

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

**6905 series**

# הוראות הפעלה

32PFS6905

**PHILIPS**

<p><b>41</b></p> <p><b>42</b></p> <p><b>43</b></p> <p><b>44</b></p> <p><b>45</b></p> <p><b>46</b></p> <p><b>47</b></p> <p><b>48</b></p> <p><b>49</b></p> <p><b>50</b></p> <p><b>51</b></p> <p><b>52</b></p> <p><b>53</b></p> <p><b>54</b></p> <p><b>55</b></p> <p><b>56</b></p> <p><b>57</b></p> <p><b>58</b></p> <p><b>59</b></p> <p><b>60</b></p> <p><b>61</b></p> <p><b>62</b></p>	<p>- רשות ביתית - 13.1 - התחבר לרשות - 13.2 - הגדרות אחוריות ורשות - 13.3</p> <p><b>43 Smart TV - 14</b></p> <p>43 - התקנת TV Smart - 14.1 TV Smart - 14.2 43 - גליון היישומים - 14.3 43 - וידאו לפיזירה - 14.4</p> <p><b>44 Ambilight - 15</b></p> <p>44 - מבוי או הפעלה 15.1 - Ambilight, Ambilight+hue - 15.2 45 - הגדרות Ambilight מתקדמות - 15.3 46 - מצב תאורת טרקלין - 15.4</p> <p><b>47 Netflix - 16</b></p> <p><b>48 Rakuten TV - 17</b></p> <p><b>49 Amazon Prime Video - 18</b></p> <p><b>50 YouTube - 19</b></p> <p><b>51 סביבתי - 20</b></p> <p>51 - תווית אנרגיה אירופאית - 20.1 51 - מיקרופיש מוצר - 20.2 51 - חום השימוש - 20.3</p> <p><b>52 מפרטים - 21</b></p> <p>52 - חשמל - 21.1 52 - קליטה - 21.2 52 - חולצות תצוגה - 21.3 52 - חולוצית קלט נטמכת - טלוויזיה - 21.4 52 - חולוצית קלט נטמכת - מחשב - 21.5 52 - ציל - 21.6 52 - מולטי-מדיה - 21.7 53 - קישוריות - 21.8</p> <p><b>54 בעיות - 22</b></p> <p>54 - עצות - 22.1 54 - הפעלה - 22.2 54 - שלט רחוק - 22.3 54 - ערכות - 22.4 55 - שידור לווייני - 22.5 55 - Picture (תמונה) 26 - ציל - 22.6 56 - HDMI - 22.7 56 - USB - 22.9 56 - Wi-Fi - 22.10 57 - וואנטרנט לא נכונה - 22.11 57 - שפת התפריט לא נכונה - 22.11</p> <p><b>58 בטיחות וטיפול - 23</b></p> <p>58 - בטיחות - 23.1 59 - טיפול בסדק - 23.2</p> <p><b>60 תנאי שימוש - 24</b></p> <p><b>61 זכויות יוצרים - 25</b></p> <p>61 - HDMI - 25.1 61 - Dolby Audio - 25.2 61 - (נטוויות אוטוית) 25.3 - DTS-HD - 25.2 61 - Wi-Fi Alliance - 25.4 61 - סימנים מסחריים אחרים - 25.5</p> <p><b>62 קוד פתוח - 26</b></p> <p>62 - תוכנת קוד פתוח - 26.1</p>	<p><b>4</b> - <b>1 קבלת תמייה</b></p> <p>4 - זיהוי ורישום הטלויזיה 4 - עזרה לטלוויזיה ומדריך לשימוש 4 - שירות לקוחות / תיקון</p> <p><b>5 תוכנה</b></p> <p>5 - עדכון תוכנה 2.1 5 - גרסה תוכנה 2.2 5 - עדכון תוכנה אוטומטי 2.3 5 - הצג היסטורית עדכוני תוכנה 2.4</p> <p><b>6 מדריך מהיר</b></p> <p>6 - שלט רחוק 3.1 7 - חישון אינפרא-אדום (IR) 3.2 8 - גייסטיック - שליטה מקומית 3.3</p> <p><b>9 הגדרות</b></p> <p>9 - קרוא על בטיחות 4.1 9 - מיקום הטלויזיה 4.2 9 - הפעלת הטלויזיה 4.3</p> <p><b>11 חיבורים</b></p> <p>11 - מדריך קישוריות 5.1 11 - אנטנה 5.2 11 - שידור לווייני 5.3 11 - התקן וידיאו 5.4 11 - התקן שמע 5.5 12 - התקן נייד 5.6 13 - התקן אחר 5.7</p> <p><b>16 החלף מקור</b></p> <p>16 - רשיימת מקורות 6.1 16 - החלף את שם התקן 6.2</p> <p><b>17 ערכאים</b></p> <p>17 - אודוט ערכאים והחלף ערכאים 7.1 17 - התקנת ערכאים 7.2 22 - רשיימת הערכאים 7.3 23 - ערכאים מודפסים 7.4 23 - טקסט / טלקסטט 7.5</p> <p><b>25 מדריך טלוויזיה</b></p> <p>25 - למה תזדקק 8.1 25 - שימוש במדריך הטלויזיה 8.2</p> <p><b>9 בלבד המאוחדת הממלכית דגמי עברו (Freeview Play)</b></p> <p>26 - אודוט Play Freeview 9.1 26 - שימוש ב-Play Freeview 9.2</p> <p><b>27 הקלטה והשhaltת הטלויזיה</b></p> <p>27 - הקלטה 10.1 28 - השהה טלוויזיה 10.2</p> <p><b>29 סרטונים, תמונות או מוזיקה</b></p> <p>29 - מחייבור USB 11.1 29 - מחשב או מכונן אחסון בראשת (NAS) 11.2 29 - תצלומים 11.3 29 - תמונות 360 11.4 30 - סרטוני וידיאו 11.5 31 - מזיקה 11.6</p> <p><b>32 פותח תפריטי הגדרות טלוויזיה</b></p> <p>32 - סקירת תפריט הבית 12.1 32 - "הגדרות תוכופות" ו"יבל הגדרות" 12.2 32 - כל הגדרות 12.3</p> <p><b>41 אלחות ורשנות</b></p>
---	---	--



## שירות לקוחות / תיקון

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

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

### מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

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

#### ▲আজহাৰা

עלולים אל תנסה לתקן את הטלוויזיה בעצמך. הדבר עלול לגרום לפיצעה קשה, לנזק בלתי הפיך לטלוויזיה שלך או לביטול האחוריות.

### זהוי ורישום הטלוויזיה

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

#### רישום הטלוויזיה

רשום את מקלט הטלוויזיה שלך ותינהה מגוון הבעיות, כולל תמיכה מלאה (ובכלל הורדות), גישה מודעת למידע על מוצריים חדשים, הצעות והנחות בלעדיות, הסיכוי לזכות בפרסים ואף להשתתף בסקרים מיוחדים על גרסאות חדשות.

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

## עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש

**• (בית) < quot & quot & quot & quot;**  
ניתן לשימוש ב[פונקציה & quot;עזרה & quot; כדי לבצע אבחון ולקבל מידע נוסף לגבי הטלוויזיה.

• מידע על הטלוויזיה - הצג את שם הדגם, המספר הסידורי וגרסת התוכנה של הטלוויזיה. ע.ז.

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

• **& quot;בדוק את הטלוויזיה & quot;** - ניתן לבדוק אם התמונה, הצליל ו-Ambilight\*\* פועלם בהלהן הפעלה של סרטון וידאו קצר.

• **& quot;בדוק את הרשות & quot;** - בדוק את חיבור הרשת.  
**• בדוק את השלט רחוק**- בצע את הבדיקה כדי לאמת את הפונקציונליות של השלט רחוק הכלול עם הטלוויזיה.

• **הציג היסטורית אותן חלש** - הצג את רשימת מספרי הערוצים שנשמרו באופן אוטומטי בשעוצמת האות הייתה חלשה.

• **& quot;עדכן תוכנה & quot;** - בדוק זמינות עדכוני תוכנה.  
**• מדריך למשתמש & quot;** - קרא את המדריך למשתמש כדי לקבל מידע על הטלוויזיה.

• **& quot;פתחו בעיות & quot;** - מצא פתרונות לשאלות נפוצות.  
**• & quot;הגדרות יצורן & quot;** - אפס את כל ההגדרות להגדרות היצרן.

• **& quot;התקן מחדש את הטלוויזיה & quot;** - התקן מחדש את כל ההתקנה של הטלוויזיה.

• **& quot;פרט יצית קשר & quot;** - הצג את מספר הטלפון או כתובת האינטרנט עboro הארץ או האזורה של.

\* מיוון ערוצים רלוונטי רק לארצאות מסוימות.

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

# תוכנה

2.1

## עדכון תוכנה

### חפש עדכוניים

#### עדכון מהאינטרנט

- **ה (בית) < quot & quot;גדרות & quot & quot;עדכון תוכנה & quot & quot;חפש עדכוניים מוקומיים & quot;**  
לטולויזיה תכבה למשך 10 שניות ולאחר מכן מבחן תופעל שוב. המtan.

2.2

## גרסת תוכנה

- **ה (בית) < quot & quot;גדרות & quot & quot;עדכון תוכנה & quot & quot;פרטי תוכנה נוכחות & quot;**  
כדי לאפשר בגרסה הנוכחית של תוכנת הטולויזיה.

2.3

## עדכון תוכנה אוטומטי

- **ה (בית) < quot & quot;גדרות & quot & quot;עדכון תוכנה & quot;**  
כדי להפעיל את "עדכון תוכנה אוטומטי" לעדכון תוכנת הטולויזיה באופן אוטומטי. השאר את הטולויזיה במצב המtan.

- **באשר הגדרה זו מופעלת, השדרוג מورد באשר הטולויזיה מופעלת ומתקן 15 דקות לאחר שהטלוייזיה עברה למסך המtan (כל עוד לא מתחממות הקלטות או התראות אחרות).**
- **באשר הגדרה מושבתת, ה- OSD "שדרוג עבשו" / "אחרך" יוצג.**

2.4

## הציג היסטורית עדכוני תוכנה

- **ה (בית) < quot & quot;גדרות & quot & quot;עדכון תוכנה & quot & quot;הציג היסטורית עדכוני תוכנה & quot;**  
הציג את רשימת גרסאות התוכנה שעודכנו בהצלחה בטולויזיה.

- **ה (בית) < quot & quot;גדרות & quot & quot;עדכון תוכנה & quot & quot;חפש עדכוניים & quot;**  
במהלך עדכון התוכנה לא תופיע תמונה והטולויזיה תכבה ותופעל שוב. זה עשוי להתרכש מספר פעמים. העדכון יכול להימשך מספר דקota.
- **המתן עד שתמונה הטולויזיה תחזור. אי ללחות על מותג ההפעלה Ⓜ בטולויזיה או בשולט רחוק במהלך עדכון התוכנה.**

### עדכון מ-USB

- **ה (בית) < quot & quot;גדרות & quot & quot;עדכון תוכנה & quot & quot;חפש עדכוניים & quot;**  
אתה זוקם למחשב בעל חיבור מהיר לאינטרנט והתקן זיכרון USB כדי להעלות את התוכנה לטולויזיה.
- **השתמש בהתקן זיכרון מסווג USB בעל מקום פנוי של 512 MB.** ודא שהגנת הצריבה מנוטקת.
- **1-התחלת העדכון בטולויזיה**  
בחר & quot;עדכון תוכנה & quot & quot;חיפוש עדכוניים & quot, ולאחר מכן לחץ על OK.
- **2-& 2;זהה את הטולויזיה & quot;**  
הכנס את הזיכרון מסווג USB לאחד מחבריו ה- USB של הטולויזיה.
- **3-& 3;הורדת תוכנת הטולויזיה & quot;**  
חבר את התקן זיכרון מסווג USB למחשב.
- **4-בהתבן הזיכרון מסווג USB, אתר את הקובץ update.html לחץ עליו להחיה בפולה.**
- **5-לחץ על & quot;שלח מזהה & quot;**
- **6-אם יש תוכנה חדשה זינה, הורד את קובץ ה- zip.**
- **7-אחרי הורדה,فتح את דרישת הקובץ והעתק את הקובץ autorun.upg להתקן זיכרון מסווג USB.**
- **8-אין לשמר את הקובץ בתיקייה.**
- **9-עדכון את תוכנת הטולויזיה & quot;**  
הכנס שוב את התקן זיכרון מסווג USB לטולויזיה. העדכון מתחילה באופן אוטומטי.

- **הטולויזיה כובה למשך 10 שניות ולאחר מכן מופעלת שוב. המtan.**
- **אין...**

# מדריך מהיר

3.1

## שלט רחוק

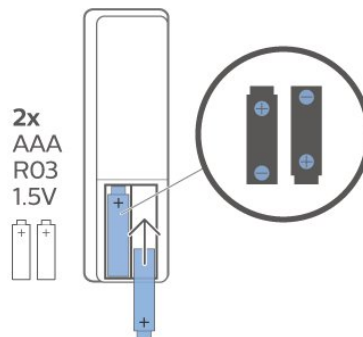
### סוללות וניקוי

#### החלפת סוללות

אם הטלוויזיה אינה מגיבה לחיצה על מקשי השלט הרחוק, ניתן להחליף סוללות ריקות.

כדי להחליף סוללות, פתח את תא הסוללות שבגבו של השלט הרחוק.

- 1 ה拆לף את מכסה תא הסוללות לביוון המצוין על ידי החז.
- 2 ה拆לף את הסוללות הישנות בשתי סוללות AAA-R03 1.5V, וזאת שהקופט החיובי (+) והקופט השילי (-) של הסוללות מושרים בראוי.



- 3 החזר את מכסה תא הסוללות למקומו והחלק אותו חזקה, עד שייסגר בנקישה.

- הסר את הסוללות אם איןך מתעדץ להשתמש בשלט הרחוק לפחות זמן ארוך.
- השליך את הסוללות בצורה בטוחה, בהתאם להוראות הנוגעות לתום תקופת השימוש.

#### ניקוי

השלט הרחוק מצופה בזכיפוי עמיד בפני שריפות.

כדי לנוקוט את השלט הרחוק, השתמש במטלית לחחה. לעולם אל תשתמש בחומרים כגון אלכוהול, בימיילים או חומרי ניקוי בבית, לנקיוי השלט הרחוק.

### סקירה כללית של המקשים

למעלה



#### 1 - מקש OK

כדי לאשר בחירה או הגדרה. כדי לפתוח את רשימת הערוצים בעט

#### למעלה (עבורי דגמי הממלכה המאוחדת)



#### 1 - מקש OK

כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזיר לה. במקביל ל-

#### 2

כדי לבחור אחד הסוגנות של Ambilight או כדי לכבות את Ambilight.

#### 3 - INFO

כדי לפתוח מידע על התוכניות או לסגור אותן.

#### 4 - SOURCES

כדי לפתוח את התפריט ו-  
מקורות ו-

#### 5 - SMART TV

כדי לפתוח את דף ההתחלה של Smart TV.

#### באמצע



#### 1 - מקש OK

כדי לאשר בחירה או הגדרה. כדי לפתוח את רשימת הערוצים בעט

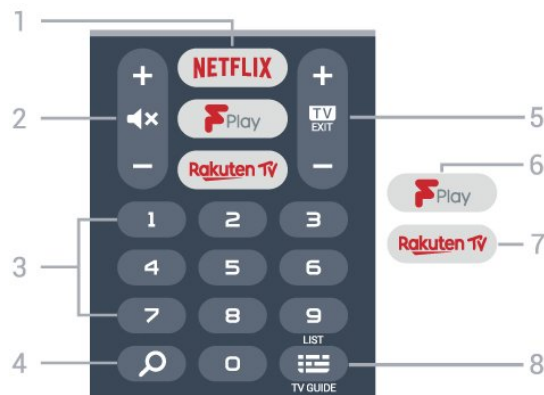
בתקסטט / טלטקסטט.

**6 - SMART TV**  
כדי לפתח את דף ההתחלה של Smart TV .Smart TV

**7 - Rakuten TV**  
כדי לפתח באופן ישיר את היישום TV Rakuten

**8 - מדריך טלוויזיה & רשותה**  
כדי לפתח את מדריך הטלוויזיה או לסגור אותו. לחיצה ארוכה כדי לפתח את רשותות הערוצים.

#### למטה (עבור דגמי הממלכה המאוחדת)



#### NETFLIX - 1

כדי לפתח באופן ישיר את היישום Netflix. כאשר הטלוויזיה מופעלת או במצב המתנה.

- אם יש לך מיניב-Netflix, ניתן להנות מ-Netflix בטלוויזיה זו.
- הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט.
- כדי לפתח את FPlay, לחץ על NETFLIX כדי לפתח את היישום של Netflix. ניתן לפתח מיד את Netflix מטלוויזיה במצב המתנה. [www.netflix.com](http://www.netflix.com)

**2 - × &quot; השתק &quot; / &quot; עצמת קול &quot;**  
לחץ באמצעות כדי להשתיק את הצליל או לשזרו אותו. לחץ על+ או על- כדי לבודון את עצמת הקול.

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

**4 - ⌂ &quot; חיפוש &quot;**  
מקש חיפוש עבור Smart TV-1Smart TV

#### 5 - EXIT

לחץ באמצעות כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה. כדי לעצור יישום טלוויזיה אינטראקטיבי. לחץ על+ או על- עד לעבור לעורוץ הבא או הקודם ברשימה הערוצים. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט / טלטקסטט.

**6 - Freeview Play**  
כדי לפתח את הדף Explore Freeview Play

#### 7 - Rakuten TV

כדי לפתח באופן ישיר את היישום TV Rakuten

**8 - מדריך טלוויזיה & רשותה**  
כדי לפתח את מדריך הטלוויזיה או לסגור אותו. לחיצה ארוכה כדי לפתח את רשותות הערוצים.

צפיה בטלוויזיה אם &quot; שירות אינטראקטיבי &quot; לא זמין.

#### 2 - BACK ←

כדי לסגור תפריט מבלי לשנות הגדרה.

#### 3 - הפעלה והקלטה &quot; &quot;

&quot; הפעלה &quot; , &quot; הקלטה &quot; , כדי להפעיל.

• השהייה II, להשהייה הקרןנה.

• הפסקה ■, להפסקת הקרןנה.

• החזרה לאחר מכן ◀, לחזרה אחרת.

• הרצה מהירה קדימה ►, להרצת מהירה קדימה.

• הקלטה ●, כדי להתחיל בהקלטה.

**4 - מקשי צבעוניים**

בחירה ישירה של אפשרויות. מקש בחול ■, פותח עזרה.

#### 5 - חיצים / מקשי ניווט

כדי לנוחת למעלה, למטה, שמאלה או ימינה

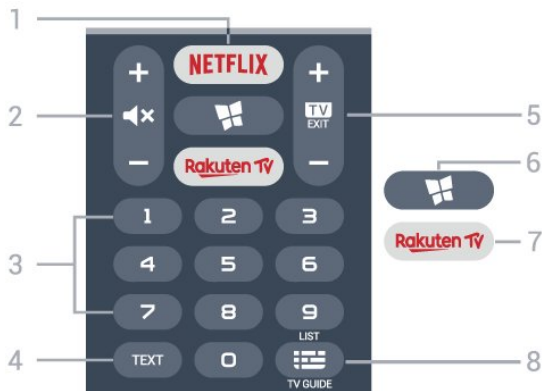
#### 6 - בית

כדי לפתח את תפריט הבית.

#### 7 - OPTIONS

כדי לפתח את התפריט &quot; אפשרויות &quot; או לסגור אותו.

#### למטה



#### NETFLIX - 1

כדי לפתח באופן ישיר את היישום Netflix. כאשר הטלוויזיה מופעלת או במצב המתנה.

- אם יש לך מיניב-Netflix, ניתן להנות מ-Netflix בטלוויזיה זו.
- הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט.
- כדי לפתח את Netflix, לחץ על NETFLIX כדי לפתח את היישום של Netflix. ניתן לפתח מיד את Netflix מטלוויזיה במצב המתנה. [www.netflix.com](http://www.netflix.com)

**2 - × &quot; השתק &quot; / &quot; עצמת קול &quot;**  
לחץ באמצעות כדי להשתיק את הצליל או לשזרו אותו. לחץ על+ או על- כדי לבודון את עצמת הקול.

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

#### 4 - TEXT

כדי לפתח או לסגור טלטקסטט &quot; טלטקסטט &quot; .

#### 5 - EXIT

לחץ באמצעות כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה. כדי לעצור יישום טלוויזיה אינטראקטיבי. לחץ על+ או על- עד לעבור לעורוץ הבא או הקודם ברשימה הערוצים. פתיחת העמוד הבא או הקודם

## חישן אינפרא-אדום (IR)

הטלוויזיה יכולה לקבל פקודות משלט רחוק המשמש באינפרא-אדום (IR) לשילוח הפקודות. אם אתה משתמש בשלט רחוק מסווג זה, ודו"ח תמיד שאתה מכובן את השלט אל החישן האינפרא-אדום שבחיזית הטלוויזיה.



### ▲ אזהרה

אין להניח עצמים לפני חישן הא' &quot; של הטלוויזיה, הדבר עלול לחסום את אותו הא' &quot;.

## ג'ויסטייק - שליטה מקומית

תפריט בסיסי

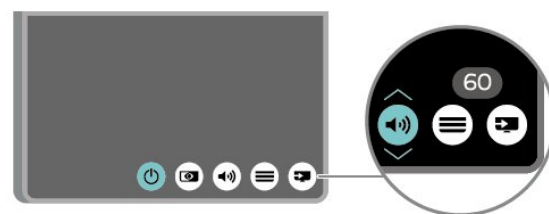
אם איבדת את השלט הרחוק או אם הסוללות ריקות, תוכל עדין לבצע פעולות בסיסיות בטלוויזיה.

פתיחה התפריט הבסיסי...



- 1 כאשר הטלוויזיה מופעלת, לחץ על מקש הג'ויסטייק שבתחתית הטלוויזיה כדי להעלות את התפריט הבסיסי.

- 2 לחץ שמאליה או ימינה כדי לבחור (<> &#8226; &#8227;) עוצמת קול (&#8226; &#8227; ; &#8226; &#8227; ; ערז'ן ; או &#8226; &#8227; ; מקורות &#8226; ; בחר &#8226; ; הדגמה &#8226; ; כדי להתחיל סרט לדוגמה).



- 3 לחץ מטה או מטה כדי לכובן את עוצמת הקול או כדי להתכוון לעורץ הבא או הקודם. לחץ מטה או מטה כדי לעבור על רשימה המקורית, כולל בחירת הטינוו. התפריט יעלם באופן אוטומטי.

# הגדרות

4.1

## קרא על בטיחות

לפני השימוש בטלוויזיה, קרא תחילה את הוראות הבטיחות.

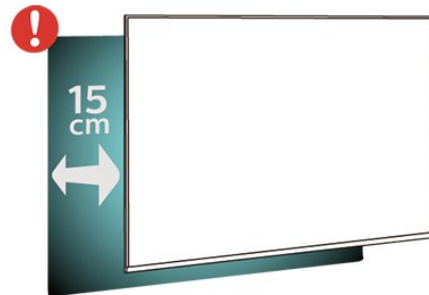
כדי לקרוא את ההוראות, ב"עוזרת" &quot;<quot;> מדריך למשתמש", לחץ על המקש הצבעוני **—** &quot;<quot;> מילוט מפתח&quot;> וחפש את &quot;<quot;> בטיחות וטיפול&quot;>.

4.2

## מיקום הטלוויזיה

### עצות בנושא הצבה

- הצב את הטלוויזיה היבן שהאור אינו משתקף ישירות בתחום המסלך.
- הצב את הטלוויזיה במרחיק של עד 15 ס"m מהקיר.
- המרחיק האידיאלי לצפייה הוא שלוש פעמים הגדל האלבוסון של המסלך. בשאתה יושב, העיניים שלך צרכות להיות בגובה מרחק המסלך.



#### הערה:

יש להרחיק את הטלוויזיה ממקורות מייצרי אבק כגון תנורים. מומלץ לנוקוט את האבק באופן סדיר כדי למנוע את בנייתו לטלוויזיה.

## מעמד טלוויזיה

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

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

## התקנה על קיר

הטלוויזיה גם מתאימה להזיהת להתקנה על הקיר תואמת VESA (نمברת בanford). יש להשתמש בקוד VESA הבא בעת רכישת הזיהת להתקנה על הקיר...

PFS6905 • 32  
VESAM6 (מינימום 10 מ"m,  
מקסימום 12 מ"m)  
הבנה

ודא שבורגי המתכת המיועדים להרכבת הטלוויזיה על תושבת VESA נכנסים לעומק של כ-10 מ"m בתוך תבריגי הטלוויזיה.

### זהירות

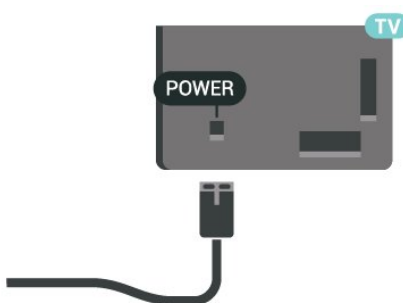
התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבתbyssוררים מיוחדים ותבוצע אך ורק על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתקני הבטיחות, בהתאם למשקל הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי הזהירות לפני מיקום הטלוויזיה. V.TP-B להתקנה אחריות בלבד תישא לא. V.Europe B. ואלה או כל התקנה שתגרום לתאונת או לפציעה.

4.3

## הפעל את הטלוויזיה

### חבר את כבל המתנה

- הכנס את כבל החשמל למחבר &quot;<quot;>POWER&quot;>; שבב הטלוויזיה.
- ודא שכבל החשמל מחובר באופן בטיחותי בתחום המחבר.
- ודא שתתקע החשמל המחבר לשקע בקיר נגיש כבל עט.
- בעת ניתוק כבל החשמל, משוך תמיד מהתקע – לעולם לא מהcabbel.



על אף שצricht חשמל של טלוויזיה זו נמוכה מאוד במצב המתנה, בכיה 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 שכלל החשמל מהרשת מוחבר למחבר POWER שבגב מקלט הטלוויזיה.

### **הפעלה**

- לחץ על מושך הג'ויסטיק הקטן שבתחתית הטלוויזיה.



### **מעבר להמתנה**

כדי להעביר את הטלוויזיה למצב המתנה, לחץ על בשלט הרחוק.

ניתן גם ללחוץ על מושך הג'ויסטיק הקטן שבתחתית הטלוויזיה.

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

כדי לבנות לשלוטין 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 ולשקע שבקייר.

# חיבורים

5.1

## מדריך קישרוויות

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

באשר לחבר מבשיר, הטלוויזיה תזהה את הסוג שלו ותקצה לכל מבשיר שם סוג נכון. תוכל לשנות את שם הסוג, אם תרצה בכך כך. אם קבוע שם סוג נכון למבשיר מסוים, הטלוויזיה תעבור אוטומטית להגדירות הטלוויזיה האידיאלית, ברגע שתפעיל את המבשיר בתפריט "מקורות" -

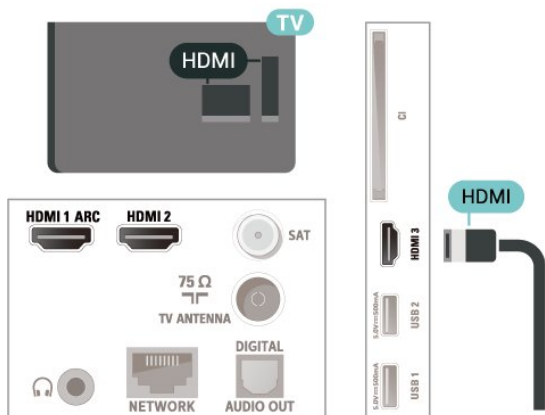
5.4

## התקן וידאו

### HDMI

לחיבור HDMI יש איקות התמונה והשמע הטובה ביותר.

להעברת איקות הטובה ביותר, יש להשתמש בכבל HDMI באורך של יותר מ-5 מטר, כמו כן אין לחבר מכים התומכים בו. HDR על-גבי כל אחד מחיבוריו ה-HDMI.



הגנה מפני העתקה

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

5.5

## התקן שמע

### HDMI ARC

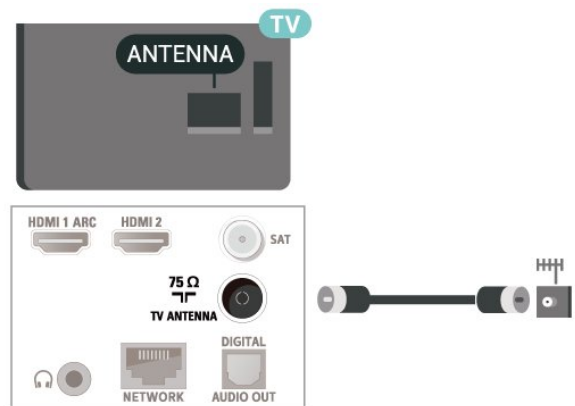
רק ל-1 HDMI בטלוויזיה יש HDMI ARC (ערוץ שמע חזרה).

אם המבשיר, בדורן כל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצוי גם הוא בחיבור HDMI ARC, לחבר אותו לחיבור 1 HDMI בטלוויזיה זו. אם יש לך חיבור HDMI ARC, אין לך צורך לכבול שמע נוסף, שילוח את הצליל של תמונה הטלוויזיה לקולנוע הבית. החיבור HDMI ARC משלב את שני העבודות.

הכנס את תקע האנטנה ביציבות בתוך שקע&quot; אנטנה&quot; שעל גב הטלוויזיה.

תוכל לחבר אנטנה פרטית שלך או את אנטנה ממוקצת חילוקת IEC Coax 75 Ohm RF מסוג אנטנה מסוג DVB-T ו-DVB-C.

השתמש בחיבור אנטנה זה לצורך אותות נכנים -



## שידור לווייני

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

### שימוש ב"שיקוף מסך"

- הפעלת &quot;שיקוף מסך&quot;**
- לחץ על **SOURCES** שיתופי מסך בטלוויזיה
  - **1** הפעל את **שיקוף מסך&quot;**; בהתקן הנידי.
  - **2** בהתקן הנידי,בחר את הטלוויזיה. (טלוויזיה זו תוצג שם דגם הטלוויזיה)
  - **3** בחר את שם הטלוויזיה בהתקן הנידי, לאחר החיבור תוכל להנות מהשימוש ב- **שיקוף מסך&quot;**.

### הפסקת השיתוף

תוכל להפסיק את שיתופי המסך מהתלוויזיה או מהմבшир הנידי.

#### מהמבריר

באפשרות השימוש שמשמש אוטר לפעולת **שיקוף מסך&quot;**; תוכן לנתק ולהפסיק לראות את מסך המבשיר בטלוויזיה. הטלוויזיה תחזור לתוכנית האחורונה שנבחרה.

#### מהטלוויזיה

כדי להפסיק לראות את מסך המבשיר בטלוויזיה, תוכן ...

- לחץ על **EXIT** כדי לצפות בשידור טלוויזיה
- לחץ על **הause (בית)** כדי להפסיק פעילות אחרת בטלוויזיה.
- לחץ על **SOURCES** כדי לפתוח את התפריט **מקורות&quot;** ולחזור התקן מחובר.

### חסימת מבריר

בפעם הראשונה שתתקבל בקשה חיבור ממבריר, תוכל לחסום אותו. הבקשה מהמבריר זהה, וכל הבקשות שלו בעtid, יבוטלו.

כדי לחסום התקן ...

בחר **חסום&...&quot;** ולחץ על **OK**.

### ביטול חסימת כל המברירים

כל המברירים שחוברו בעבר ובמברירים שנחסמו שמורים ברשימה החיבורים של **שיקוף מסך&quot;**. אם תמחק את הרשימה הזאת, תבטול חסימתם של כל המברירים החסומים.

כדי לבטל את חסימת כל המברירים החסומים ...

**הause (בית) <הגדרות&quot;> &quot;הגדרות&quot;&quot; &quot;אלהווטי ורשתות&quot;&quot; &quot;קוו依 או Wi-Fi&quot; &quot;אפס חיבור שיקוף מסך&quot;.**

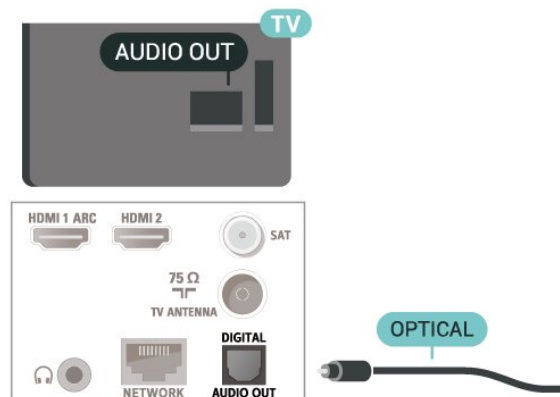
### חסימת מבריר שחויר קודם

אם תרצה לחסום מבריר שחברת קודם, תצטרך למחוק תחילת את רשימת החיבורים של **שיקוף מסך&quot;**. אם תמחק את הרשימה, יהיה לך לשוב ולאשר או לחסום את החיבור של כל מבריר.

### יציאת שמע דיגיטלי - אופטי

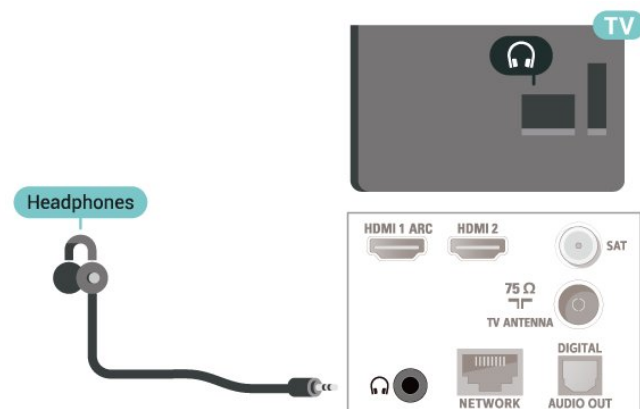
&quot;יציאת אודיו - אופטי&quot;; היא חיבור קול באיכות גבוהה.

חיבור אופטי זה יכול לשאת 5.1 ערוצי שמע. אם מבשיר השמע שלך, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS). מצוין גם הוא בחיבור HDMI ARC, יוכל להשתמש בחיבור זה עם חיבור **שיקוף מסך&quot;** בנויסת שמע - אופטי&quot;; שבמערכת הקולנוע הביתית. החיבור **שיקוף מסך&quot;** יציאת שמע - אופטי&quot;; ישלח את הצליל מהטלוויזיה אל הקולנוע הביתית.



### אוזניות

תוכל לחבר מערכת אוזניות לחיבור **Headphones** שבעזרת מקלט הטלוויזיה. החיבור הוא מיני שקע 3.5 מ&quot;מ. תוכל לבזון את עוצמת האוזניות בנפרד.



5.6

### התקן נייד

#### שיקוף מסך

##### אודיות "שיקוף מסך"

באפשרות להציג תמונות, להשמיע מוחיקה או להקרין סרטונים לטלוויזיה מהתקן נייד באמצעות **שיקוף מסך&quot;**. על התקן הנידי והטלוויזיה להיות ב佗ות, בדרך כלל באותו חדר.

## ברטיס חכם

מפעלי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI + זה (רכיב גישה מותנית - CAM) וכרטיס חכם נלווה, כאשר אתה נרשם כמנוי לתוכניות המיחזקות שלהם.

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

הכנסתה - CAM אל תוך הטלוויזיה...

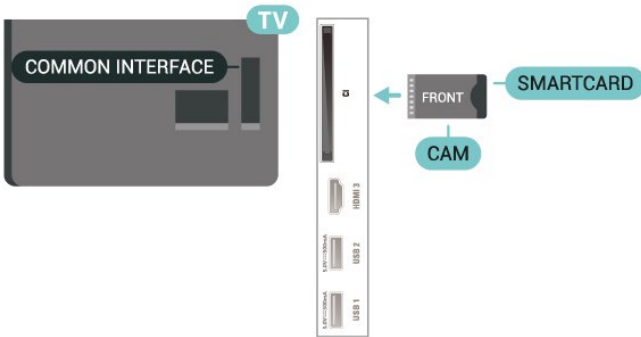
1. לשיטת ההכנסה הנכונה, השתכלל על ה- CAM. הכנסה לא נכונה עלולה לגרום נזק ל- CAM וטלוויזיה.

2. באשר אתה מביט על גב הטלוויזיה והחلك הקדמי של ה- CAM פונה אליו, הכנס את ה- CAM **בבעדינות אל תוך החירץ ממשותך.**

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

לאחר הפעלת הטלוויזיה, יתכן שייעברו במאدة דקוט עד שה- CAM יופעל. אם הוכנס CAM ומימי המניין שלו (שיטת המניין לשימושות שונות), תוכל לצפות בעורוצים מערובלים הנתמכים על ידי הברטיס החכם CAM.

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



## הגדרת סיסמאות וקוד PIN

לગבי מודולו CAM אחדים, עליך להזין קוד PIN כדי לצפות בעורוצים שלו. באשר אתה מגדר קוד PIN למודול ה- CAM, אנו ממליצים שתשתמש באותו קוד שהגדרת לביטול נעלמת הטלוויזיה. הגדרת קוד PIN למודול ה- ..CAM.

1. לחץ על SOURCES.

2. בחר את העורוץ שבעברו אתה משתמש בו- CAM.

3. לחץ על OPTIONS ובחר **"המשתקף"**.

4. בחר את מפעלי הטלוויזיה של ה- CAM. המספרים הבאים מתකבים ממפעלי שידורי הטלוויזיה. עקוב אחר ההוראות שבמסך כדי לחפש את ההגדרה של קוד ה- PIN.

## מבנה הבזק

תוכל להציג התמונות או להקרין סרטים ולהשמיע מוזיקה מכונן הבזק מסווג USB . כאשר הטלוויזיה מופעלת, הכנס במבנה הבזק USB לחיבור ה- USB לשבקלט הטלוויזיה.

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

## איפוס חיבורו "שיקוף מסך"

כל המכשירים שחויבו בעבר שמורים ברשימת החיבורים של &quot; &quot; שיקוף מסך &quot; . כדי למחוק את כל מבשירים &quot; &quot; שיקוף מסך &quot; המוח보רים...

↑ (בית) < &quot; הגדרות &quot; &quot; &quot; כל הגדרות &quot; &quot; אלהו רשותה &quot; &quot; קווים או Wi-Fi &quot; &quot; אפס חיבורו שיקוף מסך &quot; .

## השהייה מסך

ההשיה הרגילה, בעת שיתוף מסך עם &quot; שיקוף מסך &quot; ; היא בשנייה אחת. ההשיה יכולה להתארך אם אתה משתמש במובאים יישנים, בעלי עצמת עיבוד נמוכה.

## יישומים - App Remote TV Philips

באמצעות היישום Remote App , ניתן לשלוט על המדיה שմסביר. שלח תמצנות, מושקה או סטוני וידיאו אל מסך הטלוויזיה הגדול, או צפה בערוצי טלוויזיה בשידור חי בטאבלט או טלפון. בחר מה אתה רוצה לראות מ&quot; מדריך הטלוויזיה &quot; ; צפה בטלפון או בטלוויזיה. באמצעות היישום Remote TV ניתן להשתמש בטלפון כשלט רחוק.\*

הורד בבר היום את האפליקציה Remote TV של פיליפס מחנות האפליקציות שאתה מעדיף.

האפליקציה Philips TV Remote App זמינה עבור iOS ו- Android .

5.7

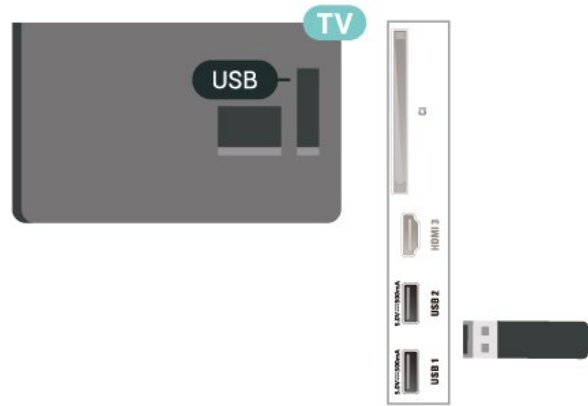
## התקן אחר

### CI+ - חכם ברטיס עם CAM

#### אודות CI+

מקלט טלוויזיה זה מוכן ל- &quot; גישה מותנית CI+&quot; . בעזרות CI+, תוכל לצפות בתוכניות CA מוחזדות, כגון סרטיים וසפרות, המוצעת על ידי מפעלי שידורי טלוויזיה באזורי, המשדרות בשיטה דיגיטלית. תוכניות אלה מערובלות על-ידי מפעלי הטלוויזיה ופונחו העורוצים מבוצע באמצעות מודול CI. מראש מושלים + מפעלי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI- מותנית גישה רכיב זה + CAM) וכרטיס חכם נלווה, באשר אתה נרשם כמנוי לתוכניות המיחזקות שלהם. תוכניות אלו כוללות רמה גבוהה של הגנה מפני העתקה. לימודי נוסף על תנאים ותנויות, פנה למפעלי שידורי טלוויזיה דיגיטליים.





### ازהרה

הכונן הקשיח USB מפורט באופן בלבד לטלוויזיה זאת; לא תוכל להשתמש בהקלוטות השמורות בו בטלוויזיה אחרת או במחשב אחר. אל תשתמש בישום מחשב בלבד, כדי להעתיק או לשנות קבצים מוקלטים בכונן הקשיח USB. הדבר ישחית את הקלוטות. באשר תפרמטר כונן קשיח USB נוסף, ת Abed את התוכן של הכונן הקודם. לצורך לפרמטר מחדש את כונן הקשיח USB, המחבר לטלוויזיה שלך, אם תרצה להשתמש בו עם מחשב אחר.

כדי לקרוא את ההוראות, ב"עזרה &quot; ו"מבנה &quot; ו"AMILOT MAPTACH &quot; וחפש את &quot; כונן קשיח &USB &quot;.

### פרמו

לפני שתוכל להשהות או להקליט שידורים, عليك לחבר ולפרמטר כונן קשיח USB. הפרמו מוחק את כל הקבצים שהיו בכונן הקשיח USB. אם תרצה להקליט שידורים באמצעות נתוני הקשיח USB, מדריך טלוויזיה מהאינטראקטיבי, ראשית عليك להגיד את חיבור האינטרנט לפני התקנת &quot; כונן קשיח &USB &quot;.

### ازהרה

הכונן הקשיח USB מפורט באופן בלבד לטלוויזיה זאת; לא תוכל להשתמש בהקלוטות השמורות בו בטלוויזיה אחרת או במחשב אחר. אל תשתמש בישום מחשב בלבד, כדי להעתיק או לשנות קבצים מוקלטים בכונן הקשיח USB. הדבר ישחית את הקלוטות. באשר תפרמטר כונן קשיח USB נוסף, ת Abed את התוכן של הכונן הקודם. לצורך לפרמטר מחדש את כונן הקשיח USB, המחבר לטלוויזיה שלך, אם תרצה להשתמש בו עם מחשב אחר.

כדי לפרמטר כונן קשיח USB ...

**1** - חבר את הכונן הקשיח USB לאחד מחיבורי ה- USB שבמקלט הטלוויזיה. בזמן הפרמו, אל תחבר התקן USB נוסף ליציאות ה- USB.

**2** - הפעיל את הכונן הקשיח USB ואות הטלוויזיה.

**3** - כאשר הטלוויזיה מכוננת לערוץ טלוויזיה דיגיטלי, לחץ על II (השניה). הניסיון להשהות יגרום להתחלה הפרמו. פעולה פה ההוראות שעל המסק.

**4** - הטלוויזיה תשאל אם אתה רוצה להשתמש ב- &quot; כונן קשיח &USB &quot; כדי לאחסן יישומים, אשר את השאלה אםvr אתה מעוניין לעשות.

**5** - לאחר פרמו הcornen הקשיח, השאר אותו מחובר לצמיות.

למידע נוספת על ציפוי בתוכן או הפעלו מוכן הבקע USB, ב"עזרה &quot; ו"מבנה &quot; ו"AMILOT MAPTACH &quot; וחפש הצבעוני -&quot; תMONOT, SRTONIMIM OMIZKAH &quot;.

## כונן קשיח USB

### התקנה

אם תחבר כונן קשיח USB, תוכל להשהות או להקליט שידור טלוויזיה. שידור הטלוויזיה חייב להיות שידור דיגיטלי (DVB) או (Doma).

לפני שתוכל להשהות או להקליט שידורים, عليك לחבר ולפרמטר כונן קשיח USB. הפרמו מוחק את כל הקבצים שהיו בכונן הקשיח USB.

### השניה

כדי להשהות שידור, תזדקק לכונן קשיח תואם USB, בעל שטח דיסק מינימלי פנוי של 4 גיגה-בייט.

### הקלטה

כדי להשהות ולהקליט שידור, תזדקק לשטח דיסק פנוי של 250 גיגה-בייט לפחות.

**1** - חבר את הכונן הקשיח USB לאחד מחיבורי ה- USB שבמקלט הטלוויזיה. בזמן הפרמו, אל תחבר התקן USB נוסף ליציאות ה- USB.

**2** - הפעיל את הכונן הקשיח USB ואות הטלוויזיה.

**3** - כאשר הטלוויזיה מכוננת לערוץ טלוויזיה דיגיטלי, לחץ על II (השניה). הניסיון להשהות יגרום להתחלה הפרמו.

פעול פה ההוראות שעל המסק.

לאחר פרמו הcornen הקשיח, השאר אותו מחובר לצמיות.

הערה: גודל המחיצה המקורי הנתמך עבור כונן קשיח הוא 2 TB.



# החלף מקור

6.1

## רשימת מקורות

- כדי לפתחו את תפריט המקורות, לחץ על  SOURCES.
- כדי לעבור להתקן מחבר בחר את התקן באמצעות החצים > (ימינה) או < (שמאלה) ולחץ על OK.
- כדי להציג את המידע הטבני של התקן המחבר שבו אתה צופה, לחץ על  OPTIONS ובחור את  פרטיה התקן.
- כדי לסגור את תפריט המקורות מבלי לעبور התקן, לחץ שוב על  SOURCES.

6.2

## החלף את שם התקן

 (בית) < quot;  הגדרות & quot; < & quot; ; כל   
  הגדרות & quot; < & quot; ; הגדרות בלילה & quot; ;   
 < quot; ; מקורות קלט & quot; < quot; ; מקורה & quot; & < quot; ;   
 ; עירוק & quot; & ; עירוק & quot; &

- 1 בחר את אחד מסמלי התקנים ולחץ על OK, שם הקבוע מראש יופיע בשדה להקלדה.
- 2 לחץ על  (למעלה) כדי לוחץ לשדה להקלדה, לחץ על OK, ולאחר מכן חוץ את השם החדש באמצעות המקלדת שעל-גביו המסנן.
- לחץ על המקש  (אדום) כדי להזין אותיות קטנות
- לחץ על המקש  (ירוק) כדי להזין אותיות גדולות
- לחץ על המקש  (צהוב) כדי להזין ספרות וסימנים
- לחץ על המקש  (כחול) כדי למחוק תווים
- 3 בחרו  והזינו  בסיום העריכה.

# ערוצים

7.1

## אודות ערוצים והחלף ערוצים

### צפיה בערוצי טלוויזיה

ללחוץ על **טלו**. הטלוויזיה מתכוונת אל ערוץ הטלוויזיה שבו צפית לאחרונה.

ללחוץ על **טלו** (בית) < V > ערוצים ולחוץ על OK.

ללחוץ על **טלו** + או על **טלו** - כדי להחליף ערוצים.

אם ידוע לך מספר הערוץ, הקלד את המספר באמצעות מקשי הספרות. לאחר החנתת המספר, לחוץ על OK כדי להחליף ערוץ.

למעבר חזרה לערוץ הקודם, לחוץ על ← BACK.

### מעבר לערוץ בראשית ערוצים

תוקן כדי צפייה בטלוויזיה, לחוץ על OK כדי לפתח את רשימות הערוצים.

רשימת הערוצים יכולה להכיל מספר דפים עם ערוצים. כדי להציג את הדף הבא או הקודם, לחוץ על **טלו** + או על **טלו** -.

כדי לסגור את רשימות הערוצים מבלי להחליף ערוץ, לחוץ שוב על ← BACK או על **טלו** EXIT.

### סמל הערוצים

לאחר ביצוע & ערכו; עדכון ערוצים אוטומטי & ערכו; של רשימות הערוצים, תחנות חדשות שנמצאו ב-★ (כוכבית).

אם תנעל ערוץ, הוא יסומן ב-■ (מנעל).

### ערוצי רדיו

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

טלוויזיה זו יכולה לקבל T-DBVSBתeken טלוויזיה דיגיטלית. יתכן והטלוויזיה לא תפעל בהלה עם מפעלים מסוימים של טלוויזיה דיגיטלית שאינם תואמים לתיקן באופן מלא.

7.2

## התקנת ערוצים

### אנטנה וכבליים

#### חיפוש ידני של ערוצים והגדירות ערוצים

##### חפש ערוצים

##### עדכן ערוצים

##### טלו (בית) < הגדרות & ערכו; התקן ערוצים ולחוץ על OK.

##### ערוצים ולחוץ על OK;

##### אנטנה / כבליים & ערכו; התקן ערוצים ולחוץ על OK.

- 1 בחוץ & התחלף עבשו; ולחוץ על OK.

- 2 בחוץ & עדכן ערוצים ולחוץ על OK כדי להוסיף רק ערוצים דיגיטליים חדשים.

- 3 בחוץ & התחלף עבשו; ולחוץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לחתת מספר דקות.

##### התקנה מחדש מהירה

##### טלו (בית) < הגדרות & ערכו; התקן ערוצים ולחוץ על OK.

**ערוצים & ערכו;** התקנת אנטנה / כבליים ולחוץ על OK.

- 1 בחוץ & התחלף עבשו; ולחוץ על OK.

- 2 בחוץ & התקנה מחדש מהירה ולחוץ על OK כדי להתקן שוב את כל הערוצים עם הגדרות ברירת מחדל.

- 3 בחוץ & התחלף עבשו; ולחוץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לחתת מספר דקות.

### התקנה מחדש מתקדמת

#### טלו (בית) < הגדרות & ערכו; התקן ערוצים ולחוץ על OK.

#### ערוצים ולחוץ על OK;

#### אנטנה / כבליים ולחוץ על OK.

- 1 בחוץ & התחלף עבשו; ולחוץ על OK.

- 2 בחוץ & התקנה מחדש מתקדמת ולחוץ על OK כדי לבצע התקנה מחדש מלאה שעוברת בכל השלבים.

- 3 בחוץ & התחלף עבשו; ולחוץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לחתת מספר דקות.

### הגדרות ערוץ

#### טלו (בית) < הגדרות & ערכו; התקן ערוצים ולחוץ על OK.

#### ערוצים ולחוץ על OK;

#### אנטנה / כבליים ולחוץ על OK;

#### התקנה מחדש מתקדמת ולחוץ על OK.

- 1 בחוץ & התחלף עבשו; ולחוץ על OK.

- 2 בחוץ & התקנה מחדש מתקדמת ולחוץ על OK כדי לבצע התקנה מחדש מלאה שעוברת בכל השלבים.

- 3 בחוץ & התחלף עבשו; ולחוץ על OK.

- 4 בחוץ את המדינה שבה אתה נמצא ולחוץ על OK.

5

- בחוץ & אנטנה & אנטנה ; (T-DVB (או & DVB-D) או DVB-C (כבליים & כבליים ; ובחוץ פריט אחד שאתה רוצה להתקן מחדש).

- בחוץ & ערוצים דיגיטליים ואנגולריים & ערוצים ואנגולריים ; או & רק ערוצים אנגולריים ; ולחוץ על OK.

- בחוץ & הגדרות ולחוץ על OK.

- 8 לחוץ על ■ איפוס ולחוץ על OK כדי לאפס או על ■.

בחירה תדרים ולחוץ על OK.

בחר את שיטת חיפוש הגדירות.

• **מזהה & ערכו;** בחר את השיטה המהירה יותר והשתמש בהגדירות שנקבעו מראש שבון משתמשים רוב ספק הcablims בארץ שלק.

• **מלאה & ערכו;** אם התוצאה תהייה שלא הותקנו כלל ערוצים או אם כמה ערוצים חסרים, תוכל לבחור בשיטה & **מלאה & ערכו;** החיפוש והתקנה של ערוצים בשיטה זו יקחו יותר זמן.

• **מתקדמת & ערכו;** אם קיבלת ערך ספציאלי ל-**תדר רשות** ולחוץ על OK לזכור חיפוש ערוצים, בחר **תדר רשות** ו**מתקדם**.

טלויזיה מחפשת ערוצים בDELGOGIM 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 יקחו יותר זמן.

**מצב תדר רשות** ולחוץ על OK.

הזהת לאחר כל עדכון של ערוץ, תוביל לנטרל את האפשרות הזאת.

### דיגיטלי: בדיקת קליטה

• (בית) <quot &gt; **הגדרות&gt;** **התקנת ערוצים&gt;** **התקנת אנטנה/כבלים&gt;** **בדיקת קליטה&gt;**

מציג התדר הדיגיטלי של ערוץ זה. אם הקליטה ירודה, תוכל לשנות את מיקום האנטנה. כדי לבדוק שוב את איקות האות של תדר זה, בחר & quot;חפש&quot; ולחץ על OK. כדי להזין בעצמך תדר דיגיטלי ספציפי, השתמש במקשי השלט רחוק. לחופין, בחר את התדר, מקם את החיצים על מספר **<->**. כדי לבדוק באמצעות <-> והחלף את המספר באמצעות **<->**. בחר את התדר, בחר & quot;חפש&quot; ולחץ על OK.

### אנלוגי: התקנה ידנית

• (בית) <quot &gt; **הגדרות&gt;** **התקנת ערוצים&gt;** **התקנת אנטנה/כבלים&gt;** **אנלוגי: התקנה ידנית&gt;**

נitin להתקין ערוצי טלוויזיה אנלוגיים באופן ידני - ערוץ אחרி ערוץ. כדי להגדר את מערכת הטלוויזיה, בחר & quot;מערכת&quot;. בחר את הארץ שלך או את הארץ בעולם שאתה נמצא בו בעת ולחץ על OK.

• & quot;חפש ערוץ&quot;

בדי למוצא ערוץ, בחר & quot;חפש ערוץ&quot; ולחץ על OK. תוכל להזין דר בעצמך על-מנת למצוא ערוץ, או לאפשר לטלוויזיה חפש ערוץ. לחץ על OK, בחר & quot;חפש&quot; ולחץ על OK כדי לחש ערדן אוטומטי. הערוץ שנמצא יוצג על-גביו המספר ואם הקליטה חלה, לחץ שוב על **& quot;חיפוש&quot;** אם ברצונך לאחסן את הערוץ, בחר & quot;בזע&quot; ולחץ על OK.

• & quot;כיוון עדין&quot;

בדי לבצע כוונון עדין לערוץ, בחר & quot;כיוון עדין&quot; ולחץ על OK. ניתן לבצע כיוון עדין של הערוץ באמצעות **<->**. אם תרצה לאחסן את הערוץ, בחר & quot;בזע&quot; ולחץ על OK.

• & quot;אחסן&quot;

תוכל לשמר את הערוץ תחת מספר הערוץ הנוכחי או תחת מספר ערוץ חדש. בחר & quot;אחסן&quot; ולחץ על OK. מספר הערוץ יוצג בזמן קצר.

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

אם אתה מתכוון להשתמש בשיטה

המהירה & quot;מהירה&quot; ב-& quot;סקירת תדרים&quot;; כדי לחפש ערוצים, בחר & quot;אוטומטי&quot;. הטלוויזיה תשמש באחד מתדרי הרשת המוגדרים מראש (H-U-UR) התבויות) (בפי שעושים רוב ספק הcablists בארץ). אם קיבלת ערך ספציפי לתדר רשות לצורך חיפוש ערוצים, בחר & quot;ידני&quot;.

& quot;תדר רשות&quot;

באשר & quot;מצב תדר רשות&quot;; מוגדר & quot;,> נתן להזין בכך את תדר הרשות שקיבלת מספק הcablists. כדי להזין את ערך קצב הסימנים, השתמש במקשי הספרות.

& quot;מזהה רשות&quot;

הזה את מזהה הרשות שניתן על-ידי ספק הcablists.

& quot;מצב קצב סימנים&quot;

אם ספק הcablists לא נתן לך ערך ספציפי של & quot;קצב סימנים&quot;; להתקנת ערוצי טלוויזיה, השאר את ההגדרה

של & quot;מצב קצב סימנים&quot;; על & quot;אוטומטי&quot;.

אם קיבלת ערך קצב סימנים ספציפי, בחר & quot;ידני&quot;.

& quot;קצב סימנים&quot;

באשר & quot;מצב קצב סימנים&quot;; מוגדר & quot;,> נתן להזין בכך את ערך קצב הסימנים

באמצעות מקשי הספרות.

& quot;לא תשלום מעורבל&quot;

אם יש לך מניין לשירותי טלוויזיה בתשלומים ו- CAM מודול גישה מותנית, בחר & quot;לא תשלום מעורבל&quot;; אם אין לך מניין לשירות או על ערוצים של טלוויזיה בתשלומים, תוכל לבצע & quot;לא תשלום בלבד&quot;.

### חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

• (בית) <quot &gt; **הגדרות&gt;** **התקנת אנטנה/כבלים&gt;** **עדכון ערוצים אוטומטי&gt;**

אם אתה קולט ערוצים דיגיטליים, תוכל להגדר את הטלוויזיה לעדכן אוטומטית את הרשימה עם ערוצים חדשים. להלן, תחול להתחיל עדכון ערוצים בעצמך.

### עדכון ערוצים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלוויזיה מעדכנת את הערוצים ושומרת ערוצים חדשים. ערוצים חדשים יוחסנו ברשימה & quot;כל הערוצים&quot;; אבל גם ברשימה & quot;ערוצים חדשים&quot;; ערוצים ריקים יוסרו.

אם נמצאו ערוצים חדשים או אם עודכנו או הוסרו ערוצים, תופיע הודעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. על הטלוויזיה להיות במצב המתנה כדי לעדכן ערוצים באופן אוטומטי.

### עדכון ערוצים אוטומטי

• (בית) <quot &gt; **הגדרות&gt;** **התקנת ערוצים&gt;** **התקנת אנטנה/כבלים&gt;** **הודעת עדכון ערוץ&gt;**

אם נמצאו ערוצים חדשים או אם עודכנו או הוסרו ערוצים, תופיע הודעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. כדי למנוע את הופעת ההודעה

## שידור לווייני

### חיפוש לוויין והגדרות לוויין

#### חיפוש עורך לוויין

התקנה (בית) < quot & quot; ; הגדרות quot & quot; ; התקנת ערכזים quot & quot; ; התקנת לוויין quot & quot; ; חיפוש לוויין quot & quot; ; הוספה לוויין quot & quot; ; עדכון רשותם קיימת

התקנה (בית) < quot & quot; ; הגדרות quot & quot; ; התקנת ערכזים quot & quot; ; התקנת לוויין quot & quot; ; חיפוש לוויין quot & quot; ; עדכון ערכזים quot & quot;

#### התקנה חדש של כל הערכזים

התקנה (בית) < quot & quot; ; הגדרות quot & quot; ; התקנת ערכזים quot & quot; ; התקנת לוויין quot & quot; ; חיפוש לוויין quot & quot; ; עדכון ערכזים חדש quot & quot;

- בחר את קבועת הערכזים שברצונך להתקין.
- פעילי הלויינים יכולים להציג חבילות מתאימות ערכזים ללא תשלום (פתרונות) ובמגוון המתאים למדינה. לוויינים אחדים מציעים חבילות למנויים - אוסף של ערכזים בתשלום.

### הגדרות לוויין

התקנה (בית) < quot & quot; ; הגדרות quot & quot; ; התקנת ערכזים quot & quot; ; התקנת לוויין quot & quot; ; חיפוש לוויין quot & quot; ; עדכון ערכזים חדש quot & quot;

- בחר & quot;מחבילה שמורה & quot; או & quot;כל הערכזים". אין מוגנים & quot;.
- בחר & quot;הגדירות & quot; וליחס על OK.
- ~~לחץ על~~ ~~& quot;איפוס & quot;~~; כדי לאפס, או לחץ על ~~& quot;בוצע & quot;~~; לאחר סיום ההגדרות.

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

- **עד 4 לוויינים & quot;** - ניתן להתקין עד 4 לוויינים (4 LNBs) בטלויזיה זו. בחר כבר בתחילת ההתקנה את המספר המדוקן של לוויינים שברצונך להתקין. זה ייצץ את ההתקנה.

- **Unicable** - ניתן להשתמש במערכת Unicable לחיבור צלחת הלויין לטלויזיה. בתחילת ההתקנה, אפשרות לבחור Unicable לוויין אחד או שני לוויינים.

### הגדרות LNB

במדינות מסוימות ניתן לבנות את הגדרות עברו משדר-משיב (טרנספונדר) בית ובל LNB. יש לשימוש בהגדרות אלה או לשנות אותן רק כאשר התקנה נגילה נכסלה. אם יש לך צורך לוויינים לא טנדראטי, ניתן להשתמש בהגדרות אלה לעקיפה של ההגדרות הסטנדרטיות. חלק מהספקים עושים זאת לך מספר ערכי טרנספונדר או LNB שיש להזין כאן.

- **ולרוב ניתן לבחור סוג זה עברו ה- LNB.**

- תדר SO נמוך / תדר SO גבוה - תדרי המתנדד המקומיים מוגדרים לערכזים סטנדרטיים. שנה את הערכזים רק במקרה של ציוד מיוחד, המצריך ערכזים שונים.
- צליל של 22 - Hz בברירת מחדל & quot; ; צליל & quot; ; מוגדר להיות & quot; ; אוטומטי & quot; ; .
- הספק - LNB בברירת מחדל & quot; ; הספק & LNB ; מוגדר להיות & quot; ; אוטומטי & quot; ; .

### הוספה לוויין או הסרת לוויין

התקנה (בית) < quot & quot; ; הגדרות quot & quot; ; התקנת ערכזים quot & quot; ; התקנת לוויין quot & quot; ; חיפוש לוויין quot & quot; ; הוספה לוויין quot & quot; ; הסרת לוויין quot & quot; ; עדכון ערכזים quot & quot;

התקנה (בית) < quot & quot; ; הגדרות quot & quot; ; התקנת ערכזים quot & quot; ; התקנת לוויין quot & quot; ; חיפוש לוויין quot & quot; ; הוספה לוויין quot & quot; ; עדכון ערכזים quot & quot;

- תוכל להוסיף לוויין נוסף לנוכח התקנת הלויינים הנוכחיות שלך. הלויינים המותקנים וערכזיהם ישארו בשלמותם. יחד עם זאת, מפעילי לוויין אחדים אינםאפשרים להוסיף לוויין.
- יש להתייחס לוויין הנוסף בלבד; והוא לא מננה עם המינוי הריאי שלך והוא לא הלויין הראשי שלך, שבחבילת הערכזים שלו אתה משתמש. בדרך כלל, התקן לוויין רביעי כשייש לך בבר 3 לוויינים מותקנים. אם יש לך 4 לוויינים מותקנים, יתכן שכדי לשקל הסירה של אחד מהם, כדי שתוכל להוסיף לוויין חדש.
- אם בשלב זה יש לך רק לוויין אחד או שניים מותקנים, הגדרות התקנה הנוכחיות עלולות שלא לאפשר את ההוספה של לוויין נוסף.
- אם הצורך לשנות את הגדרות התקנה, תצטרכ לבצע את כל התקנת הלויינים מחדש. אין יכול לשמש את ההתקנה, תצטרכ לתקן את כל התקנה החדש& quot; ; ; ואם יש צורך בשינוי הגדרות.

התקנה (בית) < quot & quot; ; הגדרות quot & quot; ; התקנת ערכזים quot & quot; ; התקנת לוויין quot & quot; ; חיפוש לוויין quot & quot; ; הסרת לוויין quot & quot; ; עדכון ערכזים quot & quot;

תוכל להסיר לוויין אחד או יותר מהתקנת הלויינים הנוכחיות שלך. תסיר את הלויין ואת הערכזים שלו. יחד עם זאת, מפעילי לוויין אחדים אינםאפשרים להסיר לוויין.

חיפוש ערכזים באופן אוטומטי  
התקנה (בית) < quot & quot; ; הגדרות quot & quot; ; התקנת ערכזים quot & quot; ; התקנת לוויין quot & quot; ; חיפוש לוויין quot & quot; ; הסרת לוויין quot & quot; ; עדכון ערכזים אוטומטי quot & quot;

- אם אתה קולט ערכזים דיגיטליים, תוכל להציג את הטלויזיה לעדכון אוטומטית את הרשימה עם ערכזים חדשים.
- לחולופין, תוכל להתחילה לעדכון ערכזים בעצמך.

### עדכון ערכזים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלויזיה מעדכנת את הערכזים ושומרת ערכזים חדשים. ערכזים חדשים יוחסנו בראשימה & quot; ; כל הערכזים quot & quot; ; אבל גם בראשימה & quot; ; ערכזים חדשים & quot; ; . ערכזים ריקים יוסרו.

## רכבי CAM של הלויין

אם אתה משתמש ברכיב CAM (&CAM quot;) רכבי גישה מותנית (&quot;) עם ברטיס חכם כדי לצפות בערוצי לויין, אנו ממליצים לבצע את התקנה כאשר רכיב ה-CAM מוכנס כבר אל תוך הטלוויזיה.

הרבי רכיבי ה-CAM משמשים לפענוח ערוצים.

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

## העתקת רשימת ערוצים

### מבעוד

עותק רשימת ערוצים מיועד לשוחרים ולמשתמשים מקצועיים. באמצעות &quot;העתקת רשימת ערוצים", תוכל להעתיק ערוצים המותקנים במקלט טלוויזיה אחד אל מקלט טלוויזיה Philips אחר, מאותו טרנץ. בعزيزות &quot;העתקת רשימת ערוצים" ו"העתקת רשימת ערוצים", תוכל לטען רשימת ערוצים מוגדרת מראש ובכך תמנעו את בזבוז הזמן בחיפוש ערוצים. השתמש במבנה הבזק USB בקיבולת 1 גיגה-בייט לפחות.

### תנאים

- שני מקלטי הטלוויזיה הם אותו טווח של שנות יצור.
- שני המקלטים כוללים אותו סוג של חומרה. בדוק את סוג החומרה בלוח הסוג של הטלוויזיה, הממוקם בגב המקלט.
- בשני מקלטי הטלוויזיה מותקנות גרסאות תוכנה תואמות.

## העתקת רשימת ערוצים, בדיקת גרסה של רשימת ערוצים

העתקת רשימת ערוצים לבני הבזק USB

העתקת רשימת ערוצים לבני הבזק USB (בבית) <&quot;הגדרות&quot;> <&quot;כל הגדירות&quot;> <&quot;ערוצים&quot;> <&quot;רשות&quot;> <&quot;העתק ל-USB&quot;>

בדיקות של גרסה רשימת ערוצים

העתקת רשימת ערוצים (בבית) <&quot;הגדרות&quot;> <&quot;כל הגדירות&quot;> <&quot;ערוצים&quot;> <&quot;גרסה נוכחית&quot;> <&quot;רשימת ערוצים&quot;>

## העלאה של רשימת ערוצים

### טעינה לטלוויזיות שערוציהן לא מותקנת

צטרוך לבצע את הטעינה של רשימת ערוצים בצורה שונה, בהתאם למצב הטלוויזיה, לומר אם היא מותקנת כבר או לא.

### טעינה לטלוויזיה שלא מותקנת עדיין

- 1-חבר את שקע החשמל כדי להתחיל בהתקנה ובחר שפה ומדינה. תוכל לדלג על שלב חיפוש ערוצים. סיים את התקנה.
- 2-חבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת ערוצים מהטלוויזיה הקדומה.
- 3-בדך להתחיל את הعلاה של רשימת ערוצים, לחץ על (בית) <&quot;הגדרות&quot;> <&quot;כל הגדירות&quot;>

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

\* זמן רק באשר &quot;רשימת ערוצי לויין" מוגדרת ל-&quot;מחבילה שמורה";

## עדכון ערוצים אוטומטי

ה(בית) <&quot;הגדרות&quot;> <&quot;התקנת ערוצים&quot;> <&quot;ההודעת עדכון ערוץ&quot;> <&quot;לוויין&quot;>

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

## אפשרות לעדכון אוטומטי

ה(בית) <&quot;הגדרות&quot;> <&quot;התקנת ערוצים&quot;> <&quot;אפשרות לעדכון אוטומטי&quot;> <&quot;לוויין&quot;>

בטל בחירה של לויין אם אין רצה עדכון אוטומטי.

\* זמן רק באשר &quot;רשימת ערוצי לויין" מוגדרת ל-&quot;מחבילה שמורה";

## התקנה ידנית

ה(בית) <&quot;הגדרות&quot;> <&quot;התקנת ערוצים&quot;> <&quot;התקנה ידנית&quot;> <&quot;לוויין&quot;>

התקן אתה לויין באופן ידני.

- ב-LNB בחר את מגבר האות (LNB) שאליו תרצה להוסיף ערוצים חדשים.
- קוטביות - בחר הקוטביות הרצiosa.
- מצב קצב סימנים - בחר &quot;דינמי"; כדי להציג סימנים.
- תדר - הzon את התדר של המשדר-משיב (טרנספונדר).
- חופשי - חפש משדר-משיב (טרנספונדר).

## חבילות ערוצים

ה(בית) <&quot;הגדרות&quot;> <&quot;התקנת לויין&quot;> <&quot;<&quot;ערכות&quot;> <&quot;עדכון רשימת ערוצים&quot;> <&quot;

הלוויינים יכולים להציג חבילות ערוצים המאחדות ערוצים ללא תשלום (פתרונות) ובמגנון המותאים למדינה. לווינים אחדים מציעים חבילות למונויים - אוסף של ערוצים בתשלום.

בחור &quot;מחבילה שמורה" <&quot;כל הערוצים אינם מופיעים&quot;>; כדי להתקין את הערוצים של החבילה או בחור &quot;כל הערוצים אינם מופיעים&quot;; כדי להתקין את החבילה וגם את כל שאר הערוצים הזמינים. אנו ממליצים על התקינה מהירה של חבילות למונויים. אם יש לך לווינים נוספים שאינם חלק מהחbillה למונויים, אנו ממליצים על התקינה מלאה. כל הערוצים המותקנים נכנסים לרשימה הערוצים.

המשודרת לא בשפה שלך (הדף המוגדרת בטלויזיה), הטלויזיה יכולה באופן אוטומטי להציג כתוביות באחת משפות הכתוביות המעודפות. אחת משפות הכתוביות אלה צריכה להיות חלק מהשידור.

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

**שפה בתוביות**  
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.

למיידנו נוסף, ב"עזרה ועזרה", לחץ על המקש הצבעוני **—&quot;** ו**מילוט מפתח** ו**מילוט**, וחפש את **שפה בתוביות**.

**שפה, שמע**  
אם אף אחת משפות השמע המועמדות אינה זמינה, תוכל לבחור שfat שמע אחרת אם היא זמינה. אם אין שפות שמע זמיןנות, לא ניתן לבחור אפשרות זו.

למיידנו נוסף, ב"עזרה ועזרה", לחץ על המקש הצבעוני **—&quot;** ו**מילוט מפתח** ו**מילוט**, וחפש את **שפה השמע**.

### Dual I-II

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

### משק משותף

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

### מוני/סטרייאו

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

- לחץ על **≡**, OPTIONS, בחר **&quot;** מונו / סטרייאו **&quot;** ולחץ על **▷** (ימין).
- בחר **&quot;** מונו **&quot;** או **&quot;** סטרייאו **&quot;** ולחץ על **OK**.
- לחץ על **▷** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

### פרטי הערוץ

בחור **&quot;** פרטי הערוץ **&quot;**; כדי להציג פרטים טכניים של הערוץ.

### זה בערוץ HbbTV

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

**הגדרות ערכאים**  
**רישמת ערכאים** והתקן לטלויזיה ולחץ על OK. הzon קוד נוקבמקרה הצורך.  
- **4** הטלויזיה תידע אותך אם רישמת הערכאים הועתקה בהצלחה. שלוף את התקן הזיכרון USB.

### טעינה לטלויזיות שערכאים הותקנו

ת策וך לבצע את הטעינה של רישימת הערכאים בצורה שונה, בהתאם למצב הטלויזיה, ככלומר אם היא מותקנת כבר או לא.

**טעינה לטלויזיה שהותקנה כבר**  
- בדוק את הגדרת המדינה של הטלויזיה. (כדי לאמת הגרה זו, ראה פרק **תקנון ערכאים חדש** ו**שטייען להגדרת המדינה**. לחץ על **← BACK** כדי לבטל את ההתקנה).

אם הארץ נקבעה בשלב 2. אם הארץ אינה נקבעה עליך להתחילה התקנה מחדש. ראה פרק **תקנון ערכאים חדש** והתחילה את ההתקנה. בחר את המדינה הנקבעה ודלג על חישוב ערכאים. סיים את ההתקנה. בסיום, עברו לשלב 2.

- **2** חבר את התקן הזיכרון USB שבו רישמת הערכאים מהתלויזיה הקודמת.

- **3** כדי להתחילה את הטעינה של רישימת הערכאים, לחץ על **⬆ (בית)** **&quot;** הגדרות **&quot;** **&quot;** רישמת ערכאים **&quot;** והתקן לטלויזיה **&quot;** ולחץ על OK. הzon קוד נוקבמקרה הצורך.

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

### אפשרויות ערז

#### פתיחת אפשרויות

תוך כדי צפיה בערז, אפשרות להגדיר כמה אפשרויות. בהתאם לסוג הערוץ שאתה צופה בו או בהתאם להגדרות הטלויזיה שהגדירה, כמה אפשרויות פתוחות לפני. כדי לפתח את תפריט האפשרויות...

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

#### מידע על התוכנית

בחור **&quot;** מידע על תוכניות **&quot;**; כדי להציג את המידע אודוטה התוכנית שבה אתה צופה.

#### בתוביות

כדי להפעיל **&quot;** בתוביות **&quot;**; לחץ על **≡** OPTIONS ובחר **&quot;** בתוביות **&quot;**.  
ניתן להחליף בתוביות **&quot;** בתוביות מופעלות **&quot;**; או **&quot;** בתוביות **&quot;** בתוביות כבויות **&quot;**; לחלופין, ניתן בתוביות כבויות **&quot;**; לחלופין, ניתן **&quot;** לבחור **&quot;** אוטומטי **&quot;**.

#### אוטומטי

אם מידע על השפה הוא חלק מהשידור הדיגיטלי והתוכנית

### החלפת שם הערוץ

- לחץ על **OK**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- לחץ לחיצה ארוכה על **&quot;OPTIONS&quot;**; **מדריך טלוויזיה&quot;**; כדי לפתח את רשימת הערוצים.
- בחזר ערוץ אחד שאתה רוצה להחליף את שמו.
- לחץ על **< OPTIONS &gt;** ו- **שנה שם ערוץ&quot;**, לחץ על **OK**.
- בשדה ההקלדה, לחץ על **OK** כדי לפתח את המקלדת שעיל-גביה המsink או לחץ על **← BACK** כדי להסתיר את המקלדת שעיל-גביה המסר.
- השתמש במקשי הניווט כדי לבחור תוו, ולאחר מכן לחץ על **OK**.
  - לחץ על מקש **(אדום)** כדי להזין אותיות קטנות
  - לחץ על מקש **(ירוק)** כדי להזין אותיות גדולות
  - לחץ על מקש **(צהוב)** כדי להזין ספרות וסמלים
  - לחץ על מקש **(כחול)** כדי למחוק תוו
- בחזר **&quot;בוצעה&quot;** בסיום הריבבה.
- לחץ על **← BACK** לכדי לסגור את רשימת הערוצים..

### בחירה מסנן ערוצים

- לחץ על **OK**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- לחץ לחיצה ארוכה על **&quot;OPTIONS&quot;**; **מדריך טלוויזיה&quot;**; כדי לפתח את רשימת הערוצים.
- לחץ על **< OPTIONS &gt;** ו- **דיגיטלי/אנלוגי&quot;**
- בחזר את אחד משלוחם המופיעים בראשימת הערוצים.

### יצירת רשימת ערוצים מועדפים או עריכה שלה

**tv** **OPTIONS &gt; OK &lt;** **OPTIONS** **מועדפים&quot;**

בחור ערוץ, ולאחר מכן לחץ על **OK** כדי להוסיף רשימת ערוצים מועדפים, לסיום, לחץ על **&quot;בוצעה&quot;**.

**tv** **OPTIONS &gt; OK &lt;** **OPTIONS** **ערוץ&quot;** **מועדפים&quot;**

בחור ערוץ, ולאחר מכן לחץ על **OK** כדי להוסיף רשימת ערוצים מועדפים או להסיר ממנה, לסיום, לחץ על **&quot;בוצעה&quot;**.

### בחירה טווח ערוצים

**tv** **OPTIONS &gt; OK &lt;** **OPTIONS** **בחירה טווח&quot;**

בחור טווח ערוצים ברשימה ערוצים מועדפים, לסיום לחץ על **OK**.

### בחירה רשימת ערוצים

**tv** **OPTIONS &gt; OK &lt;** **OPTIONS** **בחירה רשימת ערוצים&quot;**

בחור טווח ערוצים ברשימה ערוצים מועדפים, לסיום לחץ על **OK**.

### חפש ערוצים

**tv** **OPTIONS &gt; OK &lt;** **OPTIONS** **חפש ערוץ&quot;**

ניתן לחפש ערוץ ברשימה ארוכה של ערוצים.

- עברו לעדרכ שאות עמודי ה- **TV** **HbbTV** שלו תרצה לחסום.

- לחץ על **&quot;OPTIONS&quot;** ובחירה **OK**.

**זה&quot;**; ולחץ על **< >** (ימין).

- בחזר **&quot;ביבוי&quot;**; ולחץ על **OK**.

- לחץ על **< >** (שמאל) כדי להזוזו שלב אחד אחרונה או לחץ על **← BACK** כדי לסגור את התפריט.

כדי לחסום את **TV** **HbbTV** לטלוויזיה להלטין...

**tv** **(בית)< &quot;הגדרות&quot;&gt; &lt;** **הגדרות&amp;gt;** **&lt; &quot;ערוצים&amp;gt;** **&lt; &quot;ביבוי&quot;&gt;**

### גישה אוניברסלית

זמן רק באשר **&quot;גישה אוניברסלית&quot;**; במצב **&quot;מופעל&quot;**:

**tv** **(בית)< &quot;הגדרות&quot;&gt; &lt;** **הגדרות&gt;** **&lt; &quot;גישה אוניברסלית&gt;** **&lt; &quot;אפשרות&gt;** **&lt; &quot;מופעל&gt;**:

למידע נוסף, ב- **&quot;עזרה&quot;**; לחץ על המקש **הצבוני** **&quot;מילוט מפתח&quot;**; וחפש את **&quot;גישה אוניברסלית&quot;**.

### בחירה וידיאו

ערוצי טלוויזיה יכולים להציג אותן וידאו מרובים (שידורים ממוקמות רבים), נקודות מבטו או זוויתות שונות של המצלמה על אותו אירען, או תוכניות שונות בערוץ טלוויזיה אחד. בטלוויזיה תוכג הודעה המודיעת לך אם ערוצים אלו זמינים.

7.3

## רשימת ערוצים

### פתיחת רשימת ערוצים

כדי לפתח את רשימת ערוצים הנוכחיית...

- לחץ על **OK**, כדי לעבור לטלוויזיה.

- לחץ על **OK** כדי לפתח רשימת ערוצים אם **&quot;שירות אינטראקטיבי&quot;**; לא זמן, או לחץ לחיצה ארוכה על **&quot;מדריך טלוויזיה&quot;**; כדי לפתח את רשימת הערוצים.

- **OPTIONS &gt; OK &lt;** **OPTIONS** **בחירה ערוצים&quot;**

- בחזר ערוץ אחד שבו אתה רוצה לצפות.

- לחץ על **← BACK** לכדי לסגור את רשימת הערוצים.

### אפשרויות רשימת ערוצים

#### פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתח את תפריט האפשרויות של רשימת ערוצים...

• לחץ על **OK**, כדי לעבור לטלוויזיה.

• לחץ לחיצה ארוכה על **&quot;מדריך טלוויזיה&quot;**; כדי לפתח את רשימת הערוצים.

• לחץ על **&quot;OPTIONS&quot;**, ובחירה אחת מהאפשרויות.

• לחץ על **← BACK** לכדי לסגור את רשימת הערוצים..

## הסרת עורך רשימת המועדים

כדי להסיר עורך רשימת המועדים, בחר את הערוך באמצעות **לחץ על &quot;בטל סימון במועד&quot;**.

## שינוי סדר ערוצים

תוכל לסדר מחדש (לשנות את המיקום) של הערוצים וב&quot;רשימת הערוצים המועדים&quot;.

- 1. תוך כדי צפיה בעורך טלוויזיה, לחץ על **OK < OPTIONS &quot;&gt;** ו**בחירה מועדך אנטנה&quot;**, **בבחירה מועדך&quot;** ו**ב的日子里&quot;** או **בזען&quot;**, ולאחר מכן לחץ על **OPTIONS**.
  - 2. בחר **בחירה מועדך&quot;** ו**בחירה מועדך&quot;** ו**בחירה מועדך&quot;** ו**בחירה מועדך&quot;**.
  - 3. בחר **סדר מחדש&quot;**, בחר את הערוך שאתה רוצה לסדר, ולאחר מכן על **OK**.
  - 4. לחץ על **&quot;לחצני ניוט&quot;** כדי להעביר את הערוך המסומן למקום אחר ולאחר מכן על **OK**.
  - 5. לסיום, לחץ על **OK &quot;בזען&quot;**.
- \* ניתן לחפש עורך לוויין רק בדגמי טלוויזיה xxPxSxxxx.

## רשימת מועדדים במדריך הטלוויזיה

ניתן לקשר את **מדריך טלוויזיה&quot;** ו**רשימת המועדדים&quot;** שלך.

- 1. תוך כדי צפיה בעורך טלוויזיה, לחץ על **OK < OPTIONS &quot;&gt;** ו**בחירה מועדדים&quot;**.
- 2. בחר **בחירה מועדך אנטנה&quot;**, **בחירה מועדך&quot;** ו**בחירה מועדך&quot;**, **בחירה מועדך&quot;** ו**בחירה מועדך&quot;**, ולחץ על **OK**.
- 3. לחץ על **GUIDE** כדי לפתוח אותו.

במדריך הטלוויזיה, תוכל לראות רשימה של תוכניות טלוויזיה שוטפות או מתוכננות בערוצים המועדים שלך. שלושת הערוצים הנפוצים ביותר מרשימת ברירת המחדל של שירות השידורים יצורפו לסוף רשימת הערוצים המועדים שלך כדי שתוכל לבדוק אותם. عليك להוסיף ערוצים אלה לרשימה המועדים שלך כדי לאפשר את פעולתה (ראה **&quot;מדריך טלוויזיה&quot;** פרק).

בכל דף של **מדריך טלוויזיה&quot;** ישנה רשות **הידעת&quot;** ברשימה הערוצים המועדים שלך. הערוך מספק טיפים שימושיים לאופן השימוש בטלוויזיה.

\* ניתן לחפש עורך לוויין רק בדגמי טלוויזיה xxPxSxxxx.

7.5

## טקסט / טלקסט

- 1. לחץ על **OK**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- 2. לחץ לחיצה ארוכה על **&quot;טלוויזיה&quot;** כדי לפתוח את רשימת הערוצים.
- 3. לחץ על **OPTIONS &quot;&gt;** ו**חפש עורך&quot;**, ולאחר מכן לחץ על **OK**.
- 4. בשדה הקלדה, לחץ על **OK** כדי לפתוח את המקלדת שעלי-גביה המスク או לחץ על **BACK** כדי להסתייר את המקלדת שעלי-גביה המשך.
- 5. השתמש במקשי הניוט כדי לבחורתו, ולאחר מכן לחץ על **OK**.
- לחץ על מקש **ירוק** (אדום) כדי להזין אותיות קטנות.
- לחץ על מקש **ירוק** (ירוק) כדי להזין אותיות גדולות.
- לחץ על מקש **צהוב** (צהוב) כדי למחוק תוו.
- לחץ על מקש **כחול** (כחול) כדי להתחילה את החיפוש.
- בחר **הזרק&quot;** ו**בוצע&quot;** בסיום החיפוש.
- לחץ על **BACK** לכדי לסגור את רשימת הערוצים.

## נעילת עורך או ביטול נעילת עורך

- ב"**OK < OPTIONS &quot;&gt;** ו**נעילת עורך&quot;** ו**בטל נעילת עורך&quot;** כדי למנוע ילדים מצופות בעורך מסוים, תוכל לנעל אותו. כדי לצפות בעורך געלו, عليك להזין תחילת הקוד **NICKNAME** 4 ספרות **&quot;נעילת ילדים&quot;**; לא ניתן לחסום תוכניות מבשירים שחובבו לטלוויזיה.

לערוך הנעלול יהיה **██████** ליד הלוגו של הערוך.

## הסרת רשימת מועדדים

- ב"**OK < OPTIONS &quot;&gt;** ו**הסר רשימת מועדדים&quot;**

כדי להסיר את רשימת המועדדים הקיימת, בחר **&quot;כן&quot;**.

7.4

## ערוצים מועדדים

### על אודוט ערוצים מועדדים

ניתן ליצור רשימת ערוצים מועדדים המכילה רק את הערוצים שבhem אתה רוצה לצפות. כאשר רשימת הערוצים **&quot;מועדפת&quot;** בחורה, כשהתחלף ערוצים תראה רק את הערוצים המועדים שלך.

### יצירה של רשימת ערוצים מועדדים

- 1. בעת צפיה בעורך טלוויזיה, לחץ לחיצה ארוכה על **&quot;טלוויזיה&quot;** כדי לפתוח את רשימת הערוצים.
- 2. בחר את הערוץ ולחץ על **סמן&quot;** כדי לסמן במועדף.
- 3. הערוץ שנבחר יסומן ב-**██████**.
- 4. כבדי לסגור, לחץ על **BACK**. הערוצים יתווסף לרשימה **&quot;מועדדים&quot;**.

## כתוביות טקסט

אם תחכו לעורך אנגלי, נדרש להפוך ידנית את הכתוביות לזרנחת לביבי כל עורך בנפרד.

- 1 עבור לעורך מסויים ולחץ על TEXT כדי לפתוח את

&quot;&gt;TEXT&lt;.

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

- 3 לסגור הטקסט, לחץ שוב על TEXT.

אם בחרת &quot;&gt;MOVIE&lt;/&gt; בתפריט &quot;&gt; כתוביות&lt;/&gt;, בשעה שאתה צופה בעורך אנגלי זה, הכתוביות ייצגנו, אם הן זמינים.

כדי לדעת אם עורך הוא אנגלי או דיגיטלי, עבור לעורך ולחץ על INFO.

## דף טקסט

כדי לפתוח &quot;&gt;TEXT&lt;/&gt; על TEXT, בזמן הצפייה בעורך טלוויזיה.

כדי לסגור &quot;&gt;TEXT&lt;/&gt;, לחץ שוב על TEXT.

### בחירה עמוד טקסט

בחירת עמוד ...

- 1 הזן את מספר העמוד בעדרת מקשי הספרות.

- 2 השתמש במקשי החצים לצורך ניווט.

- 3 לחץ על מקש צבעוני כדי לבחור נושא מקודד בצבע, בתחתית המסלך.

### עמודי טקסט משנהים

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

### P.O.T. עמודי טקסט

תחנו שידור אחדות המציגות P.O.T. טקסט. כדי לפתוח P.O.T. עמודי טקסט בתוך &quot;&gt;TEXT&lt;/&gt;, לחץ על &quot;&gt;OPTIONS&lt;/&gt; ובחר &quot;&gt;סקירה כללית של P.O.T.&lt;/&gt;.

\* ניתן להגייל טלטקסט רק באשר הערכאים מותקנים ישירות בטינור הפנימי של הטלוויזיה והמכשיר במצב טלוויזיה. אם נעשה שימוש בממיר, הטלטקסט לא יהיה זמין בטלוויזיה. במקרה זה ניתן להשתמש בטלטקסט של המmir.

## אפשרויות טקסט

במצב טקסט /טלטקסט, לחץ על &quot;&gt;OPTIONS&lt;/&gt; כדי לבחור ...

&quot;&gt;הקפאת דף&lt;/&gt;; מניעת סיבוב אוטומטי של עמודי משנה.

&quot;&gt;מסך בפועל / מסך מלא&lt;/&gt;; הצגת עורך טלוויזיה וטקסט זה לצד זה.

&quot;&gt;סקירה כללית של P.O.T.&lt;/&gt;; כדי לפתוח P.O.T. טקסט.

&quot;&gt;הגדלה&lt;/&gt;; הגדלת עמוד הטקסט לנוחות הקריאה.

&quot;&gt;חשיפה&lt;/&gt;; חשיפת מידע נסתר בעמוד.

&quot;&gt;שפה&lt;/&gt;;

החלפת קבוצת התווים שנעשה בהם שימוש לצורך תצוגה נכונה.  
&quot;&gt;TEXT&lt;/&gt;;  
הפעלת &quot;&gt;TEXT&lt;/&gt;; לקבלת צבעים רבים יותר  
וגרפיקה טובה יותר.

## הגדרת תצורת הטקסט

### שפה הטקסט

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

### בחירה שפה טלטקסט מועדפת

&quot;&gt; (בית) <&gt; ;&gt;הגדרות&lt;&gt; ;&gt;בָּל  
הגדרות&lt;&gt; ;&gt;אַזְוֹר  
ושפה&lt;&gt; ;&gt;שְׁפָה&lt;&gt; ;&gt;טֶקֶסֶט  
ראשוני&lt;&gt; ;&gt;טֶקֶסֶט מִשְׁנִי&lt;&gt;

### текסט 2.5

אם הוא זמין, טקסט 2.5 מציע יותר צבעים וgráfica טובת יותר. TEXT

... 2.5 מופעל בברירת מחדל של הגדרות היצרן.

כדי לבנות את 2.5 ...

- 1 לחץ על TEXT.

- 2 כאשר טקסט /טלטקסט פתוח על המסלך, לחץ על &quot;&gt;OPTIONS&lt;/&gt;.

- 3 בחר &quot;&gt;Text 2.5&lt;/&gt; ובחירה אם צריך, כדי לסגור את

הຕפריט. - 4 לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לבנות את TEXT.

# מדריך טלוויזיה

8.1

## למה TZDKK

במדריך הטלוויזיה, תוכל לראות רשימה של תוכניות טלוויזיה שוטפות או מתוכנות בערוצים שלך. יצגו ערוצים אנגליים וdigיטליים, או דיגיטליים בלבד, בהתאם למקור המידע (הנתונים) במדריך הטלוויזיה. לא כל הערוצים מציעים מידע על מדריך הטלוויזיה.

טלוויזיה יכולה לאסוף מידע מquot;ևquot; השידורים quot;ולוחquot; העروצים שמותכנים בטלוויזיה (למשל העروצים שבמקרה אתה צופה באמצעות quot;צפה בטלוויזיה quot;). מקלט הטלוויזיה אינו יכול לאסוף את המידע מquot;וquot; מדריך הטלוויזיה quot;ולגבי ערוצים שנמצאים באמצעות מקלט דיגיטלי.

8.2

## שימוש במדריך הטלוויזיה

### פתחת מדריך הטלוויזיה

לפתחת מדריך הטלוויזיה, לחץ על quot;GUIDEquot;. לחץ שוב על quot;GUIDEquot; לסגירה.

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

### מעבר לתוכנית

#### מעבר לתוכנית

- ממדריך הטלוויזיה, תוכל לעבור לתוכנית שוטפת.
- כדי בחזרה לתוכנית, השתמש במקשי החיצים כדי להציג את שם התוכנית.
- נווט ימינה כדי לראות תוכניות המתוכנות במהלך היום.
- כדי לעבר לתוכנית (עורך), בחוץ את התוכנית ולחץ על OK.

#### הציג פרטי התוכנית

כדי להציג את המידע על תוכנית שבחרת, לחץ על INFO.

### שנה יומם

אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגע משירות השידורים, לחץ על quot;עדוץ למעליהquot; כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחץ על quot;עדוץ למיטהquot; כדי לחזור אל הימים הקודמים.

לחופין, תוכל ללחוץ על quot;OPTIONSquot; ולחזור quot;החלפת יומםquot;.

## קביעת TZDKOR

ניתן להגדיר TZDKOR לתוכנית. תקבל הודעה התראה על תחילת התוכנית. ניתן לעבר מיד לתוכנית זו. ובquot;TZDKORquot; מדריך הטלוויזיה, תוגנית עם TZDKOR מסומנת ב-quot;Tquot; (שעון).

כדי להגדיר TZDKOR... .

- 1 לחץ על quot;GUIDEquot; ובחר תוכנית.
  - 2 לחץ על quot;TZDKORquot; ולחץ על OK.
- כדי למחוק TZDKOR... .

- 1 לחץ על quot;GUIDEquot; ובחר תוכנית עם TZDKOR, המסומנת ב-quot;Tquot; (שעון).

- 2 לחץ על quot;TZDKORquot; ולחץ על OK, ולאחר מכן לחץ על OK.

## חפש לפי סוגה

אם המידע זמין, תוכל לחפש תוכניות מתוכנות לפי סוגה, כגון סרטים, ספורט וכו'.

כדי לחפש תוכניות לפי זאנר, לחץ על quot;OPTIONSquot; ובחר quot;חיפוש לפי זאנרquot;.

בחוץ זאנר ולחץ על OK. תופיע רשימה של תוכניות שנמצאו.

## רשימת TZDKOR

ניתן להציג רשימה של TZDKOR שהוגדרו.

### רשימת TZDKOR

כדי לפתוח את רשימת TZDKOR... .

- 1 לחץ על quot;GUIDEquot;.
- 2 לחץ על quot;OPTIONSquot; ובחירה quot;כל TZDKORquot;.
- 3 ברשימת TZDKOR, בחוץ את TZDKOR רוצה להסיר, TZDKOR שנבחרה מסומן ב-quot;✓quot;.
- 4 בחוץ quot;✓quot; ונחוץ לבחורה TZDKOR &quot;✓quot; ולחץ על OK.
- 5 לחופין, ניתן לבחורה את quot;✓quot; מחק הכלquot; כדי להסיר מידע כל TZDKOR.
- 6 בחוץ quot;✓quot; ונחוץTZDKORquot; כדי לסגור את רשימת TZDKOR.

## הגדרת הקלטה

ניתן להגדיר הקלטה בquot;GUIDEquot; מדריך טלוויזיה... .

כדי להקליט תוכנית... .

- 1 לחץ על quot;GUIDEquot; ובחירה TZDKOR עתידית או נוכחית.
  - 2 לחץ על המקש הצבעוני quot;REDquot; &quot;GREENquot;.
- כדי לבטל הקלטה... .

- 1 לחץ על quot;GUIDEquot; ובחירה TZDKOR המודרכת להקלטה.

- 2 לחץ על המקש הצבעוני quot;REDquot; &quot;GREENquot;.

כדי לראות את רשימת הקלטה, לחץ על quot;YELLOWquot; &quot;GREENquot;.

תוכנית להקלטה מסומנת ב-quot;●quot; (נקודה אדומה) בתחילת שם התוכנית.

# עבורי Freeview Play דגמי הממלכה המאוחדת (בלבד)

9.1

## أودوت Play Freeview

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

- מציעה: **Freeview Play**
- צפייה בתוכניות טלוויזיה שהחמצת בשבועת הימים האחרונים.
  - צפייה בטלוויזיה לחיים ולפי דרישתך, הכל במקומות אחד בלבד להיבנים לישום, ניתן לחפש בתוכניות של **Freeview Play** quot;BBC& quot; מדריך הטלוויזיה & quot;.
  - צפייה ביותר מ-70 ערוצים רגילים ועד 15 ערוצי HD.
  - שימוש בשירותים לפי דרישתך כגון BBC iPlayer, ITV Hub, BBC SPORT, BBC NEWS, All 4, Demand 5, BBC 4, BBC 5, BBC 4+, BBC 5+, BBC 5 HD ועוד.
  - אין חזים ואין עלויות חודשיות, אתה בשליטה.

לפרטים, בקר בכתובת: [//www.freeview.co.uk](http://www.freeview.co.uk) :<https://www.freeview.co.uk>

\* רק עבור דגמי טלוויזיה בממלכה המאוחדת.

9.2

## שימוש ב-Play Freeview

כדי לפתחו את **Freeview Play** \*...Freeview Play

- 1 לחץ על (בית) כדי לפתחו את תפריט הבית.
- 2 לחץ על (ימין) כדי לבחון את רשימת גנני ה- Freeview (ישומים או בחראquot;& quot;חקרו את Play Freeview Play : כדי להיבנס לדף של Play Freeview Play).
- 3 ניitin לחוץ על & quot;חיפוש& quot; או לחוץ מילת מפתח בסרגל החיפוש מעלה משמאלו כדי לחפש ערוצים.
- 4 ניitin לחוץ על & quot;המלצת& quot; ב& quot; מדריך הטלוויזיה& quot; כדי לminster סוגים שונים של תוכניות אחריו בחירה של ז'אנר ספציפי.
- 5 בחר תוכנית ולחץ על OK כדי להתחילה בצפיה.
- 6 לחץ על BACK כדי לסגור.

\* רק עבור דגמי טלוויזיה בממלכה המאוחדת.

# הקלטה והשכנית טלויזיה

10.1

## הקלטה

### למה TZDK

תוכל להקליט שידור טלוויזיה דיגיטלי ולצפות בו מאוחר יותר.

כדי להקליט תוכנית טלוויזיה, תזדקק לדברים הבאים...

- כונן קשיח USB ממופרמט בטלוויזיה זאת

- ערכת טלוויזיה דיגיטלית המותקנים בטלוויזיה זאת

- קבלת מידע על ערוצים לגבי מדריך הטלוויזיה על המסך

- הגדרה אמינה של שעון הטלוויזיה. אם תאפס את שעון הטלוויזיה באופן ידני, הקלטות עלולות להיכשל.

אינך יכול להקליט בזמן השימוש ב-TV Pause.

במונחים של חוקי זכויות יוצרים, חלק מספקי ה-DVB יכולים להחיל מגבלות שונות באמצעות טכנולוגיית DRM (ניהול זכויות דיגיטלי). במקרה של שידור ערוצים מסוימים, עלולה להיות הגבלה על הקלטה, תוקף הקלטה או מספר צפיות. יתרון שהקלטה תהיה אסורה לחולוטין. במקרה של ניסיון להקליט שידור מוגן או להפעיל הקלטה שפג תוקפה, עשוי להופיע הודעה שגיאה.

### הקלטה תוכניתית

#### הקלטה מיידית

כדי להקליט תוכנית שאתה צופה בה ברגע זה, לחץ על ● (הקלטה) בשולחן הרוחוק. ההקלטה תחל מייד.

כדי להפסיק הקלטה, לחץ על ■ (עצור).

באשר נתוני & סוף; מדריך טלוויזיה &quot; ; זמינים, התוכנית שאתה צופה בה תוקלט מהרגע שבו לחצת על מקש הקלטה ועד סיום התוכנית.

אם אתה מקבל מידע על לוח השידורים משירותה שידורים, הקלטה תתחילה מייד. ניתן לשנות את שעת הסיום של הקלטה בראשית הקלטה.

כדי לראות את רשימת הקלטה, לחץ על ● & quot; ; הקלטות & quot; ; תוכנית להקלטה מסומנת ב-● (נקודה אדומה) בתחלת שם התוכנית.

\* הערה: בדגמי הממלכה המאוחדת, הלCHAN הצהוב ב& quot; ; מדריך הטלוויזיה & quot; ; הוא ● & quot; ; המלצות & quot; ; . כדי לראות את רשימת הקלטות, ניתן לחוץ על ● (נקודה אדומה) בתחלת שם התוכנית.

#### זמן הקלטה

תוכל לתזמן הקלטה של תוכנית שתוקרן במשך היום או بعد מספר ימים מיהום (מקסימום 8 ימים מאוחר יותר). הטלוויזיה תשמש בתנאים מ& quot; ; מדריך הטלוויזיה & quot; ; ; כדי להתחילה ולסייע את הרקלה.

כדי להקליט תוכנית...

- 1. לחצת על ● TV GUIDE.

- 2. ב& quot; ; מדריך הטלוויזיה & quot; ; , בחר את הערוץ ואת התוכנית שברצונך להקליט. לחץ על ▶ (ימין) או ▷ (שמאל) כדי לגלול בין תוכניות הערוץ.

- 3. כאשר התוכנית מסומנת בהדגשה, לחץ על המקש הצבעוני ● & quot; ; הקלטה & quot; ; . התוכנית מתוחמת להקלטה. לאחר מכן אוטומטית אם תוזמנו הקלטות חופפות זו זו. אם בכוונה לך להקליט תוכנית בהיעדרותך, צור להשair את הטלוויזיה דלוכה במצב & quot; ; המותנה & quot; ; ; ואת הכונן הקשי USB מופעל.

### רשימת הקלטות

ניתן להציג את הקלטות ולנהל אותן בראשית הקלטות. ליד רשימת הקלטות ישנה רשימה נפרדת עבור הקלטות מתוחמות ותזכורות.

כדי לפתוח את רשימת הקלטות...

לחצת על ● TV GUIDE.

- 1. לחץ על המקש הצבעוני ● & quot; ; הקלטה & quot; ; .

- 2. בראשית הקלטות, בחר את הערוץ, ולאחר מכן בחר את המספר ● & quot; ; פג תוגף & quot; ; ; ולחץ על OK כדי לסנן.

- 3. בשייש הקלטה בחורה בראשית, ניתן להסיר את הקלטה באמצעות המקש הצבעוני ● & quot; ; הסדר & quot; ; ; ניתן לתת שם הקלטה באמצעות המקש הצבעוני ● & quot; ; החלף שם & quot; ; .

ספקי שידורי הטלוויזיה יכולים להגביל את מספר הימים שנitin לצפות בהקלטה. כאשר פרק זמן זה יפוג, הקלטה תסומן ב& quot; ; פג תוקף & quot; ; ; הקלטה בראשית יboleה להציג את מספר הימים שנותרו לפני שהיא תפוג.

אם הקלטה מתוחמת נמנעה על ידי ספק שידורי הטלוויזיה או אם השידור הופסק, הקלטה מסומנת ב& quot; ; נכשלה & quot; ; .

### הקלטה ידנית

ניתן לתזמן הקלטה שאינה מקושרת לתוכנית טלוויזיה. בוחרים באופן עצמאי את סוג הטיורן, הערוץ ושעת ההתחלה והסיום.

כדי לתזמן הקלטה באופן ידני...

- 1. לחצת על ● TV GUIDE.

- 2. לחץ על המקש הצבעוני ● & quot; ; הקלטה & quot; ; .

- 3. לחץ על המקש הצבעוני ● & quot; ; לוח זמנים & quot; ; ; ולחץ על OK.

- 4. בחר את הטיורן מהיכון שברצונך להקליט ולחץ על OK.

- 5. בחר את הערוץ שמננו בתבוצע הקלטה ולחץ על OK.

- 6. בחר את יום הקלטה ולחץ על OK.

- 7. הגדיר את שעת ההתחלה והסיום של הקלטה. בחר לחץ והשתמש במקשים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבודן את השעות והדקות.

- 8. בחר ● & quot; ; לוח זמנים & quot; ; ; ולחץ על OK כדי לתזמן את הקלטה הידנית.

הקלטה תופיע בראשימת הקלטות המתוחמות והතזכורות.

## צפיה בהקלטה

צפיה בהקלטה...

- 1 לחץ על **GUIDE** TV.
- 2 לחץ על המקש הצבעוני **&quot;הקלטות &quot;**.
- 3 ברישימת הקלטות, בחר את הקלטה שאתה צריך ולחץ על OK כדי להתחיל ציפוי.
- 4 ניתן להשתמש במקשיים II (השנה), ► (הפעלה), ◀ (גלאל לאחר מכן), ►► (קדימה מהר) או ■ (עצור).
- 5 כדי לעבור חזרה לצפיה בטלוויזיה, לחץ על □ EXIT.

10.2

## השנה טלוויזיה

### למה TZDK

להשתית תוכנית טלוויזיה, תזדקק לדברים הבאים...

- כונן קשיח USB ממופרט בטלוויזיה זאת
- ערוצי טלוויזיה דיגיטליים המותקנים בטלוויזיה זאת
- לקבלת מידע על ערוצים של מדריך הטלוויזיה על המסך

לאחר שהובנו הקשჩח חובר ופורט, הטלוויזיה נשמר ברכף את שידור הטלוויזיה שאתה צופה בו. כאשר תעבור לערזץ אחר, השידור מהערוץ הקודם יימחק. כמו כן, הוא ימחק גם כאשר תעביר את הטלוויזיה למצב המתנה.

אין יכול להשתמש בquot;השנה טלוויזיהquot; בזמן הקלטה.

### השנה תוכנית

השנה שידור וחזור אליו...

- להשתית שידור, לחץ על ▲ (השנה). בתחתית המסך יופיע סרגל התיקיות זמן קצר.
  - כדי להעלות את מד התתקימות, לחץ שוב על □ (השנה).
  - כדי לחזור לצפיה, לחץ על ► (הפעלה).
- באשר מד התתקימות על המסך, לחץ על ◀ (החזרה אחרת) או על ► (הרצה קדימה) כדי לבחור מהין ברצונך להתחיל לצפות בשידור שהושהה. לחץ כמה פעמים על המקשיים האלו כדי לשנות את המהירות. כדי לחזור לשידור הטלוויזיה המקורי, לחץ על ■ (עצירה).

### הציג שנית

מכיוון שהטלוויזיה שומרת את השידור שאתה צופה בו, במרבית המקרים תוכל לשוב ולהזכיר אותו למשך כמה שניות. הקרן החזרת של השידור הנוכחי...

- 1 לחץ על ▲(השנה).
- 2 לחץ על □ (גלאל לאחר מכן). ניתן לחוץ על ◀ שוב ושוב על-מנת לבחור מהין להתחיל לצפות בשידור המשוחה. לחץ כמה פעמים על המקשיים האלו כדי לשנות את המהירות. בנקודה מסוימת תגיע לתחלת אחסון השידור או לפרק הזמן המקסימלי.
- 3 לחץ ► (הפעלה) כדי לצפות שוב בשידור.
- 4 לחץ על ■ (עצור) כדי לצפות בשידור החי.

## הציג תמונות

- 1 לחץ על SOURCES, בחר USB ולחץ על OK.
- 2 בחרו את התקן הבזק USB; ניתן ללחוץ כדי לבחור את התקן ה-USBSהאותה צריך.
- 3 בחרו את תמונה&quot; ; ניתן ללחוץ על &quot; &quot; ; כדי לעין בתמונות לפי תאריך, חדש, שנה או לפי אלף-בית לפי שם.
- 4 בחרו אחת מהתמונות ולחץ על OK כדי להציג את התמונה שנבחרה.
- כדי להציג תמונות, בחר &quot; &quot; ; ניתן ללחוץ על SOURCES, בחר תמונה ממהוורת ולחץ על OK.
- אם יש מספר תמונות באוותה תקיה, בחר תמונה ולחץ על &quot; &quot; ; ניתן ללחוץ על SOURCES, בחר כונן הבזק USB או כונן קשיח USB.
- צפה בתמונה לחץ על INFO כדי להציג למטה: סרגל התקומות, סרגל שליטה על הפעלה, (דלג אל התמונה הקודמת בתקיה), ► (דלג את התמונה הבאה בתקיה), ► (התחל הפעלת מצגת), II (השנה את הפעלה), (התחל מצגת), (סובב תמונה)

בעת הצגת קובץ תמונה, לחץ על ≡ OPTIONS כדי...

&quot; ; ערבות בוביי &quot; ; ; ערבות פועל &quot; ;

הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.

&quot; ; חזור &quot; ; ; הפעל פעם אחת &quot; ;

הציג את התמונות שוב ושוב או רך פעם אחת.

&quot; ; הפסיק מוזיקה &quot; ;

הפסק את המוזיקה אין מתבצעת הפעלת מוזיקה.

&quot; ; מהירות מצגת השקופיות &quot; ;

הגדר את מהירות מצגת השקופיות.

&quot; ; מעבר מצגת השקופיות &quot; ;

הגדר את המעבר מתמונה אחת לבאה אחרת.

## אפשרויות תמונה

בעת עין בקובצי תמונות, לחץ על ≡ OPTIONS כדי...

&quot; ; רשימה &quot; ; ; תמונות ממוחזרות &quot; ;

הציג תמונות בתצוגת שימה או תמונות ממוחזרות.

&quot; ; ערבות בוביי &quot; ; ; ערבות פועל &quot; ;

הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.

&quot; ; חזור &quot; ; ; הפעל פעם אחת &quot; ;

הציג את התמונות שוב ושוב או רך פעם אחת.

&quot; ; הפסיק מוזיקה &quot; ;

הפסק את המוזיקה אין מתבצעת הפעלת מוזיקה.

&quot; ; מהירות מצגת השקופיות &quot; ;

הגדר את מהירות מצגת השקופיות.

&quot; ; מעבר מצגת השקופיות &quot; ;

הגדר את המעבר מתמונה אחת לבאה אחרת.

# סרטונים, תמונות או מוזיקה

11.1

## חיבור USB

תוכל להציג תמונות או להקרין סרטים ולהשמע מוזיקה מכונןusb או מוכן קשיח USB.

באשר הטלוויזיה מופעלת, לחבר כונן הבזק USB או כונן קשיח USB לאחאת מבנים מסוימות - USB.

לחץ על SOURCES, ולאחר מכן בחר USB, ניתן לעין בקבצים במבנה התקייתי שהגדרת בconeן קשיח USB.

**זהירות**

אם תנסה להשרות או להקליט תוכנית כאשר מחובר כונן קשיח USB, הטלוויזיה תבקש לפרמטר את הכונן הקשיח USB. פרטוטו זה ימחק את הקבצים המקוריים בconeן הקשיח USB.

11.2

## מחשב או מכון אחסון ברשות (NAS)

באפשרות להציג תמונות, להשמע מוזיקה או להקרין סרטונים ממחשב ברשות הביתית שלך או מכון NAS(אחסון ברשות).

הטלוויזיה והמחשב או כונן NAS, עליך להתקין &quot; ; תוכנת שרת ביתית. במחשב או כונן NAS, עליך להתקין &quot; ; שרת המדיה שלך צריך להיות מוגדר לשימוש הקבצים מדיה &quot; ; . שרת המדיה מציג את הקבצים ואת התקיות כפי של עם הטלוויזיה. הטלוויזיה מציגת המדייה או כפי שהיא מוגדרת במחשב שלך או בconeן NAS.

הטלוויזיה אינה תומכת בכתביות בהזרמת וידאו ממחשב או NAS.

אם שרת המדיה תומך בחיבור קבצים, יהיה זמין שדה חיבור.

כדי לעין בקבצים במחשב ולהפעיל אותם...

- 1 לחץ על SOURCES, בחר &quot; ; רשות &quot; ; ; ולחץ על OK.

- 2 לאחר חיבור התקן, הפריט &quot; ; רשות &quot; ; יוחלף בשם התקן המחבר.

- 3 ניתן לעין בקבצים ולהפעיל אותם.

- 4 כדי להפסיק הפעלה של סרטונים, תמונות ומוזיקה, לחץ על EXIT.

11.3

## צלומים

## תמונות 360

### תצוגת תמונות 360

- 1 לחץ על SOURCES, בחר USB ולחץ על OK.
- 2 בחרו את התקן הבזק USB ולחץ על (ימין) כדי לבחור את התקן ה-USB שמשתמשה ציריך.
- 3 בחרו תמונות 360 לעיון בתמונות 360 לפי תאריך, על — & מילון&quot;; כדי לעיון בתמונות 360 לפי תאריך חדש, שנה או לפחות בית לפיקוחם.
- 4 בחרו תמונות 360 אחת ולחץ על OK כדי להציג את התמונה שנבחרה.
- כדי להציג תמונות, בחר תמונה מההנערת ולחץ על OK.
- אם יש מספר תמונות 360 באותה תיקיה, בחר תמונה 360 ולחץ על — & מצגת שקופה&quot;; כדי להציג ממצגת שקופה של כל התמונות באותה תיקיה.
- צפה בתמונה לחץ על INFO כדי להציג למטה: סרגל התקדמות, סרגל שליטה על הפעלה (דלג אל התמונה הקודמת בתקיה), ► (דלג את התמונה הבאה בתקיה), הפעל הפעלת מצגת), II (השנה את הפעלה), — (הפעל הכל&quot; &quot; (הפעל פריט אחד&quot; &quot; (מצב אוטומטי&quot; (&quot; (מצב יומי&quot; (&quot; (מצב יומי&quot; (Little Planet).
- Little Planet היא תצוגה חלופית וביפית של תמונת 360. באשל מפעילים את התצוגה של Little Planet, Little Planet תופיע תצוגה טופיה כמוה כוכב לבן.
- נגן 360 מופעל, הוא יבצע צידוד אוטומטי של תמונת 360 שנבחרה משמאלו לימין (0 עד 360 מעלה) בתצוגת 360. מעבר למצב יומי נגן 360 יסייע את הצדדים / סיבוב כדי לאפשר צידוד / סיבוב יומי באמצעות מקשי השולט רחוק.

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

#### תוביות

הציג בתוביות אם זמיןות,

בחר &quot; מופעלות&quot; או &quot; מופעלות במהלך השתקה&quot;;

בחר שפת בתוביות&quot; בחר שפת בתוביות אם זמיןה.

בחר ערכת תווים&quot;

בחר את ערכת התווים אם בתוביות חיצונית זמיןות.

בחר שפת שמע&quot; בחר שפת שמע אם זמיןה.

הציג את פרט קובץ הווידאו.

חזר, השמע פעם אחת

הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

הגדירות בתוביות&quot;

הגדיר את גודל גוף&quot; צבע בתוביות&quot; מיקром בתוביות&quot; היסט סנכרון זמן&quot; אם האפשרויות זמיןות.

בעת הצגת קובץ תמונה 360, לחץ על ≡ OPTIONS כדי...  
 ≡ ערבוב בובי&quot; ; ערבוב פועל&quot;  
 הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקריא.  
 ≡ הפעל פעם אחת&quot;  
 הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.  
 ≡ אפס תצוגה&quot;  
 אפס את זווית הצפייה.  
 ≡ הפסיק מוזיקה&quot;  
 הפסיק את המוזיקה אין מתבצעת הפעלת מוזיקה.

### אפשרויות של תמונות 360

- בעת הצגת קובצי תמונות 360, לחץ על ≡ OPTIONS כדי...
- ≡ רשימה&quot; ; ≡ תמונות ממוזערות&quot;  
 הציג תמונות 360 בתצוגת רשימה או תמונות ממוזערות.
- ≡ ערבוב בובי&quot; ; ערבוב פועל&quot;  
 הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקריא.
- ≡ הפעל פעם אחת&quot;  
 הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.

---

## אפשרויות וידאו

בעת עין בקובץ וידאו, לחץ על OPTIONS כדי...  
& **רישמה&quo;&quo;**; **תמונות ממוזערות&quo;&quo;**;  
הציג קובץ סרטונים בתצוגת רישימה או תמונות ממוזערות.

**כתוביות**  
הציג כתוביות אם זמינים,  
בחר **&quo;&quo; מופעלות&quo;&quo;**; **כבות&quo;&quo;**;  
או **&quo;&quo; מופעלות במהלך השתקה&quo;&quo;**;  
**&quo;&quo; ערבות בביי&quo;&quo;; **ערבות פועל&quo;&quo;**;**  
הפעיל את הסרטונים לפי הסדר או באופן אקראי.

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

---

11.6

## מוזיקה

### המשמעות מוזיקה

פתח תקית מוזיקה

- 1 לחץ על SOURCES, בחר USB וללחוץ על OK.
- 2 בחר **התקן הבזק&USB&quo;&quo;**; וללחוץ על (ימין) כדי לבחור את התקן ה-USB שאתה צריך.
- 3 בחר **&quo;&quo; מוזיקה&quo;&quo;**; ובחר אחד מתוך מוזיקה, ניתן ללחוץ על OK כדי להשמיע את המוזיקה שנבחרה.
- בחר מוזיקה וללחוץ על INFO כדי להציג את פרטי הקובץ.
- הפעלה של מוזיקה וללחוץ על INFO כדי להציג להלן: סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, (דילג אל המוזיקה הקודמת בתיקיה), (דילג אל המוזיקה הבאה), (החזור אחרונה), (הרצף קדיםמה), (השנה את הפעלה), (הפעל הכל / הפעל אחד)

במהלך הפעלת מוזיקה, לחץ על OPTIONS כדי...

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

---

### אפשרויות מוזיקה

בעת עין בקובץ מוזיקה, לחץ על OPTIONS כדי...  
**&quo;&quo; ערבות בביי&quo;&quo;; **ערבות פועל&quo;&quo;**;**  
השמע את השירים לפי הסדר או באופן אקראי.

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

# פתח תפריטי הגדרות טלויזיה

12.1

## סקירת תפריט הבית

לחץ על  (בית) כדי לבחור את אחד מהתפריטים להלן, ולאחר מכן לחץ על OK.

### סמל המבשיר

שורה זו מכילה מקורות הזמינים בטלויזיה זו.

### צפיה בטלויזיה

שורה זו מכילה פונקציות טלויזיה הזמינים עבור המשתמש.

### אפליקציות

שורה זו כוללת מספר יישומים שהותקנו מראש.

### תפריט הבית, חיפוש

שורה זו מכילה ממשק לביצוע החיפוש בטלויזיה זו..

### הגדרות

שורה זו מכילה הגדרות הזמינים עבור המשתמש.

ניתן לסדר מחדש את הסמלים בתפריטים של **מסך הבית**. למקומות חדשים של סמלים, לחץ על OK. לחילפין, ניתן לבחור את הסמל שורצחים לסדר מחדש ולהוחץ על הלחצון OK לשימוש שלישי עד שיויעו היצים מסביב לסמל. השימוש במקשי הניוטן כדי להזין את הסמל המשומן למשוך לחץ על OK. לחץ על BACK כדי לצאת.

12.2

## "הגדרות תכופות" ו"בל הגדרות"

### תפריט הגדרות:

לחץ על המקש  (<quot;გדרות&quot;>) כדי למצוא הגדרות נגישות.

**ביצד לביצע** - הוראות לגבי התקנת עrozים, מיין ערוצים\*, ערכון תוכנת הטלויזיה, חיבור התקנים חיצוניים ושימוש בפונקציות חכמות בטלויזיה.

**ביצד תקנת ערוצים&quot;** - ערכון ערוצים או התקנת התקונה על עורך חדש לגמרי.

**ביצד סגנון תמונה&quot;** - בחר את אחד מסוגננות התמונה המוגדרים מראש לצפייה אידאלית בתמונה.

**ביצד תבניות תמונה&quot;** - בחר אחת מתבניות התמונה המוגדרות מראש שמתאימה למסך.

**ביצד סגנון צליל&quot;** - בחר אחד מסוגננות הצליל המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צליל אידאליות.

**ביצד שמע&quot;** - הגדר את הטלויזיה כך שתשתמש צליל בטלויזיה או במערכת שמע מחוברת.

**ביצד סגנון Ambilight&quot;** - בחר אחד מסוגננות Ambilight המוגדרים מראש.

**ביצד hue +Ambilight&quot;** - הפעל או כבה

אתhue +Ambilight.  
• **טימור שינה&quot;** - הגדר את הטלויזיה לעבור למצב המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.  
• **ביבוי מסך&quot;** - אם אתה מעדיף לモחקה בלבד בטלויזיה, תוכל לכבotta את מסך הטלויזיה.

• **alachotivordeshutot&quot;** - התחבר לרשות הביתה או בוונן את הגדרות הרשות.

• **כל הגדרות&quot;** - הצג את התפריט של כל הגדרות.  
• **עזרה&quot;** - אבחן וקבל מידע נוסף לגבי הטלויזיה. למידע נוסף, ב&gt; **עזרה&quot;**, לחץ על המקש הצבעוני **—** **mielet mafha&quot;**; וחפש את **תפריט עזרה&quot;**.

### תפריט כל הגדרות:

לחץ על  (בית) בשלט רחוק, בחר **תפריט הגדרות&quot;**, **כל הגדרות&quot;** <quot;> **כל הגדרות&quot;**, ולחץ על OK.

\* מיין ערוצים רלוונטי רק לאזורי מסויימים.

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

12.3

## בל הגדרות

### הגדרות תמונה

#### סגנון התמונה

#### בחירה סגנון

לשינוי התמונה בקבוצות, תוכל לבחור סגנון התמונה קבוע מראש.

**בָּיִת** (<quot;გדרות&quot;> <quot;> **BACK** לשנות את האפשרות הזמין**הבא**.

סגנון התמונה הזמין הם...

• **אישי&quot;** - העדפות התמונה שהגדרת במהלך הפעלה הראשונה

• **ח'י&quot;** - אידאלית לצפייה באור יום

• **טבעי&quot;** - הגדרות תמונה טבעית

• **רגילה&quot;** - ההגדרה החשבונית ביותר

• **קולנוע** - אידאלית לצפייה בסרטים

• **משמעות** - אידאלית למשחקים

• **משמעות&quot;** - אידאלית למסך מחשב

\* סגנון תמונה - **משמעות&quot;** משחק&quot; או אין זמין עבור חלק

משמעותי הווייאדו.

#### התאמת אישית של סגנון

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

#### בחירה סגנון

כדי לשוחזר את הסגנון להגדרה המקורית, עבור

הגדירות צבע מומחה & שיפור

בחר מקסימום וBINONI או מינימום; כדי לקבוע את רמת עצמת הצבע ואת הפרטים בצבעים בהירים.

הערה: לא ניתן כאשר מתגלה אותן Dolby Vision.

בחר טמפרטורת צבע קבועה מראש

ב (בית) **הגדירות צבע מומחה** כל הגדירות מוצב מומחה;

בחר רגיל&quot; חמים ואו קרייר&quot; כדי לקבוע את טמפרטורת הצבע המועדת.

התאמת אישית של טמפרטורת צבע

ב (בית) כל הגדירות מוצב מומחה;

בחר מותאם אישית&quot; בתפריט&quot; טמפרטורת צבע&quot; כדי להתאים אישית טמפרטורת צבע ברזון. לחץ על החצים **ה** (למעלה) או **ו** (למטה) כדי לבוונן את הערך.

ישור נקודת לבנה

ב (בית) כל הגדירות מוצב מומחה;

התאמ אישית את בונון הנקודה הלבנה בטמפרטורת הצבע שבוחורה עברו התמונה. לחץ על החיצים **ה** (למעלה) או **ו** (למטה) כדי לבוונן את הערך, לחץ על **איפוס&quot;** כדי לאפס את הערך.

#### הגדירות ניגודיות

מצבי ניגודיות

ב (בית) כל הגדירות מוצב ניגודיות;

בחר רגיל&quot; אופטימיזציה לתמונה&quot; כדי שהטלויזיה תפחית באופן אוטומטי את האנרגיות, להפחית צrichtת חשמל או לחווית תמונה מיטבית, או ב (בבוי&quot;) כדי לכבות את הבונון הזה.

#### הגדירות HDR

ב (בית) כל הגדירות מוצב מומחה HDR Plus;

אל **ה** (בית) **הגדירות צבע** כל הגדירות תמונה&quot; והגדירות מוצב מומחה;

#### צבע, ניגודיות, חדות, בהירות

שינויי צבע התמונה

ב (בית) כל הגדירות תמונה&quot; צבע&quot;

לחץ על החצים **ה** (למעלה) או **ו** (למטה) כדי לבוונן את ערך רוויית הצבע של התמונה.

#### שינויי ניגודיות התמונה

ב (בית) כל הגדירות תמונה&quot; ניגודיות;

לחץ על החצים **ה** (למעלה) או **ו** (למטה) כדי לבוונן את ערך הניגודיות של התמונה.

אפשר להקטין את ערך הניגודיות כדי להפחית צrichtת חשמל.

#### שינויי חדות התמונה

ב (בית) כל הגדירות תמונה&quot; חדות&quot;

לחץ על החצים **ה** (למעלה) או **ו** (למטה) כדי לבוונן את ערך החדות של התמונה.

#### כוונון בהירות התמונה

ב (בית) כל הגדירות תמונה&quot; בהירות&quot;

לחץ על החצים **ה** (למעלה) או **ו** (למטה) כדי לבוונן את ערך הבהירות שלאות התמונה.

הערה: בחירת בהירות שונה במידה רבה מערך הייחוס (50) עלולה לגרום לירידה בניגודיות.

#### הגדירות תמונה של מוצב מומחה

#### הגדירות צבע

ב (בית) כל הגדירות תמונה&quot; צבע&quot; הגדירות מוצב מומחה;

#### כוונון שיפור הצבע

ב (בית) כל הגדירות תמונה&quot; צבע&quot; הגדירות מוצב מומחה;

הגדיר את HDR Plus למצוות &quot;כבוי&quot;

&quot;מינימום&quot; &quot;מינימום&quot;

&quot;בינוני&quot; &quot;מקסימום&quot; ;  
או&quot;אוטומטי&quot; ; כדי להגדיר את הרמה שבתמונה  
מציגה באופן אוטומטי אפקט ניגודיות ובהירות מעולים עבור  
תוכן HDR.

**הערה :** אפשרות זו זמינה כאשר מזוהה אות HDR (טוווח דינמי  
גובה).

• הטלוויזיה יכולה להפעיל תוכניות HDR\* מכל אחד מחיבורי  
- HDMI או מהתקן זיכרון USB מוחבר.

• הטלוויזיה תעביר באופן אוטומטי למצבי HDR עם חיוי.  
הטלוויזיה תומכת בתכניות HDR הבאות:  
- Hybrid Log Gamma  
- HDR10 , אבל היא כפופה לזמן של תכניות HDR שיכలה  
אצל ספק התוכן.

## ניגודיות דינמית

**ה** (בית) <quot;&gt;הגדרות&quot;<quot;&gt;בכל<quot;&gt;  
ההגדרות&quot;<quot;&gt;תמונה&quot;<quot;&gt;מצב<quot;&gt;  
ממוחה&quot;<quot;&gt;הגדרות&quot;<quot;&gt;  
ההגדרות&quot;<quot;&gt;ממוחה&quot;<quot;&gt;בינוני&quot;&gt;  
בחר&quot;&gt;מקסימום&quot;&gt; כדי להגדיר את הסף להפחיתה רעשיהם  
בתוכן וידאו.

רעשים בדרך כלל מופיעים בנקודות קטנות נעות בתמונה על-גבי  
המסך.

## הפחיתה MPEG Artefact

**ה** (בית) <quot;&gt;הגדרות&quot;<quot;&gt;בכל<quot;&gt;  
ההגדרות&quot;<quot;&gt;תמונה&quot;<quot;&gt;מצב<quot;&gt;  
ממוחה&quot;<quot;&gt;הגדרות&quot;<quot;&gt;  
ההגדרות&quot;<quot;&gt;ממוחה&quot;<quot;&gt;בינוני&quot;&gt;  
בחר&quot;&gt;מקסימום&quot;&gt; כדי לקבל דרגות שונות של  
מיכון&quot;&gt; שלarteffects MPEG בדרך כלל מופיעים בבלוקים קטנים או קבועים  
החלקת המש涓ים בתמונה בסיס.

אם הבחירה ממלאת את כל המסך, אם יש פסים שחורים  
למעלה, למטה או מימי הצדדים, תוכל לסדר את התמונה כדי  
שתמלאו לגמarity את המסך.

בחירת אחת מההגדרות הבסיסיות הממלאות את המסך ...

• **מסך רחב&quot;** - מבצע באופן אוטומטי זום של  
התמונה למסך מלא 16:9. יחס גובה ורוחב של תוכן התמונה עשי  
להשתנות.

• **מילוי מסך&quot;** - הגדרה זו מרחיבה את התמונה  
אוטומטית כדי שתמלא את המסך. עיון התמונה מינימלי,  
הכתוביות נשארות ברורות. לא מתאים לקלט מחשב. כמו פורמטים  
חריגים של תמונות עלולים עדין להציג את הפסים השחורים. יחס  
גובה ורוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.  
**התאמת למסך&quot;** - הגדרה זו מגדילה את התמונה  
automatically כדי שתמלא את המסך, ללא עיוותים. יתכן שייראו פסים  
שחורים. לא נתמך עבור קלט מחשב.

• **מקורי&quot;** - מבצע זום אוטומטי של התמונה כדי  
להתאים למסך עם יחס הגובה ורוחב המקורי. לא נראה תוכן אבוד.

**ה** (בית) <quot;&gt;הגדרות&quot;<quot;&gt;בכל<quot;&gt;  
ההגדרות&quot;<quot;&gt;תמונה&quot;<quot;&gt;מצב<quot;&gt;  
ההגדרות&quot;<quot;&gt;תמונה&quot;<quot;&gt;פורט<quot;&gt;  
תמונה&quot;<quot;&gt;מתוך&quot;&gt;  
עיצוב פורטת התמונה ...

• **הזהה&quot;** - השתמש בחצים כדי להציג את התמונה.  
אתה יכול להציג את התמונה רק כאשר היא מוגדלת (zoomed in).  
• **זום&quot;** - השתמש בחצים כדי להגדיל את התמונה.  
• **מתיחה&quot;** - השתמש בחצים כדי למתוח את

## ניגודיות וידאו, גמא

### ניגודיות וידאו

**ה** (בית) <quot;&gt;הגדרות&quot;<quot;&gt;בכל<quot;&gt;  
ההגדרות&quot;<quot;&gt;תמונה&quot;<quot;&gt;מצב<quot;&gt;  
ממוחה&quot;<quot;&gt;הגדרות&quot;<quot;&gt;ניגודיות  
VIDAO&quot;&gt;

לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבונן את ערך  
ניגודיות הוידיאו.

## גמא

**ה** (בית) <quot;&gt;הגדרות&quot;<quot;&gt;בכל<quot;&gt;  
ההגדרות&quot;<quot;&gt;תמונה&quot;<quot;&gt;מצב<quot;&gt;  
ממוחה&quot;<quot;&gt;הגדרות&quot;<quot;&gt;גמא<quot;&gt;  
לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לקבוע הגדרה לא  
לינארית לדוחה ולניגודיות התמונה.

## Super Resolution

**ה** (בית) <quot;&gt;הגדרות&quot;<quot;&gt;בכל<quot;&gt;  
ההגדרות&quot;<quot;&gt;תמונה&quot;<quot;&gt;הגדרות  
מצב ממוחה&quot;<quot;&gt;סופר רזולוציה&quot;&gt;  
בחר&quot;&gt;מופעל&quot;&gt; כדי לאפשר חזרות מעולה בקצב  
ובפריטים.

**ה** (בֵּית) <quot &gt;הגדרות &gt;quot &gt;כָּל  
ההגדירות &gt;quot &gt;כְּלִיל &gt;quot &gt;כָּל; הגדרות מצב  
אישי &gt;quot &gt;Clear dialogue &gt;quot &gt;כָּל  
בחר &gt;quot &gt;פּוֹעַל &gt;quot; כדי לשפר את הצליל לדיבור. אידיאלי  
לתוכניות של חדשות.

### אקוליזיר

**ה** (בֵּית) <quot &gt;הגדרות &gt;quot &gt;כָּל  
ההגדירות &gt;quot &gt;כְּלִיל &gt;quot &gt;כָּל; הגדרות מצב  
אישי &gt;quot &gt;אֲקוֹלִיזֶר &gt;quot &gt;כָּל  
לחץ על החצים ▲ (למטה) או ▾ (למעלה) כדי לכוון את הגדרות  
האקוליזיר.

\* הערה: כדי לשזרור את **מצב אישי** ולהגדירה  
המקורית, לחץ על המקש הצבעוני **— אפס**, ולחץ  
על OK. הסגנון מאופס.

### מקום הטלויזיה

**ה** (בֵּית) <quot &gt;הגדרות &gt;quot &gt;כָּל  
ההגדירות &gt;quot &gt;מִיקָּומָן; מיקום  
הטלויזיה &gt;quot &gt;כָּל

בחר &gt;quot; על מעמד לטלויזיה &gt;quot; או &gt;quot; על  
הקייר &gt;quot; כדי להתאים את הפקט הצליל למקומות הטלויזיה.

### הגדרות קול מתקדמות

#### בקורת עצמה קול

#### עצמה קול אוטומטית

**ה** (בֵּית) <quot &gt;הגדרות &gt;quot &gt;כָּל  
ההגדירות &gt;quot &gt;כְּלִיל &gt;quot &gt;כָּל אוטומטיות &gt;quot;  
מתקדמות &gt;quot &gt;כָּל; **עצמה קול אוטומטית**  
בחר &gt;quot; **מופעל** &gt;quot; כדי לאזן באופן אוטומטי הפרשים  
ਪਤਾਓਮੀں בעוצמת הקול. בדרך כלל בעת החלפת  
תחנות. בחר &gt;quot; **מצב לילה** &gt;quot; כדי לקבל חווית האזנה  
שקטה ונוחה יותר.

#### הפרש עצמה קול

**ה** (בֵּית) <quot &gt;הגדרות &gt;quot &gt;כָּל  
ההגדירות &gt;quot &gt;כְּלִיל &gt;quot &gt;כָּל; **הפרש עצמה קול** &gt;quot;  
מתקדמות &gt;quot &gt;כָּל; **הפרש עצמה קול** &gt;quot;  
ניתן להשתמש בהגדירה &gt;quot; **עצמה דלתא** &gt;quot; כדי לכוון  
את הפרשת רמת הצליל בין ערוץ הטלויזיה לבניות מקור  
ה-HDMI. לחץ על החצים ▲ (למטה) או ▾ (למעלה) כדי לכוון את  
ערך ההפרש לעוצמת הקול של הרמקולים בטלויזיה.  
הערה: **הפרש עצמה קול** ; זמן במקור הקול  
מוגדר למקור HDMI או אנלוגי ; ויציאת  
שמעה ; מוגדר **ל** ; **רמקולי טלויזיה** ; או **ל** ;  
**מערכת שמע** ; **HDMI** .

התמונה אנקית או אופקית.  
• **ביטול פועלה** - בחר כדי לחזור לפורמט התמונה  
שמננו התחלת.

### הגדרות תמונה מהירות

**ה** (בֵּית) <quot &gt;הגדרות &gt;quot &gt;כָּל  
ההגדירות &gt;quot &gt;כָּל; **תמונה מהירות** &gt;quot;

- במהלך התקינה הראשונה, הגדרת כמה הגדרות תמונה בכמה  
שלבים קלימים. תוכל לבצע שוב את השלבים האלה באמצעות  
התפריט **תמונה מהירות**.
- בחר את הגדרת התמונה הרצויה וubah להגדירה הבאה.
- לשם כך, ווא שניתן לבוונן את הטלויזיה לערוץ בשעה או שהוא  
יכול להציג תוכנית ממוביל מחברה.

### הגדרות קול

#### סגן הצליל

#### בחירה סגן

לבוונן כל של הצליל ניתן לבחור סגן צליל שהודר מראש.

**ה** (בֵּית) <quot &gt;הגדרות &gt;quot &gt;כָּל  
ההגדירות &gt;quot &gt;כְּלִיל &gt;quot &gt;כָּל; **סגן** &gt;quot;

סגןנות הצליל הזמינים הם ...

- &gt;quot; **מקורי** &gt;quot; - הגדרת הצליל המרכזי ביתר
- קולנגו** - אידיאלית לצפייה סרטים
- &gt;quot; **מונייקה** &gt;quot; - אידיאלית להאזנה למוזיקה
- &gt;quot; **משחק** &gt;quot; - אידיאלי למשחקים
- חדשנות** - אידיאלי לדיבור
- המודפסות

#### התאמת אישיות של **מצב אישי**

- הגדרת את &gt;quot; **סגן הצליל** ל&gt;quot; **מצב אישי** &gt;quot;.
- לחץ על המקש הצבעוני **— אישית** &gt;quot; **ההתאם אישית** &gt;quot; כדי  
לשנות את &gt;quot; **הגדרות מצב אישי** &gt;quot;.

### הגדרות צליל של מצב אישי

#### צליל היקפי דינמי

**ה** (בֵּית) <quot &gt;הגדרות &gt;quot &gt;כָּל  
ההגדירות &gt;quot &gt;כְּלִיל &gt;quot &gt;כָּל; **הגדרות מצב  
אישי** &gt;quot &gt;כָּל; **צליל היקפי דינמי** &gt;quot;

ספקashi רמות של הגדרות אפקטי Surround ; עבור רמקול הטלויזיה.  
ירטואלי ; עבור רמקול הטלויזיה.  
בחר &gt;quot; **דיגלי** &gt;quot; ; עבור אפקט Surround ; עבור גבורה ; עBOR אפקט  
עדין, המתאים להאזנה בלילית. בחר &gt;quot; גבורה ; עBOR אפקט Surround ; עBOR אפקט  
עBOR ; עBOR אפקט Surround ; עBOR אפקט ; עBOR אפקט ; עBOR אפקט ; עBOR אפקט ;  
כל חושית.

- בחר &quot;&gt;פחות&quot;&gt; להחלשת עוצמת הקול.

### השהיית יציאה דיגיטלית

**► (בית) <quot;&gt;הגדרות&quot;&gt;<quot;&gt;בכל הגדרות&quot;&gt;<quot;&gt;צלייל&quot;&gt;<quot;&gt;מתקדם&quot;&gt;<quot;&gt;השהיית יציאה דיגיטלית&quot;&gt;**

במערכות קולנוע ביתי אחדות, יתכן שכדי לScarbnrn את האודיו לוידיאו, נדרש לבוון את השהייה של סcarbnrn את האודיו. בחר &quot;&gt;כובי&quot;&gt;; אם מוגדרת השהייה צלייל במערכת הקולנוע הביתי.

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

**► (בית) <quot;&gt;הגדרות&quot;&gt;<quot;&gt;בכל הגדרות&quot;&gt;<quot;&gt;צלייל&quot;&gt;<quot;&gt;מתקדם&quot;&gt;<quot;&gt;היסט יציאה דיגיטלית&quot;&gt;**

- אם איןך יכול להגדיר השהייה במערכות הקולנוע הביתי, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לScarbnrn הקול.
- תוכל להגדיר פיצוי, שיפיצה על הזמן הדרוש למערכת הקולנוע הביתי לעבד את הקול של תמונה הטלוויזיה.
- תוכל להגדיר ערכים בשלבים של 5 מיili-שניות. ההגדרה המקסימלית היא 60 מיili-שניות.

## ערוצים

### הגדרות TV Broadband Broadcast Hybrid - HbbTV

**► (בית) <quot;&gt;הגדרות&quot;&gt;<quot;&gt;בכל הגדרות&quot;&gt;<quot;&gt;ערוצים&quot;&gt;<quot;&gt;HbbTV <quot;&gt;HbbTV**

אם ערוץ טלוויזיה מציע שירותים HbbTV, ראשית عليك להפעיל את HbbTV בהגדרות הטלוויזיה כדי לגשת את השירותים מתקדמים אלה, למשל וידאו לפי דרישת שירות טלוויזיה בשידור חוץ.

**► (בית) <quot;&gt;הגדרות&quot;&gt;<quot;&gt;בכל הגדרות&quot;&gt;<quot;&gt;ערוצים&quot;&gt;<quot;&gt;הגדרות&quot;&gt;<quot;&gt;HbbTV <quot;&gt;HbbTV**

הפעלו כבה את המעקב אחרי התנהגות גלישה של TV HbbTV. ביבוי יודיע לשירותים TV HbbTV ללא לעקוב אחר התנהגות הגלישה.

**► (בית) <quot;&gt;הגדרות&quot;&gt;<quot;&gt;בכל הגדרות&quot;&gt;<quot;&gt;ערוצים&quot;&gt;<quot;&gt;cookie <quot;&gt;קוביי <quot;&gt;HbbTV <quot;&gt;HbbTV**

הפעלו כבה את האחסון של קוביי cookie של צד שלישי, נתוני אתר ומטען, משירותי HbbTV.

**► (בית) <quot;&gt;הגדרות&quot;&gt;<quot;&gt;בכל**

**► (בית) <quot;&gt;הגדרות&quot;&gt;<quot;&gt;בכל הגדרות&quot;&gt;<quot;&gt;צלייל&quot;&gt;<quot;&gt;מתקדם&quot;&gt;<quot;&gt;יציאת שמע&quot;&gt;**

הגדר את הטלוויזיה כך שתשמע צלייל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוברת.

אתה בוחר היכן לשמע את קול הטלוויזיה ובאיזה תרצה לפקח עליו. אם תבחר &quot;&gt;רמקולי טלוויזיה בבוים&quot;; תקבע את רמקולי הטלוויזיה באופן קבוע.

אם תבחר &quot;&gt;רמקולי טלוויזיה&quot;; רמקולי הטלוויזיה יהיו מופעלים תמיד. כל הגדרות הקשורות לצליילים רלוונטיות למצוב זה.

אם תבחר &quot;&gt;אוזניות&quot;; הצלייל ישמע באוזניות.

אם תבחר &quot;&gt;רמקולים ואוזניות של הטלוויזיה&quot;; הצלייל יושם ברמקולים של הטלוויזיה ובאוזניות.

כדי לבוון את עצמת הקול של הטלוויזיה או של האוזניות, לחץ על &quot;&gt;עוצמת קול&quot;; ולאחר על החיצים (ימין או שמאל) כדי לבחור את מקור היציאה שאתה רוצה לבוון. לחץ על החיצים ▲ (למעלה) או ▼ (מטה) כדי לבוון את עצמת הקול.

באשר לחבר התקן שמע באמצעות CEC, בחר &quot;&gt;מערכת קול &HDMI &quot;; באשר המבשיר משמע את הקול, הטלוויזיה תקבע את הרמקולים שלו.

### הגדרות יציאה דיגיטלית

הגדרות יציאה דיגיטלית זמינים יציאת SPDIF (אופטית) ואותות צלייל HDMI ARC.

### פורמט יציאה דיגיטלית

**► (בית) <quot;&gt;הגדרות&quot;&gt;<quot;&gt;בכל הגדרות&quot;&gt;<quot;&gt;צלייל&quot;&gt;<quot;&gt;מתקדם&quot;&gt;<quot;&gt;פורמט יציאה דיגיטלית&quot;&gt;**

בחר את אות יציאת השמע של הטלוויזיה כך שתאים לכליות הקול של מערכת הקולנוע הביתי המחוורת.

**▪ סטריאו (לא דחוס):** אם אין להתקני הפעלת השמע עיבוד צלייל רב

ערוצי, בחר להוציא רק תוכן סטריאו להתקני הפעלת השמע.

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

**▪ ריבוי ערוצים (עמוק):** בחר כדי לשולח את זרם הסיביות המזרוי מ- HDMI ARC quot;&gt;HDMI ARC ; מערכות צלייל ו-Dolby Atmos .

- וזאת שהתקני הפעלת השמע תומכים בתוכונה Dolby Atmos (DIGITAL AUDIO OUT ) יישבת בעת הזמרת Dolby Digital Plus

תוכן

### איזון יציאה דיגיטלית

**► (בית) <quot;&gt;הגדרות&quot;&gt;<quot;&gt;בכל הגדרות&quot;&gt;<quot;&gt;צלייל&quot;&gt;<quot;&gt;מתקדם&quot;&gt;<quot;&gt;איזון יציאה דיגיטלית&quot;&gt;**

שנה את רמת עוצמת הקול ממבשיר המחוור ליציאת שמע דיגיטלי (SPDIF ) או HDMI .

• בחר &quot;&gt;עד&quot;; להגברת עוצמת הקול.

**הגדירות &quot;&gt; הגדירות &quot;&gt; הגדירות &quot;&gt; הגדירות &quot;&gt; המורשיים**

אפשר לך לנקוט את רשות יישומי TV HbbTV שאישרת להפעלה בטלוויזיה.

## פרופיל מפעיל CAM

**ה (בית) <quot;&gt; הגדירות &quot;&gt; הגדירות &quot;&gt; הגדירות &quot;&gt; ב&gt; כל מפעיל CAM**

כדי להפעיל פרופיל מפעיל עבור CI + CAM להתקנת קלה של ערוצים ועדכוןים.

## הגדרות כלויות

### הגדרות הקשורות לחיבור

#### פרמטרי כוון קישור USB

**ה (בית) <quot;&gt; הגדירות &quot;&gt; הגדירות &quot;&gt; הגדירות כלויות &quot;&gt; ב&gt; כל מפעיל USB**

עליך להציג ולפרמטר כוון USB קישור לפני שתוכל להקליט ערוץ.

## הגדרות מקלט USB

**ה (בית) <quot;&gt; הגדירות &quot;&gt; הגדירות &quot;&gt; הגדירות &quot;&gt; מקלט USB**

כדי להתקין מקלט USB, הפעיל את הטלוויזיה וחבר את מקלט USB לאחד מחיבורי - USB שבמקלט הטלוויזיה. כאשר המקלט מודרך בראשונה את המקלט, תוכל לבחור את פרישת מקשי המקלט שלך ולבדק את בחירתך.

## הגדרות עבר

**ה (בית) <quot;&gt; הגדירות &quot;&gt; הגדירות &quot;&gt; כלויות &quot;&gt; הגדרות עבר**

כוון את מהירות התנועה של עברה - USB.

## חיבור HDMI - CEC

חבר לטלוויזיה מבשירים תואמי HDMI , תוכל להפעיל אותו עם השולט הרחוק של הטלוויזיה. יש צורך להפעיל את EasyLink עם HDMI CEC בטלוויזיה ובממשק המחבר.

## הגדרות סביבה

### קבעת רמת החישובן באנרגיה

**ה (בית) <quot;&gt; הגדירות &quot;&gt; הגדירות &quot;&gt; הגדירות &quot;&gt; כלויות &quot;&gt; חישובן בחשמל**

בחර &quot;מינימום&quot;, או &quot;בינוני&quot;, או &quot;מקסימום&quot;; כדי לקבל רמות שונות של חישובן באנרגיה, או בחיר &quot;כבוי&quot;; כדי לבנות את מצב החישובן באנרגיה...

### בחירה שתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה

**ה (בית) <quot;&gt; הגדירות &quot;&gt; הגדירות &quot;&gt; הגדירות &quot;&gt; כלויות &quot;&gt; חישובן &quot;&gt; מסך כבוי**

בחיר &quot;השתקת וידאו&quot;, מסך הטלוויזיה יכבה, כדי להדילק שוב את מסך הטלוויזיה, לחץ על מושך בלשוו בשולט הרחוק.

הגדר לתצוגה של **לוגואים של תוכנות** ו**באנר קידום**.

**התחל אוטומטית של Demo Me**  
העתקת **(בית) &quot;&gt;הגדרות&quot;&lt;** כל **הגדרות&gt;quot;&lt;quot;&gt;הגדרות&gt;quot;&lt;quot;&gt; כלilitot&gt;quot;&lt;quot;&gt;התחל אוטומטי של Demo Me**  
הפעל **/כבה אתquot;&lt;quot;&gt;התחל אוטומטי של Demo Me**

**נהל הדגמות**  
**העתקת קובץ הדגמה**  
**(בית) &quot;&lt;quot;&gt;יישומים&gt;quot;&lt;quot;&gt;הדגם**  
**אותי&gt;quot;&lt;quot;&gt;נהל הדגמות&gt;quot;&lt;quot;&gt;**  
אם הטלויזיה מוגדרת למצב **&quot;&gt;חנות&gt;quot;&lt;quot;&gt;**, ניתן להל את סרטוני הדגמה ב**&quot;&gt;ישום&gt;quot;&lt;quot;&gt;הדגם אותי&gt;quot;&lt;quot;&gt;**.

**הפעלת סרטוני הדגמה**  
**העתקת קובץ הדגמה**  
**(בית) &quot;&lt;quot;&gt;יישומים&gt;quot;&lt;quot;&gt;הדגם**  
**אותי&gt;quot;&lt;quot;&gt;נהל הדגמות&gt;quot;&lt;quot;&gt;**  
בחرك קובץ סרטון הדגמה והפעל.  
**העתקת קובץ הדגמה**  
**(בית) &quot;&lt;quot;&gt;יישומים&gt;quot;&lt;quot;&gt;הדגם**  
**אותי&gt;quot;&lt;quot;&gt;נהל הדגמות&gt;quot;&lt;quot;&gt;**  
ל-**&quot;&gt;USB**.  
העתק קובץ הדגמה לבונן USB.

**מחיקת קובץ הדגמה**  
**(氐) &quot;&lt;quot;&gt;יישומים&gt;quot;&lt;quot;&gt;הדגם**  
**אותי&gt;quot;&lt;quot;&gt;נהל הדגמות&gt;quot;&lt;quot;&gt;**  
מחק קובץ הדגמה מהטלוויזיה.  
**הגדרת תצורה של הדגמה**  
**(氐) &quot;&lt;quot;&gt;יישומים&gt;quot;&lt;quot;&gt;הדגם**  
**אותי&gt;quot;&lt;quot;&gt;נהל הדגמות&gt;quot;&lt;quot;&gt;**  
הגדר את הטלויזיה ל-**&quot;&gt;טלויזיה ראשית&gt;quot;&lt;quot;&gt;** או ל-**&quot;&gt;טלויזיה משנה&gt;quot;&lt;quot;&gt;**.

**הורדת קובץ הדגמה חדש**  
**(氐) &quot;&lt;quot;&gt;יישומים&gt;quot;&lt;quot;&gt;הדגם**  
**אותי&gt;quot;&lt;quot;&gt;נהל הדגמות&gt;quot;&lt;quot;&gt;**  
חדשים&gt;quot;&lt;quot;&gt;  
אם ה-**&quot;&gt;תצורה&gt;quot;** מוגדרת ל-**&quot;&gt;טלויזיה** ראשית&gt;quot;&lt;quot;&gt;, ניתן להוריד קובץ הדגמה חדש.

**הגדרת השהייה אוטומטית**  
**(氐) &quot;&lt;quot;&gt;יישומים&gt;quot;&lt;quot;&gt;הדגם**  
**אותי&gt;quot;&lt;quot;&gt;נהל הדגמות&gt;quot;&lt;quot;&gt;**  
**השהייה אוטומטיות&gt;quot;&lt;quot;&gt;**  
הגדר את זמן השהייה האוטומטית בין **&quot;&gt;15 שניות&gt;quot;&lt;quot;&gt;** ל-

## הגדרת טימר לביבוי הטלויזיה

**העתקת קובץ הדגמה**  
**(氐) &quot;&lt;quot;&gt;הגדרות&gt;quot;&lt;quot;&gt;כל**  
**הגדרות&gt;quot;&lt;quot;&gt;הגדרות&gt;quot;&lt;quot;&gt;**  
**כלilitot&gt;quot;&lt;quot;&gt;הגדרות&gt;quot;&lt;quot;&gt;**  
יחסבו&gt;quot;&lt;quot;&gt;טימר ביבוי&gt;quot;&lt;quot;&gt;

לחץ על החצים **&gt;** (למעלה) או **&lt;** (למטה) כדי לבוכנן את הרקע. הערך **0** (**&gt;**) מנטרל את הביבוי האוטומטי. בחור **&gt;quot;&lt;quot;&gt;**, הטלויזיה כובה באופן אוטומטי כדי לחסוך באנרגיה.

הטלוויזיה תכבה אם יתקבלו אותה טלויזיה ואין להזיכה על מקש בשלוחו בשלט הרחוק במשך 4 שניות.

הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אותה טלויזיה או פקדחה בלהבי מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.

אם אתה משתמש בטלויזיה בתווך צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלויזיה (ממיר) ואינך משתמש בשלט הרחוק של הטלויזיה, מומלץ לבטל את הביבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של **0**.

## מיקום - בית או חנות

**העתקת קובץ הדגמה**  
**(氐) &quot;&lt;quot;&gt;הגדרות&gt;quot;&lt;quot;&gt;כל**  
**הגדרות&gt;quot;&lt;quot;&gt;הגדרות&gt;quot;&lt;quot;&gt;**  
**כלilitot&gt;quot;&lt;quot;&gt;מיקום&gt;quot;&lt;quot;&gt;**  
בחירה המיקום של הטלויזיה  
בחר **&gt;quot;&lt;quot;&gt;חנות&gt;quot;&lt;quot;&gt;**, סגנון התמונה יתחלף חזרה **&gt;quot;&lt;quot;&gt;חני&gt;quot;&lt;quot;&gt;**, ואפשר לבוכנן את הגדרות החנות.  
מצב **&gt;quot;&lt;quot;&gt;חנות&gt;quot;&lt;quot;&gt;** נועד לפרסומות בתוך החנות.

## תצוגת חנות

**העתקת קובץ הדגמה**  
**(氐) &quot;&lt;quot;&gt;הגדרות&gt;quot;&lt;quot;&gt;כל**  
**הגדרות&gt;quot;&lt;quot;&gt;תצוגת חנות&gt;quot;&lt;quot;&gt;**  
**כלilitot&gt;quot;&lt;quot;&gt;תצוגת חנות&gt;quot;&lt;quot;&gt;**  
אם הטלויזיה מוגדרת ל-**&gt;quot;&lt;quot;&gt;חנות&gt;quot;&lt;quot;&gt;**, ניתן להגדיר להציג לוגואים של תבונות או להגדיר את הזמן ששל הדגמה ספציפית לשימוש בחנות.

## בוכנן תמונה ושמע

**העתקת קובץ הדגמה**  
**(氐) &quot;&lt;quot;&gt;הגדרות&gt;quot;&lt;quot;&gt;כל**  
**הגדרות&gt;quot;&lt;quot;&gt;תצוגת חנות&gt;quot;&lt;quot;&gt;**  
**כלilitot&gt;quot;&lt;quot;&gt;הגדרות תמונה ושמע&gt;quot;&lt;quot;&gt;**  
בחור **&gt;quot;&lt;quot;&gt;מموטב לחנות&gt;quot;&lt;quot;&gt;** או **&gt;quot;&lt;quot;&gt;הגדרות מותאמות אישית&gt;quot;&lt;quot;&gt;** עבורו **&gt;quot;&lt;quot;&gt;הגדרות תמונה ושמע&gt;quot;&lt;quot;&gt;**

## לוגואים וכברזות

**העתקת קובץ הדגמה**  
**(氐) &quot;&lt;quot;&gt;הגדרות&gt;quot;&lt;quot;&gt;כל**  
**הגדרות&gt;quot;&lt;quot;&gt;תצוגת חנות&gt;quot;&lt;quot;&gt;**  
**כלilitot&gt;quot;&lt;quot;&gt;לוגואים וכברזות&gt;quot;&lt;quot;&gt;**  
הגדר את זמן השהייה האוטומטית בין **&gt;quot;&lt;quot;&gt;15 שניות&gt;quot;&lt;quot;&gt;** ל-

## מעורבתת", "אפקטי שמע", "דיבור"

- בחר "עוצמת קול מעורבתת", תוכל למזג את עצמת השם הרגיל עם זו של פרשנות השם. לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבוון את הערך.
- העבר את "אפקט שמע" במצב מופעל לקבלת אפקטים נוספים בפרשנות השם, כמו טריאו או ציל דוען.
- בחר "דיבור" כדי לקבוע העדפות דיבור, "תיאור" או "כתובות".

## SHIPOR DO-SIICH

► (בית) < "הגדרות" > "כל הגדרות" > "גישה אוניברסלית"  
< "SHIPOR DO-SIICH"

הגדלת המובנות של הדו-שיח והפרשנות. זמן רק כאשר הגדרת הצליל במצב "מופעל" חרם השם הוא AC-4.

## נעילת הגדרות

### הגדר קוד והחלף קוד

► (בית) < "הגדרות" > "כל הגדרות" > "נעילת"  
"הגדרות קוד" &quot;&gt; "הגדרת קוד" &quot;&gt; "החלף  
קוד" &quot;&gt;

קבע קוד חדש או אפס החלפת קוד. הקוד לש"ב; נעילת  
ילדים &quot; משמש לנעילת ערכאים או תוכניות או לביטול נעילותם.

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

### נעילת תחנה

► (בית) < "הגדרות" > "כל הגדרות" > "נעילת"  
"הגדרות וירטואליות" &quot;&gt; "דרוג הורמים" &quot;&gt;  
ילדים &quot;&gt;

הגדר גיל מינימום לצפיה בתוכניות בעלות דירוג.

### נעילת יישומים

► (בית) < "הגדרות" > "כל הגדרות" > "נעילת"  
"הגדרות וירטואליות" &quot;&gt; "נעילת ילדים" &quot;&gt;  
< "נעילת יישומים" &quot;&gt;

ניתן לנשלך יישומים שאינם מתאימים לילדים. נעילת יישומים תבקש קוד PINכשתנסה להתחילה ישות המדורג 18+. נעילה זו בתוקף רק כבור יישומים בעלי דירוג 18+ מ"י; יישומי Philips :-.

### הגדר קוד

► (בית) < "הגדרות" > "כל הגדרות" > "נעילת"  
"הגדרות וירטואליות" &quot;&gt; "הגדרת קוד" &quot;&gt;

הגדר את קוד ה- PIN לנעה או לביטול נעילה של הטלוויזיה.

5 דקוטות &quot;&gt; .

בחירת לולה אוטומטית

► (בית) < "הגדרות" > "ישומים" &quot;&gt; "הדגמת&gt;&gt; ואותי&gt;&gt; "נהל הדגמות" &quot;&gt; "בחירה  
לולה אוטומטית" &quot;&gt; .  
בחר קובץ הדוגמה להפעלת לולה אוטומטית.

## AIPOS הגדירות הטלוויזיה והתקנה מחדש של הטלוויזיה

### AIPOS כל ערבי הגדירות להגדירות המקוריות של הטלוויזיה

► (בית) < "הגדרות" > "הגדרות" &quot;&gt; "כל  
הגדרות" &quot;&gt; "כל הגדרות"  
כלליות" &quot;&gt; "הגדרות המפעל" &quot;&gt;

התקנה חדשה מלאה של הטלוויזיה והחזרת הטלוויזיה למצב הראשוני

► (בית) < "הגדרות" > "הגדרות" &quot;&gt; "כל  
הגדרות" &quot;&gt; "כל הגדרות"  
כלליות" &quot;&gt; "התקן שוב טלוויזיה" &quot;&gt;  
הזמן קוד PINובחר &quot;&gt; "בן" &quot;&gt;, הטלוויזיה תותקן מחדש  
באופן מלא. כל הגדרות יאופסו וכל הערכאים יוחלפו. ההתקנה  
עשירה להימוש מספר דקוטות

## הגדרות גישה אוניברסלית

► (בית) < "הגדרות" > "כל הגדרות" > "גישה אוניברסלית"  
באשר הפונקציה "גישה אוניברסלית" מופעלת, הטלוויזיה מובנה לשימוש על ידי חרשים, קשי שמיעה, עיוורים או מוגבלים ראייה.

### הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

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

### גישה אוניברסלית למוגבלים שמיעה

► (בית) < "הגדרות" > "כל הגדרות" > "גישה אוניברסלית"  
"מושג של שמיעה" < "מושג"

• מספר ערוצי טלוויזיה דיגיטליים משדרים אודיו וכתוביות מיוחדים המותאמים למוגבלים שמיעה או חרשים.  
• כאשר אפשרות זו מופעלת, הטלוויזיה עוברת באופן אוטומטי לשמע וכתוביות מותאמים, אם הם זמינים.

### גישה אוניברסלית לעיוורים או לקויי ראייה

► (בית) < "הגדרות" > "כל הגדרות" > "גישה אוניברסלית"  
"גישה אוניברסלית" < "תיאור שמע" < "תיאור שמע" < "מופעל"  
ערוצי טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר פרשנות אודיו מיוחדת, המתארת את הקורה על המסך.

► (בית) < "הגדרות" > "כל הגדרות" > "גישה אוניברסלית"  
"גישה אוניברסלית" < "תיאור שמע" < "תיאור שמע" < "עוצמת קול

## הגדרות אוצר ושפה

### Language

הגדרות אוצר ושפה

החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות

הגדירות אוצר ושפה

התפריטי ומשמעותם

### בחר שפה שמע מועדף

הגדירות אוצר ושפה

ערוצי טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מספר שפות דיבור

בתוכניות. תוכל להציג שפה שמע ראשית ושפה שנייה

במועדפות. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלוויזיה תעביר

אלין.

### בחר שפה כתוביות מועדף

הגדירות אוצר ושפה

הערוצים הדיגיטליים יכולים להציג כמה שפות כתוביות של

התוכניות. תוכל להציג שפה כתוביות ראשית ושפה כתוביות

שנייה במועדפות. אם זמינים כתוביות באחת השפות האלה,

הטלוויזיה תציג את הכתוביות שבחרת.

### בחר שפה טלקסט מועדף

הגדירות אוצר ושפה

תchnoot טלקסט

בכמה שפות.

### שען

הגדירות אוצר ושפה

תיקון שעון אוטומטי

הגדירות אוצר ושפה

ההגדרות אוצר ושפה

ו�� אוטומטי שעון

אוטומטי שעון UTC

היא UTC. מידע הזמן מגיע משידורי -

Coordinated Universal Time

אם השעון שגור, ניתן לבוכן את שעון הטלוויזיה ל-**תלוי**

במדינה:

בעת בחירת **תלוי במדינה**, ניתן להציג את

השעה להיוון&#8226; זמן&#8226;

תקני&#8226;, או&#8226; שעה לפי שעון קיז&#8226;.

### תיקון שעון יומי

הגדירות אוצר ושפה

ו�� אוטומטי שעון יומי

ההגדרות אוצר ושפה

ו�� אוטומטי שעון יומי:

הגדירות אוצר ושפה

ו�� אוטומטי שעון יומי:

וחזר לתפריט הקודם,

ובחר **תאריך&#8226;** ו**שעה&#8226;** כדי לבוכן את הערך.

### הערה :

אם אף אחת מההגדרות האוטומטיות לא מציגה נוכן את השעה,

ניתן להציג את השעה באופן יומי.

אם אתה מותזמן הקלטות מ&#8226; מדירק הטלוויזיה&#8226;

מומלץ לשנות באופן יומי את השעה והתאריך.

### הגדרת אוצר זמן או פיצוי זמן לאוצר שלך

הגדירות אוצר ושפה

ו�� אוטומטי שעון יומי:

בחור אחד מאוצרי הזמן.

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

הגדירות אוצר ושפה

ו�� אוטומטי שעון יומי:

שינה&#8226;:

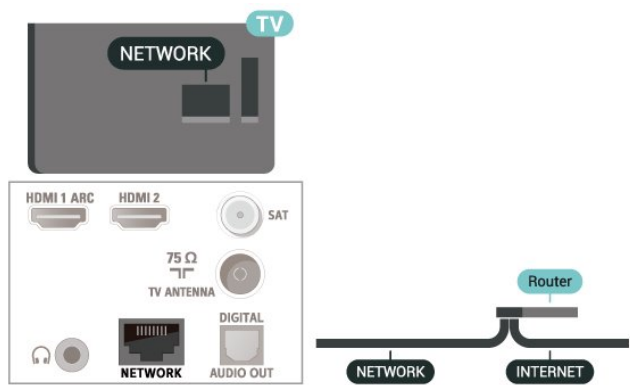
הגדר את הטלוויזיה שתעבור אוטומטית למצוב המתנה, בעבור פרק זמן מוגדר מראש. בעזרת סרגל המחוון, תוכל להציג את הזמן לעד 180 דקות, בתוספות בנות 5 דקות כל אחת. אם תימר השינה והגדר 0-5 דקות, הוא מבוי, תוכל תמיד לבבוח את הטלוויזיה מוקדם יותר או להציג מחדש את הזמן במהלך הספירה לאחר

# אלחוטי ורשתות

13.1

## רשות ביתית

כדי ל לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט, תזדקק לנtab רשות עם חיבור לאינטרנט. השתמש בחיבור מהיר (פס רחוב) לאינטרנט.



### ביצוע החיבור

**בָּית** (בית) <quot &gt; quot;הגדירות&quot;&gt; quot;&lt; ;כָּל  
ההגדירות&gt; quot;&lt; ;אַלְחוֹטִי וּרְשֶׁתּוֹת&gt; quot;&lt; ;קָוֵי או< ; quot &gt;Wi-Fi< ; quot;&lt; ;קָוֵי< ; quot &gt; quot;&lt; ;קָוֵי&gt; quot;

- 1 חבר את הנtab לטלוויזיה באמצעות כבל רשות (כבל אטרנטט\*).
- 2 זודא שהנtab הופעל.
- 3 הטלוויזיה מchipשת באופן רציף את החיבור לרשות.
- 4 תופיע הודעה כאשר החיבור הצליח.

אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת ה- DHCP של הנtab. DHCP נדרש להיות quot;מופעל&gt;.

\*בדי לעמוד בתקנות EMC, השתמש ב- Cat 5E FPM מומוגן. כבל אטרנטט 5 E.

13.3

## הגדרות אלחוטיות ורשת

### הציג הגדרות רשות

**בָּית** (בית) <quot &gt; quot;הגדירות&quot;&gt; quot;&lt; ;כָּל

ההגדירות&gt; quot;&lt; ;אַלְחוֹטִי וּרְשֶׁתּוֹת&gt; quot;&lt; ;קָוֵי< ; quot &gt;Wi-Fi< ; quot;&lt; ;קָוֵי&gt; quot;

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

### תוצרת רשות - כתובות IP|סטטיטיב

**בָּית** (בית) <quot &gt; quot;הגדירות&quot;&gt; quot;&lt; ;כָּל  
ההגדירות&gt; quot;&lt; ;אַלְחוֹטִי וּרְשֶׁתּוֹת&gt; quot;&lt; ;קָוֵי או< ; quot &gt;Wi-Fi< ; quot;&lt; ;קָוֵי&gt; quot;

**תוצרת רשות - כתובות IP|סטטיטיב**

אם אתה משתמש מתقدم ומעוניין להתקין את הרשות בכתובות IP סטטיטיב, הגדר את הטלוויזיה ל- IP|סטטיטיב.

### תוצרת רשות - תוצרת כתובות IP|סטטיטיב

## התחבר לרשות

### חיבור אלחוטי

#### למה TZDK

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



#### ביצוע החיבור - אלחוטי

**בָּית** (בית) <quot &gt; quot;הגדירות&quot;&gt; quot;&lt; ;כָּל  
ההגדירות&gt; quot;&lt; ;אַלְחוֹטִי וּרְשֶׁתּוֹת&gt; quot;&lt; ;קָוֵי או< ; quot &gt;Wi-Fi< ; quot;&lt; ;קָוֵי&gt; quot;

- 1 ברשימת הרשותות שנמצאו, בחר את הרשות האלחוטית שלך. אם הרשות שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון שהיא נסתר (ביטולת את השידור SSID של הנtab), בחר quot;&gt; והוסף רשות חדשה &gt; כדי להזין בעצמך את שם הרשות.
- 2 הזין את מפתח הצפנה. אם הזנת כבר את מפתח הצפנה של רשות זאת, תוכל לבחור OK כדי לבצע מיד את התchingות.
- 3 תופיע הודעה כאשר החיבור הצליח.

הפעל או בבה Wi-Fi

**בָּית** ( ) <quot &gt; quot;&lt; ;כָּל הגדירות&gt; quot;&lt; ;אַלְחוֹטִי וּרְשֶׁתּוֹת&gt; quot;&lt; ;קָוֵי< ; quot &gt;Wi-Fi< ; quot;&lt; ;קָוֵי&gt; quot;

שם ייחודי לטלוויזיה.

### הגדירות Netflix

• (בית) <quot &gt;הגדירות&quot;</quot> &gt;ככל</b>  
הגדירות&gt;</b> &gt;אלהוטי&gt;</b> ורשנות&gt;</b>  
קווי או< />Wi-Fi< />הגדירות< />Netflix< />  
עם &gt;הגדירות< />Netflix< />, ניתן לצפות במספר ESN  
או לבטל את הפעלה של התקן Netflix.

### מחק זיכרונות אינטרנט

• (בית) <quot &gt;הגדירות&quot;</quot> &gt;ככל</b>  
הגדירות&gt;</b> &gt;אלהוטי&gt;</b> ורשנות&gt;</b>  
קווי או< />Wi-Fi< />מחק זיכרונות< />

באמצעות &gt;מחק זיכרונות< />; ניתן למחוק את  
הגדרות רישום השרת ודרוג ההורדים ב-> Philips,  
השימוש להנחות הוידאו, את כל המועדים של גלריה השימושים  
של >Philips< ואות היסטוריית סימניות האינטרנט. ישומי MHEG  
אינטרנטקטייביים יכילים גם הם לשמר בטלוויזיה בלבד את מה  
שמכונה &gt;עוגיות< />cookies< />. גם קבצים אלו ימחקו.

• (בית) <quot &gt;הגדירות&quot;</quot> &gt;ככל</b>  
הגדירות&gt;</b> &gt;אלהוטי&gt;</b> ורשנות&gt;</b>  
קווי או< />Wi-Fi< />תצורת IP< />  
טטטי< />

- בחר &gt;תצורת IP< />טטטי< />; והגדיר את תצורת החיבור.
- נינו להגדיר את המספר עברו &gt;DNS 2< />DNS 1< />DNS< /> שער< />מצבת< />רשות< />.

### הפעל עם Wi-Fi (WoWLAN)

• (בית) <quot &gt;הגדירות&quot;</quot> &gt;ככל</b>  
הגדירות&gt;</b> &gt;אלהוטי&gt;</b> ורשנות&gt;</b>  
Wi-Fi< />הפעל עם< />WoWLAN< />

תוכל להפעיל את הטלוויזיה הזאת ממכשיר טלפון או ממכשיר  
שלך, אם היא במצב המתנה. הגדרה Wi-Fi< />הפעלה עם< />WoWLAN< />(חייב להיות מופעלת).

### מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

• (בית) <quot &gt;הגדירות&quot;</quot> &gt;ככל</b>  
הגדירות&gt;</b> &gt;אלהוטי&gt;</b> ורשנות&gt;</b>  
קווי או< />Wi-Fi< />מעבד מדיה  
דיגיטלית - DMR< />

אם קובץ המדיה שלך אין נפתחים בטלוויזיה, ודא ש-> מודול  
המדיה דיגיטלית< /> מופעל. הגדרת המפעל של DMR< />  
&gt;מופעל< />.

### הפעלת חיבור Wi-Fi

• (בית) <quot &gt;הגדירות&quot;</quot> &gt;ככל</b>  
הגדירות&gt;</b> &gt;אלהוטי&gt;</b> ורשנות&gt;</b>  
Wi-Fi< />קווי או< />Wi-Fi< />מודול  
בבוי< />

ניתן להפעיל או לכבות את חיבור Wi-Fi< />בטלוויזיה.

### אפס חיבור &gt;שיקוף מסך< />

• (בית) <quot &gt;הגדירות&quot;</quot> &gt;ככל</b>  
הגדירות&gt;</b> &gt;אלהוטי&gt;</b> ורשנות&gt;</b>  
קווי או< />Wi-Fi< />אפס חיבור< />שיקוף  
מסך< />

מחק את הרשימה של מבקרים מחוברים וחסומים, ששימשו עם  
שיקוף מסך< />.

### שם הטלוויזיה בראשת

• (בית) <quot &gt;הגדירות&quot;</quot> &gt;ככל</b>  
הגדירות&gt;</b> &gt;אלהוטי&gt;</b> ורשנות&gt;</b>  
קווי או< />Wi-Fi< />שם רשות  
טלוויזיה< />

אם יש לך יותר מטלויזיה אחת מחוברת לרשת הביתית, תוכל לתת

# Smart TV

14.1

## התקנת TV Smart

בפעם הראשונה שתפתח את TV Smart, יהיה عليك להגדיר את החיבור. קרא את התנאים וההתנויות והסכם להם כדי המשך. דף ההתחלה של Smart TV הוא קישור שלק לאינטרנט. ניתן לזכור סרטים באופן מקוון, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוסיקה, כמו כן ניתן לKENOT באופן מקוון, או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתי שnova לך באמצעות &quot;טלוויזיה מקוונת&quot;;.

### פתיחה Smart TV

כדי לפתח את דף ההתחלה של TV Smart, לחץ על  Smart TV. לחופין, ניתן ללחוץ על  (בית) <&quot;יישומים"> וידיאו לפי דרישת.

הטלזיה תתחבר לאינטרנט ותפתח את דף ההתחלה של Smart TV. זה עשוי לחת מספר שניות.

### סגירת Smart TV

כדי לסגור את עמוד הפתיחה של TV Smart, לחץ על EXIT. V. Vision Europe B. P. התוכן שמופיע על ידי ספק השירותים תוכן.

14.2

## דף הפתיחה של TV Smart

### הישומים של

מפעלים יישומים מדף ההתחלה של TV Smart.

### אינטרנט

ישומי האינטרנט פותחים את האינטרנט בטלוויזיה. ניתן לצפות באתר אינטרנט בטלוויזיה אולם רובם לא מותאמים למסך טלוויזיה.  
 - חלק מהתוספים (למשל צפייה בדפים או סרטים) לא זמינים בטלוויזיה.  
 - כלפער מוצג דף אחד ובמסך מלא.

14.3

## גלריה היישומים

פתח את **גלאריית היישומים** ב-TV Smart כדי לדפדף בין היישומים, ולמצואו אוסף האתר האינטרנט, התפרורים במיעוד לטלוויזיה.

מצאת הישום עורך סרטוני YouTube, עיתון לאומי, אלבום תמונה מקוון וכו'. ישנים יישומים להשכלה סרטים מחנות וידאו מוקוונת וישראלים לצפייה בתוכניות שהחמצה. אם לא מצאת את מה שחייבת ב- **גלאריית היישומים**; את מה שחייבת, נסה לחפש באינטרנט באמצעות גליהה דרך הטלוויזיה.

### תפריט הבית, חיפוש

עם **&quot;חפש&quot;**, ניתן לחפש יישומים רלוונטיים ב-App Gallery. הוזן מילת מפתח בשדה הטקסט, בחר  ולחוץ על OK כדי להתחיל לחפש נitin להזין שמות, בוחרם, צ'אנרים ומילת מפתח של תיאור כדי לחפש.

לחופין ניתן להשאיר את שדה הטקסט ריק ולחפש את החיפושים / מילות המפתח הנפוצים ביותר ליותר לקבלת מגוון של קטגוריות. ברשימה מילוט המפתח שנמצא, בחר מילת מפתח ולחוץ על OK כדי לחפש פרטיים בעלי מילת מפתח זו.

14.4

## VIDAO LIFI DRISHA

### VIDAO LIFI DRISHA

 (בית) <&quot;יישומים"> **VIDAO LIFI DRISHA**

ניתן לשכור סרטים מהנות וידאו מכוונת. הישום זמין רק בפדרציה הרוסית ובהודו.

### VIDAO LIFI DRISHA

 (בית) <&quot;יישומים"> **VIDAO LIFI DRISHA**

ניתן לשכור סרטים מהנות וידאו מכוונת. הישום זמין רק בפדרציה הרוסית ובהודו.

14.5

## VIDAO LIFI DRISHA

### VIDAO LIFI DRISHA

 (בית) <&quot;יישומים"> **VIDAO LIFI DRISHA**

ניתן לשכור סרטים מהנות וידאו מכוונת. הישום זמין רק בפדרציה הרוסית ובהודו.

14.6

## VIDAO LIFI DRISHA

### VIDAO LIFI DRISHA

 (בית) <&quot;יישומים"> **VIDAO LIFI DRISHA**

ניתן לשכור סרטים מהנות וידאו מכוונת. הישום זמין רק בפדרציה הרוסית ובהודו.

14.7

## VIDAO LIFI DRISHA

### VIDAO LIFI DRISHA

 (בית) <&quot;יישומים"> **VIDAO LIFI DRISHA**

ניתן לשכור סרטים מהנות וידאו מכוונת. הישום זמין רק בפדרציה הרוסית ובהודו.

14.8

## VIDAO LIFI DRISHA

### VIDAO LIFI DRISHA

 (בית) <&quot;יישומים"> **VIDAO LIFI DRISHA**

ניתן לשכור סרטים מהנות וידאו מכוונת. הישום זמין רק בפדרציה הרוסית ובהודו.

# Ambilight

15.1

## ביבוי או הפעלה, Ambilight

**ה** (בית) <quot & quot; ; הגדרות & quot; ; כל  
ההגדירות & quot; ; Ambilight <quot & quot; ; סגנון & quot; ; מעקב אחרי הדגל & quot; ;  
אחר אחד מسجلנות הדגל הקבועים מראש.

### עקוב אחר היישום

**ה** (בית) & < Ambilight <quot & quot; ; הגדרות & quot; ; סגנון & quot; ; עקוב אחרי  
ההישום & quot; ;  
פונקציה זו זמינה באשר אתה שולט על Ambilight באמצעות יישום.

15.2

## Ambilight+hue

### הגדרת נוריות הגוון

#### שלב 1 - רשות

**ה** (בית) <quot & quot; ; הגדרות & quot; ; כל  
ההגדירות & quot; ; Ambilight <quot & quot; ; סגנון & quot; ;  
הגדיר את נוריות הגוון & quot; ;  
+

בשלב הראשון, عليك להכין את הטלוויזיה שתתאר את **הגשר מסוג hue של Philips**. חובה לחבר את הטלוויזיה ואת הגשר מסוג hue של Philips פיליפס לאותה רשות.  
הגדרה...

- 1 חבר את הגשר מסוג hue של Philips למוקור המתא.
- 2 חבר את הגשר מסוג hue של Philips לאוטו נתב שבו אתה משתמש עבור הטלוויזיה - השתמש בכבול Ethernet לחיבור.
- 3 הפעל את הנוריות מסוג hue.

התחלת הגדרת התצורה...

**1- לחץ על** **ה** (בית) <quot & quot; ; הגדרות & quot; ; כל  
ההגדירות & quot; ; Ambilight <quot & quot; ;  
הגדיר את נוריות הגוון & quot; ;  
+

**2-בחר** **וחשוו&quot;** **וחוץ על OK**. הטלוויזיה תחשוף גשר מסוג hue של Philips. אם הטלוויזיה עדין לא מחוברת לשרת הביתית, היא תתחיל בהתקנת הרשת תחילה. אם גשר מסוג hue של Philips יופיע ברשימת,

למידע נוסף על אופן החיבור של הטלוויזיה לרשת הביתית,  
**ב-& quot; ; עצורה & quot;**, לחץ על המקש  
**הצבעוני -& quot; ; מילות מפתח & quot;**; וחפש את **& quot; ; הגדרות רשות & quot;**.

#### שלב 2 - גשר מסוג hue

בשלב הבא תקשר את הטלוויזיה עם **גשר מסוג hue** **של Philips**.

נתן לחבר את הטלוויזיה רק עם **גשר מסוג hue** אחד.

קישור גשר מסוג hue...

**1** באשר הטלוויזיה מחוברת לרשת הביתית, היא תציג את הגשרים

**ה** (בית) <quot & quot; ; הגדרות & quot; ; כל  
ההגדירות & quot; ; Ambilight <quot & quot; ; סגנון & quot; ;  
תוכל לבחור את כיוון המעקב של Ambilight . או Ambilight לבוחר **ביבוי** & quot; ; כדי לכבות את ה-

### עקוב אחר הוידאו

**ה** (בית) & < Ambilight <quot & quot; ; הגדרות & quot; ; סגנון & quot; ;  
עקוב אחרי הוידאו & quot; ;  
בחר אחד מהسجلנות העוקבים אחרי דינמית התמונה על מסך הטלוויזיה.

- **ריגיל&quot;** - אידיאלי לצפייה יומיומית בטלוויזיה
- **טבעי&quot;** - עקוב אחר התמונה או הצליל באופן המדויק ביותר האפשרי
- **ספורט&quot;** - אידיאלי לתוכניות ספורט
- **חיה&quot;** - אידיאלי לתנאי בארץ ים
- **משחק&quot;** - אידיאלי למשחקים

### עקוב אחר השמע

**ה** (בית) <quot & quot; ; הגדרות & quot; ; כל  
ההגדירות & quot; ; Ambilight <quot & quot; ;  
סגנון & quot; ; עקוב אחר השמע & quot; ;  
בחר אחד מהسجلנות העוקבים אחרי דינמית הצליל.

- **חללי&quot;** - מערבב דינמית שמע עם צבעי וידאו
- **רטור&quot;** - מבוסס על דינמית שמע
- **מקצב&quot;** - מבוסס על דינמית שמע

### תאורות טרקלין

**ה** (בית) <quot & quot; ; הגדרות & quot; ; כל  
ההגדירות & quot; ; Ambilight <quot & quot; ;  
סגנון & quot; ; תאורות טרקלין & quot; ;  
בחר אחד מسجلנות הצלב הקבועים מראש.

- **לבנה חמה&quot;** - וריאציות על צבע אדום
- **מים עמוקים&quot;** - וריאציות על צבע כחול
- **צבע טרי&quot;** - וריאציות על צבע ירוק

**ה** (בית) <quot & quot; ; הגדרות & quot; ; כל  
ההגדירות & quot; ; Ambilight <quot & quot; ;  
אל **ה** (בית) <quot & quot; ; הגדרות & quot; ;  
צבע מותאם **אישיית&quot;** - וריאציות לבן חמימים  
- צבע מותאם אישיית&quot; ; צבע סטטי לבחירתך. כדי להגדיר את הצלב עבור תאורות Ambilight סטטי, עברו אל **ה** (בית) <quot & quot; ; הגדרות & quot; ;  
צבע מותאם **אישיית&quot;** ; ובחר צבע שאתה אוהב.

## הגדירות hue+Ambilight

**הגדירות Ambilight**  
**הגדירות Ambilight +hue**  
**הגדירות Ambilight +hue +Biblio**

**הגדירות Ambilight +hue +Immersion**

לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לכוון עד כמה במדוק הנוריות של Hue ווקבות אחר Ambilight.

**Lounge** < hue +Ambilight < Ambilight < **hue +light**

אם התקנת hue +Ambilight, תוכל לאפשר לנוריות הצבועניות מסוג hue לפעול על פי Lounge light. נוריות hue ירחיבו את אפקט lounge על-פני כל החדר.

**הציג את ההגדירה הנוכחית של hue +Ambilight**, רשות, גשר ונוריות.

**הציג את התצורה הנוכחית של hue +Ambilight**.  
**אפס את התצורה**

15.3

## הגדירות Ambilight מתקדמות

### בהירות

**הציג את התצורה הנוכחית של Ambilight**.  
**אפס את התצורה**.  
**לחוץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לכוון את ערך הביריות של Ambilight.**

### רווחה

**הציג את התצורה הנוכחית של Ambilight**.  
**אפס את התצורה**.  
**לחוץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לכוון את ערך הרוינה של Ambilight.**

### צבע הקיר

הזמןינם מסוג hue. אם הטלויזיה עדין לא מצאה & quot; ; בחר & quot; ; שורך שובי & quot;. אם הטלויזיה מצאה את hue ; גשר מסוג hue ; היחד שיש לך, בחר את השם של hue ; גשר מסוג hue ; וליחס על OK.

אם יש לך יותר מ & quot; ; גשר מסוג hue ; אחד זמין, בחר את זה שאתה רוצה להשתמש בו וליחס על OK.

- **בבחירה עבורו להציג** **hue** **של Philips** ולחוץ על לחץ הקישור שברמצץ המבקר. דבר זה יקשר את הגשר מסוג hue שברoteliozja. עשה זאת תוך 30 שניות. הטלויזיה תאשר אם הגשר מקושר אליה.

- **בבחירה OK** ולחוץ על OK.

באשר הגשר מסוג hue של Philips מקשור לטלויזיה, עבור לדף & quot; ; **נורות מסוג hue** .

### שלב 3 - נורות מסוג hue

בשלב הבא תבחר **نורות מסוג hue** **של Philips** שצריבות לעקב אחר Ambilight.

ניתן לבחור עד תשע נורות מסוג hue של Philips עבור hue +Ambilight .

בחירת הנוריות לשימוש עם Ambilight ..hue..

- **ברשימה,** סמן את הנוריות שצריבות לעקב אחר Ambilight. כדי לסמן נורה, בחר את שם הנורה ולחוץ על OK. בשטסמן נורה, היא תהבהב פעמי אחת.

- **בבסיים,** בחר OK ולחוץ על OK.

### שלב 4 - הגדרת תצורת הנורה

בשלב הבא, תגדיר את התצורה של כל **נורה מסוג hue** **של Philips**.

כדי להציג את התצורה של כל הנורה ..hue..

- **בחירה נורה להגדרת תצורה** ולחוץ על OK. הנורה שבחרת מובהבת.

- **בחירה OK** ולחוץ על OK.

- **תודה,** ציין היבין מיקמת את הנורה ביחס לטלויזיה. הגדרה כבונה של **hue +Zwift** ; תשליך & quot; ; צבע & quot; ; Ambilight ; נכון אל הנורה. בחר את סרגל המחוון כדי לכוון את המיקום.

- **בשלב השני,** ציין את **hue +Morak & quot;** בין הנורה לבין הטלויזיה. בכל שהמראק מהטלוויזיה גדול יותר, כך צבע Ambilight חלש יותר. בחר את סרגל המחוון כדי לכוון את המראק.

- **בלבסוף,** הגדר את רמת **hue +Biriyot & quot;** של הנורה. בחר את סרגל המחוון כדי לכוון את הביריות.

- **כדי להפסיק את הגדרת התצורה של אותה נורה,** בחר OK ולחוץ על OK.

- **בתפריט** **hue +Ambilight** תוביל למיתoor לעיל לבבי כל נורה.

- **כארור הוגדרה התצורה של כל הנוריות מסוג hue ,** בחר OK ולחוץ על OK.

hue +Ambilight לשימוש.

**הגדרות** **Ambilight** **כבל**  
הגדרות **Ambilight** מתקדם **כבל**  
**כבל** **כבל**

- ניטROL ההשפעה 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**

**הגדרות** **Ambilight** **כבל**  
הגדרות **Ambilight** מתקדם **כבל**  
**כבל** **כבל**

הגדיר את Ambilight שיבבה מיד או ימוג לאט בשuibבים את הטלוויזיה. תהליך התפוגגות האיטית מעניק לך זמן להדלק את האור בסלון.

15.4

## **מצב תאורת טרקלין**

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

אחרי שהעברת את הטלוויזיה למצב המתנה ואתה מעוניין להפעיל את תאורת הטרקלין של Ambilight, בצע את השלבים הבאים:

- **1** לחץ על הלחצן *ambilight*.
- **2** אחרי שתלחץ על הלחצן *ambilight*, תאורת הטרקלין של Ambilight תופעל.
- **3** לחץ שוב על הלחצן *ambilight* אם אתה רוצה להחליף אפקט תאורה.
- **4** כדי לבנות את תאורת הטרקלין של Ambilight, לחץ על הלחצן עד לביבוי האורות. ניתן שהיא עליך ללחוץ על הלחצן *ambilight* מספר פעמיים.

# Netflix

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

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

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

## Rakuten TV

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

לוח על המקס  בשלט רחוק או על סמל היישום כדי לפתח את היישום Rakuten TV . כדי להשתמש ביישום, הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. למידע נוסף אודות Rakuten TV , בקר [www.rakuten.tv](http://www.rakuten.tv) בכתובת

## Amazon Prime Video

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

לחץ על סמל היחסום כדי לפתח את היחסום Amazon Prime Video . כדי להשתמש ביחסום, הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. למידע נוספת Amazon Prime Video , בקר [www.primevideo.com](http://www.primevideo.com) בכתובת

# YouTube

YouTube מספקת פלטפורמה להתחבר לעולם. גלה סרטונים

פרופולרים שהוועל על-ידי משתמשי YouTube ברחבי העולם וצפה  
בهم. השתמש ביישום YouTube כדי לחקור את הנושאים  
העדכניים ביותר במוזיקה, חדשות ועוד.

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

# סביבתי

20.1

## תורית אנרגיה אירופאית

**תורית האנרגיה האירופאית** מידעת אותך על סיווג היעילות האנרגטית של מוצר זה. ככל שמקלחת היעילות האנרגטית של המוצר ירока יותר, כך היא צורכת פחות אנרגיה.

בתוית ניתן למצאה את מחלקת היעילות האנרגטית, צריכת החשמל המומצעת של מוצר זה ואת צריכת החשמל המומצעת לשנה. את ערכי צריכת החשמל של המוצר תוכל למצוא גם באתר [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) בארץ שלך, בכתבوبة

אנא ברור על מערכת האיסוף המקומיות הנפרדת למוצרים אלקטרוניים וחשמליים.

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

המוצר שלך מביל סוללות שעליין חלה הנחיתת האיחוד האירופאי EC 66/2006, קרי לא ניתן להשליכן ביחד עם האשפה הביתה הרגילה.



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

20.2

## מיקרופיש מוצר

PFS6905 **32**

- סיווג יעילות אנרגיה: A
- גודל מסך נראה: 80 ס"מ & quot; ; מ 32 אינץ'
- צריכת חשמל במצב מופעל (ואט) : 39 ואט
- צריכת חשמל שבתית (קילוואט) \* : 57 קילוואט
- צריכת חשמל בהמתנה (ואט) \*\* : 0.3 ואט
- רוחולוציות תצוגה (פיקסלים) : 1,920 x 1,080

\* צריכת חשמל בקילוואט לשנה על בסיס צריכת החשמל של הטלוויזיה בהנחה שהיא מופעלת ארבע שעות ביום במשך 365 ימים. צריכת המבחן בפועל תלויות באופן השימוש בטלוויזיה.

\*\* כאשר מגבים את הטלוויזיה באמצעות השולט רחוק ואין אף פונקציה פעולה.

20.3

## תום השימוש

### השלבת המבשיך הישן והסוללות הישנות

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



כאשר מצורף למוצר סמל של פח מחוק עם גלגים, המשמעות היא של המוצר חלקה הנחיתת האיחוד האירופאי 2012/EU/19.

## מפורטים

21.1

### חשמל

מפורט המוצר כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. לקבלת פרטיים נוספים על המוצר של מוצר זה,  
ראה [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

חשמל

- מתח רשת החשמל: 220-240 וולט ±10%
- טמפרטורת סביבה: 5°C עד 35°C

למידע על צירכט חשמל, עין בפרק **מיקודיפיש**  
 **מוצר &quot;**

21.2

### קליטה

- כניסה אנטנה: 75 אומם קווקסיאלי (IEC75)
- תחומי קליטה בטונר: VHF, UHF, S-Channel, Hyperband, QAM, DVB-C, DVB-T2 (כבלים), PAL, SECAM
- הקרנת וידאו אנלוגי: ISO/IEC 13818-2 (MPEG2 SD/HD), ISO/IEC 14496-10 (MPEG4 SD/HD), ISO/IEC 13818-3 (DVB-S2/QPSK, MCPC)
- השמעת שמע דיגיטלי (F-type)
- הספק אנטנת לוויין: 75 אומם 2,150 עד 950 מגה-הרץ
- טווח תדרי כניסה: 25 עד 65 דציביל (dBm)
- טווח רמות כניסה: 2 עד 45 מיליון סמלים, SCPC, DVB-S/S2 QPSK, קצב סימנים 14burst, זרם 300 מיליאנפר מקסימום
- טווח תחום 22 קיל-הרץ, מצב הבזק צליל (tone)

\* רק עבור DVB-S2, DVB-T2

21.3

### רזולוציות תצוגה

- גודל אלכסוני של המסך: 32quot; PFS6905 ס"מ / מ' 32 אינץ'
- רזולוציות תצוגה: 1,920x080, 1,920x1,920

21.4

### רזולוציות קלט נתמכה - טלוויזיה

#### תמונה בתזמן

תמונה בתזמן וידעו כולל גם קצב שדה / מסגרות 23.976 הרץ, 29.97הרץ ו- 59.94.

## HDMI

- j • 480
- p • 480
- j • 576
- p • 576
- p • 720
- j • 1080
- p • 1080

21.5

### רזולוציות קלט נתמכה - מחשב

- 60 x 480 - 640
- 60 x 600 - 800
- 60 x 768 - 1,024
- 60 x 800 - 1,280
- 60 x 960 - 1,280
- 60 - 024,x 1 • 1,280
- 60 x 768 - 1,366
- 60 x 900 - 1,440
- 60 - 080,x 1 • 1,920

הערה: רק עבור בניית HDMI

21.6

## צליל

- צליל היקפי DINAMI Clear Dialogue
- אקוורייד חמשה תחומיים
- הספק חשמלי (RMS): 16 ואט
- Dolby Audio ®
- DTS ®-HD

21.7

### מולטי-מדיה

#### חיבורים

- USB 2.0
- Ethernet LAN RJ-45
- (モビーナ) Wi-Fi 802.11n

#### מערכות קובצי USB נתמכה

- NTFS, FAT
- גודל המחיצת המקסימלי הנתמך עבור בונן קיש מהו 2 TB.

#### שרותי מדיה, נתמכים

- H.264/MPEG-4, HEVC, MKV, AVI, AV, Codec 1, VP9, WMV9/VC1, MPEG4, MPEG2, AVC, (H.265 HEVC), v9.2 v2 (WMA, AAC, WAV, MP3 עד Codec 3), שמע: Codec WMA-PRO (WMA-PRO), v10-v9, בתוביות:

- תבניות: SRT, ASS, SSA, SMI, SUB, TXT, ASS, SRT, SSA, SMI, SUB, TXT, קידמי תווים: עברית אירופית, טורקית, מרכז אירופה, קירילית, יוננית, Unicode (UTF-8), עברית, ערבית, בלטית
- תמונות: BMP, PNG, GIF, JPEG Codec 360, Wi-Fi Certified

טלוויזיה זו היא מכשיר עם אישור Wi-Fi.

#### תוכנת שירות מדיה נטמכת

- ניתן להשתמש בכל תוכנת שירות מדיה בעלת אישור V1.5 DLNA.
- ניתן להשתמש בـ Philips TV Remote app (Android/iOS).

ביצועים עשויים לשתנות בהתאם ליכולות המכשיר הנייד ולתוכנה בהתקנים ניידים.

---

21.8

## קישוריות

### צד הטלוויזיה

- חריץ למכשיר משותף: CI+ /CAM
- HDMI 3
- USB 2.0
- USB 2.0
- USB 1 -

### גב מקלט הטלוויזיה

- כניסה ARC HDMI 1
- HDMI 2
- טוינר לוויין
- אנטנה (75 אומ"מ)
- אוזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 מ"מ & RJ45 - רשת LAN ()
- יציאת אודיו - Optical Toslink

# בעיות

22.1

## צרכים אם אין מוצא פתרון לבעה בטלוויזיה ב-**פתרון בעיות**, תוכל להשתמש ב-**מילוט מפתח לשימוש**; כדי למצוא את המידע שאתה מחפש. בחר מילוט מפתח כדי לעבור אל הדף הרלוונטי ביותר במדריך לשימוש. אם אין מוצא תשובה לשאלת במדריך לשימוש, עברו לאחר התמיכה של **Philips**. לפתרון כל בעיה הקשורה לטלוויזיה פיליפס, אפשרות להיעזר בתמיכה המקוונת. תוכל לבחור את שפטך ולהכנס את מספר הדגם של המוצר שלך. עבור אל [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport) באתר התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ לתקשותינו, וכן תשובה לשאלות נפוצות (שוות). בארצות מסויימות ניתן לשוחח בציג'אט עם אחד משטפי הפעולה שלנו ולשאול את השאלה באופן ישיר או לשלה שאלת בדיאגנוזה. ניתן להוריד את התוכנה החדשה של הטלוויזיה או את המדריך כדי לקרוא אותו במחשב. העזרה של הטלוויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב כדי לבצע סדרות רוחבות של הוראות בклות רבה יותר, אפשרות להוריד את **המדריך לטלוויזיה** (פורמט PDF, כדי לקרואת אותה מהסמארטפון, מהטאבלט או מהמחשב שלך. לחלקין, ניתן להדפיס את הדף **עזרה לשימוש** עבור כדי להוריד את **מדריך לשימוש** עבור אל [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) 22.2 הפעלה הטלוויזיה אינה נדלקת - נתק את בבל החשמל משקע החשמל. המtanן בשך דקה אחת ואז חבר את הcabל חזרה. ודא שבל החשמל מחובר היטב. נסה להפעיל שוב. - חבר את הטלוויזיה לשקע חשמל אחר ונסה להפעלה. - נתן את כל המבקרים המחברים לטלוויזיה ונסה להפעלה. - אם גורת המתנה בטלוויזיה דלוכה, יתכן שהטלוויזיה אינה מגיבה לשלט רחוק. צילום חירכה באתחול או בכיבוי בעת הפעלת הטלוויזיה או העברתה לממתנה, אתה שומע צליל חריקה מתושבת הטלוויזיה. צילם החריקה נובע מהתרחבות טביעה ומהתכוכחות טבעית של הטלוויזיה, כאשר הטלוויזיה מתחממת או מתקרטת. הדבר אינו משפיע על ביצועיה. הטלוויזיה חוזרת למצב המתנה לאחר הצגת מסך הפתיחה **של Philips** כאשר הטלוויזיה במצב המתנה, יופיע תחילת מסך הפתיחה כאשר הטלוויזיה במצב המתנה, ולאחר מכן הטלוויזיה תחזור למצב המתנה. זאת של **Philips** התנהגות תקנית. כאשר הטלוויזיה מנוטקת מהחשמל ומחוברתשוב, מסך הפתיחה מוצג בפתחה הבאה. כדי להعبر את הטלוויזיה במצב המתנה, לחץ על (המתנה / מופעל) בשלט הרחוק או על הטלוויזיה. כורית המתנה ממשיכה להברב נתק את בבל החשמל משקע החשמל. המtanן 5 דקות וחבר את הcabלשוב. אם ההברוב מתרחששוב, פנה אל שירות הלקוות של הטלוויזיה **Philips**. **ב&quot; עזרה לשימוש** (המתנה / מילוט המקש הצבעוני לשימוש יצרת קשר&quot;), לחץ על מפתחה וחפש **פרטי יצירה קשר&quot;**. הטלוויזיה כובוה לדב אם הטלוויזיה כובוה לדב, יתכן שהгадרה **&quot;טיימרביבוי&quot;** מופעלת. עם **&quot;טיימרביבוי&quot;** הטלוויזיה תכבה לאחר 4 שעות אין לא התקבלו אותו מהשלט ורקוק. כדי להימנע מהcabיו האוטומטי, ניתן להשבית cabיו זה. ב- **&quot;עזרה לשימוש** (הממשק הצבעוני לשימוש מילוט מפתח&quot;), לחץ על המקש הצבעוני לשימוש מילוט מפתח&quot; וחפש את **&quot;ביבוי טימר&quot;**. במקרה, אם הטלוויזיה אינה מקבלת אותן טלוויזיה או פקודה מהשלט הרחוק במשך 10 דקות, היא תיכבה אוטומטית. 22.3 שלט רחוק הטלוויזיה אינה מגיבה לשלט רחוק • הטלוויזיה זקופה לפחות ממספרים כדי להיפתח. במהלך זמן זה, היא אינה מגיבה לשלט רחוק או לモתגי הטלוויזיה. זאת התנהגות תקנית. • יתכן שסוללות השלט רחוק ריקות. החלף אותן בסוללות חדשות. 22.4 ערוצים לא נמצא ערוצים דיגיטליים במהלך הרתינה • בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה או שהוא אין שערוצים דיגיטליים זמינים בארץ זהה התקנת את משתמשה באות של ספק. בדוק את חיבורו הcabלים בטלוויזיה. • בדוק אם ברורת את מערכת ה- **DVB** (שידור וידאו דיגיטלי). המתאימה. בחר **C-DVB** (קרקע) בשאתה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת, בחר **C-C-DVB** (cabלים) אם אתה משתמש בשירות cabלים לטלוויזיה. • בצע מחדש את ההתקנה ובדוק אם ברורת הארץ והמערכת הנכונים. לא נמצא ערוצים אנגלזים במהלך הרתינה • בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה. בדוק את חיבורו הcabלים • בדוק אם ברורת את מערכת ה- **DVB** (שידור וידאו דיגיטלי). המתאימה. בחר **C-DVB** (קרקע) בשאתה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת. • בצע מחדש את ההתקנה ובחר **ערוצים דיגיטליים ואנגלזים** במהלך הרתינה. חלק מהערוצים נעלמו, לא ניתן למצוא את כל הערכזים שהותקנו קודם לכן או את **חلكם** • בדוק אם ברורת את **רשימת** 54

- לעתים הקליטה ירודה**
- בדוק אם צלחת הלוויין יציבה. רוחות חזקות עלולות לטלטל את הצלה.
  - שלג ושם עלולים לפגוע בקליטה.

22.6

## Picture (תמונה)

### אין תמונה / התמונה מעוותת

- בדוק אם הטלוויזיה מתחברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באות של ספק. בדוק את חיבוריו הcablists
- בדוק אם המקור / קלט המכון נבחר בתפריט המקורות. לחץ על ↗&quot;מקרורת&quot; ובחר את המקור / קלט לו אתה רוצה.
- בדוק אם הרתקן החיצוני או המקור החיצוני מחוברים בהלכה.
- בדוק אם הקליטה לKO.
- בדוק אם התמונה מוגדרת לערך מינימלי. בחר &quot;סגןנו&quot;
- בדוק אם התמונה&quot; ובחירה&quot;<&quot;>בכלי הגדרות&quot;&quot;<&quot;>תמונה&quot;&quot;<&quot;>תמונה&quot;&quot;<&quot;>תמונה&quot;&quot;
- כדי לבדוק אם הטלוויזיה מוקולקטת, נסה להפעיל סרטון וידאו. לחץ על ↗(בית)<&quot;>הגדרות&quot;<&quot;>עדזרה&quot;&quot;<&quot;>בכלי הגדרות&quot;&quot;<&quot;>תמונה&quot;&quot;<&quot;>תמונה&quot;&quot;<&quot;>תמונה&quot;&quot;
- אם סרטון הווייאו נשאר שחור, התקשר ל- Philips. חיכה לסיום הסרטון ובחירה&quot;>פרטים ליצירת קשר&quot;&quot; בתפריט עדזרה&quot;&quot;<&quot;>בכלי הגדרות&quot;&quot;<&quot;>תמונה&quot;&quot;<&quot;>תמונה&quot;&quot;
- יש צליל אך אין תמונה
- החולף למקורות וידאו אחרים ולאחר מכן חזר למקור הנוכחי.
- בחר &quot;סגןנו&quot;<&quot;>הגדרות&quot;<&quot;>בכלי הגדרות&quot;&quot;<&quot;>תמונה&quot;&quot;<&quot;>תמונה&quot;&quot;
- שחרור מן לחץ על ←&quot;&quot;>שחרור סגןנו&quot;&quot;.
- ואחר מכן בכלי הגדרות הטלוויזיה, עברו אל ↗(בית)<&quot;>הגדרות טלוויזיה&quot;&quot;<&quot;>בכלי הגדרות&quot;&quot;<&quot;>התקן שוב טלוויזיה&quot;&quot;.
- בדוק את החיבורים של המקור / מבשורי הקלט.

### קליטה לKO

- אם תמונה הטלוויזיה מעוותת או שאיבotta משתנה, יתכן שאתה הקליט לKO. אותן דגיטלי החלש מופיע בתמונה שנשברת לריבועים וקופאת מדי פעם. אותן דגיטלי גרוע יעלם הרבה יותר מהר מאות אנגלי גרוע.
- בדוק אם בבל האנטנה מחובר בהלכה.
  - בשאטה משתמש באנטנה, רמקולים גדולים, מבשורי שמע לא מוארים, אורות נאון, בניינים גבוהים ועצמים גדולים אחרים יובילו להשפיע על איכות הקליטה. נסה לשפר את הקליטה על ידי שינוי כיוון האנטנה או הרחקת המבשירים מהתלוויזיה. מזג אויר רע עלול לגרום להתרדררות בклיטה.
  - בדוק שכל החיבורים אל המבשירים ומהם מחוברים בהלכה.
  - אם הקליטה לKO בערץ אחד בלבד, כוונן את הערץ כוונון עדין באמצעות&quot;&quot;>אנלוגי: התקנה ידנית&quot;&quot; (רק עבור ערוצים אנגליים)

↗(בית)<&quot;>הגדרות&quot;<&quot;>התקנת ערוצים&quot;&quot;<&quot;>התקנת

הערוצים&quot;&quot; או &quot;&quot;>רשימת המועדפים&quot;&quot;; המכונה שבה אתה בדרך כלל משתמש.

- יתכן שהմדריך הזה חלק מהערוצים או אפילו ביטל אותם. נסה לחפש את הערץ שחסור ברשימה הערוצים הרגילה. אם הערץ עדין זמין, ניתן להציגו ברשימה המועדפים.

ערוץ עלול להימחק מרשימת הערוצים במאחר&quot;&quot;>עדכון ערוצים אוטומטי&quot;&quot;. אם הטלוויזיה במצב המתנה, עדכונים אוטומטיים אלה יבוצעו בלילה.

ערוצים שלא קיימים יותר ימחקו וערוצים חדשים יתווסף לרשימה הערוצים. באופן חריג, יתכן שערוץ נמחק מכיוון שהטלוויזיה לא הצליחה למצאו אותו בעט החיפוש. יתכן שהוא לא משדר בלילה.

כדי למונע מהיקת ערוצים במאחר&quot;&quot;>עדכון ערוצים אוטומטי&quot;&quot;; מפני שהטלוויזיה לא יכולה למצוא אותם מרורם שהם קיימים, ניתן לבנות את&quot;&quot;>עדכון ערוצים אוטומטי&quot;&quot;.

↗(בית)<&quot;>הגדרות&quot;<&quot;>בכלי הגדרות&quot;&quot;<&quot;>עדכון ערוצים אוטומטי&quot;&quot;.

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

### ערוץ HEVC

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

22.5

## שידור לווייני

הטלוויזיה אינה מצליחה למצוא את הלויינים שאני רוצה או הטלויזיה מתקינה פערמים את אותו לוויין

וזא בתחלת התקינה שב&quot;>הגדרות&quot;&quot; והוגדר המספר המכון של לוויינים. תוכל להגדיר את הטלוויזיה לחפש לוויין אחד, שניים או 3/4 לוויינים.

### ראש LNכפול אינו יכול למצוא לוויין נוסף

- אם הטלוויזיה מצאה לוויין אחד אך אינה יכולה למצוא עוד אחד, סובב את הצלחתῆמה מעלה. ישר את הצלחתה כדי לקבל את האות החזק ביותר בלוויין הראשון. בדוק על המספר את מהוון עצמת האות של הלוויין הראשון.

• וזה שבגדירות, בחרת אפשרות של שני לוויינים.

### שינוי הגדרות התקינה לא פתר את הבעיה

כל הגדרות, הלוויינים והערוצים נשמרם רק בסיום התקינה.

### כל ערוצי הלוויין נעלמו

אם אתה משתמש במערכת Unicable, וזה שבגדירות - Unicable והקצית שני מספרים ייחודיים של תחום משתמש לשני הטוינרים המובנים. יתכן שתוינר לוויין אחר, במערכת ה- Unicable, משתמש באותו מספר תחום משתמש.

### כDMA לי כי מה ערוצי לוויין נעלמו מרשימה הערוצים

אםנדמה לך שכמה ערוצים נעלמו או שמייקום שונה, יתכן שתחנתה השידור שינתה את מיקום המשדר-משיב של אותם ערוצים. כדי לשזר את מיקום הערוצים ברשימה הערוצים, תוכל לנסות לעדכן את חבילת הערוצים.

### אני לא מצליח להסיר לוויין

חובה למנויים אין אפשרות להסיר לוויין. כדי להסיר לוויין, عليك לבצע התקנה מלאה שוב ולבחר חבילה אחרת.

- הקולנוו הביתי, אם אתה משתמש במערכת בזו עבור ציליל הטלוויזיה. בדוק אם חיבורת את בבל ה- HDMI1 ARC במערכת הקולנוו הביתי.
- ודא שיציאת האודיו של הטלוויזיה מחוברת לבניית האודיו של מערכת הקולנוו הביתית.
- על האצליל להישמע מremarkoli ה- HTS (מערכות קולנוו ביתית).

### צליל עם רעש חזק

- אם אתה צופה בסרטון מוכן הבזק USB שהוכנס למערכת הקולנוו הביתי או מחשב מחובר, הקול מהקולנוו הביתי עלול להישמע מעוות. רעש זה קורה כאשר קובץ השמע או הוידאו כולל קול DTS אך מערכות הקולנוו הביתי אינה כוללת עיבוד קול DTS. ניתן לתקן זאת על ידי הגדרה של פורמט יציאה דיגיטלית&gt; של הטלוויזיה לשדר&gt; טרייאו&gt;.
- לחץ על **(בית) <** הגדרות&gt; כל הגדירות&gt; צליל&gt; פורט&gt; מתקדם יציאה דיגיטלית&gt;.

22.8

## HDMI

- שים לב שה坦מייה ב- HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גבוי) עשויה להשווות את הזמן הדרוש לטלוויזיה להציג תוכן ממבייר HDMI.
- אם הטלוויזיה אינה מזהה את מבייר ה- HDMI היאינה מציגה תמונה בלשאי, העבר את המקור ממבייר אחד לאחר וזרה.
- אם יש הפרעות קול לסיגוגין, ודא שהגדירות היציאה ממבייר ה- HDMI HNCוננות.

### HDMI EasyLink ו-HDMI CEC עובדים

- ודא שה坦מייה ה- HDMI תואם HDMI-CEC . התכונות של EasyLink פועלות רק אם מכשירים שהם תואמי HDMI-CEC .
- לא מוצג סמל עצמה הקול**
- כאשר מחובר התקן שמע HDMI-CEC והוא משתמש בשלט רחוק של הטלוויזיה לבוגון עצמת הקול מההתקן, ההתנהגות הזו רגילה.

22.9

## USB

- לא מוצגים תמונה, סרטיונים ומוחיקה מהתקן USB**
- ודא שהתקן האחסון USB מוגדר בהתאם דרגת Mass Storage , בתואר בתיוד התקן האחסון.
- ודא שהתקן אחסון ה- USB תואם לטלוויזיה.
- ודא שהפורטם של קובי השמע וה坦מוונה נתמכים על ידי הטלוויזיה. למידע נספ, ב"עדירה&gt;," לחץ על המקש הצבעוני **—&gt;** **מולטימדייה&gt;** את **&gt;** **מולטימדייה&gt;**.

### השמעה / הצגה לא יכiba של קובי USB

- ביצוע העברה מהתקן האחסון USB עלול להגביל את קצב העברה לטלוויזיה והדבר גורם לאיכות השמעה / הצגה ירודה.

- אנטנה / בבליטם &gt; אובלגי: התקנה ידנית&gt;
- בדוק אם האות הדיגיטלי הנכנס חזק מספיק. בעת ציפוי בערוץ דיגיטלי, לחץ על OPTIONS , בחר את **סטטוס&gt;** ולחץ על OK . בדוק את **עוצמת** אות&gt; **איכות** אות&gt;.

- ודא שהמבייר מחובר היטב. וזה שגדירת פלט הוידיאו של ההתקן היא הרזולוציה הגבוהה ביותר, אם רלוונטי.
- שוחרר סגןון תמונה או החלף למסך תמןונה אחר.

- הגדרות התמונה משתנות בעבר זמן מה**
- וזה **מיקום&gt;** מוגדר ל"**בית&gt;** . ניתן לשנות הגדרות ולשמור אותן במצב זה.

- ה** **(בית) <** **הגדרות&gt;** **<** **בכל** **הגדירות&gt;** **<** **בכל הגדירות&gt;** **<** **כל הגדירות&gt;** **<** **כל הגדירות&gt;** **<** **כל הגדירות&gt;**

### מופיעה ברזה

- אם מופיעה מדי פעם ברזה פרטומת על המסך או **שׁגנון** התמונה&gt; מתחילה באופן אוטומטי חוזרת לזמן הפעלה, הטלוויזיה נמצאת במקומות&gt;
- למיוקם&gt; **בבית&gt;** . הגדר את הטלוויזיה לשימוש בבית.

- ה** **(בית) <** **הגדרות&gt;** **<** **בכל הגדירות&gt;** **<** **כל הגדירות&gt;** **<** **כל הגדירות&gt;** **<** **כל הגדירות&gt;** **<** **כל הגדירות&gt;**

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

- אם גודל התמונה - יחס גובה ורוחב - לא מתאים למסך, עם פסים שחורים מלמעלה ולמטה או משמאלי וימיני, לחץ **על** **(בית) <** **הגדרות&gt;** **<** **בכל הגדירות&gt;** **<** **תמונה&gt;** **<** **מילוי מסך&gt;** .
- אם גודל התמונה משתנה כל הזמן, לחץ **על** **(בית) <** **הגדרות&gt;** **<** **בכל הגדירות&gt;** **<** **תמונה&gt;** **<** **ההתאמה למסך&gt;** .

- אם מיקום התמונה על המסך שגוי, נסה לבדוק את רזולוציית האות ואת סוג הפלט של המבייר המחבר, לחץ **על** **(בית) <** **הגדרות&gt;** **<** **בכל הגדירות&gt;** **<** **תמונה&gt;** **<** **פורט&gt;** **<** **תמונה&gt;** **<** **ההתאמה למסך&gt;** .

- ודא שהמחייב עשויה שימוש ברזולוציה נטמכת ורענן את הקצב.
- ה** **(בית) <** **הגדרות&gt;** **<** **בכל הגדירות&gt;** **<** **תמונה&gt;** **<** **קוררי&gt;** **<** **תמונה&gt;**

### התמונה מהמחייב אינה יציבה

- ודא שהמחייב עשויה שימוש ברזולוציה נטמכת ורענן את הקצב.

- ה** **(בית) <** **הגדרות&gt;** **<** **בכל הגדירות&gt;** **<** **תמונה&gt;**

22.7

## צליל

### אין צלי או איכות הצליל ירודה

- בדוק אם הגדרות הצליל של הטלוויזיה תקין, לחץ על המקש, **(ג')** **עוצמת** **כול או** **(ה')** השתק.
- אם אתה משתמש במקלט דיגיטלי (ממיר), בדוק אם עוצמת הקול במקלט לא מוגדרת לאפס או להشتקה.
- בדוק אם הטלוויזיה - אות השמע - מחובר בהלהה למערכת

## וְאִינְטְּרָנֶט Wi-Fi

**רשות Wi-Fi נמצאה או מעורמת**

- וזה שומות האש ברשות שלך מאפשרת גישה לחיבור האלחוטי של הטלויזיה.
- אם הרשות האלחוטית אינה פועלת בהלה ביתך, נסה התקנה של רשת קויה.

**האינטרנט אינועובד**

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

**חיבור בין המחשב לאינטרנט איטי**

- עיין במידוך שימושו של הנット האלחוטי שלך למידע על הטווח בתוך מבנה, על שעיר העברה ועל גורמים אחרים של אי-כונות אותן.
- השתמש בנット בעל חיבור מהיר לאינטרנט (פס רחב).

DHCP

- אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת ה- DHCP (פרוטוקול תצורה למחשב-מארח דינמי) של הנット. DHCP נדרש להיות מופעל &quot; ;

## שפת התפריט לא נבונה

**החלף את השפה לשפה שלך.**

- **1** לחץ על בית, ולחץ על (למעלה) עבור פעם אחת.
- **2** לחץ על (ימינה) עבור פעמיים, ולחץ על (למטה) עבור פעם אחת.
- **3** לחץ 9 פעמיים (ימין), ודא שהסמל מופיע, ולחץ על OK.
- **4** לחץ שמונה פעמיים (למטה), ולחץ (ימין) שלוש פעמיים, בחר את השפה שלך ולחץ על OK.

# בטיחות וטיפוח

23.1

## בטיחות

### חשיבות

קרוואו והבינו את כל הוראות הבטיחות לפני השימוש בטלוויזיה. אחריות היצרך לא תחול במקרה של נזק שייגרם עקב אי-הקפדה לפועל על פי ההוראות.

### סכנת התחלמות או אש

- לעולם אין לחשוף את הטלוויזיה לנשам או למים. לעולם אין להציב כלים המכילים מים, כגון אגרטלים, בקרבת הטלוויזיה. אם הותך נוזל על הטלוויזיה או בתוכה, נתק אותה מיד משען החשמל. לפני שתחזרו לשימוש בטלוויזיה, פנה לשירות הלקוחות של פיליפס לצורך בדיקתה.
- לעולם אין לחשוף את הטלוויזיה, את השולחן הרחוק או את הסוללות לחום יתר. לעולם אין להציב אותן בקרבת נורות דלקים, להבות פתוחות או מקורות חום אחרים, לרבות קרני שירות. לעולם אין להנישח חפצים לחריצי האורור או לפתחים אחרים בטלוויזיה.
- לעולם אין להנישח חפצים בבדים על בבל החשמל. יש להימנע מהפעלת כוח על תקע החשמל. תקעים רפואיים עלולים לגרום لكשת חשמלית או לאש. יש לוודא שלא יופעל לחץ על בבל החשמל, בשאתה מסובב את מסך הטלוויזיה.
- כדי לנתק את הטלוויזיה משען החשמל שבקריר, יש לנתק את תקע החשמל של הטלוויזיה. לצורך הניתוק, יש למשוך תמיד תקע – לעולם לא בבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולשען שבקריר.

### סכנת פציעה או נזק לטלוויזיה

- כדי להרים ולשאת מכשיר טלוויזיה שמשקלו יותר מ-25 ק"ג, יש צורך בשני אנשים.
- אם אתה מתokin את הטלוויזיה על מעמד, השתמש רק במעמד שסופק. אבטחו היטב את המൂמד לטלוויזיה. העמד את הטלוויזיה על משטח חלק ואופקי, המסוגל לשאת את המשקל המשולב של הטלוויזיה והמעמד.
- בעת התקינה על קיר, ודא שהתושות על הקיר מסוגלת לשאת בביטחון את משקל מקלט הטלוויזיה. Vision TP אינה נושאת באחריות להתקינה לא תקינה שתוחזקה תאונה או פציעה.
- חלקים ממוצר זה עשויים להיות מיוצרים מצוכבית. טיפול בזיהירות כדי למנוע פציעה או נזק.

### סכנת נזק לטלוויזיה!

פני חיבור הטלוויזיה לשען החשמל ודאו שמתוח החשמל תואם את הערך המודפס בחולקה האחורי של הטלוויזיה. לעולם אין לחבר את הטלוויזיה לשען החשמל אם המתוח החשמלי שונה.

## סכנות יציבות

- מכיש טלוויזיה יכול ליפול ולגרום לפציעה חמורה או מוות. פציעות רבות, במיעוד של ילדים, ניתנות למניעת על-ידי נקיטת אמצעי זהירות פשוטים כגון:
- תמיד יש להבטיח שהטלוויזיה לא בולטה מעבר לכתה הרהיט התומך.
- תמיד יש לשימוש בארכוניות, במעמידים או בשיטות התקנה מומלצות על-ידי יצון מכשיר הטלוויזיה.
- תמיד יש לשימוש בריהוט שיכול לתמוך בבטחה במצב הטלוויזיה.
- תמיד יש למדים על הסכנות הכרוכות בטיפוס על ריהוט כדי להגיע לטלוויזיה או לבקרות שלה.
- תמיד יש להעביר בבלים המחברים לטלוויזיה באופן שלא ניתן להיתקל בהם, להיתפס בהם או למשוך אותם.
- לעולם אין למקום טלוויזיה על ריהוט קבוע (לדוגמה ארון או כווננית ספרים) מבלי לקבע את הרהיט ואת הטלוויזיה לתמיכה מתאימה.
- לעולם אין למקם את הטלוויזיה על بد או על חומר אחר הממוקם בין מכשיר הטלוויזיה לבין הרהיט התומך.
- לעולם אין למקם פריטים שעלווה לפתחות ילדים לטפס, כגון עצוצעים ושלט רחוק, על-גביו הטלוויזיה או רהיט שעליו מונחת הטלוויזיה.
- במקרה של שרירות הטלוויזיה או העברתה, יש לפעול בהתאם לשיקולים שללען.

### סיכום סוללות

- סיכום להתקפות אסם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי.
- החלפת סוללה בסוג שגוי שיכולה להתגבר על אמצעי בטיחות (לדוגמה, במקרה, במרקחה של סוג סוללות ליתיום מסויימות).
- השלכת סוללה לאש או לתנור חם, או מעיפה מכנית של סוללה או חיתוך שלה, שעלווה לגורם בעלת טמפרטורה גבוהה במיוחד שעלולה לגרום להתקפות או לנזילה של נזילה של נזיל או גז דליקים.
- солלה שמוספעעל עליה לחץ אויר נמוך במיוחד שעולל להוביל להתקפות או לנזילה של נזילה של נזיל או גז דליקים.
- השלט הרחוק עשוי עשויל לבול סוללות מטבח,ילדים קטנים יכולים לבולו בקלות. הרחק תמיד את הסוללות האלו מהישג ידם של ילדים.

### סכנת התחלמות יתר

- לעולם אין להתקן את הטלוויזיה במקום תחום. השאר תמיד מרוחה אוורור של 10 ס"מ לפחות סביבת הטלוויזיה. ודא שוילונות או חפצים אחרים לא יבסו לעולם את חריצי האוורור של הטלוויזיה.

### סופות ברקים

- פני סופת ברקים צפואה, נתק את הטלוויזיה משען החשמל ואת האנטנה. בזמן סופות ברקים, לעולם אל תיגע בחלק כלשהו של הטלוויזיה, של בבל החשמל או של בבל האנטנה.

## **סכנת נזק לשמיעה**

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

## **טמפרטורות נמוכות**

אם הובלת הטלויזיה בוצעה בטמפרטורת מתחת ל- 5°C,فتح את הארייה ולפניהם שארה מקלט הטלויזיה לרשות החשמל, המתן עד שהטמפרטורה שלו תגיע לטמפרטורת החדר.

## **לחות**

בזהzdמניות נדירות, ובהתאם לטמפרטורה וללחות, יתכן עיבוי כל בצד הפנימי של החזית מזכוכית (בדגמים מסוימים). כדי למנוע זאת, אין לחשוף את הטלויזיה לקרני שמש ישירות, לחום או לחות קיצונית. אם אירע עיבוי, הוא יעלם מעצמו לאחר שהטלויזיה פעלה במשך מספר שעות. לחות העיבוי לא תזיק לטלויזיה ולא תגרום לתפקוד לקוי.

23.2

## **טיפול במסך**

### **נקה**

- לעלם אל תיגע במסך ועל תדוחף אותו, אל תשפשף אותו ועל תחבותו בו בחפש כלשהו.
- לפני ניקוי, נתק את הטלויזיה משקע החשמל.
- נקה את מקלט הטלויזיה ואת המסגרת שלו באמצעות מטילת רכה לחחה ונגב בעדינות. לעולם אין לנ��ות את הטלויזיה באמצעות חומרים כגון אלכוהול, בימיקלים או חומרי ניקוי ביתיים.
- למניעת עיוותים ודהיית הצבע, נגב טיפות מים סמוך בכל האפשר לאירוע.
- הימנע מתמונות קבועות עד כמה שניתן. תמונות קבועות הן תמונות שנותרות על המסך לפחות לפרק זמן ארוכים. תמונות קבועות הן בין היתר, תפריטים על המסך, מהומות שוחרים, צוגות זמן, וכן הלאה. עם אותם חיבטים להשתמש בתמונות קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבاهירות של המסך כדי למנוע גרימת נזק למסך.

## תנאי שימוש

המגנטיים החשמליים (EMF) הקיימים בעת יצור המוצרים.

Vision TP מחייבת לפיתוח, ייצור ושיווק של מוצרים שאינם גורמים לכל השפעה שלילית על הבריאות. Vision TP מאשר שבכל עוד המוצרים שלא מטופלים בצורה נכונה ובהתאם לשימוש המועד שלהם, הם בטוחים לשימוש בהתאם להוכחות המדעית הזמיןוטם בימי. Vision TP ממלאת תפקיד פעיל בפיתוח תקני שודות מגנטיים (EMF) ותקני בטיחות בינלאומיים, המאפשרים - קר-TP מושגים פיתוחים נוספים של תקנים שתוכל לשלב מראש ב מוצריה.

© 2020 Vision Europe B.V. כל הזכויות שמורות.

מוצר זה הובא לשוק על-ידי Vision Europe B.V. או אחת מהחברות המשופות לה, להלן "Vision & Philips", //, שהיא יצרן המוצר. Vision TP היא מיופית הכוח ביחס למקלט הטלויזיה שלו צורפה החורת זאת. Philips וסמל המגן של פיליפס סימנים מסחריים רשומים של V.N. Koninklijke Philips

המפורט כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. סימנים מסחריים הינם הרכוש של V.N. Philips Electronics B.V. Vision Netherlands LTD שומרת לעצמה את הזכויות לביצוע שינויים במספרים בכל עת, מבלי שתהיה מחויבת להთאים על פייהם מוצרים שסופקו לפני כן.

החומר בכתב, המצורף לטלויזיה, והמדריך השמור בזכרון הטלויזיה או שהורד מאටר האינטרנט של Philips [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) נחשבים כמתאים לשימוש המועד של המערכת.

החומר במדריך זה למשתמש נחשב לחומר המותאים לשימוש המועד במערכת. אם המוצר, רכיביו הפרטניים או נהלי השימוש בו ישמשו למטרות אחרות מאשר המפורטות כאן, יש לקבל אישור לתקופתן ולתאמותן. Vision TP ערבה לכך שהחומר עצמו אינו מפר פטנט לשווה מהפטנטים האמריקניים. לא ניתנת כל אחריות אחרת, מפורשת או מ戎צת. Vision TP לא תהיא אחראית לשגיאות בלשון בתוכן מסמך זה וגם לא לביעויות בלשון הנבעות מתוכנו של מסמך זה. שגיאות שיובאו לדיית פיליפס יותאמו ויורסמו באתר התמיכה של פיליפס מוקדם ככל האפשר.

תנאי האחריות - סכנת פציעה, נזק לטלויזיה או ביטול האחריות: עלולים אל תנסה לתקן את הטלויזיה בעצמך. השתמש בטלויזיה ובאביירה לפי היעוד שקבע היצרן. סימן זההירות המודפס על גב הטלויזיה. לצורך שירות או תיקון, פנה תמיד לשירות הלקוחות של פיליפס. מצא את מספר הטלפון בטיוד המודפס שהגיע עם הטלויזיה. או עיין באתר [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) ובחר ארץ בקרה הצורך. כל פעולה האסורה מפורשת במדריך זה, או כל כוונון או נהלה הרכבה שלא הומלכו או לא הורשו במדריך זה, יגרמו לביטול האחריות.

מאפייני פיקסלים מוצר טלויזיה זה כולל מספר רב של פיקסל צבע. על אף פיקסלים אפקטיבים בשיעור 99.999% ויותר, נקודות שחזרות או נקודות או בהירות (אדומות, יrokeות או כחולות) עשויות להופיע באופן קבוע על המסך. זהה תכונה מובנית של הצג במסגרת תקני הענף הרגילים) ולא מדובר בתפקידلكי.

תאימות CE Vision Europe B.V. תאומות זו לטלויזיה בזאת מצהירה. הדרישות החיונית ושרדרישות הרלוונטיות של הנחיות 2014/RED (, 2009/EC (, 125/EC (תכנון אקלוגני) ובן 2011/65/EC (RoHS).

תאימות עם EMF Vision TP מוצרים; לקו מכוני רבים מוצרים ומוכרת מייצרת אלו, כמו כל מבשיר אלקטרוני, מסווגים בדרך כלל לפולוט ולקלוטאות אלקטרו-מגנטיים. אחד מהעקרונות העסקיים המוביילים של Vision TP בקשר ל מוצרים אלה הוא לנוקט בכל אמצעי זהירות הבריאות והבטיחותם הדרושים, על מנת לעמוד בכל דרישות החוק החלות וכן על מנת להישאר במסגרת תקני השודת

## Wi-Fi Alliance

הסמליל Wi-Fi CERTIFIED,Wi-Fi,Wi-Fi CERTIFIED סימנים מסחריים רשומים של חברת Wi-Fi Alliance.



## סימנים מסחריים אחרים

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

## זכויות יוצרים

### HDMI

המודח High-Definition Multimedia Interface HDMI הוא סימן מסחרי רשום של HDMI Licensing Administrator Inc. בארצות הברית ובמדינות אחרות.



### Dolby Audio

#### Dolby Audio

Dolby Audio, Dolby סימן מסחרי רשום של Dolby Laboratories. Dolby סודו. Dolby Laboratories 1992-2020 © זכויות יוצרים Dolby Laboratories. כל הזכויות שמורות.



### (נטוות אוטיות) DTS-HD

#### DTS-HD

למיע על פטנטים DTS, ראה <http://patents.dts.com>. יוצר על ידי Dolby Laboratories. Dolby סודו. Dolby Laboratories 1992-2020 © זכויות יוצרים Dolby Laboratories. כל הזכויות שמורות.



**coreutils (6.9)**

The GNU Core Utilities are the basic file, shell and text manipulation utilities of the GNU operating system. These are the core utilities which are expected to exist on every operating system.

Source: <http://www.gnu.org/software/coreutils/>

**e2fsprogs (2.12.2)**

e2fsprogs provides the filesystem utilities for use with the ext2 filesystem, it also supports the ext3 and ext4 filesystems. This piece of software is made available under the terms and conditions of the e2fsprogs license, which can be found below.

Source: <http://e2fsprogs.sourceforge.net/>

**Expat (2.0.1)**

xml parser; Expat is an XML parser library written in C. It is a stream-oriented parser in which an application registers handlers for things the parser might find in the XML document (like start tags). An introductory article on using. This piece of software is made available under the terms and conditions of the Expat license, which can be found below.

Source: <http://expat.sourceforge.net/>

**DFB (4.2.31)**

It is a software library for GNU/Linux/UNIX based operating system with a small memory footprint that provides graphics acceleration, input device handling and abstraction layer, and integrated windowing system with support for translucent windows and multiple display layers on top of the Linux framebuffer without requiring any kernel modifications

Source: [http://sourceforge.net/projects/jointspace/files/remote\\_applications\\_SDK/remote\\_splications\\_SDK\\_v1.3.1/](http://sourceforge.net/projects/jointspace/files/remote_applications_SDK/remote_splications_SDK_v1.3.1/DirectFB141_source_1.3.1.7z/download) /DirectFB141\_source\_1.3.1.7z/download

**SAWMAN**

SaWMan, the Shared application and Window Manager, is a new window manager module for use with DirectFB.

Source: <http://www.directfb.org/index.php?path=Main%2FDownloads&page=1>

**findutils (4.2.31)**

The GNU Find Utilities are the basic directory searching utilities of the GNU operating system. These programs are typically used in conjunction with other programs to provide modular and powerful directory search and file locating capabilities to other commands.

Source: <http://www.gnu.org/software/findutils/>

**Freetype (2.4.3)**

FreeType is a software font engine that is designed to be small, efficient, highly customizable, and portable while capable of producing high-quality output (glyph images).

Source: <http://freetype.sourceforge.net>

**fuse (2.8.4)**

Fuse is a simple interface for userspace programs to export a

# קוד פתוח

26.1

## תוכנת קוד פתוח

טלוייה זאת בוללת תוכנה בעלת קוד-פתוח. TP Vision Europe B.V. המלא המקור קוד של עותק, בקשה לפי, לספק בזאת מוצר המתאים לחבילות התוכינה קוד-פתוח בעלות זכויות יוצרים, הנמצאות בשימוש במוצר זה ושבועורן נדרש הצעה זו על ידי הרישיונות המתאימים.

הצעה זאת תקפה במשך שלוש שנים מרכישת המוצר, לבסוף שקיבל רשותו מידע זה. כדי לקבל את קוד המקור, כתוב באנגלית אל ...

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

26.2

## רישיון קוד פתוח

### על אודות רישיון קוד פתוח

README של קוד המקור של חלקו תוכנת הטלויזיה של PC Vision Netherlands B.V.

זהו מסמך המתאר את חלוקת קוד המקור שנעשה בו שימוש בטלוויזיות PC Vision Netherlands B.V. הכלל ברישון הציבורי הכללי של גנו (GNU GPL) או ברישון הציבור המקוטן של גנו (GNU LGPL), או בכלל רישיון אחר של קוד מקור פתוח. ההוראות להשגת עותקים של התוכינה ניתן למצוא ב"הראות שימוש";

README של קוד המקור של חלקו תוכנת הטלויזיה של PC Vision Netherlands B.V. מפורשת או מרמזת, כולל אחריות לصلاحות או התאמת למטרות

בלשני בוגר לתוכינה זו. TP Vision Netherlands B.V. אינה מחייבת כל תמייה עבור תוכינה זו. האור לעיל אינו משפיע על

האחריות וחוביות החוקיות בנוגע ל版权归原 PC Vision Netherlands B.V. הזמין זה מקור קוד על רק חלה היא. שרכשת. לשימוש.

## Open Source

**bash (3.2.48)**

Bash is the shell, or command language interpreter, that will appear in the GNU operating system.

Bash is an sh-compatible shell that incorporates useful features from the Korn shell (ksh) and C shell (csh).

It is intended to conform to the IEEE POSIX P1003.2/ISO 9945.2 Shell and Tools standard.

It offers functional improvements over sh for both programming and interactive use.

In addition, most sh scripts can be run by Bash without modification.

Source: <http://www.gnu.org/software/bash/>

**c-ares (1.10.0)**

c-ares is a C library that performs DNS requests and name resolves asynchronously.

Negotiate, Kerberos4), file transfer resume, http proxy tunneling and more!  
This piece of software is made available under the terms and conditions of the Libcurl license, which can be found below.  
Source: <http://curl.haxx.se/>

**libiconv (1.11.1)**  
This library provides an iconv() implementation, for use on systems which don't have one, or whose implementation cannot convert from/to Unicode..  
This piece of software is made available under the terms and conditions of the libiconv license, which can be found below.  
Source: <http://ftp.gnu.org/pub/gnu/libiconv>

**libmtp (0.3.6)**  
libmtp is an Initiator implementation of the Media Transfer Protocol (MTP) in the form of a library suitable primarily for POSIX compliant operating systems. We implement MTP Basic, the stuff proposed for standardization.  
Source: <http://libmtp.sourceforge.net/>

**libjpg (6b)**  
This library is used to perform JPEG decoding tasks.  
This piece of software is made available under the terms and conditions of the libjpg license, which can be found below.  
Source: <http://www.ijg.org/>

**libusb**  
This is the home of libusb, a library that gives user level applications uniform access to USB devices across many different operating systems. libusb is an open source project licensed under the GNU Lesser General Public License version 2.1.  
Many participants in the libusb community have helped and continue to help with ideas, implementation, support and improvements for libusb.  
This piece of software is made available under the terms and conditions of the libusb license, which can be found below.  
Source:  
<http://libusb.wiki.sourceforge.net>  
<http://www.libusb.org/>

**libusb-compat**  
Library to enable user space application programs to communicate with USB devices.  
This piece of software is made available under the terms and conditions of the libusb-compat license, which can be found below.  
Source: <http://libusb.wiki.sourceforge.net/LibusbCompat0.1>

**libpng (1.2.43)**  
libpng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining png Image Network Graphics.  
This piece of software is made available under the terms and conditions of the libpng license, which can be found below.  
Source: <http://sourceforge.net/projects/libpng/files/>

**Libxml2 (2.7.8)**  
The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the execution of NCL application. This library was developed for

virtual filesystem to the linux kernel.  
This piece of software is made available under the terms and conditions of the fuse license, which can be found below.  
Source: <http://fuse.sourceforge.net/>

**gawk (3.1.5)**  
If you are like many computer users, you would frequently like to make changes in various text files wherever certain patterns appear, or extract data from parts of certain lines while discarding the rest.  
To write a program to do this in a language such as C or Pascal is a time-consuming inconvenience that may take many lines of code.

The job is easy with awk, especially the GNU implementation: gawk.  
Source: <http://www.gnu.org/software/gawk/>

**glibc (2.12.2)**  
Any Unix-like operating system needs a C library: the library which defines the "system calls" and other basic facilities such as open, malloc, printf, exit...The GNU C library is used as the C library in the GNU system and most systems with the Linux kernel  
This piece of software is made available under the terms and conditions of the glibc license, which can be found below.  
Source: <http://www.gnu.org/software/libc/>

**grep (2.5.1a)**  
The grep command searches one or more input files for lines containing a match to a specified pattern. By default, grep prints the matching lines.  
Source: <http://www.gnu.org/software/grep/>

**gzip (1.3.12)**  
GNU Gzip is a popular data compression program originally written by Jean-loup Gailly for the GNU project. Mark Adler wrote the decompression part.  
Source: <http://www.gnu.org/software/gzip/>

**inetutils (1.4.2)**  
Inetutils is a collection of common network programs.  
Source: <http://www.gnu.org/software/inetutils/>

**iptables (1.4.15)**  
For Cross connection.  
Source: <http://www.netfilter.org/projects/iptables/>

**iputils (s20101006)**  
The iputils package is set of small useful utilities for Linux networking. It was originally maintained by Alexey Kuznetsov.  
Source: <http://www.skbuff.net/iputils/>

**Libcurl (7.30.0)**  
HTTP client;libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP, SFTP, TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 and RTSP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM,

Source: <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/6.3/basicnet/net-tools.html>

#### NTFS-3G Read/Write Driver (2010.5.22)

NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X. It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the NTFS-3G Read/Write Driver license, which can be found below.

Source: <http://www.tuxera.com>

#### openssl (1.0.1j)

OpenSSL is an open source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library (written in the C programming language) implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library in a variety of computer languages are available.

Source: <http://www.openssl.org/>

#### procps (ps, top) (3.2.8)

procps is the package that has a bunch of small useful utilities that give information about processes using the /proc filesystem.

The package includes the programs ps, top, vmstat, w, kill, free, slabtop, and skill.

Source: <http://procps.sourceforge.net/index.html>

#### samba (3.0.37)

Samba is the standard Windows interoperability suite of programs for Linux and Unix.

Source: <http://www.samba.org/>

#### SaWMan (1.5.3)

SaWMan, the Shared application and Window Manager, is a new window manager module for use with DirectFB.

Source: <http://www.directfb.org>

#### sed (4.1.5)

sed (stream editor) isn't an interactive text editor. Instead, it is used to filter text, i.e., it takes text input, performs some operation (or set of operations) on it, and outputs the modified text.

sed is typically used for extracting part of a file using pattern matching or substituting multiple occurrences of a string within a file.

Source: <http://www.gnu.org/software/sed/>

#### SQLite3 (2.12.2)

-SQLite is a in-process library that implements a self contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.

Source: <http://www.xmlsoft.org>

#### Linux Kernel (3.1)

The Linux kernel is an operating system kernel used by the Linux family of Unix-like operating systems.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Linux Kernel license, which can be found below.

Source: <http://www.kernel.org>

#### Linux Fusion (8.7.0)

Source: GNU

#### liveMedia (2011.06.12)

c++ runtime library for RTSP requirement

Source: [www.live555.com](http://www.live555.com)

#### lvm2 (2.02.89)

Userspace toolset that provide logical volume management facilities on linux.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the lvm2 license, which can be found below.

Source: [ftp://sources.redhat.com/pub/lvm2/releases/](http://sources.redhat.com/pub/lvm2/releases/)

#### module-init-tools (3.12)

Provides developer documentation for the utilities used by Linux systems to load and manage kernel modules (commonly referred to as "drivers").

Source:

[https://modules.wiki.kernel.org/index.php/Main\\_Page](https://modules.wiki.kernel.org/index.php/Main_Page)

#### mtd-utils

The aim of the system is to make it simple to provide a driver for new hardware, by providing a generic interface between the hardware drivers and the upper layers of the system. Hardware drivers need to know nothing about the storage formats used, such as FTL, FFS2, etc., but will only need to provide simple routines for read, write and erase.

Presentation of the device's contents to the user in an appropriate form will be handled by the upper layers of the system.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the mtd-utils license, which can be found below.

Source: <http://www.linux-mtd.infradead.org/index.html>

#### ncurses (5.7)

The ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0 (SVr4), and more. It uses terminfo format, supports pads and color and multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SVr4-curses enhancements over BSD curses. SVr4 curses is better known today as X/Open Curses.

Source: <http://www.gnu.org/software/ncurses/>

#### net-tools (1.6)

The Net-tools?package is a collection of programs for controlling the network subsystem of the Linux kernel.

802.11i / RSN). It is suitable for both desktop/laptop computers and embedded systems. Supplicant is the IEEE 802.1X/WPA component that is used in the client stations. It implements key negotiation with a WPA Authenticator and it controls the roaming and IEEE 802.11 authentication/association of the wlan driver.

Source: [https://w1.fi/wpa\\_supplicant/](https://w1.fi/wpa_supplicant/)

xerces-c++ (3.1.1)

Source: <http://xerces.apache.org/>

zlib (6b)

The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including integrity checks of the uncompressed data.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the zlib license, which can be found below.

Source: <http://www.zlib.net/>

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SQLite3 license, which can be found below.

Source: <http://www.sqlite.org/>

SquashFS

SquashFS is a compressed read-only file system for Linux. SquashFS compresses files, inodes and directories, and supports block sizes up to 1 MB for greater compression. SquashFS is also the name of free/open software, licensed under the GPL, for accessing SquashFS filesystems.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SquashFS license, which can be found below.

Source: <http://squashfs.sourceforge.net/>

tar (1.17)

GNU Tar provides the ability to create tar archives, as well as various other kinds of manipulation.

For example, you can use Tar on previously created archives to extract files, to store additional files, or to update or list files which were already stored.

Source: <http://www.gnu.org/software/tar/>

u-Boot (2011.12)

The uboot will load the linux kerentl to dram, and jump to run .

This piece of software is made available under the terms and conditions of the u-Boot loader license, which can be found below.

Source: <http://www.denx.de>

udhcpc (0.9.8cvs20050303-3)

Source: <http://udhcp.sourceforge.com/downloads/0.9.8cv s20050303-3/>

uDirectFB (1.5.3)

Source: <http://www.directfb.org>

uriparser (0.7.7)

Urisparser is a strictly RFC 3986 compliant URI parsing and handling library written in C. uriparser is cross-platform, fast, supports Unicode and is licensed under the New BSD license.

Source: <http://uriparser.sourceforge.net/>

util-linux-ng (2.18)

Various system utilities.

Source: <http://userweb.kernel.org/~kzak/util-linux-ng/>

wget (1.10.2)

GNU Wget is a free software package for retrieving files using HTTP, HTTPS and FTP, the most widely-used Internet protocols.

It is a non-interactive commandline tool, so it may easily be called from scripts, cron jobs, terminals without X-Windows support, etc.

Source: <http://ftp.gnu.org/gnu/wget/wget-1.10.2.tar.gz>

wpa\_supplicant v0.8(wext)/v2.3(cfg80211)

wpa\_supplicant is a WPA Supplicant for Linux, BSD, Mac OS X, and Windows with support for WPA and WPA2 (IEEE

# **כתב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המורכעים על-ידי צד שלישי.**

שירותים ו/או תוכנה המורכעים על-ידי צד שלישי עשויים להשתנות, להיות מושעים או להתבטל ללא הودעה מוקדמת. הTP Vision לא תישא בשום אחריות במצבים שבאה.

הגדרות ציליל מתקדמות 35 הגדרות רשות 41 הגדרות תמונה מהירות 35 הגדרות תמונה מתקדמות 33 היסט ציאה דיגיטלית 36 הפעלה 10 Fi-Wi 41 הצג הגדרות רשות 41 הצג היסטורית עדכוני תוכנה 5 הקלות 27 השהה טלוויזיה 28 השהיית יציאה דיגיטלית 36 התקנת ערוץ - אנטנה 17 התקנת ערוץ - כבלים 17 התקנת ערוץ - לוחין 19	<b>A</b> 44 Ambilight 44 Ambilight+hue 44 Ambilight+hue, Hue 44 Ambilight, כבוי או הפעלה
וידאו לפי דרישת 43	<b>C</b> 39 CAM PIN
זיהוי הטלוויזיה 4 זמן 40	<b>H</b> 36 HbbTV 37 HDMI - CEC 11 HDMI ARC 11 HDMI
ייחודה 33 חיבור & שיקוף מסך&קעוט;>; 12 חיבור - כבל חשמל 9 חיבור בונן קשיי 14 חיבור מכשירים 11 חיסכון אנרגיה 37	<b>I</b> 41 IP
טימר משנה 40 טמפרטורת צבע 33 טקסט 24 טקסט דיגיטלי 24	<b>S</b> 43 Smart TV
יישור נקודת לבנה 33 יציאת שמע דיגיטלית 12	<b>W</b> 41 Wi-Fi
בונן הבזק 13 בונן קשיי USB 37 בונן קשיי USB - התקנה 14 בונן קשיי USB - פרמטר 14 כבוי טימר 37 כבוי מסך 37 ברטיס CI 13	<b>Z</b> 12 אחניות 36 אחניות 40 אזור זמן 36 איזון יציאה דיגיטלית 39 איפוס הגדרות 54 איתור ופתירת בעיות 11 אנטנה 13 אפליקציות ערוץ 21 אפשרויות ערוץ 35 אקוליזיר
מדריך טלוויזיה 25 מדריך למשתמש 4 מחק זיכרון אינטרנט 41 מידע אודוות הטלוויזיה 4 מקומות 38 מקומות הטלוויזיה 35 מעבד כדי דיגיטלית - DMR 41 מערכת ציליל HDMI 36 מצב המתנה 10 מצב ניגודיות תמונה 33 מצב שעון אוטומטי 40 מרחוק צפיה 9	<b>א</b> 38 בית או בחנות 58 בטיחות טיפולוה 23 ביטול נעלית ערוץ 54 בעיות
גישה אוניברסלית 39 גישה אוניברסלית, אפקטי שמע 39 גישה אוניברסלית, דיבור 39 גישה אוניברסלית, לקיי שימוש 39 גישה אוניברסלית, עצמת קול מעורבת 39 גישה אוניברסלית, תיאור אודיו 39 גליתת היישומים 43 גמא 34 גרסת תוכנה 5	<b>ב</b> 39 גישה אוניברסלית
דירוג לפי גיל 39	<b>ד</b> 39 גישה אוניברסלית
הגדרות Ambilight מתקדמות 45 הגדרות HDR 33 הגדרות Netflix 41 הגדרות כליליות 37 הגדרות מקלט USB 37 הגדרות עבר 37 הגדרות צבע 33	<b>ה</b> 45 הגדרות Ambilight מתקדמות 33 הגדרות HDR 41 הגדרות Netflix 37 הגדרות כליליות 37 הגדרות מקלט USB 37 הגדרות עבר 33 הגדרות צבע

שפת הכתבויות 40  
שרות רשות תלוייזית 41

## ת

טו תקן יירוק חסכוני אירופאי 51  
תום השימוש 51  
תיקון 4  
תמונה, ברירות 33  
תמונה, ניגודיות 33  
תמונה, צבע 33  
תמונה, סרטונים ומוחיקה 29  
תפריט בסיסי 8  
תפריט הבית 32  
תפריט הגדרות מהירות 32  
תפריט הגדרות רשות 41  
תפריט יציאה דיגיטלית 36  
תפריט יציאת שמע 36  
תפריט ניגודיות תמונה 33  
תפריט עזרה 4  
תפריט ציליל 35  
צורת הנוט 38

ניגניות דינמיות 34  
ניגניות וידיאו 34  
ניקוי תמונה, הפחחת רעש 34  
נעילת ישמים 39  
נעילת לדים 39  
נעילת לדים, הגדרת קוד 39  
נעילת לדים, החלפת קוד 39  
נעילת עורץ 23

## ט

סגן הצליל 35  
סגן התמונה 32  
סוללה 6  
סופר חולוציה 34

## ע

עדכן תוכנה 5  
עדכן תוכנה אוטומטי 5  
5 עדכן תוכנה - USB 5  
5 עדכן תוכנה - אינטראקטיבי 5  
5 עדכן תוכנה - עדכוניים מקומיים 5  
עותק רשימת ערכאים 20  
22 ערך מודף, יצירה 22  
22 ערך מודף, עריכה 22  
22 ערך מודף, תחום ערכאים 22  
22 ערך, החלפת שם ערך 22  
ערצים 17  
ערצים מודכנים 23

## פ

פורמט התמונה 34  
פורמט יציאה דיגיטלית 36  
פרטי יצירת קשר 4

## צ

צור קשר עם פיליפס 4  
צליל היקפי דינמי 35  
35 ציליל, איזון עצמה אוטומטי 35  
35 ציליל, הפרש עצמת קול 35

## ק

קבלת תמייבה 4  
קליטה 52

## ר

רולוציה קלט 52  
רישום הטלויזיה 4  
רמקול טלויזיה 36  
רשימת הערכאים 22  
רשימת מקורות 16  
41 רשות - אלחוטי  
41 רשות - קוית

## ש

שידור לויני 11  
שני או החלפה של סמל ההתקן 16  
39 שיבור דו-שיש 39  
שיפור צבע 33  
שיקוף מסך 12  
שלט רחוק 6  
8 שלט רחוק - חיישן א"א  
שלט רחוק וסוללות 6  
שעון 40  
שעון קץ 40  
40 שפה, שמע  
40 שפות תפריטים 40



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.  
Specifications are subject to change without notice.  
Philips and the Philips' shield emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V.  
and are used under license from Koninklijke Philips N.V.  
2020© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

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