

**PHILIPS**

Television

7009 Series

# הוראות הפעלה

43PUS7009  
50PUS7009  
55PUS7009  
65PUS7009  
75PUS7009

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

<b>1 סקירה כללית של מסך הבית</b>	
<b>2 קבלת תמייה</b>	
1.2 זיהוי ורישום הטלוויזיה	40
2.2 עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש	41
2.2.1 חנות יישומים	41
3.2 אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי	42
4.2.1 שירותים לקוחות / תיקון	43
<b>3 מדריך מהיר</b>	
1.3 שלט רחוק	44
2.3.1 כיישן אינפרא-אדום (IR)	45
3.3.1 סוללה ונקיי	45
<b>4 הגדרות</b>	
1.4 קריית הוראות והטיוחות	45
2.4.1 מיקום הטלוויזיה	47
3.4.1 הפעלת הטלוויזיה	48
<b>5 חיבורים</b>	
1.5.1 מדריך קישוריות	48
2.5.1 אנטנה	48
3.5.1 לוויין	48
4.5.1 התקן וידאו	49
5.5.1 התקן שמע	49
6.5.1 התקן נייד	49
7.5.1 התקן אחר	49
8.5.1 מחשב	50
<b>6 החלף מקור</b>	
1.6.1 רשימת מקורות	50
2.6.1 החלף את שם התקן	50
<b>7 ערוצים</b>	
1.7.1 אחדות ערוצים והחלף ערוצים	50
2.7.1 התקנת ערוצים	50
3.7.1 רשימת הערוצים	51
4.7.1 ערוצים מזעדפים	52
<b>8 מדריך טלוויזיה</b>	
1.8.1 למה תזדקק	52
2.8.1 שימוש במדריך הטלוויזיה	53
5.9.1 מהחינה	53
1.9.1 מחיבור USB	54
2.9.1 ממוחשב או מבונן אחסון ברשות (NAS)	54
3.9.1 צללים	54
4.9.1 סרטונים	54
5.9.1 מהחינה	55
<b>10 פתח חפירים הגדרות טלוויזיה</b>	
10.1.1 תפירט מהיר והגדרות נפרוצות	56
10.2.1 כל ההגדרות	57
10.3.1 הגדרות סביבה	58
<b>11 סרגל בקרת משחקים ויישומים Smart TV</b>	
12.1 התקנת 12.1	41
12.2 חנות יישומים	41
<b>13 Netflix</b>	
<b>14 Amazon Prime Video</b>	
<b>15 YouTube</b>	
<b>16 Alexa</b>	
16.1 אוזדות Alexa	45
16.2 שימוש ב-Alexa	45
16.3 פקודות קוליות של Alexa	45
<b>17 Google Assistant</b>	
<b>18 תוכנה</b>	
18.1 עדכון תוכנה	48
18.2 גרסת תוכנה	48
18.3 עדכון תוכנה אוטומטי	48
18.4 הצג היסטורית עדכוני תוכנה	48
<b>19 סביבתי</b>	
19.1 תוכנית ארגניה אירופאית	49
19.2 מספר רישום EPREL	49
19.3 תום השימוש	49
<b>20 מפרטים</b>	
20.1 חשמל	50
20.2 קליטה	50
20.3 רזולוציות תצוגה	50
20.4 רזולוציות קלט נתמכת	50
20.5 ציליל	50
20.6 מולטי-מדייה	50
20.7 קישוריות	51
<b>21 פתרון בעיות</b>	
21.1 עצות	52
21.2 הפעלה	52
21.3 שלט רחוק	52
21.4 ערוצים	52
21.5 לוויין	53
21.6 תמונה	53
21.7 ציליל	54
21.8 HDMI - UHD	54
21.9 USB	54
21.10 Wi-Fi ו인터넷רנט	54
21.11 שפת התפריט לא נconaה	55
<b>22 בטיחות וטיפול</b>	
22.1 בטיחות	56
22.2 טיפול במסך	57
<b>23 תנאי שימוש</b>	

<b>59</b>	<b>24 זכויות יוצרים</b>
59	24.1 HDMI <sup>®</sup>
59	24.2 HEVC Advance
59	24.3 DTS:X
59	24.4 Dolby ATMOS
59	24.5 Wi-Fi Alliance
59	24.6 סימנים מסחריים אחרים
<b>60</b>	<b>25 קוד פתוח</b>
60	25.1 תוכנת קוד פתוחה
60	25.2 רישיון קוד פתוחה
<b>64</b>	<b>26 כתוב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.</b>
<b>65</b>	<b>מפתח</b>

## הערה:

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

# 1. סקירה כללית של מסך

## הבית

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

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

### דgesים במסך הבית שלך

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

### ישומים מועדים

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

### Netflix ו- YouTube

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

### גישה להגדרות מדף הבית

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

### מדריך טלוויזיה

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

### סמל המבשיר

בחור **מקורות** כדי להציג ולהחליף בין המקורות הזמינים בטלוויזיה זו.

## 2. קבלת תמיכה

### 3.2. אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי

#### אבחון טלוויזיה

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

כדי להריץ את בדיקת אבחון הטלוויזיה:

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

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

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

"חסמל"

"תמונה"

"אצליל"

"חבר התקנים חיצוניים"

"וישת"

"טיונר טלוויזיה"

"מחק זיכרון מטמון"

"ישומים"

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

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

#### אבחון עצמי

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

כדי להפעיל אבחון עצמי:

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

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

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

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

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

. "הציג היסטורית אות חלש" - הציג את רשימת מספרי הערכות שנשמרו באופן אוטומטי בשעוצמת האות הייתה חלה.

### 4. שירות לקוחות / תיקון

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

מצוא את מסטר הטלפון בתיעוד המודפס שהגיע עם הטלוויזיה..

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

מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

### 1.2. זיהוי ורישום הטלוויזיה

זיהוי הטלוויזיה - מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

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

#### רישום הטלוויזיה

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

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

### 2.2. עזרה לטלוויזיה ומדריך

#### לשימוש

**תפריט מהיר** < ? **עזרה**

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

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

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

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

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

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

**מדריך למשתמש** - קרא את המדריך למשתמש לקבלת מידע על הטלוויזיה.

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

**הגדרות יצrown** - אפס את כל הגדרות היצrown.

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

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

\* מיון ערוצים רלוונטי רק לאזורי מסוימות.

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

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

#### **▲ אזורה**

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

### 3. מדריך מהיר

באמצע

#### 1.3. שלט רחוק



**1 - מדריך טלוויזיה (≡)**  
אותו לסגור או "טלוויזיה מדריך" לפתוח כדי.

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

**3 - חיצים / מקשי ניווט**  
כדי לנוט מעלה, למטה, שמאל או ימינה.

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

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

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

**7 - מקש 123**  
כדי להפעיל או לבבוח את מקשי הפונקציה הנסתרים ולעבור בין מצביו הפעולה השונים של המקשים.

**8 - מידע (i)**  
כדי לפתח או לסגור את פרטיה התוכניות.

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

**10 - SUBTITLE**  
כדי לפתח את הדף " כתוביות ". לחץ לחיצה ארוכה כדי לפתח או לסגור טקסט / טלקסט.

**1 - Ⓛ "המתנה" / "מופעל"**  
כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזיר לה" המתנה".

**2 - AMBILIGHT**  
לבחירה אחד מן הסוגנות של התוכונה Ambilight.  
\* הגדירה של התוכונה Ambilight נועדה עבור דגמים אשר תוכנים בתוכונית Ambilight בלבד.

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

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

**5 - 🔍 (חיפוש)** כדי לפתח את הברטיסיה "חיפוש" במשך הבית  
• להפעלת הממשק לחיפוש של חלק מן היישומים הנתמכים.

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

## 2.3. חישון אינפרא-אדום (IR)

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

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

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

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

למטה



### ▲ אזהרה

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

## 3. סוללות וניקוי

### החלפת סוללות

עין במדrix להתחילה מהירה בחיבור המוצר למידע מפורט על הסוללות ושלט רחוק.  
אם הטלוויזיה אינה מגיבה לחיצה על מקשי השלט הרחוק, יתכן שהסוללות ריקות.

כדי להחליף סוללות, פתח את תא הסוללות שבגב השלט הרחוק.  
1- החלק את מבסה תא הסוללות לבירור המצוין על ידי החץ.  
2- החלף את הסוללות הישנות בסוללות חדשות. ודא שהקובט החיובי (+) והקובט השילי (-) של הסוללות מיושרים כראוי.  
3- החזר את מבסה תא הסוללות למקוםו והחלק אותו חזרה, עד שיישגר בנקישה.

4. הסר את הסוללות אם אין מטעטד להשתמש בשלט הרחוק לפיק זמן ארוך.  
5. השליך את הסוללות בצורה בטוחה, בהתאם להוראות הנוגעות לתום תקופת השימוש.  
למיעד נוסף, ב"עזרה",בחר **"AMILUT MAPTACH"** וhapus את **"TOM SHIMUSH"**.

### ניקוי

השלט הרחוק מצופה בזכיפוי עמיד בפני שרטוט.  
כדי לנוקות את השלט הרחוק, השתמש במטלית לחאה. לעלם אל

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

**NETFLIX** - 2

• אם יש לך מנוי ב-Netflix, ניתן להנחות מ-Netflix בטלוויזיה זו.  
הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט.  
• כדי להפעיל את Netflix, לחץ על **NETFLIX** כדי לפתח את Netflix מיד כאשר הטלוויזיה מופעלת או במצב המתנה.

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

- 3

כדי להפעיל את האפליקציה **+Disney**.

**4 - 🔍 אקו / מקש יורך**

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

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

• השהה וו, כדי להשווות הפעלה  
• החזר אחורה ◀◀, כדי להחזיר אחורה  
• הרץ קדימה ►►, כדי להריץ קדימה

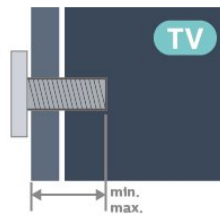
6 - כדי להפעיל את האפליקציה **Amazon prime video**.

**7 - 🔍 Channels**

כדי להפעיל את **ערוץ טיטאן** אפליקציה.

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

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



## 1.4.

לפני היי  
כדי ל��ו  
המקש הצבעוני — **"מילוט מפתח"** וחפש את **"בטיחות וטיפול"**.

PUS7009 • 43

**M6** x 200 (מינ': 6 מ"מ, מקס': 15 מ"מ)

PUS7009 • 50

**M6** x 200 (מינ': 10 מ"מ, מקס': 15 מ"מ)

PUS7009 • 55

**M6** x 200 (מינ': 10 מ"מ, מקס': 15 מ"מ)

PUS7009 • 65

**M6** x 200 (מינ': 22 מ"מ, מקס': 28 מ"מ)

PUS7009 • 75

**M6** x 400 (TOP מינ': 28 מ"מ, מקס': 35 מ"מ)

(DOWN מינ': 18 מ"מ, מקס': 25 מ"מ)

### זהירות

התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבתbyssורום מוחדים ותבוצע אך וرك על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתיקני הבטיחות, בהתאם למשקל הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי הזהירות לפני מיקום הטלוויזיה.  
V.TP Vision Europe B.V. בלתי להתקנה אחריות בכל תישא לא. אוטה או כל התקנה שתגרום לתאונת או לפיצעה.

## 2.4. מיקום הטלוויזיה

### עצות בנושא הצבה

- הצב את הטלוויזיה היבן שהאור אינו משתקף לשירות בתוך המסק.
- המרחק האידיאלי לציפוי הטלוויזיה הוא פ' 2 עד 5 מגובה המסקולה. בשאותה יושב, העיניים שלך צריכים להיות בגובה מרכז המסקן.
- מרחק ממולץ אל הקיר:

  - בעת התקנה על הקיר, מיקם את הטלוויזיה במרחק שבין 7 ל-10 ס"מ מהקיר.
  - באשר הטלוויזיה מצויה מוצדית במעמד, מיקם את הטלוויזיה במרחק של 10 עד 20 ס"מ מהקיר בהתאם לגודל המעדן.



## 3.4. הפעלת הטלוויזיה

### חבר את כבל המתנה

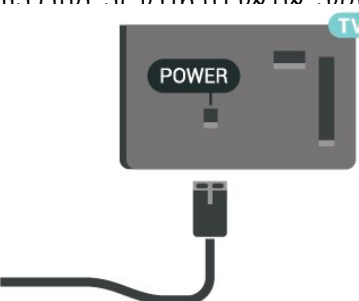
- הכנס את כבל החשמל למחבר "POWER" שבגב הטלוויזיה.
- וזא שכבול החשמל מחובר באופן בטיחותי בטור המחבר.
- וזא שתקע החשמל המחבר לשקע בקיר נגיש בבל עטה.
- בעת ניתוק כבל החשמל, משוך תמיד מהתקע – לעולם לא מהcabell.

### הערה:

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

### מעמד טלוויזיה

תוכל למצוא הוראות הרכבה של מעמד הטלוויזיה ב"מדריך להתחלה מהירה" ועיצורה לאחסנו בטלוייזיה. אך אידידת מדיריה ייחוץ להריך אותו בנו השתמיי ה"מדו"



### התקן

הטלוויזיה  
הקיר (נ)

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

על אף שצricht חשמל של טלוויזיה זו נמוכה מאוד במצב המתנה, בכבה את הטלוויזיה באמצעות מתג הפעלה /ביבוי כדי לחסוך

## **מופעלים או במצב המתנה**

לפני הפעלת הטלוויזיה, ודא שכבל החשמל מהרשות מוחבר למחבר POWER שבגב מקלט הטלוויזיה.

### **הפעלה**

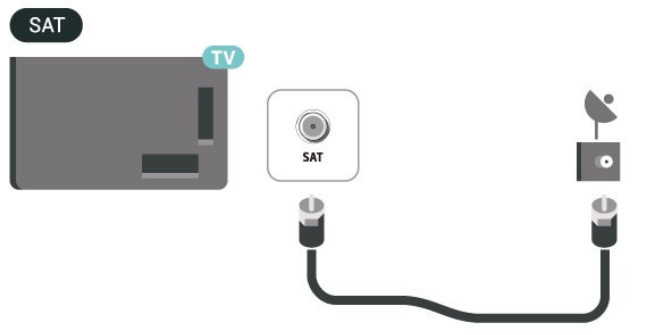
לחץ על מקש הגייסטיκ הקטן שבתחתית הטלוויזיה.

### **מעבר להמתנה**

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

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

כדי לבבות לחולוטין את הטלוויזיה, נתקע את תקע החשמל. בעת ניתוק תקע החשמל תמיד יש למשוך בתקע ולא בכבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולשקבן שבקייר.

**1.5****.1.5**

חבר תכ  
הגבורה  
להבטיה

בעת חיבור של גיבוב, הטעינה מתחם אוניברסיטת שולץ ומערכת נבר  
אחר מהמברירים שם מהסוג הנוכחי. ניתן לשנות את השם של הסוג  
אם יש צורך. אם קבוע שם סוג נקבע למבריר מסוים, הטלוויזיה  
תעביר אוטומטית להגדירות הטלוויזיה האידיאליות, ברגע שתפעיל  
את המבריר בתפריט "מקורות".

## 4.5. התקן וידאו

### HDMI

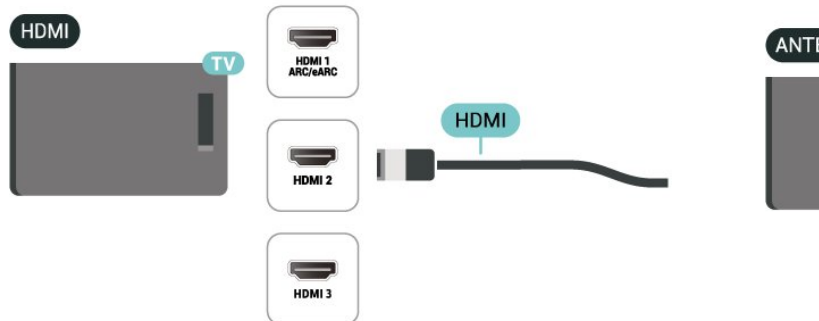
לחיבור HDMI יש אפשרות התמונה והשמע הטובה ביותר.

להעברת איות הוויה ביותר, יש להשתמש בכבל HDMI למהירות גבוהה ואין משתמש בכבל HDMI באורך של יותר מ-5 מטר, כמו כן אין לחבר מברירים התומכים ב-HDR על-גבי כל אחד מחיבוריו ה-HDMI.

## 2.5. אנטנה

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

תוכל לחבר אנטנה פרטית שלך או אוט אנטנה ממארכת חלוקת IEC Coax 75 Ohm RF אנטנות. השתמש במחבר אנטנה מסווג DVB-C ו-DVB-T המשמש בחיבור אנטנה זה לצורך אותן נקנסים.



### הגנה מפני העתקה

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

## 5.5. התקן שמע

## 3.5. לויין

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

## 6.5. התקן נייד

### שילוב מסך

#### אורות "שילוב מסך"

באפשרותך להציג תמונות, להשמי מזיקה או להקרין סרטונים לטלוויזיה מהתקן נייד באמצעות "שילוב מסך". על התקן הנייד והטלוויזיה להיות בטוחה, בדרך כלל באותו חדר.

#### שימוש בשילוב מסך"

##### הפעלת "שילוב מסך"

ללחוץ **☰ מקורות > ▲** **שילוב מסך**

##### שייתוף מסך בטלוויזיה

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

### הפסקת השיתוף

תוכל להפסיק את שיתופי המסך מהתלוויזיה או מהմבшир הנייד.

#### מהמבריר

באמצעות היישום שמשמש אותו להפעלת "שילוב מסך", תוכל לנתק ולהפסיק לראות את מסך המבשיר בטלוויזיה. הטלוויזיה תחזור לתוכנית האחורונה שנבחרה.

#### מהטלוויזיה

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

- לחץ על **☰ יציאה** כדי לצפות בשידור טלוויזיה.
- לחץ על **⬆️ (בית)** כדי להתחיל פעילות אחרת בטלוויזיה.
- לחץ על **☰ מקורות** כדי לפתוח את תפריט המקור ולבחר מבריר מחובר.

#### חסימת מבריר

בפעם הראשונה שתקבל בקשת חיבור ממבריר, תוכל לחסום אותו. הבקשה מהמבריר זהה, וכל הבקשות שלו בעודי, יבוטלו.

כדי לחסום התקן ...

בחר **"חסום"**... ולחץ על OK.

#### ביטול חסימת כל המברירים

כל המברירים שחויבו בעבר ומברירים שנחסמו שמורים ברשימת החיבורים של "שילוב מסך". אם תמחק את הרשימה הזאת, תבטול חסימתם של כל המברירים החסומים.

כדי לבטל את חסימת כל המברירים החסומים ...

**⬆️ (בית) > "הגדרות" > "אלחוטי ורשת" > "קוו依 או Wi-Fi" > "אפס חיבורו של שילוב מסך".**

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

אם המבשיר, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצוי גם הוא בחיבור HDMI ARC, לחבר אותו לחיבור HDMI בלהשו במקלט לטלוויזיה. אם יש לך חיבור HDMI ARC, אין לך לקבל שמע נוסף, שילוח את הצליל של תמונות הטלוויזיה לקולנוע הבית. החיבור HDMI ARC משלב את שני העבודות.

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

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

HDMI

### יציאת שמע דיגיטלי - אופטית

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

AUDI

## Get connected



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

ההשיה הרגילה, בעת שיתוף מסך עם "שייקוף מסך", היא בשנית אחת. ההשיה יכולה להתארך אם אתה משתמש במברירים אחרים, בעלי עצמת עיבוד נמוכה.

חסימת

אם תרג

רשימת

עליך ליף

איפוס |

כל המכ  
מסך".

כדי למו

(ביו 

"אפסן

## יישום שידור

יישום שידור הוא יישום שידור הזרמה אל הניד בתלויזיה. האפלקציה תעביר תוכן סטרימינג מהתקן הניד אל התלויזיה באמצעות AirServer.

על מנת לשדר תוכן סטרימינג אל התלויזיה:

- **1** יש לבדוק כי התקן הניד והטליזיה נמצאים באותה רשת Wi-Fi.

- **2** יש לעבור לבוטסיה  (הבית) < אפליקציות > שורה **סרטיון** ולבחרו ב**יישום שידור**.

- **3** יש להפעיל את ה**יישום שידור** ולהשאר במסמך AirServer. - **4** יש להפעיל **ישום שידור** ושידור בהתקן ניד ולהחוץ על סמל השידור .

- **5** יש לבחור **modelName \_TV \_PHILIPS** (modelName \_TV \_PHILIPS) בתלויזיה על מנת להפעיל בשידור.

## אפליקציית Smart TV של Philips

האפליקציה **Smart TV של Philips** בטלפון החכם או מחשב הולחן הוא החיבור הרשמי למכשירי הטלוויזיה של פיליפס.

תחנות

הורדנו

האפליל

היישום

תשלומים.



לחופין, ווגר בעבודה או **ה (בינט) < תומך טלוויזיה > אפליקציית**

**ורשותה" > "קווי או Wi-Fi" > "QR של אפליקציית שלט"**

ולחוץ על OK; יוצג קוד QR על מסך הטלוויזיה. סרוק את קוד

QR באמצעות התקן הניד ופעל בהתאם להנחיות להורדה

ולתקנה של **ישום Smart TV של Philips**. בעת שימוש

באפליקציה, התקן הניד וטליזיות Philips צריכים להיות

מחוברים לאותה רשת Wi-Fi.

## כרטיס חכם

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

## התקן אחסון USB

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

טלויזיה תזהה את כוון החיבור ותפתח רשימת המציגת את תוכנו. אם רשימת התוכן לא מופיעה באופן אוטומטי, לחץ על סמל "מקורות" ובחר USB.

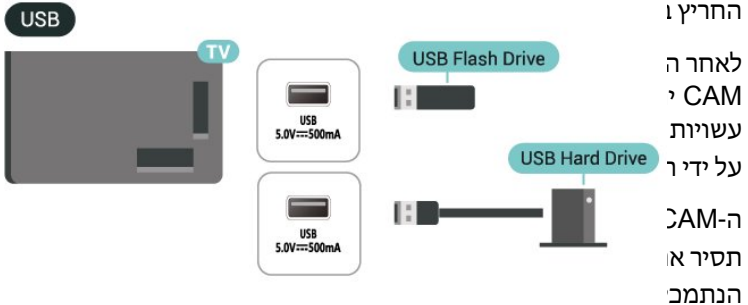
הכנס את הברטיס החכם אל תוך מודול ה-CAM. עיין בהוראות לקבלת מהמפעיל.

כדי להרכיב את ה-CAM לתוך הטלוויזיה...

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

2. כאשר אתה מביט על גב הטלוויזיה והחלק הקדמי של ה-CAM פונה אליך, הכנס את ה-CAM בעדינות אל תוך החירץ **משחק משותף**.

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



למידע נוסף על צפייה בתוכן או הפעלתו מכונן החיבור, USB, ב"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני **"밀ות מפתח"** וחפש את **"תמונות, סרטונים ומוזיקה"**.

## 8.5. מחשב

תוכל לחבר את המחשב לטלוויזיה באמצעות כבל HDMI בアイcot גבואה ולהשתמש בטלוויזיה כמסך PC.

\* הערה למשתמשים בגרטיס גרפי של Nvidia:

אם תחבר את המחשב לטלוויזיה דרך כבל HDMI Ultra HD של Nvidia עשוי להוציא באופן אוטומטי וידאו מסוג Variable Refresh Rate (VRR) אל הטלוויזיה כאשר הגדרת VRR בCARTEIS הוגדרה למסך **אופטימלי (משחק אוטומטי)**. הקפד תמיד לבבות את התוכנה VRR בCARTEIS הגרפי לפני שאתה מחליף את הגדרת VRR HDMI Ultra HD של הטלוויזיה למסך **"אופטימלי" או "rgbil"**, בחירת מצב **"אופטימלי"** או **"rgbil"** במשחק המשתמש של הטלוויזיה תכבה את התמיכה ב-VRR בטלוויזיה.

\* הערה למשתמשים של CARTEIS גרפי AMD:

אם אתה מבצע חיבור של המחשב אל הטלוויזיה דרך HDMI, יש לוודא כי הגדרות הבאות מוגדרות בCARTEIS הגרפי כדי להבטיח ביצועים מיטבים.

- אם הפלט של CARTEIS מסך הווייאו הוא 4096 על 2160 פיקסל או 3840 על 2160 פיקסל והשימוש בפורמט RGB פיקסל, סטודיו בפורמט 4:4:RGB 4 פיקסל (RGB מוגבל) יוגדר בCARTEIS גרפי של מחשב.

### הגדרות סיסמאות וקוד PIN

לבבי מודול CAM אחדים, עליך להזין קוד PIN כדי לצפות בערכאים שלו. כאשר אתה מגדרי קוד PIN למודול ה-CAM, אנו ממליצים שתשתמש באותו קוד שהגדרת לביטול נעלמת הטלוויזיה.

כדי להגדיר קוד PIN עבור ה-CAM...

1. לחץ על סמל **"מקורות"**.
2. בחר את הערכת שעבורו אתה משתמש ב-CAM.
3. לחץ על סמל **"אפשרויות"** ובחר **"משחק משותף"**.
4. בחר את מפעיל הטלוויזיה של ה-CAM. המsekם הבאים מתבקלים ממפעיל שידורי הטלוויזיה. עקוב אחר ההוראות שבמסך כדי לחפש את הגדרה של קוד ה-PIN.

## 6. החלף מקור

---

### 6.1.6. רשימת מקורות

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

### 6.2.6. החלף את שם התקן

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

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

## 7. ערכזים

### 1.7. אודות ערוצים והחלף ערוצים

#### כפיה בערוצי טלוויזיה

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

#### מעבר לערוץ ברשימת ערוצים

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

#### סמל הערוצים

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

#### ערוצי רדיו

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

## 2. התקנת ערוצים

### אנטנה וcablis

#### חיפוי יدني של ערוצים והגדרות ערוצים

#### חפש ערוצים

#### עדכן ערוצים

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

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

#### התקנה מחדש מתקדמת של ערוצים

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

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

#### הגדרות ערוץ

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

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

#### סריקת תדרים"

בחור את שיטת חישוב הערוצים.

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

- מתקדם: אם קיבלת ערך ספציפי ל"תדר רשות" לצורך חישוב ערוצים, בחור "מתקדם".

#### "אורך תדר"

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

#### "מצב תדר רשות"

אם אתה מתכוון להשתמש בשיטה המהירה "מהירה" ב-"סקירת תדרים" כדי לחפש ערוצים, בחור "אוטומטי". הטלוויזיה תשתמש באחד מתדרי הרשת המוגדרים מראש (או - C-ערוץ התבניות) בכפי שעושים רוב ספקים הcablis בארץ.  
אם קיבלת ערך ספציפי לתדר רשות לצורך חישוב ערוצים, בחור "ידני".

#### "תדר רשות"

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

השתמש במקשי הספרות.

#### "מזהה רשות"

הזה את מזהה הרשות שונית על-ידי ספק הcabלים.

#### "מצב קצב סימנים"

אם ספק הcabלים לא נתן לך ערך ספציפי של "קצב סימנים" להגדיר את טלוויזיה, השאר את ההגדירה של "מצב

#### "קצב סימנים" על "אוטומטי".

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

#### "קצב סימנים"

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

קצב הסימנים באמצעות מקשי הספרות.

#### "ללא תשלום / מעורבל"

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

תשלום בלבד".

### חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

#### "(בית) < הגדרות < ערוצים < אנטנה / גהתקנה

#### מסוגלת < עדכון ערוץ אוטומטי

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

לחולופין, תוכל להתחילה עדכון ערוצים בעצמך.

#### עדכון ערוצים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלוויזיה מעדכנת את הערכות ושמירת ערוצים חדשים. ערוצים חדשים יוחסנו ברשימה "כל הערכות".

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

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

#### עדכון ערוצים אוטומטי

#### "(בית) < הגדרות < ערוצים < אנטנה / גהתקנה

#### מסוגלת < הודעת עדכון ערוץ

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

### דיגיטלי: בדיקת קליטה

#### "(בית) < הגדרות < ערוצים < אנטנה / גהתקנה

#### מסוגלת < דיגיטלי: מבחן קליטה

מוחג התדר הדיגיטלי של ערוץ זה. אם הקליטה ירודה, תוכל לשנות את מקום האנטנה. כדי לבדוק שוב את איותה של תדר זה, בחר "חפש" ולחץ על OK.

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

### אנלוגי: התקנה ידנית

#### "(בית) < הגדרות < ערוצים < אנטנה / גהתקנה

#### מסוגלת < אנלוגי: התקנה ידנית

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

#### • "מערכת"

כדי להגדיר את מערכת הטלוויזיה, בחר "מערכת". בחר את המדינה שהקווים שולק או את האזור בעולם שהוא נמצא בו בעת לחץ על OK.

#### • "חופש ערוץ"

כדי למצוות ערוץ, בחר "חופש ערוץ" ולחץ על OK. תוכל להזין דר בעצמך על-מנת למצוא ערוץ, או לאפשר לטלוויזיה חופש ערוץ. לחץ

על OK, בחר "חיפוש" ולחץ על OK כדי לחפש ערוץ באופן אוטומטי. הערוץ שנמצא יוצג במסך ואם הקליטה לא טוביה, נסה להחזיר שוב על "חיפוש". אם ברצונך לאחסן את הערוץ, בחר "בוצע" ולחץ על OK.

#### • "ביוון עדין"

כדי לבצע ביוון עדין לערוץ, בחר "ביוון עדין" ולחץ על OK. ניתן לבצע ביוון עדין של הערוץ באמצעות ו-▲.

אם תרצה לאחסן את הערוץ שנמצא, בחר "בוצע" ולחץ על OK.

#### • "אחסן"

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

בחירת "אחסן" ולחץ על OK. מספר הערוץ יוצג בזמן קצר.

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

## לויין

### חיפוש לויין והגדרות לויין

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

#### התקנה מחדש של כל הערוצים

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

בחר את קבוע הערוצים שברצונך להתקין.

• מפעלי הלויינים יכולים להציג חבילות ערוצים המתאימים ערוצים ללא תשלום (פתוחים) ובמגוון המותאים למدينة. לויינים אחדים מציעים חבילות למיניהם - אוסף של ערוצים בתשלום.

#### "סוג חיבור"

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

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

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

## הגדירות LNB

במדיניות מסוימות ניתן לבונן את ההגדירות עבור מشدרא-משיב (טרנספונדר) ביתי וכל LNB. יש לשתמש בהגדירות אלה או לשנות אותן רק כאשר התקנה מוגילה נכשלה. אם יש לך ציוד לויינים לא טנדראטי, ניתן להשתמש בהגדירות אלה לעקיפה של ההגדירות הסטנדרטיות. חלק מהפסקים עשוים מתחת לכך ערבי טרנספונדר או LNB שנitin להזין כאן.

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

## chiposh urezim baofen automati

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

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

### עדכון ערוצים אוטומטי

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

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

### עדכון ערוצים אוטומטי

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

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

### אפשרות לעדכון אוטומטי

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

בטל בירהה של לוין אם איןך רוצה עדכון אוטומטי.

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

## התקנה ידנית

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

התקן אתה לוין באופן ידני.

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

• קופיביות - בחר הקופיביות הרצויה.

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

• תדר - הzon את התדר של המshed-משיב (טרנספונדר).

• חופשי - חופשי מshed-משיב (טרנספונדר).

## רכבי CAM של הלוין

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

רבות רכבי-CAM משמשים לפחות ערכאים.

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

## עותק רשימת ערוצים

### mbao

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

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

### תנאים

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

## העתקת רשימת ערוצים, בדיקת גרסה של רשימת ערוצים

### העתקת רשימת ערוצים לכונן הבזק USB

כדי להעתיק רשימת ערוצים...

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

\* - לחבר כונן הבזק USB ליציאה 2-USB.

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

- 4-בחר "העתק ל-USB" ולחץ על OK.

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

בעת תוכל לטעון את רשימת הערוצים המועתקת לטלוויזית פיליפס אחרת.

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

### בדיקות של גרסה רשימת ערוצים

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

## העלאה של רשימת ערוֹצִים

### טעינה לטלוויזיות שعروֹצִין לא הותקנו

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

### טעינה לטלוויזיה שלא הותקנה עדין

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

תוכל לדלג על שלב חיפוש הערוֹצִים. סיים את ההתקנה.

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

- 3 כדי להתחיל את הعلاה של רשימת הערוֹצִים, בחר

 (בית) < "הגדרות" < "عروֹצִים" < "עותק רשימת ערוֹצִים" או

"עותק רשימת לוויינים" < "העתק לטלוויזיה" ולהז עלי OK. הזו

קוד PIN במקרה הצורך.

- 4 הטלוויזיה תידע אותך אם רשימת הערוֹצִים הוועתקה בהצלחה.

שלוף את התקן הזיכרון USB.

### טעינה לטלוויזיות שعروֹצִין הותקנו

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

### טעינה לטלוויזיה שהותקנה כבר

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

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

שלב 2.

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

- 3 כדי להתחיל את הعلاה של רשימת הערוֹצִים, בחר

 (בית) < "הגדרות" < "عروֹצִים" < "עותק רשימת ערוֹצִים" או

"עותק רשימת לוויינים" < "העתק לטלוויזיה" ולהז עלי OK. הזו

קוד PIN במקרה הצורך.

- 4 הטלוויזיה תידע אותך אם רשימת הערוֹצִים הוועתקה בהצלחה.

שלוף את התקן הזיכרון USB.

## אפשרויות ערוֹץ

### פתיחת אפשרות

תוק כדי צפיה בערוֹץ, באפשרות להגדיר כמה אפשרויות.

בהתאם לסוג הערוֹץ שאתה כופף בו או בהתאם להגדרות הטלוויזיה שהגדירה, כמה אפשרויות פתוחות לפני.

כדי לפתח את תפריט האפשרויות...

- 1 תוק כדי צפיה בטלוויזיה, להז עלי ← "אפשרויות".

- 2 להז עלי ← "אפשרויות" שוב כדי לסגור.

## מידע על תוכנית

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

כדי להעלות את הפרטים של התוכנית שנבחרה...

. - 1 התוכנון לעורץ.

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

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

תוכניות" ולהז OK כדי לפתחה את המידע על התוכנית.

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

## כתוביות

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

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

## אוטומטי

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

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

## שפת כתוביות

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

למידע נוסף, ב"עזרה", לחז על המקש הצבעוני — "AMILITON  
 מפתח" ולחפש את "שפת כתוביות".

## שפה, שמע

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

למידע נוסף, ב"עזרה", לחז על המקש הצבעוני — "AMILITON  
 מפתח" ולחפש את "שפת השמע".

## Dual I-II

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

## משק משותף

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

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

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

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

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

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

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

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

אפשרות לך לנוקוט את רשימת "यושמי TV Hbb" שאישרת להפעלה בטלוויזיה.

#### הגדרות CAM

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

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

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

## 3.7. רשימת העروצים

### פתיחה רשימת העروצים

כדי לפתח את רשימת העروצים הנוכחיית...

- לחץ על כדי לעבור לטלוויזיה.

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

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

- בחר עורך אחד שבו אתה רוצה לצפות.

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

הعروצים המוצגים ברשימה "כל העروצים" מבוססים על זיאנרט.

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

- לחץ על "אפשרויות", בחר "מוני/סטרייאו" ולחץ על < (ימין).

- בחר "מוני" או "סטרייאו" ולחץ על OK.

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

#### פרטי הערוץ

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

- החובון לעורך.

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

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

#### זה בערוץ HbbTV

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

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

- לחץ על "אפשרויות" ובחר TV HbbTV בעורך זה ולחץ על < (ימין).

- בחרו "כבוי" ולחץ על OK.

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

כדי לחסום את TV Hbb בטלוויזיה לחלוין:

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

#### גישה אוניברסלית

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

ה (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "גישה אוניברסלית" < " bezpośור"

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

#### הגדרות TV Broadband Broadcast Hybrid - HbbTV

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

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

### בחירה רשימת ערכאים

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

בחירה אחת מרשימות הערכאים שמשמעותם לפי סוג ערכאים שונים.

### חפש ערכאים

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

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

- 1 לחץ על **tv**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- 2 לחץ על ≡ **"רשימת הערכאים"** כדי לפתח את רשימת הערכאים.
- 3 לחץ על ≡ **"אפשרויות" < "חפש עורך"**, ולאחר מכן לחץ על OK כדי לפתח את המකלחת על המספר.
- 4 השתמש במקשי הניוטס כדי לבחורתו, ולאחר מכן לחץ על OK.
- 5 לבחור "הזמן" בסיסום ההזונה.
- 6 לחץ על ← **"חזרה"** כדי לסגור את רשימת הערכאים.

### נעילת עורך או ביטול נעילת עורך

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

כדי למנוע מילדים לצפות בעורך מסוים, תוכל לנעול אותו. כדי לצפות בעורך נועל, עליך להזין תחילת את קוד PIN בו 4 ספרות **"נעילת ילדים"**. לא ניתן לחסום תוכניות מממשיכים שחובבו לטלוויזיה.

לעורך הנעול יהיה  ליד הלוגו של העורך.

### הסרת רשימת מועדפים

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

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

## 4.7. ערכאים מועדפים

### על אודוט ערכאים מועדפים

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

### יצירה של רשימת ערכאים מועדפים

- 1 תוקן כדי צפיה בעורך טלוויזיה, לחץ על ≡ **"רשימת הערכאים"** כדי לפתח את רשימת הערכאים.
- 2 בחר את העורך ולחץ על **—> סמן במועדפים** כדי לסמן במועדף.
- 3 העורך שנבחר יסומן ב- .
- 4 כדי לסגור, לחץ על ← **"חזרה"**. הערכאים יתווסף לרשימה "מועדפים".

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

\* הערה: פונקציית התצוגה לפי דיאנر חלה רק על גרמניה.

### אפשרויות רשימת הערכאים

#### פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתח את תפריט האפשרויות של רשימת הערכאים:

- לחץ על **tv**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- לחץ על ≡ **"רשימת הערכאים"** כדי לפתח את רשימת הערכאים.
- לחץ על ≡ **"אפשרויות"**, ובחר אחת מהאפשרויות.
- לחץ על ← **"חזרה"** כדי לסגור את רשימת הערכאים.

#### החלף את שם העורך

- 1 לחץ על **tv**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- 2 לחץ על ≡ **"רשימת הערכאים"** כדי לפתח את רשימת הערכאים.
- בחר עורך אחד שאתה רוצה להחליף את שמו.
- 4 לחץ על ≡ **"אפשרויות" < "החלף את שם העורך"**, ולאחר מכן OK כדי לפתח את המקלחת על המספר.
- 5 השתמש במקשי הניוטס כדי לבחורתו.
- 6 לבחור "הזמן" בסיסום העריבקה.
- 7 לחץ על ← **"חזרה"** כדי לסגור את רשימת הערכאים.

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

#### בחירה מסנן ערכאים

- 1 לחץ על **tv**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- 2 לחץ על ≡ **"רשימת הערכאים"** כדי לפתח את רשימת הערכאים.
- 3 לחוץ ≡ **אפשרויות** **<Digital/אנלוגי, חינוך / מושך**
- 4 בחר את אחד משלבי הערכאים המופיעים ברשימה הערכאים.

#### יצירת רשימת ערכאים מועדפים או עריבה שלה

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

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

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

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

#### בחירה טווח ערכאים

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

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

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

## דף טקסט

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

### בחירה עמוד טקסט

בחירה עמוד ...

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

### עמוד טקסט משנהים

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

### P.O.T. עמוד טקסט

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

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

## אפשרויות טקסט

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

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

החלפת קבוצת התווים שנעשה בהם שימוש לצורך תצוגה נכונה.

### • **"טקסט 2.5"**

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

## הסרת עורך מרשימה המועדפים

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

### שינוי סדר ערכאים

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

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

\* ניתן לחפש עורך לוין רק בדגמי טלוויזיה xxxxPxSxxxxxx .xx

## רשימת מועדפים במדריך הטלוויזיה

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

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

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

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

\* ניתן לחפש עורך לוין רק בדגמי טלוויזיה xxxxPxSxxxxxx .xx

## 5.7. טקסט / טלטקסט

### בתוביות מtekst

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

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

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

## הגדרת תצורת הטקסט

### שפת הטקסט

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

### בחר שפה טלטקסט מועדף

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

### текסט

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

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

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

- 3נא לבחור **текסט 2.5** כיבו על מנת להשבית טקסט 2.5.

## 6.7. ערוצי הזרמה

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

### צפיה בערוצי הזרמה

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

כדי להתקין ערוצי הזרמה ולצפות בהם:

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

- 2בחור הזרמה כדי לעבור למקור של ערוצי הזרמה.

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

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

- 5כעת תוכל לצפות בערוצי הזרמה בטלוויזיה שלך.

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

### יש לשנות את הגדרות הפרטיות של פרסום

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

על מנת לשנות את הגדרות פרטיות של ערוצי הזרמה או לצפות

## 8. מדריך טלוויזיה

אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגע ללוח השידורים, לחץ על "עדוץ למעלה" כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחץ על "עדוץ למטה" כדי לחזור אל היום הקודם. לחלופין, תוכל ללחוץ על **=>** "אפשרויות" וubahor "שנה יומם".

### חופש לפי סוגה

אם המידע זמין, תוכל לחפש תוכניות מתוכנות לפי סוגה, כגון סרטים, ספורט וכו'. כדי לחפש תוכניות לפי ז'אנר, לחץ על **=>** "אפשרויות" וubahor "חופש לפי ז'אנר". \* בחר ז'אנר ולחץ על OK. תופיע רשימה של תוכניות שנמצאו. \* הערה: לא ניתן כאשר מופעל Freeview Play בבריטניה.

### 1.8. למה TZDK

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

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

### 2.8. שימוש במדריך הטלוויזיה

#### פתיחה מדריך הטלוויזיה

לפתיחה מדריך הטלוויזיה, לחץ על **=>** **מדריך טלוויזיה**. לחץ שוב על **=>** **"מדריך טלוויזיה"** לשגירה. בפעם הראשונה שאתה פותח את מדריך התוכניות, מקלט הטלוויזיה יסrox את כל העروצים לאיור מידע על התוכניות. זה עשוי לקחת כמה דקות. נתוני לוח שידורים מאוחסנים בטלוויזיה.

#### מעבר לתוכנית

##### מעבר לתוכנית

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

**הציג פרטי התוכנית** כדי להציג את המידע על תוכנית שבחרת, לחץ על **≡** **" מידע "**.

#### עדכן את לוח השידורים

תוכל לעדכן את לוח השידורים כדי לקבל מידע עדכני על תוכניות. כדי לעדכן את לוח השידורים, לחץ על **=>** **"אפשרויות"** וubahor **"עדכן את לוח השידורים"**. \*תכן ישיחלו מספר דקוט עד להשלמת העדכון.

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

## 9. סרטונים, תМОנות או מודיקה

- אם יש מספר תמונות באותה תיקיה, בחר תמונה ולחץ על **"מצגת שקו<sup>פ</sup>יות"** כדי להציג מצגת שקו<sup>פ</sup>יות של כל התמונות באותה תיקיה.
- צפה בתמונה לחץ על **"מידע"** כדי להציג למטה: סרגל התקדמות, סרגל שליטה על הפעלה, ► (דלג אל התמונה הקודמת בתיקיה), ▶ (דלג את התמונה הבאה בתיקיה), ► (התחל הפעלת מצגת), II (השנה את הפעלה), — (התחל מצגת), ■ (סובב תמונה)

בעת הצגת קובץ תמונה, לחץ על **"אפשרויות"**: כדי...

**"ערובוב כבוי", "ערובוב פועל"**  
הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.

**"חזרה", "הפעל פעם אחד"**  
הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.

**"הפסק מוזיקה"**  
הפסק את המוזיקהän מתבצעת הפעלת מוזיקה.

**"מירות מצגת השקו<sup>פ</sup>יות"**  
הגדר את מירות מצגת השקו<sup>פ</sup>יות.

**"מעבר מצגת השקו<sup>פ</sup>יות"**  
הגדר את המעבר מתמונה אחת לבאה אחרת.

### אפשרויות תמונה

- בעת עיון בקובצי תמונות, לחץ על **"אפשרויות"** כדי.....
- "רשימה" / "תМОנות ממו<sup>ז</sup>ערות"**  
הציג תמונות בתצוגת שימה או תמונות ממוחדרות.
- "ערובוב כבוי", "ערובוב פועל"**  
הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.
- "חזרה", "הפעל פעם אחד"**  
הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.
- "הפסק מוזיקה"**  
הפסק את המוזיקהän מתבצעת הפעלת מוזיקה.
- "מירות מצגת השקו<sup>פ</sup>יות"**  
הגדר את מירות מצגת השקו<sup>פ</sup>יות.
- "מעבר מצגת השקו<sup>פ</sup>יות"**  
הגדר את המעבר מתמונה אחת לבאה אחרת.

## 4.9. סרטונים

### הקרנת סרטוני וידיאו

- כדי להפעיל סרטון בטלוויזיה:
- בחר **"סרטונים"**, בחר את שם הקובץ ולחץ על OK.
- להשיית הסרטון, לחץ על OK. לחץ שוב על OK כדי המשיך.
- כדי להחזיר אחריה או להריץ מורה קדימה, לחץ על ►►►.
- לחץ כמה פעמים על המקלים כדי להאיץ פי, פי, פי, פי ופי 32.
- כדי לעבור לסרטון הבא בתיקיה, לחץ על OK כדי להשווות ובחר ►►► במסך ולחץ על OK.

תוכל להציג תמונות או להקרין סרטים ולהשמיע מוזיקה מבוּן הבזק מסוג USB או מבוּן קשה USB.

כאשר הטלוויזיה מופעלת, חבר בוּן הבזק USB או בוּן קשה USB לאחר מכן, ולחץ על **"מקורות"**, ולאחר מכן בחר USB, ניתן לעיין בקבצים במבנה התקיות שהגדרת בבוּן קשה מסוג USB.

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

באפשרות להציג תמונות, להשמיע מוזיקה או להקרין סרטונים מחשב ברשות הביתית שלך או מבוּן NAS (אחסון ברשות) הטלוויזיה והמחשב או ה-NAS חייבים להיות מחוברים לאוֹת רשת ביתית. עליך להתקין תוכנת שרת מדיה במחשב שלך או ב-NAS שלך. שרת המדיה שלך צריך להיות מוגדר לשיתוף הקבצים שלך עם הטלוויזיה. הטלוויזיה מציגה את הקבצים ואת התקיות כפי שארגנו לך יי' שרת המדיה או כפי שהם מוגנים במחשב שלך או בwooּן ה-NAS.

הטלוויזיה אינה תומכת בכטביות בהזמת וידאו מחשב או NAS. אם שרת המדיה תומך בחישוב קבצים, יהיה זמין שדה חישוב. כדי לעיין בקבצים במחשב ולהפעיל אותם...  
- 1 לחץ על **"מקורות"**, בחר **"רשות"** ולחץ על OK.  
- 2 לאחר חיבור התקן, הפריט **"התקן רשות"** יוחלף בשם התקן המוחבר.  
- 3 ניתן לעיין בקבצים ולהפעיל אותם.  
- 4 כדי להפסיק הפעלה של סרטונים, תמונות ומוזיקה, לחץ על **"יציאה"**.

## 3.9. תצלומים

### הציג תמונות

- 1 לחץ על **"מקורות"**, בחר USB ולחץ על OK.  
- 2 בחר **"בוּן הבזק USB"** ואז בחר את התקן-USB הדורש.  
- 3 בחר **"תמונה"**, תוכל להזוץ על ■ **"מיון"** כדי לעיין בתמונותipi, חדש או שנה.  
- 4 בחר את מהתמונות ולהזוץ על OK כדי להציג את התמונה שנבחרה.  
כדי להציג תמונות, בחר **"תМОנות"** בשורת התפריטים, בחר תמונה ממוחדרת ולחץ על OK.

• כדי להזור לתיקייה, לחץ על ↪ .

#### **פתחת תיקית וידאו**

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

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

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

#### **אפשרויות מוזיקה**

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

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

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

• כדי להזור לתיקייה, לחץ על ↪ .

#### **פתחת תיקית וידאו**

- 1 לחץ על ↪ "מקורות", בחר USB ולחץ על OK.
- 2 בחר "כונן הבזק USB" ואז בחר את התקן-h USB הדרוש.
- 3 בחר "ויזיאו" ובחר אחד מותך וידאו, ניתן לחוץ על OK כדי להפעיל את הויזיאו שנבחר.
- בחר וידאו ולחץ על ↪ "מידע" כדי להציג את פרטי הקובץ.
- הפעלה של וידאו ולחץ על ↪ "מידע" כדי להציג להלן: סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, ↲ (דלג אל הויזיאו הקודם בתיקייה), ▶ (דלג אל הויזיאו הבא בתיקייה), ▶▶ (החזיר אחריה), ▶▶▶ (הרצ קדימה), ▶▶▶▶ (השנה את הפעלה), — (הפעל הכל/הפעל אחד), ■ (ערבות פועל) / "ערבות כבוי"

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

**תוביות**  
הציג בתוביות אם זמיןות, בחר "מופעלות", "כבויות", או "מופעלות במהלך השתקה".

**"שפת תוביות"**  
בחר שפת בתוביות אם זמינה.

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

**"שפה שמע"**  
בחר שפת שמע אם זמינה.

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

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

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

#### **אפשרויות וידיאו**

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

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

**תוביות**  
הציג בתוביות אם זמיןות, בחר "מופעלות", "כבויות", או "מופעלות במהלך השתקה".

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

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

## **5.9. מוזיקה**

# 10. פתח תפריטי הגדרות טלוריזיה

## 10.2. כל הגדרות

### הגדרות תמונה

#### אודוטת תפריטי הגדרות תמונה

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

ברמה הראשונה של תפריטי הגדרות תמונה, אפשר תמיד לבחור פריט וללחוץ על מקש OK כדי לעבור לאפשרויות הרמה הבאה. אם מופיע תפריט נפרד, אפשר להקליק או לסמן כדי לבחור ערכי הגדרות ולראות תצוגה מקדימה של האפקט, ולאחר מכן לחוץ על OK כדי לאשר את השינוי. אם ישן אפשרות הגדרות נוספות באותה רמה, אפשר לחוץ על מקש ▲ (מעלה) או ▾ (מטה) כדי לגלול לאפשרויות הגדרות אחרות ולהמשיך בהגדלתם בlij לצאת מהתפריט הנפרד. לאחר סיום כל שינוי הגדרות, אפשר להמשיך לחוץ על מקש ← בחזרה כדי לצאת או לסגור את תפריטי הגדרות.

#### סגןון התמונה

#### בחירה סגןון

לשינוי התמונה בקטגוריות, תוכל לבחור סגןון התמונה קבוע מראש.

▲ (בית) < הגדרות > **תמונה** < סגןון תמונה, לחוץ OK כדי לשנות לאפשרות הזמינה הבאה.

סגנונות התמונה הזמינים הם:

- "אישי" - העדרות התמונה שהגדרת במהלך הפעלה הראשונה.
- "ברור בבדולח" - אידיאלי לצפיה באור יום.
- "קולגנו ביתי" - אידיאלי לחווית בידור ימיומית של צפיה בסרטים.
- ECO - ההגדרה החסכונית ביותר באנרגייה.
- "סרט" - אידיאלי לצפיה בסרטים עם אפקט הסטודיו המקורי.
- משחק\* - אידיאלי למשחקים.
- "מסך"\*\* - אידיאלי להציג יישומי מחשב. הווידאו המקורי מוצג עם מינימום עיבוד.

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

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

הטלוויזיה יכולה להפעיל תוכניות HDR מכל אחד מחיבורי HDMI, שידור, מקורי אינטרנט (למשל Netflix) או מהתקן זיכרון USB מחובר.

הטלוויזיה תעבור באופן אוטומטי למסך HDR עם חיוי. הטלוויזיה Hybrid Log Gamma תומכת בפורמטים הבאים של HDR: HDR10, HDR10+, HDR10+, HDR10 ו-HDR10+. באלו זה בפוך ל贌יות של פורמט HDR כזה אצלספק התוכן.

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

#### 10.1. תפריט מהיר והגדרות נפוצות

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

\* הערה: האפשרויות בתפריט מהיר ובהגדרות נפוצות עשוות להשתנות בהתאם לתוכנות מוצר שונות או מצב שימוש שונים.

##### תפריט מהיר:

- "עוזרת" - אבחן וקבל מידע נוסף לגבי הטלוויזיה.
- "כל הגדרות" - הציג את התפריט של כל הגדרות.
- "מקורות" - כדי לפתוח את התפריט "מקורות".
- "צפיה בטלוויזיה" - כדי לחזור לצפיה בטלוויזיה.
- "מדרך טלוויזיה" - כדי לפתוח את מדרכך הטלוויזיה.
- "עריצים" - כדי לפתח את רשימת העrizים.
- "הגדרות סביבה" - כדי לפתח את התפריט "הגדרות סביבה".
- "מדיה" - כדי להפעיל נגן קובצי מדיה ולהפעיל קבצים-USB או מהרשת.
- "הדגמים אוטי" - כדי לנහ� קובצי הדגמה.

##### הגדרות נפוצות:

- "סגןון תמונה" - בחר את אחד מסגנונות התמונה המוגדרים מראש לצפיה אידיאלית בתמונה.
- "סגןון צליל" - בחר אחד מסגנונות הצליל המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צליל אידיאלית.
- "יציאת שמע" - הגדיר את הטלוויזיה כך שתשמע צליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוברת.
- "אלחוטי ורשתות" - התחבר לרשת הביתית או בוון את הגדרות הרשת.
- "ביבוי מסך" - אם אתה מעדיף לモזיקה בלבד בטלוויזיה, תוכל לבנות את מסך הטלוויזיה.
- "טיינר שינה" - הגדיר את הטלוויזיה לעבור למסך המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.
- "עדכן תוכנה" - בדוק אם הזמן עדכון תוכנה.
- **התאמת אישית** – התאמת אישית כדי להפעיל או להשיב את אותה יכול לחוץ את התפריט התוכופות.

##### תפריט כל הגדרות:

לחץ על מקש ▲ (בית) בשלט רחוק כדי לחזור למסך הבית. תוכן לגשת לתפריט "הגדרות" דרך סמל הגדרות בפינה השמאלית העילונה במסך הבית.

**כהים בסביבה או אופטימיזציה של פרטים כהים נקבע לעל.**

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

- HDR אישי
- HDR ברור בשמש
- HDR קולנוע ביתי
- HDR ECO
- HDR סרט
- HDR משחק
- מסך HDR

**רמת שחור**  
↑ (בית) < הגדרות < תמונה < בנים < פרטים נוספים < רמת שחור.

כדי לקבוע את רמת השחור של התמונה.  
**הערה:** הגדרת רמת שחור שונה בהרבה מערך הייחוס (50) עלולה לגרום לפגיעה בניגודיות (היעלמות פרטים כהים או שתמונה שחורה תיראה אפורה).

**שיפור ניגודיות**  
רמת שיפור דינמי<sup>1</sup>  
↑ (בית) < הגדרות < תמונה < בנים < שיפור ניגודיות < רמת שיפור דינמי.

בחור "כבוי", "מקסימום", "יבנווני" או "מינימום" כדי להגדיר את הרמה שבה הטלויזיה משפרת באופן אוטומטי את הזרים באזוריים הכהים, באזורי הבנים ובאזורים הביריים של התמונה.

**הערה:** לא ניתן במצב "מסך". לא ניתן במצב "מסך".

**BKR**  
הגדירות אפקט

↑ (בית) < הגדרות < תמונה < בנים < BKRT HDR < אפקט HDR10/HDR10/HLG.  
אפשר לשנות את רמת אפקט HDR במצב "כבוי", "עוד פרטים", "מאוזן" או "יותר בהירות" עבור תוכן HDR.

**הגדירות צבע**  
↑ (בית) < הגדרות < תמונה < צבע.

**רווחה**

↑ (בית) < הגדרות < תמונה < צבע < רוחוי.  
כדי לכוון את ערך הרוחואה עבור הצבעים.

**הערה:** לא ניתן כאשר סגנון התמונה הוא צג או צג HDR.

**בונון שיפור הצבע**  
↑ (בית) < הגדרות < תמונה < צבע < שיפור צבע.

בחור מקסימום, יבנווני, מינימום או כבוי כדי להגדיר את רמת עצמת הצבע והפרטים בצבעים בהירים.

**הערה:** לא ניתן כאשר סגנון התמונה הוא צג / צג HDR.

**בונון טמפרטורת צבע**

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

בחור "חמים", "רגיל", "קריר" או "モותאם אישית" כדי להגדיר את

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

**שחרור סגנון תמונה**

כדי להציג את הסגנון להגדירות המקוריות של, עבור אל ↑ (בית) < הגדרות < תמונה < סגנון תמונה, ולאחר מכן בחזרה שחרור את סגנון התמונה או לחץ — שחרור סגנון.

**הגדרות ניגודיות**

**בהירות**

**מיוטב עצמת תאורת סביבה**

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

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

**ניגודיות תאורה אחרת**

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

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

**מצב ניגודיות**

↑ (בית) < הגדרות < תמונה < בנים < בהירות < מצב ניגודיות.

בחור "רגיל", "מומוטב עבור תמונה", "מומוטב לחיסכון באנרגיה" כדי שהטלזיה תפחית באופן אוטומטי את הניגודיות, להפחית צריכת החשמל או להוותת תמונה מיטבית, או בחור "כבוי" כדי ללבות את הכוון זהה.

**רמת וידאו**

↑ (בית) < הגדרות < תמונה < בנים < בהירות < רמת וידאו.

בונון רמת ניגודיות וידאו

**פרטים כהים**

**גמא**

↑ (בית) < הגדרות < תמונה < בנים < פרטיים נוספים < גמא.

כדי לקבוע הגדרה לא-LINEARITY של נהייה התמונה והניגודיות שלה.

**הערה:** לא ניתן בחלק מהדגמים כאשר אופטימיזציה של פרטיים

## הגדרות מס' 1

### פורמט התמונה

#### ► (בית) < הגדרות > מס' 1 < פורמט תמונה >

אם התמונה אינה מלאה את כל המספר, אם יש פסים שחורים מעלה, למטה או מימי הצדדים, תוכל לסדר את התמונה כדי שתמלא לגמרי לגמרי את המספר.

כדי לבחור אחת מההגדרות הבסיסיות למילוי המספר...

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

• **מילי מסך** - מגדיל אוטומטית את התמונה עד שהיא מלאה המספר. עיוזת התמונה מופחת למינימום, הכתוביות נשארות מוגנות. לא מתאים לקלט מחשב. כמו פורמטים אחרים של תמונות עלולים עדין להציג את הפסים השחורים. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.

• "התאמת למסך" - הגדרה זו מגדילה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המספר, ללא עיוזותם. יתכן שייראו פסים שחורים. לא תmarks עבור קלט מחשב.

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

#### ► (בית) < הגדרות > מס' 1 < פורמט תמונה > מתקדם

כדי לעצב את פורמט התמונה באופן ידני...

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

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

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

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

חלק מאפשרויות הבחירה להגדרת "פורמט התמונה" שעשויה שלא להיות זמינים בתנאים מסוימים. לדוגמה, בהזרמת וידאו, שימוש ביישום Android, מצב משחקים וכו'.

## הגדרות קול

### סגנון הציליל

#### בחירה סגנון

לכונון כל של הציליל ניתן לבחור סגנון ציליל שהודר מראש.

#### ► (בית) < "הגדרות" > "ציליל" < "סגנון ציליל" >

סוגנונות הציליל הזמינים הם:

• "מצב AI" - בחר מצב AI להעbara אינטלקטואלית של סגנון הציליל על בסיס תוכן השימוש.

• **מקורי** - הגדרת הקול הניטרלית ביותר

• "בידור" - אידיאלי לצפייה בסרטים

• **מוזיקה** - אידיאלי עבור האזנה למוזיקה

• "מוזיקה מרוחבית" - אידיאלי למשחקים

• "דו-שיח" - אידיאלי לדיבור

• "אישי" - בחר כדי לכונן את הגדרות הציליל המעודפת

## החזרת הגדרות אישיות

טמפרטורית הצבע הרצוייה.

► (בית) < הגדרות > תמונה < צבע > טמפרטורית צבע < יישור 2 נקודת לבן.

ה汰ס אישית את כוונון הנקודה הלבנה בטמפרטורית הצבע שנבחרה עבור התמונה.

### חוות

#### SHIPOR

#### ► (בית) < הגדרות > תמונה < חוות > הגברת .

כדי לכוון את ערך חוות של התמונה.

#### SHIPOR MAREK

#### ► (בית) < הגדרות > תמונה < חוות > SHIPOR MAREK .

הפעל כדי לאפשר חוות מעולה בקצבות ובפרטים.

### רעש תמונה

#### הפחתת רעש

#### ► (בית) < הגדרות > תמונה < רעש תמונה > הפחתת רעש

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

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

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

#### הפחתת ארטיפקטים

#### ► (בית) < הגדרות > תמונה < רעש תמונה > הפחתת חפצים

בחר "בבוי", "מקסימום", "בינוני", "מינימום" כדי לקבל דרגות שונות של החלקת ארטיפקטים בתוכן וידאו דיגיטלי.

ארטיפקט בדרך כלל מופיע בבלוקים קטנים או קבועות שונות בתמונה במסך.

\* הערה: ההגדרה הפחתת ארטיפקטים אינה זמינה כמקור קלט הינו ברזולוציה 4 K.

### הגדרות תמונה מהירות

#### ► (בית) < "הגדרות" > "תמונה" < "הגדרת תמונה מהירה"

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

• בחר את הגדרת התמונה הרצוייה וubah להגדרהhabah.

• לשם כך, וא שנותן לכונן את הטלויזיה לערוץ לששו או שהוא יכול להציג תוכנית ממבייר מחובר.

## בחירה סגנון שמע

**הבית** < "הגדרות" < "צליל" < "סגנון הצליל".

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

- סרט - סגנון שמע אידיאלי לצפייה בסרט.
- מוזיקה - ממומט להאזנה למוזיקה.
- קול - שיפור הדו-שיח בקולנוע.
- אוטומטי - מעניק תחושה של אוטודין גדול ופותוח.
- מותאם אישית - מצב שמע מותאם. ההגדרה זמינה רק בעת כאשר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכונה.

## בונון רמת בס

**הבית** < "הגדרות" < "צליל" < "בסיס".

לחץ על מקשי החצים / הניוט כדי לבונן את רמת הבאס.

## בונון רמת טרבל

**הבית** < "הגדרות" < "צליל" < "asyLink 2.0 E".

לחץ על מקשי החצים / הניוט כדי לבונן את רמת הטרבל.

## אקוולייזר מותאם אישית

**הבית** < "הגדרות" < "צליל" < "אקוולייזר מותאם אישית".

רצועות תדרים מתכווננות באשר **סגנון השמע** מוגדר בתור **מותאם אישית**. לחץ על מקשי החצים / הניוט כדי לבונן את הרמה של אקוולייזר AI. ההגדרה זמינה רק בעת כאשר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכונה.

## צליל Surround

**הבית** < "הגדרות" < "צליל" < "היקף".

בחור אפקט Surround מתוך הסוגים שהוגדרו מראש.

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

## DRC

**הבית** < "הגדרות" < "צליל" < "DRC".

בחור את בקרת הטווח הדינמי (DRC) המועדף.

- אוטומטי - הטווח הדינמי מתכוון אוטומטית.
- פעуль - מטב את הטווח הדינמי.
- קבוע - כבבה בונון טווח דינמי.

## רמקולים גבוהים

- הגדר את סגנון הצליל ל"אישית".
- לחץ על המקש הצבעוני - **"שחזר סגנון"** ואז על OK. הסגנון משוחזר.

## הגדרות צליל אישיות

### וירטואלייזציה של רמקולים

**הבית** < "הגדרות" < "צליל" < "הגדרות אישיות" < "וירטואלייזציה של רמקולים".

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

### Clear Dialogue

**הבית** < "הגדרות" < "צליל" < "הגדרות אישיות" < **Clear Dialogue**.

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

### אקוולייזר AI

**הבית** < "הגדרות" < "צליל" < "הגדרות אישיות" < **"אקוולייזר AI"**.

בחור **"מופעל"** כדי להפעיל בונון אינטלקנטי של האקוולייזר על בסיס תוכן השמע והגדרות מותאמות אישית.

### אקוולייזר AI מותאם אישית

**הבית** < "הגדרות" < "צליל" < "הגדרות אישיות" < **"אקוולייזר AI מותאם אישית"**.

לחץ על מקשי החצים / הניוט כדי לבונן את הגדרות האקוולייזר.

\* הערה: כדי לשחזר את **הגדרות אישיות** להגדירה המקורית שלו, בחור בחזרה אל **סגנון סאונד**, ואז הקש **"שחזר סגנון"**.

### מקום הטלוויזיה

**הבית** < "הגדרות" < "צליל" < **"מקום טלוויזיה"**.  
בחור **"על מעמד לטלוויזיה"** או **"על הקיר"** כדי להתאים את הפקט הצליל למקום הטלוויזיה.

### EasyLink 2.0

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

**הבית** < "הגדרות" < "צליל" < **EasyLink 2.0**.

באפשרות לבונן בנפרד את הגדרות הצליל של מערכת הצליל וHDMI דרך **"הגדרות נפרוצות"** או **"הגדרות"** < "צליל" < HDMI. זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI 2.0. התחואמת EasyLink 2.0. כדי להפעיל את הבקשה, ודא שפריט התפריט בקרת צליל של EasyLink 2.0 מוגדר למצב **"מופעל"** תחת **"הגדרות כלויות"** < **"בקורת קול"** < **"בקורת צליל"**.

## הגדרות יציאת אודיו

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

הגדר את הטלוויזיה להשמע את הקול דרך הטלוויזיה או דרך מערכת שמע מחברתך.

אתה בוחר היבין לשמעו את קול הטלוויזיה וכייד תרצה לפקח עליו.  
אם תבחרו "רמקולי טלוויזיה", רמקולי הטלוויזיה ייזו מופעלים

תמיד. כל הגדרות הקשורות לצליילים רלוונטיות למכשיר זה.  
אם תבחרו **אופטי**, הרמקולים של הטלוויזיה ייכבו והצליל ישמע דרך התקן המחברך אל "יציאת שמע דיגיטלי - אופטי".

עם מכשיר שמע אשר מחברך אל CEC HDMI, בחר ב"מערכת  
שמע HDMI". הטלוויזיה תכבה את רמקולי הטלוויזיה בשמה מבשיר  
משמע את הצליל.

לחץ על "**עוצמת קול**" + או - כדי לבוונן את עוצמת הקול של  
היציאה שנבחרה.

## eARC

### הגדרת eARC

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" <

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

HDMI זמין רק ב- 1.

## הגדרות יציאה דיגיטלית

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

### פורמט יציאה דיגיטלית

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

בחור את אותן יציאת השמע של הטלוויזיה כך שתואים ליכולות הקול  
של מערכת הקולנוע הביתי המחברתך.

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

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

**ריבוי ערוצים (עמוק)**: בחר כדי לשולח את זרם הסיבות המקרו  
- מ-ARC HDMI ל"מערכת צליל HDMI" המחברתך.

- וזה שהתקני הפעלת השמע תומכים בתוכונה DIGITAL AUDIO OUT (SPDIF)  
ושבת בעת הזרמת הפלט Dolby Atmos . Dolby Digital Plus

## איזון יציאה דיגיטלית

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

שנה את רמת עוצמת הקול מمبرיך המחברך ליציאת שמע דיגיטלי

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "רמקולי גובה"

בחור את תנועת הרמקולים הגבוהים המועדף. ההגדרה זמינה רק  
בעת כאשר המחברך המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכנה.

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

## בחר צליל במה

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < 0.2 < "במה צלילים".

בחור חווית האזנה ההגדירה זמינה רק בעת כאשר המחברך המחבר  
תואם לטלוויזיה עבור התוכנה.

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

## אפס הכל לברירת מחדל

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

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

## הגדרות קול מתקדמות

### בקורת עוצמת קול

#### עוצמת קול אוטומטית

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

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

### הפרש עוצמת קול

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

אפשר להשתמש בהגדרת עוצמת הקול של Delta לזרוק התאמת על  
מנת לאזן את הבדל רמת הקול בין ערוץ הטלוויזיה לבין כניסה מקורה  
ה- HDMI. הקש על מקשי "חץ / ניוט" כדי לבוונן את ערך  
Delta עבור עוצמת הקול של רמקול הטלוויזיה.

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

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

- ברשימת הרשאות שבסמוך,בחר את הרשות האלחוטית שלך. אם הרשות שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון שהיא נסתר (ביטולת את השידור SSID של הנטב), בחר "הוסף רשות חדשה" כדי להזין בעצמך את שם הרשות.
- הזין את מפתח ההצפנה. אם הזנת כבר את מפתח ההצפנה של רשות זאת, תוכל לבצע OK כדי לבצע מיד את הת לחברות.
- תזופיע הودעה באשר החיבור הצליח.

### הפעל או כבה Wi-Fi

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

**חיבור קורי מה תזדקק**  
כדי לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט, תזדקק לנtab רשות עם חיבור לאינטרנט. השתמש בחיבור מהיר (פס רחב) לאינטרנט.

. HDMI (SPDIF) או .

. בחר "עוד" להגברת עצמת הקול.

. בחר "פחות" להחלשת עצמת הקול.

### השהייה יציאה דיגיטלית

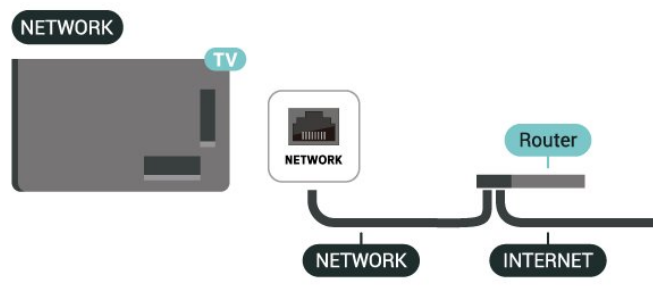
**ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "השהייה יציאה דיגיטלית"**

עבור מערכות קולנוו ביתיות מסוימות, ניתן כי יהיה עליך להتاיים את השהייה סנכרון השמע לצורך סנכרון האודיו לוידיאו. בחר "כבוי" אם הוגדרה השהייה צליל ב"מערכת הקולנוו הביתי" של.

### פיצוי יציאה דיגיטלית (זמן רק אם מופעלת השהייה יצאה דיגיטלית)

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

- אם איןך יכול להגדיר השהייה במערכת הקולנוו הביתי, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לסנכרון הקול.
- תוכל להגדיר פיצוי, שיפיצה על הזמן הדורש למערכת הקולנוו הביתי לערד אחור הכלול על חומרה הטלוויזיה
- אפשר



### אלחו

**רשת בית**  
כדי לה  
הטלוויזיה  
חבר אה  
ניתן לה

### התחבר לרשת

#### חיבור אלחוטי

#### מה תזדקק

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

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

- 1 חבר את הנtab לטלוויזיה באמצעות כבל רשות (כבל אתרנטן\*\*).
- 2 וודא שהנtab הופועל.
- 3 הטלוויזיה מחפשות באופן רציף את החיבור לרשות.
- 4 תזופיע הודעה באשר החיבור הצליח.

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

\*\*כדי לעמוד בתקנות EMC, השתמש ב-FTP Cat-5 RJ45. כבל אתרנטן E.

### הגדרות אלחוטיות ורשת

#### הציג הגדרות רשת

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

כאן תוכל לראות את כל הגדרות הרשות הנוכחיות. כתובות ה-

#### ביצוע החיבור - אלחוטי

**תנאי שימוש**

**► (הבית) < הגדרות < הכלורות הכלליות < תנאי השימוש**  
תוכל להציג את התוכן של תנאי השימוש, המוצג בפעם הראשונה  
שהאתה מחבר את הטלוויזיה לאינטראנט.

**הגדרות פרטיות**

**► (בית) < הגדרות < הכלורות כלליות < הגדרות פרטיות**  
תוכל להציג את התוכן של הגדרות הפרטיות, המוצג בפעם הראשונה  
שהאתה מחבר את הטלוויזיה לאינטראנט.

**הגדרות Netflix**

**► (בית) < הגדרות < אלחוטי ורשות < קוי או Wi-Fi < הגדרות Netflix**

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

**מחק זיכרון אינטראנט**

**► (בית) < הגדרות < אלחוטי ורשות < קוי או Wi-Fi < מחק זיכרון אינטראנט**

באמצעות "מחק זיכרון אינטראנט" ניתן למחוק את הגדרות רישום  
השרות ודירוג ההורים ב- Philips, את הנקודות של היישום לחנות  
הוידיון, את כל המועדים של לירית היישומים של Philips  
היסטרריית סימניות האינטראנט. ישומי MHEG אינטרקטיביים  
ובולים גם הם לשמור בטלוויזיה שלך את מה שמכונה "עוגיות"  
(cookies). גם קבצים אלו ימחקו.

**שליטה בטלוויזיה עם Matter** **לחבר את הטלוויזיה לרשת בית חכם של Matter**

**► (בית) < הגדרות < אלחוטי & רשות < קוי או Wi-Fi < שליטה בטלוויזיה עם Matter**

Matter היא הבסיס למכשורים מחוברים ופרוטוקול לחיבור  
התקנים תואמים ומערכות תואמות. אפשר להוסף את הטלוויזיה  
לשפת בית חכם של Matter על ידי סריקת קוד QR או הזנת קוד  
התקנה.

**מחבר עם Control4**

**מתג המאפשר להתחבר עם Control4**  
**► (בית) < הגדרות < אלחוטי & רשות < קוי או Wi-Fi < מחבר עם Control4**

Control4 מותאמים ובקרה אוטומציה שתורנות של הספק הוא  
אישה, שעוזרים לשלוט בריבוי התקנים בביתך. כדי לחבר את  
Control4 של Philips Smart TV ל- Control4 שביבת ודא, ו- Control4  
והתקנים שלך מוגדרים בהלכה.

**צורת רשת - כתובות IP סטטית**

**► (בית) < הגדרות < אלחוטי ורשות < קוי או Wi-Fi < צורת רשת IP סטטית**

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

**צורת רשת - צורת כתובות IP סטטית**

**► (בית) < הגדרות < אלחוטי ורשות < קוי או Wi-Fi < צורת IP סטטי**

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

**הפעל עם Wi-Fi (WoWLAN)**

**► (בית) < הגדרות < אלחוטי ורשות < קוי או Wi-Fi < הפעלה עם WoWLAN (Wi-Fi)**

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

**מעבד מדיה דיגיטלית - DMR**

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

אם קובץ המדיה שלך אינם נפתחים בטלוויזיה, ודא ש"מעבד המדיה  
ה דיגיטלית" מופעל. הגדרת היצרן של DMR היא "מופעל".

**הפעלת חיבור Wi-Fi**

**► (בית) < הגדרות < אלחוטי ורשות < קוי או Wi-Fi < Wi-Fi מופעל/כבוי**

ניתן להפעיל או לבכוב את החיבור Wi-Fi בטלוויזיה.

**אפס חיבורו "שיקוף מסך"**

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

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

**שם הטלוויזיה ברשת**

**► (בית) < הגדרות < אלחוטי ורשות < קוי או Wi-Fi < שם רשת טלוויזיה**

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

- הטלויזיה תכבה אם לא יתקבלו אותן טלויזיה או פקודה בłużה מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.
- אם אתה משתמש בטלויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלויזיה (ממיר) ואין לך משתמש בשטל הרחוק של הטלויזיה, מומלץ לבטל את הביבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של "כבוי".

**הגדר טיימר לביבוי אוטומטי** באשר לא מגיעו אותן טלויזיה  
**宦 (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה < אין טיימר איתו**  
**הטלויזיה תכבה באופן אוטומטי אם לא יהיה אותה במשך 10 דקות.** 15/20

#### חיבור EasyLink - CEC-HDMI

חבר התקנים תאומי HDMI CEC לטלויזיה שלך, אתה יכול להפעיל אותם עם השולט הרחוק של הטלויזיה. HDMI CEC חייב להיות מופעל בטלויזיה ובמכשיר המחבר.



**השמלון**  
**הגדר א**  
**宦 (ביו הפעלה**  
**הגדר אן בעת הנ**

**בחירה**

**宦 (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה < מסך כבוי**  
**בחר מסך כבוי, מסך הטלויזיה כבוי, כדי להפעיל שוב את מסך הטלויזיה, לחץ על מקש כלשהו (למעט AMBILIGHT \* (נ-ברך או - ו מפתח 123) בשלט הרחוק.**

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

**宦 (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה < טיימר שינוי**

**הגדר את הטלויזיה שתעבור אוטומטית למצב המתנה, עبور פרק זמן מוגדר מראש. אפשר לבחור זמן עד 180 דקות בזמנים של 10 או 30 דקות. אם טיימר השינה הוגדר להיות "כבוי", הוא כבוי. תוכל תמיד לבבות את הטלויזיה מוקדם יותר או להגדיר מחדש את הזמן במהלך הספירה לאחר.**

#### הגדרת טיימר לביבוי הטלויזיה

**宦 (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה < כבה את הטיימר**

**הגדר "טיימר כבוי", הטלויזיה כבוה באופן אוטומטי כדי לחסוך אנרגיה. הערך "כבוי" משבית את הביבוי האוטומטי.**

**הטלויזיה תכבה אם יתקבלו אותן טלויזיה ואין לחיצה על מקש כלשהו בשלט הרחוק במשך ארבע שניות.**

**הפעלת EasyLink**  
**宦 (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < מופעל"**

**הפעלת מובקרים תאומי HDMI CEC עם השולט הרחוק של הטלויזיה**

**宦 (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < "שלט רחוק EasyLink מופעל"**  
**בקרת שמע של 2.0**

החלק אל "מופעל"/"כבוי" כדי לשנות בהגדרות הצליל של מערכת צליל HDMI. באפשרותך לבצע הגדרות אלו דרך "הגדרות נגישות" או דרך "הגדרות">>"ציליל" < "EasyLink 2.0". זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI התואמת ל-2.0 .

#### הערה:

- יתכן שיש-EasyLink לא יעבוד עם התקנים ממותגים אחרים.

## הגדרות כלליות

### הגדרות הקשורות לחיבור

#### הגדרות מקלט USB

**宦 (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < הגדרות מקלט USB**

כדי להתקין מקלט USB, הפעיל את הטלויזיה ו לחבר את מקלט USB לאחד מחיבורי ה-USB שבמקלט הטלויזיה. כאשר המקלט מואר בראשונה את המקלט, תוכל לבחור את פרישת מקשי המקלט שלך ולבדוק את בחירתך.

#### הגדרות עברבר

**宦 (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < הגדרות מקלט USB**

כונן את מהירות התנועה של עברה ה-USB.

#### חשמלון

**הגדר א**  
**宦 (ביו הפעלה**  
**הגדר אן בעת הנ**

**בחירה**

**宦 (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה < מסך כבוי**  
**בחר מסך כבוי, מסך הטלויזיה כבוי, כדי להפעיל שוב את מסך הטלויזיה, לחץ על מקש כלשהו (למעט AMBILIGHT \* (נ-ברך או - ו מפתח 123) בשלט הרחוק.**

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

**宦 (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה < טיימר שינוי**

**הגדר את הטלויזיה שתעבור אוטומטית למצב המתנה, עبور פרק זמן מוגדר מראש. אפשר לבחור זמן עד 180 דקות בזמנים של 10 או 30 דקות. אם טיימר השינה הוגדר להיות "כבוי", הוא כבוי. תוכל תמיד לבבות את הטלויזיה מוקדם יותר או להגדיר מחדש את הזמן במהלך הספירה לאחר.**

#### הגדרת טיימר לביבוי הטלויזיה

**宦 (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה < כבה את הטיימר**

**הגדר "טיימר כבוי", הטלויזיה כבוה באופן אוטומטי כדי לחסוך אנרגיה. הערך "כבוי" מש筚ת את הביבוי האוטומטי.**

**הטלויזיה תכבה אם יתקבלו אותן טלויזיה ואין לחיצה על מקש כלשהו בשלט הרחוק במשך ארבע שניות.**

הפעל / כבה את "התחלת אוטומטית של Me".

### HDMI Ultra HD

#### קבעת איכות השידור לכל מחבר HDMI

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < HDMI Ultra HD < HDMI (יציאה)

טליזיה זו יכולה להציג אותן Ultra HD. התקנים מסוימים - HDMIUltra מושגים באמצעות - לא מושגים טלוויזיה עם HD והיכן שהם לא יפעלו בהלה או יציגו תמונה או ציל מעותם.

כדי להימנע מתקלה בהתקן שכזה, ניתן לבנות את ההגדירה של HDMI Ultra HD כאשר הטלוויזיה במקור ה-HDMI. ההגדירה המומלצת עבור התקן ישן היא "רגיל".

- הגדירה "אופטימלי" מאפשרת לכל היותר אותן Ultra HD הרץ או 60 הרץ :2:0/4 :2:2/4 :4:4YCbCr 4 או 4:4:RGB 4.
- הגדירה "רגיל" מאפשרת לכל היותר אותן Ultra HD הרץ או 60 הרץ :2:0.YCbCr 4.

:HDMI Ultra HD עבור אפשרות HD

- רזולוציה: 3840 x 2160
- קצב מסגרות (הרץ): 50 הרץ, 60 הרץ, 59.94 הרץ, 60 הרץ
- דגימות משנה של נתוני וידאו (עומק סיבית)
- YCbCr 4 :2:2\*, YCbCr 4 :2:0, YCbCr 4 :4:4\*, 4:4:RGB 4 :4:4\*, 4:4:2\*YCbCr 4 :2:0\*, YCbCr 4 :2:2\*YCbCr 4 :2:0\*
- 10 סיביות: HDMI Ultra HD מוגדר לאופטימלי, או \* תמייה רך בש- 12 סיביות: לאופטימלי (המשחק האוטומטי) / אופטימלי (המשחק האוטומטי 120 הרץ Pro.).

בחירת "רגיל" אם התמונה או הצליל מעותם.

• הגדירה "אופטימלי (משחק אוטומטי)" / "אופטימלי (משחק אוטומטי 120 Hz)" כדי לאפשר לטלוויזיה לתרוך בוידאו קצב רענון משתנה HDMI\* (בחלק מהדגמים בלבד ובאשר להגדירה "סגןון התמונה" אינה "מסך"). אפשרות זו מאפשרת לטלוויזיה להגדיר באופן אוטומטי את "סגןון התמונה / הצליל" להיות "משחק" בכל פעם שהיא יודעת על-ידי התקן ה-HDMI שמחובר לטלוויזיה.

\* עם תמייה ב"קצב רענון משתנה HDMI", הטלוויזיה תנסה את קצב הרענון שלו בזמן המתאם לאות קצב המסגרות כדי להסתובך עם כל תמונה. זה מוחל על הפיגור, הרעדות וקריעת המסגרות לחווית משחק טוביה יותר.

#### הערה:

כדי לצפות בתוכן HDR10 מקור + HDMI, יתכן שייהיה עליך לבנות את הנגן ולהפעיל שוב כאשר הנגן והמחובר לטלוויזיה מפעיל תוכן שכזה בפעם הראשונה. תוכן HDR10 נתמך רק כאשר HDMI Ultra נקבע לאופטימלי או אופטימלי (משחק אוטומטי) / אופטימלי (משחק אוטומטי 120 Hz).

- פונקציית HDMI CEC מוכנה בשמות שונים במותגים שונים. להלן מספר דוגמאות: Bravia Theatre, Aquos Link, Anynet ו-Viera Link Simplink, Kuro Link, Sync HDMIEasyLink. שמות מותגי ה-CEC תואימים במלואם ל-CEC שבדוגמה הם קניינים של בעליים בהתאם.

### הגדרות שומר מסך

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "הגדרות שומר מסך" < "שומר מסך"

בחר "ערכת נושא לרקע" כדי להפעיל את "שומר מסך". בחר "כבוי" כדי להשיב את "שומר מסך".

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "הגדרות שומר מסך" < "מתי להתחילה"

הגדיר את המשך (בדיקות) שבו הטלוויזיה במצב סרך לפני הפעלה "שומר מסך".

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "הגדרות שומר מסך" < "תצוגה מקדימה"

לחוץ על OK ל视象ה מקדימה של "שומר מסך".

### מיקום - בית או חנות

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

- בחירת המיקום של הטלוויזיה
- בחר "חנות", סגנון התמונה יתהפך חזורה ל"ברור בבודולח", ואפשר לבנות את הגדרות החנות.
- מצב "חנות" נדרש לפחות במשך 10 דקות.

### צורת חנות

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "צורת חנות"

אם הטלוויזיה מוגדרת ל"חנות", ניתן להגדיר להציג סמל לגנו של תוכנות או להגדיר את הזמינות של הדגמה ספציפית לשימוש בחנות.

### בונון תמונה ושמע

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "צורת חנות" < "תמונה ושמע"

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

### לוגואים וכרזות

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "צורת חנות" < "לוגואים וכרזות"

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

התחלת אוטומטית של Demo Me  
• (בית) < הגדרות < הגדרות כלויות < הגדרת חנות < הפעלה Demo Me אוטומטית של

מצב סרט אוטומטי

הגדר את מצב סרט אוטומטי

► (בית) < "הגדירות" < "הגדירות כליליות" < "מצב סרט אוטומטי"

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

#### נהל הדגמות

► (בית) < אפליקציות < "הדגם אוטי" < "נהל הדגמות"  
אם הטלוויזיה מוגדרת במצב "חנות", ניתן לנצל את סרטוני הדגמה ביצועם "הדגם אוטי".

#### הפעלת סרטוני הדגמה

► (בית) < אפליקציות < "הדגם אוטי" < "נהל הדגמות" < "הפעול"  
בחור קובץ סרטון הדגמה והפעיל אותו.

#### העתיקת קובץ הדגמה

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

#### מחיקת קובץ הדגמה

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

#### הגדרת תצורה של הדגמה

► (בית) < אפליקציות < "הדגם אוטי" < "נהל הדגמות" < "תצורה"  
הגדר את הטלוויזיה במצב "טלוויזיה ראשית" או "טלוויזיה משנית".

#### הורדת קובץ הדגמה חדש

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

#### הגדרת השהייה אוטומטית

► (בית) < אפליקציות < "הגדרת השהייה אוטומטית" < "נהל הדגמות"  
הגדר את זמן ההשהייה האוטומטית בין "15 שניות" ל"חמש דקות".

#### בחירה לולאה אוטומטית

► (בית) < אפליקציות < "בחירה לולאה אוטומטית" < "נהל הדגמות" < "בחירה לולאה אוטומטית"  
בחור קובץ הדגמה להפעלת לולאה אוטומטית.

אייפוס הגדרות הטלוויזיה והתקנה מחדש של הטלוויזיה

אייפוס כל ערכי הגדרות להגדרות המקוריות של הטלוויזיה

► (בית) < "הגדירות" < "הגדירות כליליות" < "הגדרות יצרן"

התקנה חדשה מלאה של הטלוויזיה והחזרת הטלוויזיה למצב הראשוני

► (בית) < "הגדירות" < "הגדירות כליליות" < "התקן מחדש של הטלוויזיה"

לאחר שתזין קוד PIN ותבחר "בן", תבוצע התקנה מחדש לחלווטין של הטלוויזיה. הערכת המותקנים יוחלפו וכל ההגדירות יאופסו. התקנה זוعشירה להמשך מספר דקות.

## הגדירות גישה אוניברסלית

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

כאשר הפונקציה "גישה אוניברסלית" מופעלת, הטלוויזיה מוכנה לשימוש על ידי חರשים, קשרים, עיוורים או מוגבלים ראייה.

#### הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

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

#### גישה אוניברסלית למוגבל שמיעה

► (בית) < "הגדירות" < "גישה אוניברסלית" < "מוגבל"  
"שמיעה" < "מופעל".

• מספר ערכיו טלוויזיה דיגיטליים משלדים אודיו וכתוביות מיוחדים המותאמים למוגבל שמיעה או לחישום.

• באשר אפשרות זו מופעלת, הטלוויזיה עובהת באופן אוטומטי לשמע ולכתוביות מותאמים, אם הם זמינים.

#### גישה אוניברסלית לעיוורים או ללקויי ראייה

► (בית) < "הגדירות" < "גישה אוניברסלית" < "תיאור"  
"שמייע" < "תיאור שמייע" < "מופעל".

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

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

• בחור "עוצמת קול מעורבת", ותוכל לערבות את עצמת הקול של השמע הרגיל עם פרשנות שמייע. הקש על החצים > ("ימין") או > ("שמאל") כדי להתאים את הערך.

• עבר את "אפקט שמייע" למצב מופעל לקבלת אפקטים נוספים בפרשנות השמע, כמו סטראיו או צילדונען.

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

### בחר שפה בתוכניות מועדפת

**► (בית) < "הגדירות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "שמע ראשי, בתוכנית משנה"**

הعروצים הדיגיטליים יכולים להציג במה שפota כתוביות של התוכניות. תוביל להגדר שfat בתוכניות הראשית ושפota בתוכניות משניות במודיעות. אם זמיןות כתוביות באחת השפות האלה, הטלויזיה תציג את הכתוביות שהבחרת.

### בחר שפה טלקסט מועדפת

**► (בית) < "הגדירות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "טלקסט ראשי", "טלקסט משנה"**

תחנות טלוויזיה אחדות, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציעות טלקסט בימה שפota.

### שעון

**► (בית) < "הגדירות" < "אזור ושפה" < "שעון"**

### תיקון שעון אוטומטי

**► (בית) < "הגדירות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "מצב שעון אוטומטי"**

- הגדירה הסטנדרטית עברו שעון הטלויזיה היא **"אוטומטית"**.
- מידע הזמן מגע משדרי UTC - Coordinated Universal Time.
- אם השעון שגוי, ניתן לבון את שעון הטלויזיה ל**"תלוי במדינה"**.
- בעת בחירת **"תלוי במדינה"**, ניתן להגדר את השעה להיות **"אוטומטי"**, **"זמן תקבי"**, או **"שעה לפי שעון קיז"**.

### תיקון שעון יدني

**► (בית) < "הגדירות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "מצב שעון אוטומטי" < "ידני"**

**► (בית) < "הגדירות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "תאריך, שעה"**

חזר לתפריט הקודם, ובחירה **"תאריך"** וגם **"שעה"** כדי לבון את הערך.

**הערה :**

- אם אף אחת מההגדרות האוטומטיות לא מציגה נבון את השעה, ניתן להגדר את השעה באופן יידי.
- הגדירה **"מצב שעון אוטומטי"** תוחזר ל**"אוטומטי"** לאחר ביבוי הטלויזיה והפעלה מחדש.

### הגדרת זמן או פיצויי זמן לאזור שלך

**► (בית) < "הגדירות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "אזור זמן"**

בחור אחד מאזוריו הזמן.

**► (בית) < "הגדירות" < "גישה אוניברסלית" < "SHIPOR DO-SICH"**

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

### הגדלת טקסט

**► (בית) < "הגדירות" < "גישה אוניברסלית" < "הגדלת טקסט"**

הפעל כדי להגדיר טקסטים שנבחרו ולהציג במסך העליון. זמין רק בשמהדינה בהגדירות היא בריטניה.

## נעילת הגדרות

### הגדר קוד והחלף קוד

**► (בית) < "הגדירות" < "נעילת ילדים" < "הגדר קוד", "החלף קוד"**

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

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

### נעילת תחנה

**► (בית) < "הגדירות" < "נעילת ילדים" < "דירוג הורים"**

הגדיר גיל מינימלי לצפייה בתוכניות מדורגות.

### נעילת אפליקציה

**► (בית) < "הגדירות" < "נעילת ילדים" < "נעילת אפליקציה"**

ניתן לנערו יישומים שאינם מתאימים לילדים. נעילת יישומים תבקש קוד PIN בשתנסה להתחיל **"ישום המדורג 18+"**. נעילה זו בתוקף רק כבור יישומים בעלי דירוג **18+** מ"י **Philips**.

## הגדרות אזור ושפה

### שפה

**► (בית) < "הגדירות" < "אזור ושפה" < "שפה"**

### החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות

**► (בית) < "הגדירות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "שפה תפריטים"**

### בחר שפה שמע מועדפת

**► (בית) < "הגדירות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "שמע ראשי", "שמע משנה"**

עורציו טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מספר שפות דיבור בתוכניות. תוביל להגדר שfat שמע ראשי ושפota שמע משנית במודיעות. אם השמע באחת השפות הללו זמני, הטלויזיה תעבור אליו.

## 10.3. הגדרות סביבה

### הגדרות לחיסכון באנרגיה

MENU < "הגדרות חיסכון" < "חיסכון בחשמל"

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

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

### בחר השתקת וידאו כדי לחסוך באנרגיה

MENU < "הגדרות חיסכון" < "ביבוי מסך"

בחר מסך קבוע, מסך הטלוויזיה קבוע, כדי להפעיל שוב את מסך הטלוויזיה, לחץ על מקש במשהו (למעט AMBILIGHT),  **עוצמת קול** או - **מפתח 123 ו ניוט מקשים** בשלט הרחוק.

### הגדרת טימר לביבוי הטלוויזיה

MENU < "הגדרות חיסכון" < "טימר ביבוי"

הgard "טימר ביבוי", הטלוויזיה כובה באופן אוטומטי כדי לחסוך באנרגיה. הערך **"קבוי"** משבית את הביבוי האוטומטי.

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

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

MENU < "הגדרות חיסכון" < "טימר אותן חסר"

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

# 11. סרגל בקרת משחקים

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

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

## הפעלה והשבתה

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

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

## לוח מחוונים

"לוח מחוונים" מציג מידע חשוב עבור המשחק:

**השיות קלט:** מצב השהייה הנוכחי של הקלט  
**קצב הפריים:** FPS הנקבי (קצב הפריים לשני)  
**רזולוציה:** רזולוציית מקור הוידאו  
**סוג התוכן:** תוכן הסרטון הוא 'כללי' או 'סרט' או VRR/Freesync/G-Sync  
**פורמט SDR/HDR:** סוג של המקור אשר נתמך על ידי HDR או SDR  
**מרחיב הצבע:** סוג של מרחיב צבע המקור הנתמך

## הגדרות

הסרגל "הגדרות" מכיל הגדרות הקשורות לשיכולות לשפר את חווית המשחק שלך. בחר ולחץ על OK בסמלי ההגדרות כדי לשנות את ההגדרות הבאות:

**צלב מטרה:** בחר בהפעלה / כיבוי על מנת להסתיר או להציג נקודות חיוג.  
**בקרתazel:** בחר בכיבוי עח מנת לבצע שימוש ברמה הנוכחית של שחרור תחת הגדרות התמונה; בחר בהפעלה על מנת לבצע שינוי של הגדרת רמת השחרור הגבוהה יותר.  
**טמפרטורת צבע:** בחר את טמפרטורת הצבע לפי העדפתך.  
**יציאת קול:** יש לבחור את התקן על מנת להפיק את השמע.  
**סגןון Ambilight:** יש לבחור בהפעלה על מנת לבצע הפעלה של Ambilight יחד עם סגןון משחקים; יש לבחור כיבוי על מנת לבבוח Ambilight את Ambilight.

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

## **12. Smart TV**

### **12.1. התקנת TV Smart**

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

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

Vision Europe B.V. TPolia LTD ואיכות תוכן ביחס באחריות תישא לא. התוכן שמספק על ידי ספק השירות תוכן.

### **12.2. חנות יישומים**

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

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

#### **קטגוריות יישומים**

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

#### **ישומים מוביילים**

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

#### **אינטרנט**

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

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

## 13. Netflix

---

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

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

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

## 14. Amazon Prime Video

---

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

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

## 15. YouTube

---

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

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

## 16. Alexa

### 16.3. פקודות קוליות של Alexa

הנה כמה דברים שכדי לנשות:

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

#### יש תמיכה במדינות הבאות

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

#### יש תמיכה בשפות הבאות

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

#### שינוי ערוץ

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

#### שינוי עוצמת קול

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

#### השתקה או ביטול השתקה של הטלויזיה

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

#### שינוי מקור קלט

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

#### שליטה בהפעלה

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

#### הפעל אפליקציות או קיזורי דרך

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

#### ניוט טפריטים

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

#### חיפוש תוכן הרטוטו

"show me hot news on YouTube , Alexa "

### 16.1. אודות Alexa

\*Amazon Alexa שלך תומכת בפעולות בקרה קולית של

#### אודות Alexa

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

כדי לשנות על הטלויזיה באמצעות Alexa, תזדקק לדברים הבאים:

- Smart TV של Philips שתומך ב- Alexa
- Chubon Amazon Alexa (גרסת נייד / טאבלט)
- חיבור רשת אלחוטי או כווי

Alexa, AmazonAlexa וככל הלוגואים הקשורים הם סימנים מסחריים של Inc. Amazon.com לה המסונפות החברות או Alexa AmazonAmazon בשמות ובארצות נבחרות.

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

### 16.2. שימוש ב-Alexa

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

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

#### הגדרה בטלויזיה עברו Alexa

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

"search for Mr. Bean ,Alexa "

## 17. Google Assistant

הטלוויזיה שולץ יכולה לעבוד עם Google Assistant. הקול באמצעות טלוויזיה לשולט לך מאפשר Assistant שינוי עצמת הקול, החלפת ערכנים ועוד.

**הערה:** הארץות ובכל השפות הכל זמינה לא \* Google Assistant :

כדי להפעיל את Assistant Google בטלוויזיה שולץ, תצטרך:

- התקן Home Google, כגון Mini Home Google, בוגר אינטראקטיבי בטלוויזיה
- חיבור חישוב נייד/beamer Google
- את היישום Home Google (גרסה לנייד/beamer)

### הגדרת בקרת טלוויזיה עם Assistant Google

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

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

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

- **4** בנייד/beamer, חפש את היישום Home Google בחנות יישומים אותו עם היבנס. Google Home. ישליך להמשיך את הגדרת החשבון Google, ששימש לרישום הטלוויזיה. עליך להמשיך את הגדרת היישום Home Google בנייד/beamer כדי לשנות בטלוויזיה באמצעות פקודות קוליות.

- **5** במכשירים/beamer, בחר "הגדיר את התקן", ואז בחר "פועל עם Google" וחפש את Smart TV. היכנס כדי לשתף את החשבון Google בטלוויזיה במכשירים/beamer.

- **6** תוכל להשתמש ב-Google Assistant כדי להפעיל את הטלוויזיה באמצעות פקודות קוליות. לשם כך על הטלוויזיה להישאר במצב שמיל מיוחד באשר היא במצב המתנה. התוצאה עלולה להיות צricaת שימוש מוגברת מעט במצב המתנה.

אתה מוכם לשימוש בהתקן Home Google כדי לשנות בטלוויזיה זו. הנה מספר דברים שחייבים לזכור:

- כיבוי את הטלוויזיה
- עברו לעורך 10 בטלוויזיה
- ערוץ למטה בטלוויזיה
- השתק את הטלוויזיה

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

ב מראש תמיכה עם נבחרות וארצאות בשפות זמין -Google Assistant הנבחרות הארץות/השפות רשמית English-UK, German-DE, תורחבות בהמשך. לרשותה השפות הארץות הנOMICHTENUTTIGESTALTUNG ייש ליצור קשר עם שירות הלקוות שלנו.

zmienoty shirrotim taliya beazor. Chalk avo b'haftona/shirrotim, mowtakim ul-gabi hamozar au zmienot amatzuto ushi lihastnuta,

## 18. תוכנה

### 18.1. עדכון תוכנה

#### חופש עדכוניים

##### עדכון מהאינטרנט

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

אם הטלויזיה מחוברת לאינטרנט, אתה עשוי לקבל הודעה שבה תתקש לעדכן את תוכנת הטלויזיה. אתה זוקק לחבר אינטרנט מהיר (בעל פס רחוב). אם קיבלת הודעה זו, אנחנו ממליצים לך להתקין את העדכון.

במכלול עדכון התוכנה לא תופיע תמונה והטלויזיה תכבה ותופעל שוב. זה עשוי להתרכש מספר פעמים. העדכון יכול להימשך מספר דקות.

המנן עד שתמונה הטלויזיה תחזור. אי ללחות על מותג הפעלה ⓡ בטלויזיה או בשלט רחוק במהלך עדכון התוכנה.

##### עדכון מ-USB

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

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

השתמש בתקן זיכרון מסווג USB בעל מקום פנוי של 750 MB והוא שагנת הצריבה מנוקתק.

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

- **2."זיהה את הטלויזיה"**  
הכנס את הזיכרון מסווג USB לאחד מחיבוריו ה-USB של הטלויזיה.  
בחר "התחל" ולחץ על OK. קופץ זיהוי נכתב בתקן זיכרון מסווג USB.

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

- בהתקן זיכרון USB, מצא את הקובץ update.html ולחץ עליו לחיצה כפולה.

- לחץ על "שליחת זיהוי".  
אם תוכנה חדשה זמינה, הורד את הקובץ zip.

- לאחר ההורדה, בטל את דוחיסת הקובץ והעתק את הקובץ update.html לתקן זיכרון USB.

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

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

הטלויזיה מכבה את עצמה לשמשך 10 שניות ואז נדלקת מחדש. אנחנו המtan.

אין...

### 18.2. גרסת תוכנה

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

### 18.3. עדכון תוכנה אוטומטי

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

### 18.4. הצג היסטורית עדכוני תוכנה

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

הציג את רשימת גרסאות התוכנה שעודכנו בהצלחה בטלויזיה.



**תוויתן האנרגיה**

אנא ברור על מערכת האיסוף המקומיית הנפרדת למוצרים אלקטרוניים וחשמליים.

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

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

יותר, ברוך הוא צורך פחת אנרגיה. בתווית ניתן למצוא את סיוג יעילות האנרגיה ואת צירכית החשמל המומוצעת של מוצר זה במהלך שימושו. את ערכבי צירכית החשמל של המוצר תוכל למצוא גם באתר Philips בארץ שלך,

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

## 19.2. מס' רישום EPREL

**מספר רישום EPREL**

-----/12 43  
/12 50  
/12 55  
/12 65  
/12 75



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.

## 19.3. תום השימוש

**השלבת המבשיר הישן והסוללות הישנות**

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

כאשר מצורך לモץ סמל של פח מחוק עם גלגים, המשמעות היא שעל המוצר חלה הנחיית האיחוד האירופאי 2012/19/EU.

## 20. מפרטים

### 20.4. רזולוציית קלט נתמכת

#### רזולוציות מחשב / וידאו נתמכת

רזולוציה - קצב רענון

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

60 x 480 - . 640

p. 576

50 הרץ, 60 הרץ

25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

1080p . 1920

24 - x 1440 - . 2560

25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

1440 - . 2560

24 - x 2160p . 3840

#### רזולוציה נתמכת לווידאו בלבד

רזולוציה - קצב רענון

בניסות וידאו (הטלויזיה יכולה להיות במצב וידאו או משחק)

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

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

1080 - . 50 הרץ, 60 הרץ

VIDAO עם קצב רענון משתנה p 1080, p 1440, p 2160 עם קצב

מסגרות עד 48-60 הרץ באשר HDMI Ultra HD במצב **אופטימל**,  
**(משק אוטומטי)**

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

### 20.5. צליל

• הספק חשמלי (RMS): 20 דקוטה

Dolby MS12 V2.6.2

Dolby Atmos

X :DTS

Height Virtualiser + Surround Virtualiser

• Dolby Volume Leveler / מצב לילה

Dolby Bass Enhancement

• שיפור דו-שיח

Clear Dialogue

AI Sound

AI EQ

### 20.6. מולטי-מידה

#### חיבורים

USB 2.0

• אתרנטס RJ-45

### 20.1. חשמל

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

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

#### חשמל

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

• טמפרטורת סביבה: C 35° עד C 5°

### 20.2. קליטה

• כניסה אנטנה: 75 אום קוואקטי (IEC75)

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

• הקרן וידאו אנגלי: PAL ,SECAM

• ISO/IEC 13818-2 ( MPEG2 SD/HD ,\*HEVC ),ISO/IEC 14496-10 ( MPEG4 SD/HD ),ISO/IEC 13818-3 ( ISO/IEC 13818-3 )

• השמעת שמע דיגיטלי F-type

• הספק אנטנת לוויין: 75 אום

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

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

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

MCPC ו- SCPC

• LNB :DiSEqC 1.0 עד 4 LNBs נטמכים, בחירת קווטיביות

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

burst ),זרם LNB 300 מיל-אמפר מקסימום

\* רק עבור DVB-S2 ,DVB-T2

### 20.3. רזולוציות תצוגה

#### גודל אלכטוני של המסך

• 108 ס"מ / אינץ'

• 126 ס"מ / אינץ'

• 139 ס"מ / אינץ'

• 164 ס"מ / אינץ'

• 189 ס"מ / אינץ'

#### רזולוציות תצוגה

x 2160 . 3840

Single Band ,Wi-Fi 802.11n •

מערכות קובצי USB נתמכות

• NTFS ,FAT

שרטוי מדיה, נתמכים

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

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

• FLAC ,AAC ,WAV ,MP3 , Codec . שמע:

• בתוביות:

- פורמט: TXT ,ASS ,SUB ,SSA ,SMI ,SRT

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

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

• קצב נתונים מקסימלי נתמך :

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

30Mbps

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

Mbps 5.1 40

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

Wi-Fi Certified

טלוחיה זו היא מבשיך עם אישור .Wi-Fi

## 20.7. קישוריות

### צד הטלויזיה

• USB 2.0 USB 1 -

• USB 2.0 USB 2 -

• חריץ לממשק משותף: /CAM +CI

• כניסה UHD - HDMI 3 -

• כניסה 2 - HDMI 2 -

• כניסה HDR UHD - ARC/eARC - HDMI 1 -

• יציאת אודיו - Optical Toslink

• רשת LAN RJ45 - (

• טיונר לוויין

• אנטנה ( 75 אורה )

## 21. פתרון בעיות

### 21.1. עצות

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

#### כורית המתנה ממשיכה להבהת

נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המטען 5 דקות וחבר את הcabל שוב. אם ההבהת מתרחש שוב, פנה אל שירות הלקוחות של Philips.

ב"עוזרה" < "מדריך למשתמש", לחץ על המקסן הצבעוני — **"AMILITON MPATCH" ולחפש "פרטי יצירת קשי".**

#### הטלוויזיה כובוה לבד

אם לפתח הטלויזיה נכבות, ההגדירה **"ביבו טיימר"** עשויה להיות מופעלת. עם **"ביבו טיימר"**, הטלויזיה נכבות לאחר ארבע שעות אם לא התקבלו אותות מהשלט הרחוק. כדי להימנע מהכיבוי האוטומטי, ניתן להשבית **"ביבו זה."** ב"עוזרה" < **"מדריך למשתמש"**, הקש על המקסן הצבעוני — **"AMILITON MPATCH"** וubahר אל **"ביבו טיימר"**.

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

## 21.3. שלט רחוק

#### הטלוויזיה אינה מגיבה לשילט רחוק

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

## 21.4. ערוצים

#### לא נמצא ערוצים דיגיטליים במהלך התקנה

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

#### לא נמצא ערוצים אנגלזים במהלך התקנה

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

אם איןך מוצא פתרון לעביה בטלויזיה ב"פתרונות בעיות", תוכל להשתמש ב— **"AMILITON MPATCH"** ב"עוזרה" < **"מדריך למשתמש"** כדי למצוא את המידע שאתה מחפש. בחר מילת מפתח כדי לעבור אל הדף הרלוונטי ביותר במדריך למשתמש.

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

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

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

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

#### העזרה של הטלויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

כדי לבצע סדרות נרחבות של הוראות בקלות רבה יותר, אפשרותך להורד את ה"עוזרה לטלויזיה" בפורמט PDF, כדי לקרוא אותה מהסמארטפון, מהטאבלט או מהמחשב שלך.

כדי להציג את ה"עוזרה" (מדריך למשתמש), עברו אל [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

## 21.2. הפעלה

#### הטלוויזיה אינה נדלקת

נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המטען במשך דקה אחת ואז לחבר את הcabל חזרה. ודא שכבל החשמל מחובר היטב. נסה להפעיל שוב.

• לחבר את הטלויזיה לשקע חשמל אחר ונסה להפעלה.  
• נתן את כל המבקרים המוחברים לטלויזיה ונסה להפעלה.  
• אם נורת המתנה בטלויזיה דלока, יתכן שהטלוויזיה אינה מגיבה לשילט רחוק.

#### ציל חיריק באתחול או בכיבוי

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

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

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

- הצלחתה.
- שלג ונשム עלולים לפגוע בקליטה.

## 21.6. תמונה

### אין תמונה / התמונה מעוותת

- בדוק אם הטלוויזיה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באוטו של ספק. בדוק את חיבוריו הכבליים.
- בדוק אם המקוור / קלט המכון נבחר בתפריט המקורות. לחץ על **“מקורות”** ובחירה המקוור / קלט לו אתה זוק.
- בדוק אם התקן החיצוני או המקוור החיצוני מחוברים בהלכה.
- בדוק אם הקליטה לקויה.
- בדוק אם התמונה מוגדרת לערך מינימלי. בחר **“סגןנו תמונה”** ובחר סגןון ולהזין על OK.

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

### יש צליל אך אין תמונה

- החלף למקורות יידאו אחרים ולאחר מכון חזרו למקור הנוכחי.
- בחר **“סגןון תמונה”** ובחר סגןון ולהזין על OK.

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

- אפס את כל הגדרות הטלוויזיה, עברו אל **► (בית)** **< “הגדרות”** **< “הגדרות כלליות”** **< “התקן שוב טלוויזיה”**.
- בדוק את החיבורים של המקוור / מבשירי הקלט.

### קליטה לקויה

אם תמונה הטלוויזיה מעוותת או שאיבוכה משתנה, יתכן שתאות הקלט לקוח. באשר האות הדיגיטלי חלש, רואים תמונה מתפרקת בבלוקים מרובעים וקופאת מדי פעם. בדרך כלל אות דיגיטלי חלש עבר, שלא כמו אות אנלוגי חלש.

בדוק אם בבל האנטנה מחובר בהלכה.

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

בדוק שבל החיבורים אל המבשירים ומהם מחוברים בהלכה.

אם הקליטה רק בערוץ אחד גרוועה, בונן עדין ערוץ זה אנלוגי:

**התקנה>Digital.** (רק עברו ערכאים אנלוגיים)

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

**תמונה לא טובת המבשיר** ודא שהגדרת פלט הוידאו של התקן היא הרזולוציה הנבורה ביותר, אם רלוונטי.

שחזר סגןון תמונה או החלף לסגןון תמונה אחר.

**הגדרות התמונה משנתנות עבורו זמן מה**

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

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

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

• יתכן שה مصدر היזן חלק מהערכאים או אפילו ביטל אותם. נסה לחפש את הערך שחסוך ברשימה הערכאים הרגילה. אם הערך עדין זמין, ניתן להציגו לרשימה המודפסים.

• ערך עלול לה瑛ק מרשימה הערכאים במהלך **“עדכון ערכאים אוטומטי”**. אם הטלוויזיה במצב המתנה, עדכנים אוטומטיים אלה יבוצעו בלילה.

ערכאים שלא קיימים יותר ימחקו וערכאים חדשים יתווסף לרשימה הערכאים. באופן חריג, יתכן שעורך נמחק מכיוון שהטלוויזיה הצלחה למצואו אזותה בעת החיפוש. יתכן שאין שידורים בלילה.

כדי למונע מהיקת ערכאים במהלך **“עדכון ערכאים אוטומטי”** מביוון שהטלוויזיה לא יכולה למצאו אזותם למרות שהם קיימים, ניתן לבנות את **“הגדרות”** **< “ערכאים”** **< “התקנת אנטנה / כבלים”**, **“התקנת לוויין”** \* **< “עדכון ערכאים אוטומטי”**.

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

### ערוץ DVB-T2 HEVC

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

## 21.5. לוויין

**הטלוויזיה אינה מצליחה למצואו את הלויינים שאני רוצה או**  
**הטלוויזיה מתקינה פעמיים את אותו לוויין**

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

### ראש LNB יכול למצואו לוויין נסס

אם הטלוויזיה מצאה לוויין אחד אך אינה יכולה למצואו עוד אחד, סובב את הצלחת כמה מעלה. ישר את הצלחת כדי לקבל את האות החזק ביותר בלוויין הראשוני. בדוק על המסק את מוחון עצמת האות של הלויין הראשוני.

וזא שבגדרות, בחזרה באפשרות של שני לוויינים.

### שינוי הגדרות ההתקנה לא פתר את הבעיה

כל הגדרות, הלויינים והערכאים נשמרים רק בסיום ההתקנה.

### כל ערכוי הלויין נעלמו

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

### נדמה לי כי במה ערכוי לוויין נעלמו מרשימה הערכאים

אם נדמה לך שכמה ערכאים נעלמו או שמייקום שוננה, יתכן שתחנה השידור שניתנה את מיקום המשדר-משיב של אותם ערכאים. כדי לשחרר את מיקום הערכאים ברשימה הערכאים, תוכל לנסתות לעדכן את חבילת הערכאים.

### אני לא מצליח להסיר לוויין

חייבות למונויים אין אפשרות להסיר לוויין. כדי להסיר לוויין, عليك לבצע התקנה מלאה שוב ולבחר חביבה אחרת.

### לעתים הקליטה ירודה

בדוק אם צלחת הלויין יציבה. רוחות חזקות עלולות לטפל את

## מופיעה ברזה

אם מופיעה מדי פעם ברצת פרסום על המסק או ש"סגןון התמונה" מתחלף באופן אוטומטי זהה ל"ח'", בזמן הפעלה, הטלוויזיה נמצאת במצב "חנות". הגדר את הטלוויזיה למיקום "בית" לשימוש בית.

• **(בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "מקום"**

**התמונה לא מתאימה למסך / גודל תמונה לא יציב או**

**שגוי / מקום התמונה שגויה**

• אם גודל התמונה - יחס גובה ורוחב - לא מתאים למסך, עם פסים שחורים לעלה ולמטה או משמאלי ומימני, לחץ על **הגדרות** < "תמונה" < "פורמט התמונה" < "מיידי מסך".

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

• אם מקום התמונה על המסך שוגן, נסה לבדוק את רזולוציית האות ואת סוג הפלט של המכשיר המחבר, לחץ על **הגדרות** < "תמונה" < "פורמט התמונה" < "מיורי".

**התמונה מהמחשב אינה יציבה**

ודא שהמחשב עושה שימוש ברזולוציה נתמכת ורענן את הקצב.

## 21.7. צליל

### אין צליל או איבות הצליל ירודה

• בדוק אם הגדרות הצליל של הטלוויזיה תקין, לחץ על המקש, **(עכמתה קול או השתק)**.

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

• בדוק אם הטלוויזיה - אותן המשמע - מחוברת בהלה למערכת הקולונוע הביתי, אם אתה משתמש במערכת כזו לציליל HDMI ARC/eARC חיבור במערכת הקולונוע הביתי.

• ודא כי יציאת השמע של הטלוויזיה מחוברת אל קלט השמע במערכת הקולונוע הביתי.

הצליל אמרור להישמע מרמקולי ה-HTS (מערכת הקולונוע הביתי).

### צליל עם רעש חזק

אם אתה צופה בסרטון מבוון הבקע USB שהוכנס למערכת הקולונוע הביתי או ממוחשב מחובר, הקול מהקולונוע הביתי עליל להישמע מעוזות. רעש זה קורה באשר קובץ השמע או הוידיאו כולל DTS אך מערכת הקולונוע הביתי אינה כוללת עיבוד קול DTS ניתן לתקן זאת על-ידי הגדרת "פורמט יציאה דיגיטלית" של הטלוויזיה למצב "סטריאו".

• **לחץ על **(בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתוך" < "פורמט יציאה דיגיטלית"****

## 21.8. HDMI - UHD

### HDMI

• שים לב שהתחמיכת HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גובה) עשויה להשווות את הזמן הדרוש לטלוויזיה להציג תוכן HDCP.

• **המכשור** HDMI.

• אם הטלוויזיה אינה מזזה את מכשיר ה-HDMI ואינה מציגה

### רשות Wi-Fi לא נמצאה או מעוותת

• ודא שחוותת האש ברשות שלך מאפשרת גישה לחבר האלקוטי של הטלוויזיה.

• אם הרשות האלקוטית אינה פועלת בהלה בביתך, נסה התקנה של רשות קוوية.

### האינטרנט אינועובד

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

### החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי

• עיין במידוך למשתמש של הנット האלקוטי שלך למידע על הטוויס בתוך מבנה, על שיעור העברה ועל גורמים אחרים של איבות האות.

## 21.10. Wi-Fi ו인터넷

### רשות Wi-Fi לא נמצאה או מעוותת

• ודא שחוותת האש ברשות שלך מאפשרת גישה לחבר האלקוטי של הטלוויזיה.

• אם הרשות האלקוטית אינה פועלת בהלה בביתך, נסה התקנה של רשות קוوية.

### האינטרנט אינועובד

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

### החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי

• עיין במידוך למשתמש של הנット האלקוטי שלך למידע על הטוויס בתוך מבנה, על שיעור העברה ועל גורמים אחרים של איבות האות.

- השתמש בנתב בעל חיבור מהיר לאינטרנט (פס רחבי).

DHCP

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

## 21.11. שפת התפריט לא נכונה

החלף את השפה בחזרה לשפה שלך

- לחץ על  "בית" ובחר "הגדרות" דרך הסמל בפינה השמאלית העליונה.
- לחץ 8 פעמים ↴ (למטה), ולחץ על OK.
- לחץ שוב על OK כדי להיבנש לשפה, בחר את הפריט הראשון "שפה תפריט" ולחץ על OK.
- בחר את השפה שלך ולחץ על OK.

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

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

## סיכום סוללות

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

## 22.1. בטיחות

### חשיבות

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

### סיכום התחלמלות או אש

- לעולם אין לחשוף את הטלויזיה לגשם או למים. לעולם אין להציב כלים המבילים מים, כגון אגרטלים, בקרבת הטלויזיה.
- אם הותך נזול על הטלויזיה או בתוכה, נתק אותה מיד משקע החשמל.
- פנה לשירות הלקוחות של טלויזיית Philips לצורך בדיקת הטלויזיה לפני שתחזרו לשימוש בה.
- לעולם אין לחשוף את הטלויזיה, את השולט הרחוק או את הסוללות לחום יתר. לעולם אין להציב אותם בקרבת נורות זולקים, להבות פתחות או מקורות חום אחרים, לרבות קרני שימוש.
- לעולם אין להכניס חפצים לחרצוי האוורור או לפתחים אחרים בטלויזיה.
- לעולם אין להניח חפצים כבדים על כבל החשמל.
- יש להימנע מהפעלת כוח על תקע החשמל. תקעים רופפים עלולים לגרום لكשת חשמלית או לאש. יש לוודא שלא יופעל לחץ על כבל החשמל, בשאתה מסובב את מסך הטלויזיה.
- כדי לנתק את הטלויזיה משקע החשמל שבקריר, יש לנתק את תקע החשמל של הטלויזיה. לצורך הניתוק, יש למשוך תמיד תקע תקע, לעולם לא בכבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולשקע שבקריר.

### סיכום פציעה או נזק לטלויזיה

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

### סיכום נזק לטלויזיה!

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

## **סכנת התחלמות יתר**

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

### **סופות ברקים**

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

### **טמפרטורות נזוכות**

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

### **לחות**

בזהדמנויות נדירות, ובהתאם לטמפרטורה ולחות, יתכן עיבוי כל הצד הפנימי של החזית מזוכבת (בדגמים מסוימים). כדי למנוע זאת, אין לחושף את הטלויזיה לקרני שירוט, לחום או לחות קיצונית. אם מתרחש עיבוי, הוא יעלם באופן עצמאי תוך מספר שעות בעת שהטליזיה פועלת. לחות העיבוי לא תפגע בטלויזיה ולא תגרום לתקלה.

## **22.2. טיפול במסך**

### **נקה**

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

## 23. תנאי שימוש

מייצנים פגעה ואין להתייחס אליהם באל פגם בטלוויזיה. לבן, צערנו תביעות בעלות אופי כזה להפעלת האחוריות, קבלת שירות ללא תשלום, החלפה או החזר כספי, לא יתקבלו בתקופת האחוריות ו/או מחוץ לה.

### תאימות CE

בזאת, TP Vision Europe BV מצהירה שטלוויזיה זו עומדת בדרישות החיוניות ושאר הוראות הרלוונטיות של הנהיות (תקנה (EU) /53/EU2014 (Eco Design) (/2021 2019 RoHS )).

### תאימות UKCA

בזאת, TP Vision Europe BV מצהירה כי הטלוויזיה זו עומדת בדרישות החיוניות ושאר הוראות הרלוונטיות של תקנות ציוד דדי (תקון) (תקנות יציאה מהאיחוד האירופי) 2019, והגילה של השימוש בחומרים מסוכנים בתקנות ציוד חשמלי ואלקטרוני 2012.

### תאימות עם EMF

TP Vision מוצרים; לקווי מכוני רבים מוצרים ומוכרת מייצרת אל, במגוון אלקטרוני, מושגים בדרך כלל לפולט ולקולט אוטומטיים. אחד מהעקרונות העסקיים המובילים של TP Vision בקשר למוצרים שלא הוא לנוקוט בכל אמצעי זהירות הבריאות והבטיחותיים הדורשים, על מנת לעמוד בכל דרישות החוק החקלאות וכן על מנת להשאיר במסגרת השdot המוגנטים החשמליים (EMF) הקיימים, בעת ייצור המוצרים.

TP Vision מוחיבת לפיתוח, ייצור ושיווק של מוצרים שאינם גורמים לכל השפעה שלילית על הבריאות. TP Vision מארשת שבבבום המוצרים שלא מטופלים בצורה נכונה ובהתאם לשימוש המועד להם, הם בטוחים לשימוש בהתאם להוכחות המדעית הזמינות בימים. TP Vision ממלאת תפקיד פעיל בפיתוח תקני שdot מגנטים חשמליים (EMF) ותקני בטיחות בינלאומיים, המאפשרים ל- TP chosnVision לצלפות פיתוחים נוספים של תקנים שתוכל לשלב מראש במוצריה.

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

מוצר זה הובא לשוק על-ידי TP Vision Europe B.V. או אחת מהחברות המנספות לה, להלן "TP Vision", שהיא יצרן המוצר. TP Vision היא מיופית הבוה ביחס למקלט הטלוויזיה שלו צורפה חוזרת זאת. Philips וסמל המגן של פיליפס הם סימנים מסחריים רשותם של Koninklijke Philips N.V.

המפורט בפוף לשינויים ללא הודעה מואש. סימנים מסחריים הניטר רכוש של Koninklijke Philips Electronics N.V. או של בעלייהם TP Vision Netherlands B.V. שומרת לעצמה את הזכות לבצע שינויים ב מוצרים בכל עת, מבלי שתהיה מהויבת להתחאים על פיהם מוצרים שסופקו לפני כן.

החומר הכתוב, המצויר לטלוויזיה, והמדריך השמור בזיכרון הטלוויזיה או שהורד מאתר האינטרנט של Philips [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) נחברים כמתאים לשימוש המעודד של המערכת.

החומר במדריך זה לשימוש נחשב לחומר המתאים לשימוש המועד במכשיר. אם המוצר, רכיביו הפרטניים או נהלי השימוש בו ישמשו למטרות אחרות מאשר המפורטו כאן, יש לקבל אישור לתקופות ולתאמותן. TP Vision ערבבה לכך שהחומר עצמו אינו מפר פטנט כלשהו מהפטנטים האמריקניים. לא ניתן כל אחריות לשגיאות מפורשת או מרומה. TP Vision לא תהיה אחראית לשגיאות כלשהן בתוכן מסמך זה וגם לא לביעות כלשהן הנובעות מתוכנו של מסמך זה. שגיאות שיובאו לדעתם פיליפס יותאמו ויפורסמו באתר התמיכה של פיליפס מוקדם ככל האפשר.

תנאי האחריות - סכנת פציעה, נזק לטלוויזיה או ביטול האחריות: עלולים אל תנסה לתקן את הטלוויזיה בעצמך. השתמש בטלוויזיה ובאביזרייה לפי היעוד שקבע היצרן. סימון זהירות המודפס על גב הטלוויזיה מצין סכנת התחשמלות. עלולים אין להסיר את כיסוי פיליפס. מצא את מספר הטלפון בתייעוד המודפס שהגיע עם הטלוויזיה. או היועץ באתר שלנו. כל פעולה האסורה מפורשת במדריך זה, או כל כוונון או ניהול הרכבה שלא הומלכו או לא הורשו במדריך זה, יגרמו לביטול האחריות.

מאפייני פיקסלים מוצר טלוויזיה זה כולל מספר רב של פיקסל צבע. על אף פיקסלים אפקטיביים בשיעור 99.999% וחיתוך, נקודות שחורות או נקודות או בהירות (אדיםות, ירוקות או כחולות) עשויות להופיע באופן קבוע על המסך. זהה תכונה מובנית של הצג (במסגרת תקני הענף הרגילים) ולא מדובר בתפקיד לקי. לבן, הדבר לא עומד בתנאי תיקון, החלפה או זיכוי בגין או מחוץ לתקופה האחריות.

מאפייני תאורה אחרת כל הטלוויזיות של Philips עברו בדיקות מחמירות לפני המשלוח אליך. תוכל להיות סמוך ובתווח שאנו מיחסים חשיבות מהמעלה הראשונה לאיכות הטלוויזיות שלנו כדי שלא תהיה חוסר שביעות רצון כלשהו בעקבות הצפיה בטלוויזיה. עם זאת,שים לב שגילישה של התאורה האחרית ("אפקט מורה") או חסור אחדות של התאורה האחרית ברמה שנitinן לראות רק בתמונות כהות או בחדר חשוך מאוד נחשות בעומדות בפרט הטלוויזיה. מקרים אלה אינם



## 24.1. HDMI

### 24.4. Dolby ATMOS

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

Dolby ATMOS, Dolby, סמל D, Dolby Laboratories Licensing Corporation, Dolby Laboratories המוצרים תחת רישיון מ-Dolby Laboratories. מידע סודי שטרם פורסם. זכויות יוצרים © 2012-2021 Dolby Laboratories. כל הזכויות שמורות.



### 24.2. HEVC Advance

### 24.5. Wi-Fi Alliance

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

Wi-Fi CERTIFIED הלוגו של Wi-Fi CERTIFIED סימן הוא Wi-Fi Alliance.



### 24.3. DTS:X

### 24.6. סימנים מסחריים אחרים

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

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

## קוד פתוח .25

bind ( 9.11.36)

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

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

busybox (1.31.1)

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

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

binutils (2.31.510)

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

ld - the GNU linker.

as - the GNU assembler.

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

bzip2 (1.0.6)

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

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

c-ares (1.10.1)

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

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

cario (1.16.0)

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

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

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

dbus (1.11.2)

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

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

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

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

e2fsprogs (1.43.3)

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

## תוכנת קוד פתוח .25.1

TEL AVIVIA ZAT BOLLET TOVNAH BEULAT KOD-PATUOT. TP Vision Europe B.V. HAMLA MKOR KOD SHAL UOTK, BKSHA LEPI, LSPAK BIZAT MIZIUA. HAMTAIM CHABILOT HATOVNAH KOD-PATUOT BEULOT DVOVOT YIZRIM, HNMZOT BSHIMOSH BMOTZER ZA VSBUBRN NDRASHET TZUAH ZO UL DI RISHONOT HAMTAIMIM.

TZUAH ZAT TKPAH BEMASHILOSH SHINIM MREBISHT MOTZER, LBL MI SHKIBL LRASHOTO MIDUZA. CADI LKBL AT KOD MKOR, BHTOV BAENGELIT AL ...

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

## רישיון קוד פתוח .25.2

### על אודות רישיון קוד פתוח

KRA AT MASHK READM EBVR KOD MKOR SHL HALKI TOVNAH TP VISION EUROPE B.V. TV

ZHO MASHK HMTAR AT HFATZ KOD MKOR BSHIMOSH B- TP VISION EUROPE B.V. TV, ASHER NOFEL TACHAHR HIRISHUN HZIBORI SHL GNU LESSER (H-GPL), AO HIRISHUN HZIBORI SHL (H-LGPL), AO BL RISHION ACHER BUL KOD PATUOT. HWRHOTAH LHSHUT UOTKIM SHL TOVNAH NIYAN LMZOA B-HOROT SHIMOSH.

TP VISION EUROPE B.V. MPOROSHET BZIN AHZRUTOT BL MSFKHAT AINA. AO MRDMZT, BOLL AHZRUTOT LSCHIRUT AO HTAMMA LMETRAH BL SHBH BINOGU LTOVNAH ZO. TP VISION EUROPE B.V. V. T. TP VISION EUROPE B.V. ZO. HAMOR LUYIL ANNO MSFPU UL AHZRUTOT VZCHVUTIK HOKHOTOT BNOGU LMOTZRI TP VISION EUROPE B.V. UL RK CHLA HIA. SHRKASH. KOD MKOR ZA HAZMIN LSHIMOSH.

### Open Source

apr (1.7.0)

The Apache Portable Runtime Library provides a predictable and consistent interface to underlying platform-specific implementations, with an API to which software developers may code

and be assured of predictable if not identical behavior regardless of the platform on which their software is built, relieving them of the need to code special-case conditions to work around or take advantage of platform-specific deficiencies or features.

Source: <https://github.com/apache/apr>

SFTP, TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 and RTSP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), file transfer resume, http proxy tunneling and more!

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Libcurl license, which can be found below.  
Source: <http://curl.haxx.se/>

#### libevent (1.4.13)

The libevent API provides a mechanism to execute a callback function when a specific event occurs on a file descriptor or after a timeout has been reached. Furthermore, libevent also support callbacks due to signals or regular timeouts.

source: <https://libevent.org/>

#### libjpeg-turbo (2.1.1)

libjpeg-turbo is a JPEG image codec that uses SIMD instructions (MMX, SSE2, AVX2, Neon, AltiVec) to accelerate baseline JPEG compression and decompression on x86, x86-64, Arm, and PowerPC systems, as well as progressive JPEG compression on x86 and x86-64 systems. On such systems, libjpeg-turbo is generally 2-6x as fast as libjpeg, all else being equal. On other types of systems, libjpeg-turbo can still outperform libjpeg by a significant amount, by virtue of its highly-optimized Huffman coding routines. In many cases, the performance of libjpeg-turbo rivals that of proprietary high-speed JPEG codecs.

Source: <https://libjpeg-turbo.org/>

#### libjpg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks.  
This piece of software is made available under the terms and conditions of the libjpg license, which can be found below.  
Source: <http://www.ijg.org/>

#### libpng (1.0.1)

libpng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining png Image Network Graphics.  
This piece of software is made available under the terms and conditions of the libpng license, which can be found below.  
Source: <http://sourceforge.net/projects/libpng/files/>

#### libffi (3.2.1)

Compilers for high level languages generate code that follows certain conventions. These conventions are necessary, in part, for separate compilation to work. One such convention is the "calling convention". The "calling convention" is a set of assumptions made by the compiler about where function arguments will be found on entry to a function. A "calling convention" also specifies where the return value for a function is found.

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

#### libjansson (2.13.1)

Jansson is a C library for encoding, decoding and manipulating JSON data. Its main features and design principles are:  
Simple and intuitive API and data model

Since those file systems are often the default for Linux distributions, it is commonly considered to be essential software

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

#### expat (2.2.9)

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

#### fuse (2.9.7)

JBoss Fuse is an open source ESB with capabilities based on Apache Camel, Apache CXF, Apache ActiveMQ, Apache Karaf and Fabric8 in a single integrated distribution.  
Source <https://github.com/jboss-fuse/fuse>

#### gdb (8.2.1)

GDB, the GNU Project debugger, allows you to see what is going on 'inside' another program while it executes -- or what another program was doing at the moment it crashed.  
Source: <https://www.sourceware.org/gdb/>

#### glibc (2.30.0)

Any Unix-like operating system needs a C library: the library which defines the "system calls" and other basic facilities such as open, malloc, printf, exit...The GNU C library is used as the C library in the GNU system and most systems with the Linux kernel

This piece of software is made available under the terms and conditions of the glibc license, which can be found below.  
Source: <http://www.gnu.org/software/libc/>

#### gstreamer (1.18.3)

The GStreamer team is excited to announce a new major feature release of your favourite cross-platform multimedia framework!

Source: <https://gstreamer.freedesktop.org/>

#### libasound (1.1.8)

The Advanced Linux Sound Architecture (ALSA) provides audio and MIDI functionality to the Linux operating system. ALSA has the following significant features:  
Efficient support for all types of audio interfaces, from consumer sound cards to professional multichannel audio interfaces.

Fully modularized sound drivers.

SMP and thread-safe design (PLEASE READ THIS).

User space library (alsa-lib) to simplify application programming and provide higher level functionality.

Support for the older Open Sound System (OSS) API, providing binary compatibility for most OSS programs.

Source: [https://www.alsa-project.org/wiki/Main\\_Page](https://www.alsa-project.org/wiki/Main_Page)

#### Libcurl (7.79.1)

HTTP client; libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP,

### **nghttp2 (1.6.3)**

nghttp2 is an implementation of HTTP/2 and its header compression algorithm HPACK in C

Source: <https://nghttp2.org/>

### **NTFS-3G (7.8)**

NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X. It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the NTFS-3G Read/Write Driver license, which can be found below.

Source: <http://www.tuxera.com>

### **openssl (1.1.1l)**

OpenSSL is an open source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library (written in the C programming language) implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library in a variety of computer languages are available.

Source: <http://www.openssl.org/>

### **pcre (8.45)**

The PCRE library is a set of functions that implement regular expression pattern matching using the same syntax and semantics as Perl 5. PCRE has its own native API, as well as a set of wrapper functions that correspond to the POSIX regular expression API. The PCRE library is free, even for building proprietary software.

<https://www.pcre.org/>

### **procps (ps, top) (3.3.15)**

procps is the package that has a bunch of small useful utilities that give information about processes using the /proc filesystem.

The package includes the programs ps, top, vmstat, w, kill, free, slabtop, and skill.

Source: <http://procps.sourceforge.net/index.html>

### **SQLite3 (3.36.0)**

-SQLite is a in-process library that implements a self contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SQLite3 license, which can be found below.

Source: <http://www.sqlite.org/>

### **util-linux-ng (2.35.2)**

Various system utilities.

Source: <http://userweb.kernel.org/~kzak/util-linux-ng/>

### **wpa\_supplicant (2.9)**

### **Comprehensive documentation**

No dependencies on other libraries

Full Unicode support (UTF-8)

Extensive test suite

Source: <https://github.com/akheron/jansson>

### **libmicrohttpd (0.9.73)**

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application. GNU Libmicrohttpd is free software and part of the GNU project

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

### **libupnp (1.6.10)**

The portable SDK for UPnP™ Devices (libupnp) provides developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1.0 of the Universal Plug and Play Device Architecture Specification and support several operating systems like Linux, \*BSD, Solaris and others.

Source: <https://pupnp.sourceforge.io/>

### **libuuid (1.3.0)**

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the Modified BSD License.

The complete text of the license is available at the Documentation/licenses/COPYING.BSD-3 file

Source: <https://sourceforge.net/projects/libuuid/>

### **Libxml2 (2.9.12)**

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the execution of NCL application. This library was developed for the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.

Source: <http://www.xmlsoft.org>

### **linux\_kernel (4.19)**

The Linux kernel is a mostly free and open-source,[11] monolithic, modular, multitasking, Unix-like operating system kernel. It was originally authored in 1991 by Linus Torvalds for his i386-based PC, and it was soon adopted as the kernel for the GNU operating system, which was written to be a free (libre) replacement for UNIX.

Source: <https://www.kernel.org/>

### **mbed TLS (2.26.0)**

Mbed TLS is a C library that implements cryptographic primitives, X.509 certificate manipulation and the SSL/TLS and DTLS protocols. Its small code footprint makes it suitable for embedded systems.

Source: <https://github.com/ARMmbed/mbedtls>

### **ncurses (6.1)**

The ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0 (SVr4), and more. It uses terminfo format, supports pads and color and multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SVr4-curses enhancements over BSD curses. SVr4 curses is better known today as X/Open Curses.

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

wpa\_supplicant is a WPA Supplicant for Linux, BSD, Mac OS X, and Windows with support for WPA and WPA2 (IEEE 802.11i / RSN). It is suitable for both desktop/laptop computers and embedded systems. Supplicant is the IEEE 802.1X/WPA component that is used in the client stations. It implements key negotiation with a WPA Authenticator and it controls the roaming and IEEE 802.11 authentication/association of the wlan driver.

Source: [https://w1.fi/wpa\\_supplicant/](https://w1.fi/wpa_supplicant/)

**zlib (1.2.8)**

The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including integrity checks of the uncompressed data.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the zlib license, which can be found below.

Source: <http://www.zlib.net/>

## **26. כתוב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המודיעים על-ידי צד שלישי.**

---

שירותים ו/או תוכנה המודיעים על-ידי צד שלישי עשויים להשנותו,  
להיות מושעים או להתבטל ללא הודעה מוקדמת. TP Vision לא  
תישא בשום אחריות במצבים שכאלה.

35	הגדירות מקלטת USB		<b>A</b>
28	הגדירות נפוצות	45	Alexa
39	הגדירות סביבה	45	Alexa
35	הגדירות עבר		
33	הגדירות פרטיות		<b>C</b>
32	הגדירות ציל מתקדמות	31	Clear dialogue
33	הגדירות לשת		
30	הגדירות תמונה מהירות		<b>E</b>
32	היסט ייצאה דיגיטלית	31	EasyLink 2.0
11	הפעלה		
33	הפעלה באמצעות Fi-Wi		<b>G</b>
33	הציג הגדירות רשות	47	Google Assistant
48	הציג היסטוריית עדכוני תוכנה		<b>H</b>
32	השחיתת ייצאה דיגיטלית		
35	התנהגות בהפעלה	21	HbbTV
17	התקנת ערוץ - אנטנה	13	HDMI - ARC/eARC
17	התקנת ערוץ - כבלים	35	HDMI - CEC
18	התקנת ערוץ - לוויין	36	HDMI Ultra HD
			<b>I</b>
5	זיהוי הטלוויזיה	33	סטטי IP
38	זמן		<b>S</b>
			<b>T</b>
30	חוות	41	Smart TV
13	חברור "שיקוף מסך"		<b>W</b>
12	חברור מבעשרים	33	Wi-Fi
12	חברור, HDMI		<b>X</b>
12	חברור, אנטנה		
10	חברור, בבל חשמל	5	אבחן טלויזיה
12	חברור, לוויין	5	אבחן עצמי
35	חשמל ואנרגיה	38	אזור זמן
		41	אחסן
			<b>Y</b>
35	טימיר אותן חסר	32	אייזון ייצאה דיגיטלית
35	טימיר שנייה	37	אייפוס הגדירות
29	טמפרטורת צבע	52	איתור וופתיר בעית
23	טקסט	20	אפשרויות ערוץ
23	טקסט דיגיטלי	31	אקוליהר AI
			<b>Z</b>
	,	36	בבית או בחנות
14	ישום Philips TV של Smart	56	בתיקות וטיפוח
29	ישור נקודה לבנה	22	ביטול נעלית ערוץ
13	יציאת שמע דיגיטלי - אופטית		<b>ג</b>
			<b>ה</b>
35	כיבוי טימיר	37	גישה אוניברסלית
35	כיבוי מסך	37	גישה אוניברסלית, אפקטי שמע
14	ברטיס CI	37	גישה אוניברסלית, דיבור
		37	גישה אוניברסלית, לקרי שמיעה
		37	גישה אוניברסלית, עצמתם קול מעורבת
		37	גישה אוניברסלית, תיאור אודיו
			<b>ד</b>
25	מדרך טלויזיה	29	גמא
5	מדרך למשתמש	48	גרסת תוכנה
33	מקץ זיכרון אינטראקט		
5	מידע אודות הטלוויזיה		<b>ד'</b>
29	מי טוב עצמתה תאורת סביבה	38	דרוג לפי גיל
36	מיקום		<b>ה</b>
31	מיקום הטלוויזיה		הגדרות "שומר מסך"
33	מעבד מדיה דיגיטלית - DMR	36	הגדרות Netflix
32	מערכת ציל HDMI	33	הגדרות אפקט HDR
37	מצב "סרט אוטומטי"	29	הגדרות כלויות
11	מצב המתנה	35	

38	שעון	29	מצב ניגודיות תמונה
38	שעון קין	38	מצב שעון אוטומטי
38	שפה, שמע	10	מרקח צפיה
38	שפות תפריטים	34	מתהבר עם Control4
38	שפת הכתבויות		
33	שרט רשות טלזיזית		
	<b>ת</b>		
38	תאריך	29	ניגודיות תוארה אחוריית
49	תו תקן יירוק חסכוני אירופאי	30	ניקוי תמונה, הפחיתה ארטיפקטים
49	תום השימוש	30	נעלית אפליקציה
5	תיקון	38	נעילת ילדים
26	תמונה, סרטונים ומוחיקה	38	נעילת ילדים, הגדלת קוד
33	תנאי שימוש	38	נעילת ילדים, החלפת קוד
33	תפריט הגדרות רשות	22	נעילת ערוץ
32	תפריט יציאה דיגיטלית		
32	תפריט יציאת שמע	30	<b>ס</b>
28	תפריט מהיר	28	סגנון הצליל
29	תפריט ניגודיות תמונה	40	סגנון התמונה
5	תפריט עודה		סרגל בקרת משחקים
30	תפריט צליל		
36	צורת חנות		
	<b>ע</b>		
	עדכון תוכנה	48	עדכון תוכנה
	עדכון תוכנה אוטומטי	48	עדכון - USB
	עדכן תוכנה - אינטרנט	48	עדכן תוכנה - עדכנים מקומיים
	עדכן רשימה ערכאים	19	ערוך מועדף, יצירה
	ערוך מועדף, עריבה	22	ערוך מועדף, תחום ערכאים
	ערוך, החלהפת שם ערוץ	22	ערוך, משן ערכאים
	ערוך, מסנן ערכאים	22	ערוצי הזרמה
	ערוצים	24	ערוצים
	ערוצים מודפסים	17	
		22	
	<b>פ</b>		
	פורמט התמונה	30	
	פורטץ יציאה דיגיטלית	32	
	פרטץ יצירת קשר	5	
	פטרון בעיות	52	
	<b>צ</b>		
5	צורך קשר עם פיליפס		
32	צליל, איזון עצמה אוטומטי		
32	צליל, הפרש עצמת קול		
	<b>ק</b>		
5	קבלת תמייה		
50	קליטה		
	<b>ר</b>		
5	רישום הטלויזיה		
32	רמקול טלויזיה		
29	רמת וידאו		
29	רמת שחזור		
21	רשימת הערכאים		
16	רשימת מקורות		
33	רשת - אלחוטי		
	<b>ש</b>		
14	שידור		
16	שינוי או החלפה של סמל התקן		
37	SHIPOR DO-SHIAH		
13	שיקוף מסך		
8	שלט רחוק - חישון א"א		
34	שליטה בטלויזיה עם Matter		



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.  
Specifications are subject to change without notice.  
Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and  
are used under license.  
This product has been manufactured and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V.,  
and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.  
2024© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

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