

PHILIPS

Television

7607 Series

הוראות הפעלה

65PUS7607

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

<p>29 11 פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה</p> <p>26 10.3 26 תצלומים</p> <p>26 10.4 26 תמונה 360°</p> <p>27 10.5 27 סרטוני ודייאו</p> <p>28 10.6 28 מחיקה</p>	<p>4 4 קבלת תמחיבת</p> <p>4 1.1 4 זיהוי ורישום הטלויזיה</p> <p>4 2.1 4 עוזרת לטלוויזיה ומדריך למשתמש</p> <p>4 3.1 4 שירותים לקוחות / תיקון</p>
<p>40 12 אלחוטי ורשתות</p> <p>40 12.1 40 רשת ביתית</p> <p>40 12.2 40 התחבר לרשת</p> <p>40 12.3 40 הגדרות אלחוטיות ורשת</p>	<p>5 2 תוכנה</p> <p>5 1.2 5 עדכון תוכנה</p> <p>5 2.2 5 גרסת תוכנה</p> <p>5 3.2 5 עדכון תוכנה אוטומטי</p> <p>5 4.2 5 הצג היסטורית עדכוני תוכנה</p>
<p>42 13 Smart TV</p> <p>42 13.1 42 התקנת TV Smart</p> <p>42 13.2 42 אוסף טלוויזיה חכמה</p>	<p>6 3 מדריך מהיר</p> <p>6 1.3 6 שלט רחוק</p> <p>8 2.3 8 חישון אינפרא-אדום (IR)</p> <p>8 3.3 8 ג'ויסטייק - שליטה מקומית</p>
<p>45 16 Amazon Prime Video</p> <p>46 17 YouTube</p> <p>47 18 Alexa</p> <p>47 18.1 47 אודות Alexa</p> <p>47 18.2 47 שימוש ב-Alexa</p>	<p>9 4 הגדרות</p> <p>9 1.4 9 קרא על בטיחות</p> <p>9 2.4 9 מיקום הטלויזיה</p> <p>9 3.4 9 הפעלת הטלויזיה</p> <p>11 5 חיבורים</p> <p>11 1.5 11 מדריך קישוריות</p> <p>11 2.5 11 אנטנה</p> <p>11 3.5 11 שידור לווייני</p> <p>11 4.5 11 התקן וידאו</p> <p>11 5.5 11 התקן שמע</p> <p>12 6.5 12 התקן נייד</p> <p>13 7.5 13 התקן אחר</p> <p>14 8.5 14 מחשב</p>
<p>48 19 Google Assistant</p> <p>49 20 סביבתי</p> <p>49 20.1 49 תווית ארגניה אירופאית</p> <p>49 20.2 49 מספר רישום EPREL</p> <p>49 20.3 49 תום השימוש</p> <p>49 20.4 49 הצהרת התאמות של UK</p>	<p>15 6 החלף מקור</p> <p>15 1.6 15 רשימת מקורות</p> <p>15 2.6 15 החלף את שם התקן</p> <p>16 7 ערכצים</p> <p>16 1.7 16 אודיות ערכצים והחלף ערכצים</p> <p>16 2.7 16 התקנת ערכצים</p> <p>20 3.7 20 רשות הערכצים</p> <p>22 4.7 22 ערכצים מועדףים</p> <p>22 5.7 22 טקסט / טלטקסט</p>
<p>50 21 מפרטים</p> <p>50 21.1 50 חשמל</p> <p>50 21.2 50 קליטה</p> <p>50 21.3 50 רזולוציות תצוגה</p> <p>50 21.4 50 רזולוציות קלט נתמכבת</p> <p>50 21.5 50 צליל</p> <p>50 21.6 50 מולטי-מדיה</p> <p>51 21.7 51 קישוריות</p>	<p>24 8 מדריך טלוויזיה</p> <p>24 1.8 24 למזה תזדקק</p> <p>24 2.8 24 שימוש במדריך הטלויזיה</p> <p>25 9 בלבד המאוחדת הממלבה דגמי עברו (Freeview Play)</p> <p>25 1.9 25 אודיות Play Freeview</p> <p>25 2.9 25 שימוש ב-Freeview Play</p>
<p>53 22.6 Picture (תמונה)</p> <p>54 22.7 צליל</p> <p>54 22.8 HDMI - UHD</p>	<p>26 10 סרטונים, תמונות או מוזיקה</p> <p>26 10.1 26 מחיבור USB</p> <p>26 10.2 26 מחשב או מכובן אחסון בראשת (NAS)</p>

		54	22.9 USB
		55	22.10 Wi-Fi ואינטרנט
		55	22.11 שפת התפריט לא נכונה
23 בטיחות וטיפוח	56		
		56	בטיחות 23.1
		57	טיפול ב厰 23.2
24 תנאי שימוש	58		
25 זכויות יוצרים	59		
		59	25.1 HDMI
		59	25.2 HEVC Advance
		59	25.3 Dolby Vision 1-Dolby Atmos
		59	25.4 DTS-HD
		59	25.5 Wi-Fi Alliance
		59	סימנים מסחריים אחרים 25.6
26 קוד פתוח	60		
		60	תוכנת קוד פתוח 26.1
		60	רישון קוד פתוח 26.2
27 כתוב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.	64		
מפתח	65		

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. מצא את המספרים האלה על תווית האזינה או על תווית הסוג שנמצאת בגב מקלט הטלוויזיה או בחלקו התחתון.

▲আজহাৰা

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

קבלת תמיכה

זהוי ורישום הטלוויזיה

זהוי הטלוויזיה - מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

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

רישום הטלוויזיה

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

www.philips.com/TVsupport עברו אל

עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש

পাতা (যেখানে)

ניתן להשתמש ב[פונקציה "עזרה" כדי לבצע אבחון ולקבל מידע נוספת לגבי הטלוויזיה.

- מידע על הטלוויזיה - הצג את שם הדגם, המספר הסידורי ונרטת התוכנה של הטלוויזיה. TV.

- כיצד לסייע - ניתן לראות הוראות לגבי התקנת ערכאים*, מיוון ערוצים, עדכון תוכנת הטלוויזיה, חיבור התקנים חיצוניים ושימוש בפונקציות חכמות בטלוויזיה.

- בדוק את הטלוויזיה "Ambilight** פועלם בהלהן הפעלה של סרטון, וידאו קצר.

- בדוק את הרשת " - בדוק את חיבור הרשת.

- בדוק את השולחן ורחוק - בצע את הבדיקה כדי לאמת את הפונקציונליות של השלט רחוק הכלול עם הטלוויזיה.

- הצג היסטוריית אותן חלשות - הצג את רשימת מספריה הערכאים שנשמרו באופן אוטומטי בשעוצמת אותן הייתה חלשה.

- עדכון תוכנה " - בדוק זמינות עדכוני תוכנה.

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

- פתרון בעיות " - מצא פתרונות לשאלות נפוצות.

- הגדרות יצירן " - אפס את כל ההגדרות להגדרות יצירן.

- מהדך את הטלוויזיה " - התקן מחדש את כל ההתקנה של הטלוויזיה.

- פרטיזית קשר " - הצג את מספר הטלפון או כתובת האינטראנט עברו הארץ או הארץ שלך.

- מיוון ערוצים רלוונטי רק לארצות מסוימות.

** הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight

תוכנה

2.1

עדכון תוכנה

חפש עדכוניים

עדכון מהאינטרנט

הגדרות ו**עדכון תוכנה** ו**חפש עדכנים** ו**אינטראקטיבי** (מומלץ) ו**חפש ערכו תוכנה בעצמה**.

- אם הטלויזיה מחוברת לאינטרנט, אתה עשו לקבל הודעה שבה תתקבש לעדכן את תוכנת הטלויזיה. לשם כך, תצטרך חיבור מהיר (בפס רוחב) לאינטרנט. אם תקבל הודעה זו, מומלץ שתבצע את העדרון.
 - במהלך עדכון התוכנה לא תופיע תמונה והטלויזיה תכבה ותופעל שוב. זה עשוי להתרחש מספר פעמים. העדרון יכול להימשך מספר דקות.
 - המטען עד שתמונה הטלויזיה תחזור. אי ללחות על מנת ההפעלה  בטלויזיה או בשולחן וחושך במהלך עדכון התוכנה.

עדכונו מ-USB

(ב'ת) ↑
הגדירות; עדכן; חפש עדכנים" ;quot;תוכנה" ;quot;USB

- אתה זוקק למחשב בעל חיבור מהיר לאינטרנט והתקן זיכרון USB כדי להעלות את התוכנה לטלוויזיה.
 - השתמש בהתקן זיכרון מסוג USB בעל מקום פנוי של 512 MB .
 - **בהתחלת הعدادון בטלוויזיה**
בחר ""תוכנה""חיפוש עכשוויים "", ולאחר מכן לחץ על OK.
- זהה את הטלוויזיה&2;
הכנס את הזיכרון מסוג USB לאחד מחיבוריו-USB של הטלוויזיה.
 - בחר ""התחל"" וללחוץ על OK. קובץ זיהוי נכתב בהתקן זיכרון מסוג USB.

- מכר את התקן האזיררכו מסג'ן USB למחזר

- בתקון הזיכרון מסוג USB, אתר את הקובץ update.html עליז ללחץ על ליחזקה כפולה.
 - לחץ על "שלוח מזהה";
 - אם יש תוכנה חדשה זמינה, הורד את הקובץ ה-.zip.
 - אחרי ההורדה, פתח את דחיסת הקובץ והעתק את הקובץ upgautorun.usb להתקן הזיכרון מסוג USB.
 - אין לשמר את הקובץ בתיקיה.
 - **הכנס שוב את התקן הזיכרון מסוג USB לטלויזיה.** העדכון מתחילה באופן אוטומטי.

עדכוניים מקומיים

**עֲדֻבּוֹן (בֵּית) < quot > הַגְּדוּרָת > quot > עֲדֻבּוֹן
תוֹכְנָה > quot > חִפְשׁוּ עֲדֻבּוֹנִים מִקּוֹמִים > quot > USB < quot >
לְסֹוחֶרים וּלְמַשְׁתַּמְשִׁים מִקְצָעוּיִם.**

2.2

גרסת תוכנה

בכדי לאפשר בגרסאות הנוכחית של תובנות הטליזזיה.

2.3

עדכון תוכנה אוטומטי

הגדרות – תובנה אוטומטי" לעדכן את הפעיל או תובנה אוטומטי" לעדכן תוכנת הטלוייה באופן אוטומטי. השאר את הטלוייה במצפה.

באשר הגדרה זו מופעלת, השדרוג מورد באשר הטלויזיה מופעלת ומוחתק 15 דקות לאחר שהטלויזיה עברה למסך המתנה (כל עוד לא מתהנו שעון מעורר).

2.4

הציג היסטורית עדכוני תוכנה

הציג את רשימת גרסאות התוכנה שע做过נו בהצלחה בטליזיה.
הציג היסטורית עדכוני תוכנה & **תוכנה עדכון** **עדכון** & **הגדירות** & **בית**

מדריך מהיר

3.1

שלט רחוק

סוללות וניקוי

החלפת סוללות

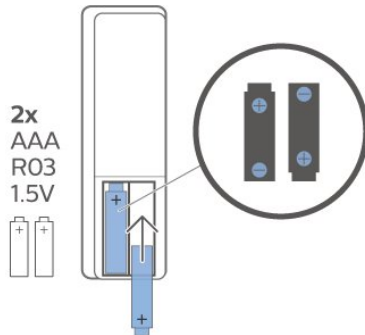
אם הטלוויזיה אינה מגיבה לחיצה על מקשי השלט הרחוק, ניתן להחליף סוללות ריקות.

כדי להחליף סוללות, פתח את תא הסוללות שבגב השלט הרחוק.

-1 ה拆לק את מכסה תא הסוללות לבירור המצוין על ידי החץ.

-2 החלף את הסוללות הישנות בשתי סוללות AAA-R03 1.5V וולט.

ודא שהקובט החיובי (+) והקובט השילי (-) של הסוללות מושרים בראוי.



-3 ההזר את מכסה תא הסוללות למקוםו והחלק אותו חזרה, עד שייסגר בנקישה.

-4 הסר את הסוללות אם אין מתעד לשימוש בשלט הרחוק לפחות זמן אורך.

-5 השחק את הסוללות בצוואר בטוחה, בהתאם להוראות הנוגעות לתום תקופת השימוש.

ניקוי

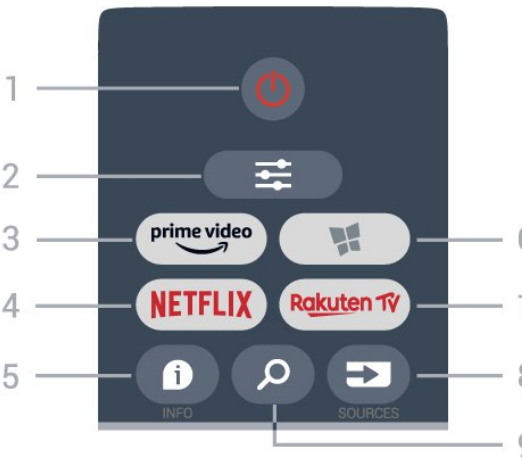
השלט הרחוק מצופה בציפוי עמיד בפני שריטות.

כדי לנוקוט את השלט הרחוק, השתמש במטלית לחחה. לעולם אל תשתחש בחומרים כגון אלכוהול, כימיקלים או חומרי ניקוי בבית, לנקיוי השלט הרחוק.

סקירה כללית של המקשים

למעלה

למעלה (עובר דגמי הממלכה המאוחדת)



1 - פונקציית חניה / פונקציית חזרה
כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזיר אותה למסך המתנה.

OPTIONS

כדי לפתוח את התפריט אפשרויות או לסגור אותו.

prime video

כדי להפעיל את היישום Amazon prime video.

NETFLIX

כדי לפתוח אפליקציית יישום Netflix. לאחר מכן מופיעת או במצב המתנה.

אם יש לך מנוי ב-Netflix, ניתן להנחות מ-Netflix בטלוויזיה זו. הטלוויזיה ח比亚ת להיות מחוברת לאינטרנט.

כדי לפתוח את Netflix, לחץ על NETFLIX כדי לפתוח את היישום של Netflix. ניתן לפתוח מיד את Netflix מטלוויזיה באמצעות המבוקש. www.netflix.com

INFO

כדי לפתוח מידע על התוכניות או לסגור אותן.

אוסף טלוויזיה חכמה

כדי לפתוח את הדף אוסף טלוויזיה חכמה.

Rakuten TV

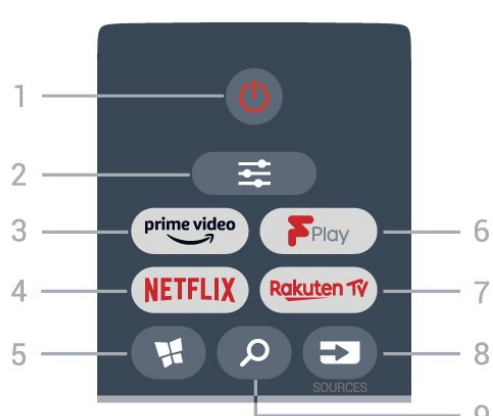
כדי להפעיל את היישום Rakuten TV.

SOURCES

כדי לפתוח את התפריט מקורות.

חיפוש&quia;

כדי לפתוח את הדף חיפוש טלוויזיה חכמה.



כדי לפתחו את רשימת הערוצים.

כדי לפתחו את Netflix, לחץ על **NETFLIX** כדי לפתחו את היישום של Netflix. ניתן לפתחו מיד את Netflix מטלוויזיה במצב המתנה.
www.netflix.com

5 - אוסף טלויזיה חכמה

כדי לפתחו את הדף "אוסף טלויזיה חכמה";.

6 - Freeview Play

כדי לפתחו את הדף Explore Freeview Play.

Rakuten TV - 7

כדי להפעיל את היישום Rakuten TV.

8 - SOURCES

כדי לפתחו את התפריט "מקורות";.

9 - חיפוש""

כדי לפתחו את הדף חיפוש טלויזיה חכמה";.

באמצע



1 - מקש OK
 כדי לאשר בחרה או הגדרה. כדי לפתחו את רשימת הערוצים בעת צפייה בטלויזיה אם "שירותי אינטראקטיבי"; לא זמין.

2 - מקש <> (חזרה"")
 כדי לסגור תפריט מבלי לשנות הגדרה.

3 - מקש <> (הפעלה"" ו הקלטה"")
 • השהייה ||, להשהייה הקרןנה.
 • הפסקה ■, להפסקת הקרןנה.
 • החזרה לאחר ►◀, לחזרה אחרת.
 • הרצת מהירה קדימה ►, להרצת מהירה קדימה.

4 - מקשים צבעוניים
 בחירה ישירה של אפשרויות. מקש בחולן ►, פותח עזרה.

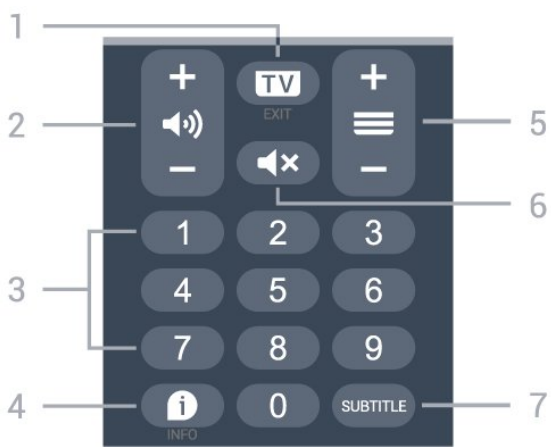
5 - חיצים / מключи ניווט
 כדי לנוטם למעלה, למטה, שמאלה או ימינה

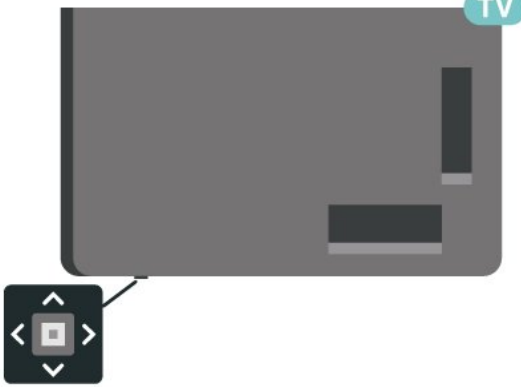
6 - בית
 כדי לפתחו את תפריט הבית.

7 - מדריך טלויזיה""
 כדי לפתחו מדריך טלויזיה "; או לסגור אותו.

8 - רשימת ערוצים""
 כדי לפתחו את רשימת ערוצים.

למטה (עבור דגמי הממלכה המאוחדת)





1 - EXIT לחץ במאצע כדי לחזור לצפיה בטלוויזיה. כדי לעצור יישום טלוויזיה אינטראקטיבי. לחץ על + או על - כדי לעבור לערוץ הבא או הקודם ברשימת העரוצים. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט / טלטקסט.

2 - ⌂ & עוצמת קול quot; לחץ על + או על - כדי לכוון את עוצמת הקול.

3 - מключи ספרות כדי לבחור ערוץ באופן ישיר.

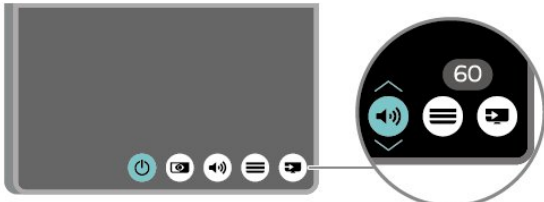
INFO 4 כדי לפתחו מידע על התוכניות או לסגור אותן.

5 - ⌂ & עורך quot; לחץ על + או על - כדי לעזוב לערוץ הקודם או הבא ברשימת הערוצים. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט / טלטקסט.

6 - ✖ & השתק quot; כדי להשתיק את הצליל או להחזיר אותו.

7 - SUBTITLE כדי לפתחו את הדףquot; בתוכיותquot;.

- **1** כאשר הטלוויזיה מופעלת, לחץ על מקש הגייסטי שבתחתית הטלוויזיה כדי להעלות את התפריט הבסיסי.
- **2** לחץ שמאלה או ימינה כדי לבחור ⌂ & עוצמת קול & quot; ; , quot; עורך & quot; ; או ⌂ & quot; מקורות & quot; . בחר ⌂ & quot; הדגמה & quot; כדי להתחיל סרט לדוגמה.



- **3** לחץ מעלה או מטה כדי לכוון את עוצמת הקול או כדי להתכוון לעורץ הבא או הקודם. לחץ מעלה או מטה כדי לעזוב על רשימת המקורות, כולל בחירת הטוינר. התפריט יעלם באופן אוטומטי.

3.2 חישן אינפרא-אדום (IR)

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



⚠ אזהרה

אין להניח עצמים לפני חישן הא & quot; של הטלוויזיה, הדבר עלול לחסום את אותו הא & quot; .

3.3

ג'יריסטי - שליטה מקומית

תפריט בסיסי

אם איבדת את השלט הרחוק או אם הסוללות ריקות, תוכל עדיין לבצע פעולה בסיסיות בטלוויזיה.

פתיחה התפריט הבסיסי...

הגדרות

4.1

קרא על בטיחות



- PUS7607 · 43
M6 (מינימום 8 מ"מ,
מקסימום 11 מ"מ)
PUS7607 · 50
M6 (מינימום 8 מ"מ,
מקסימום 11 מ"מ)
PUS7607 · 55
M6 (מינימום 8 מ"מ,
מקסימום 11 מ"מ)
PUS7607 · 65
M6 (מינימום 12 מ"מ,
מקסימום 18 מ"מ)
PUS7607 · 70
M8 (מינימום 12 מ"מ,
מקסימום 25 מ"מ)

זהירות

התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבתbyssורים מיוחדים ותבוצע אך ורק על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתקני הבטיחות, בהתאם למשקל הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי הזהירות לפני מיקום הטלוויזיה.
Ultra HD Vision Europe B.V. בלתי התקנה אחריות בכלל תישא לא. אותה או כל התקנה שתגרום לנזקנה או לפיצעה.

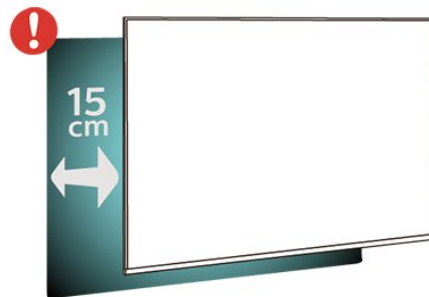
לפני השימוש בטלוויזיה, קרא תחילה את הוראות הבטיחות. כדי לקרוא את ההוראות, בquot;<עוזהquot;"> מדריך לשימושquot;" – לחץ על המקש הצבעוניquot;" מילוטquot;". מפתחquot;" וחפש את quot;בטיחות וטיפולquot;.

4.2

מיקום הטלוויזיה

עצות בנושא הצבה

- הצב את הטלוויזיה היבן שהאור אינו משתמש ישירות בתוך המסק.
- הצב את הטלוויזיה במרחק של עד 15 סquot; מ מהקיר.
- המרחק האידיאלי לצפייה בטלוויזיה Ultra HD הוא 2 עד 5 פעמיים גובה המסק. כאשר ישב, העיניים שלך צריכים להיות בגובה מרכז המסק.



הערה:

יש להרחיק את הטלוויזיה ממורדות מייצרי אבק כגובה תנוריהם. מומלץ לנוקות את האבק באופן סדר כדי למנוע את בניסתו לטלוויזיה.

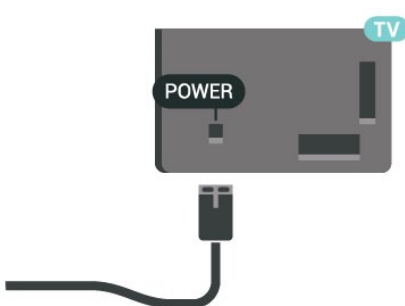
עמוד טלוויזיה

תוכל למצוא הוראות הרכבה של עמוד הטלוויזיה בquot;" מדריך להתחלה מהירהquot;"; שצורך למקלט הטלוויזיה. אם איבדת מדריך זה, ניתן להוריד אותו www.philips.com/TVsupport.

השתמש במספר הדגם של הטלוויזיה כדי לחפש ולהוריד אתquot;" מדריך להתחלה מהירהquot;".

התקנה על קיר

הטלוויזיה גם מתאימה לזרoitת התקנה על הקיר תואמת VESA (نمברת בנפרד). יש להשתמש בקוד VESA הבא בעת רכישת הזוית התקנה על הקיר...



על אף שציבור חשמל של טלוויזיה זו נמוכה מאוד במצב המנוח, בכיה את הטלוויזיה באמצעות מתג הפעלה / כיבוי כדי לחסוך

מופעלים או במצב המתנה

לפני הפעלת הטלוויזיה, ודא שכבול החשמל מהרשות מחובר למחבר POWER שבגב מקלט הטלוויזיה.

הפעלה

לחץ על מ鍵 הג'יסטייק הקטן שבתחתית הטלוויזיה.



מעבר לממתנה

כדי להעביר את הטלוויזיה במצב המתנה, לחץ על **停电** בשלט הרחוק. ניתן גם ללחוץ על מ鍵 הג'יסטייק הקטן שבתחתית הטלוויזיה. במצב המתנה, הטלוויזיה עדין מחוברת לרשת החשמל, אך צורכת במעט קטנה מאוד של חשמל.

כדי לבבותו של חלוטין את הטלוויזיה, נתקע תקע החשמל. בעת ניתוק תקע החשמל תמיד יש למשוך בתקע ולא בכבול. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולש�� עובה.

חיבור

5.1

מדריך קישרוות

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.

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

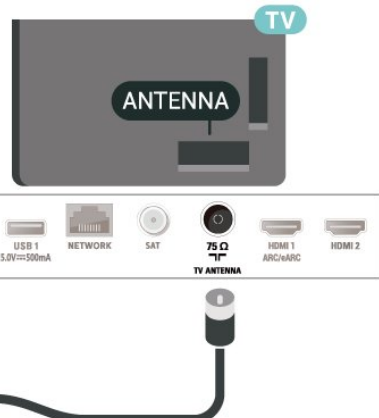
5.2

אנטנה

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

תוכל לחבר אנטנה פרטיטית שלך או את אנטנה ממוקצת חלוקת IEC Coax 75 Ohm RF או אנטנות.

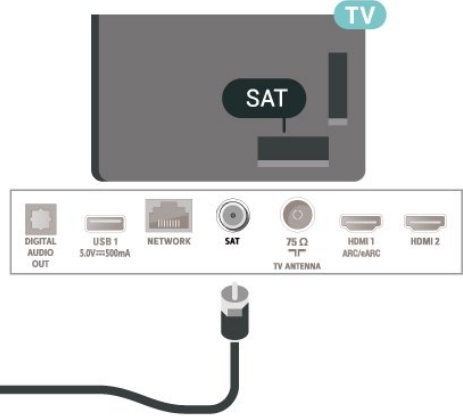
השתמש בחיבור אנטנה זה לצורך אותות כניסה .DVB-C ו- DVB-T



5.3

שידור לוויין

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



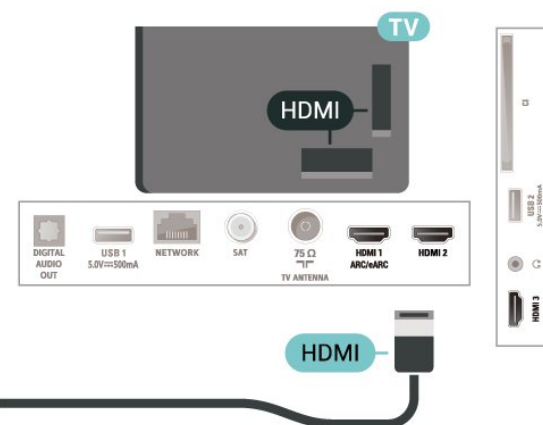
5.4

התקן וידאו

HDMI

לחיבור HDMI יש איקות התמונה והשמע הטובה ביותר.

להעברת איקות אות הטובה ביותר ביותר, יש להשתמש בכבול HDMI למחרית גבולה ואין משתמש בכבול HDMI באורך של יותר מ-5 מטר, כמו כן אין לחבר מכנים המתמכים ב-HDR. על-גבי כל אחד מחיבוריו ה-HDMI.



הגנה מפני העתקה

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

5.5

התקן שמע

HDMI ARC/eARC

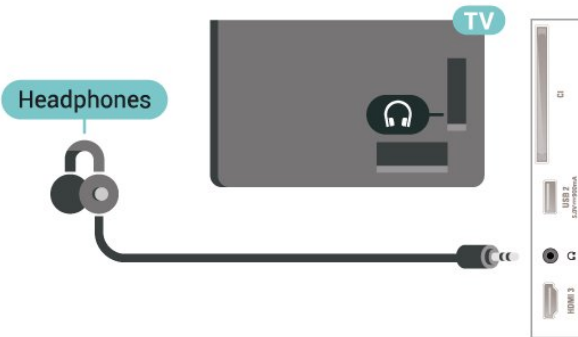
רק ל-1 HDMI בטלוויזיה יש HDMI ARC (ערוץ שמע חזרה).

אם המבשיר, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, לחבר אותו לחיבור HDMI בטלוויזיה במקלט טלוויזיה. אם יש לך חיבור HDMI ARC, אין לך צורך בבל שמע נוסף, שישלח את הצליל של תמונה הטלוויזיה לקולנוע הבית. החיבור

HDMI ARC משלב את שני האותות.

eARC HDMI (ערוצ שמע חזר משופר) הוא שיפור ייחודי לARC שלפניו. הוא מכבה את כל תכניות השמע העדכניות עם קצבי הסיביות הגבוהים עד 192 קיל-הרץ, 24 סיביות, 5.1 ו-7.1 לא דחוס, ושמע לא דחוס ב-32 ערוצים.

HDMI eARC זמין רק ב- 1 HDMI.



5.6

התקן נייד

שיוך מסך

אורdot "שיוך מסך"

באפשרות להציג תמונות, להשמיע מוזיקה או להקרין סרטונים לטלוויזיה מהתקן נייד באמצעות "שיוך מסך"; על התקן הנייד והטלויזיה להיות באותו, בדרך כלל באותו חדר.

שימוש ב"שיוך מסך"

הפעל את "שיוך מסך"

לחץ על < SOURCES " > שיוך מסך "

שייתוף מסך בטלוויזיה

- הפעל את "שיוך מסך" בהתקן הנייד.

- במכשיר הנייד, בחר את הטלוויזיה. (טלוויזיה זו תוצג שם דגם הטלוויזיה)

- בחר את שם הטלוויזיה בהתקן הנייד, לאחר החיבור תוכל להנות מהשימוש ב"שיוך מסך".

הפסקת השיתוף

תוכל להפסיק את שיתוף המסך מהתלוויזיה או מהמכשיר הנייד.

מהמכשיר

באמצעות השימוש המשמש אורתק להפעלת "שיוך מסך", תוכל לנתק ולהפסיק לראות את מסך המחשב בטלוויזיה. הטלוויזיה תחזור לתוכנית האחורונה שנבחרה.

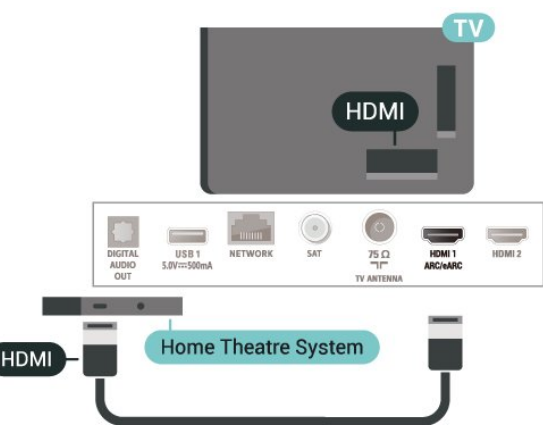
מהטלוויזיה

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

• לחץ על **TV EXIT** כדי לצפות בשידור טלוויזיה.

• לחץ על **בית** (בית) כדי להתחילה פעילות אחרת בטלוויזיה.

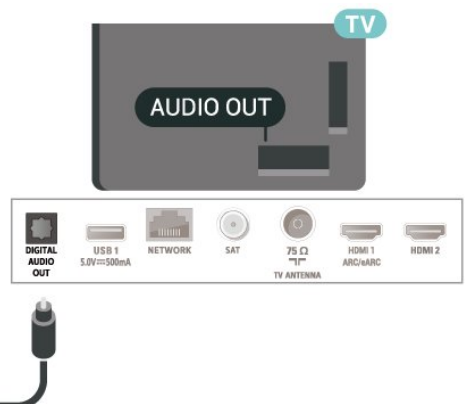
• לחץ על < SOURCES > כדי לפתוח את התפריט מקורות" ולבחר התקן מחובר.



יציאת שמע דיגיטלי - אופטית

"יציאת אודיו - אופטית" היא חיבור קול באיכות גבוהה.

חיבור אופטי זה יכול לשאת 5.1 ערוצי שמע. אם מבshire השמע שלו, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצד גם הוא בחיבור HDMI ARC, תאפשר להשתמש בחיבור זה עם חיבור "בכניסה" שמע - אופטי"; שבמערכת הקולנוע הביתי. החיבור "יציאת שמע - אופטי" ישלח את הצליל מהתלוויזיה אל הקולנוע הביתי.



אוזניות

תוכל לחבר מערכת אוזניות לחיבור **EARPHONE** שבעוד מקלט הטלוויזיה. החיבור הוא מיני שקע 3.5 מ'". תוכל לבוון את עצמת האוזניות בנפרד.

הגדרת סיסמאות וקוד PIN

- * הערה למשתמשים בכרטיס גרפי של AMD:
אם אתה מתחבר למחשב באמצעות כבל HDMI, הקפד להשתמש בהגדרות הבאות בכרטיס הגרפי כדי לאפשר ביצועים טובים.
אם יציאת הווידאו של הכרטיס הגרפי היא 4096 x 2160 x 3840 x 2160 פיקסלים הוא RGB, אז בכרטיס הגרפי של המחשב יוגדר פורמט פיקסלים 4:4:4 (4 סטודיו RGB מוגבל).

לABI מודול CAM אחדים, עליך להזין קוד PIN כדי לצפות בערכותם שלו. כאשר אתה מגדר קוד PIN למודול ה-CAM, אנו ממליצים שתשתמש באותו קוד שהגדרת לביטול נעלמת הטלוויזיה.

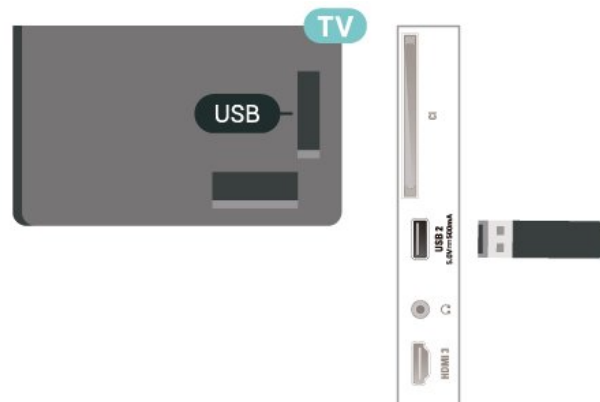
הגדרת קוד PIN למודול ה-CAM...

- לחץ על SOURCES.
- בחר את הערוץ שעבורו אתה משתמש ב-CAM.
- לחץ על OPTIONS ובחירה "המסך המשותף".
- בחירה מפעיל הטלוויזיה של ה-CAM. המסכים הבאים מתבקלים ממפעיל שידורי הטלוויזיה. עקוב אחר ההוראות שבמסך כדי לחפש את ההגדרה של קוד ה-PIN.

כונן הבזק USB

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

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



למידע נוסף על צפיה בתוכן או הפעלתו מכונן הבזק USB ב"עוזרת"; לחץ על המקש האבעוני-"ミילת מפתח"; וחפש את "תמונות, סרטונים ומוזיקה".

5.8

מחשב

תוכל לחבר את המחשב לטלוויזיה באמצעות כבל HDMI באיכות גבוהה ולהשתמש בטלוויזיה כמסך PC.

- * הערה למשתמשים בכרטיס גרפי של Nvidia:
אם תחבר את המחשב לטלוויזיה דרך כבל HDMI, הכרטיס יש Nvidia עשוי להוציא באופן אוטומטי וידאו מסווג Variable Refresh Rate (VRR) אל הטלוויזיה כאשר הגדרת Ultra HD של הטלוויזיה הוגדרה למסך אופטימלי (משחק אוטומטי).
הקפד תמיד לCBC את התוכנה VRR בכרטיס הגרפי לפני שאתה מחליף את הגדרת Ultra HD HDMI של הטלוויזיה למסך אופטימלי או סטנדרטי, בחירת מצב אופטימלי או סטנדרטי במכשיר המשמש של הטלוויזיה תכבה את התמיכה ב-

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 הטעני של התקן המחבר שבו אתה צופה, לחץ על  OPTIONS ובחור את  פרטי התקן &  צבע.
- כדי לשגרו את תפריט המקורות מבלי לעבור התקן, לחץ שוב על  SOURCES.

6.2

החלף את שם התקן

 (בית) < quot & quot; ; הגדרות & quot; ; כל
הגדרות & quot; ;quot & quot; ; הגדרות
כלליות & quot; ;quot & quot; ; עורך מקורות
קלט & quot; ;quot & quot; ; מקורה & quot; ;quot & quot; ;

- 1 בחרו את אחד מסמלי התקנים, השם הקבוע מראש מופיע בשדה להקלדה, ובחרו.
- 2 בחרו **שם** כדי לפתחו מקלט על המסך.
- 3 השתמש במקשי הניווט כדי לבחור תווים.
- 4 בחרו **" ;סגור"** ובסיום העריכת.

עורצים

7.1

אודות ערוצים והחלף ערוצים

צפיה בעורצי טלוויזיה

- לחץ על **TV**. הטלוויזיה מתכוונת אל ערוץ הטלוויזיה שבו צפית לאחרונה.
- לחץ על **(בית)** < " ערוצים " ; ולחץ על OK.
- לחץ על **=** + או **=** - כדי לעבור בין ערוצים.
- אם ידוע לך מספר העורץ, הקלד את המספר באמצעות מקשי הספרות. לאחר הזנת המספר, לחץ על OK כדי להחליף ערוץ.
- מעבר חוזרת לעורץ הקודם, לחץ על ← ; **חזרה** " ; .
- מעבר לערוץ בראשית ערוצים, לחץ על OK כדי לפתוח את רשימות העורצים.
- רשימת העורצים יכולה להכיל מספר דפים עם ערוצים. כדי לצפות בדף הבא או הקודם, לחץ על **=** + או **=** - .
- כדי לגורר את רשימות העורצים מבלי להחליף ערוץ, לחץ שוב על ← ; **חזרה** " ; או על **EXIT**.

סמלים העורצים

לאחר ביצוע & quot; ; עדכון ערוצים אוטומטי & quot; ; של רשימת העורצים, תחנות חדשות שנמצאו יוסמנו ב-★ (כוכבית). אם תנעל ערוץ, הוא יסמן ב-■ (מנעל).

עור齊 RDDI

אם זמין שידור דיגיטלי, תחנות RDDI דיגיטליות יותקנו במרחב ההתקנה. עברו לעורץ RDDI כפי שהיא עובר לעורץ טלוויזיה. טלוויזיה זו יכולה לקבל DVB בתקן טלוויזיה דיגיטלית. יתכן והטלוויזיה לא תפעל כבלבה עם מפעלים מסוימים של טלוויזיה דיגיטלית שאינם תואמים לתיקן באופן מלא.

7.2

התקנת ערוצים

אנטנה וcablis

חיפוש יידי של ערוצים והגדרות ערוצים

חפש ערוצים

עדכן ערוצים

↑ (בית) < ; הגדרות " ; ; והתקנת ערוצים " ; ; אנטנה / cablis " ; ; חיפוש ערוצים " ; ; אנטנה / cablis " ; ; חיפוש ערוצים " ; .

- 1 בחור & quot; ; מהירה & quot; ; ; בחר את השיטה המהירה יותר והשתמש בהגדות שנקבעו מראש שבהן משתמשים רוב ספקי הcablis בארץ. שיל.
- 2 בחור **& quot; ; מלהה & quot;**; אם התוצאה תהיה שלא הותקנו כל ערוצים או אם כמה ערוצים חסרים, תוכל לבחור בשיטה **& quot; ; מלהה & quot;**; החיפוש והתקנה של ערוצים בשיטה זו ייקחו יותר זמן.
- 3 בחור **& quot; ; מתקדמת & quot;**; אם קיבלת ערך ספציפי ל-**& quot; ; ;** ; ; רשת & quot; ; לצורך החיפוש ערוצים, בחר **& quot; ; מתקדמת & quot;**; ; ; אורך תדר & quot; ; ; ; הטלוויזיה מחפשת ערוצים בדילוגים של 8 MHz. אם התוצאה היא שלא מותקנים ערוצים או שחסרים ערוצים, ניתן

התקנה מחדש

↑ (בית) < ; הגדרות " ; ; והתקן

עדכון ערכזים אוטומטי

• ↑ (בית) <quot & <quot;גדרות" & <quot;התקן ערכזים " & <quot;התקנת ערכזים " & <quot;הודעת עדכון ערכזים "

אם נמצאו ערכזים חדשים או אם עודכנו או הוסרו ערכזים, תופיע הודעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. כדי למנוע את ההפעת הרודעה הזאת לאחר כל עדכון של ערוץ, תוכל לנטרל את האפשרות הזאת.

דיגיטלי: בדיקת קליטה

• ↑ (בית) <quot & <quot;גדרות" & <quot;התקן ערכזים " & <quot;התקנת ערכזים "

אנטנה / בבלים " & <quot;דיגיטלי: בדיקת קליטה "
מצג התדר הדיגיטלי של ערוץ זה. אם הקליטה ירודה, תוכל לשנות את מיקום האנטנה. כדי לבדוק שוב את איות האות על תדר זה, בחר " & quot;חפש" ולחץ על OK.
כדי להזין בעצמך תדר דיגיטלי ספציפי, השתמש במקשי השלט רחוק. החלופין, בחר את התדר, מוקם את החיצים על מספר האמצעות < ו-> והחלף את המספר באמצעות <->. כדי לבדוק את התדר, בחר " & quot;חפש" ולחץ על OK.

אנלוגי: התקנה ידנית

• ↑ (בית) <quot & <quot;גדרות" & <quot;התקן ערכזים " & <quot;התקנת ערכזים "

אנטנה / בבלים " & <quot;אנלוגי: התקנה ידנית "
נitin להתקין ערוצי טלוויזיה אנלוגיים באופן ידני - ערוץ אחרி ערוץ.
• . & quot;מערכת"
כדי להגדיר את מערכת הטלוויזיה, בחר " & quot;מערכת"
בחר את הארץ שלך או את האזור בעולם שאתה נמצא בו בעת ולחץ על OK.

חפש ערוצים באופן אוטומטי

• ↑ (בית) <quot & <quot;גדרות" & <quot;התקן ערכזים " & <quot;התקנת ערכזים "
אנטנה / בבלים " & <quot;עדכון ערכזים אוטומטי "

אם אתה קולט ערוצים דיגיטליים, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לעדכן אוטומטית את הרשימה עם ערוצים חדשים.
חלופין, תוכל להתחילה עדכון ערוצים你自己。

עדכון ערכזים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלוויזיה מעדכנת את הערכזים ושומרת ערוצים חדשים. ערוצים חדשים יוחסנו ברשימה "בוב" הערכזים "אבל גם ברשימה "ערוצים חדשים". ערוצים ריקים יוסר.

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.

לחפש בעודדים קטנים יותר של 1 MHz. החיפוש וההתקנה של ערוצים בעודדים של 1 מגה-הרץ ייקחו יותר זמן.

• & quot;מצב תדר רשות"
אם אתה מתכוון להשתמש בשיטה המהירה "ב-"
תדרים " ; כדי לחפש ערוצים, בחר "אוטומטי"
הטלוויזיה תשמש באחד מתדרי הרשת המוגדים מראש (OUHC) או
ערוץ התבניות (בפי שעושים רוב ספקים הcablists בארץ).
אם קיבלת ערך ספציפי לתרד רשות לצורך חיפוש ערוצים,
בחר "ידני".

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

• & quot;מצזה רשות"
הzin את מצזה הרשות שנייתן על-ידי ספק הcablists.
• & quot;מצב קצב סימנים"
אם ספק הcablists לא נתן לך ערך ספציפי של "קצב סימנים"
אם קיבלת ערך קצב סימנים ספציפי, בחר "ידני"
& quot;קצב סימנים"

• & quot;מצב קצב סימנים"
באשר "מצב קצב סימנים" מוגדר
& quot;ידני" ; ניתן להזין כאן את ערך קצב הסימנים
באמצעות מקשי הספרות.

• & quot;לא תשלום/מעורבל"
אם יש לך מינוי לשירותי טלוויזיה בתשלום ו-CAM מודול גישה מותני, בחר "לא תשלום ומעורבלים" ; אם אין לך מינוי לשירות או ערוצים של טלוויזיה בתשלום, תוכל
לבחור "ערוצים ללא תשלום בלבד";

• & quot;כיוון עדין"
כדי לבצע כיוון ע דין לערוץ, בחר " & quot;כיוון ע דין" ולחץ על OK. ניתן לבצע כיוון ע דין של הערוץ באמצעות <->. אם תרצה לאחסן את הערוץ, בחר " & quot;בוצע" ולחץ על OK.

• & quot;אחסן"

כדי לבצע כיוון ע דין לערוץ, בחר " & quot;כיוון ע דין" ולחץ על OK. ניתן לבצע כיוון ע דין של הערוץ באמצעות <->. אם תרצה לאחסן את הערוץ שנמצא, בחר " & quot;בוצע" 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 לזמן קצר.

לחלוּפִין, תוביל להתחיל עדכון ערכזים בעצמך.

עדכון ערכזים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 00:06, הטלויזיה מעדכנת את הערכזים ושומרת ערכזים חדשים. ערכזים חדשים יוחסנו בראשמה "בכל ערכזים"; אבל גם בראשמה "ערוצים חדשים".

אם נמצאו ערכזים חדשים או אם עדכנו או הוסרו ערכזים, תופיע הודעה לאחר הפעלת הטלויזיה. על הטלויזיה להיות במצב המתנה כדי לעדכן ערכזים באופן אוטומטי.

* זמין רק כאשר & quot;רשימת ערכז לווין"; מוגדרת ל"& quot;מחבילה שומרה"

עדכון ערכזים אוטומטי

• (בית) <& quot;>הגדרות"& quot;>התקן ערכזים"& quot;>התקנת לווין"& quot;>הודעת עדכון ערכז"

אם נמצאו ערכזים חדשים או אם עדכנו או הוסרו ערכזים, תופיע הודעה לאחר הפעלת הטלויזיה. כדי למנוע את הופעת ההודעה הזאת לאחר כל עדכון של ערוץ, תוכל לנטרל את האפשרות הזאת.

אפשרות לעדכן אוטומטי

• (בית) <& quot;>הגדרות"& quot;>התקן ערכזים"& quot;>התקנת לווין"& quot;>אפשרות לעדכן אוטומטי"
בטל בחירה של לווין אם אין רצча עדכון אוטומטי.
* זמין רק כאשר & quot;רשימת ערכז לווין"; מוגדרת ל"& quot;מחבילה שומרה"

התקנה ידנית

• (בית) <& quot;>הגדרות"& quot;>התקן ערכזים"& quot;>התקנה ידנית"& quot;>התקנה לווין"

התקן אתה לווין באופן ידני.

- LNB - בחר את מגבירهوات (LNB) שאליו תרצה להוסיף ערכזים חדשים.
- קובלטיבית - בחר הקובלטיביות הרצויות.
- מצב קצב סימנים - בחר & quot;ידני"; כדי להזין קצב סימנים.
- תדר - הזין את התדר של המשדר-מшиб (טראנספונדר).
- חפש - חפש משדר-מшиб (טראנספונדר).

רכיב CAM של הלוין

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

רכיבי CAM (1.3 +CI עם פרופיל מפעיל) יכולים להתקין בעצמם,

תוכל לחזור על שלבים אלה עד שתמצא את כל ערכז הטלויזיה האנלוגיים הזמינים.

שידור לווייני

chiposh_lwoiin_v1_hanachot_lwoiin

• (בית) <& quot;>הגדרות"& quot;>התקן ערכזים"& quot;>התקנת לווין"& quot;>חפש לווין"

התקנה חדש של כל הערכזים

• (בית) <& quot;>הגדרות"& quot;>התקן ערכזים"& quot;>התקנת לווין"& quot;>התקן ערכזים חדש"

- בחר את קבועת הערכזים שברצונך להתקין.
- מפעלי הלויינים יכולים להציג חבילות ערכזים המאחדות ערכזים ללא תשלום (פתוחים) ובמגון המתאים למدينة. לויינים אחדים מציעים חבילות למנויים - אוסף של ערכזים בתשלום.

& quot;סוג חיבור" בחר את מספר הלויינים שאתה רוצה להתקין. הטלויזיה תגדיר את סוג החיבור המתאים באופן אוטומטי.

- עד 4 לויינים" - ניתן להתקין עד 4 לויינים (4 LNBN) בטלויזיה זו. בחר כבר בהחilitation ההתקנה את המספר המדוקיק של לויינים שברצונך להתקין. זה ייאץ את ההתקנה.
- Unicable - ניתן להשתמש במערכת Unicable לחיבור צלחת הלויין לטלויזיה. בהחilitation ההתקנה, אפשרות לבחור הלויין Unicable לווין אחד או שני לויינים.

LNB הגדרות

בمدינות מסוימות ניתן לבוּן את הגדרות עבור משדר-משיב (טראנספונדר) ביתך וכל LNB. יש לשימוש בהגדרות אלה או לשנות אותן רק באשר התקנה רגילה נכסלה. אם יש לך ציד לויינים לא סטנדרטי, ניתן להשתמש בהגדרות אלה לעקיפה של הגדרות הסטנדרטיות. חלק מהספקים עושים מתחת למספר ערכי טרנספונדר או LNB שנitin להזין כאן.

- & quot;אוניברסלי או מעגל" - הסוג הכללי של ה-LNB. לרוב ניתן לבחור סוג זה בעבר ה-LNB.
- תדר LO נמוך / תדר LO גבוה - תדרי המתנדם המקומיים מוגדרים עלרכבים סטנדרטיים. שנה את הערכים רק במקרה של ציוד מיוחד, המצריך עריכים שונים.
- צליל של 22 kHz בברירת מחדל & quot;צליל"; מוגדר להיות & quot;אוטומטי".
- הספק - LNB בברירת מחדל & quot;הספק מוגדר"; מוגדר להיות & quot;אוטומטי".

chiposh_urcozim_baoen_automati

• (בית) <& quot;>הגדרות"& quot;>התקן ערכזים"& quot;>התקנת לווין"& quot;>עדכון ערכזים אוטומטי"

אם אתה קולט ערכזים דיגיטליים, תוכל לגדר את הטלויזיה לעדכן אוטומטית את הרשימה עם ערכזים חדשים.

- **לחץ על ≡ OPTIONS** בחר & מונו / סטריאו & ; ולחץ על > (ימין).
- **בחר & מונו & ; או & ; סטריאו & ; ולחץ על OK.**
- **לחץ על > (שמאל)** מספר פעמיים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

פרטי הערוץ

- בחר & **פרטי הערוץ & ;** כדי להציג פרטיים טכניים של הערוץ.
- כדי להעלות פרטיים של הערוץ שנבחר...
 - **התקוון לעזרן.**
- **לחץ על ≡ OPTIONS**, בחר & **פרטי הערוץ & ;** ולחץ על OK כדי לפתח פרטי הערוץ.
- **לחץ על ≡ OPTIONS** שוב או לחץ על **הזרה & ; חזרה & ; ←** כדי לסגור את המידע על התוכנית.

זה בערזע HbbTV

- آن תרצהelman גישה לעמודי HbbTV בערזע מסוים, תוכל לחסום את עמודי ה-HbbTV באותו ערוץ בלבד.
- עברור לערזע שאת עמודי ה-HbbTV שלו תרצה לחסום.
 - **לחץ על ≡ OPTIONS** ובחר את **הזרה & ; חזרה & ; ←** ולחץ על > (ימין).
 - **בחירה & ; כבויו & ;** ולחץ על OK.
 - **לחץ על > (שמאל)** די בחזר שלב אחד אחרה או לחץ על ← **הזרה & ; חזרה & ; ←**; כדי לסגור את התפריט.
 כדי לחסום את TV HbbTV בטלוויזיה לחלווטין...
 - הגדירות & ; כבויו & ;** (בית) **הגדירות & ; כבויו & ;** (HbbTV) **הגדירות & ; כבויו & ;** (ערוצים) **הגדירות & ; כבויו & ;** (זיהויים) **הגדירות & ; כבויו & ;** (טוויזיה) **הגדירות & ; כבויו & ;** (טלוויזיה) **הגדירות & ; כבויו & ;** (טלפונים)

גישה אוניברסלית

- אם רך באשר & **גישה אוניברסלית & ;** במצב & **מופעל & ;**
- הגדירות & ; כבויו & ;** (בית) **הגדירות & ; כבויו & ;** (זיהויים) **הגדירות & ; כבויו & ;** (טלפונים) **הגדירות & ; כבויו & ;** (טלוויזיה) **הגדירות & ; כבויו & ;** (טלוויזיה)
 - למיעד נסף, ב-& ; עזרה & ;, לחץ על המקש הצבועני **— & ; מילוט מפתח & ;** וחפש את **השמעה & ;**
 - אפשרות זאת זמינה אם אות אודיו כולל שתי שפות שמע, אך לגבי שפה אחת, או לגבי שתיהן, אין ציון שפה.

בחירה וידיאו

ערוצי טלוויזיה יכולים להציג אותה וידיאו מרובים (שידורים מקורנות רבים), נקודות מבט או זווית שונות של המצלמה על אותו אירען, או תוכניות שונות בערזע טלוויזיה אחד. בטלוויזיה תצוג הדרעה המודיעה לך אם ערוצים כאלו זמינים.

& ← **חזרה & ;** כדי לסגור את המידע על התוכנית.

התוכניות

- כדי להפעיל & **התוכניות & ;** לחץ על ≡ **OPTIONS** בתוכיות & ; ניתן להחלף בתוכיות מופעלות & ; או & ; **התוכניות בכליות & ;** להליפין, ניתן להבחר & **אוטומטי & ;**

אוטומטי

אם מידע על השפה הוא חלק מהשידור הדיגיטלי והתוכנית המשודרת לא בשפה שלב (הדף המוגדרת בטלוויזיה), הטלוויזיה יכולה באופן אוטומטי להציג כתוביות בהתאם לשפות הכתוביות המעודפות. אחת משפות הכתוביות האלה צריכה להיות חלק מהשידור.

ניתן לבחור את שפת הכתוביות המועמדת ב-& ; שפת הכתוביות & ;.

שפת כתוביות

אם אף אחת משפות המועמדות של כתוביות אינה זמינה, תוכל לבחור שפה של כתוביות אחרת אם זמינה. אם אין שפות כתוביות זמינות, לא ניתן לבחור אפשרויות זו.

למיעד נסף, ב-& ; עזרה & ;, לחץ על המקש הצבועני **— & ; מילוט מפתח & ;** וחפש את **שפת הכתוביות & ;**.

שפה, שמע

אם אף אחת משפות השמע המועמדות אינה זמינה, תוכל לבחור שפה שמע אחרת אם היא זמינה. אם אין שפות שמע זמינות, לא ניתן לבחור אפשרויות זו.

למיעד נסף, ב-& ; עזרה & ;, לחץ על המקש הצבועני **— & ; מילוט מפתח & ;** וחפש את **שפת השמע & ;**.

Dual I-II

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

מסך משותף

אם תוכן מיוחד ושולם מראש זמין מ- CAM, אפשר להציג את הגדרות הספק לפי אפשרות זאת.

מוני/סטריאו

ניתן להעביר את הצליל של ערוץ אנלגי למונו או לסטרייאו. כדי לעבור למונו או לסטרייאו...
 התוכנן לעזרן אנלגי.

רשימת הערכאים

פתחת רשימת העורכים

- **ללחץ על `OK`**, כדי לעבור לטלויזיה.
 - **ללחץ על `OPTIONS`** כדי לפתחו את רשימת הערכותם אם & `checkbox`; שירוטת אינטראקטיבי `"` ואפשרות `=` `<` `>` `<=` `>=` `><` `<>` `>=` `<=` `><=` `<=` `>>` `<>=` `><>` `<><>`.
 - **ללחץ על `OK`** כדי לפתחו את רשימת הערכותם.
 - **בחר רשימת ערכותם `"` `<` `>` `<=` `>=` `<>` `<>=` `><>` `<><>`**.
 - **בחר ערך אחד שבו אתה רוצה לצפת.**
 - **ללחץ על `←>=` `←>` `←><` `←><>` `←><><` `←><><>`** כדי לסגור את רשימת הערכותם.

העורצים המוצגים ברשימה "בכל העורכים quot; מבוססים על צ'אנר*. לדוגמה: "פרימיום" ; "חדשונות"; פרמיום" ; "פרימיום מקומי"; פרמיום" ; "ילידים" ; "ספורט" ; ובי'. הדיאנרכ" ; פרמיום" והוא עורצים משודרים מוביילים בעלי נתה שירה מולט 3%

* הערכה: פונקציית התצוגה לפי צ'אנר חלה רק על גרמניה.

אפשרות רשימת הערכאים

פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתח את תפריט האפשרויות של רשימת הערכאים...

- לחץ על **≡**, כדי לעבור לטלויזיה.
 - לחץ על **≡ "רשימת הعروצים "**; כדי לפתוח את רשימתعروצים.
 - לחץ על **≡ <OPTIONS**, ובחירה אחת מהאפשרויות.
 - לחץ על **<>חזרה " "**; כדי לסגור את רשימתהعروצים.

החלף את שם הערוץ

- לחץ על **ctrl**, כדי לעבור לטלויזיה.
 - לחץ על **≡ & quot;**; **רשימת הערכצים & quot;**; כדי לפתחו את רשימת הערכצים.
 - בחר Urzach אחד שאתה רוצה להחליף את שמו.
 - לחץ על **≡ < & quot;**; **OPTIONS** **את שם הערוץ & quot;**; ולחץ על **OK** כדי לפתחו את המקלדת על המסך.
 - השתמש במקשי הניוטן כדי לבחור תווים.
 - בחר **& quot; & quot; & quot;**; **בסיום העריכה.**
 - לחץ על **← & quot; & quot; & quot;**; כדי לסגור את רשימת הערכצים.

בחירה מסנו' ערכאים

- לחץ על **≡**, כדי לAbrach לטלויזה.
 - לחץ על **&**; **רשימת הערוצים "**; כדי לAbrach את רשימת הערוצים.
 - לחץ על **< OPTIONS & quot;**; **דיגיטלי / אנלוגי & quot;**; **ללא תשלום / מעורבל & quot;**; **ללא & quot;**,

הסרת רשימת מועדפים

תע < OK & < OPTIONS & < מועדפים "

כדי להסיר את רשימת המועדפים הקיימת, בחר "כן".

7.4

ערוצים מועדפים

על אודוט ערוצים מועדפים

ניתן ליצירת רשימת ערוצים מועדפים המכילה רק את הערוצים שבהם אתה רוצה לצפות. כאשר רשימת הערוצים "מועדפת" בוחרה, כשהחליף ערוצים תראה רק את הערוצים המועדפים שלך.

יצירה של רשימת ערוצים מועדפים

- 1 תוך כדי צפיה בערוץ טלוויזיה, לחץ על =& quot;רשימת הערוצים"; כדי לפתוח את רשימת הערוצים.

- 2 בחר את הערוץ ולחץ על =& quot;סמן כמועדף"; כדי לסמן במועדף.

- 3 הערוץ שנבחר יסומן ב-

- 4 כדי לסגור, לחץ על =& quot;חזרה"; הערוצים יתווסףו לרשימה "מועדפים".

הסרת ערוץ מרשימה המועדפים

כדי להסיר ערוץ מרשימה המועדפים, בחר את הערוץ באמצעות ♥, ולאחר מכן לחץ שוב על =& quot;בטל סימון כמועדף"; כדי לבטל את הסימון במועדף.

שינוי סדר ערוצים

תוכל לסדר מחדש (לשנות את המיקום) של הערוצים וב"רשימת הערוצים המועדפים".

- 1 תוך כדי צפיה בערוץ טלוויזיה, לחץ על =& quot;OK < OPTIONS < מועדף "רשימת ערוצים".

- 2 בחר "מועדף אנטנה"; או "מועדף לוויין"; ולחץ על =& quot;OPTIONS .

- 3 בחר וצהה לסדר, ולחץ על =& quot;OK .

- 4 לחץ על =& quot;לחצני ניווט"; כדי להעביר את הערוץ מהסמן למיקום אחר ולחץ על =& quot;OK .

- 5 לסיום, לחץ על =& quot;INFO .

* ניתן לחפש ערוץ לוויין ורק בדגמי טלוויזיה xxPxSxxxx.

רשימת מועדפים במדריך הטלוויזיה

ניתן לקשר את =& quot;מדריך טלוויזיה" ל-& quot;רשימת המועדפים"; שlk.

- 1 תוך כדי צפיה בערוץ טלוויזיה, לחץ על =& quot;OPTIONS < OK < מועדף "בחירה"; בחר רשימת ערכאים מועדפים.

- 2 בחר =& quot;מועדף אנטנה"; או =& quot;מועדף לוויין"; ולחץ על =& quot;OK .

- 3 לחץ על =& quot;GUIDE .

במדריך הטלוויזיה, תוכל לראות רשימה של תוכניות טלוויזיה שופוטות או מתוכננות בערוצים המועדפים שלך. שלושת הערוצים הנפוצים ביותר ברירת המחדל של שירות השידורים יצורפו לסוף רשימת הערוצים המועדפים שלך כדי שתוכל לבדוק אותם. עלייך להוציא ערוצים אלה לרשימה המועדפים שלך כדי לאפשר את פעולתה (ראה =& quot;מדריך טלוויזיה"; פרק).

בכל דף של =& quot;מדריך טלוויזיה"; ישנה רשות ברישימת הערוצים המועדפים שלך; כדי לפתוח את הרשימה של הערוצים" והדעתה"; ובחירתם של הערוצים המועדפים שלך. הערוץ מספק טיפים שימושיים לאופן השימוש בטלוויזיה.

* ניתן לחפש ערוץ לוויין רק בדגמי טלוויזיה xxPxSxxxx.

7.5

טקסט / טלקסט

כתוביות מטקסט

אם תתכוון לעורך אנלוגי, תצטרך להפוך ידנית את הכתוביות לominatorות לגבי כל ערוץ בנפרד.

- 1 עبور לעורך מסויים ולחץ על =& quot;TEXT .

הטקסט".

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

- 3 לסייעת הטקסט, לחץ שוב על =& quot;TEXT .

אם בחרת =& quot;מופעל"; בתפריט "כתוביות"; בשעה שאתה צופה בערוץ אנלוגי זה, הכתוביות יוצגו, אם הן זמינים.

כדי לדעת אם ערוץ הוא אנלוגי או דיגיטלי, עبور לעורך ולחץ על =& quot;INFO .

דף טקסט

כדי לפתוח =& quot;טקסט"; טקסט" ו=& quot;טלקסט"; לחץ על =& quot;TEXT .

כדי לסגור =& quot;טקסט"; טקסט"; לחץ שוב על =& quot;TEXT .

בחירה עמוד טקסט

בחירת עמוד ...

- 1 הזין את מספר העמוד בעזרת מקשי הספרות.

- 2 השתמש במקשי החצים לצורך ניווט.

- 3 לחץ על מקש צבעוני כדי לבחור נושא מסוים בצבע, בהתאם להمسך.

עמודי טקסט משנהים

מספר של עמוד טקסט יוביל להכליל במה עמודי משנה. מספר עמודי המשנה מופיעים על פס, צמוד למספר העמוד הראשי.
כדי לבחור עמוד משנה, לחץ על ► או על ▶.

P.T.O.P עמודי טקסט

תchanot שידור אחדות המציגות P.T.O.P. טקסט.
כדי לפתחו P.T.O.P. עמודי טקסט בתוך "טקסט"; לחץ על ▶ ובחר "סקירה כללית של OPTIONS". &T.O.P.

* ניתן להגיע לטלטקסט רק כאשר הערוצים מותקנים ישירות בטינור 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 כדי לבחור...
 • "הקפאת דף"; מניעת סיבוב אוטומטי של עמודי משנה.
 • "מסך קבוע / מסך מלא"; הצגת ערוץ טלוויזיה וטקסט זה לצד זה.
 • "סקירה כללית של T.O.P."; כדי לפתחו T.O.P. טקסט.
 • "הגדלה"; הגדלת עמוד הטקסט לנוחות הקריאה.
 • "חשיפה"; חשיפת מידע נסתר בעמוד.
 • "שפה"; שפה נוספת.
 • החלפת קבוצת התווים שנעשה בהם שימוש לצורך תצוגה נכונה.
 • "טקסט &2.5"; הפעלת טקסט &2.5 על מנת לקבל צבעים נוספים יותר וגרפיקה טובה יותר.

הגדרת תצורת הטקסט

שפת הטקסט

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

בחירה שפת טלטקסט מועדף

• (בית) <> הגדרות><> כל ההגדרות><> אזור><> שפה><> טקסט ראשוני><> טקסט שני><>

текסט 2.5

אם הוא זמין, טקסט 2.5 מציע יותר צבעים וגרפיקה טובה יותר. Text 2.5 מופעל כברירת מחדל של הגדרות היצרן. כדי לבבוח את 2.5 ...

- 1 לחץ על TEXT.
- 2 כאשר טקסט /טלטקסט פתוח על המסך, לחץ על ▶ OPTIONS.
- 3 בחר "Text 2.5" ><> כבוי><>.
- 4 לחץ על ▶ (שמאל) מספר פעמים אם צרי, כדי לסגור את

מדריך טלוויזיה

8.1

למה TZDKK

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

הטלוויזיה יבולה לאסוף מידע מ"לוח השידורים" בעבר הערוצים שמותקנים בטלוויזיה (למשל הערוצים שבם אתה צופה באמצעות "צפה בטלוויזיה"). מקלט הטלוויזיה אינו יכול לאסוף את המידע מ"מדרך הטלוויזיה"; לגבי ערוצים שנמצאים באמצעות מקלט דיגיטלי.

8.2

שימוש במדריך הטלוויזיה

פתחת מדריך הטלוויזיה

לפתיחה מדריך הטלוויזיה, לחץ על . TV GUIDE.

לחץ שוב על לסגירה.

בפעם הראשונה שאתה פותח את מדריך התוכניות, מקלט הטלוויזיה יסrox את כל הערוצים לאיור מידע על התוכניות. זה עשוי לקחת כמה דקות. נתוני לוח השידורים מאוחסנים בטלוויזיה.

מעבר לתוכנית

מעבר לתוכנית

- מדריך הטלוויזיה, תוכל לעבור לתוכנית שוטפת.
- כדי לבחור תוכנית, השתמש במקשי החצים כדי להציג את שם התוכנית.
- נווט ימינה כדי לראות תוכניות המתוכנות במהלך היום.
- כדי לעבור לתוכנית (עורך), בחר את התוכנית ולחץ על OK.

הציגת פרטי התוכנית

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

עדכן את לוח השידורים

תוכל לעדכן את לוח השידורים כדי לקבל מידע עדכני על תוכניות.

כדי לעדכן את לוח השידורים, לחץ על OPTIONS ובחירה עדכן את לוח השידורים". יתכן שתצטרך לחזור על הפעולה מספר פעמים כדי להשלים את העדכון.

עברו (Freeview Play) דגמי הממלכה המאוחדת (בלבד)

9.1

אודות Freeview Play

כדי להנות מ-^{*}Freeview Play, ראשית יש לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט.

מציעה: Freeview Play

- צפיה בתוכניות טלוויזיה שהחמצת בשבועות האחרונים האחרונים.
- צפיה בטלוויזיה חייה ולפי דרישתך, הכל במקומות אחד מבלי להיכנס לשימוש, ניתן לחפש בתוכניות של Freeview Play ב-quot;מדריך הטלוויזיה".
- צפיה ביותר מ-70 ערוצים ורגלים ועד 15 ערוצי HD.
- שימוש בשירותים לפי דרישתך כגון BBC iPlayer, ITV Hub, BBC NEWS, BBC SPORT, All 4, Demand 5 ו-Demand 5.
- אין חוחים ואין עלויות חוזריות, אתה בשליטה.

לפרטים, בקר בכתובת: <https://www.freeview.co.uk>

* רק עבור דגמי טלוויזיה בממלכה המאוחדת.

9.2

שימוש ב-Freeview Play

כדי לפתח את Freeview Play *...Freeview Play

- 1 לחץ על (בית) כדי לפתח את תפריט הבית.
- 2 לחץ על (ימין) כדי לבחון את רשימת נגני ה-Freeview (ישומים) והמנינים או בחר quot;&Playquot;. כדי להיכנס לדף של Freeview Play.
- 3 ניתן לחוץ על "&Chifushquot; או להזין מילת מפתח בסרגל החיפוש מעלה משמאלי כדי לחפש ערוצים.
- 4 ניתן לחוץ על "&hmalzahquot; ב-quot;&Playquot; כדי למיין סוגים שונים של תוכניות אחורי בחירה הטלוויזיה "; כדי למיין סוגים שונים של תוכניות אחורי בחירה של ז'אנר ספציפי.
- 5 בחר תוכנית ולחץ על "&Midu ul farkim"; כדי להציג את פרטי התוכנית שנבחרה.
- 6 בחר תוכנית ולחץ על OK כדי להתחיל ב/goto>.
- 7 לחץ על "&chzoraquot;; כדי לסגור.

* רק עבור דגמי טלוויזיה בממלכה המאוחדת.

- כדי להציג תמונות, בחר **INFO** בתפריט תמונות ולחץ על **OK**.
 - אם יש מספר תמונות באוותה תיקייה, בחר תמונת וללחוץ על **OK**.
 - אם יש **INFO** בתפריט שkopiyot ומצגת, כדי להתחיל מצגת **INFO** על **OK**.
 - שkopiyot של כל התמונות באוותה תיקייה.
 - צפה בתמונה לחץ על **INFO** כדי להציג למטה:
 - סרגל התקדמות, סרגל שליטה על הפעלה, ► (דלג אל התמונה הקודמת בתיקייה), ▶ (דלג את התמונה הבאה בתיקייה), ► (התחל הפעלת מצגת), ▶ (השנה את הפעלה), — (התחל מצגת), — (סובב תמונה)

בעת הצגת קובץ תמונה, לחץ על OPTIONS כדי...
הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.
הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.
הפסיק את המוזיקה או מتابכעת הפעלת מוזיקה.
הגדר את מהירות מצגת השקוביות.
המעבר מצגת השקוביות לבאא אחריה.

אפשרות תמונה

10.4

תמונה 360°

הצג תמונות 360°

- **על USB SOURCES**, בחר **ולחץ על OK**.
 - **בחרUSBquot " והתקן הבזק (ימין)** ולחץ על **>** (ימין).
 - כדי לבחור את התקן ה-**USB** שאתה צריך.
 - **בחר quot & quot; תמונות 360quot & quot;**, ניתן להחזיר **על** **מיוןquot & quot;** כדי לעזין בתמונות 360° לפי תאריך,

סרטוניים, תמונות או מוזיקה

10.1

מחיבור USB

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

באשר הטלויזיה מופעלת, לחבר כונן הבזק USB או כונן קשיח USB לאחת מכניות ה-USB.

SOURCES לחץ על ■, ולאחר מכן בחר ■ USB, ניתן לראות בקבצים במבנה התקיימת השגדרת בכוון קשוו מסוג USB.

10.2

מחשב או מבון אחסון בראשת (NAS)

באפשרות להציג תמונות, להשמע מוזיקה או להקרין סרטונים מחשב ברשות הביתית שלך או מכונן NAS (אחסון בראשת).

טלויזיה והמחשב או בניית-NAS חייבים להיות על אותה רשות
ביתי. במחשב או במבנה-NAS, עליך להתקין "תוכנת שרת
מדיה ", שרת המדיה שלך צריך להיות מוגדר לשיתוף הקבצים
שלך עם הטלויזיה. הטלויזיה מציגה את הקבצים ואת התיקיות כפי
שאורגנו על ידי שרת המדיה או כפי שהם מוגנים במחשב שלך או
במבנה-NAS.

הטלויזיה אינה תומכת בכותריות בהזרמת וידאו ממחשב או NAS. עם זאת המדיה תומך בחיבור לרשת רכזתית. יהיה ניתןاعدة תיפויו

בדי לעינו בקבצים במחשב ולהפעל אותו...

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

- 2 לאחר חיבור התקן, הפריט **רשות"** יוחלט בשם התקן המחוור. גינויו לאיו בהבאות ולבוטול גזירות.

- 4כדי להפסיק הפעלה של סרטונים, תמונות ומו"קה, לחץ על  EXIT.

10.3

הציג תמונות

- **1- לחץ על SOURCES, בחרוUSB ולחץ על OK.**
 - **2- בחרוUSB"" והתקן הבזק (ימין) כדי לבחור את התקן-USB שאתה צריך.**
 - **3- בחרו""תמונה", תוכל להחזיר על""מיוון" כדי לעיין בתמונות לפי יומם חדש או שנה.**
 - **4- בחרו אחת מתמונות ולחץ על OK כדי להציג את התמונה**

אפשרות ויזיאו

בעת עיון בקובץ וידאו, לחץ על OPTIONS כדי...
הציג סרטיונים בהתאם לרשימה או תומנות ממווערת.

חזרה, השמע פעם אחד

10.6

מוץיקה

השמצת מוזיקה

פתחת תיאורית מוזיקת

- 1** לחץ על SOURCES, בחר USB ולחץ על OK.
 - 2** בחר ■;quot;USB " ולחץ על ➤ (ימין).
 - 3** בחר ■;quot;MOOTHIE " ובחר אחד מותך מוזיקה, ניתן ללחוץ על OK כדי להשמיע את המוזיקה שנבחרה.
 - 4** בחר מוזיקה ולחץ על INFO כדי להציג את פרטיו הקובץ.
 - 5** הפעלה של מוזיקה ולחץ על INFO כדי להציג להלן:
 - סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, ▶ (דגל אל המוזיקה הקודמת בתיקייה), ▶▶ (הפעלה), ▶▶▶ (החזר אחרונה), ▶▶▶▶ (הרצף קידמה). II) (השנה את הפעלה). — (הפעל הכל/הפעל אחד)

רמחל הפעלה מזיקה לחץ על OPTIONS כדי...

חזרה, השמע פעם אחד

אפשרות מוזיקה

בעת עיון בקובצי מוחיקה, לחץ על OPTIONS כדי...
ההשמע את השירים לפי הסדר או באופן אקרים.

חזרה, השמע פעם אחד

פתח תפריטי הגדרות

טלויזיה

11.1

סקירת תפריט הבית

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

סמל המבשיר

שורה זו מכילה מקורות הזמינים בטלויזיה זו.

צפיה בטלויזיה

שורה זו מכילה פונקציות טלויזיה הזמינים עבור המשתמש.

אפשרויות

שורה זו כוללת מספר יישומים שהותקנו מראש. הסדר של יישומים אלו הוא בהתאם להסכם עסקים עם הספקים של שירותי התוכן. כל יישום יכול למלא את המלצות שלו (אם זמינים) בהתאם לבחירתו באשר להישום החדש.

תפריט הבית, חיפוש

שורה זו מכילה משקל לביצוע החיפוש בתחום התוכן של SmartTV. תוצאות החיפוש והסדר שלמה מופקים בהתאם להסכם עסקים עם הספקים של שירותי התוכן.

הגדרות

שורה זו מכילה הדורות הזמינים עבור המשתמש.

ניתן לסדר מחדש את הסמלים בתפריטים של **מסך הבית**. למקום חדש של סמלים, לחץ על OK. לחילוף, ניתן לבחור את הסמל שורצים לדדר מחדש ולהזין על הלוחן OK. המשך שלוש שנית עד שיוIFYו היצים מסביב למסך. השתמש במקשי הכיסוי כדי להציג את המסם המוסמן למקום אחר, ולאחר מכן לחץ על OK. לחץ על המקש ← " "←;חרזה"←; כדי לצאת.

11.2

"הגדרות תכופות" ו"כל הגדרות"

תפריט הגדרות:

- לחץ על המקש  (בית) < "גדרות" > ; בשלט רחוק כדי למצוא הגדרות נאותות.
- **ביצד לבצע** - הוראות לגבי התקנת ערכאים, מיין ערוצים*, עדכון תוכנת הטלויזיה, חיבור התקנים חיצוניים ושימוש בפונקציות חכמתה בטלזיה.
- & quot;סגן תמונה" ; - בחר את אחד מסוגננות התמונה התקנה של ערך חדש לגמרי.
- & quot;טבאי" ; - עדכון ערוצים או התחלה.
- * סגן תמונה - & quot;טבאי" ; איננו זמין עבור חלק ממקורות הוידאו.
- ** סגן תמונה & quot;טבאי" ; - מופיע מזמן רצוי כאשר מקור וידאו מסווג HDMI. רלוונטי לשימוש במחשב באישר. HDR לא נתמך במצב & quot;טבאי" ; הטלויזיה יכולה להפעיל וידאו HDR במצב & quot;טבאי" ; אבל לא יהול עיבוד HDT.
- **התאמת אישית של סגן**

- המוגדרים מראש לקבלת הגדרות כלל אידיאות.
- **יציאת שמע** ; - הגדר את הטלויזיה כך שתשמע צליל בטלויזיה או במערכת שמע מחוברת.
- **טיימר שינה** ; - הגדר את הטלויזיה לעבור למצב המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.
- **ביבוי מסך** ; - אם אתה מעדיף לモזיקה בלבד בטלויזיה, תוכל לבצע את מסך הטלויזיה.
- **אלחוטי ורשתות** ; - התחבר לרשת הביתית או כוונן את הגדרות הרשות.
- **כל הגדרות** ; - הצג את התפריט של כל הגדרות.
- **עוזרה"** ; - אבחן ומידעously נוסף לגבי הטלויזיה. למידע נוסף, ב-& quot;עוזרה"; לחץ על המקש הצבעוני **—** & quot;AMILOT MIFTACH" ; וחפש את **& quot;תפריט עזרה"** .

תפריט כל הגדרות:

לחץ על  (בית) בשלט רחוק, בחר "גדרות" & quot;גדרות" ; < > ; "כל הגדרות" ; ולחץ על OK.

* מיין ערוצים רלוונטי רק לארכאות מסוימות.

11.3

כל הגדרות

הגדרות תמונה

סגן התמונה

בחירה סגן

לשינוי התמונה בקטגוריות, תוכל לבחור סגן התמונה קבוע מראש.

← (בית) & quot;גדרות" > ; **← & quot;סגן** ; **← (בית)** & quot;תמונה" ; לחץ על OK כדי לאפשרות הזמינים הבאה. סגנון התמונה הזמינים הם ...

• **אישי"** ; - העדפות התמונה שהגדרת במהלך הפעלה הראשונה.

• **חיה"** ; - אידאלית לצפייה באור יום.

• **טבעי"** ; - הגדרות תמונה טבעיות.

• **ריגילה"** ; - הגדרה החסובנית ביותר.

• **סרט"** ; - אידאלית לצפייה בסרטים עם אפקט הסטודיו המקורי.

• **משחקים** - אידאלי למשחקים*.

• **מסך"** ; - אידאלית למסך מחשב**.

* סגן תמונה - & quot;טבאי" ; איננו זמין עבור חלק ממקורות הוידאו.

• ** סגן תמונה & quot;טבאי" ; - מופיע מזמן רצוי כאשר מקור וידאו מסווג HDMI. רלוונטי לשימוש במחשב באישר.

HDR לא נתמך במצב & quot;טבאי" ; הטלויזיה יכולה להפעיל וידאו HDR במצב & quot;טבאי" ; אבל לא יהול עיבוד HDT.

התאמת אישית של סגן

כיגודיות דינמית

בֵּית הַגְּדָרוֹת (בית הגדרות) – מבנה מוגן בפינה הצפון-מערבית של חצר בית הכנסת, אשר שימש כמחנה לנשים וילדים שנמלטו ממחנות הריכוז. מבנה זה שוכן בפינה הצפון-מערבית של חצר בית הכנסת.

בחר & מKeySpecים " " בינו"> או " מינימום " כדי להגדיר את הרמה שבה הטלויזיה משפרת באופן אוטומטי את הפרטים באזורי הכהים, באזורי הביניים ובאזורים הבבירים של התמונה.

כיגודיות וידאו, גמא

כיגודיות וידיאו

בֵּית <הגדירות> בְּכָל
הגדירות> תמונה> תמיון> הגדרות
מצב מומחה> ניגודיות> וידיאו>
לחץ על החצים <(ימין)> או <(שמאל)> כדי לבוון את ערך ניגודיות
הווידאו.

גמा

לחות על החצים (ימין) או (שמאל) כדי לקבוע הגדרה לא לינארית
לזורה ולינאריות תומוגה.

חישן אור

בכָל (בַּיִת) הַגְּדֹרוֹת וְתִמּוֹנוֹת הַגְּדֹרוֹת מֵצֶב מוֹמַחָה וְחַיִשֵּׁן אֲוֹרָם כדי לחסוך באנרגיה, החישן המובנה של התאורה הסביבתית מפחית את הבחרות של מסק הטלויזיה כאשר הסביבה חשוכה. חישן האור המובנה מכובן באופן אוטומטי את התמונה לתנאי התאורה של מקדר.

Super Resolution

ב' (בית) \rightarrow הגדרות ב' – מושג אחד או יותר, המוגדר באמצעות מושגים אחרים. מושג אחד או יותר, המוגדר באמצעות מושגים אחרים, נקרא מושג מומחה ורשותו רגולציה. מושג אחד או יותר, המוגדר באמצעות מושגים אחרים, נקרא מושג מומחה ורשותו רגולציה.

תמונה נקייה

הפחיתת רעש

בַּיִת־הַגְּדָרוֹת בְּכָל־הַגְּדָרוֹת תְּמֻוֹנָה־רַעֲשָׁה מֵצֶב מִזְמָחָה הַפְּחַתָּה רַעֲשָׁה בְּחַרְבָּם קַסְיָמוֹם־בִּינוֹנוֹי

**מצב מומחה & טמפרטורת צבע מותאמת
אישית &**

בחירה & מותאם אישית " ; בתפריט " ; טמפרטורת צבע " ; כדי להتاימים אישית טמפרטורת צבע ברכזון. לחץ על החצים > (ימין) או < (שמאל) כדי לכוון את העරך.

ישור נקודה לבנה

העך, לחץ על **≡ איפוס&** כדי לאפס את הערך.
הumasim, לחץ על **≡ נספחה&** כדי לנקוט פעולה מסוימת.
הumasim, לחץ על **≡ נספחה&** כדי לנקוט פעולה מסוימת.

הגדירות ניגודיות

מצבי ניגודיות

בֵּית (<quot >הגדירות</quot >בָּל
הגדירות<quot >תמונה</quot >הגדירות
מצב מומחה<quot >מצב ניגודיות>
בחר >רגיל>,>אופטימיזציה
لتמונה>;>אופטימיזציה להיסכון
באנריה<quot > כדי שהטלוייה תפחית באופן אוטומטי את
הניגודיות, להפחית ארכית חסמל או לחווית תמונה מיטבית, או
בחר >כבוי>; כדי לכבות את הכוונון הזה.

הגדרות HDR

- הטלויזיה יכולה להפעיל תוכניות HDR מכל אחד מחיבורי HDMI, שידור, מקור אינטרנט (למשל Netflix) או מהתקן זיכרון USB מחובר.
- הטלויזיה תעבור באופן אוטומטי למסך HDR עם חיווי הטלויזיה תומכת בתכניות HDR הבאות: Hybrid Log Gamma, Dolby Vision ו-HDR10+, אבל היא כפופה לדמינות של תכניות HDR שבעל האפליקציית התוכן.

התראת Dolby Vision

בֵּית הַגְּדוּרָת & Dolby Vision

הפעל או **כבה** את התוֹרָה של Dolby Vision כאשר תוכן של Dolby Vision מתחילה להיות מופעל בטלוויזיה.

הגדרות תמורה מהירות

הגדירות ב**בית** ה**גדירה** **תמונה מהירה**

- במהלך התיקונה הראשונה, הגדרת כמה הגדירות תמומנה בכמה שלבים קלים. תוכל לבצע שוב את השלבים האלה באמצעות התפריט **"הגדרת תמומנה מהירה "**.
 - בחר את הגדרת התמומנה הרצויה ועבור להגדרה הבאה.
 - לשם כך, וא שnitן לבוונן את הטלוייזיה לעורץ בשלהו או שהיא יכולה להציג תוכנית ממקשייר מחובר.

הגדרות קול

סגןון הצליל

לבוונון קל של הצליל ניתן לבחור סגנון צליל שהורד מראש.

בֵּית (הגדות) בְּלָא צְלִילָה סְגֻנוֹן

סגולנות הצליל הזמינים הם...

- **מצב AI** - בחר מצב AI להערכה אינטלקטואלית של סגנון הצליל על בסיס תובן השמע.
 - **מקורי** - הגדרת הצליל הניטרליות ביותר
 - **Κολνוגע** - אידיאלית לצפייה בסרטים
 - **מווזיקה& משחקים** - אידיאלית להאזנה למווזיקה
 - **משחק& משחקים** - אידיאלי למשחקים
 - **חדשנות** - אידיאלי לדיבוב
 - **אישית& המועדרות** - בחר כדי לכובונן את הגדרות הצליל

שחזר מצב איש

- והגדיר את סגןון הצליל ל- מבצע אישי "
 - לחץ על המקש הצבועוני **—** שחרז **סגןון** ", ולחץ על OK. הסגןון מושוחר.

הגדירות צליל של מצב אישי

וירטואלייזציה של רמקולים

בֵּית (הגדירות מצב; כל צללים וירטואלייזציה של רמקולים אישיים או מופעל אוטומטי Dolby)

המשן. העשים בדרך כלל מופיעים בנקודות קטנות נעות בתמונה על-גבי
התוכן וידאו.quot; כדי להגדיר את הסוף להפחחת רעים

MPEG Artefact הפקחת

מצב מומחה הפחתת MPEG;quot & < ;quot & Artefact

פורמט התמונה

אם הטעונה אינה ממלה את כל המסק, אם יש פסים שחוורים למעלה, למיטה או משני הצדדים, תוכל לסדר את הטעונה כדי שתמלא לגמairy את המסק.

- בחרית אחת מהגדרות הבסיסיות הממלאות את המשך ...
 - **ומסק רוחב** - מבצע באופן אוטומטי זום של התמונה למסך מלא 9:16. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.
 - **מילוי מסך** - הגדרה זו מרחיבה את התמונה אוטומטית כדי שתתמוך את המסך. עייפות התמונה מינימלי, הכותבות נשארות ברורות. לא מותאים לקלט מחשב, כמו פורמטים חריגים של תמונות עלולים עדין להציג את הפסים השחורים. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.
 - **התאמת למסך** - הגדרה זו מגדילה את התמונה אוטומטית כדי שתתמוך את המסך, ללא עייפות. יתכן שייראו פסי שחורים. לא נתמך עבור קלט מחשב.

- **הזהה** & quot; - השימוש בחצים כדי להזיז את התמונה.
אתה יכול להזיז את התמונה רק כאשר היא מוגדלת (**zoomed in**).
 - **זום** & quot; - השימוש בחצים כדי להגדיל את התמונה.
 - **מ剔ה** & quot; - השימוש בחצים כדי למתוח את התמונה אנכית או אופקית.
 - **ביטול פעולה** & quot; - בחר כדי לחזור לפורמט התמונה שמננו תחילה.
 - חלק אפשרויות הבחירה להגדלת & quot;פורמט התמונה& quot; ;
עשויות שלא להיות זמינים בתנאים מסוימים. לדוגמה, בהזרמת יידאו, שימוש ביישום **Android**, מצב משחקים וכו'.

הפרש עוצמת קול

הגדירות (בַּיִת הַגְּדָרֹת) – כל צליל" עוצמת קול" מתקדם" והפרש"

ההפרש לעוצמת הקול של הרמקולים לטלויזיה. כדי לבוון את ערך HDMI. לחץ על החצית < (ימין) או > (שמאל) כדי לבוון את ערך גוון בהגדלה "עוצמת דלתא"; כדי לבוון את הפרש רמת הצליל בין ערוץ הטלויזיה לבנייניות מקור-

הגדירות יציאת אודיו

הגדירות"<>ב"ת
הגדירות"<>צליל&lt;>
מתקדם"<>יציאת שמע>

הגדיר את הטלוויזיה כך שתשמע צליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוברת.

אתה בוחר היכן לשמע את קול הטלוויזיה וביצד תרצה לפקח עליו.
• אם תבחר **רמקולי טלוויזיה**, רמקולי הטלוויזיה
יהיו מופעלים תמיד. כל הגדרות הקשותות לצלילים רלוונטיות
למצב זה.

- אם תבחר **אופטי**, הרמקולים של הטלויזיה יבנו והצליל ישמע בדרך התקן המחבר אל **דינטלי** - אופטי &.
- אם תבחר **ורם** ו**מקול** אונזיות של הטלויזיה &.
- אם תבחר **אוזניות** והצליל ישמע באוזניות.

באשר מחובר התקן שמע באמצעות HDMI CEC, בוחר &מערכת קול &HDMI ;, באשר המבשיר משמש את הקול, הטלויזיה תקבע את הרמקולרים שלה.

בדי ליבורן את עצמתה הקול של הטלויזיה או של האזניות, לחץ על **"עצמה קול"**; ולאחר על החיצים (ימין) או (שמאל) כדי לבחור את מקור היציאה שאתה רוצה ליבורן. לחץ על החיצים (למעלה) או (למטה) כדי ליבורן את עצמתה הקול.

eARC

eARC הגדרת

ההגדורות צליל" ב"**בית;quot;** מתקדם "

הגדיר את מצב eARC להיות "אוטומטי " או "כבביי ". HDMI (ערוץ שמע חוזר משופר) הוא שיפור ייחודי ל-ARC שלפנוי. הוא מכבה את כל תבניות השמע העדכניות עם קצבי הסביבות הגבוהים עד 192 קילו-הרץ, 24 סיביות, ג-1.5 לא דחומי ומשום לא דוחות ב-32 ערוצאים

HDMI 1 זמיון HDMI eARC

סאונד Dolby Atmos שיבול להוסיף (&Atmos) ; כדי להפעיל את Dolby Atmos ממד גובה בצליל. עם ממד גובה, ניתן למקם מדויק את הצליל ולהזיזו במורחב התלת-ממד.

Clear Dialogue

ה (בית) **הגדירות** כל הגדירות מצב איש&quo;ת דו-שיח ברור&quo;;
בחר&quo; **פועל&quo;** כדי לשפר את הצליל לדיבור. אידיאלי לתוכניות של חדשות.

אקווליזר Al

ה (בית) **הגדירות** **ככל**
הגדירות **צלייל** **הגדירות** **מצב**
אישי **&קווליזר** **אקווליזר**
בחור **&موظען** **בדי להפעיל** **כוונון אינטלקגנט** **של**
האקווליזר **על בסיס תוכן השמע** **והגדירות** **モותאמות אישית.**

אקוליזר A מותאם אישית

ה (בית) <quot & <quot; הגדרות & quot; ; ב' כל
הגדרות & quot; צליל & quot; ; הגדרות מצב
; א' קוליזיר Al מותאם אישית & quot;
; אישית & quot; ; לחץ על החצים > (ימין) או < (שמאל) כדי לבוון את הערך של
האקווליזיר.

* הערה: כדי לשחרר את המצביע איש quot; להגדירה המקורית, חוזר אל סגנון צליל quot;, ולאחר מכן לחז על — שחרור סגנון quot;.

מיקום הטלויזיה

בֵּית (בית) **כָּל** הגדורות כל מיקום צליליות הטלויזיה;

הקיום – כדי להתאים את הפקת הצליל למיקום הטלוויזיה.

הגדירות קול מתקדמות

בקרת עוצמת קול

עוצמת קול אוטומטית

בב' (**הגדירות** בככל הגדירות בכל **עוצמתה** בקול אוטומטי מתקדם במופעל בחר בתאומיים בעוצמת הקול, בדרך כלל בעקבות החלטת תחנות. בחר במצב לילה כדי לקבל חווית האזנה שקטה ווג�גה יותר.

בֵּית הַגְּדֹרוֹת (בֵּית הַגְּדֹרוֹת) – רשות מקומית בולגרית שבסלאבוניה, מרכז מחוז סטוקהוורד. נסגרה ב-1948.

הערה:

- פונקציית ה- CEC HDMI מוכנה בשמות שונים ב모תגים שונים. להלן מספר דוגמאות: Bravia Theatre ,Aquos Link ,Anynet Viera Link ו- Simplink,Kuro Link ,Sync HDMI-תואמים במלואם ל- EasyLink. שמות מותגי ה- CEC שבrogramמה הם קניינים של בעלהם בהתאם.

הגדירות שומר מסך

בֵּית הַגְּדָרוֹת (בֵּית הַגְּדָרוֹת שָׁוּם בְּכָל בְּלִילּוֹת הַגְּדָרוֹת)

בחירה & שומר מסך;. בחר & בבוי;"; כדי להפעיל את
בחירה & שומר מסך;. כדי להשבית
את & שומר מסך;

בֵּית הַגְּדָרוֹת (בֵּית הַגְּדָרוֹת שָׁוּמֶר בְּלִילּוֹת הַתְּחִילָה)

הגדיר את המשך (בדיקות) שבו הטלויזיה במצב סրק לפני הפעלת ;quot;שומר מסך quot; &

בֵּית הַגְּדָרוֹת (בֵּית הַגְּדָרוֹת שָׁוּם בְּכָל בְּלִילּוֹת הַגְּדָרוֹת מִסְרָאָה וְצִוְּגָה מִקְדִּימָה)

HDMI Ultra HD

קביעת איבוט השידור לכל מחבר HDMI
ב(ה) בית הגדרות
כבל ליליות מקורות קלט
HDMI Ultra HD (יאח)

טלויזיה זו יכולה להציג אותן Ultra HD. התקנים מסוימים -
שמחוברים באמצעות HDMI לא מזהים טלויזיה עם Ultra
HDMI שכן לא יפעלו בהלהבה או יציגו תמונה אחורית.

כדי להימנע מתקלה בהתקן שכזה, ניתן לבצע את ההגדרה של HDMI Ultra HD באשר הטלויזיה במקור ה- HDMI. המומלצת עבור התקן ישן היא & quot;רגיל& quot;;

פרופיל מפעיל CAM

הגדירות והערכות במupil CAM

כדי להפעיל פרופיל מפעיל עבור CAM+CI להתקנת קלה של ערכאים ועכובנים.

הגדירות כלליות

הגדירות הקשורות לחיבור

הגדירות מקלדת USB

הגדמות עבר

רשמו אמר מהירום החתויה של ערבה ה- USB

תירבות HDMI-CEC

חבר לטלוויזיה מכשירים תואמי HDMI CEC, תוכל להפעיל אותו עם השולט הרחוק של הטלוויזיה. יש צורך להפעיל את EasyLink HDMI CEC ובמכשיר המחבר.



הפעלת EasyLink

הפעלה מבשירים תואמי HDMI CEC עם השלט הרחוק של הטלוויזיה

מבחן קובץ הדגמה מהטלויזיה.

הגדרת תצורה של הדגמה

ב (בית) <quot & <quot & <quot & <quot;> יישומים " & <quot;> והדגם
אותי" & <quot;> נה" & <quot;> הגדמות" & <quot;> נה" & <quot;>
הדגמת את הטלויזיה למצו" & <quot;> טלויזיה ראשית" & <quot;> או
טלויזיה משכנית" & <quot;> .

הורדת קובץ הדגמה חדש

ב (בית) <quot & <quot & <quot & <quot;> יישומים " & <quot;> והדגם
אותי" & <quot;> נה" & <quot;> הגדמות" & <quot;> נה" & <quot;>
חדש" & <quot;> ;
אם ה" & <quot;> תצורה" & <quot;> מוגדרת ל-" & <quot;> טלויזיה
ראשית" & <quot;> ; תובל להוריד קובץ הדגמה חדש.

הגדרת השהייה אוטומטית

ב (בית) <quot & <quot & <quot & <quot;> יישומים " & <quot;> והדגם
אותי" & <quot;> נה" & <quot;> הגדמות" & <quot;> נה" & <quot;>
השהייה אוטומטיות" & <quot;> ;
הגדר את זמן הרשיה האוטומטית בין" & <quot;> 15 שניות" & <quot;> ;

בחירה לולאה אוטומטית

ב (בית) <quot & <quot & <quot & <quot;> יישומים " & <quot;> והדגם
אותי" & <quot;> נה" & <quot;> הגדמות" & <quot;> נה" & <quot;>
לולאה אוטומטיות" & <quot;> ;
בחר קובץ הדגמה להפעלת לולאה אוטומטית.

איפוס הגדרות הטלויזיה והתקנה מחדש החדש של הטלויזיה

איפוס כל ערבי הרادرות להגדרות המקוריות של הטלויזיה

ב (בית) <quot & <quot & <quot & <quot;> הגדרות" & <quot;> וכל
הגדדרות" & <quot;> הגדדרות" & <quot;> המפעל" & <quot;>
בליליות" & <quot;> ;

התקנה חדשה מלאה של הטלויזיה והחזרת הטלויזיה למצב
הראשוני

ב (בית) <quot & <quot & <quot & <quot;> הגדדרות" & <quot;> וכל
הגדדרות" & <quot;> הגדדרות" & <quot;> כליליות" & <quot;>
התקן שוב טלויזיה" & <quot;> ;
הזן קוד PIN ובחר" & <quot;> כ" & <quot;> , הטלויזיה תוחזקן מחדש
באופן מלא. כל הגדרות יאופסו וכל הערכאים יוחלפו. ההתקנה
עשירה להימשך מספר דקות

הגדרות גישה אוניברסלית

ב (בית) <quot & <quot & <quot & <quot;> הגדדרות" & <quot;> וכל
הגדדרות" & <quot;> גישה אוניברסלית" & <quot;> ;
כאשר הפונקציה" & <quot;> גישה אוניברסלית" & <quot;> מופעלת,
הטלוויזיה מוכנה לשימוש על ידי חרשים, קשי שמיעה, עיוורים או
מוגבלים ראייה.

כונון תמונה ושמע

ב (בית) <quot & <quot & <quot & <quot;> הגדדרות" & <quot;> וכל
הגדדרות" & <quot;> תצורת חנות" & <quot;> ;
כליליות" & <quot;> תצורת" & <quot;> ;
ושמע" & <quot;> ;
בחר" & <quot;> מומומט לחנות" & <quot;> או" & <quot;> הגדדרות מותאמות
אישית" & <quot;> ; עברו" & <quot;> הגדדרות תמונה ושמע" & <quot;> .

לוגואים וכרצות

ב (בית) <quot & <quot & <quot & <quot;> הגדדרות" & <quot;> וכל
הגדדרות" & <quot;> תצורת" & <quot;> ;
כליליות" & <quot;> תצורת" & <quot;> ;
ಚנות" & <quot;> ;
הגדר לתצוגה של" & <quot;> לוגואים של" & <quot;>
" & <quot;> ;
ובאן קידום" & <quot;> ;

התחל אוטומטית של Demo Me

ב (בית) <quot & <quot & <quot & <quot;> הגדדרות" & <quot;> וכל
הגדדרות" & <quot;> תצורת" & <quot;> ;
כליליות" & <quot;> תצורת" & <quot;> ;
אוטומטיות של" & <quot;> ;

הפעל/ביבה את" & <quot;> התחל אוטומטיות של Demo
" & <quot;> ;

נהל הדגמות

ב (בית) <quot & <quot & <quot & <quot;> יישומים" & <quot;> והדגם
אותי" & <quot;> נה" & <quot;> הגדמות" & <quot;> ;
אם הטלויזיה מוגדרת למצב" & <quot;> חנות" & <quot;> ; ניתן לנחל את
סրטוני הדגמה בישום" & <quot;> הדגם אותי" & <quot;> ;

הפעלת סרטוני הדגמה

ב (בית) <quot & <quot & <quot & <quot;> יישומים" & <quot;> והדגם
אותי" & <quot;> נה" & <quot;> הגדמות" & <quot;> ;
בחור" & <quot;> סרטון הדגמה והפעל אורתו.

העתקת קובץ הדגמה

ב (בית) <quot & <quot & <quot & <quot;> יישומים" & <quot;> והדגם
אותי" & <quot;> נה" & <quot;> הגדמות" & <quot;> ;
העתק" & <quot;> USB" & <quot;> ;
העתק" & <quot;> USB" & <quot;> .

מחיקת קובץ הדגמה

ב (בית) <quot & <quot & <quot & <quot;> יישומים" & <quot;> והדגם
אותי" & <quot;> נה" & <quot;> הגדמות" & <quot;> ;
הגדמות" & <quot;> ;
מחיק" & <quot;> ;

כעילת הגדרות

הגדר קוד והחלף קוד

► (בית) <quot & <quot;הגדרות" & <quot;>בכל
ההגדירות" & <quot;גnewline
ילדים" & <quot;הגדרת קוד" & <quot;>החלף
קוד"

קבע קוד חדש או אפס החלפת קוד. הקוד לש"ג;געילת
ילדים" משמש לנעילת ערכאים או תוכניות או לביטול נעילותם.

הערה: אם שכחת את הקוד, תוכל לעקוף את הקוד הנוכחי,
הוזן **8888** ולהזין קוד חדש.

כעילת תחנה

► (בית) <quot & <quot;הגדרות" & <quot;>בכל
ההגדירות" & <quot;גnewline
ילדים" & <quot;דירוג הורמים" & <quot;>
הגדר גיל מינימלי לצפיה בתוכניות מדורגות.

כעילת יישומים

► (בית) <quot & <quot;הגדרות" & <quot;>בכל
ההגדירות" & <quot;גnewline
ילדים" & <quot;גnewline

ניתן לנעול יישומים שונים מתאימים לילדים. נעילת יישומים תבקש
קוד PIN בשתנסת להתחילה יישום המדורג 18+. נעילה זו בתוקף רק
כברור יישומים בעלי דירוג 18+ מquot;Philip

הגדר קוד

► (בית) <quot & <quot;הגדרות" & <quot;>בכל
ההגדירות" & <quot;גnewline
ילדים" & <quot;הגדרת קוד" & <quot;>

הגדר את קוד PIN לנעילה או לביטול נעילה של הטלויזיה.

הגדרות אзор ושפה

Language

► (בית) <quot & <quot;הגדרות" & <quot;>בכל
ההגדירות" & <quot;אזור
ושפה" & <quot;שפה" & <quot;>

החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות

► (בית) <quot & <quot;הגדרות" & <quot;>בכל
ההגדירות" & <quot;אזור
ושפה" & <quot;שפה" & <quot;>
התפריט"

בחר שפה שמע מועדפת

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

► (בית) <quot & <quot;הגדרות" & <quot;>בכל
ההגדירות" & <quot;גnewline
אוניברסלית" & <quot;גnewline
אוניברסלית" & <quot;מופעלת" & <quot;>

גישה אוניברסלית למוגבלים שמיעה

► (בית) <quot & <quot;הגדרות" & <quot;>בכל
ההגדירות" & <quot;גnewline
אוניברסלית" & <quot;מוגבל
שמיעה" & <quot;מופעל" & <quot;>

- מספר ערוצי טלוויזיה דיגיטליים משדרים אודיו וכתוביות מיוחדים המותאמים למוגבלים שמיעה או לחשים.
- באשר אפשרות זו מופעלת, הטלויזיה עוברת באופן אוטומטי לשמע ול כתוביות מותאמים, אם הם זמינים.

גישה אוניברסלית לעיוורים או לקווי ראייה

► (בית) <quot & <quot;הגדרות" & <quot;>בכל
ההגדירות" & <quot;גnewline
אוניברסלית" & <quot;תיאור
שמע" & <quot;תיאור
שמע" & <quot;מופעל" & <quot;>

ערוצי טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר פרשנות אודיו מיוחדת, המתארת את הקורה על המסל.

► (בית) <quot & <quot;הגדרות" & <quot;>בכל
ההגדירות" & <quot;גnewline
אוניברסלית" & <quot;תיאור
שמע" & <quot;תיאור שמע" & <quot;>
קול מעורבת" & <quot;אפקטי
שמע" & <quot;>

בחר "עוצמת קול מעורבת", ותוכל למזג את עצמת השמע הרגיל עם זו של פרשנות השמע. לחץ על החצים > (ימין) או < (שמאל) כדי לכונן את הערך.

העבר את "אפקט שמע" למצב מופעל לקלבלת אפקטים נוספים בפרשנות השמע, כמו סטריאו או צליל דעון.

בחר "דיבור" כדי לקבוע העדפות דיבור, וquot;כתחווית> דיבור, "תיאור" או "כתחווית>

SHIPOR DO-SHICH

► (בית) <quot & <quot;הגדרות" & <quot;>בכל
ההגדירות" & <quot;גnewline
אוניברסלית" & <quot;SHIPOR DO-SHICH" & <quot;>

הגדלת המובנות של הדו-שיח והפרשנות. זמן רק באשר הגדרת הצליל Clear dialogue במצב "מופעל" ורזה השמע הוא .AC-4

ההגדירות >>אזרע>>
ושפה>>שעון>>מצב שעון
אוטומטי>>ידני>>
ב (בית)>>ההגדירות>>אזרע>>
ושפה>>שעון>>שעה>>;>>תאריך>>שעה>>
חזר לתפריט הקודם,
ובחר תאריך>>וגם>>שעה>>;>>כדי לבודן
את הערך.

הערה :

- אם אף אחת מההגדרות האוטומטיות לא מצינה נבון את השעה, ניתן להגדיר את השעה באופן יידי.
- הגדרה >>מצב שעון אוטומטי>>; תוחזר לאחר מכן>>לאחרביבו הטלוויזיה והפעלה מחדש.

הגדרת אזרע זמן או פיצויי זמן לאזרע שלך

ב (בית)>>ההגדירות>>בכל
ההגדירות>>אזרע>>ושפה>>שעון>>זמן>>;
בחר אחד מАЗורי הזמן.

הגדרת הטלוויזיה לעבר למצב המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שקבע מראש

ב (בית)>>ההגדירות>>בכל
ההגדירות>>אזרע>>ושפה>>שעון>>טימר>>שינה>>;
שים נקודות מרווח.

הגדרת הטלוויזיה שתעביר אוטומטית למצב המתנה, בעבר פרק זמן מוגדר מראש. בעזרת סרגל המחוון, תוכל להגדיר את הזמן לעד 180 דקות, בתוספות בנות 5 דקות כל אחת. אם טימר השינה הוגדר 0-5 דקות, הוא מביא. תוכל תמיד לבבוח את הטלוויזיה מוקדם יותר או להגדיר מחדש את הזמן במהלך הספירה לאחר.

ב (בית)>>ההגדירות>>אזרע>>
ושפה>>שעון>>שמע ראשוני>>;
ערוצי טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מספר שפות דיבור בתוכניות. תוכל להגדיר שפת שמע הראשית ושפת שמע משנה במודדות. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלוויזיה תעבור אליו.

בחר שפת כתוביות מועדפת

ב (בית)>>ההגדירות>>בכל
ההגדירות>>אזרע>>ושפה>>שפה>>ראשונית>>;
הعروצים הדיגיטליים יכולים להציג כמה שפות כתוביות של התוכניות. תוכל להגדיר שפת כתוביות הראשית ושפת כתוביות משנה כموעדות. אם זמיןות כתוביות באחת השפות האלה, הטלוויזיה תציג את הכתוביות שהבחרת.

בחר שפת טלקסט מועדפת

ב (בית)>>ההגדירות>>בכל
ההגדירות>>אזרע>>ושפה>>שפה>>טלקסט>>;
תחנות טלוויזיה אחדות, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציאות טלקסט בכמה שפות.

שעון

ב (בית)>>ההגדירות>>בכל
ההגדירות>>אזרע>>ושפה>>שעון>>;
תקון שעון אוטומטי

ב (בית)>>ההגדירות>>בכל
ההגדירות>>אזרע>>ושפה>>שעון>>;>>מצב שעון>>;>>אוטומטי>>;
ההגדרה הסטנדרטית עברו שעון הטלוויזיה

היא>>אוטומטיב>>; מידע הזמן מגע משידורי - UTC .Coordinated Universal Time

אם השעון שגוי, ניתן לבוון את שעון הטלוויזיה ל>>תלוי>>במדינה>>;

בעת בחירת>>תלוי במדינה>>; ניתן להגדיר את השעה להיות>>אוטומטי>>;,>>זמן>>;
תקני>>; או>>שעון קיז>>;.

תקון שעון יידי

ב (בית)>>ההגדירות>>בכל

אלחותי ורשותות

12.1

רשות ביתית

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

הבר את הטלויזיה לרשות ביתית באמצעות חיבור אינטראקטיבי. ניתן להבר את הטלויזיה באמצעות אלחוטי או קווי לנתב הרשות.

12.2

התחבר לרשות

חיבור אלחוטי

למה תזדקק

בדי החבר את הטלויזיה באופן אלחוטי לאינטרנט, תזדקק לנtab Wi-Fi עם חיבור לאינטרנט. השתמש בחיבור מהיר (פס רחוב לאינטרנט).



ביצוע החיבור - אלחוטי

בֵּית (הגדירות&אלוותי)

ורשות<">Wi-Fi<"> או<">אלחוטי<"> התחבר<"> לרשות<">

- ברשימת הרשותות שנמצאו,בחר את הרשות האלחוטית שלך. אם הרשות שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון שהיא נסתר (ביטולת את השידור SSID של הנטב), בחר "הוסף רשות

חדש כדי להזין בעצמך את שם הרשת.

רשות זאת, תוכל לבצע OK כדי לבצע מיד את ההתחברות.

- 3. תופיע הودעה באשר החיבור הצליח.

הנדרות אלחותיות ורשות

האג' הגדרות ראשית

בֵּית הַגָּדְרוֹת – מושג שמיינטן את רשות התקשורת ופיזיון התקשורת. מושג זה מתייחס למבנה או מבנים אשר מטרתם לספק שירותי תקשורת (טלפון, טלוויזיה, אינטרנט) לאזרחים. מושג זה מתייחס למבנה או מבנים אשר מטרתם לספק שירותי תקשורת (טלפון, טלוויזיה, אינטרנט) לאזרחים.

כאן תוכל לראות את כל הגדרות הרשות הנוכחות. כתובות ה-IP וה-MAC, עצמתה אותן, מהירות, שיטת ההצפנה וכו'.

טטיות - כתובת P | רשות רשות

אם אתה משתמש מתקדם ומעוניין להתקין את הרשות בכתבות IP סטטיסטית, הגדר את הטלויזיה ל-IP **סטט**.

הפעלה כביה Wi-Fi

בֵּית (בֵּית) הגדירותו של בית
הגדירותו של בית אלחוטי ורשתות אלחוטי ורשתות
קווין או Wi-Fi Wi-Fi מופעל / בבעי Wi-Fi

אם יש לך יותר מטלוייזיה אחת מחוברת לרשת הביתית, תוכל לחתם ייחודי לטלוייזיה.

הגדמות Netflix

בב' (בית הגדרות) נקבעו מושגיהם של המושגים "הגדירות", "הגדירות&Netflix" ו- "הגדירות&Wi-Fi".
בב' (בית הגדרות) נקבעו מושגיהם של המושגים "הגדירות&Netflix" ו- "הגדירות&Wi-Fi".

מחק זיכרונות אינטרנט

**(ב'ית <quot & הגדרות" כל
ההגדרות" ורשומות" אלחות"
קווי או מהק זכרון Wi-Fi אינטראקט"**

באמצעות "מבחן זיכרון אינטראקטיבי" ;
הגדירות רישום השרת ודרוג ההורם ב- Philips, את הكنيסות של
הישום לחנות הוידאו, את כל המעודדים של גלריה היישומים של
Philips ואת היסטורית סימניות האינטראקטיבי. יישומי MHEG
אינטראקטיביים יכולים גם הם לשמור בטלויזיה שלך את
מה שמכונה "עוגיות" ;
ו-"קוקיזים" ;
ימחקו.

1. בחר את תצורת IP" כתובת סטטית (בית) <>> הגדרות>> כל הגדרות>> אלחוטי ורשתות>> תצורת IP>> Wi-Fi>> סטטית או קוויי או

2. נזכיר להגדיר את המספר עבור>> כתובת>> מסכת>> IP>> DNS 1>> DNS 2>> שער>> DNS>> DNS>>

הפעלה Wi-Fi (WoWLAN)

תוכל להפעיל את הטלויזיה הזאת מהסמסארטפון או מהטהאבלט שלך, אם היא במצב המתנה. הגדרה **הפעלה עם WoWLAN** (Wi-Fi) (Wi-Fi & WoWLAN) מפעילה את הפעלה.

מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

בֵּית הַגְּדָרֹת – כל הגדרות אלחוטי ורשתות אלחוטי ורשתות מובן מידה דיגיטלית - קרי או Wi-Fi; DMR

אם קובצי המדיה שלך אינם נפתחים בטלזיזיה, ודא ש"ם" מעדן המדיה הדיגיטלית " מופעל, הגדרת המפעל של DMR היא "ם" מופעל ".

הפעלת חיבור Wi-Fi

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

אפס חיבור "שיקוף מסךquot;;
ב(בית) quot;<quot;הגדות"&<quot;כל
הגדות"&<quot;אלחוטי ורשתות"&<quot;אפס חיבור
קוווי או quot;<quot;&Wi-Fi quot;<quot;"שיקוף מסךquot;&&
מחק את הרשימה של מכשירים מחוברים וחסומים, ששימשו עם
quot;"שיקוף מסךquot;&

שם הטלויזיה בראש

**(ב' – בֵּית) הגדרות"<>בֵּית
ההגדרות"<>אלחות"<>וירושות"<>quot**

Smart TV

13.1

התקנת TV Smart

בפעם הראשונה שתפתחה את Smart TV, יהיה עליך להגדיר את החיבור. קרא את התנאים וההתניות והסכם להם כדי המשך.

הדף ואוסף טלוויזיה חכמה: הוא הקישור שלר לאינטרנט. ניתן לזכור סרטיים באופן מוקון, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוזיקה, כמו כן ניתן לקובץ באופן מוקון, או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתו' שנותן לך באמצעות טלוויזיה מקוונת.

פתח ואוסף טלוויזיה חכמה: כדי לפתוח את הדף ואוסף טלוויזיה חכמה, לחץ על מס' ואוסף טלוויזיה חכמה. לחוף, לחץ על (בית) <quo; יישומים >quo;. בחור מס' ואוסף טלוויזיה חכמה ולחץ על OK. הטלוויזיה תתחבר לאינטרנט ותפתח את הדף ואוסף טלוויזיה חכמה. זה עשוי לחייב מספר שניות.

סגירת Smart TV

כדי לסגור את הדף ואוסף טלוויזיה חכמה, לחץ על EXIT.

Vision Europe B.V. ולaicות לתוכן ביחס באחריות תישא לא. התוכן שמסופק על ידי ספק השירותים תוכן.

13.2

אוסף טלוויזיה חכמה

הישומים שלך

ישומים מופעלים מהדף ואוסף טלוויזיה חכמה.

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.
 - בפעם מוצג דף אחד ובמשך מלא.

ישומים מומלצים

בחילון זה, Philips מציגה מגוון ישומים מומלצים עבורך. ניתן לבחור ולפתח אותם מהחלון ישומים מומלצים.

תפריט הבית, חיפוש

באמצעות חיפוש&quo; תוביל לך לשוחה ישומים רלוונטיים. בחור מס' ולחץ על OK. הזן מילת מפתח בשדה הנקט כדי להתחיל חיפוש. ניתן להזין לחיפוש מילוט מפתח מתרך שמות, כותרים, סוגות ותיאורים.

Netflix

אם יש לך מינוי ב- Netflix, ניתן להנوت מה-Netflix בטלוויזיה זו.

כדי לפתחו את Netflix, לחץ על NETFLIX כדי לפתחו את היחס של מטלויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט.

www.netflix.com

Rakuten TV

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

לחץ על המקס **Rakuten TV** בשלט רחוק או על סמל היישום כדי לפתח את היישום Rakuten TV. כדי להשתמש בישום, הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. למידע נוסף אודות Rakuten TV, בקרו [בכתובת www.rakuten.tv](http://www.rakuten.tv).

Amazon Prime Video

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

לחץ על המקש prime video כדי לפתח את היישום Amazon Prime Video. כדי להשתמש בישום, הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. למידע נוספת, בקרו www.primevideo.com.

YouTube

YouTube מספקת פלטפורמה להתחבר לעולם. גלה סרטונים פופולריים שהוւל עלי-ידי משתמשי YouTube ברחבי העולם וצפה בהם. השתמש ביישום YouTube כדי לחקור את הנושאים העדכניים ביותר במוחיקה, חדשות ועוד.

לחץ על סמל היישום כדי לפתוח את היישום YouTube. כדי להשתמש ביישום, הטלויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט.

למידיע נוספת YouTube, בקר בכתובת www.youtube.com

הגדרה בטלויזיה עברו Alexa
 Amazon - **1- לחץ על " בית "**; ופתח את היישום Alexa.
2- יש צורך בישום של Alexa (בהתקן ניד או בגרסת האינטרנט). מוכנים כדי להתחיל את ההגדרה.

3- עקוב אחר ההוראות על-גבי המסך כדי לקבל את תנאי השימוש כדי לטעות טלויזיה ולחיבור Amazon. יש צורך בחשבון Amazon כדי לבצע קישור ל-Alexa בטלויזיה.

4- בהתקן הניד, התחבר באמצעות אותו חשבון Amazon שבו השתמשת בעבר היישום של Alexa.

5- השלם את השלבים הבאים בישום של Alexa. Amazon Alexa הראשון הוא להפעיל את המימונאות & quot; בקרה קולית של החשבון Amazon והאחרון הוא לגלוות התקנים

6- בסיום מסך ההתקנה, ניתן לבחור & quot; בוצע & quot; כדי להתחיל את השימוש ב-Alexa.

כדי להתחיל פעולה שליטה קולית של Alexa, אם לשטח רחוק של הטלויזיה אין לחץ Alexa, ניתן להשתמש ב-TV Smart TV Philips או iOS(Remote App) בהתקנים ניידים.

Alexa

18.1

Alexa אודוט

הטלוייזיה שלך תומכת בפעולות בקרה קולית של *Amazon Alexa

Alexa אודוט

Alexa הוא שירות קולי מבוסס ענן שזמן בהתקני Amazon-Echo ומיצרני התקנים. Bush Alexa פועל בטלויזיה, ניתן להפעיל את הטלויזיה או לבנות אותה, להחליף ערכצים, לשנות את עצמת הקול ועוד.

כדי לשנות על הטלויזיה באמצעות Alexa, תציגך...

• Philips Smart TV של Amazon Alexa שתומך ב-

• חשבון Alexa (גרסת ניד / טאבלט)

• חיבור רשת אלחוטי או כוויי

• אפליקציית TV Remote

Alexa Skill אודוט

Alexa משתמש ב-Skills Alexa כדי להרחב את הפעולות השילטה קולית. Alexa Skills מוסיף יכולות חדשות היוצרות חוות יותר מותאמת אישית לטלויזיה התומכת ב-Alexa. ניתן למצוא את המימונאות & quot; בקרת קול של SAPHI Smart TV של Alexa Skills & quot; Philips בחנות של SAPHI Smart TV של Philips. היכולות קוליות שייעבדו עם ה-TV.

הערה: סגנונות Ambilight הנתמכים עשויים להיות תלויים בדגמי הטלויזיה הספרטניים. כדי לדעת אילו סגנונות Ambilight נתמכים, יש לעיין במדריך למשתמש של הטלויזיה.

Alexa, AmazonAlexa, Amazon.com Inc. לה המשוונפות החברות או Amazon Alexa זמין בשפות ובארצות נבחרות.

贊能的服务在附近。选择或在电视上使用 Alexa Skills。这些技能可能根据您所在地区的语言和方言有所不同。

18.2

Alexa-ב-שימוש

כדי להשתמש ב-Alexa, ראשית יש להגדיר את השירות הלוקו של Alexa ב-TV Smart Philips. תחל את ההגדרה על-ידי הרצה

של היישום & quot; Alexa; מהמסך של הטלוייזיה. עקוב אחר ההוראות והשלם את השלבים הבאים:

- בחר שם עבור Alexa שלו זהה.
- בחר חשבון Amazon והתחבר.
- חזר למשתמש וו בישום של Alexa בטלפון כדי להפעיל אותה, לחבר חשבון ולגלות התקנים.
- חזר לטלויזיה כדי להשלים את ההגדרה.

ולאורך נבחרות עם תמיכה מראש ב-UK-English, FR-French, DE-German ו-DE-German-FR. רשימת השפות / הארצות הנבחרות תורחב בהמשך. לרשימה השפות / הארצות הנתמכות העדכנית יש ליצור קשר עם שירות הלקוקות שלנו.

אפשרויות השירותים תלויה באזור. חלק או כל התוכנה / השירותים המותקנים על-גבי המוצר או זמינים באמצעותו עשוי להשתנות, בהתאם להיבט, להיות מסווג, מושהה או מופסק ללא הודעה.

Google Assistant

הטלויזיה שלך יedula לעבוד עם Google Assistant. Google Assistant מאפשר לך לשלוט בטלויזיה באמצעות הקול - בלחומר שינוי עצמת הקול, החלפת עריצים ועוד.

הערה* : Google Assistant לא זמין בכל השפות ובכל הארץות.

- התיקן Google Home Mini, בוגן Google Home
 - חיבור אינטרנט בטלוויזיה Google
 - שחזור Google Home (גרסה לניד/lateblet)

הגדרת בקרת טלוויזיה עם Google Assistant

- **1** עקב אחר ההוראות של-גביה המשך כדי לקבל את מדיניות הפרטיות עבור השימוש בתוכנת השילוח הקולית של Google Assistant.
 - **2**בחר שם עבור הטלויזיה כדי שה-Google Assistant תזהה אותה.

- 3. בניית חשבון Google** אם כבר יש לך חשבון Google, היכנס.
אם לא,>Create account וויכנס. לאחר שהיכנס בהצלחה, בחר **Get Code** (קבל קוד) כדי לקבל את הקוד ההתקן של טלוייזה זו לצורך **רישום התקן**.

- 4בנידי / בטאבלט, חפש את היישום Google Home בchnerot ישומים (iOS ו-Android). הורד את היישום Google Home, שמיים לרשום הטלויזיה. עלייך היכנס עם אותו חשבון Google Home בನידי / בטאבלט כדי להמשיך את הגדרת היישום Google Home בטלוויזיה באמצעות פקודות קוליות.

- 5בשימוש Google Home, בחר Set up device (הגדר התקן),
ולאחר מכן לחץ על Search for TV (חפש את הטלוויזיה) כדי

- 6-תאפשר להשתמש ב-Google Assistant** כדי להפעיל את הטלויזיה באמצעות פקודות קוליות. לשם כך על הטלויזיה להישאר במצב חשמל מיוחד באשר היא במצב המתנה. התוצאה עלולה להיות אריבת חשמל מוגברת חזקה במיוחד

אתה מוכם לשימוש בהתקן Google Home כדי לשלוט בטלויזיה זו. הנה מספר דברים שכדאי לזכור:

- ביבה את הטלויזיה
 - עboro לערוץ 10 בטלויזיה
 - ערוץ למטה בטלויזיה
 - הגבר את עצמת הקול בטלויזיה
 - השתק את הטלויזיה

הערה: אם תצא מ- Google Assistant, כבר לא תוכל להשתמש בפקודות קוליות عبر טלויזיה זו. יהיה عليك לבצע מחדש את הגדרת בקרת טלויזיה עם Google Assistant כדי להשתמש בתוכנה שוב.

Google Assistant זמין בטלויזיות Philips Android המציג את מערכת הפעלה O. ואילך (GA8) זמין בשפה א-

סביבתי

20.1

תורית אנרגיה אירופאית



אנא ברור על מערכת האיסוף המקומיות הנפרדת למוצרים אלקטרוניים וחשמליים.

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

המוצר שלך מכיל סוללות שעליין חלה הנחיה האיחוד האירופאי 2006/66/EC, קרי לא ניתן להשליכן ביחד עם האשפה הביתה הרגילה.



אנא ברור בעצמך מהם הכללים המקומיים הנוגעים לאיסוף נפרד של סוללות, מכיוון שגרירתה נכונה מסייעת למניעת השפעות שליליות פוטנציאליות על הסביבה ועל בריאות האדם.

20.4

הצהרת התאמות של UK

TP Vision Europe B.V תואמת זו שטלויזיה בזאת מצהירה: directives harmonized and technical standards relating to Radio Equipment Regulations 2017 Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Regulations (EU) (Information) (Exit) (Amendment) 2019 and requirements regarding the use of substances of very high concern (SVHC) in accordance with Directive 2012/19/EU, starting from 2012.

תורית האנרגיה האירופאית מידעת אותך על סיווג היעילות האנרגטית של מוצר זה. ככל שסיווג נצלות האנרגיה של המוצר יירוק יותר, כך הוא צריך פחות אנרגיה.

בתווית ניתן למצוא את סיווג יעילות האנרגיה ואת צירכט החשמל המומצעת של מוצר זה במהלך שימושו. את ערכיך צירכט החשמל של המוצר תוכל למצוא גם באתר Philips בארץ שלו,

www.philips.com/TVsupport

20.2

מספר רישום EPREL

מספר רישום EPREL

: 1198292PUS7607 43

: 1198296PUS7657 43

: 1205164PUS7607 50

: 1205173PUS7657 50

: 1205365PUS7607 55

: 1205367PUS7657 55

: 1210227PUS7607 65

: 1210231PUS7657 65

: 1210238PUS7607 70

20.3

תומ השימוש

השלבת המבשיך הישן והסוללות הישנות

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



באשר נדרש למוצר סמל של פח מחוק עם גלגים, המשמעות היא של המוצר חלה הנחיה האיחוד האירופאי 2012 EU/19/.

- Codec .MKV ,AVI ,VIDEOS : H.264/MPEG-4 AVC ,HEVC ,VP9 ,MPEG4 ,MPEG2 ,MPEG1 ,
H.265 (v9.2 עד v2(WMA ,AAC ,WAV ,MP3 Codec .
v9(WMA-PRO),FLAC),v10 ו- v10(WMA-PRO),
• כתוביות:
- TXT ,ASS ,SUB ,SSA ,SMI ,SRT -
- קידוד תווים: מערב אירופה, טורקית, מרכז אירופה, קירילית,
יוניקוד (UTF-8 Unicode), עברית, ערבית, בלטית
• קצב נתונים מקסימלי נתמך :
High Profile @ L5.1. (H.264 MPEG-4 AVC – 30Mbps
עד רמה Main / Main 10 Profile) HEVC (H.265 –
Mbpss 5.1 40
תמונה: JPEG ,GIF ,PNG ,BMP ,HEIF Codec .
360 Wi-Fi Certified
• Wi-Fi אישור עם מבקר זה היא טלוויזיה

21.7

קישוריות

צד הטלויזיה

- חריז למשק משותף: /CAM +CI
 - USB 2.0 - USB 2.
 - אוזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 מ' & quot; מ;
 - בנית - HDR UHD - HDMI 3.

תחתית הטלויזיה

- יציאת אודיו - Optical Toslink
 - USB 2.0 USB 1 -
 - רשת LAN (RJ45)
 - טוינר לווין
 - אנטנה (75 א Ohm)
 - כניסה HDMI 1 - ARC/eARC
 - כניסה HDMI 2 - HDR UHD
 - כניסה HDMI 3 - HDR UHD

בעיות

22.1

צרכים

באשר הטלוויזיה במצב המתנה, יופיע תחילה מסך הפתיחה של Philips ולאחר מכן הטלוויזיה תוחזר במצב המתנה. את התנהוגות תקנית. באשר הטלוויזיה מנותקת מהחשמל ומחוברת שוב, מסך הפתיחה מוצג בפתחה הבא. כדי להעיבר את הטלוויזיה במצב המתנה, לחץ על **⊕** (המתנה / מופעל) בשלט הרחוק או על הטלוויזיה.

נורית הרמתנה ממשיכה להברב

נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המתן 5 דקות וחבר את הcabbel שbow. אם ההברוב מתרחש bow, פנה אל שירות הלקוחות של Philips.

"עזרה <" **"מדריך למשתמש "**, לחץ על **"המקש הצבעוני — "** **"מילוט מפתח "** **"וחפש "**; **"פרטי יצירת קשר "**.

הטלוויזיה כובוה בלבד

אם הטלוויזיה כובוה לפטען, **ייתכן שהגדרה & quot;טימור ביבוי& quot;** מופעלת. עם **& quot;טימור ביבוי& quot;** מופעלת. **הטלוויזיה כובוה תכבה לאחר 4 שעות אין לא התקבלו אותו מהשלט ורוחוק. כדי להימנע מהכיבוי האוטומטי, ניתן לשכיבת ביבוי זה. ב-& quot;עזרה & quot; <& quot;מדריך למשתמש & quot; ; לחץ על **המקש הצבעוני — & quot;** **& quot;מילוט מפתח & quot;** **& quot;וחפש את & quot;** **& quot;ביבוי טימור & quot;**. כמו כן, אם הטלוויזיה אינה מקבלת אותן טלוויזיה או פקודה מהשלט הרחוק במשך 10 דקות, היא תיכבה אוטומטית.**

22.3

שלט רחוק

הטלוויזיה אינה מגיבה לשלט רחוק

- הטלוויזיה זקופה לזמן מסוים כדי להיפתח. במהלך זמן זה, היא אינה מגיבה לשלט רחוק או למותגי הטלוויזיה. זאת התנהוגות תקנית.
- **ייתכן שסוללות השולט רחוק ריקות. החלף אותן בסוללות חדשות.**

22.4

ערוצים

לא נמצא ערוצים דיגיטליים במהלך התקנה

- בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באוט של ספק. בדוק את חיבורו הcabbelים המתאימה. בחר **DVB-T** (קרקע) כאשרה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת, בחר **C** (cabbelim) אם אתה משתמש בשירותים cabbelim לטלוויזיה.
- בדוק אם בחרת את מערכת **DVB** (שידור וידאו דיגיטלי)
- בדוק אם בחרת את **DVB-C** (cabbelim) אם אתה משתמש באנטנה משותפת, בחר **DVB-T** (קרקע) כאשרה משתמש באנטנה או בשירותים cabbelim לטלוויזיה.
- בצע מחדש את ההתקנה ובדוק אם בחרת את הארץ והמערכת הנכוניות.

לא נמצא ערוצים אנגלזים במהלך התקנה

- בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה. בדוק את חיבורו הcabbelim.
- בדוק אם בחרת את מערכת **DVB** (שידור וידאו דיגיטלי)
- בדוק אם בחרת את **DVB-T** (קרקע) כאשרה משתמש באנטנה או בשירותים cabbelim.
- בצע מחדש את ההתקנה ובחר **ערוצים דיגיטליים**

אם אין מוצא פתרון לבעה בטלוויזיה ב-**& quot;פתרון בעיות& quot;**, תוכל לשימוש ב-**& quot;מפתח מפתח& quot;** **& quot;עדודה& quot;** **& quot;מודיע לשימוש& quot;**; כדי למצוא את המידע שאתה מחפש. בחר מילת מפתח כדי לעבור אל הדף הרלוונטי ביותר במדריך לשימוש. אם אין מוצא תשובה לשאלת במדריך לשימוש, עבור לאתר התמיכה של Philips.

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

עבור אל www.philips.com/TVssupport.

באטר התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ להתקשות איתנו, וכן תשובה לשאלות נפוצות (שווות). בארצות מסוימות ניתן לשוחח בציג את עם אחד ממתכפי הפועלה שלנו לשאול את השאלה באופן ישיר או שלוחה שאלת בזואו. ניתן להוריד את התוכנה החדשה של הטלוויזיה או את המדריך כדי לקרוא אותו במחשב.

העזרה של הטלוויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

כדי לבצע סדרות נורחות של הוראות רבות יותר, אפשרותך להוריד את **הטלוויזיה & quot;** בפורמט PDF, כדי לקראת אותה מהסמארטפון, מהטלבלט או מהמחשב שלך. להלפיין ניתן להדפיס את הדף **& quot;עזרה & quot;**; הרלוונטי מהמחשב. כדי להוריד את הדף **& quot;מדריך לשימוש& quot;** עבור אל www.philips.com/TVsupport.

22.2

הפעלה

הטלוויזיה אינה נדלקת

- נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המתן במשך דקה אחת ואז לחבר את הcabbel חזרה. ודא שcabbel החשמל מוחזר היטב. נסה להפעיל שוב.
- חבר את הטלוויזיה לשקע חשמל אחר ונסה להפעיל.
- נתן את כל המכשירים המחברים לטלוויזיה ונסה להפעיל.
- אם נורית הרמתנה בטלוויזיה דלока, **ייתכן שהטלוויזיה אינה מגיבה לשולט רחוק.**

צילול חריקה באחhol או בכיבוי

בעת הפעלת הטלוויזיה או העברתה להמתנה, אתה שומע צילול חריקה מתושבת הטלוויזיה. צילול חריקה נובע מהתרחבות טבעית ומהתקבצויות טבעית של הטלוויזיה, כאשר הטלוויזיה מתחממת או מותקררת. הדבר אינו משפיע על ביצועה.

הטלוויזיה חוזרת למצב המתנה לאחר הצגת מסך הפתיחה של

Philips

לשחזר את מיקום הערכותם ברשימה הערכותם, תוכל לנסוט לעדכו את חבילת הערכותם.

אני לא מצlich להסיר לוויין

abilities למשרדים איןןאפשרות להסיר לוויין. כדי להסיר לוויין, עלייך לבצע התקנה מלאה שוב ולבחר חיבור אחרת.

לעתים הקליטה ירודה

- בדוק אם צלחת הלויין יציבה. רוחות חזקות עלולות לטלטל את הצלחת.
- שלג ונשム עלולים לפגוע בקליטה.

22.6

Picture (תמונה)

אין תמונה / התמונה מעוותת

- בדוק אם הטלוויזיה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באוות של ספק. בדוק את חיבורו הכבליים.
- בדוק אם המקור / קלט המכון נבחר בתפריט המקורות. לחץ על ↗ & ↘; מוקורת" ובחר את המקור / קלט לו אתה רוצה.
- בדוק אם התקן החיצוני או המקור החיצוני מחוברים בהלה.
- בדוק אם הקליטה لكויה.
- בדוק אם התמונה מוגדרת לערך מינימלי. בחר & quot;סגנון; סגנון על ↑ (בית) < ; הגדרות & quot; ; עזרה & quot; ; בדוק את הטלוויזיה & quot; ; אם סרטיון והויאדו נשאר אחריו, התקשר ל-. Philips הסרטון ובחור & quot; פתרים ליצירת קשר & quot; ; בחר סגנון ולחץ על OK.
- כדי לבדוק אם הטלוויזיה מוקולקטת, נסה להפעיל סרטיון וידאו. לחץ יש צליל אך אין תמונה
- החלף למקורות וידאו אחרים ולאחר מכן לחזור למקור הנוכחי.
- בחר & quot;סגנון תמונה& quot; ; ובחור סגנון ולחץ על OK.
- שחזור סגנון תמונה, בחר חזרה אל & quot; ; סגנון תמונה& quot; ; ולאחר מכן לחץ על ← & quot; ; שוחרר סגנון& quot; .
- אייפוס כל הגדרות הטלוויזיה, עברו אל ↑ (בית) < ; הגדרות & quot; ; כלilitות & quot; ; התיקן שוב טלוויזיה& quot; .
- בדוק את החיבורם של המקור / מביישר הקלט.

קליטה לקויה

אם תמונה הטלוויזיה מעוותת או שאיבוכה משתנה, יתכן שאתה הקלט לך. אותן דיגיטלי חלש מופיע בתמונה שנשברת לריבועים ו קופאת מדי פעם. אותן דיגיטלי גרווע יעלם הרבה יותר מהר מאות אנגלי גרווע.

- בדוק אם בבל האנטנה מחובר בהלה.
- בשאלה משתמש באנטנה, רמקולים גדולים, מביישר שמע לא מוארקים, אורות נאון, בניינים גבוהים ועצמים גדולים אחרים יכולים להשפיע על איכות הקליטה. נסה לשפר את הקליטה על ידי שינוי כיוון האנטנה או הרחקת המביישרים מהתלוויזיה. מזג אויר רע עליל גורום להתדרדרות בקלטת.
- בדוק שבל החיבורם אל המביישרים ומהם מוחברם בהלה.
- אם הקליטה لكויה בערוצך אחד בלבד, כוונן את הערוץ כוונון עדיון באמצעות & quot;אנלוגי: התקנה ידנית& quot; ; (רק עבור ערוצים

ואנלוגיים במהלך התקנה. חלק מהערוצים נעלמו, לא ניתן למצוא את כל הערכותם שהותקנו קודם לבן או את חלקי הרשימה את & quot; ; או & quot; ; רשימת המועדפים & quot; ; הנקונה שבה אתה בדרך כלל משתמש.

יתכן שהשדר היזי חלק מרשות הערכות או אפילו ביטל אותם. אם הערוץ עדיין זמין, ניתן להציגו לרשות המועדפים.

ערוץ עלול להימחק מרשות הערכות במהלך המתנה, עדכון ערוצים אוטומטי& quot; ; אם הטלוויזיה במצב המתנה, עדכוניים אוטומטיים אלה יבוצעו בלילה.

ערוצים שלא קיימים יותר ימחקו וערוצים חדשים יתווסף לרשות הערכות. באופן חריג, ניתן שערוץ נמדד מכיוון שהטלוויזיה לא הצליחה למצוא אותו בשתתפות. יתכן שהוא לא משדר בלילה. כדי למנוע מחדקת ערוצים במהלך & quot; ; עדכון ערוצים שהם קיימים, ניתן לבנות את & quot; ; עדכון ערוצים אוטומטי& quot; ; מפני שהטלוויזיה לא יכולה למצוא אותם למשך זמן קצוף, בעודם קיימים.

הגדירות& quot; ; ; התקנת אנטנה / כבילים& quot; ; ; ערכות& quot; ; ; התקנת לויין& quot; ; ; עדכון ערוצים אוטומטי& quot; ; * התקנת לוויין היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציות לוויין.

ערוץ DVB-T2 HEVC

- עדיין במפרט הטכני כדי לוודא שהטלוויזיה שלך תומכת ב-DVB-T2 HEVC

22.5

שידור לווייני

טלוויזיה אינה מצילה למצוא את הלויינים שאני רוצה או הטלוויזיה מתקינה פעמיים את אותו לוויין

וזא בתחילת ההתקנה שב & quot; ; הגדרות & quot; ; והוגדר המספר המכון של לוויינים. תוכל להגדיר את הטלוויזיה לחפש לוויין אחד, שניים או 43 / לוויינים.

ראש LNB כפול אינו יכול למצוא לוויין נוסף

אם הטלוויזיה מצאה לוויין אחד אך אינה יכולה למצוא עוד אחד, סובב את הצלחת כמה מעളות. ישר את הצלחת כדי לקבל את האות החזק ביותר לוויין הראשון. בדוק על המספר את מוחון עצמת האות של הלויין הראשון.

וזא שבגדירות, בהרת אפשרות של שני לוויינים.

שינוי הגדרות ההתקנה לא פתר את הבעיה

כל הגדרות, הלויינים והערוצים נשמרים רק בסיום ההתקנה.

כל ערוצי הלויין נעלמו

אם אתה משתמש במערכת Unicable, ודא שהגדירות Unicable הקצית שני מספרים ייחודיים של תחום משתמש לשני הטוונים המובנים. יתכן שתוינר לוויין אחד, במערכת - Unicable שלך, משתמש באותו מספר תחום משתמש.

נדמה לי כי כמה ערוצי לוויין נעלמו מרשימה הערכות

אם נדמה לך שכמה ערוצים נעלמו או שמייקומים שונים, יתכן שתחנת השידור שינתה את מיקום המשדר-מшиб של אותם ערוצים. כדי

- ודא שהפורמטים של קובצי השמע והתמונה נתמכים על ידי הטלויזיה. למידע נסף, ב"עוזרת"; לחץ על המקש הצבעוני — **≡ מילוט מפתח** וhapus את "מולטימדיה".

- ביצוע הפעלה מהתקן האחסון USB עלול להגביל את קצב העברה לטלוויזיה והדבר גורם לאיכות השמעה/הצגה ירודה.

22.10

ו-אינטרנט Wi-Fi

רשת Wi-Fi לא נמצאה או מעורמת

- ודא שהחומרה האש ברשת שller מאפשרתגישה לחבר האלחוטי של הטלויזיה.
- אם הרשות האלחוטית אינה פועלת בהלהה בביתך, נסה התקנה של רשת קווית.

האינטרנט איננועובד

- אם החיבור לנット תקין, בדוק את חיבור הנット לאינטרנט.

החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי

- עיין במידרכם לשנתב האלחוטי שller למידע על הטווח בתוך מבנה, על שימוש הנטב ועל גורמים אחרים של איכותות אלה.
- השתמש בנット בעל חיבור מהיר לאינטרנט (פס רחוב).

DHCP

- אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת DHCP (פרוטוקול תצורה למחשב-מארח דינמי) של הנתב. DHCP צריך להיות מופעל " &

22.11

שפת התפריט לא נבונה

החלף את השפה לשפה שלך.

- **1** לחץ על בית, ולחץ על (למעלה) עברו פעמיים, ולחץ על (ימינה) עברו פעמיים, ולחץ על (למטה) עברו פעמיים, ולחץ על OK.
- **2** לחץ על (ימינה) עברו פעמיים, ולחץ על (למטה) עברו פעמיים, ולחץ על OK, בחר את השפה שller ולחץ על OK.

בטיחות וטיפוח

23.1

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 לנשך או למים. לעולם אין להציב כלים המכילים מים, כגון אגרטלים, בקרבת הטלוויזיה. אם הותך נוזל על הטלוויזיה או בתוכה, נתק אותה מיד משקע החשמל. לפני שתחזרו לשימוש בטלוויזיה, פנה לשירות הלקוחות של פיליפס לצורך בדיקתה.
- לעולם אין לחשוף את הטלוויזיה, את השולט הרחוק או את הסוללות לחום יתר. לעולם אין להציב אותן בקרבת נורות דלקים, להבות פתוחות או מקורות חום אחרים, לרבות קרני שירות. לעולם אין להכניס חפצים להריצוי האוורור 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 משקע החשמל שבקייר, יש לנתק את תקע החשמל של הטלוויזיה. לצורך הניתוק, יש למשוך תמיד תקע – לעולם לא בבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל לבבל החשמל ולשקע שבקייר.

סכנה פציעה או נזק לטלוויזיה

- כדי להרים ולשאת מכשיר טלוויזיה משקלו יותר מ-25 ק"ג, יש צורך בשני ידיים.
- אם אתה מתקין את הטלוויזיה על מעמד, השתמש רק במועד שסופק. אבטחו היטב את המൂמד 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 במשקלת מושקל מקלט הטלוויזיה. Hision TP Vision נושאנת באחריות להתקינה לא תקינה שתוצאה תאונת או פציעה.
- חלקים ממוצר זה עשויים להיות מיוצרים מזכוכית. טיפול בזיהירות כדי למנוע פציעה או נזק.

סכנה נזק לטלוויזיה!

לפני לחבר הטלוויזיה לשקע החשמל ודאו שמתוך החשמל תואם את הערך המודפס בחילקה האחורי של הטלוויזיה. לעולם אין לחבר את הטלוויזיה לשקע החשמל אם המתה החשמלי שונה.

סכנות יציבות

מכיר 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, בمعدדים או בשיטות התקנה מומלצות על-ידי יצרן מכשיר הטלוויזיה.
- תמיד יש לשימוש ברירות שיכל לתמוך בבטחה במצב הטלוויזיה.
- תמיד יש למדים על הסכנות הכרוכות בטיפוס על ריהוט כדי הגיעו לטלוויזיה או לבקרות שלה.
- תמיד יש להעביר בבלים המחברים לטלוויזיה באופן שלא ניתן להיתקל בהם, להיתפס בהם או למשוך אותם.
- לעולם אין למקום ריהוט שאינו יכול לעמוד במשקל הרהיט ואת הטלוויזיה.
- לעולם אין למיקם את מכשיר הטלוויזיה על ריהוט נורמה ארון או כוונתי ספרים) מוביל לקביע את הרהיט ואת הטלוויזיה לתמיכה מתאימה.
- לעולם אין למיקם את הטלוויזיה על בד או על חומר אחר הממוקם בין מכשיר הטלוויזיה לבין הרהיט התומך.
- לעולם אין למיקם פרטיים שעולים לפתוחם ילדים לטפס, כגון צעצועים ושלט רחוק, על-גביו הטלוויזיה או ריהיט שעליו מונחת הטלוויזיה.
- במקרה של שמיירת הטלוויזיה או העברתה, יש לפעול בהתאם לשיקולים שללעיל.

סיכום סוללות

- אל תובלע את הסוללה. סכנת כויה בימית.
- ייתכן שיש בשלט רחוק סולץ מטבח. אם בולעים את הסוללה, היא עלולה לגרום לכוויות פנימיות חמורות תוך שעתים בלבד ולהביא למותה.
- הרחק סוללות חדשות ומשומשות מהישג ידם של ילדים.
- אם תא הסוללה אינו נסגר היטב, הפסיק לשימוש במוצר והרחק אותו מהישג ידם של ילדים.
- אם לדעתך יש סכנת שסלולות נבלעו או הוחדרו לחלק בלבד בול羞ה של הגוף, פנה מיד לקבالت טיפול רפואי.
- סיכום לשאייה או להתרפות אום הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שנגרא.
- החלפת סוללה בסוג שגוי שיכל להתגבר על אמצעי בטיחות (לדוגמה, במקרה של סוללה של טיפול רפואי).
- השלכת סוללה לאש או לתנור חם, או מעיפה מבנית של סוללה או חיתוך שלה, שעולים לגרום להתרפות.
- השרמת סוללה בסביבה בעלת טמפרטורה גבוהה במיוחד שעלולה לגרום להתרפות או לנזילה של נזילה או גז דליקים.
- סוללה שמופעל עליה לחץ אויר נמוך במיוחד עלול להוביל להתרפות או לנזילה של נזילה או גז דליקים.

סכנת התחלמות יתר

עלול אין להתקין את הטלוויזיה במקומות תחום. השאר תמיד מרוחה או וורור של 20 & few; מפחות סביב הטלוויזיה.EDA שווילנות או חפצים אחרים לא יבסו עלול את חVICי האוורור של הטלוויזיה.

סופות ברקים

לפני סופת ברקים צפואה, נתק את הטלוויזיה משקע החשמל ואת האנטנה. בזמן סופות ברקים, עלול אל תיגע חלק כלשהו של הטלוויזיה, של כבל החשמל או של כבל האנטנה.

סכנת נזק לשמיעה

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

טמפרטורות נזוכות

אם הובלת הטלוויזיה בוצעה בטמפרטורות מתחת ל- 5°C,فتح את האזירה ולפני שאתה מקלט הטלוויזיה לרשת החשמל, המtan עד שהטמפרטורה שלו תגיע לטמפרטורת החדר.

לחות

בזהZNיות נדירות, ובהתאם לטמפרטורה וללחות, יתכן עיבוי כל הצד הפנימי של החזית מזוכבית (בדגמים מסוימים). כדי למנוע זאת, אין לחשוף את הטלוויזיה לקרני שירוט, לחום או ללחות קיצונית. אם אירע עיבוי, הוא יעלם מעצמם לאחר שהטלוויזיה פעלת במשך מספר שעות. לחות העיבוי לא תזיק לטלוויזיה ולא תגרום לתפקוד לקוי.

23.2

טיפול במסך

נקה

- עלול אל תיגע במסך ואל תדחווף אותו, אל תשפשף אותו ואל תחבות בו בחף כלשהו.
- לפני נקיי, נתק את הטלוויזיה משקע החשמל.
- נקה את מקלט הטלוויזיה ואת המסגרת שלו באמצעות מטילת רכה לחה ונגב בעדינות. עלול אין לנכות את הטלוויזיה באמצעות חומררים כגון אלכוהול, בימיקלים או חומרי ניקוי ביתיים.
- למניעת עיותים זההית הצבע, נגב טיפות מים סמוך בכל האפשר לאירוע.
- הימנע מתחומות קבועות עד כמה שנייתן. תחומות קבועות הן בין היתר, תפריטים על המסך לפרק זמן ארוכים. תחומות קבועות הן הלאה. עם אתם חייבים להשתמש בתחומות קבועות הפחיתו את הניגדות ואת הבחרות של המסך כדי למנוע גרים נזק למסך.

תנאי שימוש

© 2022 TP Vision Europe B.V. שמורות הזכויות כל ..

מוצר זה הובא לשוק על-ידי TP Vision Europe B.V. מהחברות המנספות לה, להלן ;quot &TP Vision quot ;, שהיא יצרן מוצר. TP Vision הוא מופית הכוח ביחס למקלט הטלויזיה שאליו צורפה חזרת זאת. Philips סמל המגן של פיליפס הם סימנים מסחריים רשומים של N.V Koninklijke Philips.

המפרט בפוך לשינויים ללא הודעה מראש. סימנים מסחריים הינם הרכוש של N.V Koninklijke Philips Electronics או של בעלים בהתאם TP Vision Netherlands B.V. שומרת עצמה את הזכות לבצע שינויים במסחרים בכל עת, מבלי שתהיה מחויבת להתאים על פיהם מוצרים שסופקו לפני כן.

החומר כתוב, המצורף לטלויזיה, והמדריך השמור בזיכרון הטלויזיה או שהורד מאתר האינטרנט של Philips נחכבים בהתאם www.philips.com/TVsupport לשימוש המעודד של המערכת.

החומר במדריך זה משתמש נחשב לחומר המתאים לשימוש המיעוד במכשיר. אם המוצר, רכביו הפרטניים או נהלי השימוש בו ישמשו למטרות אחרות מאשר המפורטים כאן, יש לקבל אישור לתקופות ולתאמותן. TP Vision ערבה לכך שהחומר עצמו אינו מפר פטנט כלשהו מהפטנטים האמריקניים. לא ניתנת כל אחריות אחרת, מפורשת או מ戎צת. TP לא תהיה אחראית לשגיאות בלחן בתוכן מסמך זה וגם לא לביעות כלשהן הנובעות מתוכנו של מסמך זה. שגיאות שיובאו לדיית פיליפס יותאמו ויפורסמו באתר התמיכה של פיליפס מוקדם ככל האפשר.

תנאי האחריות - סכנת פציעה, נזק לטלויזיה או ביטול האחריות! לעולם אל תנסה לתקן את הטלויזיה בעצמך. השתמש בטלויזיה ובאביוריה לפי היעוד שקבע היצרן. סימון זההויות המודפס על גב הטלויזיה מצין סכנת התחלימות. לעולם אין להסיר את ביסוי הטלויזיה. לצורך שירות או תיקון, פנה תמיד לשירות הלכוחות של פיליפס. מצא את מספר הטלפון בתיעוד המודפס שהגיע עם הטלויזיה. או עיין באתר www.philips.com/TVsupport ובחර 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 טלויזיה זה כולל מספר רב של פיקסל צבע. על אף פיקסלים אפקטיביים בשיעור 99.999% ויתר, נזקודות שחורות או נזקודות או רוחניות (אדומות, ירוקות או כחולות) עשויות להופיע באופן קבוע על המסך. זהה תכונה מובנית של הצג (במסגרת תקני הענף הרגילים) ולא מדובר בתפקיד לקרי. לכן, הדבר לא עמד בתנאי תיקון, החלפה או זיכוי בגין או מחוץ לתקופה האחריות.

תאימות CE TP Vision Europe B.V את תואמת זו לטלויזיה בזאת מצהירה. הדרישות החינניות ושאר הדרישות הרלוונטיות של הנחיות 2014/53/EU (125/EC), 2009/65/EC (תכנון אקלולי) וכן (RoHS).

תאימות עם EMF TP Vision מוצרים; lokoh מכוני רבים מוצרים ומוכרת מייצרת אלו, כמו כל מבשיר אלקטרוני,مسؤولים בדרך כלל לפלאוט ולקלוטות אחרות אלקטרו- מגנטיים. אחד מהעקרונות העיקריים של

TP Vision בהקשר למורים שלה הוא לנוקוט בכל אמצעי זהירות הבריאותים והבטיחותיים הדורשים, על מנת לעמוד בכל דרישות החוק החקלאות וכן על מנת להשאר במסגרת תקני השdot המגנטיים החשמליים (EMF) הייחודיים, הקיימים בעת יצור המוצרים.

TP Vision מחייבת לפיתוח, יצור ושיווק של מוצרים שאינם גורמים לכל השפעה שלילית על הבריאות. TP Vision מאשרת שבעד המוצרים שלא מוטפלים בצורה נכונה וברתאמ לשימוש המיעוד להם, הם בטוחים לשימוש בהתאם להוכחות המדעית הזמיןות ביום. TP Vision ממלאת תפקיד פעיל בפיתוח תקני שdot מגנטיים חמליים (EMF) ותקני בטיחות בינלאומיים, המאפשרים ל- TP Vision לצלפות פיתוחים נוספים של תקנים שתוכל לשלב מראש במוצריה.

DTS-HD

DTS-HD

למיידע על פטנטים DTS, ראה <http://patents.dts.com>. יוצר על ידי רישיון מאות חברות, DTS Licensing Limited, DTS, הסמל, וכן סימנים המסחריים ו הלוגו DTS-HD, והסמל ייחד, DTS-HD, והלוגו DTS-HD הם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של DTS Inc בארצות הברית ו/או ארצות אחרות. © DTS Inc. שמורות הדירות כל ..



Wi-Fi Alliance

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



סימנים מסחריים אחרים

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

זכויות יוצרים

HDMI

HDMI

המונחים HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, המ סימנים והלוגו של HDMI, "HDMI" ו "Interface" הם סימנים מסחריים רשומים של HDMI Licensing Administrator Inc.



HEVC Advance

HEVC Advance

מכוסה תחת טענה אחת או יותר של פטenti HEVC הרשומים בכתובת patentlist.accessadvance.com הניתנים התאמה לעתיד עם פענוח HEVC מתקדם.



Dolby Vision ו-Dolby Atmos

Dolby Atmos ו Dolby Vision
Dolby Audio, Dolby Vision, Dolby Atmos, Dolby Laboratories, סמל Dolby המ כפול הם סימנים מסחריים רשומים של Dolby Laboratories Licensing Corporation המיצרים תחת רישיון מ Dolby Laboratories. מידע סודי שטרם פורסם. זכויות יוצרים © Dolby Laboratories 2012-2021 Dolby Laboratories. כל הזכויות שמורות.



קוד פתוח

26.1

תוכנת קוד פתוח

טלוייה זאת בולת תוכנה בעלת קוד-פתוח. TP Vision Europe B.V המלה המקור קוד של עותק, בקשה לפי, לספק בזאת מציעה. המתאים לחברות התוכנה קוד-פתוח בעלות זכויות יוצרים, הנמצאות בשימוש במוצר זה ושבועון נדרש הצעה זו על ידי הרישיונות המתאים.

הצעה זאת תקפה במשך שלוש שנים מרכישת המוצר, לכל מי שקיבל לרשותו מידע זה. כדי לקבל את קוד המקור, בתוב אנגלית אל...

open.source@tpv-tech.com

26.2

רישיון קוד פתוח

על אודות רישיון קוד פתוח

README של קוד המקור של חלקי תוכנת הטלויזיה של TP Vision Netherlands B.V

זה מסמך המתאר את חלוקת קוד המקור שנעשה בו שימוש בטלוויזיות TP Vision Netherlands B.V, הנככל ברישיון הציבורי הכללי של גנו (GPL GNU) או ברישיון הציבורי הכללי המוקן של גנו (LGPL GNU), או בכל רישיון אחר של קוד מקור פתוח. ההוראות להשגת עותקים של התוכנה ניתן למצוא בquot;horאות שימוש".

TP Vision Netherlands B.V בין אחירות כל מספקת אינה מפוזרת או מדורגת, כולל אחירות לصلاحות או התאמת למטרות כלשהי בנוגע לתוכנה זו. TP Vision Netherlands B.V אינה

מציע כל תמיכה עבור תוכנה זו. האור לעיל משפטיע על האחירות וחוביות החוקיות בנוגע לሞרי TP Vision Netherlands B.V הזמן זה מקור קוד על רק חלה היא. שרכשת.

Open Source

apr (1.7.0)

The Apache Portable Runtime Library provides a predictable and

consistent interface to underlying platform-specific implementations, with an API to which software developers may code

and be assured of predictable if not identical behavior regardless

of the platform on which their software is built, relieving them of

the need to code special-case conditions to work around or take

advantage of platform-specific deficiencies or features.

Source: <https://github.com/apache/apr>

bind (9.11.36)

BIND (Berkeley Internet Name Domain) is a complete, highly portable implementation of the Domain Name System (DNS) protocol.

Source: <https://github.com/isc-projects/bind9>

busybox (1.31.1)

BusyBox combines tiny versions of many common UNIX utilities into a single small executable. It provides replacements for most of the utilities you usually find in GNU fileutils, shellutils, etc. The utilities in BusyBox generally have fewer options than their full-featured GNU cousins; however, the options that are included provide the expected functionality and behave very much like their GNU counterparts. BusyBox provides a fairly complete environment for any small or embedded system.

Source: <https://www.busybox.net/downloads/>

binutils (2.31.510)

The GNU Binutils are a collection of binary tools. The main ones are:

ld - the GNU linker.

as - the GNU assembler.

Source: <https://www.gnu.org/software/binutils/>

bzip2 (1.0.6)

bzip2 is a free and open-source file compression program that uses the Burrows–Wheeler algorithm. It only compresses single files and is not a file archiver. It was developed by Julian Seward, and maintained by Mark Wielaard and Micah Snyder.

Source: <https://sourceware.org/bzip2/>

c-ares (1.10.1)

c-ares is a C library for asynchronous DNS requests (including name resolves)

Source: <https://c-ares.org/>

cario (1.16.0)

Cairo is a 2D graphics library with support for multiple output devices. Currently supported output targets include the X Window System (via both Xlib and XCB), Quartz, Win32, image buffers, PostScript, PDF, and SVG file output.

Experimental backends include OpenGL, BeOS, OS/2, and DirectFB.

source <https://www.cairographics.org/>

dbus (1.11.2)

D-Bus is a simple system for interprocess communication and coordination.

The "and coordination" part is important; D-Bus provides a bus daemon that does things like:

- notify applications when other apps exit
- start services on demand
- support single-instance applications

Source: <https://github.com/freedesktop/dbus>

e2fsprogs (1.43.3)

e2fsprogs (sometimes called the e2fs programs) is a set of utilities for maintaining the ext2, ext3 and ext4 file systems.

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, 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/>

libevent (1.4.13)

The libevent API provides a mechanism to execute a callback function when a specific event occurs on a file descriptor or after a timeout has been reached. Furthermore, libevent also support callbacks due to signals or regular timeouts.

source: <https://libevent.org/>

libjpeg-turbo (2.1.1)

libjpeg-turbo is a JPEG image codec that uses SIMD instructions (MMX, SSE2, AVX2, Neon, AltiVec) to accelerate baseline JPEG compression and decompression on x86, x86-64, Arm, and PowerPC systems, as well as progressive JPEG compression on x86 and x86-64 systems. On such systems, libjpeg-turbo is generally 2-6x as fast as libjpeg, all else being equal. On other types of systems, libjpeg-turbo can still outperform libjpeg by a significant amount, by virtue of its highly-optimized Huffman coding routines. In many cases, the performance of libjpeg-turbo rivals that of proprietary high-speed JPEG codecs.

Source: <https://libjpeg-turbo.org/>

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/>

libpng (1.0.1)

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/>

libffi (3.2.1)

Compilers for high level languages generate code that follows certain conventions. These conventions are necessary, in part, for separate compilation to work. One such convention is the "calling convention". The "calling convention" is a set of assumptions made by the compiler about where function arguments will be found on entry to a function. A "calling convention" also specifies where the return value for a function is found.

Source: <https://sourceware.org/libffi/>

libjansson (2.13.1)

Jansson is a C library for encoding, decoding and manipulating JSON data. Its main features and design principles are:
Simple and intuitive API and data model

Since those file systems are often the default for Linux distributions, it is commonly considered to be essential software

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

expat (2.2.9)

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/>

fuse (2.9.7)

JBoss Fuse is an open source ESB with capabilities based on Apache Camel, Apache CXF, Apache ActiveMQ, Apache Karaf and Fabric8 in a single integrated distribution.

Source <https://github.com/jboss-fuse/fuse>

gdb (8.2.1)

GDB, the GNU Project debugger, allows you to see what is going on 'inside' another program while it executes -- or what another program was doing at the moment it crashed.

Source: <https://www.sourceware.org/gdb/>

glibc (2.30.0)

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/>

gstreamer (1.18.3)

The GStreamer team is excited to announce a new major feature release of your favourite cross-platform multimedia framework!

Source: <https://gstreamer.freedesktop.org/>

libasound (1.1.8)

The Advanced Linux Sound Architecture (ALSA) provides audio and MIDI functionality to the Linux operating system. ALSA has the following significant features:
Efficient support for all types of audio interfaces, from consumer sound cards to professional multichannel audio interfaces.

Fully modularized sound drivers.

SMP and thread-safe design (PLEASE READ THIS).

User space library (alsa-lib) to simplify application programming and provide higher level functionality.

Support for the older Open Sound System (OSS) API, providing binary compatibility for most OSS programs.

Source: https://www.alsa-project.org/wiki/Main_Page

Libcurl (7.79.1)

HTTP client; libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP,

nghttp2 (1.6.3)

nghttp2 is an implementation of HTTP/2 and its header compression algorithm HPACK in C
Source: <https://nghttp2.org/>

NTFS-3G (7.8)

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 (1.1.1l)

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/>

pcre (8.45)

The PCRE library is a set of functions that implement regular expression pattern matching using the same syntax and semantics as Perl 5. PCRE has its own native API, as well as a set of wrapper functions that correspond to the POSIX regular expression API. The PCRE library is free, even for building proprietary software.

<https://www.pcre.org/>

procps (ps, top) (3.3.15)

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>

SQLite3 (3.36.0)

-SQLite is a in-process library that implements a self contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SQLite3 license, which can be found below.

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

util-linux-ng (2.35.2)

Various system utilities.

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

wpa_supplicant (2.9)

Comprehensive documentation

No dependencies on other libraries

Full Unicode support (UTF-8)

Extensive test suite

Source: <https://github.com/akheron/jansson>

libmicrohttpd (0.9.73)

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application. GNU Libmicrohttpd is free software and part of the GNU project

Source: <https://www.gnu.org/software/libmicrohttpd/>

libupnp (1.6.10)

The portable SDK for UPnP™ Devices (libupnp) provides developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1.0 of the Universal Plug and Play Device Architecture Specification and support several operating systems like Linux, *BSD, Solaris and others.

Source: <https://pupnp.sourceforge.io/>

libuuid (1.3.0)

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the Modified BSD License. The complete text of the license is available at the Documentation/licenses/COPYING.BSD-3 file

Source: <https://sourceforge.net/projects/libuuid/>

Libxml2 (2.9.12)

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the execution of NCL application. This library was developed for the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.

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

linux_kernel (4.19)

The Linux kernel is a mostly free and open-source,[11] monolithic, modular, multitasking, Unix-like operating system kernel. It was originally authored in 1991 by Linus Torvalds for his i386-based PC, and it was soon adopted as the kernel for the GNU operating system, which was written to be a free (libre) replacement for UNIX.

Source: <https://www.kernel.org/>

mbed TLS (2.26.0)

Mbed TLS is a C library that implements cryptographic primitives, X.509 certificate manipulation and the SSL/TLS and DTLS protocols. Its small code footprint makes it suitable for embedded systems.

Source: <https://github.com/ARMmbed/mbedtls>

ncurses (6.1)

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/>

wpa_supplicant is a WPA Supplicant for Linux, BSD, Mac OS X, and Windows with support for WPA and WPA2 (IEEE 802.11i / RSN). It is suitable for both desktop/laptop computers and embedded systems. Supplicant 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/

zlib (1.2.8)

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/>

כתב מיאון בדבר שירותים ר/או תוכנה המוחזעים על-ידי צד שלישי.

שירותים ר/או תוכנה המוחזעים על-ידי צד שלישי עשויים לשנותן,
להיות מושעים או להתבטל ללא הודעה מוקדמת. חסия Vision TP לא
תישא בשום אחריות במצבים שכאלה.

הגדירות ציליל מוקדמות	33	A
הגדירות רשות	40	47 Alexa
הגדירות תמונה מהירות	32	
הגדירות תמונה מתקדמות	30	C
הישט ציאה דיגיטלית	34	38 CAM PIN
הפעלה	10	32 Clear Dialogue
Fi-Wi	40	
הציג הגדרות רשות	40	G
הציג היסטורית עדכוני תוכנה	5	48 Google Assistant
השיית יצאה דיגיטלית	34	
התקנת ערוץ - אנטנה	16	H
התקנת ערוץ - בבלט	16	34 HbbTV
התקנת ערוץ - לווין	18	11 HDMI - ARC/eARC
Atmos Dolby	34	35 HDMI - CEC
התראת Atmos	34	35 HDMI Ultra HD
Vision Dolby	32	11 HDMI
התראת Vision	32	31 HDR
I		
זיהוי הטלוויזיה	4	40 IP
זמן	39	סטיי
S		
חדות	30	42 Smart TV
חיבור&שיקוף מסך&קונטן	12	
חברו - בבל חשמל	9	W
חיבור אוזניות	12	40 Wi-Fi
חברו מובנירים	11	
חיסכון באנרגיה	36	
חישכון, חישון אוור	36	
		A
N		
אחסניות	33	39 אוזן זמן
איזון יצאה דיגיטלית	34	37 איפוס הגדרות
אייתור ופתרונות בעיות	52	52 אנטנה
אנטנה	11	13 אפליקציית TV
אפשרויות ערוץ	19	19 אפשרות AI
אקוליזר AI	32	
		B
בבית או בוחנות	36	
בטיחות וטיפול	56	
ביטול נעלית ערוץ	21	
בעיות	52	
		G
גישה אוניברסלית	37	
גישה אוניברסלית, אפקטי שמע	37	
גישה אוניברסלית, דיבור	37	
גישה אוניברסלית, לקרי שמיעה	37	
גישה אוניברסלית, עצמת קול מעורבת	37	
גישה אוניברסלית, תיאור אודיו	37	
גמא	31	
גרסת תוכנה	5	
		D
דירוג לפי גיל	38	
		H
הגדרות&שומר מסך&	35	
הגדרות Netflix	40	
הגדרות כלויות USB	35	
הגדרות מקלדת USB	35	
הגדרות עכבר	35	
הגדרות צבע	30	
M		
מדרך טלוויזיה	24	
מדרך למשתמש	4	
מחק ייכרן אינטernetes	40	
מידע אודיות הטלוויזיה	4	
מיקום	36	
מיקום הטלוויזיה	33	
מעבד מדיה דיגיטלית - DMR	40	
מערכת ציליל&סוט אוטומטי	33	
מצב&שעון אוטומטי	36	
מצב המתנה	10	
מצב ניגודיות תמונה	31	
מצב שעון אוטומטי	39	
מרחץ צפיה	9	
		N
ניגודיות דינמית	31	
ניגודיות וידיאו	31	

תום השימוש	49	31 ניקוי תמונה, הפקחת רעש
תיקון	4	38 נעילת יישומים
תמונה, בהירות	30	38 נעילת ילדים, הגדרת קוד
תמונה, חיישן אור	31	38 נעילת ילדים, החלפת קוד
תמונה, ניגודיות	30	21 נעילת עורך
תמונה, צבע	30	
תמונהות, סדרוניות ומוזיקה	26	
תפריט בסיסי	8	ס
תפריט הבית	29	סגןון הצליל
תפריט הגדרות מהירות	29	29 סגןון התמונה
תפריט הגדרות רשות	40	6 סוללות
תפריט יציאה דיגיטלית	34	31 טופר רזולוציה
תפריט יציאת שמע	33	
תפריט ניגודיות תמונה	31	ע
תפריט עזרה	4	5 עדכון תוכנה
תפריט צליל	32	5 עדכון תוכנה אוטומטי
תוצרת חנות	36	5 עדכן תוכנה - USB
		5 עדכן תוכנה - אינטרנט
		19 עותק ראשית ערכאים
		21 ערך מועדף, יצירה
		21 ערך מועדף, עERICA
		21 ערך מועדף, תחום ערכאים
		21 ערך, החלפת שם ערך
		21 ערך, מסנן ערכאים
		16 ערכאים
		22 ערכאים מועדפים
		פ
פורמט התמונה	32	32 פורמט יציאה דיגיטלית
פורט יציאה דיגיטלית	34	4 פרט יצירת קשר
צור קשר עם פיליפס	4	צ
צול, איזון עצמה אוטומטי	33	4 צול, אליזון עצמה
צול, הפרש עצמת קול	33	33 צול, הפרש עצמת קול
קבלת תמיכה	4	ק
קליטה	50	4 קבלת תמיכה
		ר
רישום הטלוויזיה	4	4 רישום הטלוויזיה
רמקול טלוויזיה	33	33 רישום עוצמה אוטומטי
רשימת הערכאים	21	21 רשימה מקורות
רשימת מקורות	15	15 רשות - אלחוטי
רשות - אלחוטי	40	40 רשות - קווית
רשות - קווית	40	
		ש
שידור לוייני	11	11 שידור לוייני
שינוי או החלפה של סמל ההתקן	15	15 שינוי או החלפה של סמל ההתקן
SHIPOR DO-SHIA	37	37 שיפור דו-שייה
SHIPOR צבע	30	30 שיפור צבע
SKUFL מסך	12	12 SKUFL מסך
שלט ורחוק	6	6 שלט ורחוק
שלט ורחוק - חיישן א""	8	8 שלט ורחוק - חיישן א""
שלט ורחוק וסוללות	6	6 שלט ורחוק וסוללות
שעון	39	39 שעון
שעון קוין	39	39 שעון קוין
שפה, שמע	38	38 שפה, שמע
שפות תפריטים	38	38 שפות תפריטים
שפת הכתוביות	38	38 שפת הכתוביות
שרות רשת טלוויזיות	40	40 שירות רשת טלוויזיות
		ת
תאריך:	39	39 תאריך:
תו תקן יrok חסכוני אירופאי	49	49תו תקן יrok חסכוני אירופאי



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.
This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V.,
and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.
2022©TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome