

# PHILIPS

Television  
7001 Series

## הוראות הפעלה

43PUS7001  
50PUS7001  
55PUS7001  
65PUS7001  
75PUS7001

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

42	10.3 הגדרות סביבה	4	<b>1 סקירה כללית של מסך הבית</b>
<b>44</b>	<b>11 גישה אוניברסלית</b>	<b>5</b>	<b>2 קבלת תמיכה</b>
44	11.1 הגדרות גישה אוניברסלית	5	1.2 זיהוי ורישום הטלויזיה
<b>45</b>	<b>12 EAurora</b>	5	2.2 עזרה לטלויזיה ומדריך למשתמש
45	12.1 האפליקציה Aurora	5	3.2 אבחון טלויזיה ואבחון עצמי
<b>46</b>	<b>13 בר משחק</b>	5	4.2 שירות לקוחות / תיקון
<b>47</b>	<b>14 ויישומים Smart TV</b>	<b>7</b>	<b>3 מדריך מהיר</b>
47	14.1 התקנת TV Smart	7	1.3 שלט רחוק
47	14.2 חנות יישומים	8	2.3 חיישן אינפרא-אדום (IR)
<b>48</b>	<b>15 Netflix</b>	8	3.3 סוללות וניקוי
<b>49</b>	<b>16 Amazon Prime Video</b>	<b>10</b>	<b>4 הגדרות</b>
<b>50</b>	<b>17 YouTube</b>	10	1.4 קריאת הוראות הבטיחות
<b>51</b>	<b>18 Alexa</b>	10	2.4 מיקום הטלויזיה
51	18.1 אודות Alexa	10	3.4 הפעל את הטלויזיה
51	18.2 שימוש ב-Alexa	<b>12</b>	<b>5 חיבורים</b>
51	18.3 פקודות קוליות של Alexa	12	1.5 מדריך קישוריות
<b>52</b>	<b>19 Google Assistant</b>	12	2.5 אנטינה
<b>53</b>	<b>20 תוכנה</b>	12	3.5 לוויין
53	20.1 עדכון תוכנה	12	4.5 התקן וידאו
53	20.2 גרסת תוכנה	12	5.5 התקן שמע
53	20.3 עדכון תוכנה אוטומטי	13	6.5 התקן נייד
53	20.4 הצג היסטוריית עדכוני תוכנה	14	7.5 התקן אחר
<b>54</b>	<b>21 סביבתי</b>	15	5.8 Bluetooth®
54	21.1 תוויית אנרגיה אירופאית	17	9.5 מחשב
54	21.2 מספר רישום EPREL	<b>18</b>	<b>6 החלף מקור</b>
54	21.3 תום השימוש	18	1.6 רשימת מקורות
<b>55</b>	<b>22 מפרטים</b>	18	2.6 החלף את שם ההתקן
55	22.1 חשמל	<b>19</b>	<b>7 ערוצים</b>
55	22.2 קליטה	19	1.7 אודות ערוצים והחלף ערוצים
55	22.3 רזולוציות תצוגה	19	2.7 התקנת ערוצים
55	22.4 רזולוציית קלט נתמכת	24	3.7 רשימת הערוצים
55	22.5 צליל	25	4.7 ערוצים מועדפים
55	22.6 מולטי-מדיה	26	5.7 טקסט / טלטקסט
56	22.7 קישוריות	27	6.7 ערוצי הזרמה
<b>57</b>	<b>23 פתרון בעיות</b>	<b>28</b>	<b>8 מדריך טלויזיה</b>
57	23.1 עצות	28	1.8 למה תזדקק
57	23.2 הפעלה	28	2.8 שימוש במדריך הטלויזיה
57	23.3 שלט רחוק	<b>29</b>	<b>9 סרטונים, תמונות או מוזיקה</b>
57	23.4 ערוצים	29	1.9 מחיבור USB
58	23.5 לוויין	29	2.9 תצלומים
58	23.6 תמונה	29	3.9 סרטונים
59	23.7 צליל	30	4.9 מוזיקה
59	23.8 HDMI - UHD	30	5.9 Moments אפליקציית
59	23.9 USB	<b>31</b>	<b>10 פתח תפריטי הגדרות טלויזיה</b>
59	23.10 Wi-Fi ואינטרנט	31	10.1 תפריט טלויזיה והגדרות נפוצות
		31	10.2 כל ההגדרות

60	שפת התפריט לא נכונה 23.11
<b>61</b>	<b>בטיחות וטיפוח</b>
61	בטיחות 24.1
62	טיפול במסך 24.2
<b>63</b>	<b>תנאי שימוש</b>
<b>64</b>	<b>זכויות יוצרים</b>
64	HDMI 26.1
64	HEVC Advance 26.2
64	פועל עם AirPlay Apple ועם Home Apple 26.3
64	DTS:X 26.4
64	Dolby Audio 26.5
65	Wi-Fi Alliance 26.6
65	סימנים מסחריים אחרים 26.7
<b>66</b>	<b>קוד פתוח</b>
66	תוכנת קוד פתוח 27.1
66	רישיון קוד פתוח 27.2
<b>71</b>	<b>28 כתב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.</b>
<b>72</b>	<b>מפתח</b>

# 1. סקירה כללית של מסך הבית

## הערה:

- אם המדינה המותקנת שלך היא גרמניה או צרפת, יהיו נוספות **ערוץ ציבורי** הכרטיסייה במסך הבית לרשימה **מומלצים** אפליקציות.
- תופיע הכרטיסייה הנוספת **מדריך טלוויזיה** במסך בית על מנת לבצע קישור בין המדריך לטלוויזיה של הערוצים המותקנים, אם המדינה המוגדרת בהגדרות שלך היא בריטניה.

כדי ליהנות מהיתרונות של Smart TV, חבר את הטלוויזיה לאינטרנט. לחץ על **▲ ("בית")** בשלט רחוק כדי להציג את מסך הבית. כמו בטלפון חכם או בטאבלט, מסך הבית הוא המרכז של הטלוויזיה. מ"מסך הבית" תוכל להחליט במה לצפות על-ידי דפדוף באפשרויות הבידור מיישומים.

מסך הבית מסודר בשורות כדי שתוכל לגלות תוכן מעולה מהיישומים המועדפים. יישומים יכולים לאכלס את ההמלצה שלהם (אם זמינה) בהתאם לבחירתם כשורה נפרדת במסך הבית.

## דגשים במסך הבית שלך

עם מספר טאבים כמו **בית**, **ערוצים** / **חופשי**\*, **משחקי מחשב**, **אפליקציות** ו **חיפוש**, תוכל לגלות סרטים ותוכניות מהשירותים שלך ומאפליקציות פופולריות. **ערוצים** / **חופשי** הוא אוסף של תוכן מקוון חינמי הכולל חדשות, טלוויזיה וסרטים, לייף סטייל, בידור, ספורט, מוזיקה, ערוצי ילדים וקומדיה. הכרטיסייה **משחקי מחשב** היא מרכז מידע על משחקים ואפליקציות משחקים. **אפליקציות** הוא אוסף אפליקציות המאפשר לך לשכור סרטים באינטרנט, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוזיקה, גם לקנות באינטרנט או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתי שנוח לך עם טלוויזיה מקוונת. תוכל גם להפעיל שדה קלט לחיפוש באמצעות הכרטיסייה **חיפוש**.\*

\* הכרטיסייה **חופשי** רלוונטית רק למדינות מסוימות.

## יישומים מועדפים

היישומים המועדפים נמצאים בשורה הראשונה. שורה זו כוללת מספר יישומים שהותקנו מראש. הסדר של יישומים אלו הוא בהתאם להסכמים עסקיים עם הספקים של שירותי התוכן. בשורה זו תמצא גם את היישומים, כגון **"צפה בטלוויזיה"**, **"דפדוף אינטרנט"**, **"מדיה"** ואחרים.

YouTube ו-Netflix

שורה זו מכילה סרטונים מומלצים, סרטונים למנויים או סרטוני YouTube ו-Netflix מובילים.

## גישה להגדרות מדף הבית

ניתן לגשת אל התפריט **"כל ההגדרות"** מהסמל שבפינה השמאלית העליונה. ניתן גם למצוא את **הגדרות נפוצות** ו **תפריט טלוויזיה** עם הגדרות נפוצות בתפריט הטלוויזיה של Philips, שניתן להפעיל ישירות מהשלט רחוק.

## מדריך טלוויזיה

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

## סמל המכשיר

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

## 2. קבלת תמיכה

### 1.2. זיהוי ורישום הטלוויזיה

#### זיהוי הטלוויזיה - מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

ייתכן שתבקש למסור את מספר הדגם ואת המספר הסידורי של מקלט הטלוויזיה. מצא את המספרים האלו על תווית האריזה או על תווית הסוג שנמצאת בגב מקלט הטלוויזיה או בחלקו התחתון.

#### רישום הטלוויזיה

רשום את מקלט הטלוויזיה שלך ותיהנה ממגוון הטבות, כולל תמיכה מלאה (וכולל הורדות), גישה מועדפת למידע על מוצרים חדשים, הצעות והנחות בלעדיות, הסיכוי לזכות בפרסים ואף להשתתף בסקרים מיוחדים על גרסאות חדשות.

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

### 2.2. עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש

#### ☞ (תפריט טלוויזיה) < עזרה

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

- **מידע אודות הטלוויזיה** - הצגת שם הדגם, המספר הסידורי, גרסת התוכנה ושעות הפעילות של הטלוויזיה.
  - **איך ל** - תוכל לראות הוראות כיצד להתקין ערוצים, למיין ערוצים\*, לעדכן תוכנת טלוויזיה, לחבר התקנים חיצוניים ולהשתמש בפונקציות Smart בטלוויזיה שלך.
  - **"אבחון טלוויזיה"** - הפעל את אבחון הטלוויזיה כדי לבדוק את מצב הטלוויזיה.
  - **"אבחון עצמי"** - תוכל לבדוק אם הגדרות התמונה, הצליל, הרשת והגדרות אחרות פועלות כנדרש.
  - **"עדכן תוכנה"** - בדוק זמינות עדכוני תוכנה.
  - **מדריך למשתמש** - קרא את המדריך למשתמש לקבלת מידע על הטלוויזיה.
  - **"פתרון בעיות"** - מצא פתרון לשאלות נפוצות.
  - **הגדרות יצרן** - אפס את כל ההגדרות להגדרות היצרן.
  - **התקן מחדש את הטלוויזיה** - התקן מחדש וחזור על התקנת הטלוויזיה המלאה.
  - **פרטים ליצירת קשר** - הצג את מספר הטלפון או כתובת האינטרנט עבור המדינה או האזור שלך.
- \* מיון ערוצים לרונטי רק לארצות מסוימות.

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

### 3.2. אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי

#### אבחון טלוויזיה

תוכל להפעיל את בדיקת אבחון הטלוויזיה כדי לבדוק את מצב הטלוויזיה. בסיום האבחון, הטלוויזיה תמחק את זיכרון המטמון ותסגור את כל היישומים שאינם בשימוש כדי להמשיך בתפקוד חלק של הטלוויזיה.

כדי להריץ את בדיקת אבחון הטלוויזיה:

- 1. בחר **☞ (תפריט טלוויזיה) < עזרה < אבחון טלוויזיה** ולחץ **אישור**.

- 2. בחר **"התחל"** כדי להריץ סדרה של בדיקות אבחון.

- 3. בסיום הבדיקה, תוכל להציג את המצב של הפריטים הבאים.

- "חשמל"

- "תמונה"

- "צליל"

- "חבר התקנים חיצוניים"

- "רשת"

- "טיונר טלוויזיה"

- "מחק זיכרון מטמון"

- "יישומים"

- 4. בחר **"OK"** כדי לסגור את דף התוצאות ולחזור לאשף **"אבחון טלוויזיה"**.

- 5. לחץ על **← "חזרה"** כדי לצאת מ"**אבחון טלוויזיה**", בחר

**"אבחון עצמי"** כדי לערוך בדיקות אבחון אחרות, בחר **"הצג תוצאות"** כדי להציג שוב את דף התוצאות.

#### אבחון עצמי

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

כדי להפעיל אבחון עצמי:

- 1. בחר **☞ (תפריט טלוויזיה) < עזרה < אבחון עצמי** ולחץ **אישור**.

- 2. בחר את הפריטים הבאים כדי לבדוק את התצורה שלהם.

• **"בדוק את הטלוויזיה"** - ניתן לבדוק אם התמונה, הצליל והגדרות אחרות פועלים כהלכה.

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

• **בדוק את מערכת הצליל של ה-HDMI** - בצע בדיקה זו כדי לוודא את חיבור השמע והתמיכה של מערכת הצליל HDMI שלך עם הטלוויזיה.

• **בדוק את השלט רחוק** - בצע את הבדיקה כדי לאמת את הפונקציונליות של השלט רחוק הכלול עם הטלוויזיה.

• **הצג היסטוריית אות חלש** - הצג את רשימת מספרי הערוצים שנשמרו באופן אוטומטי כשעוצמת האות הייתה חלשה.

### 4.2. שירות לקוחות / תיקון

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

מצא את מספר הטלפון בתייעוד המודפס שהגיע עם הטלוויזיה..

או היוועץ באתר שלנו [www.philips.com/tvsupport](http://www.philips.com/tvsupport) וסחר את הארץ שלך במקרה הצורך.

### **מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלויזיה**

ייתכן שתתבקש למסור את מספר הדגם ואת המספר הסידורי של מקלט הטלויזיה. מצא את המספרים האלו על תווית האריזה או על תווית הסוג שנמצאת בגב מקלט הטלויזיה או בחלקו התחתון.

### **⚠אזהרה**

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

### 1.3. שלט רחוק

#### למעלה

#### התכונה של מקשים נסתרים

מקשים נסתרים יופיעו כדי להרחיב את פונקציות השליטה בעת לחיצה על **מקש 123**. **מקש 123** נמצא באמצע השלט הרחוק, והוא משמש להפעלה / כיבוי של מצב מקשים נסתרים. כאשר מצב מקשים נסתרים מופעל, **מקשי הספרות 0 עד 9 ומקשי בקרת המדיה** יוארו בתאורה אחורית ויפעילו את הפונקציות. כאשר מכבים את מצב מקשים נסתרים באמצעות לחיצה נוספת על **מקש 123** או שמצב זה קובה באופן אוטומטי, השלט הרחוק יעבוד עם מקשים רגילים.

#### ⚠ אזהרה

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



#### 1 - מדריך טלוויזיה

כדי לפתוח או לסגור את מדריך הטלוויזיה.

#### 2 - מקש OK

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

#### 3 - חיצים / מקשי ניווט

כדי לנווט למעלה, למטה, שמאלה או ימינה.

#### 4 - אפשרויות

כדי לפתוח את תפריט האפשרויות או לסגור אותו.

#### 5 - ← (חזרה)

כדי לעבור חזרה לערוץ הקודם שבחרת.

כדי לעבור חזרה לתפריט הקודם.

כדי לעבור חזרה לאפליקציית או לדף האינטרנט הקודם.

#### 6 - עצמת קול / x (השתק)

זו למטה או למעלה כדי לכוונן את עוצמת הקול. לחץ על אמצע המקש כדי להשתק את הצליל או להחזיר אותו.

#### 7 - מפתח 123

כדי להפעיל או לכבות את מקשי הפונקציה הנסתרים ולהחליף את המקשים בין סטים שונים של פעולות.

#### 8 - מידע

כדי לפתוח או לסגור את פרטי התוכנית.

#### 9 - מקשי מספרים (מפתחות נסתרים, זמינים לאחר מפתח 123

נלחץ)

לבחירת ערוץ ישירות.

#### 10 - SUBTITLE

כדי לפתוח את הדף "כתוביות". לחץ לחיצה ארוכה כדי לפתוח או לסגור טקסט / טלטקסט.

#### 11 - טלוויזיה / יציאה

כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה או לעצור יישום טלוויזיה אינטראקטיבי. עם זאת, ייתכן שאפשרויות אלו לא יעבדו עם חלק מהיישומים.



#### 1 - "המתנה" / "מופעל"

כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזירה ל"המתנה".

#### 2 - AMBILIGHT

לבחירת אחד מן הסגנונות של התכונה Ambilight.

\* ההגדרה של התכונה Ambilight נועדה עבור דגמים אשר תומכים בתכונת Ambilight בלבד.

#### 3 - (מקורות)

כדי לפתוח את התפריט "מקורות" או לסגור אותו.

#### 4 - ≡ (תפריט טלוויזיה)

כדי לפתוח את תפריט הטלוויזיה עם פונקציות טלוויזיה אופייניות.

#### 5 - 🔍 (חפש)

• כדי לפתוח את **חפש** הכרטיסייה במסך הבית.

• להפעלת הממשק לחיפוש של חלק מן היישומים הנתמכים.

לחץ על מקש מהיר כדי להפעיל יישום או הזרמת מדיה באופן ישיר. המקשים המהירים הזמינים משתנים לפי אזור או ארץ.

ההתנהגות תלויה ביישומי טלוויזיה של צד שלישי. מקש זה יתחלף למקש ספרה 0 לאחר לחיצה על **מקש 123**.

## 12 - "בית"

כדי לפתוח את התפריט "בית".

## 13 - (ערוץ)

זו למטה או למעלה כדי לעבור לערוץ הבא או הקודם ברשימת הערוצים. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט/טלטקסט. לחץ על אמצע המקש כדי לפתוח את רשימת הערוצים.

## למטה

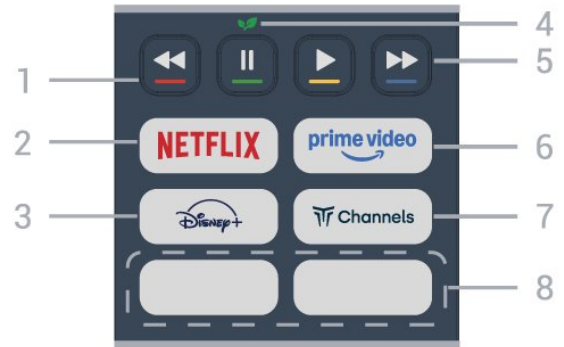
## 2.3. חיישן אינפרא-אדום (IR)

הטלוויזיה יכולה לקבל פקודות משלט רחוק המשתמש באינפרא-אדום (IR) לשליחת הפקודות. אם אתה משתמש בשלט רחוק מסוג זה, ודא תמיד שאתה מכווון את השלט אל החיישן האינפרא-אדום שבחזית הטלוויזיה.



### ⚠ אזהרה

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



## 3.3. סוללות וניקוי

### החלפת סוללות

עיין במדריך **להתחלה מהירה** בחבילת המוצר למידע מפורט על הסוללות לשלט רחוק.

אם הטלוויזיה אינה מגיבה ללחיצה על מקשי השלט הרחוק, ייתכן שהסוללות ריקות.

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

- 1 - החלק את מכסה תא הסוללות לכיוון המצוין על ידי החץ.
- 2 - החלף את הסוללות הישנות בסוללות חדשות. ודא שהקוטב החיובי (+) והקוטב השלילי (-) של הסוללות מיושרים כראוי.
- 3 - החזר את מכסה תא הסוללות למקומו והחלק אותו חזרה, עד שייסגר בנקישה.

- יש להשתמש בסוללת אלקליין מסוג LR03 בלבד.
- הסר את הסוללות אם אינך מתעתד להשתמש בשלט הרחוק לפרק זמן ארוך.
- השלך את הסוללות בצורה בטוחה, בהתאם להוראות הנוגעות לתום תקופת השימוש.
- בדוק את מצב סוללות השלט הרחוק באופן קבוע כדי למנוע קורוזיה של המגעים.

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

### ניקוי

השלט הרחוק מצופה בציפוי עמיד בפני שריטות.

### 1 - מקשים צבעוניים

בחירה ישירה של אפשרויות. לחץ על מקש כחול כדי לפתוח את ה"עזרה".

### 2 - NETFLIX

- אם יש לך מינוי ב- Netflix, ניתן ליהנות 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)

### 3 - Disney+

כדי להפעיל את האפליקציה +Disney.

### 4 - אקו / מקש ירוק

לחץ כדי להפעיל הודעה כתזכורת להיכנס לתפריט **הגדרות אקו** לחץ לחיצה ארוכה כדי להפעיל ישירות את תפריט **הגדרות אקו**. לאחר שימוש בלחיצה ארוכה מספר פעמים להפעלת תפריט **"הגדרות סביבה"**, ההודעה לא תוצג עוד.

### 5 - השמעה (מפתחות נסתרים, זמינים לאחר **מפתח 123** נלחץ)

- הפעלה ▶, להשמעה.
- הפסקה ⏸, כדי להשהות את ההשמעה
- הרצה אחורה ⏮, כדי להריץ לאחור
- מהר קדימה ⏭, ללכת מהר קדימה

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

### 7 - Channels

כדי להפעיל את **ערוצי טיטאן** אפליקציה.

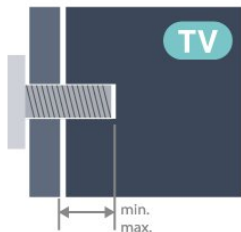
### 8 - "מקשים מהירים"



כדי לנקות את השלט הרחוק, השתמש במטלית לכה. לעולם אל  
תשתמש בחומרים כגון אלכוהול, כימיקלים או חומרי ניקוי לבית,  
לניקוי השלט הרחוק.

## 4. הגדרות

בעת רכישת תושבת להתקנה על קיר, היעזר במידה הבאה של התושבת.



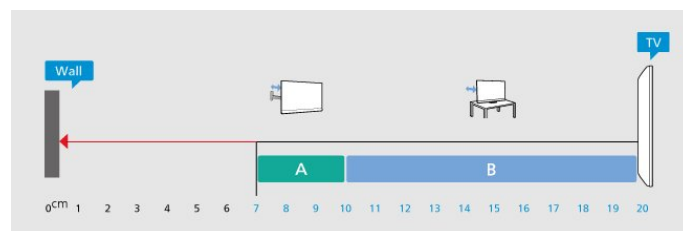
### 1.4 קריאת הוראות הבטיחות

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

### 2.4 מיקום הטלוויזיה

#### עצות בנושא הצבה

- הצב את הטלוויזיה היכן שהאור אינו משתקף ישירות בתוך המסך.
- המרחק האידיאלי לצפייה בטלוויזיה הוא פי 2 עד 5 מגובה המסך שלה. כשאתה יושב, העיניים שלך צריכות להיות בגובה מרכז המסך.
- מרחק מומלץ אל הקיר:
  - A. בעת התקנה על הקיר, מקם את הטלוויזיה במרחק שבין 7 ל-10 ס"מ מהקיר.
  - B. כאשר הטלוויזיה מצוידת במעמד, מקם את הטלוויזיה במרחק של 10 עד 20 ס"מ מהקיר בהתאם לגודל המעמד.



PUS70x1 · 43
M6, x100 200 (מ"מ 10: 'מקס, מ"מ 9: 'מינ)
PUS70x1 · 50
M6, x100 200 (מ"מ 10: 'מקס, מ"מ 9: 'מינ)
PUS70x1 · 55
M6, x100 200 (מ"מ 10: 'מקס, מ"מ 9: 'מינ)
PUS70x1 · 65
M8, x300 400 (מ"מ 22: 'מקס, מ"מ 12: 'מינ)
PUS70x1 · 75
M8, x300 400 (מ"מ 22: 'מקס, מ"מ 12: 'מינ)

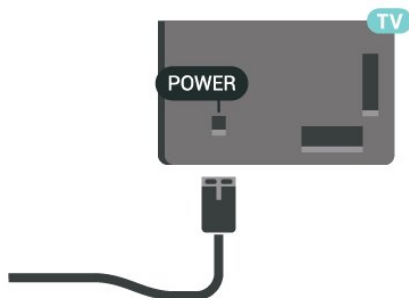
#### זהירות

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

### 3.4 הפעל את הטלוויזיה

#### חבר את כבל המתח

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



על אף שצריכת חשמל של טלוויזיה זו נמוכה מאוד במצב המתנה, כבה את הטלוויזיה באמצעות מתג ההפעלה /כיבוי כדי לחסוך באנרגיה אם אינך משתמש בטלוויזיה במשך פרק זמן ממושך.

#### הערה:

יש להרחיק את הטלוויזיה ממקורות מייצרי אבק כגון תנורים. מומלץ לנקות את האבק באופן סדיר כדי למנוע את כניסתו 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".

#### התקנה על קיר

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

גודל התושבת להתקנה על הקיר עשוי להשתנות בהתאם לסוגים השונים של גב מארז הטלוויזיה. עיין ב"מדריך להתחלה מהירה" באריזת המוצר כדי לראות איזה גודל מתאים לטלוויזיה שברשותך.

## מופעלים או במצב המתנה


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

### הפעלה

לחץ על מקש הג'ויסטיק הקטן שבתחתית הטלוויזיה.



### מעבר להמתנה

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

במצב המתנה, הטלוויזיה עדיין מחוברת לרשת החשמל, אך צורכת כמות קטנה מאוד של חשמל.

כדי לכבות לחלוטין את הטלוויזיה, נתק את תקע החשמל. בעת ניתוק תקע החשמל תמיד יש למשוך בתקע ולא בכבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לכבל החשמל ולשקע שבקיר.

## 5. חיבורים

### 1.5. מדריך קישוריות

חבר תמיד את המכשיר לטלוויזיה באמצעות החיבור בעל האיכות הגבוהה ביותר הזמין. כמו כן, השתמש בכבלים באיכות טובה כדי להבטיח העברה טובה של תמונה וצליל.

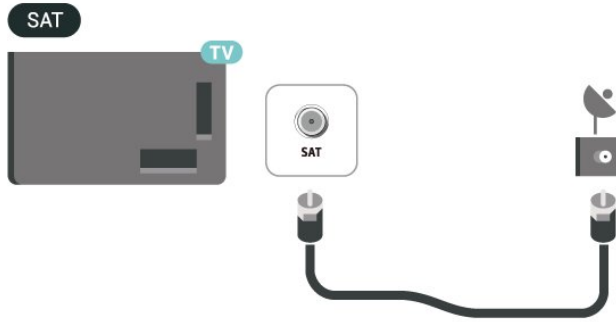
כאשר מחברים התקן, הטלוויזיה מזהה את הסוג שלו ומעניקה לכל התקן שם סוג נכון. ניתן לשנות את שם הסוג אם תרצו. אם נקבע שם סוג נכון למכשיר מסוים, הטלוויזיה תעבור אוטומטית להגדרות הטלוויזיה האידיאליות, ברגע שתפעיל את המכשיר בתפריט "מקורות".

### 2.5. אנטנה

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

תוכל לחבר אנטנה פרטית שלך או אנטנה ממערכת חלוקת אנטנות. השתמש במחבר אנטנה מסוג IEC Coax 75 Ohm RF.

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

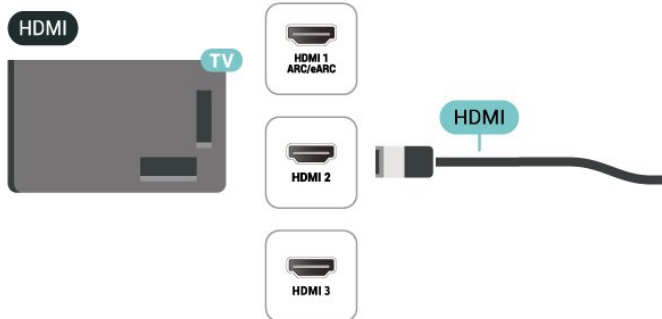


### 4.5. התקן וידאו

#### HDMI

חיבור HDMI מספק את איכות התמונה והסאונד הטובה ביותר.

לקבלת איכות העברת האות הטובה ביותר, השתמשו בכבל HDMI מאושר במהירות גבוהה במיוחד. אין להשתמש בכבל HDMI שאורכו עולה על 5 מטרים. ניתן לחבר התקנים התומכים באותות HDR לכל כניסת HDMI.



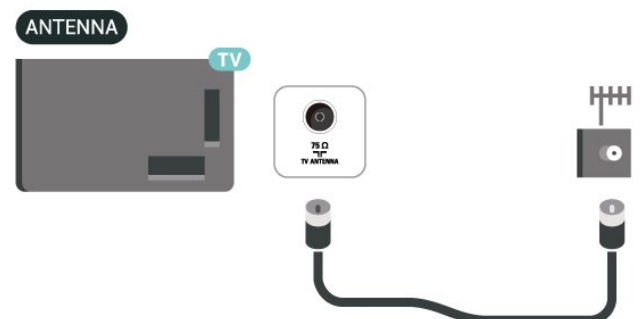
#### הגנה מפני העתקה

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

### 5.5. התקן שמע

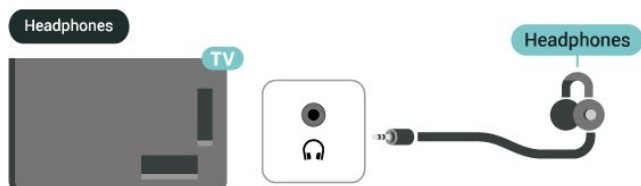
חבר את מחבר הלוויין מסוג F לחיבור הלוויין SAT שבגב מקלט הטלוויזיה.

### 3.5. לוויין



## אוזניות

תוכל לחבר ערכת אוזניות לחיבור שבעד מקלט הטלוויזיה. החיבור הוא מיני שקע 3.5 מ"מ. תוכל לכוונן את עוצמת האוזניות בנפרד.



## HDMI ARC/eARC

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

אם המכשיר, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתי (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, חבר אותו לחיבור HDMI כלשהו במקלט טלוויזיה. אם יש לך חיבור HDMI ARC, אינך זקוק לכבל שמע נוסף, שישלח את הצליל של תמונת הטלוויזיה לקולנוע הביתי. החיבור HDMI ARC משלב את שני האותות.

HDMI eARC (ערוץ שמע חוזר משופר) הוא שיפור יחסית ל- ARC שלפניו. הוא מכסה את כל תבניות השמע העדכניות עם קצבי הסיביות הגבוהים עד 192 קילו-הרץ, 24 סיביות, 5.1 ו-7.1 לא דחוס, ושמע לא דחוס ב-32 ערוצים.

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



## 6.5. התקן נייד

### שידור לטלוויזיה

על מנת לשדר תוכן סטרימינג אל הטלוויזיה:

- 1 יש לוודא כי ההתקן הנייד והטלוויזיה נמצאים באותה רשת ה- Wi-Fi.
- 2 הפעל אפליקציה התומכת בהעברה במכשיר הנייד שלך והקש על סמל ההעברה.
- 3 יש לבחור ModelName\_(TV\_PHILIPS) בטלוויזיה על מנת להפעיל בשידור.

### יישום TV Smart של Philips

היישום Smart TV של Philips בטלפון החכם או מחשב הלוח הוא החבר החדש של הטלוויזיה שלך. האפליקציה מאפשר לך להחליף תחנות ולכוונן את עוצמת הקול - בדיוק כמו שלט רחוק.

הורד כבר היום את היישום Smart TV של Philips מחנות האפליקציות שאתה מעדיף.

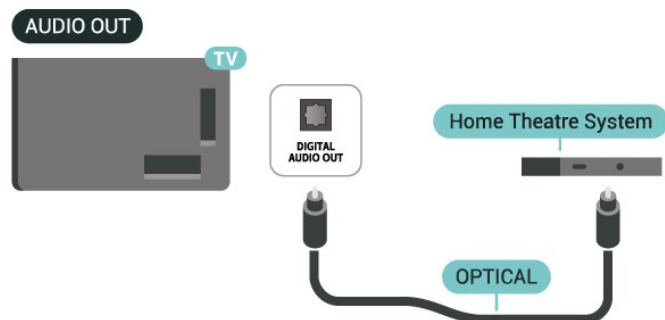
היישום Smart TV של Philips זמין עבור iOS ו-Android ללא תשלום.

לחלופין, אפשר לעבור אל **א (בית) < הגדרות < אלוטרי ורשתות < קווי או Wi-Fi < קוד QR של יישום שלט רחוק וללחוץ על אישור**; קוד QR יוצג על מסך הטלוויזיה. סרוק את קוד ה- QR באמצעות ההתקן הנייד ופעל בהתאם להנחיות להורדה ולהתקנה של יישום Smart TV של Philips. בעת שימוש באפליקציה, ההתקן הנייד וטלוויזיית Philips צריכים להיות מחוברים לאותה רשת Wi-Fi.

### 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 ביתי (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, תוכל להשתמש בחיבור זה עם חיבור "כניסת שמע - אופטית" שבמערכת הקולנוע הביתי. החיבור "יציאת שמע - אופטי" ישלח את הצליל מהטלוויזיה אל הקולנוע הביתי.



## מהטלוויזיה

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

- לחץ על **⏏** "יציאה" כדי לצפות בשידור טלוויזיה
- לחץ על **🏠** ("בית") כדי להתחיל פעילות אחרת בטלוויזיה.
- לחץ על **⏏** "מקורות" כדי לפתוח את תפריט המקור ולבחור מכשיר מחובר.

## חסימת מכשיר

בפעם הראשונה שתקבל בקשת חיבור ממכשיר, תוכל לחסום אותו. הבקשה מהמכשיר הזה, וכל הבקשות שלו בעתיד, יבוטלו.

כדי לחסום התקן...

יש לבחור באפשרות **חסימה...** ולאחר מכן ללחוץ על **אישור**.

## ביטול חסימת כל המכשירים

כל המכשירים שחוברו בעבר וגם מכשירים שנחסמו שמורים ברשימת החיבורים של "שיקוף מסך". אם תמחק את הרשימה הזאת, תבוטל חסימתם של כל המכשירים החסומים.

כדי לבטל את החסימה של כל ההתקנים...

**🏠 (בית)** < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קווי או Wi-Fi" < "אפס חיבורי שיקוף מסך".

## חסימת מכשיר שחובר קודם

אם תרצה לחסום מכשיר שחיברת קודם, תצטרך למחוק תחילה את רשימת החיבורים של "שיקוף מסך". אם תמחק את הרשימה, יהיה עליך לשוב ולאשר או לחסום את החיבור של כל מכשיר.

## איפוס חיבורי "שיקוף מסך"

כל המכשירים שחוברו בעבר שמורים ברשימת החיבורים של "שיקוף מסך".

כדי למחוק את כל מכשירי "שיקוף מסך" המחוברים:

**🏠 (בית)** < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קווי או Wi-Fi" < "אפס חיבורי שיקוף מסך".

## השהיית מסך

ההשהיה הרגילה, בעת שיתוף מסך עם "שיקוף מסך", היא כשנייה אחת. ההשהיה יכולה להתארך אם אתה משתמש במכשירים ישנים, בעלי עוצמת עיבוד נמוכה.

## 7.5. התקן אחר

## CI+ - חכם כרטיס 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 באזורך, המשדרות בשיטה דיגיטלית. תוכניות אלה מעורבות על-ידי מפעיל הטלוויזיה ופענוח הערוצים מבוצע באמצעות מודול CI+. מראש משולם +

## 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.

## שיקוף מסך

### אודות "שיקוף מסך"

באפשרותך להציג תמונות, להשמיע מוזיקה או להקרין סרטונים לטלוויזיה מהתקן נייד באמצעות "שיקוף מסך". על ההתקן הנייד והטלוויזיה להיות בטווח, בדרך כלל באותו חדר.

### שימוש ב"שיקוף מסך"

#### הפעל את "שיקוף מסך"

ללחוץ **⏏** מקורות < **📺** שיקוף מסך

#### שיתוף מסך בטלוויזיה

- 1 הפעל את "שיקוף מסך" בהתקן הנייד.
- 2 בהתקן הנייד, בחר את הטלוויזיה. (טלוויזיה זו תוצג כשם דגם הטלוויזיה)
- 3 בחר את שם הטלוויזיה בהתקן הנייד, לאחר החיבור תוכל ליהנות מהשימוש ב"שיקוף מסך".

### הפסקת השיתוף

תוכל להפסיק את שיתוף המסך מהטלוויזיה או מהמכשיר הנייד.

### מהמכשיר

באמצעות היישום שמשמש אותך להפעלת "שיקוף מסך", תוכל לנתק ולהפסיק לראות את מסך המכשיר בטלוויזיה. הטלוויזיה תחזור לתוכנית האחרונה שנבחרה.

## הגדרת סיסמאות וקודי PIN

לגבי מודולי CAM אחדים, עליך להזין קוד PIN כדי לצפות בערוצים שלו. כאשר אתה מגדיר קוד PIN למודול ה-CAM, אנו ממליצים שתשתמש באותו קוד שהגדרת לביטול נעילת הטלוויזיה. כדי להגדיר את קוד ה-PIN עבור ה-CAM...

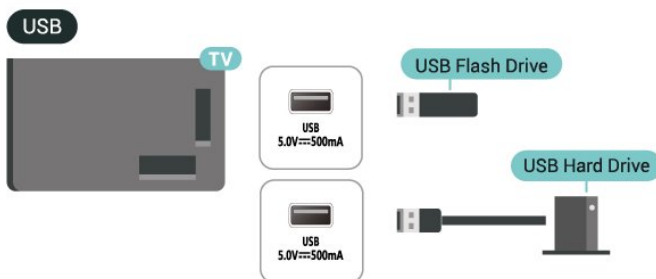
- יש ללחוץ על **SOURCES**.
- בחר את הערוץ שעבורו אתה משתמש ב-CAM.
- לחץ על **אפשרויות** ובחר **"ממשק משותף"**.
- בחר את מפעיל הטלוויזיה של ה-CAM. המסכים הבאים מתקבלים ממפעיל שידורי הטלוויזיה. עקוב אחר ההוראות שבמסך כדי לחפש את ההגדרה של קוד ה-PIN.

## התקן אחסון USB

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

הטלוויזיה מזהה את כונן הבזק ופותחת רשימה שמציגה את תוכנו. אם רשימת התוכן אינה מוצגת באופן אוטומטי, יש ללחוץ על **SOURCES** ולבחור באפשרות USB.

\* **הערה:** חבר התקן אחסון USB עם פחות מ-2 TB.



למידע נוסף על צפייה או השמעת תוכן מכוון הבזק מסוג USB, בדוק **עזרה** < **מדריך למשתמש** < **תמונות, סרטונים ומוזיקה**.

## 5.8. Bluetooth®

### למה תזדקק

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

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

### שים לב - סנכרון שמע לווידאו

למערכות רבות של רמקולים עם Bluetooth עיכוב. גבוה עיכוב יש

מפעילי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI (מותרת גישה רכיב) זה (CAM+) וכרטיס חכם נלווה, כאשר אתה נרשם כמנוי לתוכניות המיוחדות שלהם. תוכניות אלו כוללות רמה גבוהה של הגנה מפני העתקה.

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



### כרטיס חכם

מפעילי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI+ (רכיב גישה מותרת - CAM) וכרטיס חכם נלווה, כאשר אתה נרשם כמנוי לתוכניות המיוחדות שלהם.

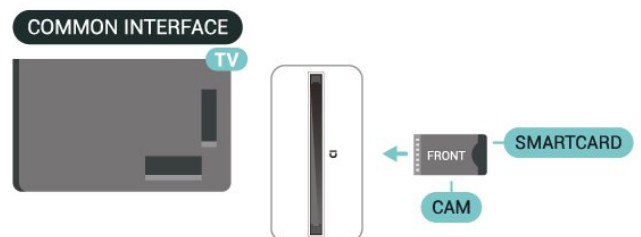
הכנס את הכרטיס החכם אל תוך מודול ה-CAM. עיין בהוראות שקיבלת מהמפעיל.

כדי להכניס את ה-CAM לטלוויזיה...

- לשיטת ההכנסה הנכונה, הסתכל על ה-CAM. הכנסה לא נכונה עלולה לגרום נזק ל-CAM ולטלוויזיה.
- כאשר אתה מביט על גב הטלוויזיה והחלק הקדמי של ה-CAM פונה אליך, הכנס את ה-CAM בעדינות אל תוך החריץ **ממשק משותף**.
- דחף את ה-CAM פנימה עד כמה שניתן. השאר אותו בתוך החריץ באופן קבוע.

לאחר הפעלת הטלוויזיה, ייתכן שיעברו כמה דקות עד שה-CAM יופעל. אם הוכנס CAM ודמי המינוי שולמו, (שיטות המינוי עשויות להיות שונות), תוכל לצפות בערוצים מעורבלים הנתמכים על ידי הכרטיס החכם CAM.

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



גבוה משמעותו שהשמע מפגר אחרי הווידאו וגורם לחוסר סנכרון. לפני שאתה רוכש מערכת רמקולים אלחוטית עם Bluetooth, בדוק את הדגמים החדשים ביותר וחפש התקן בעל דירוג עיכוב נמוך. היוועץ בסוכן.

## קישור התקן

הצב את הרמקול האלחוטי במרחק של 5 מטרים מהטלוויזיה. קרא את המדריך למשתמש של המכשיר כדי לקבל מידע ספציפי בנושא הקישור והטווח האלחוטי. ודא שהגדרה של Bluetooth בטלוויזיה מופעלת.

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

כדי להתאים התקן Bluetooth לטלוויזיה:

- 1 הפעל את התקן ה-Bluetooth של בטווח אותו ומקם הטלוויזיה.
- 2 בחר < "הגדרות" > < "אלחוטי ורשתות" > ולחץ על < "יימין" > כדי להיכנס לתפריט.
- 3 בחר Bluetooth < "חפש התקן Bluetooth" >, ולחץ על OK.
- 4 בחר "חפש" ולחץ על OK. פעל על פי ההוראות שעל המסך. באופן זה, תקשר את המכשיר עם הטלוויזיה והטלוויזיה תשמור את החיבור. ייתכן שקודם יהיה עליך לבטל קישור של התקן אם הגעת למקסימים ההתקנים המקושרים.
- 5 בחר את סוג ההתקן ולחץ על OK.
- 6 לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

## התקני Bluetooth

### בחר התקן

כדי לבחור התקן Bluetooth:

- 1 בחר < "הגדרות" > < "אלחוטי ורשת" > ולחץ על OK.
- 2 בחר בלוטות < מכשירי בלוטות > ולחץ OK.
- 3 ברשימה, בחר את התקן ה-Bluetooth ולחץ על אישור.
- 4 לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

### ניתוק או ביטול צימוד של התקן

מרשימת התקני ה-Bluetooth המותאמים, באפשרותך לבחור התקן לחיבור או לניתוק ההתקן. ניתן גם לבטל צימוד של התקן Bluetooth המשויכים ההתקנים מרשימת יוסר וההתקן

כדי לנתק או לבטל צימוד של התקן Bluetooth:

- 1 בחר < "הגדרות" > < "אלחוטי ורשת" > ולחץ על OK.
- 2 בחר Bluetooth < התקן Bluetooth > ולחץ אישור.
- 3 ברשימה, בחר את התקן ה-Bluetooth ולחץ על אישור.
- 4 בחר לנתק או בטל התאמה ולחץ OK.
- 5 בחר OK כדי לאשר.
- 6 לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

\*LE Audio

אם הטלוויזיה והתקן ה-Bluetooth ב-תומכים Bluetooth LE Audio, אפשר יהיה להפעיל או להשבית את האפשרות LE Audio.

כדי להפעיל או להשבית LE Audio עבור התקן Bluetooth:

- 1 בחר < "הגדרות" > < "אלחוטי ורשת" > ולחץ על OK.
- 2 בחר בלוטות < מכשירי בלוטות > ולחץ OK.
- 3 ברשימה, בחר התקן Bluetooth ולחץ על אישור.
- 4 בחר LE אוידי כדי להפעיל זאת, ההתקן יעבוד עם מצב LE Audio.
- 5 בחר LE אוידי שוב כדי להשבית אותו, ההתקן יעבוד עם מצב שמע קלאסי.
- 6 לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

\* הערה: התכונה LE Audio זמינה רק בדגמי הטלוויזיה שתומכים ב-Bluetooth LE Audio.

## שיוך קל של Philips

שיוך קל של Philips היא שיטת שיוך שפותחה במיוחד עבור אוזניות Bluetooth של Philips. אתה יכול ללחוץ על כפתור ולהתחיל מיד להתאים את אוזניות Philips לטלוויזיה של Philips.

### טריגר שיוך קל של Philips

כדי לזווג ידנית אוזניות שיוך קל של Philips עם הטלוויזיה:

- 1 הכנס את אוזניות ה-Easy-Pair של Philips למצב התאמה, והצב אותן במרחק של 5 מטרים מהטלוויזיה.
- 2 לחץ לחיצה ארוכה על < (כ-3 שניות) להתאמה של אוזניות Philips Easy-Pair לטלוויזיה.
- 3 לאחר תחילת ההתאמה, הטלוויזיה תחפש אוזניות קלות לזוגות של Philips; זה ייקח כמה שניות.
- 4 לאחר השלמת ההתאמה, יופיע מסך הודעה כדי ליידיע ולציין את מצב הסוללה של האוזניות שלך.

שימו לב שרק אוזניות ה-Bluetooth של Philips תומכות בתכונת שיוך קל של Philips. חלק מאוזניות ה-Bluetooth של Philips דורשות הפעלה ידנית של תכונת שיוך קל של Philips. שמות הדגמים מפורטים להלן.

TAA6709  
TAA6219  
TAH8506  
TAH4209  
TAT2149  
TAK4206  
TAH6509  
TAH5209  
TAT2139  
TAT3509

### שיוך אוטומטי וקל

דגמי אוזניות Philips משנת 2025 ואילך הורחבו לתמיכה בצימוד אוטומטי קל. אתה יכול ללכת ל < "הגדרות" > < "אלחוטי ורשתות" > < Bluetooth > < צימוד אוטומטי קל > והפעל כדי לאפשר צימוד מהיר. הצימוד יופעל אוטומטית כאשר אוזניות עם שיוך קל של



אם האפשרות easy-pair אינה זמינה עבור אוזניות ה-Bluetooth® שלך, תוכל לעבור אל **▲ (בית) < הגדרות < אלחוטי ורשתות Bluetooth** כדי לזווג ידנית את האוזניות שלך עם הטלוויזיה.

## 9.5. מחשב

תוכל לחבר את המחשב לטלוויזיה באמצעות "כבל HDMI למהירות גבוהה במיוחד" ולהשתמש בטלוויזיה כמסך PC.

\* הערה למשתמשי כרטיסי מסך של Nvidia: אם תחבר את המחשב לטלוויזיה דרך HDMI, כרטיס Nvidia עשוי להפיק אוטומטית וידאו בקצב רענון משתנה (VRR) לטלוויזיה כאשר הטלוויזיה... HDMI **אולטרה HD** ההגדרה היא **אוטומטי**. יש לוודא תמיד שבוצע כיבוי של הפונקציה VRR בכרטיס המסך לפני מעבר ממצב HDMI Ultra HD למצב **מיטבי למשחקים** או למצב **ל-יטבי לסרטים** בטלוויזיה.

\* לתשומת לבם של משתמשים בכרטיס מסך מסוג AMD: יש לוודא כי ההגדרות ה"ל בכרטיס גרפי משמשות עבור ביצועים נאותים בעת ביצוע חיבור של מחשב אל הטלוויזיה דרך כבל HDMI. - סטודיו בפורמט 4:4:RGB פיקסל (מוגבל) יוגדר בכרטיס גרפי מחשב אם נעשה שימוש בפורמט RGB פיקסל ופלט הווידאו של הכרטיס הגרפי הוא 2160 4096 x פיקסלים או 2160 x פיקסלים. - 4:4:RGB פורמט פיקסל PC סטנדרטי (מלא) יוגדר בכרטיס הגרפי של המחשב אם נעשה שימוש בפורמט RGB פיקסל ופלט הווידאו של הכרטיס הגרפי הוא 1440 2560 x פיקסלים 120 הרץ.

# 6. החלף מקור

## 1.6. רשימת מקורות

- כדי לפתוח את תפריט המקורות, יש ללחוץ על **SOURCES**.
- כדי לעבור להתקן מחובר, בחר את ההתקן באמצעות מקשי **החצים/הניווט** ולחץ על **OK**.
- כדי להציג את המידע הטכני של המכשיר המחובר שבו אתה צופה, לחץ על **OPTIONS** ו**בחר מידע על המכשיר**.
- כדי לסגור את תפריט המקורות מבלי לעבור למכשיר, יש ללחוץ שוב על **SOURCES**.

## 2.6. החלף את שם ההתקן

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

- 1 - בחר את אחד מסמלי ההתקנים, השם הקבוע מראש מופיע בשדה להקלדה, ובחר.
- 2 - בחר **שנה שם** כדי לפתוח מקלדת על המסך.
- 3 - השתמש במקשי הניווט כדי לבחור תווים.
- 4 - בחר **"סגור"** בסיום העריכה.

## 7. ערוצים

### 1.7. אודות ערוצים והחלף ערוצים

#### צפייה בערוצי טלוויזיה

- לחץ על **טלוויזיה** / **יציאה**. הטלוויזיה מתכוונת אל ערוץ הטלוויזיה שבו צפית לאחרונה.
- 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.
- למעבר חזרה לערוץ הקודם, לחץ על **⬅ "חזרה"**.

#### מעבר לערוץ ברשימת ערוצים

- תוך כדי צפייה בטלוויזיה, לחץ על OK כדי לפתוח את רשימת הערוצים.
- רשימת הערוצים יכולה להכיל מספר דפים עם ערוצים. כדי להציג את הדף הבא או הקודם, לחץ על **⊞ +** או **⊞ -**.
- כדי לסגור את רשימת הערוצים מבלי להחליף ערוצים, לחץ על **⬅ בְחִזְרָה** או **טלוויזיה** / **יציאה**.

#### סמלי הערוצים

- לאחר ביצוע "עדכון ערוצים אוטומטי" של רשימת הערוצים, תחנות חדשות שנמצאו יסומנו ב **★** (כוכבית).
- אם תנעל ערוץ, הוא יסומן ב **🔒** (מנעול).

#### ערוצי רדיו

- אם זמין שידור דיגיטלי, תחנות רדיו דיגיטליות יותקנו במהלך ההתקנה. עבור לערוץ רדיו כפי שהייתה עובר לערוץ טלוויזיה.

- טלוויזיה זו יכולה לקבל DVB בתקן טלוויזיה דיגיטלית. ייתכן והטלוויזיה לא תפעל כהלכה עם מפעילים מסוימים של טלוויזיה דיגיטלית שאינם תואים לתקן באופן מלא.

### 2.7. התקנת ערוצים

#### אנטנה וכבלים

#### חיפוש ידני של ערוצים והגדרות ערוצים

#### חפש ערוצים

#### עדכן ערוצים

**▲ (בית)** < הגדרות < ערוצים < התקנת אנטנה / כבלים \* < חפש ערוצים

- 1 - **בחר עדכון ערוצים דיגיטליים** להוסיף רק ערוצים דיגיטליים חדשים.

- 2 - לחץ על OK לחיפוש ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

#### התקנה מחדש מהירה

**▲ (בית)** < הגדרות < ערוצים < התקנת אנטנה / כבלים \* < חפש ערוצים

- 1 - **בחר התקנה מהירה מחדש** או **התקנה מחדש של הערוץ** (אם הגדרת המדינה היא בריטניה) כדי להתקין שוב את כל הערוצים עם הגדרות ברירת המחדל.

- 2 - לחץ על OK לחיפוש ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

#### התקנה מחדש מתקדמת של ערוצים

**▲ (בית)** < הגדרות < ערוצים < התקנת אנטנה / כבלים \* < חפש ערוצים

- 1 - **יש לבחור באפשרות התקנה מחדש מתקדמת של ערוצים** או על האפשרות **התקנה מחדש של ערוץ** (אם הגדרת המדינה היא בריטניה) כדי לבצע התקנה מלאה מחדש של כל השלבים.
- 2 - לחץ על OK לחיפוש ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

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

#### ערוץ אינטרנט Freely

- ערוץ אינטרנט Freely** \* מתייחס ל-Freely, פלטפורמת סטרימינג בריטית המספקת שידורים חיים ולפי דרישה בחינם דרך חיבור אינטרנט בפס רחב. זה פותח על ידי Everyone TV. אתה זקוק לחיבור Wi-Fi כדי להזרים את התוכן.

ניתן להפעיל או להשבית **ערוץ אינטרנט Freely** תחת **▲**

- ▲ (בית)** < הגדרות < ערוצים < התקנת אנטנה. אם **ערוץ אינטרנט Freely** אם ההגדרה מופעלת, חיפוש הערוצים יכלול ערוצי אינטרנט בחינם. אם ההגדרה מושבתת, חיפוש ערוצים לא יכלול ערוצי אינטרנט חופשי וערוצי אינטרנט חופשי שהותקנו בעבר יוסרו מרשימת הערוצים. שינוי זה ייכנס לתוקף רק עם עדכון הערוץ הבא (במהלך עדכון במצב המתנה של הטלוויזיה או עדכון הערוץ דרך תפריט ההגדרות). לקבלת תוקף מיידי, אנא בצעו סריקת עדכונים
- ▲ (בית)** < הגדרות < ערוצים < התקנת אנטנה < **חיפוש ערוצים** < **עדכון ערוצים דיגיטליים**.

- \* הערה: **ערוץ אינטרנט Freely** זמין רק כאשר הגדרת המדינה היא בריטניה.

#### הגדרות ערוץ

**▲ (בית)** < הגדרות < ערוצים < אנטנה / גהתקנה מסוגלת < חפש ערוצים < התקנה מחדש של ערוץ מתקדם

- 1 - **בחר "התחל עכשיו"** ולחץ על OK.
- 2 - **בחר התקנה מחדש של ערוץ מתקדם** כדי לבצע התקנה מחדש מלאה שתעביר אותך בכל שלב.
- 3 - **בחר "התחל"** ולחץ על OK.
- 4 - **בחר את המדינה שבה אתה נמצא** ולחץ על OK.
- 5 - **בחר "אנטנה"** ( DVB-T ) או **"כבלים"** ( DVB-C ), ובחר פריט אחד שאתה רוצה להתקין מחדש.
- 6 - **בחר "ערוצים דיגיטליים ואנלוגיים"** \*, **"רק ערוצים דיגיטליים"**, או **"רק ערוצים אנלוגיים"**.
- 7 - **בחר "הגדרות"** ולחץ על OK.
- 8 - לחץ על **➡ "איפוס"** כדי לאפס או על **➡ "בוצע"** לאחר סיום ההגדרות.

- \* הערה: תמיכה בערוצים אנלוגיים אינה זמינה עבור מדינות שהשלימו כיבוי אנלוגי.

#### "סריקת תדרים"

בחר את שיטת חיפוש הערוצים.

• **"מהירה"**: בחר את השיטה המהירה יותר והשתמש בהגדרות שנקבעו מראש שבהן משתמשים רוב ספקי הכבלים בארץ שלך.  
• **מלא**: אם התוצאה תהיה שלא הותקנו כלל ערוצים או אם כמה ערוצים חסרים, תוכל לבחור בשיטה **"מלאה"**. החיפוש וההתקנה של ערוצים בשיטה זו ייקחו יותר זמן.

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

#### "אורך תדר"

הטלוויזיה מחפשת ערוצים בדילוגים של 8 MHz. אם התוצאה היא שלא מותקנים ערוצים או שחסרים ערוצים, ניתן לחפש בצעדים קטנים יותר של 1 MHz. החיפוש וההתקנה של ערוצים בצעדים של 1 מגה-הרץ ייקחו יותר זמן.

#### "מצב תדר רשת"

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

#### "תדר רשת"

כאשר **"מצב תדר רשת"** מוגדר ל"**ידני**", ניתן להזין כאן את תדר הרשת שקיבלת מספק הכבלים. כדי להזין את ערך קצב הסימנים, השתמש במקשי הספרות.

#### "מזהה רשת"

הזן את מזהה הרשת שניתן על-ידי ספק הכבלים.

#### "מצב קצב סימנים"

אם ספק הכבלים לא נתן לך ערך ספציפי של **"קצב סימנים"** להתקנת ערוצי טלוויזיה, השאר את ההגדרה של **"מצב קצב סימנים"** על **"אוטומטי"**.  
אם קיבלת ערך קצב סימנים ספציפי, בחר **"ידני"**.

#### "קצב סימנים"

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

#### "ללא תשלום / מעורבלי"

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

#### חיפוש 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.

לחלופין, תוכל להתחיל עדכון ערוצים בעצמך.

#### עדכון ערוצים אוטומטי

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

#### עדכון ערוצים אוטומטי

#### ▲ (בית) < הגדרות < ערוצים < אנטנה /גהתקנה מסוגלת < הודעת עדכון ערוץ

אם נמצאו 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: מבחן קליטה

מוצג התדר הדיגיטלי של ערוץ זה. אם הקליטה ירודה, תוכל לשנות את מיקום האנטנה. כדי לבדוק שוב את איכות האות של תדר זה,

בחר **"חפש"** ולחץ על OK.

כדי להזין בעצמך תדר דיגיטלי ספציפי, השתמש במקשי השלט רחוק. לחלופין, בחר את התדר, העמד את החצים על מספר בעזרת < ו- > והחלף את המספר בעזרת ^ ו- v. כדי לבדוק את התדר, בחר **"חפש"** ולחץ על OK.

#### אנלוגי: התקנה ידנית

#### ▲ (בית) < הגדרות < ערוצים < אנטנה /גהתקנה מסוגלת < אנלוגי: התקנה ידנית

אפשר לבצע התקנה ידנית של ערוצי טלוויזיה אנלוגיים – ערוץ אחר ערוץ.

#### • "מערכת"

כדי להגדיר את מערכת הטלוויזיה, בחר **"מערכת"**.  
בחר את המדינה שלך או את האזור בעולם שאתה נמצא בו כעת ולחץ על OK.

#### • "חפש ערוץ"

כדי למצוא ערוץ, בחר **"חפש ערוץ"** ולחץ על OK. תוכל להזין דר בעצמך על-מנת למצוא ערוץ, או לאפשר לטלוויזיה חפש ערוץ. לחץ על OK, בחר **"חפש"** ולחץ על OK כדי לחפש ערוץ באופן אוטומטי. הערוץ שנמצא יוצג על-גבי המסך ואם הקליטה חלשה, לחץ שוב על **"חיפוש"**. אם ברצונך לאחסן את הערוץ, בחר **"בוצע"** ולחץ על OK.

#### • "כיוון עדין"

כדי לבצע כוונון עדין לערוץ, בחר **"כיוון עדין"** ולחץ על OK. ניתן לבצע כיוון עדין של הערוץ באמצעות ^ או v.  
אם תרצה לאחסן את הערוץ שנמצא, בחר **"בוצע"** ולחץ על OK.

#### • "אחסן"

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

בחר **"אחסן"** ולחץ על OK. מספר הערוץ יוצג לזמן קצר.

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

\* הערה: תמיכה בערוצים אנלוגיים אינה זמינה עבור מדינות שהשלימו כיבוי אנלוגי.

**חיפוש לוויין והגדרות לוויין**

**▲ (בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת לוויין < חפש לוויין**

**התקנה מחדש של כל הערוצים**

**▲ (בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת לוויין < חפש לוויין < התקן מחדש ערוצים**

- בחר את קבוצת הערוצים שברצונך להתקין.
- מפעילי הלוויינים יכולים להציע חבילות ערוצים המאחדות ערוצים ללא תשלום (פתוחים) ובמגוון המתאים למדינה. לויינים אחדים מציעים חבילות למנויים - אוסף של ערוצים בתשלום.

**"סוג חיבור"**

בחר את מספר הלוויינים 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 ההתקנה את המספר המדויק של לוויינים שברצונך להתקין. זה יאיץ את ההתקנה.

• **Unicable** - ניתן להשתמש במערכת Unicable לחיבור צלחת הלוויין לטלוויזיה. בתחילת ההתקנה, באפשרותך לבחור Unicable ללוויין אחד או לשני לוויינים.

**LNB הגדרות**

במדינות מסוימות ניתן לכוונן את ההגדרות עבור משדר-משיב (טרנספונדר) ביתי וכל LNB. יש להשתמש בהגדרות אלה או לשנות אותם רק כאשר התקנה רגילה נכשלת. אם יש לך ציוד לוויינים לא סטנדרטי, ניתן להשתמש בהגדרות אלה לעקיפה של ההגדרות הסטנדרטיות. חלק מהספקים עשויים לתת לך מספר ערכי טרנספונדר או LNB שניתן להזין כאן.

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

• תדר LO / נמוך / תדר LO גבוה - תדרי המתנד המקומי מוגדרים לערכים סטנדרטיים. שנה את הערכים רק במקרה של ציוד מיוחד, המצריך ערכים שונים.

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

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

**חיפוש ערוצים באופן אוטומטי**

**▲ (בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת לוויין < עדכון ערוץ אוטומטי**

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

לחלופין, תוכל להתחיל עדכון ערוצים בעצמך.

**עדכון ערוצים אוטומטי**

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

**עדכון ערוצים אוטומטי**

**▲ (בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת לוויין < הודעת עדכון ערוץ**

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

**אפשרות לעדכון אוטומטי**

**▲ (בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת לוויין < אפשרות עדכון אוטומטי**

בטל בחירה של לוויין אם אינך רוצה עדכון אוטומטי.

\* זמין רק כאשר "רשימת ערוצי לוויין" מוגדרת ל"מחבילה שמורה"

**התקנה ידנית**

**▲ (בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת לוויין < התקנה ידנית**

התקן אתה לוויין באופן ידני.

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

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

**רכיבי CAM של הלוויין**

אם אתה משתמש ברכיב CAM ("רכיב גישה מותנית" עם כרטיס חכם) כדי לצפות בערוצי לוויין, אנו ממליצים לבצע את ההתקנה כאשר רכיב ה-CAM מוכנס כבר אל תוך הטלוויזיה.

מרבית רכיבי ה-CAM משמשים לפענוח ערוצים.

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

**עותק רשימת ערוצים**

**מבוא**

"עותק רשימת ערוצים" ו"עותק רשימת לוויינים" נועדו לסוחרים ולמשתמשים מקצועיים.

באמצעות "עותק רשימת ערוצים" / "עותק רשימת לוויינים", תוכל להעתיק ערוצים המותקנים במקלט טלוויזיה אחד אל מקלט טלוויזיה Philips אחר, מאותה סדרה. תוכל לטעון רשימת ערוצים מוגדרת מראש וכך תמנע את בזבוז הזמן בחיפוש ערוצים.

**תנאים**

• שני מקלטי הטלוויזיה הם מאותו 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 בכונן הבזק USB בקיבולת 1 גיגה-בייט לפחות.

## העתקת רשימת ערוצים, בדיקת גרסה של רשימת ערוצים

### העתקת רשימת ערוצים לכונן הבזק USB

להעתקת רשימת ערוצים...

- 1 הפעל את הטלוויזיה. יש צורך שערוצים יהיו מותקנים בטלוויזיה.
  - 2 חבר כונן הבזק USB לציאה USB 2.\*
  - 3 בחר **▲ (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "עותק רשימת ערוצים"** או **"עותק רשימת לוויינים"** ולחץ על OK.
  - 4 בחר **"העתק ל-USB"** ולחץ על OK.
  - 5 בסיום ההעתקה, שלוף את התקן הזיכרון USB.
- כעת תוכל לטעון את רשימת הערוצים המועתקת לטלוויזיית פיליפס אחרת.

\* הערה: רק יציאת ה-USB המסומנת ב-USB 2 תומכת בפעולת העתקה של רשימת הערוצים.

### בדיקה של גרסת רשימת ערוצים

**▲ (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "עותק רשימת ערוצים" או "עותק רשימת לוויינים" < "גרסה קיימת"**

### העלאה של רשימת ערוצים

#### טעינה לטלוויזיות שערוציהן לא הותקנו

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

#### טעינה לטלוויזיה שלא הותקנה עדיין

- 1 חבר את שקע החשמל כדי להתחיל בהתקנה ובחר שפה ומדינה. תוכל לדלג על שלב חיפוש הערוצים. סיים את ההתקנה.
- 2 חבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערוצים מהטלוויזיה הקודמת.
- 3 כדי להתחיל את ההעלאה של רשימת הערוצים, בחר **▲ (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "עותק רשימת ערוצים" או "עותק רשימת לוויינים" < "העתק לטלוויזיה"** ולחץ על OK. הזן קוד PIN במקרה הצורך.
- 4 הטלוויזיה תיידע אותך אם רשימת הערוצים הועתקה בהצלחה. שלוף את התקן הזיכרון USB.

#### טעינה לטלוויזיות שערוציהן הותקנו

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

#### טעינה לטלוויזיה שהותקנה כבר

- 1 חבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערוצים מהטלוויזיה הקודמת.
- 2 כדי להתחיל את ההעלאה של רשימת הערוצים, בחר **▲ (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "עותק רשימת ערוצים" או "עותק רשימת לוויינים" < "העתק לטלוויזיה"** ולחץ על OK. הזן קוד PIN במקרה הצורך.
- 3 הטלוויזיה תיידע אותך אם רשימת הערוצים הועתקה בהצלחה.

שלוף את התקן הזיכרון USB.

הערה: הגדרת המדינה של הטלוויזיה לא תשתנה לאחר סיום הכפול.

## התקנת ערוץ אינטרנט

### חפש ועדכן ערוצי אינטרנט

#### חיפוש ערוצי אינטרנט\*

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

- 1 בחר **חפש ערוצים** ולחץ OK.
- 2 יש לבחור באפשרות **עדכון ערוצים** כדי להוסיף ערוצים דיגיטליים חדשים בלבד.
- יש לבחור באפשרות **התקנה מחדש של ערוצים** כדי לבצע התקנה מלאה תוך מעבר על כל שלבי ההתקנה.
- יש לבחור באפשרות **התקנת ערוצים חדשים** כדי להתקין רשימה של ערוצים מקוונים חדשים. (אפשרות זו אינה זמינה אם שלושה ערוצי אינטרנט כבר מותקנים.)
- יש לבחור באפשרות **הסרת התקנה של ערוצים** כדי להציג רשימה של רשימות ערוצים מקוונים שהותקנו עם אפשרות להסירם.
- 3 לחץ על OK לחיפוש ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

#### עדכון ערוץ אוטומטי עבור ערוצי אינטרנט

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

הפעל כדי להגדיר את הטלוויזיה לעדכן אוטומטית את ערוצי האינטרנט.

#### עדכון ערוצים אוטומטי

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

\* הערה: ערוצי אינטרנט זמינים רק כאשר הגדרת המדינה היא בריטניה או כל מדינה שתומכת ב-DVB-I.

## אפליקציה Freely

### אפליקציית Freely

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

אתה צריך חיבור לאינטרנט ומקבל את תנאי השימוש של Philips, את מדיניות הפרטיות ואת תנאי השימוש של Smart TV כדי להתקין את אפליקציית Freely. אתה יכול להתקין את האפליקציה באמצעות מסך היישומים או באמצעות **חפש אנטנה** אפשרות ב-**הגדרות תפריט**.

אם לא ניתן להוריד או להתקין את אפליקציית Freely, תוכל לנסות להוריד שוב מאוחר יותר. אם הבעיה נמשכת, אנא צור קשר עם

לאחר שהאפליקציה Freely הותקנה בהצלחה, יש לעבור אל המקור Freely כדי ליהנות מהתוכן שמוצג בו.

לאחר התקנת האפליקציה Freely, יש כמה תכונות שיושפעו.

- בחירת הערוצים, **מדריך טלוויזיה**, מידע הערוצים מוחלף בממשק המשתמש של האפליקציה.
- שינוי שמות ושכפול של ערוצי אנטנה, כמו גם רשימת מועדפים יושבתו.

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

## יישומי מפעיל

### HD+ OpApp

#### OpApp +HD

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

נדרש חיבור לאינטרנט ולאשר את תנאי השימוש של Philips, את מדיניות הפרטיות ואת תנאי השימוש של Smart TV כדי להתקין את OpApp +HD. תוכל להתקין את היישום באמצעות "מסך היישומים" או האפשרות "**הפש לוונינים**" בתפריט "**הגדרות**".

אם לא ניתן להוריד או להתקין את OpApp +HD, תוכל לנסות להוריד אותו שוב מאוחר יותר. אם הבעיה ממשיכה, צור קשר עם +.HD

לאחר התקנת OpApp +HD בהצלחה, תוכל להתחיל את תקופת החינם. העבר את המקור ל"**צפה בלוויין**" לאחר ההתקנה. אם השתמשת בעבר במודול CAM עבור HD. כעת אותו להסיר תוכל, +, אם יוכנס CICAM לטלוויזיה, הוא לא ישמש לפענוח ערבול האות כאשר אתה צופה בערוץ לוויין.

לאחר התקנת OpApp +HD, תכונות מסוימות יושפעו מכך.

- רשימת המועדפים זמינה רק באנטנה / כבלים.
- בחירת הערוץ, **מדריך הטלוויזיה**, מידע על הערוץ מוחלפים על ידי ממשק המשתמש של OpApp
- שינוי שמות של ערוצי לוויין ושכפול יושבתו.

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

## אפשרויות ערוץ

### פתיחת אפשרויות

תוך כדי צפייה בערוץ, באפשרותך להגדיר כמה אפשרויות.

בהתאם לסוג הערוץ שאתה צופה בו או בהתאם להגדרות הטלוויזיה שהגדרת, כמה אפשרויות פתוחות לפניך.

לפתיחת תפריט האפשרויות...

- 1 - תוך כדי צפייה בטלוויזיה, לחץ על **"אפשרויות"**.
- 2 - לחץ על **"אפשרויות"** שוב כדי לסגור.

## מידע על התוכנית

בחר "**מידע על תוכניות**" כדי להציג את המידע אודות התוכנית שבה אתה צופה.

כדי להעלות את הפרטים של התוכנית שנבחרה...

1 - התכוונן לערוץ.

2 - לחץ על INFO כדי לפתוח מידע על התוכנית או לסגור אותו.

3 - לחלופין, 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 **"אפשרויות"** ובחר "**כתוביות**".

ניתן להחליף בין "**הפעלת כתוביות**" או "**כיבוי כתוביות**". לחלופין, ניתן לבחור "**אוטומטי**".

## אוטומטי

אם מידע על השפה הוא חלק מהשידור הדיגיטלי והתוכנית המשודרת לא בשפה שלך (הדפה המוגדרת בטלוויזיה), הטלוויזיה יכולה באופן אוטומטי להציג כתוביות באחת משפות הכתוביות המועדפות. אחת משפות הכתוביות האלה צריכה להיות חלק מהשידור.

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

## שפת כתוביות

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

## שפה, שמע

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

## EDual I-II

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

## ממשק משותף

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

## מונו/סטריאו

ניתן להעביר את הצליל של ערוץ אנלוגי למונו או לסטריאו.

כדי לעבור למונו או לסטריאו...

התכוונן לערוץ אנלוגי.

1 - לחץ על **אפשרויות**, בחר **מונו/סטריאו** ולחץ **>** (ימינה).

2 - בחר **"מונו"** או **"סטריאו"** ולחץ על OK.

3 - לחץ על **<** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את

הפעל או כבה את האחסון של קובצי cookie של צד שלישי, נתוני אתר ומטמון, משירותי HbbTV.

## פרטי הערוץ

בחר **"פרטי הערוץ"** כדי להציג פרטים טכניים של הערוץ.

כדי להציג את פרטי הערוץ שנבחר...

1- התכוונן לערוץ.

2- לחץ על OPTIONS, בחר **"פרטי הערוץ"** ולחץ על OK כדי לפתוח את פרטי הערוץ.

3- לחץ על **אפשרויות** שוב או לחץ ← **בחזרה** כדי לסגור את פרטי הערוץ.

## זה בערוץ HbbTV

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

1- עבור לערוץ שאת עמודי ה-HbbTV שלו תרצה לחסום.

2- לחץ על **אפשרויות** ובחר HbbTV **בערוץ זה** ולחץ > (יְמִינָה).

3- בחר **"כבוי"** ולחץ על OK.

4- לחץ על < (שמאל) די לחזור שלב אחד אחורה או לחץ

על ← **"חזרה"** כדי לסגור את התפריט.

כדי לחסום את HbbTV בטלוויזיה לחלוטין:

▲ **(בית)** < **"הגדרות"** < **"ערוצים"** < **"הגדרות HbbTV"** < HbbTV < **"כבוי"**

## גישה אוניברסלית

זמין רק כאשר **"גישה אוניברסלית"** במצב **"מופעל"**.

▲ **(בית)** < **"הגדרות"** < **"גישה אוניברסלית"** < **"גישה אוניברסלית"** < **"מופעל"**.

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

## הגדרות HbbTV - TV Broadband Broadcast Hybrid

▲ **(בית)** < **"הגדרות"** < **"ערוצים"** < **"הגדרות HbbTV"** < HbbTV

אם ערוץ טלוויזיה מציע שירותי HbbTV, ראשית עליך להפעיל את HbbTV בהגדרות הטלוויזיה כדי לגשת את שירותים מתקדמים אלה, למשל וידאו לפי דרישה ושירותי טלוויזיה בשידור חוזר.

▲ **(בית)** < **"הגדרות"** < **"ערוצים"** < **"הגדרות HbbTV"** < **"מעקב HbbTV"**

הפעל או כבה את המעקב אחרי התנהגות גלישה של HbbTV. כיבוי יודיע לשירותי HbbTV לא לעקוב אחר התנהגות הגלישה.

▲ **(בית)** < **"הגדרות"** < **"ערוצים"** < **"הגדרות HbbTV"** < **"קובצי cookie של HbbTV"**

▲ **(בית)** < **"הגדרות"** < **"ערוצים"** < **"הגדרות HbbTV"** < **"מחק את רשימת היישומים המורשים"**

מאפשר לך לנקות את רשימת יישומי HbbTV שאישרת להפעלה בטלוויזיה.

## הגדרות CAM

▲ **(בית)** < **"הגדרות"** < **"ערוצים"** < **"פרופיל מפעיל CAM"**

בסיום התקנת פרופיל CAM, בחר כדי להפעיל או להשבית הודעת מוקפצות של ממשק פרופיל מפעיל CAM.

▲ **(בית)** < **"הגדרות"** < **"ערוצים"** < **"שם פרופיל CAM"**

כאשר **"פרופיל מפעיל CAM"** מופעל, בחר כדי להציג את שם הפרופיל של כרטיס CAM הנוכחי המחובר.

## 3.7. רשימת הערוצים

### פתיחת רשימת הערוצים

לפתיחת רשימת הערוצים הנוכחית...

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

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

3- לחץ על **אפשרויות** < **בחר רשימת ערוצים**.

4- בחר ערוץ אחד שבו אתה רוצה לצפת.

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

הערוצים המוצגים ברשימה "כל הערוצים" מבוססים על ז'אנר\*. לדוגמה: "פרימיום", "חדשות פרימיום", "פרימיום מקומי", "ילדים", "ספורט" וכו'. הז'אנר "פרימיום" הוא ערוצים משודרים מובילים בעלי נתח שוק מעל 3%.

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



## אפשרויות רשימת הערוצים

### פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתוח את תפריט האפשרויות של רשימת הערוצים:

- לחץ על **טלוויזיה** / **יציאה**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- לחץ על **≡** "רשימת הערוצים" כדי לפתוח את רשימת הערוצים.
- לחץ על **אפשרויות**, ובחר אחת מהאפשרויות.
- לחץ על **←** "חזרה" כדי לסגור את רשימת הערוצים.

### החלף את שם הערוץ

- **1** לחץ על **טלוויזיה** / **יציאה**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- **2** לחץ על **≡** "רשימת הערוצים" כדי לפתוח את רשימת הערוצים.
- **3** בחר ערוץ אחד שאתה רוצה להחליף את שמו.
- **4** לחץ על **אפשרויות** < **שנה את שם הערוץ**, ולחץ **OK** כדי לפתוח את המקלדת על המסך.
- **5** השתמש במקשי הניווט כדי לבחור תווים.
- **6** בחר "הזן" בסיום העריכה.
- **7** לחץ על **←** "חזרה" כדי לסגור את רשימת הערוצים.

### בחירת מסנן ערוצים

- **1** לחץ על **טלוויזיה** / **יציאה**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- **2** לחץ על **≡** "רשימת הערוצים" כדי לפתוח את רשימת הערוצים.
- **3** לחץ על **אפשרויות** < **דיגיטלי / אנלוגי, חנים** / **מקושקש**
- **4** בחר את אחד משילובי הערוצים המופיעים ברשימת הערוצים.

### יצירת רשימת ערוצים מועדפים או עריכה שלה

#### טלוויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < צור רשימת מועדפים

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

#### טלוויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < ערוץ מועדפים

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

### בחירת טווח ערוצים

#### טלוויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < בחר טווח ערוצים

בחר טווח ערוצים ברשימת הערוצים. לחץ על **OK** כדי לסמן את התחלת הטווח, ולאחר מכן לחץ שוב על **OK** כדי לסיים את בחירת הטווח. הערוצים שנבחרו יסומנו כמועדפים.

### בחירת רשימת ערוצים

#### טלוויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < בחר רשימת ערוצים

בחר אחת מרשימות הערוצים שממוינות לפי סוגי ערוצים שונים.

### חפש ערוצים

#### טלוויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < חפש בערוץ

ניתן לחפש ערוץ ברשימה ארוכה של ערוצים. החיפוש יחזיר את שם הערוץ התואם כאשר התוצאה מסודרת לפי סדר האלף-בית.

- **1** לחץ על **TV**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- לחץ על **≡** "רשימת הערוצים" כדי לפתוח את רשימת הערוצים.
- לחץ על **אפשרויות** < **חפש בערוץ**, ולחץ **OK** כדי לפתוח את המקלדת על המסך.
- **4** השתמש במקשי הניווט כדי לבחור תו, ולאחר מכן לחץ על **OK**.
- **5** בחר "הזן" בסיום ההזנה.
- **6** לחץ על **←** "חזרה" כדי לסגור את רשימת הערוצים.

### נעילת ערוץ או ביטול נעילת ערוץ

#### טלוויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < נעל ערוץ, בטל את נעילת הערוץ

כדי למנוע מילדים לצפות בערוץ מסוים, תוכל לנעול אותו. כדי לצפות בערוץ נעול, עליך להזין תחילה את קוד PIN בן 4 ספרות "נעילת ילדים". לא ניתן לחסום תוכניות ממכשירים שחוברו לטלוויזיה.

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

### הסרת רשימת מועדפים

#### טלוויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < הסר את רשימת המועדפים

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

## 4.7. ערוצים מועדפים

### על אודות ערוצים מועדפים

ניתן ליצור רשימת ערוצים מועדפים המכילה רק את הערוצים שבהם אתה רוצה לצפות. כאשר רשימת הערוצים "מועדפת" בחורה, בשתחליף ערוצים תראה רק את הערוצים המועדפים שלך.

### יצירה של רשימת ערוצים מועדפים

- **1** תנוך כדי צפייה בערוץ טלוויזיה, לחץ על **≡** "רשימת הערוצים" כדי לפתוח את רשימת הערוצים.
- **2** בחר את הערוץ ולחץ על **—** "סמן כמועדפים" כדי לסמן כמועדף.
- **3** הערוץ שנבחר יסומן ב-**♥**.
- **4** כדי לסגור, לחץ על **←** "חזרה". הערוצים יתווספו לרשימה "מועדפים".

### הסרת ערוץ מרשימת המועדפים

כדי להסיר ערוץ מרשימת המועדפים, בחר את הערוץ באמצעות **♥**, ולאחר מכן לחץ שוב על **—** "בטל סימון כמועדף" כדי לבטל את הסימון כמועדף.

תוכל לסדר מחדש - לשנות את המיקום - של הערוצים ב"רשימת הערוצים המועדפים" (זמין רק בארצות מסוימות).

- 1**בזמן צפייה בערוץ טלוויזיה, לחץ על OK < אפשרויות > בחר רשימת ערוצים.**
- 2**בחר אנטנה מועדפת, כבלים מועדפים או הלוויין המועדף\*, ולחץ אפשרויות.**
- 3**בחר "סדר מחדש את הערוצים", בחר את הערוץ שאתה רוצה לסדר, ולחץ על OK.**
- 4**לחץ על "לחצני ניווט" כדי להעביר את הערוץ המסומן למיקום אחר ולחץ על OK.**
- 5**לסיום, לחץ על "בוצע".**

\* ניתן לחפש ערוץ לוויין רק בדגמי טלוויזיה xxPxSxxxx.

**רשימת מועדפים במדריך הטלוויזיה**

ניתן לקשר את "מדריך טלוויזיה" ל"רשימת המועדפים" שלך.

- 1**בזמן צפייה בערוץ טלוויזיה, לחץ על OK < אפשרויות > בחר רשימת ערוצים.**
- 2**בחר "מועדף אנטנה", "מועדף כבלים" או "מועדף לוויין\*\*", ולחץ על OK.**
- 3**לחץ על מדריך טלוויזיה כדי לפתוח אותו.**

במדריך הטלוויזיה, תוכל לראות רשימה של תוכניות טלוויזיה שוטפות או מתוכננות בערוצים המועדפים שלך. שלושת הערוצים הנפוצים ביותר מרשימת ברירת המחדל של שירות השידורים יצורפו לסוף רשימת הערוצים המועדפים שלך כדי שתוכל לבדוק אותם. עליך להוסיף ערוצים אלה לרשימת המועדפים שלך כדי לאפשר את פעולתה (ראה "מדריך טלוויזיה" פרק).

בכל דף של "מדריך טלוויזיה" ישנה רשת "הידעת" ברשימת הערוצים המועדפים שלך. הערוץ "הידעת" מספק טיפים שימושיים לאופן שהשימוש בטלוויזיה.

\* ניתן לחפש ערוץ לוויין רק בדגמי טלוויזיה xxPxSxxxx.

**5.7. טקסט / טלטקסט**

**כתוביות מטקסט**

אם תתכוון לערוץ אנלוגי, תצטרך להפוך דינית את הכתוביות לזמינות לגבי כל ערוץ בנפרד.

- 1**לחץ על OPTIONS במהלך צפייה בערוצי הטלוויזיה, בחר "טלטקסט" כדי לפתוח טקסט /טלטקסט.**
  - 2**הזן את מספר העמוד של הכתוביות, בדרך כלל 888.**
  - 3**נא להקיש ← (חזרה) על מנת לצאת מעמוד הטקסט.**
- אם בחרת "מופעל" בתפריט "כתוביות" בשעה שאתה צופה בערוץ אנלוגי זה, הכתוביות יוצגו, אם הן זמינות.

כדי לדעת אם ערוץ הוא אנלוגי או דיגיטלי, עבור לערוץ ולחץ על INFO.

אם השלט רחוק כולל את המקש TEXT, אפשר ללחוץ על TEXT כדי לפתוח טקסט /טלטקסט במהלך הצפייה בערוצי הטלוויזיה. לסגירת הטקסט, לחץ שוב על מקש TEXT.

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

**בחירת עמוד טקסט**

בחירת עמוד ...

- 1**הזן את מספר העמוד בעזרת מקשי הספרות.**
- 2**השתמש במקשי החצים לצורך ניווט.**
- 3**לחץ על מקש צבעוני כדי לבחור נושא מקודד בצבע, בתחתית המסך.**

**עמודי טקסט משניים**

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 >.

**T.O.P. עמודי טקסט**

תחנות שידור אחדות המציעות T.O.P. טקסט. כדי לפתוח T.O.P. עמודי טקסט בתוך "טקסט", לחץ על OPTIONS ובחר "סקירה כללית של T.O.P."

\* ניתן להגיע לטלטקסט רק כאשר הערוצים מותקנים ישירות בטיור הפנימי של הטלוויזיה והמכשיר במצב טלוויזיה. אם נעשה שימוש בממיר, הטלטקסט לא יהיה זמין בטלוויזיה. במקרה כזה ניתן להשתמש בטלטקסט של הממיר.

**אפשרויות טקסט**

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

- "הקפא /בטל הקפאה של דף" כדי להפסיק את הסיבוב האוטומטי של דפי משנה.
- "מסך כפול / מסך מלא" הצגת ערוץ טלוויזיה וטקסט זה לצד זה.
- "סקירה כללית של T.O.P" כדי לפתוח T.O.P. טקסט.
- "הגדלה" /"תצוגה רגילה" כדי להגדיל את דף הטקסט לקריאה נוחה.
- "חשיפה" חשיפת מידע נסתר בעמוד.
- "מעבר בין דפי משנה" כדי לעבור בין עמודי משנה כאשר הם זמינים.
- "שפה" החלפת קבוצת התווים שנעשה בהם שימוש לצורך תצוגה נכונה.
- "טקסט 2.5" הפעלת "טקסט 2.5" לקבלת צבעים רבים יותר וגרפיקה טובה יותר.

## הגדרת תצורת הטקסט

### שפת הטקסט

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

### בחר שפת טקסט מועדפת

**▲ (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "טקסט ראשי", "טקסט משני"**

### טקסט 2.5

אם הוא זמין, טקסט 2.5 מציע יותר צבעים וגרפיקה טובה יותר. האפשרות 'טקסט 2.5' מופעלת כברירת מחדל של הגדרות היצרן. כדי להשבית את האפשרות 'טקסט 2.5'...

- 1 לחץ על TEXT או לחץ על OPTIONS, ולאחר מכן בחר "טקסט".

- 2 כאשר טקסט /טקסט פתוח על המסך, לחץ על ≡ "אפשרויות".

- 3 נא לבחור **טקסט 2.5** < **כיבוי** על מנת להשבית טקסט 2.5.

פרסומות רלוונטיות.

על מנת לשנות את הגדרות הפרטיות של ערוצי הזרמה או לצפות בתנאי השימוש של ערוצי הזרמה, יש לעבור אל **▲ (הבית) < ההגדרות < ההגדרות הכלליות < ההגדרות הפרטיות** ובחר בהגדרות מטה.

**מרכז העדפות פרטיות:** הגדר והצג גדרות פרטיות על פי העדפותיך. **מזהה הפרסום:** הצגת מזהה פרסום נוכחי אשר מזהה את הטלוויזיה על מנת לאפשר פרסומת רלוונטית עבורך. ללחוץ OK כדי לאפס את מזהה הפרסום למספר אקראי חדש.

**מעקב אחר מודעות מוגבל:** כאשר מופעלת האפשרות "מעקב פרסומות מוגבל", הפרסומות עלולות להיות פחות רלוונטיות לך. הדבר לא ישפיע על מספר המודעות המוצג. לחץ על OK כדי להפעיל או להשבית מעקב פרסומות מוגבל.

## 6.7. ערוצי הזרמה

ערוצי הזרמה הם ערוצי טלוויזיה חינוכיים לצפייה הנתמכים על-ידי פרסומות. כאשר הטלוויזיה מחוברת לאינטרנט, וערוצי הזרמה זמינים באזור שלך, הטלוויזיה יכולה להוסיף באופן אוטומטי את ערוצי הזרמה למדריך הטלוויזיה שלך בחינם. ערוצים אלה יכולים להיות זמינים לך בלחיצת כפתור בכל עת שתצרה.

### צפייה בערוצי הזרמה

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

כדי להתקין ערוצי הזרמה ולצפות בהם:

- 1 לחץ על הלחצן SOURCES בשלט הרחוק כדי לפתוח את התפריט "מקורות".

- 2 בחר **נהירה\*** כדי לעבור למקור ערוצי הסטרימינג.

- 3 עקוב אחר ההוראות על המסך כדי לאשר את תנאי השימוש ואת מדיניות הפרטיות.

- 4 הטלוויזיה תתקין את ערוצי הזרמה הזמינים באזור שלך, המתן עד לסיום ההתקנה.

- 5 כעת תוכל לצפות בערוצי הזרמה בטלוויזיה שלך.

ערוצי הזרמה כוללים רשימת ערוצים, פרטי ערוץ /תוכנית, מדריך טלוויזיה, נעילת ערוץ /תוכנית ואפשרויות ערוץ, בדיק כמו ערוצי אנטנה, כבלים ולוויין.

\* הערה: ה **נהירה** הערוץ אינו זמין כאשר הגדרת המדינה היא בריטניה.

### יש לשנות את הגדרות הפרטיות של פרסום

ערוצי הזרמה ללא תשלום מקבלים תמיכה מהפרסומות. תוכל לשנות את הגדרות פרטיות הפרסום כדי להפעיל או להשבית

## 8. מדריך טלוויזיה

### חפש לפי סוגה

אם המידע זמין, תוכל לחפש תוכניות מתוכננות לפי סוגה, כגון סרטים, ספורט וכד'.

לחיפוש תוכניות לפי ז'אנר, לחץ על **אפשרויות** ובחר **חפש לפי ז'אנר**.

בחר ז'אנר ולחץ OK. תופיע רשימה של תוכניות שנמצאו.

### 1.8. למה תזדקק

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

הטלוויזיה יכולה לאסוף מידע מ"לוח השידורים" עבור הערוצים שמוקנים בטלוויזיה (למשל הערוצים שבהם אתה צופה באמצעות "צפה בטלוויזיה"). מקלט הטלוויזיה אינו יכול לאסוף את המידע מ"מדריך הטלוויזיה" לגבי ערוצים שנצפים באמצעות מקלט דיגיטלי.

## 2.8. שימוש במדריך הטלוויזיה

### פתיחת מדריך הטלוויזיה

לפתיחת מדריך הטלוויזיה, לחץ על **מדריך טלוויזיה**.

לחץ על **מדריך טלוויזיה** שוב לסגור.

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

### מעבר לתוכנית

#### מעבר לתוכנית

- ממדריך הטלוויזיה, תוכל לעבור לתוכנית שוטפת.
- כדי לבחור תוכנית, השתמש במקשי החצים כדי להזגיש את שם התוכנית.
- נווט ימינה כדי לראות תוכניות המתוכננות במהלך היום.
- כדי לעבור לתוכנית (ערוץ), בחר את התוכנית ולחץ על OK.

#### הצגת פרטי התוכנית

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

### שנה יום

אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגיע משירות השידורים, לחץ על "ערוץ למעלה" כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחץ על "ערוץ למטה" כדי לחזור אל היום הקודם.

לחלופין, ניתן ללחוץ **אפשרויות** ובחר **יום שינוי**.

# 9. סרטונים, תמונות או מוזיקה

## 1.9. מחיבור USB

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

כאשר הטלוויזיה מופעלת, חבר כונן הבזק USB או כונן קשיח USB לאחת מכניסות ה-USB.

יש ללחוץ על **SOURCES** ולאחר מכן לבחור באפשרות USB. אפשר לעיין בקבצים שבמבנה התיקיות שאורגנו בכונן הדיסק הקשיח שמחובר באמצעות USB.

## 2.9. תצלומים

### הצגת תמונות

- יש ללחוץ על **SOURCES**, לבחור באפשרות USB ולאחר מכן ללחוץ על **אישור**.
- בבחר **"כונן הבזק USB"** ואז בחר את התקן ה-USB הדרוש.
- בבחר אחת מהתמונות ולחץ על **OK** כדי להציג את התמונה שנבחרה.
- כדי להציג תמונות, בחר **"תמונות"** בשורת התפריטים, בחר תמונה ממוזערת ולחץ על **OK**.
- הצג את קבצי התמונות באמצעות תפריט הבקרה: סרגל בקרת השמעה, **◀** (קפוף לתמונה הקודמת בתיקייה), **▶** (קפוף לתמונה הבאה בתיקייה), **▶** (התחל הפעלת מצגת), **||** (השהה את ההשמעה).
- לחץ על הסמלים בנגן כדי:
  - התחל מצגת
  - סובב את התמונה
  - ערבב: הפעל את הקבצים שלך בסדר אקראי
  - חזור על: מנגן את כל התמונות בתיקייה זו פעם אחת או ברציפות
  - הגדר את מהירות הצגת השקופיות
  - עצור את המוזיקה המתנגנת ברקע.

### אפשרויות תמונה

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

### הצגת שקופיות

אם יש כמה תמונות באותה תיקיה, בחר כדי להתחיל הצגת שקופיות של כל התמונות בתיקייה זו.

### סוג

עיין בתמונות שלך לפי תאריך, ציר זמן או שם קובץ.

### "רשימה" / "תמונות ממוזערות"

הצג תמונות בתצוגת שימה או תמונות ממוזערות.

### לערבב

הצג את התמונות בסדר עוקב, או באקראי.

### לחזור על

הצג את התמונות שוב ושוב או פעם אחת בלבד.

### "הפסק מוזיקה"

הפסק את המוזיקה אן מתבצעת הפעלת מוזיקה.

### מהירות הצגת שקופיות

הגדר את מהירות הצגת השקופיות.

### מעברי הצגת שקופיות

הגדר את המעבר מתמונה אחת לאחרת.

### מידע

הצג מידע על קובץ תמונה.

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

### מידע

הצג מידע על קובץ תמונה.

## 3.9. סרטונים

### הקרנת סרטוני וידאו

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 להחזיר אחורה או להריץ מהר קדימה, לחץ על **▶▶** או על **◀◀**.
- לחץ כמה פעמים על המקשים כדי להאיץ פי 2, פי 4, פי 8, פי 16 ופי 32.

- כדי לעבור לסרטון הבא בתיקייה, לחץ על **OK** כדי להשהות ובחר **▶** במסך ולחץ על **OK**.
- כדי לעבור חזרה לתיקייה, לחץ על **◀ בחזרה**.

### פתיחת תיקיית וידאו

יש ללחוץ על **SOURCES**, לבחור באפשרות USB ולאחר מכן ללחוץ על **אישור**.

בבחר **"כונן הבזק USB"** ואז בחר את התקן ה-USB הדרוש.

בבחר **"וידאו"** ובחר אחד מתוך וידאו, ניתן ללחוץ על **OK** כי להפעיל את הווידאו שנבחר.

בחר סרטון ולחץ **מידע** כדי להציג מידע על הקובץ.

הפעל קובץ וידאו באמצעות תפריט הבקרה:

- סרגל התקדמות, סרגל בקרת השמעה, **◀** (קפוף לסרטון הקודם בתיקייה), **▶** (קפוף לסרטון הבא בתיקייה), **▶** (השמעה), **◀◀** (הריצה אחורה), **▶▶** (מהר קדימה), **||** (השהה את ההשמעה).
- לחץ על הסמלים בנגן כדי:

הפעל סרטון אחד / כל

כותרת משנה: הפעל, כיבוי או מופעל כתוביות במהלך השתקה.

שפת כתוביות: בחר שפת כתוביות

בחר את ערכת התווים אם כתובית חיצונית זמינה.

שפת שמע: בחר שפת שמע

ערבב: הפעל את הקבצים שלך בסדר אקראי

חזור על: מנגן את כל הסרטונים בתיקייה זו פעם אחת או ברציפות

## אפשרויות וידאו

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

### שחק הכל

הפעל את כל הקבצים בתיקייה.

### "רשימה" / "תמונות ממוזערות"

הצג קובצי סרטונים בתצוגת רשימה או תמונות ממוזערות.

### "ערבוב כבוי", "ערבוב פועל"

הפעל את הסרטונים לפי הסדר או באופן אקראי.

### חזור, השמע פעם אחת

הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

### מידע

הצג מידע על קובץ וידאו.

## אפשרויות מוזיקה

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

### שחק הכל

הפעל את כל הקבצים בתיקייה.

### רשימה / תמונות ממוזערות

הצג קבצי מוזיקה עם תצוגת רשימה או תצוגת תמונות ממוזערות.

### "ערבוב כבוי", "ערבוב פועל"

השמע את השירים לפי הסדר או באופן אקראי.

### חזור, השמע פעם אחת

השמע שירים שוב ושוב או פעם אחת.

## 5.9. אפליקציית Moments

### Moments - אלבום דיגיטלי לטלוויזיה

Moments היא אפליקציית אלבום תמונות דיגיטלי המשתלבת עם הטלוויזיה שלך. אתה יכול ליצור, לערוך ולשתף אלבומי תמונות בצורה אינטואיטיבית ומותאמת אישית.


פותח כדי להשתלב עם המכשירים הניידים שלך ועבור טלוויזיות חכמות נבחרות של Philips Moments, מאפשר לך לארגן את הזיכרונות שלך בצורה חדשנית, עם כלי עריכה וממשק ידידותי למשתמש. הפוך את התמונות שלך לסיפורים ויזואליים יפים שניתן לשתף וליהנות מהם בקלות על המסך הגדול.

### תכונות עיקריות

**אלבום מהיר:** אתה יכול פשוט להוסיף תמונות, והאלבום מוכן להישלח לטלוויזיה. בנוסף, ניתן לכלול אופציונלי אודיו רקע, להתאים את זמן המעבר בין תמונות ולבחור את אפקט המעבר הרצוי לאלבום.

**אלבום תבניות:** אתה יכול לגשת לאפשרויות התאמה אישית נוספות, המאפשרות יצירת האלבום עמוד אחר עמוד. התהליך מתחיל בבחירת תבנית / דגם, שניתן לשנות בהתאם לצרכים שלכם. אתה יכול לשנות תמונות, להתאים אישית טקסט, לשנות צבעים ולחקור אפשרויות התאמה אישית אחרות.

**טלוויזיות מותאמות:** תכונה זו מאפשרת לך לנהל טלוויזיות, מה שמאפשר הוספת התאמה חדשה ותחזוקה של טלוויזיות מחוברות כבר.

אפשר ללחוץ על המקש  Quick Menu/TV Menu) ולאחר מכן לבחור באפשרות Moments; קוד QR יוצג על מסך הטלוויזיה. סרוק את קוד ה-QR עם המכשיר הנייד שלך ופעל לפי ההוראות כדי להוריד ולהתקין את Moments אפליקציה. בעת שימוש באפליקציה, ההתקן הנייד וטלוויזיית Philips צריכים להיות מחוברים לאותה רשת Wi-Fi.

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

### "הגדרות כתוביות"

הגדר את "גודל גופן", "צבע כתוביות", "מיקום כתוביות" ו"היסט סנכרון זמן" אם האפשרויות זמינות.







### מידע

הצג מידע על קובץ וידאו.

## 4.9. מוזיקה

### השמעת מוזיקה

פתח תיקיית מוזיקה

- 1 יש ללחוץ על  SOURCES, לבחור באפשרות USB ולאחר מכן ללחוץ על **אישור**.
- 2 בחר **"התקן הבזק USB"** ולחץ על  (ימין) כדי לבחור את התקן ה-USB הדרוש.
- 3 בחר **"מוזיקה"** ובחר אחד מתוך מוזיקה, ניתן ללחוץ על OK כדי להשמיע את המוזיקה שנבחרה.
  - בחר מוזיקה ולחץ על **מידע** כדי להציג מידע על הקובץ.
  - הפעל קובץ מוזיקה באמצעות תפריט הבקרה:
  - סרגל התקדמות, סרגל בקרת השמעה,  (קפוז למוזיקה הקודמת בתיקייה),  (קפוז למוזיקה הבאה בתיקייה),  (השמעה),  (השהה את ההשמעה).
  - לחץ על הסמלים בנגן כדי:
    - השמעת כל המוזיקה
    - ערבב: הפעל את הקבצים שלך בסדר אקראי
    - חזור על: מנגן את כל המוזיקה בתיקייה זו פעם אחת או ברציפות

# 10. פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה

## 10.1 תפריט טלוויזיה והגדרות נפוצות

לחץ **☰ (תפריט טלוויזיה)** מקש בשלט הרחוק כדי להפעיל **תפריט טלוויזיה** ו **הגדרות נפוצות** כרטיסיות במסך הבית. שתי הכרטיסיות מספקות גישה מהירה להתאמת הגדרות הטלוויזיה, הפעלת אפליקציות או מציאת עזרה.

בעוד **תפריט טלוויזיה / הגדרות נפוצות** כרטיסיות הושקו:

• לחץ **למעלה** כדי לעבור לשורה העליונה ולאחר מכן לחץ על **שמאלה** או **ימינה** מקש למעבר בין **תפריט טלוויזיה** ו **הגדרות נפוצות** טאבים.

• לחץ **למטה** כדי לעבור לשורה התחתונה ולאחר מכן לחץ על **שמאלה** או **ימינה** מקש כדי להציג את הפריטים תחת הכרטיסיות.

• לחץ **אישור** לחץ על מקש על הפריט הנבחר כדי להפעיל את הפריט או להציג את האפשרויות שלו.

• לחץ **☰ (תפריט טלוויזיה)** מקש שוב או **← (חזרה)** מקש ליציאה מהמצב הנוכחי.

מיקום הפריט ב- **הגדרות נפוצות** ניתן להתאים אישית באמצעות פונקציית ההזמנה מחדש. לחץ והחזק **אישור** לחץ על המקש למשך יותר מ-3 שניות על **הגדרות נפוצות** פריטים (למעט ה- **כל ההגדרות** פריט) כדי להפעיל **מצב סידור מחדש**. בזמן ש **מצב סידור מחדש**, ניתן להזיז את הפריט למיקום החדש אך לא ניתן להזיז אותו **כל ההגדרות** פריט בצד שמאל ביותר. לחץ **אישור** כדי לאשר זאת ולצאת **מצב סידור מחדש**.

\* הערה: האפשרויות **בתפריט הטלוויזיה** וכן **הגדרות נפוצות** עשויות להשתנות בהתאם לתכונות מוצר שונות או למקרי שימוש שונים.

### תפריט טלוויזיה:

- **הודעות** – להצגה או סגירה של הודעות.
- **צפייה בטלוויזיה** – כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- **מקורות HDMI** – כדי לרשום את מקורות ה-HDMI המחוברים.
- **Aurora** \* – להפעלת האפליקציה Aurora.
- **Ambilight Suite** \* – להפעלת Ambilight Suite.
- **AmbiScape** \* – כדי להפעיל את AmbiScape.
- **Moments** – כדי להתחבר עם ה Moments אפליקציה.
- **מסך בית חכם** – להפעלת לוח המחוונים של **מסך הבית החכם**.
- **הגדרות סביבתיות** – לפתיחת התפריט 'הגדרות סביבתיות'.
- **Demo Me** – לניהול קובצי הדגמה.
- **עזרה** – אבחון וקבלת מדע נוסף אודות הטלוויזיה.

### הגדרות נפוצות:

- **כל ההגדרות** – הצגת התפריט של כל ההגדרות.
- **סגנון תמונה של AI** / **סגנון תמונה** – בחירה באחד מסגנונות התמונה המוגדרים מראש לצפייה מיטבית בתמונות.
- **IntelliSound** \* – בחר אחד ממצבי IntelliSound המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צליל אידיאליות.
- **סגנון סאונד** – בחר או התאם הגדרות סגנון צליל.

- **סגנון Ambilight** \* – בחירה באחד מסגנונות Ambilight שהוגדרו מראש.
- **אלחוטי ורשתות** – התחברות לרשת הביתית או כוונן הגדרות הרשת.
- **Bluetooth** \* – הגדרה עבור התקני Bluetooth.
- **יציאת שמע** – הגדרת הטלוויזיה כך שהקול יישמע בטלוויזיה או במערכת השמע המחוברת.
- **פרופיל האזנה** \* – התאמה אישית את הצליל הבוקע מהרמקולים של הטלוויזיה.
- **הנחיה קולית** \* – הגדרות עבור הנחיות קוליות.
- **כיבוי מסך** – בעת האזנה למוזיקה בלבד מהטלוויזיה, אפשר לכבות את מסך הטלוויזיה.
- **טיימר שינה** – הגדרת הטלוויזיה לעבור למצב המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.
- **עדכון תוכנה** – בדיקה אם קיים עדכון תוכנה.

### תפריט כל ההגדרות:

לחץ על מקש **⏏ (בית)** בשלט רחוק כדי לחזור למסך הבית. תוכל לגשת לתפריט **"הגדרות"** דרך סמל ההגדרות בפניה השמאלית העליונה במסך הבית.

\* הגדרות שקשורות ל- Ambilight, התכונות **מסך בית חכם**, **תמונה בסגנון AI, IntelliSound, Bluetooth**, **פרופיל האזנה** וכן **הנחיה קולית** זמינות רק במצבים שתומכים בתכונות.

## 10.2 כל ההגדרות

### הגדרות תמונה

#### אודות תפריט הגדרות תמונה

תפריט הגדרות תמונה מספק זרימה קלה לגישה אל הגדרות תמונה במספר רמות מכללי ועד מתקדם. עבור חלק מהגדרות התמונה, אפשר לשנות ערכים באמצעות תפריט נפרד שמאפשר להציג את כל ערכי ההגדרות ולראות תצוגה מקדימה של האפקטים שיופעלו.

ברמה הראשונה של תפריט הגדרות תמונה, אפשר תמיד לבחור פריט וללחוץ על מקש OK כדי לעבור לאפשרויות הרמה הבאה. אם מופיע תפריט נפרד, אפשר להחליק או לסמן כדי לבחור ערכי הגדרות ולראות תצוגה מקדימה של האפקט, ולאחר מכן ללחוץ על OK כדי לאשר את השינוי. אם ישנן אפשרויות הגדרות נוספות באותה רמה, אפשר ללחוץ על מקש **▲ (מעלה)** או **▼ (מטה)** כדי לגלול לאפשרויות הגדרות אחרות ולהמשיך בהגדרות בלי לצאת מהתפריט הנפרד. לאחר סיום כל שינויי ההגדרות, אפשר להמשיך ללחוץ על מקש **←** חזרה כדי לצאת או לסגור את תפריטי ההגדרות.

#### מצב צפייה

#### בחר מצב צפייה

יש לבחור את מצב הצפייה המועדף עבור מקור HDMI. עבור אל **⏏ (בית)** < **הגדרות** < **תמונה** < **מצב צפייה** כדי להגדיר את מצב הצפייה.

מצבי הצפייה הזמינים הם:

- **אוטומטי** – הטלוויזיה תזהה את התוכן באופן אוטומטי ותגדיר את מצב הצפייה בהתאם.
- **וידאו** – כאשר מצב הצפייה מוגדר באופן ידני או אוטומטי ל- **וידאו**, ה- **הגדרות** < **תמונה** < **סגנון תמונה** / **סגנון תמונה של AI** יהיו אפשרויות זמינות לבחירה.
- **משחק** – אידאלי עבור משחקים עם תגובה מהירה (השהיית קלט נמוכה). כשמצב הצפייה מוגדר באופן ידני או אוטומטי עבור מצב **משחק**, האפשרויות **הגדרות** < **תמונה** < **פרופיל משחק** יהיו זמינות לבחירה.
- **מסך** – אידאלי עבור תצוגת יישומי מחשב. תוכן הווידאו המקורי מוצג עם עיבוד מינימלי ותגובה מהירה (השהיית קלט נמוכה) כדי לשמר את האפקט החזותי המקורי של התוכן.

## סגנון התמונה

### בחירת סגנון

לשינוי התמונה בקלות, תוכל לבחור סגנון תמונה קבוע מראש.

▲ **(בית)** < **הגדרות** < **תמונה** < **סגנון תמונה**, ללחוץ OK כדי לשנות לאפשרות הזמינה הבאה.

סגנונות התמונה הזמינים הם:

- **ברור כבדולח** – אידיאלי לצפייה באור יום
- **טבעי** – אידיאלי לחוויית בידור ביתית יומיומית של סרטים.
- **סרטי** – אידיאלי לצפייה בסרטים עם אפקט אולפן מקורי.
- **אקו** – ההגדרה המודעת ביותר לאנרגיה
- **אישי (סוג מקור)** – סגנון אישי למקור אינדיבידואלי.

- הטלוויזיה יכולה להפעיל תוכניות HDR מכל אחד מחיבורי ה- HDMI, שידור, ממקור אינטרנט (למשל Netflix) או מהתקן זיכרון USB מחובר.
- הטלוויזיה תעבור באופן אוטומטי למצב HDR עם חיווי הטלוויזיה תומכת בפורמטים הבאים של HDR: Hybrid Log Gamma, HDR10 ו- HDR10 פורמטי של לזמינות כפופה זו אפשרות אך, HDR כאלה אצל ספקי התוכן.

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

הסגנונות עבור תוכן HDR (Hybrid Log Gamma), HDR10 ו- HDR10+ תואמים לסגנונות תמונה כלליים.

### איפוס לברירת מחדל

כדי לאפס את הגדרות התמונה הנוכחיות להגדרות ברירת המחדל של היצרן, יש לעבור אל ▲ **(מסך הבית)** < **הגדרות** < **תמונה** ולאחר מכן לבחור באפשרות **איפוס להגדרות ברירת מחדל**.

## פרופיל המשחק

### בחר פרופיל משחק

כאשר ▲ **(בית)** < **הגדרות** < **תמונה** < **מצב צפייה** מוגדר ל **משחק** או להגדיר ל **אוטומטי** בזמן שמזוהה תוכן משחק, ה- **פרופיל המשחק** ההגדרה תהיה זמינה לבחירה.

פרופיל המשחק מאחסן הגדרות קשורות כדי לספק את חוויית המשחק הטובה ביותר. באפשרותך לבחור פרופיל משחק מוגדר

מראש כדי להחיל אותו על סוג המשחק המתאים.

עבור אל ▲ **(בית)** < **הגדרות** < **תמונה** < **פרופיל המשחק** ובחר אחד מהפרופילים המוגדרים מראש.

פרופילי המשחק המוגדרים מראש הזמינים הם:

- **תקן** – הגדרות ברירת מחדל המותאמות למשחקים.
- **סימוכין** – הגדרות בהתאמה אישית לטובת אפקט חזותי מקצועי עבור משחקים.
- **משחק עם קצב מסגרות נמוך (30~60 פריימים לשנייה)** – הגדרות אופטימליות עבור סוג משחק עם קצב מסגרות נמוך.

כאשר הטלוויזיה עוברת למצב משחק באופן ידני או אוטומטי באמצעות זיהוי משחקים, הטלוויזיה תציג הודעה שתודיע ל **סרגל משחקים** זמין, לחץ **אישור** כדי להפעיל את **סרגל משחקים**. אתה יכול ללכת ל **הגדרות סרגל המשחק** < **פרופיל** ובחר **הוסף פרופיל** כדי לשמור את ההגדרות הנוכחיות וליצור פרופיל משחק חדש. לאחר יצירת פרופילי המשחק המותאמים אישית, למרות ש- **סרגל משחקים**, אותם פרופילי משחק יהיו זמינים גם לבחירה **פרופיל המשחק** סביבה.

## הגדרות ניגודיות

### בהירות

### מיטוב עוצמת תאורת סביבה

▲ **(בית)** < **הגדרות** < **תמונה** < **בניגוד** < **בהירות** < **אופטימיזציה של רמת האור הסביבה**.

הפעל כדי להפחית באופן אוטומטי את המאמץ של העיניים בתנאי תאורת סביבה שונים. הפונקציה זמינה רק האפשרות **הגדרות** < **תמונה** < **ניגודיות** < **בהירות** < **מצב ניגודיות** במצב **כבוי**.

### ניגודיות תאורה אחורית

▲ **(בית)** < **הגדרות** < **תמונה** < **בניגוד** < **בהירות** < **ניגודיות תאורה אחורית**.

כוונן את ערך הניגודיות של התמונה. אפשר להקטין את ערך הניגודיות כדי להפחית צריכת חשמל.

## מצב ניגודיות

▲ **(בית)** < **הגדרות** < **תמונה** < **בניגוד** < **בהירות** < **מצב ניגודיות**.

בחר "רגיל", "ממוטב עבור תמונה", "ממוטב לחיסכון באנרגיה" כדי שהטלוויזיה תפחית באופן אוטומטי את הניגודיות, להפחית צריכת חשמל או לחוויית תמונה מיטבית, או בחר "כבוי" כדי לכבות את הכוונן הזה.

## עוצמת וידאו

▲ **(בית)** < **הגדרות** < **תמונה** < **בניגוד** < **בהירות** < **רמת וידאו**.

כוונן רמת ניגודיות וידאו



▲ (בית) < הגדרות < תמונה < בניגוד < פרטים אפלים < גמא.

כדי לקבוע הגדרה לא-לינארית של נהירות התמונה והניגודיות שלה.

הערה: לא זמין בחלק מהדגמים כאשר אופטימיזציה של פרטים כהים בסביבה או אופטימיזציה של פרטים כהים נקבע ל על.

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < בניגוד < פרטים אפלים < רמת שחור.

כדי לקבוע את רמת השחור של תמונה.

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

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < בניגוד < שיפור ניגודיות < רמת שיפור דינמי.

בחר "כבוי", "מקסימום", "בינוני" או "מינימום" כדי להגדיר את הרמה שבה הטלויזיה משפרת באופן אוטומטי את הפרטים באזורים הכהים, באזורי הביניים ובאזורים הבהירים של התמונה.

הערה: לא זמין כאשר מתגלה אות HDR. לא זמין במצב "מסך".

▲ (מסך הבית) < הגדרות < תמונה < ניגודיות < בקרת HDR < מיפוי גווני HDR.

הגדר את השיטה המשמשת בעיבוד מיפוי גווני HDR. מצב כבוי נועד להשבית את מיפוי הגוונים הפנימי בטלויזיה או לעקוב אחר תקן המשחקים HDR של HGiG (קבוצת HDR עם עניין במשחקים) כדי להתאים לקונסולת משחקים. ניתן לבחור בין שיטה "סטטית" או "דינמית".

הערה: זמין כאשר מזוהה אות HDR10 או HDR10+.

▲ (מסך הבית) < הגדרות < תמונה < ניגודיות < בקרת HDR < אפקט / HDR10 אפקט +HDR10 / אפקט HLG.

כשמזוהה אות HDR10 / HDR10+ / HLG ומצב מיפוי גווני HDR לא במצב כבוי, אפשר לכוונן את רמת אפקט HDR למצב פרטים נוספים, מאוזן או יותר בהירות עבור כל סוג של תוכן HDR.

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < צבע.

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < צבע < רוויה.

כדי לכוונן את ערך הרוויה עבור הצבעים.

הערה: לא זמין כאשר מצב צפייה הוא מסך.

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < צבע < שיפור צבע.

בחר מקסימום, בינוני, מינימום או כבוי כדי להגדיר את רמת עוצמת הצבע והפרטים בצבעים בהירים.

הערה: לא זמין כאשר מצב צפייה הוא מסך.

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < צבע < טמפרטורת צבע < נקודה לבנה.

בחר "חמים", "רגיל", "קריר" או "מותאם אישית" כדי להגדיר את טמפרטורת הצבע הרצויה.

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < צבע < טמפרטורת צבע < יישור 2 נקודות לבן.

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

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < חדות < הגברה.

כדי לכוונן את ערך החדות של התמונה.

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < חדות < שיפור מרקם.

הפעל כדי לאפשר חדות מעולה בקצוות ובפרטים.

▲ (הבית) < הגדרות < תמונה < רעש תמונה < הפחתת רעש

בחר "כבוי", "מקסימום", "בינוני", "מינימום" כדי להגדיר את הסף להפחתת הרעשים בתוכן וידאו. הרעשים בדרך כלל מופיעים כנקודות קטנות נעות בתמונה על-גבי המסך.

▲ (הבית) < הגדרות < תמונה < רעש תמונה < הפחתת ארטיפקטים

בחר "כבוי", "מקסימום", "בינוני", "מינימום" כדי לקבל דרגות שונות של החלקת ארטיפקטים בתוכן וידאו דיגיטלי. ארטיפקט בדרך כלל מופיע בבלוקים קטנים או קצוות משוננים בתמונות במסך.

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < תנועה < סגנונות תנועה.

סגנונות תנועה מאפשרים אופטימיזציה של הגדרות התנועה לסוגים שונים של תוכן וידאו.

בחר אחד מסגנונות התנועה כדי לקבל חוויית צפייה שונה בווידיאו תנועה. ("כבוי", "קולנוע טהור", "סרט", "רגיל", "חלק", "אישי")

לא זמין במצבים הבאים:

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < מצב צפייה מוגדר ל מסך

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < מצב צפייה מוגדר ל משחק

• מקור הסרטון הינו קצב הרענון המשתנה

• קצב הפריימים של מקור הסרטון הינו 120 הרץ או יותר

סגנונות תנועת משחק

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < תנועה < סגנונות תנועת משחק.

סגנונות תנועת משחק מספקים מצבי הגדרות תנועה אופטימליים עבור תכני משחק שונים.

בחר אחד מסגנונות ה-Game Motion כדי לקבל חוויית צפייה שונה בסרטון תנועה. אפשרויות ההגדרה הזמינות עבור סגנון משחק תנועה הן כבוי (זמן האחזור הנמוך ביותר), חלק ו אישי.

זמין במצבים הבאים בלבד:

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < מצב צפייה מוגדר ל משחק

• מקור הסרטון אינו קצב הרענון המשתנה

• קצבי הפריימים של מקור הסרטון אינם עולים על 60 הרץ

חלקות

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < תנועה < חלקות.

כדי שתנועת התמונה תהיה חלקה באמצעות מזעור רעידות.

בחר בין "0" ל-"10" כדי לקבל רמות שונות של הפחתת רעידות בתמונה, כפי שניתן לראות בסרטים בטלוויזיה. בחר "0" כאשר נראה רעש בהקרנת תמונות נעות על המסך.

הערה: זמין רק כשסגנון התנועה / סגנון תנועת המשחק מוגדרים לאישי.

הגדרות תמונה מהירות

▲ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרת תמונה מהירה"

• במהלך ההתקנה הראשונה, הגדרת כמה הגדרות תמונה בכמה שלבים קלים. תוכל לבצע שוב את השלבים האלו באמצעות התפריט "הגדרת תמונה מהירה".

• בחר את הגדרת התמונה הרצויה ועבור להגדרה הבאה.

• לשם כך, ודא שניתן לכוונן את הטלוויזיה לערוץ כלשהו או שהיא יכולה להציג תוכנית ממכשיר מחובר.

הגדרות מסך

פורמט התמונה

▲ (בית) < הגדרות < מסך < פורמט תמונה

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

כדי לבחור אחת מהגדרות הבסיסיות למילוי המסך...

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

• "מילוי מסך" - הגדרה זו מרחיבה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסך. עיוות התמונה מינימלי, הכתוביות נשארות ברורות. לא מתאים לקלט מחשב. כמה פורמטים חריגים של תמונות עלולים עדיין להציג את הפסים השחורים. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.

• "התאמה למסך" - הגדרה זו מגדילה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסך, ללא עיוותים. ייתכן שייראו פסים שחורים. לא נתמך עבור קלט מחשב.

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

▲ (בית) < הגדרות < מסך < פורמט תמונה < מתקדם

כדי לקבוע את פורמט התמונה באופן ידני...

• "הזזה" - השתמש בחצים כדי להזיז את התמונה. אתה יכול להזיז את התמונה רק כאשר היא מוגדלת ( zoomed in ).

• "מתיחה" - השתמש בחצים כדי למתוח את התמונה אנכית או אופקית.

• "ביטול פעולה" - בחר כדי לחזור לפורמט התמונה שממנו התחלת.

חלק מאפשרויות הבחירה להגדרת "פורמט התמונה" עשויות שלא להיות זמינות בתנאים מסוימים. לדוגמה, בהזעזומת וידאו, שימוש ביישום Android, מצב משחקים וכו'.

הזזת פיקסלים אוטומטית

▲ (הבית) < הגדרות < מסך < הזזת פיקסלים אוטומטית

מְתָּג על כדי לשנות אוטומטית את מיקום הפיקסלים לאורך זמן כדי להפחית את מתח הפיקסלים. מומלץ מאוד להפעיל אותו כדי להפחית את הסיכון לשמירת תמונה.

הגדרות קול

סגנון הצליל

בחירת סגנון

לכוונן קל של הצליל ניתן לבחור סגנון צליל שהודר מראש.

▲ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "סגנון צליל"

סגנונות הצליל הזמינים הם:

• "בידור" - אידיאלי לצפייה בסרטים

• מוזיקה - אידיאלי עבור האזנה למוזיקה

• "דו-שיח" - אידיאלי לדיבור

• "אישי" - בחר כדי לכוונן את הגדרות הצליל המועדפות

קבע את הגדרות השמע של מערכת השמע HDMI דרך EasyLink 2.0

▲ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0.

באפשרותך לכוונן בנפרד את הגדרות הצליל של מערכת צליל HDMI דרך "הגדרות נפוצות" או "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0. זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI התואמת ל-EasyLink 2.0. אפשרויות ההגדרה שונות בהתאם לאופן שבו מערכת השמע Easylink 2.0 HDMI מסוגלת לתמוך.

#### כוונון רמת בס

▲ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "באס".

לחץ על מקשי החצים/הניווט כדי לכוונן את רמת הבאס. האפשרות זמינה כאשר "סגנון צליל" לא מוגדר ל מותאם.

#### כוונון רמת טרבל

▲ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 E < "טרבל".

לחץ על מקשי החצים/הניווט כדי לכוונן את רמת הטרבל. האפשרות זמינה כאשר "סגנון צליל" לא מוגדר ל מותאם.

#### איקווליזר מותאם אישית

▲ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "אקווליזר מותאם אישית".

רצועות תדרים מתכווננות כאשר סגנון השמע מוגדר בתור מותאם אישית. לחץ על מקשי החצים/הניווט כדי לכוונן את הרמה של אקווליזר AI. ההגדרה זמינה רק בעת כאשר המכשיר המחובר תואם לטלוויזיה עבור התכונה.

#### צליל Surround

▲ (הבית) < הגדרות < קול < EasyLink 2.0 < סראונד סאונד / מצב סראונד

בחר אפקט היקפי מהסוגים המוגדרים מראש\*.

- Upmix - Upmix לניצול מלא של כל הרמקולים.
- רגיל - פלט הרמקולים עוקב אחר הערוצים המקוריים.
- Surround AI - אפקט Surround מיטבי באמצעות ניתוח AI.

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

#### EDRC

▲ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < DRC.

בחר את בקרת הטווח הדינמי (DRC) המועדפת.

- אוטומטי - הטווח הדינמי מתכוונן אוטומטית.
- פועל - מטב את הטווח הדינמי.
- כבוי - כבה כוונן טווח דינמי.

#### רמקולים גבוהים

▲ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "רמקולי גובה".

בחר את תנועת הרמקולים הגבוהים המועדפת. ההגדרה זמינה רק בעת כאשר המכשיר המחובר תואם לטלוויזיה עבור התכונה.

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

#### בחר צליל במה

▲ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "במת צלילים".

בחר חוויית האזנה ההגדרה זמינה רק בעת כאשר המכשיר המחובר תואם לטלוויזיה עבור התכונה.

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

#### סאבורפר

▲ (הבית) < הגדרות < קול < EasyLink 2.0 < סאב וופר.

כוונן רמת סאב-וופר.

#### Dolby Atmos

▲ (הבית) < הגדרות < קול < EasyLink 2.0 < Dolby Atmos.

כוונן עוצמת קול של גובה Dolby Atmos.

#### DTS TruVolume

▲ (הבית) < הגדרות < קול < EasyLink 2.0 < DTS TruVolume.

בחר רמת עוצמת קול עקבית.

#### מצב לילה

▲ (הבית) < הגדרות < קול < EasyLink 2.0 < מצב לילה.

בחר רמת האזנה שקטה נוחה.

#### עוצמת קול אוטומטית

▲ (הבית) < הגדרות < קול < EasyLink 2.0 < עוצמת קול אוטומטית.

שליטה ברמת האזנה לקול.

#### תצוגה

▲ (הבית) < הגדרות < קול < EasyLink 2.0 < להציג.

כדי לכוונן את עוצמת הקול של הטלוויזיה או של האוזניות, לחץ על "עוצמת קול" ולחץ על החיצים > (ימין) או < (שמאל) כדי לבחור את מקור היציאה שאתה רוצה לכוונן. לחץ על "עוצמת קול" + או - כדי לכוונן את עוצמת הקול של היציאה שנבחרה.

## אפס הכל לברירת מחדל

▲ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink < 0.2 < "אפס הכל לברירת מחדל".

אפס את כל הגדרות הצליל של EasyLink 2.0 בחזרה להגדרות היצרן המקוריות.

## מיקום הטלוויזיה

▲ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מיקום טלוויזיה"

בחר "על מעמד לטלוויזיה" או "על הקיר" כדי להתאים את הפקת הצליל למיקום הטלוויזיה.

## הגדרות צליל מתקדמות

### בקרת עוצמת קול

#### עוצמת קול אוטומטית

▲ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "עוצמת קול אוטומטית"

בחר "מופעל" כדי לאזן באופן אוטומטי הפרשים פתאומיים בעוצמת הקול. בדרך כלל בעת החלפת תחנות. בחר "מצב לילה" כדי לקבל חוויית האזנה שקטה ונוחה יותר.

#### הפרש עוצמת קול

▲ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "הפרש עוצמת קול"

ניתן להשתמש בהגדרה "עוצמת דלתא" כדי לכוונן את הפרשת רמת הצליל בין ערוץ הטלוויזיה לכניסות מקור ה-HDMI. לחץ על מקשי החצים/הניווט כדי לכוונן את ערך הדלתא עבור עוצמת הרמקול של הטלוויזיה.

\* הערה: הפרש עוצמת קול זמינה כאשר מקור הקלט הוא HDMI או ערוצים אנלוגיים, והאודיו מושמע דרך רמקולי הטלוויזיה.

## הגדרות יציאת אודיו

▲ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "יציאת שמע"

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

- אתה בוחר היכן לשמוע את קול הטלוויזיה וכיצד תרצה לפקח עליו.
- אם תבחר "רמקולי טלוויזיה", רמקולי הטלוויזיה יהיו מופעלים תמיד. כל ההגדרות הקשורות לצלילים רלוונטיות למצב זה.
- אם תבחר "אוזניות חוטיות", הצליל ישמע דרך אוזניות.
- אם תבחר "אופטי", רמקולי הטלוויזיה כבויים והצליל ישמע דרך ההתקן המחובר ליציאת שמע דיגיטלית - אופטית.
- אם תבחר "רמקולים ואוזניות קוויות של הטלוויזיה", הצליל ישמע ברמקולים של הטלוויזיה ובאוזניות.

כאשר מחובר התקן שמע באמצעות HDMI CEC, בחר "מערכת קול HDMI". כאשר המכשיר משמיע את הקול, הטלוויזיה תכבה את הרמקולים שלה.

## EeARC

### הגדרת eARC

▲ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < eARC

הגדר את מצב eARC להיות "אוטומטי" או "כבוי". HDMI eARC (ערוץ שמע חוזר משופר) הוא שיפור יחסית ל-ARC שלפניו. הוא מכסה את כל תבניות השמע העדכניות עם קצבי הסיביות הגבוהים עד 192 קילו-הרץ, 24 סיביות, 5.1 ו-7.1 לא דחוס, ושמע לא דחוס ב-32 ערוצים.

HDMI eARC זמין רק ב-HDMI 1.

### הגדרות יציאה דיגיטלית

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

#### פורמט יציאה דיגיטלית

▲ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "פורמט יציאה דיגיטלית"

בחר את אות יציאת השמע של הטלוויזיה כך שיתאים ליכולות הקול של מערכת הקולנוע הביתי המחוברת.

• סטריאו (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 (אות שמע רב-ערוצי דחוס) או תוכן שמע סטריאו להתקני הפעלת השמע.

• ריבוי ערוצים (מעקף): בחר כדי לשלוח את זרם הסיביות המקורי מ-HDMI ARC ל"מערכת צליל HDMI" המחוברת.

- ודא שהתקני הפעלת השמע תומכים בתכונה Dolby Atmos.

- פלט SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT) יושבת בעת הזרמת תוכן Dolby Digital Plus.

### איזון יציאה דיגיטלית

▲ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "איזון יציאה דיגיטלית"

שנה את רמת עוצמת הקול ממכשיר המחובר ליציאת שמע דיגיטלית (SPDIF) או HDMI.

- בחר "עוד" להגברת עוצמת הקול.
- בחר "פחות" להחלשת עוצמת הקול.

### השהיית יציאה דיגיטלית

▲ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "השהיית יציאה דיגיטלית"

במערכות קולנוע ביתי אחדות, ייתכן שכדי לסנכרן את האודיו לוידאו, תצטרך לכוונן את ההשהיה של סנכרון האודיו. בחר "כבוי" אם מוגדרת השהיית צליל במערכת הקולנוע הביתי.

## התחבר לרשת

### חיבור אלחוטי

#### למה תזדקק

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



#### ביצוע החיבור - אלחוטי

▲ (בית) < "הגדרות" < "אלחוט ורשתות" < "קווי או Wi-Fi" < "התחבר לרשת" < "אלחוטי (Wi-Fi)"

- 1 ברשימת הרשתות שנמצאו, בחר את הרשת האלחוטית שלך. אם הרשת שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון ששמה נסתר (ביטלת את השידור SSID של הנתב), בחר "הוסף רשת חדשה" כדי להזין בעצמך את שם הרשת.
- 2 הזן את מפתח ההצפנה. אם הזנת כבר את מפתח ההצפנה של רשת זאת, תוכל לבחור OK כדי לבצע מיד את ההתחברות.
- 3 תופיע הודעה כאשר החיבור הצליח.

#### הפעל או כבה Wi-Fi

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

### חיבור קווי

#### למה תזדקק

כדי לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט, תזדקק לנתב רשת עם חיבור לאינטרנט. השתמש בחיבור מהיר) פס רחב) לאינטרנט.

## פיצוי יציאה דיגיטלית (זמין רק אם מופעלת השהיית יציאה דיגיטלית)

▲ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "היסט יציאה דיגיטלית"

- אם אינך יכול להגדיר השהיה במערכת הקולנוע הביתית, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לסנכרון הקול.
- תוכל להגדיר פיצוי, שיפצה על הזמן הדרוש למערכת הקולנוע הביתית לעבד את הקול של תמונת הטלוויזיה.
- אפשר להגדיר ערך בין 0 ל-60 מילישניות.

## פרופיל שמיעה

### הגדרות פרופיל שמיעה

▲ (הבית) < הגדרות < קול < פרופיל שמיעה.

#### התאם אישית את הצליל של רמקולי הטלוויזיה

הגדרת פרופיל שמיעה מיועדת ליצירת פרופיל אישי המבוסס על יכולות השמיעה שלך על ידי ביצוע בדיקת שמיעה. תוכל לבחור את הצליל המועדף עליך, כך שתשמע טוב יותר ותיהנה מצליל טוב יותר ובכך תשתפר חוויית הצפייה בטלוויזיה.

## כיצד אוכל לבדוק את השמיעה שלי ולהגדיר את פרופיל השמיעה שלי?

התחל את בדיקת השמיעה מ ▲ (הבית) < הגדרות < קול < פרופיל שמיעה < הגדר. צור פרופיל שמיעה אישי באמצעות בדיקת שמיעה קצרה.

לפני הבדיקה, עליך להחליף את יציאת השמע הנוכחית למצב "רמקולי הטלוויזיה" מכיוון שההגדרה משפיעה על רמקולי הטלוויזיה בלבד. בדיקת השמיעה מיטבית כאשר היא מתבצעת בסביבה שקטה, ודא שהסביבה שלך שקטה במהלך הבדיקה.

בחר **התחלה** והזן שם פרופיל כדי להתחיל את הבדיקה.

במהלך הבדיקה:

- תשמע צליל צפצוף גובר.
- לחץ על הלחצן OK כאשר אתה שומע את צליל הצפצוף.
- לאחר מכן, תשמע צליל צפצוף דועך.
- לחץ על הלחצן OK כאשר אינך שומע עוד את צליל הצפצוף.
- הבדיקה תחזור על עצמה חמש פעמים בצלילים שונים.

לאחר השלמת הבדיקה, תוצאות בדיקת השמיעה שלך יוצגו ואז תוכל לבחור "שמור וצא" כדי לשמור את הפרופיל. תוכל להחיל פרופיל קיים או ליצור פרופילים נוספים עד למקסימום של שלושה פרופילים. תוכל גם לבחור "שנה שם פרופיל" או "הסר פרופיל" לפי הצורך.

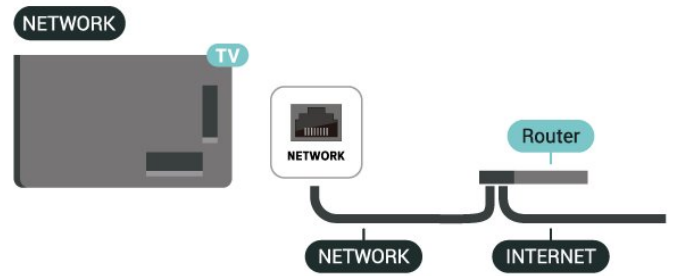
## אלחוטי ורשתות

### רשת ביתית

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

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

- 1בחר "תצורת IP סטטי" והגדר את תצורת החיבור.
- 2ניתן להגדיר את המספר עבור "כתובת IP", "מסכת רשת", "שער", DNS 1, או DNS 2.



### הפעלה עם LAN

🏠 (בית) < הגדרות < אלחוט & רשתות < קווי או Wi-Fi < הפעלה עם LAN

תוכל להפעיל את הטלוויזיה הזאת מהסמארטפון או מהטאבלט שלך, אם היא במצב המתנה. ההגדרה הפעלה עם LAN חייב להיות מופעל.

### הפעלה עם התקנים ביתיים

🏠 (בית) < הגדרות < אלחוטי ורשתות < קווי או Wi-Fi < הפעלה עם התקנים ביתיים

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

### הפעלת חיבור Wi-Fi

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

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

### אפס חיבורי "שיקוף מסך"

🏠 (בית) < הגדרות < אלחוטי ורשתות < מערבקווי או Wi-Fi < i < איפוס חיבור שיקוף מסך

מחק את הרשימה של מכשירים מחוברים וחסומים, ששימשו עם "שיקוף מסך".

### שם הטלוויזיה ברשת

🏠 (בית) < הגדרות < "אלחוטי ורשת" < "קווי או Wi-Fi" < "שם רשת טלוויזיה"

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

### תנאי שימוש

🏠 (בית) < הגדרות < ההגדרות הכלליות < תנאי השימוש

תוכל להציג את התוכן של תנאי השימוש, המוצג בפעם הראשונה שבה אתה מחבר את הטלוויזיה לאינטרנט.

### הגדרות פרטיות

🏠 (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < הגדרות פרטיות

תוכל להציג את התוכן של הגדרות הפרטיות, המוצג בפעם הראשונה שבה אתה מחבר את הטלוויזיה לאינטרנט.

### ביצוע החיבור

🏠 (בית) < הגדרות < אלחוטי ורשת" < "קווי או Wi-Fi" < "התחבר לרשת" < "קווי"

- 1חבר את הנתב לטלוויזיה באמצעות כבל רשת (כבל אתרנט\*\*).
- 2ודא שהנתב הופעל.
- 3הטלוויזיה מחפשת באופן רציף את החיבור לרשת.
- 4תופיע הודעה כאשר החיבור הצליח.

אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת ה-DHCP של הנתב. DHCP צריך להיות "מופעל".

\*\*כדי לעמוד בתקנות EMC, השתמש ב-FTP Cat ממוגן. כבל אתרנט E 5.

### הגדרות אלחוטיות ורשת

#### בדוק את הרשת

🏠 (בית) < הגדרות < אלחוטי & רשתות < קווי או Wi-Fi < בדוק את הרשת

בדוק את מצב החיבור לרשת.

#### הצג הגדרות רשת

🏠 (בית) < הגדרות < "אלחוטי ורשת" < "קווי או Wi-Fi" < "הצג הגדרות רשת"

כאן תוכל לראות את כל הגדרות הרשת הנוכחיות. כתובת ה-IP וה-MAC, עוצמת האות, מהירות, שיטת ההצפנה וכד'.

#### תצורת רשת

🏠 (בית) < הגדרות < אלחוטי & רשתות < קווי או Wi-Fi < תצורת רשת

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

#### תצורת IP סטטית

🏠 (בית) < הגדרות < "אלחוטי ורשת" < "קווי או Wi-Fi" < "תצורת IP סטטי".

## הגדרות Netflix

🏠 (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קווי או Wi-Fi" < "הגדרות Netflix"

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

## מחק זיכרון אינטרנט

🏠 (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קווי או Wi-Fi" < "מחק זיכרון אינטרנט"

באמצעות "מחק זיכרון אינטרנט" ניתן למחוק את הגדרות רישום השרת ודירוג ההורים ב- Philips, את הכניסות של היישום לחנות הווידאו, את כל המועדפים של גלריית היישומים של Philips ואת היסטוריית סימניות האינטרנט. יישומי MHEG אינטראקטיביים יכולים גם הם לשמור בטלוויזיה שלך את מה שמכונה "עוגיות" (cookies). גם קבצים אלו יימחקו.

## שליטה בטלוויזיה עם Matter

חבר את הטלוויזיה לרשת בית חכם של Matter

🏠 (מסך הבית) < הגדרות < אלחוטי ורשתות < קווי או Wi-Fi < שליטה בטלוויזיה עם Matter.

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

## הגדרות כלליות

### הגדרות הקשורות לחיבור

#### הגדרות מקלדת

🏠 (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < הגדרות מקלדת

כדי להתקין את המקלדת, הפעילו את הטלוויזיה וחברו את המקלדת אליה. כאשר הטלוויזיה מזהה את המקלדת בפעם הראשונה, באפשרותך לבחור את הפריסה הראשית של המקלדת שלך ופריסה חלופית נוספת במידת הצורך.

#### הגדרות עכבר

🏠 (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות מקלדת USB"

כונן את מהירות התנועה של עברה ה-USB.

## חשמל ואנרגיה

### הגדר את ההתנהגות בהפעלה

🏠 (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה < התנהגות הפעלה

הגדר את הטלוויזיה להישאר ב"מסך הבית" או ב"מקור אחרון"

## בחר השתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה

🏠 (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה < מסך כבוי

יש לבחור באפשרות **כיבוי מסך**, מסך הטלוויזיה נכבה, כדי להפעיל שוב את מסך הטלוויזיה, יש ללחוץ על מקש כלשהו (למעט **ני**) **עוצמת קול** + או -, הפעלה ▶, השהיה || וכך **המקש** (123) בשלט הרחוק.

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

🏠 (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה < טיימר שינה

הגדר את הטלוויזיה שתעבור אוטומטית למצב המתנה, כעבור פרק זמן מוגדר מראש. אפשר לבחור זמן עד 180 דקות בצעדים של 10 או 30 דקות. אם טיימר השינה הוגדר להיות "כבוי", הוא כבוי. תוכל תמיד לכבות את הטלוויזיה מוקדם יותר או להגדיר מחדש את הזמן במהלך הספירה לאחור.

## הגדרת טיימר לכיבוי הטלוויזיה

🏠 (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה < כבה את הטיימר

הגדר "טיימר כיבוי", הטלוויזיה כובה באופן אוטומטי כדי לחסוך באנרגיה. הערך "כבוי" משבית את הכיבוי האוטומטי.

• הטלוויזיה תכבה אם יתקבל אות טלוויזיה ואין לחיצה על מקש כלשהו בשלט הרחוק במשך ארבע שעות.

• הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אות טלוויזיה או פקודה כלשהי מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.

• אם אתה משתמש בטלוויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלוויזיה (ממיר) ואינך משתמש בשלט הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הכיבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של "כבוי".

## הגדר טיימר לכיבוי אוטומטי כאשר לא מגיע אות לטלוויזיה

🏠 (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה < אין טיימר איתות

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

## חיבור EasyLink - CEC-HDMI

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

תואמים במלואם ל- EasyLink. שמות מותגי ה-HDMI  
CEC שבדוגמה הם קניינם של בעליהם בהתאמה.

## Apple AirPlay ו-HomeKit

### הזרמת תוכן דרך AirPlay

אפשר להזרים את קובצי המדיה מהתקני Apple אל הטלוויזיה דרך AirPlay. עבור אל **🏠 (הבית) > הגדרות > הגדרות כלליות > Apple AirPlay ו-HomeKit** כדי להיכנס לדף ההגדרות של AirPlay ו-HomeKit ולוודא AirPlay מופנה על. על התקן Apple להיות מחובר לאותה רשת Wi-Fi ביתית כמו הטלוויזיה כדי להזרים תוכן.



### הוסף את הטלוויזיה ל- Apple HomeKit

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

1. עבור אל **🏠 (הבית) > הגדרות > הגדרות כלליות > Apple AirPlay ו-HomeKit** להיכנס **הגדרות AirPlay ו-HomeKit** עמוד.
2. בחר **"הגדרות"** מתוך HomeKit כדי ליצור קוד QR על מסך הטלוויזיה.
3. בהתקן Apple, פתח את האפליקציית **"בית"** והקש על **"הוסף"**, ולאחר מכן סרוק את קוד ה-QR שעל מסך הטלוויזיה.
4. עקוב אחר ההוראות בהתקן Apple וחבר את הטלוויזיה ל-HomeKit.

### הגדרות שומר מסך

- 🏠 (בית) > "הגדרות" > "הגדרות כלליות" > "הגדרות שומר מסך" > "שומר מסך"**
- בחר **"ערכת נושא לרקע"** כדי להפעיל את "שומר מסך". בחר **"כבוי"** כדי להשבית את "שומר מסך".

- 🏠 (בית) > "הגדרות" > "הגדרות כלליות" > "הגדרות שומר מסך" > "מתי להתחיל"**

הגדר את המשך (בדקות) שבו הטלוויזיה במצב סרק לפני הפעלת "שומר מסך".

### מיקום - בית או חנות

- 🏠 (בית) > "הגדרות" > "הגדרות כלליות" > "מיקום"**
- בחירת המיקום של הטלוויזיה
- בחר **"חנות"**, סגנון התמונה יתחלף חזרה ל**"ברור כבדולח"**, ואפשר לכוון את הגדרות החנות.
- מצב "חנות" נועד לפרסומות בתוך חנות.

### תצורת חנות

- 🏠 (בית) > "הגדרות" > "הגדרות כלליות" > "תצורת חנות"**
- אם הטלוויזיה מוגדרת ל**"חנות"**, ניתן להגדיר להציג סמלי לגו של תכונות או להגדיר את הזמינות של הדגמה ספציפית לשימוש בחנות.

### כוונון תמונה ושמע

## הפעלת EasyLink

- 🏠 (בית) > הגדרות > הגדרות כלליות > EasyLink > EasyLink**

כדי להפעיל או לכבות את EasyLink.

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

- 🏠 (בית) > הגדרות > הגדרות כלליות > EasyLink > שלט רחוק EasyLink**

כדי להפעיל או לכבות את הפונקציה "שלט רחוק EasyLink".

## כיבוי מכשירי HDMI בעזרת הטלוויזיה

- 🏠 (בית) > הגדרות > הגדרות כלליות > EasyLink > כיבוי אוטומטי של התקן EasyLink**

הפעל כדי לאפשר לטלוויזיה להעביר את התקני ה-HDMI למצב המתנה. כבה כדי להשבית פונקציה זו.

## הפעלת הטלוויזיה בעזרת מכשירי HDMI

- 🏠 (בית) > הגדרות > הגדרות כלליות > EasyLink > טלוויזיה אוטומטית של EasyLink מופעלת**

הפעל כדי לאפשר להתקני HDMI להעיר את הטלוויזיה ממצב המתנה. כבה כדי להשבית פונקציה זו.

## הפעל את מערכת צליל HDMI עם הטלוויזיה

- 🏠 (בית) > הגדרות > הגדרות כלליות > EasyLink > EasyLink ARC אוטומטי מופעל**

יש להפעיל כדי לאפשר לטלוויזיה לעורר את מערכת הצליל HDMI שמחוברת ליציאת HDMI ARC/eARC ממצב המתנה. כבה כדי להשבית פונקציה זו.

## הערה:

- ייתכן ש-EasyLink לא יעבוד עם מכשירים ממותגים אחרים.
- פונקציית ה-HDMI CEC מכונה בשמות שונים במוותגים שונים. להלן מספר דוגמאות: Anynet+, Aquos Link, Bravia Theatre Sync, Kuro Link, Simplink, ו-Viera Link. לא כל המותגים



▲ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "תצורת חנות" < "תמונה ושמע"

בחר "ממוטב לחנות" או "הגדרות מותאמות אישית" עבור "הגדרות תמונה ושמע".

#### לוגואים וכרזות

▲ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "תצורת חנות" < "לוגואים וכרזות"

הגדר לתצוגה של "לוגואים של תכונות" ו"באנר קידום".

התחל אוטומטית של Demo Me

▲ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרת חנות" < "הפעלה אוטומטית של Demo Me"

הפעל /כבה את "התחלה אוטומטית של Demo Me".

#### צילילי נקודת מכירה

▲ (הבית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרת חנות" < "סאונד POS"

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

#### EHDMI Ultra HD

קביעת איכות השידור לכל מחבר HDMI

▲ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "אולטרה HD HDMI" < "יציאה) HDMI"

טלוויזיה זו יכולה להציג אותות Ultra HD. התקנים מסוימים - שמחוברים באמצעות HDMI - לא מזהים טלוויזיה עם Ultra HD וייתכן שהם לא יפעלו כהלכה או יציגו תמונה או צליל מעוותים.

כדי להימנע מתקלה בהתקן שבו, ניתן לכוונן את ההגדרה של HDMI Ultra HD כאשר הטלוויזיה במקור ה-HDMI. ההגדרה המומלצת עבור התקן מדור קודם היא **בסיסי**.

בהתאם לתרחישי שימוש שונים, ניתן לבחור אחת מהאפשרויות הבאות כדי להתאים את איכות האות.

- **בסיסי** - תאימות מיטבית עם התקנים ישנים יותר.
- **אופטימלי לסרט** - מומלץ לצפייה בסרטים.
- **אופטימלי למשחקים** - אידיאלי למשחקים.

#### מצב סרט אוטומטי

הגדר את מצב סרט אוטומטי

▲ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "מצב סרט אוטומטי"

הגדר את "מצב סרט אוטומטי" להיות "פועל", אם אתה רוצה שהטלוויזיה תגדיר באופן אוטומטי "סגנון תמונה" ל"בסרט" בכל פעם שהתקן ה-HDMI מחובר לטלוויזיה.

#### נהל הדגמות

▲ (בית) < "אפליקציות" < "הדגם אותי" < "נהל הדגמות"

אם הטלוויזיה מוגדרת למצב "חנות", ניתן לנהל את סרטוני ההדגמה ביישום "הדגם אותי".

#### הפעלת סרטוני הדגמה

▲ (בית) < "אפליקציות" < "הדגם אותי" < "נהל הדגמות" < "הפעל"

בחר קובץ סרטון הדגמה והפעל אותו.

#### העתקת קובץ הדגמה

▲ (בית) < "אפליקציות" < "הדגם אותי" < "נהל הדגמות" < "העתק ל-USB"

העתק קובץ הדגמה לכוון USB.

#### מחיקת קובץ הדגמה

▲ (בית) < "אפליקציות" < "הדגם אותי" < "נהל הדגמות" < "מחק"

מחק קובץ הדגמה מהטלוויזיה.

#### הגדרת תצורה של הדגמה

▲ (בית) < "אפליקציות" < "הדגם אותי" < "נהל הדגמות" < "תצורה"

הגדר את הטלוויזיה למצב "טלוויזיה ראשית" או "טלוויזיה משנית".

#### הורדת קובץ הדגמה חדש

▲ (בית) < "אפליקציות" < "הדגם אותי" < "נהל הדגמות" < "הורד חדשים"

אם ה"תצורה" מוגדרת ל"טלוויזיה ראשית", תוכל להוריד קובץ הדגמה חדש.

#### הגדרת השהייה אוטומטית

▲ (בית) < "אפליקציות" < "הדגם אותי" < "נהל הדגמות" < "הגדרת השהייה אוטומטית"

הגדר את זמן ההשהייה האוטומטית בין "15 שניות" ל"חמש דקות".

#### בחירת לולאה אוטומטית

▲ (בית) < "אפליקציות" < "הדגם אותי" < "נהל הדגמות" < "בחירת לולאה אוטומטית"

בחר קובץ הדגמה להפעלת לולאה אוטומטית.

#### איפוס הגדרות הטלוויזיה והתקנה מחדש של הטלוויזיה

איפוס כל ערכי ההגדרות להגדרות המקוריות של הטלוויזיה

▲ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות יצרן"

התקנה חדשה מלאה של הטלוויזיה והחזרת הטלוויזיה למצב הראשוני

▲ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "התקן מחדש את הטלוויזיה"

הזן קוד PIN ובחר "כן", הטלוויזיה תותקן מחדש באופן מלא. כל ההגדרות יאופסו וכל הערוצים יוחלפו. ההתקנה עשויה להימשך

**בחר שפת טלסקסט מועדפת**

⚡ (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "טקסט ראשי", "טקסט משני"

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

**שעון**

⚡ (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון"

**תיקון שעון אוטומטי**

⚡ (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "מצב שעון אוטומטי"

• ההגדרה הסטנדרטית עבור שעון הטלוויזיה היא "אוטומטית". מידע הזמן מגיע משידורי UTC - Coordinated Universal Time. אם השעון אינו מכוון, אפשר להשתמש ב"אזור זמן" כדי לכוון.

**תיקון שעון ידני**

⚡ (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "מצב שעון אוטומטי" < "ידני"

⚡ (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "תאריך, שעה"

חזור לתפריט הקודם, ובחר "תאריך" וגם "שעה" כדי לכוון את הערך.

**הערה:**

• אם אף אחת מההגדרות האוטומטיות לא מציגה נכון את השעה, ניתן להגדיר את השעה באופן ידני.  
 • ההגדרה "מצב שעון אוטומטי" תוחזר ל"אוטומטי" לאחר כיבוי הטלוויזיה והפעלתה מחדש.

**הגדרת אזור זמן או פיצוי זמן לאזור שלך**

⚡ (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "אזור זמן"

בחר אחד מאזורי הזמן.

**10.3. הגדרות סביבה**

**הגדרות לחיסכון באנרגיה**

⚡ (תפריט טלוויזיה) < הגדרות סביבה < חיסכון באנרגיה

לחץ ⚡ (תפריט טלוויזיה) לחצו על המקש בשלט הרחוק כדי למצוא את תפריט טלוויזיה, בחר הגדרות סביבה כדי להגדיר את האפשרויות. בחר ואשר כדי להחיל את הגדרות החיסכון בטלוויזיה. פעולה זו עשויה לאפס חלק מהגדרות התמונה למצב המקורי ולהפחית חלק מהבהירות של Ambilight\*. שים לב שחויית הצפייה בטלוויזיה עשויה להיות מושפעת מהגדרה זו. ה 🌿 סמל עלה ירוק יצורף בעת החלת הגדרות סביבה.

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

**נעילת הגדרות**

**הגדר קוד והחלף קוד**

⚡ (בית) < "הגדרות" < "נעילת ילדים" < "הגדר קוד", "החלף קוד"

קבע קוד חדש או אפס החלפת קוד. הקוד ל"נעילת ילדים" משמש לנעילת ערוצים או תוכניות או לביטול נעילתם.

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

**נעילת תחנה**

⚡ (בית) < "הגדרות" < "נעילת ילדים" < "דירוג הורים"

הגדר גיל מינימלי לצפייה בתוכניות מדורגות.

**נעילת אפליקציה**

⚡ (בית) < "הגדרות" < "נעילת ילדים" < "נעילת אפליקציה"

ניתן לנעול יישומים שאינם מתאימים לילדים. נעילת יישומים תבקש קוד PIN כשתנסה להתחיל יישום המדרג +18. נעילה זו בתוקף רק עבור יישומים בעלי דירוג +18 מ"יישומי Philips".

**הגדרות אזור ושפה**

**שפה**

⚡ (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה"

**החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות**

⚡ (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "שפת תפריטים"

**בחר שפת שמע מועדפת**

⚡ (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "שמע ראשי שמע משני"

ערוצי טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מספר שפות דיבור בתוכניות. תוכל להגדיר שפת שמע ראשית ושפת שמע משנית כמועדפות. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלוויזיה תעבור אליו.

**בחר שפת כתוביות מועדפת**

⚡ (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "שמע ראשי, כתוביות משני"

הערוצים הדיגיטליים יכולים להציע כמה שפות לכתוביות של התוכניות. תוכל להגדיר שפת כתוביות ראשית ושפת כתוביות משנית כמועדפות. אם זמינות כתוביות באחת השפות האלה, הטלוויזיה תציג את הכתוביות שבחרת.

## בחר השתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה

### ⚡ (תפריט טלוויזיה) < הגדרות סביבה > כיבוי מסך

יש לבחור באפשרות **כיבוי מסך**, מסך הטלוויזיה נכבה, כדי להפעיל שוב את מסך הטלוויזיה, יש ללחוץ על מקש כלשהו (למעט **ני**) **עוצמת קול** + או -, הפעלה ▶, השתיה ו וכן **המקש** (123) בשלט הרחוק.

## הגדרת טיימר לכיבוי הטלוויזיה

### ⚡ (תפריט טלוויזיה) < הגדרות סביבה > כיבוי טיימר

הגדר "טיימר כיבוי", הטלוויזיה כובה באופן אוטומטי כדי לחסוך באנרגיה. הערך "**כבוי**" משבית את הכיבוי האוטומטי.

- הטלוויזיה תכבה אם יתקבל אות טלוויזיה ואין לחיצה על מקש כלשהו בשלט הרחוק במשך ארבע שעות.
- הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אות טלוויזיה או פקודה כלשהי מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.
- אם אתה משתמש בטלוויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלוויזיה (ממיר) ואינך משתמש בשלט הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הכיבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של "**כבוי**".

## הגדר טיימר לכיבוי אוטומטי כאשר לא מגיע אות לטלוויזיה

### ⚡ (תפריט טלוויזיה) < הגדרות סביבה > טיימר אות חסר

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

# 11. גישה אוניברסלית

הגדר את קצב הדיבור או עוצמת הקול

▲ (הבית) < הגדרות < גישה אוניברסלית < קצב דיבור / עוצמת דיבור

כאשר ▲ (הבית) < הגדרות < גישה אוניברסלית < הדרכה קולית מופעל, בחר **קצב דיבור** או **עוצמת דיבור** כדי להגדיר את המהירות או עוצמת הקול שבה נאמרת הטקסט.

הגדלת טקסט

▲ (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "הגדלת טקסט" הפעל כדי להגדיל טקסטים על המסך.

## 11.1. הגדרות גישה אוניברסלית

▲ (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית"

כאשר הפונקציה "גישה אוניברסלית" מופעלת, הטלויזיה מוכנה לשימוש על ידי חרשים, קשי שמיעה, עיוורים או מוגבלי ראייה.

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

▲ (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "גישה אוניברסלית" < "מופעל".

גישה אוניברסלית למוגבלי שמיעה

▲ (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "מוגבלי שמיעה" < "מופעל"

- מספר ערוצי טלויזיה דיגיטליים משדרים אודיו וכתוביות מיוחדים המותאמים למוגבלי שמיעה או לחרשים.
- כאשר אפשרות זו מופעלת, הטלויזיה עוברת באופן אוטומטי לשמע ולכתוביות מותאמים, אם הם זמינים.

גישה אוניברסלית לעיוורים או לקויי ראייה

▲ (מסך הבית) < הגדרות < גישה אוניברסלית < תיאור שמע < תיאור שמע < מופעל

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

▲ (בית) < הגדרות < גישה אוניברסלית < תיאור אודיו < נפח מעורב, אפקטי אודיו, נאום

- בחר "עוצמת קול מעורבת", תוכל למזג את עוצמת השמע הרגיל עם זו של פרשנות השמע. לחץ על החצים > (ימין) או < (שמאל) כדי לכוונן את הערך.
- העבר את "אפקט שמע" למצב **מופעל** לקבלת אפקטים נוספים בפרשנות השמע, כמו סטריאו או צליל דועך.
- בחר "דיבור" כדי לקבוע העדפות דיבור, "תיאור" או "כתוביות".

שיפור דו-שיח

▲ (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "שיפור דו-שיח"

הגדלת המובנות של הדו-שיח והפרשנות. אפשרות זו זמינה רק כשזרימת השמע היא מסוג AC-4.

הדרכה קולית

▲ (הבית) < הגדרות < גישה אוניברסלית < הדרכה קולית

באפשרותך להפעיל את תכונת ההדרכה הקולית באמצעות שימוש מנוע הטקסט לדיבור. התכונה זמינה רק בשפות נבחרות.

# 12. EAurora

## 12.1. האפליקציה Aurora

Aurora היא אפליקציה שמשפרת את התאורה הסביבתית של הטלוויזיה בחלל המגורים, תוך יצירת חוויה של סביבה צבעונית. האפליקציה Aurora עושה שימוש בתמונות, הנפשה, שמע והתכונה Ambilight של Philips כדי להרחיב את האזור כך שיתאים לסגנון החיים החדש שלך.

כדי להפעיל את יישום Aurora:

- לחץ **☰** (תפריט טלוויזיה) מפתח לפתיחה **תפריט טלוויזיה**.
- בחר Aurora ולחץ על OK כדי לפתוח אותו.

### מוזיקה גנרטיבית

קיימות ארבע קטגוריות של ערכות נושא: **אביב, קיץ, סתיו ו חורף**. כאשר אפליקציית Aurora מופעלת, לחצו OPTIONS ובחר **מוזיקה גנרטיבית**. בחר ערכת נושא כדי להתחיל את ההשמעה. לחץ על ← "חזרה" כדי לצאת מאפליקציית Aurora. כאשר ערכת הנושא מתנגנת, לחצו OPTIONS מקש כדי לקבל OPTIONS הגדרה מפורטות יותר.

### הפעלה אוטומטית של Aurora

כאשר אפליקציית Aurora מופעלת, לחצו OPTIONS ולהפעיל **הפעלה אוטומטית של אורורה**. אפליקציית Aurora תופעל אוטומטית כאשר הטלוויזיה עוברת למצב המתנה.

### העבר למצב המתנה

באפשרותך להגדיר את משך הזמן להפעלת ערכת נושא של Aurora, הטלוויזיה תעבור למצב המתנה כמגבלת הזמן תושג.

כדי להעביר את הטלוויזיה למצב המתנה:

- 1 כאשר אפליקציית Aurora מופעלת, לחצו OPTIONS ובחר **העבר למצב המתנה**.
- 2 בחר **שעה, 2 שעות, או 4 שעות** כדי לשים את הטלוויזיה במצב המתנה.
- 3 שתי דקות לפני פקיעת תוקף שעון העצר, הטלוויזיה תציג תיבת דו-שיח כדי לספק את האפשרויות למעבר למצב המתנה באופן מיידי או לדחות זאת לעוד שעה או שעתיים. שעון העצר שהוגדר לספירה לאחור או לדחייה לא יכול לחרוג את מספר השעות המקסימלי המותר - 4 שעות.

פרטי הצללים. אתה יכול להתאים את סוג אפשרויות ההגדרה כדי להחיל רמות שיפור שונות. סביבה 8 הוא מצב מיוחד, המחיל אפקט הפוך עבור בהירות וחשיכה בתוכן משחקים.

**מסנן צבע:** אפשר להחיל אפקט סינון חזותי על וידאו בהתבסס על הצבע שנבחר באפשרויות. **צבע יחיד** הוא לסנן צבעים אחרים ולהציג רק צבע נבחר. **אל תכלול צבע** הוא לסנן רק צבע נבחר ולהשאיר צבע אחר מוצג. אם תכונת סינון הצבע מופעלת, **שיפור צבע ו שליטה**

**בצבע תחת תמונה** < **צבע** ההגדרות אינן נגישות.


**זום מרכזי\*:** אפשר להגדיל את החלק המרכזי של המסך. אתה יכול להגדיר את **כוח**, **גודל** ושקיפות של אפקט הזום המרכזי מאפשרויות הגדרה. לא נתמך עבור קלט 144Hz.

**משפר קצה\*:** לאפשר לחזק את קצה האובייקטים על המסך. אפשר לקבוע את **גודל האזור**, להפעיל/להשבית את **מצב צבע** או את מצב **מיזוג למקור**.

**זום מיני-מפה\*:** הפעלה/השבתה כדי להציג את המיני-מפה. אפשר להתאים את המיקום ואת רמת השקיפות של המיני-מפה במקטע ההגדרות.

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

## ההגדרות של סרגל המשחקים

יש לבחור בסמל הגדרה  בצד שמאלי של סרגל משחקים ולהקיש **אשר** על מנת לבצע שינוי של ההגדרה הבאה:

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

ניתן לבחור מתוך אפשרויות מוגדרות מראש **רגיל/משחק יריות**

**בגוף ראשון (FPS)/משחק עם קצב מסגרות נמוך (30~60**

**מסגרות לשנייה\*)** פרופילים או צור פרופילים משלך. אפשר לבצע התאמה של ההגדרות של סרגל המשחק כך שיתאימו לסוגי משחקים מגוונים. באפשרותך לבצע מעבר אל **הגדרת סרגל המשחקים** <

**פרופיל** ולבחור **הוספת הפרופיל** על מנת לבצע אחסון של ההגדרות

הנוכחיות ולהעניק שם לפרופיל, אם הינך מרוצה מהגדרות נוכחיות

של המשחק או סוג המשחק הספציפי. יחד עם **תקן** פרופיל, ניתן

ליצור עד 9 פרופילים מותאמים אישית. אחרי יצירתו של פרופיל

מותאם אישית, באפשרותך להקיש על לחצן שמאלה או ימינה על

מנת לעבור בין פרופילים מסרגל משחקים **שם פרופיל**.

**מחווין קצב מסגרות:** מוגדר להפעיל/להשבית ולהציג מיקום עבור מידע קצב המסגרות.

**HDMI Ultra HD:** קישור מהיר לכונן הגדרות של HD Ultra HDMI.

**תנועה:** קישור מהיר לצורך כונן הגדרות תנועה.

**מיפוי שמע HDR:** קישור מהיר לצורך כונן הגדרות המיפוי של גוויי HDR.

**כל ההגדרות של התמונה:** קישור מהיר להתאמת כל הגדרות התמונה.

**Ambilight\*\* סגנון:** קישור מהיר להתאמת הגדרות Ambilight.

**IntelliSound:** קישור מהיר להתאמת הגדרות IntelliSound.

**סגנון סאונד:** קישור מהיר לצורך כונן הגדרות הסגנון של השמע

**שחזר את הפרופיל:** שחזור הגדרות עבור הפרופיל הנוכחי.

\* בהתאם לדגם הטלוויזיה שלך, ייתכן שחלק מהכלים לא יהיו זמינים בטלוויזיה שלך.

\*\* הגדרת Ambilight מיועדת רק לדגמים התומכים בפונקציית Ambilight.

סרגל המשחקים הוא מרכז משולב להצגת מידע ובקרת הגדרות בזמן המשחק. הוא מספק דרך מהירה לשנות הגדרות תמונה, שמע ו פרופילים 9 עד ליצור והיא נוספת אפשרות גם ישנה. \*Ambilight נפרדים למשחק לצורך סוגים מגוונים של המשחקים על פי ההעדפה שלך. זה ישים עבור מקור HDMI כל עוד **מצב צפייה** מוגדר ל **משחק** או להגדיר ל **אוטומטי** בזמן שמזוהה תוכן המשחק.

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

## הפעלה והשבתה

כאשר הטלוויזיה עוברת אוטומטית למצב משחק (באמצעות זיהוי משחק), הטלוויזיה תציג הודעה כדי ליידע את המשתמש שמצב המשחק מופעל ושסרגל המשחקים זמין, לחץ על **OK** כדי להפעיל את סרגל המשחקים. כדי לבטל את סרגל המשחקים, תוכל ללחוץ **חזור** או שהוא ייסגר אוטומטית לאחר 20 שניות ללא אינטראקציה.

## פרטי המשחקים

סרגל המשחקים יציג את המידע המרכזי עבור המשחק.

**קצב מסגרות** של העליון בחלק מוצג, נוכחי (לשנייה מסגרות) FPS :

המסך.

**שם הפרופיל:** פרופיל הגדרות אשר מיושם כרגע מוצג בחלקו העליון של סרגל משחקים.

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

**פרטי מקור ווידאו:** בתחתיתו של סרגל המשחקים, מוצגים.

- סוג ה-VRR: סוג VRR נוכחי

- רזולוצייה: רזולוציית המקור של הווידאו

- עומק הסיביות והפורמט של הפיקסלים: פרטי הנתונים של מקור נוכחי

- פורמט ה-HDR/SDR: סוג ה-HDR הנתמך או ה-SDR של המקור

- כולם: על מנת להציג כי ל-ALLM HDMI יש תמיכה

- הגדרות התנועה: הגדרות נוכחיות של התנועה

## הכלים של המשחק

הכלים של המשחק\* מכילים כלים שנעשה בהם שימוש נפוץ אשר מסוגל לשפר את חוויית המשחקים שלך. יש להזיז את סמן אל סרגל שם פרופיל וללחוץ **אשר** על מנת לבצע הפעלה או השבתה של הכלים של המשחק. יש להזיז את הסמן אל סמל הכלים של המשחק וללחוץ **אשר** כך שיופעל אור ירוק על הסמל והכלי יופעל. לחיצה על **אשר** שנית מבצעת השבתה של הכלי. יש לעבור מטרה על מנת לבצע בחירה ב-••• תחת הסמל. אפשר להכנס אל אפשרויות הגדרה של הכלים של המשחק.

**צלב מטרה:** בחר בהפעלה/השבתה על מנת לראות את הנקודה של החיוג. אתה יכול להתאים **סוג**, **גודל**, **עובי** ו **צבע** של הכוונת מאפשרויות הגדרה.

**משפר צללים:** אפשר הגברת פרטים כהים כדי לשפר את נראות

# 14. יישומים Smart TV

## 14.1. התקנת TV Smart

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

מסך הבית של Smart TV הוא הקישור שלך לאינטרנט. ניתן לזכור סרטים באופן מקוון, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוזיקה, כמו כן ניתן לקנות באופן מקוון, או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתי שנוח לך באמצעות "טלוויזיה מקוונת".

TP Vision Europe B.V לתוכן ביחס אחריות בכל תישא לא. ולאיכות התוכן שמסופק על ידי ספקי שירותי תוכן.

## 14.2. חנות יישומים

פתח את הכרטיסייה **אפליקציות** במסך הבית כדי לעיין ביישומים, ולמצוא אוסף אתרי אינטרנט התפורים במיוחד לטלוויזיה.

מצא את היישום עור סרטוני YouTube, עיתון לאומי, אלבום תמונות מקוון וכו'. ישנם יישומים להשכרת סרטים מחנות וידאו מקוונת ויישומים לצפייה בתוכניות שהחמצת. אם לא מצאת את מה שחיפשת ב**אפליקציות**, נסה לחפש באינטרנט באמצעות גלישה דרך הטלוויזיה.

### קטגוריות יישומים

תוכל למיין את היישומים שב**אפליקציות** לפי קטגוריות שונות כגון "חדש", "וידאו", "בידור", "חדשות" או "סגנון חיים".

### יישומים מובילים

באזור זה, Philips מציגה מגוון יישומים מומלצים עבורך. תוכל לבחור ולהתקין אותם כדי להעשיר את חיי ה-Smart TV.

### אינטרנט

יישומי האינטרנט פותחים את האינטרנט בטלוויזיה. ניתן לצפות באתרי אינטרנט בטלוויזיה אולם רובם לא מותאמים למסך טלוויזיה. חלק מהתוספים (למשל צפייה בדפים או בסרטים) לא זמינים בטלוויזיה. כלפעם מוצג דף אחד ובמסך מלא.

## 15. Netflix

---

אם יש לך מינוי ב- Netflix, ניתן ליהנות 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)



# 16. Amazon Prime Video

---

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

יש ללחוץ על המקש  כדי לפתוח את האפליקציה Amazon Prime Video. כדי להשתמש באפליקציה, הטלויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. למידע נוסף אודות Amazon Prime Video, בקר בכתובת [www.primevideo.com](http://www.primevideo.com).

# 17. 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 במוזיקה, חדשות ועוד.

לחץ על סמל היישום כדי לפתוח את היישום YouTube. כדי להשתמש ביישום, הטלויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. למידע נוסף אודות YouTube, בקר בכתובת [www.youtube.com](http://www.youtube.com).

## 18.3. פקודות קוליות של Alexa

לפניך כמה דברים שכדאי לנסות:

### הפעלה / כיבוי הטלוויזיה

"אלכסה, הפעיל את הטלוויזיה בסלון" (יש לעיין בהערה למטה)  
"אלכסה, כבי את הטלוויזיה"

הערה: אפשר יהיה להפעיל את הטלוויזיה רק אם הגדרת ההפעלה עם Alexa מופעלת בטלוויזיה דרך האפליקציה Amazon Alexa.

### החלפת ערוץ

"אלכסה, הערוץ הבא בטלוויזיה"  
"אלכסה, החליפי לערוץ 5 בטלוויזיה"

### שינוי עוצמת הקול

"אלכסה, הגדיר את עוצמת הקול ל-15 בטלוויזיה בסלון"  
"אלכסה, החלישי את עוצמת הקול"  
"אלכסה, הגבירי את עוצמת הקול"

### השתקה או ביטול השתקה של הטלוויזיה

"Alexa, השתיקי את הטלוויזיה בסלון"  
"Alexa, בטלי השתקה"

### שינוי מקור קלט

"Alexa, החליפי קלט ל-Blu-ray בטלוויזיה של הסלון"  
"Alexa, החליפי קלט ל-HDMI 1"

### שליטה בהשמעה

"אלכסה, נגני בטלוויזיה"  
"אלכסה, השהי את הטלוויזיה"

### שליטה ב-AMBILIGHT (יש לעיין בהערה למטה):

"אלכסה, הפעילי את AMBILIGHT"  
"אלכסה, כבי את AMBILIGHT"

הערה: הפקודות הקוליות הנתמכות של AMBILIGHT עשויות להיות תלויות בדגמי טלוויזיה ספציפיים.

### הפעלת אפליקציות או קיצורי דרך\*\*

"אלכסה, הפעילי את Prime Video בטלוויזיה בסלון"  
"אלכסה, עברי אל ההגדרות בטלוויזיה במטבח"  
"אלכסה, עברי למסך הבית בטלוויזיה"

### מדינות נתמכות

בריטניה, אירלנד\*\*, צרפת, גרמניה, אוסטרליה\*\*, איטליה, ספרד, ברזיל.

### שפות נתמכות

אנגלית (בריטניה), אנגלית (ארה"ב), צרפתית, גרמנית, איטלקית, ספרדית, פורטוגזית (ברזיל), ספרדית (ארה"ב).

\*\* ייתכן שהאזורים הנתמכים לא יהיו זמינים במדינות אלה.

## 18.1. אודות Alexa

הטלוויזיה שלך תומכת בפעולות בקרה קולית של Amazon Alexa\*

### אודות Alexa

Alexa הוא שירות קולי מבוסס ענן שזמין בהתקני Alexa Echo מ-Alexa ומיצרני התקנים. כאשר Alexa עובדת על הטלוויזיה שלך, אתה יכול לשנות ערוצים, לשנות את עוצמת הקול ועוד.

כדי לשלוט על הטלוויזיה באמצעות Alexa, תזדקק לדברים הבאים:

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

Amazon, Alexa וכל הלוגואים הקשורים הם סימנים מסחריים של Amazon.com, Inc. לה המסונפות החברות או Amazon Alexa זמין בשפות ובארצות נבחרות.

זמינות השירותים תלויה באזור. חלק או כל התכונה/השירותים המותקנים על-גבי המוצר או זמינים באמצעות עשוי להשתנות, להתבטל, להיות מוסר, מושהה או מופסק ללא הודעה.

## 18.2. שימוש ב-Alexa

כדי להשתמש ב-Alexa, ראשית יש להגדיר את שירות הלקוח של Alexa ב-Smart TV של Philips. התחל את ההגדרה על-ידי הרצה של האפליקציה "Amazon Alexa" מהמסך "בית" של הטלוויזיה. יש לפעול על פי ההנחיות ולמלא אחר השלבים הבאים:

- נא לבחור חשבון Amazon והתחבר.
- בהתקן נייד שלך, בצע חיבור בחשבון וגלה את המכשירים שלך.
- חזור לטלוויזיה כדי להשלים את ההגדרה.

### הגדרה בטלוויזיה עבור Alexa

- 1 לחץ על **▲** "בית" ופתח את האפליקציה Amazon Alexa.
- 2 יש צורך באפליקציית Alexa (בהתקן נייד או בגרסת האינטרנט) מוכנים כדי להתחיל את ההגדרה.
- 3 עקוב אחר ההוראות שעל המסך כדי להיכנס לחשבון אמזון שלך ולקבל את תנאי מדיניות הפרטיות.
- 4 בהתקן הנייד, התחבר באמצעות אותו חשבון Amazon שבו השתמשת עבור האפליקציה של Amazon Alexa.
- 5 בסוף מסך ההגדרה, אתה יכול לבחור **גמור** כדי להתחיל להשתמש באלכסה.

# 19. Google Assistant

ב-German-DE, English-UK. רשימת השפות/הארצות הנבחרות תורחב בהמשך. לרשימת השפות/הארצות הנתמכות העדכנית יש ליצור קשר עם שירות הלקוחות שלנו.

זמינות השירותים תלויה באזור. חלק או כל התכונה/השירותים המותקנים על-גבי המוצר או זמינים באמצעותו עשוי להשתנות, להתבטל, להיות מוסר, מושהה או מופסק ללא הודעה.

הטלויזיה שלך יכולה לעבוד עם Google Assistant. מאפשר לך לשלוט בטלויזיה באמצעות הקול - כלומר שינוי עוצמת הקול, החלפת ערוצים ועוד.

**הערה:** Google Assistant לא זמינה בכל השפות ובכל הארצות.

כדי להפעיל את Google Assistant בטלויזיה שלך, תצטרך:

- התקן Google Home, כגון Google Home Mini
- חיבור אינטרנט בטלויזיה
- חשבון Google
- את היישום Google Home (גרסה לנייד/לטאבלט)

## הגדרת בקרת טלויזיה עם Google Assistant

1- עקוב אחר ההוראות שעל-גבי המסך כדי לקבל את מדיניות הפרטיות עבור השימוש בתכונת השליטה הקולית של Google Assistant בטלויזיה זו.

2- בחר שם עבור הטלויזיה 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 טלויזיה זו לצורך רישום ההתקן.

4- בנייד/בטאבלט, חפש את היישום Google Home בחנות יישומים (iOS ו-Android). הורד את היישום Google Home. היכנס עם אותו חשבון Google, ששימש לרישום הטלויזיה. עליך להמשיך את הגדרת היישום Google Home בנייד/בטאבלט כדי לשלוט בטלויזיה באמצעות פקודות קוליות.

5- ביישום Google Home, בחר "הגדר את ההתקן", ואז בחר "פועל עם Google" וחפש את Philips Smart TV. היכנס כדי לקשר את חשבון Google ולהפעיל בקרת טלויזיה ביישום Google Home.

6- תוכל להשתמש ב-Google Assistant כדי להפעיל את הטלויזיה באמצעות פקודות קוליות. לשם כך על הטלויזיה להישאר במצב חשמל מיוחד כאשר היא במצב המתנה. התוצאה עלולה להיות צריכת חשמל מוגברת מעט במצב המתנה.

אתה מוכם לשימוש בהתקן Google Home כדי לשלוט בטלויזיה זו. הנה כמה דברים שכדאי לנסות:

- כבה את הטלויזיה
- מעבר לערוץ 10 בטלויזיה
- ערוץ למטה בטלויזיה
- השתקת טלויזיה

**הערה:** אם תצא מ-Google Assistant, ככבר לא תוכל להשתמש בפקודות קוליות עבור טלויזיה זו. יהיה עליך לבצע מחדש את הגדרת בקרת טלויזיה עם Google Assistant כדי להשתמש בתכונה שוב.

Google Assistant זמין בשפות וארצות נבחרות עם תמיכה מראש

## 20. תוכנה

### 20.1. עדכון תוכנה

#### חפש עדכונים

##### עדכון מהאינטרנט

▲ (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חפש עדכונים" < "אינטרנט (מומלץ)"

חפש עדכון תוכנה בעצמך.

- אם הטלויזיה מחוברת לאינטרנט, אתה עשוי לקבל הודעה שבה תתבקש לעדכן את תוכנת הטלויזיה. לשם כך, תצטרך חיבור מהיר (בפס רחב) לאינטרנט. אם תקבל הודעה זו, מומלץ שתבצע את העדכון.
- במהלך עדכון התוכנה לא תופיע תמונה והטלויזיה תכבה ותופעל שוב. זה עשוי להתרחש מספר פעמים. העדכון יכול להימשך מספר דקות.
- המתן עד שתמונת הטלויזיה תחזור. אי ללחות על מתג ההפעלה 🔴 בטלויזיה או בשלט רחוק במהלך עדכון התוכנה.

##### עדכון מ-USB

▲ (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חפש עדכונים" < USB

- אתה זקוק למחשב בעל חיבור מהיר לאינטרנט והתקן זיכרון USB כדי להעלות את התוכנה לטלויזיה.
  - השתמש בהתקן זיכרון מסוג USB בעל מקום פנוי של 1.2 GB ודא שהגנת הצריבה מנותקת.
  - **1. התחלת העדכון בטלויזיה**
    - בחר "עדכון תוכנה" < "חיפוש עדכונים" < USB, ולאחר מכן לחץ על OK.
    - **2. "זהה את הטלויזיה"**
      - הכנס את הזיכרון מסוג USB לאחד מחיבורי ה-USB של הטלויזיה.
    - בחר "התחל" ולחץ על OK. קובץ זיהוי נכתב בהתקן זיכרון מסוג USB.
  - **3. הורדת תוכנת טלויזיה**
    - חבר את התקן הזיכרון USB למחשב שלך.
    - בהתקן 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 דחיסת הקובץ והעתק את הקובץ autorun.upg לתוך התקן הזיכרון USB.
    - אין להכניס קובץ זה לתיקייה.
  - **4. "עדכן את תוכנת הטלויזיה"**
    - הכנס שוב את התקן הזיכרון מסוג USB לטלויזיה. העדכון מתחיל אוטומטית.
    - הטלויזיה מכבה את עצמה למשך 10 שניות ואז נדלקת מחדש. אנא המתן.
- אין. . .

- להשתמש בשלט הרחוק
  - להסיר את התקן הזיכרון USB מהטלויזיה
  - לחץ פעמיים על 🔴
  - לחץ על לחצן ההפעלה שבטלויזיה
- הטלויזיה תכבה למשך 10 שניות ולאחר מכן תופעל שוב. אנא המתן.

תוכנת הטלויזיה עודכנה. ניתן להשתמש בטלויזיה שוב. כדי למנוע עדכון שלא במתכוון של תוכנת הטלויזיה, מחק את הקובץ autorun.upg מזיכרון התקן ה-USB.

#### עדכונים מקומיים

▲ (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חפש עדכונים" < USB < "עדכונים מקומיים".

לסוחרים ולמשתמשים מקצועיים.

### 20.2. גרסת תוכנה

▲ (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "פרטי תוכנה נוכחית"

כדי לצפות בגרסה הנוכחית של תוכנת הטלויזיה.

### 20.3. עדכון תוכנה אוטומטי

▲ (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "עדכון תוכנה אוטומטי"

כדי להפעיל את "עדכון תוכנה אוטומטי" לעדכון תוכנת הטלויזיה באופן אוטומטי. השאר את הטלויזיה במצב המתנה.

כשהגדרה זו מופעלת, מתבצעת הורדה של השדרוג כשהטלויזיה מופעלת והוא יותקן 15 דקות לאחר שהטלויזיה עוברת למצב המתנה (כל עוד לא מתוזמנות התראות אחרות).

אם ההגדרה מושבתת, לאחר הורדת קובץ השדרוג, הוא יהיה זמין להתקנה **בתפריט הטלויזיה** < **מרכז ההודעות**.

### 20.4. הצג היסטוריית עדכוני תוכנה

▲ (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "הצג היסטוריית עדכוני תוכנה"

הצג את רשימת גרסאות התוכנה שעודכנו בהצלחה בטלויזיה.

## 21. סביבת



### 21.1. תווית אנרגיה אירופאית

**תווית האנרגיה האירופאית** מיידעת אותך על סיווג היעילות האנרגטית של מוצר זה. ככל שסיווג נצילות האנרגיה של המוצר ירוק יותר, כך הוא צורך פחות אנרגיה.

בתווית ניתן למצוא את סיווג יעילות האנרגיה ואת צריכת החשמל הממוצעת של מוצר זה במהלך שימוש. את ערכי צריכת החשמל של המוצר תוכל למצוא גם באתר Philips בארץ שלך,

בכתובת [www.philips.com/tvsupport](http://www.philips.com/tvsupport)

אנא ברר על מערכת האיסוף המקומית הנפרדת למוצרים אלקטרוניים וחשמליים.

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

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



### 21.2. מספר רישום EPREL

: 2677902 PUS700143  
: 2677907 PUS700150  
: 2677952 PUS700155  
: 2677955 PUS700165  
: 2677960 PUS700175

### 21.3. תום השימוש

#### השלכת המכשיר הישן והסוללות הישנות

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



כאשר מצורך למוצר סמל של פח מחוק עם גלגלים, המשמעות היא שעל המוצר חלה הנחיית האיחוד האירופאי 2012/19/EU.

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

## 22. מפרטים

### 22.4. רזולוציית קלט נתמכת

#### רזולוציית מחשב / וידאו נתמכת

רזולוציה – קצב רענון

640 • - 480 x 60 הרץ

576 • p - 50 הרץ

720 • - p 50 הרץ, 60 הרץ

1920 • - 1080p x 24 הרץ, 25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

2560 • - p 1440 x 60 הרץ

3840 • - p 2160 x 24 הרץ, 25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

#### רזולוציה נתמכת לווידאו בלבד

רזולוציה – קצב רענון

480 • 60i - הרץ (כאשר HDMI **אולטרה** HD מוגדר ל **בסיסי**)

576 • 50i - הרץ (כאשר HDMI **אולטרה** HD מוגדר ל **בסיסי**)

1080 • - 50i הרץ, 60 הרץ

• וידאו בקצב רענון משתנה 1080p, 1440p, 2160p עם קצב

מסגרות עד 60-48 הרץ כאשר HDMI Ultra HD במצב **מיטבי למשחקים**.

\* הערה: ייתכן שלא תהיה תמיכה בחלק מהרזולוציות וקצבי המסגרות בכל מקורות הקלט.

### 22.5. צליל

• הספק חשמלי (RMS): 20 דקות

• Dolby MS12

• DTS: X

• Dolby Dialogue Enhancement

• +Bass

• / Dolby Volume Leveler מצב לילה

• חיזוק ווקאלי

• משוה

• פרופיל שמיעה

### 22.6. מולטי-מדיה

#### חיבורים

• EUSB 2.0

• Ethernet LAN RJ-45

• Dual Band, Wi-Fi 802.11ac

• Bluetooth 5.0\*

• מערכות קובצי USB נתמכות

• FAT, NTFS

• שרתי מדיה, נתמכים

• Codec וידאו: AVI, MKV, HEVC, AVC/MPEG-4/H.264

### 22.1. חשמל

מפרט המוצר כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. לקבלת פרטים נוספים על המפרט של מוצר זה,

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

#### חשמל

• מתח רשת החשמל: ז"ח V 100-240

• טמפרטורת סביבה: C5° עד C 35°

### 22.2. קליטה

• כניסת אנטנה: 75 אוהם קואקסיאלי (IEC75)

• תחומי קליטה בטיונר: VHF, UHF, S-Channel, Hyperband

• DVB: DVB-C, DVB-T/T2 (כבלים) QAM

• הקרנת וידאו אנלוגי: PAL, SECAM

• הקרנת וידאו דיגיטלי: (MPEG2 SD/HD) ISO/IEC 13818-2

(MPEG4 SD/HD), ISO/IEC 14496-10, HEVC\*

• השמעת שמע דיגיטלי (ISO/IEC 13818-3)

• הספק אנטנת לוויין: 75 אוהם F-type

• טווח תדרי כניסה: 950 עד 2,150 מגה-הרץ

• טווח רמות כניסה: 25 עד 65 דציבל (dBm)

• DVB-S/S2 QPSK, קצב סימנים 2 עד 45 מיליון סמלים,

SCPC ו-MCPC

• LNB: DiSEqC 1.0, עד 4 LNBs נתמכים, בחירת קוטביות

1814 / וולט, בחירת תחום 22 קילו-הרץ, מצב הבזק צליל (tone)

(burst), זרם LNB 300 מילי-אמפר מקסימום

\* רק עבור DVB-S2, DVB-T2

### 22.3. רזולוציות תצוגה

#### גודל אלכסוני של המסך

• 105 ס"מ / אינץ'

• 108 ס"מ / אינץ'

• 121 ס"מ / אינץ'

• 126 ס"מ / אינץ'

• 139 ס"מ / אינץ'

• 164 ס"מ / אינץ'

• 189 ס"מ / אינץ'

• 194 ס"מ / אינץ'

• 215 ס"מ / אינץ'

#### רזולוציות תצוגה

• 3840 x 2160

AV1 ),H.265 ( HEVC ,VP9 ,MPEG4 ,MPEG2 ,MPEG1 ,  
Codec שמע: FLAC ,AAC ,WAV ,MP3  
• כתוביות:  
- פורמט: TXT ,ASS ,SUB ,SSA ,SMI ,SRT  
- קידודי תווים: מערב אירופה, טורקית, מרכז אירופה, קירילית,  
יוונית, UTF-8 ( Unicode ), עברית, ערבית, בלטית  
• קצב נתונים מקסימלי נתמך:  
High Profile @ L5.1. (H.264 / MPEG-4 AVC –  
30Mbps  
– H.265 / HEVC) עד נתמך (Main / Main 10 Profile) עד רמה  
Mbpps 5.1 40  
• Codec תמונה: BMP ,PNG ,GIF ,JPEG  
Wi-Fi Certified  
טלויזיה זו היא מכשיר עם אישור Wi-Fi.

## 22.7. קישוריות

### עבור "50" /43"

#### צד הטלויזיה

- חריץ לממשק משותף: /CAM +CI
- אוזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 מ"מ
- USB 2.0 USB 1 -
- USB 2.0 USB 2 -
- כניסת HDMI 3 - UHD - HDR
- כניסת HDMI 2 - UHD - HDR
- כניסת HDMI 1 - ARC/eARC - UHD - HDR

#### תחתית הטלויזיה

- יציאת אודיו - Optical Toslink
- רשת LAN ( - RJ45)
- טיונר לוויין
- אנטנה (75 אולם)

### עבור "65" /75"

#### צד הטלויזיה

- חריץ לממשק משותף: /CAM +CI
- אוזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 מ"מ
- כניסת HDMI 3 - UHD - HDR
- כניסת HDMI 2 - UHD - HDR
- כניסת HDMI 1 - ARC/eARC - UHD - HDR
- אנטנה (75 אולם)
- טיונר לוויין
- USB 2.0 USB 1 -
- USB 2.0 USB 2 -

#### גב מקלט הטלויזיה

- יציאת אודיו - Optical Toslink
- רשת



## 23. פתרון בעיות

תקנית. כאשר הטלוויזיה מנותקת מהחשמל ומחוברת שוב, מסך הפתיחה מוצג בפתיחה הבאה. כדי להעביר את הטלוויזיה ממצב המתנה, לחץ על **⏻** ("המתנה" / "פועל") בשלט הרחוק או על הטלוויזיה.

### נורית המתנה ממשיכה להבהב

נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המתן 5 דקות וחבר את הכבל שוב. אם ההבהוב חוזר על עצמו, בדוק **עזרה** < **פריטי יצירת קשר** וצור קשר עם שירות הצרכנים של Philips TV.

### הטלוויזיה כובה לבד

אם הטלוויזיה כובה לפתע, ייתכן שההגדרה **"טיימר כיבוי"** מופעלת. עם **"טיימר כיבוי"** הטלוויזיה תכבה לאחר 4 שעות אך לא התקבלו אותו מהשלט רחוק. כדי להימנע מהכיבוי האוטומטי, ניתן להשבית כיבוי זה. כמו כן, אם הטלוויזיה אינה מקבלת אות טלוויזיה או פקודה מהשלט הרחוק במשך 10 דקות, היא תיכבה אוטומטית.

## 23.3. שלט רחוק

### הטלוויזיה אינה מגיבה לשלט רחוק

- הטלוויזיה זקוקה לזמן מסוים כדי להיפתח. במהלך זמן זה, היא אינה מגיבה לשלט הרחוק או למתגי הטלוויזיה. זאת התנהגות תקנית.
- ייתכן שסוללות השלט רחוק ריקות. החלף אותן בסוללות חדשות.

## 23.4. ערוצים

### לא נמצאו ערוצים דיגיטליים במהלך ההתקנה

- בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באות של ספק. בדוק את חיבורי הכבלים.
- בדוק אם יש ערוצים דיגיטליים זמינים בארץ זבה התקנת את הטלוויזיה.
- בדוק אם בחרת את מערכת ה-DVB (שידור וידיאו דיגיטלי) המתאימה. בחר DVB-T (קרקעי) כשאתה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת, בחר DVB-C (כבלים) אם אתה משתמש בשירות כבלים לטלוויזיה.
- בצע מחדש את ההתקנה ובדוק אם בחרת את הארץ והמערכת הנכונים.

### לא נמצאו ערוצים אנלוגיים במהלך ההתקנה

- בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה. בדוק את חיבורי הכבלים.
- בדוק אם בחרת את מערכת ה-DVB (שידור וידיאו דיגיטלי) המתאימה. בחר DVB-T (קרקעי) כשאתה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת.

- בצע מחדש את ההתקנה ובחר **ערוצים דיגיטליים ואנלוגיים** במהלך ההתקנה.

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

#### קודם לכן או את חלקם

- בדוק אם בחרת את **"רשימת הערוצים"** או **"רשימת המועדפים"** הנכונה שבה אתה בדרך כלל משתמש.
- ייתכן שהמשדר הזיז חלק מהערוצים או אפילו ביטל אותם. נסה

## 23.1. עצות

אם אינך יכול למצוא פתרון לבעיית הטלוויזיה שלך ב **פתרון בעיות**, אתה יכול ללכת ל **עזרה** < **מדריך למשתמש** כדי למצוא את הדף הרלוונטי ביותר במדריך למשתמש.

אם אינך מוצא תשובה לשאלה במדריך למשתמש, עבור לאתר התמיכה של Philips.

לפיתרון כל בעייה הקשורה לטלוויזיה פיליפס, באפשרותך להיוועץ בתמיכה המקוונת. תוכל לבחור את שפתך ולהכניס את מספר הדגם של המוצר שלך.

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

באתר התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ להתקשרות איתנו, וכן תשובות לשאלות נפוצות (ש"ת). בארצות מסוימות ניתן לשוחח בצ'אט עם אחד ממשתפי הפעולה שלנו ולשאל את השאלה באופן ישיר או לשלוח שאלה בדוא"ל.

ניתן להוריד את התוכנה החדשה של הטלוויזיה או את המדריך כדי לקרוא אותו במחשב.

### העזרה של הטלוויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

כדי לבצע סדרות נרחבות של הוראות בקלות רבה יותר, באפשרותך להוריד את ה"עזרה לטלוויזיה" בפורמט PDF, כדי לקרוא אותה מהסמארטפון, מהטאבלט או מהמחשב שלך. לחלופין, ניתן להדפיס את הדף "עזרה" הרלוונטי מהמחשב. כדי להוריד את "עזרה" (מדריך למשתמש) עבור [www.philips.com/tvsupport](http://www.philips.com/tvsupport)

## 23.2. הפעלה

### הטלוויזיה אינה נדלקת

- נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המתן במשך דקה אחת ואז חבר את הכבל חזרה. ודא שכבל החשמל מחובר היטב. נסה להפעיל שוב.
- חבר את הטלוויזיה לשקע חשמל אחר ונסה להפעילה.
- נתן את כל המכשירים המחוברים לטלוויזיה ונסה להפעילה.
- אם נורת המתנה בטלוויזיה דלוקה, ייתכן שהטלוויזיה אינה מגיבה לשלט רחוק.

### צליל חריקה באתחול או בכיבוי

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

### הטלוויזיה חוזרת למצב המתנה לאחר הצגת מסך הפתיחה של

Philips

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

לחפש את הערוץ שחסר ברשימת הערוצים הרגילה. אם הערוץ עדיין זמין, ניתן להחזירו לרשימת המועדפים.

• ערוץ עלול להימחק מרשימת הערוצים במהלך "עדכון ערוצים אוטומטי". אם הטלוויזיה במצב המתנה, עדכונים אוטומטיים אלה יבוצעו בלילה.

ערוצים שלא קיימים יותר יימחקו וערוצים חדשים יתווספו לרשימת הערוצים. באופן חריג, ייתכן שערוץ נמחק מכיוון שהטלוויזיה לא הצליחה למצוא אותו בעת החיפוש. ייתכן שאין שידורים בלילה.

כדי למנוע מחיקת ערוצים במהלך "עדכון ערוצים אוטומטי" מכיוון שהטלוויזיה לא יכלה למצוא אותם למרות שהם קיימים, ניתן לכבות את "עדכון ערוצים אוטומטי".

▲ (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "התקנת אנטנה/כבלים" < "התקנת לוויין" \* < "עדכון ערוצים אוטומטי"

\* התקנת לוויין היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציות לוויין.

## ערוץ DVB-T2 HEVC

• עיין במפרט הטכני כדי לוודא שהטלוויזיה שלך תומכת ב-DVB-T2 HEVC בארץ שלך והתקן מחדש את ערוץ DVB-T.

## 23.6. תמונה

### אין תמונה / התמונה מעוותת

• בדוק אם הטלוויזיה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באות של ספק. בדוק את חיבורי הכבלים.

• בדוק אם המקור /קלט הנכון נבחר בתפריט המקורות. לחץ על

▲ "מקורות" ובחר את המקור /קלט לו אתה זקוק.

• בדוק אם ההתקן החיצוני או המקור החיצוני מחוברים כהלכה.

• בדוק אם הקליטה לקויה.

• בדוק אם התמונה מוגדרת לערך מינימלי. בחר "סגנון

תמונה" ובחר סגנון ולחץ על OK.

• כדי לבדוק אם הטלוויזיה מקולקלת, נסה להפעיל סרטון וידאו. יש

ללחוץ על ▲ "תפריט מהיר / תפריט טלוויזיה" < עזרה < אבחון

הטלוויזיה < בדוק את הטלוויזיה. אם קליפ הווידאו נשאר שחור,

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 חזור למקור הנוכחי.

• בחר "סגנון תמונה" ובחר סגנון ולחץ על OK.

• כדי להחזיר את סגנון התמונה להגדרות המקוריות, יש לעבור

אל ▲ (מסך הבית) < הגדרות < תמונה ולאחר מכן לבחור

באפשרות שחזר סגנון תמונה.

• אפס את כל הגדרות הטלוויזיה, עבור אל ▲ (בית) < "הגדרות"

< "הגדרות כלליות" < "התקן שוב טלוויזיה".

• בדוק את החיבורים של המקור /מכשירי הקלט.

### קליטה לקויה

אם תמונת הטלוויזיה מעוותת או שאיכותה משתנה, ייתכן שאות הקלט לקוי. אות דיגיטלי חלש מופיע כתמונה שנשברת לריבועים וקופאת מדי פעם. אות דיגיטלי גרוע יעלם הרבה יותר מהר מאות אנלוגי גרוע.

• בדוק אם כבל האנטנה מחובר כהלכה.

• כשאתה משתמש באנטנה, רמקולים גדולים, מכשירי שמע לא

מואזנים, אורות נאון, בניינים גבוהים ועצמים גדולים אחרים יכולים להשפיע על איכות הקליטה. נסה לשפר את הקליטה על ידי שינוי

כיוון האנטנה או הרחקת המכשירים מהטלוויזיה. מזג אוויר רע עלול לגרום להתדרדרות בקליטה.

• בדוק שכל החיבורים אל המכשירים ומהם מחוברים כהלכה.

• אם הקליטה רק בערוץ אחד גרועה, כוונן עדין ערוץ זה אנלוגי:

התקנה ידנית. (רק עבור ערוצים אנלוגיים)

• בדוק אם האות הדיגיטלי הנכנס חזק מספיק. בזמן צפייה בערוץ

דיגיטלי, לחץ על אפשרויות ובחר סטטוס ולחץ OK. בדוק

את "עוצמת אות" ואת "איכות אות".

### תמונה לא טובה מהמכשיר

• ודא שהמכשיר מחובר היטב. ודא שהגדרת פלט הווידאו של ההתקן היא הרזולוציה הגבוהה ביותר, אם רלוונטי.

• שחזר סגנון תמונה או החלף לסגנון תמונה אחר.

### הגדרות התמונה משתנות כעבור זמן מה

וודא ש "מיקום" מוגדר ל"בית". ניתן לשנות הגדרות ולשמור אותן במצב זה.

▲ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "מיקום"

### מופיעה כרזה

## 23.5. לוויין

### הטלוויזיה אינה מצליחה למצוא את הלוויינים שאני רוצה או

### הטלוויזיה מתקינה פעמיים את אותו לוויין

ודא בתחילת ההתקנה 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 הצלחת כמה מעלות. יישר את הצלחת כדי לקבל את האות החזק ביותר בלוויין הראשון. בדוק על המסך את מחוון עוצמת האות של הלוויין הראשון.

• ודא שבהגדרות, בחרת באפשרות של שני לוויינים.

### שינוי הגדרות ההתקנה לא פתר את הבעיה

כל ההגדרות, הלוויינים והערוצים נשמרים רק בסיום ההתקנה.

### כל ערוצי הלוויין נעלמו

אם אתה משתמש במערכת Unicable, ייתכן שמקלט לוויין אחר במערכת Unicable שלך משתמש באותו מספר תחום משתמש.

### נדמה לי כי כמה ערוצי לוויין נעלמו מרשימת הערוצים

אם נדמה לך שכמה ערוצים נעלמו או שמיקומם שונה, ייתכן שתחנת השידור שינתה את מיקום המשדר-משיב של אותם ערוצים. כדי לשחזר את מיקום הערוצים ברשימת הערוצים, תוכל לנסות לעדכן את חבילת הערוצים.

### אני לא מצליח להסיר לוויין

חבילות למנויים אינן מאפשרות להסיר לוויין. כדי להסיר לוויין, עליך לבצע התקנה מלאה שוב ולבחור חבילה אחרת.

### לעתים הקליטה ירודה

• בדוק אם צלחת הלוויין יציבה. רוחות חזקות עלולות לטלטל את הצלחת.

• שלג וגשם עלולים לפגוע בקליטה.

אם מופיעה מדי פעם כרזת פרסומת על המסך או "סגנון התמונה" מתחלף באופן אוטומטי חזרה ל"חי" בזמן ההפעלה, הטלוויזיה נמצאת במיקום "חנות". הגדר את הטלוויזיה למיקום "בית" לשימוש בבית.

▲ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "מיקום"

**התמונה לא מתאימה למסך / גודל תמונה לא יציב או**

**שגוי / מיקום התמונה שגוי**

- אם גודל התמונה - יחס גובה רוחב - לא מתאים למסך, עם פסים שחורים למעלה ולמטה או משמאל ומימין, לחץ על ▲ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "פורמט התמונה" < "מילוי מסך".
- אם גודל התמונה משתנה כל הזמן, לחץ על ▲ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "פורמט התמונה" < "התאמה למסך".
- אם מיקום התמונה על המסך שגוי, נסה לבדוק את רזולוציית האות ואת סוג הפלט של המכשיר המחובר, לחץ על ▲ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "פורמט התמונה" < "מקורי".

**התמונה מהמחשב אינה יציבה**

ודא שהמחשב עושה שימוש ברזולוציה נתמכת ורענן את הקצב.

## 23.7. צליל

**אין צלי או איכות הצליל ירודה**

- בדוק אם הגדרות הצליל של הטלוויזיה תקינות, לחץ על המקש, (ני) < עוצמת קול או א < השתק.
- אם אתה משתמש במקלט דיגיטלי (ממיר), בדוק אם עוצמת הקול במקלט לא מוגדרת לאפס או להשתקה.
- בדוק אם הטלוויזיה - אות השמע - מחובר כהלכה למערכת הקולנוע הבית, אם אתה משתמש במערכת כזו עבור צליל הטלוויזיה. בדוק אם חוברת את כבל ה-HDMI ל HDMI ARC/eARC חייבור במערכת הקולנוע הביתית.
- ודא כי יציאת השמע של הטלוויזיה מחוברת אל קלט השמע במערכת הקולנוע הבית.
- הצליל אמור להישמע מרמקולי ה-HTS (מערכת הקולנוע הביתי).

**צליל עם רעש חזק**

- אם אתה צופה בסרטון מכונן הבזק USB שהוכנס למערכת הקולנוע הביתי או ממחשב מחובר, הקול מהקולנוע הביתי עלול להישמע מעוות. רעש זה קורה כאשר קובץ השמע או הווידיאו כולל קול DTS אך מערכת הקולנוע הביתי אינה כוללת עיבוד קול DTS. ניתן לתקן זאת על-ידי הגדרת "פורמט יציאה דיגיטלית" של הטלוויזיה למצב "סטריאו".
- לחץ על ▲ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "פורמט יציאה דיגיטלית"

שמחברים באמצעות - HDMI לא יזהו טלוויזיה עם Ultra HD באופן אלקטרוני וייתכן שהם לא יפעלו כהלכה או יציגו תמונה או צליל מעוותים. כדי להימנע מתפקוד לקוי של התקן כזה, ניתן להגדיר את איכות האות לרמה שהתקן מסוגל לטפל בה. אם ההתקן לא משתמש באותות Ultra HD, ניתן לכבות את Ultra HD עבור חיבור HDMI זה.

אם התמונה והצליל של התקן המחובר באמצעות HDMI מעוותים, בדוק אם הגדרה אחרת של HDMI Ultra HD יכולה לפתור בעיה זו. אתה יכול לבדוק עזרה < מדריך למשתמש < הגדרות כלליות < HDMI Ultra HD.

- אם יש הפרעות קול לסירוגין, ודא שהגדרות היציאה ממכשיר ה-HDMI נכונות.

**HDMI EasyLink אינו עובד**

- ודא שהתקני ה-HDMI תואמי HDMI-CEC. התכונות של EasyLink פועלות רק אם מכשירים שהם תואמי HDMI-CEC.

**HDMI eARC אינו פועל כהלכה**

- יש לוודא שכבל ה-HDMI מחובר ליציאת HDMI עם הסימון eARC.
- הקפד להשתמש בכבל HDMI למהירות גבוהה במיוחד עבור חיבור eARC.
- רק התקן eARC אחד זמין בכל רגע נתון.

**לא מוצג סמל עוצמת הקול**

- כאשר מחובר התקן שמע HDMI-CEC ומשתמשים בשלט רחוק של הטלוויזיה לכיוון עוצמת הקול מהתקן, ההתנהגות הזו רגילה.

## 23.9. USB

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

- ודא שהתקן האחסון USB מוגדר כתואם דרגת Mass Storage, כמתואר בתיעוד התקן האחסון.
- ודא שהתקן אחסון ה-USB תואם לטלוויזיה.
- ודא שהפורמטים של קובצי השמע והתמונה נתמכים על ידי הטלוויזיה. למידע נוסף, בדוק עזרה < מדריך למשתמש < מפרטים < מולטימדיה.

**השמעה /הצגה לא יציבה של קובצי USB**

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

## 23.10. ואינטרנט Wi-Fi

**רשת Wi-Fi לא נמצאה או מעוותת**

- ודא שחומות האש ברשת שלך מאפשרות גישה לחיבור האלחוטי של הטלוויזיה.
- אם הרשת האלחוטית אינה פועלת כהלכה בביתך, נסה התקנה של רשת קווית.

**האינטרנט אינו עובד**

- אם החיבור לנתב תקין, בדוק את חיבור הנתב לאינטרנט.

**החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי**

- עיין במדריך למשתמש של הנתב האלחוטי שלך למידע על הטווח בתוך מבנה, על שיעור ההעברה ועל גורמים אחרים של איכות האות.
- השתמש בנתב בעל חיבור מהיר לאינטרנט (פס רחב).

## 23.8. HDMI - UHD

HDMI

- שים לב שהתמיכה ב-HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גבוה) עשויה להשהות את הזמן הדרוש לטלוויזיה להציג תוכן ממכשיר HDMI.
- אם הטלוויזיה אינה מזהה את מכשיר ה-HDMI ואינה מציגה תמונה כלשהי, העבר את המקור ממכשיר אחד לאחר וחזרה.
- זוהי טלוויזיה Ultra HD. התקנים ישנים יותר מסוימים -

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

---

## 23.11. שפת התפריט לא נכונה

### החלף את השפה בחזרה לשפה שלך

- 1 לחץ על **▲** "בית" ובחר "הגדרות" דרך הסמל בפינה השמאלית העליונה.

- 2 לחץ 8 פעמים **✓** (למטה), ולחץ על OK.

- 3 לחץ שוב על OK כדי להיכנס ל"שפה", בחר את הפריט הראשון "שפת תפריט" ולחץ על OK.

- 4 בחר את השפה שלך ולחץ על OK.

מוצר זה מתוכנן ומיועד עבור לקוחות ושימוש אישי בסביבה ביתית, אלא אם הוסכם אחרת בכתב מול היצרן. אי-הקפדה על המלצה זו או על ההוראות המסופקות במדריך למשתמש במוצר ובתיעוד התמיכה במוצר עלולים לגרום נזק למוצר ויפגעו בתוקף האחריות במקרים אלה.

מכשיר טלוויזיה יכול ליפול ולגרום לפציעה חמורה או למוות. פציעות רבות, במיוחד של ילדים, ניתנות למניעה על-ידי נקיטת אמצעי זהירות פשוטים כגון:

- תמיד יש להבטיח שהטלוויזיה לא בולטת מעבר לקצה הרהיט התומך.
- תמיד יש להשתמש בארונות, במעמדים או בשיטות התקנה מומלצות על-ידי יצרן מכשיר הטלוויזיה.
- תמיד יש להשתמש בריהוט שיכול לתמוך בבטחה במכשיר הטלוויזיה.
- תמיד יש ללמד ילדים על הסכנות הכרוכות בטיפוס על ריהוט כדי להגיע לטלוויזיה או לבקרות שלה.
- תמיד יש להעביר כבלים המחברים לטלוויזיה באופן שלא ניתן להיתקל בהם, להיתפס בהם או למשוך אותם.
- לעולם אין למקם טלוויזיה במיקום לא יציב.
- לעולם אין למקם את מכשיר הטלוויזיה על ריהוט גבוה (לדוגמה ארון או כוננית ספרים) מבלי לקבע את הרהיט ואת הטלוויזיה לתמיכה מתאימה.
- לעולם אין למקם את הטלוויזיה על בד או על חומר אחר הממוקם בין מכשיר הטלוויזיה לבין הרהיט התומך.
- לעולם אין למקם פריטים שעלולים לפתות ילדים לטפס, כגון צעצועים ושלט רחוק, על-גבי הטלוויזיה או רהיט שעליו מונחת הטלוויזיה.
- במקרה של שמירת הטלוויזיה או העברתה, יש לפעול בהתאם לשיקולים שלעיל.

## סיכון סוללות

- אל תבלע את הסוללה. סכנת כוויה כימית.
- ייתכן שיש בשלט רחוק סוללת מטבע. אם בולעים את הסוללה, היא עלולה לגרום לכוויות פנימיות חמורות תוך שעותיים בלבד ולהביא למוות.
- הרחיק סוללות חדשות ומשומשות מהישג ידם של ילדים.
- אם תא הסוללה אינו נסגר היטב, הפסק להשתמש במוצר והרחק אותו מהישג ידם של ילדים.
- אם לדעתך יש סכנה שסוללות נבלעו או הוחדרו לחלק כלשהו של הגוף, פנה מייד לקבלת טיפול רפואי.
- סיכון לשאיפה או להתפוצצות אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסוג שגוי.
- החלפת סוללה בסוג שגוי שיכול להתגבר על אמצעי בטיחות (לדוגמה, במקרה של סוגי סוללות ליתיום מסוימות).
- השלכת סוללה לאש או לתנור חם, או מעיכה מכנית של סוללה או חיתוך שלה, שעלולים לגרום להתפוצצות.
- השארת סוללה בסביבה בעלת טמפרטורה גבוהה במיוחד שעלולה לגרום להתפוצצות או לנזילה של נוזל או גז דליקים.
- סוללה שמופעל עליה לחץ אוויר נמוך במיוחד שעלול להוביל להתפוצצות או לנזילה של נוזל או גז דליקים.

## 24.1. בטיחות

### חשוב

קראו והבינו את כל ההוראות הבטיחות לפני השימוש בטלוויזיה. אחריות היצרן לא תחול במקרה של נזק שייגרם עקב אי-הקפדה לפעול על פי ההוראות.

### סכנת התחשמלות או אש

- לעולם אין לחשוף את הטלוויזיה לגשם או למים. לעולם אין להציב כלים המכילים מים, כגון אגרסלים, בקרבת הטלוויזיה.
- אם הותז נוזל על הטלוויזיה או בתוכה, נתק אותה מייד משקע החשמל.
- פנה לשירות הלקוחות של טלוויזיית Philips לצורך בדיקת הטלוויזיה לפני שתחזור להשתמש בה.
- לעולם אין לחשוף את הטלוויזיה, את השלט הרחוק או את הסוללות לחום יתר. לעולם אין להציב אותם בקרבת נרות דולקים, להבות פתוחות או מקורות חום אחרים, לרבות קרני שמש ישירות.
- לעולם אין להכניס חפצים לחריצי האוורור או לפתחים אחרים בטלוויזיה.
- לעולם אין להניח חפצים כבדים על כבל החשמל.
- יש להימנע מהפעלת כוח על תקעי החשמל. תקעים רופפים עלולים לגרום לקשת חשמלית או לאש. יש לוודא שלא יופעל לחץ על כבל החשמל, כשאתה מסובב את מסך הטלוויזיה.
- כדי לנתק את הטלוויזיה משקע החשמל שבקיר, יש לנתק את תקע החשמל של הטלוויזיה. לצורך הניתוק, יש למשוך תמיד בתקע - לעולם לא בכבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לכבל החשמל ולשקע שבקיר.

### סכנת פציעה או נזק לטלוויזיה

- כדי להרים ולשאת מכשיר טלוויזיה שמשקלו יותר מ-25 ק"ג, יש צורך בשני אנשים.
- אם אתה מתקין את הטלוויזיה על מעמד, השתמש רק במעמד שסופק. הצמד את המעמד לטלוויזיה בחוזקה.
- מקם את הטלוויזיה על משטח שטוח וישר שמסוגל לתמוך המשקל הטלוויזיה והמעמד.
- בעת התקנה על קיר, ודא שהתושבת על הקיר מסוגלת לשאת בבטחה את משקל מקלט הטלוויזיה. TP Vision אינה נושאת באחריות להתקנה לא תקינה שתוצאתה תאונה או פציעה.
- חלקים ממוצר זה עשויים להיות מיוצרים מזכוכית. טפל בזהירות כדי למנוע פציעה או נזק.

### סכנת נזק לטלוויזיה!

לפני חיבור הטלוויזיה לשקע החשמל ודאו שמתח החשמל תואם את הערך המודפס בחלקה האחורי של הטלוויזיה. לעולם אין לחבר את הטלוויזיה לשקע החשמל אם המתח החשמלי שונה.

## סכנת התחממות יתר

לעולם אין להתקין את הטלוויזיה במקום תחום. השאר תמיד מרווח אוורור של 20 ס"מ לפחות סביב הטלוויזיה. ודא שווילונות או חפצים אחרים לא יכסו לעולם את חריצי האוורור של הטלוויזיה.

## סופות ברקים

לפני סופת ברקים צפויה, נתק את הטלוויזיה משקע החשמל ואת האנטנה. בזמן סופות ברקים, לעולם אל תיגע בחלק כלשהו של הטלוויזיה, של כבל החשמל או של כבל האנטנה.

## סכנת נזק לשמיעה

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

## טמפרטורות נמוכות

אם הובלת הטלוויזיה בוצעה בטמפרטורות מתחת ל-5°C, פתח את האריזה ולפני שאתה מחבר את מקלט הטלוויזיה לרשת החשמל, המתן עד שהטמפרטורה שלו תגיע לטמפרטורת החדר.

## לחות

בהזדמנויות נדירות, ובהתאם לטמפרטורה וללחות, ייתכן עיבוי קל בצדה הפנימי של החזית מזכוכית (בדגמים מסוימים). כדי למנוע זאת, אין לחשוף את הטלוויזיה לקרני שמש ישירות, לחום או ללחות קיצונית. אם מתרחש עיבוי, הוא ייעלם באופן עצמאי תוך מספר שעות בעת שהטלוויזיה פועלת. לחות העיבוי לא תפגע בטלוויזיה ולא תגרום לתקלה.

## 24.2. טיפול במסך

### נקה

- לעולם אל תיגע במסך ואל תדחוף אותו, אל תשפשף אותו ואל תחבוט בו בחפץ כלשהו.
- לפני ניקוי, נתק את הטלוויזיה משקע החשמל.
- נקה את מקלט הטלוויזיה ואת המסגרת שלו בעזרת מטלית רכה לחה ונגב בעדינות. לעולם אין לנקות את הטלוויזיה באמצעות חומרים כגון אלכוהול, כימיקלים או חומרי ניקוי ביתיים.
- למניעת עיוותים ודהייט הצבע, נגב טיפות מים סמוך ככל האפשר לאירוע.
- הימנעו מתמונות קבועות עד כמה שניתן. תמונות קבועות הן תמונות שנותרות על המסך לפרקי זמן ארוכים. תמונות קבועות הן, בין היתר, תפריטים על המסך, מחוונים שחורים, תצוגות זמן, וכן הלאה. עם אתם חייבים להשתמש בתמונות קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבהירות של המסך כדי למנוע גרימת נזק למסך.

מייצגים פגיעה ואין להתייחס אליהם כאל פגם בטלוויזיה. לכן, לצערנו תביעות בעלות אופי כזה להפעלת האחוריות, קבלת שירות ללא תשלום, החלפה או החזר כספי, לא יתקבלו בתקופת האחוריות ו/או מחוצה לה.

### תאימות CE

בזאת, TP Vision Europe B.V. מצהירה כי טלוויזיה זו עומדת בדרישות החיוניות ובהוראות רלוונטיות אחרות של הנחיות 2014/53/EU (RED), 2019/65/EU (RoHS), 2019/882/EU (EAA), ותקנת ESPR (2024/1781/EU) (תקנה EU) 2019/2021.

### תאימות UKCA

בזאת, TP Vision Europe B.V. מצהירה כי הטלוויזיה הזו עומדת בדרישות החיוניות ושאר ההוראות הרלוונטיות של תקנות ציוד רדיו 2017, עיצוב אקולוגי למוצרים הקשורים לאנרגיה ומידע אנרגיה (תיקון) (תקנות יציאה מהאיחוד האירופי) 2019, והגבלה של השימוש בחומרים מסוכנים בתקנות ציוד חשמלי ואלקטרוני 2012.

### תאימות עם EMF

TP Vision מוצרים; לקוח מכווני רבים מוצרים ומוכרת מייצרת אלו, כמו כל מכשיר אלקטרוני, מסוגלים בדרך כלל לפלוט ולקלוט אותות אלקטרו-מגנטיים. אחד מהעקרונות העסקיים המובילים של TP Vision בהקשר למוצרים שלה הוא לנקוט בכל אמצעי הזהירות הבריאותיים והבטיחותיים הדרושים, על מנת לעמוד בכל דרישות החוק החלות וכן על מנת להישאר במסגרת תקני השדות המגנטיים החשמליים (EMF) הישימים, הקיימים בעת ייצור המוצרים.

TP Vision מחויבת לפיתוח, ייצור ושיווק של מוצרים שאינם גורמים לכל השפעה שלילית על הבריאות. TP Vision מאשרת שכל עוד המוצרים שלה מטופלים בצורה נכונה ובהתאם לשימוש המיועד להם, הם בטוחים לשימוש בהתאם להוכחות המדעיות הזמינות כיום. TP Vision ממלאת תפקיד פעיל בפיתוח תקני שדות מגנטיים חשמליים (EMF) ותקני בטיחות בינלאומיים, המאפשרים ל-TP Vision לצפות פיתוחים נוספים של תקנים שתוכל לשלב מראש במוצריה.

© 2026 TP Vision Europe B.V. כל הזכויות שמורות.

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

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

החומר הכתוב, המצורף לטלוויזיה, והמדריך השמור בזיכרון הטלוויזיה או שהורד מאתר האינטרנט של Philips [www.philips.com/tvsupport](http://www.philips.com/tvsupport) נחשבים כמתאימים לשימוש המיועד של המערכת.

החומר במדריך זה למשתמש נחשב לחומר המתאים לשימוש המיועד במערכת. אם המוצר, רכיביו הפרטניים או נוהלי השימוש בו ישמשו למטרות אחרות מאלו המפורטות כאן, יש לקבל אישור לתקפותן ולתאימותן. TP Vision ערבה לכך שהחומר עצמו אינו מפר פטנט כלשהו מהפטנטים האמריקניים. לא ניתנת כל אחריית אחרת, מפורשת או מרומזת. TP Vision לא תהיה אחראית לשינויים כלשהם בתוכן מסמך זה וגם לא לבעיות כלשהן הנובעות מתוכנו של מסמך זה. שגיאות שיובאו לידעת פיליפס יותאמו ויפורסמו באתר התמיכה של פיליפס מוקדם ככל האפשר.

תנאי האחוריות - סכנת פציעה, נזק לטלוויזיה או ביטול האחוריות: לעולם אל תנסה לתקן את הטלוויזיה בעצמך. השתמש בטלוויזיה ובאביזריה לפי הייעוד שקבע היצרן. סימן הזהירות המודפס על גב הטלוויזיה מציין סכנת התחשמלות. לעולם אין להסיר את כיסוי הטלוויזיה. לצורך שירות או תיקון, פנה תמיד לשירות הלקוחות של פיליפס. מצא את מספר הטלפון בתייעוד המודפס שהגיע עם הטלוויזיה. או עיין באתר [www.philips.com/tvsupport](http://www.philips.com/tvsupport) ובחר ארץ במקרה הצורך. כל פעולה האסורה מפורשות במדריך זה, או כל כוונון או נוהל הרכבה שלא הומלצו ו/או לא הורשו במדריך זה, יגרמו לביטול האחוריות.

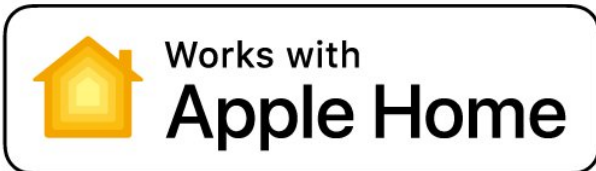
### מאפייני פיקסלים

מוצר טלוויזיה זה כולל מספר רב של פיקסלים צבע. על אף פיקסלים אפקטיביים בשיעור 99.999% ויותר, נקודות שחורות או נקודות אור בהירות (אדומות, ירוקות או כחולות) עשויות להופיע באופן קבוע על המסך. זוהי תכונה מובנית של הצג (במסגרת תקני הענף הרגילים) ולא מדובר בתפקוד לקוי. לכן, הדבר לא עומד בתנאי תיקון, החלפה או זיכוי בתוך או מחוץ לתקופה האחוריות.

### מאפייני תאורה אחורית

כל הטלוויזיות של Philips עברו בדיקות מחמירות לפני המשלוח אליך. תוכל להיות סמוך ובטוח שאנו מייחסים חשיבות מהמעלה הראשונה לאיכות הטלוויזיות שלנו כדי שלא תחוה חוסר שביעות רצון כלשהי בעת הצפייה בטלוויזיה. עם זאת, שים לב שגלישה של התאורה האחורית ("אפקט מורה") ו/או חוסר אחידות של התאורה האחורית ברמה שניתן לראות רק בתמונות כהות או בחדר חשוך מאוד נחשבות כעומדות במפרט הטלוויזיה. מקרים אלה אינם

## 26. זכויות יוצרים



### 26.1. HDMI

המונחים HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress, וסמלי "הלוגו של HDMI" הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של HDMI Licensing Administrator, Inc.



### 26.4. DTS:X

לפטנטים של DTS, יש לבקר בכתובת: [HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/](http://XPERI.COM/DTS-PATENTS/) מיוצר תחת רישיון מ-DTS, INC. ושותפיה. DTS, DTS:X וסמל הלוגו של DTS:X הם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של DTS, INC בארצות ושלוחותיה הבריטיות ו/או במדינות אחרות. © DTS, INC הזכויות כל ושותפיה. שמורות.



### 26.2. HEVC Advance

מכוסה על ידי תביעה אחת או יותר של פטנטי HEVC המפורטים ב- [patentlist.accessadvance.com](http://patentlist.accessadvance.com). הוכחה לעתיד עם פענוח HEVC מתקדם.



### 26.5. Dolby Audio

יוצר ברישיון מאת מעבדות Dolby, Dolby Audio, וסמל ה-D הכפול הם סימנים מסחריים רשומים של Dolby Laboratories Licensing Corporation.

### 26.3. פועל עם Apple AirPlay ו עם Apple Home

שימוש בתגי "עובד עם Apple" פירושו שאביזר תוכנן לעבוד באופן ספציפי עם הטכנולוגיות המזוהות בתגים ואושר על ידי המפתח כעומד בתקני הביצועים של Apple. אינה אחראית לפעולת התקן זה או על עמידתו בתקני בטיחות ורגולציה.

Apple, AirPlay, Apple Home ו-HomeKit הם סימנים מסחריים של Apple Inc., הרשומים בארה"ב ובמדינות ואזורים אחרים. IOS הנו סימן מסחרי או סימן מסחרי רשום של Cisco בארה"ב ובמדינות אחרות ונעשה בו שימוש ברישיון.



---

## 26.6. Wi-Fi Alliance

הלוגו Wi-Fi CERTIFIED של רשום מסחרי סימן הוא Wi-Fi Alliance.



---

## 26.7. סימנים מסחריים אחרים

כל יתר הסימנים המסחריים, הרשומים והלא רשומים, הנם רכושם של בעליהם בהתאמה.

networks.

util-linux (2.37.4) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.kernel.org/pub/linux/utils/util-linux/>

Detailed description:

util-linux is a collection of essential utilities for Linux systems, including tools for filesystem management, process control, and system configuration.

coreutils (6.9) (GPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/coreutils/>

Detailed description:

GNU Core Utilities provide the basic file, shell, and text manipulation commands that are fundamental to Unix-like operating systems.

bash (3.2.57) (GPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/bash/>

Detailed description:

Bash is the GNU Project's command-line shell, providing scripting capabilities and interactive command execution.

SELinux (2.7) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://github.com/SELinuxProject>

Detailed description:

SELinux provides a mandatory access control security mechanism for Linux, enforcing security policies that limit system and application privileges.

grep (2.5.1a) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/grep/>

Detailed description:

grep is a command-line utility used to search text using regular expressions.

gzip (1.3.12) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/gzip/>

Detailed description:

gzip is a data compression utility used to reduce file sizes using the DEFLATE algorithm.

net-tools (1.6) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://sourceforge.net/projects/net-tools/>

Detailed description:

net-tools provides legacy networking utilities such as ifconfig, route, and netstat for Linux systems.

iptables (1.6.0) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

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

Detailed description:

iptables is a user-space utility program that allows administrators to configure packet filtering and NAT rules in

## 27. קוד פתוח

### 27.1. תוכנת קוד פתוח

טלויזיה זאת כוללת תוכנה בעלת קוד-פתוח. TP Vision Europe B.V. המלא המקור קוד של עותק, בקשה לפי, לספק בזאת מציעה. המתאים לחבילות התוכנה קוד-פתוח בעלות זכויות יוצרים, הנמצאות בשימוש במוצר זה ושבעבורן נדרשת הצעה זו על ידי הרישונות המתאימים.

הצעה זאת תקפה במשך שלוש שנים מרכישת המוצר, לכל מי שקיבל לרשותו מידע זה.

כדי לקבל את קוד המקור, כתוב באנגלית אל ...

[open.source@tpv-tech.com](mailto:open.source@tpv-tech.com)

### 27.2. רישיון קוד פתוח

#### על אודות רישיון קוד פתוח

קרא את מסמך README עבור קוד המקור של חלקי תוכנת TP Vision Europe B.V. אשר נכללים תחת רישיונות קוד פתוח.

זהו מסמך המתאר את הפצת קוד המקור בשימוש ב- TP Vision Europe B.V. TV, אשר נופל תחת הרישיון הציבורי הכללי של GNU Lesser (ה-GPL), או הרישיון הציבורי של GNU General (ה-LGPL), או כל רישיון אחר בעל קוד פתוח. ההוראות להשגת עותקים של התוכנה ניתן למצוא ב"הוראות שימוש".

TP Vision Europe B.V. מפורשת בין אחריות כל מספקת אינה. או מרומזת, כולל אחריות לסחירות או התאמה למטרה כלשהי בנוגע לתוכנה זו. TP Vision Europe B.V. עבור תמיכה כל מציעה אינה. תוכנה זו. האמור לעיל אינו משפיע על האחריות חביותיך החוקיות בנוגע למוצרי TP Vision Europe B.V. על רק חלה היא. שרכשת. קוד מקור זה הזמין לשימושך.

#### Open Source

ncurses (6.2) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://invisible-island.net/ncurses/>

Detailed description:

ncurses is a programming library that provides an API for writing text-based user interfaces in a terminal-independent manner.

mDNSResponder (765.50.9) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://opensource.apple.com/>

Detailed description:

mDNSResponder implements multicast DNS (mDNS) and -DNS Service Discovery (DNS-SD), enabling zero configuration networking and service discovery on local

Detailed description:  
tar is an archiving utility used to combine multiple files into a single archive file.

FLAC (1.4.2) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

<https://xiph.org/flac/>

Detailed description:

FLAC is a lossless audio compression format for efficient audio storage.

libjpeg-turbo (2.1.5.1) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

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

Detailed description:

libjpeg-turbo provides accelerated JPEG image encoding and decoding using SIMD optimizations.

Material Design Icons (0) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://materialdesignicons.com/>

Detailed description:

Material Design Icons is a vector icon set for modern user interfaces.

ALSA (1.0.23) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://www.alsa-project.org/>

Detailed description:

-ALSA provides audio support libraries and utilities for Linux based systems.

curl (8.5.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://curl.se/>

Detailed description:

curl enables data transfer using URLs across multiple protocols.

Lua (5.3.5) (MIT)

The original download site for this software is:

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

Detailed description:

Lua is a lightweight scripting language designed for embedded use.

Mini-XML (2.9) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://www.msweet.org/mxml/>

Detailed description:

Mini-XML is a compact XML parsing library.

wpa\_supplicant (2.9) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

[https://w1.fi/wpa\\_supplicant/](https://w1.fi/wpa_supplicant/)

Detailed description:

wpa\_supplicant manages wireless network authentication and security.

jsoncpp (1.8.4) (MIT)

the Linux kernel.

fuse (2.9.9) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://github.com/libfuse/libfuse>

Detailed description:

FUSE (Filesystem in Userspace) allows non-privileged applications to implement custom filesystems.

libjpeg (9d) (IJG License)

The original download site for this software is:

<https://ijg.org/>

Detailed description:

libjpeg is a widely used library for JPEG image compression and decompression.

libmtp (1.1.18) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://libmtp.sourceforge.net/>

Detailed description:

libmtp implements the Media Transfer Protocol (MTP) for communicating with portable media devices.

libpng (1.2.59) (libpng License)

The original download site for this software is:

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

Detailed description:

libpng is the official PNG image format reference library.

popt (1.16) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://rpm.org/api/popt/>

Detailed description:

popt is a command-line option parsing library used by many Unix utilities.

libseccomp (2.4.2) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://github.com/seccomp/libseccomp>

Detailed description:

libseccomp provides an API for restricting the system calls available to a process.

systemd (253) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://www.freedesktop.org/wiki/Software/systemd/>

Detailed description:

systemd is a system and service manager for Linux operating systems, providing parallel startup and service supervision.

sed (4.1.5) (GPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/sed/>

Detailed description:

sed is a stream editor used for parsing and transforming text data.

tar (1.17) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/tar/>

Detailed description:  
Minizip provides ZIP archive creation and extraction functionality.

Linux Kernel (5.15.151) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

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

Detailed description:

The Linux kernel is the core component of the Linux operating system. It manages hardware resources, process scheduling, memory management, and device drivers.

Version 5.15.151 is a long-term support (LTS) release with stability and security fixes.

U-Boot (2019.04) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.denx.de/wiki/U-Boot/>

Detailed description:

U-Boot 2019.04 is a stable bootloader release used in embedded systems to initialize hardware, load firmware components, and start the operating system.

BLUEDROID (1) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://android.googlesource.com/platform/system/bt>

Detailed description:

Bluetooth is the Bluetooth protocol stack used in Android systems. It provides support for Bluetooth communication including device discovery, pairing, profiles, and data exchange.

e2fsprogs (1.46.2) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<http://e2fsprogs.sourceforge.net>

Detailed description:

e2fsprogs provides utilities for creating, checking, and maintaining ext2/3/4 filesystems in Linux environments.

iptables (1.6.0) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

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

Detailed description:

iptables is a user-space tool used to configure packet filtering, NAT, and firewall rules in the Linux kernel.

cJSON (MIT)

The original download site for this software is:

<http://sourceforge.net/projects/cjson>

Detailed description:

cJSON is a lightweight C library for parsing and generating JSON data, designed for minimal memory usage and simplicity.

libcap (2.69) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

<https://git.kernel.org/pub/scm/libs/libcap/libcap.git/>

Detailed description:

libcap provides APIs for managing POSIX capabilities, enabling fine-grained privilege control for Linux processes.

The original download site for this software is:

<https://github.com/open-source-parsers/jsoncpp>

Detailed description:

jsoncpp provides C++ APIs for reading and writing JSON.

Mosquitto (2.0.20) (EPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://mosquitto.org/>

Detailed description:

Mosquitto is an MQTT message broker for publish/subscribe messaging.

GStreamer (1.26.4) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

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

Detailed description:

GStreamer is a multimedia framework for audio and video processing.

GnuTLS (3.8.3) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

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

Detailed description:

GnuTLS provides secure communications using TLS and cryptographic protocols.

Nettle (3.9) (LGPL-3.0+ / GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.lysator.liu.se/~nisse/nettle/>

Detailed description:

Nettle is a low-level cryptographic library.

libtasn1 (4.19.0) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/libtasn1/>

Detailed description:

libtasn1 implements ASN.1 encoding and decoding.

curl (7.79.1) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://curl.se/>

Detailed description:

This curl version provides stable URL-based data transfer.

elfutils (0.189) (GPL-2.0+ / LGPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://sourceware.org/elfutils/>

Detailed description:

elfutils provides ELF and DWARF debugging utilities.

curl (8.13.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://curl.se/>

Detailed description:

This release of curl includes protocol and security improvements.

Minizip (1.1) (zlib)

The original download site for this software is:

<https://github.com/nmoinvaz/minizip>

libuv (1.48.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://github.com/libuv/libuv>

Detailed description:

libuv is a multi-platform asynchronous I/O library providing event loops, networking, and file system operations.

libwebsockets (3) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://libwebsockets.org/>

Detailed description:

libwebsockets is a lightweight C library for building WebSocket servers and clients.

procrank (2) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

[https://github.com/csimmonds/procrank\\_linux](https://github.com/csimmonds/procrank_linux)

Detailed description:

procrank is a Linux utility used for memory usage analysis of running processes.

gdisk (0.8.1) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<http://www.rodsbooks.com/>

Detailed description:

gdisk is a disk partitioning tool for GPT partition tables.

Android platform system extras (16.0.1) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://android.googlesource.com/platform/system/extras>

Detailed description:

Android system extras provide debugging and system utility tools, including showmap.

strace (5.11) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://strace.io/>

Detailed description:

strace is a diagnostic tool used to monitor system calls made by a process.

valgrind (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://valgrind.org/>

Detailed description:

Valgrind is a dynamic analysis framework used for debugging memory errors and profiling Linux applications.

FreeType (2.13.2) (FTL / GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://freetype.org/>

Detailed description:

FreeType is a font rendering engine supporting scalable and bitmap fonts across platforms.

libevent (1.4.15) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

<https://libevent.org/>

Detailed description:

libevent is an event notification library for asynchronous I/O

c-ares (1.19.1) (MIT)

The original download site for this software is:

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

Detailed description:

c-ares is an asynchronous DNS request library written in C. It enables non-blocking DNS resolution for networked applications.

libexif (0.6.23) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://github.com/libexif/libexif>

Detailed description:

libexif is a library for reading, writing, and manipulating EXIF metadata embedded in JPEG image files.

fdk-aac (0.1.5) (Fraunhofer FDK AAC License)

The original download site for this software is:

<https://github.com/mstorsjo/fdk-aac>

Detailed description:

FDK-AAC is an AAC audio codec library providing encoding and decoding functionality for Advanced Audio Coding streams.

HarfBuzz (7.1.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<http://harfbuzz.org/>

Detailed description:

HarfBuzz is a text shaping engine that converts Unicode text into positioned glyphs suitable for rendering complex scripts.

mdroid (2.3 – 8.0) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://android.googlesource.com/>

Detailed description:

mdroid provides Android Binder-based inter-process communication mechanisms used for IPC services.

libmng (1.0.10) (zlib License)

The original download site for this software is:

<http://sourceforge.net/projects/libmng/files/>

Detailed description:

libmng is a reference library for reading and writing MNG (Multiple-image Network Graphics), an extension of PNG for animations.

libnl (3.3.0) (LGPL-2.1)

The original download site for this software is:

<http://www.infradead.org/~tgr/libnl/>

Detailed description:

libnl is a Netlink protocol library suite used for communication between the Linux kernel and user space.

sqlite3 (3.17.0) (Public Domain)

The original download site for this software is:

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

Detailed description:

SQLite is a self-contained, serverless SQL database engine providing transactional storage in embedded systems.

and network programming.

zlib (1.3.0.1) (zlib License)

The original download site for this software is:

<https://zlib.net/>

Detailed description:

zlib is a general-purpose lossless compression library implementing the DEFLATE algorithm.

ICU (60) (Unicode License)

The original download site for this software is:

<https://icu.unicode.org/>

Detailed description:

ICU enables internationalized text handling including collation, formatting, and locale-sensitive operations.

# 28. כתב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.

---

שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי עשויים להשתנות, להיות מושעים או להתבטל ללא הודעה מוקדמת. TP Vision לא תישא בשום אחריות במצבים שכאלה.

33	גמא		<b>A</b>
53	גרסת תוכנה	51	Alexa
	<b>ד</b>	40	Apple AirPlay ו-HomeKit
42	דירוג לפי גיל		<b>B</b>
	<b>ה</b>	15	Bluetooth®
45	האפליקציה Aurora	16	Bluetooth® LE אודיו
40	הגדרות "שומר מסך"	16	התקן בחר, Bluetooth®
38	הגדרות Netflix	16	התקן הסר, Bluetooth®
39	הגדרות כלליות	16	התאמה, Bluetooth®
39	הגדרות מקלדת	15	התקנים, Bluetooth®
31	הגדרות נפוצות		<b>E</b>
42	הגדרות סביבה	35	EEasyLink 2.0
39	הגדרות עכבר	24	EHbbTV
38	הגדרות פרטיות	41	EHDMI Ultra HD
36	הגדרות צליל מתקדמות		<b>G</b>
37	הגדרות רשת		Google Assistant
34	הגדרות תמונה מהירות	52	
36	היסט יציאה דיגיטלית		<b>H</b>
11	הפעלה		HDMI - ARC/eARC
38	הפעלה באמצעות Fi-Wi	13	HDMI - CEC
38	הצג הגדרות רשת	39	
53	הצג היסטוריית עדכוני תוכנה		<b>I</b>
36	השהיית יציאה דיגיטלית		סטטי IP
39	התנהגות בהפעלה	38	
22	התקן ערוץ - אינטרנט		<b>S</b>
19	התקנת ערוץ - אנטנה		Smart TV
19	התקנת ערוץ - כבלים	47	
21	התקנת ערוץ - לוויין		<b>W</b>
	<b>ז</b>	38	Wi-Fi
5	זיהוי הטלויזיה		<b>א</b>
42	זמן	5	אבחון טלויזיה
	<b>ח</b>	5	אבחון עצמי
33	חדות	36	אחניות
14	חיבור "שיקוף מסך"	42	אזור זמן
12	חיבור מכשירים	47	אחסן
12	חיבור, HDMI	36	איזון יציאה דיגיטלית
13	חיבור, אחניות	41	איפוס הגדרות
12	חיבור, אנטנה	57	איתור ופתיחת בעיות
10	חיבור, כבל חשמל	22	אפליקציה Freely
12	חיבור, לוויין	30	אפליקציית Moments
39	חשמל ואנרגיה	23	אפשרויות ערוץ
	<b>ט</b>		<b>ב</b>
39	טיימר אות חסר	40	בבית או בחנות
39	טיימר שינה	61	בטיחות וטיפוח
33	טמפרטורת צבע	25	ביטול נעילת ערוץ
26	טקסט	33	בקרת HDR
26	טקסט דיגיטלי	46	בר משחק
	<b>י</b>		<b>ג</b>
13	יישום TV Smart של Philips	44	גישה אוניברסלית
33	יישור נקודה לבנה	44	גישה אוניברסלית, אפקטי שמע
13	יציאת שמע דיגיטלית - אופטית	44	גישה אוניברסלית, דיבור
	<b>כ</b>	44	גישה אוניברסלית, הגדלת טקסט
39	כיבוי טיימר	44	גישה אוניברסלית, הדרכה קולית
39	כיבוי מסך	44	גישה אוניברסלית, לקויי שמיעה
14	כרטיס CI	44	גישה אוניברסלית, עוצמת קול מעורבת
		44	גישה אוניברסלית, תיאור אודיו



			<b>מ</b>
			מדריך טלוויזיה
		28	מדריך למשתמש
		5	מחק זיכרון אינטרנט
33	רמת שחור	38	מידע אודות הטלוויזיה
33	רמת שיפור דינמית	5	מיטוב עוצמת תאורת סביבה
33	רעש תמונה, הפחתת ארטיפקטים	32	מיקום
33	רעש תמונה, הפחתת רעש	40	מיקום הטלוויזיה
24	רשימת הערוצים	36	מערכת צליל HDMI
18	רשימת מקורות	36	מצב "סרט אוטומטי"
37	רשת - אלחוטי	41	מצב המתנה
		11	מצב ניגודיות תמונה
		32	מצב צפייה
		31	מצב שיעון אוטומטי
		42	מרחק צפייה
		10	
			<b>נ</b>
			ניגודיות תאורה אחורית
		32	נעילת אפליקציה
		42	נעילת ילדים
		42	נעילת ילדים, הגדרת קוד
		42	נעילת ילדים, החלפת קוד
		25	נעילת ערוץ
			<b>ס</b>
			סגנון הצליל
		34	סגנון התמונה
		32	סגנון תנועת תמונה
		34	
			<b>ע</b>
			עדכון תוכנה
		53	עדכון תוכנה אוטומטי
		53	עדכן תוכנה - USB
		53	עדכן תוכנה - אינטרנט
		53	עדכן תוכנה - עדכונים מקומיים
		21	עוֹתֵק רשימת ערוצים
		25	ערוץ מועדף, יצירה
		25	ערוץ מועדף, עריכה
		25	ערוץ מועדף, תחום ערוצים
		25	ערוץ, החלפת שם ערוץ
		25	ערוץ, מסנן ערוצים
		27	ערוצי הזרמה
		19	ערוצים
		25	ערוצים מועדפים
			<b>פ</b>
		34	פורמט התמונה
		36	פורמט יציאה דיגיטלית
		32	פרופיל המשחק
		37	פרופיל שמיעה
		5	פרטי יצירת קשר
		57	פתרון בעיות
			<b>צ</b>
		5	צור קשר עם פיליפס
		36	צליל, איזון עוצמה אוטומטי
		36	צליל, הפרש עוצמת קול
			<b>ק</b>
		5	קבלת תמיכה
		55	קליטה
			<b>ר</b>
		33	רוויה
		5	רישום הטלוויזיה
		36	רמקול טלוויזיה
		32	רמת וידאו
33	רמת שחור		
33	רמת שיפור דינמית		
33	רעש תמונה, הפחתת ארטיפקטים		
33	רעש תמונה, הפחתת רעש		
24	רשימת הערוצים		
18	רשימת מקורות		
37	רשת - אלחוטי		
			<b>ש</b>
13	שידור		
16	שיוך קל של Philips		
18	שינוי או החלפה של סמל ההתקן		
44	שיפור דו-שיח		
33	שיפור ניגודיות		
33	שיפור צבע		
14	שיקוף מסך		
8	שלט רחוק - חיישן א"א		
39	שליטה בטלוויזיה עם Matter		
42	שעון		
42	שפה, שמע		
42	שפות תפריטים		
42	שפת הכתוביות		
38	שרת רשת טלוויזיית		
			<b>ת</b>
42	תאריך		
54	תו תקן ירוק חסכוני אירופאי		
54	תום השימוש		
5	תיקון		
29	תמונות, סרטונים ומוזיקה		
38	תנאי שימוש		
34	תנועת תמונה		
38	תפריט הגדרות רשת		
31	תפריט טלוויזיה		
36	תפריט יציאה דיגיטלית		
36	תפריט יציאת שמע		
32	תפריט ניגודיות תמונה		
5	תפריט עזרה		
34	תפריט צליל		
40	תצורת חנות		



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.

2026© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

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