

**PHILIPS**

Television

8009 Series

# הוראות הפעלה

43PUS8009  
50PUS8009  
55PUS8009

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

<b>41</b>	<b>וישומים TV</b>	<b>12 Smart TV</b>	4	<b>1 סקירה כללית של מסך הבית</b>
<b>41</b>	TV Smart 12.1	5		<b>2 קבלת תמכה</b>
<b>41</b>	חנות יישומים 12.2	5		2.1 זיהוי ורישום הטלוויזיה
<b>42</b>	<b>13 Netflix</b>	5		2.2 עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש
<b>43</b>	<b>14 Amazon Prime Video</b>	5		3.2 אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי
<b>44</b>	<b>15 YouTube</b>	5		4.2 שירותים לקוחות / תיקון
<b>45</b>	<b>16 Alexa</b>	7		<b>3 מדריך מהיר</b>
<b>45</b>	Alexa 16.1	7		1.3 שלט רחוק
<b>45</b>	שימוש ב-16.2	8		2.3 חיישן אינפרא-אדום (IR)
<b>45</b>	פקודות קוליות של Alexa 16.3	8		3.3 סוללה ונקי
<b>47</b>	<b>17 Google Assistant</b>	9		<b>4 הגדרות</b>
<b>48</b>	<b>18 תוכנה</b>	9		1.4 קריאת הוראות הבטיחות
<b>48</b>	עדכון תוכנה 18.1	9		2.4 מיקום הטלוויזיה
<b>48</b>	גרסת תוכנה 18.2	11		3.4 הבעל את הטלוויזיה
<b>48</b>	עדכון תוכנה אוטומטי 18.3	11		5 חיבורים
<b>48</b>	הציג היסטוריית עדכוני תוכנה 18.4	11		1.5 מדריך קישוריות
<b>49</b>	<b>19 שביתה</b>	11		2.5 אנטנה
<b>49</b>	תוויות ארגניה אירופאית 19.1	11		3.5 שידור לווייני
<b>49</b>	מספר רישום EPREL 19.2	11		4.5 התקן וידאו
<b>49</b>	תום השימוש 19.3	12		5.5 התקן שמע
<b>50</b>	<b>20 מפרטים</b>	13		6.5 התקן נייד
<b>50</b>	חסמל 20.1	14		7.5 התקן אחר
<b>50</b>	קליטה 20.2	15		8.5 מחשב
<b>50</b>	רזולוציות תצוגה 20.3	15		1.6 רשימת מקורות
<b>50</b>	רזולוציות קלט נתמכה 20.4	15		2.6 החלף את שם התקן
<b>50</b>	ציל 20.5	16		<b>7 ערוצים</b>
<b>50</b>	מולטי-מדיה 20.6	16		1.7 אחדות ערוצים והחלף ערוצים
<b>51</b>	קישוריות 20.7	16		2.7 התקנת ערוצים
<b>52</b>	<b>21 בעיות</b>	20		3.7 רשימת הערוצים
<b>52</b>	עצות 21.1	21		4.7 ערוצים מזעדים
<b>52</b>	הפעלה 21.2	22		5.7 טקסט / טלקסט
<b>52</b>	שלט רחוק 21.3	24		<b>8 מדריך טלוויזיה</b>
<b>52</b>	ערוצים 21.4	24		1.8 למזה זדק
<b>53</b>	שידור לווייני 21.5	24		2.8 שימוש במדריך הטלוויזיה
<b>53</b>	Picture (תמונה) 21.6	25		<b>9 סרטונים, תמונות או מוזיקה</b>
<b>54</b>	צליל 21.7	25		1.9 מחיבור USB
<b>54</b>	HDMI - UHD 21.8	25		2.9 מחשב או מכון אחסון ברשת (NAS)
<b>54</b>	USB 21.9	25		3.9 צללים
<b>54</b>	ו인터넷 Wi-Fi 21.10	25		4.9 סרטוני וידאו
<b>55</b>	שפת התפריט לא נcona 21.11	25		5.9 מוזיקה
<b>56</b>	<b>22 בטיחות וטיפול</b>	26		<b>10 פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה</b>
<b>56</b>	בטיחות 22.1	27		10.1 תפריט מהיר והגדרות נפוצות
<b>57</b>	טיפול במסך 22.2	27		10.2 כל ההגדרות
<b>58</b>	<b>23 תנאי שימוש</b>	27		10.3 הגדרות סביבה
<b>59</b>	<b>24 זכויות יוצרים</b>	39		<b>11 סרגל בקרת משחקים</b>
<b>59</b>		40		

59	24.1 HDMI <sup>1</sup>
59	24.2 HEVC Advance
59	24.3 DTS:X
59	24.4 Dolby ATMOS
59	24.5 Wi-Fi Alliance
59	24.6 סימנים מסחריים אחרים
<b>60</b>	<b>25 קוד פתוח</b>
60	25.1 תוכנת קוד פתוחה
60	25.2 רישיון קוד פתוחה
<b>64</b>	<b>26 כתוב מיאוּן בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.</b>
<b>65</b>	<b>מפתח</b>

**הערה:** אם הארץ המותקנת היא גרמניה, תוצג ברטיסייה נוספת  
"ערך ציבורי" במקלחת הבית רשיימה של יישומים "מובילים".

## 1. סקירה כללית של מסך

### הבית

כדי ליהנות מהיתרונות של Smart TV, לחבר את הטלוויזיה לאינטראקטן. לחץ על  ("בית") בשלט רחוק כדי להציג את מסך הבית. כמו בטלפון חכם או בטאבלט, מסך הבית הוא המרכז של הטלוויזיה. מסך הבית תאפשר לך לצלוח במאזן מסך עלי-ידי דפודף באפשרויות הבידור מיישומים.

מסך הבית מסודר בשורות כדי שתוכל לגלוות תוכן מעולה מהישומים המועודפים. יישומים יכולים לאכלס את ההמלצה שלהם (אם זמין) בהתאם לבחירתם בשורה נפרדת במסך הבית.

#### דגשים במסך הבית שלך

באמצעות ריבוי ברטיסיות כמו "בית", "عروצים ללא תשלום", "ישומים" ו- ("חיפוש"), תוכל לגלוות סרטים ותוכניות מהשירותים שלך ומישומים נוספים. הברטיסייה "عروצים ללא תשלום" היא אוסף של תוכן מקוון בחו"ן כולל ערוצי חדשות, טלוויזיה וסרטים, סגנון חיים, בידור, ספורט,ழיקה, ילדים וקומדייה. הברטיסייה "ישומים" מציגה אוסף יישומים שמאפשר לשכור סרטים באופן מקוון, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוזיקה, כמו כן ניתן לנתח באופן מקוון, או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתיי שnoch לה באמצעות "טלוויזיה מקוונת". תוכן גם להפעיל שדה קלט להיפOSH באמצעות הברטיסייה  ("חיפוש").

#### ישומים מועדים

הישומים המועודפים נמצאים בשורה הראשונה. שורה זו כוללת מספר ישומים שהותקנו מראש. הסדר של ישומים אלו בהתאם להסכמים עסקיים עם הספקים של שירות התוכן. בשורה זו נמצא גם את הישומים, כגון "צפה בטלוויזיה", "דף אינטראקטיבי", "מדיה" ואחרים.

#### Netflix ו- YouTube

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

#### גישה להגדרות מדף הבית

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

#### מדריך טלוויזיה

בחר  "מדריך טלוויזיה" כדי לפתוח את מדריך הטלוויזיה של ערוצי הטלוויזיה המותקנים.

#### סמל המבשיר

בחר  SOURCES כדי להציג ולהחליף בין המקורות הזמינים בטלוויזיה זו.

## 2. קבלת תמיכה

### 3.2. אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי

#### אבחון טלוויזיה

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

כדי להריץ את בדיקת אבחון הטלוויזיה:

- 1 בחר  "תפריט מהיר" < ? "עזרה" < "אבחון טלוויזיה" ואז לחץ על OK.

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

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

"חסמל"

"תמונה"

"צליל"

"חבר התקנים חיצוניים"

"וישת"

"טינר טלוויזיה"

"מץך זיכרון מטען"

"ישומים"

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

- 5 לחץ על ← "חזור" כדי לצאת מ"אבחון טלוויזיה", בחר "אבחון עצמי" כדי לעורק בדיקות אבחון אחרות, בחר "הציג תוצאות" כדי להציג שוב את דף התוצאות.

#### אבחון עצמי

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

כדי להפעיל אבחון עצמי:

- 1 בחר  "תפריט מהיר" < ? "עזרה" < "אבחון עצמי" ואז לחץ על OK.

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

• **אבחן את הטלוויזיה** - ניתן לבדוק אם התמונה, הצליל והגדרות אחרות פועלם בהלבה.

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

• **בודק את השולט רחוק** - בצע את הבדיקה כדי לאמת את הפונקציונליות של השולט רחוק הכלול עם הטלוויזיה.

• **הציג היסטוריות אותן חלש** - הציג את רשימת מספרי הערכות שנשמרו באופן אוטומטי בשעוצמת האות הייתה חלה.

### 4.2. שירות לקוחות / תיקון

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

מצאת את מסטר הטלפון בתייעוד המודפס שהגיע עם הטלוויזיה..

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

מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

#### 1.2. זיהוי ורישום הטלוויזיה

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

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

#### רישום הטלוויזיה

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

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

#### 2.2. עזרה לטלוויזיה ומדריך

##### לשימוש

 "תפריט מהיר" < ? "עזרה"

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

• מידע על הטלוויזיה - הציג את שם הדגם, המספר הסידורי וגרסת התוכנה של הטלוויזיה. TV.

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

• **"אבחן טלוויזיה"** - הפעל את אבחון הטלוויזיה כדי לבדוק את מצב הטלוויזיה.

• **"אבחן עצמי"** - תוכל לבדוק אם הגדרות התמונה, הצליל, הרשות והגדרות אחרות פועלות בנדיש.

• **"עדכן תוכנה"** - בדוק זמינות עדכוני תוכנה.

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

• **"פתרונות בעיות"** - מצא פתרון לשאלות נפוצות.

• **"הגדרות יצרך"** - אפס את כל הגדרות להגדרות היצרך.

• **"התקן מחדש את הטלוויזיה"** - התקן מחדש את כל ההתקנה של הטלוויזיה.

• **"פרטי יצנית קשר"** - הציג את מסטר הטלפון או כתובות האינטרנט עבר הארץ או הארץ שלך.

\* מיוון ערכאים רלוונטי רק לארצות מסוימות.

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

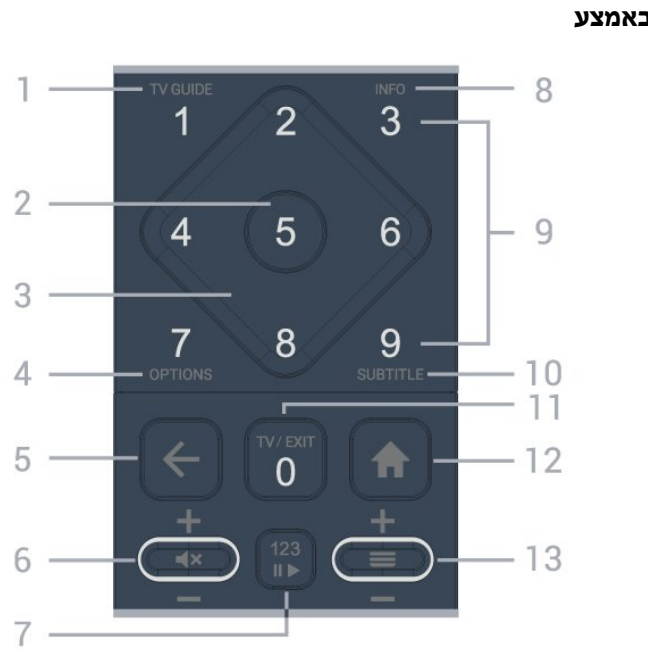
"יתכן שתתבקש למסור את מספר הדגם ואת המספר הסידורי של מקלט הטלויזיה. מצא את המספרים האלה על תווית האזינה או על תווית הסוג שנמצאת בגב מקלט הטלויזיה או בחלקו התחתון.

#### **▲ אזורה**

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

# 3. מדריך מהיר

## 3.1.3. שלט רחוק



**1 - מדריך טלוויזיה (☰):**  
כדי לפתוח את מדריך הטלוויזיה או לסגור אותו.

**2 - מקש OK**  
כדי לבחירה או הגדרה. כדי לפתוח את רשימת הערוצים בעת צפייה בטלוויזיה.

**3 - חיצים / מקשי ניווט**  
כדי לנוטש מעלה, למטה, שמאליה או ימינה.

**4 - OPTIONS (≡)**  
כדי לפתוח את תפריט האפשרויות או לסגור אותו.

**5 - ← (חזרו לקודם)**  
כדי לעבור חזרה לעורץ הקודם שבחרת.  
כדי לחזור לתפריט הקודם.  
כדי לחזור לישום או לדף האינטרנט הקודם.

**6 - עצמת הקול: / × (השתק)**  
תנוועה מטה או מעלה כדי לבונן את עצמת הקול. לחץ על אמצעו המקש כדי להשתיק את הצליל או להחזיר אותו.

**7 - מקש 123**  
כדי להפעיל או לכבות את מקשי הפונקציה הנסתורים ולבור בוין מetri הפעולה השוניים של המקשים.

**8 - INFO ( ⓘ )**  
כדי לפתוח מידע על התוכניות או לסגור אותו.

**9 - מקשי הספרות (מקשי נסתורים, זמינים לאחר לחיצה על מקש 123)**  
כדי לבחור ערוץ ישירות.

**10 - SUBTITLE**  
כדי לפתוח הדף " כתוביות ". לחץ לחיצה ארוכה כדי לפתוח או לסגור טקסט / טלטקטט.

**11 - TV (tv) / EXIT**  
כדי לעבור חזרה לצפיה בטלוויזיה או להפסיק "ישום טלוויזיה אינטראקטיבית. עם זאת, יתכן שאפשרויות אלו לא יעבדו עם חלק מהיישומים. התנהלות תלויה בישומי טלוויזיה של צד שלישי. מקש זה יתחלף למקש ספרה 0 לאחר לחיצה על מקש 123.

**12 - ⌈ "בית"**

### סקירה כללית של המקשים

למעלה

התבונה של מקשי נסתורים

מקשי נסתורים יופיעו כדי להרchie את פונקציות השיטה בעת לחיצה על **מקש 123**. **מקש 123** נמצא במרכז שלט רחוק, והוא משמש להפעלה / כבוי של מצב מקשי נסתורים. כאשר מצב מקשי נסתורים מופעל, **מקשי הספרות 0 עד 9** ו**מקשי בקרת המדיה** ייארו בתאורה אחורית ויפעלו את הפונקציות. כאשר מכבאים את מצב מקשי נסתורים באמצעות לחיצה נוספת על **מקש 123** או שמחזץ זה כובה באופן אוטומטי, השלט הרחוק יעבד עם מקשי רגילים.

#### ▲ אזהרה

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



**1 - ⚡ ("המתנה" / "מופעל")**  
כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזיר לה" המתנה". לחץ לחיצה ארוכה למשך שלוש שניות כדי לאות מל מחדש את הטלוויזיה.

**2 - AMBILIGHT**  
כדי לבחור אחד מסוגנונות Ambilight.  
\* הגדלת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

**3 - SOURCES (≡)**  
כדי לפתוח את התפריט "מקורות" או לסגור אותו.

**4 - ⌈ (תפריט מהיר / תפריט)**  
כדי לפתוח את "תפריט מהיר" עם פונקציות טלוויזיה טיפוסיות

**5 - ⌋ (חיפוש)**  
כדי לפתוח את הכרטיסייה "חיפוש" במכשיר הבית.

## 2.3. חישון אינפרא-אדום (IR)

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

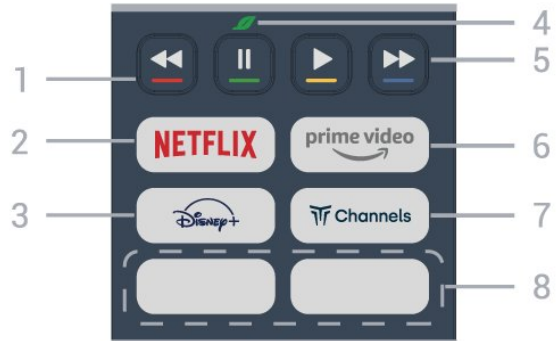


### ▲ אזהרה

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

**13 - (עורך)**  
תנווה מטה או מעלה כדי לעבור לעורץ הקודם או הבא בראשית העורצים. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט/טלטסט. לחץ על אמצע המקש כדי לפתח את רשימת העורצים.

למטה



**1 - ████ מקשיים צבעוניים**  
בחירה ישירה של אפשרויות. לחץ על מקש כחול — כדי לפתח את ה"עזרה".

### NETFLIX

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

• כדי להפעיל את Netflix, לחץ על NETFLIX כדי לפתח את Netflix מיד כאשר הטלוויזיה מופעלת או במצב המתנה.  
[www.netflix.com](http://www.netflix.com)

### Disney+

כדי להפעיל את היישום Disney+.

### 4 - 🔍 סביבה / "מקש יירוק"

לחץ כדי להפעיל הדרעה בתזוכורת להיבננס לתפריט "הגדרות סביבה"; לחץ לחיצה ארוכה כדי להפעיל שירותים את תפריט "הגדרות סביבה". לאחר שימוש בחיצה ארוכה מספר פעמים להפעלת תפריט "הגדרות סביבה", ההדרעה לא תוצג עוד.

**5 - "הפעלה"** (מקשיים נסתרים, זמן לאחר לחיצה על מקש 123 )  
• "הפעלה", ►, כדי להפעיל.

• השהה ||, כדי להשנות הפעלה

• החזר אחורה ◀◀, כדי להחזיר אחריה

• הרץ קידמה ►►, כדי להריץ קידמה

### prime video

כדי להפעיל את היישום prime video Amazon.

### 7 Titan Channels

כדי להפעיל את היישום Titan Channels.

### 8 - "מקשיים מהירים"

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

### נקיי

השלט הרחוק מצופה בזכIFO עמיד בפני שירותות.

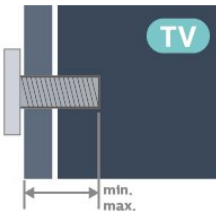
כדי לנוקוט את השלט הרחוק, השתמש במטלית לחחה. לעולם אל תשתחם בחומררים כגון אלבוהול, בימיקלים או חומרני נקיי בבית, לנקיי השלט הרחוק.

## התקנה על קיר

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

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

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



PUS8009 · 43	M6 (מינ': 9 מ"מ, מקס': 10 מ"מ)
PUS8009 · 50	M6 (מינ': 9 מ"מ, מקס': 10 מ"מ)
PUS8009 · 55	M6 (מינ': 9 מ"מ, מקס': 10 מ"מ)
PUS8009 · 65	M8 (מינ': 12 מ"מ, מקס': 22 מ"מ)

### זהירות

התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבתbyssורום מוחדים ותבצען אף רוק על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתנאי הבטיחות, בהתאם למשקל הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי הזהירות לפני מיקום הטלוויזיה.

Vision Europe B.V. לא ממליצה על התקנה אחריות בכל תישא לא-אותה או כל התקנה שתגרום לתאונת או לפציעה.

## 3.4. הפעלת הטלוויזיה

### מופעלים או במצב המתנה

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

### הפעלה

לחץ על מושך הג'ויסטיק הקטן שבתחתית הטלוויזיה.



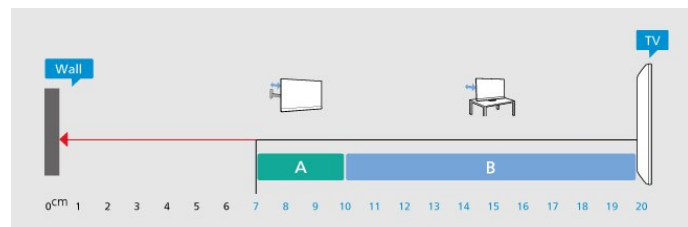
## 1.4. קריאת הוראות הבטיחות

לפני השימוש בטלוויזיה, קרא את הוראות הבטיחות. כדי לקרוא את ההוראות, ב"עזרה" < "מדריך לשימוש", לחץ על המקש הצבעוני — **"밀וט מפתח"** וחפש את **"בטיחות וטיפול"**.

## 2.4. מיקום הטלוויזיה

### עצות בנושא הצבה

- הצב את הטלוויזיה היבן שהאור אינו משתקף ישירות בתוך המסק.
- עמעם את התאורה בחדר, להשגת האפקט המיטבי של Ambilight.
- המרחק האידיאלי לצפייה הוא 2-5 פעמיים הגדול האלבוני של המסק. בשאתה ישב, העיניים שלך צריכים להיות בגובה מרכז המסק.
- מרחוק מומלץ אל הקיר:
- A. בעת התקנה על הקיר, מקם את הטלוויזיה למרחק שבין 7 ל-10 ס"מ מהקיר.
- B. כאשר הטלוויזיה מצויה במעטם, מקם את הטלוויזיה למרחק של 10 עד 20 ס"מ מהקיר בהתאם לגודל המעמד.



### הערה:

יש להרחיק את הטלוויזיה ממקומות מייצרי אבק כגון תנורים. מומלץ לנחות את האבק באופן סדיר כדי למנוע את כניסה לטלוויזיה.

### עמוד טלוויזיה

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

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

## **מעבר להמתנה**

כדי להעביר את הטלויזיה למצב המתנה, לחץ על Ⓛ בשלט הרחוק. ניתן גם ללחוץ על מקש הג'ויסטייק הקטן שבתחתית הטלויזיה. במצב המתנה, הטלויזיה עדיין מחוברת לרשת החשמל, אך צורכת כמות קטנה מאוד של חשמל.

כדי לבבות חלוטין את הטלויזיה, נתק את תקע החשמל. בעת ניתוק תקע החשמל תמיד יש לשורך בתקע ולא בכבול. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולש�� ערביר.

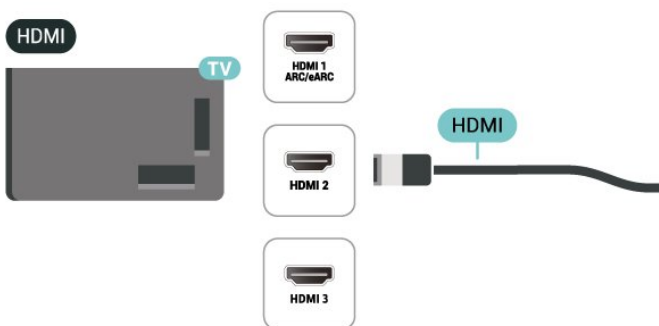


## 4.5. התקן וידאו

### HDMI

לחיבור HDMI יש איקות התמונה והשמע הטובה ביותר.

להעברת איקות אות הטובה ביותר, יש לשימוש בכבל HDMI למחרית גבולה ואין תשמש בכבל HDMI באורך של יותר מ-5 מטר, כמו כן אין לחבר מכשירים התומכים ב-HDR-ULGibi בלבד מחד מחיבורו ה-HDMI.



### הגנה מפני העתקה

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

## 5.5. התקן שמע

חבר תמיד את המכשיר לטלוויזיה באמצעות החיבור בעל האיקות gabohah biyoter hazman. כמו כן, השתמש בכבלים באיכות טובה כדי להבטיח העברת טובה של התמונה וצליל.

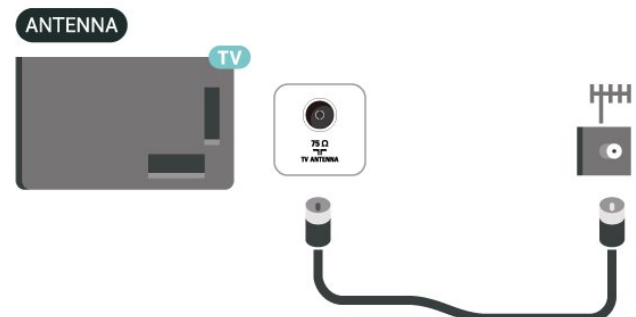
באשר תחבר מכשיר, הטלוויזיה תזהה את הסוג שלו ותקצה לכל מכשיר שם סוג נכון. תוכל לשנות את שם הסוג, אם תרצה בכך. אם נקבע שם סוג נכון למכשיר מסוים, הטלוויזיה תעבור אוטומטית להגדרות הטלוויזיה האידיאליות, ברגע שתפעיל את המכשיר בתפריט "מקורות".

## 2.5. אנטנה

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

תוכל לחבר אנטנה פרטית שלך או אנטנה ממארכת חלוקת IEC Coax 75 Ohm RF או אנטנתה המשמשת במחבר אנטנה מסוג

השתמש בחיבור אנטנה זה לצורך אוניות נסנסים DVB-C ו-DVB-T.



## 3.5. שידור לווייני

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

## הפסקת השיתוף

תוכל להפסיק את שיתוף המספר מהטלוויזיה או מהמבריך הנידי.

### מהמבריך

באמצעות היישום שמשמש אורתך להפעלת "שיקוף מסך", תוכל לנתק ולהפסיק לראות את מסך המבריך בטלוויזיה. הטלוויזיה תוחזר לתוכנית האחורונה שנבחרה.

### הטלוויזיה

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

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

### חיסימת מבריך

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

כדי לחסום התקן ...

בחר "חסום..." ולחץ על OK.

### ביטול חיסימת כל המבריכים

כל המבריכים שחויבו בעבר ועם מבריכים שנחסמו שומרם ברשימת החיבורים של "שיקוף מסך". אם תמחק את הרשימה הזאת, תבטול חיסימתם של כל המבריכים החסומים.

כדי לבטל את חיסימת כל המבריכים החסומים ...

(בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "אפס חיבור שיקוף מסך".

### חיסימת מבריך שחויב קודם

אם תרצה לחסום מבריך שכבר היה קודם, נדרש למחוק תחילתה רשימת החיבורים של "שיקוף מסך". אם תמחק את הרשימה, יהיה עלייך לשוב ולאשר או לחסום את החיבור של כל מבריך.

### אייפוס חיבור "שיקוף מסך"

כל המבריכים שחויבו בעבר שומרם ברשימת החיבורים של "שיקוף מסך".

כדי למחוק את כל מבריכי "שיקוף מסך" המחויברים:

(בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "אפס חיבור שיקוף מסך".

### השהייה מסך

ההשהייה הרגילה, בעת שיתוף מסך עם "שיקוף מסך", היא בשנייה אחת. ההשהייה יבולה להתארך אם אתה משתמש במבריכים ישנים, בעלי עצמת עיבוד גבוהה.

## HDMI ARC/eARC

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

אם המבריך, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצוין גם הוא בחיבור HDMI ARC, לחבר אותו לחיבור HDMI בלבד מקלט טלוויזיה. אם יש לך חיבור HDMI ARC, אין לך לקבל שמע נוסף, שילוח את הצליל של תמונות הטלוויזיה לקולנוע הבית. החיבור HDMI ARC משלב את שני העבודות.

eARC (ערוץ שמע חזר משופר) הוא שיפור ייחודי ל-ARC שלפנינו. הוא מכסה את כל תבניות השמע העדכניות עם קצב הסיביות הגבוהים עד 192 קיל-הרץ, 24 סיביות, 5.1 ו-7.1 לא דחוס, ושמע לא דחוס ב-32-UHz.

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



## 6.5. התקן נייד

### שיקוף מסך

#### אורות "שיקוף מסך"

באפשרות להציג תמונות, להשמיע מוזיקה או להקרין סרטונים בטלוויזיה מהתקן נייד באמצעות "שיקוף מסך". על התקן הנידי והטלוויזיה להיות ב佗וח, בדרך כלל באותו חדר.

#### שימוש ב"שיקוף מסך"

##### הפעלת "שיקוף מסך"

לחץ על SOURCES < "שיקוף מסך"

שיתוף מסך בטלוויזיה

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



## যিশום TV Smart של Philips

הយישום Smart TV של Philips מאפשר הפעלה של הטלוויזיה שלך. היזום מאפשר לך להחליף תחנות ולבסוף את עצמתה הקול - בדוק כמו שולט רחוק.

הורד כבר היום את היזום Smart TV של Philips מהנתנו הapk או Wi-Fi. אין להוראות האפליקציות שאתה מעדי.

היזום Smart TV של Philips זמין עבור iOS ו-Android לא תשלום.

לחולופין, תוכל לעבור אל **(בית) > "הגדרות" > "אלחוטי ורשתות" > "קווין או Wi-Fi" > QR של "שימוש שלט רחוק"**. יוצץ קוד QR על מסך הטלוויזיה. סרוק את קוד QR באמצעות התקן הנייד ופעל בהתאם להוראה להתקנה של היזום Smart TV של Philips. בעת שימוש ביישום, להתקנה הנידית וטלוייזית Philips צריכים להיות מחוברים לאותה רשת Wi-Fi.

## Get connected



[www.philips.com/c-w/country-selectorpage/tv/tv-remote-app.html](http://www.philips.com/c-w/country-selectorpage/tv/tv-remote-app.html)

## 7.5. התקן אחר

### CI+ - חכם כרטיס עם CAM

+CI

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

בעזרת CI+, תוכל לצפות בתוכניות HD מיזוחות, כגון סרטיים וספורט, המוצעות על ידי מפעיל טלוויזיה באזורי, המשדרות בשיטה דיגיטלית. תוכניות אלה מעורבלות על-ידי מפעיל הטלוויזיה ופונחו הערכאים מבוצעו באמצעות מודול CI. מראש משולם + מפעיל טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים ורכיבים CI+ מותנית גישה רכיב (CAM) זה+. CAM) וברטיס חכם נלווה, כאשר אתה רשום במנוי לתוכניות המותנית שלהם. תוכניות אלו כוללות רמה גבוהה של הגנה מפני העתקה.

למידע נוסף על תנאים ותנויות, פנה למפעיל טלוויזיה דיגיטליים.

### ברטיס חכם

מפעילי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים ורכיבים CI+ זה (רכיב גישה מותנית - CAM) וברטיס חכם נלווה, כאשר אתה רשום במנוי לתוכניות המותנית שלהם.

הכנס את הברטיס החכם אל תוך מודול ה-CAM. עיין בהוראות קיבילת מהManufacturer.

הכנסת ה-CAM אל תוך הטלוויזיה...

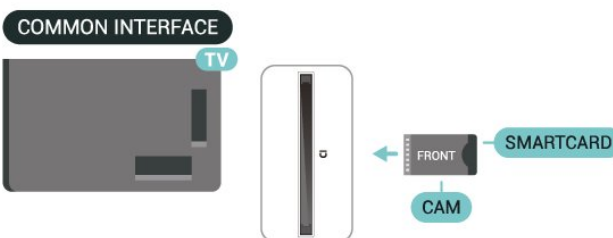
- לשית הכנסה הנכונה, הסתכל על ה-CAM. הכנסה לא נכונה עלולה לגרום נזק ל-CAM ולטלוויזיה.

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

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

לאחר הפעלת הטלוויזיה, יתכן שייברו כמה דקות עד שה-CAM יופעל. אם הוכנס CAM ודמי המניין שלו (שיטות המניין שעשוות להיות שונות), תוכל לצפות בערכאים מעורבלים הנתמכים על ידי הברטיס החכם CAM.

ה-CAM והברטיס החכם הם בלבד לצפות בערכאים מעורבלים תסיר את ה-CAM, לא תוכל עוד לצפות בערכאים מעורבלים הנתמכים על ידי הברטיס החכם CAM.



### הגדרת סיסמאות וקוד PIN

לגביהם של CAM אחדים, עליך להזין קוד PIN כדי לצפות בערכאים שלו. כאשר אתה מגדר קוד PIN למודול ה-CAM, אנו ממליצים שתשתמש באותו קוד שהגדרת לביטול געילה הטלוויזיה.

הגדרת קוד PIN למודול ה-CAM..

- לחץ על SOURCES.

- בחר את העורך שעובדו אתה משתמש בו CAM.

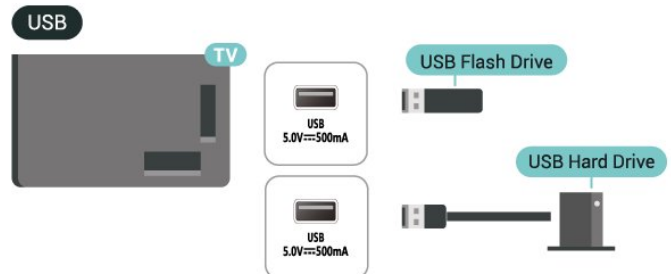
- לחץ על OPTIONS ובחר "המשק המשותף".

4. בחר את מפעיל הטלוויזיה של ה-CAM. המסכים הבאים מותקבים ממפעיל שידורי הטלוויזיה. עקוב אחר ההוראות שבמסך כדי לחפש את הגדרה של קוד ה-PIN.

## התקן אחסון USB

תוכל להציג תמונות או להקרין סרטים ולהשמיע מוזיקה מכון הבזק מסוג USB. באשר הטלוויזיה מופעלת, הכנס כוון הבזק USB לחברו ה-USB שבמקלט הטלוויזיה.

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



למידע נוסף על צפיה בתוכן או הפעלתו מכון הבזק USB, ב"עוזרת", לחץ על המקש הצבעוני  "AMILUT MAPTACH" וחפש את "תמונות, סרטונים ומוזיקה".

## 8.5. מחשב

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

\* העורה למשתמשים בкарטי גרפי של Nvidia  
אם תחבר את המחשב לטלוויזיה דרך כבל HDMI, הCARTRIDGE של Nvidia עשוי להציג אוטומטי (VRR) אל הטלוויזיה כאשר הגדרת HDMI Ultra HD של הטלוויזיה הוגדרה למצב **אופטימלי (משחק אוטומטי)**.  
הקפד תמיד לבבוח את התוכנה VRR בCARTRIDGE הגרפי לפני שאתה מחליף את הגדרת HDMI Ultra HD של הטלוויזיה למצב **"אופטימלי"** או **"רגיל"**, בחירת מצב **"אופטימלי"** או **"רגיל"** במכשיר המשמש של הטלוויזיה תכבה את התמיכה ב-VRR בטלוויזיה.

\* העורה למשתמשים בCARTRIDGE הגרפי של AMD:  
אם אתה מתחבר למחשב באמצעות כבל HDMI, הקפד להשתמש בהגדרות הבאות בCARTRIDGE הגרפי כדי לאפשר ביצועים טובים.  
- אם יציאת הווידאו של CARTRIDGE הגרפי היא 4096x2160 x 3840x2160p x 30Hz ופורמט הפקסלים הוא RGB, אז CARTRIDGE הגרפי של המחשב יוגדר פורמט פיקסלים 4:4:4 סטודיו (RGB מגובל).

# 6. החלף מקור

---

## 6.1. רשימת מקורות

- כדי לפתח את תפריט המקורות, לחץ על  SOURCES.
  - כדי לעבור להתקן מחובר, בחר את התקן באמצעות מקשי החיצים / הניווט ולחץ על OK.
  - כדי להציג את המידע הטכני של התקן המחבר שבו אתה צופה, לחץ על  OPTIONS ובחור את "פרטי התקן".
  - כדי לסגור את תפריט המקורות מבלי לעبور התקן, לחץ שוב על  SOURCES.
- 

## 6.2. החלף את שם התקן

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "ערוך מקורות קלט" < "מקור"

- 1 בחר את אחד מסמלי התקנים, השם הקבוע מראש מופיע בשדה להקלדה, ובחור.
- 2 בחר **שנה שם** כדי לפתח מקלדת על המסן.
- 3 השתמש במקשי הניווט כדי לבחור תוויים.
- 4 בחר "סגור" בסיום העריכה.

## 7. ערכזים

### 1.7. אודות ערוצים והחלף ערוצים

#### כפיה בערוצי טלוויזיה

- לחץ על **בֵּית**. הטלוויזיה מתכוונת אל ערוץ הטלוויזיה שבו צפיתה לאחרונה.
- לחץ על **בֵּית** < **TV** < **"ערוצים"** ולחץ על OK.
- לחץ על **≡ + או ≡ -** - כדי לעבור בין ערוצים.
- אם ידוע לך מספר הערוץ, הקלד את המספר באמצעות מקשי הספרות. לאחר חנת המספר, לחץ על OK כדי להחליף ערוץ.
- למעבר חוזרת לערוץ הקודם, לחץ על ← "חזרה".

#### מעבר לערוץ ברשימה ערוצים

- תוך כדי כפיה בטלוויזיה, לחץ על OK כדי לפתח את רשימות הערוצים.
- רשימת הערוצים יכולה להכיל מספר דפים עם ערוצים. כדי לצפות בדף הבא או הקודם, לחץ על **≡ + או ≡ -**.
- כדי לסגור את רשימות הערוצים מוביל להחלף ערוץ, לחץ שוב על ← "חזרה" או על **בֵּית** EXIT.

#### סמליה הערוצים

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

#### ערוצי רדיו

- אם זמין שידור דיגיטלי, תחנות רדיו דיגיטליות יותקנו במהלך ההתקנה. עברו לערוץ רדיו כדי שהיתה עובר לטלוויזיה.
- טלוויזיה זו יכולה לקבל DVB בתכנן טלוויזיה דיגיטלית. יתכן והטלוויזיה לא תפעל בהלה עם מפעלים מסוימים של טלוויזיה דיגיטלית שאינם תוארים לתיכון באופן מלא.

## 2. התקנת ערוצים

### אנטנה וcablis

#### חיפוי יدني של ערוצים והגדרות ערוצים

#### חפש ערוצים

#### עדכן ערוצים

- בֵּית** < **"הגדרות"** < **"ערוצים"** < **"התקנת אנטנה / cablis"** < **"חפש ערוצים"**

- בחר **"החלול עבשוי"** ולחץ על OK.

- בחר **"עדכן ערוצים"** כדי להוסיף רק ערוצים דיגיטליים חדשים.
- בחר **"התחל"** ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

#### התקנה מחדש מהירה

- בֵּית** < **"הגדרות"** < **"ערוצים"** < **"התקנת אנטנה / cablis"** < **"חפש ערוצים"**

- בחר **"התחל עבשוי"** ולחץ על OK.
- בחר **"התקנה מחדש מהירה"** כדי להתקין שוב את כל הערכזים עם הגדרות ברירת מחדל.
- בחר **"התחל"** ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

#### התקנה מחדש מתקדמת

- בֵּית** < **"הגדרות"** < **"ערוצים"** < **"התקנת אנטנה / cablis"** < **"חפש ערוצים"**

- בחר **"התחל עבשוי"** ולחץ על OK.
- בחר **"התקנה מחדש מתקדמת"** כדי לבצע התקנה מחדש מלאה שעוברת בכל השלבים.
- בחר **"התחל"** ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

#### הגדרות ערוץ

- בֵּית** < **"הגדרות"** < **"ערוצים"** < **"התקנת אנטנה / cablis"** < **"חפש ערוצים"** < **"התקנה מחדש מתקדמת"**

- בחר **"התחל עבשוי"** ולחץ על OK.
- בחר **"התקנה מחדש מתקדמת"** כדי לבצע התקנה מחדש מלאה שעוברת בכל השלבים.
- בחר **"התחל"** ולחץ על OK.
- בחר את המדינה שבה אתה נמצא ולחץ על OK.
- בחר **"אנטנה"** T-DVB (או **"cablis"**) (C-DVB-C), ובחר פריט אחד שאתה רוצה להתקין מחדש.
- בחר **"ערוצים דיגיטליים ואנלוגיים"**, **"רקע ערוצים דיגיטליים"**, או **"רקע ערוצים אנלוגיים"**.

- בחר **"הגדרות"** ולחץ על OK.
- **לחץ על** **≡** **"איפוס"** כדי לאפס או על **≡** **"בוצע"** לאחר סיום ההגדרות.

#### סריקת תדרים

בחר את שיטת החיפוש הערוצים.

- "מהירה":** בחר את השיטה המהירה יותר והשתמש בהגדרות שנקבעו מראש שבן משתמשים רוב ספקים הcablis בארץ שלך.
- "מלאה":** 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.

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

#### אורך תדר

- הטלוויזיה מהפשת 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 רשות

- 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 התבניות) כפי שעושים רוב ספקים הcablis בארץ.
- אם קיבלת ערך ספציפי ל**"תדר רשות"** לצורך חיפוש ערוצים, בחר **"ידני"**.

#### תדר רשות

- באשר **"מצב תדר רשות"** מוגדר ל**"ידני"**, ניתן להזין כאן את תדר הרשת שקיבלת מספק הcablis. כדי להזין את ערך קצב הסימנים,

השתמש במקשי הספרות.

#### "מזהה רשות"

הזה את מזהה הרשות שנitin על-ידי ספק הcablim.

#### "מצב קצב סימנים"

אם ספק הcablim לא נתן לך ערך ספציפי של "קצב סימנים" להתקנת ערוצי הטלוויזיה, השאר את ההגדרה של "מצב

קצב סימנים" על "אוטומטי".

אם קיבלת ערך קצב סימנים ספציפי,בחר "ידני".

#### "קצב סימנים"

באשר "קצב סימנים" מוגדר ל"ידני", ניתן להזין כאן את ערך

קצב הסימנים באמצעות מקשי הספרות.

#### "ללא תשלום / מעורבל"

אם יש לך מינו לשירותי טלוויזיה בתשלום ו-CAM מודול גישת

מוחתנית, בחר "ללא תשלום ומעורבלים". אם אין לך מינו לשירות

או לעוצצים של טלוויזיה בתשלום, תוכל לבצעו "ערוצים לתשלום בלבד".

### חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

#### "בית" < "הגדרות" < "ערוצים" < "התקנת

אנטנה / cablim" > "עדכון ערוצים אוטומטי"

אם אתה קולט ערוצים דיגיטליים, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לעדכן

אוטומטית את הרשימה עם ערוצים חדשים.

לחולופין, תוכל להתחילה עדכון ערוצים בעצמך.

#### עדכון ערוצים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלוויזיה מעדכנת את הערוצים ושמירת

ערוצים חדשים. ערוצים חדשים יוחסנו בראשימה "כל הערוצים"

אבל גם בראשימה "ערוצים חדשים". ערוצים ריקים יוסרו.

אם נמצאו ערוצים חדשים או אם עדכנו או הוסרו ערוצים, תופיע

ההודעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. על הטלוויזיה להיות במצב המתנה

כדי לעדכן ערוצים באופן אוטומטי.

#### עדכון ערוצים אוטומטי

#### "בית" < "הגדרות" < "ערוצים" < "התקנת

אנטנה / cablim" > "הודעת עדכון ערוץ"

אם נמצאו ערוצים חדשים או אם עדכנו או הוסרו ערוצים, תופיע

ההודעה 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" < "התקנת

אנטנה / cablim" > "דיגיטלי: בדיקת קליטה"

מוצג התדר הדיגיטלי של ערוץ זה. אם הקליטה ירודה, תוכל לשנות

את מקום האנטנה. כדי לבדוק שוב את איות התדר זה,

בחר "חפש" ולחץ על OK.

כדי להזין בעצמך תדר דיגיטלי ספציפי, השתמש במקשי השלט רחוק.

לחולופין, בחר את התדר, מקום את החיצים על מספר

באמצעות ו- ו- והחלף את המספר באמצעות ו-. כדי לבדוק

את התדר, בחר "חפש" ולחץ על OK.

### אנלוגי: התקנה ידנית

#### "**בית**" < "הגדרות" < "ערוצים" < "התקנת אנטנה / cablim" > "אנלוגי: התקנה ידנית"

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

#### • "מערכת"

כדי להגדיר את מערכת הטלוויזיה, בחר "מערכת".  
בחיר את הארץ שלק או את האזור בעולם שאתה נמצא בו בעת ולחץ  
על OK.

#### • "חופש ערוץ"

כדי למצויא ערוץ, בחר "חופש ערוץ" ולחץ על OK. תוכל להזין דר  
בעצמך על-מנת למצוא ערוץ, או לאפשר לטלוויזיה חופש ערוץ. לחץ  
על OK, בחר "חופש" ולחץ על OK כדי להיפר ערוץ באופן  
אוטומטי. הערוץ שנמצא יוצג על-גביו המסך ואם הקליטה חלהשה, לחץ  
שוב על "חיפוש". אם ברצונך לאחסן את הערוץ, בחר "בוצע" ולחץ  
על OK.

#### • "ביוון עדין"

כדי לבצע ביוון עדין לערוץ, בחר "ביוון עדין" ולחץ על OK. ניתן  
לבצע ביוון עדין של הערוץ באמצעות ו-.  
אם תרצה לאחסן את הערוץ שנמצא, בחר "בוצע" ולחץ על OK.

#### • "אחסן"

תוכל לשמר את הערוץ תחת מספר הערוץ הנוכחי או תחת מספר  
ערוץ חדש.  
בחר "אחסן" ולחץ על OK. מספר הערוץ יוצג בזמן קצר.  
תוכל לחזור על שלבים אלה עד שתמצא את כל ערוצי הטלוויזיה  
האנלוגיים הזמינים.

### שידור לווייני

#### חיפוש לוויין והגדרות לוויין

#### "**בית**" < "הגדרות" < "ערוצים" < "התקנת לוויין" < "חפש לוויין"

#### התקנה מחדש של כל הערוצים

#### "**בית**" < "הגדרות" < "ערוצים" < "התקנת לוויין" < "חפש לוויין" > "התקן ערוצים מחדש"

בחר את קבועת הערוצים שברצונך להתקין.

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

#### "סוג חיבור"

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

#### • "עד 4 לוויינים" - ניתן להתקין עד 4 לוויינים (4 LNBs) בטלוויזיה זו. בחר כבר בתחילת ההתקנה את המספר המדויק של לוויינים

שברצונך להתקין. זה אכן את ההתקנה.

#### • Unicable - ניתן להשתמש במערכת Unicable לחיבור צלחת הלוויין לטלוויזיה. בתחילת ההתקנה, אפשרות לבחור

לוויין אחד או שני לוויינים.

## הגדירות LNB

בمدיניות מסוימות ניתן לבנות את ההגדירות עבורי מSHORT-משיב (טרנספונדר) בית ובכל LN. יש לשתמש בהגדירות אלה או לשנות אותן רק כאשר התקנה רגילה נכשלה. אם יש לך צורך לוויינים לא טנדראטי, ניתן להשתמש בהגדירות אלה לעקיפה של ההגדירות הטנדראטיות. חלק מהספקים עושים תחת ל- מס' ערבי טרנספונדר או LN שנitin להזין באן.

• אוניברסלי או מעגלי - הסוג הכללי של LN, לרובו ניתן לבחור סוג זה עבור ה- N.

• תדר LO נמוך / תדר LO גבוהה - תדרי המתנדם המקומיים מוגדרים עלרכבים טנדראטיים. שנה את הערכיהם רק במקרה של ציוד מיוחד המצריך ערכיהם שונים.

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

• הספק LNBN בברירת מחדל, "הספק LN" מוגדר להיות "אוטומטי".

## חישוף ערוצים באופן אוטומטי

• (בית) < "הגדירות" < "ערוצים" < "התקנת לוויין" < "עדכון ערוצים אוטומטי"

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

## עדכון ערוצים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלוויזיה מעדכנת את הערוצים ושומרת ערוצים חדשים. ערוצים חדשים יוחסנו ברשימה "כול ערוצים" אבל גם ברשימה "ערוצים חדשים". ערוצים ריקים יוסרו.

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

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

## עדכון ערוצים אוטומטי

• (בית) < "הגדירות" < "ערוצים" < "התקנת לוויין" < "הרדעת עדכון ערוץ"

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

## אפשרות לעדכון אוטומטי

• (בית) < "הגדירות" < "ערוצים" < "התקנת לוויין" < "אפשרות לעדכון אוטומטי"

בטל בחירה של לוויין אם איןך רוצה עדכון אוטומטי.

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

## התקנה ידנית

• (בית) < "הגדירות" < "ערוצים" < "התקנת לוויין" < "התקנה ידנית"

התקן אתה לוויין באופן ידני.

• LN בחר את מגביר האות (LN) שאליו תרצה להוסף ערוצים חדשים.

• קופיביות - בחר הקופיביות הרצוייה.

• מצב קצב סימנים - בחר "ידני" כדי להזין קצב סימנים.

• תדר - הזין את התדר של המשדר-משיב (טרנספונדר).

• חופשי - חופשי משדר-משיב (טרנספונדר).

## רכיב CAM של לוויין

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

מרבית רכיבי CAM משמשים לפחות ערוצים.

רכיב CAM (CI +CI 1.3 עם פרופיל מפעיל) כוללים להתקין בעצמם, בטלוויזיה שלך, את כל ערוצי לוויין. רכיב-h-CAM יציע לך להתקין את הלוויין /ים שלו ואת הערוצים. רכיב CAM אלא לא רק מתקנים 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 לטען רשימת ערוצים מוגדרת מראש וכן תמנע את בזבוז הזמן בחיפוש ערוצים.

### תנאים

• שני מקלטים הטלוויזיה הם אותו תוך של שנות ייצור.

• שני המקלטים כוללים אותו סוג של חומרה. בדוק את סוג החומרה בלוח סוג של הטלוויזיה, הממוקם בגב המקלט.

• בשני מקלטים הטלוויזיה מותקנות גרסאות תוכנה תואמות.

• השימוש בכונן הבזק USB בקיולת 1 גיגה-בייט לפחות.

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

#### העתקת רשימת ערוצים לבזק USB

העתקת רשימת ערוצים...

- 1-הפעל את הטלוויזיה. יש צורך שערוצים יהיו מותקנים בטלוויזיה.

- 2-חבר כונן הבזק USB ליציאה 2 USB.\*

- 3-חבר ► (בית) < "הגדירות" < "ערוצים" < "רשימת ערוצים" < "עותק רשימת ערוצים" או "עותק רשימת לוויינים" ולחץ על OK.

- 4-חבר "העתק ל-USB" ולחץ על OK.

- 5-בסיום ההעתקה, שלוף את התקן הזיכרון USB.

כעת תוכל לטען את רשימת הערוצים המועתקת לטלוויזיה פיליפס אחרת.

- 1 תוקן כדי צפיה בטליזיה, לחץ על **OPTIONS**.
- 2 לחץ על **OPTIONS** שוב כדי לסגור.

### מידע על התוכנית

בחור "מידע על תוכניות" כדי להציג את המידע אודוטה התוכנית שבאה אתה צופה.

כדי להעלות פרטיים של התוכנית שנבחרה... .

1- התוכון לעורץ.

2- לחץ על INFO כדי לפתח מידע על התוכנית או לסגgor אותו.

3- חלופין, לחץ על **OPTIONS**, בחור "מידע על

תוכניות" ולחץ על OK כדי לפתח את המידע על התוכנית.

4- לחץ על ← "חזרה" כדי לסגgor את המידע על תוכניות.

### כתוביות

כדי להפעיל "כתוביות", לחץ על **OPTIONS** ובחר "כתוביות".  
נitin להפעיל בין "הפעלה כתוביות" או "ביבוי כתוביות". לחלופין,  
נitin לבחורו "אוטומטי".

### אוטומטי

אם מידע על השפה הוא חלק מהשידור הדיגיטלי והתוכנית המשודרת לא בשפה שלק (הדף המוגדרת בטלויזיה), הטלויזיה יכולה באופן אוטומטי להציג כתוביות באחת משפות הכתוביות המועדפות. אחת משפות הכתוביות אלה צריכה להיות חלק מהשידור.

נitin לבחור את שפת הכתוביות המועדפת ב"שפת הכתוביות".

### שפת כתוביות

אם אף אחת משפות המועדפות של כתוביות אינה זמינה, תוכל לבחור שפה כתוביות אחרת אם זמינה. אם אין שפות כתוביות זמיןות, לא nitin לבחור אפשרות זו.

למידע נסף, ב"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני **— מילוט מפתח** ווחפש את "שפת כתוביות".

### שפה, שמע

אם אף אחת משפות השמע המועדפות אינה זמינה, תוכל לבחור שפה שמע אחרת אם היא זמינה. אם אין שפות שמע זמיןות, לא nitin לבחור אפשרות זו.

למידע נסף, ב"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני **— מילוט מפתח** ווחפש את "שפת השמע".

### Dual I-II

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

### ממשק משותף

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

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

בדיקות של גרסת רשימת ערכאים

**הבית** < "הגדרות" < "ערכאים" < "עותק רשימת ערכאים" או "עותק רשימת לוויינים" < "גרסה קיימת"

### העלאה של רשימת ערכאים

#### טעינה לטלוויזיות שערכינו לא הותקנו

צטריך לבצע את הטעינה של רשימת הערכאים בצורה שונה, בהתאם למצב הטלויזיה, ככלומר אם היא מותקנת כבר או לא.

טעינה לטלוויזיה שלא הותקנה עדין

1- לחבר את שקע החשמל כדי להתחיל בהתקנה ובחר שפה ומדינה. תוביל לדילג על שלב חיפוש הערכאים. סימן את ההתקנה.

2- לחבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערכאים מהטלויזיה הקודמת.

3- כדי להתחיל את הטעינה של רשימת הערכאים, בחר **הבית** < "הגדרות" < "ערכאים" < "עותק רשימת ערכאים" או "עותק רשימת לוויינים" < "העתק לטלוויזיה" ולחץ על OK. הזן קוד PIN במקורה הצורך.

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

#### טעינה לטלוויזיות שערכינו הותקנו

צטריך לבצע את הטעינה של רשימת הערכאים בצורה שונה, בהתאם למצב הטלויזיה, ככלומר אם היא מותקנת כבר או לא.

טעינה לטלוויזיה שהותקנה כבר

1- בדוק את הגדרת המדינה של הטלויזיה. (כדי לאמת הגדרה זו, ראה סעיף **"התקן ערכאים מחדש"**. התחל תהליך זה עד שתגיע להגדרת המדינה. לחץ על ← "חזרה" כדי לבטל את ההתקנה.)

אם הארץ נקבעה נכון להתחיל התקנה מחדש. ראה סעיף **"התקן ערכאים מחדש"** והחל את ההתקנה. בחר את המדינה הנכונה ודילג על חיפש ערכאים. סימן את ההתקנה. בסיום, עברו לשלב 2.

2- לחבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערכאים מהטלויזיה הקודמת.

3- כדי להתחיל את הטעינה של רשימת הערכאים, בחר **הבית** < "הגדרות" < "ערכאים" < "עותק רשימת ערכאים" או "עותק רשימת לוויינים" < "העתק לטלוויזיה" ולחץ על OK. הזן קוד PIN במקורה הצורך.

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

### אפשרויות ערוֹץ

#### פתיחת אפשרויות

תוקן כדי צפיה בערוץ, באפשרות להגדיר כמה אפשרויות. בהתאם לסוג העורך שאינה צופה בו או בהתאם להגדרות הטלויזיה שהגדרת, כמו אפשרויות פתוחות פנויים. כדי לפתח את תפריט האפשרויות...

**ה (בית) < "הגדרות" < "عروצים" < "הגדרות TV" < "HbbTV"**  
"מעקב HbbTV"

הפעל או כבה את המעקב אחרי התנהגות גישה של TV Hbb. בביי יודיע לשירותי TV Hbb לא לעקוב אחר התנהגות הגישה.

**ה (בית) < "הגדרות" < "عروצים" < "הגדרות TV" < "cookie cookie של HbbTV"**

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

**ה (בית) < "הגדרות" < "عروצים" < "הגדרות TV" < "אישור מזהה התקן"**

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

**ה (בית) < "הגדרות" < "عروצים" < "הגדרות" < "מחק את רשימת היישומים המורשים"**

אפשרך לנקוט את רשימת "यושמי TV Hbb" שאישרת להפעלה בטלוויזיה.

### הגדרות CAM

**ה (בית) < "הגדרות" < "عروצים" < "פרופיל מפעיל CAM"**  
בסיום התקנת PROFILE CAM, בחר כדי להפעיל או להשבית הודעה מוקפצת של ממש PROFILE CAM.

**ה (בית) < "הגדרות" < "عروצים" < "שם פרופיל CAM"**

באשר "PROFILE CAM" מופעל, בחר כדי להציג את שם הפרופיל של ברטיס CAM הנוכחי המחובר.

## 3.7. רשימת העروצים

### פתיחה רשימת העروצים

כדי לפתוח את רשימת העروצים הנוכחיות...

- 1 לחץ על **TV**, כדי לעבור לטלוויזיה.

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

- 3 לחץ על **≡ OPTIONS** < "בחר רשימה ערוֹצִים".

- 4 בחר עורך אחד שבו אתה רוצה לצפות.

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

הعروצים המוצגים ברשימה "כל הערוֹצִים" מבוססים על ZiNer\*.

ניתן להעביר את הצליל של עורך אנלגי למונו או לסטרייאו. כדי לעבור למונו או לסטרייאו...  
התובן לעורך אנלגי.

- 1 לחץ על **≡ OPTIONS**, בחר "מוני / סטריאו" ולחץ על **OK**.
- 2 בחר "מוני" או "סטרייאו" ולחץ על **OK**.
- 3 לחץ על ← (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

### פרטי הערוץ

בחר "פרטי הערוץ" כדי להציג פרטיים טכניים של הערוץ. כדי להעלות פרטיים של הערוץ שנבחר...

- 1 התובן לעורך.
- 2 לחץ על **≡ OPTIONS**, בחר "פרטי הערוץ" ולחץ על OK כדי לפתוח פרטי הערוץ.
- 3 לחץ על **≡ OPTIONS** שוב או לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את המידע על התובנית.

### זה בערוץ TV Hbb

און תרצה למנוע גישה לעמודי TV Hbb בעורך מסוים, תוכל לחסום את עמודי ה-TV Hbb באופן ערך בלבד.

- 1 עברו לעורך שאות עמודי ה-TV Hbb שלו תרצה לחסום.
- 2 לחץ על **≡ OPTIONS** ובחר את "TV Hbb בערוץ זה" ולחץ על **OK**.
- 3 בחרו "ביבוי" ולחץ על **OK**.
- 4 לחץ על ← (שמאל) כדי לחזור לשלב אחד אחרה או לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את התפריט.
- כדי לחסום את TV Hbb בטלוויזיה לחלוין:

**ה (בית) < "הגדרות" < "عروצים" < "הגדרות TV" < "ביבוי"**

### גישה אוניברסלית

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

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

למידע נוסף, ב"עדירה", לחץ על המקש הצבעוני — **"מילוט מפתח"** וחפש את "גישה אוניברסלית".

### הגדרות TV Broadband Broadcast Hybrid - HbbTV

**ה (בית) < "הגדרות" < "عروצים" < "הגדרות TV" < "HbbTV"**

אם עורך טלוויזיה מציע שירות TV Hbb, ראשית עליך להפעיל את TV Hbb בהגדרות הטלוויזיה כדי לגשת את שירותים מתקדמים אלה, למשל וידאו לפי דרישת ושירותי טלוויזיה בשידור חזרה.

### בחירה רשימת עروצים

**tv < OK > OPTIONS < "בחר רשימת ערוֹצִים"**

בחירה אחת מרשימות הערוצים ששמורינהות לפי סוג ערוצים שונים.

### חפש ערוֹצִים

**tv < OK > OPTIONS < "חפש ערוֹץ"**

ניתן לחפש ערוֹץ ברשימה ארוכה של ערוֹצִים. החיפוש יחזיר את שם הערוֹץ התואם כאשר ההצעה מסודרת לפי סדר האלף-בית.

- 1לחץ על **tv**, כדי לעבור לטלויזיה.
- 2לחץ על **≡** "רשימת הערוֹצִים" כדי לפתח את רשימת הערוֹצִים.
- 3לחץ על **≡** OPTIONS < "חפש ערוֹץ", ולחץ על OK כדי לפתח את המלקחת על המסך.
- 4השתמש במקשי הניווט כדי לבחור תוו, ולאחר מכן לחץ על OK.
- 5בחור "הן" בסיסום הרונה.
- 6לחץ על ← " חוזה" כדי לסגור את רשימת הערוֹצִים.

### נעילת ערוֹץ או ביטול נעילת ערוֹץ

**tv < OK > OPTIONS < "נעל ערוֹץ", "בטל נעילת ערוֹץ"**

כדי למנוע מילדים לצפות בערוֹץ מסוים, תoval נגעל אותו. כדי לצפות בערוֹץ נגעל, עליך להזין תחילת את קוד PIN ב- 4 ספרות "נעילת ילדים". לא ניתן לחסום תוכניות ממ襷רים שחובבו לטלויזיה.

עורֹץ הנגעל יהיה  ליד הלוגו של הערוֹץ.

### הסרת רשימת מועדפים

**tv < OK > OPTIONS < "הסר רשימת מועדפים"**

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

## 4. ערוֹצִים מועדפים

### על אודוט ערוֹצִים מועדפים

ניתן ליצור רשימת ערוֹצִים מועדפים המכילה רק את הערוֹצִים שבהם אתה רוצה לצפות. כאשר רשימת הערוֹצִים "מועדפת" בחורה, ישתחליף ערוֹצִים תראה רק את הערוֹצִים המועדפים שלך.

### יצירה של רשימת ערוֹצִים מועדפים

- 1תוך כדי צפיה בערוֹץ טלויזיה, לחץ על **≡** "רשימת הערוֹצִים". כדי לפתח את רשימת הערוֹצִים.
- 2בחור את הערוֹץ ולחץ על **— סמן במועדפים** כדי לסמנו במועדף.
- 3הערוֹץ שנבחר יסומן ב- .
- 4כדי לסגור, לחץ על ← " חוזה". הערוֹצִים יתווסףו לרשימה "מועדפים".

לדוגמה: "פרמיום", "חדש פרמיום", "פרמיום מקומי", "ילדים", "ספורט" וכו'. הז'אנר "פרמיום" הוא ערוֹצִים משודרים מובילים בעלי נתח שוק מעל 3%.

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

### אפשרויות רשימת הערוֹצִים

#### פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתח את תפריט האפשרויות של רשימת הערוֹצִים:

- לחץ על **tv**, כדי לעבור לטלויזיה.
- לחץ על **≡** "רשימת הערוֹצִים" כדי לפתח את רשימת הערוֹצִים.
- לחץ על **≡** OPTIONS, ובחר את מהאפשרויות.
- לחץ על ← " חוזה" כדי לסגור את רשימת הערוֹצִים.

#### החלף את שם הערוֹץ

- 1לחץ על **tv**, כדי לעבור לטלויזיה.
- 2לחץ על **≡** "רשימת הערוֹצִים" כדי לפתח את רשימת הערוֹצִים.
- 3בחור ערוֹץ אחד שאתה רוצה להחליף את שמו.
- 4לחץ על **≡** OPTIONS < "החלף את שם הערוֹץ", ולחץ על OK כדי לפתח את המלקחת על המסך.
- 5השתמש במקשי הניווט כדי לבחור תוו, ולאחר מכן לחץ על ← "הן" בסיסום הרונה.
- 6בחור "הן" בסיסום הרונה.
- 7לחץ על ← " חוזה" כדי לסגור את רשימת הערוֹצִים.

\* הערה: לא ניתן כאשר מופעל Freeview Play בבריטניה.

#### בחירה מסנן ערוֹצִים

- 1לחץ על **tv**, כדי לעבור לטלויזיה.
- 2לחץ על **≡** "רשימת הערוֹצִים" כדי לפתח את רשימת הערוֹצִים.
- 3לחץ על **≡** OPTIONS < "דיגיטלי / אנלוגי", "חינם / מערבל".
- 4בחור את אחד משלובי הערוֹצִים המופיעים ברשימה הערוֹצִים.

#### יצירת רשימת ערוֹצִים מועדפים או עריכבה שלה

**tv < OK > OPTIONS < "צור רשימת מועדפים"**

בחור ערוֹץ, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף רשימת ערוֹצִים מועדפים, לסיום, לחץ על **— בוצע**.

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

בחור ערוֹץ, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף רשימת ערוֹצִים מועדפים או להסיר ממנה, לסיום, לחץ על **— בוצע**.

#### בחירה טווח ערוֹצִים

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

בחור טווח ערוֹצִים ברשימה הערוֹצִים. לחץ על OK כדי לסמנו את התחלת הטווח, ולאחר מכן לחץ שוב על OK כדי לסייע את בחירת הטווח. הערוֹצִים שנבחרו יסומנו במועדפים.

## הסרת עורך מרשימה המעודפים

כדי להסיר עורך מרשימה המעודפים, בחר את הערוך באמצעות ❤️, ולאחר מכן לחץ שוב על **ביטול סימון כמועדף** כדי לבטל את הסימון כמועדף.

## דף טקסט

אם השלט רחוק כולל את המקש TEXT, אפשר ללחוץ על TEXT כדי לפתוח טקסט / טלקסט במהלך הצפייה בעבריצית הטלוויזיה. לסייעת הטקסט, לחץ שוב על מקש TEXT.

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

### בחירה עמוד טקסט

בחירת עמוד ...

- 1. הזין את מספר העמוד בעזרת מקשי הספרות.
- 2. השתמש במקשי החצים לצורך ניוט.
- 3. לחץ על מקש צבוני כדי לבחור נושא מסוים בדף, בתחתית המסך.

### עמוד טקסט משנהיים

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

### P.O.T. עמוד טקסט

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

\* ניתן להציג לטלקסט רק באשר העוצמים מותקנים ישירות בטינר הפנימי של הטלוויזיה והמכשיר במצב טלוויזיה. אם נעשה שימוש בממיר, הטלקסט לא יהיה זמין בטלוויזיה. במקרה זה ניתן להשתמש בטלקסט של הממיר.

## אפשרויות טקסט

ב"טקסט / טלקסט", לחץ על OPTIONS כדי לבחור את הדברים הבאים ...

### • "הקפאה / בטל הקפאה של דף"

כדי להפסיק את הריסוב האוטומטי של דפי משנה.

### • "מסך כפול / מסך מלא"

הציגת עורך טלוויזיה וטקסט זה לצד זה.

### • "סקירה כללית של P.O.T."

כדי לפתוח P.O.T. טקסט.

### • "הגדלה" / "צגונה רגילה"

כדי להגדיל את דף הטקסט לקריאת נוחה.

### • "חשייפה"

חשיפת מידע נסתר בעמוד.

### • "מעבר בין דפי משנה"

כדי לעבור בין עמודי משנה כאשר הם זמינים.

### • "שפה"

החלפת קבוצת התווים שנעשה בהם שימוש לצורך צגונה נכונה.

### • "טקסט 2.5"

הפעלת "טקסט 2.5" לקבלת צבעים רבים יותר וגרפיקה טובה יותר.

## שינוי סדר ערכאים

תוכל לסדר מחדש - לשנות את המיקום - של הערכאים ב"רשימת הערכאים המעודפים" (זמן רק בארץות מסוימות).

- 1. תוקן כדי צפיה בעברוך טלוויזיה, לחץ על OK **<≡ OPTIONS >** **"בחר רשימת ערכאים"**.
- 2. בחר **"מועדף אנטנה"**, **"מועדף בבלים"** או **"מועדף לוויין"**, ולאחר מכן **OK**.
- 3. בחר **"סדר חדש את הערכאים"**, בחר את הערוך שאתה רוצה לסדר, לחץ על OK.
- 4. לחץ על **"לחכני ניוט"** כדי להעביר את הערוך המ拟定ן למיקום אחר ולחץ על OK.
- 5. לסיום, לחץ על **GUIDE**.

\* ניתן לחפש עורך לוויין רק בדגמי טלוויזיה XXXX PxXX.

## רשימת מועדפים במדריך הטלוויזיה

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

- 1. תוקן כדי צפיה בעברוך טלוויזיה, לחץ על OK **<≡ OPTIONS >** **"בחר רשימת ערכאים"**.
- 2. בחר **"מועדף אנטנה"**, **"מועדף בבלים"** או **"מועדף לוויין"**, ולאחר מכן OK.
- 3. לחץ על **GUIDE TV** כדי לפתוח אותו.

במדריך הטלוויזיה, תוכל לראות רשימה של תוכניות טלוויזיה שוטפות או מתוכננות בערכאים המעודפים שלך. שלושת הערכאים הנפוצים ביותר מרשימת המועדפים שלך של שירותי השידורים יצורפו לסדר רשימה הערכאים המעודפים שלך כדי שתוכל לבדוק אותם. עליך להוסף ערכאים אלה לרשימה המעודפים שלך כדי לאפשר את פעולתה (ראה "מדריך טלוויזיה" פרק).

בכל דף של "מדריך טלוויזיה" ישנה רשת "הידעת" ברשימה הערכאים המעודפים שלך. הערוך "הידעת" מספק טיפים שימושיים לאופן שהשימוש בטלוויזיה.

\* ניתן לחפש עורך לוויין רק בדגמי טלוויזיה XXXX PxXX.

## 5.7. טקסט / טלקסט

### כתוביות מטקסט

אם תתכוון לעורך אנגלי, תצטרך להפוך ידנית את הכתוביות לזמןנות לביבי בלבד.

- 1. לחץ על OPTIONS במהלך צפיה בעבריצית הטלוויזיה, בחר **"טלקסט"** כדי לפתוח טקסט / טלקסט.
- 2. הזין את מספר העמוד של הכתוביות, בדרך כלל **.888**.
- 3. לחץ על ➤ (ימאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

## הגדרת תצורת הטקסט

שפת הטקסט

תchnות טלויזיה אוחdot, המשורות בשיטה דיגיטלית, מציאות טקסט בכמה שפות.

בחר שפט טלקייט מועדף

**טקסט ראשי**, **טקסט משנה** ו**טקסט הגדרות** (בית) הם מושגים נבדלים.

## 2.5 טקסט

אם הוא זמין, טקסט 2.5 מציע יותר צבעים וגרפיקה טובה יותר.  
**Text 2.5** מופעל בברירת מחדל של הגדרות היצן.  
בדי לבבות את 2.5 ...

## 8. מדריך טלוויזיה

אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגע למשירוט השידורים, לחץ על "ערוץ לעלה" כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהרימיים הבאים. לחץ על "ערוץ למטה" כדי לחזור אל היום הקודם.  
לחולפים, תוכל ללחוץ על OPTIONS ובחור "חלפת יום".

### חפש לפי סוגה

אם המידע זמין, תוכל לחפש תוכניות מתוכניות לפי סוגה, כגון ספורט, ספורט ועוד.  
כדי לחפש תוכניות לפי ז'אנר, לחץ על OPTIONS ובחור "חפש לפי סוגה".  
בחר ז'אנר ולחץ על OK. תופיע רשימה של תוכניות שנמצאו.  
\* הערה: לא זמין כאשר מופעל Freeview Play בבריטניה.

### 1.8. למה TZDKK

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

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

## 2.8. שימוש במדריך הטלוויזיה

### פתיחת מדריך הטלוויזיה

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

### מעבר לתוכנית

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

**הציג פרטיה התוכנית**  
כדי להציג את המידע על תוכנית שבחרת, לחץ על INFO.

### עדכן את לוח השידורים

תוכל לעדכן את לוח השידורים כדי לקבל מידע עדכני על תוכניות.  
כדי לעדכן את מדריך הטלוויזיה, לחץ על OPTIONS ובחור "עדכן את מדריך הטלוויזיה". יתבצע שיחלפו מספר דקות עד להשלמת העדכון.  
\* הערה: לא זמין כאשר מופעל Freeview Play בבריטניה.

## 9. סרטונים, תמונות או מודיקה

- אם יש מספר תמונות אותה תקיה, בחר תמונה ולחץ על **"מצגת שקופה"** כדי להתחיל מצגת שקופה של כל התמונות אותה תקיה.
- צפה בתמונה לחץ על **INFO** כדי להציג למטה: סרגל התקדמות, סרגל שליטה על הפעלה, ► (דלג אל התמונה הקודמת בתקיה), ► (דלג את התמונה הבאה בתקיה), ► (התחל הפעלת מצגת), II (השנה את הפעלה), — (התחל מצגת), ■ (סובב תמונה)

בעת הצגת קובץ תמונה, לחץ על **OPTIONS** כדי...  
**"ערבוּב כבויי", "ערבוּב פועל"**  
הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.  
**"חזרוּ", "הפעַל פָעַם אַחַת"**  
הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.  
**"הפסיק מוזיקה"**  
הפסק את המוזיקה אין מתבצעת הפעלת מוזיקה.  
**"מהיירות מצגת השקופיות"**  
הגדר את מהירות מצגת השקופיות.  
**"מעבר מצגת השקופיות"**  
הגדר את המעבר מתמונה אחת לבאה אחרת.

### אפשרויות תמונה

בעת עיון בקובצי תמונות, לחץ על **OPTIONS** כדי...  
**"רשימה" / "תמונות ממודערות"**  
הציג תמונות בתצורת שינה או תמונות ממודערות.  
**"ערבוּב כבויי", "ערבוּב פועל"**  
הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.  
**"חזרוּ", "הפעַל פָעַם אַחַת"**  
הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.  
**"הפסיק מוזיקה"**  
הפסק את המוזיקה אין מתבצעת הפעלת מוזיקה.  
**"מהיירות מצגת השקופיות"**  
הגדר את מהירות מצגת השקופיות.  
**"מעבר מצגת השקופיות"**  
הגדר את המעבר מתמונה אחת לבאה אחרת.

## 4.9. סרטוני וידיאו

### הקרנת סרטוני וידיאו

- כדי להפעיל סרטון בטלוויזיה:
- בחר **S** "סרטוני", בחר את שם הקובץ ולחץ על OK.
  - להשיית הסרטון, לחץ על OK. לחץ שוב על OK כדי להמשיך.
  - כדי להזכיר אחרה או להריץ מהר קדימה, לחץ על ►► או על ◀◀.
  - לחץ כמה פעמים על המקלשים כדי להאיץ פי 2, פי 4, פי 8, פי 16 ופי 32.
  - כדי לעבור לסרטון הבא בתקיה, לחץ על OK כדי להשווות ובחר ►► בסך ולחץ על OK.

## 1.9. מחיבור USB

תוכל להציג תמונות או להקרין סרטים ולהשמיע מוזיקה מבונן הבזק מסוג USB או מבונן קשיח USB. כאשר הטלויזיה מופעלת, לחבר כונן הבזק USB או כונן קשיח USB לאחת מנכיסות ה-USB SOURCES, בחר USB, תוכל לעיון בקבצים מבננה התיקיות שסידרת כונן קשיח USB.

## 2.9. מחשב או מבונן אחסון ברשות (NAS)

באפשרות להציג תמונות, להשמיע מוזיקה או להקרין סרטונים מחשב ברשות הביתית שלך או מבונן NAS (אחסון ברשות).  
הטלוויזיה והמחשב או כונן ה-NAS חיברים להיות על אותה רשת ביתית. במחשב או כונן ה-NAS, עליך להתקין "תוכנת שרת מדיה". שרת המדיה שלך צריך להיות מוגדר לשימוש הקבצים שלך עם הטלויזיה. הטלויזיה מציגה את הקבצים ואת התקיות בהם שוארגנו על ידי שרת המדיה או כפי שהם מוגנים במחשב שלך או כונן ה-NAS.  
הטלוויזיה אינה תומכת בכטביות בהזמת וידאו מחשב או NAS. אם שרת המדיה תומך בחישוף קבצים, יהיה זמין שדה חישוף. כדי לעיון בקבצים במחשב ולהפעיל אותם...  
1- לחץ על **SOURCES**, בחר "רשף" ולחץ על OK.  
2- לאחר חיבור התקן, הפריט "התקן רשף" יוחלף בשם התקן המחבר.  
3- ניניו לעיון בקבצים ולהפעיל אותם.  
4- כדי להפסיק הפעלה של סרטונים, תמונות ומוזיקה, לחץ על **EXIT**.

## 3.9. תצלומים

### מצגת תמונות

- לחץ על **SOURCES**, בחר USB ולהזע OK.
- בחר "כונן הבזק USB" ואז בחר את התקן ה-USB הדורש.
- בחר "תמונה", תוכן להזע על ■ "מיון" כדי לעיון בתמונותipiום, חדש או שנה.
- בחר את מהתמונות ולהזע OK כדי להציג את התמונה שנבחרה.
- כדי להציג תמונות, בחר "תמונות" בשורת התפריטים, בחר תמונה ממודערת ולהזע OK.

• כדי להזור לתיקייה, לחץ על ↪ .

#### **פתחת תיקית וידאו**

- 1 לחץ על ↪ SOURCES, בחר USB ולהזע על OK.
- 2 בחר "בונן הבזק" USB ואז בחר את התקן-h-USB הדרוש.
- 3 בחר "ויזיאו" ובחר אחד מותך וידאו, ניתן להזע על OK כי להפעיל את הויזיאו שנבחר.
- בחר וידאו ולהזע על ⓘ INFO כדי להציג את פרטיה הקובץ.
- הפעלה של מוזיקה ולהזע על ⓘ INFO כדי להציג את פרטיה הקובץ.
- הפעלה של מוזיקה ולהזע על ⓘ INFO כדי להציג להלן: סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, ► (דלג אל המוזיקה הקודמת בתיקייה), ▶ (הזרק קדימה), ◀ (הזרק אחורה), ►► (הפעלה אחרת), ►► (הזרק קדימה), II (השנה את הפעלה), — (הפעלה כבוי) (הכל/הפעל אחד), ■ (ערובוב פועל) / "ערובוב כבוי")

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

#### **כתוביות**

הציג כתוביות אם זמיןות, בחר "מופעלות", "כבויות" או "מופעלות במהלך השתקה".

#### **"שפת כתוביות"**

בחר שפת כתוביות אם זמיןה.

#### **"ערכתי תווים"**

בחר את ערכתי התווים אם כתוביות חיצונית זמינים.

#### **"שפה שמע"**

בחר שפה שמע אם זמיןה.

#### **"סטטוס"**

הציג את פרטי קובץ הויזיאו.

#### **"חוור, השמע פעם אחת"**

הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

#### **"הגדרות כתוביות"**

הגדיר את "גודל גפן", "צבע כתוביות", "מיקום כתוביות" ו"היסט סנכרון זמן" אם האפשרויות זמינים.

## **אפשרויות וידאו**

בעת עין בקובצי וידאו, לחץ על ⇧ OPTIONS כדי...

#### **"רשימה" / "תמונות ממוחזרות"**

הציג קובצי סרטונים בתצוגת רשימה או תמונות ממוחזרות.

#### **כתוביות**

הציג כתוביות אם זמיןות, בחר "מופעלות", "כבויות" או "מופעלות במהלך השתקה".

#### **"ערובוב כבוי", "ערובוב פועל"**

הפעלת הסרטונים לפי הסדר או באופן אקראי.

#### **"חוור, השמע פעם אחת"**

הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

## **5.9. מוזיקה**

## **השמעת מוזיקה**

פתחת תיקית מוזיקה

- 1 לחץ על ↪ SOURCES, בחר USB ולהזע על OK.
- 2 בחר "התקן הבזק" USB ולהזע על ↣ (ימין) כדי לבחור את התקן-h-USB הדרוש.
- 3 בחר "מוזיקה" ובחר אחד מותך מוזיקה, ניתן להזע על OK כדי להשמיע את המוזיקה שנבחרה.
- בחר מוזיקה ולהזע על ⓘ INFO כדי להציג את פרטי הקובץ.
- הפעלה של מוזיקה ולהזע על ⓘ INFO כדי להציג להלן: סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, ► (דלג אל המוזיקה הקודמת בתיקייה), ▶ (הזרק קדימה), ◀ (הזרק אחורה), ►► (הפעלה אחרת), ►► (הזרק קדימה), II (השנה את הפעלה), — (הפעלה כבוי) (הכל/הפעל אחד), ■ (ערובוב פועל) / "ערובוב כבוי")

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

#### **חוור, השמע פעם אחת**

השמע שירים שוב ושוב או פעם אחת.

## **אפשרויות מוזיקה**

בעת עין בקובצי מוזיקה, לחץ על ⇧ OPTIONS כדי...

#### **"ערובוב כבוי", "ערובוב פועל"**

השמע את השירים לפי הסדר או באופן אקראי.

#### **חוור, השמע פעם אחת**

השמע שירים שוב ושוב או פעם אחת.

# 10. פתח תפריטי הגדרות טלויזיה

## 10.1. תפריט מהיר והגדרות נפוצות

לחץ על מקס "תפריט מהיר" MENU/בשלט רחוק כדי למצוא את "תפריט מהיר", ולחץ על החצים < (שמאל) כדי למצוא את "הגדרות נפוצות".

\* הערה: האפשרויות ב"תפריט מהיר" וב"הגדרות נפוצות" עשויה להשתנות בהתאם לתוכנות מוצר שונות או מצב שימוש שונים.

### תפריט מהיר:

- "עדשה" - אבחן וקבל מידע נוסף לגבי הטלוויזיה.
- "כל הגדרות" - הציג את התפריט של כל הגדרות.
- "מקורות" - כדי לפתח את התפריט "מקורות".
- "שעון מעורר לזריחה" \* - כדי להפעיל "שעון מעורר לזריחה".
- "צפה בטלוויזיה" - כדי להציגו צפייה בטלוויזיה.
- "מדרך טלוויזיה" - כדי לפתחו את מדריך הטלוויזיה.
- "עריצים" - כדי לפתחו את רישימת העrizים.
- "הגדרות סביבה" - כדי לפתחו את התפריט "הגדרות סביבה".
- "מדיה" - כדי להפעיל נגן קובצי מדיה ולהפעיל קבצים מ-USB או מארחת.
- "הדגמים אוטטי" - כדי לנalleל קובצי הדגמה.

### הגדרות נפוצות:

- "סגנון תמונה" - בחר את אחד מסוגנונות התמונה המוגדרים מראש לצפייה אידיאלית בתמונה.
  - "תבנית תמונה" - בחר אחת מתבניות התמונה המוגדרות מראש שמתאימה למסך.
  - "סגנון צליל" - בחר אחד מסוגנונות הצליל המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צליל אידיאלית.
  - "EasyLink 2.0" - שילטה בהגדרות וכוונון הגדרות של מערכת צליל HDMI תואמת EasyLink 2.0.
  - "יציאת שמע" - הגדיר את הטלוויזיה כך שתשמע צליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוברת.
  - "צליל מותאם אישית" - התאם אישית את הצליל של רמקולי הטלוויזיה.
  - "סגנון Ambilight"\*\* - בחר אחד מסוגנונות Ambilight המוגדרים מראש.
  - "Ambisleep" - הפעלה או כוונון של הגדרות Ambisleep, המדממת שקיעה כדי לעזור לך להירגע לפני השינה.
  - "אלחותי ורשות" - התחבר לרשת הביתית או כוונן את הגדרות הרשת.
  - "כיבוי מסך" - אם אתה מעדיף לモזיקה בלבד בטלוויזיה, תוכל לבנות את מסך הטלוויזיה.
  - "טיימר שינה" - הגדיר את הטלוויזיה לעבור במצב המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.
  - "עדכן תוכנה" - בדוק אם הזמן עדכן תוכנה.
- אפשר לחוץ על "モותאם" כדי להפעיל או להשבית את הפריטים השונים ברשימה "הגדרות נפוצות".

### תפריט כל הגדרות:

לחץ על מקס (בית) בשלט רחוק כדי לחזור למסך הבית. תוכל לגשת לתפריט "הגדרות" דרך סמל הגדרות בפינה השמאלית העליונה במסך הבית.

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

## 10.2. כל הגדרות

### 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 ערכיהם באמצעות תפריט נפרד שמאפשר להציג את כל ערכי הגדרות ולראות תצוגה מקדימה של האפקטים שיופיעו.

ברמה הראשונה של תפריט הגדרות תמונה, אפשר תמייד לבחור פריט וללחוץ על מקס OK כדי לעבורי לאפשריות הרמה הבאה. אם מופיע תפריט נפרד, אפשר להחליט או לסמן כדי לבחור ערכי הגדרות ולראות תצוגה מקדימה של האפקט, ולאחר מכן לחוץ על OK כדי לאשר את השינוי. אם ישנן אפשרויות הגדרות נוספות באותה רמה, אפשר לחוץ על מקס ▲ (מעלה) או ▼ (מטה) כדי לגלו לאפשריות הגדרות אחרות ולהמשיך בהגדרות ביליל צאת מהתפריט הנפרד. לאחר סיום כל שינויי הגדרות, אפשר להמשיך לחוץ על מקס ← חזרה כדי לצאת או לסגור את תפריטי הגדרות.

#### סגנון התמונה

##### בחירה סגנון

לשינוי התמונה בקטגוריות, תוכל לבחור סגנון תמונה קבוע מראש. (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "סגנון התמונה", לחץ על OK כדי לעבורי לאפשרות הזמין הנה הבאה.

סוגנונות התמונה הזמינים הם:

- "אישי" - העדרות התמונה שהגדרת במהלך הפעלה הראשונה.
- "ברור בבדולח" - אידיאלי לצפייה באור יום.
- "קולנוע ביתי" - אידיאלי לחוויה בידור יומיומית של צפייה בסרטים.
- "ECO" - הגדרה החסכונית ביותר בגיןergy.
- "סרט" - אידיאלי לצפייה בסרטים עם אפקט הסטודיו המקורי.
- "משחק" - אידיאלי למשחקים.
- "מסך"\*\* - אידיאלי להציגת יישומי מחשב. הווידאו המקורי מוצג עם מינימום עיבוד.

\* "סגנון התמונה" - "משחק" זמין רק בעת שימוש בוידאו HDMI ווישומי הזרמת וידאו.

\*\* "סגנון התמונה" - "מסך" זמין רק כאשר מקור וידאו מסווג HDMI לרולנטי לשימוש במחשב באיש.

## רמת וידאו

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "בהירות" < "עוצמת וידאו".

כוננו רמת ניגודיות וידאו

## פרטים בהים

### גמא

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "פרטים בהים" < "גמא".

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

הערה: לא ניתן בחלק מהדגמים באשר **"מיטוב פרטים בסביבה בהה"** או **"מיטוב פרטים בהים"** מוגדר להיות **"מופעל"**.

## רמת שחזור

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "פרטים בהים" < "רמת שחזור".

כדי לקבוע את רמת השחזור של תמונה.

הערה: הגדרת רמת שחזור שונה בהרבה מערך היחס (50) עלולה לגרום לפגיעה בניגודיות (היעלמות פרטים בהם או שתמונה שחורה תיראה אפורה).

## SHIPOR NIGODIOT

### רמת שיפור דינמית

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "SHIPOR NIGODIOT" < "רמת שיפור דינמית".

בחירה "כבוי", "מקסימום", "בינוני" או "מינימום" כדי להגדיר את הרמה שבה הטלוויזיה משפרת באופן אוטומטי את הפרטים באזורי הכהם, באזורי הבנים ובאזורים הבוהרים של התמונה.

הערה: לא ניתן כאשר מותגלה אותן HDR. לא ניתן במצב **"מסך"**.

## BKRT HDTV

### הגדרות אפקט HDR

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "BKRT HDR" < "אפקט HDR" / "אפקט HDR10/ HDR10+ / "אפקט HLG".

אפשר לשנות את רמת אפקט HDR במצב **"כבוי"**, **"עוד פרטים"**, **"מאוזן"** או **"יותר בהירות"** עבור תוכן ה-HDR.

## הגדרות צבע

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "צבע".

### רוויה

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "צבע" < "רוויה".

כדי כונן את ערך הרוויה עבור הצבעים.

הערה: לא ניתן כאשר סגנון התמונה מוגדר להיות **"מסך"** או **"מסך"**.

• הטלוויזיה יכולה להפעיל תוכניות HDR מכל אחד מחיבורי

- HDMI, שידור, מקור אינטרנט (למשל Netflix) או מהתקן

דיבר USB מחבר.

• הטלוויזיה תעבור באופן אוטומטי במצב HDR עם חיווי הטלוויזיה

תמוך בתכונות HDR הבאות: Hybrid Log Gamma, HDR10+

HDR10 ו-HDR10+. HDR10+ מוגדר במקרה שבו הדבר אבל,

HDR שעבור תוכן ה-HDR ו-HDR10+.

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

הסוגנות עבור תוכן HDR) HDR10 ו-HDR10+ הם (+

• HDR אישי

• ברור כבדות HDR

• HDR קולנוע ביתי

• HDR ECO

• HDR סרט

• HDR משחק

• מסך HDR

## שחזור סגנון

כדי לשזר את הסגנון להגדרה המקורית שלו, עבור אל ► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "סגנון התמונה", ולחץ על — **"שחזור סגנון"**.

## הגדירות ניגודיות

### בהירות

#### מי טוב עוצמת תאורת סביבה

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "בהירות" < "מי טוב עוצמת תאורת סביבה".

הפעל כדי להפחית אוטומטית מאמץ של העיניים בתנאי תאורת סביבה שונות.

#### ניגודיות תאורה אחורית

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "בהירות" < "בהירות תאורה אחורית".

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

#### מצב ניגודיות

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "בהירות" < "מצב ניגודיות".

בחירה "רגיל", "מומוטב עבור תמונה", "מומוטב לחישוב" באנרגיה" כדי שהטלוויזיה תפחית באופן אוטומטי את הניגודיות, להפחית צricht החשמל או לחוותת תמונה מיטבית, או בחור "כבוי" כדי לבנות את הכוונה זהה.

## הגדירות תמונה מהירה

- (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "הגדירת תמונה מהירה"**
- במהלך התקינה הראשונה, הגדרת כמה הגדירות תמונה בכמה שלבים קלים. תוכל לבצע שוב את השלבים האלה באמצעות התפריט **"הגדירת תמונה מהירה"**.
  - בחר את הגדרת התמונה הרצiosa ועboro להגדרה הבאה.
  - לשם כך, ודא שניתן לבוונן את הטלויזיה לעורץ בלבדו או שהוא יכול להציג תוכנית ממכשור מחברך.

## הגדירות מסך

### פורמט התמונה

**► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "פורמט תמונה"**

אם התמונה אינה מלאה את כל המסקן, אם יש פסים שחורים מעלה, למטה או משני הצדדים, תוכל לסדר את התמונה כדי שתמלא לגרמי את המסקן...

בחירת אחת מהגדירות הבסיסיות הממלאות את המסקן...

- "מסך רחוב"** - מבצע באופן אוטומטי זום של התמונה למסך מלא 16:9. יחס גובה ורוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.
- "מילי מסך"** - הגדרה זו מרחיבת את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסקן. עיוזת התמונה מינימלי, הכתוביות של תמונות ברורות. לא מתאים לקלט מחשב. כמו פורטטים חריגים של פסים שחורים. יחס גובה ורוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.
- "התאמת למסך"** - הגדרה זו מגדילה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסקן, ללא עיוותים. יתכן שייראו פסים שחורים. לא נתרם עבור קלט מחשב.
- "מקור"** - מבצע זום אוטומטי של התמונה כדי להתאים למסך עם יחס הגובה ורוחב המקורי. לא נראה תוכן אבוד.

**► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "פורמט תמונה" < "מתוךם"**

עיצוב פורטט התמונה...

- "הזזה"** - השתמש בחצים כדי להזיז את התמונה. אתה יכול להציג את התמונה רק באשר היא מוגדרת (in zoomed).
  - "זום"** - השתמש בחצים כדי להגדיל את התמונה.
  - "מתיחה"** - השתמש בחצים כדי למתוח את התמונה אנכית או אופקית.
  - "ביטול פעולה"** - בחר כדי לחזור לפורטט התמונה שמננו התחלת.
- חלק אפשרויות הבחירה להגדירת "פורטט התמונה" עשויה שלא להיות זמינים בתנאים מסוימים. לדוגמה, בהזרמת וידאו, שימוש ביישום **Android**, מצב משחקים וכו'.

## הגדירות קול

### סגןון הצליל

#### בחירת סגןון

לבוונן קל של הצליל ניתן לבחור סגןון צליל שהודר מראש.

**► (בית) < "הגדירות" < "צליל" < "סגןון הצליל"**

סגןונות הצליל הזמינים הם:

### כוונון שיפור הצבע

- (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "צבע" < "שיפור צבע"**
- בחור **"מקסימום"**, **"בינוני"**, **"מינימום"** או **"כובי"** כדי לקבוע את רמת עוצמת הצבע ואת הפרטים בצבעים בהירים.
- הערה:** לא ניתן כאשר סגןון התמונה מוגדר להיות **"מסך"** / **"מסך"**.

### כוונון טמפרטורת צבע

- (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "צבע" < "טמפרטורת צבע" < "נקודת לבנה"**
- בחור **"חמים"**, **"רgel"**, **"קריר"** או **"モותאם אישית"** כדי להגדיר את טמפרטורת הצבע הרצiosa.
- (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "צבע" < "טמפרטורת צבע" < "ישור 2 נקודות לבנות"**
- ה汰ם אישית את כוונון הנקודה הלבנה בטמפרטורת הצבע שנבחרה עבור התמונה.

### חוות

### שיפור

- (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "חוות" < "שיפור".**
- כדי לבוונן את ערך החוואות של התמונה.

### שיפור מרכיב

- (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "חוות" < "שיפור מרכיב".**
- הפעל כדי לאפשר חוות מעולה בקטוזות ובפרטים.

### תמונה נקייה

### הפחחת רעש

- (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניוקי תמונה" < "הפחחת רעש"**
- בחור **"כובי"**, **"מקסימום"**, **"בינוני"**, **"מינימום"** כדי להגדיר את הסף להפחחת הרעשים בתוכן וידאו.
- הרעשים בדרך כלל מופיעים בנקודות קטנות נעות בתמונה על-גבי המסך.

### הפחחת ארטיפקטים

- (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניוקי תמונה" < "הפחחת ארטיפקטים"**
- בחור **"כובי"**, **"מקסימום"**, **"בינוני"**, **"מינימום"** כדי לקבל דרגות שונות של החלקת ארטיפקטים בתוכן וידאו דיגיטלי.
- ארטיפקט בדרך כלל מופיע בבלוקים קענים או��אות שונות בתמונה במסך.

## צליל מותאם אישית

### EasyLink 2.0

קבע את הגדרות השמע של מערכת השמע HDMI דורך 2.0

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

אפשרותך לבוּן בנפרד את הגדרות הצליל של מערכת צליל HDMI דרך "הגדרות נפרוצות" או "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0. זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI התואמת EasyLink 2.0. כדי להפעיל את הבקרה, ודיאו שפריט התפריט בקרת צליל של EasyLink 2.0 מוגדר למצוות מופעל" תחת "הגדרות כלויות" < "בקרת קול" < EasyLink 2.0.

#### בחירה סגנון שמע

• (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "סגנון הצליל".

עבור בין סגנונות השמע שהוגדרו מראש. יש סגנונות אידיאליים לצפייה בסרטים, להאזנה למוזיקה או לסוגי תוכן שמע אחרים.

- סרט - סגנון שמע אידיאלי לצפייה בסרט.
- מוזיקה - ממוקב להאזנה למוזיקה.
- קול - שיפור הדו-שיח בקולנוע.
- אקטדיין - מעניק תחושה של אקטדיין גדול ופתוחה.
- מותאם אישית - מצב שמע מותאם. ההגדרה זמינה רק בעוד המכשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכונה.

#### בונון רמת בס

• (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "בסיס".

לחץ על מקשי החצים/הনיווט כדי לבוּן את רמת הבאס.

#### בונון רמת טרבל

• (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "טרבל".

לחץ על מקשי החצים/הনיווט כדי לבוּן את רמת הטרבל.

#### אקווליזר AI מותאם אישית

• (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "אקווליזר מותאם אישית".

רצועות תדרים מתכווננות באשר סגנון השמע מוגדר בתור מותאם אישית. לחץ על מקשי החצים/הনיווט כדי לבוּן את הרמה של אקווליזר AI. ההגדרה זמינה רק בעוד המכשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכונה.

#### צליל Surround

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

בחר אפקט Surround מתוך הסוגים שהוגדרו מראש.

• "מצב AI" - בחר מצב AI להעברה אינטלקנטית של סגנון הצליל על בסיס תוכן השמע.

• "מקור" - הגדרת הצליל הניטרלית ביותר

• "בודור" - אידיאלי לצפייה בסרטים

• "בדיקה מרחבית" - אידיאלי למשחקים

• "דו-שיח" - אידיאלי לדיבור

• "אישית" - בחר כדי לבוּן את הגדרות הצליל המעודפות

#### שחזור הגדרות אישיות

- 1. הגדר את סגנון הצליל ל"אישית".

- 2. לחץ על המקש הצבעוני **"שחזור סגנון"**, ולאחר OK. הסגנון משוחזר.

#### הגדרות צליל אישיות

##### וירטואלייזציה של רמקולים

• (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "הגדרות אישיות" < "וירטואלייזציה של רמקולים".

בחר "מופעל" או "אוטומטי" (Dolby Atmos) כדי להפעיל את Dolby Atmos שיכל להוסף ממד גובה בצליל. עם ממד גובה, ניתן למקום מדויק את הצליל ולהזינו למרחב התלת-ממדי.

##### Clear Dialogue

• (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "הגדרות אישיות" < Clear Dialogue

בחר "פועל" כדי לשפר את הצליל לדיבור. אידיאלי לתוכניות של חדשות.

##### אקווליזר AI

• (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "הגדרות אישיות" < "אקווליזר AI".

בחר "מופעל" כדי להפעיל בונוּן אינטלקנט של האקווליזר על בסיס תוכן השמע והגדרות מותאמות אישית.

##### אקווליזר AI מותאם אישית

• (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "הגדרות אישיות" < "אקווליזר AI מותאם אישית".

לחץ על מקשי החצים/הনיווט כדי לבוּן את הגדרות האקווליזר.

\* הערה: כדי לשחזר את "הגדרות אישיות" להגדירה המקורית, חזור אל "סגנון צליל", ולאחר מכן לחץ על **"שחזור סגנון"**.

#### מקום הטלוויזיה

• (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מקום הטלוויזיה".

בחר "על עמד לטלוויזיה" או "על הקיר" כדי להתאים את הפתק הצליל למקומות הטלוויזיה.

**ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "עצמה דלתא"**  
ניתן להשתמש בהגדורה "עצמה דלתא" כדי לבוונן את הפרשת רמת הצליל בין עורך הטלוויזיה לבכיניות מקור ה- HDMI. לחץ על מקשי החצם/ הניווט כדי לבוונן את ערך הדלתא עבור עצמה הרמקול של הטלוויזיה.

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

#### הגדרות יציאת אודיו

**ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "יציאת שמע"**  
הגדר את הטלוויזיה כך שתשמיע צליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוברת.  
אתה בוחר היבין לשימושו את קול הטלוויזיה ובאיזה תרצה לפתח עליו. אם תבחר "רמקולי טלוויזיה", רמקול הטלוויזיה יהיה מופעלים תמיד. כל הגדרות הקשורות לצליילים רלוונטיות במצב זה.  
כאשר מחובר התקן שמע באמצעות CEC, בחר "מערכת קול HDMI". באשר המבשיר משמש את הקול, הטלוויזיה תבבה את הרמקולים שלה.  
לחץ על "עצמה קול" + או - כדי לבוונן את עצמה הקול של היציאה שנבחרה.

#### eARC

#### הגדרת eARC

**ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "eARC"**  
הגדר את מצב eARC להיות "אוטומטי" או "כבוי".  
HDMI (ערוך שמע חוץ משופר) הוא שיפור יחסית ל- ARC שלפנינו. הוא מכסה את כל תבניות השמע העדכניות עם קבועי הסביבות הגבוהים עד 192 קיל-הרץ, 24 סיביות, 5.1 ו-7.1 לא דחוס, ושמע לא דחוס ב-32 ערוצים.  
לחץ על HDMI ו-HDMI זמין רק ב- 1. HDMI eARC.

#### Ambilight

#### ביבוי או הפעלה Ambilight

**ה (בית) < "הגדרות" < "סגנון" < "Ambilight"**  
תוכל לבוחר את ביוון המעקב של Ambilight. או לבוחר "כבוי" כדי לבבות את ה- Ambilight.

#### עקוב אחר הוידאו

**ה (בית) < "הגדרות" < "סגנון" < "Ambilight" < "UNKOBACH HVIDAO"**  
בחור אחד מהסוגנות העוקבים אחרי דינמיות התמונה על מסך הטלוויזיה.

- "רגיל" - אידאלי לציפוי יומיומי בטלוויזיה
- "טבעי" - עוקב אחר התמונה או הצליל באופן המדוקדק ביותר האפשרי

• Upmix - Upmix לניצול מלא של כל הרמקולים.  
• רגיל - פלט הרמקולים עוקב אחר הערכאים המקוריים.  
• AI - אפקט Surround AI - Surround מייטבי באמצעות ניתוח AI.

#### DRC

**ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "DRC"**  
בחר את בקרת הטווח הדינמי (DRC) המועדף.  
• אוטומטי - הטווח הדינמי מתכוון אוטומטית.  
• פעול - מטב את הטווח הדינמי.  
• כבוי - כבוי כבונן טווח דינמי.

#### רמקולים גבוהים

**ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "רמקולי גובה"**  
בחר את תנעوت הרמקולים הגבוהים המועדף. ההגדרה זמינה רק בעת כאשר המכשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכנה.  
• אוטומטי - תנעה דינמית עוקבת אחר התוכן.  
• פעול - מורם תמיד.  
• כבוי - מיקום שוטה.

#### בחר צליל במא

**ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "במא" < צליילים".**  
בחר חווית האזנה ההגדורה ומינה רק בעת כאשר המכשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכנה.  
• אוטומטי - הגדרה דינמית עוקבת אחר התוכן.  
• פעול - "צליל במא עטף", טוב לציפוי בסרטים.  
• כבוי - "צליל במא ברור", טוב להאזנה למוזיקה ושיחות.

#### אפס הכלול לברירת מחדל

**ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "אפס הכלול" < לברירת מחדל".**  
אפס את כל הגדרות השמע של EasyLink 2.0 בחזרה להגדרות היצרן המקוריים.

#### הגדרות קול מתקדמות

#### בקרת עצמה קול

**עצמה קול אוטומטית**  
**ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "עצמה קול אוטומטית"**  
בחור "מופעל" כדי לאזן באופן אוטומטי הפרשנים פתאומיים בעוצמת הקול, בדרך כלל בעת החלפת תחנות. בחר "מצב לילה" כדי לקבל חווית האזנה שקטה ונוחה יותר.

#### הפרש עצמה קול

- "ספורט" - אידיאלי לתוכניות ספורט
- "חיה" - אידיאלי לתנאי באור יום
- "משחקים" - אידיאלי למשחקים

### משך זמן

**הגדירות** Ambisleep < Ambilight < **משך זמן**.  
הגדיר את המשך (בדקות) שלה. Ambisleep

### בahirout

**בahirout** Ambisleep < Ambilight < **בahirout**.  
הגדיר את הבahirout ההתחלתית של ה-Ambisleep.

### צבע

**צבע** Ambisleep < Ambilight < **צבע**.  
בחר את הצבע המועדף.

### צליל

**צליל** Ambisleep < Ambilight < **צליל**.  
בחר את סוג הצליל שתרצה להשתמש בו סמלהחר ה-Ambisleep. צלילי הטבע הזמינים הם:  
• מדורה  
• גשם

- יער גשם
- חוף טרופי
- מפל מים
- שקט

### מצב תאורת טרקלין

מצב תאורת טרקלין של הטלוויזיה מאפשר שימוש ב-Ambilight כאשר הטלוויזיה במצב המתנה. כדי שתוכל להאיר את החדר עם Ambilight

### הפעלת מצב תאורת טרקלין

**הפעלת תאורת טרקלין** Ambilight < **תאורת טרקלין** < **הפעלת בהמתנה**.  
הפעלת כדי לאפשר הפעלה של מצב תאורת טרקלין כאשר הטלוויזיה בהמתנה.

אחרי שהעברת את הטלוויזיה למצב המתנה ואתה מעוניין להפעיל את תאורת הטרקלין של Ambilight, בצע את השלבים הבאים:  
 1- לחץ על מושך AMBILIGHT בשולט רחוק כדי להפעיל תאורת טרקלין Ambilight.  
 2- לחץ על מקשי הניוט (< שמאל) או (> ימין) כדי לשנות אפקטי תאורה שונים.  
 3- לחץ על חצי הניוט (^ למעלה) או (^ למטה) כדי לכוון את הבahirout.  
 4- כדי לבנות את תאורת טרקלין Ambilight, לחץ על מושך

### עקוב אחר השמע

**הגדירות** Ambilight < **segueon** < **עקוב אחר השמע** Ambilight

בחר אחד ממספרונות העוקבים אחרי דינמיקת הצליל.

- "חללי" - אידיאלי לציפוי בסרטוני מחזיקה
- "דיסקו" - אידיאלי להאזנה למחיקת רטווח חזקה
- "קצב" - אידיאלי להאזנה למחזיקה קצבית

### עקוב אחר הצלע

**הגדירות** Ambilight < **segueon** < **עקוב אחר הצלע** Ambilight

בחר אחד מסוגנות הצלע הקבועים מראש.

- "לבת אדומה" - גוונים של צבע אדום
- "כחול אוקיינוס" - גוונים של צבע כחול
- "טבע ירוק" - גוונים של צבע ירוק
- "לבן חמימים" - וריאציות צבעי לבן חמימים
- "צבע אישיש" - צבע סטטי לבחירתך. כדי להציג את הצבע עבור תאורות Ambilight סטטיות, עברו אל **הגדירות** Ambilight < **צבע אישיש** ובחר צבע ברצונך. Ambilight <

### עקוב אחר היישום

**הגדירות** Ambilight < **segueon** < **עקוב אחר היישום** Ambilight

הגדירה זו זמינה בשולטים על Ambilight באמצעות "ي Shaw Philips Smart TV

### צבע אישי

### צבע אישי

**הגדירות** Ambilight < **צבע אישי**.

כדי להציג צבע לבחירתך עבור אוור סטטי של Ambilight. ניתן לבחור צבע שאתה אוהב מפלטת הצלעים. הגדרה זו זמינה רק כאשר Ambilight מוגדר ל"**עקוב אחר הצלע**" ולאחר מכן נבחרת האפשרות **צבע אישי**.

### Ambisleep

Ambisleep מדמה שקיעה כדי לעזור לך להירגע לפני השינה. בסיום ההדמיה, הטלוויזיה תעבור באופן אוטומטי להמתנה.

### התחלת Ambisleep

**התחלת** Ambisleep < **הגדירות** Ambilight < **התחלת** Ambisleep

בחר כדי להפעיל את Ambisleep.

- "דָקָע": עוקב אחר מזג האוויר או בחר מבין קטגוריות של תМОונות.

- "מוֹזִיקָה": פס קול להתעוררות.

- "עוֹצְמָתָה קוֹל לַהֲפֻלָּה": "עוֹצְמָתָה קוֹל בָּזֶם הַתְּעוּרָות".

- "מזג אַוּוִיר": הגדרות לתחזית מזג אוויר מקומית.

- "צְגָהָה מִקְדִּימָה": ניתנת להציג מראש את אפקט התתעוררות.

אם הטלוויזיה במצב המתנה והגיע זמן השעון המעורר, הטלוויזיה

תתעורר במצב המתנה. לעומת זאת, אם נסעה של מסך התתעוררות,

Ambilight מופעל, עם עומום כניסה מווזיקה ולאחר מכן הצגת פרטיה  
מזג אוויר עם רקע.

AMBILIGHT פעם נוספת.

## משך זמן

• (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "תאורות"

トルקין" < "משך".

הגדרתמשך הזמן (בדיקות) של מצב תאורות טורקין.

## הגדרות Ambilight מתקדמות

### בahirot

• (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "מתקדם" < "bihirot"

לחץ על החצים < (ימין) או > (שמאל) כדי לבוונן את רמת הבahirot של Ambilight.

### רוואה

• (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "מתקדם" < "רוואה"

לחץ על החצים < (ימין) או > (שמאל) כדי לבוונן את רמת הרואה של Ambilight.

### צבע הקיר

• (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "מתקדם" < "צבע הקיר"

• ניטול ההשפעה של קיר צבעוני על צבעי Ambilight

• בחר את הצבע של הקיר שמאחורי הטלוויזיה ותתאים

את צבעי Ambilight כך שיופיעו כפי שהם אמורים להופיע.

### נמוג עד שנעלם

• (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "מתקדם" < "נמוג עד

שנעלם".

הגדרת Ambilight שיבבה מיד או ימוג לאט בשמכבים את הטלוויזיה. תהליך הת滂וגנות האיטית מעניק לך זמן להדלק את האור בסלון.

### שעון מעורר עם הזריחה

"שעון מעורר עם הזריחה" משתמש ב- Ambilight, בmozika ובמידע אודוט מזג האוויר להשגת חווית התתעוררות חדשה.

• הטלוויזיה תתעורר בשעה ובוים שתגדיר.

• מאירה את Ambilight עם מסך צבעוני מיועם ועם mozika.

• מעבר איטי לתחזית מזג האוויר עם רקע מתאים.

כדי להכנס לתפריט הגדרה של "שעון מעורר לזריחה":

- לחץ על מושך "תפריט מהיר" MENU/ / כדי לפתוח את "תפריט מהיר".

- בחרו "שעון מעורר עם הזריחה" ולחץ על OK כדי לפתוח אותו.

- "שעון מעורר": הגדר עד חמישה שעונים מעוררים, למים חורדים או נבחנים, הגדרות הפעלה /ביבוי.

## אלחותי ורשתות

### רשות ביתית

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

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

### התחבר לרשות

### חיבור אלחותי

### למה תזדקק

כדי לחבר את הטלוויזיה באופן אלחותי לאינטרנט, תזדקק לנtab Wi-Fi עם חיבור לאינטרנט. השתמש בחיבור מהיר (פס רוחב) לאינטרנט.



ביצוע החיבור - אלחותי

**ה** (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi < "התחבר לרשת" < "אלחוטי" > "Wi-Fi"

**צורת רשת - כתובת IP סטטית**

**ה** (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi < "צורת רשת" < "סטטי IP"

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

**צורת רשת - צורת כתובת IP סטטית**

**ה** (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi < "צורת IP סטטי".

- 1 בחר "צורת IP סטטי" והגדיר את תצורת החיבור.
- 2 נקבע להגדר את המספר עבורו "כתובת IP", "מסכת רשת", "שער", DNS 1, או 2.

**הפעלה עם Fi-Wi (WoWLAN)**

**ה** (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi < "הפעלה עם Fi-Wi (WoWLAN)"

תאפשר להפעיל את הטלוייה הזאת מהסמארטפון או מהטלפונים שלך, אם היא במצב המתנה. ההגדרה **"הפעלה עם Fi-Wi (WoWLAN)"** מופעלת.

**מעבד מדיה דיגיטלית - DMR**

**ה** (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi < "מעבד מדיה דיגיטלית - DMR".

אם קובצי המדיה שלך אינם נפתחים בטלוויזיה, ודא ש"מעבד המדיה הדיגיטלית" מופעל. הגדרת המפעול של DMR היא "מופעל".

**הפעלת חיבור Fi-Wi**

**ה** (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi < "כבוי/מופעל Wi-Fi".

ניתן להפעיל או לבנות את חיבור-Fi-Wi בטלוויזיה.

**אפס חיבור "שיקוף מסך"**

**ה** (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi < "אפס חיבור שיקוף מסך"

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

**שם הטלוויזיה ברשת**

**ה** (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi < "שם רשת טלוויזיה".

אם יש לך יותר מטלוייה אחת מחוברת לרשת הביתה, תוכל לתת שם ייחודי לטלוויזיה.

#### תנאי שימוש.

- 1 ברשימת הרשאות שנמצאו, בחר את הרשת האלחוטית שלך. אם הרשת שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון שהיא נסתר (ביטולת את השידור SSID של הנטב), בחר "הוסף רשת חדשה" כדי להזין בעמך את שם הרשת.

- 2 הזין את מפתח הצפנה. אם הzystן כבר את מפתח הצפנה של רשת זאת, תוכל לבחור OK כדי לבצע מיד את ההתחברות.
- 3 תופיע הודעה באשר החיבור הצליח.

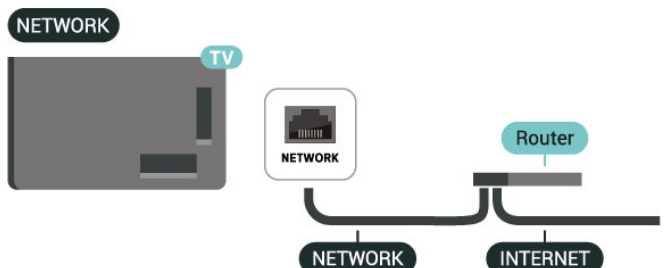
**הפעל או כבה Wi-Fi**

**ה** (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi < "מופעל/כבוי".

#### חיבור קוי

##### למה TZDK

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



#### ביצוע החיבור

**ה** (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi < "התחבר לרשת" < "קוי"

- 1 לחבר את הנטב לטלוויזיה באמצעות בבל רשת (כבל אתרנטט\*).
- 2 דודא שהנתב הופעל.
- 3 הטלוויזיה מחפשת באופן רציף את החיבור לרשת.
- 4 תופיע הודעה באשר החיבור הצליח.

אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת DHCP של הנטב.

DHCP צריך להיות "מופעל".

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

#### הגדרות אלחוטיות ורשת

##### הציג הגדרות רשת

**ה** (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi < "הציג הגדרות רשת".

כאן תוכל לראות את כל הגדרות הרשת הנוכחות. כתובת-IP והMAC. וכן הצפנה שיטת, מהירות, האות עצמת.

## הגדירות עכבר

► (בית) < "הגדירות" < "הגדירות בליות" < "הגדירות עכבר"  
כוונן את מהירות התנועה של עברה ה-USB.

## חשמל ואנרגיה

### הגדר את ההתנהגות בהפעלה

► (בית) < "הגדירות" < "הגדירות בליות" < "חשמל ואנרגיה"  
< "התנהגות בהפעלה"

הגדר את הטלוויזיה להישאר ב"מסך הבית" או ב"מקור אחרון"  
בעת הפעלת הטלוויזיה.

### בחר השתקת וידאו כדי לחסוך באנרגיה

► (בית) < "הגדירות" < "הגדירות בליות" < "חשמל ואנרגיה"  
< "כיבוי מסך"

בחר "כיבוי מסך", מסך הטלוויזיה יכבה, כדי להפעיל שוב את מסך  
AMBILIGHT הטלוויזיה, לחץ על מקש כלשהו (מלבד המקשים \*,  
\*(!) "עוצמת קול" + או -) בשלט רחוק.

### הגדר את הטלוויזיה לעבור למשך המתנה אוטומטי לאחר פרק זמן שקבע מראש

► (בית) < "הגדירות" < "הגדירות בליות" < "חשמל ואנרגיה"  
< "טיימר שינוי"

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

### הגדרת טיימר לכיבוי הטלוויזיה

► (בית) < "הגדירות" < "הגדירות בליות" < "חשמל ואנרגיה"  
< "טיימר כבוי"

הגדר "טיימר כבוי", הטלוויזיה כובוה באופן אוטומטי כדי לחסוך באנרגיה. הערך "כבוי" משמש את הכיבוי האוטומטי.

• הטלוויזיה תכבה אם יתקבלו אותן טלוויזיה ואין לחיצה על מקש כלשהו בשלט הרחוק במשך 4 שעות.

• הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אותן טלוויזיה או פקדה כלשהי מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.

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

### הגדר טיימר לכיבוי אוטומטי כאשר לא מגיעו אותן לטלוויזיה

► (בית) < "הגדירות" < "הגדירות בליות" < "חשמל ואנרגיה"  
< "טיימר אין אוט "

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

## ► (בית) < "הגדירות" < "הגדירות בליות" < "תנאי שימוש"

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

## הגדירות פרטיות

### ► (בית) < "הגדירות" < "הגדירות בליות" < "הגדירות פרטיות"

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

## הגדירות Netflix

► (בית) < "הגדירות" < "אלחוטי ורשת" < "קוריאו Wi-Fi"

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

## מחק זיכרון אינטראקטיבי

► (בית) < "הגדירות" < "אלחוטי ורשת" < "קוריאו Wi-Fi" < "מחק זיכרון אינטראקטיבי".

באמצעות "מחק זיכרון אינטראקטיבי" ניתן למחוק את הגדרות רישום השרת ודרישת ההורמים ב-Philips, את הנסיבות של היישום לחנות הוויידאו, את כל המודדים של גלריה היישומים של Philips ואת היסטוריית סימניות האינטרנט. ישומי MHEG אינטראקטיביים יכולים גם הם לשמר בטלוויזיה שלך את מה שמכונה "עוגיות" ("cookies"). ימחקו אלו קבועים גם.

## ④Control4 מתחבר עם

### מתג המאפשר להתחבר עם Control4

► (בית) < "הגדירות" < "אלחוטי ורשת" < "קוריאו Wi-Fi" < "מתחבר עם Control4".

Control4 מותאמים ובקרה אוטומטית פתרונות של הספק הוא אישית, שעוזרים לשלוט בריבוי התקנים בביתך. כדי לחבר את Control4 Smart TV של Philips ל- Control4 שסבירת ודא, וההתקנים שלך מוגדרים בהלבה.

## הגדירות בליות

### הגדירות הקשורות לחיבור

## הגדירות מקלדת USB

► (בית) < "הגדירות" < "הגדירות בליות" < "הגדירות מקלדת USB"

כדי להתקין מקלדת USB, הפעל את הטלוויזיה וחבר את מקלדת USB לאחד מחיבורי ה-USB שבמקלט הטלוויזיה. כאשר המקלט מאתר לראשונה את המקלדת, תוכל לבחור את פרישת מקשי המקלדת שלך ולבדק את בחירתך.

## חיבור HDMI - CEC-HDMI

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



ב(בית) < "הגדירות" < "הגדירות כלויות" < "הגדירות שומר מסך" < "מתי להתחילה"  
הגדיר את המשך (בדקוט) שבו הטלוויזיה במצב סריך לפני הפעלת "שומר מסך".

מיקום - בית או חנות

ב(בית) < "הגדירות" < "הגדירות כלויות" < "מיקום"  
• בחירת המיקום של הטלוויזיה.  
• בחר "חנות", סגנון התמונה יתחלף חוזה ל"ברור בבדולח", ואפשר לבחון את הגדרות החנות.  
• מצב "חנות" נועד לפרסומות בתוך חנות.

צורת חנות

ב(בית) < "הגדירות" < "הגדירות כלויות" < "צורת חנות"  
אם הטלוויזיה מוגדרת ל"חנות", ניתן להגדיר להציג סמליל גבו של תכונות או להגדיר את הזרמיות של הדגמה ספציפית לשימוש בחנות.

כוונון תמונה ושמע

ב(בית) < "הגדירות" < "הגדירות כלויות" < "צורת חנות" < "תמונה ושמע"  
בחר "מומטב לחנות" או "הגדירות מותאמות אישית" עברו "הגדרות תמונה ושמע".

לוגואים וכרצות

ב(בית) < "הגדירות" < "הגדירות כלויות" < "צורת חנות" < "לוגואים וכרצות"  
הגדיר לתצוגה של "לוגואים של תכונות" ו"באנר קידום".

התחלת אוטומטית של Demo Me

ב(בית) < "הגדירות" < "הגדירות כלויות" < "התחלת חנות" < "התחלת אוטומטית של Demo Me" / "התחלת אוטומטית של הדגמה של Ambilight"  
הפעלה" / "ביבוי" של התחלת אוטומטית עברו Demo Me או הדגמה של ".Ambilight".

HDMI Ultra HD

קביעת איכות השידור לכל מחבר HDMI

ב(בית) < "הגדירות" < "הגדירות כלויות" < HDMI Ultra HD < HDMI (יציאה)

טלוויזיה זו יכולה להציג אותן Ultra HD. התקנים מסוימים -

הגדירות שומר מסך

ב(בית) < "הגדירות" < "הגדירות כלויות" < "הגדירות שומר מסך" < "שומר מסך"  
בחר "ערכת נושא לרקע" כדי להפעיל את "שומר מסך". בחר "ביבוי" כדי להשבית את "שומר מסך".



## נעילת הגדרות

### הגדר קוד והחלף קוד

ב(בית) < "הגדרות" < "נעילת ילדים" < "הגדר קוד", "שנה קוד"

קבע קוד חדש או אפס החלפת קוד. הקוד לענילת ילדים" משמש לענילת ערכאים או תוכניות או לביטול נעילותם.

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

### נעילת תחנה

ב(בית) < "הגדרות" < "נעילת ילדים" < "דירוג הורים".

### נעילת יישומים

ב(בית) < "הגדרות" < "נעילת ילדים" < "נעילת יישום"

ניתן לנעול יישומים שאינם מתאימים לילדים. נעילת יישומים תבקש קוד PIN בשתנסת להתחילה ישות המדורג 18+. נעילה זו בתוקף רק בבור יישומים בעלי דירוג 18+ מ"יישומי Philips".

## הגדרות אзор ושפה

### שפה

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

#### החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות

ב(בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "שפה התפריט"

#### בחר שפת שמע מועדפת

ב(בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "שמע ראשי", "שמע שני"

ערוצי טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מספר שפות דבר בתוכניות. תוכל להגדיר שפת שמע ראשית ושפה שמע משנה במועדפורת. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלוויזיה תעבור אליו.

#### בחר שפת כתוביות מועדפת

ב(בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < " כתוביות ראשוניות, כתוביות משנהות"

הערוצים הדיגיטליים יכולים להציג במה שפות לכתוביות של התוכניות. תוכל להגדיר שפת כתוביות ראשית ושפה כתוביות משנה במועדפורת. אם זמינות כתוביות באחת השפות האלה, הטלוויזיה תציג את הכתוביות שבחרת.

#### בחר שפת טלקסט מועדפת

## הגדרות גישה אוניברסלית

ב(בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית"

באשר הפונקציה "גישה אוניברסלית" מופעלת, הטלוויזיה מוכנה לשימוש על ידי חירשים, קשי שמעה, עיוורים או מוגבלים ראייה.

### הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

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

### גישה אוניברסלית למוגבלים שמעה

ב(בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "מוגבל שמעה" < "מופעל"

• מספר ערוצי טלוויזיה דיגיטליים משדרים אודיו ובתוביות מיוחדים המותאמים למוגבלים שמעה או חירשים.

• באשר אפשרות זו מופעלת, הטלוויזיה עוברת באופן אוטומטי לשמע ולבתוביות מותאמים, אם הם זמינים.

### גישה אוניברסלית לעיוורים או לקויי ראייה

ב(בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "תיאור שמע" < "תיאור שמע" < "תיאור שמע" < "מופעל"

ערוצי טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר פרשנות אודיו מיוחדת, המתואמת את הקורה על המסתך.

ב(בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "תיאור שמע" < "עצמת קול מעורבת", "אפקט שמע", "דיבור"

• בחר "עצמת קול מעורבת", תוכל למצוות את עצמת השמע הרגיל עם זו של פרשנות השמע. לחץ על החצים (ימין) או (שמאל) כדי לכוון את העරך.

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

• בחר "דיבור" כדי לקבוע העדפות דיבור, "תיאור" או "כתוביות".

### шиיפור דו-שיח

ב(בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "шиיפור דו-שיח"

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

### הגדלת טקסט

ב(בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "הגדלת טקסט"

הפעל כדי להגדיר טקסטים שנבחרו ולהציג במסך העליון.

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

תchanot taluiyah achdot, meshadrot b'shitah digitilit, maziyut tekst  
b'cmma shpof.

#### בחר השתקת וידאו כדי להסוך באנרגיה

MENU < "הגדרות חישוב" < "ביבוי מסך"

בחר "ביבוי מסך", מסך הטלוויזיה יכבה, כדי להפעיל שוב את מסך הטלוויזיה, לחץ על מקש בטלפון (מלבד המקרים \*AMBILIGHT, (ו-  
"עוצמת קול"+או-, ו-"גיווט") בשלט רחוק.

#### הגדרת טימיר לביבוי הטלוויזיה

MENU < "הגדרות חישוב" < "טימיר ביבוי"

הגדר "טימיר ביבוי", הטלוויזיה כובוה באופן אוטומטי כדי להסוך באנרגיה. הערך "ביבוי" משבית את הביבוי האוטומטי.  
• הטלוויזיה תכבה אם יתקבלו אותן טלוויזיה ואין לחיצה על מקש בטלפון במשך 4 דקות.  
• הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אותן טלוויזיה או פקדת בטלפון מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.  
• אם אתה משתמש בטלוויזיה בתוך צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלוויזיה (ממיר) ואני משתמש בשלט הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הביבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של "ביבוי".

#### הגדר טימיר לביבוי אוטומטי באשר לא מגיע אותן לטלוויזיה

MENU < "הגדרות חישוב" < "טימיראות חסר"

טלוויזיה תכבה באופן אוטומטי אם לא יהיה אותה במשך 10 דקות. /15/20

**שעון**

**ה** (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון"

תיקון שעון אוטומטי

**ה** (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "מצב שעון אוטומטי"

- ההגדירה השטנדרטית עברו שעון הטלוויזיה היא "אוטומטית". UTC - Coordinated Universal Time מועדן מגע משידורי זמן בינלאומי ל"תלוי במדינה".
  - אם השעון שגוי, ניתן לבונן את שעון הטלוויזיה ל"תלוי במדינה".
    - בעת בחירת "תלוי במדינה", ניתן להגדיר את השעה להיות "אוטומטי", "זמן תקני", או "שעה לפי שעון קיז".

תיקון שעון ידני

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

**ה** (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "תאריך, שעיה"  
חזר לתפריט הקודם, ובחר "תאריך" וגם "שעה" כדי לבונן את הערך.

**הערה:**

- אם אף אחת מההגדרות האוטומטיות לא מציגה נכון את השעה, ניתן להגדיר את השעה באופן ידני.
- ההגדירה "מצב שעון אוטומטי" תוחזר ל"אוטומטי" לאחר ביבוי הטלוויזיה והפעלה מחדש.

#### הגדרת אזור זמן או פיצויי זמן לאזור שלך

**ה** (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "אזור זמן"

בחר אחד מאזוריו הזמן.

### 10.3. הגדרות סביבה

#### הגדרות לחישוב באנרגיה

MENU < "הגדרות חישוב" < "חישוב בחשמי"

לחץ על מקש MENU בשלט רחוק כדי למצוא את "תפריט מהיר", בחר "הגדרות חישוב" כדי לבחור את האפשרויות הרצויות. בחר ואשר כדי להחיל את הגדרות החישוב בטלוויזיה. פעולה זו עשויה לאפס חלק מההגדרות המתונה למצב המקורי ולהפחית חלק מה��בריות של Ambilight\*. שים לב שהвойת הצפיה בטלוויזיה עשויה להיות מושפעת מהгадרה זו. סמל העלה הירוק יתוסף כאשר מוחלות הגדרות חישוב.

\* הגדרת Ambilight היא רק עברו דוגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

# 11. סרגל בקרת משחקים

סרגל בקרת המשחקים הוא מרכז משולב להצגת מידע ובקרה הגדירות בעת משחק. הוא רלוונטי למקור HDMI כל עוד "סגןו התמונה" מוגדר להיות "משחק" / "HDR" / "משחק". Dolby Vision

כאשר הטלוויזיה עוברת אוטומטית במצב "משחק" (דרך איתור משחק), הטלוויזיה תציג למשתמש הودעה כדי לידע אותו במצב "משחק" הופעל ושניתן להפעיל את סרגל בקרת המשחקים על ידי לחיצה ארוכה על המקס MENU.

## הפעלה והשבתה

לחץ לחיצה ארוכה על המקס MENU כדי להפעיל את סרגל בקרת המשחקים בזמן מצב "משחק". כדי להשבית את סרגל בקרת המשחקים, תוכל ללחוץ על ← "חזרה" או שהוא יסגר באופן אוטומטי לאחר 25 שניות בילאי אינטראקטיבי.

סרגל בקרת המשחקים מכיל "לוח מחוונים" ו"הגדרות", תוכל ללחוץ על מקשי החצים < (ימין) או > (שמאל) כדי לעבור בין "לוח מחוונים" לבין "הגדרות".

## לוח מחוונים

"לוח מחוונים" מציג מידע חשוב עבור המשחק:

"השהיית קלט": מצב שהיית קלט נוכחי  
"קצב מסגרות": קצב מסגרות נוכחי (FPS)  
"רזולוציה": רזולוציית מקור הווידאו  
"סוג תוכן": תוכן הווידאו הוא "כללי" או "סרט" או VRR/Freesync/G-Sync  
"תבנית": סוג מקור HDR או SDR נתמך  
"מורחב צבעים": סוג מרחב צבעים נתמך של המקור

## הגדרות

הסרגל "הגדרות" מכיל הגדרות הקשורות לשיפור את חווית המשחק שלך. בחר ולחץ על OK בסמל הגדרות כדי לשנות את הגדרות הבאות:

"כוננות": בחר "פועל" / "כבוי" כדי להציג או להסתיר את הכוונת.  
"בקרת צל": בחר "כבוי" כדי להשתמש ברמת השחור הנוכחית  
ב"הגדרות התמונה"; בחר "פועל" כדי לשנות את ההגדרה לרמת  
שחור גובה יותר.  
"טמפרטורת צבע": בחר את טמפרטורת הצבע ברצונך.  
"יציאת שמע": בחר את התקן שיוהו יציאת שמע.  
"סגןו Ambilight": בחר "פועל" כדי להפעיל את Ambilight עם סגןו משחק; בחר "כבוי" כדי לבבוח את Ambilight - Ambilight.

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

## **12. Smart TV**

### **12.1. התקנת TV Smart**

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

המשך הבית של Smart TV הוא הקישור שלך לאינטרנט. ניתן לזכור סרטים באופן מוקoon, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוסיקה, כמו כן ניתן לכנס באופן מוקoon, או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתי שנוח לך באמצעות "טלוויזיה מוקונת".

Vision Europe B.V. TP וaicot לתוכן ביחס באחריות תישא לא. התוכן שמסופק על ידי ספק השירות תוכן.

### **12.2. חנות יישומים**

פתח את הברטיסיה "יישומים" במשך הבית כדי לעיין ביישומים, ולמצוא אוסף אתרי אינטרנט התפוררים במיוחד לטלוויזיה.

מצאת היישום עוזר סרטוני YouTube, עיתון לאומי,אלבום תמונה מוקון וכו'. ישנים יישומים להשכלה סרטים מהנות וידאו מוקונת וישומים לצפייה בתוכניות שהחמצת. אם לא מצאת את מה שchipset ב"יישומים", נסה לחפש באינטרנט באמצעות גישה דרך הטלוויזיה.

#### **קטגוריות יישומים**

תוכל למיין את הישומים שב"יישומים" לפי קטגוריות שונות כגון "חדש", "וידאו", "ビידור", "חדשות" או "סגנון חיים".

#### **ישומים מוביילים**

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

#### **אינטרנט**

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

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

## 13. Netflix

---

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

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

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

## 14. Amazon Prime Video

---

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

לחץ על המקש  כדי לפתח את היישום Amazon Prime Video. כדי להשתמש בישום, הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. למידע נוספת Amazon Prime Video, בקרו [www.primevideo.com](http://www.primevideo.com).

## 15. YouTube

---

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

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

## 16. Alexa

- הגדרה בטלוויזיה עבור Alexa**
- 1לחץ על  "בית" ופתח את היישום Amazon Alexa
  - 2יש צורך ביחסים של Alexa (בתקנון נייד או בגרסת האינטרנט) מוכנים כדי להתחיל את ההגדרה.
  - 3עקבות אחר ההוראות על-גביהם המשק כדי לקבל את תנאי "מדיניות הפרטנית", תחת שם לטלוויזיה ולהיכנס לחשבון Amazon. יש צורף בחשבון Amazon כדי לבצע קישור ל-Alexa בטלוויזיה.
  - 4בתקנון הנייד, התחבר באמצעות אותו חשבון Amazon שבו השתמשת עבור היישום של Amazon Alexa .
  - 5השלם את השלבים הבאים ביישום של Philips Smart TV. הראשון הוא לחבר את החשבון Amazon והשני הוא לגנות התקנים
  - 6בסטו מסקן התקינה, ניתן לבחור "בוצע" כדי להתחיל את השימוש ב-Alexa.

### 16.3. פקודות קוליות של Alexa

להלן מספר דברים שיכדי לנסוט:

- "Alexa, מה מזג האוויר היום?"
- "Alexa, השמיעי שיר"
- "Alexa, הראה את הספר הקולי שלי"
- "Alexa, הציגי את רשימת המטלות שלי"
- "Alexa, הגדרי טיימר ל-5 דקות"
- "Alexa, מה גודלו של כדור הארץ?"
- "Alexa, מה קורה בחששות?"
- "Alexa, מה פספסתי?"

דברים שיכדי לנסוט כאשר מיוונות Philips Smart TV מופעלת\*\*\*:

#### ארצות נتمבות\*\*

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

#### שפות נתמכות

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

#### הפעלה /ביבוי של הטלוויזיה

Alexa, הפעיל את הטלוויזיה בסלון" (ראו הערה להלן)  
Alexa, בכבי את הטלוויזיה"

הערה: הפעלת הטלוויזיה תפעל רק אם הגדרת הפעלה עם Alexa מופעלת בטלוויזיה דרך ההגדרות המועמדות ביישום Alexa "Amazon Alexa" מתוך "בית".

#### החלפת ערזין

Alexa, ערזין הבא בטלוויזיה"  
Alexa, החליפי לערזין 5 בטלוויזיה"

#### שינוי עוצמת קול

### 16.1. אודוות Alexa

\*Amazon Alexa שלך תומכת בפעולות בקרה קולית של

#### אודוות Alexa

Alexa הוא שירות קולי מבוסס ענן שזמן בתקני Echo-Amazon ומיצרני התקנים. Bush Alexa פועל בטלוויזיה, ניתן להפעיל את הטלוויזיה או לבנות אותה, להחליף ערכאים, לשנות את עוצמת הקול ועוד.

כדי לשנות על הטלוויזיה באמצעות Alexa, תזדקק לדברים הבאים:

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

#### אודוות Alexa Skill

Alexa משתמש ב-Alexa Skills כדי להרחיב את הפעולות השיליטה קולית. Alexa Skills מוסף יכולות היוצרות חוות יותר מוחאמת אישית בטלוויזיה התומכת ב-Alexa. ניתן למצוא את המיוונות Philips Smart TV בchnoot של Alexa Skills ש-Philips היא מספקת מגוון פקודות קוליות שייעברו עם ה-TV של Philips.

הערה: סגנון Ambilight הנתמכים עשויים להיות תלויים בדגמי הטלוויזיה הספציפיים. כדי לדעת אילו סגנון Ambilight נתמכים, יש לעיין במדריך למשתמש של הטלוויזיה.

Alexa, Amazon และ הלוגואים הקשורים הם סימנים מסחריים של Amazon, Inc. לה מסונפות החברות או Alexa Amazon. Amazon זמין בשפות ובאזורים,

זרינות השירותים תלויה באזור. חלק או כל התוכנה/שירותים המותכנים על-גביהם המוצר או זמינים באמצעות השירותים המשותפים להתחטל, להיות מסווג, מושחה או מופסק ללא הודעה

### 16.2. שימוש ב-Alexa

כדי להשתמש ב-Alexa, ראשית יש להגדיר את שירות הלוקו של Philips Smart TV Alexa. התחיל את ההדרה על-ידי הרצה של היישום "Amazon Alexa" מהמסך "בית" של הטלוויזיה. עקב אחר ההוראות והשלם את השלבים הבאים:

- בחר שם עבור Alexa שאותו תזהה.
- בחר חשבון Amazon והתחבר.
- חזרו למיוונות זו ביישום של Alexa בטלפון כדי להפעיל אותה, לחבר חשבון ולגנות התקנים.
- חזרו לטלוויזיה כדי להשלים את ההגדרה.

"Alexa", הגדרי עוצמת קול ל-15 בטלוויזיה של הסלון  
"Alexa", החלשי את עוצמת הקול  
"Alexa", הבהיר עוצמת קול

**השתקה או ביטול השתקה של הטלוויזיה**  
"Alexa", השתקי את הטלוויזיה בסלון  
"Alexa", בטלishi השתקה

#### **שינוי מקור קלט**

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

#### **שליטה בהשמעה**

"Alexa", הפעיל בטלוויזיה  
"Alexa", השהי את הטלוויזיה

#### **שליטה ב- AMBILIGHT** (ראה העירה להלן):

"Alexa", הפעיל את Ambilight  
"Alexa", הפעיל Ambilight Follow colour  
"Alexa", הפעיל את עקוב אחר הוידאו של Ambilight  
"Alexa", הפעיל את עקוב אחר השמע של Ambilight  
"Alexa", כבוי את Ambilight בטלוויזיה של הסלון

הערה: הפקודות הקוליות הנתמכות עברו Ambilight עשוות להיות תלויות בדגמים מסוימים של הטלוויזיה.

**הפעלת יישומים או קיצורי דרך\***  
"Alexa", הפעיל את Prime Video בטלוויזיה של הסלון  
"Alexa", עברי אל 'הגדרות' בטלוויזיה במטבה  
"Alexa", עברי ל'בית' בטלוויזיה

#### **\* ניוט בתפריטים**

"Alexa", עברי ימינה  
"Alexa", עברי למיטה  
"Alexa", בחרי את זה

#### **חיפוש בתוכן וידאו\*\***

"YouTube", הציגי לי חדשות חממות ב-  
"Mr. Bean", חפשי את Alexa

#### **הערה:**

\*\* הפקודות הקוליות הנתמכות עשוות שלא להיות זמינים בארץ מסוימת.

\*\*\* המינימנות נתמכת במדינות ובשפות נתמכות בלבד.

זמן בשפות וארצות נבחרות עם תמיינה מראש ב-German-DE, English-UK וכו'. רשיימת השפות/הארצויות הנבחרות תורחב בהמשך. לרשות השפות/הארצויות הנבחרות העדכנית יש ליצור קשר עם שירות הלקוחות שלנו.

זמןיניות השירותים תליה באזורה. חלק או כל התוכונה/השירותים המותקנים על-גבי המוצר או זמינים באמצעותו עשוי להשתנות, להתבטל, להיות מוסר,מושחה או מופסק ללא הודעה.

## 17. Google Assistant

הטלוויזיה שולחנית יכולה לעבוד עם Google AssistantAssistant לא לשוט בטליזיה באמצעות הקול - ככלומר שינוי עצמתה הקול, החלפת ערכאים ועוד.

**הערה:** Google Assistant לא זמין הכל השפות ובכל הארץ.

כדי להפעיל את Google Assistant בטלוויזיה שולחנית, תצטרך:

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

**הגדרת בקרת טלוויזיה עם Google Assistant**

- **1** עקבות אחר ההוראות של-גביה המשך כדי לקבל את מדיניות הפרטיות עבור השימוש בתוכנת השיטה הקולית של Google Assistant.

- **2** בחר שם עבור הטלוויזיה כדי ש-Google Assistant תזהה אותה.

- **3** כניסה לחשבון Google אם כבר יש לך חשבון Google, היכנס אם לא, צור חשבון והיכנס. לאחר שתיכנס בהצלחה, בחר Get Code (קבל קוד) כדי לקבל את הקוד ההתקן של טלוויזיה זו לצורך רישום ההתקן.

- **4** בנייד/בטאבלט, חפש את היישום Google Home במכשיר iOS ו-Android. הורד את היישום Google Home. היכנס עם אותו חשבון Google, ששימש לרישום הטלוויזיה. עלייך להמשיך את הגדרת היישום Google Home בנייד/בטאבלט כדי לשוט בטלוויזיה באמצעות פקודות קוליות.

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

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

אתה מוכם לשימוש בתתקן Google Home כדי לשוט בטלוויזיה זו. הנה מספר דברים שחייב לזכור:

- כיבוי את הטלוויזיה
- מעבר לערז 10 בטלוויזיה
- ערוץ למטרה בטלוויזיה
- הגבר את עצמתה הקול בטלוויזיה
- השתק את הטלוויזיה

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

Google Assistant

## 18. תוכנה

### 18.1. עדכון תוכנה

#### חופש עדכוניים

##### עדכון מהאינטרנט

• (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חופש עדכוניים" < "USB מומלץ" < "אינטרנט"

חופש עדכון תוכנה בעצמך.

- אם הטלוויזיה מחוברת לאינטרנט, אתה עשוי לקבל הודעה שבה תתקבש לעדכן את תוכנת הטלוויזיה. לשם כך, תצטרכן חיבור מairy (בפס רוחב) לאינטרנט. אם תקבל הודעה זו, מומלץ שתבצע את העדכון.

- בollowר עדכון התוכנה לא תופיע תמונה והטלוויזיה תכבה ותופעל שוב. זה עשוי להתרכש מספר פעמים. העדכון יכול להימשך מספר דקות.

- המונע עד שתמונה הטלוויזיה תחזור. אי ללחות על מותג הפעלה  בטלוויזיה או בשלט רחוק במהלך עדכון התוכנה.

##### עדכון מ-USB

• (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חופש עדכוניים" < "USB"

- אתה זוקק למחשב בעל חיבור מairy לאינטרנט והתקן זיכרון USB כדי להעלות את התוכנה לטלוויזיה.

- השימוש בתקן זיכרון מסוג USB בעל מקום פנוי של 750 MB ודי שהגנט הצריבה מנוטקת.

- **1.התחלת העדכון בטלוויזיה**  
בחר "עדכון תוכנה" < "חיפוש עדכוניים" < USB, ולאחר מכן לחץ על OK.

- **2."זזה את הטלוויזיה"**  
הכנס את הזיכרון מסוג USB לאחד מחיבורי ה-USB של הטלוויזיה. בחר "התחל" ולחץ על OK. קובץ זיהוי נכתב בתקן זיכרון מסוג USB.

- **3."הורדת תוכנת הטלוויזיה"**  
- חבר את התקן הזיכרון מסוג USB למחשב.  
- בהתקן הזיכרון מסוג USB, לאתר את הקובץ update.html לחץ עלייו להחיצה בפולה.

- לחץ על "שלח מזהה".  
- אם יש תוכנה חדשה זמינה, הורד את הקובץ - zip.  
- אחרי ההורדה, פתח את דרישת הקובץ והעתק את הקובץ `autorun.upg` לתקן הזיכרון מסוג USB.

- אין לשמר את הקובץ בתיקייה.  
**4."עדכן את תוכנת הטלוויזיה"**  
הכנס שוב את התקן הזיכרון מסוג USB לטלוויזיה. העדכון מתחילה באופן אוטומטי.  
הטלוויזיה כובה במשך 10 שניות ולאחר מכן מופעלת שוב. أنا המtan.

... אין...

### 18.2. גרסת תוכנה

• (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "פרטי תוכנה"  
"נכונות"  
כדי לצפות בגרסה הנוכחית של תוכנת הטלוויזיה.

### 18.3. עדכון תוכנה אוטומטי

• (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "עדכון תוכנה"  
"אוטומטי"  
כדי להפעיל את "עדכון תוכנה אוטומטי" לעדכון תוכנת הטלוויזיה באופן אוטומטי. השאר את הטלוויזיה במצב המתנה.  
באשר הגדרה זו מופעלת, השדרוג מورد באשר הטלוויזיה מופעלת ומוטקן 15 דקות לאחר שהטלוויזיה עברה למצב המתנה (כל עוד לא מתחמם שעון מעורר).  
באשר הגדרה מושבתת, OSD "שדרוג עבשוו" / "אחר כך" יציג.

### 18.4. הצג היסטורית עדכוני תוכנה

• (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "הציג היסטורית"  
"עדכוני תוכנה"  
הציג את רשימת גרסאות התוכנה שעודכנו בהצלחה בטלוויזיה.

## 19. סביבתי

אלקטטרוניים וחשמליים.

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

המוצר שלך מכיל סוללות שעលיהן חלה תקנת האיחוד האירופאי (EU) מס' 2023/1542, קרי לא ניתן להשליכן בלבד עם האשפה הביתית הרגילה.



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

### 19.1. תוויות אנרגיה אירופאית

תוויות האנרגיה האירופאית מיידעת אותך על סיווג היעילות האנרגטית של מוצר זה. ככל שסיווג נציגות האנרגיה של המוצר יrok יותר, כך הוא צורך פחות אנרגיה.

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

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

### 19.2. מס' רישום EPREL

#### מספר רישום EPREL

- : 1959952 PUS800943
- : 1960010 PUS800950
- : 1972266 PUS800955
- : 1972304 PUS800965

### 19.3. תום השימוש

#### השלבת המבשיר הישן והסוללות הישנות

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



כאשר מצורף למוצר סמל של פח מחוקק עם גלגים, המשמעות היא שעל המוצר חלה הנחיית האיחוד האירופאי 2012/19/EU.



אנא ברר על מערכת האיסוף המקומיית הנפרדת למוצרים

## 20. מפרטים

### 20.4. רזולוציית קלט נתמכת

#### רזולוציות מחשב / וידאו נתמכת

##### רזולוציה - קצב רענון

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

60 x 480 - . 640

p. 576

50 הרץ, 60 הרץ p - . 720

25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

60 x 1440 - . 2560

25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

60 x 2160p . 3840

#### רזולוציה נתמכת לווידאו בלבד

##### רזולוציה - קצב רענון

בניסות וידאו (הטלויזיה יכולה להיות במצב וידאו או משחק)

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

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

1080 - . 50 הרץ, 60 הרץ

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

מסגרות עד 48-60 הרץ באשר HDMI Ultra HD במצב **אופטימל**,

**(משק אוטומטי)**

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

### 20.5. צליל

• הספק חשמלי (RMS): 20 דקוטות

Dolby MS12 V2.6.2

Dolby Atmos

X :DTS

Height Virtualiser + Surround Virtualiser

Dolby Volume Leveler /

Dolby Bass Enhancement

Dolby Dialogue Enhancement

Clear Dialogue

AI Sound

AI EQ

### 20.6. מולטי-מידה

#### חיבורים

USB 2.0

Ethernet LAN RJ-45

### 20.1. חשמל

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

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

#### חשמל

• מתח רשת החשמל: 220-240 VAC וולט  $\pm 10\%$

• טמפרטורת סביבה: 0°C עד 35°C

### 20.2. קליטה

• כניסה אנטנה: 75 א Ohm קו אקטיאלי (IEC75)

• תחומי קליטה בטינור: Hyperband, S-Channel, DVB-C, DVB-T/T2 (בבלים) QAM

• הקרן וידאו אנגלי: PAL, SECAM

• ISO/IEC 13818-2 ( MPEG2 SD/HD ), ISO/IEC 14496-10 ( MPEG4 SD/HD ),

\*HEVC, ISO/IEC 13818-3 ( MPEG4 SD/HD ), ISO/IEC 13818-3 ( MPEG4 SD/HD ),

• השמעת שמע דיגיטלי F-type

• הספק אנטנת לוויין: 75 Ohm F-type

• טווח תדרי כניסה: 2,150 עד 65 dBm

• טווח רמות כניסה: 25 עד 950 dBm

• ספק סימנים 2 עד 45 מיליון סמלים, MCPC ו- SCPC

• LNBs עד 4 DiSEqC 1.0, 1tone נטמכים, בחירת קווטיביות

• וולט, בחירת תחום 22 קיל-הרץ, מצב הבזק צליל ( tone )

• זרם 300mA מיל-אמפר מקסימום (burst

\* רק עבור DVB-S2, DVB-T2

### 20.3. רזולוציות תצוגה

#### גודל אלכסוני של המסך

• 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

x 2160 . 3840

Single Band ,Wi-Fi 802.11n •

מערכות קובצי USB נתמכות

• NTFS ,FAT

שרטת מדיה, נתמכים

• H.264/MPEG-4 AVC ,HEVC ,MKV ,AVI , Codec . וידאו:

• AV1 ),H.265 ( HEVC ,VP9 ,MPEG4 ,MPEG2 ,MPEG1 ,

• FLAC ,AAC ,WAV ,MP3 , Codec . שמע:

• בתוביות:

- תבניות: SRT ,SSA ,SMI ,SUB ,ASS ,TXT

- קידודי תווים: מערב אירופה, טורקית, מרכז אירופה, קירילית,

יונינית, UTF-8 ( Unicode ) , עברית, ערבית, בלטית

• קצב נתונים מקסימלי נתמך :

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

30Mbps

• Main / Main 10 Profile ( H.265 HEVC ) עד רמה

Mbps 5.1 40

• Codec . תמונה: JPEG ,GIF ,PNG ,BMP ,HEIF

Wi-Fi Certified

טלזיה זו היא מבשיך עם אישור .Wi-Fi

## 20.7. קישוריות

### צד הטלוויזיה

• חריץ לממשק משותף: CI +CAM

• USB 2.0 USB 1 -

• USB 2.0 USB 2 -

• כניסה HDR UHD - HDMI 3 -

• כניסה HDR UHD - HDMI 2 -

• כניסה HDR UHD - ARC/eARC - HDMI 1 -

### תחתית הטלוויזיה

• רשת LAN ( RJ45 - )

• טוינר לוויין

• אנטנה ( 75 אומ"מ )

Philips ואחר מכון הטלוויזיה תחזור למכב המתנה. זאת התנהוגות תקנית. כאשר הטלוויזיה מנוטקת מהחשמל ומוחוברת שוב, מסק הפתיחה מוצג בפתחה הבא. כדי להעיבר את הטלוויזיה ממכב המתנה, לחץ על **①** (המתנה / מופעל) בשלט הרחוק או על הטלוויזיה.

## נורית המתנה ממשיכה להב对待

נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המתן 5 דקות וחבר את הcabל שוב. אם הבהיר מתרחש שוב, פנה אל שירות הלקוות של Philips. **ב"עזרה > מדריך למשתמש**, לחץ על המקש הצבעוני **— מילוט מפתח** ולחפש **"פרוטי יצירת קשר"**.

## הטלוויזיה כובעת בלבד

אם הטלוויזיה כובעת לפטען, יתכן שההגדירה **"טיימר ביבוי"** מופעלת. עם **"טיימר ביבוי"** הטלוויזיה תכבה לאחר 4 שעות אן לא התקבלו אותו מושלט רחוק. כדי להימנע מהכיבוי האוטומטי, ניתן להשיבתביבוי זה. ב**"עזרה > מדריך למשתמש"**, לחץ על המקש הצבעוני **— מילוט מפתח** ולחפש את **"ביבוי טיימר"**. כמו כן, אם הטלוויזיה אינה מקבלת אותן טלוויזיה או פקודה מושלט הרחוק במשך 10 דקות, היא תכבה אוטומטית.

## 21.3. שלט רחוק

### הטלוויזיה אינה מגיבה לשיט רחוק

- הטלוויזיה זוקה לזמן מסוים כדי להיפתח. במהלך זמן זה, היא אינה מגיבה לשיט הרחוק או למוגגי הטלוויזיה. זאת התנהוגות תקנית.
- יתכן שסוללות השיט רחוק ריקות. החלף אותן בסוללות חדשות.

## 21.4. ערוצים

### לא נמצא ערוצים דיגיטליים במהלך ההתקנה

- בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באוט של ספק. בדוק את חיבורו הcabלים המשמשת במכשיר.
- בדוק אם יש ערוצים דיגיטליים זמינים בארץ זהה התקנת את הטלוויזיה.
- בדוק אם בחרת את מערכת ה-DVB (שידור וידיאו דיגיטלי) המתאימה. בחר-T DVB (קרוקי) בשיטה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת, בחר-C DVB (cablim) אם אתה משתמש בשירותים cablim לטלוויזיה.
- בצע מחדש את ההתקנה ובדוק אם בחרת את הארץ והמערכת הנכוניות.

### לא נמצא ערוצים אנלוגיים במהלך ההתקנה

- בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה. בדוק את חיבורו הcabלים.
- בדוק אם בחרת את מערכת ה-DVB (שידור וידיאו דיגיטלי) המתאימה. בחר-T DVB (קרוקי) בשיטה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת.
- בצע מחדש את ההתקנה ובחר **ערוצים דיגיטליים ואנלוגיים** במהלך ההתקנה.

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

## 21.1. עצות

אם אין מוצא פתרון לבעה בטלוויזיה ב**"פתרונות בעיות"**, תוכל להשתמש ב**— מילוט מפתח** ב**"עזרה > מדריך למשתמש"** כדי למצוא את המידע שאתה מחפש. בחר מילוט מפתח כדי לעבור אל הדף הרלוונטי ביוטר במדריך למשתמש.

אם אין מוצא תשובה לשאלת במדריך למשתמש, עבור לאתר התמיכה של Philips.

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

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

באחר התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ לתקשות איתנו, וכן תשובה לשאלות נפוצות (שר"ת). בארץ מוסימות ניתן לשוחח בצ'אט עם אחד ממשתפי הפעולה שלנו ולשאול את השאלה באופן ישיר או לשולח שאלת 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, אפשרותך להורד את **"עזרה לטלוויזיה"** בפורמט PDF, כדי לקרוא אותה מהסמארטפון, מהטלבלט או מהמחשב שלך. לחופין, ניתן להדפיס את הדף **"עזרה"** הרלוונטי מהמחשב.

כדי להורד את **"עזרה"** (מדריך למשתמש) עבור אל [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport).

## 21.2. הפעלה

### הטלוויזיה אינה נדלקת

- נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המtan במשך דקה אחת ואז חיבור את הcabל חזרה. ודא שכבל החשמל מחובר היטב. נסה להפעיל שוב.
- חיבור את הטלוויזיה לשקע חשמל אחר ונסה להפעיל.
- נתן את כל המבקרים המוחברים לטלוויזיה ונסה להפעיל.
- אם נורית המתנה בטלוויזיה דלוכה, יתכן שהטלוויזיה אינה מגיבה לשיט רחוק.

### צילול חיריקה באתחול או בכיבוי

בעת הפעלת הטלוויזיה או העברתה להמתנה, אתה שומע צילול חיריקה מתושבת הטלוויזיה. צילול החריקה נובע מהתרחבות טביעה ומהתקכוות טביעת השיט הטלוויזיה, כאשר הטלוויזיה מתחממת או מתקרטת. הדבר אינו משפיע על ביצועיה.

### הטלוויזיה חוזרת למכב המתנה לאחר הצגת מסך הפתיחה של

Philips

כאשר הטלוויזיה במצב המתנה, יופיע תחילת מסך הפתיחה של

- בדוק אם צלחת הטלוויזיה יציבה. רוחות חזקות עלולות לטלטל את הצלחתה.
- שלג וגוף עלולים לפגוע בקליטה.

## 21.6. Picture (תמונה)

### אין תמונה / התמונה מעוותת

- בדוק אם הטלוויזיה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באות של שפק. בדוק את חיבורו הcab�ים
- בדוק אם המקור / קלט הנכון נבחר בתפריט המקורות. לחץ על **"מקורות"** ובחר את המקור / קלט לו אתה זוקן.
- בדוק אם ההתקן החיצוני או המקור החיצוני מחוברים בהלכה.
- בדוק אם הקליטה לקויה.
- בדוק אם התמונה מוגדרת לערך מינימלי. בחר **"סגןון תמונה"** ובחירה "ובחר סגןון ולחץ על OK".
- כדי לבדוק אם הטלוויזיה מוקללת, נסה להפעיל סרטון וידאו. לחץ על **"תפריט מהיר"** **< עזרה >** **"אבחן טלוויזיה"** **< בדוק את הטלוויזיה"**. אם קליפ הוידאו נשאר שחור, צור קשר עם Philips. חיכה לסיום הסרטון ובחר **"פרטים לצירת קשר"** בתפריט "עזרה". התקשר למספר הטלפון עבור הארץ שלך.
- יש צליל אך אין תמונה**
- החלף למקורות וידאו אחרים ולאחר מכן חזור למקור הנוכחי.
- בחר **"סגןון תמונה"** ובחירה "ובחר סגןון ולחץ על OK".

- שחזור סגןון תמונה, בחר חזרה אל **"סגןון תמונה"**, ולאחר מכן לחץ על **"שחזור סגןון"**.
  - אפס את כל הגדרות הטלוויזיה, עברו אל **< בית >** **< הגדרות >** **< הגדרות כלויות >** **< התקן שוב טלוויזיה"**.
  - בדוק את החיבורים של המקור / מבשורי הקלט.
- קליטה לקויה**

- אם תמונה הטלוויזיה מעוותת או שאיבotta משתנה, יתכן שתאות הקלט לקוח. אותן דיגיטלי חלש מופיע בתמונה שנשברת לריבועים וקופאת מדי פעם. אותן דיגיטלי גורע יעלם הרבה יותר מהר מאותן אנגלי גורע.
- בדוק אם בבל האנטנה מחובר בהלכה.
- בשעתה משתמש באנטנה, רמקולים גדולים, מובשיiri שמע לא מוארים, אורות נאון, בניינים גבוהים ועצומים גדולים אחרים יכולים להשפיע על איכות הקליטה. נסה לשפר את הקליטה על ידי שינוי כיוון האנטנה או הרחקת המבשירים מהתלוויזיה. מזג אוויר רע עלול לגרום להתקדרות בקלטת.
- בדוק שכל החיבורים אל המבשירים ומהם מחוברים בהלכה.
- אם הקליטה לקויה בערזק אחד בלבד, כוונן את הערזק כוונון עדי במאכניות **"אנגלי"** **התקנה ידית"** ( רק עבור ערוצים אנגליים )

- בדוק אם אותן הדיגיטלי הנכנס חזק מספיק. בעת צפיה בערזק דיגיטלי, לחץ על **OPTIONS**, בחר את **"סטטוס"** ולחץ על OK. בדוק את **"עוצמת אותן"** ואת **"איכות אותן"**.

- תמונה לא טובעה מהמבחן**
- וזא שהמבחן מוכיח היבורה היטב. וזה שהגדרת פלט הוידאו של ההתקן היא הרחלוציה הגבוהה ביותר. אם רלוונטי.
  - שחזור סגןון תמונה או החלף לSEGNON תמונה אחר.
- הגדרות התמונה משתמשות עבור זמן מה**
- וזא ש **"מקום"** מוגדר ל**"בית"**. ניתן לשנות הגדרות ולשמור אותן במצב זה.

- קודם לבן או את חלום
- בדוק אם בחרת את **"רשימת הערכות"** או **"רשימת המודפים"** הנקונה שבאה בדרך כלל משמש.
- יתכן שהמשדר היזי חלק מרשימה הערכות או אפילו ביטל אותם. נסה לחפש את הערזק שחשור ברשימה הערכות הרגילה. אם הערזק עדין זמין, ניתן להחזירו לרשימת המודפסים.
- ערוץ עלול להימחק מרשימה הערכות במהלך המתנה, עדכונים אוטומטיים אלה יבוצעו בלילה.

- ערוצים שלא קיימים יותר ימחקו וערוצים חדשים יתווסף לרשימת הערכות. באופן חריג, יתכן שערזק נמחק מכיוון שהטלוויזיה לא הצליחה למצואו באותו עת החיפוש. יתכן שהוא לא משדר בלילה.
- כדי למנוע מחלוקת ערוצים במהלך **"עדכון ערוצים אוטומטי"** מכיוון שהטלוויזיה לא יכולה למצואו מרווח שארם קיימים, ניתן לבצע את **"עדכון ערוצים אוטומטי"**.
- < בית >** **< הגדרות >** **< ערוצים >** **< התקנת אנטנה / בבלים >** **"התקנת לווין"** \* **"עדכון ערוצים אוטומטי"**
- \* התקנת לווין היא רק עבור דוגמים התומכים בפונקציות לווין.

- ערוץ DVB-T2 HEVC**
- עוזר בפרט הטכני כדי לוודא שהטלוויזיה שולך תומכת ב-DVB-T. **DVB-T2 HEVC**

## 21.5. שידור לוויני

הטלוויזיה אינה מצליחה למצוא את הלויניים שאני רוצה או הטלוויזיה מתקינה פעמיים את אותו לווין  
ואבתחלת התקינה שב**"הגדרות"** הוגדר המספר הנכון של לווינים. תוכל להגדיר את הטלוויזיה לחפש לווין אחד, שניים או 3/4 לווינים.

- ראש LNB כפול אינו יכול למצוא לווין נסף**
- אם הטלוויזיה מצאה לווין אחד אך אינה יכולה למצוא עוד אחד, סובב את הצלחת כמה מעלה. ישר את הצלחת כדי לקבל את החזק ביותר בלוין הראשון. בדוק על המסק את מחוון עצמת האות של הלוין הראשון.
  - ודא שהגדרות, בחרת באפשרות של שני לווינים.

**שינוי הגדרות התקינה לאفتر את הבעיה**  
כל הגדרות, הלויניים והערוצים נשמרים רק בסיום התקינה.

### כל ערוצי הלוין נעלמו

אם אתה משתמש במערכת Unicable, יתכן שמקלט לווין אחר במערכת Unicable שלך משתמש באותו מספר תחום משתמש.

**נדמה לי כי כמה ערוצי לווין נעלמו מרשימה הערכות**  
אם נדמה לך שכמה ערוצים נעלמו או שמקומות שונים, יתכן שתחנה השידור שינתה את מקום המשדר-משיב של אותם ערוצים. כדי לשזהר את מקום המבשירים ברשימה הערכות, תוכל לנסות לעדכן את חבילת הערכות.

### אני לא מצליח להסיר לווין

חbillot למנויים אין אפשרות להסיר לווין. כדי להסיר לווין, عليك לבצע התקנה מלאה שוב ולבחר חבילה אחרת.

### לעתים הקליטה ירודה

• אם הטלוויזיה אינה מזזה את מבקשי HDMI וaina מצינה תמונה כלשהי, העבר את המקור ממקשר אחד לאחר וזרה.

- זוהי טלוויזיה Ultra HD. התקנים יוצרים יותר מסויימים -

SHBאוון אלקטרוני ויתכן שהם לא יפעלו בהלה או יציגו תמונה או צליל מעותים. כדי להימנע מתקודק לקי של התקן זה, ניתן להגדיר את איקותה לרמה שהתקן מסוגל לטפל בה. אם התקן לא משתמש באותות Ultra HD, ניתן לבצע את Ultra HD עبور חיבור HDMI זה.

אם התמונה והצליל של התקן המחבר באמצעות HDMI מעותים, בדוק אם הגדרה אחרת של Ultra HD יכולה לפתור בעיה זו. ב"עוזרת" < "מדריך למשתמש", לחץ על המקש

הצבעוני — **"AMILOT MFTCH"** וחפש את HD Ultra.

• אם יש הבעיות קלי לסייעון, ודא שהגדרה היציאה ממקשר ה-HDMI נכונת.

#### HDMI איןו עובד

• ודא שהתקני ה-HDMI תואמי HDMI-CEC התוכנות של EasyLink פועלות רק אם מבקשיים מהם תואמי HDMI-CEC.

#### HDMI eARC איןו פועל בהלה

• ודא שבבל HDMI מחובר ל-1 HDMI.

• הקפד להשתמש בבל HDMI **למהירות גבוהה במיוחד** עבור eARC.

• רק התקן eARC אחד獐ין בכל רגע נתון.

#### לא מוגצים סמל עצמת הקול

• כאשר מחובר התקן שמע HDMI-CEC וממשים בשלט רחוק של הטלוויזיה לבוונן עצמת הקול מהתקן, התחנה הוזנלה.

## 21.9. USB

#### לא מוגצים תמונות, סרטיונים ומוזיקה מהתקן USB

, Mass Storage מוגדר בהתאם דרגת האחסון.

במתוואר בתייעוד התקן האחסון.

• ודא שהתקן אחסון ה-USB תואם לטלוויזיה.

•odge שהפורטים של קובצי השמע והתמונה נתמכים על ידי הטלוויזיה. למידע נוסף, ב"עוזרת", לחץ על המקש

הצבעוני — **"AMILOT MFTCH"** וחפש את **"MOLTEIMDAH"**.

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

• ביצוע ההעברה מהתקן האחסון USB עלול להגביל את קצב ההעברה לטלוויזיה והדבר גורם לאיכות השמעה/הציגה ירודה.

## 21.10. Wi-Fi ואינטרנט

#### רשת Wi-Fi לא נמצאה או מעוותת

•odge שוחומות האש ברשות שלך מאפשרות גישה לחברת האלקוטי של הטלוויזיה.

• אם הרשות האלקוטית אינה פועלת בהלה בביתך, נסה התקנה של רשת קווית.

#### האינטרנט איןו עובד

•odge החיבור לנット תקין, בדוק את החיבור הנtab לאינטרנט.

#### החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי

• עיין במדריך למשתמש של הנtab האלקוטי שלך למידע על הטוויה

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות בלילית" < "מיקום"

#### מופיעה ברזה

אם מופיעה מדי פעם ברזה פרסום על המסך או ש"סגןנו התמונה" מתחלף באופן אוטומטי זהה ל"ח"י בזמן הפעלה, הטלוויזיה נמצאת במקומות **"חנות"**. הגדר את הטלוויזיה למיקום **"בית"** לשימוש ביתך.

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות בלילית" < "מיקום"

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

• אם גודל התמונה - יחס גובה רוחב - לא מתאים למסך, עם פסיים שחורים מלמעלה ולמטה או משמאלי ומימין, לחץ על **הבית** <

**"הגדרות"** < **"תמונה"** < **"פורמט התמונה"** < **"AMILI MISR"**.

• אם גודל התמונה משתנה כל הזמן, לחץ על **הבית** < **"הגדרות"** < **"תמונה"** < **"פורמט התמונה"** < **"ההתאמה למסך"**.

• אם מיקום הפלט של המקשר המחבר, לחץ על **הבית** < **"הגדרות"** < **"תמונה"** < **"פורמט התמונה"** < **"מוקרי"**.

#### התמונה מהמחשב אינה יציבה

ודא שהמחשב עושה שימוש ברוזלוציה נתמכת ורענן את הקצב.

## 21.7. צליל

#### אין צליל או איכות הצליל ירודה

• בדוק אם הגדרות הצליל של הטלוויזיה תקין, לחץ על המקש,

#### (!) עצמת קול או השתקה

• אם אתה משתמש במקלט דיגיטלי (ממי), בדוק אם עצמת הקול במקלט לא מוגדרת לאפס או להشتקה.

• בדוק אם הטלוויזיה - אותן השמע - מחובר בהלה למערכת הקולונוע הביתי, אם אתה משתמש במערכת כזו עבור צליל HDMI/eARC.

• בדוק אם חיבורת את כבל HDMI לחיבור HDMI/eARC במערכת הקולונוע הביתי.

• ודא שיציאת האודיו של הטלוויזיה מוחברת לבניית האודיו של מערכת הקולונוע הביתית.

• על הצליל להישמע מרמקול ה-HTS (מערכות קולונוע ביתית).

#### צליל עם רעש חזק

אם אתה צופה בסרטון מבוון ה拨打 USB שהוכנס למערכת

הקולונוע הביתי או ממוחשב מחובר, הקול מהקולונוע הביתי עלול להישמע מעותה. רעש זה קורה באשר קובץ השמע או הוידיאו כולל

DTS אך מערכת הקולונוע הביתי אינה כוללת עיבוד קול.

ניתן לתקן זאת על-ידי הגדרת **"פורמט יציאה דיגיטלית"** של

הטלוויזיה למכשיר **"STEREO"**.

לחץ על **הבית** < **"הגדרות"** < **"צליל"** < **"מתוך"** < **"פורמט יציאה דיגיטלית"**.

## 21.8. HDMI - UHD

#### HDMI

• שים לב שהתמכה ב-HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גובה) עשויה להשהות את הזמן הדרוש לטלוויזיה להציג תוכן ממקשר HDMI.

בתוך מבנה, על שיעור העברית ועל גורמים אחרים של איבות האות.  
• השמש בנתב בעל חיבור מהיר לאינטרנט (פס רחוב).

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

## 21.11. שפת התפריט לא נבונה

החלף את השפה בחזרה לשפה שלך  
- 1 לחץ על  "בית" ובחר "הגדרות" דרך הסמל בפינה השמאלית העליונה.  
- 2 לחץ 9 פעמים ↴ (למטה), ולאחר מכן OK.  
- 3 לחץ שוב על OK כדי להיכנס לשפה, בחר את הפריט הראשון "שפה טפריט" ולאחר מכן OK.  
- 4 בחר את השפה שלך ולאחר מכן OK.

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

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

## סיכום סוללות

- אל תבעל את הסוללה. סכנת כויה כימית.
- יתכן שיש בשליטה רוחוק סוללה מטבע. אם בולעים את הסוללה, היא עלולה לגרום לבוויות פנימיות חמורות תוך שעתים בלבד ולהביא למוות.
- הרוחיק סוללות חדשות ומשומשות מהישג ידם של ילדים.
- אם תא הסוללה איןנו נסגר היטב, הפסיק לשימוש במוצר והרחק אותו מהישג ידם של ילדים.
- אם לדעתך יש סכנת שסוללות נבלעו או הווחדרו לחלק כלשהו של הגוף, פנה מיד לקלט רפואי.
- סיכון לשאיפה או להתקופצות אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי.
- החלפת סוללה בסוג שגוי שיכל להתגבר על אמצעי בטיחות (לדוגמה, במקרה של סוג סוללות ליתיום מסוימות).
- השלבת סוללה לאש או לתנור חם, או מעיבת מכנית של סוללה או חיתוך שלה, שעולים לגורם להתקופצות.
- השארת סוללה בסביבה בעלת טמפרטורה גבוהה במיוחד שעולה לגורם להתקופצות או לנזילה של נזול או גז דליקים.
- סוללה שמנופעל עליה לחץ אויר נמוך במיוחד עלול להוביל להתקופצות או לנזילה של נזול או גז דליקים.

## 22.1. בטיחות

### חשיבות

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

### סיכום התחלמלות או אש

- לעולם אין לחשוף את הטלויזיה לגשם או למים. לעולם אין להציב כלים המבילים מים, כגון אגרטלים, בקרבת הטלויזיה.
- אם הותך נזול על הטלויזיה או בתוכה, נתק אותה מיד משקע החשמל. לפני שתחזר לשימוש בטלויזיה, פנה לשירות הלקחות של פileyפס לצורך בדיקתה.
- לעולם אין לחשוף את הטלויזיה, את השלט הרחוק או את הסוללות לחום יתר. לעולם אין להציב אותם בקרבת נרות דולקים, להבות פתוחות או מקורות חום אחרים, לרבות קרני שימוש.
- לעולם אין להכניס חפצים חריצי האוורור או לפתחים אחרים בטלויזיה.
- לעולם אין להניח חפצים כבדים על כבל החשמל.
- יש להימנע מהפעלת בו חם תקע החשמל. תקעים רפואיים עלולים לגרום لكשת חשמלית או לאש. יש לוודא שלא יופעל לחץ על כבל החשמל, בשאתה מסובב את מסך הטלויזיה.
- כדי לנתק את הטלויזיה משקע החשמל שבקריר, יש לנתק את תקע החשמל של הטלויזיה. לצורך הניתוק, יש למשוך תמיד בתקע – לעולם לא בכבל, יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לכבל החשמל ולשקע שבקריר.

### סיכום פציעה או נזק לטלויזיה

- כדי להרים ולשאת מבשר טלויזיה משקלו יותר מ-25 ק"ג, יש צורך בשני אנשים.
- אם אתה מתקין את הטלויזיה על מעמד, השתמש רק במעמד שסופק. אבטח היבט את המעמד לטלויזיה.
- העמד את הטלויזיה על משטח חלק ואופקי, המאפשר לשאת את המשקל המשולב של הטלויזיה והמעמד.
- בעת התקינה על קיר, ודא שהתושות על הקיר מסוגלת לשאת את במשקלת מקלט הטלויזיה. חישוב Vision TP אינה נושאת באחריות להתקינה לא תקינה שתוצאתה תאונה או פציעה.
- חקלים ממוצר זה עשויים להיות מיוצרים מזכוכית. טיפול בזכוכית כדי למנוע פציעה או נזק.

### סיכום נזק לטלויזיה:

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

## **סכנת התחלמות יתר**

עלול אין להתקין את הטלויזיה במקומות תחום. השאר תמיד מרוחה אוורור של 20 ס"מ לפחות סביב הטלויזיה. ודא שווילונות או חפצים אחרים לא יכסו לעולם את חריצי האוורור של הטלויזיה.

## **סופות ברקים**

לפני סופת ברקים צפואה, נתק את הטלויזיה משקע החשמל ואת האנטנה. בזמן סופות ברקים, עלול אל הגיע חלק בלהשו של הטלויזיה, של כבל החשמל או של כבל האנטנה.

## **טמפרטורות נזוכות**

אם הובלת הטלויזיה בוצעה בטמפרטורות מתחת ל- 5°C,فتح את האזינה ולפני שאתה מחבר את מקלט הטלויזיה לרשת החשמל, המtan עד שהטמפרטורה שלו תעיג לטמפרטורת החדר.

## **לחות**

בהזדמנויות נדירות, ובהתאם לטמפרטורה ולחות, יתכן עיבוי כל הצד הפנימי של החזית מזוכבת (בדגמים מסוימים). כדי למנוע זאת, אין לחשוף את הטלויזיה לקרני שירוט, לחום או לחות קיצונית. אם אירע עיבוי, הוא יעלם מעצמו לאחר שהטליזיה פעלת במשך מספר שעות. לחות העיבוי לא תזיק לטלויזיה ולא תגרום לתפקוד לקוי.

## **22.2. טיפול במסך**

### **נקה**

- עלול אל הגיע במסך ואל תזחוף אותו, אל תשפשף אותו ואל תחבות בו בחף כלשהו.
- לפני ניקוי, נתק את הטלויזיה משקע החשמל.
- נקה את מקלט הטלויזיה ואת המסגרת שלו באמצעות מטילת רכה לחונה ונגב בעדינות. עלול אין לנוקות את הטלויזיה באמצעות חומרים כגון אלכוהול, בימיקלים או חומרי ניקוי ביתיים.
- למניעת עיוותים ודהיית הצבע, נגב טיפול מים סמוך בכל האפשר לאירוע.
- הימנע מתמונות קבועות עד כמה שניתן. תמונות קבועות הן תמונות שנתרפות על המסך לפרק זמן ארוכים. תמונות קבועות הן בין היתר, תפריטים על המסך, מחוונים שחורים, צוגות זמן, וכן הלאה. עם אתם חייבים להשתמש בתמונות קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבחרות של המסך כדי למנוע גרים נזק למסך.

## **23. תנאי שימוש**

מייצגים פגעה ואין להתייחס אליהם כאלו פגם בטליזיה. לכן, לצערנו תביעות בעלות אופי כזה להפעלת האחריות, קבלת שירות ללא תשלום, החלפה או החזר כספי, לא יתקבלו בתקופת האחריות זו/או מוחזקה לה.

תאמונות CE

TP Vision Europe B.V. מצהירה בזאת שטלויזיה זו תואמת  
לדרישות החינניות ולהנאים רלוונטיים אחרים של הנחיות  
(EU Regulation (EC) 125/2009, (RED) /53/EU 2014 )  
) RoHS ( /65/EU 2011 ו- (Eco Design ) (/2021 2019

תאימות UKCA

תואמת זו שטלויזיה בזאת מחירה. TP Vision Europe B.V

לדרישות החיניות ולתנאים רלוונטיים אחרים של Radio  
- Ecodesign for Energy- ,Equipment Regulations 2017  
) Amendment (elated Products and Energy Information  
and Restriction of the Use ,Regulations 2019 )EU Exit ( .  
of Certain Hazardous Substances in Electrical and  
.Electronic Equipment Regulations 2012

חאימות עם

ההשמלים (EMF) הקיימים בערך ייצור המוצרים  
החוק החלת ובן ענת להישאר במסגרת תקニ השדות המוגנטים  
הבריאותיים והבטיחותיים הדורשים, על מנת לעמוד בכל דרישות  
TP Vision בהקשר למוצרים שלא נקבעו בכל אמצעי זהירות  
אוותאות אלקטרו- מגנטיים. אחד מהעקרונות העסקיים המובילים של  
אלו, כמו כל מבשיר אלקטרוני, מסוגלים בדרך כלל לפולות ולקלוט  
TP Vision מוצרים; נכון מכונני רבים מוצרים ומוכרת מייצרת

TP Vision מחויבת לפיתוחה, ייצורו ושיווקו של מוצריים שאינם גורמים לכל השפעה שלילית על הבריאות. TP Vision מסירתה שבב עד המוצרים שלא מטופלים בצוואר נכונה ובהתאם לשימוש המועד שלהם, הם בטוחים לשימוש בהתאם להוכחות המדעיות הזמינות כיוון. TP Vision ממלאת תפקיד פועל בפיתוח תקני שודות מגנטיים חשמלליים (EMF) ותקני בטיחות ביןלאומיים, המאפשרים ל- TP Vision לצפות פיתוחים נוספים של תקנים שתובלו בשלב מראש רטוריה.

TP Vision Europe B.V. 2024 ©

מודרן זה הובא לשוק על-ידי TP Vision Europe B.V. או אחת מהחברות המסונפות לה, להלן "TP Vision", שהיא יצרן המוצר. TP Vision היא מייפית הרכוש ביחס למילוט הטלוויזיה שאליו צורפה חorthot זאת. Philips וסמל המגן של פיליפס הם סימנים מסחריים רשומים של Koninklijke Philips N.V.

המפרט בפוף לשינויים ללא הודעה מראש. סימנים מסחריים הינם  
הרכוש של Koninklijke Philips Electronics N.V. או של בעלייהם  
בהתאם. TP Vision Netherlands B.V. שומרת לעצמה את  
הזכות בצע שינויים במווצרים בכל עת, מבלי שתהיה מחויבת  
להתאים על פיהם מוצרים ששופקו לפני כן.

החומרים הכתוב, המצויר לטלוויזיה, והמדריך השמור בזיכרון הטלוויזיה או שהורד מאתר האינטרנט של [www.philips.com/TVssupport](http://www.philips.com/TVssupport). Philips לשימוש המזועד של המערבת

החוורם במדריך זה למשתמש נחשב לחומר המתאים לשימוש המיעוד  
במערכת. אם המוצר, רכיבו הפרטנים או נהלי השימוש בו ישמשו  
למטרות אחרות מאשר המפורטות כאן, יש לקבל אישור לתקופות  
ולתאמותן. **TP Vision** ערבה לבך שהחוורם עצמו אינו מפר פטנט  
בשלבו מהפטנטים האמריקניים. לא ניתן כל אחריות אחרת,  
מופרשה תחוכן מסמך זה וגם לא בעיות בלשון הנובעות מתוכנו של  
בלשון בתוכן מסמך זה לא תהיה אחראית לשגיאות  
מסמך זה. שגיאות שיובאו לידיעת פיליפס יותאמו ופורסמו באתר  
הזרמייה של פיליפס מוקדם רעל האישר

תנאי אחריות - סכנת פגיעה, נזק לטלוויזיה או ביטול האחירות! לעולם אל תנסה לתקן את הטלוויזיה בעצמך. השתמש בטלוויזיה וב아버지יה לפי היעוד שקבע היצרן. סימן הזהירות המודפס על גב הטלוויזיה מציין סכנת התชำנות. לעולם אין להסיר את כיסוי הטלוויזיה. לצורך שירות או תיקון, פנה תמיד לשירות לקוחות של פיליפס. מצא את מספר הטלפון בתיעוד המודפס שהגיע עם הטלוויזיה. או עיין באתר [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) ובחר ארץ במקורה הצורך. כל פעולה האסורה ממורשות במדריך זה, או כל כוונון או נוהל הרכבה שלא הומלכו / או לא הורשו במדריך זה, יגרם **ההטיול נדחה!**

**מאפייני פיקסלים**  
 מוצר טלוויזיה זה כולל מספר רב של פיקסלי צבע. על אף פיקסלים אפקטיביים בשיעור 99.999% ויותר, נקודות שחרורת או נקודות אור בהירות (אדומות, ירוקות או כחולות) עשויות להופיע באופן קבוע על המסך. זה תיבונה מובנית של האג (במסגרת תקני הענף הרגילים) ולא מדובר בתפקיד לוקי. לכן, הדבר לא עומד בתנאי תיקון, הצלפה או זיכוי בגין או מחוץ לתקופה האחראית.

מאפייני תאורה אחורית  
כל הטלויזיות של Philips עברו בדיקות מחמירות לפני המשלוח אליך. תוכל להיות סמרק ובטוח שאנו מיחסים חשיבות מהמעלה הראשונה לאיכות הטלויזיות שלנו כדי שלא תחוו חוסר שביעות רצון בשעה בעת הצפייה בטלוויזיה. עם זאת, שים לב שגלאישה של התאורה האחורית ("אפקט מורה") ו/או חוסר אחידות של התאורה האחורית בrama שנitin לראות רק בתמונות כהות או בחדר חשוך מאוד נחשבות בעמודות במפרט הטלויזיה. מקרים אלה אינם

## 24. זכויות יוצרים

### 24.4. Dolby ATMOS

הכפול המ סימנים מסחריים Dolby ATMOS, Dolby, סמל Dolby Laboratories Licensing Corporation רשותם של המיצרנים תחת רישיון מ-Dolby Laboratories. מידע סודי שטרם פורסם. זכויות יוצרים © 2012-2021 Dolby Laboratories. כל הזכויות שמורות.



### 24.5. Wi-Fi Alliance

Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi הלוגו של רשות מסחרי סימן הוא ™. Alliance



### 24.6. סימנים מסחריים אחרים

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

### 24.1. HDMI

HDMI High-Definition Multimedia Interface HDMI trade dress, HDMI logo של HDMI המונחים HDMI, HDMI סמלית הלוגו של HDMI המ שרים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של HDMI Inc., Licensing Administrator ..



### 24.2. HEVC Advance

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



### 24.3. DTS:X

לميدיע על פטנטים DTS, ראה <http://patents.dts.com>. יוצר על ידי רישיון מאת DTS Licensing Limited. X:DTS והלוגו של X:DTS הם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של DTS, Inc. ובארצות הברית בארצות. אחרות. © 2021 DTS, Inc. כל הזכויות שמורות.



## קוד פתוח .25

bind ( 9.11.36)

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

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

busybox (1.31.1)

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

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

binutils (2.31.510)

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

ld - the GNU linker.

as - the GNU assembler.

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

bzip2 (1.0.6)

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

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

c-ares (1.10.1)

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

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

cario (1.16.0)

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

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

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

dbus (1.11.2)

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

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

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

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

e2fsprogs (1.43.3)

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

## תוכנת קוד פתוח .25.1

טלוייה זאת בכלת תוכנה בעלי קוד-פתוח. B.V המלא המקור קוד של עותק, בקשה לפि, לספק בזאת מוצר, המתאים לחבילות התוכנה קוד-פתוח בעליות כבוית יוצרים, הנמצאות בשימוש במוצר זה ושבועורן נדרש הצעה זו על ידי הרישיונות המתאים.

הצעה זאת תקפה ממש שלוש שנים מרבית המוצר, לכל מי שקיבל לרשותו מידע זה. כדי לקבל את קוד המקור, כתוב באנגלית אל ...

[open.source@tpv-tech.com](mailto:open.source@tpv-tech.com)

## רישיון קוד פתוח .25.2

### על אודות רישיון קוד פתוח

README של קוד המקור של חלקו תוכנת הטלויה של TP Vision Europe B.V, הכלל ברישיונות הקוד הפתוח.

זה מסמך המתאר את חלוקת קוד המקור שנעשה בו שימוש בטוליות TP Vision Europe B.V הציבור ברישון הכלל, הכללי של גנו (GNU GPL), או ברישון הציבור הכללי המוקטן של גנו (GNU LGPL), או בכל רישיון אחר של קוד מקור פתוח. הרווחות להשגת עותקים של התוכנה ניתן למצוא ב"הוראות שימוש".

TP Vision Europe B.V מפורשת בין אחריות כל מספקת אינה או מומצת, כולל אחריות לסהירות או התאמת למטרה כלשהי בונג ערך TP Vision Europe B.V עבור תמכה כל מוצר אינה. תוכנה זו. האמור לעיל אינו משפיק על האחריות זכויות החוקיות בונג למוצר TP Vision Europe B.V על רק חלה היא. שרכשת קוד מקור זה הזמין לשימוש.

### Open Source

apr (1.7.0)

The Apache Portable Runtime Library provides a predictable and

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

and be assured of predictable if not identical behavior regardless

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

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

advantage of platform-specific deficiencies or features.

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

SFTP, TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 and RTSP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), file transfer resume, http proxy tunneling and more!

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Libcurl license, which can be found below.  
Source: <http://curl.haxx.se/>

#### libevent (1.4.13)

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

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

#### libjpeg-turbo (2.1.1)

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

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

#### libjpg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks.  
This piece of software is made available under the terms and conditions of the libjpg license, which can be found below.  
Source: <http://www.ijg.org/>

#### libpng (1.0.1)

libpng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining png Image Network Graphics.  
This piece of software is made available under the terms and conditions of the libpng license, which can be found below.  
Source: <http://sourceforge.net/projects/libpng/files/>

#### libffi (3.2.1)

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

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

#### libjansson (2.13.1)

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

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

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

#### expat (2.2.9)

xml parser; Expat is an XML parser library written in C. It is a stream-oriented parser in which an application registers handlers for things the parser might find in the XML document (like start tags). An introductory article on using. This piece of software is made available under the terms and conditions of the Expat license, which can be found below.

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

#### fuse (2.9.7)

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

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

#### gdb (8.2.1)

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

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

#### glibc (2.30.0)

Any Unix-like operating system needs a C library: the library which defines the "system calls" and other basic facilities such as open, malloc, printf, exit...The GNU C library is used as the C library in the GNU system and most systems with the Linux kernel

This piece of software is made available under the terms and conditions of the glibc license, which can be found below.  
Source: <http://www.gnu.org/software/libc/>

#### gstreamer (1.18.3)

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

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

#### libasound (1.1.8)

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

Fully modularized sound drivers.

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

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

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

Source: [https://www.alsa-project.org/wiki/Main\\_Page](https://www.alsa-project.org/wiki/Main_Page)

#### Libcurl (7.79.1)

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

### **nghttp2 (1.6.3)**

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

### **NTFS-3G (7.8)**

NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X. It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the NTFS-3G Read/Write Driver license, which can be found below.

Source: <http://www.tuxera.com>

### **openssl (1.1.1l)**

OpenSSL is an open source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library (written in the C programming language) implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library in a variety of computer languages are available.

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

### **pcre (8.45)**

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

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

### **procps (ps, top) (3.3.15)**

procps is the package that has a bunch of small useful utilities that give information about processes using the /proc filesystem.

The package includes the programs ps, top, vmstat, w, kill, free, slabtop, and skill.

Source: <http://procps.sourceforge.net/index.html>

### **SQLite3 (3.36.0)**

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

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

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

### **util-linux-ng (2.35.2)**

Various system utilities.

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

### **wpa\_supplicant (2.9)**

### **Comprehensive documentation**

No dependencies on other libraries

Full Unicode support (UTF-8)

Extensive test suite

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

### **libmicrohttpd (0.9.73)**

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

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

### **libupnp (1.6.10)**

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

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

### **libuuid (1.3.0)**

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the Modified BSD License.

The complete text of the license is available at the Documentation/licenses/COPYING.BSD-3 file

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

### **Libxml2 (2.9.12)**

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

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

### **linux\_kernel (4.19)**

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

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

### **mbed TLS (2.26.0)**

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

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

### **ncurses (6.1)**

The ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0 (SVr4), and more. It uses terminfo format, supports pads and color and multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SVr4-curses enhancements over BSD curses. SVr4 curses is better known today as X/Open Curses.

Source: <http://www.gnu.org/software/ncurses/>

wpa\_supplicant is a WPA Supplicant for Linux, BSD, Mac OS X, and Windows with support for WPA and WPA2 (IEEE 802.11i / RSN). It is suitable for both desktop/laptop computers and embedded systems. Supplicant is the IEEE 802.1X/WPA component that is used in the client stations. It implements key negotiation with a WPA Authenticator and it controls the roaming and IEEE 802.11 authentication/association of the wlan driver.

Source: [https://w1.fi/wpa\\_supplicant/](https://w1.fi/wpa_supplicant/)

**zlib (1.2.8)**

The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including integrity checks of the uncompressed data.

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

Source: <http://www.zlib.net/>

## **26. כתוב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המודיעים על-ידי צד שלישי.**

---

שירותים ו/או תוכנה המודיעים על-ידי צד שלישי עשויים להשנותו, להיות מושעים או להתבטל ללא הודעה מוקדמת. TP Vision לא תישא בשום אחריות במצבים שכאלה.



<b>ה</b>	32	תאורות סביבה, צבע מותאם אישית תאריך:	39	מצב שעון אוטומטי מתחבר עם Control4
39	49	תו תקן יירוק חסכוני רפואי	35	
49	49	תום השימוש	28	<b>ג</b> ניגודית תוארה אחוריית ליקוי תמונה, הפחחת ארטיפיקטים
5	25	תיקון	29	ליקוי תמונה, הפחחת רעש
34	34	תמונות, סרטונים ומוחיקה תנאי שימוש.	29	נעילת ישומים
34	31	תפריט הגדרות רשות	38	נעילת ילדים
31	27	תפריט יציאת שמע	38	נעילת ילדים, הגדרת קוד
27	28	תפריט מהיר	38	נעילת ילדים, החלפת קוד
28	5	תפריט ניגודיות תמונה	21	נעילת>User
5	29	תפריט עזרה		
29	36	תפריט צילול	29	<b>ד</b> סגן הצליל
		צורת חנות	27	סגן התמונה
			40	סרגל בקרת משחקים
<b>ה</b>				
			48	עדכן תוכנה
			48	עדכן תוכנה אוטומטי
			48	עדכן תוכנה - USB
			48	עדכן תוכנה - אינטרנט
			48	עדכן תוכנה - עדכונים מקומיים
			18	עותק רישימת עrozים
			21	ערוך מועדף, יצירה
			21	ערוך מועדף, עריכה
			21	ערוך מועדף, תחום עrozים
			21	ערוך, החלפת שם ערוץ
			21	ערוך, מסנן עrozים
			16	ערוזים
			21	ערוזים מועדפים
<b>ו</b>				
			29	פורמט התמונה
			5	פרטי יצירת קשר
<b>ז</b>				
	5	צור קשר עם פיליפס	5	
	31	ציליל, איזון עצמה אוטומטי	31	
	31	ציליל, הפרש עצמה קול		
<b>ט</b>				
	5	קבלת תמורה	5	
	50	קליטה		
<b>ט</b>				
	5	רישום הטלויזיה	5	
	31	רמקול טלויזיה	31	
	28	רמת וידאו	28	
	28	רמת שחזור	20	
	20	רישימת העrozים	15	
	15	רישימת מקורות	33	
	33	רשת - אלחוטי		
<b>ש</b>				
	15	שינוי או החלפה של סמל ההתקן	15	
	38	SHIPOR DO-SHICH	38	
	12	שיקוּף מסך	12	
	8	שלט רחוק - CHI'SHON A'A	8	
	39	שעון	39	
	33	שעון מעורר עם הזירה	33	
	39	שעון קץ	39	
	38	שפה, שמע	38	
	38	שפות תפריטים	38	
	38	שפה הכתוביות	34	
	34	שרות רשת טלויזיות		



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 registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and  
are used under license.  
This product has been manufactured 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.  
2024© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

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