים, עלולים אל תיגע בחלק כלשהו של הטלוויזיה, של בבל החשמל או של בבל האנטנה.

סכנות נזק לשםעה

הימנע שימוש באוזניות בעוצמת קול גבוהה או במשך פרקי זמן ארוכים.

טמפרטורות נמוכות

אם הובלת הטלוויזיה בוצעה בטמפרטורות מתחת ל- 5°C,فتح את הארים ולפניהם שתחזק המחבר את מקלט הטלוויזיה לרשת החשמל, המtan עד שהטמפרטורה שלו תגיע לטמפרטורת החדר.

לחות

בהזדמנויות נדירות, ובהתאם לטמפרטורה וללחות, יתכן עיבוי קל בצד הפנימי של החזית מצוכבית (בדגמים מסוימים). כדי למנוע זאת, אין לחשוף את הטלוויזיה לקרני שמש ישירות, לחום או לחות קיצונית. אםaira עיבוי, הוא ייעלם מעצמו לאחר שהטלוויזיה פעלת במשך מספר שעות. לחות העיבוי לא תזיק לטלוויזיה ולא תגרום לתפקוד לקוי.

בטיחות וטיפוח

19.1

בטיחות

חשיבות

קרוואו והבינו את כל הוראות הבטיחות לפני השימוש בטלוויזיה. אחריות היצרך לא תחול במקרה של נזק שייגרם עקב אי-הקפדה לפועל על פי ההוראות.

סכנות התחלומות או אש

- עלולים אין לחשוף את הטלוויזיה לגשם או למים. עלולים אין להציב כלים המכילים מים, כגון אגרטלים, בקרבת הטלוויזיה.
- אם הותץ נזהל על הטלוויזיה או בתוכה, נתק אותה מיד משקע החשמל. לפני שתחזר להשתמש בטלוויזיה, פנה לשירות הלקוחות של פיליפס לצורך בדיקתה.
- עלולים אין לחשוף את הטלוויזיה, את השלט הרחוק או את הסוללות לחום יתר. עלולים אין להציב אותן בקרבת נרות דלקים, להבות פתוחות או מקורות חום אחרים, לרבות קרני שירות.
- עלולים אין להכניס חפצים לחריצי האוורור או לפתחים אחרים בטלוויזיה.
- עלולים אין להניח חפצים בדברים על בבל החשמל.
- יש להימנע מהפעלת כוח על תקע החשמל. תקעים רפואיים עלולים לגרום לסת חשמלית או לאש. יש לוודא שלא יופעל לחץ על בבל החשמל, בשאתה מסובב את מסך הטלוויזיה.
- כדי לנתק את הטלוויזיה משקע החשמל שבקיר, יש לנתק את תקע החשמל של הטלוויזיה. לצורך הניתוק, יש למשוך תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לא בכבול. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל לבבל החשמל ולSKU שבקיר.

סכנות פציעה או נזק לטלוויזיה

- כדי להרים ולשאת מבשיר טלוויזיה שמשקלו יותר מ- 25 ק' > ג', יש צורך בשני אנשים.
- אם אתה מתקין את הטלוויזיה על מעמד, השתמש רק במעמד שסופק. אבטחו היטב את המൂמד לטלוויזיה.
- העמד את הטלוויזיה על משטח חלק ואופקי, המאפשר לשאת את המשקל המשולב של הטלוויזיה והמעמד.
- בעת התקינה על קיר, ודא שהתושות על הקיר מסוגלת לשאת בביטחון את משקל מקלט הטלוויזיה. **HTP** איננה נושאת באחריות להתקינה לא תקינה שתוכננת תאונה או פציעה.
- חלקיים ממוצר זה עשויים להיות מיוצרים מצוכבית. טיפול בזיהירות כדי למנוע פציעה או נזק.

סכנות נזק לטלוויזיה!

לפני חיבור הטלוויזיה לשקע החשמל ודאו שמתוך החשמל תואם את הערך המודפס בחלקת האחורי של הטלוויזיה. עלולים אין לחבר את הטלוויזיה לשקע החשמל אם המתה החשמלי שונה.

טיפול במסך

נקה

- לעולם אל תיגע במסך ואל תדחווף אותו, אל תשפשף אותו ואל תחבותו בו בחרפץ כלשהו.
- לפניו נקי, נתק את הטלויזיה משקע החשמל.
- נקה את מקלט הטלויזיה ואת המסגרת שלו בעזרת מטלית רכה לחחה ונגב בעדינות. לעולם אין לנוקות את הטלויזיה באמצעות חומרים כמו אלכוהול, בימיקלים או חומרי ניקוי ביתיים.
- למניעת עיוותים ודהיית הצבע, נגב טיפות מים סמוך בכל האפשר לאירוע.
- הימנעו מתמונות קבועות עד כמה שנייתן. תמונות קבועות הן תמונות שנותרות על המסך לפרקי זמן ארוכים. תמונות קבועות הן בין היתר, תפריטים על המסך, מהוונים שחורים, צצוגות זמן, וכן הלאה. עם אתם חייבים להשתמש בתמונות קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבבירות של המסך כדי למנוע גרים נזק למסך.

המגנטיים החשמליים (EMF) הקיימים בעת יצור המוצרים.

Vision TP מחייבת לפיתוח, ייצור ושיווק של מוצרים שאינם גורמים לכל השפעה שלילית על הבריאות. Vision TP מאשר שבכל עוד המוצרים שלא מטופלים בצורה נכונה ובהתאם לשימוש המועד שלהם, הם בטוחים לשימוש בהתאם להוכחות המדעית הזמיןוטם בימי. Vision TP ממלאת תפקיד פעיל בפיתוח תקני שודות מגנטיים (EMF) ותקני בטיחות בינלאומיים, המאפשרים - קר-TP מושגים פיתוחים נוספים של תקנים שתוכל לשלב מראש ב מוצריה.

© 2018 TP Vision Europe B.V. שמורות הזכות כל. מוצר זה הובא לשוק על-ידי TP Vision Europe B.V. או אחת מהחברות המנסונפות לה, להלן "TP Vision" ; "שהיא Vision TP היא מיופית הכוח ביחס למקלט הטלוויזיה צווארן המוצר. Philips וסמל המגן של פיליפס הם שאלוי צורפה החורת זאת. Philips Koninklijke N.V. סימנים מסחריים רשומים של V.

המפורט כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. סימנים מסחריים הינם הרכוש של Koninklijke Philips Electronics N.V. או של בעלייהם Vision Netherlands B.V. ביחס לבעלותם של קבוצת הטלוויזיה זהות לביצוע שינויים מסוימים בכל עת, מבלי שתהיה מחייבת להתאים על פיהם מוצרים שסופקו לפני כן.

החומר כתוב, המצורף לטלוויזיה, והמדריך השמור בזכירון הטלוויזיה או שהורד מאטר האינטרנט של Philips www.philips.com/TVsupport נחשבים כמתאים לשימוש המועד של המערכת.

החומר במדריך זה לשימוש חומר המתאים לשימוש המועד במערכת. אם המוצר, רכיביו הפרטניים או נהלי השימוש בו ישמשו למטרות אחרות מאשר המפורטות כאן, יש לקבל אישור לתקופתן ולתאמותן. Vision TP ערבה לכך שהחומר עצמו אינו מפר פטנט לשווה מהפטנטים האמריקניים. לא ניתנת כל אחריות אחרת, מפורשת או מ戎צת. Vision TP לא תהה אחראית לשגיאות בלשון בתוכן מסמך זה וגם לא לביעויות בלשון הנבעות מתוכנו של מסמך זה. שגיאות שיובאו לדיית פיליפס יותאמו ויופורסמו באתר התמיכה של פיליפס מוקדם ככל האפשר.

תנאי האחריות - סכנת פציעה, נזק לטלוויזיה או ביטול האחריות: לעולם אל תנסה לתקן את הטלוויזיה בעצמך. השתמש בטלוויזיה ובאביירה לפי היעוד שקבע היצרן. סימן זההירות המודפס על גב הטלוויזיה. לצורך שירות או תיקון, פנה תמיד לשירות הלקוחות של פיליפס. מצא את מספר הטלפון בתיקוד המודפס שהגיע עם הטלוויזיה. או עיין באתר www.philips.com/TVsupport ובחר ארץ בקרה הצורך. כל פעולה האסורה מפורשת במדריך זה, או כל כוונון או נהלה הרכבה שלא הומלכו או לא הורשו במדריך זה, יגרמו לביטול האחריות.

מאפייני פיקסלים
 מוצר טלוויזיה זה כולל מספר רב של פיקסל צבע. על אף פיקסלים אפקטיבים בשיעור 99.999% ויותר, נקודות שחזרות או נקודות או בהירות (אדומות, ירוקות או כחולות) עשויות להופיע באופן קבוע על המסך. זהה תכונה מובנית של הצג במסגרת תקני הענף הרגילים) ולא מדובר בתפקידلكי.

תאימות CE
Vision TP Europe B.V. את תואמת זו לטלוויזיה בזאת מחירה . הדרישות החיונית ושאר הדרישות הרלוונטיות של הנחיות 2014 EU (53/EU RED /), 2009 (125/EC), (תכנון אקלוגני) RoHS 2010 EU (תווית אנרגיה) וכן 2011 (30/EC).

תאימות עם EMF
Vision TP מוצרים; לקוונטי רבים מוצרים ומוכרת מייצרת אלו, כמו כל מבשיר אלקטרוני, מסוגלים בדרך כלל לפולוט ולקלוט אותן-אלקטרו- מגנטיים. אחד מהעקרונות העסקיים המוביילים של Vision TP בקשר ל מוצרים שלא נמצא בכל אמצעי זהירות הבריאותם והבטיחותם הדרושים, על מנת לעמוד בכל דרישות החוק החקלאות וכן על מנת להישאר במסגרת תקני השודת

תנאי שימוש

Wi-Fi Alliance

21.5
הסמליל Wi-Fi CERTIFIED,Wi-Fi, הם סימנים מסחריים רשומים של חברת Wi-Fi Alliance.



21.6 סימנים מסחריים אחרים

בלייתר הסימנים המסחריים, הרשומים והלא רשומים, הנם רכושים של בעלייהם בהתאם.

זכויות יוצרים

MHL

Mobile High-Definition Link והלוגו של MHL הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של LLC, MHL.



HDMI

High-Definition Multimedia Interface – HDMI הוא סימן מסחרי רשום של החברה HDMI Licensing Administrator, Inc. בארצות הברית ובמדינות אחרות.



Dolby Audio

יציר ברישיון מאת מעבדות Dolby. Dolby Audio, Dolby ו הסמל Um D כפולה הם סימנים מסחריים של מעבדות Dolby.



(נטוונות אוטיות)

. Manufactured <http://patents.dts.com> For DTS patents, see under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, DTS and the Symbol together, DTS-HD, and the DTS-HD logo are registered trademarks and/or trademarks of DTS, Inc. in the United States and/or other countries. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



קוד פתוח

22.1

תוכנת קוד פתוח

טלוייה זאת בוללת תוכנה בעלת קוד-פתוח. TP Vision Europe B.V המלא המקור קוד של עותק, בקשה לפי, לספק בזאת מוצר. המתאים לחבילות התוכינה קוד-פתוח בעלות זכויות יוצרים, הנמצאות בשימוש במוצר זה ושבועורן נדרש הצעה זו על ידי הרישיונות המתאימים.

הצעה זאת תקפה במשך שלוש שנים מרכישת המוצר, לבסוף שקיבל רשותו מידע זה. כדי לקבל את קוד המקור, כתוב באנגלית אל ...

open.source@tpv-tech.com

22.2

רישיון קוד פתוח

על אוזות רישיון קוד פתוח

README של קוד המקור של חלקו התלויה של PC Vision Netherlands B.V

זהו מסמך המתאר את חלוקת קוד המקור שנעשה בו שימוש בטלוויזיות PC Vision Netherlands B.V, הכלול ברישיון הציבורי הכללי של גנו (GNU GPL) או ברישיון הציבור המוקוטן של גנו (LGPL), או בכל רישיון אחר של קוד מקור פתוח. הוראות להשתג עותקים של התוכנה ניתן למצוא ב"הוראות שימוש".

Vision Netherlands B.V בין אחידות כל מספקת אינה. מפורשת או מרמזת, כולל אחריות לטחרות או התאמת למטרת השימוש בוגע לתוכנה זו. Vision Netherlands B.V אין. מ齊עה כל תמייה עבור תוכנה זו. האור לעיל אינו משפיע על האחידות החזותיק החוקיות בוגע לモצרי Vision Netherlands B.V הזמן זה מקור קוד על רק חלה היא. שרכבת. לשימוש.

Open Source

bash (3.2.48)

Bash is the shell, or command language interpreter, that will appear in the GNU operating system.

Bash is an sh-compatible shell that incorporates useful features from the Korn shell (ksh) and C shell (csh). It is intended to conform to the IEEE POSIX P1003.2/ISO 9945.2 Shell and Tools standard.

It offers functional improvements over sh for both programming and interactive use.

In addition, most sh scripts can be run by Bash without modification.

Source: <http://www.gnu.org/software/bash/>

c-ares (1.10.0)

c-ares is a C library that performs DNS requests and name

resolves asynchronously.

Source: <http://c-ares.haxx.se/>

coreutils (6.9)

The GNU Core Utilities are the basic file, shell and text manipulation utilities of the GNU operating system. These are the core utilities which are expected to exist on every operating system.

Source: <http://www.gnu.org/software/coreutils/>

e2fsprogs (2.12.2)

e2fsprogs provides the filesystem utilities for use with the ext2 filesystem, it also supports the ext3 and ext4 filesystems. This piece of software is made available under the terms and conditions of the e2fsprogs license, which can be found below.

Source: <http://e2fsprogs.sourceforge.net/>

Expat (2.01)

xml parser; Expat is an XML parser library written in C. It is a stream-oriented parser in which an application registers handlers for things the parser might find in the XML document (like start tags). An introductory article on using. This piece of software is made available under the terms and conditions of the Expat license, which can be found below. Source: <http://expat.sourceforge.net/>

DFB (4.2.31)

It is a software library for GNU/Linux/UNIX based operating system with a small memory footprint that provides graphics acceleration, input device handling and abstraction layer, and integrated windowing system with support for translucent windows and multiple display layers on top of the Linux framebuffer without requiring any kernel modifications

Source: http://sourceforge.net/projects/jointspace/files/remote_applications_SDK/remote_splications_SDK_v1.3.1/DirectFB141_source_1.3.1.7z/download

SAWMAN

SaWMan, the Shared application and Window Manager, is a new window manager module for use with DirectFB. Source: <http://www.directfb.org/index.php?path>Main%2FDownloads&page=1>

findutils (4.2.31)

The GNU Find Utilities are the basic directory searching utilities of the GNU operating system. These programs are typically used in conjunction with other programs to provide modular and powerful directory search and file locating capabilities to other commands. Source: <http://www.gnu.org/software/findutils/>

Freetype (2.4.3)

FreeType is a software font engine that is designed to be small, efficient, highly customizable, and portable while capable of producing high-quality output (glyph images). Source: <http://freetype.sourceforge.net>

fuse (2.8.4)

cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), file transfer resume, http proxy tunneling and more!

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Libcurl license, which can be found below.
Source: <http://curl.haxx.se/>

libiconv (1.11.1)

This library provides an iconv() implementation, for use on systems which don't have one, or whose implementation cannot convert from/to Unicode..

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libiconv license, which can be found below.
Source: <http://ftp.gnu.org/pub/gnu/libiconv>

libmtp (0.3.6)

libmtp is an Initiator implementation of the Media Transfer Protocol (MTP) in the form of a library suitable primarily for POSIX compliant operating systems. We implement MTP Basic, the stuff proposed for standardization.

Source: <http://libmtp.sourceforge.net/>

libjpg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libjpg license, which can be found below.
Source: <http://www.ijg.org/>

libusb

This is the home of libusb, a library that gives user level applications uniform access to USB devices across many different operating systems. libusb is an open source project licensed under the GNU Lesser General Public License version 2.1.

Many participants in the libusb community have helped and continue to help with ideas, implementation, support and improvements for libusb.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libusb license, which can be found below.

Source:

<http://libusb.wiki.sourceforge.net>

<http://www.libusb.org/>

libusb-compat

Library to enable user space application programs to communicate with USB devices.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libusb-compat license, which can be found below.

Source: <http://libusb.wiki.sourceforge.net/LibusbCompat0.1>

libpng (1.2.43)

libpng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining png Image Network Graphics.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libpng license, which can be found below.
Source: <http://sourceforge.net/projects/libpng/files/>

Libxml2 (2.7.8)

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the

Fuse is a simple interface for userspace programs to export a virtual filesystem to the linux kernel.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the fuse license, which can be found below.
Source: <http://fuse.sourceforge.net/>

gawk (3.1.5)

If you are like many computer users, you would frequently like to make changes in various text files wherever certain patterns appear, or extract data from parts of certain lines while discarding the rest.

To write a program to do this in a language such as C or Pascal is a time-consuming inconvenience that may take many lines of code.

The job is easy with awk, especially the GNU implementation: gawk.

Source: <http://www.gnu.org/software/gawk/>

glibc (2.12.2)

Any Unix-like operating system needs a C library: the library which defines the "system calls" and other basic facilities such as open, malloc, printf, exit...The GNU C library is used as the C library in the GNU system and most systems with the Linux kernel

This piece of software is made available under the terms and conditions of the glibc license, which can be found below.

Source: <http://www.gnu.org/software/libc/>

grep (2.5.1a)

The grep command searches one or more input files for lines containing a match to a specified pattern. By default, grep prints the matching lines.

Source: <http://www.gnu.org/software/grep/>

gzip (1.3.12)

GNU Gzip is a popular data compression program originally written by Jean-loup Gailly for the GNU project. Mark Adler wrote the decompression part.

Source: <http://www.gnu.org/software/gzip/>

inetutils (1.4.2)

Inetutils is a collection of common network programs.

Source: <http://www.gnu.org/software/inetutils/>

iptables (1.4.15)

For Cross connection.

Source: <http://www.netfilter.org/projects/iptables/>

iputils (s20101006)

The iputils package is set of small useful utilities for Linux networking. It was originally maintained by Alexey Kuznetsov.

Source: [http://www\(skbuff.net/iputils/](http://www(skbuff.net/iputils/)

Libcurl (7.30.0)

HTTP client;libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP, SFTP, TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 and RTSP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies,

controlling the network subsystem of the Linux kernel.
Source: <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/6.3/basicnet/net-tools.html>

NTFS-3G Read/Write Driver (2010.5.22)
NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X. It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development.
This piece of software is made available under the terms and conditions of the NTFS-3G Read/Write Driver license, which can be found below.
Source: <http://www.tuxera.com>

openssl (1.0.1j)
OpenSSL is an open source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library (written in the C programming language) implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library in a variety of computer languages are available.
Source: <http://www.openssl.org/>

procps (ps, top) (3.2.8)
procps is the package that has a bunch of small useful utilities that give information about processes using the /proc filesystem.
The package includes the programs ps, top, vmstat, w, kill, free, slabtop, and skill.
Source: <http://procps.sourceforge.net/index.html>

samba (3.0.37)
Samba is the standard Windows interoperability suite of programs for Linux and Unix.
Source: <http://www.samba.org/>

SaWMan (1.5.3)
SaWMan, the Shared application and Window Manager, is a new window manager module for use with DirectFB.
Source: <http://www.directfb.org>

sed (4.1.5)
sed (stream editor) isn't an interactive text editor. Instead, it is used to filter text, i.e., it takes text input, performs some operation (or set of operations) on it, and outputs the modified text.
sed is typically used for extracting part of a file using pattern matching or substituting multiple occurrences of a string within a file.
Source: <http://www.gnu.org/software/sed/>

SQLite3 (2.12.2)
-SQLite is a in-process library that implements a self contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL

execution of NCL application. This library was developed for the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.

Source: <http://www.xmlsoft.org>

Linux Kernel (3.1)
The Linux kernel is an operating system kernel used by the Linux family of Unix-like operating systems.
This piece of software is made available under the terms and conditions of the Linux Kernel license, which can be found below.
Source: <http://www.kernel.org>

Linux Fusion (8.7.0)
Source: GNU

liveMedia (2011.06.12)
c++ runtime library for RTSP requirement
Source: www.live555.com

lvm2 (2.02.89)
Userspace toolset that provide logical volume management facilities on linux.
This piece of software is made available under the terms and conditions of the lvm2 license, which can be found below.
Source: [ftp://sources.redhat.com/pub/lvm2/releases/](http://sources.redhat.com/pub/lvm2/releases/)

module-init-tools (3.12)
Provides developer documentation for the utilities used by Linux systems to load and manage kernel modules (commonly referred to as "drivers").
Source:
https://modules.wiki.kernel.org/index.php/Main_Page

mtd-utils
The aim of the system is to make it simple to provide a driver for new hardware, by providing a generic interface between the hardware drivers and the upper layers of the system. Hardware drivers need to know nothing about the storage formats used, such as FTL, FFS2, etc., but will only need to provide simple routines for read, write and erase. Presentation of the device's contents to the user in an appropriate form will be handled by the upper layers of the system.
This piece of software is made available under the terms and conditions of the mtd-utils license, which can be found below.
Source: <http://www.linux-mtd.infradead.org/index.html>

ncurses (5.7)
The ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0 (SVr4), and more. It uses terminfo format, supports pads and color and multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SVr4-curses enhancements over BSD curses. SVr4 curses is better known today as X/Open Curses.
Source: <http://www.gnu.org/software/ncurses/>

net-tools (1.6)
The Net-tools?package is a collection of programs for

X, and Windows with support for WPA and WPA2 (IEEE 802.11i / RSN). It is suitable for both desktop/laptop computers and embedded systems. Suplicant is the IEEE 802.1X/WPA component that is used in the client stations. It implements key negotiation with a WPA Authenticator and it controls the roaming and IEEE 802.11 authentication/association of the wlan driver.

Source: https://w1.fi/wpa_supplicant/

xerces-c++ (3.1.1)

Source: <http://xerces.apache.org/>

zlib (6b)

The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including integrity checks of the uncompressed data.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the zlib license, which can be found below.

Source: <http://www.zlib.net/>

database engine.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SQLite3 license, which can be found below.
Source: <http://www.sqlite.org/>

SquashFS

SquashFS is a compressed read-only file system for Linux. SquashFS compresses files, inodes and directories, and supports block sizes up to 1 MB for greater compression. SquashFS is also the name of free/open software, licensed under the GPL, for accessing SquashFS filesystems.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SquashFS license, which can be found below.

Source: <http://squashfs.sourceforge.net/>

tar (1.17)

GNU Tar provides the ability to create tar archives, as well as various other kinds of manipulation.

For example, you can use Tar on previously created archives to extract files, to store additional files, or to update or list files which were already stored.

Source: <http://www.gnu.org/software/tar/>

u-Boot (2011.12)

The uboot will load the linux kerenl to dram, and jump to run .

This piece of software is made available under the terms and conditions of the u-Boot loader license, which can be found below.

Source: <http://www.denx.de>

udhcpc (0.9.8cvs20050303-3)

Source: <http://udhcp.sourceforge.net/> / <http://udhcpc.sourceforge.com/downloads/0.9.8cvs20050303-3/>

uDirectFB (1.5.3)

Source: <http://www.directfb.org>

uriparser (0.7.7)

Uriparser is a strictly RFC 3986 compliant URI parsing and handling library written in C. uriparser is cross-platform, fast, supports Unicode and is licensed under the New BSD license.
Source: <http://uriparser.sourceforge.net/>

util-linux-ng (2.18)

Various system utilities.

Source: <http://userweb.kernel.org/~kzak/util-linux-ng/>

wget (1.10.2)

GNU Wget is a free software package for retrieving files using HTTP, HTTPS and FTP, the most widely-used Internet protocols.

It is a non-interactive commandline tool, so it may easily be called from scripts, cron jobs, terminals without X-Windows support, etc.

Source: <http://ftp.gnu.org/gnu/wget/wget-1.10.2.tar.gz>

wpa_supplicant v0.8(wext)/v2.3(cfg80211)

wpa_supplicant is a WPA Suplicant for Linux, BSD, Mac OS

כתב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המודיעים על-ידי צד שלישי.

שירותים ו/או תוכנה המודיעים על-ידי צד שלישי עשויים להשתנות, להיות מושעים או להתבטל ללא הודעה מוקדמת. חטא TTP Vision לא תישא בכל אחריות במקרים שכאליה.

C	36 CAM PIN 32 Clear Dialogue 10 Component - Y Pb Pr 10 Composite - CVBS
H	33 HbbTV 33 HDMI - CEC
I	38 IP
M	11 Miracast
S	39 Smart TV
W	38 Wi-Fi
A	35 אוזור זמן 35 איזון יציאה דיגיטלית 34 איפוס הגדרות 45 איתור ופתרונות בעיות 9 אנטנה 20 אפשרויות ערוץ 32 אקווליזר
B	34 בבית או בחנות 49 בטיחות וטיפוח 22 ביטול נעלית ערוץ 45 בעיות
G	36 גישה אוניברסלית 36 36 גישה אוניברסלית, אפקטי שמע 36 גישה אוניברסלית, דיבור 36 גישה אוניברסלית, ל��ורי שימוש 36 גישה אוניברסלית, עצמתם קול מעורבת 36 גישה אוניברסלית, תיאור אודיו 39 גליהת היישומים 30 גמा 4 גרסת תוכנה 4
D	36 דיווג ליפוי גיל
F	38 הגדירות 33 הגדירות כלליות 33 הגדירות מקלדת USB 33 הגדירות עברבר 32 הגדירות צליל מתקדמות 37 הגדירות רשות 31 הגדירות תמונה מהירות 30 הגדירות תמונה מתקדמות 32 היסט יציאה דיגיטלית 8 הפעלה 38 הפעלה באמצעות Fi-Wi 38 הצג הגדרות רשות
N	30 ניגודיות 30 ניגודיות דינמית 30 ניגודיות ודייאו 31 ניקוי תמונה, הפחתת רעש 36 נעילת ילדים 36 נעילת ילדים, הגדרת קוד 36 נעילת ילדים, החלפת קוד
P	25 הקלטות 26 השהה טלוויזיה 32 השהיית יציאה דיגיטלית 7 התקינה על קיר 16 התקנת ערוץ - אנטנה 16 התקנת ערוץ - בבלים 18 התקנת ערוץ - לווין
R	40 וידאו לפי דרישת
T	35 זיהוי הטלוויזיה 35 זמן
U	30 חדות 11 חיבור Miracast 11 חיבור אCHANיות 13 חיבור כונן קשיח USB 9 חיבור מושרים 34 חיסכון באנרגיה
V	35 סיממר שינה 40 טלוויזיה מקוונת 22 טקסט 22 טקסט דיגיטלי
Y	10 יציאת שמע דיגיטלי - אופטית
ב	7 כבל החשמל 33 כונן קשיח USB - התקנה 13 כונן קשיח USB - פרמווט 14 כונן קשיח USB - פרמווט 34 כבוי טיימר 34 כבוי מסך 12 ברטיס CI
מ	24 מדריך טלוויזיה 3 מדריך למשתמש 3 מדריך למשתמש מקוון 38 מחק זיכרון אינטרנט 34 מיקום 32 מיקום הטלוויזיה 38 מעבד מדיה דיגיטלית - DMR 32 מערכת ציליל HDMI 8 מצב המתנה 30 מצב ניגודיות תמונה 35 מצב שעון אוטומטי 5 מקשיים בשלט רחוק 7 מרחוק צפייה
נ	30 ניגודיות 30 ניגודיות דינמית 30 ניגודיות ודייאו 31 ניקוי תמונה, הפחתת רעש 36 נעילת ילדים 36 נעילת ילדים, הגדרת קוד 36 נעילת ילדים, החלפת קוד

נעילת ערוץ 22
נתוני מדריך טלוויזיה 33

ס

סגןון הצליל 31
סגןון התמונה 29
סוללות 5
סופר רוחולוציה 31
סמליל הערץ 33

ע

עדכון תוכנה 4
עדכון תוכנה - OAD 4
עדכון תוכנה - USB 4
עדכון תוכנה - אינטרנט 4
עדכון תוכנה - עדכונים מקומיים 4
וותק רשימת עروצים 19
ערץ מועדף, יצירה 21
ערץ מועדף, עריכה 21
ערץ מועדף, תחום עروצים 21
ערץ, החלפת שם ערוץ 21
ערץ, מסנן ערווצים 21
عروצים 16
عروצים מועדפים 22

פ

פורמט התמונה 31
פורטץ יציאה דיגיטלית 32
פרטי חשמל של המבשיר 42
פרטי יצירת קשר 3

צ

צבע 30
צור קשר עם פיליפס 3
צליל היקפי דינמי 32
32 צליל, איזון עצמה אוטומטי
32 צליל, הפרש עצמתה קול

ק

קבלת תמיינה 3
קליטה 43

ר

רזולוציות קלט 43
רישום הטלוויזיה 3
רמקול טלוויזיה 32
רשימת הערווצים 21
רשימת מקורות 15
רשות - אלחוטי 37

ש

שידור לוייני 9
שינוי או החלפה של סמל ההתקן 15
שלט ורחוק 5
6 שלט רחוק - חיישן א"א
שלט ורחוק וסוללות 5
שעון 35
שעון קיץ 35
שעון שפה, שמע 35
שפות תפייטים 35
שפת הכתוביות 35
שרות רשות טלוויזית 38

ת

35 תאריך:
תו התקן יירוק חשבוני אירופאי 42
תו שימוש 42
תיקון 3
30 תמונה, ניגודיות



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.
Specifications are subject to change without notice.
Philips and the Philips' shield emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V.
and are used under license from Koninklijke Philips N.V.
2018 © TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

philips.com