

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

6805 series

הוראות הפעלה

32PFS6805
43PFS6805

PHILIPS

תוכן עניינים

<p>37 - גדרית היישומים 37 - וידאו לפני דרישת 38 Netflix - 13</p> <p>39 Rakuten TV - 14</p> <p>40 Amazon Prime Video - 15</p> <p>41 YouTube - 16</p> <p>42 סביבתי - 17</p> <p>42 - תווית אנרגיה אירופאית 42 - מיקרופיש מוצר 42 - חום השימוש 43 מפרטים - 18</p> <p>43 - חשמל 43 - קליטה 43 - חוליות תצוגה 43 - חוליות קלט נתמכת - טלוויזיה 43 - חוליות קלט נתמכת - מחשב 43 - ציליל 43 - מולטי-מדייה 44 - קישוריות 45 בעיות - 19</p> <p>45 - עצות 45 - הפעלה 45 - שלט רחוק 45 - ערוצים 46 - שידר לווייני 46 - תמונה (Picture) 47 - ציליל 47 - HDMI 47 - USB 47 - Wi-Fi ו인터넷 48 - שפת התפריט לא נכונה 49 בטיחות וטיפוח - 20</p> <p>49 - בטיחות 50 - טיפול במסך 51 תנאי שימוש - 21</p> <p>52 צבויות יוצרים - 22</p> <p>52 - HDMI 52 - Dolby Audio - 22.2 52 - (נטוויות אוטיאיות) DTS-HD 52 - Wi-Fi Alliance - 22.4 52 - סימנים מסחריים אחרים - 22.5 53 קוד פתוח - 23</p> <p>53 - תוכנת קוד פתוח 53 - רישון קוד פתוח 24 כתוב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי - 24</p> <p>58 מפתח</p>	<p>1 - קבלת תמיכה 3</p> <p>3 - זיהוי ורשום הטלויזיה 3 - עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש 3 - שירות לקוחות / תיקון 2 - תוכנה 4</p> <p>4 - עדכן תוכנה 2.1 4 - גרסה תוכנה 2.2 4 - עדכן תוכנה אוטומטי 2.3 4 - הצג היסטוריית עדכוני תוכנה 2.4 3 - מדריך מהיר 5</p> <p>5 - שלט רחוק 3.1 5 - חישן אינפרא-אדים (IR) 3.2 5 - ג'יסטיק - שליטה מקומית 3.3 4 - הגדרות 7</p> <p>7 - קרא על בתיונות 4.1 7 - מיקום הטלויזיה 4.2 7 - הפעלת הטלויזיה 4.3 5 - חיבורים 9</p> <p>9 - מדריך קישוריות 5.1 9 - אנטנה 5.2 9 - שידור לווייני 5.3 9 - התקן וידאו 5.4 9 - התקן שמע 5.5 10 - התקן נייד 5.6 11 - התקן אחר 5.7 6 - החלף מקור 13</p> <p>13 - רשיימת מקורות 6.1 13 - החלף את שם התקן 6.2 7 - ערכאים 14</p> <p>14 - אוזדות ערכאים והחלף ערכאים 7.1 14 - התקנת ערכאים 7.2 19 - רשיימת הערכאים 7.3 20 - ערכאים מודפסים 7.4 20 - טקסט / טלקסטט 7.5 8 - מדריך טלוויזיה 22</p> <p>22 - למה תזדקק 8.1 22 - שימוש במדריך הטלויזיה 8.2 9 - סרטונים, תמןנות או מוזיקה 23</p> <p>23 - מחיבור USB 9.1 23 - ממחשב או מכון אחסון בראשת (NAS) 9.2 23 - צלמים 9.3 23 - תמןנות 360 9.4 24 - סרטוני וידאו 9.5 24 - מחיקה 9.6 10 -פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה 26</p> <p>26 - סקירת תפריט הבית 10.1 26 - "הגדרות תכופות" ו"כל ההגדרות" 10.2 26 - כל הגדרות 10.3 11 - אלחוטי ורשתות 35</p> <p>35 - רשת ביתית 11.1 35 - התחבר לרשת 11.2 35 - הגדרות אלחוטיות ורשת 11.3 12 - Smart TV - 37</p> <p>37 - התקנת TV Smart 12.1 37 - דף הפעילה של TV Smart 12.2</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

שירות לקוחות / תיקון

لتמיכה ותיקונים, צור קשר עם הקו החם של שירות לקוחות פיליפס במדינתך. המהנדסים שלנו יטפלו בתיקון במקרה הצורך.

מצאת את מספר הטלפון בתיעוד המודפס שהגיע עם הטלוויזיה.. או היועץ באתר שלנו www.philips.com/TVsupport וסחר את הארץ שלך במקרה הצורך.

מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

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

▲আজহাৰা

עלולים אל תנסה לתקן את הטלוויזיה בעצמך. הדבר עלול לגרום לפיצעה קשה, לנזק בלתי הפיך לטלוויזיה שלך או לביטול האחוריות.

קבלת תמיכה

זיהוי ורישום הטלוויזיה

זיהוי הטלוויזיה - מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

"תיכון שתתבקש למסור את מספר הדגם ואת המספר הסידורי של מקלט הטלוויזיה. מצאת את המספרים האלה על תווית האזינה או על תווית הסוג שנמצאת בגב מקלט הטלוויזיה או בחלקו התחתון.

רישום הטלוויזיה

רשום את מקלט הטלוויזיה שלך ותינהה מגוון הבעיות, כולל תמיכה מלאה (ובכלל הורדות), גישה מודעת למידע על מוצריים חדשים, הצעות והנחות בלעדיות, הסיכוי לזכות בפרסים ואף להשתתף בסקרים מיוחדים על גרסאות חדשות.

www.philips.com/TVsupport

עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש

• **(בית) < quot & quot & quot & quot;** – ניתן לשימוש ב[פונקציה & quot;עזרה& quot; כדי לבצע אבחון ולקבל מידע נוסף לגבי הטלוויזיה.

• **מידע על הטלוויזיה** – הצג את שם הדגם, המספר הסידורי וגרסת התוכנה של הטלוויזיה. ע.ז.

• **כיצד לבצע** – ניתן לראות הוראות לגבי התקנת ערוצים*, מיוון ערוצים, עדכון תוכנת הטלוויזיה, חיבור התקנים חיצוניים ושימוש בפונקציות חכמות בטלוויזיה.

• **& quot;בדוק את הטלוויזיה & quot;** – ניתן לבדוק אם התמונה, הצליל ו-Ambilight** פועלם בהלהן הפעלה של סרטון וידאו קצר.

• **& quot;בדוק את הרשות & quot;** – בדוק את חיבור הרשת. **• בדוק את השלט רחוק** – בצע את הבדיקה כדי לאמת את הפונקציונליות של השלט רחוק הכלול עם הטלוויזיה.

• **הציג היסטורית אותן חלש** – הצג את רשימת מספריה הערוצים שנשמרו באופן אוטומטי בשעוצמת האות הייתה חלשה.

• **& quot;עדכן תוכנה & quot;** – בדוק זמינות עדכוני תוכנה. **• מדריך למשתמש & quot;** – קרא את המדריך למשתמש כדי לקבל מידע על הטלוויזיה.

• **& quot;פתחו בעיות & quot;** – מצא פתרונות לשאלות נפוצות. **• & quot;הגדרות יצורנו & quot;** – אפס את כל ההגדרות להגדרות היצרנו.

• **& quot;התקן מחדש את הטלוויזיה & quot;** – התקן מחדש את כל ההתקנה של הטלוויזיה.

• **& quot;פרט יצית קשר & quot;** – הצג את מספר הטלפון או כתובת האינטרנט עboro הארץ או האזור שלך.

* מיוון ערוצים רלוונטי רק לארצאות מסוימות.

** הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

תוכנה

2.1

עדכון תוכנה

חפש עדכוניים

עדכון מהאינטרנט

- **ה (בית) < quot & quot;גדרות & quot & quot;עדכון תוכנה & quot & quot;חפש עדכוניים & quot & quot;USB עדכוניים מקומיים & quot;**
לטולויזיה תכבה למשך 10 שניות ולאחר מכן מבחן תופעל שוב. המtan.

2.2

גרסת תוכנה

- **ה (בית) < quot & quot;גדרות & quot & quot;עדכון תוכנה & quot & quot;פרטי תוכנה נוכחות & quot**
כדי לאפשר בגרסה הנוכחית של תוכנת הטולויזיה.

2.3

עדכון תוכנה אוטומטי

- **ה (בית) < quot & quot;גדרות & quot & quot;עדכון תוכנה" & quot;**
"עדכון תוכנה אוטומטי"

כדי להפעיל את "עדכון תוכנה אוטומטי" לעדכון תוכנת הטולויזיה באופן אוטומטי. השאר את הטולויזיה במצב המtan.
באשר הגדרה זו מופעלת, השדרוג מورد באשר הטולויזיה מופעלת ומתקן 15 דקות לאחר שהטלוייזיה עברה למצב המtan (כל עוד אין שעון מעורר מתחזקן).
באשר ההגדרה מושבתת, ה- OSD "שדרוג עבשו" / "אחר כך" יוצג.

2.4

הציג היסטורית עדכוני תוכנה

- **ה (בית) < quot & quot;גדרות & quot & quot;עדכון תוכנה & quot & quot;הציג היסטורית עדכוני תוכנה & quot;**
הציג את רשימת גרסאות התוכנה שעודכנו בהצלחה בטולויזיה.

- **ה (בית) < quot & quot;גדרות & quot & quot;עדכון תוכנה & quot & quot;חפש עדכוניים & quot & quot;USB**
במהלך עדכון התוכנה לא תופיע תמונה והטלוייזיה תכבה ותופעל שוב. זה עשוי להתרכש מספר פעמים. העדכון יכול להימשך מספר דקota.

- המtan עד שתמונה הטולויזיה תחזור. אי ללחות על מtag ההפעלה **ה** בטולויזיה או בשולט רחוק במוחלט עדכון התוכנה.

עדכון מ-USB

- **ה (בית) < quot & quot;גדרות & quot & quot;עדכון תוכנה & quot & quot;חפש עדכוניים & quot & quot;USB**
אתה זוקם למחשב בעל חיבור מהיר לאינטרנט והתקן זיכרון USB כדי להעלות את התוכנה לטולויזיה.
• השתמש בהתקן זיכרון מסוג USB בעל מקום פנוי של 512 MB.
- התחלה העדכון בטולויזיה
בחר **ה (בית) < quot & quot;עדכון תוכנה & quot & quot;חיפוש עדכוניים & quot & quot;#2 זהה את הטולויזיה & quot;**
הכנס את הזיכרון מסוג USB אחד מחברי ה- USB של הטולויזיה.
בחר **ה (בית) < quot & quot;התחל & quot & quot;זרק זיהוי & quot & quot;OK**. קובץ זיהוי נכתב בהתקן זיכרון מסוג USB. זיהוי על OK.

- **ה (בית) < quot & quot;הורדת תוכנת הטולויזיה & quot**
- חבר את התקן זיכרון מסוג USB למחשב.
- בהתקן הזיכרון מסוג USB, אתר את הקובץ update.html לחץ עליו להציג כפולה.
- לחץ על **ה (בית) < quot & quot;שלח מזהה & quot**
- אם יש תוכנה חדשה זינה, הורד את קובץ ה- zip.
- אחרי הורדה,فتح את דרישת הקובץ והעתק את הקובץ autorun.upg להתקן זיכרון מסוג USB
- אין לשמר את הקובץ בתיקייה.
- עדכון את תוכנת הטולויזיה & quot
הכנס שוב את התקן זיכרון מסוג USB לטולויזיה. העדכון מתחילה באופן אוטומטי.
הטלוייזיה כובה למשך 10 שניות ולאחר מכן מופעלת שוב. המtan.
אין ...

מדריך מהיר

3.1

שלט רחוק

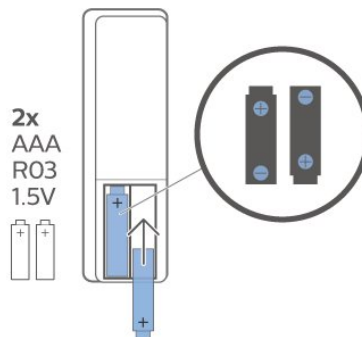
סוללות וניקוי

החלפת סוללות

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

כדי להחליף סוללות, פתח את תא הסוללות שבגב 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, וולט. ודא שהקופט החיובי (+) והקופט השילי (-) של הסוללות מושרים כראוי.



⚠ אזהרה

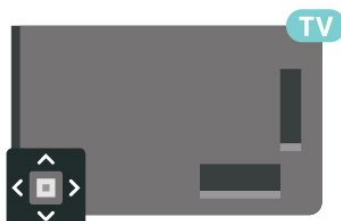
אין להניע עצמים לפני חישון הא"ן של הטלוויזיה, הדבר עלול לחסום את אותו הא"ן.

3.3

ג'ויסטיק - שיטה מקומית

תפריט בסיסי

אם איבדת את השלט הרחוק או אם הסוללות ריקות, תוכל עדין לבצע פעולה בסיסית בטלוויזיה.
פתיחה התפריט הבסיסי...



- 1 כאשר הטלוויזיה מופעלת, לחץ על מקש הג'ויסטיק שבגב המקלט כדי להעלוות את התפריט הבסיסי.
- 2 לחץ שמאליה או ימינה כדי לבחור (➡<>) ועוצמת קול (≡≡); ועוצמת ערוץ (<>); בחר (➡<>) ומקורות (<>); הדגמה (<>); כדי להתחיל סרט לדוגמה.

ניקוי

השלט הרחוק מצופה בזכיפוי עמיד בפני שריפות.

כדי לנוקוט את השלט הרחוק, השתמש במטלית לחחה. לעולם אל תשתחם בחומרם כגון אלכוהול, בימיילים או חומר ניקוי בבית, לנקיוי השלט הרחוק.

סקירה כללית של המקשיים

למעלה



הגדרות

4.1

קרה על בטיחות

לפני השימוש בטלוויזיה, קרא תחילה את הוראות הבטיחות.

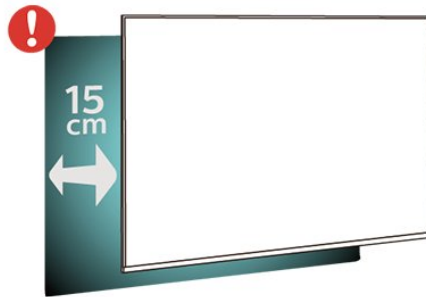
כדי לקרוא את ההוראות, ב"עזרה & מדריך" למשתמש, לחץ על המקש הצבעוני אדום וé מילוט מפתח" והפש את [" בטיחות וטיפול"].

4.2

מיקום הטלוויזיה

עצות בנושא הצבה

- הצב את הטלוויזיה היבן שהאור אינו משתקף ישירות בתוך המסק.
- הצב את הטלוויזיה במרחק של עד 15 ס"מ מהקיר.
- המרחק האידיאלי לצפייה הוא שלוש פעמים הגדל האלבוני של המסק. בשאתה יושב, העיניים שלך צריכים להיות בגובה מסך.



הערה

יש להרחיק את הטלוויזיה ממקורות מייצרי אבק כגון תנורים. מומלץ לנוקוט את האבק באופן סדיר כדי למנוע את בניסתו לטלוויזיה.

מעמד טלוויזיה

תוכל למצוא הוראות הרכבה של מעמד הטלוויזיה ב"עזרה & מדריך" להתחלה מהירה". שצורך למקלט הטלוויזיה. אם איבדكت מדריך זה, ניתן להוריד אותו בכתובת www.philips.com/TVsupport.

השתמש במספר הדגם של הטלוויזיה כדי לחפש ולהוריד את [" מדריך להתחלה מהירה"].

התקנה על קיר

הטלוויזיה גם מתאימה להזיהת התקנה על הקיר תואמת VESA (نمברת בanford). יש להשתמש בקוד VESA הבא בעת רכישת הזיהת התקנה על הקיר...

4.3

הפעלת הטלוויזיה

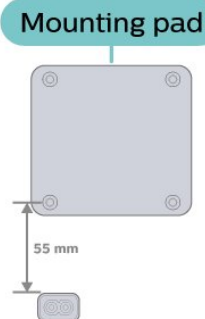
PFS68x5 • 24
VESA MIS-F 75x75 (מינימום 10 מ"מ, מקסימום 16
M4 , M6 (מינימום 12 מ"מ, מקסימום 16
PFS68x5 • 32
VESA MIS-F 100 (מינימום 12 מ"מ, מקסימום 16
M6 , M6 (מינימום 12 מ"מ, מקסימום 16
PFS68x5 • 43
VESA MIS-F 200x200 (מינימום 12 מ"מ, מקסימום 16
מ"מ)

הבנה

ודא שברגוי המתכת המינימום להרכבת הטלוויזיה על תושבת VESA נכנסים לעומק של כ-10 מ"מ בתוך תבריגי הטלוויזיה.

הערה

עבור דגם 24 אינץ', ודא שלוח ההתקנה או הזיהת לא יפריעו למחבר החשמל.



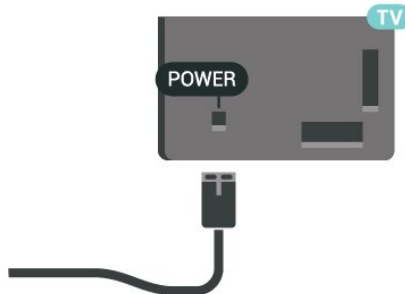
זהירות

התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבת כישורים מיוחדים ותבצע ערך וرك על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתקני הבטיחות, בהתאם למשקל הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי הזהירות לפני מיקום הטלוויזיה. Vision Europe B.V. אינה או כל התקינה שתגרום לתאונת או לפציעה.

4.3

חבר את כבל המתנה

- הכנס את כבל החשמל למחבר "POWER"; שbegב הטלוויזיה.
- ודא שכבל החשמל מחובר באופן בטיחותי בתוך המחבר.
- ודא שתקע החשמל המחבר לשקע בקייר נגיש בבל עת.
- בעת ניתוק כבל החשמל, משוך תמיד מהתקע – לעולם לא מהcabל.



על אף לצריכת חשמל של טלוויזיה זו נמוכה מאוד במצב המתנה, כבה את הטלוויזיה באמצעות מתג הפעלה/כיבוי כדי לחסום באנרגיה אם אין משתמש בטלוויזיה במשך פרק זמן ממושך.

מופעלים או במצב המתנה

לפני הפעלת הטלוויזיה, ודא שכבל החשמל מרשות מחובר למחבר POWER שבגב מקלט הטלוויזיה.

הפעלה

- לחץ על מקש הג'ויסטייק הקטן שבגב הטלוויזיה.



מעבר להמתנה

כדי להעביר את הטלוויזיה במצב המתנה, לחץ על בשלט הרחוק. ניתן גם ללחוץ על מקש הג'ויסטייק הקטן שבגב הטלוויזיה. במצב המתנה, הטלוויזיה עדין מחוברת לרשota החשמל, אך צורכת במעט קטנה מאוד של חשמל.

כדי לבבות לחלוטין את הטלוויזיה, נתקן את התקע החשמל. בעת ניתוק התקע החשמל תמיד יש למשוך בתקע ולא בכבל, יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לכבל החשמל ולשקע שבקייר.

חיבורים

5.1

מדריך קישרוויות

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

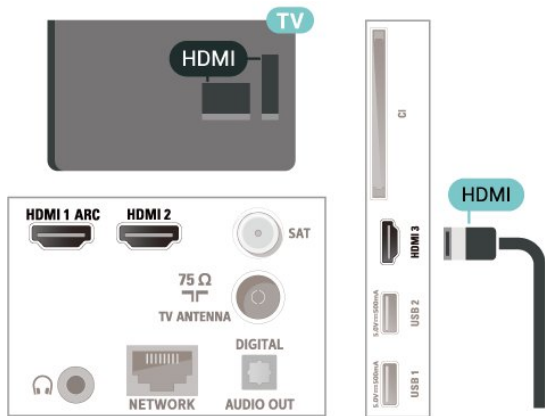
באשר לחבר מבשיר, הטלוויזיה תזהה את הסוג שלו ותקצה לכל מבשיר שם סוג נכון. תוכל לשנות את שם הסוג, אם תרצה בכך כך. אם קבוע שם סוג נכון למבשיר מסוים, הטלוויזיה תעבור אוטומטית להגדרות הטלוויזיה האידיאליות, ברגע שתפעיל את המבשיר בתפריט "מקורות" -

5.4

התקן וידעו HDMI

לחיבור HDMI יש איקות התמונה והשמע הטובה ביותר.

להעברת איקות הטובה ביותר, יש להשתמש בכבול HDMI באורך של יותר מ-5 מטר, כמו כן אין לחבר מכים התומכים ב-HDR על-גבי כל אחד מחיבוריו ה-HDMI.



הגנה מפני העתקה

בכל HDMI חומרה יש HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גבוי). HDCP הוא אותו הגנה מפני העתקה, המונע העתקת תוכן מתקליטור DVD או Blu-ray. נקרא גם DRM (ניהול בזכותו דיגיטלי).

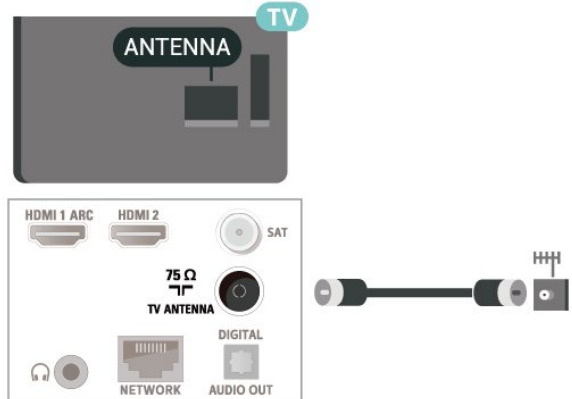
5.5

התקן שמע

HDMI ARC

רק ל-1 HDMI בטלוויזיה יש HDMI ARC (ערוץ שמע חוזר).

אם המבשיר, בדורן כל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצוי גם הוא בחיבור HDMI ARC, לחבר אותו לחיבור 1 HDMI בטלוויזיה זו. אם יש לך חיבור HDMI ARC, אין לך צורך לכבול שמע נוסף, שילוח את הצליל של תמונה הטלוויזיה לקולנוע הבית. החיבור HDMI ARC משלב את שני העבודות.



5.3

שידור לווייני

חבר את מחבר הלויין מסווג לחיבור הלויין SAT שבגב מקלט הטלוויזיה.

שימוש ב"שיקוף מסך"

- הפעלת "שיקוף מסך"**
- לחץ על **SOURCES** שיתופף מסך בטלוויזיה
 - **1** הפעל את **שיקוף מסך"**; בהתקן הנידי.
 - **2** בהתקן הנידי,בחר את הטלוויזיה. (טלוויזיה זו תוצג שם דגם הטלוויזיה)
 - **3** בחר את שם הטלוויזיה בהתקן הנידי, לאחר החיבור תוכל להנות מהשימוש ב- **שיקוף מסך"**.

הפסקת השיתוף

תוכל להפסיק את שיתופף מסך מהטלוויזיה או מהמבריך הנידי.

מהמבריך

באמצעות השימוש שמשמש אוטר לפעולת **שיקוף מסך"**; תוכל לנתק ולהפסיק לראות את מסך המבריך בטלוויזיה. הטלוויזיה תחזור לתוכנית האחורונה שנבחרה.

מהטלוויזיה

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

- לחץ על **EXIT** כדי לצפות בשידור טלוויזיה
- לחץ על **הause (בית)** כדי להתחילה פעילות אחרת בטלוויזיה.
- לחץ על **SOURCES** כדי לפתוח את התפריט **מקורות"** ולחזור התקן מחובר.

חסימת מבריך

בפעם הראשונה שתתקבל בקשה חיבור מבריך, תוכל לחסום אותו. הבקשה מהמבריך זהה, וכל הבקשות שלו בעtid, יבוטלו.

כדי לחסום התקן ...

בחר **חסום&..."** ולחץ על **OK**.

ביטול חסימת כל המבריכים

כל המבריכים שחוברו בעבר גם מבריכים שנחסמו שמורים ברישימת החיבורים של **שיקוף מסך"**. אם תמחק את הרשימה הזאת, תבטול חסימתם של כל המבריכים החסומים.

כדי לבטל את חסימת כל המבריכים החסומים ...

הause (בית) < הגדרות" **ההגדרות"** **אלהוטי ורשתות"** **קויי או Wi-Fi** **"** **אפס חיבור שיקוף מסך"**.

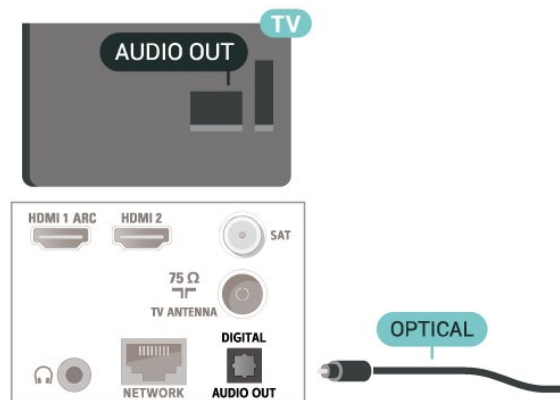
חסימת מבריך שחויר קודם

אם תרצה לחסום מבריך שחברת קודם, תצטרך למחוק תחילת את רישימת החיבורים של **שיקוף מסך"**. אם תמחק את הרשימה, יהיה לך לשוב ולאשר או לחסום את החיבור של כל מבריך.

יציאת שמע דיגיטלי - אופטי

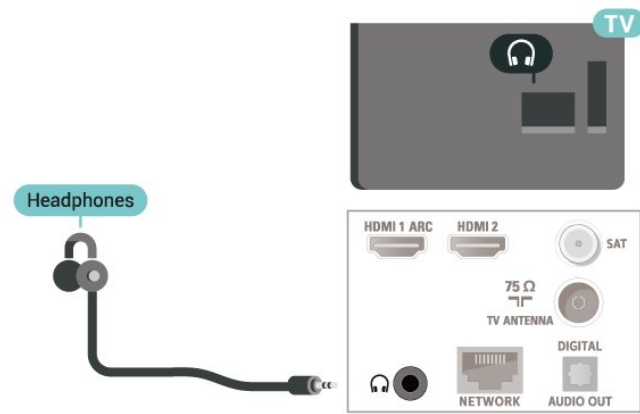
"יציאת אודיו - אופטי"; היא חיבור קול באיכות גבוהה.

חיבור אופטי זה יכול לשאת 5.1 ערוצי שמע. אם מבשיר השמע שלך, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS). מצוין גם הוא בחיבור HDMI ARC, יוכל להשתמש בחיבור זה עם חיבור **שיקוף מסך"** בנויסת שמע - אופטי"; שבמערכת הקולנוע הביתית. החיבור **שיקוף מסך"** יציאת שמע - אופטי"; ישלח את הצליל מהטלוויזיה אל הקולנוע הביתית.



אוזניות

תוכל לחבר מערכת אוזניות לחיבור **Headphones** שבעזרת מקלט הטלוויזיה. החיבור הוא מיני שקע 3.5 מ"מ. תוכל לבזון את עוצמת האוזניות בנפרד.



5.6

התקן נייד

שיקוף מסך

אודיות "שיקוף מסך"

באפשרות להציג תמונות, להשמיע מוחיקה או להקרין סרטונים לטלוויזיה מהתבן נייד באמצעות **שיקוף מסך"**. על ההתקן הנידי והטלוויזיה להיות ב佗ות, בדרך כלל באותו חדר.

ברטיש חכם

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

הכנס את הברטיש החכם אל תוך מודול ה- CAM. עיין בהוראות שקיבלת מהManufacturer.

הכנסתה ה- CAM אל תוך הטלוויזיה...

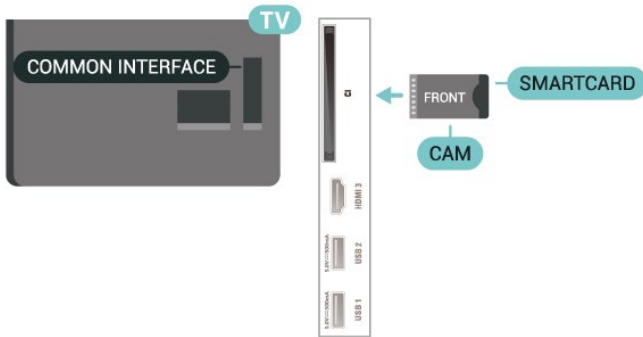
1. לשיטת הכנסה הנכונה, השתכלל על ה- CAM. הכנסה לא נכונה עלולה לגרום נזק ל- CAM וטלוויזיה.

2. באשר אתה מביט על גב הטלוויזיה והחלה הקדמי של ה- CAM פונה אליך, הכנס את ה- CAM **בבעדינות אל תוך החירץ ממשותך.**

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

לאחר הפעלת הטלוויזיה, יתכן שייעברו במאدة דקוט עד שה- CAM יופעל. אם הוכנס CAM ודמי המניין שלו (שיטת המניין לשירותות להיות שונות), תוכל לצפות בעורוצים מערובלים הנתמכים על ידי הברטיש החכם CAM.

ה- CAM והברטיש החכם הם בלבד למקלט הטלוויזיה שלך. אם תסיר את ה- CAM, לא תוכל עוד לצפות בעורוצים מערובלים הנתמכים על ידי ה- CAM.



הגדרת סיסמאות וקוד PIN

לગבי מודולו CAM אחדים, עליך להזין קוד PIN כדי לצפות בעורוצים שלו. באשר אתה מגידר קוד PIN למודול ה- CAM, אנו ממליצים שתשתמש באותו קוד שהגדרת לביטול נעלמת הטלוויזיה. הגדרת קוד PIN למודול ה- ..CAM.

1. לחץ על SOURCES.

2. בחר את העורוץ שבעורו אתה משתמש ב- CAM.

3. לחץ על OPTIONS ובחר **"המשתקף"**.

4. בחר את מפעלי הטלוויזיה של ה- CAM. המספרים הבאים מתකבים ממפעלי שידורי הטלוויזיה. עקוב אחר ההוראות שבמסך כדי לחפש את ההגדרה של קוד ה- PIN.

מבנה הבזק

תוכל להציג התמונות או להקרין סרטים ולהשמיע מוזיקה מכונן הבזק מסווג USB . כאשר הטלוויזיה מופעלת, הכנס במבנה הבזק USB לחיבור ה- USB לשבקלט הטלוויזיה.

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

איפוס חיבורו "שיקוף מסך"

כל המכשירים שחווברו בעבר שמורים ברשימת החיבורים של " " שיקוף מסך " .
כדי למחוק את כל מבשירים " " שיקוף מסך " המחווברים...

↑ (ביה) < " הגדרות " " " כל הגדרות " " אלהו רשותה " " קווים או Wi-Fi " " אפס חיבורו שיקוף מסך " .

השהייה מסך

ההשיה הרגילה, בעת שיתוף מסך עם " שיקוף מסך " ; היא בשנייה אחת. ההשיה יכולה להתריך אם אתה משתמש במובאים ישנים, בעלי עצמת עיבוד נמוכה.

יישומים - App Remote TV Philips

באמצעות היישום Remote App TV, ניתן לשלוט על המדיה שմסביר. שלח תמצנות, מושקה או סטוני וידיאו אל מסך הטלוויזיה הגדול, או צפה בערוצי טלוויזיה בשידור חי בטאבלט או טלפון. בחר מה אתה רוצה לראות מ" מדירט הטלוויזיה " ; צפה בטלפון או בטלוויזיה. באמצעות היישום Remote TV ניתן להשתמש בטלפון כשלט רחוק.*

הורד בבר היום את האפליקציה Remote TV של פיליפס מחנות האפליקציות שאתה מעדיף.

האפליקציה זמינה עבור iOS ו- Android Philips TV Remote App.

5.7

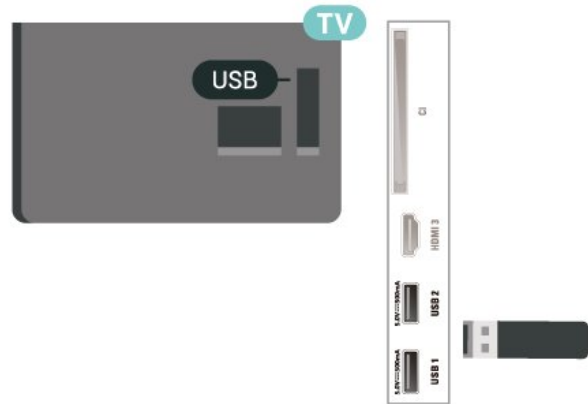
התקן אחר

CI+ - חכם ברטיש עם CAM

אודות CI+

מקלט טלוויזיה זה מוכן ל- " גישה מותנית CI+" .
בעזרת CI+, תוכל לצפות בתוכניות CA מוחזקות, כגון סרטי וספורט, המוצעת על ידי מפעלי שידורי טלוויזיה באזורי, המשדרות בשיטה דיגיטלית. תוכניות אלה מערובלות על-ידי מפעלי הטלוויזיה ופונחו העורוצים מבוצע באמצעות מודול CI+. מראש מושלים + מפעלי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI- מותנית גישה רכיב זה + CAM) וכרטיס חכם נלווה, באשר אתה נרשם כמנוי לתוכניות המיחזקות שלהם. תוכניות אלו כוללות רמה גבוהה של הגנה מפני העתקה. למדיע נוסף על תנאים ותנויות, פנה למפעלי שידורי טלוויזיה דיגיטליים.





למיידע נוסף על צפייה בתוכן או הפעלתו מכון הבקע USB,
ב"עוזה", לחץ על המקס
הצבועני **—** ו- **מלוחות מפתח** ו- **וחפש**
את **תמונה, סרטונים ומוזיקה**.

החלף מקור

6.1

רשימת מקורות

- כדי לפתחו את תפריט המקורות, לחץ על  SOURCES.
- כדי לעבור להתקן מחבר בחר את התקן באמצעות החצים > (ימינה) או < (שמאלה) ולחץ על OK.
- כדי להציג את המידע הטבני של התקן המחבר שבו אתה צופה, לחץ על  OPTIONS ובחור את  פרטיה התקן.
- כדי לסגור את תפריט המקורות מבלי לעبور התקן, לחץ שוב על  SOURCES.

6.2

החלף את שם התקן

 (בית) <quot;  הגדרות & quot; & quot;  כל  הגדרות & quot; & quot;  הגדרות בלילה & quot; & quot;  מקורות קלט & quot; & quot; <quot; מקרו  עירוק & quot; & quot;

- 1 בחר את אחד מסמלי התקנים ולחץ על OK, שם הקבוע מראש יופיע בשדה להקלדה.
- 2 לחץ על  (למעלה) כדי לוחץ לשדה ההקלדה, לחץ על OK, ולאחר מכן חוץ את השם החדש באמצעות המקלדת שעל-גבי 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 בחרו  והזין  בסיום העריכה.

عروצים

7.1

אודות ערוצים והחלף ערוצים

צפיה בעורוצי טלוויזיה

ללחוץ על **טלו**. הטלוויזיה מתכוונת אל ערוץ הטלוויזיה שבו צפית לאחרונה.

ללחוץ על **טלו** (בית) < V > ערוצים ולחוץ על OK.

+ או על **טלו** - כדי להחליף ערוצים.

אם ידוע לך מספר העורוץ, הקלד את המספר באמצעות מקשי הספרות. לאחר החנתה המספר, לחוץ על OK כדי להחליף ערוץ.

למעבר חזרה לעורוץ הקודם, לחוץ על ← BACK.

מעבר לעורוץ בראשית ערוצים

תוקן כדי צפייה בטלוויזיה, לחוץ על OK כדי לפתח את רשימות הערוצים.

רשימת הערוצים יכולה להכיל מספר דפים עם ערוצים. כדי להציג את הדף הבא או הקודם, לחוץ על **טלו** + או על **טלו** -.

+ כדי לסגור את רשימות הערוצים מבלי להחליף ערוץ, לחוץ שוב על ← BACK או על **טלו** EXIT.

סמל הערוצים

לאחר ביצוע & חפש; עדכון ערוצים אוטומטי & של רשימות הערוצים, תחנות חדשות שנמצאו ב-★ (כוכבית).

אם תנעל ערוץ, הוא יסומן ב-■ (מנעל).

עורוצי רדיו

אם זמין שידור דיגיטלי, תחנות רדיו דיגיטליות יותקנו במהלך ההתקנה. עברו לעורוץ רדיו כדי שהיתה עובר לעורוץ טלוויזיה.

טלוויזיה זו יכולה לקבל T-DBVSBתeken טלוויזיה דיגיטלית. יתכן והטלוויזיה לא תפעל בהלה עם מפעלים מסוימים של טלוויזיה דיגיטלית שאינם תואמים לתikon באופן מלא.

7.2

התקנת ערוצים

אנטנה וכבליים

חיפוש ידני של ערוצים והגדירות ערוצים

חפש ערוצים

עדכן ערוצים

טלו (בית) < הגדרות & התקנה > ערוצים וחותם ערוצים

אנטנה / כבליים & חיפוש ערוצים >

- 1 בחוץ & החיל עבשיו & ולחוץ על OK.

- 2 בחוץ & עדכן ערוצים ולחוץ על OK כדי להוסיף רק ערוצים

דיגיטליים חדשים.

- 3 בחוץ & החיל עבשיו & ולחוץ על OK כדי לעדכן ערוצים.

זה עשוי לחתה מס' ערוצים.

התקנה מחדש מהירה

טלו (בית) < הגדרות & התקנה >

ערוצים " > התקנת אנטנה / כבליים " > חיפוש ערוצים > .
1 - בחוץ & החיל עבשיו " ולחוץ על OK.
2 - בחוץ & התקנה מחדש מהירה " כדי להתקין שוב את כל הערוצים עם הגדרות ברירת מחדל.
3 - בחוץ & החיל עבשיו " ולחוץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לחתה מס' ערוצים.

התקנה מחדש מתקדמת

טלו (בית) < הגדרות & התקנה > ערוצים וחותם ערוצים

אנטנה / כבליים " > חיפוש ערוצים > .

1 - בחוץ & החיל עבשיו " ולחוץ על OK.
2 - בחוץ & התקנה מחדש מתקדמת " כדי לבצע התקנה מחדש מלאה שעוברת בכל השלבים.
3 - בחוץ & החיל עבשיו " ולחוץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לחתה מס' ערוצים.

הגדרות ערוץ

טלו (בית) < הגדרות & התקנה > ערוצים וחותם ערוצים

אנטנה / כבליים " > חיפוש ערוצים > .

1 - בחוץ & החיל עבשיו " ולחוץ על OK.
2 - בחוץ & התקנה מחדש מתקדמת " כדי לבצע התקנה מחדש מלאה שעוברת בכל השלבים.
3 - בחוץ & החיל עבשיו " ולחוץ על OK.
4 - בחוץ את המדינה שבה אתה נמצא ולחוץ על OK.

5

6 - בחוץ & אנטנה " ; T-DVB(D) או & DVB-C (, ובחוץ פריט אחד שאתה רוצה להתקין מחדש.).

7 - בחוץ & ערוצים דיגיטליים ואנגולריים " או & רק ערוצים אנגולריים " .

8 - לחוץ על ■ איפוס " כדי לאפס או על ■ בוצען " לאחר סיום הגדרות.

בחירה תדרים " .
בחוץ את שיטת חיפוש הערוצים.

• מארש מהירה " : בחוץ את השיטה המהירה יותר והשתמש בהגדרות שנקבעו מראש שבון משתמשים רוב ספק הcablims בארץ שלק.

• מלאה " : אם התוצאה תהיה שלא הותקנו כלל ערוצים או אם כמה ערוצים חסרים, תוכל לבחוץ בשיטה " מלאה " . החיפוש והתקנה של ערוצים בשיטה זו יקחו יותר זמן.

• מתקדמת " : אם קיבלת ערך ספציאלי ל- & quot; רשות " ; לחוץ חיפוש ערוצים, בחוץ " מתקדם " .

• אורך תדר " : הטלוויזיה מתחפש ערוצים בDELGOGIM של 8 MHz. אם התוצאה היא שלא מותקנים ערוצים או שחסרים ערוצים, ניתן לחפש בצעדים קטנים יותר לש 1 MHz. החיפוש והתקנה של ערוצים בצעדים של 1 מגה-הרץ יקחו יותר זמן.

• מצב תדר רשות " .

הזהת לאחר כל עדכון של ערוץ, תוביל לנטרל את האפשרות הזאת.

דיגיטלי: בדיקת קליטה

• (בית) <quot > **הגדרות>** **התקנת ערוצים>** **התקנת אנטנה/בבלים>** **בדיקת קליטה>**

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

אנלוגי: התקנה ידנית

• (בית) <quot > **הגדרות>** **התקנת ערוצים>** **התקנת אנטנה/בבלים>** **אנלוגי: התקנה ידנית>**

נitin להתקין ערוצי טלוויזיה אנלוגיים באופן ידני - ערוץ אחרி ערוץ. כדי להגדיר את מערכת הטלוויזיה, בחר & quot;מערכת". בחר את הארץ שלך או את הארץ בעולם שאתה נמצא בו בעת ולחץ על OK.

• & quot;חפש ערוץ"

כדי למצוא 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 ערדן באופן 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"

כדי לבצע כוונון עדין לערוץ, בחר & quot;כיוון עדין" ולחץ על OK. ניתן 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 & quot;> ב-& quot;> סקירת תדרים" כדי לחפש ערוצים, בחר & quot;> אוטומטי". הטלוויזיה תשמש באחד מתדרי הרשת המוגדרים מראש (H-U-UR) התבויות) (כפי שעושים רוב ספק הcablists בארץ). אם קיבלת ערך ספציפי לתדר רשות לצורך חיפוש ערוצים, בחר & quot;> ידני".

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

& quot;> מזזה רשות" הzin את מזזה הרשות שנייהן על-ידי ספק הcablists.

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

& quot;> קצב סימנים" באשר & quot;> מצב קצב סימנים" מוגדר & quot;>, ניתן להזין בכךansen את ערך קצב הסימנים באמצעות מקשי הספרות.

& quot;> ללא תשלום/מעורבל" אם יש לך מניין לשירותי טלוויזיה בתשלומים ו- CAM מודול גישה מותנית, בחר & quot;> ללא תשלום/מעורבל" . אם אין לך מניין לשירות או לערוצים של טלוויזיה בתשלומים, תוכל לבצע & quot;> ערוצים ללא תשלום בלבד".

חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

• (בית) <quot > **הגדרות>** **התקנת אנטנה/בבלים>** **עדכון ערוצים אוטומטי>**

אם אתה קולט ערוצים דיגיטליים, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לעדכן אוטומטית את הרשימה עם ערוצים חדשים. לחופין, תוכל להתחילה עדכון ערוצים בעצמך.

עדכון ערוצים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלוויזיה מעדכנת את הערוצים ושומרת ערוצים חדשים. ערוצים חדשים יוחסנו ברשימה & quot;> 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.

עדכון ערוצים אוטומטי

• (בית) <quot > **הגדרות>** **התקנת ערוצים>** **התקנת אנטנה/בבלים>** **הודעת עדכון ערוץ>** אם נמצאו ערוצים חדשים או אם עודכנו או הוסרו ערוצים, תופיע הודעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. כדי למנוע את הופעת ההודעה

שידור לווייני

חיפוש לוויין והגדרות לוויין

חיפוש עורך לוויין

התקנה (בית) < quot & quot; ; הגדרות quot & quot; ; התקנת ערכזים quot & quot; ; התקנת לוויין quot & quot; ; חיפוש לוויין quot & quot; ; הוספה לוויין quot & quot; ; עדכון רשותם קיימת

התקנה (בית) < quot & quot; ; הגדרות quot & quot; ; התקנת ערכזים quot & quot; ; התקנת לוויין quot & quot; ; חיפוש לוויין quot & quot; ; עדכון ערכזים quot & quot;

התקנה חדש של כל הערכזים

התקנה (בית) < quot & quot; ; הגדרות quot & quot; ; התקנת ערכזים quot & quot; ; התקנת לוויין quot & quot; ; חיפוש לוויין quot & quot; ; עדכון ערכזים חדש quot & quot;

- בחר את קבועת הערכזים שברצונך להתקין.
- פעילי הלויינים יכולים להציג חבילות מתאימות ערכזים ללא תשלום (פתרונות) ובמגוון המותאים למדינה. לוויינים אחדים מציעים חבילות מנויים - אוסף של ערכזים בתשלום.

הגדרות לוויין

התקנה (בית) < quot & quot; ; הגדרות quot & quot; ; התקנת ערכזים quot & quot; ; התקנת לוויין quot & quot; ; חיפוש לוויין quot & quot; ; עדכון ערכזים חדש quot & quot;

- בחר quot ;מחבילה שמורה & quot ; או quot ;כל הערכזיםquot ; אין מינויים & quot ;.
- בחר quot ;הגדרות & quot ; וליחס על OK .
- ~~לחץ על~~ ~~---~~ ~~איפוס & quot ;~~ בDI לאפס, או לחץ על ~~---~~ ~~ובצע & quot ;~~ לאחר סיום ההגדרות.

בחר את מספר הלויינים שאתה רוצה להתקין. הטלויזיה תגדיר את סוג החיבור המתאים באופן אוטומטי.

עד 4 לוויינים & quot ; - ניתן להתקין עד 4 לוויינים (4 LNBs) בטלויזיה זו. בחר כבר בתחילת ההתקנה את המספר המדוקן של לוויינים שברצונך להתקין. זה ייצץ את ההתקנה.

Unicable - ניתן להשתמש במערכת Unicable לחיבור צלחת הלויין לטלויזיה. בתחילת ההתקנה, אפשרות לבחור Unicable לוויין אחד או שני לוויינים.

הגדרות LNB

במדינות מסוימות ניתן לבנות את ההגדרות עברו משדר-משיב (טרנספונדר) בית ובל LNB . יש לשימוש בהגדרות אלה או לשנות אותן רק כאשר התקנה וגילתה נכשלה. אם יש לך צורך לוויינים לא טנדרטי, ניתן להשתמש בהגדרות אלה לעקיפה של ההגדרות הסטנדרטיות. חלק מהספקים עושים זאת לך מספר ערכי טרנספונדר או LNB שיש להזין כאן.

רובה ניתן לבחור סוג זה עברו ה- LNB .

- תדר SO נמוך / תדר SO גבוה - תדרי המתנדם המקומי מוגדרים לערכזים סטנדרטיים. שנה את הערכזים רק במקרה של ציוד מיוחד, המצריך ערכזים שונים.
- צליל של 22 - Hz בברירת מחדל & quot ; צליל & quot ;; מוגדר להיות & quot ;; אוטומטי & quot ;.
- הספק - LNB בברירת מחדל,quot ; הספק & LNB ; מוגדר להיות & quot ;; אוטומטי & quot ;.

הוספה לוויין או הסרת לוויין

התקנה (בית) < quot & quot; ; הגדרות quot & quot; ; התקנת ערכזים quot & quot; ; התקנת לוויין quot & quot; ; חיפוש לוויין quot & quot; ; הוספה לוויין quot & quot; ; הסרת לוויין quot & quot; ; עדכון ערכזים quot & quot;

התקנה (בית) < quot & quot; ; הגדרות quot & quot; ; התקנת ערכזים quot & quot; ; התקנת לוויין quot & quot; ; חיפוש לוויין quot & quot; ; הוספה לוויין quot & quot;

- תוכל להוסיף לוויין נוסף להתקנת הלויינים הנוכחיית שלך. הלויינים המותקנים וערכזיהם ישארו בשלמותם. יחד עם זאת, מפעילי לוויין אחדים אינםאפשרים להוסיף לוויין.
- יש להתייחס לוויין הנוסף בלבד; והוא לא נמנה עם המינוי הריאי שלך והוא לא הלויין הראשי שלך, שבחבילת הערכזים שלו אתה משתמש. בדרך כלל, התקין לוויין רביעי כשייש לך בבר 3 לוויינים מותקנים. אם יש לך 4 לוויינים מותקנים, יתכן שכדי לשקל הסירה של אחד מהם, כדי שתוכל להוסיף לוויין חדש.

אם בשלב זה יש לך רק לוויין אחד או שניים מותקנים, הגדרות ההתקנה הנוכחיית עלולות שלא לאפשר את ההוספה של לוויין נוסף. אם הצורך לשנות את הגדרות ההתקנה, תצטרכ לבצע את כל התקנת הלויינים מחדש. אין יכול לשמש את ההתקנה, תצטרכ לשינוי הגדרות.

התקנה (בית) < quot & quot; ; הגדרות quot & quot; ; התקנת ערכזים quot & quot; ; התקנת לוויין quot & quot; ; חיפוש לוויין quot & quot; ; הסרת לוויין quot & quot;

תוכל להסיר לוויין אחד או יותר מהתקנת הלויינים הנוכחיית שלך. תסיר את הלויין ואת הערכזים שלו. יחד עם זאת, מפעילי לוויין אחדים אינםאפשרים להסיר לוויין.

חיפוש ערכזים באופן אוטומטי
התקנה (בית) < quot & quot; ; הגדרות quot & quot; ; התקנת ערכזים quot & quot; ; התקנת לוויין quot & quot; ; חיפוש לוויין quot & quot; ; עדכון ערכזים אוטומטי quot & quot;

אם אתה קולט ערכזים דיגיטליים, תוכל להציג את הטלויזיה לעדכון אוטומטית את הרשימה עם ערכזים חדשים.

לחולופין, תוכל להתחילה לעדכון ערכזים בעצמך.

עדכון ערכזים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלויזיה מעדכנת את הערכזים ושומרת ערכזים חדשים. ערכזים חדשים יוחסנו בראשימה & quot ;; כל הערכזים quot & quot ;; אבל גם בראשימה & quot ;; ערכזים חדשים & quot ;; ערכזים ריקים יוסרו.

רכבי CAM של הלויין

אם אתה משתמש ברכיב CAM (&CAM quot;) רכבי גישה מותנית (") עם ברטיס חכם כדי לצפות בערוצי לויין, אנו ממליצים לבצע את התקנה כאשר רכיב ה-CAM מוכנס כבר אל תוך הטלוויזיה.

הרבי רכיבי ה-CAM משמשים לפענוח ערוצים.

רכבי CAM (CI+CI 1.3 עם פרופיל מפעיל) יכולים להתקין בעצמם, בטלוויזיה שלך, את כל ערוצי הלויין. רכיב ה-CAM יציג לך להתקין את הלויין / ים שלו ואת הערוצים. רכיב CAM אלא לא רק מתקנים ומפענחים את הערוצים, אלא מטפלים בעדכוני ערוצים באופן אוטומטי.

העתקת רשימת ערוצים

מבעוד

עותק רשימת ערוצים מיועד לשוחרים ולמשתמשים מקצועיים. באמצעות "העתקת רשימת ערוצים", תוכל להעתיק ערוצים המותקנים במקלט טלוויזיה אחד אל מקלט טלוויזיה Philips אחר, מאותוה סדרה. בעזרת "העתקת רשימת ערוצים", תוכל לטען רשימת ערוצים מוגדרת מראש וכן תמנעו את בזבוז הזמן בחיפוש ערוצים. השתמש לבני הבזק USB בקיבולת 1 גיגה-בייט לפחות.

תנאים

- שני מקלטי הטלוויזיה הם מהותנו טווח של שנות יצור.
- שני המקלטים כוללים אותו סוג של חומרה. בדוק את סוג החומרה בלוח הסוג של הטלוויזיה, הממוקם בגב המקלט.
- בשני מקלטי הטלוויזיה מותקנות גרסאות תוכנה תואמות.

העתקת רשימת ערוצים, בדיקת גרסה של רשימת ערוצים

העתקת רשימת ערוצים לבני הבזק USB

העתקת רשימת ערוצים לבני הבזק USB (בית) <"הגדרות"> <"כל הגדירות"> <"ערוצים"> <"עouthק רשימת ערוצים"> <"העתק ל-USB">

בדיקות של גרסה רשימת ערוצים

העתקת רשימת ערוצים (בית) <"הגדרות"> <"כל הגדירות"> <"ערוצים"> <"עouthק רשימת ערוצים"> <"גרסה נוכחית">

העלאה של רשימת ערוצים

טעינה לטלוויזיות שערוציהן לא מותקן

צטרוך לבצע את הטעינה של רשימת ערוצים בצורה שונה, בהתאם למצב הטלוויזיה, לומר אם היא מותקנת כבר או לא.

טעינה לטלוויזיה שלא מותקנת עדין

- 1- לחבר את שקע החשמל כדי להתחיל בהתקנה ובחר שפה ומדינה. תוכל לדלג על שלב חיפוש ערוצים. סיים את התקנה.
- 2- לחבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת ערוצים מהטלוויזיה הקדומה.
- 3- כדי להתחיל את העלאה של רשימת ערוצים, לחץ על ► (בית) <"הגדרות"> <"כל הגדירות">

אם נמצא ערוצים חדשים או אם עודכנו או הוסרו ערוצים, תופיע הודעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. על הטלוויזיה להיות במצב המתנה כדי לעדכן ערוצים באופן אוטומטי.

* זמן רק באשר "רשימת ערוצי לויין" מוגדרת ל-"מחבילה שמורה";

עדכון ערוצים אוטומטי

ה (בית) <"הגדרות"> <"התקנת ערוצים"> <"ההודעת עדכון ערוץ"> <"לוויין">

אם נמצא ערוצים חדשים או אם עודכנו או הוסרו ערוצים, תופיע הודעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. כדי למנוע את הופעת ההודעה הזאת לאחר כל עדכון של ערוץ, תוכל לנטרל את האפשרות הזאת.

אפשרות לעדכון אוטומטי

ה (בית) <"הגדרות"> <"התקנת ערוצים"> <"אפשרות לעדכון אוטומטי"> <"לוויין">

בטל בחירה של לויין אם אין רצה עדכון אוטומטי.

* זמן רק באשר "רשימת ערוצי לויין" מוגדרת ל-"מחבילה שמורה";

התקנה ידנית

ה (בית) <"הגדרות"> <"התקנת ערוצים"> <"התקנה ידנית"> <"לוויין">

התקן אתה לויין באופן ידני.

- ב-LNB בחר את מגבר האות (LNB) שאתה תרצה להוסיף ערוצים חדשים.
- קוטביות - בחר הקוטביות הרצואה.
- מצב קצב סימנים - בחר "דינמי"; כדי להציג סימנים.
- תדר - הzon את התדר של המשדר-משיב (טרנספונדר).
- חופשי - חפש משדר-משיב (טרנספונדר).

חbillות ערוצים

ה (בית) <"הגדרות"> <"התקנת לויין"> <"עוצם"> <"עouthק רשימת ערוצים">

הלוויינים יכולים להציג חbillות ערוצים המאוחdot ערוצים לתשלים (פתרונות) ובמגון המותאים למדינה. לווינים אחדים מציעים חbillות למונויים - אוסף של ערוצים בתשלום.

בחור "מחבילה שמורה"; כדי להתקין את ערוצים של החbillה או בחור "כל הערוצים אינם ממוינים"; כדי להתקין את החbillה וגם את כל שאר הערוצים הזמינים. אנו ממליצים על התקינה מהירה של חbillות למונויים. אם יש לך לווינים נוספים שאינם חלק מהחbillה למונויים, אנו ממליצים על התקינה מלאה. כל הערוצים המותקנים נכנסים לרשימה ערוצים.

המשודרת לא בשפה שלך (הדף המוגדרת בטלויזיה), הטלויזיה יכולה באופן אוטומטי להציג כתוביות באחת משפות הכתוביות המעודפות. אחת משפות הכתוביות אלה צריכה להיות חלק מהשידור.

ניתן לבחור את שפת הכתוביות המועמדת ב"**שפה; כתוביות**".

שפה כתוביות

אם אף אחת מהשפות המועמדות של כתוביות אינה זמינה, תוכל לבחור שפת כתוביות אחרת אם זמינה. אם אין שפות כתוביות זמיןנות, לא ניתן לבחור אפשרות זו.

למיידנו נוסף, ב"**עזרה & מילוט מפתח & מילוט**", לחץ על המקש הצבעוני **—** ו**חפש את שפת כתוביות**.

שפה, שמע

אם אף אחת משפות השמע המועמדות אינה זמינה, תוכל לבחור שfat שמע אחרת אם היא זמינה. אם אין שפות שמע זמיןנות, לא ניתן לבחור אפשרות זו.

למיידנו נוסף, ב"**עזרה & מילוט מפתח & מילוט**", לחץ על המקש הצבעוני **—** ו**חפש את שפת השמע**.

Dual I-II

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

משק משותף

אם תוכן מיוחד שלדים מראש זמין מ- CAM, אפשר להגדיר את הגדרות הספק לפי אפשרויות זאת.

מוני/סטרייאו

ניתן להזכיר את הצליל של ערוץ אנלוגי למונו או לסטרייאו. כדי לעבר למונו או לסטרייאו...
התכוון לערוץ אנלוגי.

- **לחץ על  OPTIONS**, בחר **& מונו / סטרייאו &** ולחץ על **OK**.
- **בחור & מונו & או & סטרייאו &** ולחץ על **OK**.
- **לחץ על >** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

פרטי הערוץ

בחור **& פרטי הערוץ**; כדי להציג פרטים טכניים של הערוץ.

זה בערוץ HbbTV

آن תרצה למנוע גישה לעמודי TV HbbTV בערוץ מסוים, תוכל לחסום את עמודי ה- TV HbbTV אליו ערוץ בלבד.

הגדרות & רשות&quo; ; עותק
רשימת ערכזים & העתק לטלויזיה & ; ולחץ על OK. הzon קוד נוקבמקרה הצורך.
- **4 - הטלויזיה תידע אותך אם רשימת הערכזים הועתקה בהצלחה. שלוף את התקן הזיכרון USB.**

טעינה לטלויזיות שערכזיה הותקנו

ת策וך לבצע את הטעינה של רשימת הערכזים בצורה שונה, בהתאם למצב הטלויזיה, ככלומר אם היא מותקנת כבר או לא.

טעינה לטלויזיה שהותקנה כבר
- **1 - בדוק את הגדרת המדינה של הטלויזיה. (כדי לאמת הגרה זו, ראה פרק "תקן ערכזים חדש " . התחל תהליך זה עד שתגיע להגדרת המדינה. לחץ על ← BACK כדי לבטל את התקנה.)**

אם הארץ נקבעה בשלב 2.
אם הארץ אינה נקבעה עליך מעת תחילת התקנה מחדש. ראה פרק "תקן ערכזים חדש " ; והתחל את התקנה. בחר את המדינה הנקבעה ודלג על חישב ערכזים. סיים את התקנה. בסיום, עברו לשלב 2.
- **2 - לחבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערכזים מהתלויזיה הקודמת.**

- **3 - כדי להתחיל את ההעלאה של רשימת הערכזים, לחץ על  (בית) < ; הגדרות &quo; ; ערך &quo; ; עותק ; רשימת ערכזים &quo; ; העתק לטלויזיה &quo; ; ולחץ על OK**. הzon קוד נוקבמקרה הצורך.

- **4 - הטלויזיה תידע אותך אם רשימת הערכזים הועתקה בהצלחה. שלוף את התקן הזיכרון USB.**

אפשרויות עורך

פתיחת אפשרויות

תוך כדי צפיה בעורך, אפשרות להגדיר כמה אפשרויות. בהתאם לסוג הערוץ שאתה צופה בו או בהתאם להגדרות הטלויזיה שהגדרת, כמה אפשרויות פתוחות לפניך.
כדי לפתח את תפריט האפשרויות...
- **1 - תוך כדי צפיה בטלויזיה, לחץ על  OPTIONS**.

- **2 - לחץ על  OPTIONS** שוב כדי לסגור.

מידע על התוכנית

בחור **& מידע על תוכניות**; כדי להציג את המידע אודוטה התוכנית שבה אתה צופה.

כתוביות

כדי להפעיל **& כתוביות**; כתוביות **& ; לחץ על  OPTIONS** ובחר **& כתוביות**.
ניתן להחליף **כתוביות & כתוביות מופעלות &** או **& כתוביות כבויות &** להליפין, ניתן **לחזור & אוטומטי**.

אם מידע על השפה הוא חלק מהשידור הדיגיטלי והתוכנית

החלפת שם הערוץ

- לחץ על **OK**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- לחץ לחיצה ארוכה על **"OPTIONS"**; **מדריך טלוויזיה"**; כדי לפתח את רשימת הערוצים.
- בחזר ערוץ אחד שאתה רוצה להחליף את שמו.
- לחץ על **< OPTIONS >** ו**שנה שם ערוץ"**, לחץ על **OK**.
- בשדה ההקלדה, לחץ על **OK** כדי לפתח את המקלדת שעיל-גביה המsink או לחץ על **← BACK** כדי להסתיר את המקלדת שעיל-גביה המsink.
- השתמש במקשי הניות כדי לבחור תוו, ולאחר מכן לחץ על **OK**.
 - לחץ על מקש **—** (אדום) כדי להזין אותיות קטנות
 - לחץ על מקש **—** (ירוק) כדי להזין אותיות גדולות
 - לחץ על מקש **—** (צהוב) כדי להזין ספרות וסמלים
 - לחץ על מקש **—** (כחול) כדי למחוק תוו
- בחוץ **"בוצע"** בסיום העריכבה.
- לחץ על **← BACK** לכדי לסגור את רשימת הערוצים..

בחירה מסנן ערוצים

- לחץ על **OK**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- לחץ לחיצה ארוכה על **"OPTIONS"**; **מדריך טלוויזיה"**; כדי לפתח את רשימת הערוצים.
- לחץ על **< OPTIONS >** ו**דיגיטלי/אנלוגי"**
- בחזר את אחד משילובי הערוצים המופיעים בראשימת הערוצים.

יצירת רשימת ערוצים מועדפים או ערכיה שלה

tv **< OPTIONS > OK < > רשימה מועדפים"**

בחור ערוץ, ולאחר מכן לחץ על **OK** כדי להוסיף רשימת ערוצים מועדפים, לסיום, לחץ על **—** **בוצע"**.

tv **< OPTIONS > OK < > ערוץ מועדפים"**

בחור ערוץ, ולאחר מכן לחץ על **OK** כדי להוסיף לרשימת ערוצים מועדפים או להסיר ממנה, לסיום, לחץ על **—** **בוצע"**.

בחירה טווח ערוצים

tv **< OPTIONS > OK < > בחר טווח ערוצים"**

בחור טווח ערוצים ברשימה ערוצים מועדפים, לסיום לחץ על **OK**.

בחירה רשימת ערוצים

tv **< OPTIONS > OK < > בחר רשימה ערוצים"**

בחור טווח ערוצים ברשימה ערוצים מועדפים, לסיום לחץ על **OK**.

חפש ערוצים

tv **< OPTIONS > OK < > חפש ערוץ"**

ניתן לחפש ערוץ ברשימה ארוכה של ערוצים.

- עברו לעדכון שאות עמודי ה- **TV** **HbbTV** שלו תרצה לחברו.

- לחץ על **"OPTIONS"** ובחירה **OK**.

זה"; ולחץ על **OK** (ימין).

- בחוץ **"ביבוי"**; ולחץ על **OK**.

- לחץ על **OK** (שמאל) כדי להזכיר שלב אחד אחרה או לחץ על **← BACK** כדי להסגור את התפריט.

כדי להפסיק את **TV** **HbbTV** לטלוויזיה להלטין...

tv **(בית)<> הגדרות" <> כל הגדירות" <> ערוצים" <> כל" <> ביבוי"**

גישה אוניברסלית

זמן רק באשר **"גישה אוניברסלית"** במצב **"מופעל"**:

tv **(בית)<> הגדרות" <> גישה אוניברסלית" <> מופעל"**

למידע נוסף, ב**"עזרה"**; לחץ על המקש **—** (אדום) **מילוט מפתח"**; וחפש את **"גישה אוניברסלית"**.

בחירה וידיאו

ערוצי טלוויזיה יכולים להציג אותן וידאו מרובים (שידורים מקומות ורבים), נקודות מבט או זוויתות שונות של המצלמה על אותו אירוע, או תוכניות שונות בערוץ טלוויזיה אחד. בטלוויזיה תציג הודעה המודיעת לך אם ערוצים אלו זמינים.

7.3

רשימת ערוצים

פתיחת רשימת ערוצים

כדי לפתח את רשימת ערוצים הנוכחיית...

- לחץ על **OK**, כדי לעבור לטלוויזיה.

- לחץ על **OK** כדי לפתח רשימה ערוצים אם ** ** **שירות אינטראקטיבי"**; לא זמן, או לחץ לחיצה ארוכה על **<> מדריך טלוויזיה"**; כדי לפתח את רשימת הערוצים.

- **弛< OPTIONS > OK < > בחר רשימה ערוצים"**.

- בחזר ערוץ אחד שבו אתה רוצה לצפות.

- לחץ על **← BACK** לכדי לסגור את רשימת הערוצים.

אפשרויות רשימה ערוצים

פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתח את תפריט האפשרויות של רשימת ערוצים...

• לחץ על **OK**, כדי לעבור לטלוויזיה.

• לחץ לחיצה ארוכה על **<> מדריך טלוויזיה"**; כדי לפתח את רשימת הערוצים.

• לחץ על **<> OPTIONS**, ובחירה אחת מהאפשרויות.

• לחץ על **← BACK** לכדי לסגור את רשימת הערוצים..

הסרת עורך רשימת המועדים

כדי להסיר עורך רשימת המועדים, בחר את הערוך באמצעות **&טלטקסט**, ולאחר מכן לחץ שוב על **&טלטקסט**; **בטל סימון** **במועדף**; כדי לבטל את הסימון במועדף.

שינוי סדר ערוצים

תוכל לסדר מחדש (לשנות את המיקום) של הערוצים **&רשימת הערוצים המועדים**:

- 1. תוך כדי צפיה בעורך טלוויזיה, לחץ על **OK** < **OPTIONS** & **בחירה רשות ערוצים** & **מועדף**.
 - 2. בחר **בחירה אנטנה** & **מועדף אנטנה** או **מועדף לוויין** *, ולאחר מכן לחץ על **OPTIONS**.
 - 3. בחר **חדש את הערוצים**, בחר את הערוך שאתה רוצה לסדר, ולאחר מכן על **OK**.
 - 4. לחץ על **&לחצני ניוט&** כדי להעביר את הערוץ המוסמן למקום אחר ולאחר מכן על **OK**.
 - 5. לסיום, לחץ על **&בטל ניוט&**.
- * ניתן לחפש עורך לוויין רק בדגמי טלוויזיה xxPxSxxxx.

רשימת מועדים במדריך הטלוויזיה

ניתן לקשר את **מדריך טלוויזיה** & **רשימת המועדים** & **שלך**.

- 1. תוך כדי צפיה בעורך טלוויזיה, לחץ על **OK** < **OPTIONS** & **בחירה רשות ערוצים** & **מועדף**.
- 2. בחר **בחירה אנטנה** & **מועדף אנטנה** או **מועדף לוויין** *, ולאחר מכן על **OK**.
- 3. לחץ על **GUIDE** כדי לפתוח אותו.

במדריך הטלוויזיה, תוכל לראות רשימה של תוכניות טלוויזיה שוטפות או מתוכננות בערוצים המועדים שלך. שלושת הערוצים הנפוצים ביותר מרשימת ברירת המחדל של שירות השידורים צורפו לסוף רשימת הערוצים המועדים שלך כדי שתוכל לבדוק אותם. עלייך להוסף ערוצים אלה לרשימה המועדים שלך כדי לאפשר את פועלתה (ראה **&מדריך טלוויזיה** ופרק).

בכל דף של **מדריך טלוויזיה** ישנה רשף **הידעת&** ברשימה הערוצים המועדים שלך. הערוך מספק טיפים שימושיים לאופן השימוש בטלוויזיה.

* ניתן לחפש עורך לוויין רק בדגמי טלוויזיה xxPxSxxxx.

7.5

טקסט / טלקסט

- 1. לחץ על **טלקסט**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- 2. לחץ לחיצה ארוכה על **&מדריך טלוויזיה** & **טלקסט**; כדי לפתח את רשימת הערוצים.
- 3. לחץ על **OPTIONS** & **חפש עורך**, ולאחר מכן לחץ על **OK**.
- 4. בשדה הקלדה, לחץ על **OK** כדי לפתח את המקלדת שעלי-גביה המסך או לחץ על **BACK** כדי להסתיר את המקלדת שעלי-גביה המסך.
- 5. השתמש במקשי הניוט כדי לבחורתו, ולאחר מכן לחץ על **OK**.
 - לחץ על מקש **ירוק** (אדום) כדי להזין אותיות קטנות.
 - לחץ על מקש **ירוק** (ירוק) כדי להזין אותיות גדולות.
 - לחץ על מקש **צהוב** (צהוב) כדי למחוק תווים.
 - לחץ על מקש **כחול** (כחול) כדי להתחילה את החיפוש.
 - בחר **הזרע&** & **בטל ניוט&**; בסיום החיפוש.
 - לחץ על **BACK** כדי לסגור את רשימת הערוצים.

נעילת עורך או ביטול נעילת עורך

- ב**טלקסט** **&טלטקסט** **בחירה רשות ערוצים** & **בטל ניוט**:
- כדי למנוע ילדים לצפות בעורך מסוים, תוכל לנעל אותו. כדי לצפות בעורך געלו, عليك להזין תחילת הקוד **NICKN 4** ספרות **&טלטקסט**; **נעילת ילדים**; לא ניתן לחסום תוכניות מבשירים שהוברו לטלוויזיה.
- לערוך הנעלול יהיה **טלקסט** ליד הלוגו של הערוך.

הסרת רשימת מועדים

- ב**טלקסט** **&טלטקסט** **בחירה רשות מועדים** & **טלטקסט**:
- כדי להסיר את רשימת המועדים הקיימת, בחר **&טלטקסט**.

7.4

ערוצים מועדים

על אודוט ערוצים מועדים

ניתן ליצור רשימת ערוצים מועדים המכילה רק את הערוצים שבhem אתה רוצה לצפות. כאשר רשימת הערוצים **&טלטקסט** בחרורה, השתליף ערוצים תראה רק את הערוצים המועדים שלך.

יצירה של רשימת ערוצים מועדים

- 1. בעת צפיה בעורך טלוויזיה, לחץ לחיצה ארוכה על **&טלטקסט** **בחירה רשות ערוצים** & **טלטקסט**; כדי לפתח את רשימת הערוצים.
- 2. בחר את הערוך ולאחר מכן על **טלקסט** & **סמן** **מועדף**.
- 3. העריך שנבחר יסומן ב- **♥**.
- 4. כבדי לסגור, לחץ על **BACK**. הערוצים יתווסף לרשימה **&מועדף**.

כתוביות מתקسط

אם תחכום לעורך אנגלי, נדרש להפוך דינית את הכתוביות לזרימת לבב בלבד.

- 1 עבור לעורך מסויים ולהז על TEXT כדי לפתוח את

">TEXT<.

- 2 הzon את מספר העמוד של הכתוביות, בדרך כלל 888.

- 3 לסגור הטקסט, לחץ שוב על TEXT.

אם בחרת ">MOVPEL<; בתפריט "> כתוביות<; בשעה שאתה צופה בעורך אנגלי זה, הכתוביות ייצגנו, אם הן זמינים.

כדי לדעת אם עורך הוא אנגלי או דיגיטלי, עבור לעורך ולהז על INFO.

דף טקסט

כדי לפתוח ">TEXT<;/><TEXT> להז על TEXT, בזמן הצפייה בעורך טלוויזיה.

כדי לסגור ">TEXT<;/>, לחץ שוב על TEXT.

בחירה עמוד טקסט

בחירת עמוד ...

- הzon את מספר העמוד בעדרת מקשי הספרות.

- השתמש במקשי החצים לצורך ניווט.

- לחץ על מקש צבעוני כדי לבחור נושא מקודד בצבע, בתחתית המסך.

עמודי טקסט משנהים

מספר של עמוד טקסט יכול להכיל כמה 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

תחכום שידור אחדות המציגות P.O.T. טקסט. כדי לפתוח P.O.T. עמודי טקסט בתוך ">TEXT<;/>, לחץ על ">OPTIONS<;/> ובחר ">סקירה כללית של P.O.T.<quot;

* ניתן להגייל טלטקסט רק באשר הערכאים מותקנים ישירות בטווינר הפנימי של הטלוויזיה והמכשיר במצב טלוויזיה. אם נעשה שימוש בממיר, הטלטקסט לא יהיה זמין בטלוויזיה. במקרה זה ניתן להשתמש בטלטקסט של המmir.

אפשרויות טקסט

במצב טקסט /טלטקסט, לחץ על ">OPTIONS<quot; כדי לבחור ...

">הקפאת דף<quot; מניעת סיבוב אוטומטי של עמודי משנה.

">מסך בפועל / מסך מלא<quot; הצגת עורך טלוויזיה וטקסט זה לצד זה.

">סקירה כללית של P.O.T.<quot; כדי לפתוח P.O.T. טקסט.

">הגדלה<quot; הגדלת עמוד הטקסט לנוחות הקריאה.

">חשיפה<quot; חשיפת מידע נסתר בעמוד.

">שפה<quot; .

מדריך טלוויזיה

8.1

למה TZDKK

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

הטלוויזיה יכולה לאסוף מידע מ" השידורים " ולחז העروצים שמותכנים בטלוויזיה (למשל העروצים שבמארחת צופה באמצעות " צפה בטלוויזיה "). מקלט הטלוויזיה אינו יכול לאסוף את המידע מ" מדריך הטלוויזיה " לגבי ערוצים שנמצאים באמצעות מקלט דיגיטלי.

8.2

שימוש במדריך הטלוויזיה

פתיחה מדריך הטלוויזיה

לפתיחה מדריך הטלוויזיה, לחץ על **TV GUIDE**.
לחוץ שוב על **TV GUIDE** לסגירה.

בפעם הראשונה שאתה פותח את מדריך התוכניות, מקלט הטלוויזיה יסורך את כל הערוצים לאיתור מידע על התוכניות. זה עשוי לקחת כמה דקות. נתונילוח שידורים מאוחסנים בטלוויזיה.

מעבר לתוכנית

מעבר לתוכנית

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

הציג פרטי התוכנית

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

שנה יומם

אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגע משירות השידורים, לחוץ **OPTIONS** ו**עורך למעלה**; כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחוץ **OPTIONS** ו**עורך למטה**; כדי לחזור אל היום הקודם.

לחגופין, תוכל ללחוץ על **OPTIONS** ולחזור **hh:mm**; **hh:mm** ו**יום**.

סרטוניים, תМОנוות או מרזיקה

9.1

מחיבור USB

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

בasher הטלוויזיה מופעלת, חבר כוון הבזק USB או כוון קשיח USB לאחת מבניות ה-USB.

לחץ על SOURCES, ולאחר מכן בחר USB, ניתן לעין בקבצים במבנה התקיימתה במבנה כבונן קשו מסוג USB.

9.2

ממוחשב או מכובן אחסון ברשות (NAS)

באפשרות להציג תМОנוות, להשמיע מוזיקה או להקרין סרטונים ממוחשב ברשות הביתית שלך או מכובן NAS(אחסון ברשות).

הטלוויזיה וממוחשב או כובן ה- NAS. NAS חייכים להיות על אותה רשות ביתית. במוחשב או כובן ה- NAS, עליך להתקין "/" תוכנת שרת מדיה". שרת המדיה שלך צריך להיות מוגדר לשימוש הקבצים שלך עם הטלוויזיה. הטלוויזיה מציגה את הקבצים ואת התקיות כפי שארגנו על ידי שרת המדיה או כפי שהם מוגנים בממוחשב שלך או כובן ה- NAS.

הטלוויזיה אינה תומכת בכטביות בהזרמת וידאו ממוחשב או NAS.

אם שרת המדיה תומך בחישוף קבצים, יהיה זמין שדה חישוף.

כדי לעין בקבצים בממוחשב ולהפעיל אותם...

- 1 לחץ על SOURCES, בחר "/" רשות" ולחץ על OK.

- 2 לאחר חיבור התקן, הפריט "/" התקן רשות" יוחלף בשם התקן המחבר.

- 3 ניתן לעין בקבצים ולהפעיל אותם.

- 4 כדי להפסיק הפעלה של סרטוניים, תМОנוות ומוזיקה, לחץ על EXIT.

9.3

תצלומים

הציג תМОנוות

- 1 לחץ על SOURCES, בחר USB ולהזע OK.

- 2 בחר "/"usb" בזק" ולחץ על OK (ימין)

כדי לבחור את התקן ה- USB ששאותה צריך.

- 3 בחר "/"תМОנוות"; ניתן להזע על

כדי לרשום"/" מיזון"; כדי לעין בתМОנוות 360 לפי תאריך,

חדש, שנזה או לפי אלפ-בית לפיהם.

- 4 בחר תМОנוות 360 אחת ולהזע OK כדי להציג את התМОנוות

שנבחרה.

- כדי להציג תМОנוות, בחר "/"תМОנוות"; בשורת

- התפריטים, בחר תМОנוות ממוחערת ולהזע על OK.
- אם יש מספר תМОנוות באוותה התקיימה, בחר תМОנוות ולהזע על "/"מצגת שkopiyot"; כדי להתחיל מצגת שkopiyot של כל התМОנוות באוותה התקיימה.
- צפה בתМОנוה להזע על INFO כדי להציג למיטה: סרגל התקדמות, סרגל שליטה על הפעלה, (דלג אל התМОנוה הקודמת בתיקייה), (דלג את התМОנוה הבאה בתיקייה), (התחילה הפעלה מצגת), (השווה את הפעלה), (התחל מצגת), (סובב תМОנוה)

בעת הצגת קובץ תМОנוה, להזע על "/" OPTIONS כדי...
"/" ערבות בבו' "/" ערבות פועל"
 הציג את התМОנוות לפי הסדר או באופן אקראי.
"/" חזור "/" הפעל עם אחת"
 הציג את התМОנוות שוב ושוב או רק פעם אחת.
"/" הפסק מוזיקה"
 הפסיק את המוזיקה אך מתבצעת הפעלה מוזיקה.
"/" מהירות מצגת השkopiyot"
 הגדר את מהירות מצגת השkopiyot.
"/" מעבר מצגת השkopiyot"
 הגדר את המעבר מהתМОנוה אחת לבאה אחרת.

אפשרויות תМОנוה

בעת עיון בקובצי תМОנוות, להזע על "/" OPTIONS כדי...
"/" רשימה "/" /"תМОנוות ממוחערות"
 הציג התМОנוות בהתאם שם או תМОנוות ממוחערות.
"/" ערבות בבו' "/" ערבות פועל"
 הציג את התМОנוות לפי הסדר או באופן אקראי.
"/" חזור "/" הפעל עם אחת"
 הציג את התМОנוות שוב ושוב או רק פעם אחת.
"/" הפסק מוזיקה"
 הפסיק את המוזיקה אך מתבצעת הפעלה מוזיקה.
"/" מהירות מצגת השkopiyot"
 הגדר את מהירות מצגת השkopiyot.
"/" מעבר מצגת השkopiyot"
 הגדר את המעבר מהתМОנוה אחת לבאה אחרת.

9.4

תМОנוות 360

הציג תМОנוות 360

- 1 לחץ על SOURCES, בחר USB ולהזע OK.
- 2 בחר "/"usb" בזק" ולחץ על OK (ימין) כדי לבחור את התקן ה- USB.
- 3 בחר "/"תМОנוות 360"; ניתן להזע על "/" מיזון"; כדי לעין בתМОנוות 360 לפי תאריך, חדש, שנזה או לפי אלפ-בית לפיהם.
- 4 בחר תМОנוות 360 אחת ולהזע OK כדי להציג את התМОנוה שנבחרה.
- כדי להציג תМОנוות, בחר "/"תМОנוות"; בשורת התפריטים, בחר תМОנוה ממוחערת ולהזע על OK.

- כדי לעבור לסרטון הבא בתיקייה, לחץ על OK כדי להשחות ובחור ► ולחץ על OK.
- כדי לעצור את הקرتנת הסרטון, לחץ על ■ (עצירה).
- כדי לחזור לתיקייה, לחץ על ←.

פתיחת תקית וידאו

- לחץ על ■ SOURCES, בחר ■ USB ולחץ על OK.
- בחר ■ & quot; התכן הבזק & quot; ; ולחץ על ▶ (ימין) כדי לבחור את התקנה - USB שאיתה צrisk.
- בחר אחד מתרוך וידאו & quot; ; ובחר אחד מתרוך וידאו, ניתן לחוץ על OK כי הפעיל את הוידאו שנבחר.
- בחר וידאו ולחוץ על INFO כדי להציג את פרטי הקובץ.
- הפעלה של וידאו ולחוץ על INFO כדי להציג להלן: סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, ▲ (דלג אל הוידאו הקודם בתיקייה), ▶ (הרצ קדימה), □ (השנה את הפעלה), ─ (הפעל אחרת), ▷ (הצל אל הוידאו הבא בתיקייה), ── (הפעל הכל / הפעל אחד), ── (פעול פועל & quot; ; ערבות& quot; ; ערובה& quot; ; בובי& quot; ;)

במהלך הפעלת הסרטון, לחץ על ≡ OPTIONS כדי...

תוביות

- הציג בתוביות אם זמיןות, בחר ■ & quot; מופעלות & quot; ; & quot; כבויות & quot; ; או & quot; מופעלות במהלך השתקה & quot; ;
- בחר שפת בתוביות & quot; ; & quot; שפה & quot; ; שפה תעוביים & quot; ; בחר שפת בתוביות אם זמיןה.
- בחר את ערכת התווים אם בתוביות חיצונית זמיןות. בחר ■ & quot; שפה שמע & quot; ; בחר שפה שמע אם זמיןה.
- בחר ■ & quot; סטטוס & quot; ; הציג את פרטי קובץ הוידאו.

חזר, השמע עם אחת

- הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת. הגדר את & quot; גודל גוף & quot; ; & quot; צבע בתוביות & quot; ; מיקום בתוביות & quot; ; היסט סנכרון זמן & quot; ; אם האפשריות זמיןות.

אפשרויות וידיאו

בעת עיון בקובצי וידאו, לחץ על ≡ OPTIONS כדי...

- הציג קובצי סרטונים בתצוגת רshima או תМОונות ממוחזרות. בחר ■ & quot; רשימה & quot; ; & quot; תMONות ממוחזרות & quot; ;

תוביות

- הציג בתוביות אם זמיןות, בחר ■ & quot; מופעלות & quot; ; & quot; כבויות & quot; ; או & quot; מופעלות במהלך השתקה & quot; ;
- הפעל את הסרטונים לפי הסדר או אופן אקראי. בחר ■ & quot; ערבות בובי & quot; ; & quot; ערבות פועל & quot; ;

חזר, השמע עם אחת

- הפעל הסרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

- אם יש מספר תМОונות 360 באוותה תיקייה, בחר תМОונת 360 ולחץ על ■ & quot; ; מצגת שkopiyot & quot; ; כדי להציג מציג שkopiyot של כל התМОונות באוותה תיקייה.
- צפה בתמונה לחץ על ⓘ INFO כדי לציג למטה: סרגל התקדמות, סרגל שליטה על הפעלה, ▲ (דלג אל התמונה הקודמת בתיקייה), ▶ (דלג את התמונה הבאה בתיקייה), ▶ (ההתחל הפעלת מציג), □ (השנה את הפעלה), ─ (הפעל Little Planet (הפעל פריט אחד & quot; ;), המבזבז הכל & quot; ;), המבזבז אוטומטי & quot; ; (הפעל מציג (& quot; ;) Planet ידני & quot; ;).

- Little Planet : Little Planet היא תצוגה חלופית וביפת של תМОונת 360. באשל מפעילים את התצוגה של Little Planet, תМОונת 360 תופק בתצוגה עטופה כמו כוכב לבן. נגן 360 מופעל, הוא יבצע צידוד אוטומטי של תМОונת 360 שנבחרה משמאל לימיין (0 עד 360 מעלה) בתצוגת 360. מעבר למציב ידני, נגן 360 יאפשר את היצידוד / סיבוב כדי לאפשר צידוד / סיבוב ידני באמצעות מקשי השלט רחוק.

- בעת הצגת קובץ תМОונה 360, לחץ על ≡ OPTIONS כדי... בחר ■ & quot; ערבות בובי & quot; ; & quot; ערבות פועל & quot; ; הציג את התМОונות לפי הסדר או אופן אקראי.
- בחר ■ & quot; חזר & quot; ; הפעל פעם אחת & quot; ; הציג את התМОונות שוב ושוב או רוק פעם אחת. בחר ■ & quot; אפס תצוגה & quot; ; אפס את זווית הצפייה.

& quot; ; הפסיק מוזיקה & quot; ; הפסיק את המוזיקה אין מתבצעת הפעלת מוזיקה.

אפשרויות של תМОונות 360

- בעת הצגת קובצי תМОונות 360, לחץ על ≡ OPTIONS כדי... בחר ■ & quot; רשימה & quot; ; & quot; תMONות ממוחזרות & quot; ; הציג תМОונת 360 בתצוגת רshima או תМОונת ממוחזרות. בחר ■ & quot; ערבות בובי & quot; ; & quot; ערבות פועל & quot; ; הציג את התМОונות לפי הסדר או אופן אקראי.
- בחר ■ & quot; חזר & quot; ; הפעל פעם אחת & quot; ; הציג את התМОונות שוב ושוב או רוק פעם אחת. בחר ■ & quot; הפסיק מוזיקה & quot; ; הפסיק את המוזיקה אין מתבצעת הפעלת מוזיקה.

9.5

סרטוני וידיאו

- הקרנת סרטוני וידיאו כדי להפעיל סרטון בטלוויזיה.... בחר ■ & quot; ; סרטונים & quot; ; בחר את שם הקובץ ולחץ על OK. להשתהית הסרטון, לחץ על OK. לחץ שוב על OK כדי להמשיך. כדי להחזיר אחרה או להריץ מהר קדימה, לחץ על ▶▶ או על ◀◀. לחץ כמה פעמים על המקשים כדי להאיץ פי 2, פי 4, פי 8, פי 16 וכי

32.

МОЗИКА

המשמעות מוזיקה

פתח תקית מוזיקה

- 1 לחץ על SOURCES, בחר USB ולחץ על OK.
- 2 בחר התקן הבזק &USBquot; ולחץ על > (ימין) כדי לבחור את התקן-USB שמשתמשה 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 לחוץ על INFO כדי להציג להלן: סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, ► (דלג אל המוזיקה הקודמת בתיקייה), ►► (הפעלה), ◀◀ (החזר אחוריה), ►► (הרצ קדימה), ▶▶ (השנה את הפעלה), ━━ (הפעל הכל / הפעל אחד)

במהלך הפעלת מוזיקה, לחץ על ≡ OPTIONS כדי...

חזר, השמע פעם אחת
השמע שירים שוב ושוב או פעם אחת.

אפשרויות מוזיקה

בעת עיון בקובצי מוזיקה, לחץ על ≡ OPTIONS כדי...
"עדובב בוביquot; "עדובב פועלquot; השמע את השירים לפי הסדר או באופן אקראי.

חזר, השמע פעם אחת
השמע שירים שוב ושוב או פעם אחת.

פתח תפריטי הגדרות

טלויזיה

10.1

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 המשתמש.

אפליקציות

שורה זו כוללת מספר יישומים שהותקנו מראש.

תפריט הבית, חיפוש

שורה זו מכילה ממשק לביצוע החיפוש בטלויזיה זו..

הגדרות

שורה זו מכילה הגדרות הזמינים עבור המשתמש.

ניתן לסדר מחדש את הסמלים בתפריטים של מסך הבית. למקומות חדשים של סמלים, לחץ על OK. לחילפין, ניתן לבחור את הסמל שויצרים לסדר חדש ולהחזיר על הלחצן OK לשימוש שלישי עד שיויעו היצים מסביב לסמל. השימוש במקשי הניוטן כדי להזין את הסמל המשומן למשוך לאחר מכן לחץ על OK. לחץ על המקס BACK כדי לצאת.

10.2

"הגדרות תכופות" ו"בל הגדרות"

תפריט הגדרות:

לחץ על המקס  (בית) < quot;הגדרות" & quot;סגנון" כדי למצוא הגדרות נגישות.

ביצד לביצע - הוראות לגבי התקנת עrozים, מין ערוזים*, עדכון תוכנת הטלויזיה, חיבור התקנים חיצוניים ושימוש בפונקציות חכמות בטלויזיה.

ביצד תקנת ערוזים" עדכון ערוזים או התחלת התקנה על עורך חדש למשל.

ביצד סגנון תמונה" בחירת אחד מסגנונות התמונה המוגדרים מראש לצפייה אידיאלית בתמונה.

ביצד תבניות תמונה" בחירת אחת מתבניות התמונה המוגדרות מראש שמתאימה למסך.

ביצד סגנון צליל" בחירת אחד מסגנונות הצליל המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צליל אידיאליות.

ביצד שמע" הגדר את הטלויזיה כך שתשתמש צליל בטלויזיה או במערכת שמע מחוברת.

ביצד סגנון Ambilight" בחירת אחד מסגנונות Ambilight המוגדרים מראש.

ביצד hue +Ambilight" הפעלת או כבוי.

את hue +Ambilight . • **טימור שינה** - הגדר את הטלויזיה לעבור למצב המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש. • **ביבוי מסך** - אם אתה מעדיף לモחקה בלבד בטלויזיה, תוכל לכבות את מסך הטלויזיה.

• **אלחוטי ורשתות** - התחבר לרשת הביתית או בוונן את הגדרות הרשות.

• **כל הגדרות** - הצג את התפריט של כל הגדרות. • **עזרה** - אבחון וקובל מידע נוסף לגבי הטלויזיה. למידע נוסף, ב-> **עזרה מפתח**; וחפש את **תפריט עזרה**.

תפריט כל הגדרות:

לחץ על  (בית) בשלט רחוק, בחר < quot;הגדרות"> < quot;כל הגדרות">, ולאחר מכן לחץ על OK.

* מין ערוזים רלוונטי רק לארכזות מסוימות.

** הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

10.3

בל הגדרות

הגדרות תמונה

סגנון התמונה

בחירה סגנון

לשינוי התמונה בקבוצות, תוכל לבחור סגנון התמונה קבוע מראש.

ביצד סגנון תמונה" השדרות התמונה שהגדרת במהלך הפעלה הראשונה. • **העדפות התמונה"** אידיאלית לצפייה באור יום • **העדפות"** אידיאלית לצפייה בערב • **טבע"** הגדרות תמונה טבויות • **רגילה"** הגדירה החשבונית ביותר • **קולונו** - אידיאלית לצפייה בסרטים • **машקדים** - אידיאלי למשחקים • **машקדים"** אידיאלי למשחקים * **סגנון תמונה** - **машקדים"** איננו זמין עבור חלק ממוקורות הוידאו.

סגנון התמונה הזרמין הם...

• **אישי"** העדפות התמונה שהגדרת במהלך הפעלה הראשונה

• **איסוף"** אידיאלית לצפייה באור יום

• **טבע"** הגדרות תמונה טבויות

• **רגילה"** הגדירה החשבונית ביותר

• **קולנוע** - אידיאלית לצפייה בסרטים

• **משחקים** - אידיאלי למשחקים *

• **משחקים"** אידיאלי למשחקים *

* סגנון תמונה - **машקדים"**ameskudim: איננו זמין עבור חלק ממוקורות הוידאו.

התאמת אישיות של סגנון

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

בחירה סגנון

כדי לשוחזר את הסגנון להגדרה המקורית, עבור

שיפור הגדירות צבע מומחה.

מיפוי צבע בחר מיפוי מבוקע את רמת עצמת הצבע ואת הפרטים בצבעים בהירים.

הערה: לא ניתן כאשר מתגלה אותן Dolby Vision.

בחירה מומחה מושך בחר טמפרטורת צבע קבועה מושך.

בחירה מושך (בית) בחר טמפרטורת צבע מושך.

בחירה מושך בחר טמפרטורת צבע מושך.

התאמת אישיות לטמפרטורת צבע

בחירה אישית (בית) בחר טמפרטורת צבע מושך מותאמת אישית.

בחירה אישית בחר טמפרטורת צבע מושך מותאמת אישית. כדי להתאים אישית טמפרטורת צבע ברצונך. לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבוונן את הערך.

ישור נקודת לבנה

בחירה ישר נקודת לבנה (בית) בחר טמפרטורת צבע מושך מותאמת אישית.

בחירה ישר נקודת לבנה התאמס אישית את בונון הנקודה הלבנה בטמפרטורת הצבע שבוחרה עבור התמונה. לחץ על החיצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבוונן את הערך, לחץ על **איפוס** כדי לאפס את הערך.

הגדרות ניגודיות

מצבי ניגודיות

בחירה ניגודיות (בית) בחר טמפרטורת צבע מושך מותאמת אישית.

בחירה אופטימיזציה לתמונה בחר טמפרטורת צבע מושך מותאמת אישית.

בחירה HDR Plus (בית) בחר טמפרטורת צבע מושך מותאמת אישית.

בחירה שיפור הבית אל **בחירה שיפור הבית** (בית) בחר טמפרטורת צבע מושך מותאמת אישית, ולאחר מכן לחץ על **הגדירות צבע** (בית) בחר טמפרטורת צבע מושך מותאמת אישית.

צבע, ניגודיות, חדות, בהירות

שינוי צבע התמונה

בחירה צבע (בית) בחר טמפרטורת צבע מושך מותאמת אישית.

בחירה צבע לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבוונן את ערך רוחנית הצבע של התמונה.

בחירה ניגודיות התמונה

בחירה ניגודיות (בית) בחר טמפרטורת צבע מושך מותאמת אישית.

בחירה ניגודיות לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבוונן את ערך הניגודיות של התמונה.

אפשר להקטין את ערך הניגודיות כדי להפחית צריכת חשמל.

שינוי חדות התמונה

בחירה חדות (בית) בחר טמפרטורת צבע מושך מותאמת אישית.

בחירה חדות לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבוונן את ערך החדשות של התמונה.

כובונו בהירות התמונה

בחירה בהירות (בית) בחר טמפרטורת צבע מושך מותאמת אישית.

בחירה בהירות לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבוונן את ערך הבירות של התמונה.

בחירה בהירות הערה: בחירת בהירות שונה במידה רבה מערך הייחוס (50) עלולה לגרום לירידה בניגודיות.

הגדרות תמונה של מצב מומחה

הגדרות צבע

בחירה צבע (בית) בחר טמפרטורת צבע מושך מותאמת אישית.

בחירה שיפור הצבע

בחירה שיפור הצבע (בית) בחר טמפרטורת צבע מושך מותאמת אישית.

הגדיר את HDR Plus במצב "CBS";

"MINIMOM" "BINONI" "MKSTIMOM"

או "AUTOMAT" כדי להגדיר את הרמה שבה הטלויזיה

מציגה באופן אוטומטי אפקט ניגודיות ובהירות מעולים עבור

תוכן HDR.

הערה : אפשרות זו זמינה כאשר מזוהה אות HDR (טוווח דינמי גובה).

• הטלויזיה יכולה להפעיל תוכניות HDR* מכל אחד מחיבורי

- HDMI או מהתקן זיכרון USB מוחבר.

• הטלויזיה תעביר באופן אוטומטי למצב HDR עם חיוי.

הטלויזיה תומכת בתכניות HDR הבאות:

- Hybrid Log Gamma ו- HDR10 , אבל היא כפופה לזמן של תכניות HDR שיכలה

אצל ספק התוכן.

ניגודיות דינמית

ה (בית) <quot;>הגדרות</quot;<>בכל
הגדרות</quot;<>תמונה</quot;<>מצב
ממוחה</quot;<>הגדרות
הפחחת
בחר "MKSTIMOM" כדי להגדיר את הסף להפחחת רעשים
"MINIMOM" בתוכן וידאו.
רעשים בדרך כלל מופיעים בנקודות קטנות נעות בתמונה על-גבי
המסך.

MPEG Artefact

ה (בית) <quot;>הגדרות</quot;<>בכל
הגדרות</quot;<>תמונה</quot;<>מצב
ממוחה</quot;<>הגדרות
הפחחת
בחר "MKSTIMOM" כדי להגדיר את הסף להפחחת MPEG Artefact
"MINIMOM" כדי לקבל דרגות שונות של
חלוקת artefacts MPEG בדרכם כל מופיעים בבלוקים קטנים או קבועים
משונים בתמונות בסיס.

פורמט התמונה

ה (בית) <quot;>הגדרות</quot;<>בכל
הגדרות

אם התמונה אינה מלאה את כל המסך, אם יש פסים שחורים
למעלה, למטה או מימי הצדדים, תוכל לסדר את התמונה כדי
שתמלא לגמרי את המסך.

בחירת אחת מהגדרות הבסיסיות הממלאות את המסך ...

• **מסך רחב** - מבצע באופן אוטומטי זום של
התמונה למסך מלא 16:9. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשי
להשתנות.

• **מילוי מסך** - הגדרה זו מרחיבה את התמונה
אוטומטית כדי שתמלא את המסך. עיון התמונה מינימלי,
ה כתוביות נשארות ברורות. לא מתאים לקלט מחשב. כמו פורטטים
חריגים של תמונות עלולים עדין להציג את הפסים השחורים. יחס
גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.
התאמת למסך - הגדרה זו מגדילה את התמונה
automatically כדי שתמלא את המסך, ללא עיוותים. יתכן שייראו פסים
שחורים. לא נתמך עברו קלט מחשב.

• **מקורי** - מבצע זום אוטומטי של התמונה כדי
להתאים למסך עם יחס הגובה רוחב המקורי. לא נראה תוכן אבוד.

ה (בית) <quot;>הגדרות</quot;<>בכל
הגדרות

תמונה><>פורמט

תמונה><>מתוך><>מהפעל

עיצוב פורטט התמונה ...

• **הזהה** - השתמש בחצים כדי להציג את התמונה.
אתה יכול להציג את התמונה רק כאשר היא מוגדלת (zoomed in).
• **זום** - השתמש בחצים כדי להגדיל את התמונה.
• **מתיחה** - השתמש בחצים כדי למתוח את

ניגודיות וידאו, גמא

ניגודיות וידאו

ה (בית) <quot;>הגדרות</quot;<>בכל
הגדרות

מצב><>וניגודיות

VIDAO><>

לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבוכן את ערך

ניגודיות הוידאו.

גמא

ה (בית) <quot;>הגדרות</quot;<>בכל
הגדרות

מצב><>וניגודיות><>גמא

לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לקבוע הגדרה לא

לינארית לזרור ולניגודיות התמונה.

Super Resolution

ה (בית) <quot;>הגדרות</quot;<>בכל
הגדרות

מצב><>סופר רזולוציה><>

בחר "מופעל" כדי לאפשר חזרות מעולה בקצבות

ובפריטים.

ה (בית) <quot >הגדרות >quot >ככל
ההגדירות >quot >כלייל>quot >ככל
ההגדירות מצב
אישי >quot >Clear dialogue >quot >ככל
בחר>quot >פועל>quot; כדי לשפר את הצליל לדיבור. אידיאלי
לתוכניות של חדשות.

אקוליזיר

ה (בית) <quot >הגדרות >quot >ככל
ההגדירות >quot >כלייל>quot >ככל
ההגדירות מצב
אישי >quot >אקוליזיר>quot >ככל
לחץ על החצים ▲ (למטה) או ▼ (למטה) כדי לכוון את הגדרות
האקוליזיר.

* הערה: כדי לשחזר את **מצב אישיות** ולהגדירה
המקורית, לחץ על המקש הצבעוני **— אפס**, ולאחר מכן **OK**. הסגנון מאופס.

מקום הטלויזיה

ה (בית) <quot >הגדרות >quot >ככל
ההגדירות >quot >מיקום
הטלויזיה >quot >ככל

בחר >quot; על מעמד לטלויזיה >quot; או >quot; על
הקייר >quot; כדי להתאים את הפקט הצליל למקום הטלויזיה.

הגדרות קול מתקדמות

בקורת עצמה קול

עצמה קול אוטומטית

ה (בית) <quot >הגדרות >quot >ככל
ההגדירות >quot >כלייל>quot >ככל
מתקדמות >quot >ככל
מתקדמות קול אוטומטית >quot >ככל
בחר>quot; מופעל>quot; כדי לאזן באופן אוטומטי הפרשים
ਪਾਤਾਮੀਂ ਬੁਜੇਸ਼ਟ ਕੋਲ। ਬਦਰ ਬਲ ਬੁਤ ਚਲਪਤ
ਤਹਨੂੰ। ਚਹਰ >quot; מੱਚ ਲਿਲਾ>quot; ਕਿ ਕੱਲ ਹੋਇਆ ਆਂਧੀ
ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਖੇ ਯਿਤਰ।

הפרש עצמה קול

ה (בית) <quot >הגדרות >quot >ככל
ההגדירות >quot >כלייל>quot >ככל
מתקדמות >quot >ככל
נitin להשתמש בהגדירה >quot; עצמה דלתא>quot; כדי לכוון
את הפרש רמת הצליל בין ערוֹץ הטלויזיה לבנייניות מקור
ה-HDMI. לחץ על החצים ▲ (למטה) או ▼ (למטה) כדי לכוון את
ערך ההפרש לעצמתה הקול של הרמקולים בטלויזיה.
הערה: הפרש עצמה קול >quot; ; זמן במקור הקול
מוגדר למקור HDMI או >quot; אנלוגי>quot; ו->quot; יציאה
שמע>quot; מוגדר **לאו** >quot; **ומকولي** **טלויזיה**>quot; או **לא** >quot;
מערכת שמע >quot; **HDMI** >quot;

התמונה אנקית או אופקית.
• **ביטול פעולה** - בחר כדי לחזור לפורת התמונה
שמננו התחלת.

הגדרות תמונה מהירות

ה (בית) <quot >הגדרות >quot >ככל
ההגדירות >quot >ככל
תמונה מהירות>quot;

- במליך התקינה הראשונה, הגדרת כמה הגדרות תמונה בכמה
שלבים קלים. תוכל לבצע שוב את השלבים האלה באמצעות
התפריט **הגדרת תמונה מהירות**.
- בחר את הגדרת התמונה הרצויה ועbor להגדירה הבאה.
• לשם כך, ודיאו שונין לבוונן את הטלויזיה לערוֹץ בלהו או שהיא
יכולה להציג תוכנית ממוביל מחברה.

הגדרות קול

סגן הצליל

בחירה סגן

לבוונן כל של הצליל ניתן לבחור סגן צליל שהודר מראש.

ה (בוחן) <quot >הגדרות >quot >ככל
ההגדירות >quot >כלייל>quot >ככל
כלייל >quot;

סגןנות הצליל הזמינים הם ...

- **מקורי** - הגדרת הצליל המרכזי ביתר
- **קובלנו** - אידיאלית לצפייה סרטים
- **מושיקה** - אידיאלית להאזנה למוזיקה
- **משחק** - אידיאלי למשחקים
- **חדשנות** - אידיאלי לדיבור
- **המודפota** - בחר כדי לכוון את הגדרות הצליל

התאמת אישית של **מצב אישיות**

- הגדרת את **מצב אישיות** **סגן הצליל** **לאו** **מצב אישיות** :-
- לחץ על המקש הצבעוני **— אישית>quot; כדי**
לשנות את **מצב אישיות** **לאו** **מצב אישיות** :-

הגדרות צליל של מצב אישיות

צליל היקפי דינמי

ה (בית) <quot >הגדרות >quot >ככל
ההגדירות >quot >כלייל>quot >ככל
אישי >quot >ככל
אישי >quot >ככל

ספק שי רמות של הגדרות אפקטי **Surround** ; עברו רמקול הטלויזיה.
וירטואלי>quot; ; עברו רמקול הטלויזיה.
בחר>quot; **דיגיל>quot; ; עברו אפקט **Surround** ; עברו **גבוה>quot;** ; עברו **עמוק>quot;** ; עברו **אפקט Surround** ; עברו **עמוק** יותר המספק חווית סרטים
עדין, המתאים להאזנה בלילית. בחר>quot; ; עברו **גבוה>quot;** ; עברו **עמוק>quot;** ; עברו **אפקט Surround** ; עברו **עמוק** יותר המספק חווית סרטים
כל חושית.**

- בחר "פחות"; להחלשת עוצמת הקול.

השהיית יציאה דיגיטלית

**► (בית) <quot;>הגדרות"<quot;>בכל
הגדרות"<quot;>צלייל"> מתקדם"<quot;>השהיית יציאה דיגיטלית"**

במערכות קולנוע ביתי אחדות, יתכן שכדי לScarbnrn את האודיו לוידייאו, תצטרך לבוכון את השהייה של סcarbnrn את האודיו. בחר "כובי"; אם מוגדרת השהייה צלייל במערכות הקולנוע הביתי.

פיצוי יציאה דיגיטלית (זמן רק אם מופעלת השהיית יציאה דיגיטלית)

**► (בית) <quot;>הגדרות"<quot;>בכל
הגדרות"<quot;>צלייל"> מתקדם"<quot;>היסט יציאה דיגיטלית"**

אם איןך יכול להגדיר השהייה במערכות הקולנוע הביתי, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לScarbnrn הקול.

- תוכל להגדיר פיצוי, שיפיצה על הזמן הדרוש למערכות הקולנוע הביתי לעבד את הקול של תמונה הטלוויזיה.
- תוכל להגדיר ערבים בשלבים של 5 מיili-שניות. ההגדרה המקסימלית היא 60 מיili-שניות.

ערוצים

הגדרות TV Broadband Broadcast Hybrid - HbbTV

**► (בית) <quot;>הגדרות"<quot;>בכל
הגדרות"<quot;>ערוצים"> HbbTV <quot;>HbbTV**

אם ערוץ טלוויזיה מציע שירותים HbbTV, ראשית عليك להפעיל את HbbTV בהגדירות הטלוויזיה כדי לגשת את השירותים מתקדמים אלה, למשל וידאו לפי דרישת שירות טלוויזיה בשידור חזרה.

**► (בית) <quot;>הגדרות"<quot;>בכל
הגדרות"<quot;>ערוצים"> ;
הגדרות"<quot;>מעקב"> &HbbTV &HbbTV**

הפעלו כבה את המעקב אחרי התנהגות גלישה של TV HbbTV. ביבוי יודיע לשירותים TV HbbTV ללא לעקוב אחר התנהגות הגלישה.

**► (בית) <quot;>הגדרות"<quot;>בכל
הגדרות"<quot;>ערוצים"> cookie
הגדרות"<quot;>קוביי
של"> &HbbTV &HbbTV**

הפעלו כבה את האחסון של קוביי cookie של צד שלישי, נתוני אתר ומטען, משירותי HbbTV.

► (בית) <quot;>הגדרות"<quot;>בכל

**► (בית) <quot;>הגדרות"<quot;>בכל
הגדרות"<quot;>צלייל"> מתקדם"<quot;>יציאת שמע"**

הגדר את הטלוויזיה כך שתשתמש צלייל בטלוויזיה או במערכות שמע מחוברת.

אתה בוחר היכן לשמע את קול הטלוויזיה ובאיזה תרצה לפקח עליו. אם תבחר "רמקולי טלוויזיה בבוים"; תכבה את רמקולי הטלוויזיה באופן קבוע. אם תבחר "רמקולי טלוויזיה"; רמקולי הטלוויזיה יהיו מופעלים תמיד. כל הגדרות הקשורות לצליילים רלוונטיות למצוב זה.

אם תבחר "אוזניות"; הצלייל ישמע באוזניות. אם תבחר "רמקולים ואוזניות של הטלוויזיה"; הצלייל יושם ברמקולים של הטלוויזיה ובאוזניות.

כדי לבוכון את עצמת הקול של הטלוויזיה או של האוזניות, לחץ על "עוצמת קול"; ולאחר על החיצים (ימין או שמאל) כדי לבחור את מקור היציאה שאתה רוצה לבוכון. לחץ על החיצים ^ (למעלה) או v (מטה) כדי לבוכון את עצמת הקול.

כאשר מחובר התקן שמע באמצעות CEC בחר "מערכת קול" &HDMI; כאשר המבשיר משמייע את הקול, הטלוויזיה תכבה את הרמקולים שלו.

הגדרות יציאה דיגיטלית

הגדרות יציאה דיגיטלית זמינים יציאת SPDIF (אופטית) ואותות צלייל HDMI ARC.

פורמץ יציאה דיגיטלית

**► (בית) <quot;>הגדרות"<quot;>בכל
הגדרות"<quot;>צלייל"> מתקדם"<quot;>פורמץ יציאה דיגיטלית"**

בחר את אות יציאת השמע של הטלוויזיה כך שתאים לכליות הקול של מערכת הקולנוע הביתי המחברת.

▪ סטריאו (לא דחוס): אם אין להתקני הפעלת השמע עיבוד צלייל רב

ערוצי, בחר להוציא רק תוכן סטריאו להתקני הפעלת השמע.

▪ ריבוי ערוצים: בחר להוציא רק תוכן שמע rc-grumh (אוות שמע רב-ערוצי דחוס) או תוכן שמע סטריאו להתקני הפעלת השמע.

▪ ריבוי ערוצים (עמוק): בחר כדי לשולח את זרם הסיביות המזרוי מ-ARC &HDMI ARC; מערכת צלייל &HDMI ARC; Dolby Atmos ו- Dolby Atmos.

- וודא שהתקני הפעלת השמע תומכים בתוכונה Dolby Atmos.

- פلت DIGITAL AUDIO OUT (SPDIF) יישבת בעת הזרמת Dolby Digital Plus תוכן

איזון יציאה דיגיטלית

**► (בית) <quot;>הגדרות"<quot;>בכל
הגדרות"<quot;>צלייל"> מתקדם"<quot;>איזון יציאה דיגיטלית"**

שנה את רמת עוצמת הקול ממבשיר המחבר ליציאת שמע דיגיטלי (SPDIF) או HDMI.

• בחר "עד"; להגברת עוצמת הקול.

מופעל quot;

הפעלת מכשירים תואמי HDMI CEC עם השלט הרחוק של הטלוויזיה

ה (בית) <quot & quot;הגדירות quot; & quot;בכל הגדירות quot; & quot;הגדירותquot; בLiviot quot; & quot;שלטquot; רחוק quot; & quot;מופעל quot; & quot;EasyLinkquot;

הערה:

- יתכן ש-EasyLink לא יעבוד עם התקנים ממותגים אחרים.
- פונקציה ה-HDMI CEC מוגדרת בשמות שונים במותגים שונים. להלן מספר דוגמאות: Anynet, Bravia Theatre, Aquos Link, Viera Link-Simplink, Kuro Link, Sync HDMI CEC וכו'. לא כל המותגים תואמים במלואם ל-EasyLink. שמוט מותגי ה-HDMI CEC שבדוגמה הם קניים של בעליים בהתאם.

הגדרות סביבה

קבעת רמת החישובן באנרגיה

ה (בית) <quot & quot;הגדירות quot; & quot;בכל הגדירות quot; & quot;הגדירותquot; בLiviot quot; & quot;חישובן בחישולquot;

בחר & quot;מינימוםquot; & quot;ביבוניquot; או & quot;מקסימוםquot; & quot;ביבויquot; כדי לקבל רמתו שונית של חישובן באנרגיה, או בחר & quot;ביבויquot; כדי לצבות את מצב החישובן באנרגיה..

בחירה השתקת וידאו כדי לחסוך באנרגיה

ה (בית) <quot & quot;הגדירות quot; & quot;בכל הגדירות quot; & quot;הגדירותquot; בLiviot quot; & quot;חישובן בביבויquot;

בחירה השתקת וידאו, מסך הטלוויזיה ייבנה, כדי להדילק שוב את מסך הטלוויזיה, לחץ על מקש בלשו בשלט הרחוק.

הגדרת טימר לביבוי הטלוויזיה

ה (בית) <quot & quot;הגדירות quot; & quot;בכל הגדירות quot; & quot;הגדירותquot; בLiviot quot; & quot;חישובןquot; & quot;טימר בביבויquot;

לחץ על החצים ^ (למעלה) או v (למטה) כדי לכוון את הערכ. הערך 0 (& quot;ביבויquot;) מנטרל את הביבוי האוטומטי. בחר & quot;טימר בביבויquot;, הטלוויזיה כובה באופן אוטומטי כדי להסוך באנרגיה.

- הטלוויזיה תכבה אם יתקבלו אותה טלוויזיה ואין לחיצה על מקש בלשו בשלט הרחוק במשך 4 שעות.
- הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אותה טלוויזיה או פרודה בלשו מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.

ה (בית) <quot & quot;הגדירות quot; & quot;טימר בביבויquot; מחק את רשימת היישומים המורשתיםquot;

אפשר לך לנ强壮 את רשימת יישומי TV HbbTV שאישרת הפעלה בטלוויזיה.

פרופיל מפעיל CAM

ה (בית) <quot & quot;הגדירות quot; & quot;בכל הגדירות quot; & quot;ערוציםquot; בLiviot quot; & quot;פרופילquot; & quot;AMP

כדי להפעיל פרופיל מפעיל עבור CAM להתקנת קלה של ערוצים ועקבונים.

הגדרות בLiviot

הגדרות הקשורות לחיבור

הגדרות מקלט USB

ה (בית) <quot & quot;הגדירות quot; & quot;בכל הגדירות quot; & quot;הגדירותquot; מקלט quot; & quot;USBquot;

כדי להתקין מקלט USB, הפעיל את הטלוויזיה וחבר את מקלט USB לאחד מחיבורי ה-USB שבמקלט הטלוויזיה. כאשר המקלט מאריך לראשו את המקלט, תוכל לבחור את פרישת מקשי המקלט שלך ולבדוק את בחירתך.

הגדרות בעבר

ה (בית) <quot & quot;הגדירות quot; & quot;בכל הגדירות quot; & quot;הגדירותquot; בLiviot quot; & quot;הגדרות בעברquot;

כוון את מהירות התנועה של עברה ה-USB.

חיבור HDMI - CEC-HDMI

חבר לטלוויזיה מכשירים תואמי HDMI CEC, תוכל להפעיל אותם עם השלט הרחוק של הטלוויזיה. יש צורך להפעיל את EasyLink ו-HDMI CEC בטלוויזיה ובמכשיר המחבר.



הפעלה EasyLink

ה (בית) <quot & quot;הגדירות quot; & quot;בכל הגדירות quot; & quot;הגדירותquot; בLiviot quot; & quot;טימר בביבויquot; & quot;טימר בביבויquot;

• אם אתה משתמש בטלויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלויזיה (ממיר) ואני משתמש בשלט הרחוק של הטלויזיה, מומלץ לבטל את הכיבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של 0.

מיקום - בית או חנות

► (בית) <quot " >quot; והגדירות כל הגדירות כל ליליות ומיקום

- בבחירה המיקום של הטלויזיה
- בחוץ המיקום של חנות quot;, סגן התמונה יתחלף חזרה quot; " חניון, ואפשר לבוכן את הגדירות החנות.
- מצב quot;USBquot;, נועד פרסום בתחום חנות.

הפעלת סרטוני הדגמה

► (בית) <quot " יישומים quot; והדגם אוטי quot; >quot; נוהל הדגימות quot; והפעול quot; >quot; בחר קובץ סרטון הדגמה והפעול.

העתקת קובץ הדגמה

► (בית) <quot " יישומים quot; והדגם אוטי quot; >quot; נוהל הדגימות quot; והעתק quot; >quot; USB quot; העתק קובץ הדגמה לבוכן USB.

מחיקת קובץ הדגמה

► (בית) <quot " יישומים quot; והדגם אוטי quot; >quot; נוהל הדגימות quot; ומחק quot; >quot; מחיקת קובץ הדגמה מהטלזיה.

הגדרת תצורה של הדגמה

► (בית) <quot " יישומים quot; והדגם אוטי quot; >quot; נוהל הדגימות quot; ; הגדר את הטלויזיה ל quot;טלויזיה ראשיתquot; או ל quot;טלויזיה משניתquot; .

הורדת קובץ הדגמה חדש

► (בית) <quot " יישומים quot; והדגם אוטי quot; >quot; נוהל הדגימות quot; והורד חדשם quot; ; אם הם quot;TZORAHquot; מוגדרת ל quot;טלויזיה ראשיתquot; ; ניתן להורד קובץ הדגמה חדש.

הגדרת השהייה אוטומטית

► (בית) <quot " יישומים quot; והדגם אוטי quot; >quot; נוהל הדגימות quot; והגדרת השהייה אוטומטית בין quot; 15 שניות quot; ; הגדר את זמן ההשהייה האוטומטית בין quot; 5 דקות quot; .

בחירה לולאה אוטומטית

► (בית) <quot " יישומים quot; והדגם אוטי quot; >quot; נוהל הדגימות quot; ; בחירת לולאה אוטומטית quot; ; בחוץ קובץ הדגמה להפעלת לולאה אוטומטית.

אייפוס הגדרות הטלויזיה והתקנה מחדש של הטלויזיה

אייפוס כל ערכי ההגדירות המקוריות של הטלויזיה

► (בית) <quot " והגדירות כל

הגדר לתצוגה של quot;לוגואים של תוכנותquot; ; באנר קידום quot; >quot; >quot; >quot; כל הגדירות כל ליליות והגדירות כל לוגואים וכברזות quot; >quot; >quot; >quot; >quot; >quot; ;

התחל אוטומטית של Demo Me

► (בית) <quot " והגדירות כל הגדירות כל ליליות והגדירות כל לוגואים וכברזות quot; ; התחל אוטומטית של Demo Me ; הפעל / בכבה את quot; ; התחל אוטומטית של Demo Me .

הגדירות & quot; & quot; ; **כליות** & quot; & quot; ; **הגדרות המפעל** & quot; & quot; ;

הגדלת המובנות של הדו-שיח והפרשנות. זמן רך כאשר הגדרת הצליל Clear dialogue במצב "מופעל" חומר השמע הוא AC-4.

כעילת הגדרות

הגדר קוד והחלף קוד

ב (בית) < quot; & quot; ; **הגדרות** & quot; & quot; ; **כעילה** & quot; & quot; ; **הגדרות** & quot; & quot; ; **קידם** & quot; & quot; ; **הגדרת קוד** & quot; & quot; ; **החלף** & quot; & quot; ; **קוד** & quot; & quot; ;

קבע קוד חדש או אפס החלפת קוד. הקוד לש"ג נעליתILDIM" משמש לנעלית ערוצים או תוכניות או ביטול נעליהם.

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

כעילת תחנה

ב (בית) < quot; & quot; ; **הגדרות** & quot; & quot; ; **כעילה** & quot; & quot; ; **הגדרות** & quot; & quot; ; **קידם** & quot; & quot; ; **דירוג הורים** & quot; & quot; ;
ה�� גיל מינימום לצפייה בתוכניות בעלות דירוג.

כעילת יישומים

ב (בית) < quot; & quot; ; **הגדרות** & quot; & quot; ; **כעילה** & quot; & quot; ; **הגדרות** & quot; & quot; ; **קידם** & quot; & quot; ;
בבר יישומים בעלי דירוג 18+ ועוד; "ישומי Philips"

ניתן לנעל יישומים שאינם מתאימים לילדים. נעלית יישומים תבקש קוד אוקטנטסה להתחיל ישות המדורג 18+. נעה זו בתוקף רק בבור יישומים בעלי דירוג 18+ ועוד; "ישומי Philips"

ה�� קוד

ב (בית) < quot; & quot; ; **הגדרות** & quot; & quot; ; **כעילה** & quot; & quot; ; **קידם** & quot; & quot; ; **הגדרת קוד** & quot; & quot; ;

ה�� את קוד ה- AOKLNULAH או ביטול נעה של הטלוויזיה.

הגדרות אзор ושפה

Language

ב (בית) < quot; & quot; ; **הגדרות** & quot; & quot; ; **כעילה** & quot; & quot; ; **אזר** & quot; & quot; ; **הגדרות** & quot; & quot; ; **שפה** & quot; & quot; ;

החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות

ב (בית) < quot; & quot; ; **הגדרות** & quot; & quot; ; **אזר** & quot; & quot; ; **הגדרות** & quot; & quot; ; **שפה** & quot; & quot; ; **התפריטי** & quot; & quot; ;

התקנה חדשה מלאה של הטלוויזיה והחזרת הטלוויזיה למצב הראשוני

ב (בית) < quot; & quot; ; **הגדרות** & quot; & quot; ; **כעילה** & quot; & quot; ; **הגדרות** & quot; & quot; ; **כליות** & quot; & quot; ; **הגדרות** & quot; & quot; ;
הזמן קוד AOKWBHR & quot; & quot; ; **בון** & quot; & quot; ; הטלוויזיה תותקן מחדש באופן מלא. כל ההגדירות יאופסו וכל הערכצים יוחלפו. התקנה 가능ה להימוש מספר דקota

הגדרות גישה אוניברסלית

ב (בית) < "הגדרות" > "כל הגדרות" < "גישה אוניברסלית"
באשר הפונקציה "גישה אוניברסלית" מופעלת, הטלוויזיה מוכנה לשימוש על ידי חרים, קשי שמייה, עירורים או מוגבל ראייה.

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

ב (בית) < "הגדרות" > "כל הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "מושעת".

גישה אוניברסלית למוגבלים שמייה

ב (בית) < "הגדרות" > "כל הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "מושעת" < "מופעל"

• מסטר ערוצי טלוויזיה דיגיטליים משדרים אודיו וכותבות מיוחדים המותאמים למוגבל שמייה או לחישום.

• כאשר אפשרות זו מופעלת, הטלוויזיה עוברת באופן אוטומטי לשימוש וכותבות מותאמים, אם הם זמינים.

גישה אוניברסלית לעירורים או ל쿄וי ראייה

ב (בית) < "הגדרות" > "כל הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "תיאור שמע" < "תיאור שמע" < "מופעל"
ערוצי טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר פרשנות אודיו מיוחדת, המתארת את הקורה על המסך.

ב (בית) < "הגדרות" > "כל הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "תיאור שמע" < "תיאור שמע" < "עוצמת קול מעורבת", "אפקטי שמע", "זיבור"

• בחוץ "עוצמת קול מעורבת", תוכל למזג את עוצמת השמע הרגיל עם זו של פרשנות השמע. לחץ על החצם ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבונן את הערך.

• העבר את "אפקט שמע" במצב מופעל לקבלת אפקטים נוספים בפרשנות השמע, כמו סטריאו או צליל דוען.

• בחוץ "זיבור" כדי לקבוע העדרות דיבור, "תיאור" או "כתוביות".

шиיפור דו-שיח

ב (בית) < "הגדרות" > "כל הגדרות" < "גישה אוניברסלית"

בחירה אוטומטית – מנגנון שבודק

הגדירות ובודק אם הן מוגדרות במכשיר. במקרה שהמכשיר לא מוגדר, הגדירה יוצרת אוטומטית. במקרה שהמכשיר מוגדר, הגדירה יוצרת אוטומטית.

הערה:

- אם אף אחת מההגדרות האוטומטיות לא מציגה נכון את השעה, ניתן להגדיר את השעה באופן ידני.

הגדרת זמן או פיצויי זמן לאזרור שלך

הגדירה אזרור זמן או פיצויי זמן לאזרור שלך. במקרה שהמכשיר מוגדר, הגדירה יוצרת אוטומטית. במקרה שלא מוגדר, ניתן להגדיר את השעה באופן ידני.

הגדרת הזמן שנקבע מראש – מנגנון שבודק

הגדירות ובודק אם זמן שנקבע מראש מוגדר. במקרה שהמכשיר מוגדר, הגדירה יוצרת אוטומטית. במקרה שלא מוגדר, ניתן להגדיר את השעה באופן ידני.

הגדרת הזמן שנקבע מראש מוגדר. במקרה שהמכשיר מוגדר, הגדירה יוצרת אוטומטית. במקרה שלא מוגדר, ניתן להגדיר את השעה באופן ידני.

בחירה טלויזיה מוגדרת

הגדירה אוטומטית – מנגנון שבודק אם זמן מוגדר במכשיר. במקרה שהמכשיר מוגדר, הגדירה יוצרת אוטומטית. במקרה שלא מוגדר, ניתן להגדיר את השעה באופן ידני.

בחירה כתוביות מוגדרת

הגדירה אוטומטית – מנגנון שבודק אם זמן מוגדר במכשיר. במקרה שהמכשיר מוגדר, הגדירה יוצרת אוטומטית. במקרה שלא מוגדר, ניתן להגדיר את השעה באופן ידני.

בחירה טלקסט מוגדרת

הגדירה אוטומטית – מנגנון שבודק אם זמן מוגדר במכשיר. במקרה שהמכשיר מוגדר, הגדירה יוצרת אוטומטית. במקרה שלא מוגדר, ניתן להגדיר את השעה באופן ידני.

בחירה שעון

הגדירה אוטומטית – מנגנון שבודק אם זמן מוגדר במכשיר. במקרה שהמכשיר מוגדר, הגדירה יוצרת אוטומטית. במקרה שלא מוגדר, ניתן להגדיר את השעה באופן ידני.

תיקון שעון אוטומטי

הגדירה אוטומטית – מנגנון שבודק אם זמן מוגדר במכשיר. במקרה שהמכשיר מוגדר, הגדירה יוצרת אוטומטית. במקרה שלא מוגדר, ניתן להגדיר את השעה באופן ידני.

- הגדרה הסטנדרטית עבור שעון הטלויזיה היא **אוטומטיות**. מידע הזמן מגיע משידורי UTC – Coordinated Universal Time.
- אם השעון שגוי, ניתן לבוון את שעון הטלויזיה ל**תלוי במדיננה**.
- בעת בחירת **אוטומטיות**, ניתן להגדיר את השעה להיות **תלוי במדיננה**, ניתן לבוון את שעון הטלויזיה**תקני**.

תיקון שעון ידני

הגדירה אוטומטית – מנגנון שבודק אם זמן מוגדר במכשיר. במקרה שהמכשיר מוגדר, הגדירה יוצרת אוטומטית. במקרה שלא מוגדר, ניתן להגדיר את השעה באופן ידני.

אלחוטי ורשתות

11.1

רשות ביתית

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

חבר את הטלוויזיה לרשות ביתית באמצעות חיבור אינטרנט מהיר. ניתן לחבר את הטלוויזיה באופן אלחוטי או קווי לנטב הרשת.

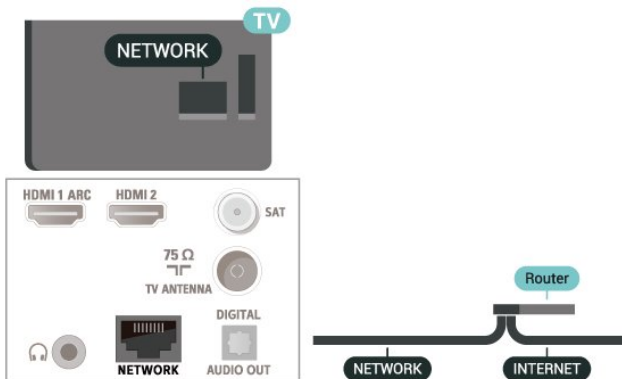
11.2

התחבר לרשות

חיבור אלחוטי

למה TZDK

כדי לחבר את הטלוויזיה באופן אלחוטי לאינטרנט, TZDK לנטב עם חיבור לאינטרנט. השתמש בחיבור מהיר (פס רחוב) לאינטרנט.



ביצוע החיבור

בֵּית (בית) **הגדירות"<>>** **אלחוטי ורשתות><>** **קוי או Wi-Fi><>** **התחבר לרשת><>**

- 1. לחבר את הנטב לטלוויזיה באמצעות כבל רשת (כבל אתרנט*).
- 2. זודא שהנטב הופעל.
- 3. הטלוויזיה מchipשת באופן רציף את החיבור לרשת.
- 4. תופיע הודעה באשר החיבור הצליל.

אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת ה- DHCP של הנטב. DHCP נדרש להיות מופעל.

*בדי לעמוד בתקנות EMC, השתמש ב- Cat 5E FFTP ממוגן. כבל אתרנט 5 E.

11.3

הגדרות אלחוטיות ורשת

הציג הגדרות רשת

בֵּית (בית) **הגדירות><>** **אלחוטי ורשתות><>** **קוי או Wi-Fi><>**

או **הציג הגדרות רשת><>** **הציג הגדרות רשת><>** **ורשת><>** **אלחוטי><>**

כאן תוכל לראות את כל הגדרות הרשת הנוכחיות. כתובות ה- IP וה- MAC, עצמתה האות, מהירות, שיטת ההצפנה וכו'.

תוצרת רשת - כתובות IP|סטטיטית

בֵּית (בית) **הגדירות><>** **אלחוטי ורשתות><>** **קוי או Wi-Fi><>** **רשת><>** **IP|סטטיטי><>**

אם אתה משתמש מתקדם ומעוניין להתקין את הרשת בכתובת IP סטטיט, הגדר את הטלוויזיה ל- IP|סטטיט.

תוצרת רשת - תוצרת כתובות IP|סטטיטית



ביצוע החיבור - אלחוטי

בֵּית (בית) **הגדירות><>** **אלחוטי><>** **קוי או Wi-Fi><>** **התחבר לרשת><>**

- 1. ברישימת הרשאות שנמצאו,בחר את הרשת האלחוטית שלך. אם הרשת שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון שהיא נסתר (ביטולת את השידור SSID של הנטב), בחר והוסף רשת חדשה ובדי להזין בעצמך את שם הרשת.
- 2. הזין את מפתח ההצפנה. אם הזנת כבר את מפתח ההצפנה של רשת זאת, תוכל לבחור OK כדי לבצע מיד את התוכבות.
- 3. תופיע הודעה באשר החיבור הצליל.

הפעל או כבה Wi-Fi

בֵּית (בית) **הגדירות><>** **אלחוטי ורשתות><>** **קוי או Wi-Fi><>**

שם ייחודי לטלוויזיה.

הגדירות Netflix

► (בית) <quot;>הגדירות "> ">בכל
הגדירות> ">אלהוטי ורשות>
קווי או < quot >Wi-Fi < quot >הגדירות
עט> עם < quot >Netflix > , ניתן לצפות במספר ESN
או לבטל את הפעלה של התקן Netflix.

מחק זיכרונות אינטראקטיבים

► (בית) <quot;>הגדירות "> ">בכל
הגדירות> ">אלהוטי ורשות>
קווי או < quot >מחק זיכרונות
אינטראקטיבים>

באמצעות < quot >מחק זיכרונות> ; ניתן למחוק את
הגדירות רישום השרת ודירוג ההורדים ב- Philips , את הכנסיות של
השימוש להנוט הוידאו, את כל המועדים של גלריה השימושים
של Philips ואת היסטוריית סימניות האינטראקטיב. ישומי MHEG
אינטראקטיביים יכילים גם הם לשמר בטלוויזיה בלבד את מה
שמכונה < quot;>עוגיות> (cookies). גם קבצים אלו ימחקו.

► (בית) <quot;>הגדירות "> ">בכל
הגדירות> ">אלהוטי ורשות>
קווי או < quot >Wi-Fi < quot >תצורת IP
טטטי>

- 1 בחר < quot;>תצורת IP> ; והגדיר את התצורת
החבר.

- 2 נטען להגדר את המספר עברו < quot;>DNS 2> ;
כתובת IP < quot;>DNS 1> ; שער> , או DNS 2.

הפעל עם Wi-Fi (WoWLAN)

► (בית) <quot;>הגדירות "> ">בכל
הגדירות> ">אלהוטי ורשות>
קווי או < quot >הפעל עם Wi-Fi < quot >(>WoWLAN
>

תוכל להפעיל את הטלוויזיה הזאת ממכשיר טלפון או ממכשיר
שלך, אם היא במצב המתנה. ההדרה < quot;>הפעלה עם
WoWLAN> (חיבת להיות מופעלת.) ;

מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

► (בית) <quot;>הגדירות "> ">בכל
הגדירות> ">אלהוטי ורשות>
קווי או < quot >מעבד מדיה
דיגיטלית - DMR < quot >

אם קובץ המדיה שלך אין נפתחים בטלוויזיה, ודא ש< quot;>מעבד
המדיה> מופעל. הגדרת המפעל של DMR
< quot;>מופעל> ;

הפעלת חיבור Wi-Fi

► (בית) <quot;>הגדירות "> ">בכל
הגדירות> ">אלהוטי ורשות>
קווי או < quot >Wi-Fi < quot > מופעל/
בבוי>

ניתן להפעיל או לכבות את חיבור ה- Wi-Fi בטלוויזיה.

אפס חיבור < quot;>שיקוף מסך>

► (בית) <quot;>הגדירות "> ">בכל
הגדירות> ">אלהוטי ורשות>
קווי או < quot >אפס חיבור שיקוף
מסך>

מחק את הרשימה של מבקרים מחוברים וחסומים, ששימשו עם
שיקוף מסך> ;

שם הטלוויזיה בראשת

► (בית) <quot;>הגדירות "> ">בכל
הגדירות> ">אלהוטי ורשות>
קווי או < quot >שם ראש
טלוויזיה>

אם יש לך יותר מטלוויזיה אחת מחוברת לרשף הביתי, תוכל לחת

Smart TV

12.1

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 קישור שלק לאינטרנט. ניתן לזכור סרטים באופן מקוון, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוסיקה, כמו כן ניתן לKENOT באופן מקוון, או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתי שnova לך באמצעות "טלוויזיה מקוונת";.

פתיחה Smart TV

כדי לפתח את דף ההתחלה של TV Smart, לחץ על  Smart TV. לחופין, ניתן ללחוץ על  (בית) <"יישומים"> וידיאו לפי דרישת.

הטלזיה תתחבר לאינטרנט ותפתח את דף ההתחלה של Smart TV. זה עשוי לחת מספר שניות.

סגירת Smart TV

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

12.2

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.

12.3

גלריה היישומים

פתח את **גלאריית היישומים** ב-TV Smart כדי לדפדף בין היישומים, ולמצואו אוסף האתר האינטרנט, התפרורים במיעוד 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- **גלאריית היישומים**; את מה שחייבת, נסה לחפש ב- **תפריט הבית, חיפוש**.

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 מטלוויזיה במצב המתנה.

www.netflix.com

Rakuten TV

צפה במהדרות החדשנות האחרונות ב-Smart TV. שובי הkopot הגדולים ביותר, קלאסיקות עטורות פרסים וסדרות טלוויזיה זמיניות באופן מיידי.

לוח על המקס  בשלט רחוק או על סמל היחסום כדי לפתח את היחסום TV Rakuten . כדי להשתמש ביחסום, הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. למידע נוספת TV Rakuten , בקר www.rakuten.tv בכתובת

Amazon Prime Video

מינוי של Amazon prime מעניק לך גישה לאלפי סדרות טלוויזיה וסרטים פופולריים, כולל תוכן בלעדי של Prime Originals.

לחץ על סמל היישום כדי לפתחו את היישום Amazon Prime Video . כדי להשתמש ביישום, הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. למידע נוספת Amazon Prime Video , בקר www.primevideo.com בכתובת

YouTube

YouTube מספקת פלטפורמה להתחבר לעולם. גלה סרטונים

פרופולרים שהוועל על-ידי משתמשי YouTube ברחבי העולם וצפה
בهم. השתמש ביישום YouTube כדי לחקור את הנושאים
העדכניים ביותר במוזיקה, חדשות ועוד.

לחץ על סמל היישום כדי לפתח את היישום YouTube. כדי
להשתמש ביישום, הטלויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט.
למידע נוספת YouTube, בקר בכתובת www.youtube.com.

סביבתי

17.1

תורית אנרגיה אירופאית

באשר מצורף ל מוצר 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 מכיל סוללות שעליין 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. בთווית ניתן למצוא את מחלקה 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

17.2

מיקروفיש מוצר

PFS68x5 24

- סיווג יעילות אנרגיה: A+
- גודל מסך נראה: 60 ס"מ / 24 אינץ'
- צריכת חשמל במצב מופעל (ואט) : 25 ואט
- צריכת חשמל שנתית (קילו-ואט) * : 37 קוט" ואט
- צריכת חשמל בהמתנה (ואט) ** : 0.3 ואט
- רוחולציגית תצוגה (פיקסלים) : 1,920 x 1,080,0

PFS68x5 32

- סיווג יעילות אנרגיה: A+
- גודל מסך נראה: 80 ס"מ / 32 אינץ'
- צריכת חשמל במצב מופעל (ואט) : 30 ואט
- צריכת חשמל שנתית (קילו-ואט) * : 44 קוט" ואט
- צריכת חשמל בהמתנה (ואט) ** : 0.3 ואט
- רוחולציגית תצוגה (פיקסלים) : 1,920 x 1,080,0

PFS68x5 43

- סיווג יעילות אנרגיה: A+
- גודל מסך נראה: 108 ס"מ / 43 אינץ'
- צריכת חשמל במצב מופעל (ואט) : 39 ואט
- צריכת חשמל שנתית (קילו-ואט) * : 57 קילו-ואט
- צריכת חשמל בהמתנה (ואט) ** : 0.3 ואט
- רוחולציגית 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.

17.3

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

מפורטים

18.1

חשמל

מפורט המוצר כמפורט לעיל להודעה מראש. לקבלת פרטיים נוספים על המוצר זה, ראה www.philips.com/TVsupport

חשמל

- מתח רשת החשמל: 220-240 V & חולט ±10%
- טמפרטורת סביבה: 5°C עד 35°C

למידע על צירכט חשמל, עין בפרק **מיקורופיש מוצראquot;**

18.2

קליטה

- כניסה אנטנה: 75 אומם קווקסיאלי (IEC75)
- תחומי קליטה בטלוויזיה: VHF, UHF, S-Channel, Hyperband, QAM, DVB-C, DVB-T2 (כבלים), PAL, SECAM
- הקרנת וידאו אנלוגי: ISO/IEC 13818-2 (MPEG2 SD/HD), ISO/IEC 14496-10 (MPEG4 SD/HD), ISO/IEC 13818-3 (DVB), ISO/IEC 13818-4 (DVB-S/S2 QPSK, DVB-S/S2 QAM), קובלט סימנים עד 45 מיליון סמלים, MCPC
- השמעת שמע דיגיטלי: F-type
- הספק אנטנת לווין: 75 אומם 2,150 עד 950 מגה-הרץ
- טווח תדרי כניסה: 25 עד 65 DCיבל (dBm)
- SCPC, זרם 300 מיליאםפר מקסימום burst
- LNB: 4 עד 14 DiSEqC 1.0, 18 עד 22 קיל-הרץ, מצב הבזק צליל (tone)

* רק עבור DVB-S2, DVB-T2

18.3

רזולוציות תצוגה

- גודל אלכסוני של המסך: PFS68x5 24" × 60" ס"מ / איןץ'
- PFS68x5 32" × 80" ס"מ / איןץ'
- PFS68x5 43" × 108" ס"מ / איןץ'

רזולוציות תצוגה
1,920 × 1,080

18.4

רזולוציה קלט נתמכת - טלוויזיה

תמיכה בתזמון

תמיכה בתזמון וידאו כוללת גם קצב שדה / מסגרות 23.976 הרץ, 59.94 הרץ ו- 29.97.

HDMI

j	• 480
p	• 480
j	• 576
p	• 576
p	• 720
j	• 1080
p	• 1080

18.5

רזולוציה קלט נתמכת - מחשב

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

הערה: רק עבור כניסה HDMI

צליל

- צליל היקפי דינמי Clear Dialogue
- אקווריידר חמישה תחומים
- הספק חשמלי (RMS) 43" - 20"
- Dolby Audio
- HD DTS

18.6

מולטי-מדיה

חיבורים

- USB 2.0

Ethernet LAN RJ-45

(モービル) Wi-Fi 802.11n

מערכות קובצי USB נתמכות

- NTFS, FAT

• גודל המחברה המקסימלי הנתרמן עבור בונן קישת הוא 2 TB.

שרותי מדיה, נתמכבים

- Codec H.264/MPEG-4, HEVC, MKV, AVI, AV, v9.2 v2 (WMA, AAC, WAV, MP3 Codec), VP9, WMV9/VC1, MPEG4, MPEG2, MPEG1, AVC (H.265 (HEVC), v10-v9 (WMA-PRO),

בתוביות:

- תבניות: SRT , ASS , SUB , SMI
- קידדי תווים: מערב אירופה, טורקית, מרכז אירופה, קירילית, יוונית, Unicode (UTF-8)
- Codec 360 תמונה: JPEG , GIF , PNG , BMP , SUB
- Wi-Fi Certified
- טלויזיה זו היא מכשיר עם אישור Wi-Fi.

תוכנת שרת מדיה נתמכת

- ניתן להשתמש בכל תוכנת שרת מדיה בעלת אישור DLNA V1.5.
- ניתן להשתמש ב- Philips TV Remote app (Android/iOS) ו-()

בתקנים ניידים.
ביצועים עשויים לשתנות בהתאם ליכולות המכשיר הנייד ולתוכנה
שבה משתמשים.

18.8

קישוריות

צד הטלוויזיה

- חריץ למסך משותף: CI+ /CAM
- HDMI 3
- USB 2.0
- USB 2.0
- USB 1 -

גב מקלט הטלוויזיה

- כניסה ARC HDMI 1
- HDMI 2
- טוינר לוויין
- אנטנה (75 אוזם)
- אוזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 מ"מ & quot;
- רשת LAN (RJ45) -
- יציאת אודיו - Optical Toslink

בעיות

19.1

צרכים

אם אין מוצא פתרון לבעה בטלוויזיה ב-**כיבוי&quo**, תוכל להשתמש ב-**מפתח&quo** ב-**עדרה&quo**; כדי למצוא את המידיע שאותה מילת מפתח לשימושך, כדי למצוא את המידיע שאותה מילת מפתח כדי לעבור אל הדף הרלוונטי ביותר במדריך לשימושך.

אם אין מוצא תשובה לשאלת במדריך לשימושך, עברו לאחר התמיכה של **Philips**.

לפתרון כל בעיה הקשורה לטלוויזיה פיליפס, אפשרות להיעזר בתמיהה המקוונת. תוכל לבחור את שפטך ולהבניש את מספר הדגם של המוצר שלך.

עבור אל [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport)

באזור התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ לתקशנות איתהנו, וכן תשובות לשאלות נפוצות (שו&quo;ת). בארץות להוריד את **העדרה&quo**, בפורמט PDF, כדי לקרוא אותה מהטלפון, מהטלפון או מהמחשב שלך. לחלקין, ניתן להדפיס את הדף **העדרה&quo**; כדי לשאול את השאלה באופן ישיר או לשולח שאלת בדוא&quo;ת. ולשאול את השאלה באופן ישיר או לשולח שאלת בדוא&quo;ת. וניתן להוריד את התוכנה החדשה של הטלוויזיה או את המדריך כדי לקרוא אותו במחשב.

19.3

שלט רחוק

הטלוויזיה אינה מגיבה לשלט רחוק

- הטלוויזיה זוקה לפחות זמן מסוים כדי להיפתח. במהלך זמן זה, היא אינה מגיבה לשלט רחוק או לモוטני הטלוויזיה. זאת התנהוגות תקנית.
- יתכן שסוללות השלט רחוק ריקות. החלף אותן בסוללות חדשות.

19.4

ערוצים

לא נמצא ערוצים דיגיטליים במהלך התקינה

- בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באוט של ספק. בדוק את חיבורו הcabלים.
- בדוק אם יש ערוצים דיגיטליים זמינים בארץ זהה התקנת את הטלוויזיה.
- בדוק אם בחרת את מערכת ה- **DVB** (שידור וידאו דיגיטלי) המתאימה. בחר **C-DVB** (קרקע) בשאלה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת, בחר **C-C-DVB** (cablim) אם אתה משתמש בשירות cablim לטלוויזיה.
- בצע מחדש את ההתקנה ובדוק אם בחרת את הארץ והמערכת הנכונים.

לא נמצא ערוצים אנגלזים במהלך התקינה

- בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה. בדוק את חיבורו הcabלים.
- בדוק אם בחרת את מערכת ה- **DVB** (שידור וידאו דיגיטלי) המתאימה. בחר **C-DVB** (קרקע) בשאלה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת.

בצע מחדש את ההתקנה ובחר **ערוצים דיגיטליים ואנגלזים** במהלך התקינה.

חלק מהערוצים נעלמו, לא ניתן למצוא את כל הערוצים שהותקנו

- בדוק אם בחרת את **חلكום**
- בדוק אם בחרת את **רשימת**

העזרה של הטלוויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

כדי לבצע סדרות נרבות של הוראות בклות רבה יותר, אפשרות להוריד את **העדרה&quo**, מהטלפון, מהטלפון או מהמחשב שלך. לחלקין, ניתן להדפיס את הדף **העדרה&quo**; כדי לשאול את השאלה בדף **העדרה&quo**; (**מדריך לשימושך**) עבור אל www.philips.com/TVsupport

19.2

הפעלה

הטלוויזיה אינה נדלקת

- נתק את בבל החשמל משקע החשמל. המtanן במשך דקה אחת ואז לחבר את הcabל חזרה. ודא שבל החשמל מחובר היטב. נסה להפעיל שוב.
- לחבר את הטלוויזיה לשקע חשמל אחר ונסה להפעיל.
- נתן את כל המבקרים המוחברים לטלוויזיה ונסה להפעיל.
- אם גורת ההמתנה בטלוויזיה דלока, יתכן שהטלוויזיה אינה מגיבה לשלט רחוק.

צילוח חיריקה באתחול או בכיבוי

בעת הפעלת הטלוויזיה או העברתה להמתנה, אתה שומע צליל חיריקה מתושבת הטלוויזיה. צילוח החריקה נובע מהתרחבות טביעה ומהתקচות טבעית של הטלוויזיה, כאשר הטלוויזיה מתחממת או מתקרצה. הדבר אינו משפיע על ביצועיה.

הטלוויזיה חוזרת למצב המתנה לאחר הצגת מסך הפתיחה

של Philips כאשר הטלוויזיה במצב המתנה, יופיע תחילת מסך הפתיחה של **Philips** ולאחר מכן הטלוויזיה תחזור למצב המתנה. זאת

- לעתים הקליטה ירצה**
- בדוק אם צלחת הלויין יציבה. רוחות חזקות עלולות לטלטל את הצלחת.
 - שלג ושם עלולים לפגוע בקליטה.

19.6

Picture (תמונה)

אין תמונה / התמונה מעוותת

- בדוק אם הטלוויזיה מתחברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באוטומטיים.
- בדוק את חיבוריו הקבלים בעיות של ספק. בדוק את חיבוריו הקבלים.
- בדוק אם המקור / קלט המכון נבחר בתפריט המקורות. לחץ על **הגדירות>>** ובחירה את המקור / קלט לו אתה רוצה.
- בדוק אם הרתקן החיצוני או המקור החיצוני מחוברים בהלכה.
- בדוק אם הקליטה לכוינה.
- בדוק אם התמונה מוגדרת לערך מינימלי. בחר **סגןנו**.
- בדוק אם התמונה >> ובחירה את הגדרות>> **בבליום**.
- בדוק אם הרתקן החיצוני או המקלט מוגדרת לערך מינימלי. בחר **סגןנו**.
- כדי לבדוק אם הטלוויזיה מזקקלה, נסה להפעיל סרטון וידאו. לחץ על **הגדירות>>** ובחירה את הגדרות>> **עדכון ערכאים אוטומטי**.
- אם סרטון הווידאו נשאר אחריו, התקשר ל- **Philips**. חיכה לסיום הסרטון ובחירה **פרטים ליצירת קשר** ובחירה את ערוץ>> **טלפון** ובחירה את גדרת>> **טלפון**.
- יש צליל אך אין תמונה
- החילף למקורות וידאו אחרים ולאחר מכן חזר למקור הנוכחי.
- בחר **סגןנו** ובחירה את הגדרות>> **בבליום**.
- בחר **הגדירות>>** ובחירה את התמונה>> **סגןנו**.
- שחרור סגןנו, בחר חזרה אל **סגןנו** ובחירה את התמונה>>.
- ולאחר מכן לחץ על **הגדירות>>** ובחירה את סגןנו>>.
- איפוס כל הגדרות הטלוויזיה, עברו **הגדירות>>** ובחירה את התמונה>>.
- בדוק את החיבורים של המקור / מבשורי הקלט.

קליטה לכוינה

- אם תמונה הטלוויזיה מעוותת או שאיבotta משתנה, ניתן שאות הקלט יקוו. אותן דגיטלי הלש מופיע בתמונה שנשברת לריבועים ו קופאת מדי פעם. אותן דגיטלי גרוע יעלם הרבה יותר מהר מאות אנגלי גרוע.
- בדוק אם בבל האנטנה מחובר בהלכה.
 - בשאטה משתמש באנטנה, רמקולים גדולים, מבשורי שמע לא מוארים, אורות נאון, בניינים גבוהים ועצמים גדולים אחרים יובילו להשפיע על איכות הקליטה. נסה לשפר את הקליטה על ידי שינוי כיוון האנטנה או הרחקת המבשירים מהתלוויזיה. מזג אויר רע עלול לגרום להתרדררות בклיטה.
 - בדוק שכל החיבורים אל המבשירים ומהם מחוברים בהלכה.
 - אם הקליטה לכוינה בערץ אחד בלבד, בוגרנו את הערץ כוונון עדין באמצעות **אנלוגי**: **התקנה ידנית** (רק עבור ערכאים אנגליים).
 - בחר **הגדירות>>** ובחירה את הגדרות>> **התקנה** ובחירה את **עדכון ערכאים אוטומטי**.

הערצים " או " רשות המועדפים " ; הנכונה
שבה אתה בדרך כלל משתמש.

- יתכן שהմדריך היזה חלק מהערצים או אפילו ביטל אותם. נסה לחפש את הערץ שחסוך ברשימת הערכאים הרגילה. אם הערץ עדין זמין, ניתן להציגו ברשימה המועדפים.

ערוץ עלול להימחק מרשימה הערכאים במאחר>> **עדכון ערכאים אוטומטי** ובחירה את הטלוויזיה במצב המתנה. ערכאים אוטומטיים אלה יבצעו בלילה.

ערוצים שלא קיימים יותר ימחקו וערוצים חדשים יתווסף לרשימה הערכאים. באופן חריג, ניתן שערוץ נמחק מכיוון שהטלוויזיה לא הצליחה למצאו אותו בעט החיפוש. ניתן שהוא לא משדר בלילה.

כדי למנוע מהיקת ערכאים במאחר>> מפני שהטלוויזיה לא יכולה למצוא אותם מרורם שהם קיימים, ניתן לבנות את **הגדירות>>** ובחירה את **עדכון ערכאים אוטומטי**.

ב(ב) : **הגדירות>>** ובחירה את **עדכון ערכאים אוטומטי**.

* התקנת לוויין היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציות לוויין.

ערוץ HEVC

- עיין במפרט הטכני כדי לוודא שהטלוויזיה שולך תומכת ב- **DVB-T2** ו- **HEVC** בארץ.

19.5

שידור לווייני

הטלוויזיה אינה מצליחה למצוא את הלויינים שאני רוצה או

הטלוויזיה מתקינה פערמים את אותו לוויין

וזא בתחילת ההתקנה שב>> **הגדירות>>** והוגדר המספר המכון של לוויינים. תוכל להגדיר את הטלוויזיה לחפש לוויין אחד, שניים או 3/4 לוויינים.

ראש LNכפול אינו יכול למצוא לוויין נוסף

- אם הטלוויזיה מצאה לוויין אחד אך אינה יכולה למצוא עוד אחד סובב את הצלחתῆמה מעולות. ישאר את הצלחתה כדי לקבל את האות החזק ביותר בלוויין הראשון. בדוק על המספר את מהוון עצמת האות של הלוויין הראשון.

• וזה שבגדרות, בחרת באפשרות של שני לוויינים.

שינוי הגדרות ההתקנה לא פתר את הבעיה

כל הגדרות, הלוויינים והערצים נשמרם רק בסיום ההתקנה.

כל ערכוי הלוויין נעלמו

אם אתה משתמש במערכת **Unicable**, וזה שבגדרות - **Unicable** והקצתה שני מספרים ייחודיים של תחום משתמש לשני הטוונים המובנים. ניתן שטיינר לוויין אחר, במערכת ה- **Unicable** שולך, משתמש באותו מספר תחום משתמש.

כDMA לבי מה ערכוי לוויין נעלמו מרשימה הערכאים

אם נדמה לך שכמה ערכאים נעלמו או שמייקום שונה, ניתן שתחנה השידור שניתנה את מיקום המשדר-משיב של אותם ערכאים. כדי לשחרר את מיקום הערכאים ברשימה הערכאים, תוכל לנסות לעדכן את חבילת הערכאים.

אני לא מצליח להסיר לוויין

חובה למנויים אין אפשרות להסיר לוויין. כדי להסיר לוויין, عليك לבצע התקנה מלאה שוב ולבחר חבילה אחרת.

- הקולנוו הביתי, אם אתה משתמש במערכת בזו עברו צליל הטלוויזיה. בדוק אם חיבורת את בבל ה- HDMI1 ARC במערכת הקולנוו הביתי.
- ודא שיציאת האודיו של הטלוויזיה מחוברת לבניית האודיו של מערכת הקולנוו הביתית.
- על האצליל להישמע מרמקולי ה- HTS (מערכות קולנוו ביתית).

צליל עם רעש חזק

- אם אתה צופה בסרטון מוכן הבזק USB שהוכנס למערכת הקולנוו הביתי או מחשב מחובר, הקול מהקולנוו הביתי עלול להישמע מעוז. רעש זה קורה כאשר קובץ השמע או הוידאו כולל DTS.
- קול DTS אך מערכות הקולנוו הביתי אינה כוללת עיבוד קול נתן תקן זאת על-ידי הגדרה של פורמט יציאה דיגיטלית> לשטלוויזיה ול> טרייאו>.
- לחץ על **(בית)** **הגדירות>** **בכלי ההגדירות>** **מתקדם יציאה דיגיטלית>**

19.8

HDMI

- HDMI שים לב שהתקינה ב- HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גבוי)عشוויה להשווות את הזמן הדרוש לטלוויזיה להציג תוכן מבישיר HDMI.
- אם הטלוויזיה אינה מזהה את מכשיר ה- HDMI הואינה מציגה תמונה כלשהי, העבר את המקור מבישיר אחד לאחר וזרה.
- אם יש הפרעות קול לסייעין, ודא שהגדירות היחידה מבישיר ה- HDMI ננכונות.

HDMI EasyLink

- ודא שהתקני ה- HDMI תואמי HDMI-CEC . התכונות של EasyLink פועלות רק אם מכשירים שהם תואמי HDMI-CEC .
- **לא מוגדר סמל עצמה הקול** כאשר מחובר התקן שמע HDMI-CEC והמשתמשים בשלט רחוק.
- כאשר מחובר התקן שמע HDMI-CEC וטלוויזיה לבונון עצמת הקול מהתקן, ההתקנות הזו רגילה.

19.9

USB

- **לא מוגדים תמונה, סרטיונים ומוחיקה מהתקן USB**, ודא שהתקן האחסון USB מוגדר בהתאם דרגת Mass Storage, במתואור בتعيين התקן האחסון.
- ודא שהתקן אחסון ה- USB תואם לטלוויזיה.
- ודא שהפורמטים של קובי השמע והתמונה נתמכבים על ידי הטלוויזיה. למידע נסף, ב"עזרה>," לחץ על המקש הצבעוני **— > מולטימדייה>**.

השמעה / הצגה לא י齊בה של קובי USB

- ביצוע העברת מהתקן האחסון USB לעולול להגביל את קצב ההעברה לטלוויזיה והדבר גורם לאי-齊בה השמעה / הצגה ירודה.

- אנטנה / **בבליטם >** אנטנה: התקנה **ידנית>** אנטנה: בדוק אם האות הדיגיטלי הנכנס חזק מספיק. בעת צפיה בערוץ דיגיטלי, לחץ על **OPTIONS**, בחר את **עוצמת>** ולחץ על OK. בדוק את **איכות>** **איכות>**

- ודא שהמכשור מחובר היטב. וזה שהגדרת פلت הויזdeo של התקן היא הרזולוציה הגבוהה ביותר, אם רלוונטי.
- שוחרר סגןון תמונה או החלף למסך תמונה אחר.

- **הגדירות התמונה משתנות בעבר זמן מה** וודא **מיקום>** מוגדר לשימושו אותו במצב זה.
- **בכלי (בית)>** **הגדירות>** **בכלי ההגדירות>** **כלילות>** **מיקום>**

מופיעה ברז

- אם מופיעה מדי פעם ברזת פרסום על המסך או **שגנון>** **שגנון>** התמונה **חגיגת>** מתחילה באופן אוטומטי חוזרת לזמן הפעלה, הטלוויזיה נמצאת במקומות **למיוקם>** **חגיגת>**. הגדר את הטלוויזיה לשימוש בבית.
- **בכלי (בית)>** **הגדירות>** **בכלי ההגדירות>** **כלילות>** **מיקום>**

התמונה לא מתאימה למסך / גודל תמונה לא יציב או שגוי / מיקום התמונה שגוי

- אם גודל התמונה - יחס גובה ורוחב - לא מתאים למסך, עם פסים שחורים למעלה ולמטה או משמאלי ומימני, לחץ **על (בית)>** **הגדירות>** **בכלי ההגדירות>** **תמונה>** **מילוי מסך>**.

- אם גודל התמונה משתנה כל הזמן, לחץ **על (בית)>** **הגדירות>** **בכלי ההגדירות>** **תמונה>** **התאמת>**.

- אם מיקום התמונה על המסך שגוי, נסה לבדוק את רזולוציית האות ואת סוג הפלט של המכשור המחבר, לחץ **על (בית)>** **הגדירות>** **בכלי ההגדירות>** **תמונה>** **מקור>**.

התמונה מהמחשב אינה יציבה

- ודא שהמחשב עושה שימוש ברזולוציה נתמכת ורענן את הקצב.

- **בכלי (בית)>** **הגדירות>** **בכלי ההגדירות>** **תמונה>** **פורט>**

המערכת מהמחשב אינה יציבה

- ודא שהמערכת מהמחשב עשויה לטעות נזקפתה נזקפתה ורענן את הקצב.

- **בכלי (בית)>** **הגדירות>** **בכלי ההגדירות>** **תמונה>** **מקור>**

הצליל מוחזר לאו

- אינ צלי או איכות הצליל ירודה. בדוק אם הגדרות הצליל של הטלוויזיה תקין, לחץ על המקש, **עוצמת>** או **השתק.**
- אם אתה משתמש במקלט דיגיטלי (ממיר), בדוק אם עוצמת הקול במקלט לא מוגדרת לאפס או להשתקה.
- בדוק אם הטלוויזיה - אות השמע - מחובר בהלהה למערכת.

וְאִינְטְּרָנֶט Wi-Fi

רשות Wi-Fi נמצאה או מעורמת

- וזהו שום מה שברשותך לא ניתן לעשותו.
- אם הרשות האלחוטית אינה פועלת בהלה בביתך, נסה התקינה של הטלוייזה.
- אם הרשות האלחוטית אינה פועלת בהלה בביתך, נסה התקינה של רשת קוית.

האינטרנט אינועובד

- אם החיבור לנット תקין, בדוק את החיבור הנэт לאינטרנט.

החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי

- עיין במדריך למשתמש של הנット האלחוטי שלך למידע על הטוויה בתוך מבנה, על שעיר העברה ועל גורמים אחרים של אי-כונות אותן.
- השתמש בנット בעל חיבור מהיר לאינטרנט (פס רחב).

DHCP

- אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת ה- DHCP (פרוטוקולDHCP) של הנット. DHCP נדרש להיות צורה למחשב-מארח DINAMI של הנット.

מופעלquot & quot;

שפת התפריט לא נכונה

החלף את השפה לשפה שלך.

- **1 לחץ על ↑ בית, ולחץ על ↗ (למעלה) עבור פעם אחת.**
- **2 לחץ על ↘ (ימינה) עבור פעמיים, ולחץ על ↙ (למטה) עבור פעם אחת.**
- **3 לחץ 7 פעמיים > (ימין), ודא שהסמל ↘, ולחץ על OK.**
- **4 לחץ שבע פעמים ↙ (למטה), ולחץ על < (ימין) שלוש פעמים, בחר את השפה שלך ולחץ על OK.**

בטיחות וטיפוח

20.1

בטיחות

חשיבות

קרוואו והבינו את כל הוראות בטיחות לפניהם השימוש בטלוויזיה. אחריות היצרך לא תחול במקרה של נזק שיגרם עקב אי-הקפדה לפועל על פי ההוראות.

סכנות התחלמות או אש

- לעולם אין לחשוף את הטלוויזיה לנשам או למים. לעולם אין להציב כלים המכילים מים, כגון אגרטלים, בקרבת הטלוויזיה. אם הותך נזול על הטלוויזיה או בתוכה, נתק אותה מיד משען החשמל. לפני שתחזרו לשימוש בטלוויזיה, פנה לשירות הלקוחות של פיליפס לצורך בדיקתה.
- לעולם אין לחשוף את הטלוויזיה, את השולחן הרחוק או את הסוללות לחום יתר. לעולם אין להציב אותן בקרבת נורות דלקים, להבות פתוחות או מקורות חום אחרים, לרבות קרני שירות. לעולם אין להכין חפצים להריצי האורור או לפתחם אחרים בטלוויזיה.
- לעולם אין להניח חפצים כבדים על בבל החשמל.
- יש להימנע מהפעלת כוח על תקע החשמל. תקעים רפואיים עלולים לגרום لكשת חשמלית או לאש. יש לוודא שלא יופעל לחץ על בבל החשמל, בשאתה מסובב את מסך הטלוויזיה.
- כדי לנתק את הטלוויזיה משען החשמל שבקריר, יש לנתק את תקע החשמל של הטלוויזיה. לצורך הניתוק, יש למשוך תמיד גלאה לתקע החשמל לעולם לא בבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל לבבל החשמל ולשען שבקריר.

סכנה פציעה או נזק לטלוויזיה

- כדי להרים ולשאת מכשיר טלוויזיה משען יותר מ-25 ס"מ, יש צורך בשני אנשים.
- אם אתה מתקין את הטלוויזיה על מעמד, השתמש רק במועד שסופק. אבטחו היטב את המועד לטלוויזיה. העמד את הטלוויזיה על משטח חלק ואופקי, המסוגל לשאת את המשקל המשולב של הטלוויזיה והמעמד.
- בעת התקינה על קיר, ודא שהתושות על הקיר מסוגלת לשאת בביטחון את משקל מקלט הטלוויזיה. Vision TP אינה נושאת באחריות להתקינה לא תקינה שתוחזקה תאונה או פציעה.
- חלקים ממוצר זה עשויים להיות מיוצרים מצוכבית. טיפול בזיהירות כדי למנוע פציעה או נזק.

סכנה נזק לטלוויזיה!

פני חיבור הטלוויזיה לשען החשמל ודאו שמתוח החשמל תואם את הערך המודפס בחולקה האחורי של הטלוויזיה. לעולם אין לחבר את הטלוויזיה לשען החשמל אם המתוח החשמלי שונה.

סכנות יציבות

- מכיש טלוויזיה יכול ליפול ולגרום לפציעה חמורה או מוות. פציעות רבות, במיוחד של ילדים, ניתנות למניעת על-ידי נקיטת אמצעי זהירות פשוטים כגון:
- תמיד יש להבטיח שהטלוויזיה לא בולטה מעבר לכתה הרהיט התומך.
- תמיד יש לשימוש בארכוניות, במעמידים או בשיטות התקנה מומלצות על-ידי יצרך מברහן הטלוויזיה.
- תמיד יש לשימוש בריהוט שיכל לתמוך בבטחה במבחן הטלוויזיה.
- תמיד יש למדידים על הסכנות הכרוכות בטיפוס על ריהוט כדי להגיע לטלוויזיה או לבקרות שלה.
- תמיד יש להעביר בבלים המחברים לטלוויזיה באופן שלא ניתן להיתקל בהם, להיתפס בהם או למשוך אותם.
- לעולם אין למקום טלוויזיה על ריהוט קבוע (לדוגמה ארון או כווננית ספרים) מבלי לקבע את הרהיט ואת הטלוויזיה לתמיכה מתאימה.
- לעולם אין למקם את הטלוויזיה על בד או על חומר אחר הממוקם בין מכשיר הטלוויזיה לבין הרהיט התומך.
- לעולם אין למקם פריטים שעלווה לפתחות ילדים לטפס, כגון צעצועים ושלט רחוק, על-גבי הטלוויזיה או רהיט שעליו מונחת הטלוויזיה.
- במקרה של שמיירת הטלוויזיה או העברתה, יש לפעול בהתאם לשיקולים שללען.

סיכון סוללות

- סיכון להתקפות אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי.
- החלפת סוללה בסוג שגוי שיכולה להתגבר על אמצעי בטיחות (לדוגמה, במקרה, במרקחה של סוג סוללות ליתיום מסויימות).
- השלכת סוללה לאש או לתנור חם, או מעיפה מכנית של סוללה או חיתוך שלה, שעלווה לגורם בעלת טמפרטורה גבוהה במיוחד שעלולה לגרום להתקפות או לנזילה של נזול או גז דליקים.
- השרارة סוללה בסביבה בעלת טמפרטורה גבוהה במיוחד שעלולה לגרום להתקפות או לנזילה של נזול או גז דליקים.
- השלט הרחוק עשוי עשויל לבול סוללות מטבח, ילדים קטנים יכולים לבולו בקלות. הרחק תמיד את הסוללות האלה מהישג ידם של ילדים.

סכנה התחלמות יתר

- לעולם אין להתקן את הטלוויזיה במקום תחום. השאר תמיד מרוחה אוורור של 10 ס"מ לפחות על מנת לפחות סביבה הטלוויזיה.EDA ואו שוילונות או חפצים אחרים לא יבסו לעולם את חריצי האוורור של הטלוויזיה.

סופות ברקים

- פני סופת ברקים צפואה, נתק את הטלוויזיה משען החשמל ואת האנטנה. בזמן סופת ברקים, לעולם אל תיגע בחלק כלשהו של הטלוויזיה, של בבל החשמל או של בבל האנטנה.

סכנת נזק לשמיעה

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

טמפרטורות נמוכות

אם הובלת הטלויזיה בוצעה בטמפרטורת מתחת ל- 5°C,فتح את הארייה ולפניהם שארה מקלט הטלויזיה לרשות החשמל, המתן עד שהטמפרטורה שלו תגיע לטמפרטורת החדר.

לחות

בזהzdמניות נדירות, ובהתאם לטמפרטורה וללחות, יתכן עיבוי כל בצד הפנימי של החזית מזכוכית (בדגמים מסוימים). כדי למנוע זאת, אין לחשוף את הטלויזיה לקרני שמש ישירות, לחום או לחות קיצונית. אם אירע עיבוי, הוא יעלם מעצמו לאחר שהטלויזיה פעלה במשך מספר שעות. לחות העיבוי לא תזיק לטלויזיה ולא תגרום לתפקוד לקוי.

20.2

טיפול במסך

נקה

- לעלם אל תיגע במסך ועל תדוחף אותו, אל תשפשף אותו ועל תחבותו בו בחפש כלשהו.
- לפני ניקוי, נתק את הטלויזיה משקע החשמל.
- נקה את מקלט הטלויזיה ואת המסגרת שלו באמצעות מטילת רכה לחחה ונגב בעדינות. לעולם אין לנוקות את הטלויזיה באמצעות חומרים כגון אלכוהול, בימיקלים או חומרי ניקוי ביתיים.
- למניעת עיוותים ודהיית הצבע, נגב טיפות מים סמוך בכל האפשר לאירוע.
- הימנע מתמונות קבועות עד כמה שניתן. תמונות קבועות הן תמונות שנותרות על המסך לפחות לפרק זמן ארוכים. תמונות קבועות הן בין היתר, תפריטים על המסך, מהומות שוחרים, צוגות זמן, וכן הלאה. עם אותם חיבטים להשתמש בתמונות קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבاهירות של המסך כדי למנוע גרים נזק למסך.

תנאי שימוש

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 הזמיןוט בימי. Vision TP ממלאת תפקיד פעיל בפיתוח תקני שודות מגנטיים (EMF) ותקני בטיחות בינלאומיים, המאפשרים - קר-TP Vision לשימושם. Vision TP ממלאת תפקיד פעיל בפיתוח תקני שודות מגנטיים (EMF) ותקני בטיחות בינלאומיים, המאפשרים - קר-TP Vision לשימושם. Vision TP ממלאת תפקיד פעיל בפיתוח תקני שודות מגנטיים (EMF) ותקני בטיחות בינלאומיים, המאפשרים - קר-TP Vision לשימושם. Vision TP ממלאת תפקיד פעיל בפיתוח תקני שודות מגנטיים (EMF) ותקני בטיחות בינלאומיים, המאפשרים - קר-TP Vision לשימושם. Vision TP ממלאת תפקיד פעיל בפיתוח תקני שודות מגנטיים (EMF) ותקני בטיחות בינלאומיים, המאפשרים - קר-TP Vision לשימושם.

© 2020 Vision Europe B.V. כל הזכויות שמורות.

מוצר זה הובא לשוק על-ידי Vision Europe B.V. או אחת מהחברות המנסונפות לה, להלן "Vision & Philips", // שהיא יצרן המוצר. Vision TP היא מיופית הכוח ביחס למקלט הטלוויזיה שלו צורפה החורת זאת. Philips וסמל המגן של פיליפס סימנים מסחריים רשומים של V.N. Philips Koninklijke N.V.

המפורט כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. סימנים מסחריים הינם הרכוש של V.N. Philips Koninklijke N.V. או של בעליהם Vision Netherlands B.V. הזכות לבצע שינויים במוצרים בכל עת, מבלי שתהיה מחויבת להתחייב על פיהם מוצרים שסופקו לפני כן.

החומר בכתב, המצורף לטלוויזיה, והמדריך השמור בזכירון הטלוויזיה או שהורד מאתר האינטרנט של Philips www.philips.com/TVsupport נחברים כמתאים לשימוש המועד של המערכת.

החומר במדריך זה למשתמש נחשב לחומר המותאים 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 תהיא אחראית לשגיאות בלשון בתוכן מסמך זה וגם לא לביעויות בלשון הנבעות מתוכנו של מסמך זה. שגיאות שיובאו לדיוקן פיליפס יותאמו ויופיעו 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 ואביזריה לפי היעוד שקבע היצרן. סימן זההירות המודפס על גב הטלוויזיה. לצורך שירות או תיקון, פנה תמיד לשירות הלכוחות 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 אפקטיביים בשיעור 99.999% ויותר, נקודות שחזרות או נקודות או בהירות (אדומות, יקרות או כחולות) עשויות להופיע באופן קבוע על המסך. זהה תכונה מובנית של הצג במסגרת תקני הענף הרגילים) ולא מדובר בתפקיד קבוע.

תאימות CE
 Vision Europe B.V. תאימות זו שטוויזיה בזאת מצהירה. הדרישות החיונית ושרדרישות הרלוונטיות של הנחיות 2014/53/EU (RED), 2009/125/EC (תכנון אקלוגני) ובן 2011/65/EC (RoHS).

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

Wi-Fi Alliance

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



זכויות יוצרים

HDMI

המושגים HDMI® והסמליל HDMI® הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של החברה HDMI Licensing Administrator, Inc. בארצות הברית ובמדינות אחרות.



סימנים מסחריים אחרים

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

Dolby Audio

Dolby Audio

Dolby Audio, Dolby וסמל עט © כפולה הם סימנים מסחריים של מעבדות Dolby. Dolby ברישיון מאת מעבדות Dolby. מידע סודי. Dolby Laboratories 1992-2020 © זכויות יוצרים Dolby Laboratories. כל הזכויות שמורות.



(נטוונות אוטיות) DTS-HD

DTS-HD

למיע על פטנטים DTS, ראה <http://patents.dts.com>. יוצר על ידי רישיון מאת DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, והלוגו DTS-HD הם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של DTS, Inc. כל הזכויות בארצות הברית או ארצות אחרות. © Inc. DTS. כל הזכויות שמורות.



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 (2.0.1)

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)

Fuse is a simple interface for userspace programs to export a

קוד פתוח

23.1

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 ושבUberon נדרש הצעה זו על ידי הרישיונות המתאימים.

ההצעה 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

23.2

רישיון קוד פתוח

על אודות רישיון קוד פתוח

README של קוד המקור של חלקו תוכנת הטלויזיה של PC Vision Netherlands B.V.

זהו מסמך המתאר את חלוקת קוד המקור שנעשה בו שימוש בטלוויזיות PC Vision Netherlands B.V. הכלל ברישון הציבורי הכללי של גנו (GNU GPL) או ברישון הציבורי הכללי המוקן של גנו (GNU LGPL), או בכל רישיון אחר של קוד מקור פתוח. ההוראות להשגת עותקים של התוכינה ניתן למצוא ב"הוראות שימוש";

README של קוד המקור של חלקו תוכנת הטלויזיה של PC Vision Netherlands B.V. מפורשת או מרים, כולל אחריות לصلاحות או התאמת למטרות

בלשני בוגר לתוכינה זו. TP Vision Netherlands B.V. אינה מחייבת כל תמייה עבור תוכינה זו. האור לעיל אינו משפיע על

האחריות וחוביות החוקיות בנוגע ל版权归原 PC Vision Netherlands B.V. הזמין זה מקור קוד על רק חלה היא. שרכשת. 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.

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 execution of NCL application. This library was developed for

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/>

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, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM,

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 database engine.

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 controlling the network subsystem of the Linux kernel.

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/>

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 kerentl 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.com/downloads/0.9.8cv s20050303-3/>

uDirectFB (1.5.3)

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

uriparser (0.7.7)

Urisparser 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 X, and Windows with support for WPA and WPA2 (IEEE

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

שירותים ו/או תוכנה המורכעים על-ידי צד שלישי עשויים להשתנות, להיות מושעים או להתבטל ללא הودעה מוקדמת. הTP Vision לא תישא בשום אחריות במצבים שבאה.

Fi-Wi 35 הצעת הגדרות רשות 35 הצעת היסטוריית עדכוני תוכנה 4 השהיית יציאה דיגיטלית 30 התקנת ערוץ - אנטנה 14 התקנת ערוץ - בבלים 14 התקנת ערוץ - לוויין 16	C 33 CAM PIN
וידאו לפי דרישתך 37	H 30 HbbTV 31 HDMI - CEC 9 HDMI ARC 9 HDMI
I סטטי IP 35	
S 37 Smart TV	
W 35 Wi-Fi	
A אהניות 30 אהניות 10 איזור זמן 34 איזון יציאה דיגיטלית 30 איפוס הגדרות 32 איתור ופתרונות בעיות 45 אנטנה 9 11 אפליקציית TV אפשרויות ערוץ 18 אקויליזר 29	
B בתיות או בוחנות 32 בטיחות וטיפול 49 ביטול נעלית ערוץ 20 בעיות 45	
G גישה אוניברסלית 33 גישה אוניברסלית, אפקטי שמע 33 גישה אוניברסלית, דברו 33 גישה אוניברסלית, לקיי' שמייה 33 גישה אוניברסלית, עוצמת קול מעורבת 33 גישה אוניברסלית, תיאור אודיו 33 גליית הישומים 37 גמा 28 גרסה 4 גרסת תוכנה 4	
D דירוג לפי גיל 33	
H הגדרות HDR 27 הגדרות Netflix 35 הגדרות בליליות 31 הגדרות מקלט USB 31 הגדרות עברר 31 הגדרות צבע 27 הגדרות צליל מתקדמות 29 הגדרות רשות 35 הגדרות תמונה מהירות 29 הגדרות תמונה מתקדמות 27 היסט יציאה דיגיטלית 30 הפעלה 8	
E ניגודיות דינמית 28 ניגודיות וידאו 28 ניקי תמונה, הפחתת רעש 28 נעלית ישומים 33 נעלית ילדים 33 נעלית ילדים, הגדרת קוד 33 נעלית ילדים, החלפת קוד 33 נעלית ערוץ 20	
F	

סגןון הצליל	29
סגןון התמונה	26
סוללה	5
סופר רזולוציה	28
ע	
עדכון תוכנה	4
עדכן תוכנה - USB	4
עדכן תוכנה - אינטראקטיבי	4
עדכן תוכנה - עדכנים מקומיים	4
עותק רשימת עروצים	17
ערץ מועדף, יצירה	19
ערץ מועדף, עריכה	19
ערץ מועדף, תחום עروצים	19
ערץ, החלפת שם ערוץ	19
ערץ, מסנן ערוצים	19
عروצים 14	
عروצים מועדפים	20
פ	
פורמט התמונה	28
פורמט יציאה דיגיטלית	30
פרטי יצירת קשר	3
צ	
צור קשר עם פיליפס	3
צליל היקפי דינמי	29
צליל, איזון עצמה אוטומטי	29
צליל, הפרש עצמת קול	29
ק	
קבלת תמיינה	3
קליטה	43
ר	
43 רזולוציות הצגה של הטלוויזיה:	
רזולוציות קלט	43
רישום הטלוויזיה	3
רמקול טלוויזיה	30
רשימת הערוצים	19
רשימת מקורות	13
רשת - אלחוטי	35
רשת - קוית	35
ש	
שידור לווייני	9
שינוי או החלפה של סמל ההתקן	13
33 שיפור דו-שיח	
שיפור צבע	27
שיקוף מסך	10
שלט ורחוק	5
5 שלט ורחוק - חיישן אונ&quor;א	
שלט ורחוק וסוללות	5
שעון	34
שעון קיץ	34
33 שפה, שמע	
שפהות תפריטים	33
שפהות הכתוביות	33
שרת רשת טלוויזיות	35
ת	
34 תאריך:	
תו תקויר ריר החסבוני אירופאי	42
תום השימוש	42
תיקון	3
27 תמונה, בהירות	
27 תמונה, ניגודיות	
27 תמונה, צבע	



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.
2020© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

philips.com