

# PHILIPS

**AMBILIGHT tv**

8510 Series

## הוראות הפעלה

75PUS8510  
85PUS8510

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

30	10.1 תפריט מהיר והגדירות נפוצות	4	<b>1 סקירה כללית של מסך הבית</b>
30	10.2 כל הגדירות	5	<b>2 קבלת מידע</b>
45	10.3 הגדרות סביבה	5	2.1 זיהוי ורישום הטלוויזיה
<b>46</b>	<b>11 גישה אוניברסלית</b>	5	2.2 עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש
46	11.1 הגדרות גישה אוניברסלית	5	3.2 אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי
<b>47</b>	<b>12 בר משחך</b>	5	4.2 שירותים לקוחות / תיקון
<b>48</b>	<b>13 Smart TV ופתרונות</b>	7	<b>3 מדריך מהיר</b>
48	13.1 התקנת TV Smart	7	1.3 שלט רחוק
48	13.2 חנות יישומים	8	2.3 קישור השלט רחוק לטלוויזיה
<b>49</b>	<b>14 Netflix</b>	8	3.3 חישון אינפרא-אדום (IR)
<b>50</b>	<b>15 Amazon Prime Video</b>	9	4.3 סוללה ונקיי
<b>51</b>	<b>16 YouTube</b>	9	5.3 יישום Setup Simple עברו ממיר טלוויזיה
<b>52</b>	<b>17 Alexa</b>	10	<b>4 הגדרות</b>
52	17.1 אודוט Alexa	10	1.4 קריית הוראות הבטיחות
52	17.2 שימוש ב-Alexa	10	2.4 מקום הטלוויזיה
52	17.3 פקודות קוליות של Alexa	12	3.4 הפעלת הטלוויזיה
<b>54</b>	<b>18 Google Assistant</b>	12	<b>5 חיבוריהם</b>
<b>55</b>	<b>19 תוכנה</b>	12	1.5 מדריך קישורי
55	19.1 עדכון תוכנה	12	2.5 אנטנה
55	19.2 גרסת תוכנה	12	3.5 לוין
55	19.3 עדכון תוכנה אוטומטי	12	4.5 התקן וידאו
55	19.4 הצג היסטורית עדכוני תוכנה	13	5.5 שמע
<b>56</b>	<b>20 סביבתי</b>	14	6.5 התקן נייד
56	20.1 תווית אנרגיה אירופאית	15	7.5 התקן אחר
56	20.2 מספר רישום EPREL	16	9.5 מחשב
56	20.3 תום השימוש	17	<b>6 החלף מקור</b>
<b>57</b>	<b>21 מפרטים</b>	17	1.6 רשימת מקורות
57	21.1 חשמל	17	2.6 החלף את שם התקן
57	21.2 קליטה	18	<b>7 ערכצים</b>
57	21.3 רזולוציות צגונה	18	1.7 אחדות ערכצים והחלף ערכצים
57	21.4 רזולוציות קלט נתמכת	18	2.7 התקנת ערכצים
57	21.5 ציליל	23	3.7 רשימת הערכצים
57	21.6 מולטי-mdi	24	4.7 ערכצים מודפסים
58	21.7 קישורי	25	5.7 טקסט / טלקסט
<b>59</b>	<b>22 פתרון בעיות</b>	25	6.7 ערכצי הזרומה
59	22.1 עצות	27	<b>8 מדריך טלוויזיה</b>
59	22.2 הפעלה	27	1.8 למה TZDK
59	22.3 שלט רחוק	27	2.8 שימוש במדריך הטלוויזיה
59	22.4 ערכצים	28	<b>9 סרטונים, תמונות או מוזיקה</b>
60	22.5 לוין	28	1.9 מחיבור USB
60	22.6 תמונה	28	2.9 ממוחשב או מבונן אחסון ברשות (NAS)
61	22.7 ציליל	28	3.9 צללים
61	22.8 HDMI - UHD	28	4.9 סרטונים
61	22.9 USB	29	5.9 מוזיקה
61	22.10 Wi-Fi ו-Ethernet	30	<b>10فتح תפריטי הגדרות טלוויזיה</b>

<b>22.11</b>	שפת התפריט לא נכונה
<b>23</b>	<b>בטיחות וטיפוח</b>
62	
<b>63</b>	
63	בטיחות 23.1
64	טיפול במסך 23.2
<b>65</b>	<b>תנאי שימוש 24</b>
<b>66</b>	<b>זכויות יוצרים 25</b>
66	25.1 HDMI <sup>®</sup>
66	25.2 HEVC Advance
66	25.3 DTS:X
66	25.4 Dolby ATMOS
66	25.5 Wi-Fi Alliance
66	25.6 סימנים מסחריים אחרים
<b>67</b>	<b>קוד פתוח 26</b>
67	26.1 תוכנת קוד פתוחה
67	26.2 רישיון קוד פתוחה
<b>71</b>	<b>כתב מיון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.</b>
<b>72</b>	<b>מפתח</b>

# 1. סקירה כללית של מסך

## הבית

- אם המדינה המותקנת עלך היא גרמניה או צרפת, יהיו נספנות ערך ציבורי הבריטיסיה במסך הבית לשימה **מומלצים אפליקציות**.
- תופיע הבריטיסיה הנוספת **מדרייך טלוויזיה** במסך בית על מנת לבצע קישור בין המדריך לטלוויזיה של העורכים המותקנים, אם המדינה המודרכת בהגדרות שולך היא בריניה.

כדי ליהנות מהיתרונות של Smart TV, לחבר את הטלוויזיה לאינטראנט. לחץ על **(בית)** ("בית") בשלט רחוק כדי להציג את מסך הבית. כמו בטלפון חכם או בטאבלט, מסך הבית הוא המרכז של הטלוויזיה. מ"סך הבית" תוכל להחליט بما לצפות על-ידי דפדף באפשרות הבידור **מיישומים**.

מסך הבית מסודר בשורות כדי שתוכל לגלוות תוכן מעולה מה**ישומים המעודדים**. **ישומים** יכולים לאכלס את הhamlet שלהם (אם זמין) בהתאם לבחירתם בשורה נפרדת במסך הבית.

### דgesים במסך הבית שלך

עם מסך ברטיסיות כמו **בית, ערוצים, אפליקציות ו חפש**, תוכל לגלוות סרטים ותוכניות מהשירותים ומהאפליקציות הפופולריות שלך **ערוצים**, בהיכן מקוונים תכנים של אוסף הוא tab כולל חדשות, טלוויזיה וסרטים, סגנון חיים, בידור, ספורט, מוזיקה, ערוצי ילדים וקומדייה. הבריטיסיה **אפליקציות** מציגה אוסף **ישומים** שמאפשר לשכבר סרטים באופן מקוון, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוזיקה, כמו כן ניתן לנקוט באופן מקוון, או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתו' שנווה לך באפשרות **"טלוויזיה מקוונת"**. תוכל גם להפעיל שדה קלט להיפוך באמצעות הבריטיסיה **חיפוש**.

### ישומים מoadפים

ה**ישומים המoadפים** נמצאים בשורה הראשונה. שורה זו כוללת מספר **ישומים** שהותקנו מראש. הסדר של **ישומים** אלו בהתאם להסכמים עסקיים עם השירותים של השירות התוכן. בשורה זו נמצא גם את **ישומים**, כגון **"צפה בטלוויזיה"**, **"דף אינטראקטיבי"**, **"מדיה"** ואחרים.

### YouTube ו-Netflix

שורה זו מכילה סרטונים **מומלצים**, סרטונים **למנויים** או **סרטוני YouTube**.

### גישה להגדרות מדף הבית

ניתן לגשת אל התפריט **"כל ההגדרות"** מהסמל שבפינה השמאלית העליונה. תוכל גם למצוא את **"הגדרות נפוצות"** ואת **"תפריט מהיר"** עם הגדרות נפוצות בתפריט TV Philips, אותו אפשר להפעיל **שירות מהשלט רחוק**.

### מדרייך טלוויזיה

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

### מקורות

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

הערה:

## 2. קבלת תמיכה

### 3.2. אבחון טלויזיה ואבחון עצמי

#### אבחון טלויזיה

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

כדי להריץ את בדיקת אבחון הטלויזיה:

- **1 בחר **תפריט מהיר** < עזרה > אבחון טלויזיה ולחץ OK.**
- **2 בחר "התחל"** כדי להריץ סדרה של בדיקות אבחון.
- **3 בסיום הבדיקה,** תוכל להציג את הסטטוס של הפריטים הבאים.
- "שלט רחוק"
  - "חשמל"
  - "תמונת"
  - "אצליל"
- "חבר התקנים חיצוניים"
  - "וישת"
  - "טיונר טלויזיה"
  - "מקח זיכרון מטמון"
  - "ישומים"
- **4 בחר "OK"** כדי לסגור את דף התוצאות ולהזoor לאשף "אבחון טלויזיה".
- **5 לחץ על ←"עזרה"** כדי לצאת מ"אבחון טלויזיה", בחר "אבחון עצמי" כדי לעורק בדיקות אבחון אחרות, בחר "הציג תוצאות" כדי להציג שוב את דף התוצאות.

#### אבחון עצמי

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

כדי להפעיל אבחון עצמי:

- **1 בחר **תפריט מהיר** < עזרה > אבחון עצמי ולחץ OK.**
- **2 בחר את הפריטים הבאים כדי לבדוק את התצורה שלהם.**
- **"בדיקות הטלויזיה"** - ניתן לבדוק אם התמונה, הצליל והגדרות אחרות פועלם בהכלבה.
- **"בדיקות הרשות"** - בדוק את חיבור הרשות.
- **בדיקות השולט רחוק** - בצע את הבדיקה כדי לאמת את הפונקציונליות של השולט רחוק הכלול עם הטלויזיה.
- **הציג היסטוריתאות חלש** - הציג את רשימת מספרי הערכאים שנשמרו באופן אוטומטי בשעוצמת האות היתה חלהה.

### 4. שירות לקוחות / תיקון

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

מצאת את מספר הטלפון בתיעוד המודפס שהגיע עם הטלויזיה.. או היועץ באתר שלנו [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport) וסחר את הארץ שלך במקרה הצורך.

מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלויזיה

#### 1.2. זיהוי ורישום הטלויזיה

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

#### רישום הטלויזיה

רשום את מקלט הטלויזיה שלך ותיננה מגוון הטבות, כולל תמיכה מלאה (וכול הורדות), גישה מודפת למידע על מוצאים חדשים, הצעות ונוחות בלעדיות, הסכמי לכבות בפרסים ואף להשתתף בסקרים מיוחדים על גרסאות חדשות.

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

### 2.2. עזרה לטלויזיה ומדריך לשימוש

#### תפריט מהיר < עזרה

ניתן להשתמש ב[פונקציה "עזרה" כדי לבצע אבחון ולקבל מידע נוסף לגבי הטלויזיה.

- **מידע אודוט הטלויזיה** - הציג את שם הדגם, המספר הסידורי וגרסת התוכנה של הטלויזיה.
- **איך ל** - תוכל לראות הוראות כיצד להתקן ערוצים, למיין ערוצים\*, לעדכן תוכנת הטלויזיה, לחבר התקנים חיצוניים ולהשתמש בפונקציות Smart TV של הטלויזיה.
- **"אבחון טלויזיה"** - הפעלת אבחון הטלויזיה כדי לבדוק את מצב הטלויזיה.
- **"אבחון עצמי"** - תוביל לבדוק אם הגדרות התמונה, הצליל, הרשות והגדרות אחרות פועלות בנכשך.
- **"עדכן תוכנה"** - בדוק זמינות עדכוני תוכנה.
- **מדריך לשימוש** - קרא את המדריך למשתמש לקבלת מידע על הטלויזיה.
- **"פתרונות בעיות"** - מצא פתרון לשאלות נפוצות.
- **הגדרות יצrown** - אפס את כל הגדרות היצrown.
- **התקן מחדש את הטלויזיה** - התקן מחדש והזoor על התקנת הטלויזיה המלאה.
- **פתרונות יצירתי קשר** - הציג את מספר הטלפון או בתובות האינטרנט עבור המדינה או האזור שלך.

\* מיון ערוצים רלוונטי רק לארצות מסוימות.

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

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

#### **▲ אזהרה**

עלולם אל תנסה לתקן את הטלויזיה בעצמך. הדבר עלול לגרום לפציעה קשה, לנזק בלתי הפיך לטלויזיה שלך או לביטול האחירות.

### **1.3. שלט רחוק**

באמץ



- 1 - מדריך טלויזיה**  
כדי לפתחו או לסגור את מדריך הטלויזיה.

**2 - MKSH OK**  
כדי לאשר בחירה או הגדרה. כדי לפתחו את רשימת הערוצים בעט ציפוי בטלוויזיה.

**3 - חיצים / MKSH ניוט**  
כדי לנحوט למעלה, למטה, שמאל או ימין.

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

**5 - ← (חזרה)**  
כדי לעבור חזרה לעורז הקודם שבחרת.  
כדי לעבור חזרה לתפריט הקודם.  
כדי לעبور חזרה לאפליקציית או לדף האינטרנט הקודם.

**6 - עצמת קול / ✖ (השתק)**  
זה למיטה או למעלת כדי לכוון את עצמת הקול. לחץ על אמצע  
המקש כדי להשתיק את הצליל או להחזיר אותו.

**7 - מפתח 123**  
כדי להפעיל או לבבוח את מקשי הפונקציה הנסתרים ולהחליף את  
המקשים בין סטים שונים של פעולות.

**8 - מידע**  
כדי לפתחו או לסגור את פרטיו התוכנית.

**9 - MKSH מספרים** (מפתחות נסתרים, זמינים לאחר **מפתח 123**)  
כלהן:  
לבחירה ערוץ ישירות.

## **סקירה כללית של המקשים**

## התכוונה של מקשים נסתרים

ממשים נסתרים יופיעו כדי להרחיב את פונקציות השיליטה בעת לחיצה על **מקש 123**. **מקש 123** נמצא במרכזו של הרוחוק, והוא משמש להפעלה /ביבוי של מצבים מושגים נסתרים. כאשר מצבים מסוימים מופעל, **מקשי הספורות 0 עד 9 ומקשי בקרת המדייה** יארו בתאורה אחורית ויפעלו את הפונקציות. כאשר מכוונים את מצבם נסתרים באמצעות לחיצה נוספת נוספת על **מקש 123** או שמצב זה כביה באופן אוטומטי, השלט הרוחוק יעדוד עם מקשי רגילים.

ازהרה!

סבירות חנקן: שלטו רחוק זה מביל חלקיים קטנים, שאינם מתאימים לילדים מתחת לגיל 5.



- 1 - 🔍 "המתנה" / "מופעל"**  
כדי להפעיל את הטלויזיה או להציגו ל"המתנה".

**2 - VOICE מיקרופון**

**3 - AMBILIGHT**

\* בחירת אחד מן הסוגנות של התכונה Ambilight וועדה עבור דגמים אשר תומכים בתכונת Ambilight בלבד.

**4 - 🔍 (מקורות) / PAIR**

  - כדי לפתוח את התפריט "מקורות" או לסגור אותו.
  - כדי לשיקר את השלט הרחוק לטלויזיה.

**5 - 🔍 ("תפריט מהיר" / "תפריט")**

כדי לפתוח את "תפריט מהיר" עם פונקציות טלויזיה טיפוסיות.

החזק את המקש MENU (תפריט) כדי להציג את סרגל בקרת

6 - כדי להפעיל את האפליקציה Amazon prime video.

7 - כדי להפעיל את ערוצי טיטאן אפליקציה.

8 - "מקשים מהירים"

לחץ על מקש מהיר כדי להפעיל יישום או הזרמת מדיה באופן ישיר. המקשים מהירים הזמינים מעתה לימי איזור או ארץ.

## 2.3. קישור השלט רחוק לטלוויזיה

שלט רחוק זה משתמש גם ב- Bluetooth® וגם ב-IR (אינפרא אדום) כדי לשולח את הפקודות שלו לטלוויזיה.

• עבור רוב הפעולות ניתן להשתמש בשלט רחוק באמצעות א"א (אינפרא אדום).

• כדי להשתמש בפעולות בקרה קולית של Alexa, יש לבצע קישור של הטלוויזיה לשולט רחוק.

בשנתחלת בהתקנה הראשונית של הטלוויזיה, זו הצעה לך להזין לחיצה ארוכה על מקש PAIR ואם עשית כך, הקישור יבוצע.

הערה:

- לאחר שהשלט רחוק נכנס בהצלחה למצב התאמה, חיווי ה- LED שמשביב למקרופון מצד הקדמי של השלט רחוק יתחיל להבלב.

- יש לשמור את השולט רחוק בקרבת הטלוויזיה (מרחק של כמטר אחד) במהלך הקישור. כדי לוודא הצלחה.

- אם הטלוויזיה לא מפעילה את פעולות הבקרה הקולית של Alexa כאשר אתה לחץ על ○, ההתקאה לא הצלחה.

- מומלץ להמתין עד שהטלוויזיה פועלת לגמרי והפעילה את כל תהליכי הרקע לפני הבכינה למצוות קישור מכיוון שהזדעת הפתיחה המכילה הוראות נוספות עלולה להופיע מאוחר מדי ובכך לפגוע בתהליך הקישור.

### קישור או קישור מחדש

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

ניתן להזין לחיצה ארוכה על המקש SOURCES (PAIR) (בעוד שלוש שניות) כדי לבצע התקאה מחדש.

לחילופין, עבור אל ▲ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "שלט רחוק" < "צימוד שלט רחוק", ולאחר מכן עקוב אחר ההוראות שעל-גבי המשך.

תופיע הודעה שהקישור הצליל.

### תוכנת שלט רחוק

▲ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "שלט רחוק" < "פרטי שלט רחוק"

לאחר קישור השולט רחוק, ניתן לבדוק את גרסת התוכנה הנוכחיית של השולט רחוק.

▲ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "שלט רחוק" < "עדכן תוכנת שלט רחוק"

חפש עדכוני תוכנה זמינים עבור השולט רחוק.

כדי לפתוח את הדף "בתוביות". לחץ לחיצה ארוכה כדי לפתוח או לסגור טקסט / טלקסט.

11 - **טלוויזיה / יציאה**  
כדי לחזור לציפוי בטלוויזיה או לעוזר יישום טלוויזיה אינטראקטיבי. עם זאת, ניתן שאפשרויות אלו לא יעבדו עם חלקי מהישומים. ההתקנות תליה ביישומי טלוויזיה של צד שלישי. מקש זה יתחלף למקש ספרה 0 לאחר לחיצה על **מקש 123**.

12 - **הבית**  
כדי לפתוח את התפריט "בית".

13 - **(עורוץ)**  
זו למטה או למעלה כדי לעבור לעורץ הבא או הקודם בראשימת העורוצים. פתיחת העמוד הראשון הבא או הקודם בטקסט / טלקסט. לחץ על אמצע המקש כדי לפתוח את רשימת העורוצים.

למטה



1 - **מקשים צבעוניים**  
בחירה ישירה של אפשרויות. לחץ על מקש בחול ━ כדי לפתוח את ה"עזרה".

**NETFLIX** - 2

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

• כדי לפתוח את Netflix, לחץ על NETFLIX כדי לפתוח את האפליקציה של Netflix. ניתן לפתוח מיד את Netflix מטלוויזיה במצב המתנה.

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

**Disney+** - 3

כדי להפעיל את האפליקציה Disney+.

4 - **אקו / מקש יירוק**  
לחץ כדי להפעיל הזדעה בתצורת להיכנס לתפריט הגדרות אקו. לחץ לחיצה ארוכה כדי להפעיל שירות את תפריט הגדרות אקו. לאחר שימוש בחיצה ארוכה מספר פעמים להפעלת תפריט "הגדרות סיביה", הזדעה לא תוצג עוד.

5 - **השמעה** (מפתחות נסתרים, זמינים לאחר **מקש 123** נלחץ)  
• שחק ►, להשמעה.

• הפסקה ||, כדי להפסיק את השמעה

• הרצה לאחור ◀◀, כדי להריץ לאחור

• הרצה קדימה ►►, ללכת מהר קדימה

## 5.3. יישום Simple Setup עבור ממיר טלוויזיה

יישום Simple Setup מאפשר למשתמש לשלוט במכשיר הטלוויזיה שלו בעזרת השולט רחוק של הטלוויזיה (דרך אינפרא-אדום אל ממיר הטלוויזיה).

### הגדולה דרך יישום עבור ממיר הטלוויזיה המחבר

- 1 לחבר ממיר טלוויזיה בעזרת כבל HDMI אל הטלוויזיה.
- 2 הפעל את יישום Simple Setup בטלוויזיה
- 3 כדי להגדיר ממיר טלוויזיה חדש, בחר את המותג ואת הדגם של הממיר.

אפליקציה Simple Setup תשליח מסד נתונים של קוד IR של ממיר דרך Bluetooth® לשולט שלט הטלוויזיה.

### שליטה בממיר טלוויזיה בעזרת שולט רחוק של הטלוויזיה

- 1 כאשר המשתמש בצופה במקור טלוויזיה, השולט רחוק של הטלוויזיה יהיה במצב טלוויזיה וישלח קוד אינפרא-אדום של הטלוויזיה.
- 2 כאשר יישום Simple Setup פועל בטלוויזיה, היא תזהה מתי המשתמש עבר לבניית HDMI עבור הממיר והשלט רחוק של הטלוויזיה יעבור לשימוש בקוד אינפרא-אדום של הממיר בעת לחיצה על לחצנים.



## 3.3. חיבור אינפרא-אדום (IR)

הטלוויזיה יכולה לקבל פקודות משלט רחוק המשמש באינפרא-אדום (IR) לשילוח הפיקודות. אם אתה משתמש בשלט רחוק מסווג זה, ווא תמיד שאთה מכובן את השולט אל החיבור האינפרא-אדום שבזחית הטלוויזיה.



### ⚠️ אזהרה

אין להניח עצמים לפני חיבור הא"א של הטלוויזיה, הדבר עלול לחסום את אות הא"א.

## 4.3. סוללות וניקוי

### החלפת סוללות

- עין במדיריך להתחילה מהירה בחבילת המוצר למידע מפורט על הסוללות לשולט רחוק.
- אם הטלוויזיה אינה מגיבה לחיצה על מקשי השולט הרחוק, ניתן להסרולות ריקות.
- כדי להחליף סוללות, פתח את תא הסוללות שבגב השולט הרחוק.
- 1 החילק את מכסה תא הסוללות לביוון המצuin על ידי החץ.
  - 2 החילף את הסוללות הישנות בסוללות חדשות. ודא שהקוטב החיובי (+) והקוטב השלילי (-) של הסוללות מושרים ברاءו.
  - 3 החזיר את מכסה תא הסוללות למקוםו המקורי והחלקו אותו חזרה, עד שייסגר בנקישה.
  - הסר את הסוללות אם אין מטענד לשימוש בשולט רחוק לפחות זמן ארוך.
  - השליך את הסוללות בצורה בטוחה, בהתאם להוראות הנוגעות לתום תקופת השימוש.
- למיידנו נוסף, בדוק עזרה < מדריך למשתמש < סוף השימוש.

### ניקוי

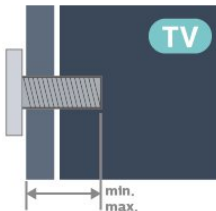
השלט רחוק מצופה בזכיפוי עמיד בפני שריפות. כדי לנוקות את השולט הרחוק, השתמש במלטיה לחחה. לעולם אל תשתחם בחומרים כגון אלכוהול, כימילים או חומרי ניקוי בבית, לנקיוי השולט הרחוק.

## התקנה על קיר

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

גודל התושבת לתקנה על הקיר עשוי להשנות בהתאם לסוגים השונים של גב ארגז הטלוויזיה. עיין ב"מדריך להתחלה מהירה" באירוע המוצר כדי לראות איזה גודל מתאים לטלוויזיה שברשותך.

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



PUS85x0 • 43
(מינ': 9 מ"מ, מקס': 10 מ"מ)
PUS85x0 • 50
(מינ': 9 מ"מ, מקס': 10 מ"מ)
PUS85x0 • 55
(מינ': 9 מ"מ, מקס': 10 מ"מ)
PUS85x0 • 65
(מינ': 12 מ"מ, מקס': 22 מ"מ)
PUS85x0 • 75
(מינ': 12 מ"מ, מקס': 22 מ"מ)
PUS85x0 • 85
(מינ': 24 מ"מ, מקס': 28 מ"מ)

### זהירות

התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבת כיישורים מיוחדים ותבצען אך ורק על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתיקני הבטיחות, בהתאם למשקל הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי הזהירות לפני מיקום הטלוויזיה.  
TP Vision Europe B.V. לא תומך בתקנה שתגרום לתאונה או לפציעה. אוטה או כל התקנה שתגרום לתאונה או לפציעה.

## 3.4. הפעלת הטלוויזיה

### חבר את כבל המתה

- הכנס את כבל החשמל למחבר "POWER" שבגב הטלוויזיה.
- ודא שכבל החשמל מחובר באופן בטיחותי בתחום המחבר.
- ודא שתקע החשמל המחבר לשקע בקיר נגיש בכל עת.
- בעת ניתוק כבל החשמל, משוך תמיד מהתקע – לעולם לא מהcabbel.

## 1.4. קריאת הוראות הבטיחות

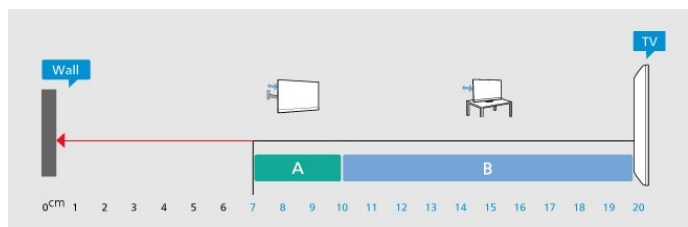
לפני השימוש בטלוויזיה, קרא את הוראות הבטיחות. כדי לקרוא את ההוראות, בדוק עזרה > מדריך למשתמש > בטיחות וטיפול.

## 2.4. מיקום הטלוויזיה

### עצות בנושא הצבה

- הציב את הטלוויזיה היבן שהאור אינו משתקף ישירות בתוך המסק.
- עמעם את התאורה בחדר, להשגת האפקט המיטיב של Ambilight.
- המרחק האידיאלי לציפוי בטלוויזיה הוא פי 2 עד 5 מגובה המסק שלא. כאשר יושב, העיניים שלך צריכים להיות בגובה מרכז המסק.
- מרחק מומלץ אל הקיר:

  - A. בעת התקנה על הקיר, מיקם את הטלוויזיה במרחק שבין 7 ל-10 ס"מ מהקיר.
  - B. כאשר הטלוויזיה מצויה במעט, מיקם את הטלוויזיה במרחק של 10 עד 20 ס"מ מהקיר בהתאם לגודל המעדן.



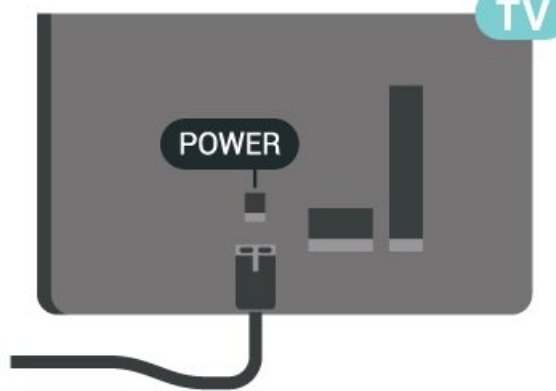
### הערה:

יש להרחיק את הטלוויזיה ממקומות מייצרי אבק כגון תנוריים. מומלץ לנוקוט את האבק באופן סדרי כדי למנוע את בנייתו לטלוויזיה.

### מעמד טלוויזיה

תוכל למצוא הוראות הרכבה של מעמד הטלוויזיה ב"מדריך להתחלה מהירה" שצורף למקלט הטלוויזיה. אם איבדת מדריך זה, ניתן להוריד אותו בכתובת [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport).

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

**TV**

על אף שצירכית חשמל של טלוויזיה זו נמוכה מאוד במצב המתנה, בבה את הטלוויזיה באמצעות מתג הפעלה /ביבוי כדי לחסוך באנרגיה 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.

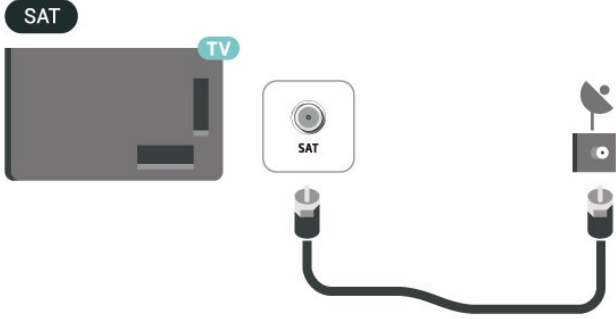
**TV**

#### **מעבר להמתנה**

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

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

כדי לכבותה לשלוטין את הטלוויזיה, נתקן תקע החשמל. בעת ניתוק תקע החשמל תמיד יש לשורך בתקע ולא בבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולשקבו שבקר.



## 1.5. מדריך קישוריות

חבר תמיד את המבשיר לטלוויזיה באמצעות החיבור בעל האיקות gabava biyoter hazman. כמו כן, השתמש בכבלים באיכות טובה כדי להבטיח העברת טובה של תמונה וצליל.

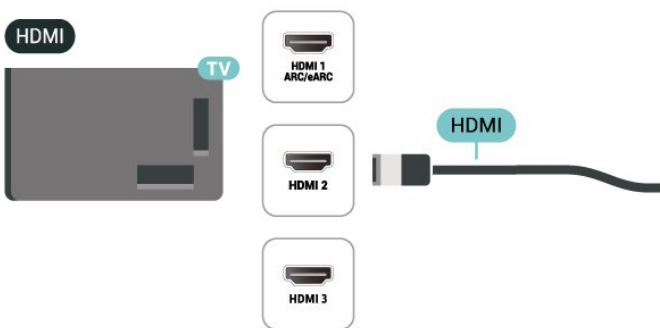
בעת חיבור של מבשיר, הטלוויזיה מזהה את הסוג שלו ומעניקה לכל אחר מהמבשירים שם מסווג הנכון. ניתן לשנות את השם של הסוג אם יש צורך. אם נקבע שם סוג נכון למבשיר מסוים, הטלוויזיה תעביר אוטומטית להגדירות הטלוויזיה האידיאליות, ברגע שתפעיל את המבשיר בתפריט "מרקורי".

## 4.5. התקן וידאו

### HDMI

לחיבור HDMI יש איקות התמונה והשמע הטובה ביותר.

להעברת איקות אות הטובה ביותר, יש להשתמש בכבול HDMI למחריות גבואה ואין משתמש בכבול HDMI באורך של יותר מ-5 מטר, כמו כן אין לחבר מבשירים התומכים ב-HDR על-גבי כל אחד מחיבורי ה-HDMI.



### הגנה מפני העתקה

ככל שHDMI תומך ב-HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גבוה). HDCP הואות הגנה מפני העתקה, המונע העתקת תוכן מתקליטור DVD או Blu-ray. נקרא גם DRM (ניהול זכויות דיגיטלי).

## 5.5. התקן שמע

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

תוכל לחבר אנטנה פרטית שלך או אוט אנטנה ממארכת חלוקת IEC Coax 75 Ohm RF אנטנות. השתמש במחבר אנטנה מסווג.

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



## 3.5. לוויין

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

אוצריות

תוכל לחבר ערכת אוזניות לחיבור  שבצד מקלט הטליזיה. החיבור הוא מיינ שקע 3.5 מ"מ. תוכל לבנות את עצמת האוזניות ב לנפרד.



## 6.5. התקן נייד

שידור לטלוויזיה

על מנת לשדר תוכן סטרימינג אל הטלוויזיה:

- 1 יש לוודא כי ההתקן הנייד והטלויזיה נמצאים באותו רשת Wi-Fi.
  - 2 הפעל אפליקציה התומכת בעברית במכשיר הנייד שולח והקש על סמל העברת .
  - 3 יש לבחור **modelName\_(TV\_PHILIPS)** בטלויזיה על מנת להפעיל בשידור.

# התקנת יישום TV Smart של Philips

ההו"ם Smart TV של Philips בטלפון החכם או מחשב הלו הוא חבר החדש של הטלוויזיה שלך. האפליקציה מאפשרת לך להחליף ערוצים ולכובן את עצמת הקול - ממש כמו שלט ורחוק.

הוורד כבר היום את היישום Smart TV של Philips מחנות האפליקציות שאותה מעידיף.

האפליקציה Smart TV של Philips זמינה עבור iOS ו-Android ולא תשלום.

לחילופין, אתה יכול ללבת **הבית** **QR** הגדרות < "אלחוטי ורשותות" > **קווין או Wi-Fi** **QR** קוד של אפליקציה מרוחק ולחץ QR OK יוצג על מסך הטלוויזיה. סרוק את קוד זה.

QR באמצעות התיקן הנheid ופעל בהתאם להנחיות להורדה ולהתקנה של יישום Smart TV של Philips. בעת שימוש באפליקציה, התיקן הנheid וטלוייזיט Philips צירכום להיות מחוברים אותה רשת Wi-Fi.

## HDMI ARC/eARC

אם המבשיר, בדרך כלל מערכת קולנווע בעייתי (HTS), מוציא גם הוא בchipover HDMI ARC, HDMI ARC יחבר אותו לחיבור HDMI בלוחו במקלט טלוויזיה. אם יש לך חיבור HDMI ARC, אין לך צורך לבשל שמע נוסף, שילוח את הצליל של תמונה הטלוויזיה לקולנווע הביתי. החיבור HDMI ARC משלב את שני האותות.

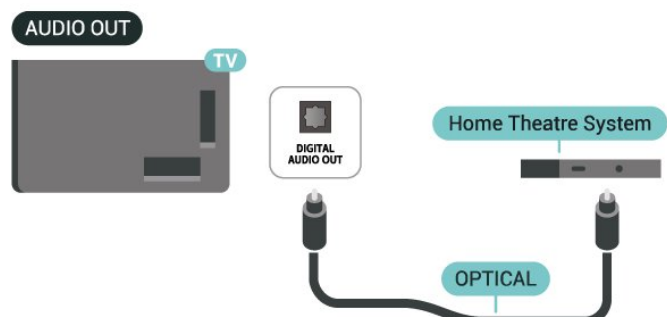
eARC HDMI (ערוצן שמע חזר משופר) הוא שיפור ייחודי ל-ARC שלפניו. הוא מכבה את כל תכניות השמע העדכניות עם קצב הسابיות הגבוהים עד 192 קילו-הרץ, 24 סיביות, ו-7.1 לא דחוס, ושמע לא דחוס ב-32 ערוצים.

הערה: HDMI זמין רק ב- 1 HDMI. השתמש בכבל HDMI **למהירות גבוהה במיוחד** עבור eARC. רק התקן eARC אחד זמין בכל רגע נתון.



### **יציאת שמע דיגיטלית - אופטית**

"יציאת אודיו - אופטית" היא חיבור קול באיכות גבוהה. חיבור אופטי זה יכול לשאת 5.1 ערוצי שמע. אם מכשיר השמע שלך, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, תוכן להשתמש בחיבור זה עם חיבור "בנייה" שמע - "אופטי" שבערכת הקולנוע הביתית. החיבור "יציאת שמע - אופטי" ישלח את האיל מטלוזיה אל הקולנוע הביתית.





## 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.

מפעילי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב +CI זה (רכיב גישה מותנית - CAM) וברטיס חכם נלווה, כאשר אתה רשם מבני לתוכניות המווחדות שלהם.

הכנס את הברטיס החכם אל תוך מודולו- CAM. עיין בהוראות קיבלת מהפעיל.

בדי להכניס את ה-CAM לתוך הטלוויזיה...

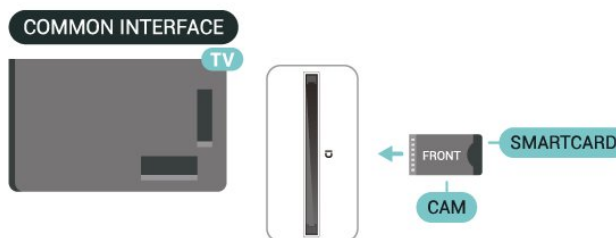
1. לשיטת ההכנסה הנכונה, הסתכל על ה-CAM. הכנסה לא נכונה עלולה לגרום נזק ל-CAM ולטלוויזיה.

2. באשר אתה מבית על גב הטלוויזיה והחלק הקדמי של ה-CAM פונה אליו, הכנס את ה-CAM בעדינות אל תוך החreira **משתק משותף**.

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

לאחר הפעלת הטלוויזיה, יתכן שייעברו במה דקוט עד שה-CAM יופעל, אם הכנס CAM דמי המינאי שלו, (שיטת המינאי העשויה להיות שונה), תוכל לצפות בערוצים מעורבלים הנתמכים על ידי הברטיס החכם CAM.

ה-CAM והברטיס החכם הם בלבד למקלט הטלוויזיה שלך. אם תסיר את ה-CAM, לא תוכל עוד לצפות בערוצים מעורבלים הנתמכים על ידי ה-CAM.



### הגדרת סיסמות וקוד PIN

לגביו מודולו CAM אחדים, עליך להזין קוד PIN כדי לצפות בערוצים שלו. כאשר אתה מגדיר קוד PIN למודולו CAM, אנו ממליצים שתשתמש באותו קוד שהגדרת לביטול נעלמת הטלוויזיה.

## 7.5. התקן אחר

### CI+ - חכם ברטיס עם CAM

אודות CI+

מקלט טלוויזיה זה מוכן ל"גישה מותנית CI+".

בעזרת CI+, תוכל לצפות בתוכניות HD מיוחדות, כגון סרטים וספורט, המוצעות על ידי מפעילי שידורי טלוויזיה בארץ, המשדרות בשיטה דיגיטלית. תוכניות אלה מעורבלות על-ידי מפעיל הטלוויזיה ופענוח הערוצים מבוצע באמצעות מודול CI. מראש מושלים + מפעילי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI - מותנית גישה רכיב זה (CAM) וברטיס חכם נלווה, כאשר אתה רשם מבני לתוכניות המווחדות שלהם. תוכניות אלו כוללות רמה גבוהה של הגנה מפני העתקה.

למידע נוסף על תנאים ותנויות, פנה למפעיל שידורי טלוויזיה דיגיטליים.

## קישור התקן

הצב את הרמקול האלחוטי במרחב של 5 מטרים מהתלוויזיה. קרא את המדריך למשתמש של המבשיר כדי לקבל מידע ספציפי בנושא הקישור והטוווח האלחוטי. ואה שгадרת Bluetooth® בטלוויזיה מופעלת.

באשר רמקול אלחוטי מקשר, ניתן לבחור אותו כדי להשמיע את ציל הטלוויזיה. באשר התקן מקשר, אין צורך לקשר אותו שוב אלא אם הסרת אותו.

כדי לשיקר מבשיר Bluetooth® לטלוויזיה:

- **1** הפעיל את מבשיר ה-Bluetooth® והנח אותו בטוווח של הטלוויזיה.
- **2** בחר **tv** (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשתות" ולחץ על <(ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- **3** בחר **חפש** ולחץ על OK. פעל על פי ההוראות שעל המסך.
- **4** בחר **"חפש"** ולחץ על OK. תקשר את המבשיר עם הטלוויזיה והטלוויזיה תשמור את החיבור. יתכן שקדום יהיה עליך לבטל קישור של התקן אם הגעת למסרים התקנים המושרים.
- **5** בחר את סוג התקן ולחץ על OK.
- **6** לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

## בחירה התקן

כדי לבחור התקן אלחוטי:

- **1** בחר **tv** (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" ולחץ על OK.
- **2** בחר **בליוטות** < **մաշրի בլוטות** ולחץ OK.
- **3** ברשימה, בחר את התקן האלחוטי ולחץ על OK.
- **4** לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

## הסר התקן

ניתן לחבר או לנתק מבשיר Bluetooth® אלחוטי. ניתן גם להסיר מבשיר Bluetooth® אלחוטי. אם תסיר מבשיר Bluetooth®, Bluetooth® ההתקן יבוטל.

כדי להסיר או לנתק התקן אלחוטי:

- **1** בחר **tv** (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" ולחץ על OK.
- **2** בחר **הסר התקן** Bluetooth® של התקן האלחוטי ולחץ על OK.
- **3** ברשימה, בחר את התקן האלחוטי ולחץ על OK.
- **4** בחר **לנתק או בטל התאמה** ולחץ OK.
- **5** בחר OK ולחץ על OK לאישור.
- **6** לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

## שירות קל של Philips

**זוג קל של Philips** היא שיטת התאמה מהירה המיעודת באופן בלעדי למוצרי אוזניות Bluetooth® של Philips. אתה יכול ללחוץ על כפתור ולהתחל מידי להתאים את אוזניות Philips לטלוויזיה של Philips.

כדי להתאים אוזניות קלות של Philips לטלוויזיה:

כדי להגדיר קוד PIN עבור ה-...CAM...

**1. לחץ **מכוורת**.**

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

**3. לחץ **אפשרויות** ובחר **משחק משותף**.**

4. הבחירה הבאים מתקבלים ממפעלי הטלוויזיה של ה-...CAM. המכבים הקיימים

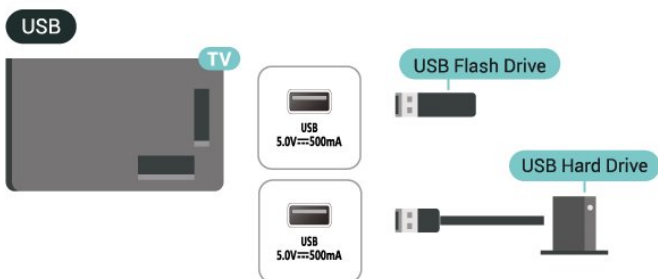
מתקבלים ממפעלי טידורי הטלוויזיה. עקוב אחר ההוראות שבמסך כדי להפץ את ההגדירה של קוד ה-...PIN.

## התקן אחסון USB

באפשרות לבצע הצגה של תמונות או להפעיל מחיקה וסרטונים דרך חיבור דיסק מסוג USB. יש להכניס את דיסק ה-USB באחד מחיבורי ה-USB הקיימים בטלוויזיה בזמן שהוא פועל.

הטלוויזיה מזהה את כונן החזק ופותחת רשימה המציגת את תוכנו.

אם רשימת התוכן אינה מופיעה אוטומטית, לחץ על **מכוורת** ובחר USB.



למידע נוסף על ציפוי או השמעת תוכן מכונן החזק מסוג USB, בדוק **עדשה** < **מדריך למשתמש** < **תמונות, סרטוניים ומוזיקה**.

## 5.8. Bluetooth®

### למה תזדקק

אתה יכול לחבר מבשיר אלחוטי עם Bluetooth® לטלוויזיה זו - רמקול אלחוטי או אוניות.

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

### שים לב - סנכרון שמע לוויידאו

להרבה מערכות רמקולים Bluetooth® יש אורך זמן גבוה, מה שנקרא "השניה". עיקוב גובה משמעותם שהשמע מגבר אחרי הווידאו וגורם לחסוך סנכרון. לפני שאתה רוכש מערכת רמקול Bluetooth® אלחוטית, עדכן את עצמן על הדגמים החדשניים ביותר וחפש מבשיר עם דירוג זמן אחזור נמוך. היועץ בסוכן.

- **1** הכנס את אוזניות **Easy-Pair** של Philips למקבץ התאומה, והציב אותן במרחק של 5 מטרים מטלוייזיה.
- **2** לחץ על חיצה ארוכה על **—** מקש בחול (כ-3 שניות) להתקינה של אוזניות Philips Easy-Pair לטלוייזיה.
- **3** לאחר תחילת ההתקינה, הטלייזיה תחפש אוזניות קלות לזוגות של Philips; זה ייקח כמה שניות.
- **4** לאחר השלמת ההתקינה, יופיע מסך הודעה כדי לידע ולצין את מצב הסוללה של האוזניות שלך.

لتשומת לבכם, רק אוזניות **Philips** בעלות תכונת שיווק קל יתמכו בתוכנת השיווק הקל. אוזניות ה-**Bluetooth** של **Philips** הותמכות בתוכנת ההתקינה הקלה של **Philips** הן:

TAA6709  
TAA6219  
TAH8506  
TAH4209  
TAT2149  
TAK4206  
TAH6509  
TAH5209  
TAT2139  
TAT3509

אם ה- **easy-pair** אינו זמין עבור אוזנית ה-**Bluetooth** שלך, תוכל לעבר אל **► (הבית)** **< הגדרות < "אלחותי ורשתות" <** **בלוטות!** כדי להתאים באופן ידני את האוזניות לטלוייזיה.

---

## 9.5. מחשב

תוכל לחבר את המחשב לטלייזיה באמצעות כבל HDMI באיכות גבוהה ולהשתמש בטלייזיה כמסך PC.

\* הערה למשתמשי ברטיס מסך של **Nvidia**:  
אם אתה מחבר את המחשב שלך לטלייזיה באמצעות HDMI , ברטיס Nvidia עשוי להפיק אוטומטית וידאו עם קצב רענון משתנה (VRR) לטלייזיה באשר הטלייזיה HDMI Ultra HD ההגדירה היא **אופטימלי (מסך אוטומטי)**.anca הקפד תמיד לכבות את פונקציית HDMI Ultra HD **VRR** בברטיס מסך לפני שאתה מחליף טלייזיה **אל אופטימלי או תקן**, בחרית ממשך המשתמש של הטלייזיה **אופטימלי או תקן** יכבה את תמיכת VRR בטלייזיה.

\* הערה למשתמשים של ברטיס גרפי **AMD**:  
אם אתה מבצע חיבור של המחשב אל הטלייזיה דרך HDMI, יש לוודא כי ההגדרות הבאות מוגדרות בברטיס הגרפי כדי להבטיח ביצועים מיטביים.

- אם הפלט של ברטיס מסך הוידאו הוא 4096 על 2160 פיקסל או 3840 על 2160 פיקסל והשימוש בפורמט RGB פיקסל, סטודיו בפורמט 4:4:4:RGB פיקסל (RGB מוגבל) יוגדר בברטיס הגרפי של מחשב.

# 6. החלף מקור

---

## 6.1. רשימת מקורות

- כדי לפתח את התפריט "מקורות", לחץ על  מקורות.
  - כדי לעבור להתקן מחובר, בחר את התקן באמצעות מקשי החיצים / הניות ולחץ על OK.
  - כדי להציג את המידע הטכני של המבשיר המחבר שבו אתה צופה, לחץ על OPTIONS ובחר מידע על המבשיר.
  - כדי לסגור את תפריט המקור מוביל לעבור למכשיר, לחץ על  מקורות שוב.
- 

## 6.2. החלף את שם התקן

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

- 1 בחר את אחד מסמלי התקנים, השם הקבוע מראש מופיע בשדה להקלדה, ובחר.
- 2 בחר שמה כדי לפתח מקלדת על המסן.
- 3 השתמש במקשי הניות כדי לבחור תווים.
- 4 בחר "סגור" בסיום העריכה.

# 7. ערכאים

## 1.7. אודות ערוצים והחלף ערוצים

- בחר התקנה מהירה מחדש מחדש או התקנה חדש של הערזן (אם הגדרת המדינה היא בריטניה) כדי להתקין שוב את כל הערכאים עם הגדרות ברירת המחדל.

- לחץ על OK לחיפוש ערוצים. זה עשוי לחת מסטר דקוטה.  
התקנה חדשה מתקדמת של ערוצים

• (בית) **הגדרות** > **ערוצים** > **התקנת אנטנה / כבלים\*** > **חופש ערוצים**

- בחר התקנה חדשה מתקדמת של ערוצים או הגדרת אפליקציה Freely (אם הגדרת המדינה היא בריטניה) כדי לבצע התקנה חדשה מלאה שתעביר אותך בכל שלב.

- לחץ על OK לחיפוש ערוצים. זה עשוי לחת מסטר דקוטה.

\* הערה: אם הגדרת המדינה היא בריטניה, בלבד **התקנת אנטנה** זמין.

### הגדרות ערוץ

• (בית) > **הגדרות** > **ערוצים** > **אנטנה / גהתקנה מסוגלת** > **חופש ערוצים** > **התקנה חדשה של ערוץ מתקדם** כדי לבצע התקנה חדשה

- בחר התקנה חדשה של ערוץ מתקדם כדי לבצע התקנה חדשה מלאה שתעביר אותך בכל שלב.

- בחר "אנטנה" T-DVB (או "כבלים" DVB-C), ובחר פרט אחד שאתה רוצה להתקין מחדש.

- בחר "ערוצים דיגיטליים ואנלוגיים\*", "רק ערוצים דיגיטליים", או "רק ערוצים אנלוגיים".

- בחר "הגדרות" ולחץ על OK.

- לחץ על **— אייפוס** כדי לאפס או על **— בוצע** לאחר סיום ההגדרות.

\* הערה: תמייבה בערכאים אנלוגיים אינה זמינה עבור מדינות שהשלימוביבו אנלוגי.

### "סיקת תדרים"

בחר את שיטת חיפוש הערכאים.

• "מהירה": בחר את השיטה המהירה יותר והשתמש בהגדרות שנקבעו מראש שבון משתמשים רוב ספקி הcablim בארץ שלך.  
• **מלא**: אם התוצאה תהיה שלא הותקנו כל ערוצים או אם כמה ערוצים חסרים, תוכל לבחור בשיטה "מלאה". החיפוש וה התקנה של ערוצים בשיטה זו יקחו יותר זמן.

- **מתקדם**: אם קיבלת ערך ספציפי ל"תדר רשות" לצורך חיפוש ערוצים, בחר "מתקדם".

### "אורך תדר"

הטלוויזיה מחפש ערוצים בдиילוגים של 8 MHz.  
אם התוצאה היא שלא מותקנים ערוצים או שחסרים ערוצים, ניתן לחפש בצעדים קטנים יותר של 1 MHz. החיפוש וה התקנה של ערוצים בצעדים של 1 מגה-הרץ יקחו יותר זמן.

### "מצב תדר רשות"

אם אתה מתכוון להשתמש בשיטה המהירה "מהירה" ב-"**סיקת תדרים**" כדי לחפש ערוצים, בחר "אוטומטי". הטלוויזיה תשתחם באחד מתדרי הרשת המוגדרים מראש (או - HC ערוץ התבניות) כפי שעושים רוב ספקי הcablim בארץ.  
אם קיבלת ערך ספציפי לתדר רשות לצורך חיפוש ערוצים, בחר "ידני".

### "תדר רשות"

באשר "מצב תדר רשות" מוגדר ל"ידני", ניתן להזין כאן את תדר

### צפיה בערוצי טלוויזיה

• לחץ על **טלוויזיה** / **יציאה**. הטלוויזיה מתכוונת אל ערוץ הטלוויזיה שבו צפית לאחורה.

• לחץ על **(בית)** > **טלוויזיה** > **ערוצים** ולחץ OK.

• לחץ על **= + או = -** כדי להחליף ערוצים.

• אם ידוע לך מספר הערוץ, הקלד את המספר באמצעות מקשי הספרות. לאחר הזנת המספר, לחץ על OK כדי להחליף ערוץ.

• מעבר זהה לערוץ הקודם, לחץ על ← "זרה".

### מעבר לערוץ ברשימה ערוצים

• תוקן כדי צפיה בטלוויזיה, לחץ על OK כדי לפתוח את רשימות הערכאים.

• רשימה הערכאים יכולה להכיל מספר דפים עם ערוצים. כדי להציג את הדף הבא או הקודם, לחץ על **= + או = -**.

• כדי לseggor את רשימות הערכאים מבלי להחליף ערוצים, לחץ על ← "זרה או טלוויזיה / יציאה".

### סמלים הערכאים

לאחר ביצוע "עדכון ערוצים אוטומטי" של רשימת הערכאים, תחנות חדשות שנמצאו יסומנו ב★ (כוכבית).

אם תנעל ערוץ, הוא יסומן ב■ (מנעל).

### ערוצי רדיו

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

טלוויזיה זו יכולה לקבל DVB בתקן טלוויזיה דיגיטלית. יתכן והטלוויזיה לא תפעל בהתאם עם מפעלים מסוימים של טלוויזיה דיגיטלית שאינם תואמים לתקן באופן מלא.

## 2.7. התקנת ערוצים

### אנטנה וכבלים

#### חיפוש ידני של ערוצים והגדרות ערוצים

##### חופש ערוצים

##### עדכן ערוצים

• (בית) > **הגדרות** > **ערוצים** > **התקנת אנטנה / כבלים\*** > **חופש ערוצים**

- בחר עדכון ערוצים דיגיטליים להוסף רק ערוצים דיגיטליים חדשים.

- לחץ על OK לחיפוש ערוצים. זה עשוי לחת מסטר דקוטה.

##### התקנה מחדש

• (בית) > **הגדרות** > **ערוצים** > **התקנת אנטנה / כבלים\*** > **חופש ערוצים**

## אנלוגי: התקנה ידנית

▪ (בית) < הגדרות > **ערוצים** < אנטנה / גהתקנה

**מסוגלת** < אנלוגי: התקנה ידנית

ניתן להתקין ערוצי טלוויזיה אנלוגיים באופן ידני - ערוץ אחרி ערוץ.

### • מערבת

כדי להגדיר את מערכת הטלוויזיה,בחר **מערבת**.

### • "חופש ערוץ"

כדי למצוא ערוץ,בחר **"חופש ערוץ"** ולחץ על OK. תוכל להזין דר בעצמך על-מנת למצוא ערוץ,או לאפשר לטלוויזיה חופש ערוץ. לחץ

על OK, בחר **"חיפוש"** ולחץ על OK כדי להציג ערוץ באופן אוטומטי. הערוץ שנמצא יוצג במסך ואם הקליטה לא טובה, נסה

להציג שוב על **"חיפוש"**. אם ברצונך לאחסן את הערוץ, בחר **"בוצע"** ולחץ על OK.

### • "כיוון עדין"

כדי לבעץ כוונו עדין לעורוץ,בחר **"כיוון עדין"** ולחץ על OK. ניתן לבצע כיוון עדין של הערוץ באמצעות ▲ או ▾.

אם תרצה לאחסן את הערוץ שנמצא,בחר **"בוצע"** ולחץ על OK.

### • "אחסן"

תוכל לשמר את הערוץ תחת מספר הערוץ הנוכחי או תחת מספר ערוץ חדש.

בחירת **"אחסן"** ולחץ על OK. מספר הערוץ יוצג בזמן קצר.

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

## לוויין

### חישוש לוויין והגדרות לוויין

▪ (בית) < הגדרות > **ערוצים** < התקנת לוויין > **חופש לוויין**

**התקנה מחדש של כל הערוצים**

▪ (בית) < הגדרות > **ערוצים** < התקנת לוויין > **חופש לוויין** < **התקן מחדש ערוצים**

• בחר את קבוצת הערוצים שברצונך להתקין.

• מפעלי הלויינים יכולים להציג חבילות ערוצים המאוחדות ערוצים ללא תשלום (פתוחים) ובמגוון המתאים למدينة. לוויינים אחדים מציעים חבילות למוניים - אוסף של ערוצים בתשלום.

### "סוג חיבור"

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

• **"עד 4 לוויינים"** - ניתן להתקין עד 4 לוויינים (4 LNBs) בטלוויזיה זו. בחר כבר בתחילת התקינה את המספר המדויק של לוויינים שברצונך להתקין. זה אכן את התקינה.

• **Unicable** - ניתן להשתמש במערכת **Unicable** לחיבור צלחת הלויין לטלוויזיה. בתחילת התקינה, אפשרות לבחור **Unicable** לוויין אחד או שני לוויינים.

## הגדרות LNB

הרשת שקיבלת מספק הcablim. כדי להזין את ערך קבוע הסימנים, השתמש במקשי הספרות.

"**מצזה רשות**"  
הזה את מצזה הרשות שניתן על-ידי ספק הcablim.

### "**מצב קבוע סימנים**"

אם ספק הcablim לא נתן לך ערך ספציפי של **"מצב סימנים"** להתקינה ערוצי טלוויזיה, השאיר את הגדרה של **"מצב קבוע סימנים"** על **"אוטומטי"**.  
אם קיבלת ערך קבוע סימנים ספציפי, בחר **"ידני"**.

### "**קבב סימנים**"

באשר **"מצב קבוע סימנים"** מוגדר ל**"ידני"**, ניתן להזין כאן את ערך קבוע הסימנים באמצעות מקשי הספרות.

### "**לא תשלום / מעורבל**"

אם יש לך מינוי לשירותי טלוויזיה בתשלום ו-CAM מודול גישה מותנית, בחר **"לא תשלום ומעורבל"**. אם אין לך מינוי לשירות או ערוצים של טלוויזיה בתשלום, תוכל לבחור **"ערוצים ללא תשלום בלבד"**.

## חישוש ערוצים באופן אוטומטי

▪ (בית) < הגדרות > **ערוצים** < אנטנה / גהתקנה

**מסוגלת** < **עדכון ערוץ אוטומטי**

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

לחולפיין, תוכל להתחיל עדכון ערוצים בעצמך.

### **עדכון ערוצים אוטומטי**

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלוויזיה מעדכנת את הערוצים ושומרת ערוצים חדשים. ערוצים חדשים יוחסנו ברשימה **"כל הערוצים"**.

אבל גם ברשימה **"ערוצים חדשים"**. ערוצים ריקים יוסרו. אם נמצא ערוצים חדשים או אם עודכנו או הוסרו ערוצים, תופיע הודעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. על הטלוויזיה להיות במצב המתנה כדי לעדכן ערוצים באופן אוטומטי.

### **עדכון ערוצים אוטומטי**

▪ (בית) < הגדרות > **ערוצים** < אנטנה / גהתקנה

**מסוגלת** < **הודעת עדכון ערוץ**

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

## דיגיטלי: בדיקת קליטה

▪ (בית) < הגדרות > **ערוצים** < אנטנה / גהתקנה

**מסוגלת** < **דיגיטלי: מבחון קליטה**

מציג התדר הדיגיטלי של ערוץ זה. אם הקליטה ירודה, תוכל לשנות את מקום האנטנה. כדי לבדוק שוב את איכות אותות של תדר זה, בחר **"חופש"** ולחץ על OK.

כדי להזין בעצמך תדר דיגיטלי ספציפי, השתמש במקשי השולט רחוק. לחולפיין, בחר את התדר, העמד את החיצים על מספר בעזרת ▲ ו-▼ והחלף את המספר בעזרת ▲ ו-▼. כדי לבדוק את התדר, בחר **"חופש"** ולחץ על OK.

- **קוטביות** - בחר הקוטביות הרצויה.
- **מצב קצב סימנים** - בחר "ידני" כדי להזין קצב סימנים.
- **תדר** - הזין את התדר של המשדר-משיב (טרנספונדר).
- **חפש** - חפש משדר-משיב (טרנספונדר).

### **רכבי CAM של הלוין**

אם אתה משתמש ב-- CAM מודול גישה מותנה עם ברטיס חכם - ציפוי בעורçi לווין, אנו ממליצים לבצע את התקנת הלוין עם ה-CAM מובნש לטלוויזיה.

הריבי ה-CAM משמשים לעונוח ערוצים.

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

### **עותק רשימת ערוצים**

#### **מבוא**

"**עותק רשימת ערוצים**" ו"**עותק רשימת לווינאים**" נועדו לשוחרים ולמשתמשים מקצועיים.

באמצעות "**עותק רשימת ערוצים**" / "**עותק רשימת לווינאים**", תוכל להעתיק ערוצים המותקנים במקלט לטלוויזיה אחד אל מקלט טלוויזיה Philips אחר, מאותה סדרה. תוכל לטען רשימת ערוצים מוגדרת מראש וכן תמנע את בזבוז הזמן בחיפוש ערוצים.

#### **תנאים**

- שני מקלטי הטלוויזיה הם samauto טווח של שנות ייצור.
- שני המקלטים כוללים אותו סוג של חומרה. בדוק את סוג החומרה בלוח הסוג של הטלוויזיה, הממוקם בגב המקלט.
- בשני מקלטי הטלוויזיה מותקנות גרסאות תוכנה תואמות.
- השתמש במבנה הבזק USB בקיבולת 1 גיגה-בייט לפחות.

#### **העתקת רשימת ערוצים, בדיקת גרסה של רשימת ערוצים**

##### **העתקת רשימת ערוצים לבזק USB**

כדי להעתיק רשימת ערוצים...

- הפעל את הטלוויזיה. יש צורך שערוצים יהיו מותקנים בטלוויזיה.
- 1- לחבר בזק USB ליציאה USB.
- 2- בחר בזק USB בחר **(בית)** < "הגדרות" < "ערוצים" < "עוצק רשימת ערוצים" או "עוצק רשימת לווינאים" ולחץ על OK.
- 3- בחר **"העתק ל-USB"** ולחץ על OK.
- 4- בחר **"העתק"**, שלוף את התקן היזכרון USB.
- 5- בסיום ההעתקה, שלוף את התקן היזכרון USB.

כעת תוכל לטען את רשימת הערוצים המועתקת לטלוויזיית פיליפס אחרת.

##### **בדיקות גרסה רשימת ערוצים**

- **(בית)** < "הגדרות" < "ערוצים" < "עוצק רשימת ערוצים" או "עוצק רשימת לווינאים" < "גרסה קיימת"

בمدينة מסוימת ניתן לבונים את הגדרות עבור משדר-משיב (טרנספונדר) ביתו וכל LNB. יש להשתמש בהגדרות אלה או לשנות אותן רק כאשר התקנה נגילה נכשלה. אם יש לך כדי לוינאים לא סטנדרטי, ניתן להשתמש בהגדרות אלה לעקיפה של הגדרות הסטנדרטיות. חלק מהפסקים עשויים מתחת למספר ערכי טרנספונדר או LNB שנitin להזין כאן.

• "אוניברסלי או מעגלי" - הסוג הכללי של ה-LNB, לרוב ניתן לבחור סוג זה עבור ה-LNB.

• **תדר LO נמור** / **תדר LO גבוה** - תדרי המתנדם המקומיים מוגדרים לערבים סטנדרטיים. שנה את הערבים רק במקרה של ציוד מיוחד המצריך ערבים שונים.

• **צליל של 22 - Hz** כברירת מחדל "צליל" מוגדר להיות "אוטומטי".

• **הספק LNB** - כברירת מחדל, "הספק LNB" מוגדר להיות "אוטומטי".

#### **chiposh ערוצים באופן אוטומטי**

##### **(בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת לווין < עדכון ערוץ אוטומטי**

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

לחולופין, תוכל להתחילה עדכון ערוצים בעצמך.

##### **עדכון ערוצים אוטומטי**

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלוויזיה מעדכנת את הערוצים ושםורת ערוצים חדשים. ערוצים חדשים יאוחסנו ברשימה "בל ערוצים".

אבל גם ברשימה "ערוצים חדשים". ערוצים ריקים יוסרו. אם נמצא ערוצים חדשים או אם עדכנו או הוסרו ערוצים, תופיע הודעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. על הטלוויזיה להיות במצב המנתנה כדי לעדכן ערוצים באופן אוטומטי.

- \* זמין רק באשר "רשימת ערוצי לווין" מוגדרת ל"מחבילה שמורה"

##### **עדכון ערוצים אוטומטי**

##### **(בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת לווין < הרדעת עדכון ערוץ**

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

##### **אפשרות לעדכון אוטומטי**

##### **(בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת לווין < אפשרות עדכון אוטומטי**

בטבלירה של לווין אם אין רוצה עדכון אוטומטי.

- \* זמין רק באשר "רשימת ערוצי לווין" מוגדרת ל"מחבילה שמורה"

##### **התקנה ידנית**

##### **(בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת לווין < התקנה ידנית**

התקן אתה לווין באופן ידני.

- LNB בחר את מגביר האות (LNB) שאליו תרצה להוסיף ערוצים חדשים.

**טעינה לטלוויזיות שערוציהן לא הותקנו**

צטרוך לבצע את הטעינה של רשימת הערוצים בצורה שונה, בהתאם לציוד הטלוויזיה, ככלומר אם היא מותקנת כבר או לא.

**טעינה לטלוויזיה שלא הותקנה עדין**

- 1 חבר את שקע החשמל כדי להתחיל בתקינה ובחר שפה ומדינה.
- 2 תוביל לדרג על שלב חיפוש הערוצים. סיים את התקינה.
- 3 לחבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערוצים מהתלוויזיה הקודמת.

- 4 כדי להתחיל את העלאה של רשימת הערוצים, בחר ▲ (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "ឧותק רשימת ערוצים" או "ឧותק רשימת לוויינים" < "הឧותק לטלוויזיה" ולהזץ על OK. הzon קוד PIN במקורה הדרוש.
- 5 הטלוויזיה תידע אותך אם רשימת הערוצים הוועתקה בהצלחה.

**טעינה לטלוויזיות שערוציהן הותקנו**

צטרוך לבצע את הטעינה של רשימת הערוצים בצורה שונה, בהתאם לציוד הטלוויזיה, ככלומר אם היא מותקנת כבר או לא.

**טעינה לטלוויזיה שהותקנה כבר**

- 1 לחבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערוצים מהתלוויזיה הקודמת.
- 2 כדי להתחיל את העלאה של רשימת הערוצים, בחר ▲ (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "ឧותק רשימת ערוצים" או "ឧותק רשימת לוויינים" < "הឧותק לטלוויזיה" ולהזץ על OK. הzon קוד PIN במקורה הדרוש.
- 3 הטלוויזיה תידע אותך אם רשימת הערוצים הוועתקה בהצלחה.
- 4 שלוף את התקן הזיכרון USB.

\* הערה: המדינה של הטלוויזיה תשנה לזו של המקור ( USB ) לאחר השלמת השיבוט.

**התקנת ערוץ אינטרנט****חפש ועדכן ערוצי אינטרנט****חפש ערוצי אינטרנט**

▲ (הבית) < "הגדרות" < "ערוצים" < **התקנת ערוץ אינטרנט** < **חפש ערוצים**

- 1 בחר חפש ערוצים ולהזץ OK.
- 2 בחר עדכן ערוצים דיגיטליים להוסיף רק ערוצים דיגיטליים חדשים.
- 3 בחר התקנה מחדש של הערוץ כדי להתקן שוב את כל הערוצים עם הגדרות ברירת המחדל.
- 4 בחר התקנה מחדש מתadgeמת של ערוצים כדי לבצע התקנה מחדש שתעביר אותך בכל שלב.
- 5 להזץ על OK לחיפוש ערוצים. זה עשוי לחת מספר דקוטה.

**עדכן ערוץ אוטומטי עבור ערוצי אינטרנט**

▲ (הבית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "ערוץ אינטרנט התקנה" < **עדכן ערוץ אוטומטי**

הפעל כדי להגדיר את הטלוויזיה לעדכן אוטומטית את ערוצי

האינטרנט.

**עדכן ערוצים אוטומטי**

פעם ביום, בשעה 00:06, הטלוויזיה מעדכנת את הערוצים ושומרת ערוצים חדשים. ערוצים חדשים יוחסנו בראשמה "כל הערוצים" אבל גם בראשמה "ערוצים חדשים". ערוצים ריקם יוסרו. אם נמצא ערוצים חדשים או אם עודכנו או הוסרו ערוצים, תופיע הודעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. על הטלוויזיה להיות במצב המתנה כדי לעדכן ערוצים באופן אוטומטי.

**אפליקציה Freely****אפליקציה Freely**

\* Freely App היא אפליקציית טלוויזיה המספקת על ידי Everyone TV לשמשתמשים בבריטניה. קהלי בריטניה יכולים להזרים ערוצי טלוויזיה חיים לצד תוכן לפי דרישת בחנים דרכ הטלוויזיה, מה שմסיג את הצורך באנטנה.

אתה צריך לחבר לאינטרנט ומתקבל את תנאי השימוש של Philips, את מדיניות הפרטיות ואת תנאי השימוש של Smart TV כדי להתקין את היישום Freely. אתה יכול להתקין את האפליקציה באמצעות מסך היישומים או באמצעות **חופש אנטנה** אפשרות ב-

**הגדרות תפריט**.

אם לא ניתן להוריד או להתקין את היישום Freely, תוכל לנסות להוריד שוב מאוחר יותר. אם הבעיה נמשכת, צריך קשר עם Everyone TV

לאחר שהאפליקציה Freely הותקנה בהצלחה, עבר את המקור ל **צפו באנטנה** ליהנות מתחכונת.

- לאחר התקנת App Freely יש כמה תוכנות שיושפעו.
- בחירת הערוצים, **מדריך טלוויזיה**, מידע הערוצים מוחלף במשחק המשמש של האפליקציה.
- שינוי שמות וшибוט של ערוצי אנטנה יושבתו.

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

**יישומי מפעיל****HD+ OpApp****OpApp +HD**

+HD OpApp מבית יישום הוא \* HD מגרנינה משתמשים עבור + שמאפשר להפעיל ממיר וירטואלי על הטלוויזיה. היישום כולל את היישומים והתובנות שבדי לגשת אליהם בעבר היה צורך בממיר.

נדרש לחבר לאינטרנט ולאחר את תנאי השימוש של Philips, את מדיניות הפרטיות ואת תנאי השימוש של Smart TV כדי להתקין את +HD OpApp. תוכל להתקין את היישום באמצעות "מסך היישומים" או האפשרות **"חופש לוויינים"** בתפריט **"הגדרות"**.

אם לא ניתן להוריד או להתקין את +HD OpApp, תוכל לנסות להוריד אותו שוב מאוחר יותר. אם הבעיה ממשיכה,>Contact need to +HD.

לאחר התקנת HD+ OpApp בהצלחה, תוכל להתחיל את תקופת החיים. העבר את המקור ל"צפה בלוויין" לאחר התקינה. אם השתמשת בעבר במודול CAM עבור HD. בעת אותו להסיר תוביל +.

## שפה, שמע

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

## EDual I-II

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

## משק משותף

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

## מוני/סטרייאו

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

- **לחץ על אפשרויות**, בחר **מוני / סטריאו ולחץ < (זמיןנה)**.
- בחר **"מוני"** או **"סטריאו"** ולחץ על **OK**.
- **לחץ על <** (שמאל) מספר פעמים אם צוקן, כדי לסגור את התפריט.

## פרטי הערוץ

בחר **"פרטי הערוץ"** כדי להציג פרטים טכניים של הערוץ.  
כדי להעלות פרטים של הערוץ שנבחר...  
- **התכוון לערוץ**.

- **לחץ על OPTIONS**, בחר **"פרטי הערוץ"** ולחץ על **OK** כדי לפתוח את פרטי הערוץ.
- **לחץ על אפשרות שוב או לחץ ← בחזרה** כדי לסגור את פרטי הערוץ.

## זה בערוץ HbbTV

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

- **עברו לערוץ שאתה עמודי ה-TV HbbTV** שלו תרצה לחסום.
- **לחץ על אפשרות ובחר TV HbbTV **בערוץ זה** ולחץ < (זמיןנה)**.
- **בחר "כבוי"** ולחץ על **OK**.
- **לחץ על <** (שמאל) כדי לחזור לשלב אחד אחרה או לחץ על ← **"חזרה"** כדי לסגור את התפריט.

כדי לחסום את TV HbbTV בטלוויזיה לחלוינו:

**H (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "הגדרות TV HbbTV" < "כבוי"**

אם יוכנס CICAM לטלוויזיה, הוא לא ישמש לפענוח ערבות האות כאשר אתה כופת בערוץ לווין.

לאחר התקנת HD + OpApp, תכונות מסוימות יושפטו מכך.

• רשות המoadיפים זמינה רק באנטנה / כבלים.

• בחירת הערוץ, **מדריך הטלוויזיה**, מידע על הערוץ מוחלפים על ידי משק המשמש של ערוצי לווין ושבול יושבתו.

\* הערה: HD + OpApp זמין רק עברו מנוי HD הגדרת ובאשר + הארץ היא "גרמניה".

## אפשרויות ערוץ

### פתחת אפשרויות

תוך כדי צפיה בערוץ, אפשרותה כופת בערוץ כמה אפשרויות.

בהתאם לסוג הערוץ שאתה כופת בו או בהתאם להגדרות הטלוויזיה שהגדרת, כמה אפשרויות פתוחות לפנייך.

כדי לפתוח את תפריט האפשרויות...

- **1**תוך כדי צפיה בערוץ, לחץ על **OPTIONS**.
- **2**לחץ על **OPTIONS** שוב כדי לסגור.

### מידע על התוכנית

בחר **"מידע על תוכניות"** כדי להציג את המידע אודוטה התוכנית שבה אתה כופת.

כדי להעלות את הפרטים של התוכנית שנבחרה...

- **1**התכוון לערוץ.
- **2**לחץ על **INFO** כדי לפתוח מידע על התוכנית או לסגור אותו.
- **3**לחולופין, לחץ על **OPTIONS**, בחר **"מידע על תוכניות"** ולחץ על **OK** כדי לפתוח את המידע על התוכנית.
- **4**לחץ על ← **"חזרה"** כדי לסגור את המידע על תוכניות.

### כתוביות

כדי להפעיל כתוביות, לחץ על **אל אפשרויות** ובחר **כתוביות**.  
ניתן להחליף בין **"הפעלת כתוביות"** או **"ביבוי כתוביות"**. לחולופין,  
ניתן לבחור **"אוטומטי"**.

### אוטומטי

אם מידע על השפה הוא חלק מהשירות הדיגיטלי והתוכנית המשדרת לא בשפה שלב (הדף המוגדר בטלוויזיה), הטלוויזיה יכולה באופן אוטומטי להציג כתוביות באחת משפות הכתוביות המoadיפות. אחת משפות הכתוביות האלה צריכה להיות חלק מהשירות.

ניתן לבחור את שפת הכתוביות המoadיפה ב**"שפת הכתוביות"**.

### שפת כתוביות

אם אף אחת מהשפות המoadיפות של כתוביות אינה זמינה, תוכל לבחור שfat כתוביות אחרת אם זמינה. אם אין שפות כתוביות זמיןות, לא ניתן לבחור אפשרות זו.

## גישה אוניברסלית

זמן רק באשר "גישה אוניברסלית" במצב "מופעל".

▪ (בית) < "הגדרות" > < "הגדרות" > < "הגדרות" > < "גישה אוניברסלית" > < "מופעל".

כדי לקרוא מידע נוסף, בדוק עזרה < מדריך למשתמש > הגדרות  
גישה אוניברסלית.

## הגדרות TV Broadband Broadcast Hybrid - HbbTV

▪ (בית) < "הגדרות" > < "عروצים" > < "הגדרות" > < "HbbTV" >

אם ערוץ טלוויזיה מציע שירות TV HbbTV, ראשית עליך להפעיל את HbbTV בהגדרות הטלוויזיה כדי לגשת את שירותים מתקדמים אלה, למשל וידאו לפי דרישת השירות טלוויזיה בשידור חוחר.

▪ (בית) < "הגדרות" > < "عروצים" > < "הגדרות" > < "HbbTV" >  
"מעקב"

הפעל או כבה את המ עקב אחרי התנהגות גישה של TV HbbTV. ביבוי יודיע לשירותי TV HbbTV לא לעקוב אחר התנהגות הגלישה.

▪ (בית) < "הגדרות" > < "عروצים" > < "הגדרות" > < "HbbTV" >  
"קובצי cookie של HbbTV"

הפעל או כבה את האחסון של קובי צי cookie של צד שלישי, נתוני אתר ומطمונן, שירותי TV HbbTV.

▪ (בית) < "הגדרות" > < "عروצים" > < "הגדרות" > < "HbbTV" >  
"אייפוס מזהה התקן"

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

▪ (בית) < "הגדרות" > < "عروצים" > < "הגדרות" > < "מחק" >  
"את רשימת היישומים המורשים"

אפשר לך לנקוט את רשימת ישומי TV HbbTV שאישרת להפעלה בטלוויזיה.

## הגדרות CAM

▪ (בית) < "הגדרות" > < "عروצים" > < "פרופיל מפעיל CAM" >  
בסיום התקנת פרופיל CAM, בחר כדי להפעיל או להשבית הודעת מוקפצת של משק\_Profil מפעיל CAM.

▪ (בית) < "הגדרות" > < "عروצים" > < "שם פרופיל CAM" >

כאשר "פרופיל מפעיל CAM" מופעל, בחר כדי להציג את שם הפרופיל של ברטיס CAM הנוכחי המחבר.

▪ (הבית) < "הגדרות" > < "عروצים" > < "משק CAM"

בחור USB כדי להפעיל את CAM, ולאחר מכן PCMCIA CAM יושבת בחור PCMCIA CAM כדי להפעיל את CAM, ולאחר מכן USB CAM יושבת

## 3.7. רשימת העروצים

### פתיחת רשימת העروצים

כדי לפתוח את רשימת העروצים הנוכחית...

- 1 לחץ על טלוויזיה / יציאה, כדי לעבור לטלוויזיה.

- 2 לחץ על OK כדי לפתוח את רשימת העروצים אם "שירות אינטראקטיבי" לא זמין, או לחץ על ≡ "רשימת העروצים" כדי לפתוח את רשימת העروצים.

- 3 לחץ על אפשרויות < בחר רשימת עروצים.

- 4 בחר עורך אחד שבו אתה רוצה לצפות.

- 5 לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את רשימת העروצים.

הعروצים המוצגים ברשימה "כל העروצים" מבוססים על ז'אנר\*.

לדוגמה: "פרימיום", "חדשנות פרימיום", "פרימיום מקומי", "ילדים", "ספורט" וכו'. הדיאר "פרימיום" הוא ערוצים משודרים מובילים בעלי נתח שוק מעל 3%.

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

### אפשרויות רשימת העروצים

#### פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתוח את תפריט האפשרויות של רשימת העروצים:

. לחץ על טלוויזיה / יציאה, כדי לעבור לטלוויזיה.

. לחץ על ≡ "רשימת העروצים" כדי לפתוח את רשימת העروצים.

. לחץ על אפשרויות, ובחר אחת מהאפשרויות.

. לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את רשימת העروצים.

#### החלף את שם העורך

- 1 לחץ על טלוויזיה / יציאה, כדי לעבור לטלוויזיה.

- 2 לחץ על ≡ "רשימת העروצים" כדי לפתוח את רשימת העروצים.

- 3 בחר עורך אחד שאתה רוצה להחליף את שמו.

- 4 לחץ על אפשרויות < שנה את שם העורך, ולחץ OK כדי לפתוח את המקלדת על המסך.

- 5 השתמש במקשי הניות כדי לבחור תווים.

- 6 בחר "הזן" בסיום העריכה.

- 7 לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את רשימת העروצים.

#### בחירה מסנן ערוצים

- 1 לחץ על טלוויזיה / יציאה, כדי לעבור לטלוויזיה.

- 2 לחץ על ≡ "רשימת העروצים" כדי לפתוח את רשימת העروצים.

- 3 לחץ על אפשרויות < DIGITAL/אנגלגי, חינם / מקשך

- 4 בחר את אחד משלובי העروצים המופיעים ברשימת העروצים.

## 4.7. ערכזים מועדפים

### על אודוט ערכזים מועדפים

ניתן ליצור רשימה ערכזים מועדפים המכילה רק את הערכזים שבهم אתה רוצה לצפות. באשר רשימתה הערכזים "מועדפת" בחורה, בשתחליף ערכזים תראה רק את הערכזים המועדפים שלך.

#### יצירה של רשימה ערכזים מועדפים

- 1. תוך כדי צפיה בערוץ טלויזיה, לחץ על **רשימת הערכזים** כדי לפתוח את רשימת הערכזים.
- 2. בחר את הערוץ ולחץ על **סמן במועדפים** כדי לסמן במועדף.
- 3. הערוץ שנבחר יסומן ב-.
- 4. כדי לסגור, לחץ על **"חזרה"**. הערכזים יתווסףו לרשימה "מועדפים".

### הסרת ערוץ מרשימה המועדפים

כדי להסיר ערוץ מרשימה המועדפים, בחר את הערוץ באמצעות , ולאחר מכן לחץ שוב על **בטל סימון במועדף** כדי לבטל את הסימון במועדף.

#### שינוי סדר ערכזים

- אתה יכול לסדר מחדש - למקם חדש - ערכזים ברשימה הערכזים המועדפים (זמן רק במדיניות מסוימות).
- 1. בזמן צפיה בערוץ טלויזיה, לחץ על OK < **אפשרויות** > בחר **רשימת ערכזים**.
  - 2. בחר אנטנה מועדפת, **בבלים מועדפים או הלוויין המועדף\***, ולאחר אפשרויות.
  - 3. בחר **"סדר מחדש את הערכזים"**, בחר את הערוץ שאתה רוצה לסדר, ולחץ על OK.
  - 4. לחץ על **"לחצני ניוט"** כדי להעביר את הערוץ המסומן למקום אחר ולחץ על OK.
  - 5. לסיום, לחץ על **"בוצע"**.

\* ניתן לחפש ערוץ לוויין רק בדגמי טלויזיה xxPxSxxxxxx.

### רשימת מועדפים במדריך הטלויזיה

- ניתן לקשר את "מדריך טלויזיה" לרשימה המועדפים שלך.
- 1. בזמן צפיה בערוץ טלויזיה, לחץ על OK < **אפשרויות** > בחר **רשימת ערכזים**.
  - 2. בחר **"מועדף אנטנה"**, **"מועדף בבלים"** או **"מועדף לוויין"**, ולאחר OK.
  - 3. לחץ על **מדריך טלויזיה** כדי לפתוח אותו.

במדריך הטלויזיה, תוכל לראות רשימה של תוכניות טלויזיה שופפות או מתוכננות בערכזים המועדפים שלך. יחד עם הערכזים המועדפים עלייך, 3 הערכזים הראשוניים בשימוש הרוב ביותר מרשימה ברירת המחדל של השדרנים יצטרפו לאחר הערכזים המועדפים עלייך לתצוגה המקדימה שלך. עלייך להוסיף ערוצים אלה לרשימה המועדפים שלך כדי לאפשר את פועלתה (ראה "מדריך טלויזיה").

**יצירת רשימה ערכזים מועדפים או עריכה שלה**

**טלויזיה / יציאה > OK < אפשרויות > צור רשימת ערכזים**  
בחור ערוץ, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף רשימה ערכזים מועדפים, לסיום, לחץ על **"בוצע"**.

**טלויזיה / יציאה > OK < אפשרויות > עורך מועדפים**  
בחור ערוץ, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף רשימת ערכזים מועדפים או להסיר ממנה, לסיום, לחץ על **"בוצע"**.

**בחירה טווח ערכזים**

**טלויזיה / יציאה > OK < אפשרויות > בחירת טווח ערכזים**  
בחור מটוק טווח ערכזים שברשימה הערכזים. לחץ על OK כדי לסמן את תחילתו של הטווח, ולאחר מכן לחץ על OK שנית על מנת לסמן את ביריתו של הטווח. הערכזים אשר נבחרו יסומנו כ'מועדפים'.

**בחירה רשימת ערכזים**

**טלויזיה / יציאה > OK < אפשרויות > בחירת רשימת ערכזים**  
בחור אחת מרשימות הערכזים שמופיעות לפי סוג ערכזים שונים.

**חפש ערכזים**

**טלויזיה / יציאה > OK < אפשרויות > חפש בערוץ**  
ניתן לחפש ערוץ ברשימה ארוכה של ערכזים. החיפוש יזכיר את שם הערוץ התואם כאשר התוצאה מסודרת לפי סדר האלפ-בית.

- 1. לחץ על **טלוויזיה / יציאה**, כדי לעבור לטלויזיה.
- 2. לחץ על **רשימת הערכזים** כדי לפתוח את רשימת הערכזים.
- 3. לחץ על **אפשרויות** < **חפש בערוץ**, ולחץ OK כדי לפתוח את המקלדת על המסך.
- 4. השתמש במקשי הניות כדי לבחור תוו, ולאחר מכן לחץ על OK.
- 5. בחר **"הزن"** בסיום ההזנה.
- 6. לחץ על **"חזרה"** כדי לסגור את רשימת הערכזים.

**נעילת ערוץ או ביטול נעילת ערוץ**

**טלוויזיה / יציאה > OK < אפשרויות > נעיל ערוץ, בטל את נעילת הערוץ**

כדי למנוע ילדים לצפות בערוץ מסוים, תוכל לנעול אותו. כדי לצפות בערוץ געול, عليك להזין תחילת קוד PIN ב- 4 ספרות **"נעילת ילדים"**. לא ניתן לחסום תוכניות ממובקרים שהוברו לטלויזיה.

ערוץ הנעול יהיה  ליד הלוגו של הערוץ.

**הסרת רשימת מועדפים**

**טלוויזיה / יציאה > OK < אפשרויות > הסרת רשימת המועדפים**

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

## אפשרויות טקסט

במצב טקסט / טלטקסט, לחץ על "אפשרויות" כדי לבחור ...

- **"הקאפּ / בטל הקפאה של דף"**  
כדי להפסיק את הסיבוב האוטומטי של דפי משנה.
- **"מסך כפול / מסך מלא"**  
הציגת ערזע טלוויזיה וטקסט זה לצד זה.
- **"סקירה בלילית של O.P.T."**  
כדי לפתחו P.T.O.טקסט.
- **"הגדלה" / "צוגה רגילה"**  
כדי להגדיל את דף הטקסט לкриאה נוחה.
- **"חשייפה"**  
חשיפת מידע מסוון בעמודו.
- **"מעבר בין דפי משנה"**  
כדי לעبور בין עמודי משנה באשר הם זמינים.
- **"שפה"**  
החלפת קבוצת התווים שנעשה בהם שימוש לצורך צוגה נכונה.
- **"טקסט 2.5"**  
הפעלת "טקסט 2.5" לקבלת צבעים רבים יותר וגרפיקה טובה יותר.

## הגדרת צורת הטקסט

### שפת הטקסט

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

#### בחר שפת טקסט מועדף

ב(בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "טקסט ראשי", "טקסט משנה"

#### текסט 2.5

אם הוא זמין, טקסט 2.5 מציע יותר צבעים וגרפיקה טובה יותר.  
"טקסט 2.5" מופעל בברירת מחדל של הגדרות היצן.  
כדי לקבלות את "טקסט 2.5" ...

- 1 לחץ על TEXT או לחץ על OPTIONS, ולאחר מכןבחר

• **"טלטקסט".**

- 2 עם טקסט / טלטקסט פתוח על המסק, לחץ **אפשרויות**.

- 3 נא לבוחר **טקסט 2.5** < **ביבו** על מנת להשבית טקסט 2.5.

## 6.7. ערוצי הזרמה

ערוצי הזרמה הם ערוצי טלוויזיה חינמיים לצפייה הנטמכים על-ידי פרסומות. באשר הטלוויזיה מחוברת לאינטרנט, וערוצי הזרמה חינמיים באזורי שלק, הטלוויזיה יכולה להוסיף באופן אוטומטי את ערוצי הזרמה לדירקט הטלוויזיה שלק בחינם. ערוצים אלה יוכולים להיות זמינים לך בלחיצת כפתור בכל עת שתרצה.

### צפיה בערוצי הזרמה

הטלוויזיה צריכה להיות מחוברת אל הרשת הביתה עם חיבור לרשת האינטרנט. יהיה عليك לאשר את תנאי השימוש ואת מדיניות הפרטיות של ערוצי הזרמה.

בכל דף של "מדריך טלוויזיה" ישנה רשת "הידעת" בראשית הערכצים המודפסים שלך. העורך "הידעת" מספק טיפים שימושיים לאופן שהשימוש בטלוויזיה.

## 5.7. טקסט / טלטקסט

### כתוביות מטקסט

אם ת תכוון | לעורך אנגלי, ת צריך | להפוך ידנית את הכתוביות לזרינות לביבי כל ערוץ בנפרד.

- 1 לחץ על OPTIONS במהלך צפייה בעורך הטלוויזיה, בחר **"טלטקסט"** כדי לפתוח טקסט / טלטקסט.

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

- 3 נא להキー ↲ (חזקה) על מנת לצאת מעמוד הטקסט.

אם בחרת **"מופיע"** בתפריט **"כתוביות"** בשעה שאתה צופה בעורך אנגלי זה, הכתוביות יוצגו, אם הן זמינים.

כדי לדעת אם ערוץ הוא אנגלי או דיגיטלי, עברו לעורך ולהזין עלי INFO .

### דף טקסט

אם השולט רחוק כולל את המקש TEXT, אפשר להזין על TEXT כדי לפתוח טקסט / טלטקסט במהלך הצפייה בעורך הטלוויזיה.

לසגירות הטקסט, לחץ שוב על מקש TEXT .

אם השולט רחוק לא כולל מקש TEXT, לחץ על OPTIONS במהלך הצפייה בעורך הטלוויזיה, בחר **"טלטקסט"** כדי לפתוח טקסט / טלטקסט.

### בחירה עמוד טקסט

בחירת עמוד ...

- הזין את מספר העמוד בעדרת מקשי הספרות.

- השתמש במקשי החיצים לצורך ניווט.

- לחץ על מקש צבעוני כדי לבחור נושא מקודד בצבע, מתחתית המסק.

### עמודי טקסט משנהים

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

### P.O.T. עמודי טקסט

תחנות שידור אחדות המציגות P.O.T. טקסט.  
כדי לפתוחו P.O.T. עמודי טקסט בתוך "טקסט", לחץ על OPTIONS ובחר **"סקירה בלילית של P.O.T."**.

\* ניתן להגיע לטלטקסט רק באשר הערוצים מותקנים ישירות על הטיורו הפנימי של הטלוויזיה והמכשור במצב טלוויזיה. אם נעשה שימוש בממיר, הטלטקסט לא יהיה זמין בטלוויזיה. במקרה זה, ניתן להשתמש במקום זאת בטקסט של הממיר.

כדי להתקין ערכיו הזרמה ולצפות בהם:

- **1** **לחץ על הלחוץ SOURCES** בשלט הרוחק כדי לפתחו את התפריט "מקורות".
- **2** **בחר נִירָה\*** כדי לעבור למקור ערכי הסטרימינג.
- **3** **עקבות אחר ההווראות על המסך** כדי לאשר את תנאי השימוש ואת מדיניות הפרטיות.
- **4** **הטלויזיה תתקין את ערכיו הזרמה הזמינים באזורי שלן, המתן עד לסיום ההתקנה.**
- **5** **כעת תוכל לצפות בערכיו הזרמה בטלויזיה שלך.**

ערצי הזרמה כוללים רשימת ערכאים, פרטיערוצי/תוכנית, מדריך טלוויזיה, נעלית ערוץ/תוכנית ואפשרויות ערוץ, בדיק כמי ערכאי אנטנה, בבלים ולויין.

\* הערכה: **ה נִירָה** הערוך אינו זמין כאשר הגדרת המדינה היא בריטניה.

### **יש לשנות את הגדרות הפרטיות של פרסום**

ערצי הזרמה ללא תשולם מקבלים תמיכה מהפרסומות. תוכל לשנות את הגדרות פרסום הפרסום כדי להפעיל או להשבית פרסומות רלוונטיות.

על מנת לשנות את הגדרות הפרטיות של ערכיו הזרמה או לצפות בתנאי השימוש של ערכיו הזרמה, יש לעبور אל  **הגדרות** > **הגדרות הכלליות** > **הגדרות הפרטיות** ובחירה בהגדירות מטה.

**מרכז העדפות פרטיות:** הגדר והציג גדרות פרטיות על פי העדפותין.  
**מזהה הפרסום:** הצגת מזהה פרסום נוכחי אשר מזהה את הטלוויזיה 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. לחץ על OK כדי להפעיל או להשבית מעקב פרסום מוגבל.

## 8. מדריך טלוויזיה

אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגע למשירות השידורים, לחץ על "ערוץ לעלה" כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחץ על "ערוץ למטה" כדי לחזור אל היום הקודם. החלופין, ניתן ללחוץ אפשרויות ובחירה יום שונה.

### חופש לפי סוגה

אם המידע זמין, תוכל לחפש תוכניות מתוכננות לפי סוגה, כגון סרטים, ספורט וכו'. לחפש תוכניות לפי זאנר, לחץ על **אפשרויות ובחירה חפש לפי זאנר**. בחר זאנר ולהזק OK. תופיע רשימה של תוכניות שנמצאו.

### 8.1.8. למה TZDK

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

הטלוויזיה יכולה לאסוף מידע מ"לוח השידורים" עבור העروצים שモתוקנים בטלוויזיה (למשל העروצים שבהם אתה צופה באמצעות "צפה בטלוויזיה"). מקלט הטלוויזיה אינו יכול לאסוף את המידע מ"מדריך הטלוויזיה" לגבי ערוצים שנמצאים באמצעות מקלט דיגיטלי.

### 8.2.8. שימוש במדריך הטלוויזיה

#### פתיחה מדריך הטלוויזיה

לפתיחה מדריך הטלוויזיה, לחץ על **מדריך טלוויזיה**. לחץ על **מדריך טלוויזיה** שוב לסגנון.

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

#### מעבר לתוכנית

##### מעבר לתוכנית

- ממדריך הטלוויזיה, תוכל לעבור לתוכנית שוטפת.
- כדי בחור תוכנייה, השתמש במקשי החצים כדי להציג את שם התוכנית.
- נווט ימינה כדי לראות תוכניות המתוכננות במהלך היום.
- כדי לעבור לתוכנית (ערוץ), בחר את התוכנית ולהזק 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

- لتמונה הבאה בתיקייה), ► (התחל הפעלת מצגת), II (השנה את המשמעה).
- לחץ על הסמלים הבאים כדי:
    - התחל מצגת
    - סובב את התמונה
  - ערבות: הפעל את הקבצים שלך בסדר אקראי
  - חזר עלי: מנגן את כל התמונות בתיקייה זו פעם אחת או ברציפות
  - הגדר את מהירות הצגת השקופיות
  - עצור את המוזיקה המתגננת ברקע.

### אפשרויות תמונה

בעת גישה בקבצי תמונות, לחץ על **אפשרות** כדי לקבל אפשרויות נוספות.

#### מצגת השקופיות

אם יש כמה תמונות באותו תיקייה,בחר כדי להתחיל הצגת השקופיות של כל התמונות בתיקייה זו.

#### סוג

עין בתמונות שלך לפי תאריך, ציר זמן או שם קובץ.  
"רשימה" / "תמונות ממוחזרות"

הציג תמונות בתצוגת שינה או תמונות ממוחזרות.

#### לערוב

הציג את התמונות בסדר עוקב, או באקראי.

#### לחזור על

הציג את התמונות שוב ושוב או פעם אחת בלבד.

#### "הפסקה מוזיקה"

הפסיק את המוזיקה אך מתבצעת הפעלת מוזיקה.

#### מהירות הצגת השקופיות

הגדר את מהירות הצגת השקופיות.

#### מעברו הצגת השקופיות

הגדר את המעבר מתמונה אחת לאחרת.

#### מידע

הציג מידע על קובץ תמונה.

במהלך הצפייה בקובץ התמונה, לחץ על **אפשרות** כדי לקבל אפשרות נוספת.

#### מידע

הציג מידע על קובץ תמונה.

## 4. סרטונים

### הקרנת סרטוני וידיאו

כדי להפעיל סרטון בטלוויזיה:

בחר **סרטונים**, ובחר את שם הקובץ ולחץ על OK.

- להשיית הסרטון, לחץ על OK. לחץ שוב על OK כדי להמשיך.
- כדי להחזר אחרונה או להציג מחר קדימה, לחץ על ► או על ◀.
- לחץ כמה פעמים על המקלים כדי להציג פי, פי, פי ופי

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

כאשר הטלוויזיה מופעלת, לחבר כוון הבזק USB או כוון קשיח USB לאחת מכניות ה-USB.

לחץ על ► **מקורות**, ולאחר מכן בחר USB, אתה יכול לעיין בקבצים שלך במבנה התקיות שארוגנת בכוון הקשיח USB.

## 9.2.9 מחשב או מבוון אחסון בראשת (NAS)

באפשרות להציג תמונות, להשמיע מוזיקה או להקרין סרטונים ממוחשב בראשת הביתית שלך או מבוון NAS (אחסון בראשת).

הטלוויזיה 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 התקיות כפי שהרגנו על ידי שרת המדיה או כפי שהם מוגנים במחשב שלך או בכוון ה- NAS.

הטלוויזיה אינה תומכת בכטביות בהזעוכמת וידעו ממוחשב או NAS.

אם שרת המדיה תומך בחיבורם קבצים, יהיה זמין שדה חיפוש. כדי לעיין בקבצים במחשב ולהפעיל אותם...

- 1 ללחוץ ► **מקורות**, בחר **ראשת** ולחץ OK.
- 2 לאחר חיבור התקן, הפריט "התקן ראש" יוחלף בשם התקן המחבר.
- 3 נוינו לעין בקבצים ולהפעיל אותם.
- 4 להפסקת הפעלת סרטונים, תמונות ומוזיקה, לחץ על **יציאה**.

## 3.9 צלומים

### מצגת תמונות

- 1 ללחוץ ► **מקורות**, בחר **IOS BI** ולחץ OK.
- 2 בחר "כוון הבזק USB" ואז בחר את התקן-USB הדורש.
- 3 בחר את מהתמונה ולחץ על OK כדי להציג את התמונה שנבחרה.
- כדי להציג תמונות, בחר **"תמונות"** בשורת התפריטים, בחר תמונה מהוחרת ולחץ על OK.
- הציג את קבצי התמונות באמצעות תפריט הבקרה: סרגל בקרת השמעה, ► (קפוץ לתמונה הקודמת בתיקייה), ▶ (קפוץ

## 5.9. מוזיקה

### השמעת מוזיקה

פתח תקית מוזיקה

- 1 ללחוץ **מקורות**, בחר **יו אס בי** ולחץ OK.
- 2 בחר "התקן הבזק USB" ולחץ על **»** (ימין) כדי לבחור את התקן USB הדרושים.
- 3 בחר "מוזיקה" ובחר אחד מתוך מוזיקה, ניתן ללחוץ על OK כדי לשמוע את המוזיקה שנבחרה.
- בחר מוזיקה ולחץ על **מיעד** כדי להציג מידע על הקובץ.
- הפעל קובץ מוזיקה באמצעות תפריט הבקירה, ▲ (קפוץ לסרטון הקודמת בתיקיה), ► (השמעה), ◀ (השמעה אחרת), ►► (הריצה אחרת), ►►► (השמעה אחרת), ◀◀ (השנה את השמעה).
- לחץ על הסמלים הבאים כדי:

  - השמעת כל המוזיקה
  - ערבות: הפעל את הקבצים שלן בסדר אקראי
  - חזר עלי: מנגן את כל המוזיקה בתיקיה זו פעם אחת או ברציפות

### אפשרויות מוזיקה

בעת גלישה בקטגוריית מוזיקה, לחץ על **אפשרויות** כדי לקבל אפשרויות נוספות.

#### שחק הכל

הפעל את כל הקבצים בתיקיה.

#### רשימה / תМОנוות ממוועדרות

הציג קטבי מוזיקה עם תצוגת רשימה או תצוגת תМОנוות ממוחזרות.

#### "ערובוב כבוי", "ערובוב פועל"

השמע את השירים לפי הסדר או באופן אקראי.

#### חזר, השמע פעם אחת

השמע שירים שוב ושוב או פעם אחת.

- כדי לעבור לסרטון הבא בתיקיה, לחץ על OK כדי להשווות ובחור ▶ במסך ולחץ על OK.
- כדי לעبور חוזרת לתיקיה, לחץ על **←** **המשך**.

#### פתרונות תיקית וידאו

- 1 ללחוץ **מקורות**, בחר **יו אס בי** ולחץ OK.
- 2 בחר "בונן הבזק" וatz בחר את התקן-USB הדריש.
- 3 בחר "וידאו" ובחר אחד מתוך וידאו, ניתן ללחוץ על OK כי להפעיל את הוידיאו שנבחר.
- בחר סרטון ולחץ **מיעד** כדי להציג מידע על הקובץ.
- הפעל קובץ וידאו באמצעות תפריט הבקירה: ▲ (קפוץ לסרטון הקודמת בתיקיה), ► (השמעה), ◀ (השמעה אחרת), ►► (השמעה), ◀◀ (השמעה אחרת), ►►► (השמעה אחרת).
- לחץ על הסמלים הבאים כדי:

  - הפעל סרטון אחד בלבד
  - כתורתה משנה: הפעל, ביבוי או מופעל כתוביות במהלך השתקה.
  - שפת כתוביות: בחר שפה כתוביות
  - בחר את ערכות התווים אם כתוביות חיצונית זמינה.
  - שפת שמע: בחר שפה שמע
  - ערובה: הפעל את הקבצים שלן בסדר אקראי
  - חזר עלי: מנגן את כל הסרטונים בתיקיה זו פעם אחת או ברציפות

### אפשרויות וידאו

בעת גלישה בקטגוריית וידאו, לחץ על **אפשרויות** כדי לקבל אפשרויות נוספות.

#### שחק הכל

הפעל את כל הקבצים בתיקיה.

#### "רשימה" / "תМОנוות ממוחזרות"

הציג קובצי סרטוניים בתצוגת רשימה או תМОנוות ממוחזרות.

#### "ערובוב כבוי", "ערובוב פועל"

הפעל את הסרטונים לפי הסדר או באופן אקראי.

#### חזר, השמע פעם אחת

הפעל סרטוניים שוב ושוב או פעם אחת.

#### מידע

הציג מידע על קובץ וידאו.

במהלך הפעלת הוידיאו, לחץ על **אפשרויות** כדי לקבל אפשרויות נוספות.

#### "הגדרות כתוביות"

הגדיר את "גודל גוף", "צבע כתוביות", "מייקום כתוביות" ו"היסט סנכרון זמן" אם האפשרויות זמינים.

#### מידע

הציג מידע על קובץ וידאו.

## 10. פתח תפריטי הגדרות טלויזיה

**תפריט כל הגדרות:**  
לחץ על מקש **(בית)** בשלט רחוק כדי לחזור למסך הבית. תוכל לגשת לתפריט "הגדרות" דרך סמל הגדרות בפינה השמאלית העליונה במסך הבית.

\* **הגדרות הקשורות ל-Ambilight, סגנון תמונה של AI, מכשירי DTS Play-Fi ו-Bluetooth** ו-**פרופיל שימושי** מייעדים רק לדגמים התומכים בתוכנות.

### 10.2. כל הגדרות

#### הגדרות תמונה

##### אודות תפריט הגדרות תמונה

תפריט הגדרות תמונה מספק זרימה קלה לגישה אל הגדרות תמונה במספר רמות מכלי ועד מתקדם. עבור חלק מהגדרות התמונה, 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 ולחוץ על מקש OK כדי לעבורי לאפשרויות הרמה הבאה. אם מופיע תפריט נפרד, אפשר להחליק או לסמן כדי לבחור ערכי הגדרות ולראות תצוגה מקדימה של האפקט, ולאחר מכן לחוץ על OK כדי לאשר את השינוי. אם ישנן אפשרויות הגדרות נוספות בrama, אפשר לחוץ על מקש ▲ (מעלה) או ▾ (מטה) כדי לגולן לאפשרויות הגדרות אחרות ולהמשיך בהגדרות בעלי לצאת מתפריט הנפרד. לאחר סיום כל שינויי הגדרות, אפשר להמשיך לחוץ על מקש ← (זזרה כדי לצאת או לסגור את תפריטי הגדרות.

##### סגנון התמונה

###### בחירה סגנון

לשינוי התמונה בקלות, תוכל לבחור סגנון תמונה קבוע מראש. **(בית) < הגדרות < תמונה < סגנון תמונה, לחוץ OK כדי לשנות לאפשרות הזמןה הבאה.**

סגנונות התמונה הזמינים הם:

- **"אישי"** - העדפות התמונה שהגדרת במהלך הפעלה הראשונה.
- **"ברור בבדולח"** - אידיאלי לצפייה באור יום.
- **"קולנוע ביתי"** - אידיאלי לחווית בידור יומיומית של צפייה בסרטים.
- **ECO** - הגדרה החסכונית ביותר באנרגיה.
- **"סרט"** - אידיאלי לצפייה בסרטים עם אפקט הסטודיו המקורי.
- **משחק** - אידיאלי למשחקים.
- **"MSN"** - אידיאלי להציג יישומי מחשב. הווידאו המקורי מושג עם מינימום עיבוד.

\* סוג התמונה - משחק זמין עבור יישומי אפליקציות ווידאו של HDMI והזרמת וידאו.

\*\* סוג התמונה - תצוגה זמינה רק עבור וידאו המקורי של HDMI המתאים לאפליקציות למחשב.

### 10.1. תפריט מהיר והגדרות נפוצות

לחץ על "תפריט מהיר MENU/" מקש בשלט רחוק כדי למצוא את **תפריט מהיר**, ולאחר מכן הקש על החיצים ▲ (משמאל) כדי למצוא את **הגדרות התבופות**.

\* הערה: האפשרויות בתפריט מהיר ובהגדרות נפוצות עשוות להשתנות בהתאם לתוכנות מוצר שונות או מצבו שימושו שונים.

###### תפריט מהיר:

- **עדשה** - אבחן וקבל מידע נוסף לגבי הטלוויזיה.
- **כל הגדרות** - הצג את התפריט של כל הגדרות.
- **מקורות** - כדי לפתוח את התפריט "מקורות".
- **Aurora** — כדי להפעיל את Aurora אפליקציה.
- **Ambilight Suite** — כדי להפעיל את Ambilight Suite טלוויזיה.
- **צפה בטלוויזיה** — כדי לפתוח לאכיפה בטלוויזיה.
- **מדרך טלוויזיה** — כדי לפתוח את מדרכט הטלוויזיה.
- **ערוצים** — כדי לפתוח את רשימת ערוצים.
- **מדיה** — להפעיל נגן קבצי מדיה להפעלת קבצים מ-USB או מרשת.
- **"הגדרות סביבה"** — כדי לפתוח את התפריט "הגדרות סביבה".
- **"הדגם אותו"** — כדי לנצל קובצי הדגמה.

###### הגדרות נפוצות:

- **סגנון תמונה של AI\*** / **סגנון תמונה** — בחר אחד מסגנונות התמונה המוגדרים מראש לצפייה אידיאלית בתמונה.
  - **"פורמט תמונה"** — בחר אחת מtabיות התמונה המוגדרות מראש שמתאימה לך.
  - **"סגנון צליל"** — בחר אחד מסגנונות הצליל המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צליל אידיאלית.
  - **EasyLink 2.0** — שיטה בהגדרות וכונון הגדרות של מערכת ציליל HDMI תואמת EasyLink 2.0. הנדר את הטלוויזיה כך שתשתמש ציליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוברת.
  - **מכשירי Bluetooth** — הגדרה עבור התקני Bluetooth.
  - **DTS Play-Fi** — הפעלת היישום DTS Play-Fi.
  - **פרופיל שימוש\*** — התאם אישית את ציליל רמקולי הטלוויזיה שלך.
  - **סגנון Ambilight** — בחר אחד מסגנונות Ambilight המוגדרים מראש.
  - **"התקנת ערוצים"** - עדכון ערוצים או התחלה התקנה של ערוץ חדש למגרי.
  - **"אלחוטי ורשתות"** — התחבר לרשת הביתית או כוונן את הגדרות הרשת.
  - **כיבוי מסך** — אם אתה מעדיף לモזיקה בלבד בטלוויזיה, תוכל לבנות את מסך הטלוויזיה.
  - **"טיימר שינה"** — הגדרת הטלוויזיה לעבור למצב המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.
  - **"עדכן תוכנה"** — בדוק אם הזמן עדכון תוכנה.
- אתה יכול לחוץ **התאמת אישית** כדי להפעיל או להשבת את

## עוצמת וידאו

▪ (בית) < הגדרות > תמונה > בניינ&gt; בהירות > רמת וידאו.  
כוונון רמת ניגודיות וידאו

## פרטים בהים

### גמא

▪ (בית) < הגדרות > תמונה > בניינ&gt; פרטיים אפלים > גמא.  
כדי לקבוע הגדרה לא-לינארית של נהיונות התמונה והניגודיות שלה.

### רמת שחור

▪ (בית) < הגדרות > תמונה > בניינ&gt; פרטיים אפלים > רמת  
שחור.

כדי לקבוע את רמת השחור של התמונה.

הערה: הגדרת רמת שחור שונה בהרבה מערך הייחוס (50) עלולה  
לגרום לפגיעה בניגודיות (היעלמות פרטיים בהים או שתמונה שחורה  
תיראה אפורה).

### SHIPOR NIGODIOT

#### רמת שיפור דינמיות

▪ (בית) < הגדרות > תמונה > בניינ&gt; שיפור ניגודיות > רמת  
SHIPOR DINAMI.

בחור "כבוי", "מקסימום", "בינוני" או "מינימום" כדי להגדיר את  
הרמה שבה הטלויזיה משפרת באופן אוטומטי את הפרטיטים באזוריים  
הכהים, באזורי הביניים ובאזורים הבבירים של התמונה.

הערה: לא ניתן לשינויו מהתגלה אות HDR. לא ניתן במצב "מסך".

### בקורת HDR

#### הגדרות אפקט HDR

▪ (בית) < הגדרות > תמונה > בניינ&gt; בקורת HDR > אפקט  
HLG/HDR10/HDR10/

אפשר לשנות את רמת אפקט HDR במצב "כבוי", "עוד פרטיים"  
,"amazon" או "יותר בהירות" עבור תוכן ה-HDR.

### הגדרות צבע

▪ (בית) < הגדרות > תמונה > צבע.

### רווחה

▪ (בית) < הגדרות > תמונה > צבע > רוויה.  
כדי לבוונן את ערך הרווחה עבור הצבעים.

הערה: לא ניתן לשינויו מהתגלה הערך צג או צג HDR.

### כוונון שיפור הצבע

▪ (בית) < הגדרות > תמונה > צבע > שיפור צבע.

• הטלויזיה יכולה להפעיל תוכניות HDR מכל אחד מחיבורי  
ה-HDMI, שידור, מקור אינטרנט (למשל Netflix) או מהתקן  
דיברנו USB מחבר.

• הטלויזיה תעבור באופן אוטומטי למסך HDR עם חיוי. הטלויזיה  
תמוכה בפורמטים הבאים של HDR: HDR10+, HDR10, HDR10  
ובזה אצל ספקית התוכן.

עבור תוכן HDR (Hybrid Log Gamma (HDR10 ו-HDR10+)

הסכנות עבור תוכן HDR (HDR10 ו-HDR10+):

- HDR אישי
- HDR ברור בשימוש
- HDR קולנוע ביתי
- HDR ECO
- HDR סרט
- HDR משחק
- מסך HDR

### שחזר סגן תמונה

כדי להציג את הסגן להגדרות המקוריות שלו, עבור  
אל ▪ (הבית) < הגדרות > תמונה, ולאחר מכןבחר שחזר את סגן  
התמונה.

### הגדרות ניגודיות

### בהירות

#### 밋ופ עוצמת תאורת סביבה

▪ (בית) < הגדרות > תמונה > בניינ&gt; בהירות > אופטימיזציה  
של רמת האור הסביבה.

הפעל כדי להפחית באופן אוטומטי את המאמץ של העיניים בתחום  
תאורת סביבה שונים.

#### ניגודיות תאורה אחרתית

▪ (בית) < הגדרות > תמונה > בניינ&gt; בהירות > ניגודיות  
תאורה אחרתית.

כוונון את ערך הניגודיות של התמונה. אפשר להקטין את ערך  
הניגודיות כדי להפחית צריכה חשמל.

#### מצב ניגודיות

▪ (בית) < הגדרות > תמונה > בניינ&gt; בהירות > מצב ניגודיות.

בחור "רגיל", "מומוטב עבור תמונה", "מומוטב לחישוב  
באנרגיה" כדי שהטליזיה תפחית באופן אוטומטי את הניגודיות,  
להפחית צריכה חשמל או לחוות תמונה מיטבית, או בחור "כבוי"  
כדי לבבוק את הכוונון הזה.

\* הערה: **הגדרת הפחחת ארטיפיקטים** אינה זמינה במקור קרלט הינו ברוחו לזכה 4.K.

בחור **מקסימום, ביוני, מינימום או קבוע** כדי להגדיר את רמת עוצמת הצבע והפרטיםocabים בהירים.

**הערה:** לא ניתן כאשר סגנון התמונה הוא **צג / צג HDR**

### הגדרות תנועה

#### סוגנות תנועה

**ח (בית)** **הגדרות > תמונה > תנועה > סוגנות תנועה.**

סוגנות תנועה מאפשרים אופטימיזציה של הגדרות התנועה לשנים שונים של תוכן וידאו.

בחור אחד מסוגנות התנועה כדי לקבל חווית צפייה שונה בוידאו תנועה. ("בובי", "קולנוע עטור", "סרט", "רגיל", "חלק", "אישי")

לא ניתן במצבים הבאים:

**• ♫ הגדרות < תצוגה וסאונד > תמונה > סוגן תמונה > צג / צג HDR**

**• ♫ הגדרות < תצוגה וסאונד > תמונה > סוגן תמונה > משתק / משחק HDR**

- מקור הסרטון הינו קצב הרענון המשתנה
- קצב הפריים של מקור הסרטון הינו 120 הרץ או יותר

### חלוקת

**ח (בית)** **הגדרות > תמונה > תנועה > חלוקות.**

כדי שתנועת התמונה תהיה חלקה באמצעות מזעו רעדות. בחור בין "0" ל-"10" כדי לקבל רמות שונות של הפחחת רעדות בתמונה, כפי שנitinן לראות בסרטים בטלוויזיה. בחור "0" כאשר נראה רעש בהקרנת תמונות נעות על המסך.

הערה: ניתן רק כאשר **סוגנות תנועה** מוגדר לאיש.

### הגדרות תמונה מהירות

**ח (בית)** **"הגדרות" < "תמונה" > "הגדרת תמונה מהירה"**

- במהלך ההתקנה הראשונה, הגדרת כמה הגדרות תמונה בכמה שלבים קלים. תוכל לבצע שוב את השלבים האלה באמצעות התפריט **"הגדרת תמונה מהירה"**.
- בחור את הגדרות התמונה הרצiosa ועבור להגדירה הבאה.
- לשם כך, ודא שניתן לכוון את הטלוויזיה לעורוץ בלבדו או שהוא יכול להציג תוכנית ממ襷ר מחובר.

### הגדרות מסך

#### פורמט התמונה

**ח (בית)** **הגדרות > מסך > פורמט תמונה**

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

כדי לבחור את מההגדרות הבסיסיות למלוי המסך ...

**• מסך רחב** - מגדיל אוטומטית את התמונה ל-9:16 מסך מלא. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשתרנה.

**• מילוי מסך** - מגדיל אוטומטית את התמונה כדי למלא את

#### כוונון מניפת צבעים רחבה

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

כדי להפעיל /לבבות מניפת צבעים רחבה. רלוונטי לדגמי טלוויזיה מסוימים בלבד.

#### התאם את טמפרטורת הצבע

**ח (הבית)** **הגדרות > תמונה > צבע > טמפרטורת צבע > נקודת לבנה.**

בחור חם, נורמלי, להתקין או מותאם כדי להגדיר את טמפרטורת הצבע לפי העדפתך.

**ח (הבית)** **הגדרות > תמונה > צבע > טמפרטורת צבע > יישור 2 נקודות לבן.**

התאם אישית את יישור נקודת הלבן בהתבסס על טמפרטורת הצבע שנבחרה של התמונה.

### חוות

#### SHIPOR

**ח (בית)** **הגדרות > תמונה > חוות > הגברה.**

כדי לכוון את ערך החודות של התמונה.

#### SHIPOR מרכיב

**ח (בית)** **הגדרות > תמונה > חוות > שיפור מרכיב.**

הפעול כדי לאפשר חוות מעולה בקצבות ובפרטים.

### רעש תמונה

#### הפחתת רעש

**ח (הבית)** **הגדרות > תמונה > רעש תמונה > הפחתת רעש**

בחור "בובי", "מקסימום", "ביוני", "מינימום" כדי להגדיר את הסף להפחחת הרעשים בתוכן וידאו. הרעשים בדרך כלל מופיעים בנקודות קטנות נעות בתמונה על-גבי המסך.

\* הערה: **הגדרת הפחת רעש** אינה זמינה בשקצת פרויינים של מקוד מלט מעלה 120 הרץ.

#### הפחתת ארטיפיקטים

**ח (הבית)** **הגדרות > תמונה > רעש תמונה > הפחתת ארטיפיקטים**

בחור "בובי", "מקסימום", "ביוני", "מינימום" כדי לקבל דרגות שונות של החולקת ארטיפיקטים בתוכן וידאו דיגיטלי. ארטיפיקט בדרך כלל מופיע בבלוקים קטנים או קצוות מסווגים בתמונה במרקם.

## ▪ (בית) < הגדרות > צליל < סגנון צליל

סגנונות הצליל הזמינים הם:

- **בידור** - אידיאלי לצפייה בסרטים.
- **מוזיקה** - אידיאלי להאזנה למחיקה.
- **"דו-שיח"** - אידיאלי לדיבור.
- **מקורי** — בחר לצפייה בלבד בטלוויזיה.

## הגדרות מותאמות אישית

### הגדרות סגנון בידור

באשר IntelliSound מוגדר **מותאם ו "סגנון צליל"** הגדרה היא **בידור**, אתה יכול ללבט ל ▪ (הבית) < הגדרות > **קול** < הגדרות מותאמות אישית כדי להתאים הגדרות מפורטות עבור **בידור** סגנון צליל.

### EDolby Atmos

▪ (הבית) < הגדרות > **קול** < הגדרות מותאמות אישית < Dolby Atmos

בחר **על או אוטומטי** כדי להפעיל את תכונת Dolby Atmos

### רמה עוטפת

▪ (הבית) < הגדרות > **קול** < מותאם הגדרות > **רמה סוחפת**

הגדרת בМОת אפקט ה- **Immersive**, מין רק כאשר Dolby Atmos מוגדר **על או אוטומטי**.

### חיזוק ווקאלי

▪ (הבית) < הגדרות > **קול** < מותאם הגדרות > **חיזוק ווקאלי** התאמה של בМОת תוכן הדו-שיח.

### SHIPOR צלילי באס

▪ (הבית) < הגדרות > **קול** < מותאם הגדרות > **SHIPOR באס** התאמה של רמת SHIPOR באס.

### 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 היצרך המקורי.

המשך. עייפות התמונה הוא מיינימלי, הכתובות נשארות גלוות. לא

מתאים לקלט מחשב. כמו פורמטים חריגים של תמונות עלולים עדין להציג את הפסים השחורים. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשנות.

▪ **התאמת למסך** - מתקרב אוטומטית לתמונה כדי למלא את המסך ללא עייפות. יתכן שייראו פסים שחורים. לא נתרם עבור קלט מחשב.

▪ **מקורי** - מתקרב אוטומטית לתמונה כדי להתאים למסך יחס רוחב-ובה מקורי. לא נראה תוכן אבוד.

▪ (בית) < הגדרות > **מסך** < **פורמט תמונה** > **מתקדם**

כדי לעצב את פורמט התמונה באופן ידני...

▪ **משמעות** - בחר על החיצים כדי לשנות את התמונה. אתה יכול להזין את התמונה רק כאשר היא מוגדלת (in zoomed).

▪ **זום** - בחר על החיצים כדי להגדיל את התמונה.

▪ **למאתות** - בחר על החיצים כדי למתוח את התמונה אנכית או אופקית.

▪ **לבט** - בחר כדי לעבור חזרה לפורמט התמונה שאותו התחלה.

חלק אפשרויות הבחירה להגדרת "פורמט התמונה" עשויות שלא להיות זמינים בתנאים מסוימים. לדוגמה, בהזעמת וידאו, שימוש ביישום Android, מצב משחקים וכו'.

## הזרת פיקסלים אוטומטית

▪ (הבית) < הגדרות > **מסך** < **הזרת פיקסלים אוטומטית**

מתקג **על** כדי לשנות אוטומטית את מיקום הפיקסלים לאורך זמן כדי להפחית את מתח הפיקסלים. מומלץ מאוד להפעיל אותו כדי להפחית את הסיכון לשמרות תמונה.

## הגדרות קול

### IntelliSound

### מנוע IntelliSound

IntelliSound Engine מורכב מגוון טכנולוגיות עיבוד אודיו משיפוי הלוכדות את מהות הסאונד ובצד הוא משפר את חווית הסאונד הכלולת. אתה יכול לבחור מבין שלושה מצבים מנוע IntelliSound

▪ (הבית) < הגדרות > **קול** < **IntelliSound**

מצב **מנוע IntelliSound** הזמן הם:

▪ **מוגדר מראש** - סגנונות סאונד המכובנים בצורה אופטימלית למקרי שימוש ספציפיים. בחר מ בין **בידור**, **מוזיקה**, **"דו-שיח"** ו **מקורי**.

▪ **מותאם** - אפשר אפשרות הגדרה מותאמת אישית כדי להתאים אישית עוד יותר את אפקטי הקול כך שיתאים לצרכים שלך. "סגנון צליל" שונה מאשר אפשרות גישה לפרטי עיבוד אודיו שונים.

▪ **AI** - זיהוי אוטומטי של סוג תוכן והתאם אוטומטית את הגדרות הקול לאופטימליות.

### SEGNOON מוגדרים מראש

#### בחר סגנון מוגדר מראש

באשר IntelliSound מוגדר **מוגדר מראש**, אתה יכול ללבט ל ▪ (הבית) < הגדרות > **קול** < **סגנון צליל** כדי לבחור סגנון צליל מוגדר מראש.



## EEasyLink 2.0

קבע את הגדרות השמע של מערכת השמע HDMI דרך **DRC** ב-EasyLink 2.0.

**ן (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "רמקולי גובה".**

בחר את התנועה המועדף של רמקולי גובה. ההגדרה זמינה רק בעת כאשר המחבר תואם לטלוייה עבורה התבונה.  
• אוטומטי - תנועה דינמית עוקבת אחר התוכן.  
• פועל - מורם תמיד.  
• קבוע - מיקום שטוח.

בוחר את הגדרות השמע של רמקולי גובה. הבחירה זמינה רק בעת כאשר המחבר תואם לטלוייה עבורה התבונה.

### בחר צליל במה

**ן (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "במה צלילים".**

בוחר חווית האזנה הרוגה זמינה רק בעת כאשר המחבר תואם לטלוייה עבורה התבונה.

- אוטומטי - ההגדרה דינמית עוקבת אחר התוכן.
- פועל - "צליל במה עוטף", טוב לצפייה בסרטים.
- קבוע - "צליל במה ברור", טוב להאזנה למוזיקה ושיחות.

### סאב ווופר

**ן (הבית) < "הגדרות" < "קול" < "סאב ווופר".**

### EDolby Atmos

**ן (הבית) < "הגדרות" < "קול" < "Dolby Atmos".**

בוחנו עצמת קול של גובה Dolby Atmos.

### DTS TruVolume

**ן (הבית) < "הגדרות" < "קול" < "TruVolume".**

בחר רמת עצמת קול עקבית.

### מצב לילה

**ן (הבית) < "הגדרות" < "קול" < "מצב לילה".**

בחר רמת האזנה שקטה נוחה.

### עצמת קול אוטומטית

**ן (הבית) < "הגדרות" < "קול" < "עצמת קול אוטומטית".**

שליטה ברמת האזנה לקול.

### מסך

**ן (הבית) < "הגדרות" < "קול" < "להציג".**

## EEasyLink 2.0

קבע את הגדרות השמע של מערכת השמע HDMI דרך **DRC** ב-EasyLink 2.0.

**ן (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "רמקולי גובה".**

באפשרותך לבוון נפרד את הגדרות הצליל של מערכת הצליל HDMI דרך **"הגדרות נפרחות"** או **"הגדרות" < "צליל"**. זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMIEasyLink 2.0. אפשרות ההגדרה שונות בהתאם לאופן שבו ל-EasyLink 2.0. אפשרות השמע Easylink 2.0 HDMI מסוגלת לתמוך.

### בונון רמת בס

**ן (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "בסיס".**

לחץ על מקשי החיצים / הניווט כדי לבוון את רמת הבאס. האפשרות זמינה כאשר **"סגןון צליל"** לא מוגדר לモתאם.

### בונון רמת טרבל

**ן (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "טרבל".**

לחץ על מקשי החיצים / הניווט כדי לבוון את רמת הטרבל. האפשרות זמינה כאשר **"סגןון צליל"** לא מוגדר לモתאם.

### איקולייזר מותאם אישית

**ן (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "איקולייזר מותאם אישית".**

רצועות תדרים מתכוונות כאשר **סגןון השמע** מוגדר בתווך מותאם אישית. לחץ על מקשי החיצים / הניווט כדי לבוון את הרמה של איקולייזר AI. ההגדרה זמינה רק בעת כאשר המחבר תואם לטלוייה עבורה התבונה.

### צליל Surround

**ן (הבית) < "הגדרות" < "קול" < "סראונד סאונד / מצב סראונד".**

בחור אפקט היקפי מהסוגים המוגדרים מראש.\*

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

\* חלק מממשק השמע HDMIEasylink 2.0 DRC תומכת רק **מצב סראונד** כדי להפעיל או לבנות סראונד וירטואלי.

### EDRC

**ן (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "DRC".**

בחור את בקרת הטווח הדינמי (DRC) המועדף.

- אוטומטי - הטווח הדינמי מתכוון אוטומטית.
- פועל - מטב את הטווח הדינמי.
- קבוע - כבה בוחנו טווח דינמי.

הנדר לכיבוי אוטומטי של התצוגה.

## אפס הכל לברירת מחדל

ב(בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "הפרש עצמאן קול"

אפס את כל הגדרות הצליל של EasyLink 2.0 בחרה להגדרות היצור המוקריות.

## כיוול חדר

### כיוול חדר

ב(בית) < הגדרות < נשמע < כיוול חדר.

כיוול זה יאפשר לטלוויזיה לקבע את האקוסטיקה בחדר שלך ולספקiacות צליל ממושבת ברמקולי הטלוויזיה בהתאם מטיבת האקוסטיקה.

יש לבצע התאמה של שלט רחוק אל הטלוויזיה לפני תחילתה של הגדרה ויש לוודא כי הגדרה **פלט שמע** בטלוויזיה היא **רמקולי טלוויזיה**. לצורך קבלה של תוכאה יותר מדויקת, יש לשמר על השקט בחדר.

כדי להתחיל את כיוול החדר:

- 1 החזק את השלט רחוק במיקום האזנה וכובע אותו אל הטלוויזיה במהלך תהליך הכובון.

- 2 בחר **"כיוול עבשו"** או **"כיוול שוב"** כדי להתחיל בכיוול.

- 3 צליל בדיקה יושם וימדד דרך השלט רחוק. החזק את השלט רחוק וכובע אותו אל עבר הטלוויזיה, פעולה זו עשויה לארוך מספר שנים.

- 4 לאחר כיוול רמקולי הטלוויזיה בהצלחה, בחר **"בדיקה"** כדי להאזין לצליל לפניו ואחריו ביוול רמקולי הטלוויזיה. יש לבחור **ישום** על מנת לקבל את הגדרות, יש לבחור **נסה שנייה** על מנת לבצע מחדש את הבדיקה או לבחור **ביטול** על מנת לבטל את הביוול.

בשагדורות הביוול של החדר מוצלחות ומישומות, ניתן לעבור

ב(ቤת) < **הגדרות** < **שמע** < **כיוול החדר** ולבחרו החול את הביוול כיבווי/הפעלה על מנת להפעיל או להשיב את הגדרות הביוול.

## מיקום הטלוויזיה

ב(ቤת) < **הגדרות** < **צליל** < **מיקום טלוויזיה** בחר **"על מעמד לטלוויזיה"** או **"על הקיר"** כדי להתאים את הפיקת הצליל למיקום הטלוויזיה.

## הגדרות צליל מתקדמות

### בקרת עצמאן קול

#### עצמאן קול אוטומטיות

ב(ቤת) < **הגדרות** < **צליל** < **מתקדם** < **עצמאן קול אוטומטיות**

בחור **"פועל"** על מנת לישר בזרה אוטומטיות את הבדלי עצמאן הקול הפתאומיים. בדרך כלל בעת ההפלה ערוצים. בחור **מצב לילה** לקבלת חווית האזנה שקטה ונוחה יותר.

## עצמאן דלתא

ב(ቤת) < **הגדרות** < **צליל** < **מתקדם** < **הפרש עצמאן קול'**

אפשר להשתמש בהגדרה עצמאן הקול של Delta לצורך התאמת על מנת לאזן את הבדל רמת הקול בין ערוץ הטלוויזיה לבין כניסה מקור ה-HDMI. הקש על מקשי **"חץ / ניוט"** כדי לבונן את ערך עבר Delta עבור עצמאן הקול של רמקול הטלוויזיה.

\* הערה: "הפרש עצמאן קול" זמין בשמקור הקלט מוגדר למקור HDMI או "אנלוגי" ו"יציאת שמע" מוגדר ל"רמקולי טלוויזיה" או **"מערכת שמע HDMI"**.

## הגדרות יציאת אודיו

ב(ቤת) < **הגדרות** < **צליל** < **מתקדם** < **יציאת שמע**

הגדר את הטלוויזיה להשמע את הקול דרך הטלוויזיה או דרך מערכת שמע מחוברת.

אתה יוכל לבחור היקן אתה רוצה לשמעו את צליל הטלוויזיה וביצד אתה רוצה לשלוט בו.

אם תבחר **רמקולים לטלוויזיה**, הרמקולים של הטלוויזיה דולקים תמיד. כל ההגדרות הקשורות לסאונד חלות על מצב זה.

אם תבחר **אוזניות חוטיות**, הצליל יושמע דרך אוזניות.

אם תבחר **אופטי**, רמקולי הטלוויזיה בבריים והסאונד יושמע דרך המבשיר המחבר ליציאת שמע דיגיטלית - **Optical**.

אם תבחר **רמקולים לטלוויזיה חוטי אוזניות**, הצליל יושמע דרך רמקולי טלוויזיה ואוזניות.

עם מבשיר שמע אשר מחבר אל CEC HDMI, בחר ב**"מערכת שמע HDMI"**. הטלוויזיה תכבה את רמקולי הטלוויזיה בשמה מבשיר משמע את הצליל.

כדי לבונן את עצמאן הקול של הטלוויזיה או של האוזניות, לחץ על **"עצמאן קול"** ולהזע על החיצים (ימין) או (שמאל) כדי לבחור את מקור היציאה שאתה רוצה לבונן. לחץ על **"עצמאן קול"** + או - כדי לבונן את עצמאן הקול של היציאה שנבחרה.

## EeARC

### הגדרת eARC

ב(ቤת) < **הגדרות** < **צליל** < **מתקדם** < **eARC**

הגדר את מצב eARC להיות **"אוטומטי"** או **"כבוי"**. HDMI

eARC (ערוץ שמע חומר משופר) הוא שיפור ייחודי ל-ARC שלפנוי.

הוא מבסה את כל תכונות השמע העדכניות עם קבועי הסביבות הגבוהים עד 192 קיל-הרץ, 24 סיביות, 5.1 ו-7.1 לא דחוס, ושמע לא דחוס ב-32 ערוצים.

HDMI זמין רק ב- 1. eARC

## הגדרות יציאה דיגיטלית

הגדרות יציאה דיגיטלית זמינות יציאת SPDIF (אופטית) ואותות צליל ARC HDMI.

### פורמט יציאה דיגיטלית

ב(ቤת) < **הגדרות** < **צליל** < **מתקדם** < **פורמט יציאה דיגיטלית**

בחור את יציאת השמע של הטלוויזיה כך שתתאים ליבולות הקול

## שלוי?

התחל את בדיקת השמייה מ **הבית** < **הגדרות** < **קול** < **פרופיל שמייה** < **הגדר**. צור פרופיל שמייה אישי באמצעות בדיקת שמייה קצרה.

לפניהם הבדיקה, עליך להחליף את יציאת השמע הנוכחית למצב "**רמקולי הטלוויזיה**" מכיוון שהגדרה משפיעה על רמקולי הטלוויזיה בלבד. בדיקת השמייה מיטבית כאשר היא מתבצעת בסביבה שקטה, וזאת שבסביבה שלק שקטה במהלך הבדיקה.

בחר **התחלת** והזן שם פרופיל כדי להתחיל את הבדיקה.  
במהלך הבדיקה:

- תשמע צליל צפצוף גובר.
- לחץ על החצן OK כאשר אתה שומע את צליל ה传播.
- לאחר מכן, תשמע צליל צפצוף דועך.
- לחץ על החצן OK כאשר איןך שומע עוד את צליל ה传播.
- הבדיקה תחודש על עצמה חמיש פעמים בצלילים שונים.

לאחר השלמת הבדיקה, תוצאות בדיקת השמייה שלך יוצגו ואז תוכל לבחור "**שמור וצא**" כדי לשמר את הפרופיל. תוכל להציגו במהלך.OK או **רמקול** ונטפסים עד למקסימום של שלושה פרופילים. תוכל גם לבחור "**שנה שם פרופיל**" או "**הסר פרופיל**" לפי הצורך.

## לאוזניות Dolby Atmos

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

מתקן **על** או **בבוי-ה-Atmos** Dolby Atmos לאוזניות כאשר תוכן Dolby Atmos אוטומטי. בחר **אווזניות חוויתן מן יציאת שמע**" הגדרה או חיבור של מכשיר Bluetooth® כדי להנות מהחוויות הסאונד של Dolby Atmos עם האוזניות שלך.

## EAmbilight

### ביבוי או הפעלה Ambilight

**הבית** < **הגדרות** < **סגנון Ambilight** < **סגנון**

תוכל לבחור את ביוון המעקב של Ambilight או לבחור "**ביבוי**" כדי לבבות את ה-Ambilight.

בחור אחד מהסגנונות העוקבים אחר דינמייקת התמונה על מסך הטלוויזיה.

- AI - בחר AI למעבר חכם של סגנון Ambilight בהתאם על תוכן וידאו.
- **תָּקוּן** - אידיאלי לצפייה יומיומית בטלוויזיה.
- **סִפּוּרְט** - אידיאלי עבור תוכנית ספורט.
- **רַקְוּנוּעַ** - אידיאלי לחווית סרט ובידור ביתי.
- **מַשְׁחִיקִים** - אידיאלי למשחקים.
- **מוֹזִיקָה** - האזנה למוזיקה ועקוב אחר הדינמייקת של הצליל.
- **צְבָעַ קָבוּעַ** - בחר צבע סטטי לבחירתך.

### עקוב אחר היישום Ambilight

**הבית** < **הגדרות** < **סגנון Ambilight** < **עקוב אחר האפליקציה**

של מערכת הקולנוע הביתי המחברת.

**סטריואו (לא דחוס)**: אם אין להתקני הפעלת השמע עיבוד צליל רב ערוצי, בחר להוציא רק תוכן סטריאו להתקני הפעלת השמע.

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

**ריבוי ערוצים (עמוק)**: בחר כדי לשלווח את זרם הסיביות המקורי מ-ARC HDMI ARC ל"מערכת צליל HDMI" המחברת.

- ודי שהתקני הפעלת השמע תומכים בתוכנה Dolby Atmos.

- פלט SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT) יושבת בעת הזרמת

Tocn Dolby Digital Plus.

### אייזון יציאה דיגיטלית

**הבית** < **הגדרות** < **צליל** < **מתקדם** < **אייזון יציאה דיגיטלית**

שנה את רמת עצמת הקול ממובшир המחבר ליציאת שמע דיגיטלי (SPDIF) או HDMI ().

• בחר "**עוד**" להגברת עצמת הקול.

• בחר "**פחות**" להחלשת עצמת הקול.

### השהייה יציאה דיגיטלית

**הבית** < **הגדרות** < **צליל** < **מתקדם** < **השהייה יציאה דיגיטלית**

העבר מערכות קולנוע ביתיות מסוימות, יתכן כי יהיה عليك להתאים את השהייה סנכרון השמע לצורך סנכרון האודיו לווייזו. בחר "**ביבוי**" אם הוגדרה השהייה צליל ב"מערכת הקולנוע הביתי" שלך.

**פיצוי יציאה דיגיטלית** (זמן רק אם מופעלת השהייה יציאה דיגיטלית)

**הבית** < **הגדרות** < **צליל** < **מתקדם** < **היסט יציאה דיגיטלית**

אם אין יכול להציג השהייה במערכת הקולנוע הביתי, תוכל להציג את הטלוויזיה לסנכרון הר科尔.

תוכל להציג פיצוי, שיפוץ על הזמן החדש למערכת הקולנוע הביתי לעבד את הקול של תמונה הטלוויזיה.

אפשר להציג ערך בין 0 ל-60 מילישניות.

### פרופיל שמייה

#### הגדרות פרופיל שמייה

**הבית** < **הגדרות** < **קול** < **פרופיל שמייה**

#### התאם אישיות את הצליל של רמקולי הטלוויזיה

הגדרת פרופיל שמייה מיועדת לצירוף פרופיל אישי המבוסס על יכולת השמייה שלך על ידי ביצוע בדיקת שמייה. תוכל לבחור את הצליל המועדף לך, כך שתשמע טוב יותר ותיהנה מצליל טוב יותר ובכך תשתperf חווית הצפייה בטלוויזיה.

#### כיצד אוכל לבדוק את השמייה שלי ולהציג את פרופיל השמייה

## נמוֹג עַד שְׁנָעֵלֶם ▪ (בֵּית) < הַגָּדוֹת < מִתְקָדִם < נָמוֹג עַד לְכָבוֹוי

הגדר את Ambilight שיבבה מיד או ייוגן לאט שմכבים את הטלוויזיה. תהליך ההתפוגגות האיטית מעניק לך זמן להדליק את האור בסלון.

### הפעלה אוטומטית של תאורת טרקלין'

#### ▪ (בֵּית) < הַגָּדוֹת < מִתְקָדִם < הַפְּעָלָה אוטומטיות של אור טרקלין'

הפעל תאורת סלון באופן אוטומטי לאחר שהטלוויזיה עוברת למסך המתנה.

## Ambilight Suite

### מבוא

הוֹא מִרְכֵּז בְּקָרָה מְשׁוֹלֵב לַנִּיצּוֹל בְּלַתְכּוֹנוֹת Ambilight Suite Ambilight בחיה היומיום שלך. לחץ על **☰תפריט מהיר / תפריט** Ambilight Suite ומקש בשולחן רוחוק כדי למצאו את **תפריט מהיר**, בחר בחר OK בידךSuite ולחץ OK כדי להיכנס למרכז הבקרה. לחולפון, אתה יכול Ambilight Suite < Ambilight < **הַגָּדוֹת** < Ambilight Suite ולחץ OK להשיק Ambilight Suite.

Ambilight Suite יכול להחליף בין סגנונות טרקלין, שינוי זריחה עברו תרחישים שונים; לכל סגנון יש פרטיה הגדרה מיוחד בדי להתאים את הגדרות עבורה.

### טרקלין

#### מצב טרקלין

מצב הטרקלין של הטלוויזיה שלך מאפשר לך להפעיל את ה-Ambilight Ambilight החדר עם Ambilight התחרותנים עם צבע Ambilight. אתה יכול לבחור ערכת נושא מהסמלים שלך כדי לשפר את מצב הרוח בחדר שלך ולהציגו.

בחור אחד מהצבעים המוגדרים מראש מהסמלים התחרותניים ולהזמין צבע Ambilight שנבחר.

#### התחל בעט

כדי להפעיל את מצב הטרקלין באופן מיידי עם צבע Ambilight.

### צבע

האפשרות זמינה רק בעט בחירות צבע אישי. אתה יכול לבחור את צבע האור המועדף לך בטרקלין מלאו הצבעים ולכונן אותו באמצעות מחווני הצבע לפי העדפתך.

#### אפקטים דינמיים

הגדירה זו הזמינה בשולטים על Ambilight בפתרונות "ישום Ambilight של Philips Smart TV

### התאמת אישית של Ambilight

#### התאמת אישית של Ambilight

#### ▪ (בֵּית) < הַגָּדוֹת < **ההתאמת האישית של Ambilight** / Ambilight נבחר ברגע)

תוכל להתאים אישית את הסגנון הנוכחי לפי העדפות שלך.

• **モותאם לחדר אקולוגי** - הפעל או השבת התאמת בהירות אוטומטיות המושרת לתנאי החדר.

• **ברירות** - כדי להציג את רמת היריות Ambilight.

• **רווי** - כדי להציג את רמת הרווחה Ambilight.

• **динמיקה** - כדי להגיד את מהירות האפקט הדינמי של Ambilight.

• **על תוכן בהה** - בחר את הנסיבות המינימלית של Ambilight בזמן הצגת תוכן בהה.

#### הגדרות מותאמות אישית עברו צבע קבוע וסגנון מוזיקה

כ**אשער ▪ (בֵּית) < הַגָּדוֹת < סגנון Ambilight** מוגדר ל**צבע קבוע**, אתה יכול להתאים אישית את הסגנון:

• **בחירה צבע קבועה** - בחר את הצבע הסטטי המועדף לך מלאו הצבעים וככונו אותו באמצעות מחווני הצבע לפי העדפתך.

• **אפקטים דינמיים** - הוסף אפקטים דינמיים לצבע שנבחר.

כ**אשער ▪ (בֵּית) < הַגָּדוֹת < סגנון Ambilight** מוגדר ל**מוזיקה**, אתה יכול לבחור פרופיל מוזיקה מוגדר מראש:

של Ambilight בבחירה סגנון מוזיקה:

• **لومינה** - אידיאלי לציפויה בקליפ.

• **דיסקו** - אידיאלי להאזנה למוזיקת רטרו רועשת.

• **קאב** - אידיאלי להאזנה למוזיקה קצבית.

### אפס הכל לבירית מחדל

#### ▪ (בֵּית) < הַגָּדוֹת < **ההתאמת אישית של Ambilight** / Ambilight נוכחי) < אפס הכל לבירית המחדל (סגנון הנבחר

אפס את כל הגדרות התאמת אישית של Ambilight בחרזה להגדרות היצורן המקורי.

### הגדרות Ambilight מתקדמות

#### צבע הקיר מאחוריו הטלוויזיה

#### ▪ (בֵּית) < הַגָּדוֹת < מִתְקָדִם < **צבע קיר מאחוריו הטלוויזיה**

• נטרל את הרשפה של קיר צבעוני על צבעי Ambilight.

• בחר את הצבע של הקיר שמאחוריו הטלוויזיה והテレビייה תסתאים

את צבעי Ambilight כך שיופיעו כפי שהם אמרורים להופיע.

הפעל אפקטים דינמיים עבור צבע Ambilight שבחרת.

### שעון מעורר לזריחה

"שעון מעורר עם הזריחה" משתמש ב-Ambilight, במוחיקה ובמיידע אודוט מזג האוויר לשגת חווית התעוררות חדשה.

- הטלוויזיה תעורר בשעה ובימים שתגדי.
- מאירה את Ambilight עם מסך צבעוני מעומעם ועם מוזיקה.
- מעבר איטי לתחזית מזג האוויר עם רקע מתאים.

מהסמלים התחומיים, בחר **הוסף שעון מעורר** סמל כדי להגדיר הטראה חדשה, בחר **הגדרות** סמל כדי להתאים את הגדרות השעון המעורר, בחר שעון מעורר שכבר הוגדרה כדי לבדוק את פרטי ההגדרה.

### הגדר שעון מעורר

כדי להפעיל או לבטל את השעון המעורר.

### זמן

הגדר את זמן השעון המעורר.

### חוור

הגדר להפעיל את השעון המעורר שוב ושוב.

### ערכת נושא לדקע

הגדר לציין תחזית מזג האוויר או בחר מקטגוריות תМОנות.

### מוזיקה

הגדר את רצועת המוזיקה להתנגן בזמן השבמה.

### הפעל עצמת קול

הגדר את עצמת הקול בזמן השבמה.

### תצוגה מקדימה

תצוגה מקדימה של אפקט התעוררות.

אם הטלוויזיה במצב המתנה ומגיעה בזמן השעון המעורר, הטלוויזיה תעורר מהמתנה. מסך התעוררות דהיה, Ambilight פועל, מוזיקה דהיה ואז האציג מידע מזג אוויר עם ערכת נושא לרקע.

כדי לצאת משעון הזריחה, לחץ על **המתנה / על ← ↶ חזרה** או **הבית** (הבית) מקש בשלט רחוק.

- **המתנה / פעיל:** יצא משעון הזריחה ומעביר את הטלוויזיה למצב המתנה.
- **← חזרה:** יצא מהאזור הזריחה וועבר למקור הטלוויזיה האחרון שנצפפה.
- **הבית:** מבצע יציאה מיישום שעון מעורר לזריחה ומעביר אל

### בahirot

בחירה רמת בהירות עבור תאורת טרקלין.

### משך

הגדיר את משך (בדיקות) של מצב טרקלין.

### הגדרה בברירת מחדל

הגדיר את צבע Ambilight הנכון והגדרות הקשורות בהגדרת ברירת המחדל של מצב טרקלין.

### שינה

#### מצב שינה

מצב שינה מדמה שקיים כדי לעזור לך להירגע לפני שאתה נרדם. בתום הסימולציה, הטלוויזיה תעבור אוטומטית למצב המתנה. אתה יכול לבחור נושא עם צבע Ambilight וליל טبع או להתאים אישית את עצמן כדי להרדים את עצמו.

בחור אחד מהערכות נושא המוגדרות מראש מהסמלים התחומיים ולהז OK כדי להתאים הגדרות מפורחות של הנושא שנבחר.

### התחל בעת

כדי להתחיל את מצב השינה באופן מיידי עם ערכת נושא שנבחרה.

### צבע

ה汰ם את צבע Ambilight של ערכת הנושא שנבחרה.

### אפקטים דינמיים

הפעל אפקטים דינמיים עבור צבע Ambilight שבחרת.

### בahirot

הגדר את בהירות ההתחלה של מצב שינה.

### משך

הגדיר את משך (בדיקות) של מצב שינה.

### הגדרה בברירת מחדל

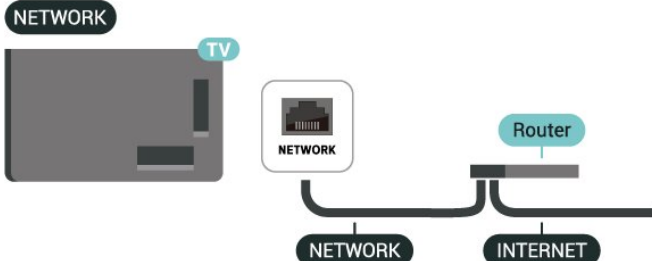
הגדר את ערכת הנושא הנכונה והגדרות הקשורות בהגדרת ברירת המחדל של מצב שינה.

"**Wi-Fi מופעל /כברוי**".

## חיבור קווי

### למה TZDK

כדי לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט, TZDK נקבע רשות עם חיבור לאינטרנט. השתמש בחיבור מהיר (פס רחב) לאינטרנט.



### ביצוע החיבור

**► (בית) < הגדרות < אלחוטי ורשת < קווי או Wi-Fi < התחבר לרשת < קווי**

- 1- לחבר את הנטב לטלוויזיה באמצעות כבל רשות (כבל אترنت\*\*).
- 2- רודא שהנטב הופעל.
- 3- הטלוויזיה מחפשת באופן רציף את החיבור לרשת.
- 4- תזופיע הودעה כאשר החיבור הצליח.

אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת DHCP של הנטב.  
DHCP צריך להיות "מופעל".

\*\*כדי לעמוד בתקנות EMC, השתמש בFTP Cat-5 E. כבל אתרנט 5 E.

### הגדרות אלחוטיות ורשת

#### בדוק את הרשת

**► (הבית) < הגדרות < אלחוטי & רשתות < קווי או Wi-Fi < בדוק את הרשת**

בדוק את מצב החיבור לרשת.

#### הציג הגדרות רשת

**► (בית) < הגדרות < אלחוטי ורשת < קווי או Wi-Fi < הצג הגדרות רשת**

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

#### צורת רשת

**► (הבית) < הגדרות < אלחוטי & רשתות < קווי או Wi-Fi < צורת רשת**

המפעיל.  
- אם שעון מעורר של הזירה לא מבצע יציאה ליישום אחר אחר 30 דקות מרגע השכמת הזירה, הטלוויזיה תבצע ביבוי באופן אוטומטי ותעביר אל מצב ההמתנה.

#### הערה:

שמור על חיבור הרשת כדי שהשעון המעורר של Sunrise יפעל בהכלבה. "שעון מעורר עם הזירה" לא יכול לפעול במקרה שעון הטלוויזיה מוגדר לדינמי. עברו אל תפריט הגדרות ושנמה את מצב השעון לאוטומטי. השעון המעורר לא יפעל אם "מיקום" מוגדר לערך "חנות".

## אלחוטי ורשתות

### רשת ביתית

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

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

### התחבר לרשת

#### חיבור אלחוטי

##### למה TZDK

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



#### ביצוע החיבור - אלחוטי

**► (הבית) < הגדרות < אלחוטי ורשתות < קווי או Wi-Fi < התחבר לרשת < אלחוטי (Wi-Fi)**

- 1- ברישימת הרשותות שנמצאו,בחר את הרשת האלחוטית שלך. אם הרשת שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון שהיא נסתר (ביטולת את השידור SSID של הנטב),בחר "הוסף רשת חדשה" כדי להזין בעצמך את שם הרשת.
- 2- הזין את מפתח ההצפנה. אם הזנת כבר את מפתח ההצפנה של רשת זאת, תוכל לבצע OK כדי לבצע מיד את ההתחברות.
- 3- תזופיע הודעה כאשר החיבור הצליח.

#### הפעל או כביה Wi-Fi

**► (הבית) < הגדרות < אלחוטי ורשת < קווי או Wi-Fi**

**הגדרות Netflix**

▪ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קורוי או Wi-Fi" < "הגדרות Netflix" < "Wi-Fi"

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

אם אתה משתמש מתקדם ומעוניין להתקין את הרשות בכתובות IP איסטטית, הנדר את הטלויזיה ל-IP סטטי.

**מחק זיכרון אינטראקטיבי**

▪ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קורוי או Wi-Fi" < "מחק זיכרון אינטראקטיבי"

באמצעות "מחק זיכרון אינטראקטיבי" ניתן למחוק את הגדרות רישום השרת וDİYOROG הרורים ב- Philips, את הרכבות של היישום להנחות היהודי, את כל המודפים של נלייטי היישומים של Philips ואת היטוריית סימניות האינטראקטיבי. ישומי MHEG אינטראקטיביים יכולים גם הם לשמר בטלוויזיה שלק את מה שמכונה "עוגנות" (cookies). גם קבצים אלו ימחקו.

### שליטה בטלוויזיה עם Matter

חבר את הטלויזיה לרשת בית חכם של Matter

▪ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי & רשתות" < "קורוי או Matter" < "שליטה בטלוויזיה עם Wi-Fi"

Matter היא הבסיס למכשורים מחוברים ופרוטוקול לחבר התקנים תואמים ומערכות תאומות. אפשר להוסיף את הטלויזיה לרשת בית חכם של Matter על ידי סריקת קוד QR או הזנת קוד התקנה.

### מחבר עם Control4

החלף כדי לאפשר להתחבר עם Control4

▪ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי & רשתות" < "קורוי או Wi-Fi" < "מחבר עם Control4"

Control4 היא ספקית של פתרונות אוטומציה ובקרה מותאמים אישית, המשמשים לשלוט במכשירים רבים בבית שלך. כדי לצרף את TV Philips Smart TV של Control4, אנא ודא שביבת Control4 וטהתקנים שלך מוגדרים בהלבה.

### הגדרות כלויות

#### הגדרות הקשורות לחיבור

##### הגדרות מקלט USB

▪ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "הגדרות מקלט USB"

כדי להתקין מקלט USB, הפעיל את הטלויזיה וחבר את מקלט USB לאחד מחייבי-USB שבמקלט הטלויזיה. כאשר המקלט מאתר לראשונה את המקלט, תוכל לבחור את פרישת מקשי המקלט שלך ולבדוק את בחירתך.

**צורת IP סטטית**

▪ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קורוי או Wi-Fi" < "צורת IP סטטית".

- 1בחר "צורת IP סטטי" והנדר את צורת החיבור.
- 2נניח להגדר את המספר עבור "כתובת IP", "מסכת רשת", "שער", DNS 1, DNS 2, או 2.

### הפעלה עם LAN

▪ (הבית) < "הגדרות" < "אלחוטי & רשתות" < "קורוי או LAN" < "הפעלה עם Wi-Fi"

תוכל להפעיל את הטלויזיה הזאת מהסמסארטפון או מהتابלט שלך, אם הוא במצב המתנה. ההגדירה **הפעלה עם LAN** חייב להיות מופעל.

### מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

▪ (הבית) < "הגדרות" < "אלחוטי & רשתות" < "קורוי או iRed" < "DMR" < "מעבד מדיה דיגיטלית - DMR"

אם קופצי המדיה שלך אינם נפתחים בטלוויזיה, דוא ש"מעבד המדיה הדיגיטלית" מופעל. הגדרה היצרן של DMR היא "מופעל".

### הפעלת חיבור Wi-Fi

▪ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קורוי או Wi-Fi" < "Wi-Fi מופעל/כבוי".

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

### שם הטלויזיה ברשת

▪ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קורוי או Wi-Fi" < "שם רשת טלוויזיה"

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

### תנאי שימוש

▪ (הבית) < "הגדרות" < "הגדרות הכלויות" < "תנאי השימוש"

תוכל להציג את התוכן של תנאי השימוש, המוצג בפעם הראשונה שבה אתה לחבר את הטלויזיה לאינטראקטיבי.

### הגדרות פרטיות

▪ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "הגדרות פרטיות"

תוכל להציג את התוכן של הגדרות הפרטיות, המוצג בפעם הראשונה当你连接电视到互联网时。

## חיבור - CEC-HDMI

חבר התקנים תואמי CEC HDMI לטלוויזיה שלך, אתה יכול להפעיל אותם עם השולט הרחוק של הטלוויזיה. EasyLink HDMI CEC חייב להיות מופעל בטלוויזיה ובמכשיר המחבר.



**הפעלה EasyLink**  
הנажם על **(הבית) < הגדרות < הגדרות כלליות < על EasyLink**

**הפעלה מבקרים תואמי CEC HDMI עם השולט הרחוק של הטלוויזיה**

הנажם על **(הבית) < הגדרות < הגדרות כלליות < שולט רחוק של EasyLink < על**

**הערה:**

- יתכן Sh-Link לא יעבוד עם התקנים ממותגים אחרים.  
- פונקציית HDMI CEC מבוסנה בשמות שונים במותגים שונים. להלן מספר דוגמאות: Bravia Theatre, Aquos Link, Anynet+, Viera Link, Simplink, Kuro Link, Sync HDMI במלואם ל-EasyLink. שמורות מותגי ה-CEC שבדוגמה הם קניינים של בעליים בהתאם.

## Apple AirPlay ו-HomeKit

### הזרמת תוכן דרך AirPlay

אפשר להזרים את קובצי המדיה מהמכשיר Apple אל הטלוויזיה דרך AirPlay. עברו אל **(הבית) < הגדרות < הגדרות כלליות <** AirPlay ו- HomeKit Apple AirPlay ו- HomeKit AirPlay ולודא AirPlay רשות Wi-Fi ביתית כמו הטלוויזיה כדי להזרים תוכן.

### הוסף את הטלוויזיה ל- Apple HomeKit

כדי להוסף את הטלוויזיה ל- HomeKit ולשלוט בטלוויזיה דרך התקני Apple:

- 1 עברו אל **(הבית) < הגדרות < הגדרות כלליות < Apple HomeKit להיכנס **הגדרות** כלליות** ו- AirPlay HomeKit
- 2 בחר **"הגדרות"** מתוך QRコード HomeKit על מסך

## הגדרות עכבר

**ה** (בית) < **הגדרות** < **הגדרות כלליות** < **הגדרות מקלה USB**  
כוון את מהירות התנועה של עברה ה-USB.

## חסם ואנרגיה

**הגדיר את התנהלות בהפעלה**  
**ה** (בית) < **הגדרות** < **הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה < התנהלות הפעלה**

הגדיר את הטלוויזיה להשאר ב"מסך הבית" או ב"מקור אחרון" בעת הפעלת הטלוויזיה.

## בחור השתקת וידאו כדי לחסוך באנרגיה

**ה** (בית) < **הגדרות** < **הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה < מסך כבוי**  
בחור **ביבוי מסך**, מסך הטלוויזיה כבוי, כדי להפעיל שוב את מסך הטלוויזיה, לחץ על מקש לשברו (למעט **AMBILIGHT**, (ו-**ברך + או -**, ו-**מפתח 123** מקשים) בשלט הרחוק.

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

**ה** (בית) < **הגדרות** < **הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה < טימר**  
שינה

הגדיר את הטלוויזיה שתעבור אוטומטית למצב המתנה, בעבור פרק זמן מוגדר מראש. אפשר לבחור זמן עד 180 דקות בזמנים של 10 או 30 דקות. אם טימר השינה הוגדר להיות "כבוי", הוא כבוי. תוכל תמיד ללבות את הטלוויזיה מוקדם יותר או להגדיר מחדש את הזמן במהלך הספירה לאחר.

## הגדרות טימר לביבוי הטלוויזיה

**ה** (בית) < **הגדרות** < **הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה < כבה את העיימר**

הגדיר "טימר כבוי", הטלוויזיה כבוה באופן אוטומטי כדי לחסוך באנרגיה. הערך "כבוי" משבית את הכיבוי האוטומטי.  
• הטלוויזיה תכבה אם יתקבל אות טלוויזיה וכן לחיצה על מקש בשלט הרחוק במשך ארבע שניות.  
• הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אות טלוויזיה או פקודה בשליטה הרחוק במשך 10 דקות.  
• אם אתה משתמש בטלוויזיה בתווך צפייה (מיר) ואינך משתמש בשליטה הדיגיטלית לצורך צפייה בטלוויזיה (מיר) הרחוק של הטלוויזיה מומלץ לבטל את הכיבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של "כבוי".

## הגדר טימר לביבוי אוטומטי כאשר לא מגיעו אותן לטלוויזיה

**ה** (בית) < **הגדרות** < **הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה < אין טימר**  
איתום

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

## Ambilight Demo Me / הפעלה אוטומטית של Demo

הפעל או כבה את Demo Me או התחלת אוטומטיות של הדגמה של Ambilight.

הטלוויזיה.

- 3בהת肯 Apple, פתח את האפליקציית "בית" והקש על "הוסף" QR, ולאחר מכן סורק את קוד ה-QR של מסך הטלוויזיה.

- 4עקבות אחר ההוראות בתיקון Apple ו לחבר את הטלוויזיה HomeKit.

## צלילי נקודת מכירה

• (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < הגדרת חנות < סאונד POS

הפעל או כבה את סאונד POS. תכונה זו נועדה לשוחרים.

## EHDMI Ultra HD

קבעת איכות השידור לבסוף HDMI

HDMI Ultra HD < הגדרות < הגדרות כלליות < HDMI < יציאה (יציאה)

טלוויזיה זו יכולה להציג אותות Ultra HD. התקנים מסוימים - מחוברים באמצעות HDMI לא מזוהים טלוויזיה עם Ultra HD ויתכן שהם לא יפעלו בהলכה או יציגו תמונה או צילם מעותם. כדי להימנע מתתקלה בתיקון שכזה, ניתן לבונן את הגדרה של HDMI Ultra HD כאשר הטלוויזיה במקור ה-HDMI. הגדרה המומלצת עבור התקן ישן היא "רגיל".

- הגדרה "אופטימלי" מאפשרת לכל היותר אותות Ultra HD הרץ או 60 הרץ :2:0/4 :2:2/4 :4:4YCbCr 4 או 4:4:RGB 4
- הגדרה "רגיל" מאפשרת לכל היותר אותות Ultra HD הרץ או 60 הרץ :2:0.YCbCr 4

פורמט תצימון טלוויזיה מסוימלי עבור אפשרות HD:

• רזולוציה: 3840 x 2160

• קצב מסגרות (הרץ): 50 הרץ, 60 הרץ, 59.94 הרץ, 60 הרץ

• דגימת משנה של נתוני וידאו (עומק סיבית)

YCbCr 4 :2:2\*, YCbCr 4 :2:0,YCbCr 4 :2:2\*

:4:4\*RGB 4 :4:4\*,

:2:2\*YCbCr 4 :2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:0\*

:12 - סיביות: 10 סיביות: 8 סיביות: 4:4\*RGB 4 :4:4\*,

:2:2\*YCbCr 4 :2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

:2:0\*,YCbCr 4 :2:2\*

&lt;p

**ב (בית) < אפליקציות < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "בחירה לולא אוטומטית"**  
בחר קובץ הדגמה להפעלת לולא אוטומטי.

**איפוס הגדרות הטלויזיה והתקנה מחדש של הטלויזיה**

**ב (בית) < "הגדרות" < "הגדרות בליליות" < "הגדרות יצרן"**

התקנה חדשה מלאה של הטלויזיה והחזרת הטלויזיה למסך הראשוני

**ב (בית) < "הגדרות" < "הגדרות בליליות" < "התקן מחדש של הטלויזיה"**

לאחר שתזין קוד PIN ותבחר "בן", תבוצע התקנה מחדש של חלוטין של הטלויזיה. העורכים המותקנים יוחלפו ובכלי הגדרות יופסנו. התקנה זו עשויה להמשך מספר דקות.

## נעילת הגדרות

**הגדיר קוד והחלף קוד**

**ב (בית) < "הגדרות" < "נעילת ילדים" < "הגדר קוד", "החלף קוד"**

הגדר את הקוד חדש, או בצע איפוס להחלפת הקוד. קוד נעילת הילדים משמש לנעילה או ביטול נעילה של ערוצים או תוכניות.

**הערה:** אם שכחת את הקוד, תוכל לעקוף את הקוד הנוכחי, הزن 8888 ואוזן הקוד החדש.

**נעילת תחנה**

**ב (בית) < "הגדרות" < "נעילת ילדים" < "דרוג הורים"**

הגדר גיל מינימלי לצפייה בתוכניות מדורגות.

**נעילת אפליקציה**

**ב (בית) < "הגדרות" < "נעילת ילדים" < "נעילת אפליקציה"**

ניתן לנעול ישומים שאינם מתאימים לילדים. נעילת ישומים תקבע קוד PIN בשתנסה להתחיל ישום המדורג 18+. נעילה זו בתוקף רק כבודו ישומים בעלי דירוג 18+ מ"יישומי Philips".

## הגדרות אзор ושפה

**שפה**

**ב (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה"**

החלפת השפה בתפריטי טלויזיה ובהודעות

**ב (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "שפה תפריטים"**

**בחר שפה שמע מועדף**

כדי לצפות בתוכן HDR10 ממקור +HDMI, יתכן שייהי עליך לבנות את הנגן ולהפעילו שוב כאשר הנגן מחובר לטלויזיה מפועל HDMI. תוכן שכזה בפעם הראשונה. תוכן HDR10 נתרטך רק כאשר HDMI Ultra HD נקבע ל **אופטימלי או אופטימלי** (משחק אוטומטי) / **אופטימלי** (משחק אוטומטי 120Hz Pro).

**מצב סרט אוטומטי**

**הגדר את מצב סרט אוטומטי**

**ב (בית) < "הגדרות" < "הגדרות בליליות" < "מצב סרט אוטומטי"**

הגדר את **"מצב סרט אוטומטי"** להיות פועל, אם אתה רוצה שהטליזיה תגדיר באופן אוטומטי **"סגנון תמונה"** ל"**סרט**" בכל פעם שהתקן ה-HDMI מחובר לטלויזיה.

**נהל הדגמות**

**ב (בית) < אפליקציות < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות"**  
אם הטלויזיה מוגדרת במצב **"חנות"**, ניתן לנצל את סרטוני הדגימה ביחסם **"הדגם אותו"**.

**הפעלת סרטוני הדגמה**

**ב (בית) < אפליקציות < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "הפעעל"**  
בחר קובץ סרטון הדגמה והפעיל אותו.

**העתיק קובץ הדגמה**

**ב (בית) < אפליקציות < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "העתיק ל-USB"**  
העתיק קובץ הדגמה לבונן USB.

**מחיקת קובץ הדגמה**

**ב (בית) < אפליקציות < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "מחק"**  
מחק קובץ הדגמה מהטליזיה.

**הגדרת תצורה של הדגמה**

**ב (בית) < אפליקציות < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "הציגות" < "תצורה"**  
הגדר את הטלויזיה למצב **"טלוויזיה ראשית"** או **"טלוויזיה משנית"**.

**הורדת קובץ הדגמה חדש**

**ב (בית) < אפליקציות < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "הורד חדש"**  
אם **"תצורה"** מוגדרת ל**"טלוויזיה ראשית"**, תוכל להוריד קובץ הדגמה חדש.

**הגדרת השהייה אוטומטית**

**ב (בבית) < אפליקציות < הדגמו אותו < נהל הדגמות < הגדרת השהייה אוטומטית**  
הגדר את זמן ההשהייה האוטומטי מ **15 שניות** אל **5 דקות**.

**בחירת לולא אוטומטיות**

**ה (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "אזור זמן"**  
בחר אחד מאזוריו הזמן.

## 10.3. הגדרות סביבה

### הגדרות לחיסכון באנרגיה

**MENU < "הגדרות חיסכון" < "חיסכון בחשמל"**  
לחץ על מקש MENU בשלט רחוק כדי למצוא את **"תפריט מהיר"**,  
בחר **"הגדרות חיסכון"** כדי לבחור את האפשרויות הרצוית. בחר  
ואשר כדי להחיל את הגדרות החיסכון בטלוויזיה. פעולה זו עשויה  
לאפס חלק מהגדרות התמונה במצב המקרו ולהפחית חלק  
מהבהירות של Ambilight\*. שם לב שחוויות הצפייה בטלוויזיה  
עשוויה להיות מושפעת מהגדירה זו. ה  סמל עליה יירוק יצורף בעת  
החלת הגדרות סביבה.

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

### בחר השתקת וידאו כדי לחסוך באנרגיה

**MENU < "הגדרות חיסכון" < "ביבוי מסך"**  
בחר **ביבוי מסך**, מסך הטלוויזיה כבוי, כדי להפעיל שוב את מסך  
הטלוויזיה, לחץ על מקש בleshvo (למעט AMBILIGHT, (ו-♦ בקר + או -),  
מפתח 123 מקשיים) בשלט הרחוק.

### הגדרת טימר לביבוי הטלוויזיה

**MENU < "הגדרות חיסכון" < "טימר ביבוי"**  
הגדר **"טימר ביבוי"**, הטלוויזיה כבוה באופן אוטומטי כדי לחסוך  
באנרגיה. הערך **"ביבוי"** משבית את הביבוי האוטומטי.  
• הטלוויזיה תכבה אם יתקבלו אותן טלוויזיה ואין לחיצה על מקש  
בלשבו בשלט הרחוק במשך ארבע שעות.  
• הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אותן טלוויזיה או פקודה בleshvo  
מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.  
• אם אתה משתמש בטלוויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט  
הדיגיטלי לצורך צפייה בטלוויזיה (מיר) ואני משתמש בשלט  
הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הביבוי האוטומטי. לשם כך,  
הגדר ערך של **"ביבוי"**.

**הגדר טימר לביבוי אוטומטי כאשר לא מגיעו אותן לטלוויזיה**  
**MENU < "הגדרות חיסכון" < "טימר אוט חסר"**

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

**ה (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "שמע ראשי"  
שמע משני"**

ערוצי טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מספר שפות דבר  
בתוכניות. תוכל להציג שפת שמע הראשית ושפת שמע שנייה  
במועדפות. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלוויזיה תעבור  
אליהם.

### בחר שפת בתוכניות מועדף

**ה (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "שמע  
ראשי, בתוכניות משני"**

הערוצים הדיגיטליים יכולים להציג כמה שפות בתוכניות של  
התוכניות. תוכל להציג שפת בתוכנית הראשית ושפת בתוכנית  
משנית במועדפות. אם זמינים בתוכנית באחת השפות האלה,  
הטלוויזיה תציג את הכתוביות שבחרת.

### בחר שפת טלקסט מועדף

**ה (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "טלקסט  
ראשי, טלקסט משני"**

תchanות טלוויזיה אחדות, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציעות טלקסט  
בכמה שפות.

### שעון

**ה (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון"**

### תיקון שעון אוטומטי

**ה (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "מצב שעון  
אוטומטי"**

- ההגדרה הסטנדרטית עבור שעון הטלוויזיה היא **"אוטומטית"**.
- מידע הזמן מגע משידורי Coordinated Universal Time UTC.
- אם השעון שגוי, ניתן לבוון את שעון הטלוויזיה **"תליי במדינה"**.
- בעת בחירת **"תליי במדינה"**, ניתן להציג את השעה  
להיות **"אוטומטי"**, **"זמן תקני"**, או **"שעה לפי שעון קיז"**.

### תיקון שעון יידי

**ה (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "מצב שעון  
automati" < "ידי"**

**ה (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "תאריך, שעה"**

חזור לתפריט הקודם, ובחר **"תאריך"** וגם **"שעה"** כדי לבוון את  
הערך.

### הערה:

- אם אף אחת מההגדרות האוטומטיות לא מציגה נכון את השעה,  
ניתן להציג את השעה באופן יידי.
- ההגדרה **"מצב שעון אוטומטי"** תוחזר ל**"אוטומטי"** לאחר ביבוי  
הטלוויזיה והפעלה מחדש.

**הגדרת אזור זמן או פיצויי זמן לאזור שלך**

# 11. גישה אוניברסלית

הגדיר את קצב הדיבור או עוצמת הקול

▪ (הבית) < הגדרות < גישה אוניברסלית < קצב דיבור / עוצמת דיבור

באשר ▪ (הבית) < הגדרות < גישה אוניברסלית < הדרבה קולית מופעל, בחר קצב דיבור או עוצמת דיבור כדי להגדיר את המהירות או עוצמת הקול שבה נאמרת הטקסט.

הגדלת טקסט

▪ (הבית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "הגדלת טקסט"  
הפעל כדי להגדיל טקסטים על המספר.

## 11.1. הגדרות גישה אוניברסלית

▪ (הבית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית"  
באשר הפונקציה "גישה אוניברסלית" מופעלת, הטלויזיה מוכנה לשימוש על ידי חורשים, קשי שמיעה, עיוורים או מוגבלים ראייה.

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

▪ (הבית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "גישה אוניברסלית" < "מופעל".

גישה אוניברסלית למוגבלים שמיעה

▪ (הבית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "מוגבל"  
שמיעה" < "מופעל"

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

גישה אוניברסלית לעיוורים או לקויי ראייה

▪ (הבית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "תיאור"  
שמע" < "תיאור שמע" < "מופעל"

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

▪ (הבית) < "הגדרות" < גישה אוניברסלית < תיאור אודיו < נפה  
מעורב, אפקטי אודיו, נאום

- בחר "עוצמת קול מעורבת", ותוכל לערוך את עוצמת הקול של השמע הרגיל עם פרשנות שמע. הקש על החצים > ("ימין") או > ("שמאל") כדי להתאים את העරן.
- העבר את "אפקט שמע" למצב מופעל לקבלת אפקטים נוספים בפרשנות השמע, כמו סטריאו או צליל דזון.
- בחר "דיבור" כדי לקבוע העדפות דיבור, "תיאור" או "כתוביות".

SHIPOR DO-SIYAH

▪ (הבית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "SHIPOR DO-SIYAH"  
הגדרת המבוננות של הדו-שיח והפרשנות. זמן רק באשר הגדרת הצליל **Clear dialogue** במצב "מופעל" וזמן השמע הוא 4-AC.

הדרך קולית

▪ (הבית) < הגדרות < גישה אוניברסלית < הדרכה קולית  
באפשרות להפעיל את תוכנת הדרכה הקולית באמצעות שימוש מנוע הטקסט לדיבור. התוכנה זמינה רק בשפות נבחרות.

**משפר הצללים:** בחר בהשbetaה על מנת להשתמש ברמת שחזור הנוכחות תחת הגדרות התמונה; ניתן לגבור על ההגדרות אל רמת השBORחgorה gambora יתורה. באפשרות לבצע התאמה את הסוג של האפשרויות להגדרות על מנת ל'ישם את הרמות השונות של המספר.

**מסנן צבע:** אפשרו כוונון צבע על מסך. באפשרות לבחר באחת מן האפשרויות של הצבע ולבצע הגדרה על מנת לעשות חיזוק של הצבע ע"י צבע יחיד או לבצע החזרה של הצבע ע"י הזרה/חזרת הצבע.

בזמן מסנן צבע מופעל, **הSHIPOR צבע ובקורת צבע תחת תמונה** < צבע הגדרות אין נגישות מביון שرك אחד בלבד משמש המשמש

המשמש יכול לחתה שליטה בכל פעם. **זום במרכז:** אפשר להגדיל את החלק המרכזי של המסך. אתה יכול להגדיר את **כוח, גודל וشكلיות** של אפקט הזום המרכזי מאפשרויות הגדרה.

**משפר קצה:** לאפשר לחזק את קצה האויבי/קטים על המסך. אתה יכול להגדיר את **גודלו של איזור**, הפעלה/השבת את **מצב צבע או מיזוג למקור**.

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

### הגדרות של סרגל המשחקים

יש לבחור בסמל הגדרה **#** בצד שמאל של סרגל משחקים ולהקיש אשר על מנת לבצע שינוי של הגדרה הבאה:

**פרופיל:** מטרתו של פרופיל היא לאחסן את הגדרות סרגל המשחק. ניתן לבצע בחירה של פרופיל מסווג **סטנדרטי** או לצור פרופיל או פרופילים משלך. אפשר לבצע התאמה של הגדרות של סרגל

המשחק כך שייתאים לסוגיםיים מסווגים. באפשרות לבצע מעבר אל **הגדרת סרגל המשחקים** < **פרופיל** ולבחור **הוסף**

**הפרופיל** על מנת לבצע שינויים את הגדרות הנוכחות ולהעניק שם לפרופיל, אם הינך מרכז מההגדרות נוכחות של המשחק או סוג המשחק הספציפי. ניתן ליצור עד 8 פרופילים מותאמים אישית ייחד עם פרופיל מסווג **סטנדרטי**. אחרי יצירתו של פרופיל מותאם אישית, באפשרות להציג על לחץ שמאלה או ימינה על מנת לעבור בין פרופילים מסרגל משחקים **שם פרופיל**.

**חיוי FPS:** בצע הגדרה לצורך הפעלה או השבתה ולצורך הצגת מיקום פרטיה FPS.

**HDMI Ultra HD**: קישור מהיר לכונון הגדרות של HDMI Ultra HD.

**בכל הגדרות של התמונה:** קישור מהיר לכונון כל הגדרות התמונה.

**סגןון\***: **Ambilight**: קישור מהיר לצורך התאמה של הגדרת Ambilight.

**סגןון האציגיל:** קישור מהיר לצורך כוונון הגדרות הסגןון של השימוש בחזרה את **הפרופיל**: שחזור הגדרות עבור הפרופיל הנוכחי.

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

סרגל המשחקים מעניק שיטה מהירה לבצע שינויים בהגדרות תמונה, שמע-רד-Ambilight\*. הוא מהוות מרכיב מרכזי מושלב לצורך הצגת נתונים ושליטה בהגדרות בעת המשחק. ישנה גם אפשרות נוספת והוא ליצור עד 10 פרופילים למשחק לצורך סוגים מגוונים של המשחקים על פי העדפה שלך. זה ישים עבור מקורי וHDMI כל עוד

**סגןון תמונה** נקבע למשחק/**HDMI** (יציאות) < **אפשרויות** > **בר** החולף כדי להציג אורכה על **traprit** כדי להפעיל/ לבטל את המשחק, או לחץ להציג מזוהה ומצב המשחק מופעל.

סרגל המשחקים כאשר אותן המשחקים בפונקציה \*

הפעלה והשבתה

כאשר הטלוויזיה עוברת אוטומטית במצב משחק (באמצעות זיהוי משחק), הטלוויזיה תציג הודעה כדי לידע את המשתמש שמצב המשחק מופעל ושריגל המשחקים זמן, לחץ על **OK** כדי להפעיל את סרגל המשחקים. כדי לבטל את סרגל המשחקים, תוכל לחוץ ← **חזרה** או שהוא ייגר אוטומטית לאחר 20 דקות ללא אינטראקציה.

### פרטי המשחקים

סרגל המשחקים יציג את המידע המרכזי עבור המשחק.

**קצב פריימים:** FPS הנווכתי (פריימים לשניה), מוצג על המסך.

**שם הפרופיל:** פרופיל הגדרות אשר מיושם בחלקו העליון של סרגל משחקי.

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

**פרטי מקור וויזואו:** בחתימתו של סרגל המשחקים, מוצגים.

- **סוג-VRR**: סוג VRR נוכחי

- **רזולוציה:** רזולוציית המקור של הויזואו

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

- **פורמט-HDR/SDR:** סוג-HDR הנטמך או-HDR SDR של המקור

- **כולם:** על מנת להציג כי ל-ALLM HDMI יש תמייה

### 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 השבתה של הכלים של המשחק. יש להציג את הסמן אל סמל הכלים של המשחק וללחוץ אשר ב-**כך** שיוופעל או ירוק על הסמל הכללי וופעל. לחיצה על אשר שנית מבצעת השבתה של הכללי. יש לעבור מטרה על מנת לבצע בחירה ב-\*\*\* תחת הסמל. אפשר להכנס אל אפשרות הגדרה של הכלים של המשחק.

**כלב מטרה:** בחר בהפעלה/השבתה על מנת לראות את הנקודה של החיה. אפשר לבצע התאמה של הפרמטרים הבאים: **הסוג, הגודל, העובי** וכן **הצבע** של צלב המטרה מתוך טווח האפשרויות בהגדירה.

# 13. Smart TV

## 13.1. התקנת TV Smart

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

מסך הבית של TV Smart הוא הקישור שלך לאינטרנט. ניתן לזכור סרטים באופן מוקון, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוסיקה, כמו כן ניתן לכנס באופן מוקון, או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתי שונוח לך באמצעות "טלוויזיה מוקונת".

Vision Europe B.V. TPolia LTD ואיכות תוכן ביחס באחריות תישא לא. התוכן שמספק על ידי ספק השירות תוכן.

## 13.2. חנות יישומים

פתח את הברטיסייה **אפליקציות** במסך הבית כדי לעיין ביישומים, ולמצוא אוסף אתרי אינטרנט התפוררים במיוחד לטלוויזיה.

מצאת היישום עורך סרטוני YouTube, עיתון לאומי, אלבום תמונות מוקון וכו'. ישנים יישומים להשכלה סרטים מהנות וידאו מוקונת וישומים לצפייה בתוכניות שהחמצת. אם לא מצאת את מה שchipset ב**אפליקציות**, נסה לחפש באינטרנט באמצעות גישה דרך הטלוויזיה.

### קטגוריות יישומים

תוכל למיין את הישומים שב**אפליקציות** לפי קטגוריות שונות כגון "חדש", "וידאו", "ビデオ", "חדש", "חדש" או "סגנון חיים".

### ישומים מוביילים

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

### אינטרנט

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

- חלק מהתוספים (למשל צפייה בדף 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 בלבד של Prime Originals.

לחץ על המקש  כדי לפתח את האפליקציה Amazon Prime Video. כדי להשתמש בישום, הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. למידע נוספת Amazon Prime Video, בקרו [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

הנה כמה דברים שכדי לנסוט:

- "Alexa, מה מזג האויר היום?"
- "Alexa, תשמע שיר"
- "Alexa, קרא את ספר האודיו שלי"
- "Alexa, תראה את רשימת המטלות שלי"
- "Alexa, הגדר טימר ל-5 דקות"
- "Alexa, כמה גודל כדור הארץ?"
- "Alexa, מה החדשות?"
- "Alexa, מה פסטיבלי?"

דברים שכדי לנסוט באשר מומנות "Smart TV" של Philips

: מופעלת\*\*\*:

#### מדינות נתמכות\*\*

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

#### שפות נתמכות

אנגלית (GB), אנגלית (ארה"ב), צרפתית, גרמנית, איטלקית, ספרדית.

#### הפעל /ביבוי טלוויזיה

Alexa, הפעל את הטלוויזיה בסלון" (ראה הערה למטה)  
Alexa, כבה את הטלוויזיה "

Alexa Switch: הפעלת הטלוויזיה תעבור רק אם הגדרת חסmóפעלת בטלוויזיה דרך ההגדרות המעודפות באפליקציית Amazon Alexa " מהבית.

#### שנה ערוּץ

Alexa, הערוּץ הבא בטלוויזיה"  
Alexa, שנה ערוּץ ל-5 בטלוויזיה"

#### שנה נפח

Alexa, הגדר את עצמת הקול ל-15 בטלוויזיה בסלון"  
Alexa, הנמיך את הווולום"

Alexa, הגברת עצמת הקול"

#### השתקה או ביטול השתקה של הטלוויזיה

Alexa, השתקי את הטלוויזיה בסלון"  
Alexa, בטלן השתקה"

#### שינוי מקור קלט

Alexa, החליפי קלט ל-Blu-ray בטלוויזיה של הסלון"  
Alexa, החליפי קלט ל-1 "HDMI"

#### שליטה בהפעלה

Alexa, שחק בטלוויזיה"  
Alexa, עצור את הטלוויזיה"

#### הפעל אפליקציות או קיזורי דרך\*\*

"launch Prime Video on Living Room TV ,Alexa "

### 17.1. אודות Alexa

\*Amazon Alexa של תומכת בפעולות בקרה קולית של Alexa

#### אודות Alexa

Alexa הוא שירות קולי מבוסס ענן שזמן בתכני 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:

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

Alexa, Amazon และ הלוגואים הקשורים הם סימנים מסחריים של Inc. Amazon.com לה מסונפות החברות או Alexa Amazon בשמות ובארצות נבחרות.

abilities השירותים תליה באוצר. חלק או כל התוכנה/ השירותים המותקנים על-גבי המוצר או זמינים במכשירו עשוי לשנתנו, להתבטל, להיות מסווג, מוושחה או מופסק ללא הודעה.

## 17.2. שימוש ב-Alexa

כדי להשתמש ב- Alexa, ראשית יש להגדיר את שירות הלקוּח של Philips Smart TV Alexa. התחל את ההגדירה על-ידי הרצה של האפליקציה "Amazon Alexa" בית" של הטלוויזיה. יש לפעול על פי הנהניות ולמלא אחר השלבים הבאים:

- נא לבחור חשבון Amazon והתחבר.
- בהתקן נייד שלך, בצע חיבור בחשבון וכלה את המכשירים שלו.
- חוזר לטלוויזיה כדי להשלים את ההגדירה.

#### הגדרה בטלוויזיה עברו Alexa

- לחץ על "בית" ופתח את האפליקציה Amazon Alexa .
- יש צורך באפליקציית Alexa (בתקן נייד או בגרסת האינטרנט) מוכנים כדי להתחילה את ההגדירה.
- עקוב אחר ההוראות שעלו המסך כדי להיכנס לחשבון Amazon של לך ולקבל את תנאי מדיניות הפרטיות.
- בהתקן הנייד, התחבר באמצעות אותו חשבון Amazon שבו השתמש עבור האפליקציה של Amazon Alexa .
- בסוף מסך ההגדירה, אתה יכול לבחור **גמוך** כדי להתחילה להשתמש באלקסה.

"go to Settings on Kitchen TV ,Alexa "  
"go Home on TV ,Alexa "

\*\*NAVIGATE MENUS  
"go right ,Alexa "  
"move down ,Alexa "  
"select this ,Alexa "

\*\*SEARCH VIDEO CONTENT  
"show me hot news on YouTube ,Alexa "  
"search for Mr. Bean ,Alexa "

**הערה:**

\*\* "תרכן שֆקודות קוליות נתמכות לא יהיו זמינים במדינות מסוימות.  
\*\*\* מינימנות זמינה רק במדינות ובשפות נתמכות.

ב-*German-DE*, *English-UK*. רשימת השפות/הארצאות הנבחרות תורחוב בהמשך. לרשימת השפות/הארצאות הנתמכות העדכנית יש ליצור קשר עם שירות הלקוחות שלנו. זמינות השירותים תליה באזורה. חלק או כל התוכונה/השירותים המותקנים על-גבי המוצר או זמינים באמצעותו עשוי להשתנות, להתבטל, להיות מוסר,מושחה או מופסק ללא הודעה.

## 18. Google Assistant

הטלוויזיה שלך יכולה לעבוד עם *Google Assistant* כדי להשתמש בטליזיה שלך. *Google Assistant* מאפשר לך לשנות את מצבו שלך - למשל שינוי עצמתה הקולית, ערכאים ועוד.

**הערה\***: *Google Assistant* לא זמין הכל השפות ובכל הארץ.

כדי להפעיל את *Google Assistant* בטלוויזיה שלך, תצרוך:

- התקן *Google Home Mini*, כגון *Google Home*
- חיבור אינטרנט בטלוויזיה
- חשבון *Google*
- את היישום *Google Home* (גרסה לניד/בטאבלט)

**הדרת בקרת טלוויזיה עם *Google Assistant***

- **1** עקבות אחר ההוראות שעיל-גביה המשך כדי לקבל את מדיניות הפרטיות עבור השימוש בתוכנת השליטה הקולית של *Google Assistant*.

- **2** בחר שם עבור הטלוויזיה כדי ש-*Google Assistant* תזהה אותה.

- **3** כניסה לחשבון *Google* אם כבר יש לך חשבון *Google*, היכנס. אם לא, צור חשבון והיכנס. לאחר שתיכנס בהצלחה, בחר *Get Code* (קבל קוד) כדי לקבל את קוד ההתקן של טלוויזיה זו לצורך רישום ההתקן.

- **4** בניד/בטאבלט, חפש את היישום *Google Home* במכשיר*iOS* ו- *Android*. הורד את היישום *Google Home*. היכנס עם אותו חשבון *Google*, ששימש לרישום הטלוויזיה. עלייך להמשיך את הגדרת היישום *Google Home* בניד/בטאבלט כדי לשולט בטלוויזיה באמצעות פקודות קוליות.

- **5** באפליקציית *Google Home*, בחר "הגדר מכשיר", ולאחר מכן בחר "עובד עם" *Google* וחפש את *Smart TV* של *Philips*. היכנס כדי לשתף את חשבון *Google* ולהפעיל בקרת טלוויזיה במכשיר *Google Home*.

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

אתה מוכם לשימוש בהתקן *Google Home* כדי לשולט בטלוויזיה זו. הנה כמה דברים שכדי לנסות:

- כבה את הטלוויזיה
- מעבר לערוץ 10 בטלוויזיה
- ערוץ למטרה בטלוויזיה
- הشتקה בטלוויזיה

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

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

## 19. תוכנה

### 19.1. עדכון תוכנה

#### חופש עדכוניים

##### עדכון מהאינטרנט

ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חופש עדכוניים" < "인터넷ן (МОМЛЦ)".

חופש עדכון תוכנה בעצמך.

אם הטלויזיה מחוברת לאינטרנט, אתה עשוי לקבל הודעה שבה תתקבש לעדכן את תוכנת הטלויזיה. אתה זוקק לחבר אינטרנט מהיר (בעל פס רחוב). אם קיבלת הודעה זו, אנחנו ממליצים לך להתקין את העדכון.

במכלול עדכון התוכנה לא תופיע תמונה והטלויזיה תכבה ותופעל שוב. זה עשוי להתרכש מספר פעמים. העדכון יכול להימשך מספר דקות.

המנן עד שתמונה הטלויזיה תחזור. אי ללחות על מותג הפעלה  בטלויזיה או בשלט רחוק במהלך התקינה.

##### עדכון מ-USB

ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חופש עדכוניים" < USB

אתה זוקק למחשב בעל חיבור מהיר לאינטרנט והתקן זיכרון USB כדי להעלות את התוכנה לטלויזיה.

השתמש בתיקון זיכרון מסווג USB בעל מקום פנוי של 750 MB והוא שагנת הצריבה מנוקתקת.

- **1.התחלת העדכון בטלויזיה**  
בחר "עדכון תוכנה" < "חיפוש עדכוניים" < USB, ולאחר מכן לחץ על OK.

- **2."זיהה את הטלויזיה"**  
הכנס את הזיכרון מסווג USB לאחד מחיבוריו ה-USB של הטלויזיה.  
בחר "התחל" ולחץ על OK. קופץ זיהוי נכתב בתיקון זיכרון מסווג USB.

- **3.הורדת תוכנת טלויזיה**  
חבר את התקון הזיכרון USB למחשב שלך  
- בהתקון הזיכרון USB, מצא את הקובץ update.html ולחץ עליו לחיצה כפולה.  
- לחץ על "שליחת זיהוי".

- אם תוכנה חדשה זמינה, הורד את הקובץ zip.  
- לאחר ההורדה, בטל את דוחיסת הקובץ והעתק אותו התקון זיכרון USB.  
update.zip < לתיקון התקון זיכרון USB.

- אין להכניס קובץ זה לתיקייה.  
**4."עדכן את תוכנת הטלויזיה"**  
הכנס שוב את התקון זיכרון מסווג USB לטלויזיה. העדכון מתחילה אוטומטית.

הטלויזיה מכבה את עצמה לשמשך 10 שניות ואז נדלקת מחדש. אנחנו המtan.  
אין...

### 19.2. גרסת תוכנה

ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "פרטי תוכנה נוכחות"  
כדי לצפות בגרסתה הנוכחית של תוכנת הטלויזיה.

### 19.3. עדכון תוכנה אוטומטי

ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "עדכון תוכנה אוטומטי"

כדי להפעיל את "עדכון תוכנה אוטומטי" לעדכון תוכנת הטלויזיה באופן אוטומטי. השאר את הטלויזיה במצב המתנה.

כאשר הגדרה זו מופעלת, השדרוג מודרך כאשר הטלויזיה מופעלת ומתוקן 15 דקות לאחר שהטליזיה עברה למדבב המתנה (כל עוד לא מתוודה שעון מעורר).  
כאשר ההגדרה מושבתת, OSD "שדרוג עבשו" / "אחר כך" יוצג.

### 19.4. הצג היסטורית עדכוני תוכנה

ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "הציג היסטורית עדכוני תוכנה"

הציג את רשימת גרסאות התוכנה שעודכנו בהצלחה בטלויזיה.

- להשתמש בשלט הרחוק
- להסר את התקון הזיכרון USB מהטליזיה
- לחץ פעמיים על 
- לחץ על לחץ הפעלה שבטליזיה

טליזיה תכבה לשמשך 10 שניות ולאחר מכן המכון תופעל שוב. אנחנו המtan.  
תוכנת הטלויזיה עדכנה. ניתן להשתמש בטלויזיה שוב.  
כדי למנוע עדכון שלא במתכוון של תוכנת הטלויזיה, מחק את הקובץ autorun.upg.exe מזיכרון התקון ה-USB.

#### עדכוניים מקומיים

ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חופש עדכוניים" < USB < "עדכוניים מקומיים".

לסוחרים ולמשתמשים מקצועיים.



באשר נדרש לモוצר סמל של פח מחוק עם גלגים, המשמעות היא של המוצר חלה הנחיית האיחוד האירופאי 2012/EU/19/.



אנא ברור על מערכת האיסוף המקומיות הנפרדת לモוצרים אלקטרוניים וחשמליים.

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

המוצר שלך מכיל סוללות שעלייהן חלה תקנת האיחוד האירופאי (EU) מס' 2023/1542, קרי לא ניתן להשליכו ביחד עם האשפה הביתה הרגילה.



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

### 20.1. תווית אנרגיה אירופאית

תווית האנרגיה האירופאית מיידעת אותך על סיווג היעילות האנרגטית של מוצר זה. ככל שסיווג נצלות האנרגיה של המוצר יירוק יותר, כך הוא צורך פחות אנרגיה.

בתווית ניתן למצוא את סיווג יעילות האנרגיה ואת צירכת החשמל המומוצעת של מוצר זה במהלך שימושו. את ערכבי צירכת החשמל של המוצר תוכל למצוא גם באתר Philips בארץ שלך,

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

### 20.2. מספר רישום EPREL

#### מספר רישום EPREL

: 2206259 PUS850043  
: 2217811 PUS850050  
: 2217826 PUS850055  
: 2249039 PUS850065  
: 2250118 PUS850075  
: 2249235 PUS850085

: 2232897 PUS851043  
: 2232899 PUS851050  
: 2243374 PUS851055  
: 2249055 PUS851065  
: 2250122 PUS851075  
: 2249304 PUS851085

: 2243365 PUS855043  
: 2243372 PUS855050  
: 2243378 PUS855055  
: 2249134 PUS855065

: 2243371 PUS856043  
: 2243373 PUS856050  
: 2243381 PUS856055  
: 2249138: PUS856065

### 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.

## 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

• 50 - 576

• 50 הרץ, 60 הרץ

• 25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

• 24 - x 1080p . 1920

• 2560 x 1440 - . 2560

• 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**)

• 50 הרץ, 60 הרץ

• וידאו עם קצב רענון משתנה 1080, p 1440, 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 המוגדרות 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

• כיול 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: ז"ח 100-240 V

• טמפרטורת סביבה: 5 מעלות צלזיוס עד 35 מעלות צלזיוס

## 21.2. קליטה

- כניסה אנטנה: 75 א Ohm קו אקסיאלי (IEC75)
- תחומי קליטה בטינור: VHF ,UHF ,S-Channel,Hyperband, QAM (כבלים) DVB-C,DVB-T/T2 :DVB
- הקרטת וידאו אנלוגי: PAL ,SECAM ISO/IEC 13818-2 ( MPEG2 SD/HD),
- הקרטת וידאו דיגיטלי: MPEG4 SD/HD), \*HEVC ),ISO/IEC 14496-10 ( MPEG4 SD/HD), ISO/IEC 13818-3 (()
- השמעת שמע דיגיטלי F-type
- הספק אנטנת לוויין: 75 א Ohm 2,150 מגה-הרץ טוווח תדרי כניסה: 25 עד 65 dBm (dBd)
- טווח רמות כניסה: 25 עד 45 סימנים 2 עד 45 מיליון סמלים, DVB-S/S2 QPSK, קצב סימנים 2 MCPC - SCPC
- LNB : 1 עד 4zsDiSEqC 1.0 Nat麦們, בחרית קו טבויות tone וולט, בחרית תחום 22 קילו-הרץ, מצב הבזק צליל (burst), זרם 300mA, אמפר מקסימום

\* רק עבור DVB-S2 ,DVB-T2

## 21.3. רזולוציות תצוגה

### גודל אלכסוני של המסך

- 105 ס"מ / איןץ'
- 108 ס"מ / איןץ'
- 121 ס"מ / איןץ'
- 126 ס"מ / איןץ'
- 139 ס"מ / איןץ'
- 164 ס"מ / איןץ'
- 189 ס"מ / איןץ'
- 194 ס"מ / איןץ'
- 215 ס"מ / איןץ'

### רזולוציות תצוגה

x 2160 • 3840

## 21.6. מולטימדיה

- 
- USB 2.0 USB 2 - .
  - אוזניות - מיני שקע סטוריאו 3.5 מ"מ
  - כניסה HDMI 3 - UHD - HDR .
  

**תחתיות הטלוויזיה**

    - יציאת אודיו - Optical Toslink
    - USB 2.0 USB 1 - .
    - רשת LAN ( RJ45 - )
    - טיונר לוויין .
    - אנטנה ( 75 אומ"ח ) .
    - כניסה HDMI 1 - ARC/eARC - UHD - HDR .
    - כניסה HDMI 2 - UHD - HDR .

- חיבורים**
- EUSB 2.0 .
  - Ethernet LAN RJ-45 .
  - Dual Band ,Wi-Fi 802.11ac .
  - Ⓜ 5.2Bluetooth .
  

**מערכות קובץ USB נתמכות**

    - NTFS ,FAT .

**שירותי מדיה, נתמכים**

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

- פורמט: SRT ,SSA ,SMI ,SUB ,TXT ,ASS .
- קידודי תווים: מערב אירופה, טורקית, מרכז אירופה, קירילית,  
יוונית, UTF-8 ( Unicode ) , עברית, ערבית, בלטית .
- קצב נתונים מרבי נתמך:  
High Profile @ L5.1. ( H.264 MPEG-4 AVC ) נתמך עד ל- 30Mbps  
High Profile @ L5.1. ( H.265 HEVC ) נתמך עד פרופיל ראשי / ראש 10 עד לרמה  
Mbps 5.1 40 .
- תמונה: Codec .  
Wi-Fi Certified

טלזיה זו היא מכשיר עם אישור Wi-Fi .

---

## 21.7. קישוריות

עבורי 75"

**צד הטלוויזיה**

- חרץ לממשק משותף: /CAM +CI .
- אוזניות - מיני שקע סטוריאו 3.5 מ"מ
- כניסה HDMI 3 - UHD - HDR .
- כניסה HDMI 2 - UHD - HDR .
- כניסה HDMI 1 - ARC/eARC - UHD - HDR .
- אנטנה ( 75 אומ"ח ) .
- טיונר לוויין .
- USB 2.0 USB 1 - .
- USB 2.0 USB 2 - .

**גב מקלט הטלוויזיה**

- יציאת אודיו - Optical Toslink
- רשת LAN ( RJ45 - ) .

עבורי 85"

**צד הטלוויזיה**

- חרץ לממשק משותף: /CAM +CI .

## 22. פתרון בעיות

### 22.1. עצות

הפתיחה מוצג בפתחה הבאה. כדי להعبر את הטלוויזיה מ מצב המתנה, לחץ על **עוזרת** ("המתנה" / "פועלן") בשלט הרחוק או על הטלוויזיה.

#### נורית המתנה ממשיכה להבhabב

נטק את בבל החשמל משקע החשמל. המtan 5 דקות וחבר את הcabל שוב. אם ההבוב חוזר על עצמו, בדוק **עוזרת** > **פרטי יצירת קשר** וצור קשר עם שירות הרכנים של TV Philips.

#### הטלוויזיה כובוה בלבד

אם לפעת הטלוויזיה נכבות, ההדרה **"ביבוי טימר"** עשויה להיות מופעלת. עם **"ביבוי טימר"**, הטלוויזיה נכבות לאחר ארבע שניות אם לא התקבלו אותות מהשלט הרחוק. כדי להימנע מהכובי האוטומטי, ניתן להשבית ביבוי זה. כמו כן, אם הטלוויזיה אינה מקבלת אות טלוויזיה או פקודה מהשלט הרחוק במשך 10 דקות, היא תיכבה אוטומטית.

### 22.3. שלט רחוק

#### הטלוויזיה אינה מגיבה לשטט רחוק

- הטלוויזיה זקופה לזמן מסוים כדי להיפתח. במהלך זמן זה, היא אינה מגיבה לשטט רחוק או למוגגי הטלוויזיה. זאת התנהגות תקנית.
- יתכן שסוללות השטט רחוק ריקות. החלף אותן בסוללות חדשות.

### 22.4. ערוצים

#### לא נמצא ערוצים דיגיטליים במהלך התקנה

- בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באוט של ספק. בדוק את חיבור הcabלים.
- בדוק אם יש ערוצים דיגיטליים זמינים בארץ זהה התקנת את הטלוויזיה.
- בדוק אםבחרת את מערכת ה-DVB (שידור וידאו דיגיטלי) המתאימה. בחר-T DVB (קרקע) בשאתה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת, בחר-C DVB (כבלים) אם אתה משתמש בשירותים כבלים לטלוויזיה.
- בצע מחדש את התקנה ובדוק אם בחרת את הארץ והמערכת הנכוניות.

#### לא נמצא ערוצים אנגלזים במהלך התקנה

- בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה. בדוק את חיבור הcabלים.

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

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

#### חלק מהערוצים נעלמו, לא ניתן למצוא את כל הערוצים שהותקנו קודם לכן או את חלקי

- בדוק אם בחרת את **"רשימת הערוצים"** או **"רשימת המועדים"**. הנכונה שבר אתה בדרך כלל משתמש.

- יתכן שהמשדר הייז חילק מערוצים או אפילו ביטל אותם. נסה לחפש את הערוץ ששחרר ברשימה המערוצים הרגילה. אם הערוץ עדיין

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

באתר התמיכה, תוכל למצוא פתרון לעביה הטלוויזיה שלך ב **פתרון בעיות**, אתה יכול ללבת ל **עוזרת** > **מדריך למשתמש** כדי למצוא את הדף הרלוונטי ביחס במדריך למשתמש. אם אין מוצא תשובה לשאלת במדריך למשתמש, עברו לאחר התמיכה של Philips.

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

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

כדי לבצע סדרות נרחבות של הוראות בקלות ובה יותר, אפשרות להוריד את **"עזרה לטלוויזיה"** בפורמט PDF, כדי לקרוא אותה מהסמארטפון, מהטלבלט או מהמחשב שלך. כדי להdfs את **"עזרה"** (מדריך למשתמש), עברו אל [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport)

### 22.2. הפעלה

#### הטלוויזיה אינה נדלקת

- נתק את בבל החשמל משקע החשמל. המtan משך דקה אחת וזה לחבר את הcabל חזקה. ודא שבל החשמל מחובר היטב. נסה להפעיל שוב.
- לחבר את הטלוויזיה לשקע חשמל אחר ונסה להפעלה.
- נתן את כל המכשירים המחברים לטלוויזיה ונסה להפעלה.
- אם נורית המתנה בטלוויזיה דלוכה, יתכן שהטלוויזיה אינה מגיבה לשטט רחוק.

#### אليل חיקת באתחול או בכיבוי

בעת הפעלת הטלוויזיה או העברתה למתנה, אתה שומע צליל חיקת מתושבת הטלוויזיה. אלייל החיקת נובע מהתurbות טבעיות ומהתכזחות טבעיות של הטלוויזיה, כאשר הטלוויזיה מתחממת או מותקררת. הדבר אינו משפיע על ביצועה.

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

כאשר הטלוויזיה במצב המתנה, יופיע תחילת מסך הפתיחה של Philips ולאחר מכן הטלוויזיה תחזור למסך המתנה. זאת התנהגות תקנית. כאשר הטלוויזיה מנוקחת מהחשמל ומוחוברת שוב, מסך

## 22.6. תמונה

### אין תמונה / התמונה מעוותת

- בדוק אם הטלוויזיה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באות של ספק. בדוק את חיבורו הcablists.
- בדוק אם המקור / קלט הנכון נבחר בתפריט המכוורות. לחץ על **■■■ "מקורות"** ובחירה את המקור / קלט לו אתה זוק.
- בדוק אם ההתקן החיצוני או המקור החיצוני מחוברים בהלכה.
- בדוק אם הקליטה לקויה.
- בדוק אם התמונה מוגדרת לערך מינימלי. בחר **"סגןנו"**.
- בדוק אם התמונה מוגדרת לערך מינימלי. בחר **"סגןנו"** ובחר סגןנו ולהזע על OK.
- כדי לבדוק אם הטלוויזיה מקולקלת, נסה להפעיל סרטון וידאו. לחץ על **■■■ "תפריט מהיר"** < **עזרה** < **אבחן טלוויזיה** < **בדוק את הטלוויזיה**. אם קליפ הוידאו נשאר אחריו, צור קשר עם Philips. חכה לסיום הסרטון ובחר **"פרטים ליצירת קשר"** בתפריט **"עזרה"**. התקשר למספר הטלפון עבור הארץ שלך.
- יש צליל אך אין תמונה**
  - החלף למקורות וידאו אחרים ולאחר מכן חזר למקור הנוכחי.
  - בחר **"סגןון תמונה"** ובחר סגןון ולהזע על OK.

- שחרז את סגןון התמונה, בחר בחזרה אל **סגןון תמונה**, ולאחר מכן בחר **שחרור את סגןון התמונה**.

- אפס את כל הגדרות הטלוויזיה, עברו אל **(בית)** < **"הגדרות"** < **"הגדרות כלליות"** < **"התקן שוב טלוויזיה"**.
- בדוק את החיבורים של המקור / מבשירים הקלט.

### קליטה לקויה

- אם התמונה הטלוויזיה מעוותת או שאיבותה משתנה, יתכן שתאות הקלט לקו. כאשר האות הדיגיטלי חלש, רואים תמונה מתפרקת בבלוקים מרובעים ו קופאת מדי פעם. בדרך כלל אות דיגיטלי חלש עבר, שלא כמו אות אנגלי חלש.
  - בדוק אם כבל האנטנה מחובר בהלכה.
  - בשעתה משתמש באנטנה, רמקולים גדולים, מבשירים שמע לא מוארקים, אורות נאון, בניינים גבוהים ו עצמים גדולים אחרים יכולים להשפיע על איכות הקליטה. אפשר לנסתות לשפר את הקליטה בעזרת שינוי ביוון האנטנה או הרחיקת מבשירים אחרים מהטלוויזיה. מזג אויר לא טוב עשוי להשפיע על הקליטה לרעה גם כן.
  - בדוק שבל החיבורים אל המבשירים ומהם מחוברים בהלכה.
  - אם הקליטה רק בערוץ אחד גרוועה, בווון עדין ערוץ זה **אנלוגי**:  
**התקנה ידנית**. (רק עבור ערוצים אנלוגיים)

- בדוק את אות הדיגיטלי הנכנס חזק מספיק. בזמן ציפוי בערוץ דיגיטלי, לחץ על **אפשרויות** ובחר **סטטוס** ולהזע OK. בדוק את **"עוצמת אות"** ואת **"איכות אות"**.

### תמונה לא טובה מהמבחן

- וודא שהמבחן מוחבר היטב. וודא שהגדרת פלט הוידאו של התקן היא הרזולוציה הגבוהה ביותר, אם רלוונטי.
- שחרז סגןון תמונה או החלף לSEGNON תמונה אחר.

### הגדרות התמונה משתנות בעבר זמן מה

- וודא ש**"מקום"** מוגדר ל**"בית"**. ניתן לשנות הגדרות ולשמור אותן במצב זה.

### **(בית)** < **"הגדרות"** < **"הגדרות כלליות"** < **"מקום"**

### מופיעה ברזה

- אם מופיעה מדי פעם ברזה פרסוםת על המסקן או ש**"סגןון"**

זמן, ניתן להזכירו לרשימת המועדפים.

- עורך עלול להימחק מרשימה הערכות במהלך **"עדכון ערכות אוטומטי"**. אם הטלוויזיה במצב המתנה, עדכנים אוטומטיים אלה יבוצעו בלילה.
- ערכות שלא קיימים יותר ימחקו וערוצים חדשים יתווסף לרשימת הערכות. באופן חריג, יתכן שערך נמחק מכיוון שהטלוויזיה לא הצליחה למצאה אותו בעט החיפוש. יתכן שאין שידורים בלילה.

- כדי למנוע מהיקת ערכות הטלוויזיה לא יכולה למצוא אותם שם קיימים, ניתן לבצע את **"עדכון ערכות אוטומטי"**.

### **(בית)** < **"הגדרות"** < **"ערוצים"** < **"התקנת אנטנה/כבלים"** < **"התקנת לוויין"** \*

- \* התקנת לוויין היא רק עבור דוגמים התומכים בפונקציות לוויין.

### ערוץ DVB-T2 HEVC

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

## 22.5. לוויין

### הטלוויזיה אינה מצליחה למצוא את הלויינים שאני רוצה או הטלוויזיה מתקינה פעמים את אותו לוויין

- וודא בתחלת התקנה שב**"הגדרות"** הוגדר המספר הנכון של לוויינים. תוכל להגדיר את הטלוויזיה לחפש לוויין אחד, שניים או 3/4 לוויינים.

### ראש LNB כפול אינו יכול למצוא לוויין נוסף

- אם הטלוויזיה מצאה לוויין אחד אך אינה יכולה למצוא עוד אחד, סובב את הצלחתῆמה מעלה. ישר את הצלחתה כדי לקבל את האות החזק ביותר בלוויין הראשון. בדוק על המסקן את מחוון עצמת האות של הלויין הראשון.

- וודא שהגדרות, בחרת באפשרות של שני לוויינים.

### שינוי הגדרות ההתקנה לא פתר את הבעיה

- כל הגדרות, הלוויינים והערוצים נשמרם רק בסיום ההתקנה.

### כל ערוצי הלוויין נעלמו

- אם אתה משתמש במערכת Unicable, יתכן שמקלט לוויין אחר במערכת Unicable שעלה מעתה מסטר חומר משתמש המשמש.

### נדמה לי כי במאורוצי לוויין נעלמו מרשימה הערכות

- אם נדמה לך שכמה ערוצים נעלמו או שמיקומים שונים, יתכן שתantha השידור שינתה את מיקום המשדר-משיב של אותם ערוצים. כדי לשחרר את מיקום הערוצים ברשימה הערכות, תוכל לנסתות לעדכן את חבילת הערכות.

### אני לא מצליח להסיר לוויין

- חבילות למגוונים אינם מאפשרות להסיר לוויין. כדי להסיר לוויין, عليك לבצע התקנה מלאה שוב ולבחור חבילת אחרת.

### עתים הקליטה ירודה

- בדוק אם צלחת הלוויין יציבה. רוחות חזקות עלולות לטלטל את הצלחת.
- שלג וגוף עלולים לפגוע בקלטת.

HD באופן אלקטרוני ויתכן שהם לא יפעלו בהלהבה או יציגו תמונה או צליל מעותים. כדי להימנע מופקود ל��וי של התקן זהה, ניתן להגדיר את איקות האות לרמה שהתקן מסוגל לטפל בה. אם התקן לא משתמש באותות Ultra HD, ניתן לבבות את Ultra HD בעבר חיבור HDMI זה.

אם התמונה והצליל של התקן המחבר באמצעות HDMI מעותים, בדוק אם הגדרה אחרת של HDMI Ultra HD יכולה לפתור בעיה זו. אתה יכול לבדוק עצה **מדריך למשתמש** **הגדרות כלליות** **HDMI Ultra HD**.

- אם יש הבעיות קול לשירוגין, ודא שהגדרות היציאה ממכשיר ה-HDMI נכונות.

#### **HDMI איןו עובד**

- ודא שהתקני ה-HDMI תואמי HDMI-CEC. התכונות של HDMI-CEC פועלות רק אם מכים אותם תואמי HDMI-CEC.
- eARC HDMI איןו פועל בהלהבה**
- ודא שcabbel HDMI מחובר ל-1.HDMI.
- הקפד להשתמש בcabbel HDMI **למהירות גבוהה במיוחד** עבור חיבור eARC.
- רף התקן eARC אחד זמין בכל רגע נתון.

#### **לא מזג סמל עוצמת הקול**

באשר מחובר התקן שמע HDMI-CEC וממשים בשליטה רחוק של הטלוויזיה לכובונו עצמת הקול מהתקן, ההתנהגות הזו רגילה.

## **22.9. USB**

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

ודא שהתקן האחסון USB מוגדר בהתאם דרגת האחסון. במתואר בティיעוד התקן האחסון.

ודא שהתקן אחסון ה-USB תואם לטלוויזיה.

#### **השמעה/הציגה לא יציבה שלקובצי USB**

בציוו ההעברה מהתקן האחסון USB עלול להגביל את קצב ההעברה לטלוויזיה והדבר גורם לאיכות השמעה/הציגה ירודה.

## **22.10. Wi-Fi ו인터넷**

**רשות Wi-Fi לא נמצאה או מעוותת**

ודא שומות האש ברשות שלךאפשרות גישה לחבר האלקוטי של הטלוויזיה.

אם הרשות האלקוטית אינה פועלת בהלהבה בביתך, נסה התקנה של רשת קווית.

#### **האינטרנט איןו עובד**

אם החיבור לנット תקין, בדוק את חיבור הנטב לאינטרנט.

**החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי**

עlyn במדרך למשתמש של הנטב האלקוטי שלך למידע על הטווה בtower מבנה, על שייעור העברה ועל גורמים אחרים של איקות האות.

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

#### **DHCP**

אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת DHCP (פרוטוקול

התמונה" מתחולף באופן אוטומטי חזקה ל"ח"י" בזמן הפעלה, הטלוויזיה נמצאת במיקום "חנות". הגדר את הטלוויזיה למיקום "בית" לשימוש ביתך.

**הגדרות** **הגדרות כלליות** **מיקום בית**

**התמונה לא מתאימה למסך / גודל תמונה לא יציב או**

**שגי / מיקום התמונה שגי**

אם גודל התמונה - יחס גובה ורוחב - לא מתאים למסך, עם פסים שחורים למעלה ולמטה או משמאלי ומימין, לחץ על **בית** **הגדרות** **תמונה** **פורמט התמונה** **מיליון מסך**.

אם גודל התמונה משתנה כל הזמן, לחץ על **בית** **הגדרות** **תמונה** **פורמט התמונה** **התאמת למסך**.

אם מיקום התמונה על המסך שגי, נסה לבדוק את רזולוציית האות ואת סוג הפלט של המחבר הגרפי, לחץ על **בית** **הגדרות** **תמונה** **פורמט התמונה** **מקורי**.

**התמונה מהמחשב אינה יציבה**

ודא שהמחשב עושה שימוש ברזולוציה נטמת ורענן את הקצב.

## **22.7. צליל**

**אין צליל או איכות הצליל ירודה**

בדוק אם הגדרות הצליל של הטלוויזיה תקין, לחץ על המקש, **ויצמת קול או השתק**.

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

בדוק אם הטלוויזיה - אותן השמע - מחוברת בהלהבה למערכת הקולונוע הביתי, אם אתה משתמש במערכת כזו לציליל הטלוויזיה. בדוק אם חיבור את cabbel HDMI-L ARC/eARC חיבור במערכת הקולונוע הביתי.

ודא כי יציאת השמע של הטלוויזיה מחוברת אל קלט השמע במערכת הקולונוע הביתי.

**צליל עם רעש חזק**

אם אתה צופה בסרטון מכונן הבקע USB שהוכנס למערכת הקולונוע הביתי או ממוחשב מחובר, הקול מהקולונוע הביתי עלול להישמע מעותה. רעש זה קורה באשר קובץ השמע או הוידיאו כולל DTS אך מערכת הקולונוע הביתי אינה כוללת עיבוד קול נitin לתקן זאת על-ידי הגדרת **פורמט יציאה דיגיטלית** של הטלוויזיה למצוב **סטריאו**.

לחץ על **בית** **הגדרות** **צליל** **מתוך** **פורמט יציאה דיגיטלית**

## **22.8. HDMI - UHD**

**HDMI**

שים לב שהתמכה ב-DHCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גובה) עשויה להשווות את הזמן הדורש לטלוויזיה להציג תוכן ממחברך HDMI.

אם הטלוויזיה אינה מזהה את מחבר ה-HDMI וaina מציגה תמונה כלשהי, העבר את המקור ממחברך אחד לאחר זהורה.

זהה טלוויזיה Ultra HD. התכנים ישנים יותר מסוימים - Ultra HDMI לא יזהה טלוויזיה עםUltra HDMI

## 22.11. שפט התפריט לא נכונה

- החלף את השפה בחזרה לשפה שלבך
- 1 לחץ על  "בית" ובחר "הגדרות" דרך הסמל בפינה השמאלית העליונה.
  - 2 לחץ 9 פעמים ↴ (למטה), ולחץ על OK.
  - 3 לחץ שוב על OK כדי להיבנש לשפה, בחר את הפריט הראשון "שפט תפריט" ולחץ על OK.
  - 4 בחר את השפה שלבך ולחץ על 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 בمنتج עולמים לגרים נזק למוצר ופגעו 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 ברירות שיכל לתוכה במכשיר 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 ליתקל בהם, להיתפס בהם או למשוך אותם.
  - לעולם אין למקם את מכשיר 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 מכשיר 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 תבעע את הסוללה. סכנת כויה כימית.
- “יתכן שיש בשליטה רוחוק סוללה מטבע. אם בולעים את הסוללה, היא עלולה לגרום לכוויות פנימיות חמורות תוך שעתים בלבד ולהביא למוות.
- הרכיק סוללות חדשות ומשומשות מהישג ידם של ילדים.
- אם תא הסוללה אינו נסגר היטב, הפסיק לשימוש במוצר והרחק אותו מהישג ידם של ילדים.
- אם לדעתך יש סכנה שסוללות נבלעו או הווחדרו לחלק כלשהו של הגוף, פנה מיד לקבالت טיפול רפואי.
- סיכום לשאיפה או להתרפוצצות אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי.
- החלפת סוללה בסוג שנגי 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 לגורם להתרפוצצות.
- השارة סוללה בסביבה בעלת טמפרטורה גבוהה במיוחד שעולה לגורם להתרפוצצות או לנזילה של נזיל או גז דליקים.
- סוללה שמנופעל עליה לחץ אויר נמוך במיוחד שעולה להוביל להתרפוצצות או לנזילה של נזיל 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 לפעול על פי ההוראות.

### סכנות התחלמלות או אש

- לעולם אין לחשוף את הטלויזיה לגשם או למים. לעולם אין להציב כלים המבילים מים, כגון אגרטלים, בקרבת הטלויזיה.
- אם הותך נזול על הטלויזיה או בתוכה, נתק אותה מיד משקע החשמל.
- פנה לשירות הלקוחות של טלויזיית Philips לצורך בדיקת הטלויזיה לפני שתחזרו לשימוש בה.
- לעולם אין לחשוף את הטלויזיה, את השולט הרחוק או את הסוללות לחום יתר. לעולם אין להציב אותם בקרבת נורות זולקים, להבות פתחות או מקורות חום אחרים, לרבות קרני שימוש.
- לעולם אין להכניס חפצים חריצי האוורור או לפתחים אחרים בטלויזיה.
- לעולם אין להניח חפצים כבדים על כבל החשמל.
- יש להימנע מהפעלת כוח על תקע החשמל. תקעים רופפים עלולים לגרום لكשת חשמלית או לאש. יש לוודא שלא יופעל לחץ על כבל החשמל, בשאתה מסובב את מסך הטלויזיה.
- כדי לנתק את הטלויזיה משקע החשמל שבקריר, יש לנתק את תקע החשמל של הטלויזיה. לצורך הניתוק, יש למשוך תמיד בתקע, לעולם לא בכבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולשקע שבקריר.

### סיכום פציעה או נזק לטלויזיה

- כדי להרים ולשאת מכשיר טלויזיה שימושו יותר מ-25 ק"ג, יש צורך בשני אנשים.
- אם אתה מתקין את הטלויזיה על מעמד, השתמש רק במעמד שסופק. הצמד את המൂמד לטלויזיה בחזקה.
- מוקם את הטלויזיה על משטח שטוח וישר שמסוגל לתמוך המשקל הטלויזיה והמעמד.
- בעת התקנה על קיר, ודא שהתושות על הקיר מסוגלת לשאת בבטחה את משקל מקלט הטלויזיה. Vision TP אינה נושאת באחריות להתקנה לא תקינה שתוצאותה תאונה או פציעה.
- חלקים ממוצר זה עשויים להיות מיוצרים מצוכבית. טיפול בזיהירות כדי למנוע פציעה או נזק.

### סיכום נזק לטלויזיה!

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

## **סכנת התחלמות יתר**

עלולם אין להתקין את הטלויזיה במרקם תחום. השאר תמיד מרוחה אוורור של 20 ס"מ לפחות סביב הטלויזיה. ודא שווילונות או חפצים אחרים לא יבסו לעולם את חריצי האורור של הטלויזיה.

## **סופות ברקים**

לפני סופת ברקים צפואה, נתק את הטלויזיה משקע החשמל ואת האנטנה. בזמן סופות ברקים, עלולם אל תיגע בחלק בleshו של הטלויזיה, של כבל החשמל או של כבל האנטנה.

## **סכנת נזק לשמיעה**

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

## **טמפרטורות נזוכות**

אם הטלויזיה מועברת בטמפרטורות מתחת ל-  $5^{\circ}\text{C}$  או  $41^{\circ}\text{F}$ , פרק את הטלויזיה מהאריזה והמתן עד לטמפרטורת הטלויזיה תגוע לטמפרטורת החדר לפני חיבור הטלויזיה לשקע החשמל.

## **לחות**

בזהzdמניות נדירות, ובהתאם לטמפרטורה וללחות, יתכן עיבוי כל באצהה הפנימי של החזית מזוכבית (בדגמים מסוימים). כדי למנוע זאת, אין לחשוף את הטלויזיה לקרני שמש ישירות, לחום או ללחות קיצונית. אם מתרחש עיבוי, הוא ייעלם באופן עצמאי תוך מספר שעות בעקבות השהטלויזיה פועלת. לחות העיבוי לא תפגע בטלויזיה ולא תגרום לתקלה.

## **2.23. טיפול במסך**

### **נקה**

- לעלום אל תיגע במסך ואל תזחוף אותו, אל תשפשף אותו ואל תחבות בו בחף כלשהו.
- לפני ניקוי, נתק את הטלויזיה משקע החשמל.
- נקה את מקלט הטלויזיה ואת המסגרת שלו באמצעות מטילת רכה לחחה ונגב בעדינות. עלולם אין לנוקות את הטלויזיה באמצעות חומרים כגון אלכוהול, במיקלים או חומרי ניקוי ביתיים.
- למניעת עיוותים ודהילת הצבע, נגב טיפות מים סמוך בכל האפשר לאירוע.
- הימנו מהתמונות קבועות עד מה שנינן. תמונות קבועות הן תמונות שנותרות על המסך לפחות לפרק זמן ארוכים. תמונות קבועות הן בין היתר, תפריטים על המסך, מחוונים שחורים, צוגות זמן, וכן הלאה. עם אותם חיבטים להשתמש בתמונות קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבاهירות של המסך כדי למנוע גרימת נזק למסך.

להתייחס אליהם באל פגם בטלוויזיה. לבן, לצערנו תביעות בעלות אופי כזה להפעלת האחוריות, קיבלת שירות ללא תשולם, החלפה או החזר כספי, לא יתקבלו בתקופת האחוריות ו/או מוחוצה לה.

### תאמיות CE

בזאת, TP Vision Europe BV מצהירה כי הטלוויזיה זו עומדת בדרישות החיוניות ושאר הוראות הרלוונטיות של הנחיות 2014/53/EU, 2011RED ( )/65/EU, ( )/2021 ( )/2019EU ( )/2021 ( )/2017 ( )/1781 ( )/2024EU ( )/ESPR

### תאמיות UKCA

בזאת, TP Vision Europe BV מצהירה כי הטלוויזיה זו עומדת בדרישות החיוניות ושאר הוראות הרלוונטיות של תקנות ציוד דדי 2017, עוצבו אקלוגי למוצרים הקשורים לאנרגיה ו מידע אנרגיה (תיקון) (תקנות יציאה מהאיחוד האירופי) 2019, והגילה של השימוש בחומרים מסוכנים בתקנות ציוד חשמלי ואלקטרוני 2012.

### תאמיות עם EMF

TP Vision מוצרים; ל��וח מכוני רבים ומוכרת מייצרת' אלו, כמו כל מבשיר אלקטרוני, מסווגים בדרך כלל לפולוט ולקלוט אותן אקלטורי-מנגנטים. אחד מהעקרונות העסקיים המובילים של TP Vision הוא לנוקוט בכל אמצעי הבריאות והבטיחות הדורושים למוצרים שלנו, לעמוד בכל הדרישות החוקיות הרלוונטיות ולהישאר היטב בתיקני השدة האלקטרו מגנטי (EMF) החלים בזמן ייצור המוצרים.

TP Vision מחייבת לפיתוח, ייצור ושיווק של מוצרים שאינם גורמים לכל השפעה שלילית על הבריאות. TP Vision מארשת שבל עוד המוצרים שלא מטופלים בצורה נכונה ובהתאם לשימוש המועד להם, הם בטוחים לשימוש בהתאם להוכחות המדעית הזמינים בום. TP Vision ממלאת תפקיד פעיל בפיתוח תקני שדות מגנטיים חזמליים (EMF) ותקני בטיחות בינלאומיים, המאפשרים ל-TP Vision לצלפות פיתוחים נוספים של תקנים שתוכל לשלב מראש במוצריה.

© TP Vision Europe BV 2025 כל הזכויות שמורות.

מוצר זה הובא לשוק על-ידי TP Vision Europe B.V, שהוא "TP Vision", שהוא יצרן המוצר. TP Vision היא מיופית הבוה ביחס למקלט הטלוויזיה שלו אליו צורפה חזרת זאת. Philips וסמל המגן של פיליפס הם סימנים מסחריים רשותם של Koninklijke Philips N.V.

המפרט בפוף לשינויים ללא הודעה מושאל. סימנים מסחריים הנמצאים הרכוש של Koninklijke Philips Electronics N.V או של בעלייהם TP Vision Netherlands B.V. שומרת עצמה את הזכות לבצע שינויים ב מוצרים בכל עת, מבלי שתהיה מחויבת להתחייב 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 המעודד של המערכת.

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

תנאי האחריות - סכנת פציעה, נזק לטלוויזיה או ביטול האחריות: עלולים אל תנסה לתקן את הטלוויזיה בעצמך. השתמש בטלוויזיה ובאביזרייה לפי היעוד שקבע היצרן. סימון זההירות המודפס על גב הטלוויזיה מצין סכנת התחשמלות. עלולים אין להסיר את כיסוי פיליפס. מצא את מספר הטלפון בתייעוד המודפס שהגיע עם הטלוויזיה. או היועץ באתר שלנו. כל פעולה האסורה מפורשת במדריך זה, או כל כוונון או ניהול הרכבה שלא הומלכו או לא בורשו במדריך זה, יגרמו לביטול האחריות.

מאפייני פיקסלים מוצר טלוויזיה זה כולל מספר רב של פיקסל צבע. על אף פיקסלים אפקטיביים בשיעור 99.999% וחיתוך, נקודות שחורות או נקודות או בהירות (אדיםות, ירוקות או כחולות) עשויות להופיע באופן קבוע על המסך. זהה תכונה מובנית של הצג (במסגרת תקני הענף הרגילים) ולא מדובר בתפקוד לקי. לבן, הדבר לא עומד בתנאי תיקון, החלפה או זיכוי בגין או מוחוץ לתקופת האחריות.

מאפייני תאורה אחרת כל הטלוויזיות של Philips עברו בדיקות מחמירות לפני המשלוח אליך. תוכל להיות סמור ובטוח שאנו מיחסים חשיבות מהמעלה הראשונה לאיכות הטלוויזיות שלנו כדי שלא תהיה חוסר שביעות רצון בלהשי בעת הצפיה בטלוויזיה. עם זאת,שים לב שדים מות בתאורה אחרת ("אפקט Murra") ו/או אי אחידות של אור רקע שנייתן לראות רך בתמונות השוכחות או בחדר חשוך ואפלול מואוד נחשבים למפרטי הטלוויזיה. מקרים אלה אינם מייצגים פגיעה ואין

## 25. זכויות יוצרים



### 25.4. Dolby ATMOS

הכפול המ סימנים מסחריים Dolby ATMOS, Dolby Laboratories Licensing Corporation רשותים של המיצרים תחת רישיון מ-Dolby Laboratories. מידע סודי שטרם פורסם. זכויות יוצרים © Dolby Laboratories 2012-2024. כל הזכויות שמורות.



### 25.5. Wi-Fi Alliance

Wi-Fi CERTIFIED הוא סימן מסחרי רשום של Wi-Fi Alliance.



### 25.6. סימנים מסחריים אחרים

בליית הסימנים המסחריים, הרשותים והלא רשומים, הנם רכושים של בעלייהם בהתאם.

HDMI High-Definition Multimedia Interface HDMI trade dress הלוגו של HDMI המ סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של HDMI Inc., Licensing Administrator



### 25.2. HEVC Advance

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



### 25.3. DTS:X

-//XPERI.COM/DTS-:HTTP DTS, ראה ATENTS/.INC. מיוצר תחת רישיון מ-DTS, INC. והשותפים שלה. X:DTS והלוגו של X:DTS הם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של INC, INC. ושלוחותיה בארצות הברית ו/או מדינות אחרות. INC, INC. והשותפים שלה. כל הזכויות שמורות.

## 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 מציעה. המתאים לחבילות התוכנה קוד-פתוח בעלות כבודו יוצרים, הנמצאות בשימוש במוצר זה ושבועורן נדרשת הצעה זו על ידי הרישיונות המתואימים.

הצעה זאת תקפה ממשך שלוש שנים מרכישת המוצר, לכל מי שקיבל לרשותו מידע זה. כדי לקבל את קוד המקור, בתובב 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 חלקו תוכנת TP Vision Europe B.V. TV

זה מסמך המתאר את הפצת קוד המקור בשימוש ב- TP Vision Europe B.V. TV, אשר נופל תחת הרישיון הציבורי של GNU Lesser (ה-GPL), או הרישיון הציבורי של GNU General (ה-LGPL), או כל רישיון אחר בעל קוד פתוח. ההוראות להשתת עותקים של התוכנה ניתנת למצוא ב"הוראות שימוש".

TP Vision Europe B.V. מפורשת בין אחירות לבין מספקת אינה או מרמזות, כולל אחירות ל�权ור או התאמת למטרה כלשהי בונגג לתוכנה זו. TP Vision Europe B.V. אינה מספקת תמיכה עבור תוכנה זו. האמור לעיל אינו משפייע על האחירות זכויות החוקיות בונגג למוצריו TP Vision Europe B.V. על רק חלה היא. שרכשת קוד מקור זה האמין 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.sourceware.org/gdb/>

#### glibc (2.30.0)

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

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

#### gstreamer (1.18.3)

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

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

#### libasound (1.1.8)

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

Fully modularized sound drivers.

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

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

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

Source: [https://www.alsa-project.org/wiki/Main\\_Page](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.

47	בר משחק		"סגנון ציליל"	гадרה מותאמת אישית, דו-שיה
46	ג'ישה אוניברסלית	34	"סגנון ציליל"	гадרה מותאמת אישית, מזיקה
46	ג'ישה אוניברסלית, אפקטי שמע	34		
46	ג'ישה אוניברסלית, דיבור			
46	ג'ישה אוניברסלית, הגדלת טקסט	52	Alexa	Alexa
46	ג'ישה אוניברסלית, הדרכה קולית	52		
46	ג'ישה אוניברסלית, ל��וי שמיעה	38	Ambilight Suite	Ambilight Suite
46	ג'ישה אוניברסלית, עוצמת קול מעורבת	39	Dزانיה	Dزانיה
46	ג'ישה אוניברסלית, תיאור אודיו	38	Ambilight Suite	Ambilight Suite
31	גמא	39	טראקלין	Ambilight Suite, טראקלין
55	גרסת תוכנה	37	ambio	Ambilight Suite,ambio
		42	Apple AirPlay 2/HomeKit	ביבי או הפעלה
44	דירוג לפי גיל	15	Bluetooth®	Bluetooth®
		15		התקן בחר
33	гадרה מותאמת אישית ב"סגנון ציליל", בידור	15	Bluetooth®	Bluetooth®
34	гадרה מותאמת אישית ב"סגנון ציליל", מקור	15	Bluetooth®	התאמאה Bluetooth®
43	гадרות "שומר מסך"	15	Bluetooth®	התקנים Bluetooth®
38	гадרות Ambilight מתקדמות			
40	гадרות Netflix	37	Dolby Atmos	Dolby Atmos
31	гадרות אפקט HDR			
41	гадרות בליליות			
41	гадרות מקלדת USB	37	EAmbilight	EAmbilight
30	гадרות נפוצות	35	EEasyLink 2.0	EEasyLink 2.0
45	гадרות סביבה	23	EhbTV	EhbTV
42	гадרות עברבר	43	EHDMI Ultra HD	EHDMI Ultra HD
40	гадרות פרטיות			
36	гадרות ציליל מתקדמות			
40	гадרות רשות	54	Google Assistant	Google Assistant
32	гадרות תמונת מהירות			
36	היסט יציאה דיגיטלית			
11	הפעלה	13	HDMI - ARC/eARC	HDMI - ARC/eARC
40	הפעלה עם LAN	42	HDMI - CEC	HDMI - CEC
40	הציג הגדרות רשות			
55	הציג היסטוריית עדכוני תוכנה			
36	השתיה יציאה דיגיטלית	40	IP	IP
38	התאמת אישית של Ambilight			
42	התנהלות בהפעלה			
21	התקן עורך - אינטרנט	48	Smart TV	Smart TV
18	התקנת עורך - אנטנה			
18	התקנת עורך - כבלים	40	Wi-Fi	Wi-Fi
19	התקנת עורך - לוויין			
5	זיהוי הטלוויזיה	5	אבחן טלוויזיה	אבחן טלוויזיה
45	זמן	5	אבחן עצמי	אבחן עצמי
		36	אוזניות	אוזניות
		45	אזור זמן	אזור זמן
32	חוDOT	48	אחסן	אחסן
12	חיבור מבסרים	36	איזון יציאה דיגיטלית	איזון יציאה דיגיטלית
12	HDMI, חיבור,	44	איפוס הגדרות	איפוס הגדרות
13	חיבור, אוזניות	59	איתור וופתירית בעית	איתור וופתירית בעית
12	חיבור, אנטנה	21	אפליקציה Freely	אפליקציה Freely
10	חיבור, בבל חשמל	22	אפשרויות עורך	אפשרויות עורך
12	חיבור, לוויין			
34	חיזוק וכקל	43	בבית או בוחנות	בבית או בוחנות
42	חשמל ואנרגיה	63	בUCHOT וטיפוח	בUCHOT וטיפוח
		24	ביטול געילה עורך	ביטול געילה עורך

		טיימר אוט חסר
		טיימר שינה
		טמפרטורת צבע
		טקסט
		טקסט דיגיטלי
		, ,
		Setup Simple
		ישום Philips TV Smart של
		ישומי מפעיל
		ישור נקודה לבנה
		יציאת שמע דיגיטלי - אופטית
		ב
		ביבו טיימר
		ביבו מסך
		ברטיס CI
		ג
5	קובלת תמכה	מדריך טלוויזיה
8	קשרו השלט רחוק לטלוויזיה	מדריך למשתמש
57	קליטה	מזכ זכרון אינטראקט
		מידע אודוט הטלוויזיה
		מטבוב עצמת תאורת סביבה
		מיקום
		מיקום הטלוויזיה
		מנוע IntelliSound
		מניפת צבעים רחבה
		מעבד מדיה דיגיטלי - DMR
		מערכת צילוי HDMI
		מצב "סדר אוטומטי"
		מצב המתנה
		מצב ניגודיות תמונה
		מצב שעון אוטומטי
		משווה
		מחבר עם Control4
		ג
13	שידור	ניגודיות תאורה אחורית
15	שיוך כל של Philips	נעילת אפליקציה
17	שינוי או החלפה של סמל ההתקן	נעילת לדמים
46	שיפור דו-שיח	נעילת לדמים, הגדרת קוד
34	שיפור צלילי באס	נעילת לדמים, החלפת קוד
9	שלט ורחוק - חיישן א"א	נעילת ערוץ
41	שליטה בטלוויזיה עם Matter	
45	שעון	
45	שעון קיז'	
44	שבר, שמע	
44	שפנות תפריטים	
44	שפת הכתוביות	
40	שרות רשת טלוויזיית	
		ד
45	תاريך	סגןון התמונה
56	תו תקן יירוק חסכוני אירופאי	סגןון תנועת תמונה
56	תום השימוש	סגןונות סאונד מוגדרים מראש
5	תיקון	
28	תמונות, סרטונים ומוזיקה	
40	תנאי שימוש	
32	תנוועת תמונה	עדכן תוכנה
40	תפריט הגדרות רשות	עדכן תוכנה אוטומטי
36	תפריט יציאה דיגיטלי	עדכן תוכנה - USB
36	תפריט יציאת שמע	עדכן תוכנה - אינטרנט
30	תפריט מהיר	עדכן תוכנה - עדכוניים מקומיים
31	תפריט ניגודיות תמונה	עצמת וידאו
5	תפריט עוזה	וותק רשות ערוצים
33	תפריט צליל	ערוץ מועדף, יצירה
43	תצורת חנות	ערוץ מועדף, עריכה
		ערוץ מועדף, תחום ערוצים
		ערוץ, החלפת שם ערוץ
		ערוצי הזומה
		ערוצים
		ערוצים מעודדים



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)