

**PHILIPS**

Television

8109 Series

# הוראות הפעלה

43PUS8109  
55PUS8109  
65PUS8109

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

27	10.4 סרטוני וידיאו	4	<b>1 סקירה כללית של מסך הבית</b>
28	10.5 מחיקה	5	<b>2 קבלת תמייה</b>
<b>29</b>	<b>11 פותח תפרישי הגדרות טלוויזיה</b>	5	1.2 זיהוי ורישום הטלוויזיה
29	11.1 תפירט מהיר והגדרות נפוצות	5	2.2 עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש
29	11.2 כל הגדרות	5	3.2 אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי
<b>39</b>	<b>12 סרגל בקרת משחקים</b>	5	4.2 שירותים לקוחות / תיקון
<b>40</b>	<b>13 אלחותי ורשות</b>	7	<b>3 מדריך מהיר</b>
40	13.1 רשות ביתית	7	1.3 שלט רחוק
40	13.2 התחבר לרשות	8	2.3 חיישן אינפרא-אדום (IR)
40	13.3 הגדרות אלחותיות ורשות	8	3.3 סוללה ונקייה
<b>42</b>	<b>14 יישומים TV</b>	8	4.3 ג'ויסטיק - שליטה מקומית
42	14.1 התקנת TV Smart	<b>10</b>	<b>4 הגדרות</b>
42	14.2 חנות יישומים	10	1.4 קרייאת הוראות הבטיחות
<b>43</b>	<b>15 Ambilight</b>	10	2.4 מקום הטלוויזיה
43	15.1 Ambilight, או הפעלה	10	3.4 הפעלת את הטלוויזיה
43	15.2 צבע אישי	<b>12</b>	<b>5 חיבורים</b>
43	15.3 Ambisleep	12	1.5 מדריך קישוריות
44	15.4 הגדרות מתקדמיות	12	2.5 אנטנה
<b>45</b>	<b>16 Netflix</b>	12	3.5 שידור לווייני
<b>46</b>	<b>17 Rakuten TV</b>	12	4.5 התקן וידאו
<b>47</b>	<b>18 Amazon Prime Video</b>	12	5.5 שתקן שמע
<b>48</b>	<b>19 YouTube</b>	13	6.5 התקן נייד
<b>49</b>	<b>20 Alexa</b>	14	7.5 התקן אחר
49	20.1 אודיות Alexa	<b>15</b>	7.5 התקן אחר
49	20.2 שימוש Alexa-ב-	16	9.5 מחשב
49	20.3 פקודות קוליות של Alexa	17	<b>6 החלף מקור</b>
<b>51</b>	<b>21 Google Assistant</b>	17	1.6 רשימות מקורות
<b>52</b>	<b>22 תוכנה</b>	<b>18</b>	2.6 החלף את שם ההתקן
52	22.1 עדכון תוכנה	18	<b>7 עروצים</b>
52	22.2 גרסה תוכנה	18	1.7 אודיות ערכאים והחלף ערכאים
52	22.3 עדכון תוכנה אוטומטי	22	2.7 התקנת ערכאים
52	22.4 הצג היסטוריית עדכוני תוכנה	23	3.7 רשימות הערכאים
<b>53</b>	<b>23 סיבתי</b>	<b>25</b>	4.7 ערכאים מועדים
53	23.1 תווית ארגנטינה אירופאית	25	5.7 טקסט / טלקסט
53	23.2 EPREL	25	<b>8 מדריך טלוויזיה</b>
53	23.3 תום השימוש	26	1.8 למה תזדקק
53	23.4 הצהרת התאימות של UK	<b>26</b>	2.8 שימוש במדריך הטלוויזיה
<b>54</b>	<b>24 מפרטים</b>	26	<b>9 Freeview Play (המלכה דגמי עברו) המאוחדת בלבד</b>
54	24.1 חשמל	26	Play Freeview 1.9 אודיות
54	24.2 קליטה	26	Play Freeview 2.9 שימוש ב-Freeview-ב-
54	24.3 רזולוציות תצוגה	26	Play Freeview-ב- 3.9 מדריך הטלוויזיה-ב-
54	24.4 רזולוציות קלט נתמכת	<b>27</b>	<b>10 סרטונים, תמונות או מוזיקה</b>
54	24.5 צילוי	27	USB 10.1 מחברור
54	24.6 מולטי-מדיה	27	10.2 מחשב או מכוון אחסון בראשת (NAS)
55	24.7 קישוריות	27	10.3 צלמיים

**25 בעיות**

56	
56	עצות 25.1
56	הפעלה 25.2
56	שלט רחוק 25.3
56	ערוצים 25.4
57	שידור לווייני 25.5
57	(תמונה) 25.6 Picture
58	צליל 25.7
58	25.8 HDMI - UHD
58	25.9 USB
58	ו-אינטרנט Wi-Fi 25.10
59	שפת התפריט לא נכונה 25.11
<b>60</b>	<b>26 בטיחות וטיפול</b>
60	בטיחות 26.1
61	טיפול במסך 26.2
<b>62</b>	<b>27 תנאי שימוש</b>
<b>63</b>	<b>28 זכויות יוצרים</b>
63	28.1 HDMI
63	28.2 HEVC Advance
63	28.3 Dolby Vision ו-Dolby Atmos
63	28.4 DTS-HD
63	28.5 Wi-Fi Alliance
63	28.6 סימנים מסחריים אחרים
<b>64</b>	<b>29 קוד פתוח</b>
64	תוכנת קוד פתוח 29.1
64	רישון קוד פתוח 29.2
<b>67</b>	<b>30 כתוב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.</b>
<b>68</b>	<b>מפתח</b>

# 1. סקירה כללית של מסך

## הבית

**הערה:** אם המדינה המותקנת היא גרמניה, תוצג ברטיסייה נוספת  
"ערוך ציבורי" במסך הבית הכלולת רשיינה של "ישומים מוביילים".

כדי ליהנות מהיתרונות של Smart TV, לחבר את הטלויזיה לאינטראקטן. לחץ על  ("בית") בשלט רחוק כדי להציג את מסך הבית. כמו בטלפון חכם או בטאבלט, מסך הבית הוא המרכז של הטלויזיה. מסך הבית תאפשר לך להציג כל דבר במכשירך על-ידי דיפודך באפשרויות הבידור מיישומים ומהטלויזיה החיה.

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

### דגשים במסך הבית שלך

באמצעות ריבוי ברטיסיות כמו "בית", "عروצים ללא תשלום", "ישומים" ו-, תוכל לגלוות סרטים ותוכניות מהשירותים שלך ומישומים נוספים. הברטיסייה "عروצים ללא תשלום" היא אוסף של תוכן מקוון בחוינו כולל ערוצי חדשות, טלויזיה וסרטים, כגון חימום, בידור, ספורט,ழיקה, ילדים וקומדייה. הברטיסייה "ישומים" מציגה אוסף ישומים שמאפשר לשכור סרטים באופן מקוון, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוזיקה, כמו כן ניתן לנתח באופן מקוון, או לצפות בתוכניות טלויזיה מתייחס לך באמצעות "טלויזיה מקוונת". תוכל גם להפעיל שדרה קלה לヒיאוף באמצעות הברטיסייה .

### ישומים מועודפים

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

### טלויזיה חיה

השורה "טלויזיה חיה" מציגה את התוכניות הנוכחות שרצות בערוצים המותקנים.

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

### גישה להגדרות מסך הבית

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

### מדריך טלויזיה

בחור  "מדריך טלויזיה" כדי לפתוח את מדריך הטלויזיה של ערוצי הטלויזיה המותקנים.

### סמל המבשיר

בחור  "מקורות" כדי להציג ולהחליפ בין המקורות הזמינים

## 2. קבלת תמיכה

### 3.2. אבחון טלויזיה ואבחון עצמי

#### אבחון טלויזיה

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

כדי להריץ את בדיקת אבחון הטלויזיה:

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

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

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

- "צפון"
- "צפון מזרח"
- "צפון מערב"
- "דרום מזרח"
- "דרום מערב"

- "חבר התקנים חיצוניים"

- "מערב"

- "טיונר טלויזיה"

- "מקח זיכרון מטמון"

- "ישומים"

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

- **5 לחץ על ← "עזרה"** כדי לצאת מ"אבחון טלויזיה", בחר "הציג תוצאות" כדי להציג שוב את דף התוצאות.

#### אבחון עצמי

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

כדי להפעיל אבחון עצמי:

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

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

- **"אבחן את הטלויזיה"** - ניתן לבדוק אם התמונה, הצליל והגדרות אחרות פועלם בהלבה.

- **"בודק את הרשות"** - בדוק את חיבור הרשת.

- **"בודק את השולט רחוק"** - בצע את הבדיקה כדי לאמת את הפונקציונליות של השולט רחוק הכלול עם הטלויזיה.

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

- **"מעב אבחון פנימי"** - פנה מקום בזיכרון הפנימי של הטלויזיה לביצועים אופטימליים.

### 1.2. זיהוי ורישום הטלויזיה

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

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

#### רישום הטלויזיה

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

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

### 2.2. עזרה לטלויזיה ומדריך לשימוש

#### • (בית) < "הגדרות" < ? "עזרה"

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

• **מידע אודות הטלויזיה** - הציג את שם הדגם, המספר הסידורי וגרסת התוכנה של הטלויזיה.

• **ביצד לביצע - ניתן לראות הוראות לגבי התקנת ערווצים, מיוון ערוץים, עדכון תוכנת הטלויזיה, חיבור התקנים חיצוניים ושימוש בפונקציות חכמות בטלויזיה.**

• **"אבחון טלויזיה"** - הפעלת אבחון הטלויזיה כדי לבדוק את מצב הטלויזיה.

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

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

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

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

• **"הגדרות יצורן"** - אפס את כל ההגדרות ליצורן.

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

• **"פרטי יצית קשר"** - הציג את מספר הטלפון או כתובת האינטרנט של>User the internet.

עבור הארץ או האזור שלך.

\* מיוון ערוצים רלוונטי רק לארצות מסוימות.

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

### 4.2. שירות לקוחות / תיקון

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

מצאו את מספר הטלפון בטעוד המודפס שהגיע עם הטלויזיה.. או היועץ באתר שלנו [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport) וסחר את

הארץ שלך במקרה הצורך.

#### **מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה**

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

#### **▲ אזהרה**

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

### 3. מדריך מהיר

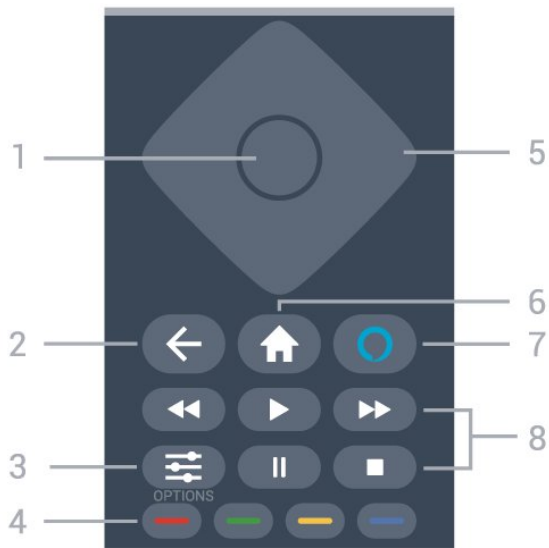
#### 3.1.3. שלט רחוק

המשחקים כאשר אורך אותו משקל ומצב המשחקים הופעל.

##### 9 - 🔍 - "יציאה"

מעבר חזקה לצפיה בטלוויזיה. יציאה מאפליקציית טלוויזיה אינטראקטיבית. כאשר הטלוויזיה במצב "המתנה", לחץ על המקס כדי לעברו שירות למקור האחרון שנצפיה בטלוויזיה.

באמצע



1 - מושך OK כדי לאשר בחירה או הגדרה. כדי לפתוח את רשימת הערוצים בעת צפייה בטלוויזיה.

##### 2 - ⏪ "חזור"

כדי לעבור חוזרת לעורוץ הקודם שבחרת. כדי לחזור לתפריט הקודם.

כדי לחזור לאפליקציית או לדף האינטראקטן הקודם.

##### 3 - ⏷ "אפשרויות"

כדי לפתוח את תפריט האפשרויות או לסגור אותו.

##### 4 - 🔍 - מושכים צבעוניים

בחירה ישירה של אפשרויות. מושך כחול 🔍, פותח את ה"עזרה".

##### 5 - חיצים / מושגי ניווט

כדי לנוטם למעלה, למטה, שמאל או ימינה.

##### 6 - ⌂ "בית"

כדי לפתוח את התפריט "בית".

##### 7 - Alexa 🔍

כדי להעיר את Alexa, Alexa, להפריע לתגובה של Alexa, או לעצור התראה. כאשר Alexa מגיבה לדיבור שלך או משמעה מדייה, לחץ שוב כדי לעצור או לשנות את ההשמעה.

##### 8 - "הפעלה"

הפעל ►, כדי להפעיל.

השנה □, כדי להשתנות הפעלה

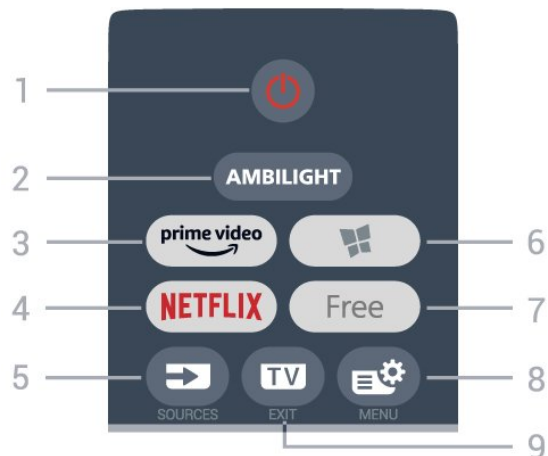
עצור ■, כדי לעצור הפעלה

החזיר אחורה ◀◀, כדי להחזיר אחורה

הרצ קדימה ►►, כדי להרצין קדימה

#### סקירה כללית של המקשים

למעלה



1 - 🔍 "המתנה" / "מופעל" כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזיר ל"המתנה".

2 - AMBILIGHT כדי לבחור אחד מהסוגונות של Ambilight.

3 - prime video כדי להפעיל את האפליקציה Amazon prime video.

4 - NETFLIX כדי לפתוח באופן ישיר את האפליקציה Netflix. באשר הטלוויזיה מופעלת או במצב המתנה.

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

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

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

5 - 🔍 מוקורות כדי לפתוח את התפריט "مוקורות" או לסגור אותו.

6 - 🔍 "יישומים"

כדי לפתוח את הכרטיסייה "יישומים" עבור ישומים בסיכון הבית.

7 - חינם

כדי להפעיל את האפליקציה "ערוצים בחינם".

8 - 🔍 "תפריט מהיר" / "תפריט"

כדי לפתוח את "תפריט מהיר" עם פונקציות טלוויזיה טיפוסיות. החזק את המושך MENU (תפריט) כדי להציג את סרגל בקרת



### ▲ אזהרה

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

## 3.3. סוללות וניקוי

### החלפת סוללות

- עלין במדריך להתחלה מהירה בחבילת המוצר למידע מפורט על הסוללות לשילט רחוק.
- אם הטלוויזיה אינה מגיבה להחיצה על מקשי השילט הרחוק, ניתן להסביר ריקות.
- כדי להחליף סוללות, פתח את תא הסוללות שבגב השילט הרחוק.
- **1** החלק את מכסה תא הסוללות לבירור המצוין על ידי החץ.
  - **2** החלף את הסוללות הישנות בסוללות חדשות. ודא שהקובט החיבוי (+) והקובט השילילי (-) של הסוללות מיושרים כראוי.
  - **3** החזיר את מכסה תא הסוללות למקום והחלק אותו חזרה, עד שייסגר בנקישה.
  - הסר את הסוללות אם אין מתחדש להשתמש בשילט הרחוק לפחות זמן ארוך.
  - השליך את הסוללות בצורה בטוחה, בהתאם להוראות הנוגעות לתומם תקופת השימוש.
- למיען נוסף, ב"עזרה",בחר "AMILOT MAPTAH" וhapus את "תומ שימוש".

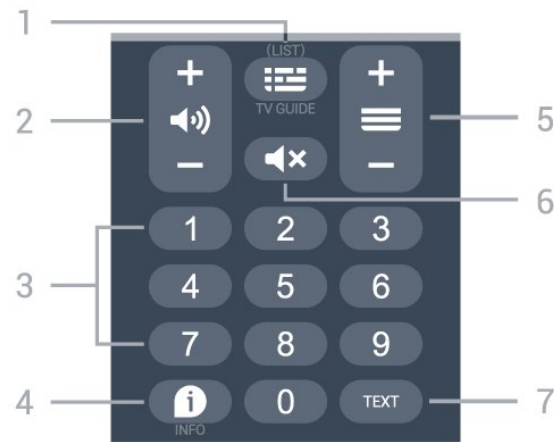
### ניקוי

- השלט הרחוק מצופה בזכיפי עמיד בפני שרירותו. כדי לנוקוט את השילט הרחוק, השתמש במלטילה להחה. עלולם אל תשתחם בחומרם כגון אלבוהול, בימיקלים או חומר ניקוי בבית, לנקיוי השילט הרחוק.

## 4.3. ג'ויסטיק - שליטה מקומית

### תפריט בסיסי

- אם איבדת את השילט הרחוק או אם הסוללות ריקות, תוכל עדין לבצע במא פועלות בסיסיות בטלוויזיה.
- כדי לפתח את התפריט הבסיסי...



**1** - "מדריך טלוויזיה" / כדי לפתחו "מדריך טלוויזיה" או לסגור אותו. לחיצה ארוכה כדי לפתוח את רשימת הערכצים.

**2** - "עוצמת קול" / לחץ על + או - כדי לכוון את עוצמת הקול.

**3** - מקשי ספורות כדי לבחור ערוץ באופן ישיר.

**4** - "מידע" / כדי לפתחו מידע על התוכניות או לסגור אותו.

**5** - "ערוץ" / לחץ על + או - כדי לעבור לערוץ הקודם או הבא ברשימה הערכצים.فتحת העמוד הבא או הקודם בטקסט / טלקסט.

**6** - "השתק" / כדי להשתק את הצליל או להחזיר אותו.

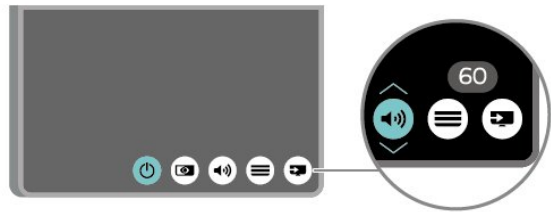
**7** - "טקסט" / כדי לפתחו או לסגור "טקסט".

## 2.3. חישון אינפרא-אדום (IR)

הטלוויזיה יכולה לקבל פקודות משלט רחוק המשמש באינפרא אדום (IR) לשילוח הפקודות. אם אתה משתמש בשילט רחוק מסווג זה, ודא תמיד שאתה מכובן את השילט אל החישון האינפרא-אדום שבחיזית הטלוויזיה.



- **1** באשר הטלוויזיה מופעלת, לחץ על מקש הג'ויסטייק שבתחתית הטלוויזיה כדי להעלות את התפריט הבסיסי.
- **2** לחץ שמאלה או ימינה כדי לבחור (▶▶עוצמת קול, ⏺ ערוץ או ⏺ מוקורות. בחר ☰ "הדגמה" כדי להתחיל סרט לדוגמה.



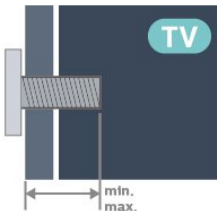
- **3** לחץ מעלה או מטה כדי לכוון את עוצמת הקול או כדי להתכוון לערוץ הבא או הקודם. לחץ מעלה או מטה כדי לעבור על רשימת המוקורות, כולל בחירת הטוינר. התפריט יעלם באופן אוטומטי.

## התקנה על קיר

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

גודל התושבת לתקנה על הקיר עשוי להשנות בהתאם לסוגים השונים של גב מסנן 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.



43	PUS8109
<b>100</b>	<b>M6</b> (מינימלי: 10 מ"מ, מרבי: 12 מ"מ)
200	PUS8109 . 55
<b>200</b>	<b>M6</b> (מינימלי: 10 מ"מ, מרבי: 16 מ"מ)
300	PUS8109 . 65
<b>300</b>	<b>M6</b> (מינימלי: 12 מ"מ, מרבי: 20 מ"מ)

### דוחירות

התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבת כישורים מיוחדים ותבצען אך ורק על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתיקני הבטיחות, בהתאם למשקל הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי זהירות לפניה מיקום הטלוויזיה. בנוסף יש לתקן TP Vision Europe B.V או כל התקנה שתగרום לתאונה או לפציעה.

## 3.4. הפעלת הטלוויזיה

### חבר את כבל המתח

- הכנס את כבל החשמל למחבר "POWER" שבגב הטלוויזיה.
- ודא שכבל החשמל מחובר באופן בטיחותי בתוך 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

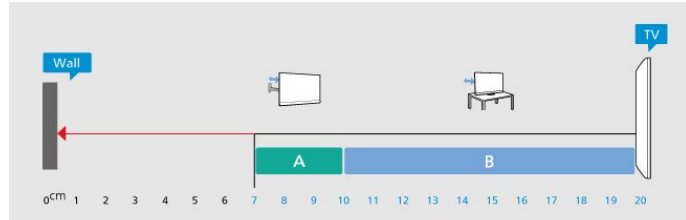
לפני השימוש בטלוויזיה, קרא את הוראות הבטיחות. כדי לקרוא את ההוראות, ב"עזרה" > "מדריך למשתמש", לחץ על המקש הצבעוני – **"밀וט מפתח"** וחפש את **"בטיחות וטיפול"**.

## 2.4. מיקום הטלוויזיה

### עצות בנושא הצבה

- הציב את הטלוויזיה היבן שהאור אינו משתקף ישירות בתחום המסלך.
- עמעם את התאורה בחדר, להשגת האפקט המיטיב של Ambilight.
- המרחק האידיאלי לצפייה הוא 2-5 פעמיים הגדל האלבסוני של המסלך. בשאתה ישב, העיניים שלך צריכים להיות בגובה מרכז המסלך.
- מרחק מומלץ מהקיר:

  - בעת התקנה על קיר, יש למקם את הטלוויזיה במרחק של 7 עד 10 ס"מ מהקיר.
  - כאשר הטלוויזיה מצויה במעמד, מוקם את הטלוויזיה במרחק של 10 עד 20 ס"מ מהקיר בהתאם לגודל המעדן.



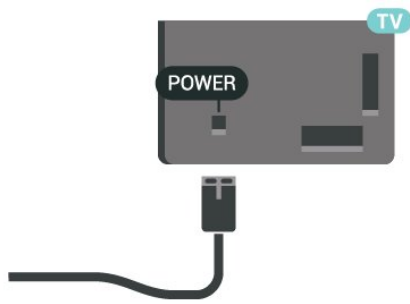
### הערה:

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

### עמוד טלוויזיה

תוכל למצוא הוראות הרכבה של מעמד הטלוויזיה ב"מדריך להתחלה מהירה" שצורת מקלט 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 שצורך חשמל של הטלוויזיה זו נמוכה מאוד במצב המתנה, כבاه את הטלוויזיה באמצעות מתג הפעלה /ביבוי כדי לחסוך אנרגיה אם אין משתמש בטלוויזיה במשך פרק זמן ממושך.

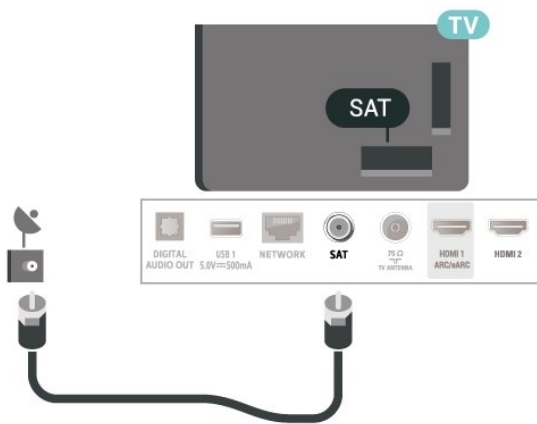
## **מופעלים או במצב המתנה**

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

**הפעלה**  
לחץ על מקש הג'ויסטייק הקטן שבתחתית הטלוויזיה.



**מעבר להמתנה**  
כדי להעביר את הטלוויזיה במצב המתנה, לחץ על בשלט הרחוק. ניתן גם ללחוץ על מקש הג'ויסטייק הקטן שבתחתית הטלוויזיה. במצב המתנה, הטלוויזיה עדין מחוברת לרשת החשמל, אך צורכת במעט קטנה מאוד של חשמל.  
כדי לבבוחות לחלוות את הטלוויזיה, נתקן את תקע החשמל. בעת ניתוק תקע החשמל תמיד יש למשוך בתקע ולא בבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולשקבו שבקיר.



## 1.5. מדריך קישוריות

חבר תמיד את המבשיר לטלוויזיה באמצעות החיבור בעל האיכות הגבוהה ביותר הזמין. כמו כן, השתמש בכבלים באיכות טובה כדי להבטיח העברת טובה של התמונה וצליל.

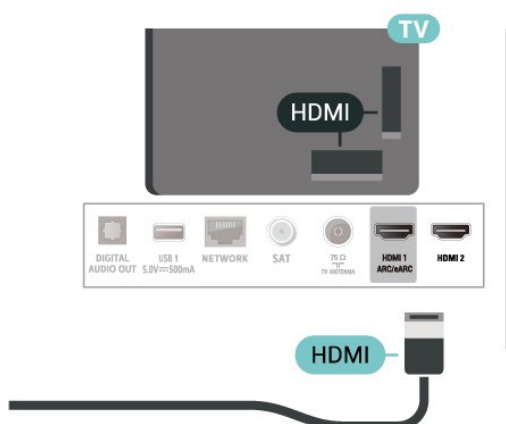
בעת חיבור של מבשיר, הטלוויזיה מזהה את הסוג שלו ומעניקה לכל אחר מהמבשירים שם מהסוג הנכון. ניתן לשנות את השם של הסוג אם יש צורך. אם נקבע שם סוג נכון למבשיר מסוים, הטלוויזיה תעביר אוטומטית להגדירות הטלוויזיה האידיאליות, ברגע שתפעיל את המבשיר בתפריט "מקורות".

## 4.5. התקן וידאו

### HDMI

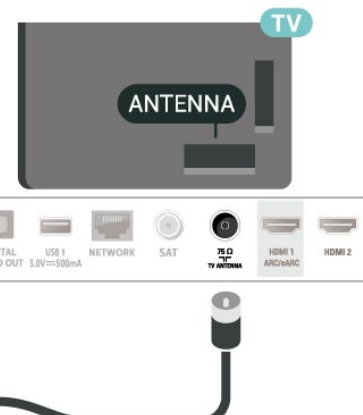
לחיבור HDMI יש איקות התמונה והשמע הטובים ביותר.

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



### הגנה מפני העתקה

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



## 3.5. שידור לווייני

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

## 5.5. התקן שמע

### HDMI ARC/eARC

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 במשהו במקלט טלוויזיה. אם יש לך חיבור HDMI ARC, אין לך מקום לבבב שמע נוספת, ישילח את הצליל של תמונה הטלוויזיה לקולנוע הבית. החיבור HDMI ARC משלב את שני העבודות.

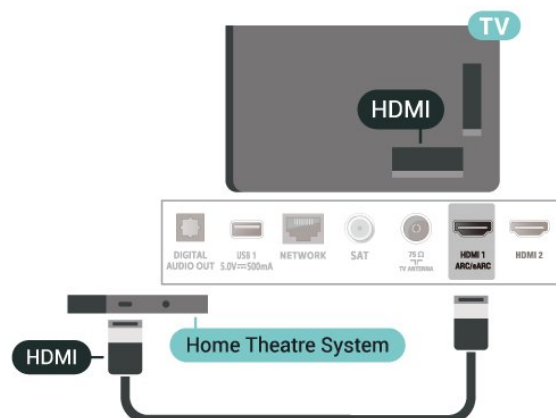
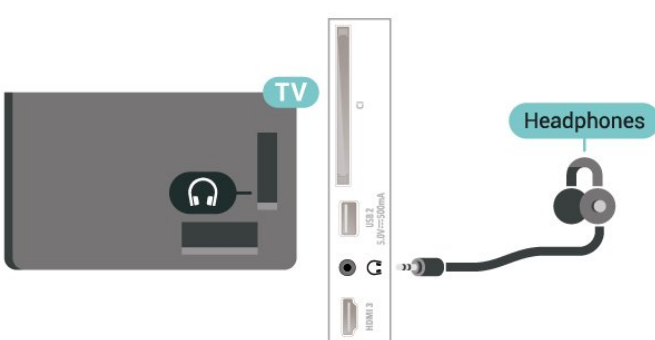
eARC HDMI (ערוץ שמע חזרה משופר) הוא שיפור ייחודי ל-HDMI ARC שלפנינו. הוא מכסה את כל תכונות השמע העדכניות עם קצבי הסיביות הגבוהים עד 192 קיל-הרץ, 24 סיביות, 5.1 ו-7.1 לא דחוס, ושמע לא דחוס ב-32 ערוצים.

הערה: **למהירות גבוהה במיוחד עבור HDMI eARC**. רק HDMI HDMI eARC אחד זמין בכל רגע נתון.



### אוזניות

תוכל לחבר ערכת אוזניות לחיבור ◻ שבצד מקלט הטלוויזיה. החיבור הוא מיני שקע 3.5 מ"מ. תוכל לבונן את עוצמת האוזניות בנפרד.



## 6.5. התקן נייד

### שיקוף מסך

#### אודוט "שיקוף מסך"

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

#### שימוש ב"שיקוף מסך"

##### הפעלת "שיקוף מסך"

לחץ על ◻ "מקורות" < ◆ "שיקוף מסך"

שייטוף מסך בטלוויזיה

### יציאת שמע דיגיטלי - אופטית

"יציאת אудיו - אופטית" היא חיבור קול באיכות גבוהה.

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

## השהייה מסך

ההשייה הרגילה, בעת שיתוף מסך עם "שיקוף מסך", היא בשניה אחת. ההשייה יכולה להתרוך אם אתה משתמש במכשירים שונים, בעלי עצמת עיבוד נמוכה.

## אפליקציות - App Remote TV Philips

האפליקציה Philips TV Remote בטלפון החכם או מחשב הלוח הוא החבר החדש של הטלוויזיה שלך. האפליקציה מאפשר לך להחליף תחנות ולבונן את עצמת הקול - בדיק על-

הורד כבר היום את האפליקציה TV Remote של פיליפס מהנوت האפליקציות שאתה מעדיף.

האפליקציה Philips TV Remote App זמין עבור iOS ו-Android ללא תשלום.

לחופין, תוכל לעבור אל (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי" ורשאות < "קוי או Wi-Fi" < "קוד QR של אפליקציית שלט" וללחוץ על OK; יוצג קוד QR על מסך הטלוויזיה. סרוק את קוד QR באמצעות התקן הנידי ופעל בהתאם להנחיות להורדה והתקינה של אפליקציית Philips TV Remote. בעת שימוש ביישום, והתקן הנידי וטלוויזיית Philips צריכים להיות מחוברים לאותה רשת Wi-Fi.

## Get connected



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

## 7.5. התקן אחר

### Ci+ - חכם כרטיס עם CAM

+ Ci+ אודוט

מקלט טלוויזיה זה מוכן ל-'גישה מותנית Ci+'.

בעזרת Ci+, תוכל לצפות בתוכניות HD מיוחדות, כגון סרטים וסדרות, המוצעות על ידי מפעלי שידורי טלוויזיה באזורי, המשדרות בשיטה דיגיטלית. תוכניות אלה מעורבות על-ידי מפעלי הטלוויזיה ופונCTIONAL הערוצים מבוצע באמצעות מודול Ci. מראש משולם +

- הפעלת "שיקוף מסך" בהתקן הנידי.

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

- בחר את שם הטלוויזיה בהתקן הנידי, לאחר החיבור תוכל להנות מהשימוש ב"שיקוף מסך".

## הפסקת השיטוף

תוכל להפסיק את שיתוף המסך מהתלויזיה או מהמכשיר הנידי.

### מהמכשיר

באמצעות האפליקציה שמשמש אותך להפעלת "שיקוף מסך", תוכל לנתק ולהפסיק לראות את מסך המכשיר בטלוויזיה. הטלוויזיה תחזיר לתוכנית האחרון שנבחרה.

### הטלוויזיה

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

• לחץ על "יציאה" כדי לczęות בשידור טלוויזיה.

• לחץ על (בית) כדי להתחיל פעילות אחרת בטלוויזיה.

• לחץ על "מקורות" כדי לפתוח את תפריט המקור ולבחר מכשיר מחובר.

## חסימת מכשיר

בפעם הראשונה שתתקבל בקשה חיבור מכשיר, תוכל לחסום אותו. הבקשה מהמכשיר הזיה, וכל הבקשות שלו בעtid, בוטלו.

כדי לחסום התקן ...

בחר "חסום" ... לחץ על OK.

## ביטול חסימת כל המכשירים

כל המכשירים שהוורבו בעבר וניהם מכשירים שנחסמו שמורים ברשימה החיבורים של "שיקוף מסך". אם תמחק את הרשימה הזאת, תבטול חסימתם של כל המכשירים החסומים.

כדי לבטל את חסימת כל המכשירים החסומים ...

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

## חסימת מכשיר שוחבר קודם

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

## איפוס חיבורו "שיקוף מסך"

כל המכשירים שהוורבו בעבר שמורים ברשימה החיבורים של "שיקוף מסך".

כדי למחוק את כל מכשירי "שיקוף מסך" המוחברים:

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

### הגדרת סיסמאות וקוד PIN

לגביו מודולי CAM אחדים, עליך להזין קוד PIN כדי לצפות בערכצים שלו. באשר אתה מגדר קוד PIN למודולו- CAM, אנו ממליצים שתשתמשו באותו קוד שהגדרת לביוטל נעלית הטלוויזיה.

כדי להגדיר קוד PIN עבורה- CAM ...CAM

1. לחץ על **"מקורות"**.

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

3. לחץ על **"אפשרויות"** ובחר **"משק משותף"**.

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

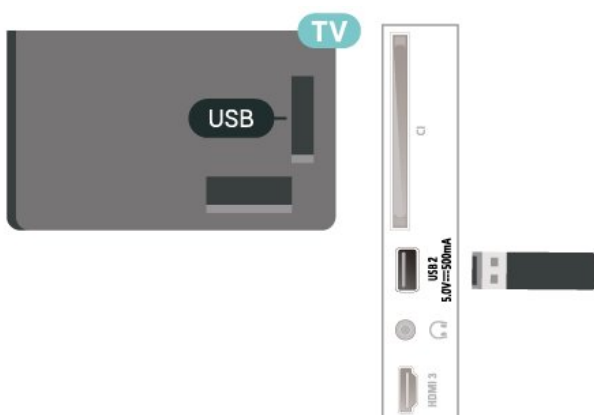
מפעלי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI - מותנית גישה רכיב (זה + CAM) וכרטיס חכם נלווה, כאשר אתה רשום במנוי לתוכניות המיעודות שלהם. תוכניות אלו כוללות רמה גבוהה של הגנה מפני העתקה. למעשה נוסף על תנאים ותנויות, פנה למפעלי שידורי טלוויזיה דיגיטליים.



### מבנה הבזק

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

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



למיעד נוסף על צפיה בתוכן או הפעלתו מכונן הבזק USB, ב"ערזה", לחץ על המקש הצבעוני **-> "מיילוט מפתח"** וחפש את **"תמונות, סרטונים ומוזיקה"**.

מפעלי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI+ (רכיב גישה מותנית - CAM) וכרטיס חכם נלווה, כאשר אתה רשום במנוי לתוכניות המיעודות שלהם. הכנס את הרכיס החכם אל תוך מודולו- CAM. עיין בהוראות שקיבלה מהמפעיל.

כדי להרכיב את CAM לתוך הטלוויזיה...

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

לאחר הפעלת הטלוויזיה, יתבצע שיעברו כמה דקות עד שה- CAM יופעל. אם הוכנס CAM ודמי המיניו שלו (שיטות המינוי שעשויה להיות שונות), תוכל לצפות בערכצים מעורבים הנתמכים על ידי הרכיס החכם CAM.

ה- CAM והcrcטיס החכם הם בלבדם למקלט הטלוויזיה שלך. אם תסיר את CAM, לא תוכל עוד לצפות בערכצים מעורבים הנתמכים על ידי ה- CAM.

### 5.8. Bluetooth®

#### למה TZDKK

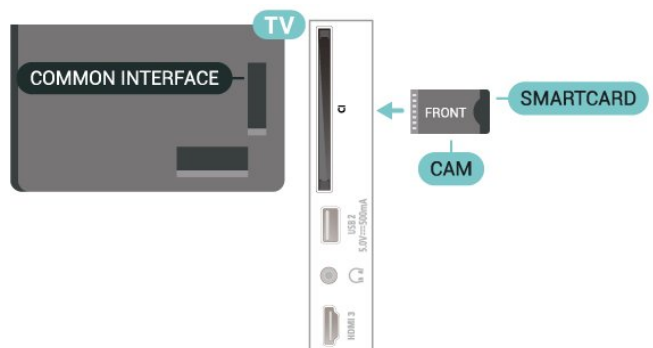
ניתן לחבר לטלוויזיה זו התקן אלחוטי באמצעות Bluetooth®. Bluetoot

רמקול אלחוטי או אוזניות.

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

#### שים לב - סנכרון שמע לויזיאו

למערכות רבות של רמקולים עם Bluetooth עיבוב גובה עיבוב יש



## 9.5 מחשב

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

\* הערה למשתמשים בкарטי גרפי של Nvidia:  
אם תחבר את המחשב לטלוויזיה דרך כבל HDMI, הkartis של Variable Nvidia עשי להוציא באופן אוטומטי וידאו מסוג HDMI Ultra HD של הטלוויזיה הוגדרה למסך **אופטימלי (משיק אוטומטי)**. הקפד תמיד לכבות את התוכנה VRR בкарטי הגרפי לפני שאתה מחליף את הגדרת HD Ultra HDMI של הטלוויזיה למסך "אופטימלי" או "רגיל", בחרת מצב "אופטימלי" או "רגיל" במשק המשמש של הטלוויזיה תכבה את התמיכה ב-VRR בטלוויזיה.

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

גבוהו שימושתו שההשمعה מפגר אחריו הויזאו וגורם לחוסר סנכרון. לפניו שאתה רוכש מערכת רמקולים אלחוטית עם Bluetooth, בדוק את הדגמים החדשניים ביותר וחפש התקן בעל דירוג עיבוב נמוך. היועץ בסוכן.

### קישור התקן

הצב את הרמקול האלחוטי במרחק של 5 מטרים מהטלוויזיה. ראה את המדריך למשתמש של המבשיר כדי לקבל מידע ספציפי לבניין התקן Bluetooth. ודא שההגדרה של Bluetooth בטלוויזיה מופעלת.

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

כדי להתאים התקן Bluetooth לטלוויזיה

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

- 2 בחר  (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשתות" ולחוץ על על < ("מין") כדי להיבנס לתפריט.

- 3 בחר Bluetooth < "חפש התקן" ולחוץ על OK.

- 4 בחר "חפש" ולחוץ על OK. פועל על פי ההוראות שעל המסך. באופנים זה, תקשר את המבשיר עם הטלוויזיה תשמור את החיבור. יתכן שקדם היה عليك לבטל קישור של התקן אם הגעת למקסימים התקנים המקשורים.

- 5 בחר את סוג התקן ולחוץ על OK.

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

### בחר התקן

כדי לבחור התקן אלחוטי:

- 1 בחר  (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" ולחוץ על OK.

- 2 בחר Bluetooth < "חפש התקן" ולחוץ על OK.

- 3 ברישימה, בחר את התקן האלחוטי ולחוץ על OK.

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

ניתן גם לבחור התקן מחובר:

- 1 בחר  (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתוך" < "יציאת

שמע" ולחוץ על OK.

- 2 ברישימה, בחר את התקן האלחוטי ולחוץ על OK.

### הסר התקן

ניתן לחבר או לנתק התקן Bluetooth להסיר גם ניתן אלחוטי. התקן Bluetooth התקן תסיר אם אלחוטי Bluetooth קישור, בדוק יבוטל.

כדי להסיר או לנתק התקן אלחוטי:

- 1 בחר  (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" ולחוץ על OK.

- 2 בחר Bluetooth < "הסר התקן" ולחוץ על OK.

- 3 ברישימה, בחר את התקן האלחוטי ולחוץ על OK.

- 4 בחר "נתק" או "הסר" ולחוץ על OK.

- 5 בחר OK ולחוץ על OK לאישור.

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

## 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".
  - לסגירת תפריט המקור ללא מעבר מ��יר, 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. ערוצים

### 1.7. אודוט ערוצים והחלף ערוצים

#### כפיה בערוצי טלוויזיה

- לחץ על **ט.** הטלוויזיה מתכוונת אל ערוץ הטלוויזיה שבו צפית לאחרונה.
- לחץ על **(בית)** **<** "טלוויזיה" **<** "ערוצים" **<** "התקנת אנטנה / בבלים" **<** "חפש ערוצים"
- לחץ על **=** **+** **-** - כדי להחליף ערוץ, הקלד את המספר באמצעות מקשי הספרות. לאחר חנת המספר, לחץ על OK כדי להחליף ערוץ.
- למעבר חוזרת לערוץ הקודם, לחץ על **←**"חזרה".

#### מעבר לערוץ ברשימה ערוצים

- תוך כדי כפיה בטלוויזיה, לחץ על OK כדי לפתח את רשימות הערוצים.
- רשימת הערוצים יכולה להכיל מספר דפים עם ערוצים. כדי להציג את הדף הבא או הקודם, לחץ על **=** **+** **-**.
- כדי לסגור את רשימות הערוצים מוביל להחליף ערוץ, לחץ שוב על **←**"חזרה" או **ט.** "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 לטלוויזיה.
- טלוויזיה זו יכולה לקבל DVB בתכנן טלוויזיה דיגיטלית. "תבן והטלויזיה לא תפעל בהלה עם מפעלים מסוימים של טלוויזיה דיגיטלית שאינם תוארים לתיכון באופן מלא.

## 2. התקנת ערוצים

### אנטנה ובבלים

#### חיפוש ידני של ערוצים והגדרות ערוצים

#### חפש ערוצים

#### עדכן ערוצים

- (בית)** **<** "הגדרות" **<** "התקן ערוצים" **<** "התקנת אנטנה / בבלים" **<** "חפש ערוצים"

- 1 בחזר "התחל עבשו" ולחץ על OK.
- 2 בחזר "עדכן ערוצים" כדי להוסיף רק ערוצים דיגיטליים חדשים.
- 3 בחזר "התחל" ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

#### התקנה מחדש מהירה

- (בית)** **<** "הגדרות" **<** "התקן ערוצים" **<** "התקנת אנטנה / בבלים" **<** "חפש ערוצים"

- 1 בחזר "התחל עבשו" ולחץ על OK.
- 2 בחזר "התקנה מחדש מהירה" כדי להתקין שוב את כל הערכותם עם הגדרות ברירת מחדל.
- 3 בחזר "התחל" ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

#### התקנה מחדש מתקדמת

- (בית)** **<** "הגדרות" **<** "התקן ערוצים" **<** "התקנת אנטנה / בבלים" **<** "חפש ערוצים"

- 1 בחזר "התחל עבשו" ולחץ על OK.
- 2 בחזר "התקנה מחדש מתקדמת" כדי לבצע התקנה מחדש מלאה שעוברת בכל השלבים.
- 3 בחזר "התחל" ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

#### הגדרות ערוץ

- (בית)** **<** "הגדרות" **<** "התקן ערוצים" **<** "התקנת אנטנה / בבלים" **<** "חפש ערוצים" **<** "התקנה מחדש מתקדמת"

- 1 בחזר "התחל עבשו" ולחץ על OK.
- 2 בחזר "התקנה מחדש מתקדמת" כדי לבצע התקנה מחדש מלאה שעוברת בכל השלבים.
- 3 בחזר "התחל" ולחץ על OK.
- 4 בחזר את המדינה שבה אתה נמצא ולחץ על OK.
- 5 בחזר "אנטנה" T-D (DVB-C) או **בבלים** (C/DVB-C), ובחר פריט אחד שאתה רוצה להתקין מחדש.
- 6 בחזר "ערוצים דיגיטליים ואנלוגיים", "רקע ערוצים דיגיטליים", או **רקע ערוצים אנלוגיים**.
- 7 בחזר "הגדרות" ולחץ על OK.

- 8 לחץ על **—** "איפוס" כדי לאפס או על **—** "בוצע" לאחר סיום ההגדרות.

#### סריקת תדרים

בחර את שיטת חיפוש הערוצים.

- **"מהירות"**: בחזר את השיטה המהירה יותר והשתמש בהגדרות שנקבעו מראש שבמהן משתמשים רוב ספקים הcablim בארכ' שלך.
- **מלא**: אם התוצאה תהיה שלא הותקנו כל ערוצים או אם כמה ערוצים חסרים, תוכל לבחור בשיטה **"מלאה"**. החיפוש והתקנה של ערוצים בשיטה זו ייקחו יותר זמן.

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

#### אורק תדר

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

#### מצב תדר רשות

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

#### תדר רשות

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

השתמש במקשי הספרות.

#### "מזהה רשות"

הזה את מזהה הרשות שנitin על-ידי ספק הcablim.

#### "מצב קצב סימנים"

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

#### "קצב סימנים"

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

#### "ללא תשלום / מעורבל"

אם יש לך מינו לשירותי טלוויזיה בתשלום ו-CAM מודול גישת מותנית, בחר "ללא תשלום ומעורבלים". אם אין לך מינו לשירות או לעוצצים של טלוויזיה בתשלום, תוכל לבחור "ערוצים לתשלום בלבד".

### חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

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

#### אנטנה / cablim" < "עדכון ערוצים אוטומטי"

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

#### עדכון ערוצים אוטומטי

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

#### עדכון ערוצים אוטומטי

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

#### אנטנה / cablim" < "הודעת עדכון ערוץ"

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

### דיגיטלי: בדיקת קליטה

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

#### אנטנה / cablim" < "דיגיטלי: בדיקת קליטה"

מוחץ 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.  
לחלוfin, בחר את התדר, העמד את החצים על מסך בעזרת ו->  
והחלף את המספר בעזרת ו->. כדי לבדוק את התדר,  
בחור "חפש" ולחץ על OK.

### אנגלוגי: התקנה ידנית

#### "בית" < "הגדרות" < "התקן ערוצים" < "התקנת אנטנה / cablim" < "אנגלוגי: 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 למצוות ערוץ, בחר "חופש ערוץ" ולחץ על OK. תוכל להזין דר בעצמך על-מנת למצואו 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, בחור "בוצע" ולחץ על OK.

#### • "ביוון עדין"

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

#### • "אחסן"

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

### שידור לווייני

#### חיפוש לוויין והגדרות לוויין

#### "בית" < "הגדרות" < "התקן ערוצים" < "התקנת לוויין" < "חופש לוויין"

#### התקנה מחדש של כל הערוצים

#### "בית" < "הגדרות" < "התקן ערוצים" < "התקנת לוויין" < "חופש לוויין" < "התקנה מחדש"

בחור את קבועות הערוצים שברצונך להתקין.

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

#### "סוג חיבור"

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

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

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

לוויין אחד או שני לוויינים.

## הגדירות LNB

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

\* אוניברסלי או מעגלי - הסוג הכללי של LN, לרובו ניתן לבחור סוג זה עבורו LN.

\* תדר LO נמוך / תדר LO גבוהה - תדרי המתנדם המקומיים מוגדרים עלרכבים סטנדרטיים. שנה את הערכים רק במקרה של ציוד מיוחד המצויך ערכים שונים.

\* צליל של 22 - Hz בברית מחדל "צליל" מוגדר להיות "אוטומטי".

\* הספק LN בברית מחדל, "הספק LN" מוגדר להיות "אוטומטי".

## חישוף ערוצים באופן אוטומטי

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

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

## עדכון ערוצים אוטומטי

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

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

## עדכון ערוצים אוטומטי

### • (בית) < "הגדירות" < "התקן ערוצים" < "התקנת לוויין" < "הודעת עדכון ערוץ"

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

## אפשרות לעדכון אוטומטי

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

בטל בחירה של לוויין אם איןך רוצה עדכון אוטומטי.

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

## התקנה ידנית

• **• (בית) < "הגדרות" < "התקן ערוצים" < "התקנת לוויין" < "התקנה ידנית"**

התקנה אתה לוויין באופן ידני.

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

• קופיביות - בחר הקופיביות הרצוייה.

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

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

• חפש - חפש משדר-משיב (טרנספונדר).

## רכבי CAM של לוויין

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

מרבית רכבי CAM משמשים לפענוח ערוצים.

רכבי CAM (CI +CI 1.3 עם פרופיל מפעיל) כוללים להתקין בעצמו, בטלוויזיה שלך, את כל ערוצי לוויין. רכבי CAM יציע לך להתקין את הלוויין /ים שלו ואת הערוצים. רכבי CAM אלא לא רק מתקנים ומפענחים את הערוצים, אלא מטפלים בעדכוני ערוצים באופן קבוע.

## עותק רשימת ערוצים

### מבוא

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

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

### תנאים

• שני מקלטים הטלוויזיה הם אותו תוך של שנות ייצור.

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

• בשני מקלטים הטלוויזיה מותקנות גרסאות תוכנה תואמות.

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

## העתקת רשימת ערוצים, בדיקת גרסה של רשימת ערוצים

### העתקת רשימת ערוצים לבונן הבזק USB

כדי להעתיק רשימת ערוצים...

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

- 2- חיבור כונן הבזק USB ליציאה 2 USB.\*

- 3- בחר **• (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "עותק רשימת ערוצים"** או "עותק רשימת לוויינים" ולחץ על OK.

- 4- בחר "העתק ל-USB" ולחץ על OK.

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

כעת תוכל לטען את רשימת הערוצים המועתקת לטלוויזיה פיליפס אחרת.

- 1 תוך כדי צפיה בטלזיזיה, לחץ על "אפשרויות".
- 2 לחץ על "אפשרות" שוב כדי לסגור.

### מידע על התוכנית

בחר "מידע על תוכניות" כדי להציג את המידע אודוטה התוכנית  
שהבאתה צופה.

כדי להעלות את הפרטים של התוכנית שנבחרה...

- התוכוון לערזן.
- 1 לחץ על "מידע" כדי לפתח מידע על התוכנית או לסגור אותו.
- 2 לחוץ על "אפשרות", בחר "מידע על תוכניות" ולחוץ על "חזרה" כדי לסתור את המידע על תוכניות.
- 4 לחוץ על "חזרה" כדי לסגור את המידע על תוכניות.

### כתוביות

כדי להפעיל "כתוביות", לחץ על "אפשרות" ובחירה  
" כתוביות".

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

### אוטומטי

אם מידע על השפה הוא חלק מהשידור הדיגיטלי והתוכנית  
המשודרת לא בשפה שילך (הדף המוגדרת בטלויזיה), הטלויזיה  
יכולת באופן אוטומטי להציג כתוביות באחת משפות הכתוביות  
הinue. אחת משפות הכתוביות האלה צריכה להיות חלק  
השידור.

ניתן לבחור את שפת הכתוביות המועמדת ב"שפה הכתוביות".

### שפת כתוביות

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

למיידנווסף, ב"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני **— "AMILOT**  
**מפתח"** ו בחפש את **"שפה כתוביות"**.

### שפה, שמע

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

למיידנווסף, ב"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני **— "AMILOT**  
**מפתח"** ו בחפש את **"שפה השמע"**.

### Dual I-II

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

### ממשק משותף

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

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

### בדיקה של גרסה רשימת ערכצים

(בית) < "הגדרות" < "ערכאים" < "עותק רשימת ערכאים" או  
"עותק רשימת לוויינים" < "גרסה קיימת"

### העלאה של רשימת ערכאים

#### טעינה לטלויזיות שערכינו לא הותקנו

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

#### טעינה לטלויזיה שלא הותקנה עדין

- 1 לחבר את שקע החשמל כדי להתחיל בהתקנה ובחר שפה ומדינה.  
תוכל לדלג על שלב חיפוש הערכאים. סיים את ההתקנה.
- 2 לחבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערכאים מהטלויזיה  
הקודמת.
- 3 כדי להתחיל את הטעינה של רשימת הערכאים, בחר  
 (בית) < "הגדרות" < "ערכאים" < "עותק רשימת ערכאים" או  
"עותק רשימת לוויינים" < "העתק לטלויזיה" ולחוץ על OK. הזן  
קוד PIN במקורה הצורך.
- 4 הטלויזיה תידע אותך אם רשימת הערכאים הועתקה בהצלחה.  
שלוף את התקן הזיכרון USB.

#### טעינה לטלויזיות שערכינו הותקנו

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

#### טעינה לטלויזיה שהותקנה כבר

- 1 בדוק את הגדרת המדינה של הטלויזיה. (כדי לאמת הגדרה זו,  
ראה סעיף **"התקן ערכאים מחדש"**. התחל תהליך זה עד שתגיע  
להגדרת המדינה. לחוץ על "חזרה" כדי לבטל את ההתקנה.)  
אם הארץ נקבעה כבונה עליון להתחיל ההתקנה בשלב 2.
- 2 אם הארץ אינה נקבעה עליון להתחיל ההתקנה מחדש. יש לעיין בסעיף  
**"התקן ערכאים מחדש"** לפני תחילת ההתקנה. בחר במדינה הנקבעה  
מהרשימה ודלג על חיפוש ערכאים. סיים את ההתקנה. בסיום, עברו  
שלב 2.
- 3 לחבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערכאים מהטלויזיה  
הקודמת.
- 3 כדי להתחיל את הטעינה של רשימת הערכאים, בחר  
 (בית) < "הגדרות" < "ערכאים" < "עותק רשימת ערכאים" או  
"עותק רשימת לוויינים" < "העתק לטלויזיה" ולחוץ על OK. הזן  
קוד PIN במקורה הצורך.
- 4 הטלויזיה תידע אותך אם רשימת הערכאים הועתקה בהצלחה.  
שלוף את התקן הזיכרון USB.

### אפשרויות ערז

#### פתיחת אפשרויות

תוך כדי צפיה בערז, אפשרות להגדיר כמה אפשרויות.  
בהתאם לסוג הערז שאותה צופה בו או בהתאם להגדרות הטלויזיה  
שהגדרת, כמה אפשרויות פתוחות פנויים.  
כדי לפתוח את תפריט האפשרויות...

## פתחת רשימת העروצים

כדי לפתחה את רשימת הערוצים הנוכחית... .

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

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

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

- 4 בחר עורך אחד שבו אתה רוצה לצפת.

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

הعروצים המוצגים ברשימה "כל הערוצים" מבוססים על ז'אנר\*. לדוגמה: "פרימיום", "חדשות פרימיום", "פרימיום מקומי",

"ילדים", "ספורט" וכו'. הדיאן "פרימיום" הואعروצים משודרים מוביילים בעלי נתוח שוק מעל 3%.

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

## אפשרויות רשימת הערוצים

### פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתחה את תפריט האפשרויות של רשימת הערוצים:

- לחץ על **OK**, כדי לעبور לטלוויזיה.

• לחץ על **≡ "רשימת הערוצים"** כדי לפתחה את רשימת הערוצים.

• לחץ על **≡ "אפשרויות"**, ובחר אחת מהאפשרויות.

• לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את רשימת הערוצים.

### החלף את שם העורך

- 1 לחץ על **OK**, כדי לעبور לטלוויזיה.

- 2 לחץ על **≡ "רשימת הערוצים"** כדי לפתחה את רשימת הערוצים.

- 3 בחר עורך אחד שאתה רוצה להחליף את שמו.

- 4 לחץ על **≡ "אפשרויות"** < "החלף את שם העורך", ולחץ על OK כדי לפתחה את המקלחת על המשן.

- 5 השתמש במקשי הניתוט כדי לבחור תווים.

- 6 בחר "האן" בסיסום הערכיקה.

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

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

### בחירה מסנןعروצים

- 1 לחץ על **OK**, כדי לעبور לטלוויזיה.

- 2 לחץ על **≡ "רשימת הערוצים"** כדי לפתחה את רשימת הערוצים.

- 3 לחץ על **≡ "אפשרויות"** < "דיגיטלי/אנגלגי"

"חינם/מעורבל"

- 4 בחר את אחד משלביי הערוצים המופיעים ברשימה הערוצים.

### יצירת רשימתعروצים מועדפים או עריכה שלה

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

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

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

בחר עורך, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף לרשימה ערוצים מועדפים או להסיר ממנה, לסיום, לחץ על **≡ "בוצע"**.

ניתן להעביר את הצליל של עורך אנגלי למונו או לסטרייאו.

כדי לעבור למונו או לסטרייאו...

התובון לעורך אנגלי.

- 1 לחץ על **≡ "אפשרויות"**, בחר "מוני/סטרייאו" ולחץ על > (ימין).

- 2 בחר "מוני" או **סטרייאו** ולחץ על OK.

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

### פרטי העורך

בחר **"פרטי העורך"** כדי להציג פרטיים טכניים של העורך.

כדי להעלות פרטיים של העורך שנבחר...

1 התובון לעורך.

- 2 לחץ על **≡ "אפשרויות"**, בחר **"פרטי העורך"** ולחץ על OK כדי לפתח פרטי העורך.

- 3 לחץ על **≡ "אפשרויות"** שוב או לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את המידע על התובונית.

### זה בערוץ HbbTV

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

- 1 עبور לעורך שאות עמודי ה-HbbTV שלו תרצה לחסום.

- 2 לחץ על **≡ "אפשרויות"** ובחר **HbbTV בערוץ זה** ולחץ על > (ימין).

- 3 בחר **"כבוי"** ולחץ על OK.

- 4 לחץ על > (שמאל) די בחזרה שלב אחד אחרה או לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את התפריט.

כדי לחסום את HbbTV בטלוויזיה לחלוין:

**הבית** < "הגדרות" < "عروצים" < "הגדרות" < "HbbTV" < **ocabo**

### גישה אוניברסלית

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

**ocabo** (הבית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "גישה אוניברסלית" < "מופעל".

למידען נוסף, ב"עזה", לחץ על המקש הצבעוני — **"ມילוט מפתח"** והפץ את **"גישה אוניברסלית"**.

## 3.7. רשימת הערוצים

## בחירת טווח ערכאים

≡ OK < ≡ "אפשרויות" < "בחירה ערוץ" < "בחירה ערוץ"

בחור מתוך טווח ערכאים שברשימה הערוצים. לחץ על OK כדי לסמן את תחילתו של הטווח, ולאחר מכן לחץ על OK שניות על מנת לסיים את בחירתו של הטווח. הערכאים אשר נבחרו יסומנו כ'מועדפים'.

## בחירת רשימה ערכאים

≡ OK < ≡ "אפשרויות" < "בחירה ערוץ" < "בחירה ערוץ"

בחור אחת מרשימות הערכאים שמשמעותם לפי סוג ערכאים שונים.

## חפש ערכאים

≡ OK < ≡ "אפשרויות" < "בחירה ערוץ" < "חפש ערוץ"

ניתן לחפש ערוץ ברשימה ארוכה של ערכאים. החיפוש יציג את שם הערוץ התואם באשר התוצאה מסודרת לפי סדר האלפ-בית.

- 1 לחץ על ≡ OK, כדי לעבור לטלויזיה.
- 2 לחץ על ≡ "רשימת ערוצים" כדי לפתוח את רשימת הערכאים.
- 3 לחץ על ≡ "אפשרויות" < "חפש ערוץ", ולחץ על OK כדי לפתוח את המקלדת על המסך.
- 4 השתמש במקשי הניווט כדי לבחור תוו, ולאחר מכן לחץ על OK.
- 5 לבחור "הזרן" בסיום ההזנה.
- 6 לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את רשימת הערכאים.

## נעילת ערוץ או ביטול נעילת ערוץ

≡ OK < ≡ "אפשרויות" < "געל ערוץ", "בטל נעילת ערוץ"

כדי למנו מעלידים לצפות בערוץ מסוים, תוכל לנעל אותו. כדי לצפות בערוץ געול, عليك להזין תחילת את קוד PIN בן 4 ספרות "נעילת לדים". לא ניתן לבצע תוכניות ממובנרים שהוברו לטלויזיה.

ערוץ הנעל היה ♦ ליד הלוגו של הערוץ.

## הסרת רשימה מועדפים

≡ OK < ≡ "אפשרויות" < "הסרת רשימה מועדפים"

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

## 4.7. ערוצים מועדפים

### על אודוט ערכאים מועדפים

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

## יצירה של רשימת ערכאים מועדפים

- 1 תוקן כדי צפיה בערוץ טלויזיה, לחץ על ≡ "רשימת הערוצים" כדי לפחות את רשימת הערכאים.
- 2 בחר את הערוץ ולהזץ על ≡ "סמן במועדפים" כדי לסמן כמועדף.
- 3 הערוץ שנבחר יסומן ב- ❤️.
- 4 כדי לסגור, לחץ על ← "חזרה". הערכאים יתווסף לרשימה "מועדפים".

## הסרת ערוץ מרשימת המועדפים

כדי להסיר ערוץ מרשימת המועדפים, בחר את הערוץ באמצעות ❤️, ולאחר מכן לחץ שוב על ≡ "בטל סימון במועדף" כדי לבטל את הסימון במועדף.

## שינוי סדר ערכאים

- תוכל לסדר מחדש - לשנות את המיקום - של הערכאים ב"רשימת הערכאים המועדפים" (זמן רוק בארץות מסוימות).
- 1 תוקן כדי צפיה בערוץ טלויזיה, לחץ על OK < ≡ "אפשרויות" < "בחירה ערוץ".
  - 2 בחר "שידורי אנטנה מועדפים", "שידורים מועדפים בכבלים" או מועדף לווין\*, ולחץ על ≡ "אפשרויות".
  - 3 בחר "סדר מחדש את הערכאים", בחר את הערוץ שאתה רוצה לסדר, ולחץ על OK.
  - 4 לחץ על ← "לחצני ניוט" כדי להעביר את הערוץ המסומן למיקום אחר ולחץ על OK.
  - 5 לסיום, לחץ על ≡ "בוצע".

\* ניתן לחפש ערוץ לווין רק בדגמי טלויזיה xxPxSxxxxxx.

## רשימת מועדפים במדריך הטלויזיה

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

- 1 תוקן כדי צפיה בערוץ טלויזיה, לחץ על OK < ≡ "אפשרויות" < "בחירה ערוץ".
- 2 בחר "מועדף אנטנה", "מועדף בכבלים" או "מועדף לווין\*", ולחץ על OK.
- 3 לחץ על ≡: "מדריך טלויזיה" כדי לפתוח אותו.

במדריך הטלויזיה, תוכל לראות רשימה של תוכניות טלויזיה שוטפות או מתוכננות בערכאים המועדפים שלך. שלושת הערכאים הנפוצים ביותר מרשימת ברירת המחדל של שירות השידורים יצורפו לסוף רשימת הערכאים המועדפים שלך כדי שתוכל לבדוק אותם. عليك להשים ערכאים אלה לרשימה המועדפים שלך כדי לאפשר את פעולתה (ראה "מדריך טלויזיה" פרק).

בכל דף של "מדריך טלויזיה" ישנה רשת "הידעת" ברשימה הערוצים המועדפים שלך. הערוץ "הידעת" מספק טיפים שימושיים לאופן שהשימוש בטלויזיה.

\* ניתן לחפש ערוץ לווין רק בדגמי טלויזיה xxPxSxxxxxx.

## 5.7. טקסט / טלקסט

### כתחויות מטקסט

אם תתכוון לעורך אנגלי, נדרש להפוך ידנית את הכתוביות לזרינית לביבי כל ערוץ בנפרד.

- 1 עبور לעורך מסוים ולחץ על TEXT כדי לפתח את ה"טקסט".

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

- 3 לסלגראת הטקסט, לחץ שוב על TEXT.

אם בחרת "מופעל" בתפריט "כתוביות" בשעה שאתה צופה בעורך אנגלי זה, הכתוביות ייצנו, אם הן זמיןות.

כדי לדעת אם ערוץ הוא אנגלי או דיגיטלי, עبور לעורך ולחץ על **☰ מידע**.

### דף טקסט

כדי לפתחו "טקסט" / "טלקסט", לחץ על TEXT, בזמן הצפייה בעורך טלויזיה.

כדי לסגור "טקסט", לחץ שוב על TEXT.

### בחירה עמוד טקסט

בחירה עמוד ...

- 1 הזן את מספר העמוד בעודרת מקשי הספרות.

- 2 השתמש במקשי החצים לצורך ניוט.

- 3 לחץ על מקש צבעוני כדי לבחור נושא מקודד בצבע, בהתאם להמשך.

### עמודי טקסט משנהים

מספר של עמוד טקסט יכול להכיל כמה עמודי משנה. מספרי עמודי המשנה מופיעים על פס, צמוד למספר העמוד הראשי.

כדי לבחור דף משנה, לחץ על **>** או **<**.

### P.T.O. טקסט

תחנות שידור אחדות המציגות P.T.O. טקסט.

כדי לפתחו P.T.O. טקסט בטוח "טקסט", לחץ על **≡ אפשרויות** ובחירה **סקירה כללית של P.O.P.**.

\* ניתן להגיע לטלקסט רק באשר הערכאים מותקנים ישירות בטינור הפנימי של הטלויזיה והמכשיר במצב טלויזיה. אם נעשה שימוש בממיר, הטלקסט לא יהיה זמין בטלויזיה. במקרה זה ניתן להשתמש בטלקסט של המmir.

### אפשרויות טקסט

במצב טקסט / טלקסט, לחץ על **≡ אפשרויות** כדי לבחור ...

- **הקפא / בטל הקפאה של דף**

כדי להפסיק את הסיבור האוטומטי של דפי משנה.

- **מסך בפורל / מסך מלא**

הציג ערוץ טלויזיה וטקסט זה לצד זה.

- **סקירה כללית של P.O.T.**

כדי לפתחו P.T.O. טקסט.

- **"הגדרה" / "תצוגה רגילה"**

כדי להגדיל את דף הטקסט לкриאה נוחה.

## 8. מדריך טלוויזיה

למה תזדקק 1.8

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'.

בדי להפוך תוכניות לפי ז'אנר, לחץ על **"אפשרויות"** ובחר "חפש **לפי סוגה".\***

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

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

בມດරיך הטולויזיה, תוכל לאאות רשימה של תוכניות טלוויזיה שוטפות או מתחכבות בערוצים שלך. יוצגו ערוצים אנלוגיים וdigיטליים, או דיגיטליים בלבד, בהתאם למקור המידע (הנתונים בມדריך הטולויזיה. לא כל הערוצים מציעים מידע על מסלך הטולויזיה.

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 הטוריזיה**

פתחת מדריך הטלויזיה

לפתיחה מדריך הטלויזיה, לחץ על **≡: מדריך טלויזיה**.  
לחץ שוב על **≡: מדריך טלויזיה** 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 בטלויזיה.

מעבר לתוכנית

מעבר לתוכנית

- מדריך הטלויזיה, תוכל לעבור לתוכנית שוטפת.
  - כדי לבחור תוכנית, השתמש במקשי החצים כדי להציג את שם התוכנית.
  - גווט ימינה כדי לראות תוכניות המתוכננות 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 לעדכן את לוח השידורים כדי לקבל מידע עדכני על תוכניות.  
כדי לעדכן את לוח השידורים, לחץ על **"אפשרויות"** ובחר **"עדכן את לוח השידורים"**. "תיכון שיחלפו מספר דקות עד להשלמת הצעבור".

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

### החלפת יומם

אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגיע לשידורים, לחץ על "עורך לעלה" כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחץ על "עורך למטה" כדי לחזור אל היום הקודם. תוכן תומך על  "אפשרויות" ולחזור "שנה יומם".

### העדפות נגישות

לחץ על  "אפשרויות" במדריך הטלוויזיה ובחר "העדפות נגישות" כדי לבונן את העדפה הרצוייה למין תוכניות:

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

### הגדרות פרטיות

לחץ על  "אפשרויות" במדריך הטלוויזיה ובחר "הגדרות פרטיות" כדי להציג את תנאי מדיניות הפרטיות ולהשבית את Freeview Play או לבחור לקבל את תנאי מדיניות הפרטיות ולהפעיל את Freeview Play. \* נועד רק עבור דגמי טלוויזיה ב- UK.

## 9. Freeview Play דגמי הממלכה המאוחדת בלבד)

### 1.9. אודוט Play Freeview

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

Freeview Play מציעה:

- צפייה בתוכניות טלוויזיה שהחמצת בשבועת הימים האחרונים.
- צפייה בטלוויזיה חיה ולפדי דרישת, הכל במקום אחד מבלי להיכנס לשימוש, ניתן לחפש בתוכנית של Freeview Play ב"מדריך הטלוויזיה".
- צפייה ביותר מ-70 ערוצים וגלמים ועד 15 ערוצי HD.
- שימוש בשירותים לפי דרישת בגון ITV Hub, BBC iPlayer, All 4, BBC SPORT, BBC NEWS, BBC SPORT, BBC NEWS, Demand 5 ו-BBC 4.
- אין חווים ואין עליות חודשיות, אתה בשליטה.

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

\* רק עבור דגמי טלוויזיה בממלכה המאוחדת.

### 2.9. שימוש ב-Play Freeview

כדי לפתוח את  Play Freeview \*...

- 1 לחץ על  (בית) כדי לפתח את תפריט הבית.
- 2 לחץ על  (ימין) כדי לבדוק את רשימת גנגי-ה-"Freeview Play" (ישומים הזמינים או בחר  "חקרו את Freeview Play" כדי להיכנס לדף של Play Freeview).
- 3 ניתן לחוץ על  "חישוף" או להזין מילת מפתח בסרגל החישוף מעלה משמאלי כדי לחפש ערוצים.
- 4 ניתן לחוץ על  "המלצת" ב"מדריך הטלוויזיה" כדי למיין סוגים שונים של תוכניות אחרים בחירה של ז'אנר ספציפי.
- 5 בחר תוכנית ולחוץ על  "מידע על פרקים" כדי להציג את פרטי התוכנית שנבחרה.
- 6 בחר תוכנית ולחוץ על OK כדי להתחילה בצפיה.
- 7 לחץ על  "חזרה" כדי לסגור.

רak עבור דגמי טלוויזיה בממלכה המאוחדת.

### 3.9. מדריך הטלוויזיה ב-Play

כאשר Freeview Play\* מופעל, לחיצה על  "מדריך טלוויזיה" מאפשרת לפתוח את מדריך הטלוויזיה, לחץ על  "מדריך טלוויזיה" פעם נוספת כדי לסגור.

## 10. סרטוניים, תМОנות או מודיקה

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

בעת הצגת קובץ תמונה, לחץ על **"אפשריות"**: כדי...  
**"ערובוב כבוי", "ערובוב פועל"**  
הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.  
**"חזרה", "הפעל פעם אחת"**  
הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.  
**"הפסק מוזיקה"**  
הפסיק את המוזיקה אין מתבצעת הפעלת מוזיקה.  
**"מהירות מצגת השקוֹפִית"**  
הגדר את מהירות מצגת השקוֹפִית.  
**"מעבר מצגת השקוֹפִית"**  
הגדר את המעבר מהתמונה אחת לבאה אחרת.

### אפשריות תמונה

בעת עין בקובצי תמונות, לחץ על **"אפשריות"** כדי.....  
**"רשימה" / "תМОנות ממוֹזעָרוֹת"**  
הציג תמונות בתצוגת שימה או תמונות ממזוועות.  
**"ערובוב כבוי", "ערובוב פועל"**  
הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.  
**"חזרה", "הפעל פעם אחת"**  
הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.  
**"הפסק מוזיקה"**  
הפסיק את המוזיקה אין מתבצעת הפעלת מוזיקה.  
**"מהירות מצגת השקוֹפִית"**  
הגדר את מהירות מצגת השקוֹפִית.  
**"מעבר מצגת השקוֹפִית"**  
הגדר את המעבר מהתמונה אחת לבאה אחרת.

## 10.4. סרטוני וידיאו

### הקרנת סרטוני וידיאו

- כדי להפעיל סרטון בטלוויזיה...  
בחר ■ **"סרטוני"**, בחר את שם הקובץ ולחץ על OK.  
לleshiahit seroton, לחץ על OK. לחץ שוב על OK כדי להמשיך.  
כדי להחזיר אחריה או להריץ מורה קדימה, לחץ על ►►◀◀.  
לחץ כמה פעמים על המקלים כדי להאיץ פי, פי, פי, פי 16 ופי 32.  
כדי לעבור לסרטון הבא בתקיה, לחץ על OK כדי להשווות ובחר ►► במסך ולחץ על OK.

תוכל להציג תמונות או להקרין סרטים ולהשמיע מוזיקה מכונן הבזק מסוג USB או מכונן קשיח USB. כאשר הטלוויזיה מופעלת, לחבר כונן הבזק USB או כונן קשיח USB לאחר מכן, ולאחר מכן בחר USB, ניתן לעין בקבצים לביצוע מוכניות ה-USB. במבנה התקיות שהגדרת בconeן קשיח מסוג USB.

## 10.2. מחשב או מכונן אחסון ברשת (NAS)

באפשרות להציג תמונות, להשמע מוזיקה או להקרין סרטונים מחשב ברשת הביתית שלך או מכונן NAS (אחסון ברשת).  
הטלוויזיה והמחשב או ה-NAS חייבים להיות מחוברים לאו-ו-רשת ביתית. עליך להתקין תוכנת שרת מדיה במחשב שלך או ב-NAS שלך. שרת המדיה שלך צריך להיות מוגדר לשיתוף הקבצים שלך עם הטלוויזיה. הטלוויזיה מציגה את הקבצים ואת התקיות כפי שארגנו לך יי' שרת המדיה או כפי שהם מוגנים במחשב שלך או בconeן ה-NAS.  
הטלוויזיה אינה תומכת בכטוביות בהזמת וידאו מחשב או NAS. אם שרת המדיה תומך בחיפוי קבצים, יהיה זמין שדה חיפוי כדי לעין בקבצים במחשב ולהפעיל אותם...  
- לחץ על ■ **"מקורות"**, בחר **"רשת"** ולחץ על OK.  
- לאחר חיבור התקן, הפריט **"התקן רשת"** יוחלף בשם התקן המחבר.  
- ניתן לעין בקבצים ולהפעיל אותם.  
- כדי להפסיק הפעלה של סרטונים, תמונות ומוזיקה, לחץ על ■ **"יציאה"**.

## 10.3. צלומים

### הציג תמונות

- לחץ על ■ **"מקורות"**, בחר USB ולחץ על OK.
- בחר **"coneן הבזק USB"** ואז בחר את התקן-USB הדורש.
- בחר **"תמונה"**, תוכל להזוץ על ■ **"מיון"** כדי לעין בתמונותipi, חדש או שונה.  
- בחר את מהתמונה ולחץ על OK כדי להציג את התמונה שנבחרה.  
- כדי להציג תמונות, בחר **"תМОנות"** בשורת התפריטים, בחר תמונה ממזוועת ולחץ על OK.

• כדי להזור לתיקייה, לחץ על ↪ .

#### **פתחת תיקית וידאו**

- 1 לחץ על ↪ "מקורות", בחר USB ולחץ על OK.
- 2 בחר "התקן הבזק USB" ולחץ על ↣ (ימין) כדי לבחור את התקן USB הדרוש.
- 3 בחר "מוזיקה" ובחר אחד מותך מוזיקה, ניתן לחוץ על OK כדי להשמיע את המוזיקה שנבחרה.
- בחר מוזיקה ולחץ על ↪ "מידע" כדי להציג את פרטיה הקובץ.
- הפעלה של מוזיקה ולחץ על ↪ "מידע" כדי להציג להלן: סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, ↲ (דלג אל המוזיקה הקודמת בתיקייה), ▶ (דלג אל המוזיקה הבאה בתיקייה), ▶▶ (הפעלה), ◀◀ (החזיר אחריה), ▶▶▶ (הרצ קדימה), ▶▶▶▶ (השנה את הפעלה), — (הפעל הכל/הפעל אחד)

במהלך הפעלת מוזיקה, לחץ על ⇔ "אפשרויות" כדי ...

**חזר, השמע פעם אחת**  
השמע שירים שוב ושוב או פעם אחת.

#### **אפשרויות מוזיקה**

בעת עיון בקובצי מוזיקה, לחץ על ⇔ "אפשרויות" כדי ...

"ערבות כבוי", "ערבות פועל"  
השמע את השירים לפי הסדר או באופן אקראי.

**חזר, השמע פעם אחת**  
השמע שירים שוב ושוב או פעם אחת.

• כדי לחזור 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 הויזיאו שנבחר.
- בחר וידאו ולחץ על ↪ "מידע" כדי להציג את פרטי הקובץ.
- הפעלה של וידאו ולחץ על ↪ "מידע" כדי להציג להלן: סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, ↲ (דלג אל הויזיאו הקודם בתיקייה), ▶ (דלג אל הויזיאו הבא בתיקייה), ▶▶ (החזיר אחריה), ▶▶▶ (הרצ קדימה), ▶▶▶▶ (השנה את הפעלה), — (הפעל הכל/הפעל אחד), ■ (ערבות פועל) / "ערבות כבוי"

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

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

**"שפת תתיוויות"**  
בחר שפת בתוכיות אם זמינה.

**"ערכת תווים"**  
בחר את ערכת התווים אם בתוכיות חיצונית זמיןות.

**"שפה שמע"**  
בחר שפת שמע אם זמינה.

**"סטווס"**  
הציג את פרטי קובץ הויזיאו.

**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 וידיאו**

בעת עיון בקובצי וידאו, לחץ על ⇔ "אפשרויות" כדי ...

**"רשימה" / "תמונות ממוועדות"**  
הציג קובצי סרטונים בתצוגת רשימה או תמונות ממוחזרות.

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

**"ערבות כבוי", "ערבות פועל"**  
הפעל את הסרטונים לפי הסדר או באופן אקראי.

**חזר, השמע פעם אחת**  
הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

## **10.5. מוזיקה**

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

## 11. פתח תפריטי הגדרות טלויזיה

### 11.2. כל הגדרות

#### הגדרות תמונה

##### סגנון התמונה

##### בחירה סגנון

לשוני התמונה בקטגוריות, תוכל לבחור סגנון התמונה קבוע מראש. **⬆️ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "סגנון התמונה"**, לחץ על OK כדי לעבור לאפשרות הזמין הabajo.

סגנונות התמונה הזמינים הם:

- **"איישי"** - העדפות התמונה שהגדרת במהלך הפעלה הראשונה
- **"עד"** - אידיאלית לצפייה באור יום
- **"טבעי"** - הגדרות תמונה טבעית
- **ECO** - ההגדרת החסכונית ביותר באנרגייה
- **"סרט"** - אידיאלי לצפייה בסרטים עם אפקט הסטודיו המקורי
- **משחקים** - אידיאלי למשחקים\*
- **"מסך"** - אידיאלי למסך מחשב\*\*

\* סגנון התמונה - המשחק לא זמין עם מקורות וידאו מסוימים.

\*\* סגנון התמונה - המספר זמין רק בשמקור וידאו HDMI מתאים לאפליקציית המחשב. HDR לא נתמך במצב "מסך". הטלוויזיה יכולה להפעיל וידאו HDR במצב "מסך" אבל לא יכול עיבוד HDT.

##### התאמת אישית של סגנון

ניתן לכוון ולאחסן הגדרות תמונה בסגנון של התמונה שנבחרה, **כגון צבע, ניגודיות או חמות**.

##### בחירה סגנון

כדי לשחזר את הסגנון להגדרת המקורית שלו, עברו אל **⬆️ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "סגנון התמונה"**, לחץ על **— "בחירה סגנון"**.

הטלוויזיה יכולה להפעיל תוכניות HDR מכל אחד מחיבוריו - HDMI, שידור, מקור אינטרנט (למשל Netflix) או מהתקןZRCON USB מחובר.

הטלוויזיה תעבור באופן אוטומטי במצב HDR עם חיוי. הטלוויזיה תומכת בפורמטים הבאים של HDR: HDR+, HDR10+, HDR10, HDR10, Dolby Vision ועוד. אבל זה כפוי לזמינותם של פורמט HDR בזיה אצל ספקיית התוכן.

**העבר תובן HDR (Hybrid Log Gamma)** (HDR10+) HDR10+

הՏומכת בעובי תובן HDR (Hybrid Log Gamma) HDR10+ HDR10+ HDR10: הם

- **HDR אישי**
- **HDR חי**
- **HDR טבעי**

### 11.1. תפריט מהיר והגדרות נפוצות

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

##### תפריט מהיר:

- **"עוזה"** - אבחן וקבל מידע נוסף לגבי הטלוויזיה.
- **"התקנת ערוצים"** - עדכן ערוצים או התחלה התקנה של ערוץ חדש גמר.
- **"עדכן תוכנה"** - בדוק אם יש גרסה חדשה יותר של תוכנת הטלוויזיה לעדכון.
- **"צפה בטלוויזיה"** - כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- **"מדריך טלוויזיה"** - כדי לפתח את מדריך הטלוויזיה.
- **"ערוצים"** - כדי לפתח את רשימת הערוצים.
- **"מרקורי"** - כדי לפתח את התפריט "מרקורי".
- **"מדיה"** - כדי להפעיל נגן קובצי מדיה ולהפעיל קבצים מ-USB או מהרשת.
- **"הדגם אותן"** - כדי לנצל קובצי הדגמה.

##### הגדרות נפוצות:

- **"סגנון תמונה"** - בחר את אחד מסגנונות התמונה המוגדרים מראש לצפייה אידיאלית בתמונה.
- **"פורמטת תמונה"** - בחר אחת מתכניות התמונה המוגדרות מראש שמתאימה למסקן.
- **"סגנון צליל"** - בחר אחד מסגנונות הצליל המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צליל אידיאלית.
- **EasyLink 2.0** - שיטה בהגדירות וכובונו הגדרות של מערכת צליל HDMI תאומת EasyLink 2.0.
- **"יציאה שמע"** - הגדר את הטלוויזיה כך שתשתמש צליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוברת.
- **"סגנון Ambilight"** - בחר אחד מסגנונות Ambilight המוגדרים מראש.
- **Ambisleep** - הפעלה או כובונו של הגדרות Ambisleep, המדינה שקיעה כדי לעזור לך להירגע לפני השינה.
- **"אלחוטי ורשתות"** - התחבר לרשת הביתית או כובונו את הגדרות הרשת.
- **"ביבוי מסך"** - אם אתה מעדיף לモזיקה בלבד בטלוויזיה, תוכל לבבוח את מסך הטלוויזיה.
- **"טיימר שינוי"** - הגדר את הטלוויזיה לעבור במצב המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.
- **"כל הגדרות"** - הצג את התפריט של כל הגדרות.

##### תפריט כל הגדרות:

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

הערה: לא ניתן באשר מתגלה אותן Dolby Vision

**בחר טמפרטורת צבע קבועה מראש**  
► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצב מומחה" < "טמפרטורת צבע"  
בחר "רגיל", "חמים" או "קריר" כדי לקבוע את טמפרטורת הצבע המועדף.

**ישור נקודת לבנה**  
► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצב מומחה" < "ישור נקודת לבנה"  
ה汰ם אישית את כוונון הנקודה הלבנה בטמפרטורת הצבע שנבחרה עבור התמונה. לחץ על החצים < (ימין) או > (שמאל) כדי לבוון את הערך, לחץ על — "איפוס" כדי לאפס את הערך.

#### הגדרות ניגודיות

##### מצבי ניגודיות

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצב מומחה" < "מצב ניגודיות"

בחר "רגיל", "ממושב עבור תמונה", "מושב לחישכון באנרגיה" כדי שהטלוויזיה תפחית באופן אוטומטי את הניגודיות, להפחית צריכת חשמל או לחוויות תמונה מיטבית, או בחר "כבוי" כדי לכבות את הבוון זהה.

#### הגדרות HDR

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצב מומחה" < HDR Plus <

הגדיר את HDR Plus במצב "כבוי", "מינימום", "בינוני", "מקסימום" או "אוטומטי" כדי להגדיר את הרמה שבה הטלויזיה מצינה באופן אוטומטי אפקט ניגודיות ובהירות מעולים עבור תוקן HDR.

הערה: זמין רק באשר ידאו Dolby Vision (HDR) קיימם במקור שנבחר למעט במרקחה של Dolby Vision.

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

- הטלויזיה תעבור באופן אוטומטי במצב HDR עם חיוי. הטלויזיה תומכת בתוכנים הבאים של Hybrid Log Gamma : HDR+ + HDR10, HDR10+, Dolby Vision,abel זה כפוף לזמינות של פורמט HDR בזה אצל ספקי התוכן.

#### ניגודיות דינמית

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצב מומחה" < "ניגודיות דינמית"

בחר "מקסימום", "בינוני" או "מינימום" כדי להגדיר את הרמה שבה הטלויזיה משפרת באופן אוטומטי את הפרטים באזוריים הכהים, באזורי הבניינים ובאזורים הבוהרים של התמונה.

עבור תוכן Dolby Vision HDR

הסוגנות עבור תוכן Dolby Vision HDR הם:

• HDR אישי  
• HDR חי

Dolby Vision •  
Dolby Vision •  
Dolby Vision •  
**משחק Dolby Vision**

צבע, ניגודיות, חדות, רמת שחורה

שינוי צבע התמונה

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "צבע"  
לחץ על החצים < (ימין) או > (שמאל) כדי לבוון את ערך רוויות הצבע של התמונה.

שינוי ניגודיות התמונה

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "ניגודיות תאורית אחורי"  
לחץ על החצים < (ימין) או > (שמאל) כדי לבוון את ערך הניגודיות של התמונה.  
אפשר להקטין את ערך הניגודיות כדי להפחית צריכת חשמל.

שינוי חדות התמונה

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "חדות"  
לחץ על החצים < (ימין) או > (שמאל) כדי לבוון את ערך החוזה של התמונה.

שינוי רמת השחורה של התמונה

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "רמת שחורה"  
לחץ על החצים < (ימין) או > (שמאל) כדי לבוון את רמת השחורה של אות התמונה.

הערה: קביעת רמת שחורה שונה במידה רבה מערך הייחוס (50) עלולה לגרום לירידה בניגודיות.

#### הגדרות תמונה של מצב מומחה

#### הגדרות צבע

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצב מומחה"

כוונון שיפור הצבע

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצב מומחה" < "שיפור צבע"

בחר "מקסימום", "בינוני", או "מינימום" כדי לקבוע את רמת עוצמת הצבע ואת הפרטיםocabים בהירים.

**ניגודיות וידאו, גמא**

**ניגודיות וידאו**

**ה (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצלב  
מוחמה" < "ניגודיות וידאו"**

לחז על החצים < (ימין) או > (שמאל) כדי לכוון את ערך ניגודיות  
הוידאו.

**גמא**

**ה (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצלב  
מוחמה" < "גמא"**

לחז על החצים < (ימין) או > (שמאל) כדי לקבוע הגדרה לא ליכארית  
לזרור ולניגודיות תמונה.

**חישון א/or**

**ה (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצלב  
מוחמה" < "חישון א/or"**

כדי לחסוך באנרגיה, החישון המובנה של התאורה הסביבתית מפחית  
את הבחרות של מסך הטלויזיה כאשר הסביבה חסוכה. חישון הא/or  
המוכנה מכובן באופן אוטומטי את התמונה לתנאי התאורה של  
ה חדר.

**רזולוציית אולטרו**

**ה (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצלב  
מוחמה" < "רזולוציית אולטרו"**

"הפעל" כדי לאפשר חזרות מעולה בקצבות ובפרטים.

**תמונה נקייה**

**הפחתת רעש**

**ה (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצלב  
מוחמה" < "הפחתת רעש"**

בחר "מקסימום", "בינוני", "מינימום" כדי להגדיר את הסף  
להפחיתת רעשים בתוכן וידאו.  
רעשים בדרך כלל מופיעים בנסיבות קטנות נעות בתמונה על-גבי  
ה מסך.

**MPEG Artfact הפחתת**

**ה (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצלב  
מוחמה" < "הפחתת MPEG Artfact"**

בחר "מקסימום", "בינוני", "מינימום" כדי לקבל דרגות שונות של  
החולקת ארטיפקטים בתוכן וידאו דיגיטלי.  
ארטיפקטים של MPEG בדרך כלל מופיעים בבלוקים קטנים או  
קצורות שונות בתמונה על המסל.

**פורמט תמונה**

**ה (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "פורמט תמונה"**

אם התמונה אינה מלאה את כל המסל, אם יש פסים שחורים  
למעלה, למטה או משני הצדדים, תוכל לסדר את התמונה כדי

שת מלא לוגרי את המסל.

כדי לבחור את מההגדרות הבסיסיות למילוי המסל ...

**• "מסך רוחב" - מבצע באופן אוטומטי זום של התמונה למילוי המסל ...  
9:16. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.**

**• "AMILI מסך" - מגדיל אוטומטית את התמונה עד שהיא מלאה  
ה מסך. עייפות התמונה מופחת למינימום, הכתובות נשרות מזומות.  
לא מתאים לקלט מחשב, כמו פרמטרים חריגים של תМОנות עלולים  
עדין להציג את הפסים השחורים. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה  
ישוא להשתנות.**

**• "התאמת למסך" - הגדרה זו מגדילה את התמונה אוטומטית כדי  
שת מלא את המסל, ללא עייפות. יתכן ש"יראו פסים שחורים. לא  
נתמך עבור קלט מחשב.**

**• "מקור" - מבצע זום אוטומטי של התמונה כדי להתאים למילוי  
יחס הגובה רוחב המקורי. לא נראה תוכן אבוד.**

**ה (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "פורמט תמונה" <  
"מתקדם"**

כדי לעצב את פורמט התמונה באופן ידני ...

**• "הזהה" - השתמש בחצים כדי להציג 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  
אורפנית.**

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

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

## Vision Dolby

**ה (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הודעת**

**הפעל או כבה את התקרה של Dolby Vision Dolby Vision** באשר תוכן של  
Dolby Vision מתחילה להיות מופעל בטלוויזיה.

## הגדרות תמונה מהירות

**ה (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרת תמונה מהירה"**

במהלך התקינה הראשונה, הגדרת כמה הגדרות תמונה בכמה  
שלבים קלים. תוכל לבצע שוב את השלבים האלה באמצעות  
ההפריט "הגדרת תמונה מהירה".

• בחר את הגדרת התמונה הראשית ועboro להגדרת הבא.  
• לשם כך, ודיא שניתן לבוון את הטלויזיה לעורץ בשלהו או שהוא  
יכול להציג תוכנית ממכלול מחובר.

## הגדרות קול

### סגןון הצליל

### בחירת סגןון

לבוון קל של הצליל ניתן לבחור סגןון צליל שהודר מושך.

**ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "סגןון צליל"**

סגןונות הצליל הזמינים הם:

**• "מצב AI" - בחר מצב AI להעברה אינטלקטואלית של סגןון הצליל**

## EasyLink 2.0

קבע את הגדרות השמע של מערכת השמע HDMI דורך 2.0

הבית > "הגדרות" > "צליל" > EasyLink 2.0.

אפשרותך לבנות נפרד את הגדרות הצליל של מערכת צליל HDMI דרך "הגדרות נפרדות" או "הגדרות" > "צליל" > EasyLink 2.0. זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI התואמת EasyLink 2.0. כדי להפעיל את הבקרה, ודא שפריט התפריט בקרת צליל של EasyLink 2.0 מוגדר למסבב "מופעל" תחת "הגדרות כלויות" בקרת קולEasyLink 2.0. "הגדרות כלויות" > "בקרת קול" > EasyLink 2.0.

### בחירה סגנון שמע

הבית > "הגדרות" > "צליל" > EasyLink 2.0 > "סגנון" > "הצליל".

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

- סרט - סגנון שמע אידיאלי לצפייה בסרט.
- מוזיקה - ממוטב להאזנה למוזיקה.
- קול - שיפור הדושיח בקולות.
- אצטדיון - מעניק תחושה של אצטדיון גדול ופתוח.
- モודרנ - מצב שמע מותאם. ההגדלה זמינה רק בעת באשר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכונה.

### בונון רמת בס

הבית > "הגדרות" > "צליל" > EasyLink 2.0 > "בסיס".

לחץ על מקשי החצים / הניווט כדי לבנות את רמת הבאס.

### בונון רמת טרבל

הבית > "הגדרות" > "צליל" > EasyLink 2.0 E > "טרבל".

לחץ על מקשי החצים / הניווט כדי לבנות את רמת הטרבל.

### אקוורייזר מותאם אישית

הבית > "הגדרות" > "צליל" > EasyLink 2.0 > "אקוורייזר מותאם אישית".

רצועות תדרים מתכווננות באשר סגנון השמע מוגדר בתור מותאם אישית. לחץ על מקשי החצים / הניווט כדי לבנות את הרמה של אקוורייזר AI. ההגדלה זמינה רק בעת באשר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכונה.

### צליל Surround

הבית > "הגדרות" > "צליל" > EasyLink 2.0 > "צליל היקפי".

בחירת אפקט Surround מຕוך הסוגים שהוגדרו מראש.

- עפםix Upmix - לניצול מלא של כל הרמקולים.
- רגיל - פלט הרמקולים עוקב אחר הערכות המקוריים.

על בסיס תוכן השמע.

• **מקור** - הגדרת הקול הניטרלית ביותר

• **"בידור"** - אידיאלי לצפייה בסרטים

• **מוזיקה** - אידיאלי עבור האזנה למוזיקה

• **"מודיקה מרחבית"** - אידיאלי למשחקים

• **"דרא-שיכון"** - אידיאלי לדיבור

• **"אישי"** - בחר כדי לבנות את הגדרות הצליל המעודפות

### 檢查 הגדרות אישיות

- 1. בחר את סגנון הצליל ל"אישי".

- לחץ על המקש הצבעוני **שחזר סגנון** ואז על OK. הסגנון משוחזר.

### הגדרות צליל אישיות

#### וירטואלייזציה של רמקולים

הבית > "הגדרות" > "צליל" > "הגדרות אישיות" > "וירטואלייזציה של רמקולים"

בחור "מופעל" או "אוטומטי" Dolby Atmos (כדי להפעיל את Dolby Atmos שיכל להוסף ממד גובה בצליל. עם ממד גובה, ניתן למקם מדויק את הצליל ולהיזו למרחב התלת-ממדי.

#### Clear Dialogue

הבית > "הגדרות" > "צליל" > "הגדרות אישיות" > Clear Dialogue

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

#### אקוורייזר AI

הבית > "הגדרות" > "צליל" > "הגדרות אישיות" > "אקוורייזר AI"

בחור "מופעל" כדי להפעיל בונון אינטלקטני של האקוורייזר על בסיס תוכן השמע והגדרות מותאמות אישית.

#### אקוורייזר AI מותאם אישית

הבית > "הגדרות" > "צליל" > "הגדרות אישיות" > "אקוורייזר AI מותאם אישית"

לחץ על מקשי החצים / הניווט כדי לבנות את הגדרות האקוורייזר.

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

### מקום הטלוויזיה

הבית > "הגדרות" > "צליל" > "מקום טלוויזיה"

בחור "על מעמד לטלוויזיה" או "על הקיר" כדי להתאים את הפיקת הצליל למקומות הטלוויזיה.

אפשר לשימוש בהגדרת עוצמת הקול של Delta לזרוך התאמת על מנת לאזן את הבדל רמת הקול בין ערוץ הטלוויזיה לבין כניסה מקורה - HDMI. הקש על מקשי "חץ / ניווט" כדי לבונן את ערך Delta עבור עוצמת הקול של רמקול הטלוויזיה.

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

#### הגדרות יציאת אודיו

##### • (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "יציאת שמע"

הגדר את הטלוויזיה כך שתשתמש צליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוברת.

- אתה בוחר היבין לשימושו את קול הטלוויזיה וכייד תרצה לפתח עלי. אם תבחר "רמקולי טלוויזיה", רמקולי הטלוויזיה יהיו מופעלים תמיד. כל הגדרות הקשורות לצילים לרלונטיות במצב זה.
- אם תבחר "אוזניות קוויות", הצליל יושם באוזניות.
- אם תבחר "אופטי", הרמקולים של הטלוויזיה יבבו והצליל יושם דרך התקן המחבר אל "יציאת שמע דיגיטלי - אופטית".
- אם תבחר "רמקולים ואוזניות קוויות של הטלוויזיה", הצליל יושם ברמקולים של הטלוויזיה ובאוזניות.

עם מכשיר שמע אשר מחבר אל HDMI CEC, בחר ב"מערכת שמע HDMI". הטלוויזיה תקבע את רמקולי הטלוויזיה כשהמצביע משמע את הצליל.

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

#### eARC

##### הגדרת eARC

##### • (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "eARC"

הגדר את מצב eARC להיות "אוטומטי" או "כבוי". HDMI (ערוץ שוחר מושופר) הוא שיפור יציסת-L ARC- שלפנינו. הוא מכסה את כל תבניות השמע העדכניות עם קצבי הסיביות הגבוהים עד 192 קיל-הרץ, 24 סיביות, 5.1 ו-7.1 לא דחוס, ושמע לא דחוס ב-32 ערוצים.

eARC זמין רק ב- 1 HDMI.

#### הגדרות יציאת דיגיטלית

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

#### פורמט יציאת דיגיטלית

##### • (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "פורמט יציאת דיגיטלית"

בחר את אות יציאת השמע של הטלוויזיה כך שייתאים ליכולות הקול של מערכת הקולנוע הביתי המחברת.

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

• אפקט Surround AI מיטבי באמצעות ניתוח AI.

#### DRC

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

בחר את בקרת הטווח הדינמי (DRC) המעודפת.

• אוטומטי - הטווח הדינמי מתכוון אוטומטית.

• פועל - מטב את הטווח הדינמי.

• כבוי - כבה כוונון טווח דינמי.

#### רמקולים גבוהים

##### • (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "רמת גובה"

בחר את תנועת הרמקולים הגבוהים המעודפת. ההגדרה זמינה רק בעת באשר המכשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכנה.

• אוטומטי - תנועה דינמית עיקבת אחר התוכן.

• פועל - מורם תמיד.

• כבוי - מיקום שטוח.

#### בחר צליל במה

##### • (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "במה ציללים"

בחר חווית האזנה ההגדירה זמינה רק בעת באשר המכשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכנה.

• אוטומטי - הגדרה דינמית עיקבת אחר התוכן.

• פועל - "צליל במה עוטף", טוב לצפייה בסרטים.

• כבוי - "צליל במה ברור", טוב להאזנה למוחיקה ושיחות.

#### אפס הכלול לברירת מחדל

##### • (בית) < "הגדרות" < "צליל" < 0.2 EasyLink < "אפס הכלול לברירת מחדל".

אפס את כל הגדרות השמע של EasyLink 2.0 בחזרה להגדרות היצורן המקוריות.

#### הגדרות קול מתקדמות

##### בקרטה עוצמת קול

##### עוצמת קול אוטומטית

##### • (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "עוצמת קול אוטומטית"

בחר "פועל" על מנת לישר בזרה אוטומטית את הבדלי עוצמת הקול הפתאומיים. בדרך כלל בעת החלפת ערוצים. בחר מצב **לילה** לקבלת חווית האזנה שקטה ונוחה יותר.

#### הפרש עוצמת קול

##### • (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "הפרש עוצמת קול"

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

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

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

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

**ה (בית) < "הגדרות" < "عروצים" < "הגדרות TV" < "אייפוס מזוהה התקן"**

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

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

אפשרות לך לנוקוט את רשימת "ישומי TV" HbbTV שאישרת להפעלה בטלוויזיה.

## הגדרות CAM

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

בסיום התקנת פרופיל CAM, בחר כדי להפעיל או להשבית הודעה מוקפצת של ממש פרופיל מפעיל CAM.

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

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

## הגדרות כלויות

### הגדרות הקשורות לחיבור

#### הגדרות מקלטת USB

**ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "הגדרות מקלטת USB"**

כדי להתקין מקלטת USB, הפעל את הטלוויזיה ו לחבר את מקלטת USB לאחד מחיבוריו ה-USB שבמקלט הטלוויזיה. באשר המקלט מאשר ראשוונה את המקלטת, תוכל לבחור את פritisת מקשי המקלטת שלך ולבדוק את בחירתך.

רוצי דחוס או תוכן שמע סטריאו להתקני הפעלת השמע.

**ריבויعروצים (מעקב)**: בחר כדי לשלוח את זרם הסיביות המקורי HDMI ARC HDMI ל"מערכת צליל HDMI" המחוורבת.

ודא שהתקני הפעלת השמע תומכים בתוכנה Dolby Atmos.

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

## אפשרון יציאה דיגיטלית

**ה (בית) < "הגדרות" < "צלייל" < "מתקדם" < "אפשרון יציאה דיגיטלית"**

שנה את רמת עוצמת הקול ממבעשר המחוורב ליציאת שמע דיגיטלי (SPDIF) או HDMI.

בחר "עוד" להגברת עוצמת הקול.

בחר "פחות" להחלשת עוצמת הקול.

## השחיה יציאה דיגיטלית

**ה (בית) < "הגדרות" < "צלייל" < "מתקדם" < "השחיה יציאה דיגיטלית"**

עבור מערכות קולנוו ביתיות מסוימות, יתכן כי יהיה عليك להתאים את השחיה סנכרון השמע לצורך סנכרון האודיו לווייזו. בחר "כבוי" אם הוגדרה השחיה צלייל ב"מערכת הקולנוו הביתי" שלך.

**פיצוי יציאה דיגיטלית (זמן ורק אם מופעלת השחיה יצאה דיגיטלית)**

**ה (בית) < "הגדרות" < "צלייל" < "מתקדם" < "היסט יציאה דיגיטלית"**

- אם איןך יכול להגדיר השחיה במערכת הקולנוו הביתי, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לסנכרון הקול.
- תוכל להגדיר פיצוי, שיפיצה על הזמן הדורש למערכת הקולנוו הביתי לעבוד את הקול של תמונה הטלוויזיה.
- תוכל להגדיר ערבים בשלבים של 5 מיל-שניות. ההגדרה המקסימלית היא 60 מיל-שניות.

## התראת Atmos Dolby

**ה (בית) < "הגדרות" < "צלייל" < "הודעת"**

הפעל או כבה את ההתראה של Dolby Atmos כאשר תוכן של Dolby Atmos מתחילה להיות מופעל בטלוויזיה.

## عروצים

### הגדרות TV Broadband Broadcast Hybrid - HbbTV

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

אם עرض טלוויזיה מציע שירותים TV HbbTV, ראשית عليك להפעיל את HbbTV בהגדרות הטלוויזיה כדי לגשת את שירותים מתקדמים אלה, למשל וידאו לפי דרישת שירות טלוויזיה בשידור חור.

## הגדירות שומר מסך

**ב(בית) < "הגדירות" < "הגדירות כלליות" < "הגדירות שומר מסך" < "שומר מסך"**  
בחר "ערבת נושא לרקע" כדי להפעיל את "שומר מסך". בחר "כובוי" כדי להשבית את "שומר מסך".

**ב(בית) < "הגדירות" < "הגדירות כלליות" < "הגדירות שומר מסך" < "מתי להתחילה"**  
הגדיר את המשך (בדיקות) שבו הטלוויזיה במצב סրק לפני הפעלת "שומר מסך".

**ב(בית) < "הגדירות" < "הגדירות כלליות" < "הגדירות שומר מסך" < "תצוגה מקדימה"**  
לחץ על OK ל/gotoתagine מקדימה של "שומר מסך".

## HDMI Ultra HD

### קבעת איכות השידור לכל מחבר HDMI

**ב(בית) < "הגדירות" < "הגדירות כלליות" < HDMI < HDMI (יציאה)**

טלוויזיה זו יכולה להציג אותן Ultra HD. התקנים מסוימים -  
שמוחברים באמצעות - HDMI לא מזוהים טלוויזיה עם Ultra HD ויתכן שהם לא יפעלו בהצלחה או יציגו תמונה או צילם מעוות. כדי להימנע מתקלה בהתקן שכזה, ניתן לבנות את הגדרה של HDMI Ultra HD בקשר הטלוויזיה במקורו - HDMI. הגדרה המומלצת עבור התקן ישן היא "רגיל".

- הגדרה "אופטימלי" מאפשרת לכל היותר אותן Ultra HD הרץ או 60 הרץ) 2:0/4 :2:2/4 :4:4YCbCr 4 4:4:RGB 4 או 2:0.4 הרץ (50).
- הגדרה "רגיל" מאפשרת לכל היותר אותן Ultra HD הרץ או 60 הרץ) 2:0.YCbCr 4 :

פורמט תצוגה טלוויזיה מקסימלי עבור אפשרות HD :HDMI Ultra HD  
 • רזולוציה: 3840 x 2160 Hz , 60Hz , 59.94Hz ( 50Hz ) :  
 • קצב מסגרות (ב- זיהוי) :  
 • תחת דגימה של נתוני זיהוי (עומק סיביות) 8 סיביות : YCbCr 4 :2:2\*, YCbCr 4 :2:0, YCbCr 4 :4:4\*RGB 4 :4:4\*,  
 • 10 סיביות : YCbCr 4 :2:0\*, YCbCr 4 :2:2\*YCbCr 4 :2:0\*, YCbCr 4 :2:2\*YCbCr 4 :2:0\*, YCbCr 4 :12 סיביות :  
 \* נתמך רק באפשרות HDMI Ultra HD מוגדר ל"אופטימלי".  
 בחר "רגיל" אם התמונה או הצליל מעוותים.

• הגדר "אופטימלי" (משחק אוטומטי) כדי לאפשר לטלוויזיה לתמוך בויזיאו "קצב רענון משתנה HDMI" (בחילק מהדגמים בלבד והגדרה "סגןון תמונה לא מסך"). אפשרות זו מאפשרת לטלוויזיה להציג באופן אוטומטי את "סגןון התמונה / הצליל" להיות "משחק" בכל פעם שהיא תינודע על-ידי התקן ה-HDMI שמחובר לטלוויזיה.

עם תמיכת "קצב רענון משתנה HDMI", הטלוויזיה תנסה את קצב הרענון שלו בזמן אמת בהתאם לאות קצב המסגרות כדי להסתנכרן

## הגדירות עכבר

**ב(בית) < "הגדירות" < "הגדירות כלליות" < "הגדירות מקלדת USB"**  
כוונן את מהירות התנועה של עברה ה-USB.

## חיבור EasyLink - CEC-HDMI

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



## הפעלה

**ב(בית) < "הגדירות" < "הגדירות כלליות" < "モופעל" < EasyLink < EasyLink < HDMI**

## הפעלה מבסרים תואמי HDMI עם השולחן הרחוק של הטלוויזיה

**ב(בית) < "הגדירות" < "הגדירות כלליות" < "שלט רחוק" < "モופעל" < EasyLink < HDMI**

## בקרת שמע של EasyLink 2.

**ב(בית) < "הגדירות" < "הגדירות כלליות" < "בקרת קול" < "モופעל" < EasyLink < HDMI**

החלק אל "モופעל" / "כובוי" כדי לשנות בהגדירות הצליל של מערכת ציליל HDMI. אפשרות לבנות הגדרות אלו דרך "הגדירות נפוצות" או דרך "הגדירות" < "צליל" < EasyLink 2.0. זה פעולה ריק עם מערכת שמע HDMI התואמת ל- EasyLink 2.0.

## הערה:

- יתכן ש-EasyLink לא יעבוד עם התקנים ממותגים אחרים.
- פונקציית HDMI CEC מוכנה בשמות שונים במותגים שונים. להלן מספר דוגמאות : Bravia Theatre , Aquos Link , Anynet Viera Link - Simplink , Kuro Link , Sync HDMI. שמות מותגי-ה-CEC שבדוגמה הם קניינים של בעלייהם בהתאם.

- הטלוויזיה תכבה אם יתקבל אותה טלוויזיה ואין להיצה על מקש בטלפון הרחוק במשך 4 שעות.
- הטלוויזיה תכבה אם לא תקבל אותה טלוויזיה או פקודה בלשנה מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.
- אם אתה משתמש בטלוויזיה בתווך צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלוויזיה (MRI) ואיןך משתמש בשלט הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הביבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של **0**.

#### **מיקום - בית או חנות**

**► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כללית" < "מיקום"**

- בחרת המיקום של הטלוויזיה.
- בחר **"חנות"**, סגנון התמונה יתחלף חוזה ל**"חי"**, ואפשר לכוון את הגדרות החנות.
- מצב **"חנות"** נועד לפרסומות בתוך חנות.

#### **צורת חנות**

**► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כללית" < "צורת חנות"**

- אם הטלוויזיה מוגדרת ל**"חנות"**, ניתן להגדיר להציג סמלים לגו של תוכנות או להגדיר את הזרמי של הדגמה ספציפית לשימוש בחנות.

#### **כוננו תמונה ושמע**

**► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כללית" < "צורת חנות" < "תמונה ושמע"**

- בחר **"מומטב לחנות"** או **"הגדרות מותאמות אישית"** עברו **"הגדרות תמונה ושמע"**.

#### **לוגואים וכרזות**

**► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כללית" < "צורת חנות" < "לוגואים וכרזות"**

- הגדיר לתצוגה של **"לוגואים של תוכנות"** ו**"بانר קידום"**.

#### **Demo Me התחל אוטומטית של**

**► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כללית" < "צורת חנות" < "התחלת אוטומטית של Demo Me"**

- הפעל/ביבה את **"התחלת אוטומטית של Demo Me"**.

#### **נהל הדגמות**

**► (בית) < "יישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות"**

- אם הטלוויזיה מוגדרת למצב **"חנות"**, ניתן לנהל את סרטוני הדגמה ב**"יישום הדגם אותו"**.

#### **הפעלת סרטוני הדגמה**

**► (בית) < "יישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "הפעלה"**

- בחר קובץ סרטון הדגמה והפעל אותו.

עם כל תמונה. זה מוחל על הפיגור, הרעדות וקריעת המסגרות לחווית משחק טובה יותר.

#### **הערה:**

כדי לצפות בתוכן HDR10 או Dolby Vision ממקור HDMI+, "יתכן שהיא עלייך לבבota את הנגן ולהפעילו שוב כאשר הנגן מחובר לטלוויזיה מפעיל תוכן שכזה בפעם הראשונה. תוכן HDR10 או Dolby Vision Ultra HD מוגדר במצב "אופטימלי" או "אופטימלי (משחק אוטומטי)".

#### **מצב סרט אוטומטי**

**הגדיר את מצב סרט אוטומטי**

**► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כללית" < "מצב סרט אוטומטי"**

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

#### **התנהגות בהפעלה**

**הגדיר את התנהגות בהפעלה**

**► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כללית" < "התנהגות בהפעלה"**

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

#### **הגדרות סביבה**

**בחר השתקת וידעו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה**

**► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כללית" < "הגדרות סביבה" < "ביבוי מסך"**

בחר **"ביבוי מסך"**, מסך הטלוויזיה יכבה, כדי להפעיל שוב את מסך הטלוויזיה, לחץ על מקס שלשהו (מלבד המקסים AMBILIGHT \***"עוצמת קול"** + או -) בשלט רחוק.

\* מקס AMBILIGHT זמין רק בדגמים התומכים בפונקציה Ambilight

#### **הגדרת חיישן האור**

**► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כללית" < "הגדרות סביבה" < "חיישן אור"**

כדי לחסוך באנרגיה, החיישן המובנה של תאורה הסביבה מפחית את הביריות של מסך הטלוויזיה כאשר הסביבה חשוכה. חיישן האור המובנה מכובן באופן אוטומטי את התמונה לתנאי התאורה של החדר.

#### **הגדרת טיימר לביבוי הטלוויזיה**

**► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כללית" < "הגדרות סביבה" < "טיימר לביבוי"**

הקש על החיצים **(ימין)** או **(שמאל)** על מנת להתאים את

הערך. **הערך 0 ("ביבוי")** מבטל את הביבוי האוטומטי.

בחר **"טיימר לביבוי"**, הטלוויזיה כובה באופן אוטומטי כדי לחסוך

**אוניברסלית** < "מופעל".

העתקה קובץ הדגמה

► (בית) < "יישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדgesות" < "העתק ל-USB".  
העתק קובץ הדגמה לבונן USB.

מחיקת קובץ הדגמה

► (בית) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדgesות" < "מחק".  
מחק קובץ הדגמה מהטלזיה.

הגדרת תצורה של הדגמה

► (בית) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדgesות" < "תצורה".  
הגדר את הטלזיה במצב "טלוויזיה ראשית" או "טלוויזיה משכנית".

הורדת קובץ הדגמה חדש

► (בית) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדgesות" < "הורד חדש".  
אם "הצורה" מוגדרת ל"טלוויזיה ראשית", תוכל להוריד קובץ הדגמה חדש.

הגדרת השהייה אוטומטית

► (בית) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדgesות" < "הגדרת השהייה אוטומטית".  
הגדר את זמן ההשהייה האוטומטית בין "15 שניות" ל"חמש דקות".

בחירה לולאה אוטומטית

► (בית) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדgesות" < "בחירה לולאה אוטומטית".  
בחירה לולאה אוטומטית להפעלת לולאה אוטומטיות.

איפוס הגדרות הטלזיה והתקנה מחדש של הטלזיה

איפוס כל ערכי ההגדרות להגדרות המקוריות של הטלזיה

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

התקנה חדשה מלאה של הטלזיה והחזרת הטלזיה למצב הראשוני

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות בליליות" < "התקן מחדש את הטלזיה"

לאחר שתזין קוד PIN ותבחר "בן", תבוצע התקנה מחדש לחולtein של הטלזיה. הערכאים המותקנים יוחלפו ובכל ההגדרות יאופסו. התקנה זו עשויה להמשך מספר דקות.

## הגדרות גישה אוניברסלית

► (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית"  
באשר הפקונציה "גישה אוניברסלית" מופעלת, הטלזיה מוכנה לשימוש על ידי חרשים, קשי שמיעה, עיוורים או מוגבלים ראייה.

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

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

**אוניברסלית** < "מופעל".

**גישה אוניברסלית למוגברי שמיעה**

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

- מספר ערכאי טלוויזיה דיגיטליים משדרים אודיו וכותביות מיוחדים המותאמים למוגברי שמיעה או לחרשים.
- כאשר אפשרות זו מופעלת, הטלוויזיה עוברת באופן אוטומטי לשמע ולכתוביות מותאמים, אם הם זמינים.

**גישה אוניברסלית לעיוורים או ל视ויי וראייה**

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

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

► (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "תיאור  
שמע" < "תיאור שמע" < "עצמה קול מעורבת", "אפקט  
שמע", "דיבור".

- בחר "עצמה קול מעורבת", ותוכל לערבות את עצמת הקול של השמע הריגל עם פרשנות שמע. הקש על החצים > ("ימין") או > ("שמאל") כדי להתאים את הערך.
- עבר את "אפקט שמע" למקבץ מופעל לקבלת אפקטים נוספים בפרשנות השמע, כמו טרייר או צליל דעון.
- בחר "דיבור" כדי לקבוע העדפות דיבור, "תיאור" או "כתוביות".

**SHIPOR DO-SHICH**

► (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "SHIPOR DO-SHICH"

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

**הגדלת טקסט**

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

הפעל כדי להגדיר טקסטים שנבחרו ולהציג במסך העליון.

## נעילת הגדרות

**הגדר קוד והחלף קוד**

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

הגדר את הקוד חדש, או בצע אייפוס להחלפת הקוד. קוד נעילת הילדים משמש לנעילה או ביטול נעילה של ערוצים או תוכניות.

הערה: אם שכחת את הקוד, תוכל לעקוף את הקוד הנוכחי, הzon 8888 ואוזן קוד חדש.

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

- הגדרה הסטנדרטית עברו שעון הטלוויזיה היא "אוטומטית". UTC - Coordinated Universal Time מידע הזמן מגע מזידורי, ניתן לבוון את שעון הטלוויזיה ל"תלוי במדינה".
- אם השעון שגוי, ניתן להגדיר את השעה בעת בחירתת "תלוי במדינה", ניתן להגדיר את השעה להיות "אוטומטי", "ימן תקני", או "שעה לפי שעון קיז".

### **תיקון שעון ידני**

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

### **"שעון ידני"**

חוור לתפישת הקודם, ובחר "תאריך" וגם "שעה" כדי לבוון את הערך.

**הערה :**

- אם אף אחת מההגדרות האוטומטיות לא מציגה נבוון את השעה, ניתן להגדיר את השעה באופן ידני.
- הגדרה "מצב שעון אוטומטי" תוחזר ל"אוטומטי" לאחרביבו הטלוויזיה והפעלה מחדש.

### **הגדרת אזור זמן או פיצויי זמן לאזור שלל**

## **◆ (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "אזור זמן"**

בחר אחד מאזוריו הזמן.

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

## **◆ (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "טיימרamina"**

הגדר את הטלוויזיה כך שהיא עבורה למצב "המתנה" באופן אוטומטי לאחר משך זמן מוגדר מראש. באמצעות סרגל הבחירה ניתן להגדיר את הזמן עד 180 דקות במרוחקים של חמיש דקות. אם טימר השינה הוגדר ל-0 דקות, הוא מבוי. תוביל תמיד לבבוקת את הטלוויזיה מוקדם יותר או להגדיר מחדש את הזמן במהלך הספרירה לאחר.

### **נעילת תחנה**

## **◆ (בית) < "הגדרות" < "נעילת לדים" < "דירוג הורים"**

הגדר גיל מינימלי לצפייה בתוכניות מודרגות.

### **נעילת יישומים**

## **◆ (בית) < "הגדרות" < "נעילת לדים" < "נעילת אפליקציה"**

ניתן לנשלול יישומים שונים מתחאים לילדים. נעילת יישומים תבקש קוד PIN בשتنסהה להתחיל יישום המדורג 18+. נעילה זו בתוקף רק כבור יישומים בעלי דירוג 18+ מ"י"שמי Philips".

## **הגדרות אזור ושפה**

### **Language**

## **◆ (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה"**

החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות

## **◆ (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "妒יפטים"**

### **בחר שפה שמע מועדף**

## **◆ (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "שמע ראשי שמע משנה"**

ערוצי טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מס' ספר שפות דיבור בתוכניות. תוביל להגדיר שפה שמע ראשי ושפה שמע שנייה במועדפות. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלוויזיה תעבור אליו.

### **בחר שפה בתוכיות מועדף**

## **◆ (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "שמע ראשי, בתוכיות משנה"**

הערוצים הדיגיטליים יכולים להציג במה שפות בתוכיות של התוכניות. תוביל להגדיר שפה בתוכיות ראשית ושפה בתוכיות שנייה במועדפות. אם זמינים בתוכיות באחת השפות האלה, הטלוויזיה תציג את הכתוביות שבחירתה.

### **בחר שפה טלקסט מועדף**

## **◆ (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "טלקסט ראשי", "טלקסט משנה"**

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

### **שעון**

## **◆ (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון"**

### **תיקון שעון אוטומטי**

## 12. סרגל בקרת משחקים

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

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

### הפעלה והשבתה

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

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

### לוח מחוונים

"לוח מחוונים" מציג מידע חשוב עבור המשחק:

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

### הגדרות

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

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

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

## 13. אלחוטי ורשתות

### 13.3. הגדרות אלחוטיות ורשת

#### הציג הגדרות רשת

► (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "הציג הגדרות רשת"

באן תוכן כל ראות את כל הגדרות הרשת הנובחות. בתובת ה-IP וה-MAC, עצמתה האות, מהירות, שיטת ההצפנה וכו'.

#### צורת רשת - כתובת IP סטטי

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

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

#### צורת רשת - צורת כתובת IP סטטית

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

- 1 בחר "צורת IP סטטי" והגדר את צורת החיבור.

- 2 ניתן להגדר את המספר עבורו "כתובת IP", "מסכת רשת", "שער", DNS 1, DNS 2, או .

#### הפעלה עם Wi-Fi (WoWLAN)

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

תוכל להפעיל את הטלוויזיה הזאת מהס마רטפון או מהטלפון שלך, אם היא במצב המתנה. הגדרה "הפעלה עם WoWLAN Wi-Fi" (Wi-Fi) חייבת להיות מופעלת.

#### מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

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

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

#### הפעלת חיבור Wi-Fi

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

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

#### אפס חיבור "שיקוף מסך"

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

### 13.1. רשת ביתית

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

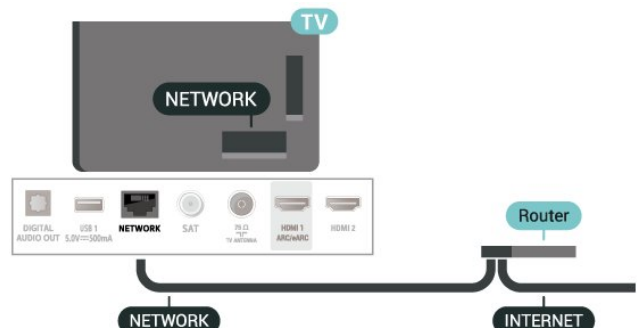
חבר את הטלוויזיה אל רשת ביתית באמצעות חיבור אינטרנט מהיר. ניתן לחבר את הטלוויזיה באופן אלחוטי או קווי לנתב הרשת שלך.

### 13.2. הת לחבר לרשת

#### חיבור קווי

##### למה נדרש

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



##### ביצוע החיבור

► (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "הת לחבר לרשת" < "קוי"

- 1 לחבר את הנטב לטלוויזיה באמצעות כבל רשת (כבל אترنت\*).

- 2 דודא שהנטב הופעל.

- 3 הטלוויזיה מוחפשת באו芬 ורציף את החיבור לרשת.

- 4 תופיע הودעה כאשר החיבור הצליח.

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

DHCP צריך להיות "מופעל".

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

מחק את הרשימה של מבקרים מחוברים וחוסמים, שיישמו עם "שיקוף מסך".

#### שם הטלוויזיה ברשת

► (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוריאו Wi-Fi" < "שם רשת טלוויזיה"

אם יש לך יותר מטלוויזיה אחת מחוברת לרשת הביתית, תוכל לחתם שם "יחודי לטלוויזיה".

#### תנאי שימוש.

► (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשתות" < "קוריאו Wi-Fi" < "תנאי שימוש"

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

#### הגדרות פרטיות

► (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשתות" < "קוריאו Wi-Fi" < "הגדרות פרטיות"

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

#### הגדרות Netflix

► (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוריאו Netflix" < "הגדרות Netflix"

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

#### מחק זיכרון אינטרנט

► (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוריאו Wi-Fi" < "מחק זיכרון אינטרנט"

באמצעות "מחק זיכרון אינטרנט" ניתן למחוק את הגדרות רישום השרת וDİRוג ההורדים ב- Philips, את הרכניות של היישום לחנות הוויידאו, את כל המודדים של גלאריית היישומים של Philips והיסטוריית סימניות האינטרנט. "ישומי MHEG" אינטרנטקטיביים יכולים גם הם לשומר בטלוויזיה שלך את מה שמכונה "עוגיות" (cookies). גם קבצים אלו ימחקו.

## **14. Smart TV**

### **14.1. התקנת Smart TV**

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

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

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

### **14.2. חנות יישומים**

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

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

#### **קטגוריות יישומים**

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

#### **יישומים מוביילים**

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

#### **אינטרנט**

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

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

# 15. Ambilight

## עקב אחר היישום

הגדרת Ambilight < "סגןון" < "בית" >

הגדרת זו זמינה בשולטים על Ambilight באמצעות יישום Philips TV Remote.

## 15.2. צבע אישי

### צבע אישי

הגדרת Ambilight < "בית" > "הגדרות" < "צבע אישי".

כדי להגדיר צבע לבחירתך עבור אור סטטי של Ambilight. ניתן לבחר צבע שאתה אוהב מפלטו הצבעים. הגדרת זו זמינה רק באשר סגןון Ambilight מוגדר ל"עקב אחר הצבע" ולאחר מכן נבחרת האפשרות "צבע אישי".

## 15.3. Ambisleep

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

### התחל את Ambisleep

הגדרת Ambisleep < Ambilight < "בית" > "התחל".

בחר כדי להפעיל את Ambisleep.

### משך זמן

הגדרת Ambisleep < Ambilight < "בית" > "משך זמן".

הגדיר את המשך (בדיקות) שלו.

### בahirot

הגדרת Ambisleep < Ambilight < "בית" > "בהירות".

הגדיר את הבahirot ההתחלה של ה-Ambisleep.

### צבע

הגדרת Ambisleep < Ambilight < "בית" > "צבע".

בחר את הצבע המועדך.

### צליל

הגדרת Ambisleep < Ambilight < "בית" > "צליל".

## כיבוי או הפעלה, Ambilight

הגדרת Ambilight < "סגןון" < "בית" > "הגדרות". או לבחור "כיבוי" כדי תוביל לבחור את ביוון המעקב של Ambilight. לבחור "כיבוי" כדי ללבות את ה-Ambilight.

### עקב אחר הויזיאו

הגדרת Ambilight < "סגןון" < "בית" > "הגדרות". או לבחור "כיבוי" כדי בחור אחד מהסגןונות העוקבים אחרי דינמיות התמונה על מסך הטלויזיה.

- "רגיל" - אידיאלי לצפייה יומיומית בטלוויזיה.
- "טבעי" - עוקב אחר התמונה או הצליל באופן המדוק ב ביתך האפררי.
- "ספורט" - אידיאלי לתוכנויות ספורט.
- "חיה" - אידיאלי לתנאי באור יום.
- "משחקים" - אידיאלי למשחקים.

### עקב אחר השמע

הגדרת Ambilight < "סגןון" < "בית" > "הגדרות". או לבחור אחד מהסגןונות העוקבים אחרי דינמיות הצליל.

- "חללי" - אידיאלי לצפייה בסרטוני מוזיקה.
- "דיסקו" - אידיאלי להאזנה למוזיקת רטטו חזקה.
- "קצב" - אידיאלי להאזנה למוזיקה קבועה.

### עקב אחר הצבע

הגדרת Ambilight < "סגןון" < "בית" > "הגדרות". או לבחור אחד מסגןונות הצבע הקבועים מראש.

- "לביה אדומה" - גוונים של צבע אדום.
- "כחול אוקינוס" - גוונים של צבע כחול.
- "טבע יוק" - גוונים של צבע ירוק.
- "לבן חמוץ" - וריאציות צבעי לבן חמוץ.
- "צבע אישי" - צבע סטטי לבחירתך. כדי להגדיר את הצבע עבור תאורות Ambilight. סטטיות, עבור אל הגדרת Ambilight < "צבע אישי" ובחירה ברצונך.

### תמיכה בקבוצה שלך

הגדרת Ambilight < "סגןון" < "ቤት" > "תמיכה בקבוצה שלך". או לבחור אחד מסגןונות דגל הקבוצה המוגדרים מראש.

בחר את סוג הצליל שתרצה להשתמש בו סמהלך ה- Ambisleep.

צלילי הטבע הזמינים הם:

- **מדורה**
- **גשם**

- **עיר גשם**
- **חוף טרופי**
- **מפל מים**
- **שקט**

## Ambilight 15.4 מתקדמות

**בhbירות**

► (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "מתקדם" < "hbירות"  
לחץ על החצים > (ימין) או > (שמאל) כדי לבוּן את רמת הבhbירות  
של Ambilight.

**רוויה**

► (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "מתקדם" < "רוויה"  
לחץ על החצים > (ימין) או > (שמאל) כדי לבוּן את רמת הרוויה של  
Ambilight.

**צבע הקיר**

► (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "מתקדם" < "צבע קיר"  
• ניטרול השפעה של קיר צבעוני על צבעי Ambilight  
• בחר את הצבע של הקיר שמאחורי הטלוויזיה והטלוויזיה תתאים  
את צבעי Ambilight כך שיופיעו כפי שהם אמורים להופיע.

**ביבוי הטלוויזיה**

► (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "מתקדם" < "ביבוי  
טלוויזיה"

הבחר את Ambilight שיבבה מיד או ימוג לאט בשמכבים את  
הטלוויזיה. תהליך ההתקפוגנות האיטית מעניק לך זמן להדליק את  
האור בסלון.

## 16. 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)

## 17. Rakuten TV

---

צפה במהדרות החדשנות האחרונות ב-Smart TV. שובי הkopot הגדולים ביותר, קלאסיות עטורות פרסים וסדרות טלוויזיה זמינים באופן מיידי.

לחץ על המקס  בשלט רחוק או על סמל האפליקציה כדי לפתוח את האפליקציה Rakuten TV. כדי להשתמש ביחסים, הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. מידע נוסף אודוות [www.rakuten.tv](http://www.rakuten.tv), Rakuten TV.

## 18. Amazon Prime Video

---

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

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

## 19. YouTube

---

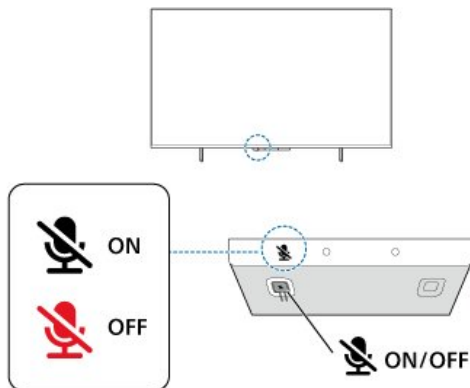
YouTube מספקת פלטפורמה להתחבר לעולם. גלה סרטונים פופולריים שהועלו על-ידי משתמשי YouTube ברחבי העולם וצפה בהם. השתמש ביישום YouTube כדי לחקור את הנושאים העדכניים ביותר במוחיקה, חדשות ועוד.

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).

## 20. Alexa

### התקון עם מיקרופון Far-Field

הטלוויזיה מצוידת במיקروفון Far-Field מתחת ללוח הקדמי של הטלוויזיה. מיקרופון Far-Field יכול לפעול ישירות עם פעולות Alexa Voice. לפני התחלה ההגדרה של Alexa Voice הקולית של Alexa, עליך לוודא שמייקרופון Far-Field מופעל.



שנו מנג הפעלה מתחת למיקרופון Far-Field, תוביל להחזר בדי להפעיל או לבכוב את המיקרופון. בדרך כלל המיקרופון במצב מוכן ונורית החיוויי בבוויה. אם מכבים את המיקרופון על-ידי לחיצה על המתג, נורית החיוויי עשויה לדלוך כדי להזכיר לך שהמיקרופון לא מוכן.

### הדרה בטלוויזיה עבור Alexa

- לוודא שמייקרופון Far-Field מופעל.
- לחץ על מקש "בית" בשלט רחוק כדי לעבר למסך הבית ופתח את אפליקציית ".Amazon Alexa".
- פעעל על פי ההוראות שעל המסך כדי לבחור שפה, לקבל את תנאי מדיניות הפרטיטוות ולתת שם לטלוויזיה.
- יש צורך בחשבון Amazon כדי לבצע קישור ל-
- Alexa בטלוויזיה. כדי להיכנס לחשבון, תוכל לסרוק את קוד ה-QR של מסך הטלוויזיה באמצעות התקן הנייד שלך ואז להיכנס לחשבון Amazon מהתקן הנייד.
- השלם את השלבים הבאים באפליקציה Alexa.
- בחר OK כדי להשלים את ההגדרה ולהתחל למשתמש Alexa.
- עבשו תובל לומר "Alexa" כדי להעיר אותה ולהתחל לבצע פעולות בבראה קולית של Alexa.
- ישום Philips TV Remote יכול לפעול עם הטלוויזיה ועם Alexa Voice Service.

## 20.3. פקודות קוליות של Alexa

להלן מספר דברים שכדי לנסוט:

- Alexa "מה מזג האוויר היום?"
- Alexa "השמייני שיר"

## 20.1. אודות Alexa

הטלוויזיה שלך תומכת בפעולות בקרה קולית של Amazon Alexa.\*

### אודות Alexa

Alexa הוא שירות קולי מבוסס ענן שזמן בתוכני Amazon Echo ומיצרני התקנים. Bush Alexa מושב בטלוויזיה, ניתן להפעיל את הטלוויזיה או לבכוב אותה, להחליפ ערכאים, לשנות את עצמת הקול ועוד.

כדי לשנות על הטלוויזיה באמצעות Alexa, תזדקק לדברים הבאים:

- Philips Smart TV התומך ב-Alexa ובכול מיקרופון - Far-Field מובנה
- Amazon Alexa בטלוויזיה שלך
- אפליקציית Alexa בטלוויזיה שלך
- חיבור רשת אלחוטי או קווי

### אודות Alexa Skill

Alexa משמש ב-Skills Alexa Skills כדי להרחיב את הפעולות השילטה קולית. Alexa Skills מסווג יכולות חדשות היוצרות חוות יותר מותאמת אישית בטלוויזיה התומכת ב-. Alexa. ניתן למצוא את המילונות "Philips Smart TV" של Philips בוחנות של Smart TV עם ה-TV של Philips.

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

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

贊明的服务和地区的。Chalk 或者 在此功能 / 服务的地区，您可以选择不同的语言或地区。

## 20.2. שימוש ב-Alexa

כדי להשתמש ב-Alexa, ראשית יש להגדיר את השירות הלקוח של Philips Smart TV Alexa ב-TV Alexa. תתחיל את ההגדרה על-ידי הרצת של האפליקציה "Amazon Alexa" מהמסך "בית" של הטלוויזיה.

- עקבות אחר ההוראות והשלם את השלבים הבאים:
- פתח את "ישום Amazon Alexa" במסך הבית.
- היכנס לחשבון Amazon.
- חזר לטלוויזיה כדי להשלים את ההגדרה.

"אלבסה, הפעיל את Prime Video בטלוויזיה בסלון"  
"אלבסה, עברי אל הגדרות בטלוויזיה במטבח"  
"אלבסה, עברי אל 'בית' בטלוויזיה"

#### **ニ尤וט תפְּרִיטִים\*\***

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

#### **חיפוש תוכן הוויידאו\*\***

"אלבסה, תראי ליל חדשות המותם ב- YouTube"  
"אלבסה, חפשי את מר בין"

#### **הערה:**

\*\* יתכן שפקודות קוליות נתמכות לא יהיו זמינים במדינות מסוימות.

\*\*\* מינימנות זמינה רק במדינות ובשפות הנתמכות.

"Alexa, הקריאה את הספר הקולי שלו"  
"Alexa, הציגי את רשימת המטלות שלי"  
"Alexa, הגדרי טימר ל-5 דקות"  
"Alexa, מה גודלו של כדור הארץ?"  
"Alexa, מה קורה בחוות?"  
"Alexa, מה פפסטי?"

" Philips Smart TV VII  
דברים שבדאי לנשות כאשר מזמננותו מופעלת\*\*\*:

#### **ארצות נתמכות\*\***

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

#### **שפות נתמכות**

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

#### **הפעלה /ביבוי של הטלוויזיה**

"Alexa, הפעיל את הטלוויזיה בסלון" (ראה הערה להלן)  
"Alexa, בבי את הטלוויזיה"

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

#### **החלפת ערוץ**

"Alexa, ערוץ הבא בטלוויזיה"  
"Alexa, החלפי לערוץ 5 בטלוויזיה"

#### **שינויי עוצמת קול**

"Alexa, הגדרי עוצמת קול ל-15 בטלוויזיה של הסלון"  
"Alexa, החלישי את עוצמת הקול"  
"Alexa, הגבירי עוצמת קול"

#### **השתקה או ביטול השתקה של הטלוויזיה**

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

#### **שינויי מקור קלט**

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

#### **שליטה בהפעלה**

"אלבסה, הפעיל את הטלוויזיה"  
"אלבסה, השהי את הטלוויזיה"

#### **בקורת Ambilight:**

"אלבסה, הפעיל את Ambilight"  
"אלבסה, הפעיל את Ambilight עקוב אחר צבע"  
"אלבסה, הפעיל את Ambilight עקוב אחר וידאו"  
"אלבסה, הפעיל את Ambilight עקוב אחר אחדיו"  
"אלבסה, בבי את Ambilight בטלוויזיה בסלון"

הערה: יתכן שהפקודות הקוליות הנתמכות של Ambilight תלויות בדגמי הSPECIFIC של הטלוויזיה.

#### **הפעל יישומים או קיצורי דרך\*\***

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

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

## 21. Google Assistant

טלויזיה שלך יכולה לעבוד עם Google Assistant. Google Assistant מאפשר לך לשוטט בטלויזיה באמצעות הקול - בלאמר שינוי עצמת הקול, החלפת ערכאים ועוד.

**הערה:** לא זמינה בכל השפות ובכל הארץות.

כדי להפעיל את Google Assistant בטלויזיה שלך, תצרוך:

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

**הדרת בקרת טלויזיה עם Google Assistant**

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

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

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

- **4** בניד/בטאבלט, חפש את היישום Google Home בחלון יישומים iOS ו-Android. הורד את היישום Google Home. היכנס עם אותו חשבון Google, ששימש לרישום הטלויזיה. עלייך להמשיך את הגדרת היישום Google Home בניד/בטאבלט כדי לשוטט בטלויזיה באמצעות פקודות קוליות.

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

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

אתה מוכם לשימוש בהתקן Google Home כדי לשוטט בטלויזיה זו. הנה מספר דברים שחייבים לזכור:

- כיבוי את הטלויזיה
- מעבר לערז 10 בטלויזיה
- ערוץ למטרה בטלויזיה
- הגבר את עצמת הקול בטלויזיה
- השתק את הטלויזיה

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

Google Assistant

## 22. תוכנה

### 22.1. עדכון תוכנה

#### חופש עדכוניים

##### עדכון מהאינטרנט

ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חופש עדכוניים" < "인터넷 (МОМЛЦ)".  
חיש ערך על הפעלה שבתוכנת הטלוויזיה. מחק את הקובץ autorun.upg.exe מזיכרונו התקן ה-USB.

#### עדכוניים מקומיים

ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חופש עדכוניים" < "עדכוניים USB" < "עדכוניים מקומיים".  
לטוחרים ולמשתמשים מקצועים.

### 22.2. גרסת תוכנה

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

### 22.3. עדכון תוכנה אוטומטי

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

### 22.4. הצג היסטורית עדכוני תוכנה

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

הציג את רשימת גרסאות התוכנה שעודכנו בהצלחה בטלוויזיה.

#### 22.1. עדכון תוכנה

#### חופש עדכוניים

##### עדכון מהאינטרנט

ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חופש עדכוניים" <  
"인터넷 (МОМЛЦ)".  
חיש ערך על הפעלה בעצמך.

• אם הטלוויזיה מחוברת לאינטרנט, אתה עשוי לקבל הודעה שבה  
התבקש לעדכן את תוכנת הטלוויזיה. אתה זוקק לחבר אינטרנט  
מהיר (בעל פס רחוב). אם קיבלת הודעה זו, אנחנו ממליצים לך  
להתקין את העדכון.  
• בollowר עדכון התוכנה לא תופיע תמונה והטלוויזיה תכבה ותופעל  
שוב. זה עשוי להתרכש מספר פעמים. העדכון יכול להימשך מספר  
דקות.  
• המן עד שתמונה הטלוויזיה תחזיר. אי ללחוץ על מותג  
הפעלה בטלוויזיה או בשלט רחוק במהלך התקינה.

##### עדכון מ-USB

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

• אתה זוקק למחשב בעל חיבור מהיר לאינטרנט והתקן זיכרון  
USB כדי להעלות את התוכנה לטלוויזיה.

• השימוש בתקן זיכרון מסווג USB בעל מקום פנוי של 512 MB.  
ואו שהגנת הכריבה מנותקת.

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

- **2."זיהה את הטלוויזיה"**  
הכנס את הזיכרון מסווג USB לאחד מחיבורי ה-USB של  
הטלוויזיה.  
בחירה "התחל" ולחץ על OK. קובץ זיהוי נכתב בתקן זיכרון מסווג  
USB.

- **3.הורדת תוכנת טלוויזיה**  
- חבר את התקן זיכרון USB למחשב שלך.

- בהתקן זיכרון 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 דרישת הקובץ והעתק את הקובץ  
update.zip לתיקו התקן זיכרון USB.

- אין להכניס קובץ זה לתיקייה.  
**4."עדכן את תוכנת הטלוויזיה"**

הכנס שוב את התקן זיכרון מסווג USB לטלוויזיה. העדכון מתחילה  
אוטומטית.

הטלוויזיה מכבה את עצמה לשמשך 10 דקות ואז נדלקת מחדש. אנחנו  
המתן.

אין...

## 23. סביבתי



אנא ברור על מערכת האיסוף המקומיית הנפרדת למוצרים אלקטרוניים וחשמליים.

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

המוצר שלך מביל סוללות שעלייהן חלה הנחיה האיחוד האירופאי 66/EC 2006, קרי לא ניתן להשליכן ביחד עם האשפה הביתית הרגילה.



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

## 23.4. הצהרת התאמות של UK

TP Vision Europe B.V תואמת זו שטלויזיה בזאת מצהירה: directives הדרישות החיוניות ולתנאים רלוונטיים אחרים של Ecodesign for Radio Equipment Regulations 2017 Energy-Related Products and Energy Regulations (EU Exit) (Amendment) (Information) 2019 וلتקנות הגבלה על שימוש בחומרים מסוכנים מסויימים בצדד חשמלי ואלקטרוני משנת 2012.

### 23.1. תווית אנרגיה אירופאית

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

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

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

### 23.2. מספר רישום EPREL

#### מספר רישום EPREL

: 1956318 PUS810943

: 1956323 PUS810955

: 1956327 PUS810965

### 23.3. 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 מוצרך למוצר סמל של פח מחוק עם גלגים, המשמעות היא שעל המוצר חלה הנחיה האיחוד האירופאי 2012/EU.

## 24. מפרטים

### 24.4. רזולוציית קלט נתמכת

#### רזולוציות מחשב / וידאו נתמכת

רזולוציה - קצב רענון

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

60 x 480 - . 640

p. 576

50 הרץ, 60 הרץ p - . 720

25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

60 x 1440 - . 2560

25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

24 - x 2160p . 3840

#### רזולוציה נתמכת לווידאו בלבד

רזולוציה - קצב רענון

בניסות וידאו (הטלויזיה יכולה להיות במצב וידאו או משחק)

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

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

1080 - . 50 הרץ, 60 הרץ

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

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

(**משחק אוטומטי**)

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

### 24.5. צליל

• הספק חשמלי (RMS) : 20 ואט

Dolby MS12 V2.5

Dolby Atmos

)M6 ( DTS-HD

Height Virtualiser + Surround Virtualiser

מצב לילה Dolby Volume Leveler /

Dolby Bass Enhancement

Clear Dialogue

AI Sound

AI EQ

### 24.6. מולטי-מדיה

#### חיבורים

USB 2.0

LAN RJ-45

Dual Band ,Wi-Fi 802.11ac

### 24.1. 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: Z"ח 220 – 240 וולט ±10%

• טמפרטורה סביבתית: C5° עד C 35°

### 24.2. קליטה

• כניסה אנטנה: 75 אוהם קוואקטייאלי (IEC75)

• תחומי קליטה בטינור: VHF ;UHF ;S-Channel ;Hyperband

• DVB : DVB-C,DVB-T/T2 (כבלים) QAM

• הקרנת וידאו אנגלי: PAL ;SECAM

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

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

השנת שמע דיגיטלי F

• הספק אנטנת לוויין: 75 אוהם סוג

• טווח תדרי כניסה: 25 עד 2,150 מגה-הרץ

• טווח רמות כניסה: 25 עד 65 דציביל (dBm)

• DVB-S/S2 QPSK, קצב סימנים 2 עד 45 מיליון סמלים,

MCPC - SCPC

• :LNBs 1 עד 4 DiSEqC 1.0 Nat麦קסים, בחירת קווטיביות

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

LNB 300 Milli-Amper מקסימום (burst

\* רק עבור DVB-S2 ,DVB-T2

### 24.3. רזולוציות תצוגה

#### גודל אלכסוני של המסך

• 108 ס"מ / אינץ'

• 139 ס"מ / אינץ'

• 164 ס"מ / אינץ'

#### רזולוציות תצוגה

x 2160 . 3840

• 5.0 Bluetooth •

מערכות קובצי USB נתמכות

• NTFS ,FAT

שרטוי מדיה, נתמכים

• קוד וידאו : MPEG1 ,H.264/MPEG-4 AVC ,MKV ,AVI

• קוד שמע : AV1 ),H.265 ( HEVC ,VP9 ,MPEG4 ,MPEG2 ,

v2 up to v9.2 ( WMA ,AAC ,WAV ,MP3 ,

FLAC ),v9 and v10 ( WMA-PRO ),

• כתוביות :

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

- קידוד תווים: מערב אירופה, טורקית, מרכז אירופה, קירילית, יוונית,

UTF-8 (יוונית), עברית, ערבית, בלטית

• קצב נתונים מקסימלי נתמך :

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

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

• קוד תמונה: HEIF ,BMP ,PNG ,GIF ,JPEG

Wi-Fi Certified

טלוזיה זו היא מבשיר עם אישור Wi-Fi .

## 24.7. קישוריות

### צד הטלוויזיה

• חרץ ממוקך משותף: /CAM +CI

• USB 2.0 USB 2 -

• אוזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 מ"מ

• כניסה - HDR UHD - HDMI 3 -

### תחתית הטלוויזיה

• יציאת אודיו - Optical Toslink

• USB 2.0 USB 1 -

• רשת LAN - (RJ45

• טיונר לוויין

• אנטנה (75 אומ)

• כניסה 1 HDR UHD - ARC/eARC - HDMI 1 -

• כניסה 2 HDR UHD - HDMI 2 -

## 25.1. עצות

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

## כורית המתנה ממשיכה להבהת

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

טלויזיית **Philips**.

**ב"עורה" < "מדריך למשתמש"**, לחץ על המקסן הצבעוני — **"AMILIT MIFTACH"** וחפש **"פרטי יצירת קשי"**.

## טלויזיה כובוה לבד

אם לפצע הטלויזיה נכבות, ההגדירה **"ביבו טיימר"** עשויה להיות מופעלת. עם **"ביבו טיימר"**, הטלויזיה נכבות לאחר ארבע שעות אם לא התקבלו אותות מהשלט הרחוק. כדי להימנע מהכיבוי האוטומטי, ניתן להשבית **"ביבו זה"**. **ב"עורה" < "מדריך למשתמש"**, הקש על המקסן הצבעוני — **"AMILIT MIFTACH"** ועבור אל **"ביבו טיימר"**.

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

## 25.3. 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.

## 25.4. ערוצים

## לא נמצא ערוצים דיגיטליים במהלך התקנה

- בדוק אם הטלויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באוט של ספק. בדוק את חיבורו הקבלים המשמשת במכשיר.
- 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 (כבלים) אם אתה משתמש בשירות כבלים לטלויזיה.
- בצע מחדש את התקנה ובדוק אם בחרת את הארץ והמערכת הנכוניות.

## 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

## 25.2. הפעלה

אם איןך מוצא פתרון לבעה בטלויזיה ב"פתרונות בעיות", תוכל להשתמש ב— **"AMILIT MIFTACH"** ב"עורה" < **"מדריך למשתמש"** כדי למצוא את המידע שאתה מחפש. בחר מילת מפתח כדי לעבור אל המצואות.

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

לפיירון כל בעיה הקשורה לטלויזיה פיליפס, אפשרות להיוועץ בתמיכה המקוונת. תוכל לבחור את שפטך ולהכנס את מספר הדגם של המוצר שלך.

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

באחר התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ לתקשותינו, וכן תשובה לשאלות נפוצות (шу"ת). בארץויות מסוימות ניתן לשוחח בדף אחד ממשתפי הפעולה שלנו ולשאול את השאלה באופן ישיר או לשולח שאלתך בדוא"ל. ניתן להוריד את התוכנה החדשה של הטלויזיה או את המדריך כדי לקרוא אותו במחשב.

## העזרה של הטלויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

כדי לבצע סדרות נרחבות של הוראות בקלות הרבה יותר, אפשרות להורד את ה"עורה לטלויזיה" בפורמט PDF, כדי לקרוא אותה מהסמארטפון, מהטלפלט או מהמחשב שלך.

כדי להדפיס את ה"עורה" (מדריך למשתמש), עבור אל [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

## 25.2. הפעלה

## טלויזיה אינה נדלקת

נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המתן במשך דקה אחת אז לחבר את הקabel חזרה. ודא שכבל החשמל מחובר היטב. נסה להפעיל שוב.

חבר את הטלויזיה לשקע חשמל אחר ונסה להפעילה.

נתן את כל המכשירים המחברים לטלויזיה ונסה להפעילה. אם נורית המתנה בטלויזיה דלוכה, יתכן שהטלויזיה אינה מגיבה לשילט רחוק.

## ציל חיריק באתחול או בכיבוי

בעת הפעלת הטלויזיה או העברתה למתנה, אתה שומע צליל חיריקה מתושבת הטלויזיה. ציל החיריק נובע מהתרחבות טבבית ומתחכזות טבעית של הטלויזיה, כאשר הטלויזיה מתחכמת 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 וגוף עשויים לפגוע בקליטה.

## 25.6. Picture (תמונה)

### אין תמונה / התמונה מעוותת

- בדוק אם הטלויזיה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באוטו של ספק. בדוק את חיבוריו הקיימים.
- בדוק אם המקרו / קלט המכון נבחר בתפריט המוקורות. לחץ על **“מקורות”** ובחירה המקרו / קלט לו אתה זוק.
- בדוק אם ההתקן החיצוני או המקרו החיצוני מחוברים כהלאה.
- בדוק אם הקליטה לקויה.
- בדוק אם התמונה מוגדרת לערך מינימלי. בחר **“סגןנו תמונה”** ובחירה “ובחר סגןנו ולהזין על OK.

כדי לבדוק אם הטלויזיה מקולקטת, נסה להפעיל סרטון יידאו. לחץ על **“תפריט מהיר”** **②** **“עזרה”** **< “אבחון טלוויזיה”** **< “בדיקה את הטלויזיה”**. אם קליפ הווידאו נשאר שחור, צור קשר עם Philips. חכה לסיום הסרטון ובחירה **“פרטים לצירת קשר”** בתפריט **“עזרה”**. התקשר למספר הטלפון עבור הארץ שלך.

### יש צליל אך אין תמונה

- החלף למוקורות יידאו אחרים ולאחר מכון חזור למקור הנוכחי.
- בחר **“סגןון תמונה”** ובחירה “ובחר סגןון ולהזין על OK.

שוחרר סגןון תמונה, בחר חזרה אל **“סגןון תמונה”**, ולאחר מכן לחץ על **— “שוחרר סגןון”**.

- אפס את כל הגדרות הטלויזיה, עברו אל **▶ (בית)** **< “הגדרות”** **< “הגדרות כלליות”** **< “התיקן שוב טלוויזיה”**.
- בדוק את החיבורים של המקרו / מבשורי הקלט.

### קליטה לקויה

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

בדוק אם ככל האנטנה מוחבר בהלהבה.

- בשעתה משתמש באנטנה, רמקולים גדולים, מבשורי שמע לא מוארים, אורות נאון, בניינים גבוהים ועצומים גדולים אחרים יכולים להשפיע על איכות הקליטה. אפשר לנסוט לשפר את הקליטה בעזרת שינוי בינו לבין האנטנה או הרחיקת מבשוריים אחרים מהטלוויזיה. מזג אויר לא טוב עלול להשפיע על הקליטה לרעה גם כן.
- בדוק שבל החיבורים אל המבשוריים ומהם מחוברים בהלהבה.

- אם הקליטה לקויה בעברוץ אחד בלבד, כוונן את הערוץ בוונון עדיין באמצעות **“אנלוגי: התקנה ידנית”** (רכז עבור ערוצים אנלוגיים)

בדוק אם האות הדיגיטלי המכונס חזק מספיק. בעת צפיה בעברוץ דיגיטלי, לחץ על **≡ “אפשרויות”**, בחר את **“סטטוס”** ולהזין על OK. בדוק את **“עוצמת אותן”** ו**“אייבות אותן”**.

### תמונה לא טובה מהמבחן

- ודא שהמבחן מוחבר היטב. ודא שהגדרת פלט הוידיאו של ההתקן היא הרזולוציה הגבוהה ביותר, אם רלוונטי.
- שוחרר סגןון תמונה או החלף לSEGNON תמונה אחר.

### הגדרות התמונה משתנות עבור זמן מה

ודא ש**“מקום”** מוגדר ל**“בית”**. ניתן לשנות הגדרות ולשמור אותן במכשיר זה.

**▶ (בית)** **< “הגדרות”** **< “הגדרות כלליות”** **< “מקום”**

• בדוק אם בחרת את **“רשימת הערכצים”** או **“רשימת המודדים”** הנכונה שבה אתה בדרך כלל משתמש.

• יתכן שהמשדר היזז חלק מהערכצים או אפילו ביטל אותם. נסה לחפש את הערוץ שחסוך ברשימה הערכצים הרגילה. אם הערוץ עדין זמין, ניתן להציגו לרשימת המודדים.

• ערוץ עלול להימחק מרשימת הערכצים במהלך המתנה, עדכונו **“ערכצים אוטומטי”**. אם הטלויזיה במצב המתנה, עדכונו אוטומטיים אלה ביצעו בלילה.

ערוצים שלא קיימים יותר ימחקו וערוצים חדשים יתווסף לרשימה הערכאים. באופן חריג, יתכן שערוץ נמחק מכיוון שהטלוויזיה הצלחה למצאו אזותם בעת החיפוש. יתכן שאין שידורים בלילה.

כדי למנוע מהיקת ערוצים במהלך **“ערכונים ערוצים אוטומטי”** מביוון שהטלוויזיה לא יכולה למצאו אותן מרווח שעה קיימים, ניתן לבנות את **“הגדרות”** **< “ערוצים”** **< “התקנת אנטנה / כבלים”** **< “התקנת לוויין”** **\* < “ערכונים ערוצים אוטומטי”**.

\* התקנת לוויין היא רק עבור דוגמים התומכים בפונקציות לוויין.

**ערוץ DVB-T2 HEVC**

• עיין במפרט הטכני כדי לדודא שהטלוויזיה שלך תומכת ב--DVB-T HEVC בארץ שלך והתקן מחדש את ערוץ **DVB-T**.

## 25.5. שידור לווייני

הטלוויזיה אינה מצליחה למצוא את הלויינים פעםם את אותו לוויין

וזוא בתחלת ההתקנה שב**“הגדרות”** הוגדר המספר המכון של לוויינים. תוכל להגדיר את הטלויזיה לחפש לוויין אחד, שניים או 3/4 לוויינים.

**ראש LNBS כפול אינו יכול למצוא לוויין נושא**

• אם הטלויזיה מצאה לוויין אחד אך אינה יכולה למצוא עוד אחד, סובב את הצלחת כמה מעלה. ישר את הצלחת כדי לקבל את אותן החזק ביותר בלוויין הראשוני. בדוק על המספר את מוחון עצמת אותן של הלוויין הראשוני.

• וזה שבהגדרות, בחורת אפשרות של שני לוויינים.

**שינוי הגדרות ההתקנה לא פתר את הבעיה**

כל הגדירות, הלויינים והערוצים נשמרים רק בסיום ההתקנה.

**כל ערוצי הלוויין נעלמו**

אם אתה משתמש במערכת **Unicable**, יתכן שמקלט לוויין אחר במערכת **Unicable** שלך משמש באותו מספר תחום משתמש.

**נדמה לי כי במאגרי לוויין נעלמו מרשימת הערכאים**

אם נדמה לך שכמה ערוצים נעלמו או שמיקומם שונה, יתכן שתחנה השידור שינתה את מיקום המשדר-משיב של אותן ערוצים. כדי לשחרר את מיקום הערכאים ברשימה הערכאים, תוכל לנסוטם לעדכן את חבילת הערכאים.

**אני לא מצליח להסיר לוויין**

חbillot למגוון אינם מאפשרות להסיר לוויין. כדי להסיר לוויין, عليك לבצע התקנה מלאה שוב ולבחר חבילת אחרת.

**לעתים הקליטה ירודה**

בדוק אם צלחת הלוויין יציבה. רוחות חזקות עלולות לטפל את

## מופיעה ברזה

אם מופיעה מדי פעם ברצת פרסום על המסק או ש"סגןון התמונה" מתחלף באופן אוטומטי זהה 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 שגו**

• אם גודל התמונה - יחס גובה ורוחב - לא מתאים למסך, עם פסים שחורים לעלה ולמטה או משמאלי ומימני, לחץ על **הגדרות** < "תמונה" < "פורמט התמונה" < "מיידי מסך".

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

• אם מקום התמונה על המסך שוגן, נסה לבדוק את רזולוציית האות ואת סוג הפלט של המב抒ר המחבר, לחץ על **הגדרות** < "תמונה" < "פורמט התמונה" < "מקורי".

**התמונה מהמחשב אינה יציבה**

ודא שהמחשב עושה שימוש ברזולוציה נתמכת ורענן את הקצב.

## 25.7. צליל

### אין צליל או איבות הצליל ירודה

• בדוק אם הגדרות הצליל של הטלוויזיה תקין, לחץ על המקש, **(עכמתה קול או השתק)**.

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

• אם אתה משתמש במערכת צוז לצילול מהטלוויזיה, בדוק אם ARC במערכת הקולנוע הביתי, בדוק אם עכמתה הקולונע הטלוויזיה - אותן המשמע - מחוברת בהלה אל מערכת הקולונע הביתי. בדוק אם חיבורת את כבל ה-HDMI לחיבור HDMI1.

• ודא כי יציאת השמע של הטלוויזיה מחוברת אל קלט השמע במערכת הקולנוע הביתי.

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

### צליל עם רעש חזק

אם אתה צופה סרטון מבוון הבקע USB שהוכנס למערכת הקולנוע הביתי או ממוחשב מחובר, הקול מהקולנוע הביתי עלול להישמע מעוז. רעש זה קורה באשר קובץ השמע או הוידיאו כולל DTS אך מערכת הקולנוע הביתי אינה כוללת עיבוד קול DTS. ניתן לתקן זאת על-ידי הגדרת "פורמט יציאה דיגיטלית" של הטלוויזיה למכב"ם **"סטריאו"**. לחץ על **(בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתוך" < "פורמט יציאה דיגיטלית"**.

## 25.9. USB

### לא מוצגים תמונות, סרטונים ומוזיקה מהתקן USB

• ודא שהתקן האחסון USB מוגדר בהתאם דרגת Mass Storage.

• ובתואור בתייעוד התקן האחסון.

• ודא שהתקן אחסון ה-US-B תואם לטלוויזיה.

• ודא שהפורמטים שלקובצי השמע והטמונה נתמכים על ידי הטלוויזיה. למידע נוסף, ב"עוזה", לחץ על המקש הצבעוני — **"AMILIT MFTCH"** וחפש את **"MOLTEIMDAH"**.

השמעה/הצגה לא יציבה של קוביizi USB

• ביצוע ההעברה מהתקן האחסון USB עלול להגביל את קצב העברה לטלוויזיה והדבר גורם לאיבות השמעה/הצגה ירידת.

## 25.10. Wi-Fi ו인터넷

### רשת Wi-Fi לא נמצאה או מעוותת

• ודא שחוומיות האש ברשת שלך מאפשרות גישה לחבר האלחוטי של הטלוויזיה.

• אם הרשת האלחוטית אינה פועלת בהלה בביתך, נסה התקנה של רשת קוوية.

### האינטרנטי אינו עובד

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

### החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי

• עיין במידרכך למשתמש של הנットב האלחוטי שלך למידע על הטוויה בתוך מבנה, על שיעור העברה ועל גורמים אחרים של איבות האות.

## 25.8. HDMI - UHD

### HDMI

• שים לב שהתחמיכת HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גובה) עשויה להשווות את הזמן הדרוש לטלוויזיה להציג תוכן.

• ממכשייר HDMI.

• אם הטלוויזיה אינה מזזה את מכבשי ה-HDMI ואינה מציגה

- השתמש בנתב בעל חיבור מהיר לאינטרנט (פס רחבי).

DHCP

- אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת DHCP (פרוטוקול תצורה למחשב-マージン DINAMI) של הנתב. DHCP צריך להיות "מורען".
- 

## 25.11. שפט התפריט לא נכונה

החלף את השפה בחזרה לשפה שלך

- לחץ על  "בית" ובחר "הגדרות" דרך הסמל בפינה השמאלית העליונה.
- לחץ 8 פעמים ↘ (למטה), ולחץ על OK.
- לחץ שוב על OK כדי להיבנש לשפה, בחר את הפריט הראשון "שפת תפריט" ולחץ על OK.
- 4בחר את השפה שלך ולחץ על OK.

## סכנות יציבות

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

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

## סיכום סוללות

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

## 26.1. בטיחות

### חשיבות

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

### סכנות התחלמלות או אש

- לעולם אין לחשוף את הטלויזיה לגשם או למים. לעולם אין להציב כלים המבילים מים, כגון אגרטלים, בקרבת הטלויזיה.
- אם הותך נזול על הטלויזיה או בתוכה, נתק אותה מיד משקע החשמל.
- פנה לשירות הלקוחות של טלויזיית Philips לצורך בדיקת הטלויזיה לפני שתחזרו לשימוש בה.
- לעולם אין לחשוף את הטלויזיה, את השולט הרחוק או את הסוללות לחום יתר. לעולם אין להציב אותם בקרבת נורות זולקים, להבות פתחות או מקורות חום אחרים, לרבות קרני שימוש.
- לעולם אין להכניס חפצים חריצי האוורור או לפתחים אחרים בטלויזיה.
- לעולם אין להניח חפצים כבדים על בבל החשמל.
- יש להימנע מהפעלת כוח על תקע החשמל. תקעים רופפים עלולים לגרום لكשת חשמלית או לאש. יש לוודא שלא יופעל לחץ על בבל החשמל, בשאתה מסובב את מסך הטלויזיה.
- כדי לנתק את הטלויזיה משקע החשמל שבקריר, יש לנתק את תקע החשמל של הטלויזיה. לצורך הניתוק, יש למשוך תמיד בתקע, לעולם לא בכבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולSKU שבקריר.

### סיכום פציעה או נזק לטלויזיה

- כדי להרים ולשאת מכשיר טלויזיה שימושו יותר מ-25 ק"ג, יש צורך בשני אנשים.
- אם אתה מתקין את הטלויזיה על מעמד, השתמש רק במעמד שסופק. הצמד את המൂמד לטלויזיה בחזקה.
- מוקם את הטלויזיה על משטח שטוח וישר שמסוגל לתמוך המשקל הטלויזיה והמעמד.
- בעת התקנה על קיר, ודא שהתושות על הקיר מסוגלת לשאת בבטחה את משקל מקלט הטלויזיה. Vision TP אינה נושאת באחריות להתקנה לא תקינה 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**

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

## **סופות ברקים**

לפני סופת ברקים צפואה, נתק את הטלויזיה משקע החשמל ואת האנטנה. בזמן סופות ברקים, עלולם אל תיגע בחלק בleshו של הטלויזיה, של כבל החשמל או של כבל האנטנה.

## **סכנת נזק לשמיעה**

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

## **טמפרטורות נזוכות**

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

## **לחות**

בזהדמניות נדירות, ובהתאם לטמפרטורה ולחות, יתכן עיבוי כל באצהה 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.

## **2.26. טיפול במסך**

### **נקה**

- עלולם אל תיגע במסך ואל תזחוף אותו, אל תשפשף אותו ואל תחבות בו בחף כלשהו.
- לפני ניקוי, נתק את הטלויזיה משקע החשמל.
- נקה את מקלט הטלויזיה ואת המסגרת שלו באמצעות מטילת רכה לחחה ונגב בעדינות. עלולם אין לנוקות את הטלויזיה באמצעות חומרים כגון אלכוהול, במיקלים או חומרי ניקוי ביתיים.
- למניעת עיוותים ודהילת הצבע, נגב טיפות מים סמוך בכל האפשר לאירוע.
- הימנו מתחומות קבועות עד מה שנינן. תמונה קבועות הן תמונה שנותרות על המסך לפחות לפרק זמן ארוכים. תמונה קבועות הן בין היתר, תפריטים על המסך, מחוונים שחורים, צוגות זמן, וכן הלאה. עם אותם חיבטים להשתמש בתמונה קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבاهירות של המסך כדי למנוע גרימת נזק למסך.

## 27. תנאי שימוש

מייצנים פגעה ואין להתייחס אליהם באל פגם בטלוויזיה. לבן, לצערנו תכונות בעלות אופי כזה להפעלת האחוריות, קבלת שירות ללא תשלום, החלפה או החזר כספי, לא יתקבלו בתקופת האחוריות ו/או מחוצה לה.

### תאימות CE

TP Vision Europe B.V את תואמת זו שטלויזיה בזאת מצהירה. הדרישות החיוניות ושאר הדרישות הרלוונטיות של הנחיות 2014/53/EU (RED), 2009/125/EU (תקנה (EU) RoHS 2019/2021 (תכנון אקלרובי) וכן 2019/65/EC).

### תאימות עם EMF

TP Vision מוצרים; ל��וח מכובני רבים מוצרים ומוכרת מייצרת אלו, כמו כל מכשיר אלקטרוני, מסוגלים בדרך כלל לפוליט ולקלוט אורות אלקטרו-מנגניות. אחד מהעקרונות העסקיים המובילים של TP Vision בהקשר למוצרים שלא הוא לנוקוט בכל אלמץ' הזרירות החירות והבטיחותים הדורשים, על מנת לעמוד בכל דרישות החוק החלות וכן על מנת להשאיר במסגרת תקני השדות המנגניות החשמליים (EMF) היישימים, הקיימים בעת יצור המוצרים.

TP Vision מחויבת לפיתוח, ייצור ושיווק של מוצרים שאינם גורמים לכל השפעה שלילית על הבריאות. TP Vision מאשרת שכל עד המוצרים שלא מטופלים בצורה נכונה ובהתאם לשימוש המיעוד להם, הם בטוחים לשימוש בהתאם להוכחות המדעית הזמיןות ביום. TP Vision ממלאת תפקיד פעיל בפיתוח תקני שודות מנגניות ותקני בטיחות בינלאומיים, המאפשרים ל-TP Vision לצלוף פיתוחים נוספים של תקנים שתוכל לשלב מראש במוצריה.

© TP Vision Europe B.V 2023. כל הזכויות שמורות.

מוצר זה הובא לשוק על-ידי TP Vision Europe B.V. או אחת מהחברות המשוות לה, להלן "TP Vision", שהיא יצרן המוצר. TP Vision היא מיופית הבוה ביחס למכלול הטלויזיה שלו צורפה חוזרת זאת. Philips וסמל המגן של פיליפס הם סימנים מסחריים רשותם של Koninklijke Philips N.V.

המפורט בפוף לשינויים ללא הודעה מושאל. סימנים מסחריים הנימם הרכוש של TP Vision Netherlands B.V. שומרת לעצמה את הזכות לבצע שינויים ב מוצרים בכל עת, מבלי שתהיה מהויבת להתחייב על פיהם מוצרים שסופקו לפני כן.

החומר הכתוב, המצויר לטלויזיה, והמדריך השמור בזיכרון הטלויזיה או שהורד מאתר האינטרנט של Philips [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) נחשבים כמתאים לשימוש המיעוד של המערכת.

החומר במדריך זה לשימוש נחשב לחומר המתאים לשימוש המיעוד במכשיר. אם המוצר, רכיביו הפרטניים או נהלי השימוש בו ישמשו למטרות אחרות מאשר המפורטו כאן, יש לקבל אישור לתקופות ולתאמותן. TP Vision ערבה לכך שהחומר עצמו אינו מפרפטנט כלשהו מהפטנטים האמריקניים. לא ניתן כל אחריות אחרת, מפורשת או מ戎ומצת. TP Vision לא תהיה אחראית לשגיאות כלשהן בתוכן מסמך זה וגם לא לביעות כלשהן הנובעות מתוכנו של מסמך זה. שגיאות שיובאו לדעתם פיליפס יותאמו ויפורסמו באתר התמיכה של פיליפס מוקדם ככל האפשר.

תנאי האחריות - סכנת פציעה, נזק לטלויזיה או ביטול האחריות! עלום אל תנסה לתקן את הטלויזיה בעצמך. השתמש בטלויזיה ובאביזרייה לפי היעוד שקבע היצרן. סימון זההירות המודפס על גב הטלויזיה מצין סכנת התחלמות. עלום אין להסיר את כיסוי פיליפס. מצא את מספר הטלפון בתקודם המודפס שהגיע עם הטלויזיה. או הייעוץ באתר שלנו. כל פעולה האסורה מפורשת במדריך זה, או כל כוונון או ניהול הרכבה שלא הומלכו או לא בeruleו במדריך זה, יגרמו לביטול האחריות.

מאפייני פיקסלים מוצר טלויזיה זה כולל מספר רב של פיקסל צבע. על אף פיקסלים אפקטיביים בשיעור 99.999% וחיתוך, נקודות שחורות או נקודות או בהירות (אדיםות, ירוקות או כחולות) עשויות להופיע באופן קבוע על המסך. זהה תכונה מובנית של הצג (במסגרת תקני הענף הרגילים) ולא מדובר בתפקוד לקי. לבן, הדבר לא עומד בתנאי תיקון, החלפה או זיכוי בגין או מחוץ לתקופה האחריות.

מאפייני תauraה אחרית כל הטלויזיות של Philips עברו בבדיקות מחמירות לפני המשלוח אליו. תוכל להיות סמור ובתווח שאנו מיחסים חשיבות מהמעלה הראשונה לאיכות הטלויזיות שלנו כדי שלא תהיה חוסר שביעות רצון כלשהו בעקבות הצפיה בטלויזיה. עם זאת,שים לב שגילהה של התauraה האחרית ("אפקט מורה") או חוסר אחידות של התauraה האחרית ברמה שנitinן לראות רק בתמונות כהות או בחדר חשוך מאוד נחשבות כעומדות בפרט הטלויזיה. מקרים אלה אינם

## 28. זכויות יוצרים



### 28.4. DTS-HD

למיידע על פטנטים, DTS, ראה <http://patents.dts.com>. יוצר על ידי רישיון מאות חברות, DTS Licensing Limited. DTS, הסמל, וכן DTS והסמל ייחד, DTS-HD, והלוגו DTS-HD הם סימנים מסחריים רשומים של DTS Inc בארצות הברית/Inc. שמות הזכויות כל .. הריבית או ארצות אחרות. © DTS Inc. שמות הזכויות כל ..



### 28.5. Wi-Fi Alliance

הלוגו Wi-Fi CERTIFIED של Wi-Fi CERTIFIED סימן הוא ©.Wi-Fi Alliance



### 28.6. סימנים מסחריים אחרים

בלי יתר הסימנים המסחריים, הרשיומיים והלא רשומים, הנם ורקושים של בעלייהם בהתאם.

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



### 28.2. HEVC Advance

מכוסה תחת טענה אחת או יותר של פטenti HEVC הרשיומיים בכתובת [.patentlist.accessadvance.com](http://patentlist.accessadvance.com) מתקדם. התאמה לעתיד עם פונוח HEVC



### 28.3. Dolby Vision ו-Dolby Atmos

Dolby Audio, Dolby Vision, Dolby Atmos, Dolby Laboratories, סמל Dolby המ סימנים המסחריים רשומים של Dolby Laboratories Licensing Corporation המיצרים תחת רישיון מ-Dolby Laboratories. מידע סודי שטרם פורסם. זכויות יוצרים © Dolby Laboratories 2012-2022. כל הזכויות שמורות.

## 29. קוד פתוח

### 29.1. תוכנת קוד פתוח

busybox (1.31.1)  
BusyBox היא תוכנית שבסיסו של צויר גרסאות משלב UNIIX ותוכנויות מרבית הוחלפים מספר זה. היחיד קטע הריצה לקובץ BusyBox בדרכו כולל shellutils, fileutils ועוד. התוכנויות הנמצאות בBusyBox כוללות אתGNU ב-BusyBox היכולות את כל התוכנות. עם זאת, אפשרותה לאחיזתיהן ב-GNU מושפעות את התפקוד הצפוי ומוגנות במידה רבה כמו מקבילותיהן ב-GNU. BusyBox מספק סביבה דיא שלמה לכל מערכת קטנה או מוגעתה.  
מקור: <https://downloads.net.busybox.www/:>

binutils (2.31.510)  
GNU Binutils הם שביהם העיקריים. ביןariosים כלים של אוסף ה-GNU Id של מקשר - as של GNU.  
מקור: <https://binutils/software/org.gnu.www/:>

bzip2 (1.0.6)  
פתוח קוד ומובוסת חינמית קבצים דחיסת תוכנית הוא Wheeler-Burrows. היא דוחשת רק קבצים המשמשת באlgorigamms. Julian Seward, Mark Wielaard ו-Micah Snyder.asar (1.10.1)  
בכל סינכרונייט-א DNS בקשוט עבור ספרית הוא פתרונות שמות)  
מקור: <https://org.ares-c//:>

cairo (1.16.0)  
פלט התקני בריבוי תמייה עם מדיה-דו גרפייה ספרית הוא System Window. יעד פלט הנתמכים בעט כולם את מערכת X, PostScript, Quartz, Win32, XCB והן Xlib. הינה יוצרת ארכינויים קבצים. היא פותחה על-ID Julian Seward, Mark Wielaard ו-Micah Snyder.asar (1.10.1)  
בכל סינכרונייט-א DNS בקשוט עבור ספרית הוא פתרונות שמות)  
מקור: <https://org.cairographics.www/:>

dbus (1.11.2)  
תהליכים בתוך ותיאום לתקשורת פשוטה מערכות הוא D-Bus. החלק של "תיאום" חשוב; D-Bus daemon bus שספק פעולה בogenous:  
- הودעה לישומים על יציאה של ישומים אחרים  
- התחלה שירותים לפי דרישת  
- תמייה ביישומים בעלי מופע יחיד  
מקור: <https://dbus/freedesktop/com.github//:>

e2fsprogs (1.43.3)  
שירות תוכנויות קבוצת הוא e2fs תוכנויות לעתים נקרא (API). מוביל שמערכת לתחזוקת מערכות קבצים ext4, ext3, ext2 ו-.ext. מוביל שמערכת קבצים אלו הן במרקם רבים בחירת המחלול להתקנות Linux, היא נחשבת בדרך כלל בתוכנה חיונית  
מקור: <https://net.sourceforge.e2fsprogs//:>

expat (2.2.9)  
מנתח זהה C-ב הכתיבה XML נתוח ספרית היא xml parser; Expat שהוא יישום גורמי טיפול לדברים שהמנתח עשי נמצא בסמך ה-XML (כמו Tagiot התחלתה). מאמר מבוא בונגוע לשימוש. פישת תוכנה זו זמינה במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון Expat, שאת תנאי אפשר למצוא להן.

TELVIZIONE ZAT בולת תוכנה בעלת קוד-פתוח. TP Vision Europe B.V. המלא המקור קוד של עותק, בקשה לפי, לספק בזאת מציעה. המתאים לחברות התוכנה קוד-פתוח בעלות זכויות יוצרים, הנמצאות בשימוש מוצר זה ושבועון נדרש הצעה זו על ידי הרישיונות המתאים.

הצעה זאת תקפה ממש שלוש שנים מרבית המוצר, לכל מי שקיבל לרשותו מיד עזה. כדי לקבל את הקוד המקור, כתוב באנגלית אל ...

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

### 29.2. רישיון קוד פתוח

#### 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-TV, אשר נופל תחת הרישיון הציבורי הכללי של GNU (GPL), או הרישיון הציבורי של GNU Lesser (LGPL), או כל רישיון אחר בעל קוד פתוח. הוראות להשתתפותם של התוכנה ניתן למצוא ב"הוראות שימוש".

TP Vision Europe B.V. מספקת תמייה עבור או מרווחת, כולל אחירות לחשיבות או התאמאה למטרה כלשהי בונגוע לתוכנה זו. האמור לעיל אינו משפט על האחירות זכויות החקיקות בונגוע למוצריו TP Vision Europe B.V. על רק חלה היא. שרכשת קוד מקור זה הזמין לשימוש.

#### קוד פתוח

apr (1.7.0)  
Apache Portable Runtime Library ציפוי ממשק מספק שבסיסי ספציפיים לפלטפורמה, ועקבלי לשימושי מפתחי תוכנה יכולם לבנות קוד עם ממשק API שבו מפתחי תוכנה יכולם לבנות קוד ולהיות בטוחים בהתנהגות ניתנת לחיזוי אם לא זהה ללא תלות בפלטפורמה שעלה התוכנה שלהם בנטה, דבר שマחרר אותו מהצורך לקוד תנאי מקרה מיוחדם לעבדה או לנצל פגמים או תוכנות ספציפיים לפלטפורמה.  
מקור: <https://apr.apache.com.github//:>

bind (9.11.36)  
BIND (Berkeley Internet Name Domain) BIND (DNS) System Name Domain במיוחד של פרוטוקול bind9/projects-isc/com.github//:הו bind9/projetc-isc/com.github//:הו

מקור: /org.libevent//:https

#### libjpeg-turbo (2.1.1)

SIMD בהוראות המשתמש JPEG codec הוא libjpeg-turbo. פורסמה דחיסה להאיין כדי (MMX, SSE2, AVX2, Neon, AltiVec) ב-1-PowerPC, JPEG x86, x86-64, Arm x86-64, x86-64. בוגר לדחיסה מתקדמת של JPEG במערכות x86 ו-64. במערכות באלו, jpeg-turbo בדרך כלל מהיר פי-2-6 בעמיה ביחס ל-libjpeg, בשל יתר הפרטים שלו. בסוגים אחרים של מערכות, jpeg-turbo מ יותר טובים ביצועים לספק יכול עדין Huffman מומוחות ברמה גבוהה. במקרה רבם, הביצועים של jpeg-turbo מתחרים באלו גובהה. במקרים רבים,JPEG codec של jpeg-turbo מיריים קניינים. מקור: /org.libjpeg//:https

#### libjpe (6b)

ספרייה זו משמשת לביצוע שימושים פונקציית JPEG. פישט קוד זו זמין במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון GPLv2, שאותו אפשר למצוא להלן.

מקור: /org.iijg.www//:http://files/libpng/projects/net.sourceforge//:http://

#### libpng (1.0.1)

png של ובחינה בתיבה, הצגה, לקריאה הייחוס ספריית- Image Network Graphics. פישט תוכנה זו זמין במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון libpng. להלן למצוא אפשר שאותו. מקור: /files/libpng/projects/net.sourceforge//:http://

#### libffi (3.2.1)

קומפילרים לשפות ברמה גבוהה מפיקים קוד שעומד במוסכמות מסוימות. מוסכמות אלו הכרחיות, חלקית, כדי שkompilez נפרדת convention calling. תובל בעובד. מוסכמה אחת שכזו היא ה-"convention calling" ה- convention calling" היא קבוצת הנחות שהkompilez ממנה בוגע למקומות הימצאותם של ארגונומיטים של פונקציה עם הכניסה לפונקציה. גם מצין היכן "מציא ערך החזרה של הפונקציה. מקור: /libffi/org.sourceforge//:https

#### libjansson (2.13.1)

JSON בתוכנו וטיפול פונקו, לקידוד C ספריית הוא Jansson. התכונות העיקריות ועקרונות העיצוב הם:

API ואינטואיטיביים פשוטים נתונים ומודול

תיעוד מקיף

היעדר תלויות בספריות אחרות

תמייה מלאה ב-Unicode (UTF-8)

ערכת בדיקות נרחבת

מקור: jansson/akheron/com.github//:https

#### libmicrohttpd (0.9.73)

על להקל שנوعדה קטנה C ספריית הוא GNU libmicrohttpd. הפעלת שרת HTTP חלק מישום אחר. תוכנה חינמית וחילק פרויקט GNU. מקור: /libmicrohttpd/software/org.gnu.www//:https

#### libupnp (1.6.10)

ה-SDK הנידי עבור התקני UPnP (libupnp) מספק למפתחים API וקוד מקור פתוח לבניית נקודות בקרה, התקנים ושרירים שעומדים בתנאי גרסה 1.0 של מפרט Device Play and Plug Universal Architecture Specification ותומכים Linux, \*BSD, Solaris וכו'.

מקור: /net.sourceforge.expat//:http://

#### fuse (2.9.7)

על המבוססות יכולות עם פתוחה מקור של ESB הוא Apache Camel, Apache CXF, Apache ActiveMQ, Apache Karaf ו-8 בהפצת Fabric. פישטfuse/jboss/com.github//:https

#### gdb (8.2.1)

GDB מתרחש מה לראות לך לאפשרGNU Project, באגים מושך "בתוך" תוכנית אחרת בזמן הריצה שלה -- או מה תוכנית אחרת עשתה ברגע שהוא קרשה.

מקור: /gdb/org.sourceforge.www//:https

#### glIBC (2.30.0)

כל מערכת הפעלה דמוית拙 Unix זוקה לספרייה:C הספרייה שמנדרה את "קריאה המערכת" ושירותים בסיסיים נוספים כגון open, malloc, printf, exit...etc. בספריית משמשת GNU של C ספרייה. עם המערכת ובמרבית Linux kernel פישט תוכנה זו זמין במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון glibc, שאית פרטיו אפשר למצוא להלן. פישטlibc/software/org.gnu.www//:http://

#### gstreamer (1.18.3)

צורות GStreamer נרגש להודיע על גרסה חדשה עם תכונות חשובות של מסגרת מולטימדיה חזות-פלטפורמות המעודפת עליו! פישטfreedesktop.gstreamer//:https

#### libasound (1.1.8)

alsa (ALSA) מספק תפקודי Linux Advanced Sound System ו-MIDI למערכת הפעלה Linux. ALSA כולל את התכונות המשמעותיות הבאות: תמייה יעה בכל סוג ממשקי השמע, מברטייסי קול של צרכנים ועדי ממשקי שמע מתקזעים מרובי ערוצים. מנהלי התקני קול עם מודולריות מלאה. SMP (לקרוא נא) thread-safe ועיבוב ספריית מרחיב משתמש (lib-alsa) לפשוט תוכנות ישומים וכי. לסקפ פונקציונליות ברמה יותר. תמייה ב-Sound Open API הישן יותר, מספר תאימות בינהו למספר OSS.

מקור: Page\_Main/wiki/org.project-alsa.www//:https

#### Libcurl (7.79.1)

הערות של לשימוש וכליה הינמית ספריה היא curl URL client;curl מנגנון בצד-ב הומכת, לCookie-FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP, SFTP, -TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 ו-RTSP. curl SSL,HTTP POST,HTTP PUT, הערות מבססיות טופסי, proxies, Cookies, cookie, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), http proxy tunneling! ועוד

פישט תוכנה זו זמין במסגרת התנאים וההגבלות של רישיון Libcurl. להלן למצוא אפשר שאותו.

מקור: /se.haxx.curl//:http://

#### libevent (1.4.13)

מספק callback API מנגנון להפעלת פונקציית callback כאשר אירוע ספציפי מתרחש על מתאר קובץ או לאחר שהתקבל פסק זמן. בנוסף, בוגר callbacks גם ב-events. או פסקי זמן סדרים.

**ספריית הליבה** (הכתובה בשפת ה-C) מימושת את הפונקציות הкриптוגרפיה הבסיסיות וספקת פונקציות כל שיירת שנות. זמיןות עטיפה המאפשרת שימוש בספרית OpenSSL בungan שפות תכונות.

מקור: <http://org.openssl.www://>

#### pcre (8.45)

ספריית PCRE היא קבוצת פונקציות המממשות התאמות תכניות ביוטים רגולריים באמצעות אותו תחביר ואלה סמנטיקה כמו Perl 5. PCRE API כולל טבי POSIX. המתחייבת ל-API ביטויים רגולריים של PCRE. ספריית PCRE היא חינמית, אפילו לצורך בניית תוכנה קניינית.

<https://www.pcre.org/>

#### procps (ps, top) (3.3.15)

שימושיות שירות תוכניות מספר שכוללת החבילת הוא procps קטנות המספקות מידע על תהליכי המערכת באמצעות קבצים /proc. free ,kill ,w ,vmstat ,top ,ps ,vmstat ,top ,kill ,slabtop ,top ,skill . החבילת כוללת את התוכניות kernel .html.index/net.sourceforge.procps//:http://org.xmlsoft.www://:http://

#### SQLite3 (3.36.0)

SQLite נתונים מסד מנוע המממשת תהליך ספריית הוא עצמאית, נטולת שרת, ללא צורך בתצורה, ובבסיס טרנזאקטיבית. פישת תוכנה זו זמיןה במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון SQLite3 . להלן למצוא אפשר שאותו.

מקור: <http://org.sqlite.www://>

#### util-linux-ng (2.35.2)

תוכניות שירות מערכת שנות. מקור: <http://ng-linux-util/kzak~/org.kernel.userweb//:http://>

#### wpa\_supplicant (2.9)

wpa\_supplicant עבור Linux, BSD, Mac OS X-Windows 1-WPA 1-WPA2 (IEEE 802.11i / RSN). הוא מתאים להתקנים של מחשבים שלוחניים/ניידים והן למערכות מוטמעות. Supplicant הלו בתקנות המשמש IEEE 802.1X/WPA רכיב הווה. הוא ממושך משא ומתן על מפתחות עם wlan . בנדידה ובאיימות/שירות wlan //:https://supplicant\_wpa/fi.w1//:https://

#### zlib (1.2.8)

ספריית דחיסה 'zlib' מספקת פונקציות דחיסה ופרישה בתוך הזיכרון, כולל בדיקות שלמות של הנתונים שנפרשו. פישת תוכנה זו זמיןה במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון zlib . מקור: <http://net.zlib.www://:http://>

מקור: <http://io.sourceforge.pupnp//:https://>

#### libuuid (1.3.0)

ספריה זו היא תוכנה חינמית; באפשרות להפיץ אותה ו/או לשנות אותה במסגרת רישיון BSD Modified License . הטקסט המלא של הרישיון זמין ב Documentation/licenses/COPYING.BSD-3 file /libuuid/projects/net.sourceforge//:https://libuuid.net.sourceforge//:http://

#### Libxml2 (2.9.12)

ספריה "libxml2" משמשת ב-TV AstroXML כתמיהה בהפעלה של יישום GNOME והוא תוכנה עברית עבור פותחה זו ספריה .MIT תחת רישיון ."org.xmlsoft.www://:http://

מקור: <http://org.xmlsoft.www://:http://>

#### linux\_kernel (4.19)

ה-kernel Linux הוא kernel ממערכות הפעלה חינמי ברובו וקוד מקור פתוח [11] מונוליתי, מודולרי, מאפשר ריבוי משימות, דמי Unix. הוא נכתב המקורי Torvalds Linus בשנת 1991 על-IDI kernel עבור מחשב אישי מבוסס 386 שלו, ואומץ תוך זמן קצר ב-kernel (libre) עבור UNIX. הפעלה GNU, שנכתבה כחלופה חינמית /:https://org.kernel.www://:https://

#### mbed TLS (2.26.0)

פרימיטיבים מימושת אשר C ספריית הוא Mbed TLS קריפטוגרפיה, טיפול באישורי X.509 ופרוטוקולי DTLS-TLS/SSL-WEBSOCKETS. טביעת הרgel הקנה של הקוד מאפשרת לו להסתם מושעות.

מקור: <https://mbedtls/ARMmbed/com.github//:https://>

#### ncurses (6.1)

ספריה curses new (curses) היא אמולציית תוכנה חינמית של curses משמשת היא. ועד curses V System Release 4.0 (SVr4). בפורמט terminfo ,termcap וצבע וריבוי דגשים ויוצרת תווים ומיפוי מקשי פונקציה, כולל את כל השירותים האחרים של SVr4-curses. SVr4 curses X/Open curses . היום מוכר כ-NCURSES. מקור: <http://ncurses/software/org.gnu.www://:http://>

#### nghhttp2 (1.6.3)

שלו הכותרת דחיסת אלגוריתם HTTP/2 של יישום הוא nghhttp2 HPACK -C . מקור: <https://org.nghhttp2//:https://>

#### NTFS-3G (7.8)

מערכת של פלטפורמות חוצה פתו מקור קוד יישום הוא NTFS-3G Microsoft Windows NTFS . עם תמיהה בקריה-כתיבת. NTFS-3G FUSE קבצים מערכת במשעך ובבים במרקם משתמש NTFS-3G שהוא יכול לפעול על-גביו מערכות הפעלה רבות ושותנות. ניתן להריץ אותו על QNX ,BeOS ,OpenSolaris ,NetBSD ,FreeBSD ,Linux ,WinCE ,Nucleus ,VxWorks ,Haiku ,MorphOS Mac OS X או רישיון GNU General Public License קנייני. הוא מהויה ניהול חלקים ntfsprogs-mft ונתמצא בפיתוח ותחזוקה פעילים.

פישת תוכנה זו זמיןה במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון NTFS-3G Read/Write Driver . להלן למצוא ניתן שאותו.

מקור: <http://com.tuxera.www://:http://>

#### openssl (1.1.1l)

OpenSSL SSL פרוטוקול של פתו מקור קוד מימוש הוא .TLS

## **30. כתוב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המודיעים על-ידי צד שלישי.**

---

שירותים ו/או תוכנה המודיעים על-ידי צד שלישי עשויים להשנותו, להיות מושעים או להתבטל ללא הודעה מוקדמת. TP Vision לא תישא בשום אחריות במצבים שכאלה.

<b>A</b> 37 גישה אוניברסלית 49 Alexa 37 גישה אוניברסלית, אפקטי שמע 43 Ambilight 37 גישה אוניברסלית, דיבור 43 Ambilight, הפעלה, כבויו 37 גישה אוניברסלית, לקיי שימושה 43 Ambisleep 37 גישה אוניברסלית, עצמתם קול מעורבת 37 גישה אוניברסלית, וטיאור אודיו	<b>B</b> 31 גמא 16 Bluetooth, התקן בחר 52 גרסת תוכנה 16 Bluetooth, התקן הסר 38 דירוג לפי גיל 15 Bluetooth, התקנים 38 דירוג לפי גיל 16 Bluetooth, קישור
<b>C</b> 35 הגדרות "שומר מסך" 32 Clear Dialogue 44 הגדרות Ambilight מתקדמות 32	<b>E</b> 40 הגדרות Netflix 32 EasyLink 2.0 34 הגדרות כלילית
34 הגדרות מקלט USB 51 Google Assistant 29 הגדרות נפוצות 35 הגדרות בעבר 40 הגדרות פרטיות 30 הגדרות צבע 34 HbbTV 33 הגדרות ציל מתקדמות 13 HDMI - ARC/eARC 40 הגדרות רשות 35 HDMI - CEC 31 הגדרות תמונה מהירות 35 HDMI Ultra HD 30 הגדרות תמונה מתקדמות 12 HDMI 33 היסט ייצאה דיגיטלית 30 HDR	<b>G</b>
11 הפעלה 40 הפעלה באמצעות Fi-Wi 40 IP 40 הצע הגדרות רשות	<b>H</b> 52 הצע היסטוריית עדכוני תוכנה
33 השהיית יציאה דיגיטלית 42 Smart TV 18 התקנת ערוץ - אנטנה 42	<b>I</b> 18 התקנת ערוץ - כבלים 31 Ultra resolution 19 התקנת ערוץ - לווין 34 התראה Atmos Dolby 31 התראה Vision Dolby
<b>J</b> 5 זיהוי הטלוויזיה 38 זמן	<b>K</b> 30 הדות 13 חיבור "שיקוף מסך" 10 חיבור - כבל חשמל 13 חיבור אונחניות 12 חיבור מכשירים 36 חיסכון באנרגיה 36 חישובן, חישון אור
<b>L</b> 38 טימר שינוי 30 טמפרטורת צבע 24 טקסט 24 טקסט דיגיטלי	<b>M</b> 5 אבחון טלוויזיה 5 אבחון עצמי 33 אוזניות 38 אזכור זמן 33 איזון יצאה דיגיטלית 42 איכון 37 איפוס הגדרות 56 איתור ופתחת בעיות 12 אנטנה 14 אפליקציית TV 21 אפשריות ערוץ 32 אקליזיר AI
<b>N</b> 38 יישור נקודת לבנה 30 יציאת שמע דיגיטלי - אופטית	<b>P</b> 23 בביטחון או בבדיקות 36 בטיחות וטיפוח 60 ביטול נעילת ערוץ 23 בלוטות 15 בעיות

22	רשימת העורצים		<b>ב</b>
17	רשימת מקורות	15	כונן הבזק USB
40	רשות - קווית	36	ביבי טימר
	<b>ש</b>	36	ביבי מסך
12	שידור לוויני	14	ברטיס CI
17	שניינ או החלפה של סמל ההתקן		<b>ג</b>
37	SHIPOR DO-SICH	25	מדריך טלוויזיה
30	SHIPOR צבע	5	מדריך למשתמש
13	SHIPOR מסך	40	מקץ זיברון אינטראקט
8	שלט רחוק - חיישן א"א	5	מידע אחורות הטלוויזיה
38	שעון	36	מיקום
38	שעון קין	32	מקום הטלוויזיה
38	שפה, שמע	40	מעבד מדיה דיגיטלית - DMR
38	שפות תפריטים	33	מערכת צליל HDMI
38	שפת הכתוביות	36	מצב "סרט אוטומטי"
40	שרות רשות טלוויזיות	11	מצב המתנה
	<b>ה</b>	30	מצב ניגודיות תמונה
43	תאורית סבבה, צבע מותאם אישית	38	מצב שעון אוטומטי
38	תארין:		<b>ג</b>
53	תו תקן יירוק חסכוני אירופאי	30	ניגודיות דינמית
53	תום השימוש	31	ניגודיות ודייאו
5	תיקון	31	ኒקיי תמונה, הפחתת רעש
30	תמונה, בהירות	38	נעילת ישומים
31	תמונה, חיישן אור	37	נעילתILDים
30	תמונה, ניגודיות	37	נעילתILDים, הגדרת קוד
30	תמונה, צבע	37	נעילתILDים, החלפת קוד
27	תמונה, סרטונים ומוחיקה	23	נעילת עraz
40	תנאי שימוש.		<b>ס</b>
8	תפריט בסיסי		סגןן הצליל
40	תפריט הגדרות רשות	31	סגןן התמונה
33	תפריט יציאה דיגיטלית	29	סרגל בקרת משחקים
33	תפריט יציאת שמע	39	
29	תפריט מהיר		<b>ע</b>
30	תפריט ניגודיות תמונה		עדכון תוכנה
5	תפריט עזרה	52	עדכון תוכנה אוטומטי
31	תפריט צליל	52	עדכן תוכנה - USB
36	צורת חנות	52	עדכן תוכנה - אינטראקט
		52	עדכן תוכנה - עדכנים מקומיים
		20	עותק רשימת ערכות
		22	ערוץ מועדף, יצירה
		22	ערוץ מועדף, עריכה
		23	ערוץ מועדף, תחום ערכות
		22	ערוץ, החלפת שם ערוץ
		22	ערוץ, מסנן ערכות
		18	ערוכים
		23	ערוכים מועדפים
			<b>פ</b>
		31	פורמט התמונה
		33	פורמט יציאה דיגיטלית
		5	פרטי יצירת קשר
			<b>צ</b>
		5	צורך קשר עם פיליפס
		33	צליל, איזון עצמה אוטומטי
		33	צליל, הפרש עצמתה קול
			<b>ק</b>
		5	קבלת תמייבה
		54	קליטה
			<b>ג</b>
		5	רישום הטלוויזיה
		33	רמקול טלוויזיה



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)