

**PHILIPS**

Television

6939 Series

# הוראות הפעלה

32PFS6939

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

28	10.5 מזיקה	4	<b>1 סקירה כללית של מסך הבית</b>
<b>29</b>	<b>11 פותח תפריטי הגדרות טלוויזיה</b>	<b>5</b>	<b>2 קבלת תמיכה</b>
29	11.1 תפריט מהיר והגדרות נפוצות	5	1.2 זיהוי ורישום הטלוויזיה
29	11.2 כל הגדרות	5	2.2 עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש
40	11.3 הגדרות סביבה	5	3.2 אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי
<b>42</b>	<b>12 Smart TV יישומים</b>	<b>5</b>	4.2 שירותים ל��חות / תיקון
42	12.1 התקנת TV Smart	7	<b>3 מדריך מהיר</b>
42	12.2 חנות יישומים	7	1.3 שלט רחוק
<b>43</b>	<b>13 Netflix</b>	<b>8</b>	2.3 חיישן אינפרא-אדום (IR)
<b>44</b>	<b>14 Amazon Prime Video</b>	<b>8</b>	3.3 סוללות ונקיי
<b>45</b>	<b>15 YouTube</b>	<b>10</b>	<b>4 הגדרות</b>
<b>46</b>	<b>16 Alexa</b>	<b>10</b>	1.4 קריאת הוראות הבטיחות
46	16.1 אודיות Alexa	10	2.4 מיקום הטלוויזיה
46	16.2 שימוש ב-Alexa	10	3.4 הבעל את הטלוויזיה
46	16.3 פקודות קוליות של Alexa	<b>12</b>	<b>5 חיבורים</b>
<b>48</b>	<b>17 Google Assistant</b>	<b>12</b>	1.5 מדריך קישוריות
<b>49</b>	<b>18 תוכנה</b>	<b>12</b>	2.5 אנטנה
49	18.1 עדכון תוכנה	12	3.5 לוויין
49	18.2 גרסה תוכנה	12	4.5 התקן וידאו
49	18.3 עדכון תוכנה אוטומטי	13	5.5 התקן שמע
49	18.4 הצג היסטוריית עדכוני תוכנה	14	6.5 התקן נייד
<b>50</b>	<b>19 סיבתי</b>	<b>15</b>	7.5 התקן אחר
50	19.1 תווית ארגניה אירופאית	<b>16</b>	8.5 מחשב
50	19.2 מספר רישום EPREL	16	<b>6 החלף מקור</b>
50	19.3 תום השימוש	16	1.6 רשימת מקורות
<b>51</b>	<b>20 מפרטים</b>	<b>17</b>	2.6 החלף את שם התקן
51	20.1 חשמל	17	<b>7 ערכצים</b>
51	20.2 קליטה	17	1.7 אחדות ערכצים והחלף ערכצים
51	20.3 רזולוציות צגונה	21	2.7 התקנת ערכצים
51	20.4 רזולוציות קלט נתמכת	22	3.7 רשימת הערכצים
51	20.5 ציליל	23	4.7 ערכאים מועדףים
51	20.6 מולטימדיה	24	5.7 טקסט / טלקסט
52	20.7 קישוריות	<b>25</b>	6.7 ערכאי הזרומה
<b>53</b>	<b>21 פתרון בעיות</b>	<b>25</b>	<b>8 מדריך טלוויזיה</b>
53	21.1 עצות	25	1.8 למה תזדקק
53	21.2 הפעלה	<b>26</b>	2.8 שימוש במדריך הטלוויזיה
53	21.3 שלט רחוק		<b>9 Freeview Play (המלכה דגמי עברו) המאוחדת בלבד</b>
53	21.4 ערכאים	26	1.9 אחדות Play Freeview
54	21.5 לוויין	26	2.9 שימוש ב-Freeview
54	21.6 תמונה	26	3.9 מדריך הטלוויזיה ב-Freeview
55	21.7 ציליל	<b>27</b>	<b>10 סרטונים, תמונות או מזיקה</b>
55	21.8 HDMI	27	10.1 מחברו USB
55	21.9 USB	27	10.2 מחשב או מכון אחסון ראשי (NAS)
55	21.10 Wi-Fi ואינטרנט	27	10.3 צלומים
55	21.11 לשפת התפריט לא נכונה	27	10.4 סרטונים
<b>57</b>	<b>22 בטיחות וטיפול</b>		

<b>57</b>	<b>22.1 בטיחות</b>
<b>58</b>	<b>22.2 טיפול במסך</b>
<b>59</b>	<b>23 תנאי שימוש</b>
<b>60</b>	<b>24 זכויות יוצרים</b>
60	24.1 HDMI
60	24.2 HEVC Advance
60	24.3 Dolby Audio
60	24.4 Wi-Fi Alliance
60	24.5 סימנים מסחריים אחרים
<b>61</b>	<b>25 קוד פתוח</b>
61	25.1 תוכנת קוד פתוח
61	25.2 רישיון קוד פתוח
<b>65</b>	<b>26 כתוב מיאוֹן בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.</b>
<b>66</b>	<b>מפתח</b>

## הערה:

- אם המדינה המותקנת שלך היא גרמניה או צרפת, יהיו נספות ערך ציבורי הברטיסייה במסך הבית לשימה **מומלצים אפליקציות**.
- תופיע הברטיסייה הנוסףת **מדרך טלוויזיה** במסך בית על מנת לבצע קישור בין המדרך לטלוויזיה של העורכים המותקנים, אם המדינה המוגדרת בהגדרות שלך היא בריטניה.

# 1. סקירה כללית של מסך

## הבית

כדי ליהנות מהיתרונות של TV, Smart, חבר את הטלוויזיה לאינטראקטן. לחץ על **(“בית”)** בשלט רחוק כדי להציג את מסך הבית. כמו בטלפון חכם או בטאבלט, מסך הבית הוא המרכז של הטלוויזיה. מ”מסך הבית” תוכל להחליט بما לצפות על-ידי דפודך באפשרויות הבידור מיישומים.

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

### דgesים במסך הבית שלך

עם מספר ברטיסיות כמו **בית, ערוצים, אפליקציות ו חיפוש**, תוכל לגלוות סרטים ותוכניות מהשירותים ומהאפליקציות הפופולריות שלך **ערוצים tab** הוא אוסף של תכנים מקוונים בחו"ם, כולל חדשות, טלוויזיה וסרטים, סגנון חיים, בידור, ספורט, מוזיקה, ערוצי ילדים וקומדייה. הברטיסייה **אפליקציות** מציגה אוסף יישומים שמאפשר לשכור סרטים באופון מקוון, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוזיקה, כמו כן ניתן לכנס באופון מקוון, או לצפות בתוכניות טלוויזיה מסוימות רק באמצעות “טלוויזיה מקוונת”. תוכל גם להפעיל שדה קלט להיפוך באמצעות הברטיסייה **חיפוש**.

### ישומים מoadפים

הישומים המoadפים נמצאים בשורה הראשונה. שורה זו כוללת מספר ישומים שהותקנו מראש. הסדר של “ישומים אלו בהתאם להסדרים עם השירותים של השירות התוכן. בשורה זו נמצא גם את היישומים, כגון **צפה בטלוויזיה**, **דף אינטרנט**, **מידה** ואחרים.

### Netflix ו- YouTube

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

### גישה להגדרות מדף הבית

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

### מדרך טלוויזיה

בחור **≡ מדיך שידורי טלוויזיה** כדי לפתח את מדיך הטלוויזיה של ערוצי הטלוויזיה המותקנים שלך.

### סמל המבשיר

בחור **≡ מקורות** 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 בתפקיד חלך 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"

"אצליל"

"חבר התקנים חיצוניים"

"וישת"

"טיונר טלוויזיה"

"מחק זיכרון מטמון"

"ישומים"

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

- 5 לחץ על ← "עזרה" 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.

- בחר את הפריטים הבאים כדי לבדוק את התצורה שלהם.

. "בדיקות הטלוויזיה" - ניתן לבדוק אם התמונה, הצליל והגדרות אחרות פועלם בהלבנה.

. "בדיקה הרשות" - בדוק את חיבור הרשת.

. "בדיקה השלט רחוק" - בצע את הבדיקה כדי לאמת את הפונקציונליות של השלט רחוק הכלול עם הטלוויזיה.

. "הציג היסטוריות אוות חלש" - הציג את רשימת מספרי הערכות שנשמרו באופן אוטומטי בשעוצמת האוות הייתה חלה.

### 4. שירות לקוחות / תיקון

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

מצוא את מסטר הטלפון בתיעוד המודפס שהגיע עם הטלוויזיה..

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

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 האזינה או על תווית הסוג שנמצאת בגב מקלט הטלוויזיה או בחלקו התחתון.

#### רישום הטלוויזיה

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

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

### 2.2. עזרה לטלוויזיה ומדריך

#### לשימוש

**עזרה** ?

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

**מידע אודוט הטלוויזיה** - הציג את שם הדגם, המספר הסידורי וגרסת התוכנה של הטלוויזיה.

**איך ל** - תוכל לראות הוראות כיצד להתקן ערוצים, למיין ערוצים\*, לעדכן תוכנת הטלוויזיה, לחבר התקנים חיצוניים ולהשתמש בפונקציות Smart TV של.

**"אבחון טלוויזיה"** - הפעיל את אבחון הטלוויזיה כדי לבדוק את מצב הטלוויזיה.

**"אבחון עצמי"** - תוביל לבדוק אם הגדרות התמונה, הצליל, הרשות והגדרות אחרות פועלות בנדיש.

**עדכן תוכנה** - קרא את המדריך למשתמש לקבלת מידע על הטלוויזיה.

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

**הגדרות יצרך** - אפס את כל ההגדרות להגדרות יצרך.

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

**פתרונות יצירתי קשר** - הציג את מספר הטלפון או בתובות האינטרנט עבור המדינה או האזור שלך.

\* מיון ערוצים רלוונטי רק לאזורי מסוימים.

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

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

#### **▲ אזהרה**

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

### 3. מדריך מהיר

#### 3.1.3. שלט רחוק

באמצע



**1 - מדריך טלוויזיה (☰)**  
אotto לסגור או "טלוויזיה מדריך" לפתוח כדי.

**2 - מקש OK**  
כדי לאשר בחירה או הגדרה. כדי לפתח את רשימת הערוצים בעת צפייה בטלוויזיה.

**3 - חיצים / מקשי ניווט**  
כדי לנוטט למעלה, למטה, שמאל או ימינה.

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

**5 - ← (חזרה)**  
כדי לעבור חזרה לעורץ הקודם שבחרת.  
כדי לחזור לתפריט הקודם.

כדי לחזור לאפליקציית או לדף האינטרנט הקודם.

**6 - עוצמת הקול / × (השתק)**  
תנווה מטה או מעלה כדי לבונן את עוצמת הקול. לחץ על אמצע המקס כדי להשתיק את הצליל או להחזיר אותו.

**7 - מקש 123**  
כדי להפעיל או לבבוח את מקשי הפונקציה הנסתרכים וולעבור בין מצביו הפולטים השונים של המקסים.

**8 - מידע (ℹ)**  
כדי לפתחו או לסגור את פרטי התוכנית.

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

**10 - SUBTITLE**  
כדי לפתחו את הדף "בתוביות". לחץ לחיצה ארוכה כדי לפתחו או לסגור טקסט / טלטקסט.

#### סקירה כללית של המקשים

למעלה

התכוונה של מקשי נסתרכים

מקשי נסתרכים יופיעו כדי להרchie את פונקציות השיליטה בעת לחיצה על **מקש 123**. **מקש 123** נמצא באמצע השלט הרחוק, והוא משמש להפעלה / כבויו של מצב מקשי נסתרכים. כאשר מצב מקשי נסתרכים מופעל, **מקשי הספרות 0 עד 9** ו**מקשי בקרת המדיה** ייארו בתאורה אחורית ויפעלו את הפונקציות. כאשר מכבים את מצב מקשי נסתרכים באמצעות לחיצה נוספת על **מקש 123** או שמחזב 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".

**2 - AMBILIGHT**  
לחירת אחד מן הסוגנות של התכוונה Ambilight.  
\* הגדירה של התכוונה Ambilight נועדה עבור דגמים אשר תוכנים בתכוונה Ambilight בלבד.

**3 - 🔍 מוקרות**  
כדי לפתחו את התפריט "מוקורות" או לסגור אותו.

**4 - 🔍 ("תפריט מהיר" / "תפריט")**  
כדי לפתחו את "תפריט מהיר" עם פונקציות טלוויזיה טיפוסיות.

**5 - 🔍 (חיפוש)** כדי לפתחו את הברטיסיה "חיפוש" במסך הביתה.  
• להפעלת הממשק לחיפוש של חלק מן היישומים הנתמכים.

**8 - "מקשים מהירים"**  
לחץ על מקש מהיר כדי להפעיל יישום או הזרמת מדיה באופן ישיר.  
המקשים המהירים הזמןניים משתמשים לפי אוצר או ארכ.

## 2.3. חישן אינפרא-אדום (IR)

הטלוויזיה יכולה לקבל פקודות משלט רחוק המשתמש באינפרא אדום (IR) לשילוח הפקודות. אם אתה משתמש בשלט רחוק מסך זה, ודא תמיד שאותה מכובן את השלט אל החישן האינפרא-אדום שבחזית הטלוויזיה.



### ⚠️ אזהרה

אין להניח עצמים לפני חישן הא"א של הטלוויזיה, הדבר עלול לחסום את אותו הא"א.

## 3.3. סוללות וניקוי

### החלפת סוללות

עין במדירק **להתחללה מהירה** בחבילת המוצר למידע מפורט על הסוללות בשלט רחוק.  
אם הטלוויזיה אינה מגיבה להחיצה על מקשי השלט הרחוק, יתכן שהסוללות ריקות.

- כדי להחליף סוללות, פתח את תא הסוללות שבגבו שלט הרחוק.
- החלק את מכסה תא הסוללות לכיוון המצוין על ידי החץ.
- החלף את הסוללות הישנות בסוללות חדשות. ודא שהקורט החובי (+) והקורט השלייל (-) של הסוללות מיושרים בראוי.
- החזר את מכסה תא הסוללות למקוםו והחלק אותו חזרה, עד שייסגר ברקישה.
- הסר את הסוללות אם אין מתעד לשימוש בשלט הרחוק לפרק זמן אורך.
- השליך את הסוללות בצורה בטוחה, בהתאם להוראות הנוגעות לתום תקופת השימוש.
- למידע נוספת, ב"עוזה", בחר **"AMILLOT MAPTAH"** וחפש את **"TOM SHIMOSH"**.

### ניקוי

השלט הרחוק מצופה בזכיפוי עמיד בפני שריטות.  
כדי לנוקות את השלט הרחוק, השתמש במטלית לחאה. לעולם אל

**11 - TV (TV) / EXIT**  
כדי לעבור חזרה לצפיה בטלוויזיה או להפסיק שימוש טלוויזיה אינטראקטיבית. עם זאת, ייתכן שאפשרויות אלו לא יעבדו עם חלק מהשירותים. ההתקנתה תלויה ביישומי טלוויזיה של צד שלישי.  
מקש זה יתחלף למקש ספרה **0** לאחר לחיצה על **מקש 123**.

**12 - ⌂ (בית)**  
כדי לפתחו את התפריט "בית".

**13 - ≡ (ערוץ)**  
תנווה מטה או מעלה כדי לעבור לעורץ הקודם או הבא בראשימת הערוצים. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט / טלקסט. לחץ על אמצע המקש כדי לפתחו את רשימת הערוצים.

למטה



**1 - 🔍 - מקשי צבעוניים**  
בחירה ישירה של אפשרויות. לחץ על מקש כחול **—** כדי לפתחו את **"עוזה"**.

**NETFLIX - 2**

• אם יש לך מנוי ב-Netflix, ניתן להנחות מ-Netflix בטלוויזיה זו.  
הטלוויזיה חיבת להיות מחוברת לאינטרנט.  
• כדי להפעיל את Netflix, לחץ על **NETFLIX** כדי לפתחו את Netflix מיד כאשר הטלוויזיה מופעלת או במצב המתנה.  
[www.netflix.com](http://www.netflix.com)

**Disney+ - 3**

כדי להפעיל את האפליקציה **+Disney**.

**4 - 💸 אקו / מקש יריד**

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

**5 - "הפעלה"** (מקשי נסתרים, זמין לאחר לחיצה על **מקש 123**)  
• "הפעלה" **▶**, כדי להפעיל הפעלה.

• השהה **||**, כדי להשווות הפעלה  
• החזר אחורה **◀**, כדי להחזיר אחורה  
• הרץ קדימה **▶**, כדי להריץ קדימה

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

**7 - 🔍 Channels**

כדי להפעיל את **ערוצי טיטאן** אפליקציה.

תשתמש בחומרים כגון אלכוהול, בימיקלים או חומרי ניקי בבית,  
לניקי השلط הרחוק.

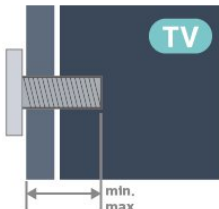
# 4. הגדרות

## התקנה על קיר

הטלוויזיה שלך מגיעה גם עם הכנה להרכבת תושבת התקנה על הקיר (نمברת 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.



PFS6939 • 32  
100 M4 (מינ': 8 מ"מ, מקס': 10 מ"מ)

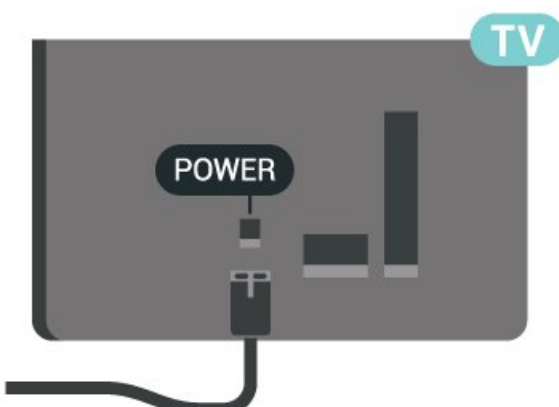
### זהירות

התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבת כישורים מיוחדים ותבצע ערך וرك על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתנאי הבטיחות, בהתאם למשקל הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי זהירות לפני התקנה אחוריות בכל תישא לא-Vision Europe B.V.-בלת לתקנה אחוריות בכל תישא לא-אוורה או כל התקנה שתתרום לתאונת או לפציעה.

## 3.4. הפעלת הטלוויזיה

### חבר את כבל המתנה

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



## 1.4. קריאת הוראות הבטיחות

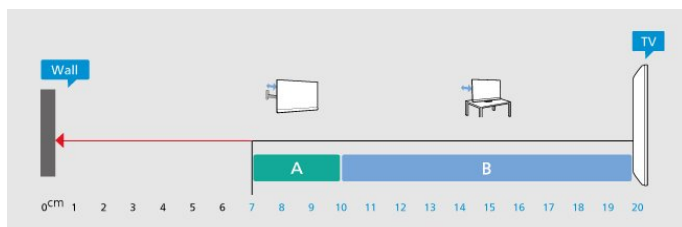
לפני השימוש בטלוויזיה, קרא את הוראות הבטיחות. כדי לקרוא את ההוראות, ב"עזרה" < "מדריך למשתמש", לחץ על המקש הצבעוני – **"밀וט מפתח"** וחפש את **"בטיחות וטיפול"**.

## 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 בטלוויזיה הוא פי 2 עד 5 מגובה המסקcola. כאשר יושב, העיניים שלך צריכים להיות בגובה מרכז המסק.
- מרחק ממולץ אל הקיר:

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



### הערה:

יש להרחיק את הטלוויזיה ממקומות מייצרי אבק כגון תנורים. ממילץ לנוקות את האבק באופן סדר כדי למנוע את בנייתו לטלוויזיה.

### מעמד טלוויזיה

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

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

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

## מופעלים או במצב המתנה

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

### הפעלה

לחץ על מ鍵 הגייסטיκ הקטן שבתחתית הטלוויזיה.

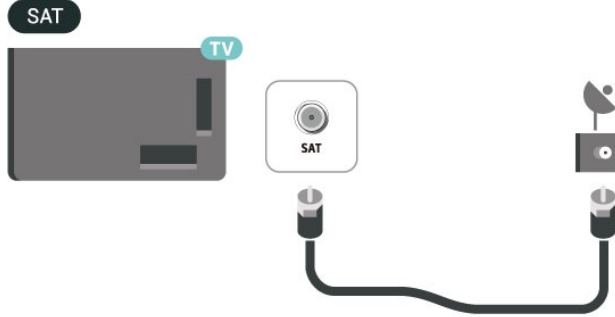


### מעבר למתנה

כדי להעביר את הטלוויזיה למצב המתנה, לחץ על ⏹ בשלט הרחוק. ניתן גם ללחוץ על מ鍵 הגייסטיκ הקטן שבתחתית הטלוויזיה.

במצב המתנה, הטלוויזיה עדין מחוברת לרשת החשמל, אך צורכת כמוות קטנה מאוד של חשמל.

כדי לבנות לחוטין את הטלוויזיה, נתקע תקע החשמל. בעת ניתוק תקע החשמל תמיד יש לשனך בתקע ולא בכבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולשנקו שבקריר.



## 1.5. מדריך קישוריות

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

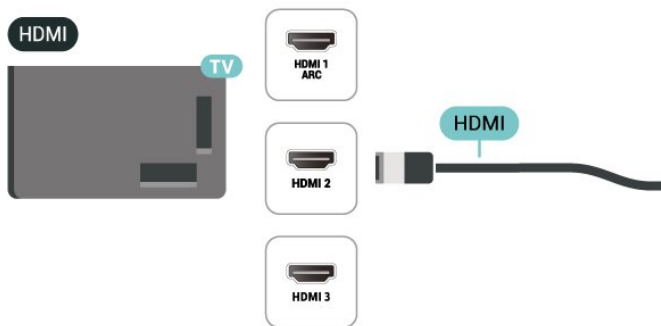
בעת חיבור של מבשיר, הטלוויזיה מזזה את הסוג שלו ומעניקה לכל אחר מהמבשירים שם מסווג הנכון. ניתן לשנות את השם של הסוג אם יש צורך. אם נקבע שם סוג לבבשיר מסוים, הטלוויזיה תעביר אוטומטית להגדירות הטלוויזיה האידיאליות, ברגע שתפעיל את המבשיר בתפריט "מרקורי".

## 4.5. התקן וידאו

### HDMI

לחיבור HDMI יש איקות התמונה והשמע הטובה ביותר.

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



### הגנה מפני העתקה

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

## 5.5. התקן שמע

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

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

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



## 3.5. לוויין

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

## אוזניות

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



## HDMI ARC

רק ל-1 HDMI בטלוויזיה יש HDMI ARC (ערוץ שמע חזרה). אם המבשיר, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, לחבר אותו לחיבור HDMI במשו במקלט טלוויזיה. אם יש לך חיבור HDMI ARC, אין זכות לקבל שמע נוסף, שילוח את הצליל של תמונה הטלוויזיה לקולנוע הבית. החיבור HDMI ARC משלב את שניהם.



## 6.5. התקן נייד

### שיקוף מסך

#### אודוט "שיקוף מסך"

באפשרות להציג תמונות, להשמי מזיקה או להקרין סרטונים בטלוויזיה מהתקן נייד באמצעות "שיקוף מסך". על התקן הנייד והטלוויזיה להיות באותו, בדרך כלל בחדר.

#### שימוש ב"שיקוף מסך"

##### הפעלת "שיקוף מסך"

ללחוץ  מכוורת <  שיקוף מסך

##### שיטוף מסך בטלוויזיה

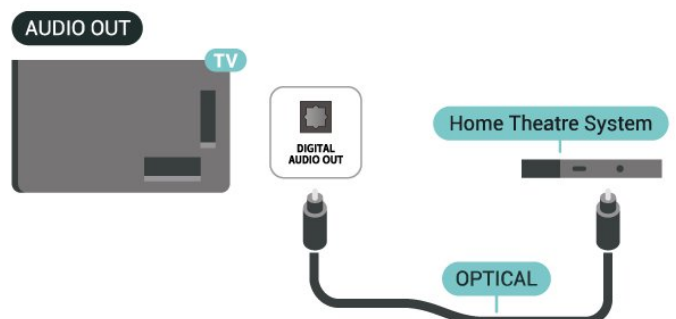
- 1- הפעיל את "שיקוף מסך" בתפקיד הנייד.

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

- 3- בחר את שם הטלוויזיה בתפקיד הנייד, לאחר החיבור תוכל להנחות מהשימוש ב"שיקוף מסך".

### יציאת שמע דיגיטלי - אופטית

"יציאת אודיו - אופטית" היא חיבור קול באיכות גבוהה. החיבור אופטי זה יכול לשאת 5.1 ערוצי שמע. אם מבשיר השמע שלו, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, תאפשר להשתמש בחיבור זה עם חיבור "יציאת שמע - אופטי" שבמערכת הקולנוע הבית. החיבור "יציאת שמע - אופטי" ישלח את הצליל מהטלוויזיה אל הקולנוע הבית.



### הפסקת השיטוף

תוכל להפסיק את שיטוף המסך מהתélévision או מהמבשיר הנייד.

#### מהמבשיר

באמצעות היישום שמשמש אורתך להפעלת "שיקוף מסך", תוכל לנתק ולהפסיק לראות את מסך המבשיר בטלוויזיה. הטלוויזיה ת恢זר לתוכנית האחרון שנבחרה.

#### מהטלוויזיה



### הגדרת סיסמאות וקוד PIN

לגביו מודולי CAM אחדים, עליך להזין קוד PIN כדי לצפות בערכאים שלו. באשר אתה מדיר קוד PIN למודול ה-CAM, אנו ממליצים שתשתמש באותו קוד שהגדרת לביוטל נעלמת הטלוויזיה.

כדי להגדיר קוד PIN עברו ה-CAM ...

1. לחץ על "מקורות".

2. בחר את הערזן שעובדו אתה משתמש בו - CAM.

3. לחץ על "אפשרויות" ובחר "מסך משותף".

4. בחר את מפעלי הטלוויזיה של ה-CAM. המסכים הבאים מתקבלים ממפעלי שידורי הטלוויזיה. עקוב אחר ההוראות שבסך כדי לחפש את ההגדירה של קוד ה-PIN.

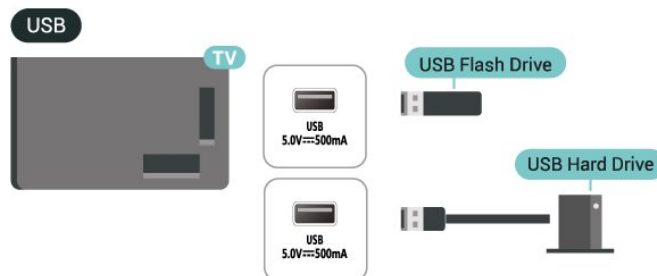
רמה גבוהה של הגנה מפני העתקה.  
למידע נוסף על תנאים ותנויות, פנה למפעלי שידורי טלוויזיה דיגיטליים.



### התקן אחסון USB

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

הטלוויזיה תזהה את כוון הבדיקה ותפתח רשימה המציגת את תוכנו. אם רשיימת התוכן לא מופיעה באופן אוטומטי, לחץ על "מקורות" ובחר USB.



למידע נוסף על צפייה בתוכן או הפעלתו מכון הבזק USB, ב"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני **—> מילוט מפתח** וhapus את **תמונה, סרטונם ומוזיקה**.

### 8.5. מחשב

תוכל לחבר את המחשב שלך לטלוויזיה ולהשתמש בטלוויזיה בתור מסך מחשב. השתמש בכבל HDMI כדי לחבר את המחשב לטלוויזיה.

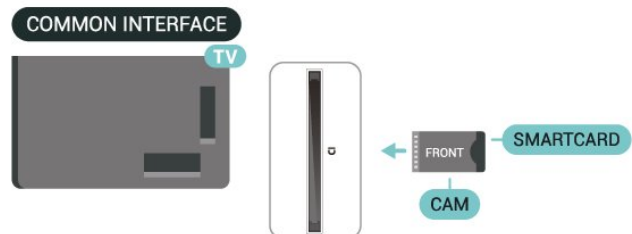
**ברטיס חכם**  
מפעלי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI+ זה (רכיב גישה מותנית - CAM) וברטיס חכם נלווה, באשר אתה רשם מבני לתוכניות המיוחדות שלהם. הכנס את הברטיס החכם אל תוך מודול ה-CAM. עיין בהוראות לקבלת מהמפעיל.

כדי להרכיב את ה-CAM לתוך הטלוויזיה...

1. לשיטת הרכבתה הנכונה, הסתכל על ה-CAM. הכנסה לא נכונה עלולה לגרום נזק ל-CAM ולטלוויזיה.
2. באשר אתה מביט על גב הטלוויזיה והחלק הקדמי של ה-CAM פונה אליו, הכנס את ה-CAM בעדינות אל תוך החרצץ **מסך משותף**.
3. דחף את ה-CAM פנימה עד כמה שניתן. השאר אותו בתוך החרצץ באופן קבוע.

לאחר הפעלת הטלוויזיה, יתבן שייעברו כמה דקות עד שה-CAM יופעל. אם הוכנס CAM ודמי המיניוו שלומו, (שיטת המיניו שוויות להיות שוננות), תוכל לצפות בערכאים מעורבים הנתמכים על ידי הברטיס החכם .CAM.

ה-CAM והברטיס החכם הם בלבדים למקלט הטלוויזיה שלך. אם תסיר את ה-CAM, לא תוכל עוד לצפות בערכאים מעורבים הנתמכים על ידי הברטיס החכם .CAM.



## 6. החלף מקור

---

### 6.1.6. רשימת מקורות

- כדי לפתח את תפריט המקור, לחץ על "מקורות".
  - כדי לעבור להתקן מחבר, בחר את התקן באמצעות מקשי החצים / הניות ולחץ על OK.
  - כדי להציג את המידע הטכני של התקן המחבר שבו אתה צופה, לחץ על "אפשרויות" ובחר את "פרטי התקן".
  - לסגיוןת תפריט המקור ללא מעבר מכשיר, לחץ שוב על "מקורות".
- 

### 6.2.6. החלף את שם התקן

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

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

## 7. ערכזים

### 1.7. אודות ערוצים והחלף ערוצים

#### כפיה בערוצי טלוויזיה

- לחץ על **טלו**. הטלוויזיה מתכוונת אל ערוץ הטלוויזיה שבו צפית לאחרונה.
- לחץ על **טלו** (בית) < "טלוויזיה" > "ערוצים" ולחץ OK.
- לחץ על **≡ + ≡ -** - כדי להחליף ערוצים.
- אם ידוע לך מספר הערוץ, הקלד את המספר באמצעות מקשי הספרות. לאחר חנת המספר, לחץ על OK כדי להחליף ערוץ.
- מעבר חוזרת לערוץ הקודם, לחץ על ← "חזרה".

#### מעבר לערוץ ברשימת ערוצים

- תוקן כדי כפיה בטלוויזיה, לחץ על OK כדי לפתוח את רשימות הערוצים.
- רשימת הערוצים יכולה להכיל מספר דפים עם ערוצים. כדי להציג את הדף הבא או הקודם, לחץ על **≡ + ≡ -**.
- כדי לסגור את רשימות הערוצים מוביל להחליף ערוץ, לחץ שוב על ← "חזרה" או **טלו** "יציאה".

#### סמל 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 התקינה. עברו לערוץ רדיו כדי שהיתה עובר לערוץ טלוויזיה.
- טלוויזיה זו יכולה לקבל DVB בתכנן טלוויזיה דיגיטלית. יתכן והטלוויזיה לא תפעל בהלה עם מפעלים מסוימים של טלוויזיה דיגיטלית שאינם תואמים לתכנן באופן מלא.

## 2. התקנת ערוצים

### אנטנה וcablis

#### חיפוי יدني של ערוצים והגדרות ערוצים

#### חפש ערוצים

#### עדכן ערוצים

#### טלו (בית) < הגדרות > ערוצים < התקנת אנטנה / cablis > חפש ערוצים

- 1 בחור "התחל עבשו" ולחץ על OK.
- 2 בחור "התקנה מחדש מהירה" כדי להתקין שוב את כל הערכזים
- 3 בחור "התחל" ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

#### התקנה מחדש מתקדמת של ערוצים

#### טלו (בית) < הגדרות > ערוצים < התקנת אנטנה / cablis > חפש ערוצים

- 1 בחור "התחל עבשו" ולחץ על OK.
- 2 בחור התקנה מחדש של ערוץ מתקדם כדי לבצע התקנה מחדש מלאה שתעביר אותך בכל שלב.
- 3 בחור "התחל" ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

#### הגדרות ערוץ

#### טלו (בית) < הגדרות > ערוצים < אנטנה / גהתקנה מסוגלת > חפש ערוצים < התקנה מחדש מתקדם של ערוץ מתקדם

- 1 בחור "התחל עבשו" ולחץ על OK.
- 2 בחור התקנה מחדש של ערוץ מתקדם כדי לבצע התקנה מחדש מלאה שתעביר אותך בכל שלב.
- 3 בחור "התחל" ולחץ על OK.
- 4 בחור את המדינה שבה אתה נמצא ולחץ על OK.
- 5 בחור "אנטנה" (T-DVB) או "cablis" (C-DVB-C), ובחר פריט אחד שאתה רוצה להתקין מחדש.
- 6 בחור "ערוצים דיגיטליים ואנלוגיים", "רקע ערוצים דיגיטליים", או "רקע ערוצים אנלוגיים".
- 7 בחור "הגדרות" ולחץ על OK.

#### טלו (בית) < הגדרות > איפוס" כדי לאפס או על "בוצע" לאחר סיום ההגדרות.

#### סריקת תדרים"

בחור את שיטת חישוב הערוצים.

- "מהירה": בחור את השיטה המהירה יותר והשתמש בהגדרות שנקבעו מראש שבהן משתמשים רוב ספקי הcablis בארץ שלך.
- מלא: אם התוצאה תהיה שלא הותקנו כל ערוצים או אם כמה ערוצים חסרים, תוכל לבחור בשיטה "מלאה". החישוב והתקנה של ערוצים בשיטה זו ייקחו יותר זמן.

- מתקדם: אם קיבלת ערך ספציפי ל"תדר רשות" לצורך חישוב ערוצים, בחור "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. החישוב והתקנה 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, בחור "אוטומטי". הטלוויזיה השתמש באחד מתרדי הרשת המוגדרים מראש (או - C-ערוץ התבניות) כדי שיעושים רוב ספקי הcablis בארץ. אם קיבלת ערך ספציפי לתדר רשות לצורך חישוב ערוצים, בחור "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 שונית על-ידי ספק הcabלים.

#### "מצב קצב סימנים"

אם ספק הcabלים לא נתן לך ערך ספציפי של "קצב סימנים" להגדיר את טלויזיה, השאר את ההגדירה 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 קבוע הסימנים באמצעות מקשי הספרות.

#### "ללא תשלום / מעורבל"

אם יש לך מינוי לשירותי טלויזיה בתשלום ו-CAM מודול גישת מותנית,בחר "ללא תשלום ומורבלים". אם אין לך מינוי לשירות או לערכות של טלויזיה בתשלום, תוכל לבצעו "ערוצים ללא תשלום בלבד".

#### חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

##### "(בית) < הגדרות < ערוצים < אנטנה / גהתקנה מסוגלות < עדכון ערוץ אוטומטי"

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

##### עדכון ערוצים אוטומטי

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

#### עדכון ערוצים אוטומטי

##### "(בית) < הגדרות < ערוצים < אנטנה / גהתקנה מסוגלות < הודעת עדכון ערוץ"

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

#### דיגיטלי: בדיקת קליטה

##### "(בית) < הגדרות < ערוצים < אנטנה / גהתקנה מסוגלות < דיגיטלי: מבחון קליטה"

מוחג התדר הדיגיטלי של ערוץ זה. אם הקליטה ירודה, תוכל לשנות את מקום האנטנה. כדי לבדוק שוב את איותה של תדר זה, בחר "חפש" ולחץ על OK.  
כדי להזין בעצמך תדר דיגיטלי ספציפי, השתמש במקשי השלט רחוק.  
לחולופין, בחר את התדר, העדיף את החצים על מסדר בעזרת ו->  
והחלף את המספר בעזרת ו-<. כדי לבדוק את התדר,  
בחר "חפש" ולחץ על OK.

#### אנלוגי: התקנה ידנית

##### "(בית) < הגדרות < ערוצים < אנטנה / גהתקנה מסוגלות < אנלוגי: התקנה ידנית"

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

#### • "מערכת"

כדי להגדיר את מערכת הטלוויזיה, בחר "מערכת".  
בחור את המדינה שהקווים את האזורי בעולם שהוא נמצא בו בעת ולחץ על OK.

#### • "חופש ערוץ"

כדי למצוא ערוץ, בחר "חופש ערוץ" ולחץ על OK. תוכל להזין דר בעצמך על-מנת למצוא ערוץ, או לאפשר לטלוויזיה חופש ערוץ. לחץ על OK, בחר "חיפוש" ולחץ על OK כדי להציג ערוץ באופן אוטומטי. הערוץ שנמצא יוצג במסך ואם הקליטה לא טוביה, נשא להציג שוב על "חיפוש". אם ברצונך לאחסן את הערוץ, בחר "בוצע" ולחץ על OK.

#### • "ביוון עדין"

כדי לבצע ביוון עדין לערז, 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.  
בחור "אחסן" ולחץ על OK. מספר הערוץ יוצג בזמן קצר.  
תוכל לחזור על שלבים אלה עד שתמצא את כל ערוצי הטלוויזיה האנלוגיים הזמינים.

## לויין

#### חיפוש לויין והגדרות לויין

##### "(בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת לויין < חפש לויין"

#### התקנה מחדש של הערוצים

##### "(בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת לויין < חפש לויין < התקן מחדש ערוצים"

בחר את קבוע הערוצים שברצונך להתקין.  
• מפעיל הלויינים יכולים להציג חבילות ערוצים המתאימים ערוצים ללא תשלום (פתוחים) ובמגוון המתאים למدينة. לויינים אחדים מציעים חבילות למנויים -וסף של ערוצים בתשלום.

#### "סוג חיבור"

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

• "עד 4 לויינים" - ניתן להתקין עד 4 לויינים (4 LNBs) בטלוויזיה זו. בחר בבר בתחילת התקינה את המספר המדוקן של לויינים שברצונך להתקין. זה ייאץ את ההתקינה.

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

## הגדירות LNB

במדיניות מסוימות ניתן לבונן את ההגדירות עבור מSHORT-משיב (טרנספונדר) ביתי וכל LNB. יש לשתמש בהגדירות אלה או לשנות אותן רק כאשר התקנה מוגילה נכשלה. אם יש לך ציוד לווינטム לא טענדייטי, ניתן להשתמש בהגדירות אלה לעקיפה של ההגדירות הסטנדרטיות. חלק מהפסקים עשוים מתחת לכך מס' ערכי טרנספונדר או LNB שניתן להזין כאן.

- "אוניברסלי או מגלי" - הסוג הכללי של ה-LNB, לרובו ניתן לבחור סוג זה עבור ה-LNB.
- תדר LO נמוך / תדר OS גבוהה - תדרי המתנדם המקומיים מוגדרים עלרכיים סטנדרטיים. שנה את הערכיהם רק במקרה של ציוד מיוחד המצריך עריכים שונים.
- צליל של 22 - ckHz כברירת מחדל "צליל" מוגדר להיות "אוטומטי".
- הספק - LNB כברירת מחדל, "הספק LNB" מוגדר להיות "אוטומטי".

## chiposh urezim baofen automati

### ↑ (בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת לוין < עדכון ערוץ אוטומטי

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

### עדכון ערוצים אוטומטי

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

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

### עדכון ערוצים אוטומטי

### ↑ (בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת לוין < הודעת עדכון ערוץ

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

### אפשרות לעדכון אוטומטי

### ↑ (בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת לוין < אפשרות עדכון אוטומטי

בטל בחרה של לוין אם איןך רוצה עדכון אוטומטי.

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

## התקנה ידנית

### ↑ (בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת לוין < התקנה ידנית

התקן אתה לוין באופן ידני.

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

• קופיביות - בחר הקופיביות הרצויה.

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

• תדר - הוזן את התדר של המSHORT-משיב (טרנספונדר).

• חופשי - חופשי מSHORT-משיב (טרנספונדר).

## רכבי CAM של הלויין

אם אתה משתמש ברכבי CAM ("רכבי גישה מותנית" עם ברטיס חכם) כדי לצפות בערוצי הלויין, אנו ממליצים לבצע את ההתקנה כאשר רכבי-CAM מוכנס כבר אל תוך הטלוויזיה.

רבות רכבי-CAM משמשים לפחות ערכאים.

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

## עותק רשימת ערוצים

### mbao

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

באמציאות "עותק רשימת ערוצים" / "עותק רשימת לוויינים", תוכל להעתיק ערוצים המותקנים במקלט טלוויזיה אחד אל מקלט טלוויזיה Philips אחר, מאותה סדרה. תוכל לטעון רשימת ערוצים מוגדרת מראש וכן תמנע את הזbatchן בזמן בחיפוש ערוצים.

### תנאים

- שני מקלטים בוללים אותו סוג של חומרה. בדוק את סוג החומרה בלוח הסוג של הטלוויזיה, הממוקם בגב המקלט.
- בשני מקלטי הטלוויזיה מותקנות גרסאות תוכנה תואמות.
- השתמש בכונן הבזק USB בקיבולת 1 גיגה-בייט לפחות.

## העתקת רשימת ערוצים, בדיקת גרסה של רשימת ערוצים

### העתקת רשימת ערוצים לכונן הבזק USB

כדי להעתיק רשימת ערוצים...

- הפעל את הטלוויזיה. יש צורך שערכאים יהיו מותקנים בטלוויזיה.

- חיבור כונן הבזק USB ליציאה 2-USB.

- 3-בחר ↑ (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "עותק רשימת ערוצים" או "עוצם" ולחץ על OK.

- 4-בחר "העתק ל-USB" ולחץ על OK.

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

בעת תוכל לטעון את רשימת הערוצים המועתקת לטלוויזיית פיליפס אחרת.

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

### בדיקה של גרסה רשימת ערוצים

### ↑ (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "עוצם" < "עותק רשימת ערוצים" או

## העלאה של רשימת ערוֹצִים

### טעינה לטלוויזיות שערכוּצֵהן לא הותקנוּ

צטרוך לבצע את הטעינה של רשימת הערוֹצִים ב�ורה שונה, בהתאם למצב הטלוויזיה, ככלומר אם היא מותקנת כבר או לא.

### טעינה לטלוויזיה שלא הותקנה עדין

- 1 חבר את שקע החשמל כדי להתחיל בהתקנה ובחר שפה ומדינה.

תוכל לדלג על שלב חיפוש הערוֹצִים. סיים את ההתקנה.

- 2 חבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערוֹצִים מהטלוויזיה הקודמת.

- 3 כדי להתחיל את הטעינה של רשימת הערוֹצִים, בחר  (בית) < "הגדרות" < "عروֹצִים" < "עוצק רשימת ערוֹצִים" או

"עוצק רשימת לוויינים" < "העתק לטלוויזיה" ולהזע על OK. הזע קוד PIN במקרה הצורך.

- 4 הטלוויזיה תידע אותך אם רשימת הערוֹצִים הוועתקה בהצלחה.

שלוף את התקן הזיכרון USB.

### טעינה לטלוויזיות שערכוּצֵהן הותקנוּ

צטרוך לבצע את הטעינה של רשימת הערוֹצִים ב�ורה שונה, בהתאם למצב הטלוויזיה, ככלומר אם היא מותקנת כבר או לא.

### טעינה לטלוויזיה שהותקנה כבר

- 1 בדוק את הגדרת המדינה של הטלוויזיה. (כדי לאמתת הגדרה זו, ראה סעיף "התקן ערוֹצִים מחדש". התחל תהליך זה עד שתתגעה להגדרת המדינה. להזע על ← "חזרה" כדי לבטל את ההתקנה).

אם הארץ אינה נבונה נבונה עלייך להתחיל התקנה מחדש. יש לעיין בסעיף "התקן ערוֹצִים מחדש" לפני תחילת ההתקנה. בחר במדינה הנכונה מהרשימה ודלג על חיפוש ערוֹצִים. סיים את ההתקנה. בסיום, עברו לשלב 2.

- 2 חבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערוֹצִים מהטלוויזיה הקודמת.

- 3 כדי להתחיל את הטעינה של רשימת הערוֹצִים, בחר  (בית) < "הגדרות" < "عروֹצִים" < "עוצק רשימת ערוֹצִים" או "עוצק רשימת לוויינים" < "העתק לטלוויזיה" ולהזע על OK. הזע קוד PIN במקרה הצורך.

- 4 הטלוויזיה תידע אותך אם רשימת הערוֹצִים הוועתקה בהצלחה.

שלוף את התקן הזיכרון USB.

## אפשרויות ערוֹץ

### פתיחת אפשרות

תוקן כדי צפיה בערוֹץ, באפשרות להגדיר כמה אפשרויות. בהתאם לסוג הערוֹץ שאתה כופף בו או בהתאם להגדרות הטלוויזיה שהגדירה, כמה אפשרויות פתוחות לפנייך.

כדי לפתוח את תפריט האפשרויות...

- 1 תוקן כדי צפיה בטלוויזיה, להזע על ← "אפשרויות".

- 2 להזע על ← "אפשרויות" שוב כדי לסגור.

## מידע על תוכנית

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

כדי להעלות את הפרטים של התוכנית שנבחרה...

. - 1 התוכנון לעורץ.

- 2 לחץ על INFO כדי לפתחה מידע על התוכנית או לסגור אותה.

- 3 לחולפן, להזע על ← "אפשרויות", בחור "מידע על

תוכניות" ולהזע OK כדי לפתחה את המידע על התוכנית.

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

## כתוביות

כדי להפעיל "כתוביות", להזע על ← "אפשרויות" ובחירה  
" כתוביות".

ניתן להחליף בין "הפעלה כתוביות" או "ביבוי כתוביות". לחולפן,  
ניתן לבחורו "אוטומטי".

## אוטומטי

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

ניתן לבחורו את שפת הכתוביות המועדפת ב"שפת הכתוביות".

## שפת כתוביות

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

למידע נוסף, ב"עזרה", להזע על המקש הצבעוני — **"AMILOT MIFTACH"** ולחפש את **"שפת כתוביות"**.

## שפה, שמע

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

למידע נוסף, ב"עזרה", להזע על המקש הצבעוני — **"AMILOT MIFTACH"** ולחפש את **"שפה השמע"**.

## I-II Dual 200E\200F\Dual 200F\I-II

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

## ממשק משותף

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

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

הפעל או כבה את המ עקב אחרי התנהגות גישה של TV Hbb. בביי ידיע לשירותי TV Hbb לא לעקוב אחר התנהגות הגישה.

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

הפעל או כבה את האחסון של קובצי cookie של צד שלישי, נתוני אתר ומטמון, לשירותי 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 TV" < "מחק את רשימת היישומים המורשים"

אפשרות לך לנוקוט 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 לפתח את רשימת הערווצים הנוכחית...

- לחץ על כדי לעבור לטלוויזיה.

- לחץ על OK כדי לפתח את רשימת הערווצים אם "שירות אינטראקטיבי" לא זמין, או לחץ על "רשימת הערווצים" כדי לפתח את רשימת הערווצים.

- לחץ על "אפשרויות" < "בחר רשימת ערווצים".

- בחר עורך אחד שבו אתה רוצה לצפות.

- לחץ על "חזור" כדי לסגור את רשימת הערווצים.

הعروצים המוצגים ברשימה "כל הערווצים" מבוססים על זיאנרט.

ניתן להעביר את הצליל של ערוץ אנגלי למונו או לסטרייאו. כדי לעבור למונו או לסטרייאו...  
התובן לעורך אנגלי.

- לחץ על "אפשרויות", בחר "mono / סטריאו" ולחץ על < (ימין).

- בחר "mono" או "סטריאו" ולחץ על OK.

- לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צrik, כדי לסגור את התפריט.

### פרטי הערוץ

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

- החובון לעורך.

- לחץ על "אפשרויות", בחר "פרטי הערוץ" ולחץ על OK כדי לפתח פרטי הערוץ.

- לחוץ אפשרויות שוב או לחץ חזרה כדי לסגור את פרטי התוכנית. ←

### זה בערוץ TV Hbb

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

- עברו לעורך שאות עמודי ה-TV Hbb שלו תרצה לחסום.

- לחץ על "אפשרויות" ובחר TV Hbb בערך זה ולחץ על < (ימין).

- בחרו "כבוי" ולחץ על OK.

- לחץ על < (שמאל) כדי לחזור屏蔽 אחד אחורה או לחץ על < "חזור" כדי לסגור את התפריט.

כדי לחסום את TV Hbb בטלוויזיה לחלוין:

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

### גישה אוניברסלית

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

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

למידע נוסף, ב"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני "밀ות מפתח" וחפש את "גישה אוניברסלית".

### הגדרות TV Broadband Broadcast Hybrid - HbbTV

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

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

### בחירה רשימת ערכאים

**tv < OK < ≡ "אפשרויות" < "בחר רשימת ערכאים"**

בחירה אחת מרשימות הערכאים שמשמעותם לפי סוג ערכאים שונים.

### חפש ערכאים

**tv < OK < ≡ "אפשרויות" < "חפש עורך"**

ניתן לחפש עורך ברשימה ארכובה של ערכאים. החיפוש יחזיר את שם העורך התואם כאשר הنتוצאה מסודרת לפי סדר האלף-בית.

- לחץ על **tv**, כדי לעבור לטלוויזיה.

- לחץ על ≡ **"רשימת הערכאים"** כדי לפתח את רשימת הערכאים.

- לחץ על ≡ **"אפשרויות"** < **"חפש עורך"**, ולחץ על **OK** כדי לפתח את המකדמת על המספר.

- 4- השתמש במקשי הניות כדי לבחורתו, ולאחר מכן לחץ על **OK**.

- 5- בחור "הזן" בסיסום ההזנה.

- 6- לחץ על ← **"חזרה"** כדי לסגור את רשימת הערכאים.

### נעילת עורך או ביטול נעילת עורך

**tv < OK < ≡ "אפשרויות" < "נעיל עורך", "בטל נעילת עורך"**

כדי למנוע מילדים לצפות בעורך מסוים, תוכל לנעול אותו. כדי

לצפות בעורך נועל, עליך להזין תחילת את קוד PIN בו 4 ספרות **"נעילת ילדים"**. לא ניתן לחסום תוכניות מממשיכים שחובבו לטלוויזיה.

לעורך הנעול יהיה  ליד הלוגו של העורך.

### הסרת רשימת מועדפים

**tv < OK < ≡ "אפשרויות" < "הסרת רשימת מועדפים"**

כדי להסיר את רשימת המועדפים הקיימת, בחור "cv".

## 4.7. ערכאים מועדפים

### על אודוט ערכאים מועדפים

ניתן לזכור רשימת ערכאים מועדפים המכילה רק את הערכאים שבהם אתה רוצה לצפות. כאשר רשימת הערכאים "מועדפת" בחורה, בשתחליף ערכאים תראה רק את הערכאים המועדפים שלך.

### יצירה של רשימת ערכאים מועדפים

- 1- תוקן כדי צפיה בעורך טלוויזיה, לחץ על ≡ **"רשימת הערכאים"**.

כדי לפתח את רשימת הערכאים.

- 2- בחור את העורך ולחץ על **— "סמן במועדפים"** כדי לסמנו במועדף.

- 3- העורך שנבחר יסומן ב- .

- 4- כדי לסגור, לחץ על ← **"חזרה"**. הערכאים יתווסף לרשימה "מועדפים".

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

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

### אפשרויות רשימת הערכאים

#### פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתח את תפריט האפשרויות של רשימת הערכאים:

- לחץ על **tv**, כדי לעבור לטלוויזיה.

- לחץ על ≡ **"רשימת הערכאים"** כדי לפתח את רשימת הערכאים.

- לחץ על ≡ **"אפשרויות"**, ובחר את אחת מהאפשרויות.

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

#### החלף את שם העורך

- לחץ על **tv**, כדי לעבור לטלוויזיה.

- לחץ על ≡ **"רשימת הערכאים"** כדי לפתח את רשימת הערכאים.

- בחור עורך אחד שאתיה רוצה להחליף את שמו.

- לחץ על ≡ **"אפשרויות"** < **"החלף את שם העורך"**, ולחץ על **OK** כדי לפתח את המקדמת על המספר.

- 5- השתמש במקשי הניות כדי לבחורתו.

- 6- בחור "הזן" בסיסום העריבקה.

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

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

#### בחירה מסנן ערכאים

- לחץ על **tv**, כדי לעבור לטלוויזיה.

- לחץ על ≡ **"רשימת הערכאים"** כדי לפתח את רשימת הערכאים.

- 3- לחוץ ≡ **"אפשרויות"** **דיגיטלי/אנלוגי, חינוך / מושך**

- 4- בחור את אחד משלבי הערכאים המופיעים ברשימה הערכאים.

#### יצירת רשימת ערכאים מועדפים או עריבה שלה

**tv < OK < ≡ "אפשרויות" < "צור רשימת מועדפים"**

בחור עורך, ולאחר מכן לחץ על **OK** כדי להוסיף רשימת ערכאים מועדפים, לסיום, לחץ על **— "בוצע"**.

**tv < OK < ≡ "אפשרויות" < "ערוך מועדפים"**

בחור עורך, ולאחר מכן לחץ על **OK** כדי להוסיף לרשימה ערכאים מועדפים או להסיר ממנה, לסיום, לחץ על **— "בוצע"**.

#### בחירה טווח ערכאים

**tv < OK < ≡ "אפשרויות" < "בחר טווח" Select channel**

בחור מתיק טווח ערכאים שברשימה הערכאים. לחץ על **OK** כדי לסמן את תחילתו של הטווח, ולאחר מכן לחץ על **OK** שנית על סיום את בחירתו של הטווח. הערכאים אשר נבחרו יסומנו כ'מועדפים'.

אנלוגי זה, הכתבויות ייצגו, אם הן זמינים.  
כדי לדעת אם עורך הוא אנלוגי או דיגיטלי, עברו לעורך ולהזע על INFO .

## דף טקסט

אם השולט רחוק כולל את המקש TEXT, אפשר ללחוץ על TEXT כדי לפתוח טקסט / טלטקסט במהלך הצפיה בערוצי הטלוויזיה.  
לסגירת הטקסט, לחץ שוב על מקש TEXT .  
אם השולט רחוק לא כולל מקש TEXT, לחץ על OPTIONS במהלך הצפיה בערוצי הטלוויזיה, בחר "טלטקסט" כדי לפתוח טקסט / טלטקסט.

### בחירה עמוד טקסט

בחירה עמוד ...

- 1-הזין את מספר העמוד בעדותת מקשי הספרות.
- 2-השתמש במקשי החצים כדי לבחר נושא מסוים.
- 3-לחץ על מקש צבעוני כדי לבחר נושא מסוים בצבע, בהתאם להمسך.

### עמוד טקסט משנהים

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

### P.O.T. עמוד טקסט

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

\* ניתן להגע לטלטקסט רק באשר העורכים מותקנים יישורות בטויינר הפנימי של הטלוויזיה והמשיר במצב טלוויזיה. במקרה כזה ניתן בominator, הטלטקסט לא יהיה זמין בטלוויזיה. במקרה כזה ניתן להשתמש בטלטקסט של הממי.

## אפשרויות טקסט

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

- **"הקפאה / בטל הקפאה של דף"**  
כדי להפסיק את הסיבוב האוטומטי של דפי משנה.
- **"מסך כפול / מסך מלא"**  
הצגת עורך טלוויזיה וטקסט זה לצד זה.
- **"סקירה כללית של P.O.T."**  
כדי לפתוח P.O.T. טקסט.
- **"הגדלה" / "תצוגה רגילה"**  
כדי להגדיל את דף הטקסט לקריאה נוחה.
- **"חשיפה"**  
חשיפת מידע נסתר בעמוד.
- **"מעבר בין דפי משנה"**  
כדי לעבור בין עמודי משנה באשר הם זמינים.
- **"שפה"**

החלפת קבוצת התווים שנעשה בהם שימוש לצורך תצוגה נכונה.

### • **"טקסט 2.5"**

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

## הסרת עורך מרשימה המועדפים

כדי להסיר עורך מרשימה המועדפים, בחר את העורך באמצעות ❤️,  
ולאחר מכן לחץ שוב על **בטל סימון כמועדף** כדי לבטל את הסימון כמועדף.

### שינוי סדר ערכאים

תוכל לסדר מחדש - לשנות את המיקום - של הערכאים ב"רשימת הערכאים המועדפים" (זמן רק בארץ מוסימות).

- 1-תוך כדי צפיה בעורך טלוויזיה, לחץ על OK < **"אפשרויות"** > **"בחירה ערכאים"**.
- 2-בחור "מועדף אנטנה", "עדורים מועדפים בכבלים" או **"מועדף לוין"**, ולחץ על **"אפשרויות"**.
- 3-בחור **"סדר חדש את הערכאים"**, בחר את העורך שאתה רוצה בסדר, ולחץ על OK .
- 4-לחץ על **"לחכני ניוט"** כדי להעביר את העורך המ拟定ן למיקום אחר ולחץ על OK .
- 5-לסיום, לחץ על **בצע** .

\* ניתן להapus עורך לוין רק בדגמי טלוויזיה XXXX Px xx .xx

## רשימת מועדפים במדריך הטלוויזיה

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

- 1-תוך כדי צפיה בעורך טלוויזיה, לחץ על OK < **"אפשרויות"** > **"בחירה ערכאים"**.
- 2-בחור **"מועדף אנטנה"**, **"מועדף בכבלים"** או **"מועדף לוין"**, ולחץ על OK .
- 3-לחץ על **"מדריך טלוויזיה"** כדי לפתוח אותו.

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

בכל דף של "מדריך טלוויזיה" ישנה רשות "הידעת" ברשימה הערכאים המודולרים שלך. העורך "הידעת" מספק טיפים שימושיים לאופן השימוש בטלוויזיה.

\* ניתן להapus עורך לוין רק בדגמי טלוויזיה XXXX Px xx .xx

## 5.7. טקסט / טלטקסט

### בתוביות מtekst

אם תתכוון לעורך אנלוגי, תצטרך להפוך ידנית את הכתבויות לזמןות לביבי בלבד.

- 1-לחץ על OPTIONS במהלך צפיה בערוצי הטלוויזיה, בחזר **"טלטקסט"** כדי לפתוח טקסט / טלטקסט.
- 2-הזין את מספר העמוד של הכתבויות, בדרך כלל **.888**.
- 3-נא להקייש ← (חזרה) על מנת לצאת מעמוד הטקסט.

אם בחרת **"מופעל"** בתפריט "בתוביות" בשעה שאתה צופה בעורך

## הגדרת תצורת הטקסט

### שפת הטקסט

תחנות טלוויזיה אחדות, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציאות טקסט בגרמנית שפותה.

### בחר שפה טלטקסט מועדף

**בבית** (<הגדרות><אזור ושפה><שפה><**טקסט ראשי**>, "**טקסט משנה**")

### текסט

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

- 1לחץ על TEXT או לחץ על OPTIONS, ולאחר מכןבחר **"טלטקסט"**.

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

- 3נא לבחור **текסט 2.5** <**ביבוי**> על מנת להשבית טקסט 2.5.

## 6.7. ערוצי הזרמה

ערוצי הזרמה הם ערוצי טלוויזיה חינמיים לצפייה הנתמכים על-ידי פרסום. באשר הטלוויזיה מחוברת לאינטרנט, וערוצי הזרמה זמינים באזורי שלך, הטלוויזיה יכולה להוסף באופן אוטומטי את ערוצי הזרמה למדריך הטלוויזיה שלך בחינם. ערוצים אלה יכולים להיות זמינים לך בלחיצת כפתור בכל עת שתרצה.

### צפיה בערוצי הזרמה

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

כדי להתקין ערוצי הזרמה ולצפות בהם:

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

- 2בחור הזרמה כדי לעבור למסך של ערוצי הזרמה.

- 3עקוב אחר ההווראות על המסק כדי לאשר את תנאי השימוש ואת מדיניות הפרטיות.

- 4הטלוויזיה תתקין את ערוצי הזרמה הזמינים באזורי שלך, המסתן עד לסיום התקינה.

- 5כעת תוכל לצפות בערוצי הזרמה בטלוויזיה שלך.

ערוצי הזרמה כוללים רשימת ערוצים, פרט ערוץ /תוכנית, מדריך טלוויזיה, נעלית ערוץ /תוכנית ואפשריות ערוץ, בדיקת כמו ערוצי אנטנה, בבלים ולווין.

### יש לשנות את הגדרות הפרטיות של פרסום

ערוצי הזרמה לא תשלום מקבלים תמורה מהפרסומות. תוכל לשנות את הגדרות הפרטיות הפרסום כדי להפעיל או להשבית פרסומות רלוונטיות.

על מנת לשנות את הגדרות הפרטיות של ערוצי הזרמה או לצפות

## **8. מדריך טלוויזיה**

## 1.8. למה תזדקק

אם המידע שבມາດՐיך הטעויה מגיע משירות השידורים, לחץ על "עֲרוֹצַן לְמַעַלָּה" כדי לדראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחץ על "עֲרוֹצַן לְמַטָּה" כדי לחזור אל היום הקודם, לחולופין, תוכל ללחוץ על "אפשרויות" ולבחר "שנה יומם".

חפש לפי סוגה

אם המידע זמין, תוכל לחפש תוכניות מתוכננות לפי סוגה, כגון סרטיים, ספרות וכד'.

כדי לחש תובניות לפי ז'אנר, לחץ על **"אפשרויות"** ובחר "חופש  
לפי ז'אנר".

בחר צ'אנר ולחץ על OK. תופיע רשימה של תוכניות שנמצאו.

\* הערכה: לא זמין באשר מופעל Freeview Play בבריטניה.

במדריך הטלויזיה, תוכל לראות ורימה של תוכניות טלוויזיה שוטפות או מתוכנות בעורצים שלך. יוצגו עורצים אנלוגיים ודיגיטליים, או דיגיטליים בלבד, בהתאם למקור המידע (הנתונים במדריך הטלויזיה). לא כל העורצים מציעים מידע על מדריך הטלויזיה.

הטלויזיה יכולה לאסוף מידע מ"לוח השידורים" עבור הערוצים שモתקנים בטלויזיה (למשל הערוצים שבהם אתה צופה באמצעות "צפה בטלויזיה"). מקלט הטלויזיה אינו יכול לאסוף את המידע מ"מדרך הטלויזיה" לבג' ערוצים שנמצאים באמצעות מקלט דיגיטלי.

#### **2.8. שימוש במדריך הטלויזיה**

פתחת מדריך הטלויזיה

לפתיחה מדריך הטלוויזיה, לחץ על **=: מדריך טלוויזיה**.  
לחץ שוב על **=: מדריך טלוויזיה** לסגירה.

בפער הראשונה שאותה פותחה את מדריך התוכניות, מקלט הטלויזיה יסroxק את כל העורוצים לאיתור מידע על התוכניות. זה עשוי לחייב כמה דקות. נתוני לוח שידורים מאוחסנים בטלזיה.

מעבר לתוכנית

מעבר לתוכנית

- ממדריך הטלויזיה, תוכל לעبور לתוכנית שופטת.
  - כדי לבחור תוכנית, השתמש במקשי החצים כדי להציג את שם התוכנית.
  - גוועט מינה כדי לראות תוכניות המתוכננוות במהלך היום.
  - כדי לעبور לתוכנית (ערוץ), בחר את התוכנית ולהזע על OK.

כדי להציג את המידע על תוכנית שבחרת, לחץ על **1**" מידע".

עדכון את לוח השידורים

תוכל לעמוד את לוח השידורים כדי לקבל מידע עדכני על תוכניות. כדי לעמוד את לוח השידורים, לחץ על **"אפשרויות"** ובחר **"עדכן את לוח השידורים"**. יתכן ישילפו מספר דקות עד להשלמת העדכון.

\* הערכה: לא זמין באשר מופעל Freeview Play בבריטניה.

אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגיע לשידורים, לחץ על "עורך למעלה" כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחץ על "עורך למטה" כדי לחזור אל היום הקודם. לחופין, תוכל ללחוץ על ☰ "אפשרויות" ולחזור "שנה יומם".

#### העדפות נגישות

לחץ על ☰ "אפשרויות" במדריך הטלוויזיה ובחר "העדפות נגישות" כדי לבוון את העדפה הרצiosa למילון תוכניות:

- הציג רק תוכניות עם תיאור שמע
- התגzik תוכניות עם כתוביות
- הציג רק תוכניות עם שפת הסימנים

奴ועך רק עבורה דגמי טלוויזיה ב- UK.

## 9. Freeview Play עברור) דגמי הממלכה המאוחדת בלבד)

### 1.9. אודוט Play Freeview

כדי להנות מ- Freeview Play \*, ראשית יש לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט.

מדריך Freeview Play מציעה:

- צפיה בתוכניות טלוויזיה שהחמצה בשבועת הימים האחרונים.
- צפיה בטלוויזיה חייה ולפי דרישתך, הכל במקומות אחד בלבד להיבנש לשימוש, ניתן לחפש בתוכנית של Freeview Play ב"מדריך הטלוויזיה".
- צפיה ביוטר מ-70 ערוצים וגלמים ועד 15 ערוצי HD.
- שימוש בשירותים לפי דרישתך בגונ ITV Hub, BBC iPlayer, BBC SPORT - BBC NEWS, Demand 5 All 4 ו- BBC NEWS.
- אין חווים ואין עלויות חודשיות, אתה בשליטה.

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

\* רק עבורה דגמי טלוויזיה בממלכה המאוחדת.

### 2.9. שימוש ב-Play Freeview

כדי לפתחו את Play Freeview \*.

- 1 לחץ על ⌂ (בית) כדי לפתחו את תפריט הבית.
- 2 לחץ על ↗ (ימין) כדי לבחון את רשימות גנני ה- "Freeview Play" (ישומים הזמינים או בחר "חקרו את Freeview Play" כדי להיבנש לדף של Play Freeview).
- 3 אתה יכול ללחוץ — לחשוף והזין מילת מפתח לחיפוש ערוצים.
- 4 ניתן ללחוץ על — "המלצת" ב"מדריך הטלוויזיה" כדי למיין סוגים שונים של תוכניות אחריו בחירה של זיאניר ספציפי.
- 5 בחר תוכנית ולחץ על — "מידע על פרקי" כדי להציג את פרטיה התוכנית שנבחרה.
- 6 בחר תוכנית ולחץ על OK כדי להתחילה בצפיה.
- 7 לחץ על ← "חזור" כדי לסגור.

\* רק עבורה דגמי טלוויזיה בממלכה המאוחדת.

### 3.9. מדריך הטלוויזיה ב-Play Freeview

באשר Freeview Play \* מופעל, לחיצה על ☰: "מדריך טלוויזיה" מאפשרת לפתחו את מדריך הטלוויזיה, לחץ על ☰: "מדריך טלוויזיה" פעם נוספת כדי לסגור.

החלפת יום

- אם יש מספר תМОנות באוTHE תIK'IA, בחר תMOונה ולחץ על **—"מצגת שKOPIOT"** כדי להתחליל מצגת שKOPIOT של כל התMOנות באוTHE תIK'IA.
  - צפה בתMOונה לחץ על **① "MIDUA"** כדי להציג לMeTeHa:  
סרגל התקDMOT, סרגל שליטה על הheFula, ► (دلג אל התMOונה הקודמת בתIK'IA), ► (دلג את התMOונה הבאה בתIK'IA), ► (התחל הheFula מצגת), II (השזה את הheFula), — (התחל מצגת), — (סובב תMOונה)

## **10. סרטוניים, תМОנוות או מוזיקה**

## **10.1. מחיבור USB**

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

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

לחץ על **"מקורות"**, ולאחר מכן בחר USB , ניתן לעיין בקבצים  
במבנה התקייתי שהגדרת בכוון קשוח מסוג USB.

בעת הציג קובץ תמונה, לחץ על **"אפשרויות"**

**"ערבות כבוי"**, **"ערובות פועל"**

הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אופני.

**"חזרה"**, **"הפעל פעם אחת"**

הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.

**"פסק מוזיקה"**

הפסיק את המוזיקה אך מתבצעת הפעלת מוזיקה.

**"מהירות מצגת השקופיות"**

הגדר את מהירות מצגת השקופיות.

**"מעבר מצגת השקופיות"**

הגדר את המעבר מתמונה אחת לבאה אחרת.

אפשרות תמונה

- בעת עיון בקובצי תМОנות, לחץ על **"אפשרות"** כדי...
- **"רשימה"** / **"תМОות ממוחערות"**  
הציג תМОות בתצוגת שימה או תМОות ממוחערות.
- **"ערובוב כבוי"**, **"ערובוב פועל"**  
הציג את תМОות לפי הסדר או באופן אקראי.
- **"חוֹרָה"**, **"הפעל פעם אחת"**  
הציג את תМОות שוב ושוב או רק פעם אחת.
- **"הפסיק מוחיקה"**  
הפסיק את המוחיקה אן מתבצעת הפעלת מוחיקה.
- **"מahirות מצגת השקופיות"**  
הגדיר את מהירות מצגת השקופיות.
- **"מעבר מצגת השקופיות"**  
הגדיר את המעבר מהתמונה אחת לבאה אחרת.

10.4. סרטוניים

הקרנת סרטוני וידיאו

**בדי להפעיל סרטון בטלוויזיה:**

- בבחר ■■■ "סרטוניים", בחר את שם הקובץ ולחץ על OK.

• לשחיהית הסרטון, לחץ על OK. לחץ שוב על OK כדי להמשיך.  
• כדי להציג אחורה או להציג מחרק קדימה, לחץ על ►► או על ◀◀.  
לחץ כמה פעמים על המקשים כדי להאייז פי 2, פי 4, פי 8, פי 16 ופי 32.

• כדי לעבור לסרטון הבא בתיקייה, לחץ על OK כדי להשנות ובחירה►► במסמך ולחץ על OK.

3. תלמידים

הציג תמונות

- לחץ על **"מקורות"**, בחר USB ולחץ על OK.
  - בחר **"כונן הבזק USB"** ואז בחר את התקן-USB הדרושים.
  - בחר **"תמונה"**, תוכל ללחוץ על **"מיון"** כדי לעין בתמונות לפיקי יום, חדש או שנה.
  - בחר אחת מתמונות ולחץ על OK כדי להציג את התמונה שבחירה.
  - כדי להציג תמונות, בחר **"תמונות"** בשורת התפריטים, בחר תמונה מהוחרת ולחץ על OK.

• כדי להזור לתיקייה, לחץ על ↪ .

#### **פתחת תיקית וידאו**

- 1 לחץ על ↪ "מקורות", בחר USB ולחץ על OK.

- 2 בחר "כונן הבזק USB" ואז בחר את התקן-h USB הדרוש.

- 3 בחר "ויזיאו" ובחר אחד מותך וידאו, ניתן לחוץ על OK כי להפעיל את הוויזיאו שנבחר.

• בחר וידאו ולחץ על ↪ "מידע" כדי להציג את פרטי הקובץ.

הפעלה של המזיקה ולחץ על ↪ "מידע" כדי להציג את פרטי הקובץ.

• הפעלה של מזיקה ולחץ על ↪ "מידע" כדי להציג להלן: סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, ► (דלג אל המזיקה הקודמת בתיקייה), ▶ (דלג אל המזיקה הבאה בתיקייה), ► (הפעלה), ◀ (הזרק דימה), □ (השנה את הפעלה), ◀◀ (הפעלה), ►► (הזרק דימה), □□ (הפעלה) הצלב/הפעל אחד), — (ערובוב פועל) / "ערובוב כבוי"

במהלך הפעלת הסרטון, לחץ על ⇧ "אפשרויות" כדי...

#### **תתיוויות**

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

#### **"שפת תויום"**

בחר שפת בתוכיות אם זמינה.

#### **"ערכת תויום"**

בחר את ערכת התווים אם בתוכיות חיצונית זמיןות.

#### **"שפה שמע"**

בחר שפת שמע אם זמינה.

#### **"סטטוס"**

הציג את פרטי קובץ הוויזיאו.

#### **"חזר, השמע פעם אחת"**

הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

#### **"הגדרות בתוכיות"**

הגדיר את "גודל גוף", "צבע בתוכיות", "מייקום בתוכיות" ו"היסט סנכרון זמן" אם האפשרויות זמיןות.

## **אפשרויות וידאו**

בעת עיון בקובצי מזיקה, לחץ על ⇧ "אפשרויות" כדי...

#### **"רשימה" / "תמונות ממוזערות"**

הציג קובצי סרטונים בתצוגת רשימה או תמונות ממושערות.

#### **תתיוויות**

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

#### **"ערובוב כבוי", "ערובוב פועל"**

הפעל את הסרטונים לפי הסדר או באופן אקראי.

#### **"חזר, השמע פעם אחת"**

הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

## **10.5. מזיקה**

# 11. פתח תפריטי הגדרות טלויזיה

## 11.1. תפריט מהיר והגדרות נפוצות

לחץ על מקש (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.

### 11.2. כל הגדרות

#### הגדרות תמונה

##### אודות תפריט הגדרות תמונה

תפריט הגדרות תמונה מספק זרימה קלה לגישה אל הגדרות תמונה במספר רמות מצלילי ועד מתקדם. עבור חלק מהגדרות התמונה, אפשר לשנות ערכים באמצעות תפריט נפרד שמאפשר להציג את כל ערכי ההגדרות ולראות תצוגה מקדימה של האפקטים שיופיעו. בrama הראשונה של תפריט הגדרות תמונה, אפשר תמיד לבחור פריט וללחוץ על מקש OK כדי לעבורי לאפשרויות 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 ישן אפשרות הגדרות נוספת רמה, אפשר לחוץ על מקש (מעלה) או (מטה) כדי לגלול לאפשרויות הגדרות אחרות ולהמשיך בהגדרות בעלי יצאת מהתפריט הנפרד. לאחר סיום כל שינויי הגדרות, אפשר להמשיך לחוץ על מקש ← לחזרה כדי לצאת או לסגור את תפריטי הגדרות.

##### סגןון התמונה

###### בחירה סגןון

לשינוי התמונה בקטגוריות, תוכל לבחור סגןון התמונה קבוע מראש. (בית) > הגדרות > תמונה > סגןון תמונה, לחוץ OK כדי לשנות לאפשרות הדמינה הבאה.

סגנוןות התמונה והזמןנים הם:

- "אישי" - העדפות התמונה שהגדרת במהלך הפעלה הראשונה.
- "ברור בבדולח" - אידיאלי לצפייה באור יום.
- "קולובע ביתית" - אידיאלי לחווית בידור ימיומית של צפייה בסרטים.
- ECO - הגדרה החסכונית ביותר באנרגיה.
- "סרט" - אידיאלי לצפייה סרטים עם אפקט הסטודיו המקורי.
- "משחק" - אידיאלי למשחקים.
- "מסך\*\*" - אידיאלי להציג יישומי מחשב. הווידאו המקורי מוצג עם מינימום עיבוד.

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

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

###### החזר סגןון תמונה

תפריט מהיר:  
• "עזרה" - 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".  
• "ציפייה בטלוויזיה" - כדי לחזור לציפוי בטלוויזיה.  
• "מדריך טלוויזיה" - כדי לפתח את מדריך הטלוויזיה.  
• "עורצים" - כדי לפתח את רשימת הערוצים.  
• "הגדרות סביבה" - כדי לפתח את התפריט "הגדרות סביבה".  
• "מדיה" - כדי להפעיל נגן קוביizi מדיה ולהפעיל קבצים-USB או מחרשת.  
• "הדגמים אוטטי" - כדי לנalle קוביizi הדגמה.

###### הגדרות נפוצות:

- "סגנון תמונה" - בחר את אחד מסגנוןות התמונה המוגדרים מראש לציפוי אידיאלית בתמונה.
  - "פורמט תמונה" - בחר אחד מתחבירות התמונה המוגדרות מראש שמתאימה למסך.
  - "סגנון צליל" - בחר אחד מסגנוןות הצליל המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צליל אידיאלית.
  - EasyLink 2.0 - שילטה בהגדרות וכובונו הגדרות של מערכת צליל HDMI תואמת EasyLink 2.0.
  - "יציאת שמע" - הגדיר את הטלוויזיה כך שתשתמש צליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוברת.
  - "צליל מותאם אישית" - התאם אישית את הצליל של רמקולי הטלוויזיה.
  - "סגנון Ambilight" - בחר אחד מסגנוןות Ambilight המוגדרים מראש.
  - Ambisleep - הפעלה או כובונו של הגדרות Ambisleep, המדמה שקיעה כדי לעזור לך להירגע לפני השינה.
  - "אלחותי ורשות" - התחבר לרשות הביתית או כובונו את הגדרות הרשות.
  - "ביבוי מסך" - אם אתה מעדיף לモזיקה בלבד בטלוויזיה, תוכל לבנות את מסך הטלוויזיה.
  - "טיימר שינה" - הגדיר את הטלוויזיה לעבורי במצב המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.
  - "עדכן תוכנה" - בדוק אם הזמן עדכן תוכנה.
- אתה יכול לחוץ **התאמת אישית** כדי להפעיל או להשבת את הפריטים מרשימת הגדרות התוכניות.

כדי להציג את הסגנון להגדירות המקוריות שלו, עבור  
אל ↑ (בית) < הגדרות > תמונה > סגנון תמונה, ולאחר מכן בחר  
שחזר את סגנון התמונה או לחץ — שחזר סגנון.

## שיפור ניגודיות

### רמת שיפור דינמי

↑ (בית) < הגדרות > תמונה > בניגוד > שיפור ניגודיות > רמת  
שיעור דינמי.

בחר "כבוי", "מקסימום", "בינוני" או "מינימום" כדי להציג את  
הרמה שבת הפליזיה משפרת באופן אוטומטי את הפרטים באזוריים  
הכהים, באזורי הביניים ובאזורים הבHIRים של התמונה.

הערה: לא ניתן באשר מתגלת אותן HDR. לא ניתן במצב "מסך".

### בקرت HDR

### הגדרות אפקט HDR

↑ (בית) < הגדרות > תמונה > בניגוד > בקרת HDR > אפקט  
HLG / HDR10 / HDR.

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

### הגדרות צבע

↑ (בית) < הגדרות > תמונה > צבע.

#### רוויה

↑ (בית) < הגדרות > תמונה > צבע > רוויה.

כדי לכוון את ערך הרוויה עבור הצבעים.

הערה: לא ניתן באשר סגנון התמונה הוא צג או צג HDR.

#### כוונון שיפור הצבע

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

בחור מקסימום, בינוני, מינימום או כבוי כדי להציג את רמת  
עוצמת הצבע והפרטים בצבעים בהירים.

הערה: לא ניתן באשר סגנון התמונה הוא צג / צג HDR.

#### כוונון טמפרטורת צבע

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

בחור "חמים", "רגיל", "קרים" או "モותאם אישית" כדי להציג את  
טמפרטורת הצבע הרצויה.

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

התאם אישית את כוונון הנקודת הלבנה בטמפרטורת הצבע שנבחרה  
עבור התמונה.

### הגדרות ניגודיות

#### בהירות

#### מיטוב עצמת תאורת סביבה

↑ (בית) < הגדרות > תמונה > בניגוד > בהירות > אופטימיזציה  
של רמת האור הסביבה.

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

#### ניגודיות תאורה אחרת

↑ (בית) < הגדרות > תמונה > בניגוד > בהירות > ניגודיות  
תאורה אחרת.

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

#### מצב ניגודיות

↑ (בית) < הגדרות > תמונה > בניגוד > בהירות > מצב ניגודיות.

בחור "רגיל", "מומוטב עבור תמונה", "מומוטב לחישוב"  
באנרגיה" כדי שהטלויזיה תפחית באופן אוטומטי את הניגודיות,  
להפחית צדקה חשמל או לחוות תמונה מיטבית, או בחור "כבוי"  
כדי ללבות את הכוון הזה.

#### רמת וידאו

↑ (בית) < הגדרות > תמונה > בניגוד > בהירות > רמת וידאו.

כוונון רמת ניגודיות וידאו.

#### פרטים כהים

#### גמא

↑ (בית) < הגדרות > תמונה > בניגוד > פרטיים אפלים > גמא.

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

הערה: לא ניתן בחלק מהדגמים כאשר אופטימיזציה של פרטיים  
כהם בסביבה או אופטימיזציה של פרטיים כהים נקבע על.

#### רמת שחזור

↑ (בית) < הגדרות > תמונה > בניגוד > פרטיים אפלים > רמת  
שחזור.

כדי לקבוע את רמת השחזור של התמונה.

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

חוות

SHIPOR

**בֵּית** < הגדרות < תמונה < חדות < הגברת.

כדי לבוונן את ערך החודות של התמונה.

SHIPOR מרכיב

**בֵּית** < הגדרות < תמונה < חדות < SHIPOR מרכיב.

הפעל כדי לאפשר חדות מעולה בקצבות ובפרטים.

תמונה נקייה

הפחתת רעש

**בֵּית** < הגדרות < תמונה < תמונה נקייה < הפחתת רעש

בחר "כבוי", "מקסימום", "בינוני", "מינימום" כדי להגדיר את הסף להפחיתה הרעשים בתוכן וידאו.

הרעשים בדרך כלל מופיעים בנקודות קטנות נעות בתמונה על-גבי המסל.

\* הערה: ההגדירה הפחתת רעש אינה זמינה בשקץ פריים של מקור קלט מעל 120 הרץ.

הפחתת ארטיפקטים

**בֵּית** < הגדרות < תמונה < תמונה נקייה < הפחתת חפצים

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

\* הערה: ההגדירה הפחתת ארטיפקטים אינה זמינה כשם קורו קלט הינו ברזולציה 4.K.

הגדרות תמונה מהירות

**בֵּית** < הגדרות < תמונה < הגדרת תמונה מהירה

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

\* בחר את הגדרת התמונה הרצויה וubah להגדירה הבאה. לשם כך, ודא שניתן לבוונן את הטלויזיה לעורץ בלשונו או שהוא יכול להציג תוכנית מבכשיר מחובר.

הגדרות מסך

פורמט התמונה

**בֵּית** < הגדרות < מסך < פורמט תמונה

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

כדי לבחור אחת מההגדרות הבסיסיות למילוי המסך...

\* "מסך רחב" - מבצע באופן אוטומטי זום של התמונה למסך מלא

9:16. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשנותו.

**• מילוי מסך** - מגדיל אוטומטית את התמונה עד שהיא מלאה המשך. עיוזת התמונה מופחת למינימום, הכתוביות נשארות מוצגות. לא מתאים לקלט מחשב. כמו פורטטים חריגים של תМОנות עלולים עדין להציג את הפסים השחורים. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשנותו.

**• "התאמת למסך"** - הגדרה זו מגדילה את התמונה אוטומטית כדי שתתמלא את המסל, ללא עיוותים. יתכן שייראו פסים שחורים. לא

נתמך עבור קלט מחשב.  
**• "מקור"** - מבצע זום אוטומטי של התמונה כדי להתאים למסך עם יחס הגובה רוחב המקורי. לא נראה תומן אבוד. לא

**בֵּית** < הגדרות < מסך < פורמט תמונה < מתקדם  
כדי לעצב את פורמט התמונה באופן ידני...

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

**• "זום"** - השתמש בחצים כדי להגדיל את התמונה.

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

**• "ביטול פעולה"** - בחר כדי לחזור לפורמט התמונה שמננו בשלב.

חלק אפשרויות הבחירה להגדרת "פורמט התמונה" שעשוות שלא להיות זמינים בתנאים מסוימים. לדוגמה, בהזרמת וידואן, שימוש ביישום Android, מצב משחקים וכו'.

## הגדרות קול

סגנון הצליל

בחירת סגנון

לבוונן קל של הצליל ניתן לבחור סגנון צליל שהודר מראש.

**בֵּית** < הגדרות < צליל < סגנון צליל

SEGNOVOT HATZIL HAZMINIM HM:

**• "מצב AI"** - בחר מצב AI להעbara אינטלקטואלית של סגנון הצליל על בסיס תוכן השמע.

**• מקורי** - הגדרת הקול הניטרלית ביותר

**• קולנוע** - אידיאלית לצפייה סרטים

**• מוזיקה** - אידיאלי עבור האזנה למוזיקה

**• משחקים** - אידיאלי למשחקים

**• דו-שיח** - אידיאלי לדיבור

**• אישיות** - בחר כדי לבוונן את הגדרות הצליל המעודפות

שחזור הגדרות אישיות

- 1 הגדיר את סגנון הצליל ל"אישיות".

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

הגדרות צליל אישיות

\ u200EClear dialogue u200F

**בֵּית** < הגדרות < צליל < הגדרות אישיות < Dialogue  
בחירה "פועל" כדי לשפר את הצליל לדיבור. אידיאלי לתוכניות של חדשות.

## כובונן רמת טרבל

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 E לחץ על מקשי החצים / הניוט כדי לכובון את רמת הטרבל.

## אקווליזר מותאם אישית

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

רצועות תדרים מתכווננות באשר **סגןון השמע** מוגדר בתווך **מותאם אישית**. לחץ על מקשי החצים / הניוט כדי לכובון את הרמה של אקווליזר AI. ההגדרה זמינה רק בעת באשר המבשיר המחבר תואם לשלוחיה עבור התוכונה.

## צליל Surround

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "צליל היקפי".

בחור אפקט Surround מתוך הסוגים שהוגדרו מראש.

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

## DRC

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

בחור את בקרת הטווח הדינמי (DRC) המעודפת.

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

## רמקולים גבוהים

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "רמת גובה".

בחור את תנועת הרמקולים הגבוהים המעודפת. ההגדרה זמינה רק בעת באשר המבשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכונה.

- אוטומטי - תנועה דינמית עוקבת אחר התוכן.
- פועל - מורם תמיד.
- קבוע - מיקום שוטה.

## בחר צליל במה

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "במה צלילים".

בחור חווית האזנה ההגדרה זמינה רק בעת באשר המבשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכונה.

- אוטומטי - הגדרה דינמית עוקבת אחר התוכן.
- פועל - "צליל במה עופף", טוב לצפייה בסרטים.
- קבוע - "צליל במה ברור", טוב להאזנה למוזיקה וшибוט.

## אקווליזר AI

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

בחור "מופעל" כדי להפעיל כובון אינטלקטוני של האקווליזר על בסיס תוכן השמע והגדרות מותאמות אישית.

## אקווליזר AI מותאם אישית

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

לחץ על מקשי החצים / הניוט כדי לכובון את הגדרות האקווליזר.  
\* העזה: כדי לשחרר את **הגדרות אישיות** להגדירה המקורית שלו, בחזרה אל **סגןון סאונד**, ואז הקש **שחזר סגןון**.

## מקום הטלוויזיה

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מקום טלוויזיה".  
בחור "על מעמד לטלוויזיה" או "על הקיר" כדי להתאים את הפתקת הצליל למקום הטלוויזיה.

## EasyLink 2.0

קבע את הגדרות השמע של מערכת השמע HDMI דרך HDMI 2.0.

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0.  
אפשרות לבחור בפWARD את הגדרות הצליל של מערכת הצליל HDMI דרך "הגדרות נפרצות" או "הגדרות" < "צליל" < HDMI. זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI 2.0. ב-2.0. כדי להפעיל את הבקרה, ודא שפרק התקשורת בקרת צליל של EasyLink 2.0 מוגדר במצב "מופעל" תחת "הגדרות כלויות" של EasyLink 2.0. בקרת קול של EasyLink 2.0 בפWARD של "בקרת כלויות" < "בקרת קול".

## בחירה סגןון שמע

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "סגןון הצליל".

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

- סרט - סגןון שמע אידיאלי לצפייה בסרט.
- מוזיקה - מומומט להאזנה למוזיקה.
- קול - שיפור הדוש-שים בקולות.
- אצדין - מעניק תחושה של אצדין גדול ופתחות.
- מותאם אישית - מצב שמע מותאם. ההגדרה זמינה רק בעת באשר המבשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכונה.

## כובונן רמת בס

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "באס".  
לחץ על מקשי החצים / הניוט כדי לכובון את רמת הבאס.



**ביבוי או הפעלה**

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

תוכל לבחור את כיוון המעקב של Ambilight. או לבחור "כבוי" כדי

לבבות את - Ambilight

בחירה אחת מהסוגנות העוקבים אחורי דינמיקת התמונה על מסך הטלוויזיה.

• "רגיל" - אידיאלי לצפייה בסרטוני מוזיקה.

• "ספורט" - אידיאלי לתוכניות ספורט.

• "קולנוע" - אידיאלי לחווית בידור של צפייה בסרטים.

• **משחקים** - אידיאלי למשחקים.

• **מוזיקה** - האזנה למוזיקה ועקביה אחר הדינמיקה של הצליל.

• **צבע קבוע** - בחר צבע קבוע ברצונך.

**עקוב אחר היישום**

**הבית** < "הגדרות" < **"סגנון Ambilight"** < **"עקוב אחרי האפליקציה"**

הגדרה זו זמינה בשולטים על Ambilight באמצעות "ישום Ambilight של Smart TV".

**התאמת אישית של Ambilight****התאמת אישית של Ambilight**

**הבית** < "הגדרות" < **ההתאמת האישית של Ambilight** / **ההתאמת האישית של Ambilight** (הסגנון אשר נבחר בריגע)

תוכל להתאים אישית את הסגנון הנוכחי לפי העדפות שלך.

• "חדר Eco" מותאם - הפעל או השבת כוונון בהירות אוטומטי המkosher לתנאי החדר.

• "בהירות" - לקביעת רמת הבاهירות של Ambilight.

• "רווייה" - לקביעת רמת הרוחיה של Ambilight.

• "динמיקה" - לקביעת מהירות האפקט הדינמי של Ambilight על תוכן בהה" - בחר את הבاهירות המינימלית של Ambilight בעת הצגת תוכן בהה.

שוחרר את הסגנון - יש לחוץ על **איפוס הכלול** על מנת לבצע שחרר את הסגנון Ambilight לצורך ברירת מחדל.

באשר **"סגנון Ambilight"** מוגדר במצב **"צבע קבוע"**, תוכל להתאים את הסגנון:

• "בחירה צבע קבוע" - בחר את הצבע הקבוע המועדף מלאו הצבעים וכוונון אותו באמצעות מוחוני הצבעים לפי העדפות שלך.

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

באשר **"סגנון Ambilight"** מוגדר במצב **"מוזיקה"**, תוכל לבחור פרופילי מוזיקה מוגדרים מראש של Ambilight מתוך **"בחירה**

**תאורות טרקלין**

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

**הפעל מצב תאורות טרקלין**

**הבית** < **הגדרות** < **אור טרקלין** < **הפעלה אוטומטית במצב המתנה**.

הפעל כדי לאפשר הפעלה של מצב תאורות טרקלין כאשר הטלוויזיה במצב המתנה.

אחרי שהעבירת את הטלוויזיה במצב המתנה ואתה מעוניין להפעיל את תאורות הטרקלין של Ambilight, בצע את השלבים הבאים:

- 1 לחץ על מקש AMBILIGHT בשלט רחוק כדי להפעיל תאורות טרקלין Ambilight.
- 2 לחץ על מקשי הניות (שמאל) או (ימין) כדי לשנות אפקטי תאוורה שונים.
- 3 לחץ על חצי הניות (למעלה) או (למטה) כדי לבוונן את הבחרויות.
- 4 כדי לבבות את תאורות טרקלין Ambilight, לחץ על מקש AMBILIGHT פעם נוספת.

**בחירה צבע תאורות סלון**

**הבית** < **הגדרות** < **תאורות סלון** < **בחירה הצבע בתאורות הסלון**.

בחיר את הצבע המועדף לתאורות סלון מלאו הצבעים וכוונון אותו באמצעות מוחוני הצבעים לפי העדפות שלך.

**אפקטים דינמיים**

**הבית** < **הגדרות** < **תאורות סלון** < **אפקט דינמי**.

הפעל אפקטים דינמיים עבור הצבע שבחרת.

**בהירות**

**הבית** < **הגדרות** < **אור טרקלין** < **בחירה בהירות**.

בחירת רמת בהירות עבור תאורות טרקלין.

**משך**

**הבית** < **הגדרות** < **תאורות טרקלין** < **משך**.

הגדר אתמשך הזמן (בדיקות) של מצב תאורות טרקלין.

### **נמוג עד שנעלם**

**הגדרות** Ambilight < מתקדם < נמוג עד לבבי ↑ (בית)

הgard את Ambilight שיבבה מיד או ימוג לאט באמצעותם את הטלויזיה. תהליך ההתפוגגות האיטית מעניק לך זמן להדילק את האור בסלון.

### **שעון מעורר עם הזריחה**

"שעון מעורר עם הזריחה" משתמש ב-Ambilight, במוחיקה ובמידע אודוט מג האויר להשגת חווית התעוררות חדשה.

- הטלויזיה תתעורר בשעה וביום שתגדיר.
- מאירה את Ambilight עם מסך צבעוני מעומעם ועם מוזיקה.
- מעבר אליו לתחזית מג האויר עם רקע מתאים.
- כדי להיכנס לתפריט הגדרה של "שעון מעורר לזריחה":
- לחץ על מקש ☰ "תפריט מהיר / תפריט" כדי לפתוח את "תפריט מהיר".
- בחור "שעון מעורר עם הזריחה" ולחץ על OK כדי לפתוח אותו.

- **התראה:** הגדר מספר אזעקות עד 5, לחזרה / בחירת ימים, הגדרות הפעלה /ביבו.

- **רקע:** עקוב אחר מג האויר או בחר מקטגוריות תמונות.

- **מוסיקה:** רצועת מוזיקה להשמעה במהלך השכמה.

- **הפעלת עצמת הקול:** עצמת קול של המוסיקה לצורך הגדרה בעית השכמה.

- **מצג האויר:** הגדרות לתחזית מג האויר המקומית.

- **תצוגה מקדימה:** אתה יכול לצפות בתצוגה מקדימה של אפקט התעוררות.

אם הטלויזיה במצב המתנה וזמן התראה מגיעה, הטלויזיה תתעורר מהמתנה. מסך התעוררות דהיה, Ambilight פועל, מוזיקה דהיה ואז הציג מידע מג אויר עם רקע.

כדי לצאת משעון הזריחה, לחץ על ⓧ המתנה / עלי, ← לחזור או ↑ (בית) מקש בשלט רחוק.

- ⓧ המתנה / עלי: יוצא מאפליקציית Sunrise ומעביר את הטלויזיה למצב המתנה.

- ← לחזור: יוצא מאפליקציית Sunrise וועבר למקור הטלויזיה האחרון שנצפה.

- ↑ (בית): מבצע יציאה מיישום הזריחה ומעביר אל המפעיל. אם שעון מעורר של הזריחה לא מבצע יציאה ליישום אחר אחרי 30 דקות מרגע השכמת הזריחה, הטלויזיה תבצע ביבוי באופן אוטומטי ותעורר אל מצב המתנה.

### **הערה:**

שמור על חיבור הרשת כדי שהשעון המעורר של Sunrise יפעל בהצלחה. "שעון מעורר עם הזריחה" לא יכול לפעול במצב שעון הטלויזיה מוגדר לדני. עבור אל תפריט הגדרות ושנמה את מצב השעון לאוטומטי. השעון המעורר לא יפעל אם "מיקום" מוגדר לערך "חנות".

### **התחל את Ambisleep**

**הgardות** Ambilight < Ambisleep < "התחל" ↑ (בית) . "Ambisleep

בחור כדי להפעיל את Ambisleep .

### **בחירה צבע Ambisleep**

**בוחן** Ambisleep < Ambilight < "הגדרות" ↑ (הבית) . "Ambisleep

בחור את צבע Ambisleep המעודף מלאו הצבעים וכוכון אותו באמצעות מוחוני הצבעים לפי העדפות שלך.

### **בahirot**

**הgardות** Ambilight < Ambisleep < "bihirot" ↑ (בית) . "Ambisleep

הgard אתbihirot ההתחלה של ה-

### **משך**

**הgardות** Ambilight < Ambisleep < "משך" ↑ (בית) . "Ambisleep

הgard את המשך (בדיקות) של ה-

### **צליל**

**הgardות** Ambilight < Ambisleep < "צליל" ↑ (בית) . "Ambisleep

בחור את צליל הטבע שאתה אוהב להשתמש בו במהלך ה-

צלילי הטבע הזמינים הם:

- מדרה
- גשם
- יער גשם
- חוף טרופי
- מפל מים
- שקט

### **הגדרות Ambilight מתקדמות**

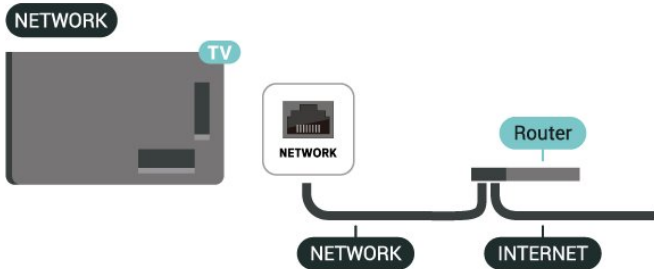
#### **צבע הקיר מאחוריו הטלויזיה**

**הgardות** Ambilight < מתקדם < צבע קיר מאחוריו ↑ (בית) . "הטלזיה"

ניטול השפה של קיר צבעוני על צבע Ambilight . בחור את הצבע של הקיר שמאחוריו הטלויזיה והטלזיה תתאים

את צבעי Ambilight כך שיופיעו כפי שהם אמורים להופיע.

## אלחוטי ורשתות



### רשת ביתית

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

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

### התחבר לרשת

#### חיבור אלחוטי

##### למה תזדקק

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



#### הגדרות אלחוטיות ורשת

##### הציג הגדרות רשת

**• (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קווי או Wi-Fi" < "הציג הגדרות רשת"**

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

##### צורת רשת - כתובת IP סטטית

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

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

##### צורת רשת - צורת כתובת IP סטטית

**• (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קווי או Wi-Fi" < "צורת IP סטטי"**

- 1 בחר "צורת IP סטטי" והגדר את צורתו החיבור.
- 2 נינתן להגדר את המספר עבורו "כתובת IP", "מסכת רשת", "שער", DNS 1, DNS 2, או DNS 2.

##### הפעל עם Wi-Fi (WoWLAN)

**• (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קווי או**

#### הפעל או כבה Wi-Fi

**• (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קווי או Wi-Fi" < "モופעל/כבוי".**

#### חיבור קווי

##### למה תזדקק

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

Wi-Fi ) "הפעלה עם Wi-Fi ( ) "Wi-Fi עם WLAN הפעלה"

תוכל להפעיל את הטלוויזיה הזאת מהסמסטרפון או מהטאבלט שלך, אם היא במצב המנתנה. ההגדירה "הפעלה עם WLAN ( ) Wi-Fi" חייבת להיות מופעלת.

מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

Wi-Fi ) "הגדירות" < "אלחוטי ורשת" < "קיים או Wi-Fi < "מעבד מדיה דיגיטלית - DMR"

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

Wi-Fi חיבור הפעלה

Wi-Fi ) "הגדירות" < "אלחוטי ורשת" < "קיים או Wi-Fi מופעל / בבוי".

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

אפס חיבור "שיקוף מסך"

Wi-Fi ) "הגדירות" < "אלחוטי ורשת" < "קיים או Wi-Fi < "אפס חיבור שיקוף מסך"

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

שם הטלוויזיה ברשת

Wi-Fi ) "הגדירות" < "אלחוטי ורשת" < "קיים או Wi-Fi < "שם רשת טלוויזיה"

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

תנאי שימוש

הבית ) "הגדירות" < הגדירות הכלליות < תנאי השימוש  
תוכל להציג את התוכן של תנאי השימוש, המוצג בפעם הראשונה  
שהאתה מחבר את הטלוויזיה לאינטרנט.

הגדירות פרטיות

הבית ) "הגדירות" < הגדירות כלליות < הגדירות פרטיות  
תוכל להציג את התוכן של הגדירות הפרטיות, המוצג בפעם הראשונה  
שהאתה מחבר את הטלוויזיה לאינטרנט.

הגדירות Netflix

Wi-Fi ) "הגדירות" < "אלחוטי ורשת" < "קיים או Wi-Fi < "הגדירות Netflix"

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

## מחק זיכרון אינטראקטיבי

Wi-Fi ) "הגדירות" < "אלחוטי ורשת" < "קיים או Wi-Fi < "מחק זיכרון אינטראקטיבי"

במציאות "מחק זיכרון אינטראקטיבי" ניתן למחוק את הגדרות רישום השרת ודירוג ההורים ב- Philips, את הבסיסות של היישום להchnerה הוידאו, את כל המעודפים של גלריית היישומים של Philips ואת היסטוריית סימניות האינטראקטיבית. "שומי MHEG אינטראקטיבי" יכולם גם הם לשמר בטלוויזיה שך את מה שמכונה "עוגיות" (cookies). גם קבצים אלו ימחקו.

## הגדרות כלליות

### הגדרות הקשורות לחבר

#### הגדרות מקלדת USB

Wi-Fi ) "הגדירות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות מקלדת USB"

כדי להתקין מקלדת USB, הפעיל את הטלוויזיה וחבר את מקלדת ה-USB לאחד מחיבוריו ה-USB שבמקלט הטלוויזיה. באשר למקלט מתאים לראשונה את המקלדת, תוכל לבחור את פרישת מקשי המקלדת שך ולבדוק את בחירתך.

#### הגדרות עבר

Wi-Fi ) "הגדירות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות מקלדת USB"

כונן את מהירות התנועה של עבורה ה-USB.

#### חשמל ואנרגייה

##### הגדרת התנהלות בהפעלה

Wi-Fi ) "הגדירות" < "הגדרות כלליות" < כוח ואנרגיה < התנהלות הפעלה

הגדר את הטלוויזיה להשאר ב"מסך הבית" או ב"מ庫ור אחרון"  
בעת הפעלת הטלוויזיה.

##### בחר השתקת וידאו כדי לחסוך ביצירת אנרגיה

Wi-Fi ) "הגדירות" < "הגדרות כלליות" < כוח ואנרגיה < מסך קבוע

בחר מסך קבוע, מסך הטלוויזיה קבוע, כדי להפעיל שוב את מסך הטלוויזיה, לחץ על מקש בולשא (羸ן ברוך או - מפתח 123 ו ניווט, AMBILIGHT מקשים) בשולחן הרחוק.

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

Wi-Fi ) "הגדירות" < "הגדרות כלליות" < כוח ואנרגיה < טיימר שינוי

הגדר את הטלוויזיה שתעבור אוטומטית למבצע המתנה, בעבור פרק זמן מוגדר מראש. אפשר לבחור זמן עד 180 דקות בזמנים של 10 או 30 דקות. אם טיימר השינה הוגדר להיות "బובי", הוא קבוע. תוכל

## בקرت שמע של EasyLink 2

הגדרות **(בית)** < "הגדרות" < "הגדרות

כליות" < EasyLink < **בקرت קול**  
"מופעל" < 2.0

החלק אל "מופעל" / "כבוי" כדי לשנות בהגדרות הצליל של מערכת HDMI. באפשרות לכוון הגדרות אלו דרך "הגדרות נפוצות" או דרך "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0. זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI התואמת ל-EasyLink 2.0.

### הערה:

- יתכן שיש-EasyLink לא יעבוד עם התקנים ממוגנים אחרים.
- פונקציית-HDMI CEC מוגנה בשמות שונים במוגנים שונים. להלן מספר דוגמאות: Bravia Theatre, Aquos Link, Anynet, Viera Link ו-Simplink, Kuro Link, Sync Toneamsים במלואם ל-EasyLink. שמורות מותגינו-HDMI CEC שבדוגמה הם קניינים של בעלייהם בהתאם.

## הגדרות שומר מסך

הגדרות **(בית)** < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "הגדרות שומר מסך" < "שומר מסך"  
בחר "ערכת נושא לרקע" כדי להפעיל את "שומר מסך". בחר "כבוי" כדי להשבית את "שומר מסך".

הגדדרות **(בית)** < "הגדדרות" < "הגדרות כלויות" < "הגדדרות שומר מסך" < "מתי להתחילה"  
הגדדר את המשך (בדיקות) שבו הטלוויזיה במצב סרך לפני הפעלת "שומר מסך".

הגדדרות **(בית)** < "הגדדרות" < "הגדרות כלויות" < "הגדדרות שומר מסך" < "תצוגה מקדימה"  
לחץ על OK ל视象ة مقدمة של "שומר מסך".

## מיקום - בית או חנות

הגדדרות **(בית)** < "הגדדרות" < "הגדרות כלויות" < "מיקום"  
• בחרת המיקום של הטלוויזיה.  
• בחר "חנות", סגנון התמונה יתחלף חוזה ל"ברור בבדולח", ואפשר לכוון את הגדרות החנות.  
• מצב "חנות" נועד לפרסומות בתוך חנות.

## צורת חנות

הגדדרות **(בית)** < "הגדדרות" < "הגדרות כלויות" < "צורת חנות"  
אם הטלוויזיה מוגדרת ל"חנות", ניתן להציג סמלים לגו של תכונות או להציג את הזמן של הדגמה ספציפית לשימוש בחנות.

## כווןון תמונה ושמע

הגדדרות **(בית)** < "הגדדרות" < "הגדרות כלויות" < "צורת חנות" < "תמונה ושמע"

תמיד לבבות את הטלוויזיה מוקדם יותר או להציג מחדש את הזמן במהלך הספרה לאחר.

## הגדרת טיימר לביבוי הטלוויזיה

הגדדרות **(בית)** < "הגדדרות" < "הגדרות כלויות" < "כוח ואנרגיה" < כבה את הטיימר

הגדדר "טיימר כיבוי", הטלוויזיה כובוה באופן אוטומטי כדי לחסוך אנרגיה. הערך "כבוי" משמש את הכיבוי האוטומטי.

הטלוויזיה תכבה אם יתקבל אות טלוויזיה ואין לחיצה על מושב כבש.

הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבל אות טלוויזיה או פקודה בלשבי מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.

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

## הגדר טיימר לביבוי אוטומטי באשר לא מגע אות לטלוויזיה

הגדדרות **(בית)** < "הגדדרות" < "הגדרות כלויות" < "כוח ואנרגיה" < אין טיימר איותות

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

## EasyLink - CEC-HDMI

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



## הפעלה EasyLink

הגדדרות **(בית)** < "הגדדרות" < "הגדדרות כלויות" < EasyLink < EasyLink < "מופעל"

הפעלה מכיםים תואמי CEC HDMI עם השלט הרחוק של הטלוויזיה

הגדדרות **(בית)** < "הגדדרות" < "הגדדרות כלויות" < "שלט הרחוק" < EasyLink < "מופעל"

הגדיר את זמן ההשניה האוטומטית בין "15 שניות" ל"חמש דקות".

#### בחירה לולא אוטומטית

► (בית) < אפליקציות < "הדגם אוטי" < "נהל הדגמות" < "בחירה לולא אוטומטית".  
בחר קובץ הדגמה להפעלת לולא אוטומטית.

איפוס הגדרות הטלוויזיה והתקנה מחדש של הטלוויזיה

איפוס כל ערכי ההגדרות להגדרות המקוריות של הטלוויזיה

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

התקנה חדשה מלאה של הטלוויזיה והחזרת הטלוויזיה למצב הראשוני

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

לאחר שתזין קוד PIN ותבחר "כן", תבוצע תקנה מחדש לחולtein של הטלוויזיה. העריצים המותקנים יוחלפו וכל ההגדרות יאופסו. התקנה זו עשויה להמשך מספר דקות.

#### הגדרות גישה אוניברסלית

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

באשר הפונקציה "גישה אוניברסלית" מופעלת, הטלוויזיה מוכנה לשימוש על ידי חרסים, קלטיים, עיוורים או מוגבלים ראייה.

#### הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

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

#### גישה אוניברסלית למוגבלים שמיעה

► (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "מוגבלים"  
"שמיעה" < "מופעל".

- מספר ערוצי טלוויזיה דיגיטליים משדרים אודיו ובתוביות מיוחדות המותאמים למוגבלים שמיעה או לחישים.
- באשר אפשרות זו מופעלת, הטלוויזיה עוברת באופן אוטומטי לשמע ולבתוביות מותאמים, אם הם זמינים.

#### גישה אוניברסלית לעיוורים או לקויי ראייה

► (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "シアור"  
"שמע" < "シアור שמע" < "מופעל".

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

► (בית) < הגדרות < גישה אוניברסלית <シアור אודיו < נפח מעורב, אפקטי אודיו, נאום

- בחר "עוצמת קול מעורבת", ותוכל לרבעב את עוצמת הקול של השמע הרגיל עם פרשנות שמע. הקש על החצים (ימין) או (שמאל) כדי להתאים את הערך.

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

#### לוגואים וכרכוזות

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "צורת חנות" < "לוגואים וכרכוזות"

הגדיר לתצוגה של "לוגואים של תוכנות" ובאנר קידום.

#### התחל אוטומטית של Demo Me

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרת חנות" < הפעלה Ambilight / Demo Me / הפעלה אוטומטית של Demo

"הפעלה" / "ביבו" של התחלת אוטומטית עברו Demo או הדגמה של Ambilight ".Ambilight"

#### נהל הדגמות

► (בית) < אפליקציות < "הדגם אוטי" < "נהל הדגמות"  
אם הטלוויזיה מוגדרת למצב "חנות", ניתן לנשל את סרטוני הדגמה ביחסם "הדגם אוטי".

#### הפעלת סרטוני הדגמה

► (בית) < אפליקציות < "הפעלה" < "הפעל"  
הדגמות" < "העתק" בחר קובץ סרטון הדגמה והפעל אותו.

#### העתיקת קובץ הדגמה

► (בית) < אפליקציות < "הדגם אוטי" < "נהל הדגמות" < "העתק ל-USB".  
העתק קובץ הדגמה לבונן USB.

#### מחיקת קובץ הדגמה

► (בית) < אפליקציות < "הדגם אוטי" < "נהל הדגמות" < "מחק"  
מחק קובץ הדגמה מהטלוויזיה.

#### הגדרת תצורה של הדגמה

► (בית) < אפליקציות < "הדגם אוטי" < "נהל הדגמות" < "תצורה".  
הגדיר את הטלוויזיה למצב "טלוויזיה ראשית" או "טלוויזיה משכנית".

#### הורדת קובץ הדגמה חדש

► (בית) < אפליקציות < "הדגם אוטי" < "נהל הדגמות" < "הורד חדש".  
אם ה"תצורה" מוגדרת ל"טלוויזיה ראשית", תוכל להוריד קובץ הדגמה חדש.

#### הגדרת שהיא אוטומטית

► (בית) < אפליקציות < "הדגם אוטי" < "נהל הדגמות" < "הגדרת שהיא אוטומטית"

ערוצי טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מספר שפות דברו בתוכניות. תוכל להגדיר שפת שמע ראשית ושפה שנייה משנה במודיעות. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלוויזיה תעביר אליו.

ה עבר את "אפקט שמע" למצב מופעל לקבלת אפקטים נוספים

בפרשנות השמע, כמו סטריאו או ציל דאונ.

בחר "דיבור" כדי לקבוע העדפות דיבור, "תיאור" או "בתוביות".

## SHIPOR DO-SHICH

ב (בית) < "הגדדות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "שמע"

ראשי, בתוביות משנה"

הعروצים הדיגיטליים יכולים להציג כמה שפות לכתוביות של התוכניות. תוכל להגדיר שפת בתוביות ראשית ושפה בתוביות משנה במודיעות. אם זמינות כתוביות באחת השפות האלה, הטלוויזיה תציג את הכתוביות שבחרת.

הגדלת המובנות של הדו-שיח והפרשנות. זמן רק באשר הגדרת

הצליל Clear dialogue במצב "מופעל" חרם השם הוא AC-4.

## הגדלת טקסט

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

הפעל כדי להגדיר טקסטים שנבחרו ולהציג במסך העליון. זמן רק

בשהMEDIA בהגדדות היא בריטניה.

## נעילת הגדרות

הגדר קוד והחלף קוד

ב (בית) < "הגדדות" < "נעילת ילדים" < "הגדר קוד", "החלף

קוד"

הגדר את הקוד חדש, או בצע איפוס להחלפת הקוד. קוד נעילת

הילדים משמש לנעילה או ביטול נסילה של ערוצים או תוכניות.

הערה: אם שכחית את הקוד, תוכל לעקוף את הקוד הנוכחי, הזן

8888 ואזן קוד חדש.

## נעילת תחנה

ב (בית) < "הגדדות" < "נעילת ילדים" < "דירוג הורים"

הגדר גיל מינימלי לצפייה בתוכניות מדורגות.

## נעילת אפליקציה

ב (בית) < "הגדדות" < "נעילת ילדים" < "נעילת אפליקציה"

ניתן לנשל יישומים שאינם מתאימים לילדים. נעילת יישומים תבקש

קוד PIN בשتنסה להתחילה ישום המדורג 18+. נעילה זו בתוקף ורק

בBOR יישומים בעלי דירוג 18+ מ"ישומי Philips".

## הגדדות אזור ושפה

שפה

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

החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות

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

תפריטים"

## בחירה שפה מועדפת

ב (בית) < "הגדדות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "שמע ראשי"

שמע משנה"

### הגדרת אזור זמן או פיצויי זמן לאזור שלך

ב (בית) < "הגדדות" < "אזור ושפה" < "שמעון" < "אזור זמן"

בחירה אחד מאזוריו הזמן.

### 11.3. הגדרות סביבה

#### הגדרות לחיסכון באנרגיה

MENU < "הגדרות חיסכון" < "חיסכון בחשמל"

לחץ על מקש MENU בשלט רחוק כדי למצוא את "תפריט מהיר", בחר "הגדרות חיסכון" כדי לבחור את האפשרויות הרצויות. בחר ואשר כדי להפעיל את הגדרות החיסכון בטלוויזיה. פועלה זו עשויה לאפס חלק מהגדרות התמונה במצב המקורי ולהפחית חלק מהבהירות של Ambilight\*. שים לב שהויה הצפיה בטלוויזיה עשויה להיות מושפעת מהגדרה זו. ה  סמל עליה יירוק יצורף בעת החלת הגדרות Eco.

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

#### בחר השתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה

MENU < "הגדרות חיסכון" < "ביבוי מסך"

בחר מסך קבוע, מסך הטלוויזיה קבוע, כדי להפעיל שוב את מסך הטלוויזיה, לחץ על מקש בדרכו (למעט \*  ברק או - , ניוט מושגים) בשלט הרחוק.

#### הגדרת טימר לביבוי הטלוויזיה

MENU < "הגדרות חיסכון" < "טימרביבוי"

הגדר "טימרביבוי", הטלוויזיה כובה באופן אוטומטי כדי לחסוך באנרגיה. הערך "ביבוי" משבית את הביבוי האוטומטי.

- הטלוויזיה תכבה אם יתקבלו אותן טלוויזיה ואין להזין על מקש בדרכו במשך ארבע שעות.
- הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אותן טלוויזיה או פקודה בדרכו במשך הרחוק במשך 10 דקות.
- אם אתה משתמש בטלוויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלוויזיה (ממיר) ואני משתמש בדרכו הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הביבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של "ביבוי".

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

MENU < "הגדרות חיסכון" < "טימראות חסר"

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

## **12. Smart TV**

### **12.1. התקנת TV Smart**

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

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

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

### **12.2. חנות יישומים**

פתח את הברטיסייה **אפליקציות** במסך הבית כדי לעיין ביישומים, ולמצואו אוסף אתרים אינטרנט הת포רים במיוחד לטלוויזיה.

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

#### **קטגוריות יישומים**

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

#### **ישומים מוביילים**

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

#### **אינטרנט**

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

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

## 13. Netflix

---

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

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

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

## 14. Amazon Prime Video

---

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

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

## 15. YouTube

---

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

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

## 16. Alexa

### 16.3. פקודות קוליות של Alexa

הנה כמה דברים שכדי לנשות:

? "s the weather today 'what , Alexa "  
"play a song , Alexa "  
"read my audiobook , Alexa "  
"show my to-do list , Alexa "  
"set 5 minutes timer , Alexa "  
?"how big is Earth , Alexa "  
?"what is the news , Alexa "  
?"what did I miss , Alexa "

#### יש תמיכה במדינות הבאות

בריטניה, אירלנד, צרפת, גרמניה, אוסטריה, איטליה, ספרד, פורטוגל, דנמרק, הולנד, נורבגיה, שוודיה, פינלנד, שוודין, בלגיה, לוקסמבורג, פולין, טורקיה, קולומביה, ציליה, ארגנטינה, קוסטה ריקה, פרו, אקוודור.

#### יש תמיכה בשפות הבאות

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

#### שינוי ערוץ

"next channel on TV , Alexa "  
"change channel to 5 on TV , Alexa "

#### שינוי עוצמת קול

"set volume to 15 on Living Room TV , Alexa "  
"turn down the volume , Alexa "  
"volume up , Alexa "

#### השתקה או ביטול השתקה של הטלוויזיה

"Alexa , השתקי את הטלוויזיה בסלון"  
"Alexa , בטלի השתקה"

#### שינוי מקורי קלט

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

#### שליטה בהפעלה

"play on TV , Alexa "  
"pause TV , Alexa "

#### הפעל אפליקציות או קיזורי דרך

"launch Prime Video on Living Room TV , Alexa "  
"go to Settings on Kitchen TV , Alexa "  
"go Home on TV , Alexa "

#### ינויו טפריטים

"go right , Alexa "  
"move down , Alexa "  
"select this , Alexa "

#### חיפוש תוכן הרטוטו

"show me hot news on YouTube , Alexa "

### 16.1. אודות Alexa

\*Amazon Alexa שלך תומכת בפעולות בקרה קולית של

#### אודות Alexa

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

כדי לשנות על הטלוויזיה באמצעות Alexa, תזדקק לדברים הבאים:

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

Alexa, Amazon และ הלוגואים הקשורים הם סימנים מסחריים של Inc. Amazon.com לה מסונפות החברות או Alexa Amazon. Alexa אמזון בשפות ובארצות נבחרות.

|minutes השירותים תליה באוזור. חלק או כל התוכנה/ השירותים המותקנים על-גביו המוצר או זמינים באמצעותם לשינויו להתקטל, להיות מסויר, מושהה או מופסק ללא הודעה.

### 16.2. שימוש ב-Alexa

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

- נא לבחור חשבון Amazon והתחבר.
- בתקון נייד שלך, בצע חיבור בחשבון וכלה את המכשירים שלך.
- חזרו לטלוויזיה כדי להשלים את ההגדירה.

#### הגדרה בטלוויזיה עברו Alexa

- לחץ על  "בית" ופתח את האפליקציה Amazon Alexa (בתקון נייד או בגרסת האינטרנט) מוכנים כדי להתחיל את ההגדירה.
- יש צורך באפליקציית Alexa (בתקון נייד או בגרסת האינטרנט) 3 עקוב אחר ההוראות שעל המסך כדי להיכנס לחשבון AMAZON של לך ולקבל את תנאי מדיניות הפרטיות.
- 4 בתקון הנייד, התחבר באמצעותו אותו החשבון אשר שבוע המשמש עבור האפליקציה של Amazon Alexa.
- 5 בסוף מסך ההגדירה, אתה יכול לבחור גמוך כדי להתחיל להשתמש באלקסה.

"search for Mr. Bean ,Alexa "

זמין בשפות וארצות נבחרות עם תמיינה מראש ב-[German-DE](#), [English-UK](#). רשיימת השפות/הארצויות הנבחרות תורחב בהמשך. לרשיימת השפות/הארצויות הנבחרות יש ליצור קשר עם שירות הלקוחות שלנו.

zmienashter@yandex.ru זמיןנות השירותים תליה באזורי. חלק או כל התוכונה/השירותים המותקנים על-גבי המוצר או זמינים באמצעות עשויה להשתנות, להתבטל, להיות מסווג, מושחה או מופסק ללא הודעה.

## 17. Google Assistant

טלוייזיה שלך יכולה לעבוד עם [Google Assistant](#)Assistant כדי לשנות בטלוייזיה באמצעות הקול - ככלומר שינוי עצמתה הקול, החלפת ערכאים ועוד.

**הערה:** [Google Assistant](#) לא זמין הכל השפות ובכל הארץ.

כדי להפעיל את [Google Assistant](#) בטלוייזיה שלך, תצרוך:

- התקן [Google Home Mini](#), כגון [Google Home](#)
- חיבור אינטרנט בטלוייזיה
- חשבון [Google](#)
- את היישום [Google Home](#) (גרסה לניד/[טאבלט](#))

**הדרת בקרת טלוויזיה עם [Google Assistant](#)**

- **1** עקבות אחר ההוראות שעלו-גביהם 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 קוד ההתקן של טלוויזיה זו לצורך רישום ההתקן.

- **4** בנייד/[טאבלט](#), 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 הדרת היישום [Google Home](#) בנייד/[טאבלט](#) כדי לשנות בטלוייזיה באמצעות פקודות קוליות.

- **5** במכשיר [Google Home](#), בחר "הגדיר את ההתקן", ואז בחר פועל עם [Google Smart TV](#) וחפש את [Philips](#). 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 צריכת חשמל מוגברת מעט במצב המתנה.

אתה מוכם לשימוש בהתקן [Google Home](#) כדי לשנות בטלוייזיה זו. הנה מספר דברים שחייב לזכור:

- ביבת את הטלוויזיה
- עברך לערוץ 10 בטלוייזיה
- ערוץ למיטה בטלוייזיה
- הגבר את עצמתה הקול בטלוייזיה
- השתק את הטלוויזיה

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

Google Assistant

## 18. תוכנה

### 18.1. עדכון תוכנה

#### חופש עדכוניים

##### עדכון מהאינטרנט

ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חופש עדכוניים" < "인터넷ן (МОМЛЦ)".  
חספ עדכון תוכנה בעצמך.

- אם הטלויזיה מחוברת לאינטרנט, אתה עשוי לקבל הודעה שבה תתקבש לעדכן את תוכנת הטלויזיה. אתה זוקק לחבר אינטרנט מהיר (בעל פס רחוב). אם קיבלת הודעה זו, אנחנו ממליצים לך להתקין את העדכון.
- במכלול עדכון התוכנה לא תופיע תמונה והטלויזיה תכבה ותופעל שוב. זה עשוי להתרכש מספר פעמים. העדכון יכול להימשך מספר דקות.
- המנן עד שתמונה הטלויזיה תחזיר. אי ללחות על מותג הפעלה ⓡ בטלויזיה או בשלט רחוק במהלך עדכון התוכנה.

##### עדכון מ-USB

ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חופש עדכוניים" < USB  
אוטומטי.  
אתה זוקק למחשב בעל חיבור מהיר לאינטרנט והתקן זיכרון USB כדי להעלות את התוכנה לטלויזיה.  
השתמש בתיקון זיכרון מסווג USB בעל מקום פנוי של 750 MB והוא שהגנת הצריבה מנוקתק.  
**- 1.התחלת העדכון בטלויזיה**  
בחר "עדכון תוכנה" < "חיפוש עדכוניים" < USB, ולאחר מכן לחץ על OK.  
**- 2."זיהה את הטלויזיה"**  
הכנס את הזיכרון מסווג USB לאחד מחיבוריו ה-USB של הטלויזיה.  
בחר "התחל" ולחץ על OK. קופץ זיהוי נכתב בתיקון זיכרון מסווג USB.

##### 3.הורדת תוכנת טלויזיה

- חבר את התקן הזיכרון USB למחשב שלך.
- בתיקון הזיכרון USB, מצא את הקובץ update.html ולחץ עליו לחיצה כפולה.
- לחץ על "שליחת זיהוי".
- אם תוכנה חדשה זמינה, הורד את הקובץ zip.
- לאחר ההורדה, בטל את דחיסת הקובץ והעתק את הקובץ update.zip בתיקון הזיכרון USB.
- אין להכניס קובץ זה לתיקייה.
- 4."עדכן את תוכנת הטלויזיה"**  
הכנס שוב את התקן הזיכרון מסווג USB לטלויזיה. העדכון מתחילה אוטומטית.  
הטלויזיה מבהה את עצמה לשמשך 10 שניות ואז נדלקת מחדש. אנחנו המtan.  
אין...

### 18.2. גרסת תוכנה

ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "פרטי תוכנה וכוחית"  
כדי לצפות בגרסה הנוכחית של תוכנת הטלויזיה.

### 18.3. עדכון תוכנה אוטומטי

ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "עדכון תוכנה"  
אוטומטי.  
כדי להפעיל את "עדכון תוכנה אוטומטי" לעדכון תוכנת הטלויזיה באופן אוטומטי. השאר את הטלויזיה במצב המתנה.  
כאשר הגדרה זו מופעלת, השדרוג מورد כאשר הטלויזיה מופעלת ומוטקן 15 דקות לאחר שהטלוייזיה עברה למדבב המתנה (כל עוד לא מתוודה שעון מעורר).  
כאשר ההגדרה מושבתת, OSD "שדרוג עבשו" / "אחר כך" יוצג.

### 18.4. הצג היסטורית עדכוני תוכנה

ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "הציג היסטורית"  
עדכוני תוכנה.

הציג את רשימת גרסאות התוכנה שעודכנו בהצלחה בטלויזיה.



אנא ברור על מערכת האיסוף המקומיית הנפרדת למוצרים אלקטרוניים וחשמליים.

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

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



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

## 19.1. תווית אנרגיה אירופאית

תוית האנרגיה האירופאית מיידעת אותך על סיווג היעילות האנרגטית של מוצר זה. ככל שסיווג נצלות האנרגיה של המוצר יירוק יותר, כך הוא צורך פחות אנרגיה.

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

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

## 19.2. מספר רישום EPREL

מספר רישום EPREL

: 1957219PFS6939 32

## 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.



כאשר מזכיר לך סמל של פח מחוק עם גלגים, המשמעות היא שעיל המוצר חלה הנחיה האיחוד האירופאי 2012/19/EU.

## 20. מפרטים

480 - • 640 הרץ  
50 - p. 576 הרץ  
50, 60 הרץ, p - • 720 הרץ  
x 1080p • 1920 הרץ, 25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

### רזולוציה נתמכת לויזידאו בלבד

רזולוציה – קצב רענון  
כניות וידאו (הטלויזיה יכולה להיות במצב וידאו או משחק)  
• i. 60 – הרץ  
• i. 576 – הרץ  
• i. 50, 60 הרץ, 1080 – • 720 הרץ, 60 הרץ  
• 1080 פיקסל – 24 הרץ, 25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

### 20.5. צליל

- הספק חשמלי (W): 12RMS Dolby MS12 V2.6.2
- Dolby Volume Leveler / Dolby Bass Enhancement
- Dolby Dud-Schic Clear Dialogue
- AI Sound
- AI EQ

### 20.6. מולטי-מדיה

#### חיבורים

- USB 2.0, LAN RJ-45
- אתרנטס Single Band, Wi-Fi 802.11n
- מערכות קובצי USB נתמכות NTFS, FAT

#### שרותי מדיה, נתמכבים

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

– פורמט: TXT, ASS, SMI, SSA, SRT, SUB, קידוח תווים: עברית אירופת, טורקית, מרכז אירופה, קריילית, יוננית, Unicode (UTF-8), עברית, ערבית, בלטית  
– קצב נתונים מקסימלי נתמך:

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

Main / Main 10 Profile (HEVC עד נתמך) (H.265 – Mbpss 5.1 40

HEIF, BMP, PNG, GIF, JPEG Codec • Wi-Fi Certified

### 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 ±10%  
• טמפרטורת סביבה: C5°C עד 35°C

### 20.2. קליטה

- כניסה אנטנה: 75 אומ"ם קווקסייאלי (IEC75)
- תחומי קליטה בטינור: VHF, UHF, S-Channel, Hyperband, QAM :DVB-C, DVB-T/T2 (בבלים)
- הקרן וידאו אנגלוג: PAL, SECAM
- הקרן וידאו דיגיטלי: ISO/IEC 13818-2 (MPEG2 SD/HD), ISO/IEC 14496-10 (MPEG4 SD/HD), ISO/IEC 13818-3 (HEVC)
- השמעת שמע דיגיטלי: ISO/IEC 13818-3
- הספק אנטנת לוויין: 75 אומ"ם F-type
- טווח תדרי כניסה: 25 עד 2,150 מגה-הרץ (dBm)
- טווח רמות כניסה: 25 עד 65 דציביל (dB)
- הספק סימנים 2 עד 45 מיליון סמלים, MCPC ו-SCPC
- :LNB DiSEqC 1.0 עד 4 ס"מ נטמכים, בחירת קווטיביות tone וולט, בחירת תחום 22 קיל-הרץ, מצב הבזק צליל (burst), זרם LNB 300 מיל-אמפר מקסימום (burst)
- רק עבור DVB-S2, DVB-T2 \*

### 20.3. רזולוציות תצוגה

- גודל אלכסוני של המסך 80 ס"מ / אינץ'
- רזולוציות תצוגה 1,080x1,920

### 20.4. רזולוציות קלט נתמכת

- רזולוציות מחשב / וידאו נתמכת
- רזולוציה – קצב רענון כניות וידאו – קצב מסגרות מרבי הוא Hz60 (הטלויזיה יכולה להיות במצב וידאו או משחק / מחשב)

## 20.7. קישוריות

### צד הטלוויזיה

- USB 2.0 USB 1 - .
- USB 2.0 USB 2 - .
- חריץ לממשק משותף: /CAM +CI
- 3 בניות HDMI HDMI
- 2 בניות HDMI ARC HDMI 1 - .
- כניסה - אנטנה (75 אומ"מ)
- טוינר לוויין

### גב מקלט הטלוויזיה

- אוזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 מ"מ
- יצאת אודיו - Optical Toslink
- רשת LAN ( RJ45 - )

## 21. פתרון בעיות

### 21.1. עצות

תקנית. באשר הטלויזיה מנותקת מהחשמל ומחוברת שוב, מסך הפתיחה מוצג בפתחה הבאה. כדי להעיבר את הטלויזיה במצבה, לחץ על ("המתנה" / "פועל") בשלט הרחוק או על הטלויזיה.

#### כורית המתנה ממשיכה להבהת

נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המתן 5 דקות וחבר את הcabל שוב. אם ההבוח מתרחש שוב, פנה אל שירות הלקוחות של

טלויזיית **Philips**.

ב"עוזרה" < "מדריך למשתמש", לחץ על המקס הצבעוני — **"AMILIT MFTAH"** וחפש **"PRUTI YIZRAT KSHR"**.

#### טלויזיה כובוה לדב

אם לפצע הטלויזיה נכבות, ההגדירה **"BIBYO TIYMR"** עשויה להיות מופעלת. עם **"BIBYO TIYMR"**, הטלויזיה נכבות לאחר ארבע שעות אם לא התקבלו אותות מהשלט הרחוק. כדי להימנע מהכיבוי האוטומטי, ניתן להשבית **"BIBYO"**. ב"עוזרה" < **"MDRIR LMSHTMSH"**, הקש על המקס הצבעוני — **"AMILIT MFTAH"** ועבור אל **"BIBYO TIYMR"**.

כמו כן, אם הטלויזיה לא מקבלת אותות טלויזיה או פקודות מהשלט הרחוק במשך מעל 10 דקות, היא נכבות באופן אוטומטי.

## 21.3. שלט רחוק

#### טלויזיה אינה מגיבה לשילט רחוק

- הטלויזיה זקופה לזמן מסוים כדי להיפתח. במהלך זמן זה, היא אינה מגיבה לשילט רחוק או למוגגי הטלויזיה. זאת התנהגות תקנית.
- יתכן שסוללות השילט רחוק ריקות. החלף אותן בסוללות חדשות.

## 21.4. ערוצים

#### לא נמצא ערוצים דיגיטליים במהלך התקנה

- בדוק אם הטלויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באות של ספק. בדוק את חיבורו הcabלים.
- בדוק אם יש ערוצים דיגיטליים זמינים בארץ זהה התקנת את הטלויזיה.
- בדוק אם בחרת את מערכת ה- DVB (שידור וידאו דיגיטלי) המתאימה. בחר T- DVB (קרקע) בשאלה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת, בחר C- DVB (cablim) אם אתה משתמש בשירותים cabלים לטלויזיה.
- בצע מחדש את התקנה ובדוק אם בחרת את הארץ והמערכת הנכונים.

#### לא נמצא ערוצים אנגלזים במהלך התקנה

- בדוק אם הטלויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה. בדוק את חיבורו הcabלים.
- בדוק אם בחרת את מערכת ה- DVB (שידור וידאו דיגיטלי) המתאימה. בחר T- DVB (קרקע) בשאלה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת.
- בצע מחדש את התקנה ובחר **ערוצים דיגיטליים ואנגלזים** במהלך התקנה.
- חלק מהערוצים נעלמו, לא ניתן למצוא את כל הערוצים שהותקנו קודם לכן או את חלקם

## 21.2. הפעלה

#### טלויזיה אינה נדלקת

- נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המתן במשך דקה אחת ואז חיבור את הcabל חוזרת. ודא שcabל החשמל מחובר היטב. נסה להפעיל שוב.

- חיבור את הטלויזיה לשקע חשמל אחר ונסה להפעיל.
- נתן את כל המבקרים המחברים לטלויזיה ונסה להפעיל.
- אם נורית המתנה בטלויזיה דלוכה, יתכן שהטלזיה אינה מגיבה לשילט רחוק.

#### ציל חיריק באתחול או בכיבוי

בעת הפעלת הטלויזיה או העברתה למתנה, אתה שומע צליל חיריק מתושבת הטלויזיה. ציל החיריק נובע מהתרחבות טביעת ומתחכוות טבעית של הטלויזיה, כאשר הטלויזיה מתחומרת או מתקררת. הדבר אינו משפיע על ביצועיה.

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

כאשר הטלויזיה במצב המתנה, יופיע תחילת מסך הפתיחה של Philips ולאחר מכן הטלויזיה תחזיר למסך המתנה. זאת התנהוגות

- הצלחת.
- שלג ונשム לעולמים לפגוע בקליטה.

## 21.6. תמונה

### אין תמונה / התמונה מעוותת

- בדוק אם הטלוויזיה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמש באוטומטי.
- בדוק את חיבוריו הקיימים.
- בדוק אם המקור / קלט המכון נבחר בתפריט המקורות. לחץ על אוטומטי.
- בדוק אם "מקורות" ובחירה המקור / קלט לו אתה ז考ק.
- בדוק אם ההתקן החיצוני או המקור החיצוני מחוברים כהכלבה.
- בדוק אם הקליטה לךיה.
- בדוק אם התמונה מוגדרת לערך מינימלי. בחר "סגןנו".

### תמונה" ובחירה סגןנו לחץ על OK.

- כדי לבדוק אם הטלוויזיה מקולקטת, נסה להפעיל סרטון יידאו. לחץ על אוטומטי  $\Rightarrow$  "תפריט מהיר"  $\Rightarrow$  "עזרה"  $\Rightarrow$  "אבחון טלוויזיה"  $\Rightarrow$  "בדיקה את הטלוויזיה". אם קליפ הווידאו נשאר שחור, צור קשר עם Philips. חכה לסיום הסרטון ובחר "פרטים לצירוף קשור" בתפריט "עזרה". התקשר למספר הטלפון עבור הארץ שלך.

### יש צליל אך אין תמונה

- החלף למקורות יידאו אחרים ולאחר מכן חזור למקור הנוכחי.
- בחר "סגןון תמונה" ובחירה סגןון לחץ על OK.

- חזור למסך תמונה, בחר חזרה אל "סגןון תמונה", ולאחר מכן לחץ על אוטומטי  $\Rightarrow$  "בחירה סגןון".

- אפס את כל הגדרות הטלוויזיה, עברו אל  $\blacktriangleleft$  (בית)  $\Rightarrow$  "הגדרות"  $\Rightarrow$  "הגדרות כלליות"  $\Rightarrow$  "התיקן שוב טלוויזיה".
- בדוק את החיבורים של המקור / מבשירי הקלט.

### קליטה ל Kohya

אם תמונה הטלוויזיה מעוותת או שאיבotta משתנה, יתכן שתאות הקלט לקוח. כאשר האות הדיגיטלי חלש, רואים תמונה מתפרקת בבלוקים מרובעים ו קופאת מדי פעם. בדרך כלל אותן דיגיטלי חלש עברו, שלא כמו אותן אנלוגי חלש.

### בדוק אם בבל האנטנה מחובר בהכלבה.

- בשאלה משתמש באנטנה, רמקולים גדולים, מבשירי שמע לא מוארקים, אורות נאון, בניינים גבוהים ועצומים גדולים אחרים יכולים להשפיע על איכות הקליטה. אפשר לנסתות לשפר את הקליטה בעזרת שינוי בינו לבין האנטנה או הרחיקת מבשירים אחרים מהטלוויזיה. מזג אויר לא טוב עלול להשפיע על הקליטה לרעה גם כן.

### בדוק שבל החיבורים אל המבשירים ומהם מחוברים בהכלבה.

- אם הקליטה רק בערוץ אחד גרוועה, בונן עדין ערוץ זה אנלוגי:
- התקנה דינית. רק עברו ערכות אנלוגיים)

- בדוק אותן הדיגיטלי המכונס חזק מספיק. בעת צפיה בערוצי דיגיטלי, לחץ על אוטומטי  $\Rightarrow$  "אפשרויות", בחר את "סטטוס" ולחץ על OK. בדוק את "עוצמת אותן" ואת "איכות אותן".

### תמונה לא טובת המבשיר

- וזה שהמבריך הנבורה ביותר, והוא שהגדרת פلت הווידאו של התקן היא הרזולוציה הנבורה ביותר, אם רלוונטי.
- שוחר סגןון תמונה או החלף למסך תמונה אחר.

### הגדרות התמונה משנתנות עבור זמן מה

- ועוד ש"מיקום" מוגדר ל"בית". ניתן לשנות הגדרות ולשמור אותן במאובט צה.

### $\blacktriangleleft$ (בית) $\Rightarrow$ "הגדרות" $\Rightarrow$ "הגדרות כלליות" $\Rightarrow$ "מיקום"

- בדוק אם בחרת את "רשימת הערכות" או "רשימת המודפסים".

- יתכן שהמשדר היזז חלק מהערכות או אפילו ביטל אותם. נסה לחפש את הערוץ שמוסר ברשימה הערכות הרגילה. אם הערוץ עדין זמין, ניתן להציגו לרשימה המודפסים.

- ערוץ עלול להימחק מרשימה הערכות במהלך המודפסים. עדכון ערכות אוטומטי". אם הטלוויזיה במצב המתנה, עדכנים אוטומטיים אלה יבוצעו בלילה.

- ערכות של קיימים יותר ימחקו וערוצים חדשים יתווסף לרשימה הערכות. באופן חריג, יתכן שערוץ נמחק מכיוון שהטלוויזיה לא נמצאה לטעות.

- כדי למנו מIGHT ערכות במהלך המודפסים  $\Rightarrow$  "עדכון ערכות אוטומטי" מכיוון שהטלוויזיה לא יכולה למצאו אותן מרווח שמדובר בהם.

- קיימים, ניתן לבבוח את "עדכון ערכות"  $\Rightarrow$  "התקנת אנטנה / בבלים"  $\Rightarrow$  "התקנת לווין"  $\Rightarrow$  "עדכון ערכות אוטומטי".

- \* התקנת לווין היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציות לווין.

### ערוץ DVB-T2 HEVC

- עיין במפרט הטכני כדי לוודא שהטלוויזיה שלך תומכת ב--DVB-T2 HEVC בארץ שלך והתקן מחדש את ערוץ DVB-T.

## 21.5. לווין

### הטלוויזיה אינה מצליחה למצוא את הלויינים שאני רוצה או הטלוויזיה מתקינה פעמים את אותו לווין

וזא בתחלת התקנה שב"הגדרות" הוגדר המספר המכון של לויינים. תוכל להציג את הטלוויזיה לחפש לווין אחד, שניים או 3/4 לויינים.

### ראש LNB יכול למצוא לווין נושא

- אם הטלוויזיה מצאה לוין אחד אך אינה יכולה למצוא עוד אחד, סובב את הצלחת כמה מעלה. ישר את הצלחת כדי לקבל את אותן החזק ביותר בלוין הראשוני. בדוק על המספר את מוחון עצמת אותן של הלוין הראשוני.

- וזה שבהגדרות, בחירת אפשרות של שני לויינים.

### שינוי הגדרות התקנה לא פתר את הבעיה

כל הגדרות, הלויינים והערוצים נשמרים רק בסיום התקנה.

### כל ערכות הלווין נעלמו

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

### נדמה לי כי במאובט ערכות לווין נעלמו מרשימה הערכות

אם נדמה לך שכמה ערכות לווין נעלמו או שמייקום שונן, יתכן שתחנה השידור שניתנה את מקום המשדר-משיב של אותן ערכות. כדי לשחרר את מקום הערכות ברשימה הערכות, תוכל לנסתות לעדכן את חבילת הערכות.

### אני לא מצליח להסיר לווין

חייבות למגוון אינןאפשרות להסיר לווין. כדי להסיר לווין, عليك לבצע התקנה מלאה שוב ולבחר חביבה אחרת.

### לעתים הקליטה ירודה

בדוק אם צלחת הלווין יצבה. רוחות חזקות עלולות לטפל את

## מופיעה ברזה

- אם מופיעה מדי פעם בחרזת פרסום על המסך או ש"סגןון התמונה" מתחלף באופן אוטומטי חזרה ל"ח'", בזמן הפעלה, הטלוויזיה נמצאת במקומות "חנות". הגדר את הטלוויזיה למיקום "בית" לשימוש בית.

בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "מקום"

התמונה לא מתאימה למסך / גודל תמונה לא יציב או שגוי / מקום התמונה שגוי

- אם גודל התמונה - יחס גובה ורוחב - לא מתאים למסך, עם פסים שחורים לעילו ולמטה או משמאלי ומימני, לחץ על ↑ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "פורמט התמונה" < "AMILI מסך".
- אם גודל התמונה משתנה כל הזמן, לחץ על ↑ (בית) < "תמונה" < "פורמט התמונה" < "AMILI מסך".
- אם מקום התמונה על המסך שגוי, נסה לבדוק את רצולציית האות ואת סוג הפלט של המב抒ר המחבר, לחץ על ↑ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "פורמט התמונה" < "AMILI מסך".

התמונה מהמחשב אינה יציבה

ודא שהמחשב עושה שימוש בrzולוציה נטמכת ורענן את הקצב.

## 21.7. צליל

### אין צלי או איבות הצליל ירודת

- בדוק אם הגדרות הצליל של הטלוויזיה תקין, לחץ על המקש, (¶) עצמת קול או ¶ השתק.
- אם אתה משתמש במקלט דיגיטלי (מייר), בדוק אם עצמת הקול במקלט לא מוגדרת לאפס או להشتקה.
- בדוק אם הצליל העוברת - אותן השמע - מחוברת בהלהה למערכת הקולונע הביתי, אם אתה משתמש במערכת כזו לציליל הטלוויזיה. בדוק אם חיבור את כבל ה-HDMI - HDMI ARC/eARC חיבור במערכת הקולונע הביתי.
- ודא כי יציאת השמע של הטלוויזיה מחוברת אל קלט השמע במערכת הקולונע הביתי.

הצליל אמרור להישמע ממרקולי ה-HTS (מערכת הקולונע הביתי).

### צליל עם רעש חזק

- אם אתה צופה בסרטון מבוון הבזק USB שהוכנס למערכת הקולונע הביתי או ממוחשב מחובר, הקול מהקולונע הביתי עליל להישמע מעוזות. רעש זה קורה כאשר קובץ השמע או הוידיאו כולל DTS אך מערכת הקולונע הביתי אינה כוללת עיבוד קול DTS ניתן לתקן זאת על ידי הגדרת "פורמט יציאה דיגיטלית" של הטלוויזיה למצב "סטריאו".
- לחץ על ↑ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתוךם" < "פורמט יציאה דיגיטלית".

## 21.8. HDMI

### HDMI

- שים לב שהתמכה ב-HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גבו) עשויה להשווות את הזמן הדרוש לטלוויזיה להציג תוכן ממב抒ר HDMI.
- אם הטלוויזיה אינה מזזה את מב抒ר ה-HDMI ואינה מציגה

תמונה בלשחי, העבר את המקור מב抒ר אחד לאחר וחזרה.

- אם יש הפרעות קול לסייעון, ודא שהגדרות היציאה ממב抒ר ה-HDMI נכונות.

### HDMI איננו עובד

- ודא שהתקני ה-I-CEC תואמי HDMI-CEC התוכנות של EasyLink פועלות רק אם מכשירים שהם תואמי HDMI-CEC.

### לא מוצג סמל עצמת הקול

- באשר מחובר התקן שמע HDMI-CEC ומשתמשים בשליטה רחוק של הטלוויזיה לכובונו עצמת הקול מהתקן, ההתקנה הזו רגילה.

## 21.9. USB

### לא מוצגים תמונות, סרטיונים ומוזיקה מהתקן USB

- ודא שהתקן האחסון USB מוגדר בהתאם דרגת Mass Storage, כמתואר בטיוד התקן האחסון.

ודא שהתקן אחסון ה-USB תואם לטלוויזיה.

- ודא שהפורמטים שלקובצי השמע והטמונה מתמכים על ידי הטלוויזיה. למידע נוסף, ב"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני — **"밀ות מפתח"** וחפש את **" מולטימדיה "**.

### השמעה/הציגה לא יציבה של קובצי USB

- ביצוע ההעברה מהתקן האחסון USB עשוי להגביל את קצב העברה לטלוויזיה והדבר גורם לאיכות השמעה/הציגה ירודה.

## 21.10. Wi-Fi ו- אינטרנט

### רשות Wi-Fi לא נמצאה או מעוותת

- ודא שחוותות האש ברשות שלך מאפשרות גישה לחבר האלחוטי של הטלוויזיה.

- אם הרשות האלחוטית אינה פועלת בהלהה בביתך, נסה התקנה של רשות קווית.

### האינטרנט איננו עובד

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

### החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי

- עlyn במדרך למשתמש של הנtab האלחוטי שלך למידע על הטוויה בתוך מבנה, על שיורו העברה ועל גורמים אחרים של איבות האות.

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

### DHCP

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

## 21.11. שפת התפריט לא נכונה

### החלפת השפה בחזרה לשפה שלך

- לחץ על ↑ (בית) ובחר "הגדרות" דרך הסמל בפינה השמאלית העליונה.

לחץ 9 פעמים ↓ (למטה), ולחץ על OK.

- לחץ שוב על OK כדי להכנס לשפה", בחר את הפריט הראשון

"**שפת תפריט** ולחץ על OK.  
- 4 בחר את השפה שלך ולחץ על 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 המסופקות 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 לבבלים המוחברים לטלויזיה באופן שלא ניתן ליתקל בהם, להיתפס בהם או למשוך אותם.
- לעולם אין למקם את מבשר הטלויזיה על ריהוט גבורה (לדוגמה ארון או כווננית ספרים) מבלי לקבע את הרהיט ואת הטלויזיה לתמיכה מתאימה.
- לעולם אין למקם את הטלויזיה על بد או על חומר אחר הממוקם בין מבשר הטלויזיה לבין הרהיט התומך.
- לעולם אין למקם פריטים שעולים לפתח ידיים לטפס, כגון עצועים ושלט רחוק, על-גבי הטלויזיה או רהיט שעליו מונחת הטלויזיה.
- במקרה של שמירת הטלויזיה או העברתה, יש לפעול בהתאם לשיקולים שללעיל.

## סיכום סוללות

- אל תובלע 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 סכנה שסוללות נבלעו או הוחדרו לחלק כלשהו של הגוף, פנה מיד לקבالت טיפול רפואי.
- סיכון לשאיפה או להתקפות 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 להתקפות.
- השארת סוללה בסביבה בעלת טמפרטורה גבוהה במיוחד שעולה לגורם להתקפות או לנזילה של נזול או גז דליקים.
- סוללה שמופעל עליה לחץ אויר נמוך במיוחד עלול להוביל להתקפות או לנזילה של נזול או גז דליקים.

## סיכום יציבות

### 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.
- פנה לשירות הלקוחות של טלויזיית Philips לצורך בדיקת הטלויזיה לפני שתחזרו לשימוש בה.
- לעולם אין לחשוף את הטלויזיה, את השולט הרחוק או את הסוללות לחום יתר. לעולם אין להציב אותם בקרבת נרות דולקים, להבות פתוחות או מקורות חום אחרים, לרבות קרני שימוש.
- לעולם אין להכניס חפצים לחרצוי האוורור או לפתחים אחרים בטלויזיה.
- לעולם אין להניח חפצים כבדים על כבל החשמל.
- יש להימנע מהפעלת כוח על תקע החשמל. תקעים רופפים עלולים לגרום لكשת חשמלית או לאש. יש לוודא שלא יופעל לחץ על כבל החשמל, בשאהה מסובב את מסך הטלויזיה.
- כדי לנתק את הטלויזיה משקע החשמל שבקריר, יש לנתק את תקע החשמל של הטלויזיה. לצורך הניתוק, יש למשוך תמיד תקע תקע, לעולם לא בכבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולשקע שבקריר.

#### סיכום פציעה או נזק לטלויזיה

- כדי להרים ולשאת מבשר טלויזיה שימושו יותר מ-25 ק"ג, יש צורך בשני אנשים.
- אם אתה מתokin את הטלויזיה על מעמד, השתמש רק במעמד שסופק. הצמד את המൂמד לטלויזיה בחזקה.
- מקום את הטלויזיה על משטח שטוח וישר שמסוגל לתמוך המשקל הטלויזיה והמעמד.
- בעת התקנה על קיר, ודא שהתושות על הקיר מסוגלת לשאת בבטחה את משקל מקלט הטלויזיה. Vision TP אינה נושאת באחריות להתקנה לא תקינה שתוצאתה תאונה או פציעה.
- חלקים ממוצר זה עשויים להיות מיוצרים מצוכבית. טיפול בזיהירות כדי למנוע פציעה או נזק.

#### סיכום נזק לטלויזיה!

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

## **סכנת התחלמות יתר**

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

## **סופות ברקים**

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

## **סכנת נזק לשמיעה**

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

## **טמפרטורות נזוכות**

אם 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**

בזהדמניות נדירות, ובהתאם לטמפרטורה ולחות, יתכן עיבוי כל באצה הפנימי של החזית מזוכבית (בדגמים מסוימים). כדי למנוע זאת, אין לחשוף את הטלויזיה לקרני שמש ישירות, לחום או לחות קיצונית. אם מתרחש עיבוי, הוא יעלם באופן עצמאי תוך מספר שעות בעקבות השהטוויזיה פועלת. לחות העיבוי לא תפגע בטלויזיה ולא תגרום לתקלה.

## **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 בעזרת מטילת רכה לחחה ונגב בעדינות. עלול אין לנוקות את הטלויזיה באמצעות חומרים כגון אלכוהול, במיקלים או חומרי ניקוי ביתיים.
- למניעת עיוותים והיות הצבע, נגב טיפות מים סמוך בכל האפשר לאירוע.
- הימנו מתונות קבועות עד מה שנינן. תМОנות קבועות הן תМОנות שנותרות על המסך לפרק זמן ארוכים. תМОנות קבועות הן בין היתר, תפריטים על המסך, מחוונים שחורים, תצוגות זמן, וכן הלאה. עם אותם חיבטים להשתמש בתמונות קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבاهירות של המסך כדי למנוע גרימת נזק למסך.

## **23. תנאי שימוש**

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

תאמונות CE

בזאת TP Vision Europe BV מצהירה שטלויזיה זו עומדת בדרישות החיוניות ושאר הוראות הרלוונטיות של הנחיות (EU) /53/EU2014 /125/EC), 2009RED (תקנה ) RoHS ( /65/EU2011-ו (Eco Design ) (/2021 2019).

תאימות UKCA

בזאת, TP Vision Europe BV מצהירה כי הטלויזיה הזו עמודה בדרישות החינניות ושאר הוראות הרלוונטיות של תקנות צייד רדי 2017, עיצוב אקוולוגי למוצרים הקשורים לאנרגיה ומיעד אנרגיה (תיקון) (תקנות יציאה מהאיחוד האירופי) 2019, והגבלה של השימוש בחומרים מסוכנים בתקנות צייד חשמלי ואלקטרוני 2012.

חאימונט עט FMF

TP Vision מוצרים; נכון מכונין רבים מוצרים ומוכרת מיצרת אלו, כמו כל מבשיר אלקטרוני, מסוגלים בדרך כלל לפולוט ולקלוטאות אלקטרו-מגנטיים. אחד מהעקרונות העסקיים המובילים של TP Vision בהקשר למוצרים שלו לנוקט בכל אמצעי זהירות הבריאותיים והבטיחותיים הדרושים, על מנת לעמוד בכל דרישות החוק החקלאות וכן על מנת להשיאר במסגרת תקני השדות המגנטיים החשמלים (EMF) היוצרים. הקיימים בערך ייצור המוצרים.

TP Vision מחויבת לפיתוחה, ייצורו ושיווקו של מוצריים שאינם גורמים לכל השפעה שלילית על הבריאות. חטיבת TP Vision מאשרתSCP כל המוצרים שלא מטופלים בצוותא נכונה ובהתאם לשימוש המיעוד שלהם, הם בטוחים לשימוש בהתאם להוכחות המדעיות הזרזנות הדרישות. TP Vision ממלאת תפקיד פועל בפיתוח תקני שודוט מגנטיים Chsmalim (EMF) ותקני בטיחות ביןלאומיים, המאפשרים ל-TP Chsmalim/Vision פיתוחים נוספים של תקנים שתוביל לשלב מרראש במוצהירה.

TP Vision Europe B.V. 2024 © כל הזכויות שמורות.

\_tp\_vision\_europe\_b\_v\_.html מוצר זה הובא לשוק על-ידי TP Vision Europe B.V. או אחת מהחברות המסונפות לה, להלן "TP Vision", שהיא יצרן המוצר. TP Vision היא מיופית הבודה ביחס למילוט הטלויזיה שאליו צורפה חורת זאת. Philips וסמל המגן של פיליפס הם סימנים מסחריים רשומים של Koninklijke Philips N.V.

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

החוורט הכתוב, המצויר לטלוויזיה, והמדריך השמור בזכרון הטלוויזיה או שהורד מאתר האינטרנט של Philips [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport). Philips לשימוש חמיויד של המערכה.

החוורם במדדיך זה למשתמש נחשב לחומר המתאים לשימוש המיעוד  
במערכת. אם המוצר, וככיבו הפרטנים או נהלי השימוש בו ישמשו  
למטרות אחרות מאשר המפורחות כאן, יש לקבל אישור לתקופות  
ולתאיימותן. Chion TP Vision ערבה לכך שהחוורם עצמו אינו מפרפטנט  
כלשהו מהפטנטים האמריקניים. לא ניתן כל אחריות אחרת,  
מפורשת או מרומזת. Chion TP לא תהיה אחראית לשגיאות  
בלשון בתוכו מסמך זה וכן לא לביעיות בלשון הנובעות מתוכנו של  
מסמך זה. שגיאות שיובילו לידיעת פיליפס יותאמו ויפורסמו באתר  
התמיכה של פיליפס מוקדם ככל האפשר.

תנאי האחריות - סכנת פגיעה, נזק לטלויזיה או ביטול האחריות! לעולם אל תנסה לתקן את הטלויזיה בעצמך. השתמש בטלויזיה וב아버지יה לפי היעוד שקבע היצרן. סימן הזהירות המודפס על גב הטלויזיה מצין סכנת התחרשנות. לעולם אין להסיר את כיסוי הטלויזיה. לצורך שירות או תיקון, פנה תמיד לשירות הלוקוחות של פיליפס. מצא את מספר הטלפון בתיעוד המודפס שהגיע עם הטלויזיה. או הייעוץ באתר שלנו [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport). ובחר את המדינה שלך במקורה החוץ. כל פעולה האסורה מפורשתה במדריך זה, או כל כוונון או גזה הרכבה שלא הומלכו / או לא הורשו במדריך זה, יגרמו לביטול האחריות.

**מאפייני פיקסלים**  
 מוצר טלויזיה זה כולל מספר רב של פיקסל צבע. על אף פיקסלים אפקטיביים בשיעור 99.999% ויותר, נקודות שחרורות או נקודות אור בהירות (אדומות, ירוקות או כחולות) עשויות להופיע באופן קבוע על המסך. זהה תכונה מובנית של האג (במסגרת תקni הענף הרגולים) ולא מדובר בתפקיד לקיי. לכן, הדבר לא עומד בתנאי תיקון, החלפה 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 תחווה חוסר שביעות  
רצון כלשהי בעת הצפייה בטלוויזיה. עם זאת, שים לב שגלאישה של  
התאורה האחורי ("אפקט מורה") ו/או חוסר אחידות של התאורה  
האחורי בrama שנitin לראות רק בתמונות כהות או בחדר חשוך  
מאוד נחשבות בעומדות במפרט הטלויזיה. מקרים אלה אינם

## 24.4. Wi-Fi Alliance

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



## 24.5. סימנים מסחריים אחרים

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

המונחים HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface וסמלים "HDMI trade dress" וסמלים "הלוגו של HDMI" הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של HDMI Inc., Licensing Administrator.



## 24.2. HEVC Advance

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



## 24.3. Dolby Audio

יצר ברישון מאות מעבדות Dolby. Dolby, Dolby D-ה- D ה- D Dolby Laboratories Licensing Corporation רשומים של סימנים מסחריים Dolby Laboratories.

## 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 בוללת תוכנה בעלת קוד-פתוח. B.V. המלה המקור קוד של עותק, בקשה לפि, לספק בזאת מציעה. המתאים לחבילות התוכנה קוד-פתוח בעלות כוויות יוצרים, הנמצאות בשימוש במוצר זה ושבועורן נדרשת הצעה זו על ידי הרישיונות המתואימים.

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

קרא את מסמך README עבור קוד המקור של חלקו תוכנת TP Vision Europe B.V. TV

זה מסמך המתאר את הפצת קוד המקור בשימוש ב- TP Vision Europe B.V. TV, אשר נופל תחת הרישיון הציבורי של GNU Lesser General Public License (h-LGPL), או ברישיון הציבורי של GNU GPL (h-GPL), או ברישיון אחר בעל קוד פתוח. ההוראות להשתתפותם של התוכנה ניתנת למצוא ב"הוראות שימוש".

TP Vision Europe B.V. מפורשת בין אחירות לבין מספקת אינה. או מומצט, כולל אחירות ל�权ור או התאמת למטרה כלשהי בונגג לתוכנה זו. TP Vision Europe B.V. אינה מספקת תמיכה עבור תוכנה זו. האמור לעיל אינו משפיע על האחירות זכויות החוקיות בונגג למוצריו TP Vision Europe B.V. על רק חלה היא. שרכשת קוד מקור זה הזמין לשימושך.

## 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.

37 37 29 41 37 36 33 36 31 33 11 36 36 49 33 34 37 17 17 18	הגדרות כללית הגדרות מקלטת USB הגדרות נפוצות הגדרות סביבה הגדרות עבר הגדרות פרטיות הגדרות ציל מתקדמות הגדרות רשות הגדרות תמונה מהירות היסט ייציאה דיגיטלית הפעלה הפעלה באמצעות Fi-Wi הצג הגדרות רשות הצג היסטוריית עדכוני תוכנה השהיית יציאה דיגיטלית התאמה אישית של Ambilight התנהגות בהפעלה התקנת ערוץ - אנטנה התקנת ערוץ - כבלים התקנת ערוץ - לוויין	<b>A</b> Alexa Alexa Ambilight, הפעלה <b>G</b> Google Assistant <b>H</b> HDMI - ARC HDMI - CEC <b>I</b> סטט IP <b>S</b> Smart TV <b>W</b> Wi-Fi <b>\</b> \u200F\200EAmbilight \u200F\200EAmbisleep \u200F\200EEasyLink 2.0 \u200F\200EHbbTV
5 40	iziaו הטלוויזיה זמן	<b>ז</b> 34 35 32 21
31 13 12 12 13 12 10 37	הדות חברו "שיוקף מסך" חברו מכשירים חברו, HDMI חברו, אוניביות חברו, אנטנה חברו, בלם חשמל חברו, לוויין שימוש ואנרגיה	<b>א</b> אבחן טלוויזיה אבחן עצמי אוחניות אוזר זמן אחסן איזון יציאה דיגיטלית איפוס הגדרות איתור ופתיחת בעיות אפשרויות ערוץ אקווליזר
37 37 30 23 23	טימר אותן חסור טימר שינוי טמפרטורת צבע טקסט טקסט דיגיטלי	<b>ב</b> בבית או בחנות בטיחות וטיפוח ביטול נעלית ערוץ
14 30 13	יישום Smart TV של Philips יישור נקודה לבנה יציאת שמע דיגיטלי - אופטית	<b>ג</b> גישה אוניברסלית גישה אוניברסלית, אפקטי שמע גישה אוניברסלית, דיבור גישה אוניברסלית, לקרי שמיעה גישה אוניברסלית, עצמתם קול מעורבת גישה אוניברסלית, תיאור אודיו גמא
37 37 14	כבוי טימר כבוי מסך ברטיס CI	<b>ה</b> גרסת תוכנה
25 5 36 5 30 38 32 36	מדריך טלוויזיה מדריך למשתמש מחק זיכרון אינטרנט מידע אודות הטלוויזיה מיטוב עצמתה תאורית סביבה מיקום מיקום הטלוויזיה מעבד מדיה דיגיטלית - DMR	<b>ד</b> דירוג לפי גיל <b>ה</b> הגדרות "שומר מסך" הגדרות Ambilight מתקדמות הגדרות Netflix הגדרות HDR אפקט

35	שעון מעורר לזריחה	33	מערכת ציליל HDMI
40	שעון קין	11	מצב המתנה
40	שפה, שמע	30	מצב ניגודיות תמונה
40	שפות תפריטים	40	מצב שעון אוטומטי
40	שפת הכתביות		<b>ג</b>
36	שרט רשות טלוויזית		ניגודיות תאורה אחוריית
		30	ניקוי תמונה, הפחיתה ארטיפיקטים
		31	נעילת אפליקציה
40	תאריין	31	נעילת ילדים
50	תו תקן יירוק חסכוני אירופאי	40	נעילת ילדים, הגדרת קוד
50	תום השימוש	40	נעילת ילדים, החלפת קוד
5	תיקון	40	נעילת ערוץ
27	תמונה, סרטונים ומוחיקה	40	
36	תנאי שימוש	22	
36	תפריט הגדרות רשות		<b>ד</b>
33	תפריט יציאה דיגיטלית		סגנון הצליל
33	תפריט יציאת שמע	31	סגנון התמונה
29	תפריט מהיר	29	
30	תפריט ניגודיות תמונה		<b>ה</b>
5	תפריט עודה	49	עדכון תוכנה
31	תפריט ציליל	49	עדכון תוכנה אוטומטי
38	צורת חנות	49	עדכן תוכנה - USB
		49	עדכן תוכנה - אינטרנט
		49	עדכן תוכנה - עדכנים מקומיים
		19	עותק רשימת עروצים
		22	ערוך מועדף, יצירה
		22	ערוך מועדף, תחום עروצים
		22	ערוך, החלפת שם ערוץ
		22	ערוך, מסנן עروצים
		24	ערוצי הזרמה
		17	عروצים
		22	عروצים מעודפים
			<b>ו</b>
		31	פורמט התמונה
		33	פורמט יציאה דיגיטלית
		5	פרלי יצירת קשר
		53	פטרון בעיות
			<b>ז</b>
5	צור קשר עם פיליפס		צור קשר עם פיליפס
31	צליל היקפי דינמי		צליל, איזון עוצמה אוטומטי
33	צליל, איזון עוצמת קול		צליל, הפרש עוצמת קול
33			
			<b>ח</b>
5	קבלת תמייה		קבלת תמייה
51	קליטה		
			<b>ט</b>
5	רישום הטלוויזיה		רישום הטלוויזיה
33	רמקול טלוויזיה		רמקול טלוויזיה
30	רמת וידאו		רמת וידאו
30	רמת שחזור		רמת שחזור
21	רשימת העروצים		רשימת העروצים
16	רשימת מקורות		רשימת מקורות
36	רשת - אלחוטי		רשת - אלחוטי
			<b>ש</b>
14	שידור		שידור
16	שינוי או החלפה של סמל התקן		שינוי או החלפה של סמל התקן
39	SHIPOR DO-SHIAH		SHIPOR DO-SHIAH
13	SKUOF MSA		SKUOF MSA
8	שלט רחוק - חיישן א"א		שלט רחוק - חיישן א"א
40	שעון		



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)