

# PHILIPS

Television  
MLED820 Series

## הוראות הפעלה

55MLED820  
65MLED820  
75MLED820

Register your product and get support at  
[www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

<b>32</b>	<b>10 פותח תפריטי הגדרות טלוויזיה</b>	<b>4</b>	<b>1 סקירה כללית של מסך הבית</b>
32	10.1 תפריט מהיר והגדרות נפוצות	5	<b>2 קבלת תמיכה</b>
32	10.2 כל הגדרות	5	3.1 זיהוי ורישום הטלוויזיה
46	10.3 הגדרות סביבה	5	3.2 עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש
<b>48</b>	<b>11 גישה אוניברסלית</b>	<b>5</b>	3.3 אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי
48	11.1 הגדרות גישה אוניברסלית	5	4.2 שירותים Lokothot / תיקון
48	11.2 הגדרות גישה נוספת	7	<b>3 מדריך מהיר</b>
<b>50</b>	<b>12 בר משחק</b>	<b>7</b>	1.3 שלט רחוק
<b>51</b>	<b>13 Smart TV ופתרונות</b>	<b>8</b>	2.3 קישורו של שלט רחוק לטלוויזיה
51	13.1 התקנת TV Smart	8	3.3 חישון אינפרא-אדום (IR)
51	13.2 חנות יישומים	9	4.3 סוללה ונקי
<b>52</b>	<b>14 Netflix</b>	<b>9</b>	5.3 יישום Setup Simple עברו ממיר טלוויזיה
<b>53</b>	<b>15 Amazon Prime Video</b>	<b>9</b>	6.3 גויסטיק - שליטה מקומית
<b>54</b>	<b>16 YouTube</b>	<b>11</b>	<b>4 הגדרות</b>
<b>55</b>	<b>17 Alexa</b>	<b>11</b>	1.4 קריאת הוראות הבטיחות
55	17.1 אוזדות Alexa	11	2.4 מקום הטלוויזיה
55	17.2 שימוש ב-Alexa	13	3.4 הפעלת הטלוויזיה
55	17.3 פקודות קוליות של Alexa	13	<b>5 חיבורים</b>
<b>57</b>	<b>18 Google Assistant</b>	<b>13</b>	1.5 מדריך קישוריות
<b>58</b>	<b>19 תוכנה</b>	<b>13</b>	2.5 אנטנה
58	19.1 עדכון תוכנה	13	3.5 לוויין
58	19.2 גרסת תוכנה	13	4.5 התקן וידאו
58	19.3 עדכון תוכנה אוטומטי	14	5.5 הרתקן שמע
58	19.4 הצג היסטורית עדכוני תוכנה	15	6.5 התקן נייד
<b>59</b>	<b>20 סביבתי</b>	<b>16</b>	7.5 התקן אחר
59	20.1 תווית אנרגיה אירופאית	18	5.8 Bluetooth®
59	20.2 מספר רישום EPREL	18	9.5 מחשב
59	20.3 תום השימוש	18	<b>6 החלף מקור</b>
<b>60</b>	<b>21 מפרטים</b>	<b>19</b>	1.6 רשימת מקורות
60	21.1 חשמל	19	2.6 החלף את שם ההתקן
60	21.2 קליטה	19	<b>7 עروצים</b>
60	21.3 רזולוציות תצוגה	25	1.7 אחוריות ערוצים והחלף ערוצים
60	21.4 רזולוציות קלט נתמכת	26	2.7 התקנת ערוצים
60	21.5 ציליל	26	3.7 רשימת הערוצים
60	21.6 מולטי-mdi	27	4.7 ערוצים מודפסים
61	21.7 קישוריות	29	5.7 טקסט / טלקסט
<b>62</b>	<b>22 פתרון בעיות</b>	<b>29</b>	6.7 ערוצי הזרמה
62	22.1 עצות	29	<b>8 מדריך טלוויזיה</b>
62	22.2 הפעלה	29	1.8 למה תזדקק
62	22.3 שלט רחוק	30	2.8 שימוש במדריך הטלוויזיה
62	22.4 ערוצים	30	<b>9 סרטונים, תמונות או מוזיקה</b>
63	22.5 לוויין	30	1.9 מחיבור USB
63	22.6 תמונה	30	2.9 מחשב או מכוון אחסון בראשת (NAS)
64	22.7 ציליל	30	3.9 תצלומים
64	22.8 HDMI - UHD	31	4.9 סרטונים
			5.9 מוזיקה

64	22.9 USB
64	22.10 Wi-Fi ו인터넷
65	22.11 שפת התפריט לא נבונה
<b>66</b>	<b>23 בטיחות וטיפוח</b>
66	23.1 בטיחות
67	23.2 טיפול במסך
<b>68</b>	<b>24 תנאי שימוש</b>
<b>69</b>	<b>25 זכויות יוצרים</b>
69	25.1 HDMI
69	25.2 HEVC Advance
69	25.3 פועל עם Apple AirPlay ועם Home Apple
69	25.4 DTS:X
69	25.5 Dolby ATMOS
70	25.6 Wi-Fi Alliance
70	25.7 סימנים מסחריים אחרים
<b>71</b>	<b>26 קוד פתוח</b>
71	26.1 תוכנת קוד פתוחה
71	26.2 רישיון קוד פתוחה
<b>75</b>	<b>27 כתוב מיון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.</b>
<b>76</b>	<b>מפתח</b>

# 1. סקירה כללית של מסך

## הבית

הערה:

- אם המדינה המותקנת שלך היא גרמניה או צרפת, יהיו נוספות ערך ציבורי הבריטיsie במסך הבית לשימה **מומלצים אפליקציות**.
- תופיע הבריטיsie הנוסף מדריך טלוויזיה במסך בית על מנת לבצע קישור בין המדריך לטלוויזיה של העורכים המותקנים, אם המדינה המוגדרת בהגדרות שלך היא בריטניה.

כדי להנות מה יתרונות של Smart TV, לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט. לחץ על **ו-& בית**; ב-& בית; בטלפון חכם או בטאבלט, מסך הבית הוא המרכיב את מסך הבית. כמו בטלפון חכם או בטאבלט, מסך הבית הוא המרכיב של הטלוויזיה. מ-& בית; מסך הבית מ-& בית; תוכל להחליט במה לצפות על-ידי דפדף באפשרויות הבידור מיישומים.

מסך הבית מסודר בשורות כדי שתוכל לגלוות תוכן מעולה מהישומים המoadפים. ישומים יכולים לאכלס את המלצתם שלהם (אם זמינים) בהתאם לבחירתם בשורה נפרדת במסך הבית.

### דgesim מסך הבית של

עם מספר ברטיסיות כמו **בית, ערוצים, אפליקציות ו-& לחפש**, תוכל לגלוות סרטים ותוכניות מהשירותים ומהאפליקציות הפופולריות שלך **ערוצים tab** הוא אוסף של תכנים מקוונים בחינם, כולל חדשות, טלוויזיה וסרטים, סגנון חיים, בידור, ספורט, מוזיקה, ערוצי ילדים וקומדייה. הבריטיsie **אפליקציות מציגת אוסף יישומים** שמאפשר לשכור סרטים באופן מקוון, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוזיקה, כמו כן ניתן ל不堪ות באופן מקוון, או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתו' שנווה לך באמצעות **& טלוויזיה**; מכוונים ו& ;. תוכל גם להפעיל שדה קלט לחיפוש באמצעות **חיפוש & & חיפוש**.

### ישומים מoadפים

הישומים המoadפים נמצאים בשורה הראשונה. שורה זו כוללת מספר **ישומים שהותקנו מראש**. הסדר של **ישומים אלו** בהתאם להסכמים עסקיים עם הספקים של שירות התוכן. בשורה זו נמצא גם את **ישומים**, כגון **צפה בטלוויזיה** ו**אינטראקט& & דפדף**; ואחרים.

Netflix ו- YouTube  
שורה זו מכילה סרטונים מומלצים, סרטונים למוניים או סרטוני נספחים Netflix ו- YouTube מוביילים.

### גישה להגדרות מדף הבית

ניתן לנשת אל התפריט **& כל ההגדרות**; מהסמל שבfineesh השמאלית העליונה. תוכל גם למצוא את **& הגדרות נפרצות**; ואת **& תפריט מהיר**; עם הגדרות נפרצות בתפריט Philips TV, אותו אפשר להפעיל שירות מהשלט רחוק.

### מדריך טלוויזיה

כדי לפתח את מדריך הטלוויזיה של ערוצי הטלוויזיה המותקנים שלך, בחר **מדריך טלוויזיה**.

### מקורות

כדי להציג ולשנות למקורות זמינים בטלוויזיה זו, בחר **מקורות**.

## 2. קבלת תמיכה

### 3.2. אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי

#### אבחון טלוויזיה

תוכל להפעיל את בדיקת אבחון הטלוויזיה כדי לבדוק את מצב הטלוויזיה. בסיום האבחון, הטלוויזיה תמחק את זיכרונות המטען ותשגורור את כל הישומים שאינם בשימוש כדי להמשיך בתפקוד חלך של הטלוויזיה.

כדי להריץ את בדיקת אבחון הטלוויזיה:

- 1 בחר **☰תפריט מהיר < עזרה >** אבחון טלוויזיה לחץ OK.
- 2 בחר **&חלה&quot;**; כדי להריץ סדרה של בדיקות אבחון.
- 3 בסיום הבדיקה, תוכל להציג את הסטטוס של הפריטים הבאים.
  - ;quot; שולט וחוקק &quot; - &quot;
  - ;quot; חשמל &quot; - &quot;
  - ;quot; תמונה &quot; - &quot;
  - ;quot; ציליל &quot; - &quot;
  - ;quot; חבר התקנים חיצוניים &quot; - &quot;
  - ;quot; רשות &quot; - &quot;
  - ;quot; טינור טלוויזיה&quot; - &quot;
  - ;quot; מחק זיכרון מטען&quot; - &quot;
  - ;quot; יישומים&quot; - &quot;
- 4 בחר **&OK;**; כדי לסגור את דף התוצאות ולהזoor לאשף **&quot;&OK;** אבחון טלוויזיה&quot;.
- 5 לחץ על ← **חזרה&quot;**; כדי לצאת מ- **&quot;אבחון טלוויזיה&quot;**; בחר **&quot;אבחון עצמי&quot;**; כדי לעורר בדיקות אבחון אחרות, בחר **&quot;הציג תוכנות&quot;**; כדי להציג שוב את דף התוצאות.

#### אבחון עצמי

אבחון עצמי יכול לעזור בפתרון בעיות של הטלוויזיה על-ידי בדיקת התצורה של הטלוויזיה.

כדי להפעיל אבחון עצמי:

- 1 בחר **☰תפריט מהיר < עזרה >** אבחון עצמי לחץ OK.
- 2 בחר את הפריטים הבאים כדי לבדוק את התצורה שלהם.
- נitin להציג את **טלוויזיה&quot;**; נitin לבדוק אם התמונה, הציליל והגדרות אחרות פועלות כנדרש.
- . בחר **&quot;בזק את הרשות&quot;**; בזק את חיבור הרשת.
- . בזק את **השלט רחוק** - בצע את הבדיקה כדי לאמת את הפונקציונליות של השלט רחוק הכלול עם הטלוויזיה.
- . הציג היסטורית אותות חלש - הציג את רשימת מספרי הערכות שנשמרו באופן אוטומטי בשעוצמת האות הייתה חלה.

## 4. שירות לקוחות / תיקון

لتמיכה ותיקונים, צור קשר עם הקו החם של שירות לקוחות פיליפס במדינתך. המהנדסים שלנו יטפלו בתיקון במקרה הצורך הצורך. מצא את מספר הטלפון בתיעוד המודפס שהגיע עם הטלוויזיה.. או היועץ באתר שלנו [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport) וסחר את הארץ שלך במקרה הצורך.

### 1.2. זיהוי ורישום הטלוויזיה

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

#### רישום הטלוויזיה

רשום את מקלט הטלוויזיה שלך ותינהה מגוון הטבות, כולל תמיכה מלאה (וכול הורדות), גישה מודעת למידע על מוצאים חדשים, הצעות ונוחות בלעדיות, הסכמי לכובות בפרסים ואף להשתתף בסקרים מיוחדים על גרסאות חדשות.

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

## 2.2. עזרה לטלוויזיה ומדריך לשימוש

#### ☰תפריט מהיר < עזרה

ניתן לשימוש ב[פונקציה &quot;עזרה&quot;]; כדי לבצע אבחון ולקבל מידע נוסף לגבי הטלוויזיה.

**מידיעות הטלוויזיה** - הצגת שם הדגם, המספר הסידורי, גרסת התוכנה ופעולות הפעילות של הטלוויזיה.

**איך ל** - תוכל לראות הוראות כיצד להתקין ערכאים, למיין ערכאים\*, לעדכן תוכנת טלוויזיה, לחבר התקנים חיצוניים ולהשתמש בפונקציות Smart בטלוויזיה שלך.

**• איך ל&quot;אבחון עצמי&quot;** - הפעל את אבחון הטלוויזיה כדי לבדוק את מצב הטלוויזיה.

**• &quot;אבחון עצמי&quot;** - תוכל לבדוק אם הגדרות התמונה, הצליל, הרשות והגדרות אחרות פועלות כנדרש.

**• &quot;עדכן תוכנה&quot;** - בדוק זמיןות עדכוני תוכנה.

**• מדריך לשימוש** - קרא את המדריך לשימוש לקבלת מידע על הטלוויזיה.

**• &quot;פתרונות בעיות&quot;** - מצא פתרון לשאלות נפוצות.

**• הגדרות יצרך** - אפס את כל הגדרות למכשיר יצרך.

**• התקן מחדש את הטלוויזיה** - התקן מחדש והזoor על התקנת הטלוויזיה המלאה.

**• פרטיים ליצירות קשר** - הציג את מספר הטלפון או כתובת האינטרנט עבור המדינה או האזור שלך.

\* מיון ערכאים לרלוונטי רק לארצאות מסוימות.

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

## **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.

### **▲ אזהרה**

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

# 3. מדריך מהיר

Alexa 6 יש ללחוץ ולהחזיק על מנת לשוחח עם Alexa, לעזור את אחת התגבותות שלה או להשוחות התרבותות. באשר Alexa מוגיבה לדיבור שלך או משמעה מדיה, לחץ שוב כדי לעזור או לשנות את ההשמעה.

באמצע



1 - **מדריך טלוויזיה**  
כדי לפתחו או לסגור את מדריך הטלוויזיה.

2 - **מকש OK**  
כדי לאשר בחרה או הגדרה. כדי לפתחו את רשימת העורוצים בעט צפיה בטלוויזיה.

3 - **חיצים / מקשי ניווט**  
כדי לנוטם למעלה, למטה, שמאל או ימין.

4 - **אפשרויות**  
כדי לפתחו את תפריט האפשרויות או לסגור אותו.

5 - **← (חזרה)**  
כדי לעברו חזרה לעורוץ הקודם שבחרת.  
כדי לעברו חזרה לתפריט הקודם.  
כדי לעברו חזרה לאפליקציית או לדף האינטרנט הקודם.

6 - **עוצמת קול / ✕ (השתק)**  
זו למיטה או למשאלה כדי לבונן את עוצמת הקול. לחץ על אמצע המקש כדי להשתיק את הצליל או להחזיר אותו.

7 - **מפתח 123**  
כדי להפעיל או לכבות את מקשי הפונקציה הנסתרכים ולהחליף את המקשים בין סטיהם השונים של פעולות.

8 - **מידע**  
כדי לפתחו או לסגור את פרטיה התוכנונית.

9 - **מקשי מספרים** (מפתחות נסתרכים, זמינים לאחר **מפתח 123**)  
נכח) לבחירת ערוץ שירות.

10 - **SUBTITLE**  
כדי לפתחו את הדף כתוביות&quot; כתוביות&quot;. לחץ לחיצה ארוכה

## 3.1.3. שלט רחוק

### סקירה כללית של המקלשים

למעלה

#### התכונה של מקלשים נסתרכים

מקשים נסתרכים יופיעו כדי להרchie את פונקציות השיטה בעט לחיצה על **מকש 123**. **מকש 123** נמצא באמצע השלט הרחוק, והוא משמש להפעלה /כיבוי של מצב מקלשים נסתרכים. כאשר מצב מקלשים נסתרכים מופעל, **מקשי הספרות 0 עד 9 ומקשי בקרת המדיה** ייארו בתאורה אחורית ויפעלו את הפונקציות. כאשר מכבאים את מצב מקלשים נסתרכים באמצעות לחיצה נוספת **מתק 123** או שמחצ'ה כובה באופן אוטומטי, השלט הרחוק יעבד עם מקלשים רגילים.

#### ⚠️ זהירות

סכנת חנק! שלט רחוק זה מכיל חלקים קטנים, שאינם מתאימים לילדים מתחת לגיל 5.



1 - **המתקנה** / **מופעל**  
כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזיר אותה ל-

2 - **VOICE** מיקרופון

AMBILIGHT - 3

לבחירה אחד מן הסגנונות של התכונה Ambilight.  
\* הגדולה של התכונה Ambilight נועדה עבור דגמים אשר תומכים בתכונת Ambilight בלבד.

4 - **PAIR (מקורות)** / PAIR

כדי לפתחו את התפריט **מקורות** או לסגור אותו.

כדי לשיק את השלט הרחוק לטלוויזיה.

5 - **&quot; (תפריט מהיר)** / **&quot; (תפריט מהיר)**  
כדי לפתחו את **תפריט מהיר** עם פונקציות טלוויזיה טיפוסיות.

- 7 channels -
- כדי להפעיל את **עורך טיטאן** אפליקציה.
- 8 - & מקשם מהירם & quot;**  
לחץ על מקש מהיר כדי להפעיל יישום או הזרמת מדיה באופן ישיר. המקשם המהירים הזמינים משתנים לפי אזור או ארץ.

כדי לפתחו או לסגור טקסט/טלטסט.

## 2.3. קישור השלט רחוק לטלוויזיה

- שלט רחוק זה משתמש גם ב- **Bluetooth** וגם **Wi-Fi**; (אינפרא אדום) כדי לשלווח פקודות לטלוויזיה.
- עבור רוב הפעולות ניתן להשתמש בשלט רחוק באמצעות **& quot;** (אינפרא אדום).
  - כדי להשתמש בפעולות בקרה קולית של **Alexa**, יש לבצע קישור של הטלוויזיה לשלט רחוק.
  - בשתתפות בהתקנה הראשונית של הטלוויזיה, זו הציעה לך ללחוץ לחיצה ארוכה על מקש **PAIR** ואם עשית כך, הקישור יבוצע.

הערה:

- לאחר שהשלט רחוק נכנס בהצלחה למצב התאמה, חיווי ה- LED שמסביב למיקרופון בצד הקדמי של השלט רחוק יתחיל להבהיר.
- יש לשמור את השלט רחוק בקרבת הטלוויזיה (מרחק של מטר אחד) במהלך הקישור. כדי לוודא הצלחה.
- אם הטלוויזיה לא מפעילה את פעולות הבקרה הכלולית של Alexa באשר אתה לחץ על **O**, ההתחמה לא הצליחה.
- מומלץ להモtiny עד שהטלוויזיה פועלת למגררי והפעילה את כל תהליכי הרקע לפני הבנינה למצב קישור מכיוון שהודעתה הפתיחה המכילה הוראות נוספת עלולה להופיע מאוחר מדי ובכך לפגוע בתהליך הקישור.

### קישור או קישור חדש

אם הקישור לשלט רחוק אבד, ניתן לקשר שוב את הטלוויזיה לשלט רחוק.

ניתן לחוץ לחיצה ארוכה על המקש **SOURCES (PAIR)** (בערך שלוש שניות) כדי לבצע התאמה.

לחופין, עבור אל **NETFLIX** (& quot; **הגדירות** & quot; **שלט רחוק** & quot; **שלט רחוק** & quot; **צימוד שלט רחוק** & quot;), ולאחר מכן עקוב אחר ההוראות שעל-גבי המשך. תופיע הודעה שה קישור הצליח.

### תוכנת שלט רחוק

**ה (בית) < ;הגדרות & quot; & quot; ;אלחוטי**  
**ורשות רשות & quot; < ;quot; ;שלט רחוק & quot; < ;quot; ;פרטי שלט רחוק & quot; ;**  
לאחר קישור השלט רחוק, ניתן לבדוק את גרסת התוכנה הנוכחית של השלט רחוק.

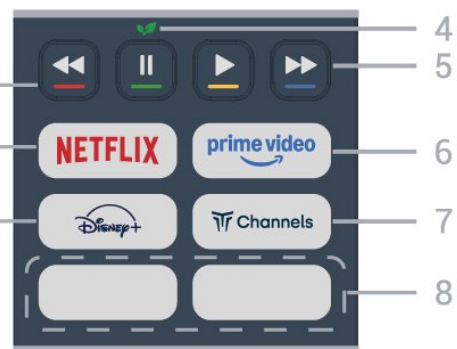
**ה (בית) < ;הגדרות & quot; & quot; ;אלחוטי**  
**ורשות רשות & quot; < ;quot; ;שלט רחוק & quot; < ;quot; ;עדכן**  
תוכנת שלט רחוק & quot; ;  
חפש עדכוני תוכנה זמינים עבור השלט רחוק.

- 11 - טלוויזיה / יציאה**  
כדי להחזיר לציפוי בטלוויזיה או לעצור יישום טלוויזיה אינטראקטיבי. עם זאת, יתכן שאפשרויות אלו לא יעבדו עם חלק מהיישומים. ההתקנות תלויות ביישומי טלוויזיה של צד שלישי. מקש זה יתחלף למקש לאחר לחיצה על **מקש 123**.

**12 - & quot; ;בבית & quot; ;**  
כדי לפתחו את התפריט **& quot; ;בבית & quot; ;**.

- 13 - ≡ (ערוץ)**  
זו למטה או למעלה כדי לעבור לעורץ הבא או הקודם ברשימה הערכית. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט/טלטסט. לחץ על אמצע המקש כדי לפתחו את רשימת הערכות.

למטה



- 1 - מקשם צבעוניים**  
בחירה ישירה של אפשרויות. לחץ על מקש כחול — כדי לפתחו את **;& quot; ;עדורה & quot; ;**.

### NETFLIX

אם יש לך מנוי ב- **Netflix**, ניתן להנחות מ- **Netflix** בטלוויזיה זו. הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט.

כדי לפתחו את **Netflix**, לחץ על **NETFLIX** כדי לפתחו את האפליקציה של **Netflix**. ניתן לפתחו מיד את **Netflix** מטלוויזיה במצב המתנה.

[www.netflix.com](http://www.netflix.com)

### Disney+

כדי להפעיל את האפליקציה **+Disney**.

**4 - 🔍 אקו / מקש יrok**  
לחץ כדי להפעיל הודעה בתזוזורת להיכנס לתפריט **הגדרות אקו** לחיצה ארוכה כדי להפעיל שירותי את תפריט **הגדרות אקו**. לאחר שימוש בחיצה ארוכה מספר פעמים להפעיל תפריט **& quot; ;הגדרות סביבה & quot; ;**, ההודעה לא תציג עוד.

**5 - השמעה** (מפתחות נסתרים, זמינים לאחר **מקש 123** נלחץ)  
• שחק ►, להשמעה.  
• הפסקה ||, כדי להשווות את השמעה

• הרצה לאחר ►, כדי להריץ לאחר  
• הרצה קידמה ►, ללכת מחר קידמה

**6 - כדי להפעיל את האפליקציה Amazon prime video** .

## 5.3. יישום Simple Setup עבור ממיר טלוויזיה

יישום Simple Setup יכול להשתמש לשירות במיר הטלוויזיה שלו בעזרת השלט הרחוק של הטלוויזיה (דרך אינפרא-אדום אל ממיר הטלוויזיה).

### הגדירה דרך יישום עבור ממיר הטלוויזיה המחבר

- 1 חיבור ממיר טלוויזיה בעזרת כבל HDMI אל הטלוויזיה.

- 2 הפעלת יישום Simple Setup בטלוויזיה

- 3 כדי להגדיר ממיר טלוויזיה חדש, בחר את המותג ואת הדגם של הממיר.

יישום Simple Setup בטלוויזיה ישלח מסד נתונים קוד אינפרא-דום של הממיר דרך Bluetooth. הטלוויזיה של רוחוק השלט אל<sup>®</sup>

### שליטה במיר טלוויזיה בעזרת שלט רוחוק של הטלוויזיה

- 1 כאשר המשתמש בצוופה במקור טלוויזיה, השלט רוחוק של הטלוויזיה יהיה במצב טלוויזיה וישלח קוד אינפרא-אדום של הטלוויזיה.

- 2 כאשר יישום Simple Setup פועל בטלוויזיה, היא תזהה מתי המשתמש עבר לבנינת HDMI עבר הממיר והשלט רוחוק של הטלוויזיה יעבור לשימוש בקוד אינפרא-אדום של הממיר בעט לחיצה על החצנים.

## 6.3. ג'ויסטיק - שליטה מקומית

### תפריט בסיסי

אם איבדת את השלט הרחוק או אם הסוללות ריקות, תוכל עדין לבצע במטה פעולות בסיסיות בטלוויזיה.

לפתיחה התפריט הבסיסי... .



- 1 כאשר הטלוויזיה מופעלת, לחץ על מקש הג'ויסטיק שבתחתית הטלוויזיה כדי להעלות את התפריט הבסיסי.

## 3.3. חיישן אינפרא-אדום (IR)

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



### ⚠️ אזהרה

אין להניח עצמים לפני חיישן האינפרא-אדום של הטלוויזיה, הדבר עלול לחסום את אות האינפרא-אדום.

## 4.3. סוללות וניקוי

### החלפת סוללות

עיין במדריך להתחלה מהירה בחיבור המוצר למידע מפורט על הסוללות לשילט רחוק.

אם הטלוויזיה אינה מגיבה להחיצה על מקשי השלט הרחוק, ניתן שהסוללות ריקות.

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

- 1 החלק את מכסה תא הסוללות לכיוון המצוין על ידי החץ.

- 2 החלף את הסוללות הישנות בסוללות חדשות. ודא שהקובט החובי (+) והקובט השלילי (-) של הסוללות מיישרים בראוי.

- 3 החזר את מכסה תא הסוללות למוקומו והחלק אותו חזרה, עד שייסגר בנקישה.

• הסר את הסוללות אם אין מתחעד להשתמש בשלט הרחוק לפחות זמן ארוך.

• השליך את הסוללות בצוורה בטוחה, בהתאם להוראות הנוגעות לתום תקופת השימוש.

• בדוק את מצב סוללות השלט הרחוק באופן קבוע כדי למנוע קורוזיה של המגעים.

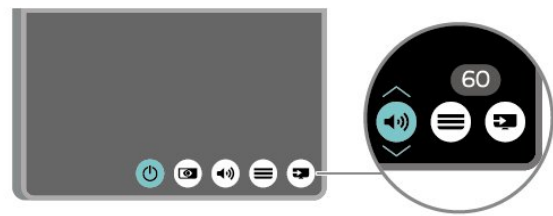
למידע נוסף, בדוק עזרה < מדריך למשתמש > סוף השימוש.

### ניקוי

השלט הרחוק מצופה בזכיפוי עמיד בפני שריפות.

כדי לנוקות את השלט הרחוק, השתמש במטלית לחאה. לעולם אל תשתמש בחומרים כגון אלכוהול, בימקלים או חומר ניקוי בבית, לנקיוי השלט הרחוק.

- 2 לחץ שמאליה או ימינה כדי לבחור (ג'עוצמת קול, ערזע או ☰  
מקורות. בחר ☰ & הדגמה & סוף; כדי להתחליל סרט לדוגמה.



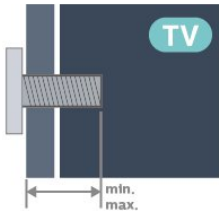
- 3 לחץ מעלה או מטה כדי לכוון את עוצמת הקול או כדי להתכוון לערזע הבא או הקודם. לחץ מעלה או מטה כדי לעבור על רשימת המקורות, כולל בחירת הטוינר.  
התפריט יעלם באופן אוטומטי.

## התקנה על קיר

הטלוויזיה שלך מגיעה גם עם הכנה להרכבת תושבת התקנה על הקיר (ນמברת בanford).

גודל התושבת לתקנה על הקיר עשוי לששתנות בהתאם לסוגים השונים של גב מארץ הטלוויזיה. עיין **מדריך להתחלה מהירה**; באירוע המוצר כדי לראות איזה גודל מתאים לטלוויזיה שברשותך.

בעת רכישת תושבת לתקנה על קיר, היעזר במידת הבאה של התושבת.



MLED8x0 • 55  
(מינ': 10 מ' &quot; מ, מקס': 22 מ' &quot; מ) M6, x200 300

MLED8x0 • 65  
(מינ': 10 מ' &quot; מ, מקס': 22 מ' &quot; מ) M6, x300 300

MLED8x0 • 75  
(מינ': 10 מ' &quot; מ, מקס': 22 מ' &quot; מ) M6, x300 300

### זהירות

התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבתbyssורים מיוחדים ותבוצע אך ורק על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתנאי הבטיחות, בהתאם למשקל הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי הזהירות לפני מיקום הטלוויזיה.  
- V-TP Vision Europe B.V-בלתי להתקנה אחירות בכל תישא לא-אותה או כל התקנה שתגרום לתאונת או לפציעה.

## 3.4. הפעלת הטלוויזיה

### חבר את כבל המתח

- הכנס את כבל החשמל למחבר &quot;POWER&quot;; שבב הטלוויזיה.
- וזא לחבר החשמל מחובר באופן בטיחותית בתוך המחבר.
- וזא שתקע החשמל המחבר לשקע בקיר נגיש בבל עטה.
- בעת ניתוק כבל החשמל, משוך תמיד מהתקע - לעולם לא מהcabbel.

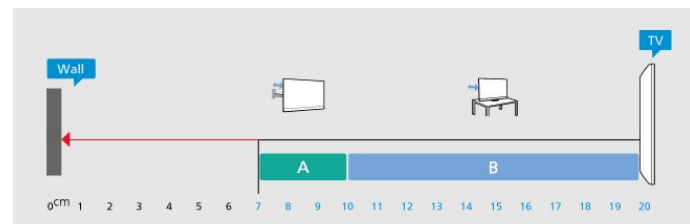
## 1.4. קריאת הוראות הבטיחות

לפני השימוש בטלוויזיה, קרא את הוראות הבטיחות. כדי לקרוא את ההוראות, בדוק **עוזרת מדריך למשתמש** בטיוחות וטיפול.

## 2.4. מיקום הטלוויזיה

### עצות בנושא הצבה

- הציב את הטלוויזיה היבן שהאור אינו משתקף ישירות בתוך המסק.
- המרחק האידיאלי לציפוי בטלוויזיה הוא פ' 2 עד 5 מגובה המסק' שלה. בשאתה ישב, העיניים שלך צריכים להיות בגובה מרכז המסק.
- מתקן מומלץ אל הקיר:
- A. בעת התקנה על הקיר, מיקם את הטלוויזיה במרחק שבין 7 ל-10 ס' מ' מהקיר.
- B. כאשר הטלוויזיה מצויה ממעמד, מיקם את הטלוויזיה במרחק של 10 עד 20 ס' מ' מהקיר בהתאם לגודל המൂמד.

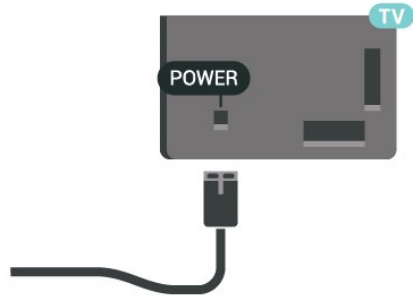


### הערה:

יש להרחיק את הטלוויזיה ממקורות מייצרי אבק כגון תנורים. מומלץ לנוקוט את האבק באופן סדי' כדי למנוע את בניטתו לטלוויזיה.

### מעמד טלוויזיה

תוכל למצוא הוראות הרכבה של מעמד הטלוויזיה ב&quot;POWER&quot; מדריך להתחלה מהירה;&quot;; צורף למקלט הטלוויזיה. אם איבדת מדריך זה, ניתן להוריד אותו [בכתובת](http://www.philips.com/TVsupport).  
השתמש במספר הדגם של הטלוויזיה כדי לחפש ולהוריד את **המדריך להתחלה מהירה**.



על אף שצורך חשמל של הטלוויזיה זו נמוכה מאוד במצב המתנה, כבاه את הטלוויזיה באמצעות מתג הפעלה /ביבוי כדי לחסוך אנרגיה אם אין משתמש בטלוויזיה במשך פרק זמן ממושך.

### **מופעלים או במצב המתנה**

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

#### **הפעלה**

לחץ על מקש הג'ויסטייק הקטן שבתחתית הטלוויזיה.

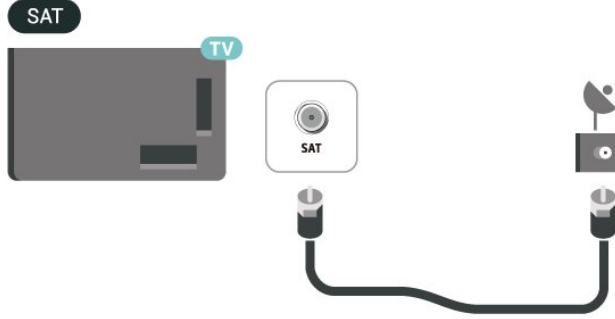


#### **מעבר להמתנה**

כדי להעביר את הטלוויזיה במצב המתנה, לחץ על בשלט הרחוק. ניתן גם ללחוץ על מקש הג'ויסטייק הקטן שבתחתית הטלוויזיה.

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

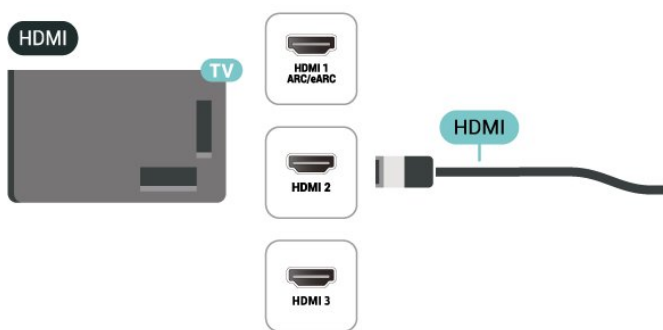
כדי לבבוחות לחלוון את הטלוויזיה, נתקן את תקע החשמל. בעת ניתוק תקע החשמל תמיד יש למשוך בתקע ולא בבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולשקבו שבקיר.



## 4.5. התקן וידאו

### HDMI

לחיבור HDMI יש איזוטה התמונה והשמע הטובים ביותר. להבטחת איזוטה הטובה ביותר ביותר, יש להשתמש בכבול HDMI עם אישור מהירות גבוהה במיוחד ( Ultra High Speed ) ואין תשתמש בכבול HDMI באורך שעולה על 5 מטר ואין לחבר מכשירים שתומכים ב-HDR לאחת מיציאות ה-HDMI.



### הגנה מפני העתקה

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

## 5.5. התקן שמע

חבר תמיד את המבשיר לטלוויזיה באמצעות החיבור בעל האיזוטה הבויה ביותר הזמין. כמו כן, השתמש בכבלים באיכות טובה כדי להבטיח העברת טובה של תמונה וצליל.

בעת חיבור של מבשיר, הטלוויזיה מזהה את הסוג שלו ומעניקה לכל אחר מהմבשירים שם מסווג הנכון. ניתן לשנות את השם של הסוג אם יש צורך. אם נקבע שם סוג נכון למבשיר מסוים, הטלוויזיה תעביר אוטומטית להגדרות הטלוויזיה האידיאליות, ברגע שתפעיל את המבשיר בתפריט "מכוורת".

## 2.5. אנטנה

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

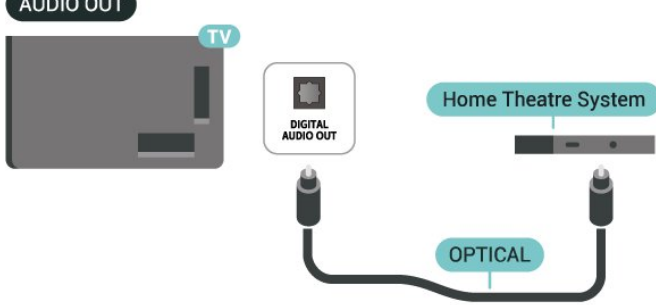
תוכל לחבר אנטנה פרטית שלך או את אנטנה ממוקצת חלוקת IEC Coax 75 Ohm RF.

השתמש במחבר אנטנה מסווג כנסים DVB-C ו-DVB-T.



## 3.5. לוויין

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



## **ארצניות**

תוכל לחבר ערכת אוחניות לחיבור  שמצד מקלט הטלוויזיה. החיבור הוא מיני שקע 3.5 & quot;מ. תוכל לבוונן את עצמת האוחניות בפרט.



## 6.5. התקן נייד

שידור לטלוויזיה

על מנת לשדר תוכן סטרימינג אל הטלוויזיה:

- **1** יש להזדה כי התחן הנייד והטליזיה נמצאים באותו רשות Wi-Fi.
  - **2** הפעל אפליקציה התומכת בעברה במכשיר הנייד שלך והקש על סמל העברה .
  - **3**ilihbor ModelName\_(TV \_PHILIPS) בטליזיה על מנת להפעיל בשידור.

HDMI ARC/eARC

רכ - 1 HDMI בטלוויזיה יש HDMI ARC (ערוך שמע חזר).  
אם המבשיר, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצדיד גם הוא בחיבור HDMI ARC, תבר אותו לחברו HDMI כלשהו במקלט טלוויזיה. אם יש לך חיבור HDMI ARC, איןך זקוק לכבול שמע נוסף, שילוח את הצליל של תמונה הטלוויזיה לkoneksi הבית. החיבור HDMI ARC משלב את שני האותות.

eARC (ערוצ שמע חזק משופר) הוא שיפור ייחודי ל-ARC שלפנינו. הוא מכסה את כל תכונות השמע העדכניות עם קצב הسابיות הגבוהים עד 192 קילו-הרץ, 24 סיבית, 5.1 ו-7.1 לא דחוס, ושמע לא דחוס ב-32 ערוצים.

הערה: HDMI זמין רק ב- 1 HDMI. השתמש בכבל HDMI למחריות גבוהה במיוחד עבור eARC רק התכו אחד זמין בכל רגע נתון.



#### **יציאת שמע דיגיטלי - אופטית**

& יציאת אודיו - אופטית&quot; היא חיבור קול באיכות גבוהה.

חיבור אופטי זה יכול לשאת 5.1 ערוצי שמע. אם מבסיר השמע שלך, בדרך כלל מערכת קולנווּם ביתית (HTS), מוציא גם הוא בחיבור HDMI ARC, תוכל להשתמש בחיבור זה עם חיבור &quot; &quot; &quot; &quot; בכניסה שמע - אופטי &quot; ; שבמערכת הקולנווּם הביתי. החיבור &quot; יציאת שמע - אופטי &quot; ; ישלח את הצליל מהטלוויזיה אל הקולנווּם הביתי.

## +CI - חכם כרטיס עם CAM

+CI אודוט

מקלט טלוויזיה זה מוכן ל- &quot;גישה מותנית CI+".

בעזרת CI+, תוכל לצפות בתוכניות HD מיוחדות, כגון סרטים וסדרות, המוצעות על ידי מפעלי שידורי טלוויזיה באזורי, המשדרות בשיטה דיגיטלית. תוכניות אלה מעורבות על-ידי מפעלי הטלוויזיה +CI ופענוח הערכות מוצבע באמצעות מודול CI+. מראש משולם מפעלי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI+ מותנית גישה רכיב (CAM) ובrettis חכם נלווה, כאשר אתה רשם כמנוי לתוכניות המיחוזות שלהם. תוכניות אלו כוללות רמה גבוהה של הגנה מפני העתקה. למידע נוסף על תנאים ותנויות, פנה למפעלי שידורי טלוויזיה דיגיטליים.



### ברטייס חכם

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

הכנס את הברטייס החכם אל תוך מודול ה-CAM. עין בהוראות קיבלה מהמפעיל.

כדי להכניס את ה-CAM לטלוויזיה...

1. לשיטת הכנסה הנכונה, הסתכל על ה-CAM. הכנסה לא נכון.

עלולה לנורות נזק ל-CAM ולטלוויזיה.

2. כאשר אתה מביט על גב הטלוויזיה והחיק הקדמי של ה-CAM פונה אליו, הכנס את ה-CAM בעדינות אל תוך הח裏ץ **משותף**.

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

לאחר הפעלת הטלוויזיה, יתכן שייעברו במה דקוט עד שה-CAM יופעל. אם הכנס CAM דמי המינרי שלו, (שיטות המינוי עשויות להיות שונות), תוכל לצפות בערכות מעורבלים הנתמכים על ידי הברטייס החכם CAM.

ה-CAM והברטייס החכם הם בלבד לצפות בטלוויזיה שלך. אם תסיר את ה-CAM, לא תוכל עוד לצפות בערכות מעורבלים הנתמכים על ידי ה-CAM.

## Philips Smart TV יישום

הយום Philips של Smart TV החכם או מחשב הלוח הוא החבר החדש של הטלוויזיה שלך. האפליקציה מאפשר לך להחליף תחנות ולבוון את עצמתה הקול - בדיק במו שלט רחוק.

הורד כבר היום את הייומ Smart TV של Philips מהנות האפליקציות שאתה מעדיף.

הយום Smart TV של Philips זמין עבור iOS ו-Android ללא תשלום.

לחילופין, אתה יכול ללכט **<הגדות (הבית)>** QR **& אלחוטי** ורשתות **& Wi-Fi** או **< קוד QR>** קוד QR יוצג על מסך הטלוויזיה. סורק את קוד מרחוק ולחץ OK; קוד QR במכשיר הנייד ופועל בהתאם להורדה ה-QR באמצעות המכשיר הנייד ופועל בהתאם להורדה ולהתקנה של ייומ Smart TV של Philips. בעת שימוש באפליקציה, המכשיר הנייד וטלוויזיה Philips צריכים להיות מחוברים לאותה רשת Wi-Fi.

## Get Connected



[www.philips.to/smartTV](http://www.philips.to/smartTV)

The Philips Smart TV app lets you switch channels and adjust the volume - just like a remote control.

## 7.5. התקן אחר

## 5.8. Bluetooth®

### למה TZDK

ניתן לחבר לטלוויזיה זו התקן אלחוטי באמצעות Bluetooth®. רמקול אלחוטי או אוזניות.

כדי להשמיע את קול הטלוויזיה דרך רמקול אלחוטי, עליך לקשר את הרמקול האלחוטי עם הטלוויזיה. הטלוויזיה יכולה להשמיע את הצליל רק ברמקול אחד בכל פעם.

#### שים לב - סנכרון שמע לווייזאו

למערכות רבות של רמקולים עם Bluetooth עיבוב. גבולה עיבוב יש בובה משמעו מהשמע מפגר אחרי הווייזאו ונורם לחסוך סנכרון. לפני שאתה ורinish מערכת רמקולים אלחוטית עם Bluetooth®, בדוק את הדגמים החדשניים ביותר וחפש התקן בעל דירוג עיבוב נמוך. היועץ בסוכן.

### קישור התקן

הציב את הרמקול האלחוטי במרחק של 5 מטרים מהתלוויזיה. קרא את המדריך למשתמש של המבשיר כדי לקבל מידע ספציפי בנוגע לקשר והטוויה האלחוטי. ודא שההגדרה של Bluetooth בטלוויזיה מופעלת.

באשר רמקול אלחוטי מקושר, ניתן לבצע אותו כדי להשמיע את צליל הטלוויזיה. באשר התקן מקושר, אין צורך לקשר אותו שוב אלא אם הסרת אותו.

כדי להתאים התקן Bluetooth לטלוויזיה.

- 1 הפעיל את התקן Bluetooth של בטוויה אותו ומקם הטלוויזיה.

- 2 בחר  (בית) < "הגדרות" ולחץ על (&) ימין ולחץ על (&) ימין; ולאחר מכן בחר  Bluetooth ולחץ על OK.

- 3 בחר  Bluetooth ולחץ על OK.

- 4 בחר  ולחץ על OK. פועל על פי הרווחות של המזק. באופן זה, תקשר את המבשיר עם הטלוויזיה והטלוויזיה תשמור את החיבור. יתכן שקודם היה عليك לבטל קשרו של התקן אם הגעת למסכים ההתקנים המזקירים.

- 5 בחר את סוג התקן ולחץ על OK.

- 6 ללחוץ על (&) שמאל (מספר פעמיים אם צריך), כדי לסגור את התפריט.

### בחר התקן

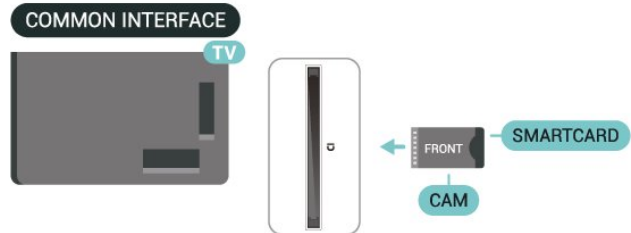
כדי לבצע התקן אלחוטי:

- 1 בחר  (בית) < "הגדרות" ולחץ על OK.

- 2 בחר  מבשיר בלוטות ולחץ OK.

- 3 ברשימה, בחר את התקן האלחוטי ולחץ על OK.

- 4 ללחוץ על (&) שמאל (מספר פעמיים אם צריך, כדי לסגור את התפריט).



### הגדרת סיסמאות וקוד PIN

לבבי מודול CAM אחדים, עליך להזין קוד PIN כדי לצפות בערכאים שלו. באשר אתה מגיד קוד PIN למודול ה-CAM, אנו ממליצים שתשתמש באותו קוד שהגדמת לביטול נעלת הטלוויזיה.

כדי להגדיר את קוד ה-PIN עברו ה-CAM.

1. לחץ  מקורה.

2. בחר את הערכת שעבורו אתה משתמש ב-CAM.

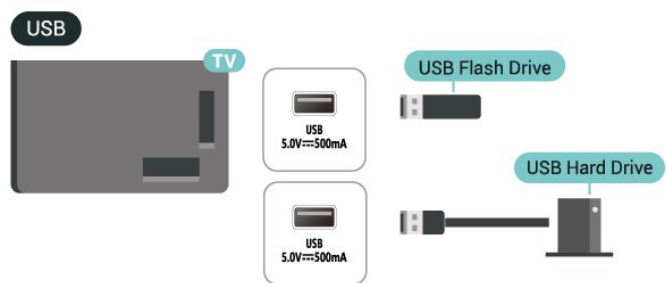
3. לחץ אפשרויות ובחר מסך מסוימת.

4. בחר את מפעיל הטלוויזיה של ה-CAM. המseconds הבאים מתבקלים ממפעיל שידורי הטלוויזיה. עקוב אחר ההוראות שבמסך כדי לחפש את ההגדרה של קוד ה-PIN.

### התקן אחסון USB

באפשרותך לבצע הצגה של תמונות או להפעיל מוזיקה וסרטונים דרך חיבור דיסק מסוג USB. יש להכנס את דיסק ה-USB אחד מחיבוריו ה-USB הקיימים בטלוויזיה בזמן שהוא פועל.

הטלוויזיה מזהה את בונן הבזק ופותחת רשימה המציגת את תוכנו. אם רשימת התוכן אינה מופיעה אוטומטית, לחץ על  מקורה ובחר USB.



למידע נוסף על צפייה או השמעת תוכן מבונן הבזק מסוג USB. בדוק  מדריך למשתמש  תמונה, סרטוניים ומוזיקה.

## 9.5. 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 של Variable Nvidia עשו להוציא באופן אוטומטי וידאו מסוג HDMI Ultra (VRR) Refresh Rate (Refresh Rate) אל הטלוויזיה באשר הגדרת HD של הטלוויזיה הוגדרה במצב **אופטימלי (משחק אוטומטי)**. הקפד תמיד לכבות את התוכנה VRR בכרטיס הגרפי לפני שאתה מחליף את הגדרת HDMI Ultra HD של הטלוויזיה במצב **אופטימלי (&quot;או &quot;רגיל&quot;)**; **או &quot;ואופטימלי (&quot;או &quot;טולויזיה תכבה את התמיכת VRR בטלוויזיה.**

\* הערה למשתמשים של ברטיס גרפי AMD:  
אם אתה מבצע חיבור של המחשב אל הטלוויזיה דרך HDMI, יש לוודא כי ההגדירות הבאות מוגדרות בכרטיס הגרפי כדי להבטיח ביצועים מיטביים.  
אם הפלט של ברטיס מסך הוידיאו הוא 4096 על 2160 פיקסל או 3840 על 2160 פיקסל והשימוש בפורמט RGB פיקסל, סטודיו בפורמט 4:4:RGB 4 פיקסל (RGB מוגבל) יוגדר בכרטיס גרפי של מחשב.

ניתן לחבר או לנתק התקן Bluetooth להסיר גם ניתן. אלחוטי<sup>®</sup> התקן Bluetooth תסיר אם אלחוטי<sup>®</sup> Bluetooth קישור, הרתקן יבוטל.

כדי להסיר או לנתק התקן אלחוטי:

- 1 בחר **הסרו (בית) < הגדרות & quot;** ולחץ על OK.
- 2 בחר **Bluetooth & quot;** ולחץ על Bluetooth **הסר התקן**.
- 3 ברשימה, בחר את התקן האלחוטי ולחץ על OK.
- 4 בחר **לנתק או בטל התאמת** ולחץ OK.
- 5 בחר OK ולחץ על OK לאישור.
- 6 לחץ על **(שמאל)** מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

## שיעור קל של Philips

**שיעור קל של Philips** היא שיטת שיעור שפותחה במיוחד עבור אוזניות Philips של Bluetooth להתחאמות אוזניות Philips לטלוויזיה של Philips.

כדי להתחאמות אוזניות קלות של Philips לטלוויזיה:

- 1 הכנס את אוזניות Ealy-Pair של Philips במצב התאמת, והצב אותן במרחק של 5 מטרים מהטלוויזיה.
- 2 לחץ על חיצת ארוכה על — מקש בחול (ב-3 שניות) להתחאמות של אוזניות Philips Easy-Pair לטלוויזיה.
- 3 לאחר תחילת ההתאמת, הטלוויזיה תחשוף אוזניות קלות לזוגות של Philips; זה ייקח כמה שניות.
- 4 לאחר השלמת ההתאמת, יופיע מסך הודיעו כדי לידע ולצין את מצב הסוללה של האוזניות שלך.

לתשומתיכם, רק אוזניות Philips בעלות תוכנת שיעור קל יתמכו בתוכנת השיעור הקל. דגמי אוזניות - Bluetooth של Philips שתומכים בתוכנת השיעור הקל של Philips הם:

TAA6709  
TAA6219  
TAH8506  
TAH4209  
TAT2149  
TAK4206  
TAH6509  
TAH5209  
TAT2139  
TAT3509

אם תוכנת השיעור הקל אינה זמינה עבור אוזניות - Bluetooth, אפשר לעבר אל **הסרו (בית) < הגדרות & quot;** אלחוטי ורשנות שברשותך, כדי לבצע שיעור יידי בין האוזניות לטלוויזיה.

## 6. החלף מקור

---

### 1.6. רשימת מקורות

- כדי לפתחו את התפריט &quot;מקורות", לחץ על .
  - כדי לעבור להתקן מוחובר, בחר את ההתקן באמצעות מקשי החצים /**הניות** ולחץ על OK.
  - כדי להציג את המידע הטכני של המבשיר שבו אתה צופה, לחץ על OPTIONS **ובחר מידע על המבשיר**.
  - כדי לסגור את תפריט המקור מבלי לעבור למਬшир, לחץ על  **מקורות** שוב.
- 

### 2.6. החלף את שם ההתקן

**ה** (בית) <quot;&lt;quot;> **הגדירות כלויות&lt;quot;&lt;quot;>uren מקורות קלט&lt;quot;&lt;quot;>מקרים**

- 1 בחר אחד מסמלי ההתקנים, השם הקבוע מראש מופיע בשדה להקלדה, ובחר.
- 2 בחר **שם** כדי לפתחו מקלדת על המSEN.
- 3 השתמש במקשי הניות כדי לבחור תווים.
- 4 בחר **&quot;סגור&quot;** בסיום העריכה.



הזהת לאחר בלעדיון של ערוץ, תוכל לנטרל את האפשרות הזאת.

### דיגיטלי: בדיקת קליטה

▪ (בית) < הגדרות < **ערוצים** < **אנטנה / גהתקנה**  
▪ **אפשרות** < **דיגיטלי: מבחן קליטה**

מוצג התדר הדיגיטלי של ערוץ זה. אם הקליטה ירודה, תוכל לשנות את מיקום האנטנה. כדי לבדוק שוב את איותאות של תדר זה,  
בחר & **חפש**; ולחץ על OK.  
כדי להזין בעצמך תדר דיגיטלי ספציפי, השתמש במקשי השלט רחוק.  
חלופין, יש לבחור את התדר, להציג את החצים על מספר  
באמצעות > ובן <. ולאחר מכן לשנות את המספר  
באמצעות & ובן <. כדי לבדוק את התדר,  
בחר & **חפש**; ולחץ על OK.

### אנגלגי: התקנה ידנית

▪ (בית) < **הגדרות** < **ערוצים** < **אנטנה / גהתקנה**  
▪ **אפשרות** < **אנגלגי: התקנה ידנית**

ניתן להתקין ערוצי טלוויזיה אנגלזים באופן ידני - ערוץ אחרி ערוץ.  
▪ **מערכת**  
כדי להגדיר את מערכת הטלוויזיה, בחר **מערכת**.

▪ & **חפש ערוץ**; ולחץ על OK.  
כדי למצוא ערוץ, בחר & **חפש ערוץ**; ולחץ על OK.  
תוכל להזין דר בעצמך על-מנת למצוא ערוץ, או לאפשר לטלוויזיה  
חפש ערוץ. לחץ על OK, בחר & **חיפוש**; ולחץ על OK. כדי לחפש ערוץ באופן אוטומטי. הערוץ שנמצא יוצג במסך  
על OK. ואם הקליטה לא טובה, נסה להחזיר שוב על & **חיפוש**; אם ברצונך לאחסן את הערוץ, בחר & **בזעף**; ולחץ על OK.  
על OK.

▪ & **כיוון עידן**; ולחץ על OK.  
כדי לבצע כוונון עידן לערוץ, בחר & **כיוון עידן**; ולחץ על OK. ניתן לבצע כיוון עידן של הערוץ באמצעות & או <.  
אם תרצה לאחסן את הערוץ, בחר & **בזעף**; ולחץ על OK.

▪ & **אחסן**; ולחץ על OK.  
תוכל לשמר את הערוץ תחת מספר הערוץ הנוכחי או תחת מספר  
ערוץ חדש.  
בחר & **אחסן**; ולחץ על OK. מספר הערוץ יוצג לצד  
קצר.

תוכל לחזור על שלבים אלה עד שתמצא את כל ערוצי הטלוויזיה  
האנגלזים הזמינים.

אם אתה מתכוון להשתמש בשיטה

המהירה &quot; מהירה &quot; ; ב-&quot; סקירה &quot; .  
תדרים &quot; ; כדי לחפש ערוצים, בחר &quot; אוטומטי &quot; .  
טלוייה תשמש באחד מתדרי הרשות המוגדרים מראש (או HC  
ערוץ התבאיות) בפי שעושים רוב ספק הcablists בארץ.  
אם קיבלת ערך ספציפי לתרד רשות לצורך חיפוש ערוצים,  
בחר &quot; ידני &quot; .

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

& quot; מזזה רשות & quot; ;  
הזין את מזזה הרשות שניתן על-ידי ספק הcablists.

& quot; מצב קצב סימנים & quot; ;  
אם ספק הcablists לא נתן לך ערך ספציפי של & quot; קצב סימנים & quot; ; להתקנת ערוצי טלוויזיה, השאר את ההגדרה  
של & quot; מצב קצב סימנים & quot; ; על & quot; אוטומטי & quot; ;  
אם קיבלת ערך קצב סימנים ספציפי, בחר & quot; ידני & quot; .  
& quot; קצב סימנים & quot; ;  
באשר & quot; מצב קצב סימנים & quot; מוגדר  
& quot; ידני & quot; ; ניתן להזין כאן את ערך קצב הסימנים  
באמצעות מקשי הספרות.

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

### חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

▪ (בית) < **הגדרות** < **ערוצים** < **אנטנה / גהתקנה**  
▪ **אפשרות** < **עדכון ערוץ אוטומטי**

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

### עדכון ערוצים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלוויזיה מעדכנת את הערוצים ושומרת  
ערוצים חדשים. ערוצים חדשים יוחסנו ברשימה & quot; ב-  
הערוצים & quot; ; אבל גם ברשימה & quot; ערוצים חדשים & quot; ;  
ערוצים ריקים יוסרו.

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

### עדכון ערוצים אוטומטי

▪ (בית) < **הגדרות** < **ערוצים** < **אנטנה / גהתקנה**  
▪ **אפשרות** < **הודעת עדכון ערוץ**

אם נמצאו ערוצים חדשים או אם עודכנו או הוסרו ערוצים, תופיע  
ההודעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. כדי למנוע את הופעת ההודעה

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

- \* זמין רק כאשר & **&atos;** רשימה ערכז לווין &quot; ; מוגדרת **&lt;** **&gt;** **מחבילה שמורה** &quot;

#### **עדכון ערכזים אוטומטי**

**• (בית) < הגדרות < ערכזים < התקנת לווין < הודעת עדכון עroz**

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 לעדכון אוטומטי**

**• (בית) < הגדרות < ערכזים < התקנת לווין < אפשרות עדכון אוטומטי**

בטל בחירה של לווין אם אין רוצה עדכון אוטומטי.

- \* זמין רק כאשר & **&atos;** רשימה ערכז לווין &quot; ; מוגדרת **&lt;** **&gt;** **מחבילה שמורה** &quot;

#### **התקנה ידנית**

**• (בית) < הגדרות < ערכזים < התקנת לווין < התקנה ידנית**

התקן אתה לווין באופן יני.

- LNB - בחר את מגבר האות (LNB) שלו תרצה להוסיף ערכזים חדשים.
- קוטביות - בחר הקוטביות הרצiosa.
- מצב קאב סימנים - בחר & **&atos;** ידי ני &quot; ; כדי להזין קצב סימנים.
- תדר - הזין את התדר של המשדר-משיב (טנספונדר).
- חפש - חפש משדר-משיב (טנספונדר).

#### **רכיבי CAM של הלויין**

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

הריבית רכיבי ה-CAM משמשים לפענוח ערכזים.

רכיבי CAM (CAM +CI ו-1.3 עם פרופיל מפעיל) יכולים להתקין בעצמם, בטלויזיה שלך, את כל ערוצי הלויין. רכיב ה-CAM יציע לך להתקין את הלויין /ים שלו ואת הערכזים. רכיבי CAM אלא לא רק מתקנים ומפענחים את הערכזים, אלא מטפלים בעדכוני ערכזים באופן קבוע.

#### **חיפוש לווין והגדרות לווין**

**• (בית) < הגדרות < ערכזים < התקנת לווין < חפש לווין**

#### **התקנה מחדש של כל הערכזים**

**• (בית) < הגדרות < ערכזים < התקנת לווין < חפש לווין < התקן מחדש ערכזים**

- בחר את קבועת הערכזים שברצונך להתקין.
- מפעלי הלויינים יכולים להציג חבילות ערכזים המאוחדות ערכזים ללא תשלום (פתרונות) ובמגוון המתאים למدينة. לוויינים אחדים מציעים חבילות למנויים - נוסף של ערכזים בתשלום.

#### **&quot; ; סוג חיבור& &quot;**

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

- **&quot; ; עד 4 לוויינים& &quot;** - ניתן להתקין עד 4 לוויינים (4 LNBs) בטלויזיה זו. בחר בבר תחילת ההתקינה את המספר המדויק של לוויינים שברצונך להתקין. זה אכן את ההתקינה.

- **Unicable** - ניתן להשתמש במערכת Unicable לחיבור צלחת הלויין לטלויזיה. בתחילת ההתקינה, באפשרות לבחור לahoo Unicable ללווין אחד או שני לוויינים.

#### **LNB הגדרות**

בمدיניות מסוימות ניתן לבנות את הגדירות עברו משדר-משיב (טנספונדר) ביתך וכל LNB. יש להשתמש בהגדירות אלה או לשנות אותן רק באשר התקנה ונגילה נכשלה. אם יש לךziej לוויינים לא טנדראטי, ניתן להשתמש בהגדירות אלה לעקיפה של הגדירות הסטנדרטיות. חלק מהספקים עושים לתחת ל-ץ מס' מס' ערבי טנספונדר או LNB שנייה להזין כאן.

- **&quot; ; אוניברסלי או מעגלי& &quot;** - הסוג הכללי של ה- LNB.

- **תדר LO נמוך / תדר LO גבוהה** - תדרי המתנדם המקומי מוגדרים עלרכבים סטנדרטיים. שנה את הערכיהם רק במקרה של ציוד מיוחד המצויך ערכבים שונים.

- **צליל של 22 - 2 kHz** בברירת מחדל & **&quot; ; צלילי& &quot;** ; מוגדר להיות & **&atos;** אוטומטי & **&quot;** ;

- **הספק** - LNB בברירת מחדל, **&quot; ; הספק &LNB** ; מוגדר להיות & **&atos;** אוטומטי & **&quot;** ;

#### **חיפוש ערכזים באופן אוטומטי**

**• (בית) < הגדרות < ערכזים < התקנת לווין < עדכון ערכזים אוטומטי**

אם אתה קולט ערכזים דיגיטליים, תוכל להגדיר את הטלויזיה לעדכן אוטומטית את הרשימה עם ערכזים חדשים. להלופין, תוכל להתחיל עדכון ערכזים בעצמך.

#### **עדכון ערכזים אוטומטי**

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

- עורךם & או & עותק רשימת לוייננס & PINCODE הערך לטלוויזיה ולחץ על OK. הzon קוד נPIN במקורה הorrect.
- הטלוויזיה תידע אותך אם רשימת הערכזים הוועתקה בהצלחה. שלוף את התקן הזיכרון USB.

### טעינה לטלוויזיות שערוציהן הוותקנו

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

#### טעינה לטלוויזיה שהותקנה כבר

- 1 חיבור התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערכזים מהטלוויזיה הקודמת.

- 2 כדי להתחיל את ההעלה של רשימת הערכזים, בחר □ (בית) < ערך & עותק רשימת ערכזים & או & ערך & עותק רשימת לוייננס & PINCODE הערך לטלוויזיה ולחץ על OK. הzon קוד נPIN במקורה הorrect.

- 3 הטלוויזיה תידע אותך אם רשימת הערכזים הוועתקה בהצלחה. שלוף את התקן הזיכרון USB.

\* הערה: המדינה של הטלוויזיה תשתנה לו של המקור (USB) לאחר השלמת השיבות.

### התקנת עורך אינטראקטיבי

#### חפש ועדכן ערכז אינטראקטיבי

##### חיפוש ערכז אינטראקטיבי\*

- (הבית) < הגדרות < ערכזים < התקנת עורך אינטראקטיבי < חפש ערכזים

- 1 בחר חפש ערכזים ולחץ OK.

- 2 בחר עדכון ערכזים דיגיטליים להוסף רק ערכזים דיגיטליים חדשים.

בחר התקנה מחדש של העורך כדי להתקן שוב את כל הערכזים עם הגדרות ברירת המחדל.

בחר התקנה מחדש מתקדמת של ערכזים כדי לבצע התקנה מחדש מלאה שתעביר אוורך בכל שלב.

- 3 לחץ על OK לחיפוש ערכזים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

#### עדכון עורך אוטומטי עבור ערכז אינטראקטיבי

- (הבית) < הגדרות < ערכזים < עורך אינטראקטיבי התקנה < עדכון עורך אוטומטי

הפעל כדי להגדיר את הטלוויזיה לעדכון אוטומטי את ערכז האינטראקטיבי.

#### עדכון ערכזים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלוויזיה מעדכנת את הערכזים ושומרת ערכזים חדשים. ערכזים חדשים יוחסנו ברשימה & אבל גם ברשימה & ערכזים ריקים יוסרו.

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

& עותק רשימת ערכזים & ו & עותק רשימת לוייננס & נועד לשוחרים ולמשתמשים מקוונים.

באמצעות & עותק רשימת ערכזים & / עותק רשימת לוייננס & תאפשר להעתיק ערכזים המותקנים במקלט טלוויזיה אחד אל מקלט טלוויזיה Philips אחר, מאותה סדרה. תוכל לעמוד רשימת ערכזים מוגדרת מראש וכן תמנע את בזבוז הזמן בחיפוש ערכזים.

#### תנאים

- שני מקלטים הטלוויזיה הם מאותו טווח של שנות יצור.
- שני המקלטים כוללים אותו סוג של חומרה. בדוק את סוג החומרה בלוח הסוג של הטלוויזיה, הממוקם בגב המקלט.
- בשני מקלטי הטלוויזיה מותקנות גרסאות תוכנה שונות.
- השימוש במבנה הבזק USB בקיבולת 1 גיגה-בייט לפחות.

#### העתקת רשימת ערכזים, בדיקת גרסה של רשימת ערכזים

##### העתקת רשימת ערכזים לבזק USB

להעתיק רשימת ערכזים...

- 1 הפעל את הטלוויזיה. יש צורך שערכזים יהיו מותקנים בטלוויזיה.
- 2 יש לחבר בזק USB את יציאת USB.
- 3 בחר □ (בית) < ערך & עותק רשימת ערכזים & או & עותק רשימת לוייננס & ולחץ על OK.
- 4 בחר & עותק ל- USB ולחץ על OK.
- 5 בסיום ההעתקה, שלוף את התקן הזיכרון USB.

בעת תוכל לעמוד רשימת הערכזים המועתקת לטלוויזית פיליפס אחרת.

#### בדיקה של גרסת רשימת ערכזים

- (בית) < הגדרות & ערכזים & עותק רשימת ערכזים & או & עותק רשימת לוייננס & ולחץ על OK & גרסה קיימת &

#### העלאה של רשימת ערכזים

##### טעינה לטלוויזיות שערוציהן לא הוותקנו

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

##### טעינה לטלוויזיה שלא הוותקנה עדין

- 1 לחבר את שקע החשמל כדי להתחיל בהתקנה ובחר שפה ומדינה. תוכל לדלג על שלב חיפוש הערכזים. סיים את התקנה.
- 2 לחבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערכזים מהטלוויזיה הקודמת.
- 3 כדי להתחיל את הعلاה של רשימת הערכזים, בחר □ (בית) < ערך & הגדרות & עותק רשימת ערכזים & ולחץ על OK.

- ממשק המשתמש של OpApp
- שינוי שמות של ערוצי לוין וشبפול יושבתו.
- \* הערה: OpApp +HD זמן רק עבור מנוי HD הגדרת וכאשר הארץ היא & גרמניה ו;

## אפשרויות עורך

### פתחת אפשרויות

תיק בדי צפיה בעורך, באפשרות להגדיר כמה אפשרויות. בהתאם לסוג העורך שאתה צופה בו או בהתאם להגדרות הטלוויזיה שהגדרת, כמה אפשרויות פתוחות לפניך.

פתחת תפריט האפשרויות...

- 1.תיק בדי צפיה בעורך, לחץ על OPTIONS.
- 2.לחץ על OPTIONS שוב בדי לסגור.

### מידע על התוכנית

בחר & מידע על תוכניות & ; כדי להציג את המידע אודות התוכנית שאתה צופה. כדי להעלות את הפרטים של התוכנית שנבחרה...  
 - 1.התכוון לעורך.  
 - 2.לחץ על INFO כדי לפתח מידע על התוכנית או לסגור אותו.  
 - 3.לחlopין, לחץ על OPTIONS, בחר & ; מידע על תוכניות & ; ולחץ על OK כדי לפתח את המידע על התוכנית.  
 - 4.לחץ על ← & ; חזרה & ; כדי לסגור את המידע על תוכניות.

### כתוביות

כדי להפעיל כתוביות, לחץ על אפשרויות ובחירה כתוביות.

נתן להחליף בין & ; הפעלה כתוביות & ; או & ;ביבוי כתוביות & ;. לחlopין, נתן לבחורו & ; אוטומטי & ;.

### אוטומטי

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

נתן לבחורו את שפת הכתוביות המועדפת ב- שפת הכתוביות & ;.

### שפת כתוביות

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

\* הערה: ערוצי אינטרנט זמינים רק בשנהדרת המדינה היא בריטניה.

## אפליקציה Freely

### אפליקציה

\*Freely app היא אפליקציית טלוויזיה שמסופקת על ידי Everyone TV למשתמשים בבריטניה. הקלי בבריטניה יכולים להזרים ערוצי טלוויזיה חימי לצד תוכן לפי דרישת בחינם דרך הטלוויזיה, מה שמסיר את הצורך באנטנה.

אתה צריך לחברו לאינטרנט ומקבל את תנאי השימוש של Philips Smart TV כדי להתקין את אפליקציית Freely. אתה יכול להתקין את האפליקציה באמצעות מסך הישומים או באמצעות **חפש אנטנה** אפשרות ב- **הגדרות תפריט**.

אם לא ניתן להוריד או להתקין את אפליקציית Freely, תוכל לנסהות להוריד שוב מאוחר יותר. אם הבעה נמשכת, אני צריך שער עם Everyone TV

לאחר שההתקנת אפליקצייה Freely הותקנה בהצלחה, עבר את המקור ל **צפו באנטנה** להנחות מתוכנות.

לאחר התקנת האפליקציה Freely, יש כמה תכונות שיושפעו.  
 • בחרת הערוץ, **מדרך טלוויזיה**, מידע הערוצים מוחלף במשק המשמש של האפליקציה.  
 • שינוי שמות וшибוט של ערוצי אנטנה ישבתו.

\* הערה: אפליקציית Freely זינה רק כאשר הגדרת המדינה היא בריטניה.

## ישומי מפעיל

### HD+ OpApp

#### OpApp +HD

+HD OpApp מבית ישות הווא \* HD מוגדרת משתמשים עבורך שמאפשר להפעיל ממיר וירטואלי על הטלוויזיה. היישום כולל את היישומים והתכונות שכדי לגשת אליהם בעבר היה צריך בממיר.

נדרש לחברו לאינטרנט ואת תנאי השימוש של Philips Smart TV כדי להתקין את HD +OpApp. תוכל להתקין את היישום באמצעות **לובייניס & ;** או **הגדרות & ;** או **חפש & ;**

אם לא ניתן להוריד או להתקין את HD +OpApp, תוכל לנסהות להוריד שוב מאוחר יותר. אם הבעה נמשכת, צריך שער עם +HD.

לאחר התקנת HD +OpApp בהצלחה, תוכל להתחיל את תקופת החינם. העבר את המקור ל **צפה בלויין & ;** התחנה. אם השתמשת בעבר במודול CAM עבור HD תוכל, להסיר אותו כעת. אם יוכנס CICAM לטלוויזיה, הוא לא ישמש לפענוח ערובל אותן כאשר אתה צופה בעורך לוין.

לאחר התקנת HD +OpApp, תכונות מסוימות יושפעו מכך.

• רישימת המועדפים זינה רק באנטנה / כבלים.  
 • בחרת הערוץ, **מדרך הטלוויזיה**, מידע על העורך מוחלפים על ידי

## שפה, שם

אם אף אחת משפות השמע המעודפות אינה זמינה, תוכל לבחור שפה נוספת אם היא זמינה. אם אין שפות שמע זמין, לא ניתן לבצע אפשרות זו.

## II-I EDual

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

## מסך משותף

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

## mono/סטריאו

ניתן להציג את הצליל של ערוץ אנלגי למונו או לסטראיו. כדי לעבור למונו או לסטראיו...  
התכוון לעזרה אנלגי.

- 1 לחץ על אפשרות, בחר mono / סטריאו ולחץ > (ימינה).
- 2 בחר & mono & quot; או & quot; סטריאו & ; ולחץ OK.
- 3 לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

## פרטי הערוץ

בחר & quot; פרטי הערוץ & quot; כדי להציג פרטיים טכניים של הערוץ.  
 כדי להציג את פרטי הערוץ שנבחר ...

- 1 התכוון לעזרה.
- 2 לחץ על OPTIONS, בחר & quot; פרטי הערוץ & quot; ולחץ OK כדי לפתוח את פרטי הערוץ.
- 3 לחץ על אפשרות שוב או לחץ ← בחזרה כדי לסגור את פרטי הערוץ.

## זה בערוץ HbbTV

آن תרצה למנוע גישה לעמודי-TV HbbTV בערוצ מסויים, תוכל לחסום את עמודי-h-TV HbbTV באותו ערוץ בלבד.

- 1 עברו לעזרה שאות עמודי-h HbbTV שלו תרצה לחסום.
- 2 לחץ על אפשרות ובחירה HbbTV בערוץ זה ולחץ > (ימינה).
- 3 בחר & quot; בכבו & quot; ; ולחץ על OK.
- 4 לחץ על > (שמאל) די לחזור לבבורה או לחץ על ← בחזרה ; כדי לסגור את התפריט.  
 כדי לחסום את HbbTV בערוצייה לחלוין:

      & quot; (בית) < ; הגדרות & quot; ;  
      & quot; ערכאים & quot; ; הגדרות & quot; ;  
      & quot; איפוס מזהה התקן & quot; ;  
      & quot; מחק את רשימת היישומים המורשים & quot; ;  
      & quot; מאפשר לך לנוקוט את רשימת יישומי-TV HbbTV שאישרת להפעלה בערוצייה.

## גישה אוניברסלית

זמן רק כאשר & quot; ; גישה אוניברסלית & quot; ; במצב & quot; ; מופעל & quot; ;  
& quot; (בית) < ; הגדרות & quot; ; גישה אוניברסלית & quot; ; גישה אוניברסלית & quot; ; מופעל & quot; ;  
כדי לקרוא מידע נוסף, בדוק עזרה < מדריך למשתמש < הגדרות  
גישה אוניברסלית.

## הגדרות TV Broadband Broadcast Hybrid - HbbTV

& quot; (בית) < ; הגדרות & quot; ; ערכאים & quot; ; הגדרות & quot; ;< ;& quot; HbbTV < ;& quot; & HbbTV

אם עורך טלוויזיה מציע שירותים HbbTV, הראש עלייך להפעיל את HbbTV בהגדרות הטלוויזיה כדי לגשת את השירותים מתקדמים אלה, למשל וידאו לפי דרישת שירות טלוויזיה בשידור חוץ.

& quot; (בית) < ; הגדרות & quot; ; ערכאים & quot; ; הגדרות & quot; ;< ;& quot; & HbbTV < ;& quot; & HbbTV

הפעל או בבה את המעקב אחרי התנהגות גישה של TV HbbTV. בביוי יודיע לשירותים HbbTV לא לעקוב אחר התנהגות הגישה.

& quot; (בית) < ; הגדרות & quot; ; ערכאים & quot; ; הגדרות & quot; ;< ;& quot; & HbbTV < ;& quot; & HbbTV

הפעל או בבה את האחסון של קובייצי cookie של צד שלישי, נתוני האתר ומTEAM, שירותי-TV HbbTV.

& quot; (בית) < ; הגדרות & quot; ; ערכאים & quot; ; הגדרות & quot; ;< ;& quot; & HbbTV < ;& quot; & HbbTV

תוכל לאפס את מזהה ההתקן הייחודי של הטלוויזיה שלך. יוצר מזהה חדש.

& quot; (בית) < ; הגדרות & quot; ; ערכאים & quot; ; הגדרות & quot; ;< ;& quot; & HbbTV < ;& quot; & HbbTV  
& quot; מחק את רשימת היישומים המורשים & quot; ;  
מאפשר לך לנוקוט את רשימת יישומי-TV HbbTV שאישרת להפעלה בערוצייה.

- רשימת הערכזים.
- לחץ על אפשרויות, ובחר אחת מהאפשרויות.
- לחץ על ← &quot; &equiv; &quot; חזזה &quot; כדי לסגור את רשימת הערכזים.

### החלפת שם הערך

- לחץ על טלויזיה / יציאה, כדי לעבור לטלויזיה.
- לחץ על ← &equiv; &quot; רשימת הערכזים &quot; כדי לפתח את רשימת הערכזים.
- בחר ערך אחד שאתה רוצה להחליף את שמו.
- לחץ על אפשרויות < שנה את שם הערך, ולאחר OK כדי לפתח את המkładת על המסך.
- השתמש במקשי הניוט של כדי לבחור תווים.
- בחר &quot; והזן &quot; בסיום העריבה.
- לחץ על ← &quot; חזזה &quot; כדי לסגור את רשימת הערכזים.

### בחירה מסנן ערכזים

- לחץ על טלויזיה / יציאה, כדי לעבור לטלויזיה.
- לחץ על ← &equiv; &quot; רשימת הערכזים &quot; כדי לפתח את רשימת הערכזים.
- לחץ על אפשרויות < דיגיטלי/אנלוגי, חינם / מושתקש
- בחר את אחד משילובי הערכזים המופיעים ברשימה הערכזים.

### יצירת רשימת ערכזים מועדפים או עריכה שלה

- טלויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < צור רשימת מועדפים**
- בחר ערך, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף רשימת ערכזים מועדפים, לסיום, לחץ על ← &quot; בוצעו &quot; .
- טלויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < עורך מועדפים**
- בחר ערך, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף רשימת ערכזים מועדפים או להסיר ממנה, לסיום, לחץ על ← &quot; בוצעו &quot; .

### בחירה טווח ערכזים

#### טלויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < בחר טווח ערכזים

- בחר מותך טווח ערכזים שברשימה הערכזים. לחץ על OK כדי לסמן את תחילתו של הטווח, ולאחר מכן לחץ על OK שנית על מנת לסמן את בירתו של הטווח. הערכזים אשר נבחרו יסומנו כ'מועדפים'.

### בחירה רשימת ערכזים

- טלויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < בחר רשימת ערכזים**
- בחר אחת מרישימות הערכזים שמורינה לפי סוג ערכזים שונים.

### חפש ערכזים

#### טלויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < חפש בערך

- ניתן לחפש ערך ברשימה ארכובה של ערכזים. החיפוש ייחזיר את שם הערך התואם כאשר התוצאה מסודרת לפי סדר האלפ-בית.
- לחץ על טלויזיה / יציאה, כדי לעבור לטלויזיה.
  - לחץ על ← &equiv; &quot; רשימת הערכזים &quot; כדי לפתח את

**ה (בית) < &quot; &gt; הגדרות &quot; ;**  
**< &quot; ערכזים &quot; < &quot; פרופיל מפעיל &quot; &gt; CAM**

בסיום התקנת פרופיל CAM, בחר כדי להפעיל או להשבית הودעת מוקפצת של משק פרופיל מפעיל CAM.

**ה (בית) < &quot; &gt; הגדרות &quot; ;**  
**< &quot; ערכזים &quot; < &quot; שם פרופיל &quot; &gt; &gt;**

באשר &quot; פרופיל מפעיל &quot; מופעל, בחר כדי להציג את שם הפרופיל של ברטיס CAM הנוכחי המחוור.

### ה (בית) < הגדרות < ערכזים < משק CAM

בחר USB כדי להפעיל את USB CAM, ולאחר מכן PCMCIA CAM ישבת בחר PCMCIA CAM כדי להפעיל את CAMusb לאחר מכן USB CAM ישבת לאחר מכן PCMCIA CAM.

## 3.7. רשימת הערכזים

### פתיחת רשימת הערכזים

לפתיחה רשימת הערכזים הנוכחיית...

- לחץ על טלויזיה / יציאה, כדי לעבור לטלויזיה.
- לחץ על OK כדי לפתח את רשימת הערכזים אם &gt; שירות אינטראקטיבי &quot; ; לא זמין, או לחץ על ← &equiv; &quot; רשימת הערכזים &quot; ; כדי לפתח את רשימת הערכזים.
- לחץ על אפשרויות < בחר רשימת ערכזים.
- בחר ערך אחד שבו אתה רוצה לצפות.
- לחץ על ← &quot; חזזה &quot; כדי לסגור את רשימת הערכזים.

הערכזים המוצגים ברשימה &quot; כל הערכזים &quot; ; מבוססים על ז'אנר\*. לדוגמה: &quot; פרימיום מקומי &quot; ; פרימיום &quot;ILDIM&quot; ; ספרט &quot; ; והוא ערכזים משודרים מובילים בעלי נתה &quot; פרימיום &quot; ; והוא ערכזים משודרים מובילים בעלי נתה שוק מעל 3% .

\* הערה: פונקציית התצוגה לפי ז'אנר חלה רק על גרמניה.

### אפשרויות רשימת ערכזים

#### פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתח את תפריט האפשרויות של רשימת הערכזים:

- לחץ על טלויזיה / יציאה, כדי לעבור לטלויזיה.
- לחץ על ← &equiv; &quot; רשימת הערכזים &quot; כדי לפתח את

## שיגוי סדר ערוצאים

תוכל לסדר מחדש - לשנות את המיקום - של הערכות  
ב&quot;רשות הערכות המעודפים &quot; (זמן רק בארץ  
מסויימת).

- בזמן צפיה בערוץ טלוויזיה, לחץ על OK <אפשרויות > בחירת שמות ערכאים.
  - בבחירה מועדפת, בבליט מועדפים או הלוויין המועדף\*, לחץ אפשרויות.
  - בבחירה מודפסת, סדר חדש את הערכאים &quot;, בחר את הערוץ שאתה רוצה לסדר, ולחץ על OK.
  - לחץ על &quot;לחכני ניוט&quot; כדי להעביר את הערוץ המסומן למיקום אחר ולחץ על OK.
  - לסייע, לחץ על **&quot;ובצע&quot;**.

\* ניתן להפעיל ערוץ לווין רק בדגמי טלוויזיה .xxPxSxxxx.

## רשימת מועדפים במדריך הטלויזיה

כניתן לקשר את מדריך טלויזיה ורשות המועדים פנים; שלך.

- בזמן צפיה בערוץ טלוויזיה, לחץ על OK <אפשרות> בחר רשימת ערכאים.
  - בחר מועד&אנטנה quot &,,quot; מועד&quo; בבלמים או מועד&quo; לוין&quo; ולחץ על OK.
  - לחץ על מדריך טלוויזיה כדי להפנות אותו

במדריך הטלויזיה, תוכן לראות ושינה של תוכניות טלוויזיה שוטפות או מתוכנות בערוצים המעודפים שלך. שלושת הערוצים הנפוצים ביותר מרשימת בריתת המחדל של שירות השידורים יוצרו zusätzlich לרשימת הערוצים המעודפים שלך כדי שתוכל לבדוק אותם. עלייך להוציא ערוצים אלה לרשימת המועדפים שלך כדי לאפשר את פעולתה (ראה *&quot;מדריך טלויזיה&quot;*; פרק).

בכל דף של הידיעה; ישנה רשות ברישימת העורכים המודעדפים שלו. העורך מספק טיפים שימושיים לאופן השימוש בollowing:

## 5.7. טקסט / טלטקסט

כטוביות מטקסט

אם ת ה |כוון לערוץ אנגלי, תצטרך להפוך ידנית את הכתוביות לזרמיות לגבי כל ערוץ בנפרד.

- **OPTIONS** במהלך צפייה בערוצי הטלוויזיה, בחר **& טלטקטט**; כדי לפתח טקסט / טלטקסט.
  - **הזהן** את מספר העמוד של הכתוביות, בדרך כלל **888**.
  - **צנא להקייש** ↪(**חזרה**) על מנת לצאת מעמוד הטקסט.

אם בחרת **&quot;מופעל&quot;**; בתפריט **&quot;כתוביות&quot;**; בשעה שאתה צופה בערוץ אנלוגי זה, הכתוביות ייצגן, אם הן זמינים.

כדי לדעת אם ערוץ הוא אנלוגי או דיגיטלי, עברו לערוץ ולהזע על

- רשימת העורכים.
- ללחץ על אפשרויות < **חפש בערוץ**, ולחץ OK כדי לפתוח את המULDת על המסך.
- חשתטמש במקשי הניות כדי לבחורתו, ולאחר מכן ללחץ על OK.
- בבחירה **הזמן** &quot;בסיום ההזנה.
- ללחץ על ← &quot;חזרה &quot; כדי לסגור את רשימת העורכים.

## **כעילת ערוץ או ביטול נעלית ערוץ**

**טלויזיה / יציאה <OK> אפשרויות <נעל ערוץ, בטל את  
נעילת הערוץ**

כדי למנווע מילדים לצפות בערוצ' מסויים, תוכל לנעוול אותו. כדי לצפות בערוצ' נעוול, عليك להזין תחילת את קוד PIN בן 4 ספרות & געילת לידים quot; לא ניתן לחסום תוכניות מבשרים שהוברו לטלוויזיה.

**לערוץ הנעול יהיה 🔒 ליד הלוגו של הערוץ.**

הסרת רשימת מועדים

**טלויזיה / יציאה < OK > אפשרויות < הסר את רשימת המעודפים**

כדי להסיר את רשימת המועדים הקיימת, בחר 'ลบ' (Delete);

## **4.7. ערוצים מועדפים**

על אודות ערוצים מועדים

ניתן ליצור רשימה עורוצים מועדפים המכילה רק את העורוצים שבם אתה רוצה לצפות. באשר לשימת העורוצים & quot;מועדפת& quot;; בחרורה, כשתחליף עורוצים תראה רק את העורוצים המועדפים שלך.

## יצירה של רשימה ערכאים מועדפים

- תוקן כדי צפיה בערוץ טלויזיה, לחץ על ≡ & quot; & quot;רשימת הערכציםquot;, כדי לפתח את רשימת הערכצים.
  - בחר את הערוץ ולחץ על ≡ & quot; & quot;סמן”. במודפסיםquot;& quot;; כדי לסמן במודעך.
  - הערוץ שנבחר יסומן ב-♥.
  - כדי לסגור, לחץ על ← & quot; & quot;חזרה& quot; . הערכצים יתורו רשימה & quot; & quot;מודפסים& quot;.

#### **השתתפות מושגית המודעדיפות**

כדי להסיר ערזע מרשימת המועדים, בחר את הערז באמצעות ❤️, ולאחר מכן לחץ שוב על ➔ & **בטל סימון** במועדן&nbsp;; כדי לבטל את הסימון במועדן.

## הגדרת צורת הטקסט

שפת הטעסט

תהליכי תכנון טלויזיה אחורית, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציאות טקסט בכמה שפות.

## **בחירה שפט טלקסט מועדף**

## 2.5 טקסט

אם הוא זמין, טקסט 2.5 מציע יותר צבעים וגרפיקה טוביה יותר.  
האישור 'טקסט 2.5' מופעלת כברירת מחדל של הגדרות היצן.  
כדי לשabit את האפשרות 'טקסט 2.5' ...

- **1. לחץ על TEXT או לחץ על OPTIONS, ולאחר מכן בחר &quot;טפטקסט&quot;.**
  - **2. עם טקסט טפלקסט פתוח על המסך, לחץ אפשרויות.**
  - **3. נא לבחור טקסט 2.5 < כיבוי על מנת להשבית עקסט 2.5.**

### **6.7. הזרמה ערוֹאֵי**

ערוצי הזרמה הם ערוצי טלויזיה חינמיים לצפיה הנתמכים על-ידי פרסומות. כאשר הטלויזיה מחוברת לאינטראקט, וערוצי הזרמה חמינימים באוצר שלך, הטלויזיה יכולה להוסיף באופן אוטומטי את ערוצי הזרמה למדרך הטלויזיה שלך בחינם. ערוצים אלה יכולים להיות זמינים לך בלבד במקרה בו כל עת שתרצה.

אפקיה בערוצי הזרמה

הטלוייה צריכה להיות מחוברת אל הרשות הביתית עם חיבור לרשות האינטראקט. יהיה עלייך לאשר את תנאי השימוש ואת מדיניות הפרטויות של ערוצי הזרמה.

כדי להתקין ערוצי הזרמה ולצפות בהם:

- **1-לחץ על הלוחן SOURCES** בשלט הרחוק כדי לפתוח את התפריט & מקורות quot;q:
  - **2-בחר נחירה\*** כדי לעבור למקור ערכות הטרימינג.
  - **3-עקוב אחר ההוראות על המסך** כדי לאשר את תנאי השימוש ואת מדיניות הפרטויות.
  - **4-הטלוייה תתקין את ערכות ההזרמה הזמינים באזור שלך,** המtanע עד לסיום ההתקנה.
  - **5-ברעת תורבל לאירועים ערכות בהזמנה בטלוייה שלך**

עורך זהרמה כוללים רשימתعروצים, פרטיערוץ/תוכנית, מדריך טלויזיה, נעליתערוץ/תוכנית ואפשריותערוץ, בדיקתכמوعרכז איגנור ברכבת ולינויו

\* הערכה: ה **נהייה** הארוז אינו זמין באשר הגדרת המדינה היא בריטניה.

**יש לשנות את הגדרות הפרטיות של פרסום**

עורוצי הזרמה ללא תשלום מקבלים תמינה מהפרסומות. תוכל

דף טקסט

אם השלט רחוק ממקש TEXT, אפשר להזוז על TEXT כדי לפתוח טקסט /טלטיקסט במהלך הצפייה בערוצי הטלוויזיה. לסגירת הטקסט, לחץ שוב על מקש TEXT.

אם השלט רוחוק לא בולל מקש TEXT, לחץ על OPTIONS במאלה  
הצפיה בעורוצי הטלויזיה, בחזר **&quot;טלאקסט&quot;**; כדי  
לפתחו עקסט **/טלאקסט**.

## **בחירה עמוד טקסט**

בחירה עמוד . . .

- **1**הזן את מספר העמוד בעזרת מקשי הספרות.
  - **2**השתמש במקשי החצים לצורך ניווט.
  - **3**ליחס על מקש צבעוני כדי לבחור נשא מקודד בצלב, בתחתית המסן.

עמוד טקסט משניים

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

טקסט עמודי T.O.P

- \* ניתן להגיע לטלטקסט רק באשר העורכים מותקנים ישירות בטיוור הפנימי של הטלויזיה והמצביע במצב טלוויזיה. אם געשה שימוש בממיר, הטלטקסט לא יהיה זמין בטלוויזיה. במקרה כזה ניתן להשתמש בטלטקסט של הממיר.

אפשרות טקס

**במצב טקסט / טלקסט, יש ללחוץ על אפשרויות כדי לבחור את האפשרויות הבאות...**

- כדי להפסיק את הסיבוב האוטומטי של דפי משנה.
  - **טקסט בפול' מסך מלא** – הציגת ערך טלויזיה וטקסט זה לצד זה.
  - **סקירה כללית של T.O.P** – כדי לפתוח T.O.P.טקסט.
  - **הגדלה&טקסט** – כדי להגדיל את דף הטקסט לקריאה נוחה.
  - **חSHIPה&טקסט** – חSHIPת מידע נסתר בעמוד.
  - **מעבר בין דפי משנה&טקסט** – כדי לעبور בין עמודי משנה כאשר הם זמינים.
  - **החלפת קבוצת התווים שונעה בהם שימוש לצורך תצוגה נette** – הינה פעולה קבוצת התווים שונעה בהם שימוש לצורך תצוגה נette.
  - **טקסט & 2.5** – וגרפיקה טוביה יותר.

לשנות את הגדרות פרטיות הפרסום כדי להפעיל או להשbillת  
פרסומות רלוונטיות.

על מנת לשנות את הגדרות הפרטיות של ערכץ הזרמה או לצפות  
בתנאי השימוש של ערכץ הזרמה, יש לעבור אל  (הבית) <  
הגדרות > **הגדרות הכלליות** > **הגדרות הפרטיות** ובחירה  
בהגדרות מטה.

**מרכז העדפות פרטיות:** הגדר והציג גדרות פרטיות על פי העדפותין.  
**מזהה הפרסום:** הצגת מזהה פרסום נוכחי אשר מזהה את הטליזיה  
על מנת לאפשר פרסום רלוונטי עבורך. לחוץ OK כדי לאפס את  
מזהה הפרסום למספר אקרים חדש.

**מעקב אחר מודעות מוגבל:** כאשר מופעלת האפשרות  
& ;"מעקב פרסום מוגבל";, הפרסומות עלולות להיות  
פחות רלוונטיות לך. הדבר לא ישפיע על מספר המודעות המוצג.  
לחוץ על OK כדי להפעיל או להשbillת מעקב פרסום מוגבל.

## 8. מדריך טלוויזיה

אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגע לשידורים, לחץ על **&quo;ערוץ למעלה &quot;**; כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחץ על **&quo;ערוץ למטה &quot;**; כדי לחזור אל היום הקודם.

לחלופין, ניתן לחוץ **אפשרויות** ובחירה **יום שינוי**.

### חופש לפי סוגה

אם המידע זמין, תוכל לחפש תוכניות מתוכננות לפי סוגה, כגון סרטיים, ספורט וכו'.

לחיפוש תוכניות לפי **贊**, לחץ על **אפשרויות** ובחירה **חופש לפי贊**.

בחירה **贊** ולחץ OK. תופיע רשימה של תוכניות שנמצאו.

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

הטלוויזיה יכולה לאסוף מידע מ&quot;לוח השידורים &quot;; עבור הערוצים שモתוקנים בטלוויזיה (למשל הערוצים שבמהמתה צופה באמצעות &quot;צפה בטלוויזיה &quot;). מקלט הטלוויזיה אינו יכול לאסוף את המידע מ&quot;מדריך הטלוויזיה &quot;; לגבי ערוצים שנמצאים באמצעות מקלט דיגיטלי.

## 2.8. שימוש במדריך הטלוויזיה

### פתיחה מדריך הטלוויזיה

לפתיחה מדריך הטלוויזיה, לחץ על **מדריך טלוויזיה**.  
לחץ על **מדריך טלוויזיה** שוב לסגור.  
בפעם הראשונה שאתה פותח את מדריך התוכניות, מקלט הטלוויזיה יסrox את כל הערוצים לאייתו מידע על התוכניות. זה עשוי לחתה כמה דקות. נתוני לוח שידורים מאוחסנים בטלוויזיה.

### מעבר לתוכנית

- מעבר לתוכנית**
- מדריך הטלוויזיה, תוכל לעבור לתוכנית שוטפה.
  - כדי לחזור לתוכנית, השתמש במקשי החצים כדי להציג את שם התוכנית.
  - נוטי ימינה כדי לראות תוכניות המתוכננות במהלך היום.
  - כדי לעבור לתוכנית (ערוץ), בחר את התוכנית ולחץ על OK.

**הציג פרטי התוכנית**

כדי לקרוא את הפרטים של התוכנית שנבחרה, לחץ על **מידע**.

### עדכן את לוח השידורים

תוכל לעדכן את לוח השידורים כדי לקבל מידע עדכני על תוכניות.  
לעדכן מדריך הטלוויזיה, לחץ על **אפשרויות** ובחירה **עדכן את מדריך הטלוויזיה**. יתכן שיחלפו מספר דקות עד להשלמת העדכון.

## **9. סרטונים, תמונות או מודיקה**

## **1.9. מחיבור USB**

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

כארש הטלוויזיה מופעלת, לחבר כונן הבזק USB או כונן קשיח לאחת מכניות ה-USB.

לחץ על **מקורות**, ולאחר מכן בחר USB, אתה יכול לעיין בקבצים שלך במבנה התקיות שארגנת בconeון הקשיח USB.

## 2.9. מחשב או מכונן אחסון בראשת (NAS)

באפשרותך להציג תמונות, להשמיע מוזיקה או להקרין סרטונים ממחשבך ברשת הביתית שלך או מכוננו NAS (אחסון ברשת).

הטלוייזיה והמחשב או ה-NAS חייבים להיות מחוברים אל אותה רשת ביתית. עליך להתקין תוכנת שרת מדיה במחשב שלך או ב-NAS שלך. שרת המדיה שלך צריך להיות מוגדר לשיתוף הקבצים שלך עם הטלוויזיה. הטלוויזיה מציגה את הקבצים ואת התיקיות כפTreeViewן על ידי שרת המדיה או כפי שהם מובנים במחשב שלך או במחשב זה - NAS.

הטליזיה אינה תומכת בכתוביות בהזעוכמת וידאו ממוחשב או .NAS

אם שרת המדיה תומך בחיפוש קבצים, יהיה זמין שדה חיפוש.

כדי לעין בקבצים במחשב ולהפעיל אותם...

- **לلحוץ מקורות**, בחר רשות ולחץ OK.

בשם התקון המחבר.

- נניתן לעין בקבצים ולהפעיל אותם.

4. להנחתה בסעיפים הרצויים, החונכות ומשוויבות, להעניק מראות.

3.9. תלומים

הציג תמונות

- **ללחוץ מקורוט**, בחר יו אס בי ולחץ OK.
  - **בבחירה ב**מבנה הבזק**** &quot; &USB ; וואז בחר את התקן ה-USB הדרוש.
  - **בבחירה אחת מהתמונהות ולחץ על OK** כדי להציג את התמונה שנבחרה.
  - **כדי להציג תמונהות, בחר תמונה מהחערת ולחץ על OK.** בשורת התפריטים, בחר תמונה מהחערת ולחץ על OK.
  - **הציג את קבועי התמונהות באמצעות תפריט הבקרה:**

4.9. סרטוניים

מיצ'ע

במהלך הצפייה בקובץ התמונות, לחץ על **אפשרויות כדי לקבל אפשרות נוספות**.

מידע

ג'זע



אתה יכול ללחוץ — **התאמת אישית** כדי להפעיל או להשבת את הפריטים מרשימת הגדרות הຕופות.

## 10. פתח תפריטי הגדרות טלויזיה

### 10.1. תפריט מהיר והגדרות נפוצות

לחץ על מקש **הבית** בשלט רחוק כדי לחזור למסך הבית. תוכל לשמש לתפריט **& MENU**; מקש בשלט רחוק כדי למצוא את **הגדרות**.

\* הגדרות הקשורות ל-AI, **סגןון תמונה של Ambilight**, **IntelliSound**, **מכשירי Bluetooth** ו-**DTS Play-Fi**.  
פרופיל שימושי מייעדות רק עבור דגמים שתומכים בתוכנות האלה.

## 10.2. כל הגדרות

### הגדרות תמונה

#### אודוות תפריט הגדרות תמונה

תפריט הגדרות תמונה מספקZR דרימה קלה לגישה אל הגדרות תמונה במספר רמות מכלי ועד מתකם. עבור חלק מהגדרות תמונה, אפשר לשנות ערכיהם באמצעות תפריט נפרד שמאפשר להציג את כל ערכי הגדרות ולראות תצוגה מקדימה של האפקטים שיופיעו.

ברמה הראשונה של תפריט הגדרות תמונה, אפשר תמיד לבחור פריט וללחוץ על מקש **OK** כדי לעבור לאפשרויות הרמה הבאה. אם מופיע תפריט נפרד, אפשר להחליט או לסמן כדי לבחור ערך הגדרות ולראות תצוגה מקדימה של האפקט, ולאחר מכן על **OK** כדי לאפשרויות הגדרות אחרות ולהמשיך בהגדרות ביל' לצאת מהתפריט הנפרד. לאחר סיום כל שינויי הגדרות, אפשר להמשיך לחוץ על מקש ← כדי לצאת או לסגור את תפריטי הגדרות.

#### סגןון התמונה

#### בחירה סגןון

לשינוי התמונה בקטגוריות, תוכל לבחור **סגןון תמונה** קבוע מראש.

**הבית** > **הגדרות** > **תמונה** > **סגןון תמונה**, לחוץ **OK** כדי לשנות לאפשרות הזמיןנה הבאה.

אפשרות התמונה הזמיןין הם:

• **& אישן** - העדפות התמונה שהגדרת במהלך הפעולה הראשונה.

• **& כבورو בבדולח** - אידיאלי לצפייה באור יום.  
• **& קולנוו ביתן** - אידיאלי להווית בידור יומיומית של צפייה בסרטים.

• **ECO** - ההגדרה החסכונית ביותר באנרגיה  
• **& סרטן** - אידיאלי לצפייה בסרטים עם אפקט הסטודיו המוקורי.

• **משמעות** - אידיאלי למשחקים.

• **& מסך** - אידיאלי להציג יישומי מחשב. הווידאו

המקורי מוצג עם מינימום עיבוד.

• **Calman** - עבור ביול צבע **Calman** &

תפריט מהיר:  
• **עדשה** - אבחון ו渴渴ת מידע נוסף אודוות הטלוויזיה.  
• **כל הגדרות** - הצגת התפריט של כל הגדרות.  
• **מקורות** - לפתיחה של התפריט 'מקורות'.  
• **Aurora** - להפעלת האפליקציה **Aurora**.  
• **Ambilight Suite** - להפעלת ציפוי בטלוויזיה.  
• **צפיה בטלוויזיה** - כדי לחזור לציפוי בטלוויזיה.  
• **מדירק שידורים** - לפתחת מדריך השידורים.  
• **ערוצים** - לפתחת רשימת הערוצים.  
• **מדיה** - להפעלת נגן קובצי המדיה ולנגן קבצים מוכן USB או מהרשת.  
• **הגדרות סביבתיות** - לפתחת התפריט 'הגדרות סביבתיות'.  
• **Demo Me** - לניהול קובצי הדגמה.

#### הגדרות נפוצות:

- **סגןון תמונה של AI** \* / **סגןון תמונה** - בחירה באחד מסוגנות התמונה המוגדרים מראש לציפוי מייבטי בתמונה.
- **פורמשת תמונה** - בחירה באחד מהפתרונות עבור תמונה שהוגדרו מראש כדי להבטיח התאמת מושלמת למסך.
- **סגןון הצליל** / **סגןון הצליל** \* - בחירת באחד מסוגנות הצליל שהוגדו מראש כדי להבטיח הגדרות צליל אידיאליות.
- **שליטה בהגדרות וכובונון הגדרות של מערכת HDMI** - עם תאמיות EasyLink 2.0. השמע HDMI עם התקני HDMI 2.0 או יותר יכול להציג הצליל הנטולזיה במקורה.
- **יציאת שמע** - הגדרת הטלוויזיה כך שהיא ייימשע בטלוויזיה או במערכת השמע המחברת.
- **התקני Bluetooth** \* - הגדרת התקני Bluetooth Play-Fi.
- **הפעלת האפליקציה DTS Play-Fi** - התאמת אישית את הצליל הבוקע מהרמקולים של הטלוויזיה.
- **סגןון Ambilight** \* - בחירה באחד מסוגנות Ambilight שהוגדרו מראש.
- **תקנת ערוצים** - עדכון ערוצים או תחילת התקנה של ערוץ חדש למגררי.
- **אלחותי ורשתות** - התחברות לרשת הביתית או כובון הגדרות הרשת.
- **כיבוי מסך** - בעת האזנה למחזקה בלבד מהטלוויזיה, אפשר לבבות את מסך הטלוויזיה.
- **טיימר שינה** - הגדרת הטלוויזיה לעבור למצב המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.
- **עדכון תוכנה** - בדיקה אם קיים עדכון תוכנה.



**בקורת צבע**  
הערות: לא ניתן לאפשר מוגדרת במכשירHDR. לא ניתן במכשיר&quo;מסקן&quo;

**בבית) < הגדרות > תמונה > צבע > טמפרטורת צבע > שליטה  
בצבע.**

הגדירות &quot;& quot;בקורת צבע&quot;& quot;; זמין רק כאשר&quot;& quot;שיפור צבע&quot;& quot; מוגדר למסך&quot;& quot;כבוי&quot;& quot;; כדי לבוון או לאפס לבירית מחדל את הערך של&quot;& quot;גוון&quot;& quot;; שיל צבע&quot;& quot;עוצמה&quot;& quot; & quot;רוויה&quot;& quot; & quot;צחוב&quot;& quot; & quot;אדום&quot;& quot; & quot;ירוק&quot;& quot; & quot;ציאן&quot;& quot;; בהתאמה. אם ברצונך לאפס את כל הערכים לבירית המחדל, בחר&quot;& quot;אפס הכל לבירית מחדל&quot;& quot;.

## חדות

### שיפור

**ה (בית) < הגדרות > תמונה > חדות > הגירה.**  
כדי לבוון את ערך החדות של התמונה.

### שיפור מרכיב

**ה (בית) < הגדרות > תמונה > חדות > שיפור מרכיב.**  
הפעל כדי לאפשר חדות מעולה בקטגוריות ובפרטים.

## רעש תמונה

### הפחתת רעש

**ה (הבית) < הגדרות > תמונה > רעש תמונה > הפחתת רעש**  
בחור&quot;& quot;כבוי&quot;& quot;; מקסימום&quot;& quot; & quot;מינימום&quot;& quot;; כדי להגדיר את הסף להפחמת הרעשים בתוכן וידיאו.  
הרעשים בדרך כלל מופיעים בנקודות קטנות נעות בתמונה על-גבי המסך.

### הפחתת ארטיפיקטים

**ה (הבית) < הגדרות > תמונה > רעש תמונה > הפחתת  
ארטיפיקטים**

בחור

& quot;& quot;כבוי&quot;& quot; & quot;מаксימום&quot;& quot; & quot;מינימום&quot;& quot;; כדי לקבל דרגות שונות של החלקת ארטיפיקטים בתוכן וידאו דיגיטלי.  
ארטיפיקט בדרך כלל מופיע בבלוקים קטנים או קצוות מסווגנים בתמונה בمسך.

\* הערה: ההגדרה **הפחתת ארטיפיקטים** אינה זמיןה בשמוך לרשת  
הינו בזרולויזה 4.K.

את הרמה שבה הטלויזיה משפרת באופן אוטומטי את הפרטים באזוריים הכהים, באזורי הביניים ובאזורים הבוהרים של התמונה.

הערות: לא ניתן לאפשר מוגדרת במכשירHDR. לא ניתן במכשיר&quo;מסקן&quo;

## בקורת HDR

### הגדרות אפקט

**ה (בית) < הגדרות > תמונה > בנגד > בקרת HDR > אפקט**  
HLG/HDR10/HDR10/

אפשר לשנות את רמת אפקט HDR למסך&quot;& quot;כבוי&quot;& quot;; ועוד פרטיים&quot;& quot; & quot;מאוזן&quot;& quot;; יותר בהירות&quot;& quot;; עברו תוכן ה-HDR.

## הגדרות צבע

**ה (בית) < הגדרות > תמונה > צבע.**

### רוויה

**ה (בית) < הגדרות > תמונה > צבע > רוויה.**

כדי לבוון את ערך הרוויה עבור הצבעים.

הערות: לא ניתן לאפשר סגנון התמונה הוא צג או צג HDR.

### כובונו שיפור הצבע

**ה (בית) < הגדרות > תמונה > צבע > שיפור צבע.**

בחור מקסימים, בינוני, מינימום או כבוי כדי להגדיר את רמת עצמתה הצבע והפרטים לצבעים בהירים.

הערות: לא ניתן לאפשר סגנון התמונה הוא צג / צג HDR.

### כובונו מניפת צבעים רחבה

**ה (בית) < הגדרות > תמונה > צבע > סולם צבעים רחב.**

כדי להפעיל / לבבות מניפת צבעים רחבה. רלוונטי לדגמי טלויזיה מסויימים בלבד.

### כובונו טמפרטורת צבע

**ה (בית) < הגדרות > תמונה > צבע > טמפרטורת צבע > נקודת לבנה.**

בחור

& quot;& quot;חמים&quot;& quot; & quot;רgel&quot;& quot;; או&quot;& quot;קריר&quot;& quot;; מותאם אישית&quot;& quot;; כדי להגדיר את טמפרטורת הצבע הרצוייה.

**ה (בית) < הגדרות > תמונה > צבע > טמפרטורת צבע > יישור 2  
נקודת לבן או יישור נקודות לבן 20.**

התאם אישית את כובונו הנקודה הלבנה בטמפרטורת הצבע שנבחרה עבור התמונה.



**ה (הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < חיזוק ווקאלי**  
התאמת של בМОות תוכן הדו-שים.

#### шиיפור צלילי באס

**ה (הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < שיפור באס**  
התאמת של רמת שיפור באס.

**בָּס**

**ה (בית) < הגדרות < קול < התאמת אישית הגדרות < Bass**  
אפשר להרחבת בס נוספת. בהתאם לדגמי הטלויזיה השונים או להגדרות השמע השונות, יתכן שאפשרות זו לא תהיה זמינה.

**משווה**

**ה (הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < משווה**  
התאם את הגדרות המשווה.

#### אפס הכל לברירת מחדל

**ה (הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < אפס הכל לברירת המחדל.**

אפס את כל ההגדרות האישיות בחזרה להגדרות היצרך המקורי.

#### הגדרות סגנון מוזיקה

באשען IntelliSound מוגדר לモותאם ו &quot;סגנון צלילי&quot; ;  
הגדרה היא מודיקה, אתה יכול ללבכ ל **ה (הבית) < הגדרות < קול < הגדרות מותאמות אישית** כדי להתאים הגדרות מפורטות עבור מוזיקה סגנון צליל.

**מצב מוזיקה**

**ה (הבית) < הגדרות < קול < הגדרות מותאמות אישית < מצב מוזיקה**

בחר עהוֹר לאזין לתוכן המקורי או מרחבי כדי להוסף אפקט מרוחה לתוכן.

#### אפקט מרוחבי

**ה (הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < אפקט מרוחבי**  
התאם את בМОות אפקט המרווח, זמן רק כאשר מצב מוזיקה מוגדר ל מרחבי.

#### шиיפור צלילי באס

**ה (הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < שיפור באס**  
התאמת של רמת שיפור באס.

**ה (הבית) < הגדרות < קול < IntelliSound**

המצבים הזמןניים של מנוע IntelliSound הם:

• **הגדרה מוקדמת** – סגנון צליל שהותאמו באופן מיטבי למקרי שימוש ספציפיים. בחר מבחן בידור, מוזיקה

&quot;דו-שיח &quot; ; ו מקורי.

• **התאמת אישית** – מעניק אפשרות הגדרה בהתאם אישית כדי להתאים עוד יותר את האפקטים הקוליים לצרכיך הבלעדיים.

• **שונוֹם צליל&quot;** – שונה אפשרות גישה להפרטי עיבוד אודיו

&quot;סגנון צליל&quot;

• **AI – זיהוי אוטומטי** של סוג התוכן והתאמת אוטומטית של הגדרות הקול, להבטחת חווית שמע מיטבית.

#### סגנונות סאונד מוגדרים מראש

#### בחר סגנון מוגדר מראש

באשען IntelliSound מוגדר לモוגדר מראש, אתה יכול ללבכ ל **ה (הבית) < הגדרות < קול < סגנון צלילי&quot;** כדי לבחור סגנון צליל מוגדר מראש.

**ה (בית) < &quot;הגדרות &quot; < &quot;צלילי&quot; ; &quot;סגנון צלילי&quot;**

סגנונות הצליל הזמןניים הם:

• **בידור** – אידיאלי לצפייה בסרטים.

• **מודיקה** – אידיאלי להאזנה למוזיקה.

• **דו-שיח** – אידיאלי לדיבור.

• **מקור** – יש לבחור בסגנון זה לצפייה בשידורי טלוויזיה בלבדים.

#### הגדרות מותאמות אישית

#### הגדרות סגנון בידור

באשען IntelliSound מוגדר לモותאם ו &quot;סגנון צליל&quot; ;  
הגדרה היא בידור, אתה יכול ללבכ ל **ה (הבית) < הגדרות < קול < הגדרות מותאמות אישית** כדי להתאים הגדרות מפורטות עבור בידור סגנון צליל.

**EDolby Atmos**

**ה (הבית) < הגדרות < קול < הגדרות מותאמות אישית < Dolby Atmos**

בחר על או אוטומטי כדי להפעיל את תבונת Dolby Atmos.

#### רמה עוטפת

**ה (הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < רמה סוחפת**

הגדר את בМОות אפקט ה- Immersive, זמן רק כאשר Dolby Atmos מוגדר לעל או אוטומטי.

**חיזוק ווקאלי**

בחר על או אוטומטי כדי להפעיל את תכונת Dolby Atmos

**רמה עוטפת**  
**הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < רמה סוחפת**  
 Dolby הגדר את בМОות אפקט ה- Immersive, זמין רק כאשר Atmos מוגדר על או אוטומטי.

**חיזוק ווקאלי**  
**הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < חיזוק ווקאלי**  
 התאמה של בМОות תוכן הדו-שיח.

**SHIPOR צלילי באס**  
**הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < SHIPOR באס**  
 התאמה של רמת SHIPOR באס.

**בש**  
**הבית) < הגדרות < קול < התאמה אישית הגדרות < Bass**  
 אפשר להרחבת בס נוסף. בהתאם לדגמי הטלויזיה השונים או להגדרות השונות, יתכן שאפשרות זו לא תהיה זמינה.

**משווה**  
**הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < משווה**  
 התאם את הגדרות המשווה.

**אפס הכל לברירת מחדל**  
**הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < אפס הכל לברירת המחדל.**  
 אפס את כל הגדרות האישיות בחזרה להגדרות המקוריים.

**EEasyLink 2.0**  
**קבע את הגדרות השמע של מערכת השמע HDMI דרך EASYLINK 2.0**  
**הבית) < quot; & quot; הגדרות & quot; & quot; צלילי & quot; .EasyLink 2.0**

באפשרותך לבוּנוּ נפרד את הגדרות הצליל של מערכת צליל HDMI דרך & quot; & quot; הגדרות נפוצות & quot; או EasyLink < ;quot; & quot; הגדרות & quot; & quot; צלילי & quot; & quot; .זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI התואמת ל-EasyLink-2.0. אפשרויות ההגדירה שונות בהתאם לאופן שבו מערכת השמע 2.0 מסוגלת לתמוך.

**כוּנוּנוּ רמת Bas**  
**הבית) < quot; & quot; הגדרות & quot; & quot; צלילי & quot; .**

**הבית) < הגדרות < קול < התאמה אישית הגדרות < +Bass**  
 אפשר להרחבת בס נוסף. בהתאם לדגמי הטלויזיה השונים או להגדרות השונות, יתכן שאפשרות זו לא תהיה זמינה.

**משווה**  
**הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < משווה**  
 התאם את הגדרות המשווה.

**אפס הכל לברירת מחדל**  
**הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < אפס הכל לברירת המחדל.**  
 אפס את כל הגדרות האישיות בחזרה להגדרות המקוריים.

### הגדרות סגנון דו-שיח

באשר IntelliSound מוגדר ל מותאם ו & quot; ;SEGUNO צלילי & quot; ;הגדירה היא & quot; ;דו-שיח & quot; ;, אתה יכול ללבת ל **הבית) < הגדרות < קול < הגדרות מותאמות אישית** כדי להתאים הגדרות מפורטות עבור & quot; ;דו-שיח & quot; ;SEGUNO צליל.

### חיזוק ווקאלי

**הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < חיזוק ווקאלי**  
 התאמה של בМОות תוכן הדו-שיח.

**משווה**  
**הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < משווה**  
 התאם את הגדרות המשווה.

**אפס הכל לברירת מחדל**  
**הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < אפס הכל לברירת המחדל.**  
 אפס את כל הגדרות האישיות בחזרה להגדרות המקוריים.

### הגדרות סגנון מקורי

באשר IntelliSound מוגדר ל מותאם ו & quot; ;SEGUNO צלילי & quot; ;הגדירה היא מקורי, אתה יכול ללבת ל **הבית) < הגדרות < קול < הגדרות מותאמות אישית** כדי להתאים הגדרות מפורטות עבור מקורי SEGUNO צליל.

### EDolby Atmos

**הבית) < הגדרות < קול < הגדרות מותאמות אישית < Dolby Atmos**

### בחר צליל במה

**ה (בית) < הגדרות < קול < עוצמת צליל &quot; < 0.2 EasyLink**

בחר חווית האזנה הגדרה זמינה רק בעת כאשר המבשיר המחבר תואם לטלויזיה עבור התוכנה.

• אוטומטי - הגדרה דינמית עוקבת אחר התוכן.

• פועל - צליל במה עותף&quot;; טוב לצפייה בסרטים.

• כבוי - צליל במה ברור&quot;; טוב להאזנה למוסיקה וشيخות.

### סאב ווופר

**ה (בית) < הגדרות < קול < סאב ווופר.**

כונן רמת סאב-וופר.

EDolby Atmos

**ה (בית) < הגדרות < קול < Dolby Atmos.**

כונן עצמת קול של גובה Dolby Atmos.

DTS TruVolume

**ה (בית) < הגדרות < קול < DTS TruVolume.**

בחר רמת עצמת קול עקבית.

### מצב לילה

**ה (בית) < הגדרות < קול < מצב לילה.**

בחר רמת האזנה שקטה נוחה.

### עוצמת קול אוטומטית

**ה (בית) < הגדרות < קול < עוצמת קול אוטומטית.**

שליטה ברמת האזנה לקול.

### תצוגה

**ה (בית) < הגדרות < קול < להציג.**

הגדיר לכיבוי אוטומטי של התצוגה.

### אפס הכל לברירת מחדל

**ה (בית) < הגדרות < קול < אפס הכל לברירת מחדל &quot; < 0.2 EasyLink**

אפס את כל הגדרות האצליל של EasyLink 2.0 בחזרה להגדרות הি-ץן המקוריות.

לחץ על מקשי החצים / הניווט כדי כובן את רמת הבاس. האפשרות זמינה כאשר &quot;סגן צליל&quot;; לא מוגדר לモתאם.

### כובון רמת טרבל

**ה (בית) < הגדרות < צליל &quot; < טרבל &quot; < asyLink 2.0**

לחץ על מקשי החצים / הניווט כדי כובן את רמת הטרבל. האפשרות זמינה כאשר &quot;סגן צליל&quot;; לא מוגדר לモתאם.

### איקולייזר מותאם אישית

**ה (בית) < הגדרות < צליל &quot; < איקולייזר מותאם אישית &quot; < EasyLink 2.0**

רצועות תדרים מתכוונות כאשר **סגן השמע** מוגדר בתור מותאם אישית. לחץ על מקשי החצים / הניווט כדי כובן את הרמה של איקולייזר AI. הגדרה זמינה רק בעת כאשר המבשיר המחבר תואם לטלויזיה עבור התוכנה.

### צליל Surround

**ה (בית) < הגדרות < קול < סראונד סאונד / מצב סראונד**

בחר אפקט היקפי מהסוגים המוגדרים מראש\*.

- Upmix - Upmix לניצול מלא של הרמקולים.
- רגיל - פלט הרמקולים עוקב אחר העורצים המקוריים.
- Surround AI - אפקט Surround מיידי באמצעות ניתוח AI.

\* חלק מערכת השמע Easylink 2.0 HDMI תומכת רק **מצב סראונד** כדי להפעיל או לבנות סראונד וירטואלי.

### EDRC

**ה (בית) < הגדרות < צליל &quot; < EDRC < EasyLink 2.0**

בחר את בקרת הטווח הדינמי (DRC) המעודפת.

- אוטומטי - הטווח הדינמי מתכוון אוטומטית.
- פועל - מטב את הטווח הדינמי.
- כבוי - כבוי כונן טווח דינמי.

### רמקולי גובה

**ה (בית) < הגדרות < צליל &quot; < רמקולי גובה &quot; < EasyLink 2.0**

בחר את התנועה המעודפת של רמקולי גובה. הגדרה זמינה רק בעת כאשר המבשיר המחבר תואם לטלויזיה עבור התוכנה.

- אוטומטי - תנעה דינמית עוקבת אחר התוכן.
- פועל - מורם תמיד.
- כבוי - מיקום שטוח.

אפשר לשימוש בהגדרת עוצמת הקול של Delta ממנה לאזן את הבדל רמת הקול בין ערוץ הטלוויזיה לבין כניסה מקור ה- HDMI. הקש על מקשי quot; & quot; / ניוטו & quot; / חץ / ניוטו & quot; יכול לעזין את עוצמת הקול של רמקול הטלוויזיה.

\* הערה: הפרש עצמת קול&quot; ;זמן במקור הקלט מוגדר למקור HDMI או &quot; ;אנלוגי&quot; ;יציאת שמע&quot; ;מודגש ל&quot; ;רמקול&quot; ;טלוויזיה&quot; ;או .;quot ;מערכת שמע&quot; ;&quot; ;HDMI&quot; ;&quot; ;ל&quot;

הגדירות יציאת אודיו

הגדיר את הטלוויזיה להשמע את הקול דרך הטלוויזיה או דרך מערכת משען מחוברת.

- אתה יכול לבחור היבן אתה רוצה לשמעו את צליל הטלויזיה וביצד אתה רוצה לשנות בו.
- אם תבחר **רמקולים לטלויזיה**, הרמקולים של הטלויזיה דולקים תמיד. כל הגדרות הקשורות לסאונד חלות על מצב זה.
- אם תבחר **ארזניות חוטיות**, הצליל יושמע דרך אוזניות.
- אם תבחר **אופטי**, רמקולי הטלויזיה כבויים והסאונד יושמע דרך המבשיר המחבר לczyית שמע דיגיטלי - Optical.
- אם תבחר **רמקולים לטלויזיה חוטי אוזניות**, הצליל יושמע דרך רמקול טלויזיה ואוזניות.

עם מבשיר שמע אשר מחובר אל HDMI CEC, בחר ב&quot;מערכת שמע &HDMI &quot;. הטלוויזיה תכבה את רמקולי הטלוויזיה כשהמבשיר משמע את הצליל. כדי לכוון את עוצמת הקול של הטלוויזיה או של האזניות, לחץ על &quot;עוצמת קול&quot; ולחץ על החיצים (ימין) או (שמאל) כדי לבחור את מקור היציאה שאתה רוצה לכוון. לחץ על &quot;עוצמת קול&quot; + או - כדי לכוון את עוצמת הקול של היציאה שנבחרה.

EeARC

eARC הנדרת

הגדירות (ב'ז) & מתקדם צליליים &quot; &lt;

הגדיר את מצב eARC להיות &quot;אוטומטי&quot; או &quot;బּוֹוִי&quot;. HDMI ARC (ערוץ שמע חזק משופר) הוא שיפור יחסית ל-ARC שלפניו. הוא מכסה את כל תבניות השמע העדכניות עם קצבי הסיביות הגבוהים עד 192 קילו-הרץ, 24 סיביות, ו-1.5 לא דחוס, ושמע לא דחוס ב-32 ערוצים.

הגדירות יאיה דיגיטלית

הגדירות יציאה דיגיטלית זמיןות יציאת SPDIF (אופטית) ואוותות צליל HDMI ARC.

**פורמט יציאה דיגיטלי**

**ה** (ב'ת) הגורחות וצלילן פורמת יציאה דיגיטליות ומתקדם

כימול חדר

כיאל חדר

**ח** (בית) < הגדרות > **נשמע** < ביוול חדר.

כיוול זה יאפשר לטלויזיה לקבוע את האקוסטיקה בחדר שלך ולספק  
איכות צליל מוטיבת ברמקולי הטלויזיה בהתאם מיטבית  
אלאקוסטיקה.

יש לבצע התאמת של שלט רחוק אל הטלוויזיה לפני תחילתה של הגדירה ויש לזרע כי הגדירה **פלט שמע** בטלוויזיה היא **רמקולית** טלוויזיה. לצורך קבלת של תוכאה יותר מדויקת, יש לשמור על השקט בחרוז.

**כדי להתחליל את בירול החדר:**

- החזק את השלט רחוק במקום האזנה וכובע אותו אל הטלויזיה במהלך תחילת הכוונו.
  - בחר בילעדיות או ביל שוב&quot;
  - כדי להתחילה בכיוול.
  - צליל בדיקה יושמעו וימזר דרכ שלט רחוק. החזק את השלט רחוק וכובע אותו אל עבר הטלויזיה, פעללה זו עשויה לאורך מספר שניות.
  - לאחר ביל רמקולי הטלויזיה בהצלחה, בחר בדוק&quot; כדי להאזין לצליל לפני ואחרי ביל רמקולי הטלויזיה. יש לבחור **ישום** על מנת לקבל את ההגדרות, יש לבחור **נסה שנייה** על מנת לבצע מחדש את הכיוול או לבחור **ביטול** על מנת לבטל את הרביול.

בשагדיות הביוול של החדר מוצלחות ומימושות, ניתן לעבור **ל**(הבית)** הגדרות > שמע > ביוול החדר ולבחרו החל את **הbiovol** כיבווי/הפעלה על מנת להפעיל או להשבית את הגדרות הביוול.**

מיקום הטלוויזיה

**ה** (בֵּית) < ;quot; והגדירות & < ;quot; צליל & < ;quot; מיקום טלויזיה & בחר & < ;quot; על מעמד לטלויזיה & או & < ;quot; על הביר& בסען: כדי להתחאים את הפקת האليل מיקום הטלויזיה.

בגדרות אليل מתקדמות

בקרת עצמאית קול

**עוצמת קול אוטומטית** הינה שיטת אוטומטית לשליטה על קול המחבר בטלפון.

בחירה & פועל quot; ; על מנת לסייע בצורה אוטומטית את הבדיל עצמת הקול הפתאומיים. בדרך כלל בעת החלפת ערוצים. במקרה לילו לברית חנוין האזנה שבסופה גונמה יוניבר

עוזמת דלתא

**ה (בית)** הגדרות צליל&quot;&gt; הפרש עוצמת קול&quot;&gt; מתקדם&quot;&gt;

בחר את אותן יציאות המשמע של הטולוויזיהvr שיתאים ליכולות הקול של מערכת הכוונת הביתית המתקדמת.

- סטריאו (לא דחוס)** – אם אין להתקני הפעלת השמע עיבוד צליל רב ערווצי, בחר להוציא רק תובן סטריאו להתקני הפעלת השמע.
  - ריבוי ערוצים**: בחר להוציא רק תובן שמע rc-grumh (אות שמע רב-عروצית דחוס) או תובן שמע סטריאו להתקני הפעלת השמע.
  - ריבוי ערוצים (מעקף)**: בחר כדי לשלווה את זרם הסיביות המקורי HDMI ARC ל & quot; & quot; ;מערכת ציליל HDMI SPDIF פלט – פלט DIGITAL AUDIO OUT יושבת בעת הזורתת Dolby Digital Plus תובן Dolby Atmos .

איזון יציאה דיגיטלית

שנה את רמת עצמתה הקול ממכבшир המחבר ליציאה שמע דיגיטלית  
& < ; הגוֹרָת & quot; & < ; quot; צְלִיל & quot; ; מַתְקָדֵם & quot; ; אִזּוֹן יֵצֵא הַדִּיגִיטָלִת & quot; ; בֵּית & quot; ; < ; HDMI (SPDIF).

- בחר **&quot;עוד&quot;**; להגברת עוצמת הקול.
  - בחר **&quot;פחות&quot;**; להחלשת עוצמת הקול.

השכלה דיגיטלית

**ה (בית) הגרות& צליל& השהיית יצאה מתקדם& דיגיטלית&**

בעבור מערכות קולנוע בתיות מסויימות, יתכן כי יהיה עלייך להתאים את השהיית סנכרון השמע לצורך סנכרון האודיו לווידאו.  
בחר **&quot;בבורי&quot;**; אם הוגדרה השהיית צילל ב*מבנה הקולנוע הביתי&quot;* של.

**פתרונות יציאה דיגיטלי (זמן רק אם מופעלת השהית יציאה דיגיטלית)**

- אם אין לך להגדיר השניה במערכת הקולנוע הביתי, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לסכורון ה科尔.
- תוכל להגדיר פיזי, שיפצה על הזמן הדרוש למערכת הקולנוע הביתי לעבד את הקול של תמונה הטלוויזיה.
- אפשר להגדיר ערך בין 0 ל-60 מילישניות.

פרק י'

הגדמות פרופיל שמיעת

**הבית**) < הגדרות < קול < פרופיל שמיעה.

התאם אישית את הצליל של רמקולי הטלוויזיה

הגדת פורופיל שימושית לצירוף פורופיל אישי המבוסס על יכולות השמיעה שלך על ידי ביצוע בדיקת שמיעה. תוכל לבחור את הצליל המעודף לך, כך שתשמעו טוב יותר ותיהנה מצליל טוב יותר ובכך תשתפר חווית הצפייה בטלויזיה.

**כיצד אוכל לבדוק את השמיעה שלי ולהגיד לך את פרופיל השמיעה שלי?**

שלי?

ה�始 את בדיקת השמיהה מ **הבית** **< הגדרות < קול < פרופיל** **שםיהה < הגדר.** צור פרופיל שםיהה אישי באמצעות בדיקת שםיהה **קצרה.**

לפניהם הבדיקה, עליך להחליף את יציאת השמע הנוכחית למצב רם-הטלויזיה &quot; מכיוון שהגדרה משפיעה על רם-הטלויזיה בלבד. בדיקת השמיעות מטיבית באשר היא מתבצעת בסביבה שקטה, ודא שהסבירה שלך שקטה במהלך הבדיקה.

בוחר **התחלה** והזן שם פרופיל כדי להתחיל את הבדיקה.  
במהלך הבדיקה:

- תשמעו צליל צפוץ גובה.
  - לחץ על הלחצן OK באשר אתה שומע את צליל הצליל הצפוץ.
  - לאחר מכן, תשמעו צליל צפוץ דועך.
  - לחץ על הלחצן OK באשר איןך שומע עוד את צליל הצליל הצפוץ.
  - הבדיקה תחזיר על עצמה החמש פעמים בצלילים שונים.

לאחר השלמת הבדיקה, תוצאות בדיקת השמיעה שלך ייצגו ואז תוכל לבחוור & שומר וצואות ; כדי לשמר את הפרופיל. תוכל להחיל פרופיל קיים או לצורך פרופילים נוספים עד למקסימום של שלושה פרופילים. תוכל גם לבחוחו ו- שנה שם פרופיל ו- או והסר פרופיל ו- לפי הצורך.

## **לאוזניות Dolby Atmos**

**לאוזניות Dolby Atmos < קול < הגדרות (הבית) **

**מתק על או בבו ה-Atmos Dolby** לאוזניות כאשר תוכן Atmos אוזניות. יש לבחור באפשרות **אוזניות חוטיות** בהגדירה **יציאת Bluetooth** שמע או לחבר התקן שמע מהוורית ליהנות כדי <sup>6</sup> Dolby Atmos דרך האוזניות.

אלחות ורשות

רשות ביתית

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

חבר את הטלויזיה אל רשות ביתית באמצעות חיבור אינטראקטן מהיר. ניתן לחבר את הטלויזיה באמצעות אלחוטי או קווי לנתב הרשת שלך.

התחבר לרשת

ח' בור אלחותי

למה תזדקק

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

- **1** לחבר את הנתיב לטלויזיה באמצעות כבל רשות (כבל אתרנט\*\*).
  - **2** **זודא** שהנתיב הופעל.
  - **3** הטלויזיה מחפשת באופן רציף את החיבור לרשות.
  - **4** חונפיש בזודע רביעי לאשר החיבור באלים

אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת ה-DHCP של הנטב:  
אריך להיות quot &quot;מופיע על &quot;

\*בדי לעמוד בתקנות EMC, השתמש ב-FTP Cat 5 מומגן. בבל אתרנט 5 E.



הגדירות אלחותיות ורשת

### **בדוק את הרשות**

**ט** (הבית) הגדרות < אלחוט & רשותות קוו או Wi-Fi בדוק את הרשות. בדוק את מצב החיבור לרשת.

הציג הגדרות ראש

ב-**הגדירות רשות** ניתן לראות את כל הגדרות הרשות הנוחיות. בתובות ה-IP ו-**MAC**, עצמת האות, מהירות, שיטת ההצעה ועוד.

תאורת רשות

**הבית** (הבית) < הגדרות < אלהוּת & רשותות < קוו או  
תצורת רשות < Wi-Fi

אם אתה משתמש מתקדם ומעוניין להתקין את הרשות בכתבوبة IP סטטית, הגדר את הטלויזיה ל-IP **סטטי**.

טכניון

**ט (בית) – IP** סטטי או Wi-Fi ורשת תצורה קויה או אלחוטי הגדרות בית.

- נבחר ותוצרת IP טרי;&quot; והגדיר את תוכורת החיבור.

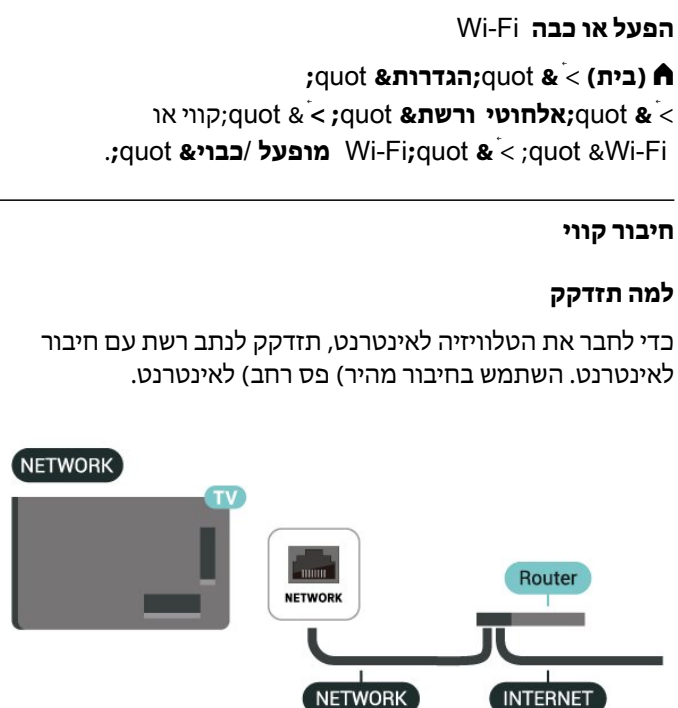
**- 2- ניתן להגדר את המספר עברו & כתובות מסכת;**

דرشת DNS 1, DNS 2 או שער וריאנטים.

הפעלה עם LAN

**הבית** (הבית) < הגדרות < **אלחות & רשותות** < קווים או LAN הפעלה עם Wi-Fi

ותוכן להפעיל את הטלויזיה הצעת מהסמרטפון או מהטאבלט שלך, אם היא במצב המתנה. ההגדרה **הפעלה עם LAN** חייב להיות מופעל.



ביצוע החיבור

## הפעלה עם התקנים ביתיים

• (בית) < הגדרות & אלחוטי ורשותות > קווי או < Wi-Fi

## הפעלה עם התקנים ביתיים

אפשר למכשירים הביתיים שלך להפעיל את הטלוויזיה ממצב המתנה. הדבר עלול להשפיע על צרכית החשמל של הטלוויזיה במהלך המתנה.

## מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

• (בית) < הגדרות & אלחוטי & רשותות > Wi-Fi או < Wi-Fi > מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

אם קובץ המדיה שלך אינו פתוחים בטלוויזיה, ודא ש &quot; &quot; מעבד המדיה הדיגיטלית&quot; מופעל. הגדרת היצרן של DMR היא

## הפעלה חיבור Wi-Fi

• (בית) < הגדרות & אלחוטי ורשותות > קווי או < Wi-Fi > שליטה בטלוויזיה עם Wi-Fi

ניתן להפעיל או לכבות את חיבור Wi-Fi בטלוויזיה.

## שם הטלוויזיה ברשת

• (בית) < הגדרות & אלחוטי ורשותות > קווי או < Wi-Fi > שם רשת טלוויזיה&quot;

אם יש לך יותר מטלוויזיה אחת מחוברת לרשת הביתית, תוכל לתת שם ייחודי לטלוויזיה.

## תנאי שימוש

• (בית) < הגדרות > ההגדרות הכלליות < תנאי השימוש

תוכל להציג את התוכן של תנאי השימוש, המוצג בפעם הראשונה

שהאתה מחבר את הטלוויזיה לאינטרנט.

## הגדרות פרטיות

• (בית) < הגדרות > הגדרות כלויות < הגדרות פרטיות

תוכל להציג את התוכן של הגדרות פרטיות, המוצג בפעם הראשונה

שהאתה מחבר את הטלוויזיה לאינטרנט.

## הגדרות Netflix

• (בית) < הגדרות & אלחוטי ורשותות > קווי או < Wi-Fi > הגדרות Netflix

עם Netflix והגדרות Netflix, ניתן לצפות במספר Netflix ESN או לבטל את הפעלה של התקן Netflix.

## מחק זיכרון אינטראקטיבי

• (בית) < הגדרות & אלחוטי ורשותות > קווי או < Wi-Fi > מחק זיכרון אינטראקטיבי

באמצעות &quot; &quot; מחק זיכרון אינטראקטיבי, ניתן למחוק את הגדרות ושימוש הזרם וידוג ההורמים ב- Philips, את הכנות של היישום להנחת הויזיאו, את כל המודפים של גלריה היישומים של Philips ואת היסטוריית סימניות האינטרנט. "שומי" MHEG מה שמכונה &quot; &quot; עוגיות (cookies). גם קבצים אלו ימחקו.

## שליטה בטלוויזיה עם Matter

### חבר את הטלוויזיה לרשת בית חכם של Matter

• (בית) < הגדרות & אלחוטי & רשותות > קווי או < Wi-Fi > Matter

Matter היא הבסיס למכשירים מחוברים ופרוטוקול להיבור התקנים תואמים ומערכות תואמות. אפשר להוסיף את הטלוויזיה לרשת בית חכם של Matter על ידי סריקת קוד QR או הזנת קוד התקינה.

## מחבר עם Control4

### מתג המאפשר להתחבר עם Control4

• (בית) < הגדרות & אלחוטי & רשותות > קווי או < Wi-Fi > Control4

Control4 מותאמים ובקרה אוטומטית פתרונות של הספק הוא • Control4 אישית, שעוזרים לשנות בריבוי התקנים בביטן. כדי לחבר את • Control4 Philips של Smart TV ל- Control4 סביבת ודא, והתקנים שלך מוגדרים בהלבה.

## הגדרות כלויות

### הגדרות הקשורות לחיבור

### הגדרות מקלט USB

• (בית) < הגדרות & אלחוטי ורשותות > הגדרות כלויות מקלט USB

כדי להתקין מקלט USB, הפעיל את הטלוויזיה וחבר את מקלט USB לאחד מחיבוריו-h-USB שבמקלט הטלוויזיה. באשר המקלט מאפשר לראשוונה את המקלט, תוכל לבחור את פרישת מקשי המקלט שלך ולבדק את בחירתך.

### הגדרות עבר

• (בית) < הגדרות & אלחוטי ורשותות > הגדרות כלויות מקלט USB

כוונן את מהירות התנועה של עברה - USB.

חיבור - CEC-HDMI

חבר התקנים תאומי HDMI CEC לטלויזיה שלך, אתה יכול להפעיל אותו עם השלט הרחוק של הטלויזיה. HDMI CEC חייב להיות מופעל בטלויזיה ובמבריך המחבר.



הפעלה EasyLink ▲ (הבית) < הגדרות < הגדרות בלילוֹת < **על** EasyLink < **על**

**הפעלת מכשירים תואמי CEC HDMI עם השלט הרחוק של הטלוויזיה**

**▲ (הבית) < הגדרות כלויות < שלט רחוק של <sup>עט</sup> EasyLink**

הערה:

- EasyLink לא יעבוד עם התקנים ממותגים אחרים.  
- פונקציית ה-CEC HDMI מכונה בשמות שונים במותגים שונים.  
להלן מספר דוגמאות: Bravia Theatre ,Aquos Link ,Anynet ,Viera Link ו- Simplink,Kuro Link ,Sync HDMI. שמות מותגי ה- EasyLink תואימים במלואם ל- CEC שבודגמה הם קניינים של בעלייהם בהתאם.

## Apple AirPlay 1-HomeKit

**הזרמת תוכן דרך AirPlay**

אפשר להזרים את קובצי המדיה מהתקני Apple אל הטלוויזיה דרך AirPlay. עבור אל **הבית** (<הגדירות בליליות>) HomeKit ו- Apple AirPlay ו- HomeKit ולזרם AirPlay מופנה **על**. על התקן להיות מחובר לאוთה רשת Wi-Fi ביתית כמו הטלוויזיה כדי להזרים תווים.

**הוסף את הטלויזיה ל- Apple HomeKit**

כדי להוסיף את הטלוויזיה ל-HomeKit ושלוט בטלוויזיה דרך התקני Apple:

- עברו אל **הבית** > **הגדירות כלליות** < Apple HomeKit או AirPlay להיבנש **הגדירות** AirPlay ו- HomeKit עמוד.
  - בחר **הגדירות** מຕוך **HomeKit** כדי ליצור קוד

### **הגדר את התנהגות בהפעלה**

**ה (בית)  $\rightarrow$  הגדרות כלליות  $\rightarrow$  כוח ואנרגייה  $\rightarrow$  התחנוגות  
הפעלה**

הגדיר את הטלויזיה להישאר ב"מוך הבית" או ב"מקור אחרון"; בעת הפעלת הטלויזיה.

**בחר השתקת וידאו כדי לחסוך באנרגיה אנרגיה**

**ה (בית) < הגדרות > הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה > מסך כבוי**

יש לבחור באפשרות **ביבוי מסך**, מסך הטלוויזיה ננברא, כדי להפעיל שוב את מסך הטלוויזיה, יש ללחוץ על מושך במשהו (למעט **(ג) עצמת קול + או -**, הפעלה ►, השניה II וכן המושך 123) בשלט הרחוק.

**פרק זמן שנכבע מראש**  
הגדר את הטלויזיה לעבור למכב' המתנה באופן אוטומטי לאחר

**ח (בית) < הגדרות כלליות < כוח ואנרגייה < טימיר  
שינה**

הגדיר את הטלויזיה שתעביר אוטומטית למסך המתנה, בעוד פרק זמן מוגדר מראש. אפשר לבחור זמן עד 180 דקות בצעדים של 10 או 30 דקות. אם טים השינה הוגדר להיות **& בעו! & בעו!**, הוא יוכל תמיד לבבוח את הטלויזיה מוקדם יותר או להגדיר מחדש את הזמן במהלך הספירה לאחר מכן.

הגדרת טיימר לכיבוי הטלויזיה

**הטימר** **בבנה** **בכוח ואנרגייה** **בכיה את** **הградות כלויות** **הградות** **(בית)**

הגדיר את הטעויה כובעה באופן אוטומטי כדי לחסוך אנרגיה. הערך משבית את הכבוי באנטומוני.

- הטלוויזיה תכבה אם יתקבל אוט טלויזיה וכן לחיצה על מקש כלשהו בשלט הרוחוק במשך ארבע שניות.
  - הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבל אוט טלויזיה או פקודה בלשחי המשלט הרוחוק במשך 10 דקות.
  - אם אתה משתמש בטלוויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלוויזיה (ממיר) ואני משתמש בשלט הרוחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הכיבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של `&quot;בכובי&quot;`:

הגדר טיימר לכיבוי אוטומטי באשר לא מגיע אותן לטלויזיה

**א. אינומת** (בית) **הגדירות כלויות כוח ואנרגיה** אין טימר

הטלויזיה תכבה באופן אוטומטי אם לא יהיה אותה במשך **10 דקות**.



חדשִים & quot; ;  
אם ה & quot; ;**מצורה** & quot; ; מוגדרת ל & quot; ;**טלויזיה**  
ראשית & quot; ;, תוביל להוריד קובץ הדגמה חדש.

**הגדרת השהייה אוטומטית**  
**ב(בית)** < אפליקציות > הדגימו אותו < נهل הדגמות > הגדרת  
השהייה אוטומטית  
הגדר את זמן ההשהייה האוטומטי מ 15 שניות אל 5 דקות.

**בחירת לולאה אוטומטית**  
**ב(בית)** < אפליקציות > & quot; ;**הדגם**  
אותיְהוּא אוטומטי & quot; < ;**נהל הדגמות** & quot; ;**בחירה**  
לולאה אוטומטי & quot; ;  
בחיר קובץ הדגמה להפעלת לולאה אוטומטית.

**אייפוס הגדרות הטלויזיה והתקנה מחדש של הטלויזיה**  
**ב(בית)** < אפליקציות > & quot; ;**הגדרות** & quot; ;**הגדרות יצרך** & quot; ;**בחירה**  
כלליות & quot; ;  
התקנה חדשה מלאה של הטלויזיה והחזרת הטלויזיה למצב

הראשוני  
**ב(בית)** < אפליקציות > & quot; ;**הגדרות** & quot; ;**הגדרות** & quot; ;**התקן מחדש את הטלויזיה** & quot; ;  
כליות & quot; ;  
לאחר שתזין קוד PIN ותבחר & quot; ;**כון** & quot; ;, תבצע תקנה  
חדש לשליטן של הטלויזיה. הערכתם המותקנים יוחלפו וככל  
ההגדרות יאופסו. התקנה זו עשויה להמשך מספר דקota.

## נעילת הגדרות

**הגדר קוד והחלף קוד**  
**ב(בית)** < אפליקציות > & quot; ;**הגדרות** & quot; ;**נעילת**  
ילדים & quot; ;**הגדר קוד** & quot; ;**החלף**  
קוד & quot; ;  
הגדר את הקוד חדש, או בצע אייפוס להחלפת הקוד. קוד נעילת  
הילדים משמש לנעילה או ביטול נעילה של ערוצים או תוכניות.

**הערה:** אם שכחת את הקוד, תוכל לעקוף את הקוד הנוכחי, הזן  
8888 וואז הزن קוד חדש.

## נעילת תחנה

**ב(בית)** < אפליקציות > & quot; ;**הגדרות** & quot; ;**נעילת**  
ילדים & quot; ;**דירוג הורים** & quot; ;  
הגדר גיל מינימלי לצפייה בתוכניות מדורגות.

## נעילת אפליקציה

**ב(בית)** < אפליקציות > & quot; ;**הגדרות** & quot; ;**נעילת**  
ילדים & quot; ;**נעילת אפליקציה** & quot; ;  
ניתן לנעול יעומים שאינם מתאימים לילדים. נעילת יעומים תבקש

יש לקבוע מצב **אוטומטי** (Auto Game) / **אוטומטי** (Auto Game 120Hz Pro ( כדי לאפשר לטלויזיה לתמוך בויזיאו בקצב  
רענן משתנה HDMI). אפשרות זו מאפשרת לטלויזיה להציג  
באופן אוטומטי את סגנון התמונה/הצליל & quot; ; להיות  
בכל פעם שהיא תידע על-ידי התקן ה-HDMI שמחובר לטלויזיה.

\* עם תמייבה ב & quot; ; נקבע רענן משתנה & quot; ;  
הטלוייזיה תנסה את קצב הרענן בהתאם לאות קצב  
המסגרות כדי להסתנכרן עם כל תמונה. זה מוחל על הפיגור,  
הרעידות וקריעת המסגרות לחווית משחק טובה יותר.

**הערה:** כדי לצפות בתוכן HDR10 ממוקור +, HDMI, ניתן שיהיה עליך  
לבבות את הנגן ולהפעילו שוב כאשר הנגן מחובר לטלויזיה מפעיל  
HDMI תוכן שכזה בפעם הראשונה. תוכן HDR10 נתמך רק כאשר  
HDMI Ultra נקבע ל **אוטומטי** או **אוטומטי** (משחק אוטומטי)  
/ **אוטומטי** (משחק אוטומטי 120Hz).

**נהל הדגמות**  
**ב(בית)** < אפליקציות > & quot; ;**הדגם**  
אותיְהוּא אוטומטי & quot; ;**נהל הדגמות** & quot; ;  
אם הטלויזיה מוגדרת למצב & quot; ;**חנות** & quot; ;, ניתן לנצל את  
סרגוני הדגמה בישום & quot; ;**הדגם אותו** & quot; ;.

**הפעלת סרגוני הדגמה**  
**ב(בית)** < אפליקציות > & quot; ;**הדגם**  
אותיְהוּא אוטומטי & quot; ;**נהל**  
הדגמות & quot; ;**הפעול** & quot; ;  
בחיר קובץ סרגון הדגמה והפעל אותו.

**העתקה קובץ הדגמה**  
**ב(בית)** < אפליקציות > & quot; ;**הדגם**  
אותיְהוּא אוטומטי & quot; ;**נהל הדגמות** & quot; ;  
העתק & quot; ;  
העתק קובץ הדגמה לבונן USB.

**מחיקת קובץ הדגמה**  
**ב(בית)** < אפליקציות > & quot; ;**הדגם**  
אותיְהוּא אוטומטי & quot; ;**נהל**  
הדגמות & quot; ;**מחק** & quot; ;  
מחק קובץ הדגמה מהטלוייזיה.

**הגדרת צורה של הדגמה**  
**ב(בית)** < אפליקציות > & quot; ;**הדגם**  
אותיְהוּא אוטומטי & quot; ;**נהל**  
הדגמות & quot; ;  
הגדר את הטלויזיה למצב & quot; ;**טלויזיה ראשית** & quot; ; או  
טלויזיה משנית & quot; ;  
הורדת קובץ הדגמה חדש

**ב(בית)** < אפליקציות > & quot; ;**הדגם**  
אותיְהוּא אוטומטי & quot; ;**נהל הדגמות** & quot; ;  
הורדת קובץ הדגמה חדש

אוטומט&

- הגדרה הסטנדרטית עבור שעון הטלויזה UTC היא אוטומטית; מידע הזמן מגיע משידורי .Coordinated Universal Time
  - אם השעון שגוי, ניתן לבוון את שעון הטלויזה ולתלו במדינה &quot; ;
  - בעת בחירות &quot;תליי במדינה &quot;; ניתן להגדיר את השעה להיוות &quot;אוטומטי &quot; ;זמן תקני &quot;; או &quot;שעה לפי שעון קין &quot;;

תיקון שעון ידני

**ח' (בית) איזור הגדרות שערן ורשותה;**

ובוחר תאריך וזמן שעה; כדי לכוון את הערך.

## **הערה:**

- אם אף אחת מההגדרות האוטומטיות לא מציגה נכון את השעה, ניתן להגדיר את השעה באופן יידי.
  - הגדרה & מצב שעון אוטומטי " ;תווחר& quot; ;לאחרביבו הטוליזה והפעלתה מחדש.

הגדרת אזכור זמן או פיצוי זמן לאזרור שלך

**בֵּית אֶזְרָאֵל** (בית אֶזְרָאֵל) – מושפה של שערון ואזרען, בחר אחד מאזרויי הזמן.

### **10.3. הגדרות סביבה**

הגדירות לחיסכון באנרגיה

עליה יירוק צורופ בעת חסימת הנדרות סריבת הצעקה. סמל הצעקה מושפעת מהגדירה זו. ה  המוקרי ולהפחית חלק מהבהירות של Ambilight\*. שם לב שהחוויות הצעקה בטלזיה עשויה להיות מושפעת מהגדירה זו.

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

בBOR יישומים בעלי דירוג 18+ מ' &Philips quot; ישומי רק קוד PIN שתנסה להתחיל יישום המדורג 18+. נעליה זו בתוקף רק

הגדרות אзор ושפה

שפה

**בֵּית הַגְּדוֹת וָשֶׁפֶה**

## החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות

**ה** (בֵּית אֶזְרָאֵל הַגְּדוֹרָת וְשִׁפָּה תְּפִירִים)

בחר שפט שמע מועדף

**ה** (בית) < ;quot &gt; ;quot; והגדות&gt; ;quot; ואזרז  
ושפה&gt; ;quot; שפה&gt; ;quot; ושמע&gt; ;quot; ראש שמע  
משני&gt; ;quot;

ערוצי טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מספר שפות דבר בתוכנויות. תובל להגדיר שפת שמע ראשית ושפה שנייה במועדים. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלוויזיה תעבור אליו.

בחר שפה כתוביות מועדףת

**רָאשִׁים, בְּתוּבִית מַשְׁנִין & שְׂמָעָה**

העורכים הדיגיטליים יכולים להציג כמה שפות כתוביות של התוכניות. תובל להגדר שפת כתוביות ראשית ושפה כתוביות משנה במועדפות. אם זמיןות כתוביות באחת השפות האלה, הטלזיה תציג את הכתוביות שבחרת.

בחר שפט טלקסט מועדף

**רַאשִׁים** מְשֻׁנָּוֹת טֶקֶסֶט שְׁפָה וְשֵׁם בֵּית הַגְּדוּרָת אֶזְעָר

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

שעון

**ה** (בֵּית) הגדות ורשותן ושבון ושבה

תיקון שעון אוטומטי

**ו** (בית הגדרות ואוצר ושפה&ענו&מצב שעון

## **בחר השתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה**

**MENU & < הגדרות חיסכון &quot; טווט;**  
**טווט;**  
**טווט;**  
**טווט;**

יש לבצע באפשרות **ביבוי מסך**, מסך הטלויזיה נכבה, כדי להפעיל שוב את מסך הטלויזיה, יש ללחוץ על מקש בלשחו (למעט **(ו' ▶ עצמת קול + או - הפעלה ▶,** השהה **ווכן המקש** 123) בשלט הרחוק.

## **הגדרת טיימר לביבוי הטלויזיה**

**MENU & < הגדרות חיסכון &quot; טווט;**  
**טיימר;**  
**ביבוי &quot;**

הגדר **&quot;** טיימר בביבוי,, הטלויזיה כובה באופן אוטומטי כדי לחסוך באנרגיה. הערך **&quot;** בביבוי **&quot;** משבית את הביבוי האוטומטי.

- הטלויזיה תכבה אם יתקבל אות טלויזיה ואין לחיצה על מקש בלשחו בשלט הרחוק במשך ארבע שעות.
- הטלויזיה תכבה אם לא יתקבל אות טלויזיה או פקודה בלשחי מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.
- אם אתה משתמש בטלויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלויזיה (ממיר) ואיןך משתמש בשלט הרחוק של הטלויזיה, מומלץ לבטל את הביבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של **&quot;** בביבוי **&quot;**.

## **הגדר טיימר לביבוי אוטומטי באשר לא מגיע אותן לטלויזיה**

**MENU & < הגדרות חיסכון &quot; טווט;**  
**טיימר אוט;**  
**חסור &quot;**

הטלוויזיה תכבה באופן אוטומטי אם לא יהיה אותן במשך **10** דקות. 15/20

# 11. גישה אוניברסלית

הגדלת המובנות של הדו-שיח והפרשנות. זמן רק כאשר הגדרת הצליל Clear dialogue במצב &quot;מופעל&quot;; וורם השמע הוא AC-4.

## הדרך קולית

ב(בית) < הגדרות > גישה אוניברסלית < הדרכה קולית באפשרות להפעיל את תוכנת הדרכה הקולית באמצעות שימוש מנוע הטקסט לדיבור. התוכנה זמין רק בשפות נבחרות.

## הגדר את צב הדיבור או עצמת הקול

ב(בית) < הגדרות > גישה אוניברסלית < צב דיבור / עצמת דיבור

באשר ב(בית) < הגדרות > גישה אוניברסלית < הדרכה קולית מופעל,בחר צב דיבור או עצמת דיבור כדי להגדיר את המהירות או עצמת הקול שבה נאמרת הטקסט.

## הגדלת טקסט

ב(בית) < הגדרות > גישה אוניברסלית < הגדלת טקסט &quot;&gt;</&quot;> הפעל כדי להגדיל טקסטים על המסך.

## 11.2. הגדרות גישה נוספות

### הגדרות מקלדת ועכבר

ב(בית) < הגדרות > גישה אוניברסלית < הגדרות כלויות & quot;מקלדת USB

כדי להתקין מקלדת USB, הפעל את הטלוויזיה וחבר את מקלדת-USB לאחד מחרובי-h-USB שבמקלט הטלוויזיה. כאשר המקלט מאפשר לראשונה את המקלדת, תוכל לבחור את פרישת מקשי המקלדת שלך ולבדוק את בחריתך.

ב(בית) < הגדרות > גישה אוניברסלית < הגדרות כלויות & quot;מקלדת USB

כובן את מהירות התנועה של עברה ה-USB.

### הגדרות אוזניות חוטיות ואלחוטיות

תוכל לחבר מערכת אוזניות לחיבור ב(בית) שבסיד מקלט הטלוויזיה. החיבור הוא מיני שקע 3.5 מ' & quot;מ. תוכל לבובן את עצמת האוזניות בנפרד.

כדי להשמע השמע מהטלוויזיה דרך אוזניות Bluetooth אלחוטיות, יש לבצע שיקר בין התקן לטלוויזיה.

כדי להתאים התקן Bluetooth לטלוויזיה.

ה(בית) < הגדרות > גישה אוניברסלית & quot;

באשר הפונקציה & quot;גישה אוניברסלית& quot; מופעלת, הטלוויזיה מוכנה לשימוש על ידי חרשים, קשי שימוש, עיורם או מוגבל ראייה.

### הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

ה(בית) < הגדרות > גישה אוניברסלית & quot;

- גישה אוניברסלית למוגברי שמעה
- גישה אוניברסלית & quot;מוגברי;
- מספר ערוצי טלוויזיה דיגיטליים משדרים אודיו וכ כתוביות מיוחדים המותאמים למוגברי שמעה או לחרשים.
- כאשר אפשרות זו מופעלת, הטלוויזיה עוברת באופן אוטומטי לשמע ול כתוביות מותאמים, אם הם זמינים.

### גישה אוניברסלית לעיורם או ל쿄וי ראייה

ה(בית) < הגדרות > גישה אוניברסלית & quot;

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

ה(בית) < הגדרות > גישה אוניברסלית < תיאור אודיו > נפה מעורב, אפקטי אודיו, נאום

- בחר עוצמת קול מעורבת & quot;soft& quot;; ותוכל לערबב את עצמת הקול של השמע הרגיל עם פרשנות שמע. הקש על החצים (& quot;soft& quot;) או (& quot;middle& quot;) או (& quot;loud& quot;) כדי להתאים את הערך.
- העבר את אפקט שמע & quot;; למצוות מופעל לקבלת אפקטים נוספים בפרשנות השמע, כמו סטריאו או צליל דען.
- בחר עוצמת דיבור & quot;soft& quot;; כדי לקבוע העדפות דיבור, וé & quot;soft& quot; או & quot;medium& quot;.

### шиיפור דו-שיח

- הפעיל את התקן ה- Bluetooth של בטוווח אותו ומקם <sup>®</sup> הטלויזיה.
- בחר **Bluetooth** (בית) < quot & quot; הגדרות & quot; ; אלחוטי רשותה & quot; ; ולחץ על > (& quot; ימין & quot;) כדי להיבנס לתפריט.
- בחר Bluetooth & quot; ; **חפש התקן** & quot; ; ולחץ על OK.
- בחר **& Chash** & quot; ; OK. פועל על פי ההוראות של המסך. באופן זה, תקשר את המבשיר עם הטלויזיה והטלויזיה תשמור את החיבור. יתכן שקדום יהיה عليك לבטל קישור של התקן אם הגעת למקסימים התקנים המוקשרים.
- בחר את סוג התקן ולחץ על OK.
- לחץ על ▶ (ימאל) מספר פעמים אם צrik, כדי לסגור את התפריט.

אתה יכול לבחור היבן אתה רוצה לשמעו את צליל הטלויזיה וביצד אתה רוצה לשנות בו.

- אם תבחר **רמקולים לטלוויזיה**, הרמקולים של הטלויזיה דולקים תמיד. כל הגדרות הקשורות לسانוד חלות על מצב זה.
- אם תבחר **אורזניות חוטיות**, הצליל יושמע דרך אורזניות.
- אם תבחר **רמקולים לטלוויזיה חוטי אוורזניות**, הצליל יושמע דרך רמקולי טלוויזיה ואורזניות.

#### **הגדרות כתוביות**

כדי להפעיל כתוביות, לחץ על **אפשרויות** ובחר **כתוביות**.

ניתן להחליף בין & quot; ; **הפעלת כתוביות** & quot; ; או & quot; ; **ביבוי כתוביות** & quot; ; . לחופין, ניתן לבחור **& quot; ; אוטומטי** & quot; ; .

אם מידע על השפה הוא חלק מהשידור הדיגיטלי והתוכנית המשודרת לא בשפה שלך (הדף המוגדר בטלוויזיה), הטלויזיה יכולה באופן אוטומטי להציג כתוביות באחת משפות הכתוביות המועדות.

ניתן לבחור את שפת הכתוביות המועמדת ב- **& quot; ; שפת הכתוביות** & quot; ; . אם אף אחת מהשפות המועמדות של כתוביות אינה זמינה, תוכל לבחור שפת כתוביות אחרת אם זמינה. אם אין שפות כתוביות זמיןות, לא ניתן לבחור אפשרות זו.

**צלב מטרה:** בחר בהפעלה/ השבתה על מנת לראות את הנקודה של החיוג. אפשר לבצע התאמת של הפרמטרים הבאים: **הסוג, הגודל, העובי ובן הצבע** של צלב המטרה מתוך טווח האפשרויות בהגדשה.

**מספר הצללים:** בחר בהשbetaה על מנת להשתמש ברמת שחזור הנוכחות תחת הגדרות התמונה; ניתן לגבור על ההגדשות אל רמת השחזר הגבואה יותר. באפשרותך לבצע התאמת את הסוג של האפשרויות להגדשות על מנת לשים את הרמות השונות של המשפר.

**משנן צבע:** אפשר כוונון צבע על מסך. באפשרותך לבחור באחת מן האפשרויות של הצבע ולבצע הגדרה על מנת לעשות שימוש הצע של הצבע אשר אין נגשיות מפני שאחד מן שלושת ממוקמי המשמש בלבד מסוגל לבצע בקרה בלבד.

**ע & ענות;** **צבע יחיד** או לבצע החרגה של הצבע **ע & ענות;** החרהagnet הצבע. באשר מופעלת התכונה **סינון הצבע**, התכוונה **SHIPOR צבע** והתכונה **בקרת צבע** תחת ההגדשות **תמונה < הגדרות הצבע** אשר אין נגשיות מפני שאחד מן שלושת ממוקמי המשמש בלבד מסוגל לבצע בקרה בלבד.

\* בהתאם לדגם של הטלוויזיה, יתכן כי חלק מן הכלים אינם זמינים בטלוויזיה.

## הגדרות של סרגל משחקי

יש לבחור בסמל הגדרה בצד שמאל של סרגל משחקי ולהקיש אשר על מנת לבצע שינוי של ההגדירה הבאה:

**פרופיל:** מטרתו של פרופיל היא לאחסן את הגדרות סרגל המשחק.

ניתן לבצע בחירה של פרופיל מסווג **סטנדרטי** או לצורך פרופיל או פרופילים מסוים. אפשר לבצע התאמת של הגדרות של סרגל המשחק כך שייתאים לשוניים מסוימים. באפשרותך לבצע מעבר אל הגדרת **סרגל משחקי** < **פרופיל** ולבחור **ווסף**

**הפרופיל** על מנת לבצע אחסון של הגדרות הנוכחות ולהעניק שם לפרופיל, אם הינך מוכן מהגדירות נוכחות של המשחק או סוג המשחק הספציאפי. ניתן ליצור עד 8 פרופילים מותאמים אישית, עם פרופיל מסווג **סטנדרט**. אחרי יצירתו של פרופיל מותאם אישית, באפשרותך לה乞ש על לחץ שמאליה או ימינה על מנת לעבור בין פרופילים מסרגל משחקי **שם פרופיל**.

**חוויי FPS:** בצע הגדרה לצורך הפעלה או השbetaה ולצורך תצוגת FPS. FPS מיקום פרטיה - **FPS**.

**HDMI Ultra HD:** קישור מהיר לצורך התאמת הגדרות של HDMI. Ultra HD.

**בְּלַגְדָּרוֹת תָּמָנוֹת:** קישור מהיר לבווןן כל הגדרות התמונה. **Ambilight**.

**סֶגְנוֹן\***: Ambilight: קישור מהיר לצורך התאמת הגדרת **סֶגְנוֹן**.

**שְׁחֹזֶר הַפְּרוֹפִיל:** שחזור הגדרות עברו הפרופיל הנוכחי. Intellisound

**סֶגְנוֹן הַצְּלִיל:** שחזור מהיר לצורך כוונון הגדרות הסגנון של השמע.

**שְׁגָנָן אֶת הַפְּרוֹפִיל:** שחזור הגדרות עברו הפרופיל הנוכחי.

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

סרגל משחקי מעניק שיטה מהירה לבצע שינויים בהגדשות תמונה, שמע ו-\*. הוא מהוועה מרכז מסווב לכוח הצגת נתונים שליטה בהגדשות בעת המשחק. ישנה גם אפשרות נוספת והיא ליצור עד 10 פרופילים נפרדים למשחק לצורך סוגים מגוונים של המשחקים על פי העדפה שלך. זה לרוגט עברו מקורי HDMI. כל עד **סֶגְנוֹן** תמונה מוגדר במשחק/**משחק** HDR. החלק כדי להפעיל או להשבית HDMI (יציאות) < **אפשרויות** > **סרגל משחקי**, או לחץ להרבה על MENU כדי להפעיל/להשבית את סרגל משחקי המחשב כאשר מזוהה אותן משחק ומצב משחק מופעל.

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

## הפעלה והשבה

באשר הטלוויזיה עוברת אוטומטית במצב משחק (באמצעות זיהוי משחק), הטלוויזיה תציג הודעה כדי לידע את המשתמש שמצב המשחק מופעל ושריגל משחקי זמין, לחץ על OK כדי להפעיל את סרגל משחקי. כדי לבטל את סרגל משחקי, תוכל לחוץ ← **חזור** או שהוא יסגר אוטומטית לאחר 20 שניות ללא אינטראקציה.

## פרטי המשחקים

סרגל משחקי יציג את המידע המרכזי עבור המשחק.

**קצב פריימים:** FPS הנוובי (פריימים לשניה), מוצג על המסך. **שם הפרופיל:** פרופיל הגדרות אשר מיושם ברגע מוצג בחלוקת העליון של סרגל משחקי.

**נתוני HDMI:** תחת שם הפרופיל מוצגות יציאת ה-HDMI הנוובית והמהירות/הקצב והגרסה של HDCP.

**פרטי מקור וויאדו:** בתחתיתו של סרגל משחקי, מוצגים.

- **סוג ה-VRR:** סוג VRR נובחי - **רזולוציה:** רזולוצית המקור של הויאדו

- **עומק הסיביות והפורמט של הפיקסלים:** פרטי הנתונים של מקור נובחי

- **פורמט ה-SDR/HDR:** SDR/HDR הנטמרק או ה-SDR של המקור

- **כולם:** להציגת HDMI ALLM Natマルק

## הכלים של המשחק

הכלים של המשחק\* מכילים כלים שנעשה בהם שימוש נפוץ אשר מסוגל לשפר את חווית המשחקים שלך. יש להציג את סמן אל סרגל שמו פרופיל וללחוץ אשר על מנת לבצע הפעלה או השbetaה של הכלים של המשחק. יש להציג את הסמן אל סמל הכלים של המשחק אשר שמי **אשר** כך שיופיע אוור יירוק על הסמל והבלוי ייפעל. לחיצה על אשר שמי **אשר** שמי מבצעת השbetaה של הכלי. יש לעבור מטרה על מנת לבצע בחירה ב-\*\*\* תחת הסמל. אפשר להכנס אל אפשרות הגדרה של הכלים של המשחק.

# 13. Smart TV

## 13.1. התקנת TV Smart

בפעם הראשונה שתפתח את Smart TV, יהיה עליך להגדיר את החיבור. קרא את התנאים וההתקנות והסכם להם כדי להמשיך.

מסך הבית של TV Smart הוא הקישור שלך לאינטרנט. ניתן לזכור סרטיים באופן מקוון, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוסיקה, כמו כן ניתן לכנס באופן מקוון, או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתי שנוח לך באמצעות & quot;טלויזיה מקוונת& quot;.

Vision Europe B.V. התוכן שמסופק על ידי ספק השירות תוכן.

## 13.2. חנות יישומים

פתח את הכרטיסייה **אפליקציות** במסך הבית כדי לעיין ביישומים, ולמצוא אוסף אתרים באינטרנט התפוררים במיוחד לטלוויזיה.

מצאת היחסום עורך סרטיוני YouTube, עיתון לאומי, אלבום תמונות מקוון וכו'. ישנים יישומים להשכלה סרטים מחנות וידאו מקוונות ויישומים לצפייה בתוכניות שהחמצת. אם לא מצאת את מה שאתה מחפש ב**אפליקציות**, נסה לחפש באינטרנט באמצעות גישה דרך הטלוויזיה.

### קטגוריות יישומים

תוכל למיין את היישומים שב**אפליקציות** לפי קטגוריות שונות כגון & quot;חדש& quot; & quot;וידאו& quot; & quot;חדש& quot; & quot;ביבור& quot; & quot;חדש& quot; & quot;סגנון חיים& quot;.

### យישומים מוביילים

באזור זה, Philips מציגה מגוון יישומים מומלצים עבורך. תוכל לבחור ולהתקין אותם כדי להעשור את חייך - Smart TV.

### אינטרנט

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

- חלק מהתחזוקים (למשל צפייה בדפים או סרטים) לא זמינים בטלוויזיה.
- כלפעם מוצג דף אחד ובמסך מלא.

## 14. Netflix

---

אם יש לך מינוי ב- Netflix, ניתן להנوت מה-Netflix בטלוויזיה זו.  
טלויזיה חיבת להיות מחוברת לאינטרנט.

כדי לפתח את Netflix, לחץ על **NETFLIX** כדי לפתח את האפליקציה  
של Netflix. ניתן לפתח מיד את Netflix מטלוויזיה במצב המתנה.

[www.netflix.com](http://www.netflix.com)

## 15. Amazon Prime Video

---

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

יש להרץ על המקש  כדי לפתח את האפליקציה Amazon Prime Video. כדי להשתמש בישום, הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. מידע נוספת Amazon Prime Video [www.primevideo.com](http://www.primevideo.com).

## 16. YouTube

---

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

לחץ על סמל היישום כדי לפתחו את היישום YouTube. הטלויזיה שלך חיבת להיות מחוברת אל רשת האינטרנט על מנת שתוכל להשתמש באפליקציה. לקבלת מידע נוסף על YouTube, בקר בכתובת [www.youtube.com](http://www.youtube.com).

## 17. Alexa

### 17.3. פקודות קוליות של Alexa

להלן מספר דברים שכדי לנסות:

Alexa, מה מגז האוור היומן? &quot; & Alexa, השמייע שיר&quot; & Alexa, הקרייא את הספר הקולי של&quot; & Alexa, הציגי את רשימת המטלות של לי&quot; & Alexa, הגדרי טימר ל-5 דקות&quot; & Alexa, מה גודלו של בדור הארץ? & Alexa, מה קורה בחששות? & Alexa, מה פסקתי? & Alexa, מה פסקתי?? &

דברים שכדי לנסות באשר מiomנות & quot; & quot; מופעלת\*\*\*:

#### ארצות נתמכות\*\*

בריטניה, אירלנד, צרפת, גרמניה, אוסטריה, איטליה, ספרד, פורטוגל, דנמרק, הולנד, נורבגיה, שוודיה, פינלנד, שוויץ, בלגיה, לוקסמבורג, פולין, טורקיה.

#### שפות נתמכות

אנגלית (בריטניה), אנגלית (ארה&quot;ב), צרפתית, גרמנית, איטלקית, ספרדית.

#### הפעלה /ביבוי של הטלוויזיה

Alexa, הפעיל את הטלוויזיה בסלון&quot; (ראה הערה להלן)

Alexa, בבי את הטלוויזיה & quot;

הערה: הפעלה הטלוויזיה תפעל רק אם הגדרת הפעלה עם Alexa מופעלת בטלוויזיה דרך הגדרות המועדות ביחסם .& quot; מתחוך & quot; ב בית& quot;

#### החלפת ערוץ

Alexa, ערוץ הבא בטלוויזיה & quot; ; Alexa, החלפי לערוץ 5 בטלוויזיה & quot;

#### שינוי עצמת קול

Alexa, הגדרי עצמת קול ל-15 בטלוויזיה של הסלון&quot;

Alexa, החלישי את עצמת הקול&quot; ; Alexa, הגבירי עצמת קול&quot;

#### השתקה או ביטול השתקה של הטלוויזיה

Alexa, השתקי את הטלוויזיה בסלון&quot; ; Alexa, בטליל השתקה & quot;

#### שינוי מקור קלט

Alexa, החלפי קלט ל-Blu-ray בטלוויזיה של הסלון&quot;

Alexa, החלפי קלט ל-1 HDMI & quot;

#### שליטה בהשמעה

& quot; אלבסה, גני בטלוויזיה & quot; ; אלבסה, השהי טלוויזיה & quot;

### 17.1. אודות Alexa

\*Amazon Alexa הטלוויזיה שלך תומכת בפעולות בקרה קולית של

#### אודות Alexa

Alexa הוא שירות קולי מבוסס ענן שזמן בהתקני Echo Amazon ומייצרנו התקנים. כאשר Alexa עובדת על הטלוויזיה שלך, אתה יכול לשנות ערכאים, לשנות את עצמת הקול ועה.

כדי לשנות על הטלוויזיה באמצעות Alexa, תזדקק לדברים הבאים:

- Philips Smart TV של Philips שתומך ב-Alexa
- Chubon Amazon Alexa (גרסת נייד / טאבלט)
- האפליקציה Alexa\* (גרסת נייד / טאבלט)
- חיבור רשת אלחוטי או כווי

Alexa, AmazonAlexa, Inc. Inc. Alexa Amazon.com של Amazon.com המסונפות החברות או Alexa Amazon Amazon בשרות ובארצות נבחרות.

贊能ities השירותים תליה באוצר. חלק או כל התוכנה/ השירותים המותקנים על-גביו המוצר או זמינים באמצעות עשייה לשנתנות, להटבttl, להיות מסויר, מושחה או מופסק ללא הודהה.

### 17.2. שימוש ב-Alexa

כדי להשתמש ב-Alexa, ראשית יש להגדיר את שירות הלוקוח של Philips Smart TV Alexa. התחל את ההגדירה על-ידי הרצה של האפליקציה & quot;Amazon Alexa" מהמסך של הטלוויזיה. יש לפעול על פי ההוראות ולמלא אחר השלבים הבאים:

- נא לבחור Chubon Alexa והתחבר.
- בתיכון ניד שלך, בצע חיבור בChubon וגלה את המכניםים שלו.
- חוזר לטלוויזיה כדי להשלים את ההגדירה.

#### הגדרה בטלוויזיה עברו Alexa

- 1 לחץ על & quot; & quot; ב בית& quot; ; ופתח את האפליקציה Alexa

- 2 יש צורך באפליקציית Alexa (בתוכן ניד או בגרסת האינטרנט) מוכנים כדי להתחילה את ההגדירה.

- 3 עקוב אחר ההוראות שעל המסך כדי להיכנס לחובון Amazon של ולקבל את תנאי מדיניות הפרטיות.

- 4 בהתקן הניד, התחבר באמצעות אותו Chubon Amazon Alexa. השתמשת עברו האפליקציה של Amazon Alexa.

- 5 בסוף מסך ההגדירה, אתה יכול לבחור גמוך כדי להתחילה לשימוש באלקסה.

**הפעלת אפליקציות או קיזורי דרך\*\***  
& אלבסה, הפעיל את Prime Video בטלוויזיה  
בשלוח&quot;  
&quot; אלבסה, עברו אל ההגדרות בטלוויזיה במטבח&quot;  
&quot; אלבסה, עברו לדף הבית בטלוויזיה&quot;  
&quot;

**ניוט בתפריטים\***

&quot; אלבסה, ימינה&quot;  
&quot; אלבסה, למטה&quot;  
&quot; אלבסה, בחרו את זה&quot;  
&quot; אלבסה,

**חיפוש תוכן וידאו\*\***

&quot; אלבסה, הראי לי חדשות חממות -&quot;  
&quot; Mr. Bean חפשי תכנים של

**הערה:**

\*\* ניתן שפקודות קוליות נתמכות לא יהיי זמינים במדינות מסוימות.  
\*\*\* התכונה Skill זמינה במדינות ושפות נתמכות בלבד.

העכניית יש ליזור קשר עם שירות הלקוות שלנו. הנברחות תורחב בהמשך. לרשותם השפות / הארצות הנמצאות ב-English-UK, German-DE, Russian-RU, French-FR, Spanish-ES, Hebrew-IL, Arabic-AR, Chinese-Simplified-CHS, Chinese-Traditional-TCH, Japanese-JP, Korean-KR, Vietnamese-VN, Thai-TH, Persian-Farsi-FA, Turkish-TUR, and Italian-IT.

טלויזיה שלק יכולת לעבוד עם Google Assistant. Google Assistant מאפשר לך לשלוט בטלויזיה באמצעות הקול - בקורס שינויו עצמת הקול, החלפת ערוצים ועוד.

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

כדי להפעיל את Google Assistant בטלוויזיה שלך, תציגו:

- התukan Google Home Mini, כגון Google Home
  - חיבור אינטרנט באמצעות Google
  - חישוב Google
  - את היישום Google Home (גרסה לנייד / לטלפון)

הגדרת בקרת טלוויזיה עם Google Assistant

- **1** עקוב אחר ההוראות של-גביה המשך כדי לקבל את מדיניות הפרסומות עבור השימוש בתוכנת הש寥טה הקולית של Google Assistant בטלזויזיה זו.
  - **2**בחר שם עבור הטלויזיה כדי ש-Google Assistant תזהה אותך.

**- 3. כניסה לחשבון Google** אם כבר יש לך חשבון Google, היכנס.

אם לא, צור חשבון והיבנס. לאחר שתיכנס בהצלחה, בחר (Code קבל קוד) כדי לקבל את קוד הת頓ן של טלויזיה זו לצורך רישום הה頓ן.

**- 4בניד/ בטאבלט, חפש את היישום Google Home בוחנות היישומים iOS ו-Android.). הורד את היישום Google Home. היכנס עם אותו חשבון Google, ששימש לרשום הטלויזיה. עליך להמשיך את הגדרת היישום Google Home בניד/ בטאבלט כדי לשולוט בטלויזיה באמצעות פקודות קוליות.**

**- 5. ביצוע** – בחר Google Home והגדיר את הΗΕΚ ו- Google &quot; פועל עם הΗΕΚ, ואז בחר Google &quot; חפש ו- Google &quot;

את Philips Smart TV. היכנס כדי לשתף את חשבון Google Home ולהפעיל בקרת טלוויזיה ב应用查看.

**6- תוכל להשתמש ב-Google Assistant כדי להפעיל את הטלוויזיה באמצעות פקודות קוליות.** שם בר על הטלויזיה להישאר במצב חשמל מיוחד כאשר היא במצב המתנה. התוצאה עלולה להיות יצירת חשמל מוגברת מעט במצב המתנה.

אתה מוכם לשימוש בהתקן **Google Home** כדי לשנות בטליזור. הנה כמה דברים שבדאי לזכור:

- כבה את הטלויזיה
  - מעבר לערוץ 10 בטלויזיה
  - ערוץ למטה בטלויזיה
  - השתקה לטלויזיה

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

**Google Assistant** זמין בשפות וארצאות נבחרות עם תמיכה מראש

## 19. תוכנה

- אין...
- להשתמש בשלט הרחוק
  - להסיר את התקן הזיכרון USB מהטלוייזה
  - לחץ פעמיים על 
  - לחץ על לחץ הפעלה שבטלוייזה הטלויזיה תכבה למשך 10 שניות ולאחר מכן תופעל שוב. أنا המtan.

תוכנת הטלויזיה עדכנה. ניתן להשתמש בטלויזיה שוב. כדי למנוע עדכון שלא מתכוון של תוכנת הטלויזיה, מחק את הקובץ upgautorun. מזירנו התקן ה-USB.

### עדכוןים מקומיים

**(בית) <quot;&lt;quot;>הגדרות&quot;&lt;quot;>עדכון תוכנה&quot;&lt;quot;>חפש עדכוניים&quot;&lt;quot;>USB &lt;quot;&lt;quot;>עדכוניים&quot;&lt;quot;>עדכוניים מקומיים&quot;&lt;quot;>לטוחרים ולמשתמשים מקצועים.**

## 19.2. גרסת תוכנה

**(בית) <quot;&lt;quot;>הגדרות&quot;&lt;quot;>עדכון תוכנה&quot;&lt;quot;>פרטי תוכנה נוכחת&quot;&lt;quot;> כדי לצפות בגרסתה הנוכחית של תוכנת הטלויזיה.**

## 19.3. עדכון תוכנה אוטומטי

**(בית) <quot;&lt;quot;>הגדרות&quot;&lt;quot;>עדכון תוכנה אוטומטי&quot;&lt;quot;> כדי להפעיל את  עדכון תוכנה אוטומטי. להציג תוכנת הטלויזיה באופן אוטומטי. השאר את הטלויזיה במצב המtan.**

באשר הגדרה זו מופעלת, השדרוג מורד באשר הטלויזיה מופעלת וモתקן 15 דקות לאחר שהטלוייזה עברה למסך המtan (בלעד לא מתזמן שעון מעורר).  
באשר הגדרה מושבתת, OSD שדרוג עכשווי  / אחר כך יוצג.

## 19.4. הצג היסטורית עדכוני תוכנה

**(בית) <quot;&lt;quot;>הגדרות&quot;&lt;quot;>עדכון תוכנה&quot;&lt;quot;>הציג היסטורית עדכוני תוכנה&quot;&lt;quot;>**  
הציג את רשימת גרסאות התוכנה שעודכנו בהצלחה בטלויזיה.

### 19.1. עדכון תוכנה

#### חופש עדכוניים

##### עדכון מהאינטרנט

- (בית) <quot;&lt;quot;>הגדרות&quot;&lt;quot;>עדכון תוכנה&quot;&lt;quot;>חפש עדכוניים&quot;&lt;quot;>אינטרנט&quot;&lt;quot;> מומלץ&quot;&lt;quot;> חפש עדכון תוכנה בעצמך.**
- אם הטלויזיה מחוברת לאינטרנט, אתה עשוי לקבל הודעה שבה תתקבש לעדכן את תוכנת הטלויזיה. אתה זוקק לחבר אינטרנט מהיר (בגלם פס רחבי). אם קיבלת הודעה זו, אנחנו ממליצים לך להתקין את העדכון.
  - במהלך עדכון התוכנה לא תופיע תמונה והטלוייזיה תכבה ותופעל שוב. זה עשוי להתרכש מספר פעמים. העדכון יכול להימשך מספר דקות.
  - המנון עד שתמונת הטלויזיה ת恢ור. אי ללחות על מנת הפעלה  בטלויזיה או בשולט רחוק במהלך התוכנה.

##### עדכון מ-USB

- (בית) <quot;&lt;quot;>הגדרות&quot;&lt;quot;>עדכון USB &lt;quot;&lt;quot;>חפש עדכוניים&quot;&lt;quot;>**
- אתה זוקק למחשב בעל חיבור מהיר לאינטרנט והתקן זיכרון USB כדי להעלות את התוכנה לטלויזיה.
  - השתמש בתקן זיכרון מסווג USB בעל מקום פנוי של 750 MB והוא שагנת הצריבה מנוקתקת.
  - התחלה העדכון בטלויזיה**  
בחר  עדכון תוכנה&quot;&lt;quot;>חיפוש עדכוניים&quot;&lt;quot;> זזה את הטלויזיה&quot;&lt;quot;> 2 -  
הכנס את הזיכרון מסווג USB לאחד מחיבורי ה-USB של הטלויזיה.
  - בחר  והתחל&quot;&lt;quot;> ולחץ על OK. קובץ זיהוי נכתב בתקן זיכרון מסווג USB.
  - כהורדת תוכנת טלויזיה**  
חבר את התקן הזיכרון USB למחשב שלך.  
ברתקן הזיכרון USB, מצא את הקובץ update.html ולחץ עליו לחיצה כפולה.  
לחץ על  שליחת זיהוי&quot;&lt;quot;>.  
אם תוכנה חדשה זינה, הורד את הקובץ zip.  
לאחר ההורדה, בטל את דחיסת הקובץ והעתק את הקובץ update.zip לtower התקן הזיכרון USB.  
אין להכניס קובץ זה לתיקייה.
  - עדכון את תוכנת הטלויזיה&quot;&lt;quot;>**  
הכנס שוב את התקן הזיכרון מסווג USB לטלויזיה. העדכון מתחילה אוטומטית.  
הטלוייזיה מכבה עצמה למשך 10 שניות ואז נדלקת מחדש. أنا המtan.



אנא ברור על מערכת האיסוף המקומיית הנפרדת למוצרים אלקטרוניים וחשמליים.

אנא נהג בהתאם לתקנות המקומיות ואל תשליק את המוצרים הישנים שלך יחד עם האשפה הביתית. השלבת זאתה של המבשירים הישנים שלך עוזרת למניעת השפעות שליליות פוטנציאליות על הסביבה ועל בריאות האדם.

המוצר שלך מכיל סוללות שעליין חלה תקנת האיחוד האירופאי (EU) מספר 2023/1542, קרי לא ניתן להשליכן ביחד עם האשפה הביתית הרגילה.



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

## 20.1. תוויות אנרגיה אירופאיות

תוויות האנרגיה האירופאיות מיידעת אותך על סיווג הייעילות האנרגטית של מוצר זה. ככל שסיווג נציגות האנרגיה של המוצר ירוק יותר, כך הוא צורך פחות אנרגיה.

בתווית ניתנת למצוא את סיווג יעילות האנרגיה ואת צריבת החשמל המומצעת של מוצר זה במהלך שימושו. את ערכבי צריבת החשמל של המוצר תוכל למצוא גם באתר Philips בארץ שלך,

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

## 20.2. מספר רישום EPREL

### מספר רישום EPREL

: 2366902 MLED81055  
: 2370118 MLED81065  
: 2370157 MLED81075

: 2366916 MLED82055  
: 2370125 MLED82065  
: 2370163 MLED82075

## 20.3. תום השימוש

### השלבת המבשיר הישן והסוללות הישנות

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



באשר מוצרך למוצר סמל של פח מחוק עם גלגים, המשמעות היא של המוצר חלה הנחיית האיחוד האירופאי 2012/19/EU

## 21. מפרטים

### 21.4. רזולוציית קלט נתמכת

#### רזולוציות מחשב / וידאו נתמכת

רזולוציה - קצב רענון

בניסות וידאו - קצב מסגרות מרבי הוא Hz60 (הטלויזיה יכולה להיות במצב וידאו / משחק / מחשב)

60 x 480 - . 640

p. 576

50 הרץ, 60 הרץ - . 720

25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

24 - x 1080p . 1920

60 x 1440 - . 2560

25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

24 - x 2160p . 3840

#### רזולוציה נתמכת לווידאו בלבד

רזולוציה - קצב רענון

בניסות וידאו (הטלויזיה יכולה להיות במצב וידאו או משחק)

60Hz - 480 (באשר HDMI Ultra HD במצב **רגיל**)

50Hz - 576 (באשר HDMI Ultra HD במצב **רגיל**)

1080 - . 50 הרץ, 60 הרץ

וידאו עם קצב רענון משתנה 1440, p 1080, p 2160, k 2160 עם קצב

מסגרות עד 48-60 הרץ באשר HDMI Ultra HD במצב **אופטימל**,  
**(משחק אוטומטי)**

\* הערה: יתכן שלא תהיה תמייה בחלק מהרזולוציות וקצביהם  
המסגרות בכל מקורות הקלט.

### 21.5. צליל

• הספק חשמלי (RMS): 20 דקוט

IntelliSound

Dolby MS12

EDolby Atmos

X :DTS

• סראונד וירטואלי

Dolby Dialogue Enhancement

Dolby Bass Enhancement

• Dolby Volume Leveler / מצב לילה

• חיזוק ווקאלי

• משווה

AI Sound

• ביטול חדר

• פרופיל שמיעה

### 21.1. חשמל

מפורט המוצר כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. לקבלת פרטיים  
נוספים על המוצר של מוצר זה,

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

חשמל

• מתח רשת החשמל: 100-240 V & quot;

• טמפרטורת סביבה: C 35° עד C 5°

### 21.2. קליטה

- כניסה אנטנה: 75 אוהם קוаксיאלי (IEC75)
- תחומי קליטה בטינר: VHF ,UHF ,S-Channel ,Hyperband ,QAM (כבלים) DVB-C,DVB-T/T2 :DVB
- הקרן וידאו אנלוגי: PAL ,SECAM
- הקרן וידאו דיגיטלי: ISO/IEC 13818-2 ( MPEG2 SD/HD ), \*HEVC ),ISO/IEC 14496-10 ( MPEG4 SD/HD ), ISO/IEC 13818-3 ( ISO)
- השמעת שמע דיגיטלי ( F-type )
- הספק אנטנת לוויין: 75 אוהם 2,150 מגה-הרץ
- טווח תדרי כניסה: 25 עד 65 dBm (dB)
- טווח רמות כניסה: 25 עד 45 מילון סמלים, DVB-S/S2 QPSK, קצב סימנים 2 עד 45 SCPC - MCPC \*
- LNB : 1,DiSEqC 1.0 עד 4 LNBs נתמכים, בחירת קופיביות tone וולט, בחירת תחום 22 קילו-הרץ, מצב הבזק צליל ( tone ) 1814 ל-300 dBm (burst), זרם 300mA מיל-אמפר מקסימום

\* רק עבור DVB-S2 ,DVB-T2

### 21.3. רזולוציות תצוגה

#### גודל אלכסוני של המסך

- 105 / & quot; אינץ' 42 "
- 108 / & quot; אינץ' 43 "
- 121 / & quot; אינץ' 48 "
- 126 / & quot; אינץ' 50 "
- 139 / & quot; אינץ' 55 "
- 164 / & quot; אינץ' 65 "
- 189 / & quot; אינץ' 75 "
- 194 / & quot; אינץ' 77 "
- 215 / & quot; אינץ' 85 "

#### רזולוציות תצוגה

x 2160 . 3840

## 21.6. מולטי-מדיה

### חיבורים

- EUSB 2.0.
- אתרנט **LAN RJ-45**.
- Dual Band ,Wi-Fi 802.11ac
- <sup>®</sup> 5.2Bluetooth .

### מערכות קובץ USB נתמכות

NTFS ,FAT .

### שירותי מדיה, נתמכבים

H.264/MPEG-4 AVC ,HEVC ,MKV ,AVI Codec .  
AV1 ),H.265 ( HEVC ,VP9 ,MPEG4 ,MPEG2 ,MPEG1 ,  
FLAC ,AAC ,WAV ,MP3 Codec .  
שמע: .  
בתוביות:

- פורמט: SRT ,SSA ,SMI ,SUB ,TXT ,ASS .

- קידודי תווים: מערב אירופה, טורקית, מרכז אירופה, קירילית,  
יוונית, UTF-8 (Unicode) , עברית, ערבית, בלטית

- קצב נתונים מקסימלי נתמך :

High Profile @ L5.1. ( H.264 MPEG-4 AVC ) נתמך עד 30Mbps

עד רמה Main / Main 10 Profile ( H.265 -  
Mbps 5.1 40

תמונה: Codec .  
HEIF ,BMP ,PNG ,GIF ,JPEG .  
Wi-Fi Certified

טלויזיה זו היא מכשיר עם אישור Wi-Fi .

## 21.7. קישוריות

### צד הטלוויזיה

- חריץ לממשק משותף: /CAM +CI .
- USB 2.0 USB 2 -
- אוזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 מ &quot; מ
- כניסה HDMI 3 - UHD - HDR .

### תחתיות הטלוויזיה

- יציאת אודיו - Optical Toslink .
- USB 2.0 USB 1 -
- רשת LAN ( )RJ45 -
- טוונר לוויין ( 75 א Ohm )
- כניסה HDMI 1 - ARC/eARC - UHD - HDR .
- כניסה HDMI 2 - UHD - HDR .

## 22. פתרון בעיות

### 22.1. עצות

תקנית. באשר הטלוויזיה מנותקת מהחשמל ומחוברת שוב, מסך הפתיחה מוצג בפתחה הבאה. כדי להعبر את הטלוויזיה ממצב המתנה, לחץ על **פונט (&quot;פונט &quot;/&quot;פונט)** בשלט הרחוק או על הטלוויזיה.

#### נורית המתנה ממשיכה להבהת

נתק את בבל החשמל משקע החשמל. המtan 5 דקות וחבר את הcabלשוב. אם ההבבobo חזר על עצמו, בזוק **עוזרה < פרטי יצירת קשר** וצורך קשר עם שירות הרכבים של TV Philips.

#### הטלוויזיה כובוה בלבד

אם לפתע הטלוויזיה נכבות, ההגדירה **& quot;ביבוי טימר & quot;** עשויה להיות מופעלת. עם **& quot;ביבוי טימר & quot;**, הטלוויזיה נכפית לאחר ארבע שניות אם לא התקבלו אותן מהשלט הרחוק. כדי להימנע מהכיבוי האוטומטי, ניתן להשבית ביבוי זה. 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 לשיטן רחוק

- הטלוויזיה זוקה לפחות ניסים כדי להיפתח. במהלך זמן זה, היא אינה מגיבה לשיטן רחוק או לモתגי הטלוויזיה. זאת התנהגות תקנית.
- יתכן שסוללות השיטן רחוק ריקות. החלף אותן בסוללות חדשות.

### 22.4. ערוצים

#### לא נמצא ערוצים דיגיטליים במהלך התקנה

- בזוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באות של ספק. בזוק את חיבורו הcabלים.
- בזוק אם יש ערוצים דיגיטליים זמינים בארץ זהה התקנת את הטלוויזיה.
- בזוק אם בחרת את מערכת ה-DVB (שידור וידאו דיגיטלי) המתאימה. בחר-T DVB (קרקע) בשיטה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת, בחר-C DVB (cabלים) אם אתה משתמש בשירות cabלים לטלוויזיה.
- בצע מחדש את התקנה ובזוק אם בחרת את הארץ והמערכת הנכוניות.

#### לא נמצא ערוצים אנלוגיים במהלך התקנה

- בזוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה. בזוק את חיבורו הcabלים.

- בזוק אם בחרת את מערכת ה-DVB (שידור וידאו דיגיטלי) המתאימה. בחר-T DVB (קרקע) בשיטה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת.

#### בצע מחדש את התקנה ובחר **ערוצים דיגיטליים** ואנלוגיים במהלך התקנה.

#### חלק מהערוצים נעלמו, לא ניתן למצוא את כל הערוצים שהותקנו

#### קודם לכך או את חלקי

- בזוק אם בחרת את **& quot;רשימת המועדפים & quot;** הנקונה

#### הערוצים **& quot;או & quot;** או **& quot;רשימת המועדפים & quot;** הנקונה

אם אין יכול למצוא פתרון לבועית הטלוויזיה שלך ב **פתרון בעיות**, אתה יכול ללבת ל **עוזרה < מדריך למשתמש** כדי למצוא את הדף הרלוונטי ביחס במדריך למשתמש.

אם אין יכול למצוא תשובה לשאלת במדריך למשתמש, עברו לאחר התמיכה של Philips.

לפיירון בבעיות הקשורה לטלוויזיה פיליפס, אפשרות להיעזר בתמיכה המקומית. תוכל לבחור את שפטך ולהכנס את מספר הדגם של המוצר שלך.

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

באתר התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ להתקשותינו, וכן תשובה לשאלות נפוצות (שווים). בארץ מסימות ניתן לשוחח ביצ'אט עם אחד מנציגי הפעולה שלנו ולשואל את השאלה באופן ישיר או לשוחח אליה בדואו. ניתן להורד את התוכנה החדשה של הטלוויזיה או את המדריך כדי לקרוא אותו במחשב.

#### העזרה של הטלוויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

כדי לבצע סדרות נרחבות של הוראות בקלות רבה יותר, אפשרות להורד את **& quot;עזרה לטלוויזיה & quot;** בפורמט PDF, כדי לקראת אותה מהסמארטפון, מהטאבלט או מהמחשב שלך. כדי להדפיס את **& quot;עזרה & quot;** (מדריך למשתמש), עברו אל [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

### 22.2. הפעלה

#### הטלוויזיה אינה נדלקת

- נתק את בבל החשמל משקע החשמל. המtan 5 דקות דקה אחת ואז חיבור את הcabל הזהה. ודא שכבל החשמל מחובר היטב. נסה להפעיל שוב.
- חיבור את הטלוויזיה לשקע חשמל אחר ונסה להפעיל.
- נתן את כל המבקרים המחברים לטלוויזיה ונסה להפעיל.
- אם נורית המתנה בטלוויזיה דלוכה, יתכן שהטלוויזיה אינה מגיבה לשיטן רחוק.

#### צליל חיריקה באתחול או בביבוי

בעת הפעלת הטלוויזיה או העברתה להמתנה, אתה שומע צליל חריקה מתושבת הטלוויזיה. צליל החריקה נובע מהתרחבות טבעתית ומהתכוכצות טבעית של הטלוויזיה, כאשר הטלוויזיה מתחממת או מתקררת. הדבר אינו משפיע על ביצועיה.

#### הטלוויזיה חוזרת למסך המתנה לאחר הצגת מסך הפתיחה של Philips

כאשר הטלוויזיה במסך המתנה, יופיע תחילת מסך הפתיחה של Philips ולאחר מכן הטלוויזיה תחזור למסך המתנה. זאת התנהגות



## **22.8. HDMI - UHD**

HDMI

- שים לב שהתמכהה ב-HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גבואה) עשויה להשווות את הזמן הדרוש לטלויזיה להציג תוכן HDMI. ממכשיר HDMI.
  - אם הטלויזיה אינה מזינה את ממכשיר ה-HDMI ואינה מציגה תמונה בלשוי, העבר את המקור ממכשיר אחד לאחר וזרה.
  - זהה טלויזיה HD Ultra. התקנים יישנים יותר מסוימים - HDMI מחוברים באמצעות - HDMI לא ייזהו טלויזיה עם Ultra HD באופן אלקטронני ויתכן שהם לא יפעלו בהלבה או יציגו תמונה או צליל מעותטים. כדי להימנע מתקוף לקוב של התקן זהה, ניתן להגדיר את איותו הראשית לרמה שהתקן מסוגל לטפל בה. אם ההתקן לא משתמש באוטות HD Ultra, ניתן לבצע אתUltra HDMI חיבור זה.
  - אם התמונה והצליל של התקן המחבר באמצעות HDMI מעותטים בדוק אם הגדרה אחרת של HD Ultra HDMI יכולה לפתור בעיה זו. אתה יכול לבדוק עזרה < **מדריך למשתמש** > **הגדרות כלליות** > **HDMI Ultra HD**.
  - אם יש פרעות קול לסירוגין, ודא שהגדרות היציאה ממכשיר HDMI נכונות.
  - דואו שתתקני ה-HDMI-CEC תואמי. התוכנות של HDMI-CEC פועלות רק אם מכניםים שהם תואמי HDMI-CEC.
  - HDMI EasyLink **אינו עובד** אם פועל בהלבה HDMI eARC.
  - דואו שבבל HDMI מחובר ל-1 HDMI.
  - הקפד להשתמש ב**כבל HDMI** **למהירות גבוהה במיוחד** עבור חיבור eARC.
  - רק התקן eARC אחד זמין בכל רגע נתון.

**22.9. USB**

**לא מוצגים תמונות, סרטיוניים ומוזיקה מהתקן USB**

- **מוניטור** – מודול שמבצע בדיקת מצבם של הרכיבים השונים במחשב.
  - **טולוויזיה** – מודול שבודק אם הטולוויזיה מפעילה ופועלת כראוי.
  - **מצלמה** – מודול שבודק אם המצלמה מפעילה ופועלת כראוי.
  - **מיקרופון** – מודול שבודק אם המיקרופון מפעילה ופועלת כראוי.
  - **מצלמה וטולוויזיה** – מודול שבודק אם המצלמה וטולוויזיה מפעילות ופועלות כראוי.

**השמעה / הציגה לא יציבה של קובצי USB**

- ביצוע העברת מהתקן האחסון USB עלול להוביל את קצב העברת טלויזיה והדבר גורם לאיכות השמעה/הצגה ירודה.

#### **הגדירות התמונה משתנות בעבר זמן מה**

ולשנות הגדרות ולשמור אותן בזיכרון.

מופיעה כרזה

אם מופיעה מדי פעמי ברוח פרטומת על המסר או ש"ט; סגנון  
התמונה &quot; מתחלף באופן אוטומטי זהה  
&quot; בזמן הפעלה, הטלויזיה נמצאת  
במקום &quot; חנות &quot;.; הגדר את הטלויזיה למקום  
&quot; בית &quot; לשימוש בית.

**בֵּית הַגְּדֹרוֹת כָּלִילוֹת מִיקְומָם**

**התמונה לא מתאימה למסך / גודל תמונה לא יציב או  
שוני / מיבוטם בתמונה שוני**

- אם גודל התמונה - יחס גובה רוחב - לא מתאים למסך, עם פסים שחורים למעלה ולמטה או משמאלו ומשמינו, לחץ על **הגדרות** & **תמונה** & **פורמט התמונה** ו选出 **מסך**.

ודא שהמחשב עושה שימוש ברזולציה נתמכת ורענן את הקצב.

צליל. 22.7

אין צלי או איבות הצליל ירודה

- בדוק אם הגדרות הצליל של הטלויזיה תקיןות, לחץ על המקש, **(¶)** עוצמת קול או **¶** השתק.

- אם אתה משתמש במקלט דיגיטלי (ממיר), בדוק אם עוצמת הקול במקלט לא מוגדרת לאפס או להשתקה.

- בדוק אם הטלויזיה - אוט השמעה - מוחברת כהלאה למערכת הקולנוע הביתי, אם אתה משתמש במערכת צו לצליל הטלויזיה. בדוק אם חיבורת את כבל ה-HDMI ל- HDMI

- וודא כי יציאת השמע של הטלוויזיה מחוברת אל קלט השמע ARC/eARC חיבור במערכת הקולנוע הביתי.

באליל אמור להישחץ מרכזcoli ה-HTS (מערכת בגולווער הריתמי)

צליל עם רעש חזק

אם אתה צופה בסרטון מוכן הבזק USB שהובנס למערכת הקולנוע הביתית או מחשב מחובר, הקול מהקולנוע הביתית עלול להישמע מעוות. רעש זה קורה באשר קובץ השמע או הווידיאו כולל קול DTS אך מערכת הקולנוע הביתית אינה כוללת עיבוד קול DTS. ניתן לתקן זאת על-ידי הגדרת **&quot;פורמט יציאה** **דיגיטלית &quot;** **&quot;** של הטלויזיה למצב **&quot;סטריאו &amp;** **&quot;**.

## 22.10. Wi-Fi ו인터넷

**רשות Wi-Fi לא נמצאה או מעורמת**

- ודא שהМОdem הASH ברשות שלך מאפשרת גישה לחיבור האלחוטי של הטלוויזיה.

- אם הרשות האלחוטית אינה פועלת בהלהה בביתך, נסה התקינה של רשת קווית.

**ה인터넷 איןנו עובד**

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

**החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי**

- עיין במידרכם לשימושו של הנット האלחוטי שלך למידע על הטווח בთוך מבנה, על שיעור ההעברה ועל גורמים אחרים של אי-יכולות אותן.

- השתמש בנット בעל חיבור מהיר לאינטרנט (פס רחב).

DHCP

- אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת DHCP (פרוטוקול

צורה למחשב-מארח דינמי) של הנット. DHCP צריך להיות &quot; &quot;

## 22.11. שפת התפריט לא נבונה

**החלף את השפה בחזרה לשפה שלך**

- 1 לחץ על  ובחירה "SETTINGS" ובחירה "הגדרות". דרך הסמל בפינה השמאלית העליונה.

- 2 לחץ 8 פעמים ▼ (למטה), ולאחר מכן OK.

- 3 לחץ שוב על OK כדי להיבננס ל"SETTINGS LANGUAGE", בחר את הפרט הראשון ו"שפה תפריט" ולאחר מכן OK.

- 4 בחר את השפה שלך ולאחר מכן OK.

## סכנות יציבות

מוצר זה מתוכנן ומועד עבור לקוחות ושימוש אישי בסביבה ביתית, אלא אם הוסכם אחרת בכתב מול היצורן. אי-הקפדה על המלצת זו או על ההוראות המופיעות במדריך למשתמש במוצר ובתיעוד התמיינה במוצר עלולים לגרום נזק למוצר ויפגעו בתוקף האחריות במרקם אלה.

- מבחן טלויזיה יכול ליפול ולגרום לפציעה חמורה או מוות. פציעות רבות, במיוחד של ילדים, ניתנות למניעה על-ידי נקיטת אמצעי זהירות פשוטים כגון:
- תמיד יש להבטיח שהטלויזיה לא בולטות מעבר לכתה הרהיט התומך.
  - תמיד יש לשימוש באරוניות, במעדים או בשיטות התקנה מומלצות על-ידי יצרן מבשר הטלויזיה.
  - תמיד יש לשימוש בריהוט שיכל לתמוך בבטחה במצב הטלויזיה.
  - תמיד יש ללמד ילדים על הסכנות הכרוכות בטיפוס על ריהוט כדי הגיעו לטלויזיה או לבקרות שלא.
  - תמיד יש להעביר בבלים המוחברים לטלויזיה באופן שלא ניתן להיתקל בהם, להיתפס בהם או למשוך אותם.
  - לעולם אין למקם את מבשר הטלויזיה על ריהוט גבורה (לדוגמה ארון או כווננית ספרים) מבלי לקבע את הרהיט ואת הטלויזיה לתמיכה מתאימה.
  - לעולם אין למקם את הטלויזיה על بد או על חומר אחר הממוקם בין מבשר הטלויזיה לבין הרהיט התומך.
  - לעולם אין למקם פריטים שעולים לפתח ידיים לטפס, כגון עצושים ושלט רחוק, על-גבי הטלויזיה או רהיט שעליו מונחת הטלויזיה.
- במקרה של שמירת הטלויזיה או העברתה, יש לפעול בהתאם לשיקולים הבאים.

## סיכום סוללות

- אל תבעל את הסוללה. סכנת כויה כימית.
- "יתכן שיש בשליטה רוחוק סוללה מטבע. אם בולעים את הסוללה, היא עלולה לגרום לבוויות פנימיות חמורות תוך שעתים בלבד ולהביא למוות.
- הרכvik סוללות חדשות ומשומשות מהישג ידם של ילדים.
- אם תא הסוללה איןנו נסגר היטב, הפסיק לשימוש במוצר והרחק אותו מהישג ידם של ילדים.
- אם לדעתך יש סכנה של סוללות נבלעו או הוחדרו לחלק כלשהו של הגוף, פנה מיד לקבالت טיפול רפואי.
- סיכום לשאיפה או להתרפוצצות אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי.
- החלפת סוללה בסוגו שגוי שיכל להתגבר על אמצעי בטיחות (לדוגמה, במקרה של סוג סוללות ליתיום מסוימות).
- השלכת סוללה לאש או לתנור חם, או מעיפה מבנית של סוללה או חיתוך שלה, שעולים לגורום להתרפוצצות.
- השارة סוללה בסביבה בעלת טמפרטורה גבוהה במיוחד שעולה לגורום להתרפוצצות או לנזילה של נזול או גז דליקים.
- סוללה שמנופעל עליה לחץ אויר נמוך במיוחד עשוי להוביל להתרפוצצות או לנזילה של נזול או גז דליקים.

## 23.1. בטיחות

### חשיבות

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

### סכנות התחשמלות או אש

- לעולם אל תחשוף את הטלויזיה או השולט הרחוק לגשם או מים. לעולם אל תניח מיכלי נוזלים, כגון אגרטלים, ליד הטלויזיה או השולט הרחוק.
- אם נשפכו נוזלים על הטלויזיה או לתוך הטלויזיה, נתק את הטלויזיה משקע החשמל מיד.
- צור קשר עם שירות הלקוחות של TV Philips כדי לבדוק את הטלויזיה לפני השימוש.
- לעולם אין לשחרף את הטלויזיה, את השולט הרחוק או את הסוללות לחום יתר. לעולם אין להציג אותם בקרבת נרות דולקים, להבות פתוחות או מקורות חום אחרים, לרבות קרני שמש ישירות.
- לעולם אין להכניס חפצים לחיר כי ראוור או לפתחים אחרים בטלויזיה.
- לעולם אין להניח חפצים בבדים על כל החשמל.
- יש להימנע מהפעלת כוח על תקע החשמל. תקעים רופפים עלולים לגרום لكשת חשמלית או לאש. יש לוודא שלא יופעל לחץ על כל החשמל, בשארה מסובב את מסך הטלויזיה.
- כדי לנתק את הטלויזיה משקע החשמל שבקיור, יש לנתק את תקע החשמל של הטלויזיה. לצורך הניתוק, יש למשוך תמיד בתקע – לעולם לא בכבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל לכבל החשמל ולשקע שבקיור.

### סכנה פציעה או נזק לטלויזיה

- כדי להרים ולשאת מבשר טלויזיה שמשקליו יותר מ-25 ק"ג יש צורך בשני אנשים.
- אם אתה מתקין את הטלויזיה על מעמד, השתמש רק במעמד שספק, הצמד את המעמד לטלויזיה בחזקה. מקום את הטלויזיה על משטח שטוח ו ישיר שמסוגל לתמוך המשקל הטלויזיה והמעמד.
- בעת התקינה על קיר, ודא שהתושות על הקיר מסוגלת לשאת בבטחה את משקל מקלט הטלויזיה.ision TP Vision אינה נושאת באחריות להתקינה לא תקינה שתוצאותה תאונה או פציעה.
- חלקים ממוצר זה עשויים להיות מיוצרים מצוכבים. טיפול בזיהירות כדי למנוע פציעה או נזק.

### סכנה נזק לטלויזיה!

פני חיבור הטלויזיה לשקע החשמל ודאו שמתוך החשמל תואם את הערך המודפס בהקלקה האחורי של הטלויזיה. לעולם אין לחבר את הטלויזיה לשקע החשמל אם המתוח החשמלי שונה.

## **סכנות התחלמות יתר**

עלול אין להתקין את הטלוויזיה במקומות תחום. השאר תמיד מרוחה או ווור של 20 ס"מ לפחות סביב הטלוויזיה.EDA שווילונת או חפצים אחרים לא יבסו עלול את חורי 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.

### **סכנה נזק לשמיעה**

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

### **טמפרטורות נזוכות**

אם הובלת הטלוויזיה בוצעה בטמפרטורת מתחת ל- 5°C,فتح את הארץ 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 מצוכבית (בדגמים מסוימים). כדי למנוע זאת, אין לחשוף את הטלוויזיה לקרני שירוט, לחום או ללחות קיצונית. אם מתרחש עיבוי, הוא ייעלם באופן עצמאי תוך מספר שעות בעקבות הטלוויזיה פועלת. לחות העיבוי לא תפגע בטלוויזיה ולא תגרום לתקלה.

## **2.23. טיפול במסך**

### **נקה**

- עלול אל תיגע במסך ואל תדחו אותו, אל תשפשף אותו ואל תחבוט בו בחפש כלשהו.
- לפני נקיי, נתק את הטלוויזיה משקע החשמל.
- נקה את מקלט הטלוויזיה ואת המסגרת שלו באמצעות מטילת רכה לחחה ונגב בעדינות. עלול אין לנוקות את הטלוויזיה באמצעות חומרים כגון אלכוהול, כימיים או חומרי ניקוי ביתיים.
- למניעת עיוותים ודהיית הצבע, נגב טיפות מים סמוך בכל האפשר לאירוע.
- הימנע מתמונות קבועות עד מה שניתן. תמונות קבועות הן תמונות שנתרחות על המסך לפחות לפרק זמן ארוכים. תמונות קבועות בין היתר, תפריטים על המסך, מוחונים שחורים, תצוגות זמן, וכן הלאה. עם אותם חיבטים להשתמש בתמונות קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבחרות של המסך כדי למנוע גרימת נזק למסך.

מרקם אלה אינם מייצנים פגעה ולאו להתייחס אליהם כאל פגם בטלוויזיה. לבן, לצערנו תביעות עלות אופי כזו להפעלת האחירות, קבלת שירות ללא תשולם, החלפה או החזר כספי, לא יתקבלו בתוקף האחירות ו/או מחוצה לה.

## תאימות CE

בזאת, TP Vision Europe BV מצהירה כי הטלוויזיה זו עומדת בדרישות החיוניות ושאר הוראות הרלוונטיות של הנהוית 2014/53/EU, 2011RED ( 2019EU (./2021 (./2024EU ( ESPR )).

## תאימות UKCA

בזאת, TP Vision Europe BV מצהירה כי הטלוויזיה זו עומדת בדרישות החיוניות ושאר הוראות הרלוונטיות של תקנות ציוד דדיי 2017, עיגוב אקלוגי ל모וצרים הקשורים לאנרגיה ומידע אנרגיה (תיקון) (תקנות יציאה מהאיחוד האירופי) 2019, והגבלה של השימוש בחומרים מסוכנים בתקנות ציוד חשמלי ואלקטרוני 2012.

## תאימות עם EMF

TP Vision מוצרים; לקוח מכוני רבים מוצרים ומוכרת מייצרת אלו, במגוון אלקטронיקי, מטוגלים בדרך כלל לפולוט ולקלוטו אוטומט-מנגניטיים. אחד מהעקורות העסקיים המוביילים של TP Vision בהקשר למוצרים שלה הוא לנוקוט בכל אמצעי זההירות הבריאותים והבטיחותים הדורשים, על מנת לעמוד בכל דרישות החוק החקלאות וכן על מנת להשאיר במסגרת התקני השdot המנגניטיים החשמליים (EMF) היישימים, הקיימים בעת יצור המוצרים.

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

© 2025 TP Vision Europe B.V. כל הזכויות שמורות.

מוצר זה הובא לשוק על-ידי TP Vision Europe B.V. או אחת מהחברות המשוות לה, להלן ;quot & TP Vision ;quot ;, שהיא יצרן מוצר. ססואסן TP Vision היא מיופית הכוח ביחס למלט הטלוויזיה שלו צורפה חזרה זאת. Philips וסמל המגן של פיליפס הם סימנים מסחריים רשומים של N.V.

המפרט כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. סימנים מסחריים הינם הרכוש של N.V. Koninklijke Philips Electronics או של בעלהם TP Vision Netherlands B.V. שומרת לעצמה את הזכות לבצע שינויים במוצרים בכל עת, מבלי שתזהה מוחivate להתאים על פיהם מוצרים שסופקו לפני כן.

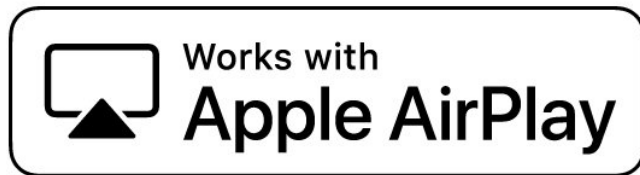
החומר הכתוב, המצויר לטלוויזיה, והמדריך השמור בזיכרון הטלוויזיה או שהורד מאתר האינטרנט של Philips [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) נחשבים כמתאימים לשימוש המיעוד של המרפקת.

החומר במדריך זה לשימוש המתאים לשימוש המיעוד במכשיר. אם המוצר, רכיביו הפרטניים או נהלי השימוש בו ישמשו למטרות אחרות מאשר מההומר עצמו או מפרק פטנט ולתאימות. TP Vision ערבה לכך שההומר עצמו אינו מפרק פטנט כלשהו מהפטנטים האמריקניים. לא ניתנת כל אחריות אחרת, מפורשת או מ戎צת. TP Vision לא תהיה אחראית לשגיאות כלשהן בתחום מסמך זה וגם לא לביעות כלשון הנובעות מתוכנו של מסמך זה. שגיאות שיובאו לדעתם פיליפס יותאמו ויפורסמו באתר התמיכה של פיליפס מוקדם ככל האפשר.

תנאי האחירות - סכנת פציעה, נזק לטלוויזיה או ביטול האחירות! לעומת כל תנסה לתקן את הטלוויזיה בעצמך. השתמש בטלוויזיה ובאביירה לפי היעוד שקבע היצרן. סימן זההירות המודפס על גב הטלוויזיה. לצורך שירות או תיקון, פנה תמיד לשירות לקוחות של פיליפס. מצא את מספר הטלפון בティיעוד המודפס שהגיע עם [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) ובחור את המדינה שלך במקורה הנוכחי. כל פעולהASA&gt; מפורטת במדריך זה, או כל בונון או ניהול הרכבה ללא הומלכו או הרשו במדריך זה, יגרמו לביטול האחירות.

מאפייני פיקסלים מוצר טלוויזיה זה כולל מספר רב של פיקסל צבע. על אף פיקסלים אפקטיביים בשיעור 99.999% ויתר, נקודות שחזור או נקודות אוור בהירות (אדומות, ירוקות או כחולות) עשויות להופיע באופן קבוע על המסך. זהה תכונה מובנית של הצג (במסגרת תקני הענף הרגילים) ולא מדובר בתפקיד לקי. לבן, הדבר לא עומד בתנאי תיקון, החלפה או זיכוי בגין או מחוץ לתוקפה האחירות.

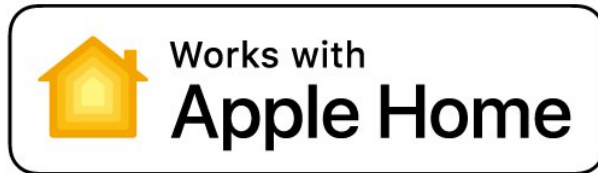
מאפייני תauraה אחרית כל הטלוויזיות של Philips עברו בבדיקות מחמירות לפני המשלוח אליך. תוכל להיות סמוך ובטוח שאנו מיחסים חשיבות מההעלה הראשונה לאיכות הטלוויזיות שלנו כדי שלא תחווה חוסר שביעות רצון כלשהו בעת הצפייה בטלוויזיה. עם זאת, שים לב שגילה של התauraה האחראית (& quot;אפקט מורה& quot;) או או חוסר אחידות של התauraה האחראית ברמה שנייה לאות רק בתמונות כהות או בחדר חשוך מאוד נחשות בעמודות בפרט הטלוויזיה.



25. זכויות יוצרים

## 25.1. HDMI

המודנים HDMI High-Definition Multimedia ,HDMI HDMI trade dress,Interface סמלית & הלוגו של HDMI ; הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים quot &HDMI ..Inc ,HDMI Licensing Administrator של



## 25.4. DTS:X

לפטנטים של DTS, יש לבקר בכתובת: HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/  
DTS-INC. והשותפים שלה.  
INC., DTS, DTS-X והלוגו של X:DTS הם סימנים מסחריים רשומים  
או סימנים מסחריים של INC. DTS, ושלוחותיה בארצות הברית  
ו או במדינות אחרות. © INC. DTS. והשותפים שלה. כל הזכויות  
 שמורות.



## 25.5. Dolby ATMOS

רשותם של Dolby Laboratories Licensing Corporation. Dolby Laboratories המוצרים תחת רישיון מ-Dolby Laboratories. מידע סודי שטרם פורסם. זכויות יוצרים © Dolby Laboratories 2012-2024. כל הזכויות שמורות.

## 25.2. HEVC Advance

מכוסה על ידי תביעה אחת או יותר של פטנטים HEVC המפורטים ב-[.patentlist.accessadvance.com](http://patentlist.accessadvance.com). הוכחה לעתיד עם פטנט HEVC מתקדם.



**.25.3 פועל עם AirPlay Apple ועם Apple Home**

אם מוצג התג 'פועל עם Apple', המשמעות היא שהאביר מיועד לפעולות עם הטכנולוגיות שמפורטות בתגים ואושר על ידי המפתח בenza שעומד בכל תקני הביצועים של Apple. Apple אינהacha לפועלות המבשיר זהה או לעמידתו בתקני בטיחות ווגונליצה.

Cisco באלה& quot;ב; ובמדיניות אחריות ונעשה בו שימוש בראישון. Cisco מושרים של Inc Apple& quot;ב; ובמדיניות אחריות ונעשה בו שימוש בראישון. Cisco מושרים של Inc Apple& quot;ב; ובמדיניות אחריות ונעשה בו שימוש בראישון.



---

## 25.6. Wi-Fi Alliance

הלוגו Wi-Fi CERTIFIED של רשום מסחרי סימן הוא <sup>®</sup> Wi-Fi CERTIFIED Alliance <sup>®</sup>.



---

## 25.7. סימנים מסחריים אחרים

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

## 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.

## תוכנת קוד פתוח .26.1

טלוייזיה זאת בוללת תוכנה בעלת קוד-פתוח. TP Vision Europe B.V. המלה המקור קוד של עותק, בקשה לפि, לספק בזאת מוצר, המתאים לחבילות התוכנה קוד-פתוח בעלות כבודו יוצרים, הנמצאות בשימוש במוצר זה ושבועורן נדרש הצעה זו על ידי הרישיונות המתאים.

ההצעה זאת תקפה ממש שלוש שנים מריבשת המוצר, לכל מי שקיבל לרשותו מידע זה. כדי לקבל את קוד המקור, כתוב באנגלית אל ...

[open.source@tpv-tech.com](mailto:open.source@tpv-tech.com)

## רישיון קוד פתוח .26.2

### על אודות רישיון קוד פתוח

קרא את מסמך README עבור קוד המקור של חלקי תוכנת TP Vision Europe B.V. TV אשר נכללים תחת רישיון קוד פתוח.

זה מסמך המתאר את הפצת קוד המקור בשימוש ב- TP Vision Europe B.V. TV, אשר נופל תחת הרישיון הציבורי של GNU Lesser General Public License (GNU Lesser General Public License, או הרישיון הציבורי של GPL), או ברישיון אחר בעל קוד פתוח. הוראות להשתתפות בתוכנה ניתנים למצואם ב"&quot; והוראות שימוש"&quot;.

TP Vision Europe B.V. מפורשת בין אחריות כל מספקת אינה או מומצת, כולל אחריות לסהירות או התאמת למטרה כלשהי בנסיבות לתוכנה זו. TP Vision Europe B.V. אינה מספקת תמייה עבור תוכנה זו. האמור לעיל אינו משפייע על האחריות זכויות החוקיות בוגר ל מוצר TP Vision Europe B.V. על רק חלה היא שרכשת קוד מקור זה הזמין לשימוש.

## 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>

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.sourcware.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](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 (1.1.1)**

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/](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/>

## **27. כתוב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המודיעים על-ידי צד שלישי.**

---

שירותים ו/או תוכנה המודיעים על-ידי צד שלישי עשויים להשנותו,  
להיות מושעים או להתבטל ללא הודעה מוקדמת. TP Vision לא  
תישא בשום אחריות במצבים שכאלה.

48 גישה אוניברסלית, הגדלת טקסט 48 גישה אוניברסלית, הדרכה קולית 48 גישה אוניברסלית, לקיי' שמיעה 48 גישה אוניברסלית, עצמתם קול מעורבת 48 גישה אוניברסלית, תיאור אודיו 33 גמא 58 גרסת תוכנה	<b>&amp;</b> 37 "סגןון ציליל" הגדרה מותאמת אישית, דו-שיח 36 "סגןון ציליל" הגדרה מותאמת אישית, מזיקה <b>A</b> Alexa Apple AirPlay ו-HomeKit
<b>ט</b> 45 דירוג לפי גיל	<b>B</b> 16 Bluetooth® 16 Bluetooth®, בחר 17 Bluetooth®, התיקן 16 Bluetooth®, התאמאה 16 Bluetooth®, התקנים
<b>ה</b> 36 הגדרה מותאמת אישית ב"סגןון ציליל", בידור 37 הגדרה מותאמת אישית ב"סגןון ציליל", מקורי 44 הגדרות "שומר מסך" 41 הגדרות Netflix 34 הגדרות אפקט HDR 42 הגדרות בלילית 42 הגדרות מקלט USB	<b>D</b> 40 Dolby Atmos
32 הגדרות נפוצות 46 הגדרות סביבה 42 הגדרות עכבר 41 הגדרות פרטיות 39 הגדרות צליל מתקדמות 40 הגדרות רשות 35 הגדרות תמונה מהירות 39 היסט ייצאה דיגיטלית	<b>E</b> 37 EEasyLink 2.0 24 EHbbTV 44 EHDMI Ultra HD
12 הפעלה 41 הפעלה עם LAN	<b>G</b> 57 Google Assistant
41 חזג הגדרות רשות 58 הציג ייסטרריית עדכוני תוכנה 39 השהיית יציאה דיגיטלית 43 התנהגות בהפעלה	<b>H</b> 14 HDMI - ARC/eARC 43 HDMI - CEC
22 התקן ערוץ - אינטראקטיבי 19 התקנת ערוץ - אנטנה 19 התקנת ערוץ - כבלים 21 התקנת ערוץ - לוויין	<b>I</b> 41 IP
<b>ט</b> 5 זיהוי הטלוויזיה 46 זמן	<b>S</b> 51 Smart TV
<b>ח</b> 34 חדות 13 חיבור מושרים 13 חיבור, HDMI 14 חיבור, אוזניות 13 חיבור, אנטנה 11 חיבור, בבל חשמל 13 חיבור, לוויין 37 חיזוק וקאלִי 43 חשמל ואנרגיה	<b>ו</b> 46 איזור זמן 51 אחסן 39 איזון יציאה דיגיטלית 45 איפוס הגדרות 62 איתור וופתרת בעיות 23 אפליקציה Freely 23 אפשרויות ערוץ
<b>ט</b> 43 טימר אוט חסר 43 טימר שינוי 34 טמפרטורת צבע 26 טקסט 26 טקסט דיגיטלי	<b>ב</b> 44 בבית או בבחנות 66 בטיחות וטיפוח 26 ביטול נעילת ערוץ 34 בקרת צבע 50 בר משחק
<b>ג</b> 9 יישום Simple	<b>ג</b> 48 גישה אוניברסלית 48 גישה אוניברסלית, אפקטי שמע 48 גישה אוניברסלית, דיבור

		יישום TV Smart של Philips
		ישומי מפעלי
		ישור נקרה לבנה
		יציאת שמע דיגיטלי - אופטית
		<b>ב</b>
5	צורך קשר עם פיליפס	23
39	צלייל, איזון עוצמה אוטומטי	34
39	צליל, הפרש עוצמת קול	14
		<b>ג</b>
5	קבלת תמיינה	43
8	קשרו הרחוק לטלוויזיה	43
60	קליטה	15
		<b>ה</b>
5	רישום הטלוויזיה	29
37	רמה עוטפת	5
39	רמקול טלוויזיה	41
33	רמת שחזור	5
34	רעש תמונה, הפחחתת ארטיפיקטים	33
34	רעש תמונה, הפחחתת רעש	44
25	רשימת העורצים	39
18	רשימת מקורות	35
40	רשת - אלחוטי	34
		41
		<b>ש</b>
14	שידור	12
17	שירות קל של Philips	46
18	שינוי או החלפה של סמל ההתקן	11
48	שיפור דר-שייח	37
37	שיפור צלילי באס	42
9	שלט ורחוק - חיישן א"א	
42	שליטה בטלוויזיה עם Matter	
46	שעון	33
46	שעון קוין	33
46	שפה, שמע	45
46	שפות תפריטים	45
46	שפט הכתוביות	45
41	שרות רשת טלוויזיות	45
		26
		<b>ת</b>
46	תאריך	
59	תו תקן יירוק חסכוני אירופאי	32
59	תום השימוש	33
5	תיקון	35
30	תמונות, סרטונים ומוזיקה	36
41	תנאי שימוש	
35	תנוועת תמונה	58
9	תפריט בסיסי	58
41	תפריט הנדרת רשת	58
39	תפריט יציאה דיגיטלית	58
39	תפריט יציאת שמע	58
32	תפריט מהירות	58
33	תפריט ניגדיות תמונה	33
5	תפריט עזרה	22
35	תפריט צליל	25
44	תצורת חנות	25
		25
		25
		27
		19
		26
		<b>ע</b>
		עדכון תוכנה
		עדכון תוכנה אוטומטי
		עדכן תבונת סרט אוטומטי
		עדכן תבונת תמונה
		עדכן סאונד מוגדרים מראש
		<b>פ</b>
		עדכון תוכנה
		עדכון תוכנה אוטומטי
		עדכן תוכנה - USB
		עדכן תוכנה - אינטרנט
		עדכן תוכנה - עדכנים מקומיים
		עוצמת וידאו
		עותק רשימת עורוצים
		עורך מודעך, יצירה
		עורך מודעך, עריכה
		עורך מודעך, תחום עורוצים
		עורך, החלפת שם עורך
		עורך, מסנן עורוצים
		עரוצי הזרמה
		עורוצים
		עורוצים מועדפים
		<b>ג</b>
		פורמט התמונה
		פורמט יציאה דיגיטלית
		פרופיל שמיעה
		פרטי יצירת קשר
		פתרונות בעיות



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.

2025© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)