

PHILIPS

AMBILIGHT tv

8500 Series

הוראות הפעלה

43PUS8500

50PUS8500

55PUS8500

Register your product and get support at
www.philips.com/TVsupport

| | | | |
|-----------|---------------------------------|-----------|---|
| 31 | 10.1 תפריט מהיר והגדרות נפוצות | 4 | 1 סקירה כללית של מסך הבית |
| 31 | 10.2 כל ההגדרות | 5 | 2 קבלת תמיכה |
| 47 | 10.3 הגדרות סביבה | 5 | 1.2 זיהוי ורישום הטלוויזיה |
| 49 | 11 גישה אוניברסלית | 5 | 2.2 עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש |
| 49 | 11.1 הגדרות גישה אוניברסלית | 5 | 3.2 אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי |
| 49 | 11.2 הגדרות גישה נוספות | 5 | 4.2 שירות לקוחות / תיקון |
| 51 | 12 בר משחק | 7 | 3 מדריך מהיר |
| 52 | 13 וישומים Smart TV | 7 | 1.3 שלט רחוק |
| 52 | 13.1 התקנת TV Smart | 8 | 2.3 קישור השלט רחוק לטלוויזיה |
| 52 | 13.2 חנות יישומים | 8 | 3.3 חיישן אינפרא-אדום (IR) |
| 53 | 14 Netflix | 9 | 4.3 סוללות וניקוי |
| 54 | 15 Amazon Prime Video | 9 | 5.3 יישום Setup Simple עבור ממיר טלוויזיה |
| 55 | 16 YouTube | 10 | 4 הגדרות |
| 56 | 17 Alexa | 10 | 1.4 קריאת הוראות הבטיחות |
| 56 | 17.1 אודות Alexa | 10 | 2.4 מיקום הטלוויזיה |
| 56 | 17.2 שימוש ב-Alexa | 10 | 3.4 הפעל את הטלוויזיה |
| 56 | 17.3 פקודות קוליות של Alexa | 12 | 5 חיבורים |
| 58 | 18 Google Assistant | 12 | 1.5 מדריך קישוריות |
| 59 | 19 תוכנה | 12 | 2.5 אנטנה |
| 59 | 19.1 עדכון תוכנה | 12 | 3.5 לוויין |
| 59 | 19.2 גרסת תוכנה | 12 | 4.5 התקן וידאו |
| 59 | 19.3 עדכון תוכנה אוטומטי | 13 | 5.5 התקן שמע |
| 59 | 19.4 הצג היסטוריית עדכוני תוכנה | 14 | 6.5 התקן נייד |
| 60 | 20 סביבתי | 15 | 7.5 התקן אחר |
| 60 | 20.1 תוויית אנרגיה אירופאית | 16 | 5.8 Bluetooth® |
| 60 | 20.2 מספר רישום EPREL | 17 | 9.5 מחשב |
| 60 | 20.3 תום השימוש | 17 | 6 החלף מקור |
| 61 | 21 מפרטים | 17 | 1.6 רשימת מקורות |
| 61 | 21.1 חשמל | 17 | 2.6 החלף את שם ההתקן |
| 61 | 21.2 קליטה | 18 | 7 ערוצים |
| 61 | 21.3 רזולוציות תצוגה | 18 | 1.7 אודות ערוצים והחלף ערוצים |
| 61 | 21.4 רזולוציית קלט נתמכת | 18 | 2.7 התקנת ערוצים |
| 61 | 21.5 צליל | 24 | 3.7 רשימת הערוצים |
| 61 | 21.6 מולטי-מדיה | 25 | 4.7 ערוצים מועדפים |
| 61 | 21.7 קישוריות | 25 | 5.7 טקסט / טלטקסט |
| 62 | 22 פתרון בעיות | 26 | 6.7 ערוצי הזרמה |
| 63 | 22.1 עצות | 28 | 8 מדריך טלוויזיה |
| 63 | 22.2 הפעלה | 28 | 1.8 למה תזדקק |
| 63 | 22.3 שלט רחוק | 28 | 2.8 שימוש במדריך הטלוויזיה |
| 63 | 22.4 ערוצים | 29 | 9 סרטונים, תמונות או מוזיקה |
| 64 | 22.5 לוויין | 29 | 1.9 מחיבור USB |
| 64 | 22.6 תמונה | 29 | 2.9 ממחשב או מכונן אחסון ברשת (NAS) |
| 65 | 22.7 צליל | 29 | 3.9 תצלומים |
| 65 | 22.8 HDMI - UHD | 29 | 4.9 סרטונים |
| 65 | 22.9 USB | 30 | 5.9 מוזיקה |
| | | 31 | 10 פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה |

| | |
|-----------|--|
| 65 | ואינטרנט Wi-Fi 22.10 |
| 66 | 22.11 שפת התפריט לא נכונה |
| 67 | 23 בטיחות וטיפוח |
| 67 | 23.1 בטיחות |
| 68 | 23.2 טיפול במסך |
| 69 | 24 תנאי שימוש |
| 70 | 25 זכויות יוצרים |
| 70 | 25.1 HDMI |
| 70 | 25.2 HEVC Advance |
| 70 | 25.3 פועל עם AirPlay Apple ועם Home Apple |
| 70 | 25.4 DTS:X |
| 70 | 25.5 Dolby ATMOS |
| 71 | 25.6 Wi-Fi Alliance |
| 71 | 25.7 סימנים מסחריים אחרים |
| 72 | 26 קוד פתוח |
| 72 | 26.1 תוכנת קוד פתוח |
| 72 | 26.2 רישיון קוד פתוח |
| 76 | 27 כתב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי. |
| 77 | מפתח |

1. סקירה כללית של מסך הבית

הערה:

- אם המדינה המותקנת שלך היא גרמניה או צרפת, יהיו נוספות **ערוץ ציבורי** הכרטיסייה במסך הבית לרשימה **מומלצים** אפליקציות.
- תופיע הכרטיסייה הנוספת **מדריך טלוויזיה** במסך בית על מנת לבצע קישור בין המדריך לטלוויזיה של הערוצים המותקנים, אם המדינה המוגדרת בהגדרות שלך היא בריטניה.

כדי ליהנות מהיתרונות של Smart TV, חבר את הטלוויזיה לאינטרנט. לחץ על **בית** (בשלט רחוק כדי להציג את מסך הבית. כמו בטלפון חכם או בטאבלט, מסך הבית הוא המרכז של הטלוויזיה. **מסך הבית**; תוכל להחליט במה לצפות על-ידי דפדוף באפשרויות הבידור מיישומים.

מסך הבית מסודר בשורות כדי שתוכל לגלות תוכן מעולה מהיישומים המועדפים. יישומים יכולים לאכלס את המלצה שלהם (אם זמינה) בהתאם לבחירתם כשורה נפרדת במסך הבית.

דגשים במסך הבית שלך

עם מספר כרטיסיות כמו **בית**, **ערוצים**, **אפליקציות** ו **לחפש**, תוכל לגלות סרטים ותוכניות מהשירותים ומהאפליקציות הפופולריות שלך **ערוצים** הוא אוסף של תכנים מקוונים בחינם, כולל חדשות, טלוויזיה וסרטים, סגנון חיים, בידור, ספורט, מוזיקה, ערוצי ילדים וקומדיה. הכרטיסייה **אפליקציות** מציגה אוסף יישומים שמאפשר לשכור סרטים באופן מקוון, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוזיקה, כמו כן ניתן לקנות באופן מקוון, או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתי שנוח לך באמצעות **טלוויזיה מקוונת**; תוכל גם להפעיל שדה קלט לחיפוש באמצעות הכרטיסייה **חיפוש**.

יישומים מועדפים

היישומים המועדפים נמצאים בשורה הראשונה. שורה זו כוללת מספר יישומים שהותקנו מראש. הסדר של יישומים אלו הוא בהתאם להסכמים עסקיים עם הספקים של שירותי התוכן. בשורה זו תמצא גם את היישומים, כגון **צפה בטלוויזיה** ו **דפדפן אינטרנט**, ואחרים.

YouTube ו-Netflix

שורה זו מכילה סרטונים מומלצים, סרטונים למנויים או סרטוני YouTube ו-Netflix מובילים.

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 Philips TV, אותו אפשר להפעיל ישירות מהשלט רחוק.

מדריך טלוויזיה

כדי לפתוח את מדריך הטלוויזיה של ערוצי הטלוויזיה המותקנים שלך, בחר **מדריך טלוויזיה**.

מקורות

כדי להציג ולשנות למקורות זמינים בטלוויזיה זו, בחר **מקורות**.

2. קבלת תמיכה

1.2. זיהוי ורישום הטלוויזיה

זיהוי הטלוויזיה - מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

ייתכן שתבקש למסור את מספר הדגם ואת המספר הסידורי של מקלט הטלוויזיה. מצא את המספרים האלו על תווית האריזה או על תווית הסוג שנמצאת בגב מקלט הטלוויזיה או בחלקו התחתון.

רישום הטלוויזיה

רשום את מקלט הטלוויזיה שלך ותינה ממגוון הטבות, כולל תמיכה מלאה (וכולל הורדות), גישה מועדפת למידע על מוצרים חדשים, הצעות והנחות בלעדיות, הסיכוי לזכות בפרסים ואף להשתתף בסקרים מיוחדים על גרסאות חדשות.

עבור אל www.philips.com/TVsupport

2.2. עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש

תפריט מהיר < עזרה

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

• **מידע אודות הטלוויזיה** - הצגת שם הדגם, המספר הסידורי, גרסת התוכנה ושעות הפעילות של הטלוויזיה.

• **איך ל** - תוכל לראות הוראות כיצד להתקין ערוצים, למיין ערוצים*, לעדכן תוכנת טלוויזיה, לחבר התקנים חיצוניים ולהשתמש בפונקציות Smart בטלוויזיה שלך.

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

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

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

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

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

• **הגדרות יצרן** - אפס את כל ההגדרות להגדרות היצרן.

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

• **פרטים ליצירת קשר** - הצג את מספר הטלפון או כתובת האינטרנט עבור המדינה או האזור שלך.

* מיון ערוצים רלוונטי רק לארצות מסוימות.

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

3.2. אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי

אבחון טלוויזיה

תוכל להפעיל את בדיקת אבחון הטלוויזיה כדי לבדוק את מצב הטלוויזיה. בסיום האבחון, הטלוויזיה תמחק את זיכרון המטמון ותסגור את כל היישומים שאינם בשימוש כדי להמשיך בתפקוד חלק של הטלוויזיה.

כדי להריץ את בדיקת אבחון הטלוויזיה:

1 - בחר **תפריט מהיר < עזרה < אבחון טלוויזיה** ולחץ OK.

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

3 - בסיום הבדיקה, תוכל להציג את הסטטוס של הפריטים הבאים:
"שלט רחוק" -

"חשמל" -

"תמונה" -

"צליל" -

"חבר התקנים חיצוניים" -

"רשת" -

"טיונר טלוויזיה" -

"מחק זיכרון מטמון" -

"יישומים" -

4 - בחר **"OK"**; כדי לסגור את דף התוצאות ולחזור

לאשף **"אבחון טלוויזיה"**;

5 - לחץ על **"חזרה"**; כדי לצאת מ**אבחון**

טלוויזיה"; בחר **"אבחון עצמי"**; כדי לערוך

בדיקות אבחון אחרות, בחר **"הצג 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** ולחץ OK.

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

• **"בדוק את הטלוויזיה"** - ניתן לבדוק אם התמונה, הצליל והגדרות אחרות פועלים כהלכה.

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

• **בדוק את השלט רחוק** - בצע את הבדיקה כדי לאמת את

הפונקציונליות של השלט רחוק הכלול עם הטלוויזיה.

• **הצג היסטוריית אות חלש** - הצג את רשימת מספרי הערוצים שנשמרו באופן אוטומטי כשעוצמת האות הייתה חלשה.

4.2. שירות לקוחות / תיקון

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

מצא את מספר הטלפון בתייעוד המודפס שהגיע עם הטלוויזיה..

או היועץ באתר שלנו www.philips.com/TVsupport וסחר את הארץ שלך במקרה הצורך.

מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלויזיה

ייתכן שתבקש למסור את מספר הדגם ואת המספר הסידורי של מקלט הטלויזיה. מצא את המספרים האלו על תווית האריזה או על תווית הסוג שנמצאת בגב מקלט הטלויזיה או בחלקו התחתון.

⚠ אזהרה

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

יש לחוץ ולהחזיק על מנת לשוחח עם Alexa, לעצור את אחת התגובות שלה או להשהות התראות. כאשר Alexa מגיבה לדיבור שלך או משמיעה מדיה, לחץ שוב כדי לעצור או לשנות את ההשמעה.

באמצע



- 1 - **מדריך טלוויזיה**
כדי לפתוח או לסגור את מדריך הטלוויזיה.
- 2 - **מקש OK**
כדי לאשר בחירה או הגדרה. כדי לפתוח את רשימת הערוצים בעת צפייה בטלוויזיה.
- 3 - **חיצים / מקשי ניווט**
כדי לנווט למעלה, למטה, שמאלה או ימינה.
- 4 - **אפשרויות**
כדי לפתוח את תפריט האפשרויות או לסגור אותו.
- 5 - **← (חזרה)**
כדי לעבור חזרה לערוץ הקודם שבחרת.
כדי לעבור חזרה לתפריט הקודם.
כדי לעבור חזרה לאפליקציית או לדף האינטרנט הקודם.
- 6 - **עצמת קול / X (השתק)**
זז למטה או למעלה כדי לכוונן את עוצמת הקול. לחץ על אמצע המקש כדי להשתק את הצליל או להחזיר אותו.
- 7 - **מפתח 123**
כדי להפעיל או לכבות את מקשי הפונקציה הנסתרים ולהחליף את המקשים בין סטים שונים של פעולות.
- 8 - **מידע**
כדי לפתוח או לסגור את פרטי התוכנית.
- 9 - **מקשי מספרים** (מפתחות נסתרים, זמינים לאחר **מפתח 123** נלחץ)
לבחירת ערוץ ישירות.
- 10 - **SUBTITLE**
כדי לפתוח את הדף "כתוביות". לחץ לחיצה ארוכה

3. מדריך מהיר

1.3. שלט רחוק

סקירה כללית של המקשים

למעלה

התכונה של מקשים נסתרים

מקשים נסתרים יופיעו כדי להרחיב את פונקציות השליטה בעת לחיצה על **מקש 123**. נמצא באמצע השלט הרחוק, והוא משמש להפעלה / כיבוי של מצב מקשים נסתרים. כאשר מצב מקשים נסתרים מופעל, **מקשי הספרות 0 עד 9 ומקשי בקרת המדיה** יוארו בתאורה אחורית ויפעילו את הפונקציות. כאשר מכבים את מצב מקשים נסתרים באמצעות לחיצה נוספת על **מקש 123** או שמצב זה כובה באופן אוטומטי, השלט הרחוק יעבוד עם מקשים רגילים.

⚠ אזהרה

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



- 1 - **☰ (המתנה) " מופעל "**
כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזירה ל- "המתנה".
- 2 - **VOICE** מיקרופון
- 3 - **AMBILIGHT**
לבחירת אחד מן הסגנונות של התכונה Ambilight.
* ההגדרה של התכונה Ambilight נועדה עבור דגמים אשר תומכים בתכונת Ambilight בלבד.
- 4 - **PAIR (מקורות)**
• כדי לפתוח את התפריט "מקורות" או לסגור אותו.
• כדי לשייך את השלט הרחוק לטלוויזיה.
- 5 - **≡ (תפריט מהיר) " תפריט "**
כדי לפתוח את "תפריט מהיר" עם פונקציות טלוויזיה טיפוסיות.

כדי להפעיל את **ערוצי טיטאן** אפליקציה.

8 - "מקשים מהירים"

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

כדי לפתוח או לסגור טקסט /טלטקסט.

11 - טלוויזיה / יציאה

כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה או לעצור יישום טלוויזיה אינטראקטיבי. עם זאת, ייתכן שאפשרויות אלו לא יעבדו עם חלק מהיישומים. ההתנהגות תלויה ביישומי טלוויזיה של צד שלישי. מקש זה יתחלף למקש ספרה 0 לאחר לחיצה על **מקש 123**.

12 - "בית"

כדי לפתוח את התפריט "בית".

13 - (ערוץ)

זו למטה או למעלה כדי לעבור לערוץ הבא או הקודם ברשימת הערוצים. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט /טלטקסט. לחץ על אמצע המקש כדי לפתוח את רשימת הערוצים.

למטה

2.3. קישור השלט רחוק לטלוויזיה

שלט רחוק זה משתמש גם ב-Bluetooth ובא גם "א; (אינפרה אדום) כדי לשלוח פקודות לטלוויזיה.

• עבור רוב הפעולות ניתן להשתמש בשלט רחוק באמצעות "א; (אינפרה אדום).

• כדי להשתמש בפעולות בקרה קולית של Alexa, יש לבצע קישור של הטלוויזיה לשלט רחוק.

כשהתחלת בהתקנה הראשונית של הטלוויזיה, זו הציעה לך ללחוץ לחיצה ארוכה על מקש PAIR ואם עשית כך, הקישור בוצע.

הערה:

1 - לאחר שהשלט רחוק נכנס בהצלחה למצב התאמה, חייוי ה-LED שמסביב למיקרופון בצד הקדמי של השלט רחוק יתחיל להבהב.

2 - יש לשמור את השלט רחוק בקרבת הטלוויזיה (מרחק של כמטר אחד) במהלך הקישור. כדי לוודא הצלחה.

3 - אם הטלוויזיה לא מפעילה את פעולות הבקרה הקולית של Alexa כאשר אתה לוחץ על Alexa, ההתאמה לא הצליחה.

4 - מומלץ להמתין עד שהטלוויזיה פועלת לגמרי והפעילה את כל תהליכי הרקע לפני הכניסה למצב קישור מכיוון שהודעת הפתיחה המכילה הוראות נוספות עלולה להופיע מאוחר מדי ובכך לפגוע בתהליך הקישור.

קישור או קישור מחדש

אם הקישור לשלט רחוק אבד, ניתן לקשר שוב את הטלוויזיה לשלט רחוק.

ניתן ללחוץ לחיצה ארוכה על המקש (PAIR) (SOURCES) (בערך שלוש שניות) כדי לבצע התאמה.

לחלופין, עבור אל < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "שלט רחוק" < "צימוד שלט רחוק" < "ולאחר מכן עקוב אחר ההוראות שעל-גבי המסך.

תופיע הודעה שהקישור הצליח.

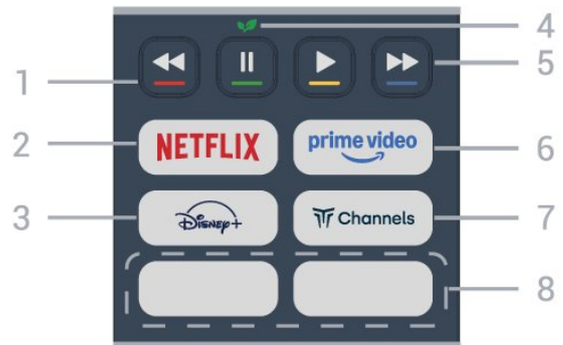
תוכנת שלט רחוק

אלחוטי < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "שלט רחוק" < "פרטי שלט רחוק"

לאחר קישור השלט רחוק, ניתן לבדוק את גרסת התוכנה הנוכחית של השלט רחוק.

אלחוטי < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "שלט רחוק" < "עדכן תוכנת שלט רחוק"

חפש עדכוני תוכנה זמינים עבור השלט רחוק.



1 - מקשים צבעוניים

בחירה ישירה של אפשרויות. לחץ על מקש כחול כדי לפתוח את "עזרה".

2 - NETFLIX

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

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

www.netflix.com

3 - Disney+

כדי להפעיל את האפליקציה +Disney.

4 - אקו / מקש ירוק

לחץ כדי להפעיל הודעה כתזכורת להיכנס לתפריט הגדרות אקו לחץ לחיצה ארוכה כדי להפעיל ישירות את תפריט הגדרות אקו.

לאחר שימוש בלחיצה ארוכה מספר פעמים להפעלת תפריט "הגדרות סביבה", ההודעה לא תוצג עוד.

5 - השמעה (מפתחות נסתרים, זמינים לאחר מפתח 123 נלחץ)

• שחק ▶, להשמעה.

• הפסקה ⏸, כדי להשהות את ההשמעה

• הרצה לאחור ⏪, כדי להריץ לאחור

• הרצה קדימה ⏩, ללכת מהר קדימה

6 - כדי להפעיל את האפליקציה Amazon prime video.

3.3. חיישן אינפרא-אדום (IR)

הטלוויזיה יכולה לקבל פקודות משלט רחוק המשתמש באינפרא-אדום (IR) לשליחת הפקודות. אם אתה משתמש בשלט רחוק מסוג זה, ודא תמיד שאתה מכוון את השלט אל החיישן האינפרא-אדום שבחזית הטלוויזיה.



⚠ אזהרה

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

5.3. יישום Simple Setup עבור ממיר טלוויזיה

יישום Simple Setup יאפשר למשתמש לשלוט בממיר הטלוויזיה שלו בעזרת השלט רחוק של הטלוויזיה (דרך אינפרא-אדום אל ממיר הטלוויזיה).

הגדרה דרך יישום עבור ממיר הטלוויזיה המחובר

- 1- חבר ממיר טלוויזיה בעזרת כבל HDMI אל הטלוויזיה.
- 2- הפעל את יישום Simple Setup בטלוויזיה
- 3- כבדי להגדיר ממיר טלוויזיה חדש, בחר את המותג ואת הדגם של הממיר.

יישום Simple Setup - בטלוויזיה ישלח מסד נתוני קוד אינפרא-אדום של הממיר דרך Bluetooth. הטלוויזיה של רחוק השלט אל®

שליטה בממיר טלוויזיה בעזרת שלט רחוק של הטלוויזיה

1- בכאשר המשתמש בצופה במקור טלוויזיה, השלט רחוק של הטלוויזיה יהיה במצב טלוויזיה וישלח קודי אינפרא-אדום של הטלוויזיה.

2- כאשר יישום Simple Setup פועל בטלוויזיה, היא תזהה מתי המשתמש עובר לכניסת HDMI עבור הממיר והשלט רחוק של הטלוויזיה יעבור לשימוש בקודי אינפרא-אדום של הממיר בעת לחיצה על לחצנים.

4.3. סוללות וניקוי

החלפת סוללות

- עיין במדריך להתחלה מהירה בחבילת המוצר למידע מפורט על הסוללות לשלט רחוק.
- אם הטלוויזיה אינה מגיבה ללחיצה על מקשי השלט הרחוק, ייתכן שהסוללות ריקות.
- כדי להחליף סוללות, פתח את תא הסוללות שבגב השלט הרחוק.
- 1- החלק את מכסה תא הסוללות לביוון המצוין על ידי החץ.
- 2- החלף את הסוללות הישנות בסוללות חדשות. ודא שהקוטב החיובי (+) והקוטב השלילי (-) של הסוללות מיושרים כראוי.
- 3- החזר את מכסה תא הסוללות למקומו והחלק אותו חזרה, עד שייסגר בנקישה.
- הסר את הסוללות אם אינך מתעתד להשתמש בשלט הרחוק לפרק זמן ארוך.
- השלך את הסוללות בצורה בטוחה, בהתאם להוראות הנוגעות לתום תקופת השימוש.
- בדוק את מצב סוללות השלט הרחוק באופן קבוע כדי למנוע קורחיה של המגעים.
- למידע נוסף, בדוק עזרה < מדריך למשתמש > סוף השימוש.

ניקוי

השלט הרחוק מצופה בציפוי עמיד בפני שריטות.

כדי לנקות את השלט הרחוק, השתמש במטלית לחה. לעולם אל תשתמש בחומרים כגון אלכוהול, כימיקלים או חומרי ניקוי לבית, לניקוי השלט הרחוק.

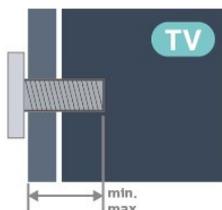
4. הגדרות

התקנה על קיר

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

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

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



PUS85x0 · 43

M6, x100 200 (מיני: 9 מ, מקסי: 10 מ)

PUS85x0 · 50

M6, x100 200 (מיני: 9 מ, מקסי: 10 מ)

PUS85x0 · 55

M6, x100 200 (מיני: 9 מ, מקסי: 10 מ)

PUS85x0 · 65

M8, x300 400 (מיני: 12 מ, מקסי: 22 מ)

PUS85x0 · 75

M8, x300 400 (מיני: 12 מ, מקסי: 22 מ)

PUS85x0 · 85

M8, x400 600 (מיני: 24 מ, מקסי: 28 מ)

זהירות

התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבת כישורים מיוחדים ותבוצע אך ורק על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתקני הבטיחות, בהתאם למשקל הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי הזהירות לפני מיקום הטלוויזיה.
TP Vision Europe B.V - בלתי להתקנה אחריות בכל תישא לא. אותה או כל התקנה שתגרום לתאונה או לפציעה.

3.4 הפעל את הטלוויזיה

חבר את כבל המתח

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

1.4 קריאת הוראות הבטיחות

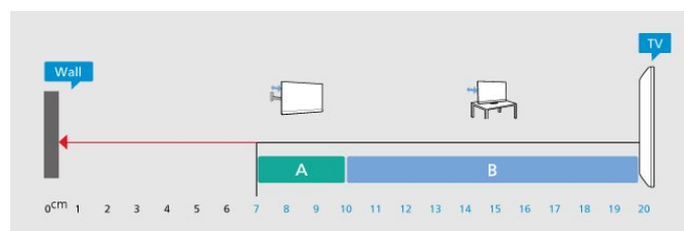
לפני השימוש בטלוויזיה, קרא את הוראות הבטיחות.

כדי לקרוא את ההוראות, בדוק עזרה < מדרוך למשתמש > בטיחות וטיפול.

2.4 מיקום הטלוויזיה

עצות בנושא הצבה

- הצב את הטלוויזיה היכן שהאור אינו משתקף ישירות בתוך המסך.
- עמעם את התאורה בחדר, להשגת האפקט המיטבי של Ambilight.
- המרחק האידיאלי לצפייה בטלוויזיה הוא פי 2 עד 5 מגובה המסך שלה. כשאתה יושב, העיניים שלך צריכות להיות בגובה מרכז המסך.
- מרחק מומלץ אל הקיר:
- A. בעת התקנה על הקיר, מקם את הטלוויזיה במרחק שבין 7 ל-10 ס"מ מהקיר.
- B. כאשר הטלוויזיה מצוידת במעמד, מקם את הטלוויזיה במרחק של 10 עד 20 ס"מ מהקיר בהתאם לגודל המעמד.

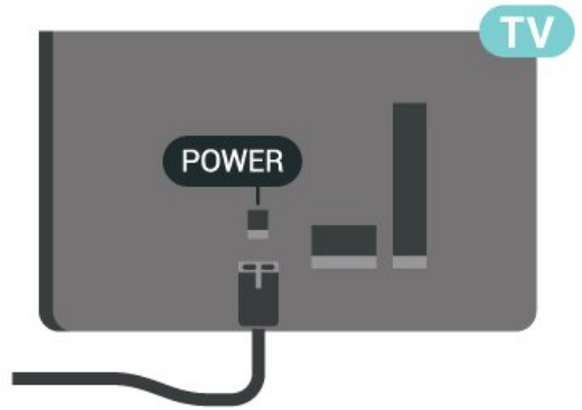


הערה:

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

מעמד טלוויזיה

תוכל למצוא הוראות הרכבה של מעמד הטלוויזיה ב"מדרוך להתחלה מהירה"; שצורף למקלט הטלוויזיה. אם איבדת מדרוך זה, ניתן להוריד אותו בכתובת www.philips.com/TVsupport. השתמש במספר הדגם של הטלוויזיה כדי לחפש ולהוריד את ה"מדרוך להתחלה מהירה";.



על אף שצריכת חשמל של טלוויזיה זו נמוכה מאוד במצב המתנה, כבה את הטלוויזיה באמצעות מתג ההפעלה /כיבוי כדי לחסוך באנרגיה אם אינך משתמש בטלוויזיה במשך פרק זמן ממושך.

מופעלים או במצב המתנה

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

הפעלה

לחץ על מקש הג'ויסטיק הקטן שבתחתית הטלוויזיה.



מעבר להמתנה

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

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

כדי לכבות לחלוטין את הטלוויזיה, נתק את תקע החשמל. בעת ניתוק תקע החשמל תמיד יש למשוך בתקע ולא בכבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לכבל החשמל ולשקע שבקיר.

5. חיבורים

1.5. מדריך קישוריות

חבר תמיד את המכשיר לטלוויזיה באמצעות החיבור בעל האיכות הגבוהה ביותר הזמין. כמו כן, השתמש בכבלים באיכות טובה כדי להבטיח העברה טובה של תמונה וצליל.

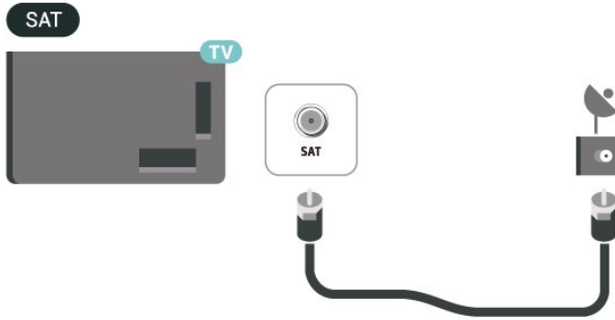
בעת חיבור של מכשיר, הטלוויזיה מזהה את הסוג שלו ומעניקה לכל אחר מהמכשירים שם מהסוג הנכון. ניתן לשנות את השם של הסוג אם יש צורך. אם נקבע שם סוג נכון למכשיר מסוים, הטלוויזיה תעבור אוטומטית להגדרות הטלוויזיה האידיאליות, ברגע שתפעיל את המכשיר בתפריט "מקורות";

2.5. אנטנה

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

תוכל לחבר אנטנה פרטית שלך או אות אנטנה ממערכת חלוקת אנטנות. השתמש במחבר אנטנה מסוג IEC Coax 75 Ohm RF.

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

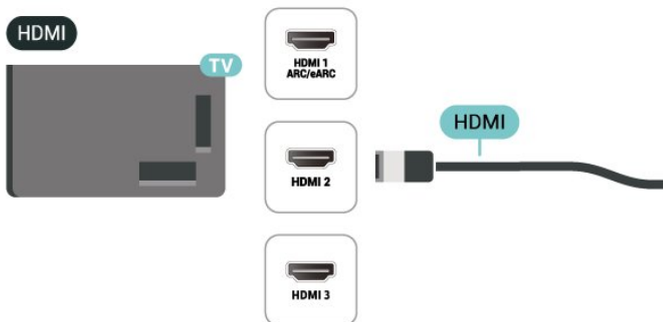


4.5. התקן וידאו

HDMI

לחיבור HDMI יש איכות התמונה והשמע הטובים ביותר.

להבטחת איכות האות הטובה ביותר, יש להשתמש בכבל HDMI עם אישור מהירות גבוהה במיוחד (Ultra High Speed) ואין תשתמש בכבל HDMI באורך שעולה על 5 מטר ואין לחבר מכשירים שתומכים ב-HDR לאחת מיציאות ה-HDMI.



הגנה מפני העתקה

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

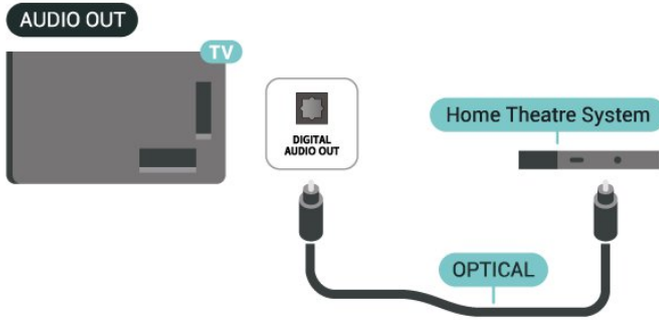


3.5. לוויין

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

5.5. התקן שמע

HDMI ARC/eARC



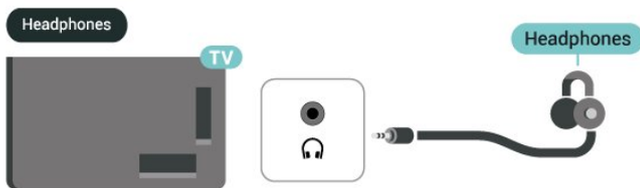
רק ל- HDMI 1 בטלוויזיה יש HDMI ARC (ערוץ שמע חוזר). אם המכשיר, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתי (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, חבר אותו לחיבור HDMI כלשהו במקלט טלוויזיה. אם יש לך חיבור HDMI ARC, אינך זקוק לכבל שמע נוסף, שישלח את הצליל של תמונת הטלוויזיה לקולנוע הביתי. החיבור HDMI ARC משלב את שני האותות.

HDMI eARC (ערוץ שמע חוזר משופר) הוא שיפור יחסית ל- ARC שלפניו. הוא מכסה את כל תבניות השמע העדכניות עם קצבי הסיביות הגבוהים עד 192 קילו-הרץ, 24 סיביות, 5.1 ו-7.1 לא דחוס, ושמע לא דחוס ב-32 ערוצים.

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

אוזניות

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



יציאת שמע דיגיטלית - אופטית

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

חיבור אופטי זה יכול לשאת 5.1 ערוצי שמע. אם מכשיר השמע שלך, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתי (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, תוכל להשתמש בחיבור זה עם חיבור "אופטית" שמע - אופטית, שבמערכת הקולנוע הביתי. החיבור "יציאת שמע - אופטי" ישלח את הצליל מהטלוויזיה אל הקולנוע הביתי.

6.5. התקן נייד

שידור לטלוויזיה

על מנת לשדר תוכן סטרימינג אל הטלוויזיה:

- 1 יש לוודא כי ההתקן הנייד והטלוויזיה נמצאים באותה רשת ה- Wi-Fi.
- 2 הפעל אפליקציה התומכת בהעברה במכשיר הנייד שלך והקש על סמל ההעברה.
- 3 יש לבחור (TV _PHILIPS ModelName) בטלוויזיה על מנת להפעיל בשידור.

CI+ - חכם כרטיס עם CAM

אודות CI+

מקלט טלוויזיה זה מוכן ל-quot & CI+; גישה מותנית

בעזרת CI+, תוכל לצפות בתוכניות HD מיוחדות, כגון סרטים וספורט, המוצעות על ידי מפעילי שידורי טלוויזיה באזורך, המסודרות בשיטה דיגיטלית. תוכניות אלה מעורבות על-ידי מפעיל הטלוויזיה ופענוח הערוצים מבוצע באמצעות מודול CI. מראש משולם + מפעילי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI - מותנית גישה רכיב) זה (CAM +) וכרטיס חכם נלווה, כאשר אתה נרשם כמנוי לתוכניות המיוחדות שלהם. תוכניות אלו כוללות רמה גבוהה של הגנה מפני העתקה.

למידע נוסף על תנאים ותניות, פנה למפעיל שידורי טלוויזיה דיגיטליים.



כרטיס חכם

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

הכנס את הכרטיס החכם אל תוך מודול ה-CAM. עיין בהוראות שקיבלת מהמפעיל.

כדי להכניס את ה-CAM לטלוויזיה...

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 החריץ **ממשק משותף**.
3. דחף את ה-CAM פנימה עד כמה שניתן. השאר אותו בתוך החריץ באופן קבוע.

לאחר הפעלת הטלוויזיה, ייתכן שיעברו כמה דקות עד שה-CAM יופעל. אם הוכנס CAM ודמי המינוי שולמו, (שיטות המינוי עשויות להיות שונות), תוכל לצפות בערוצים מעורבלים הנתמכים על ידי הכרטיס החכם CAM.

ה-CAM והכרטיס החכם הם בלעדיים למקלט הטלוויזיה שלך. אם תסיר את ה-CAM, לא תוכל עוד לצפות בערוצים מעורבלים הנתמכים על ידי ה-CAM.

יישום TV Smart של Philips

היישום Smart TV של Philips בטלפון החכם או מחשב הלוח הוא החבר החדש של הטלוויזיה שלך. האפליקציה מאפשר לך להחליף תחנות ולכוון את עוצמת הקול - בדיוק כמו שלט רחוק.

הורד כבר היום את היישום Smart TV של Philips מחנות האפליקציות שאתה מעדיף.

היישום Smart TV של Philips זמין עבור iOS ו-Android ללא תשלום.

לחילופין, אתה יכול ללכת **הבית** < הגדרות > " **אלחוטי ורשתות** " < **קווי או Wi-Fi** > **קוד QR של אפליקציה מרחוק** ולחץ OK; קוד QR יוצג על מסך הטלוויזיה. סרוק את קוד ה-QR באמצעות ההתקן הנייד ופעל בהתאם להנחיות להורדה ולהתקנה של יישום Smart TV של Philips. בעת שימוש באפליקציה, ההתקן הנייד וטלוויזיית Philips צריכים להיות מחוברים לאותה רשת Wi-Fi.

Get Connected



www.philips.to/smartTV

The Philips Smart TV app lets you switch channels and adjust the volume - just like a remote control.

7.5. התקן אחר

9.5. מחשב

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

* הערה למשתמשים בכרטיס גרפי של Nvidia: אם תחבר את המחשב לטלוויזיה דרך כבל HDMI, הכרטיס של Nvidia עשוי להוציא באופן אוטומטי וידאו מסוג Variable Refresh Rate (VRR) אל הטלוויזיה כאשר הגדרת HDMI Ultra HD של הטלוויזיה הוגדרה למצב **אופטימלי (משחק אוטומטי)**. הקפד תמיד לכבות את התכונה VRR בכרטיס הגרפי לפני שאתה מחליף את הגדרת HDMI Ultra HD של הטלוויזיה למצב **אופטימלי**; או **אופטימלי**; או **רגיל**; בממשק המשתמש של הטלוויזיה תכבה את התמיכה ב-VRR בטלוויזיה.

* הערה למשתמשים של כרטיס גרפי AMD: אם אתה מבצע חיבור של המחשב אל הטלוויזיה דרך HDMI, יש לודא כי ההגדרות הבאות מוגדרות בכרטיס הגרפי כדי להבטיח ביצועים מיטביים.
- אם הפלט של כרטיס מסך הווידאו הוא 4096 על 2160 פיקסל או 3840 על 2160 פיקסל והשימוש בפורמט RGB פיקסל, סטודיו בפורמט 4:4:4 RGB מוגבל) יוגדר בכרטיס גרפי של מחשב.

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

כדי להסיר או לנתק התקן אלחוטי:

- **1** בחר **▲ (בית) < " הגדרות "** < " " **אלחוטי ורשת "** ולחץ על OK.
- **2** בחר Bluetooth < " **הסר התקן Bluetooth "** ; ולחץ על OK.
- **3** ברשימה, בחר את ההתקן האלחוטי ולחץ על OK.
- **4** בחר **לנתק** או **בטל התאמה** ולחץ OK.
- **5** בחר OK ולחץ על OK לאישור.
- **6** לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

שיוך קל של Philips

שיוך קל של Philips היא שיטת שיוך שפותחה במיוחד עבור אוזניות Bluetooth של Philips. אתה יכול ללחוץ על כפתור ולהתחיל מיד להתאים את אוזניות Philips לטלוויזיה של Philips.

כדי להתאים אוזניות קלות של Philips לטלוויזיה:

- **1** הכנס את אוזניות ה-Easy-Pair של Philips למצב התאמה, והצב אותן במרחק של 5 מטרים מהטלוויזיה.
- **2** לחץ לחיצה ארוכה על **—** מקש כחול (כ-3 שניות) להתאמה של אוזניות Philips Easy-Pair לטלוויזיה.
- **3** לאחר תחילת ההתאמה, הטלוויזיה תחפש אוזניות קלות לזוגות של Philips; זה ייקח כמה שניות.
- **4** לאחר השלמת ההתאמה, יופיע מסך הודעה כדי ליידיע ולציין את מצב הסוללה של האוזניות שלך.

לתשומת לבכם, רק אוזניות Philips בעלות תכונת שיוך קל יתמכו בתכונת השיוך הקל. דגמי אוזניות ה-Bluetooth של Philips שתומכים בתכונת השיוך הקל של Philips הם:

TAA6709
TAA6219
TAH8506
TAH4209
TAT2149
TAK4206
TAH6509
TAH5209
TAT2139
TAT3509

אם תכונת השיוך הקל אינה זמינה עבור אוזניות ה-Bluetooth שברשותך, אפשר לעבור אל **▲ (בית) < " הגדרות " < " אלחוטי ורשתות "** Bluetooth כדי לבצע שיוך ידני בין האוזניות לטלוויזיה.

6. החלף מקור

1.6. רשימת מקורות

- כדי לפתוח את התפריט "מקורות", לחץ על  **מקורות**.
 - כדי לעבור להתקן מחובר, בחר את ההתקן באמצעות מקשי **החצים/הניווט** ולחץ על OK.
 - כדי להציג את המידע הטכני של המכשיר המחובר שבו אתה צופה, לחץ על **OPTIONS** ו**בחר מידע על המכשיר**.
 - כדי לסגור את תפריט המקור מבלי לעבור למכשיר, לחץ על  **מקורות** שוב.
-

2.6. החלף את שם ההתקן

- ▲ **(בית) "הגדרות"** < "הגדרות
 - כלליות"** < "ערוך מקורות
 - קלט"** < "מקור"
- 1 - בחר את אחד מסמלי ההתקנים, השם הקבוע מראש מופיע בשדה להקלדה, ובחר.
 - 2 - בחר **שנה שם** כדי לפתוח מקלדת על המסך.
 - 3 - השתמש במקשי הניווט כדי לבחור תווים.
 - 4 - בחר **"סגור"**; בסיום העריכה.

הזאת לאחר כל עדכון של ערוץ, תוכל לנטרל את האפשרות הזאת.

דיגיטלי: בדיקת קליטה

▲ (בית) < הגדרות < ערוצים < אנטנה /גהתקנה מסוגלת < דיגיטלי: מבחן קליטה

מוצג התדר הדיגיטלי של ערוץ זה. אם הקליטה ירודה, תוכל לשנות את מיקום האנטנה. כדי לבדוק שוב את איכות האות של תדר זה, בחר "חפש" ולחץ על OK. כדי להזין בעצמך תדר דיגיטלי ספציפי, השתמש במקשי השלט רחוק. לחלופין, יש לבחור את התדר, להציב את החצים על מספר באמצעות < וכן > ולאחר מכן לשנות את המספר באמצעות ^ וכן v. 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 אחרי ערוץ. • מערכת כדי להגדיר את מערכת הטלוויזיה, בחר מערכת.

• "חפש ערוץ"

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

• "כיוון עדין"

כדי לבצע כוונן עדין לערוץ, בחר "כיוון עדין" ולחץ על OK. ניתן לבצע כיוון עדין של הערוץ באמצעות ^ או v. אם תרצה לאחסן את הערוץ שנמצא, בחר "בוצע" ולחץ על OK.

• "אחסן"

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

אם אתה מתכוון להשתמש בשיטה

המהירה "מהירה" ;ב- "סקירת

תדרים" כדי לחפש ערוצים, בחר "אוטומטי" ;טלוויזיה תשתמש באחד מתדרי הרשת המוגדרים מראש (או HC -ערוץ התיימות) כפי שעושים רוב ספקי הכבלים בארצך. אם קיבלת ערך ספציפי לתדר רשת לצורך חיפוש ערוצים, בחר "ידני" ;

"תדר רשת"

כאשר "מצב תדר רשת" מוגדר "ידני"; ניתן להזין כאן את תדר הרשת שקיבלת מספק הכבלים. כדי להזין את ערך קצב הסימנים, השתמש במקשי הספרות.

"מזהה רשת"

הזן את מזהה הרשת שניתן על-ידי ספק הכבלים.

"מצב קצב סימנים"

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

"קצב סימנים"

כאשר "מצב קצב סימנים" מוגדר "ידני"; ניתן להזין כאן את ערך קצב הסימנים באמצעות מקשי הספרות.

"ללא תשלום /מעורבל"

אם יש לך מינוי לשירותי טלוויזיה בתשלום ו-CAM מודול גישה מותנית, בחר "ללא תשלום ומעורבלים". אם אין לך מינוי לשירות או לערוצים של טלוויזיה בתשלום, תוכל לבחור "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. לחלופין, תוכל להתחיל עדכון ערוצים בעצמך.

עדכון ערוצים אוטומטי

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

עדכון ערוצים אוטומטי

▲ (בית) < הגדרות < ערוצים < אנטנה /גהתקנה מסוגלת < הודעת עדכון ערוץ

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

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

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

עדכון ערוצים אוטומטי

▲ (בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת לוויין < הודעת עדכון ערוץ

אם נמצאו 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 לוויין < אפשרות עדכון אוטומטי

בטל בחירה של לוויין אם אינך רוצה עדכון אוטומטי.

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

התקנה ידנית

▲ (בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת לוויין < התקנה ידנית

התקן אתה לוויין באופן ידני.

- LNB בחר את מגביר האות (LNB) שאליו תרצה להוסיף ערוצים חדשים.
- קוטביות - בחר הקוטביות הרצויה.
- מצב קצב סימנים - בחר "דינמי "; כדי להזין קצב סימנים.
- תדר - הזן את התדר של המשדר-משיב (טרנספונדר).
- חפש - חפש משדר-משיב (טרנספונדר).

רכיבי CAM של הלוויין

אם אתה משתמש ברכיב CAM " רכיב גישה מותנית "; (עם כרטיס חכם) כדי לצפות בערוצי לוויין, אנו ממליצים לבצע את ההתקנה כאשר רכיב ה-CAM מוכנס כבר אל תוך הטלוויזיה.

מרבית רכיבי ה-CAM משמשים לפענוח ערוצים.

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

חיפוש לוויין והגדרות לוויין

▲ (בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת לוויין < חפש לוויין

התקנה מחדש של כל הערוצים

▲ (בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת לוויין < חפש לוויין < התקן מחדש ערוצים

- בחר את קבוצת הערוצים שברצונך להתקין.
- מפעילי הלוויינים יכולים להציע חבילות ערוצים המאחדות ערוצים ללא תשלום (פתוחים) ובמגוון המתאים למדינה. לוויינים אחדים מציעים חבילות למנויים - אוסף של ערוצים בתשלום.

"סוג חיבור ";

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

- "עד 4 לוויינים "; - ניתן להתקין עד 4 לוויינים (4 LNBs) בטלוויזיה זו. בחר כבר בתחילת ההתקנה את המספר המדויק של לוויינים שברצונך להתקין. זה יאיץ את ההתקנה.
- Unicable - ניתן להשתמש במערכת Unicable לחיבור צלחת הלוויין לטלוויזיה. בתחילת ההתקנה, באפשרותך לבחור Unicable ללוויין אחד או לשני לוויינים.

הגדרות LNB

במדינות מסוימות ניתן לכוונן את ההגדרות עבור משדר-משיב (טרנספונדר) ביתי וכל LNB. יש להשתמש בהגדרות אלה או לשנות אותם רק כאשר התקנה רגילה נכשלת. אם יש לך ציוד לוויינים לא סטנדרטי, ניתן להשתמש בהגדרות אלה לעקיפה של ההגדרות הסטנדרטיות. חלק מהספקים עשויים לתת לך מספר ערכי טרנספונדר או LNB שניתן להזין כאן.

"אוניברסלי או מעגלי "; - הסוג הכללי של ה- LNB, לרוב ניתן לבחור סוג זה עבור ה- LNB.

תדר LO / נמוך / תדר LO גבוה - תדרי המתנד המקומי מוגדרים לערכים סטנדרטיים. שנה את הערכים רק במקרה של ציוד מיוחד, המצריך ערכים שונים.

צליל של 22 - kHz כברירת מחדל "צליל "; מוגדר להיות "אוטומטי ";.

הספק - LNB כברירת מחדל, "הספק "; LNB " מוגדר להיות "אוטומטי ";.

חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

▲ (בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת לוויין < עדכון ערוץ אוטומטי

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

לחלופין, תוכל להתחיל עדכון ערוצים בעצמך.

עדכון ערוצים אוטומטי

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

* הערה: ערוצי אינטרנט זמינים רק כשהגדרת המדינה היא בריטניה.

אפליקציה Freely

אפליקציית Freely

Freely app היא אפליקציית טלוויזיה שמסופקת על ידי Everyone TV למשתמשים בבריטניה. קהלי בריטניה יכולים להזרים ערוצי טלוויזיה חיים לצד תוכן לפי דרישה בחינם דרך הטלוויזיה, מה שמסיר את הצורך באנטנה.

אתה צריך חיבור לאינטרנט ומקבל את תנאי השימוש של Philips, את מדיניות הפרטיות ואת תנאי השימוש של Smart TV כדי להתקין את אפליקציית Freely. אתה יכול להתקין את האפליקציה באמצעות מסך היישומים או באמצעות **חפש אנטנה** אפשרות ב-**הגדרות** תפריט.

אם לא ניתן להוריד או להתקין את אפליקציית Freely, תוכל לנסות להוריד שוב מאוחר יותר. אם הבעיה נמשכת, אנא צור קשר עם Everyone TV.

לאחר שהאפליקציה Freely הותקנה בהצלחה, העבר את המקור ל **צפו באנטנה** ליהנות מתכונות.

לאחר התקנת האפליקציה Freely, יש כמה תכונות שישפיעו.

- בחירת הערוצים, **מדריך טלוויזיה**, מידע הערוצים מוחלף בממשק המשתמש של האפליקציה.
- שינוי שמות ושיבוט של ערוצי אנטנה יושבתו.

* הערה: אפליקציית Freely זמינה רק כאשר הגדרת המדינה היא בריטניה.

יישומי מפעיל

HD+ OpApp

OpApp +HD

OpApp +HD מבית יישום הוא * HD מגרמניה משתמשים עבור + שמאפשר להפעיל ממיר וירטואלי על הטלוויזיה. היישום כולל את היישומים והתכונות שכדי לגשת אליהם בעבר היה צורך בממיר.

נדרש חיבור לאינטרנט ולאשר את תנאי השימוש של Philips, את מדיניות הפרטיות ואת תנאי השימוש של Smart TV כדי להתקין את OpApp +HD. תוכל להתקין את היישום באמצעות "מסך היישומים" או האפשרות "**חפש לוויינים**" בתפריט "**הגדרות**".

אם לא ניתן להוריד או להתקין את OpApp +HD, תוכל לנסות להוריד אותו שוב מאוחר יותר. אם הבעיה ממשיכה, צור קשר עם +.HD

לאחר התקנת OpApp +HD בהצלחה, תוכל להתחיל את תקופת החינם. העבר את המקור ל "**צפה בלוויין**" לאחר ההתקנה. אם השתמשת בעבר במודול CAM עבור HD תוכל +, להסיר אותו כעת. אם יובנס CICAM לטלוויזיה, הוא לא ישמש לפענוח ערבול האות כאשר אתה צופה בערוץ לוויין.

לאחר התקנת OpApp +HD, תכונות מסוימות יושפעו מכך.

- רשימת המועדפים זמינה רק באנטנה /כבלים.
- בחירת הערוץ, **מדריך הטלוויזיה**, מידע על הערוץ מוחלפים על ידי

ממשק המשתמש של OpApp
• שינוי שמות של ערוצי לוויין ושכפול יושבתו.

* הערה: OpApp +HD זמין רק עבור מנוי HD הגדרת וכאשר + הארץ היא "גרמניה".

אפשרויות ערוץ

פתיחת אפשרויות

תוך כדי צפייה בערוץ, באפשרותך להגדיר כמה אפשרויות.

בהתאם לסוג הערוץ שאתה צופה בו או בהתאם להגדרות הטלוויזיה שהגדרת, כמה אפשרויות פתוחות לפניך.

לפתיחת תפריט האפשרויות...

- 1 תוך כדי צפייה בערוץ, לחץ על OPTIONS.

- 2 לחץ על OPTIONS שוב כדי לסגור.

מידע על התוכנית

בחר "**מידע על תוכניות**" כדי להציג את המידע אודות התוכנית שבה אתה צופה.

כדי להעלות את הפרטים של התוכנית שנבחרה...

- 1 התכוונן לערוץ.

- 2 לחץ על INFO כדי לפתוח מידע על התוכנית או לסגור אותו.

- 3 לחלופין, לחץ על OPTIONS, בחר "**מידע על**

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

- 4 לחץ על "**חזרה**" כדי לסגור את המידע על

תוכניות.

כתוביות

כדי להפעיל כתוביות, לחץ על **אפשרויות** ובחר **כתוביות**.

ניתן להחליף בין "**הפעלת**

כתוביות" או "**כיבוי כתוביות**". לחלופין,

ניתן לבחור "**אוטומטי**".

אוטומטי

אם מידע על השפה הוא חלק מהשידור הדיגיטלי והתוכנית המשודרת לא בשפה שלך (הדפה המוגדרת בטלוויזיה), הטלוויזיה יכולה באופן אוטומטי להציג כתוביות באחת משפות הכתוביות המועדפות. אחת משפות הכתוביות האלה צריכה להיות חלק מהשידור.

ניתן לבחור 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 זמינות, לא ניתן לבחור אפשרות זו.

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

EDual I-II

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

ממשק משותף

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

מונו/סטריאו

ניתן להעביר את הצליל של ערוץ אנלוגי למונו או לסטריאו. כדי לעבור למונו או לסטריאו...

התכוונן לערוץ אנלוגי.

1 לחץ על **אפשרויות**, בחר **מונו/סטריאו** ולחץ > (ימינה).

2 בחר < **מונו** > או < **סטריאו** > ולחץ OK.

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

פרטי הערוץ

בחר < **פרטי הערוץ** > כדי להציג פרטים טכניים של הערוץ.

כדי להציג את פרטי הערוץ שנבחר...

1 התכוונן לערוץ.

2 לחץ על OPTIONS, בחר < **פרטי הערוץ** > ולחץ על OK כדי לפתוח את פרטי הערוץ.

3 לחץ על **אפשרויות** שוב או לחץ < **בחזרה** > כדי לסגור את פרטי הערוץ.

זה בערוץ HbbTV

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

1 עבור לערוץ שאת עמודי ה-HbbTV שלו תרצה לחסום.

2 לחץ על **אפשרויות** ובחר HbbTV **בערוץ זה** ולחץ > (ימינה).

3 בחר < **כבוי** > ולחץ על OK.

4 לחץ על < (שמאל) די לחזור שלב אחד אחורה או לחץ על < **חזרה** > כדי לסגור את התפריט.

כדי לחסום את HbbTV בטלוויזיה לחלוטין:

1 לחץ על < **הגדרות** >

2 לחץ על < **ערוצים** >

3 לחץ על < **כבוי** >

גישה אוניברסלית

זמין רק כאשר < **גישה אוניברסלית** > במצב < **מופעל** >.

1 לחץ על < **הגדרות** >

2 לחץ על < **גישה אוניברסלית** >

3 לחץ על < **מופעל** >.

כדי לקרוא מידע נוסף, בדוק **עזרה** > **מדריך למשתמש** > **הגדרות גישה אוניברסלית**.

הגדרות HbbTV - Hybrid Broadcast Broadband TV

1 לחץ על < **הגדרות** >

2 לחץ על < **ערוצים** >

3 לחץ על < **HbbTV** >

אם ערוץ טלוויזיה מציע שירותי HbbTV, ראשית עליך להפעיל את HbbTV בהגדרות הטלוויזיה כדי לגשת את שירותים מתקדמים אלה, למשל וידאו לפי דרישה ושירותי טלוויזיה בשידור חוזר.

1 לחץ על < **הגדרות** >

2 לחץ על < **ערוצים** >

3 לחץ על < **HbbTV מעקב** >

הפעל או כבה את המעקב אחרי התנהגות גלישה של HbbTV. כיבוי יודיע לשירותי HbbTV לא לעקוב אחר התנהגות הגלישה.

1 לחץ על < **הגדרות** >

2 לחץ על < **ערוצים** >

3 לחץ על < **HbbTV** > **קובצי cookie של HbbTV**

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

1 לחץ על < **הגדרות** >

2 לחץ על < **ערוצים** >

3 לחץ על < **HbbTV** > **איפוס מזהה התקן HbbTV**

תוכל לאפס את מזהה ההתקן הייחודי של הטלוויזיה שלך. ייווצר מזהה חדש.

1 לחץ על < **הגדרות** >

2 לחץ על < **ערוצים** >

3 לחץ על < **HbbTV** > **מחק את רשימת היישומים המורשים**

מאפשר לך לנקות את רשימת יישומי HbbTV שאישרת להפעלה בטלוויזיה.

▲ (בית) < "הגדרות" "

< "ערוצים" " " פרופיל מפעיל " " CAM

בסיום התקנת פרופיל CAM, בחר כדי להפעיל או להשבית הודעת מוקפצות של ממשק פרופיל מפעיל CAM.

▲ (בית) < "הגדרות" "

< "ערוצים" " " שם פרופיל " " CAM

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

▲ (הבית) < הגדרות < ערוצים < ממשק CAM

בחר USB כדי להפעיל את USB CAM, ולאחר מכן PCMCIA CAM יושבת בחר PCMCIA כדי להפעיל את PCMCIA CAM, ולאחר מכן USB CAM יושבת

3.7 רשימת הערוצים

פתיחת רשימת הערוצים

לפתיחת רשימת הערוצים הנוכחית...

1 לחץ על **טלויזיה / יציאה**, כדי לעבור לטלויזיה.

2 לחץ על OK כדי לפתוח את רשימת הערוצים אם " שירות אינטראקטיבי "; לא זמין, או לחץ על " רשימת הערוצים " כדי לפתוח את רשימת הערוצים.

3 לחץ על **אפשרויות < בחר רשימת ערוצים**.

4 בחר ערוץ אחד שבו אתה רוצה לצפת.

5 לחץ על < " חזרה " כדי לסגור את רשימת הערוצים.

הערוצים המוצגים ברשימה " " כל הערוצים "; מבוססים על ז'אנר*. לדוגמה: " פרימיום "; " ; חדשות פרימיום "; " ; פרימיום מקומי "; " " ילדים " ; " ; " ; ספורט "; וכו'. הז'אנר " " פרימיום "; הוא ערוצים משודרים מובילים בעלי נתח שוק מעל 3%.

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

אפשרויות רשימת הערוצים

פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתוח את תפריט האפשרויות של רשימת הערוצים:

• לחץ על **טלויזיה / יציאה**, כדי לעבור לטלויזיה.

• לחץ על " רשימת הערוצים " " כדי לפתוח את

רשימת הערוצים.

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

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

החלף את שם הערוץ

1 לחץ על **טלויזיה / יציאה**, כדי לעבור לטלויזיה.

2 לחץ על " רשימת הערוצים " " כדי לפתוח את רשימת הערוצים.

3 בחר ערוץ אחד שאתה רוצה להחליף את שמו.

4 לחץ על **אפשרויות < שנה את שם הערוץ**, ולחץ OK כדי לפתוח את המקלדת על המסך.

5 השתמש במקשי הניווט כדי לבחור תווים.

6 בחר " הזן "; בסיום העריכה.

7 לחץ על < " חזרה " כדי לסגור את רשימת הערוצים.

בחירת מסנן ערוצים

1 לחץ על **טלויזיה / יציאה**, כדי לעבור לטלויזיה.

2 לחץ על " רשימת הערוצים " " כדי לפתוח את רשימת הערוצים.

3 לחץ על **אפשרויות < דיגיטלי / אנלוגי, חנים / מקושקש**

4 בחר את אחד משילובי הערוצים המופיעים ברשימת הערוצים.

יצירת רשימת ערוצים מועדפים או עריכה שלה

טלויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < צור רשימת מועדפים

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

טלויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < ערוץ מועדפים

בחר ערוץ, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף לרשימת ערוצים מועדפים או להסיר ממנה, לסיום, לחץ על " **בוצע** " .

בחירת טווח ערוצים

טלויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < בחר טווח ערוצים

בחר מתוך טווח ערוצים שברשימת הערוצים. לחץ על OK כדי לסמן את תחילתו של הטווח, ולאחר מכן לחץ על OK שנית על מנת לסיים את בחירתו של הטווח. הערוצים אשר נבחרו יסומנו כ'מועדפים'.

בחירת רשימת ערוצים

טלויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < בחר רשימת ערוצים

בחר אחת מרשימות הערוצים שממוינות לפי סוגי ערוצים שונים.

חפש ערוצים

טלויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < חפש בערוץ

ניתן לחפש ערוץ ברשימה ארוכה של ערוצים. החיפוש יחזיר את שם הערוץ התואם כאשר התוצאה מסודרת לפי סדר האלף-בית.

1 לחץ על **טלויזיה / יציאה**, כדי לעבור לטלויזיה.

2 לחץ על " רשימת הערוצים " " כדי לפתוח את

רשימת הערוצים.

3 לחץ על **אפשרויות** < **חפש בערוץ**, ולחץ OK כדי לפתוח את המקלדת על המסך.

4 השתמש במקשי הניווט כדי לבחור תו, ולאחר מכן לחץ על OK.

5 בחר < **הזן** >; בסיום ההזנה.

6 לחץ על < **חזרה** >; כדי לסגור את רשימת הערוצים.

נעילת ערוץ או ביטול נעילת ערוץ

טלוויזיה / יציאה < OK < **אפשרויות** < **נעל ערוץ**, בטל את נעילת הערוץ

כדי למנוע מילדים לצפות בערוץ מסוים, תוכל לנעול אותו. כדי לצפות בערוץ נעול, עליך להזין תחילה את קוד PIN בן 4

ספרות < **נעילת ילדים** >; לא ניתן לחסום תוכניות ממכשירים שחוברו לטלוויזיה.

לערוץ הנעול יהיה  ליד הלוגו של הערוץ.

הסרת רשימת מועדפים

טלוויזיה / יציאה < OK < **אפשרויות** < **הסר את רשימת המועדפים**

כדי להסיר את רשימת המועדפים הקיימת, בחר < **כן** >;.

4.7. ערוצים מועדפים

על אודות ערוצים מועדפים

ניתן ליצור רשימת ערוצים מועדפים המכילה רק את הערוצים שבהם אתה רוצה לצפות. כאשר רשימת הערוצים < **מועדפת** >; בחרה, כשתחליף ערוצים תראה רק את הערוצים המועדפים שלך.

יצירה של רשימת ערוצים מועדפים

1 תוך כדי צפייה בערוץ טלוויזיה, לחץ על **≡** < **רשימת הערוצים** >; כדי לפתוח את רשימת הערוצים.

2 בחר את הערוץ ולחץ על **—** < **סמן מועדפים** >; כדי לסמן כמועדף.

3 הערוץ שנבחר יסומן ב-.

4 כדי לסגור, לחץ על < **חזרה** >;. הערוצים יתווספו לרשימה < **מועדפים** >;.

הסרת ערוץ מרשימת המועדפים

כדי להסיר ערוץ מרשימת המועדפים, בחר את הערוץ באמצעות , ולאחר מכן לחץ שוב על **—** < **בטל סימון מועדף** >; כדי לבטל את הסימון כמועדף.

שינוי סדר ערוצים

תוכל לסדר מחדש - לשנות את המיקום - של הערוצים < **רשימת הערוצים המועדפים** >; (זמין רק בארצות מסוימות).

1 בזמן צפייה בערוץ טלוויזיה, לחץ על OK < **אפשרויות** < **בחר רשימת ערוצים**.

2 בחר **אנטנה מועדפת**, **כבלים מועדפים** או **הלוויין המועדף**, ולחץ **אפשרויות**.

3 בחר < **סדר מחדש את הערוצים** >;, בחר את הערוץ שאתה רוצה לסדר, ולחץ על OK.

4 לחץ על < **לחצני ניווט** >; כדי להעביר את הערוץ המסומן למיקום אחר ולחץ על OK.

5 לסיום, לחץ על **—** < **בוצע** >;.

* ניתן לחפש ערוץ לוויין רק בדגמי טלוויזיה xxPxSxxxx.

רשימת מועדפים במדריך הטלוויזיה

ניתן לקשר את < **מדריך טלוויזיה** >; < **ל** >; רשימת המועדפים < **שלך** >;.

1 בזמן צפייה בערוץ טלוויזיה, לחץ על OK < **אפשרויות** < **בחר רשימת ערוצים**.

2 בחר < **מועדף אנטנה** >; < **מועדף** >;

3 **כבלים** >; או < **מועדף לוויין** >;, ולחץ על OK. < **למדריך טלוויזיה** >; כדי לפתוח אותו.

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

בכל דף של < **מדריך טלוויזיה** >; ישנה רשת < **הידעת?** >; ברשימת הערוצים המועדפים שלך. הערוץ < **הידעת?** >; מספק טיפים שימושיים לאופן שהשימוש בטלוויזיה.

5.7. טקסט / טלטקסט

כתוביות מטקסט

אם תתכוון לערוץ אנלוגי, תצטרך להפוך ידנית את הכתוביות לזמינות לגבי כל ערוץ בנפרד.

1 לחץ על **OPTIONS** במהלך צפייה בערוצי הטלוויזיה, בחר < **טלטקסט** >; כדי לפתוח טקסט /טלטקסט.

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

3 **נא להקיש** < **חזרה** >; על מנת לצאת מעמוד הטקסט.

אם בחרת < **מופעל** >; בתפריט < **כתוביות** >; בשעה שאתה צופה בערוץ אנלוגי זה, הכתוביות יוצגו, אם הן זמינות.

כדי לדעת אם ערוץ הוא אנלוגי או דיגיטלי, עבור לערוץ ולחץ על

הגדרת תצורת הטקסט

שפת הטקסט

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

בחר שפת טלסקסט מועדפת

▲ **בית) < " הגדרות " < " אזור**
שפה " < " שפה " < " טקסט
ראשי " " , " טקסט משני "

טקסט 2.5

אם הוא זמין, טקסט 2.5 מציע יותר צבעים וגרפיקה טובה יותר. האפשרות 'טקסט 2.5' מופעלת כברירת מחדל של הגדרות היצרן. כדי להשבית את האפשרות 'טקסט 2.5'...

1- לחץ על TEXT או לחץ על OPTIONS, ולאחר מכן בחר " טלסקסט ".

2- עם טקסט /טלסקסט פתוח על המסך, לחץ **אפשרויות**.
 3- לבחור **טקסט 2.5** < **כיבוי** על מנת להשבית טקסט 2.5.

6.7. ערוצי הזרמה

ערוצי הזרמה הם ערוצי טלוויזיה חינוכיים לצפייה הנתמכים על-ידי פרסומות. כאשר הטלוויזיה מחוברת לאינטרנט, וערוצי הזרמה זמינים באזור שלך, הטלוויזיה יכולה להוסיף באופן אוטומטי את ערוצי הזרמה למדריך הטלוויזיה שלך בחינם. ערוצים אלה יכולים להיות זמינים לך בלחיצת כפתור בכל עת שתראה.

צפייה בערוצי הזרמה

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

כדי להתקין ערוצי הזרמה ולצפות בהם:

- 1- לחץ על הלחצן SOURCES בשלט הרחוק כדי לפתוח את התפריט " מקורות ".
- 2- בחר **נהיגה**: כדי לעבור למקור ערוצי הסטרימינג.
- 3- עקוב אחר ההוראות על המסך כדי לאשר את תנאי השימוש ואת מדיניות הפרטיות.
- 4- הטלוויזיה תתקין את ערוצי הזרמה הזמינים באזור שלך, המתן עד לסיום ההתקנה.
- 5- כעת תוכל לצפות בערוצי הזרמה בטלוויזיה שלך.

ערוצי הזרמה כוללים רשימת ערוצים, פרטי ערוץ /תוכנית, מדריך טלוויזיה, נעילת ערוץ /תוכנית ואפשרויות ערוץ, בדיוק כמו ערוצי אנטנה, כבלים ולוויין.

* הערה: ה **נהיגה** הערוץ אינו זמין כאשר הגדרת המדינה היא בריטניה.

יש לשנות את הגדרות הפרטיות של פרסום

ערוצי הזרמה ללא תשלום מקבלים תמיכה מהפרסומות. תוכל

דפי טקסט

אם השלט רחוק כולל את המקש TEXT, אפשר ללחוץ על TEXT כדי לפתוח טקסט /טלסקסט במהלך הצפייה בערוצי הטלוויזיה. לסגירת הטקסט, לחץ שוב על מקש TEXT.

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

בחירת עמוד טקסט

בחירת עמוד ...

- 1- הזן את מספר העמוד בעזרת מקשי הספרות.
- 2- השתמש במקשי החצים לצורך ניווט.
- 3- לחץ על מקש צבעוני כדי לבחור נושא מקודד בצבע, בתחתית המסך.

עמודי טקסט משניים

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

T.O.P. עמודי טקסט

תחנות שידור אחדות המציעות T.O.P. טקסט. כדי לפתוח T.O.P. עמודי טקסט בתוך " טקסט ", לחץ על OPTIONS ובחר " **סקירה כללית של T.O.P.** " * ניתן להגיע לטלסקסט רק כאשר הערוצים מותקנים ישירות בטיונר הפנימי של הטלוויזיה והמכשיר במצב טלוויזיה. אם נעשה שימוש בממיר, הטלסקסט לא יהיה זמין בטלוויזיה. במקרה כזה ניתן להשתמש בטלסקסט של הממיר.

אפשרויות טקסט

במצב טקסט /טלסקסט, יש ללחוץ על **אפשרויות** כדי לבחור את האפשרויות הבאות...

- " **הקפא** /**בטל הקפאה של דף** "
- כדי להפסיק את הסיבוב האוטומטי של דפי משנה.
- " **מסך כפול** / **מסך מלא** "
- הצגת ערוץ טלוויזיה וטקסט זה לצד זה.
- " **סקירה כללית של T.O.P.** "
- כדי לפתוח T.O.P. 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 כאשר הם זמינים.
- " **שפה** "
- החלפת קבוצת התווים שנעשה בהם שימוש לצורך תצוגה נכונה.
- " **טקסט 2.5** "
- הפעלת " טקסט 2.5 " לקבלת צבעים רבים יותר וגרפיקה טובה יותר.

לשנות את הגדרות פרטיות הפרסום כדי להפעיל או להשבית פרסומות רלוונטיות.

על מנת לשנות את הגדרות הפרטיות של ערוצי הזרמה או לצפות בתנאי השימוש של ערוצי הזרמה, יש לעבור אל **▲ (הבית)** < **ההגדרות** < **ההגדרות הכלליות** < **ההגדרות הפרטיות** ובחר בהגדרות מטה.

מרכז העדפות פרטיות: הגדר והצג גדרות פרטיות על פי העדפותיך. **מזהה הפרסום:** הצגת מזהה פרסום נוכחי אשר מזהה את הטלויזיה על מנת לאפשר פרסומת רלוונטית עבורך. ללחץ OK כדי לאפס את מזהה הפרסום למספר אקראי חדש.

מעקב אחר מודעות מוגבל: כאשר מופעלת האפשרות " מעקב פרסומות מוגבל "; הפרסומות עלולות להיות פחות רלוונטיות לך. הדבר לא ישפיע על מספר המודעות המוצג. לחץ על OK כדי להפעיל או להשבית מעקב פרסומות מוגבל.

8. מדריך טלוויזיה

שנה יום

אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגיע משירות השידורים, לחץ על **ערוץ למעלה** & **ערוץ למטה** & כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחץ על **ערוץ למטה** & כדי לחזור אל היום הקודם.

לחלופין, ניתן ללחוץ **אפשרויות** ובחר **יום שינוי**.

חפש לפי סוגה

אם המידע זמין, תוכל לחפש תוכניות מתוכננות לפי סוגה, כגון סרטים, ספורט וכד'.

לחיפוש תוכניות לפי ז'אנר, לחץ על **אפשרויות** ובחר **חפש לפי ז'אנר**.

בחר ז'אנר ולחץ OK. תופיע רשימה של תוכניות שנמצאו.

1.8. למה תזדקק

במדריך הטלוויזיה, תוכל לראות רשימה של תוכניות טלוויזיה שוטפות או מתוכננות בערוצים שלך. יוצגו ערוצים אנלוגיים ודיגיטליים, או דיגיטליים בלבד, בהתאם למקור המידע (הנתונים) במדריך הטלוויזיה. לא כל הערוצים מציעים מידע על מדריך הטלוויזיה.

הטלוויזיה יכולה לאסוף מידע & **לוח השידורים** & עבור הערוצים שמתקנים בטלוויזיה (למשל הערוצים שבהם אתה צופה באמצעות **צפה בטלוויזיה** & **צפה בטלוויזיה** &). מקלט הטלוויזיה אינו יכול לאסוף את המידע & **מדריך הטלוויזיה** & לגבי ערוצים שנצפים באמצעות מקלט דיגיטלי.

2.8. שימוש במדריך הטלוויזיה

פתיחת מדריך הטלוויזיה

לפתיחת מדריך הטלוויזיה, לחץ על **מדריך טלוויזיה**.

לחץ על **מדריך טלוויזיה** שוב לסגור.

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

מעבר לתוכנית

מעבר לתוכנית

- ממדריך הטלוויזיה, תוכל לעבור לתוכנית שוטפת.
- כדי לבחור תוכנית, השתמש במקשי החצים כדי להדגיש את שם התוכנית.
- נווט ימינה כדי לראות תוכניות המתוכננות במהלך היום.
- כדי לעבור לתוכנית (ערוץ), בחר את התוכנית ולחץ על OK.

הצגת פרטי התוכנית

כדי לקרוא את הפרטים של התוכנית שנבחרה, לחץ על **מידע**.

עדכן את לוח השידורים

תוכל לעדכן את לוח השידורים כדי לקבל מידע עדכני על תוכניות.

לעדכון מדריך הטלוויזיה, לחץ על **אפשרויות** ובחר **עדכן את מדריך הטלוויזיה**. ייתכן שיחלפו מספר דקות עד להשלמת העדכון.

9. סרטונים, תמונות או

מוזיקה

1.9.1 מחיבור USB

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

כאשר הטלוויזיה מופעלת, חבר כוון הבזק USB או כוון קשיח USB לאחת מכניסות ה-USB.

לחץ על **☛ מקורות**, ולאחר מכן בחר USB, אתה יכול לעיין בקבצים שלך במבנה התיקיות שארגנת בכוון הקשיח USB.

2.9.2 ממחשב או מכוון אחסון ברשת (NAS)

באפשרותך להציג תמונות, להשמיע מוזיקה או להקרין סרטונים ממחשב ברשת הביתית שלך או מכוון NAS (אחסון ברשת).

הטלוויזיה והמחשב או ה-NAS חייבים להיות מחוברים אל אותה 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 התיקיות כפי שאורגנו על ידי שרת המדיה או כפי שהם מובנים במחשב שלך או בכוון ה-NAS.

הטלוויזיה אינה תומכת בכתוביות בהזעזע וידאו ממחשב או NAS.

אם שרת המדיה תומך בחיפוש קבצים, יהיה זמין שדה חיפוש.

כדי לעיין בקבצים במחשב ולהפעיל אותם...

1. לחץ על **☛ מקורות**, בחר **רשת** ולחץ OK.
2. לאחר חיבור התקן, הפריט **☛ התקן רשת**; יוחלף בשם ההתקן המחובר.
3. ניתן לעיין בקבצים ולהפעיל אותם.
4. להפסקת הפעלת סרטונים, תמונות ומוזיקה, לחץ על **יציאה**.

3.9.3 תצלומים

הצגת תמונות

1. לחץ על **☛ מקורות**, בחר **יו אס בי** ולחץ OK.
2. בחר **☛ כוון הבזק USB**; ואז בחר את התקן ה-USB הדרוש.
3. בחר אחת מהתמונות ולחץ על OK כדי להציג את התמונה שנבחרה.
- כדי להציג תמונות, בחר **☛ תמונות**; בשורת התפריטים, בחר תמונה ממוזערת ולחץ על OK.
- הצג את קבצי התמונות באמצעות תפריט הבקרה:

סרגל בקרת השמעה, **⏪** (קפוץ לתמונה הקודמת בתיקייה), **⏩** (קפוץ לתמונה הבאה בתיקייה), **▶** (התחל הפעלת מצגת), **⏸** (השהה את ההשמעה).

- לחץ על הסמלים בנגן כדי:
- התחל מצגת
- סובב את התמונה

- ערבב: הפעל את הקבצים שלך בסדר אקראי
- חזור על: מנגן את כל התמונות בתיקייה זו פעם אחת או ברציפות
- הגדר את מהירות הצגת השקופיות
- עצור את המוזיקה המתנגנת ברקע.

אפשרויות תמונה

בעת גלישה בקבצי תמונות, לחץ על **אפשרויות** כדי לקבל אפשרויות נוספות.

הצגת שקופיות

אם יש כמה תמונות באותה תיקיה, בחר כדי להתחיל הצגת שקופיות של כל התמונות בתיקייה זו.

סוג

עיין בתמונות שלך לפי תאריך, ציר זמן או שם קובץ.

☛ רשימה; **☛ תמונות ממוזערות**; הצג תמונות בתצוגת שימה או תמונות ממוזערות.

לערבב

הצג את התמונות בסדר עוקב, או באקראי.

לחזור על

הצג את התמונות שוב ושוב או פעם אחת בלבד.

☛ הפסק מוזיקה; הפסק את המוזיקה אן מתבצעת הפעלת מוזיקה.

מהירות הצגת שקופיות

הגדר את מהירות הצגת השקופיות.

מעברי הצגת שקופיות

הגדר את המעבר מתמונה אחת לאחרת.

מידע

הצג מידע על קובץ תמונה.

במהלך הצפייה בקובץ התמונות, לחץ על **אפשרויות** כדי לקבל אפשרות נוספת.

מידע

הצג מידע על קובץ תמונה.

4.9. סרטונים

10. פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה

10.1. תפריט מהיר והגדרות נפוצות

לחץ על " **תפריט מהיר** /MENU "; מקש בשלט רחוק כדי למצוא את **תפריט מהיר**, ולאחר מכן הקש על החיצים < (משמאל) כדי למצוא את **הגדרות תכופות**.

* הערה: האפשרויות ב**תפריט מהיר** ו**הגדרות נפוצות** עשויות להשתנות בהתאם לתכונות מוצר שונות או מצבי שימוש שונים.

תפריט מהיר:

- **עזרה** – אבחון וקבלת מידע נוסף אודות הטלוויזיה.
- **כל ההגדרות** – הצגת התפריט של כל ההגדרות.
- **מקורות** – לפתיחה של התפריט 'מקורות'.
- **Aurora** * – להפעלת האפליקציה Aurora.
- **Ambilight Suite** * – להפעלת Ambilight Suite.
- **צפייה בטלוויזיה** – כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- **מדריך שידורים** – לפתיחת מדריך השידורים.
- **ערוצים** – לפתיחת רשימת הערוצים.
- **מדיה** – להפעלת נגן קובצי המדיה ולניגון קבצים מכונן USB או מהרשת.
- **הגדרות סביבתיות** – לפתיחת התפריט 'הגדרות סביבתיות'.
- **Demo Me** – לניהול קובצי הדגמה.

הגדרות נפוצות:

- **סגנון תמונה של AI** / *AI / **סגנון תמונה** – בחירה באחד מסגנונות התמונה המוגדרים מראש לצפייה מיטבית בתמונות.
- **פורמט תמונה** – בחירה באחד מהפורמטים עבור תמונות שהוגדרו מראש כדי להבטיח התאמה מושלמת למסך.
- **IntelliSound** / *IntelliSound – בחירת אחד מסגנונות הצליל שהוגדו מראש כדי להבטיח הגדרות צליל אידיאליות.
- **EasyLink 2.0** – שליטה בהגדרות וכוונן ההגדרות של מערכת השמע HDMI עם תאימות EasyLink 2.0.
- **יציאת שמע** – הגדרת הטלוויזיה כך שהקול יישמע בטלוויזיה או במערכת השמע המחוברת.
- **התקני Bluetooth** * – הגדרת התקני Bluetooth.
- **DTS Play-Fi** * – הפעלת האפליקציה DTS Play-Fi.
- **פרופיל האזנה** * – התאמה אישית את הצליל הבוקע מהרמקולים של הטלוויזיה.
- **סגנון Ambilight** * – בחירה באחד מסגנונות Ambilight שהוגדרו מראש.
- **התקנת ערוצים** – עדכון ערוצים או התחלת התקנה של ערוץ חדש לגמרי.
- **אלחוטי ורשתות** – התחברות לרשת הביתית או כוונן הגדרות הרשת.
- **כיבוי מסך** – בעת האזנה למחזיקה בלבד מהטלוויזיה, אפשר לכבות את מסך הטלוויזיה.
- **טיימר שינה** – הגדרת הטלוויזיה לעבור למצב המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.
- **עדכון תוכנה** – בדיקה אם קיים עדכון תוכנה.

אתה יכול ללחוץ **– התאמה אישית** כדי להפעיל או להשבית את הפריטים מרשימת **ההגדרות התכופות**.

תפריט כל ההגדרות:

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

* הגדרות שקשורות ל- Ambilight, **סגנון תמונה של**

AI, IntelliSound, **מכשירי Bluetooth**, DTS Play-Fi וכן **פרופיל שמיעה** מיועדות רק עבור דגמים שתומכים בתכונות האלה.

10.2. כל ההגדרות

הגדרות תמונה

אודות תפריט הגדרות תמונה

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

ברמה הראשונה של תפריט הגדרות תמונה, אפשר תמיד לבחור פריט וללחוץ על מקש OK כדי לעבור לאפשרויות הרמה הבאה. אם מופיע תפריט נפרד, אפשר להחליק או לסמן כדי לבחור ערכי הגדרות ולראות תצוגה מקדימה של האפקט, ולאחר מכן ללחוץ על OK כדי לאשר את השינוי. אם ישנן אפשרויות הגדרות נוספות באותה רמה, אפשר ללחוץ על מקש **▲ (מעלה)** או **▼ (מטה)** כדי לגלול לאפשרויות הגדרות אחרות ולהמשיך בהגדרות בלי לצאת מהתפריט הנפרד. לאחר סיום כל שינוי ההגדרות, אפשר להמשיך ללחוץ על מקש **← חזרה** כדי לצאת או לסגור את תפריטי ההגדרות.

סגנון התמונה

בחירת סגנון

לשינוי התמונה בקלות, תוכל לבחור סגנון תמונה קבוע מראש.

⏏ (בית) < **הגדרות** < **תמונה** < **סגנון תמונה**, ללחוץ OK כדי לשנות לאפשרות הזמינה הבאה.

סגנונות התמונה הזמינים הם:

- **אישי** "; - העדפות התמונה שהגדרת במהלך ההפעלה הראשונה.
- **ברור כבדולח** "; - אידאלי לצפייה באור יום.
- **קולנוע ביתי** "; - אידאלי לחוויית בידור יומיומית של צפייה בסרטים.
- **ECO** - ההגדרה החסכונית ביותר באנרגיה
- **סרט** "; - אידאלי לצפייה בסרטים עם אפקט הסטודיו המקורי.
- **משחק** * - אידאלי למשחקים.
- **מסך** "; ** - אידאלי להצגת יישומי מחשב. הווידאו המקורי מוצג עם מינימום עיבוד.
- * סוג התמונה - משחק זמין עבור יישומי אפליקציות ווידאו של

HDMI והזרמת וידאו.

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

"ממוטב לחיסכון באנרגיה"; כדי שהטלוויזיה תפחית באופן אוטומטי את הניגודיות, להפחתת צריכת חשמל או לחוויית תמונה מיטבית, או בחר "כבוי"; כדי לכבות את הכוונן הזה.

עוצמת וידאו

🏠 (בית) < הגדרות < תמונה < בניגוד < בהירות < רמת וידאו.

כוונן רמת ניגודיות וידאו

פרטים כהים

גמא

🏠 (בית) < הגדרות < תמונה < בניגוד < פרטים אפלים < גמא.

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

רמת שחור

🏠 (בית) < הגדרות < תמונה < בניגוד < פרטים אפלים < רמת שחור.

כדי לקבוע את רמת השחור של תמונה.

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 דינמית

🏠 (בית) < הגדרות < תמונה < בניגוד < שיפור ניגודיות < רמת שיפור דינמי.

בחר "כבוי"; "מקסימום"; כדי להגדיר את הרמה שבה הטלוויזיה משפרת באופן אוטומטי את הפרטים באזורים הכהים, באזורי הביניים ובאזורים הבהירים של התמונה.

הערה: לא זמין כאשר מתגלה אות HDR. לא זמין במצב "מסך".

בקרת HDR

הגדרות אפקט HDR

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

אפשר לשנות את רמת אפקט HDR למצב "כבוי"; "עוד פרטים"; "מאוזן"; או "יותר בהירות"; עבור תוכן ה-HDR.

הגדרות צבע

🏠 (בית) < הגדרות < תמונה < צבע.

רוויה

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

הטלוויזיה תעבור באופן אוטומטי למצב HDR עם חיוי. הטלוויזיה תומכת בפורמטים הבאים של HDR: Hybrid Log Gamma, HDR10, ו-HDR10+, אבל זה כפוף לזמינות של פורמט HDR כזה אצל ספקי התוכן.

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

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

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

שחזר סגנון תמונה

כדי להחזיר את הסגנון להגדרות המקוריות שלו, עבור אל 🏠 (הבית) < הגדרות < תמונה, ולאחר מכן בחר **שחזר את סגנון התמונה**.

הגדרות ניגודיות

בהירות

מיטוב עוצמת תאורת סביבה

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

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

ניגודיות תאורה אחורית

🏠 (בית) < הגדרות < תמונה < בניגוד < בהירות < ניגודיות תאורה אחורית.

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

מצב ניגודיות

🏠 (בית) < הגדרות < תמונה < בניגוד < בהירות < מצב ניגודיות.

בחר "רגיל"; "ממוטב עבור תמונה";

הגדרות סגנון מוזיקה

באָשׂךּ IntelliSound מוגדר ל **מותאם ו** " סגנון **צליל** " ההגדרה היא **מוזיקה**, אתה יכול ללכת ל **הבית** < הגדרות < קול < הגדרות מותאמות אישית כדי להתאים הגדרות מפורטות עבור **מוזיקה** סגנון צליל.

מצב מוזיקה

הבית < הגדרות < קול < הגדרות מותאמות אישית < מצב מוזיקה

בחר **טהור** להאזין לתוכן המקורי או **מרחבי** כדי להוסיף אפקט מרווח לתוכן.

אפקט מרחבי

הבית < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < אפקט מרחבי
התאם את כמות אפקט המרווח, זמין רק כאשר **מצב מוזיקה** מוגדר ל **מרחבי**.

שיפור צלילי באס

הבית < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < שיפור באס
התאמה של רמת שיפור באס.

בס

בית < הגדרות < קול < התאמה אישית הגדרות < +Bass
אפשר להרחיב בס נוסף. בהתאם לדגמי הטלוויזיה השונים או להגדרות השמע השונות, ייתכן שאפשרות זו לא תהיה זמינה.

משווה

הבית < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < משווה
התאם את הגדרות המשווה.

אפס הכל לברירת מחדל

הבית < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < אפס הכל לברירת המחדל.

אפס את כל ההגדרות האישיות בחזרה להגדרות היצרן המקוריות.

הגדרות סגנון דו-שיח

באָשׂךּ IntelliSound מוגדר ל **מותאם ו** " סגנון **צליל** " ההגדרה היא **דו-שיח** " אתה יכול ללכת ל **הבית** < הגדרות < קול < הגדרות מותאמות אישית כדי להתאים הגדרות מפורטות עבור **דו-שיח** " סגנון צליל.

חיזוק ווקאלי

הבית < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < חיזוק ווקאלי
התאמה של כמות תוכן הדו-שיח.

משווה

הבית < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < משווה
התאם את הגדרות המשווה.

אפס הכל לברירת מחדל

הבית < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < אפס הכל לברירת המחדל.

אפס את כל ההגדרות האישיות בחזרה להגדרות היצרן המקוריות.

הגדרות סגנון מקורי

באָשׂךּ IntelliSound מוגדר ל **מותאם ו** " סגנון **צליל** " ההגדרה היא **מקורי**, אתה יכול ללכת ל **הבית** < הגדרות < קול < הגדרות מותאמות אישית כדי להתאים הגדרות מפורטות עבור **מקורי** סגנון צליל.

EDolby Atmos

הבית < הגדרות < קול < הגדרות מותאמות אישית < Dolby Atmos

בחר **על** או **אוטומטי** כדי להפעיל את תכונת Dolby Atmos.

רמה עוטפת

הבית < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < רמה סוחפת

הגדר את כמות אפקט ה-Immersive, זמין רק כאשר Dolby Atmos מוגדר ל **על** או **אוטומטי**.

חיזוק ווקאלי

הבית < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < חיזוק ווקאלי
התאמה של כמות תוכן הדו-שיח.

שיפור צלילי באס

הבית < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < שיפור באס
התאמה של רמת שיפור באס.

בס

בית < הגדרות < קול < התאמה אישית הגדרות < +Bass
אפשר להרחיב בס נוסף. בהתאם לדגמי הטלוויזיה השונים או להגדרות השמע השונות, ייתכן שאפשרות זו לא תהיה זמינה.

משווה

▲ (הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < משווה

התאם את הגדרות המשווה.

אפס הכל לברירת מחדל

▲ (הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < אפס הכל לברירת המחדל.

אפס את כל ההגדרות האישייות בחזרה להגדרות היצרן המקוריות.

EEasyLink 2.0

קבע את הגדרות השמע של מערכת השמע HDMI דרך EasyLink 2.0

▲ (בית) < הגדרות < קול < צליל < EasyLink 2.0

באפשרותך לכוונן בנפרד את הגדרות הצליל של מערכת צליל HDMI דרך < הגדרות נפוצות < או < הגדרות < < צליל < EasyLink 2.0. זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI התואמת ל-EasyLink 2.0. אפשרויות ההגדרה שונות בהתאם לאופן שבו מערכת השמע EasyLink 2.0 מסוגלת לתמוך.

כוונון רמת בס

▲ (בית) < הגדרות < קול < צליל < EasyLink 2.0 < באס <

לחץ על מקשי החצים/הניווט כדי לכוונן את רמת הבאס. האפשרות זמינה כאשר < סגנון צליל < ; לא מוגדר ל מותאם.

כוונון רמת טרבל

▲ (בית) < הגדרות < קול < צליל < EasyLink 2.0 E < טרבל <

לחץ על מקשי החצים/הניווט כדי לכוונן את רמת הטרבל. האפשרות זמינה כאשר < סגנון צליל < ; לא מוגדר ל מותאם.

איקולייזר מותאם אישית

▲ (בית) < הגדרות < קול < צליל < EasyLink 2.0 < אקולייזר מותאם אישית <

רצועות תדרים מתכווננות כאשר < סגנון השמע מוגדר בתור מותאם אישית. לחץ על מקשי החצים/הניווט כדי לכוונן את הרמה של אקולייזר AI. ההגדרה זמינה רק בעת כאשר המכשיר המחובר תואם לטלוויזיה עבור התכונה.

צליל Surround

▲ (הבית) < הגדרות < קול < EasyLink 2.0 < סראונד סאונד / מצב סראונד

בחר אפקט היקפי מהסוגים המוגדרים מראש*.

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

* חלק ממערכת השמע Easylink 2.0 HDMI תומכת רק מצב סראונד כדי להפעיל או לכבות סראונד וירטואלי.

EDRC

▲ (בית) < הגדרות < קול < צליל < EasyLink 2.0 < DRC

בחר את בקרת הטווח הדינמי (DRC) המועדפת.

- אוטומטי - הטווח הדינמי מתכוונן אוטומטית.
- פועל - מטב את הטווח הדינמי.
- כבוי - כבה כוונן טווח דינמי.

רמקולי גובה

▲ (בית) < הגדרות < קול < צליל < EasyLink 2.0 < רמקולי גובה <

בחר את התנועה המועדפת של רמקולי גובה. ההגדרה זמינה רק בעת כאשר המכשיר המחובר תואם לטלוויזיה עבור התכונה.

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

בחר צליל במה

▲ (בית) < הגדרות < קול < צליל < EasyLink 2.0 < במת צלילים <

בחר חוויית האזנה ההגדרה זמינה רק בעת כאשר המכשיר המחובר תואם לטלוויזיה עבור התכונה.

- אוטומטי - הגדרה דינמית עוקבת אחר התוכן.
- פועל - < צליל במה עוטף < ; טוב לצפייה בסרטים.
- כבוי - < צליל במה ברור < ; טוב להאזנה למוזיקה ושיחות.

סאבוופר

▲ (הבית) < הגדרות < קול < EasyLink 2.0 < סאב וופר.

כוונן רמת סאב-וופר.

EDolby Atmos

▲ (הבית) < הגדרות < קול < EasyLink 2.0 < Dolby Atmos

כוונן עוצמת קול של גובה Dolby Atmos.

DTS TruVolume

▲ (הבית) < הגדרות < קול < EasyLink 2.0 < DTS < TruVolume

Ambilight Suite הוא מרכז בקרה משולב לניצול כל תכונת Ambilight בחיי היומיום שלך. לחץ על **תפריט מהיר / תפריט** מקש בשלט רחוק כדי למצוא את **תפריט מהיר**, בחר Ambilight Suite ולחץ OK כדי להיכנס למרכז הבקרה. לחלופין, אתה יכול ללכת ל **▲ (הבית) < הגדרות < Ambilight < Ambilight Suite** ולחץ OK להשיק Ambilight Suite.

Ambilight Suite יכול להחליף בין סגנונות **טרקלין, שינה וזריחה** עבור תרחישים שונים; לכל סגנון יש פריטי הגדרה מהירה משלו כדי להתאים את ההגדרות עבורך.

טרקלין

מצב טרקלין

מצב הטרקלין של הטלוויזיה שלך מאפשר לך להפעיל את ה-Ambilight כאשר הטלוויזיה במצב המתנה. כדי שתוכל להאיר את החדר עם Ambilight, אתה יכול לבחור ערכת נושא מהסמלים התחתונים עם צבע Ambilight שונה מראש או להתאים אישית את שלך כדי לשפר את מצב הרוח בחדר שלך ולהצטנן.

בחר אחד מהצבעים המוגדרים מראש מהסמלים התחתונים ולחץ OK כדי להתאים הגדרות מפורטות של הצבע שנבחר.

התחל כעת

כדי להפעיל את מצב הטרקלין באופן מיידי עם צבע Ambilight שנבחר.

צבע

האפשרות זמינה רק בעת בחירת צבע אישי. אתה יכול לבחור את צבע האור המועדף עליך בטרקלין מלוח הצבעים ולכוון אותו באמצעות מחווני הצבע לפי העדפתך.

אפקטים דינמיים

הפעל אפקטים דינמיים עבור צבע Ambilight שבחרת.

בהירות

בחירת רמת בהירות עבור תאורת טרקלין.

משך

הגדר את משך (בדקות) של מצב טרקלין.

הגדרה כברירת מחדל

הגדר את צבע Ambilight הנבחר הנוכחי והגדרות קשורות כהגדרת ברירת המחדל של מצב טרקלין.

מצב שינה

מצב שינה מדמה שקיעה כדי לעזור לך להירגע לפני שאתה נרדם. בתום הסימולציה, הטלוויזיה תעבור אוטומטית למצב המתנה. אתה יכול לבחור נושא עם צבע Ambilight וצליל טבע או להתאים אישית את עצמך כדי להרדים את עצמך.

בחר אחד מהערכות נושא המוגדרות מראש מהסמלים התחתונים ולחץ OK כדי להתאים הגדרות מפורטות של הנושא שנבחר.

התחל כעת

כדי להתחיל את מצב השינה באופן מיידי עם ערכת נושא שנבחרה.

צבע

התאם את צבע Ambilight של ערכת הנושא שנבחרה.

אפקטים דינמיים

הפעל אפקטים דינמיים עבור צבע Ambilight שבחרת.

בהירות

הגדר את בהירות ההתחלה של מצב שינה.

משך

הגדר את משך (בדקות) של מצב שינה.

הגדרה כברירת מחדל

הגדר את ערכת הנושא הנוכחית שנבחרה והגדרות קשורות כהגדרת ברירת המחדל של מצב שינה.

זריחה

שעון מעורר לזריחה

”שעון מעורר עם הזריחה” " משתמש ב-Ambilight, במוזיקה ובמידע אודות מזג האוויר להשגת חוויית התעוררות חדשה.

- הטלוויזיה תתעורר בשעה וביום שתגדיר.
- מדליק את Ambilight עם מסך צבעוני דהייה ומוזיקה.
- מעבר איטי לתחזית מזג האוויר עם רקע מתאים.

מהסמלים התחתונים, בחר **הוסף שעון מעורר** סמל כדי להגדיר התראה חדשה, בחר **הגדרות** סמל כדי להתאים את הגדרות השעון המעורר, בחר שעון מעורר שכבר הוגדרה כדי לבדוק את פרטי ההגדרה.

הגדר שעון מעורר

כדי להפעיל או לבטל את השעון המעורר.

התחבר לרשת

חיבור אלחוטי

למה תזדקק

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



ביצוע החיבור - אלחוטי

- ▲ **בית) < "הגדרות" < "אלחוט**
- ורשתות < "קווי או**
- Wi-Fi < "התחבר**
- לרשת < "אלחוטי ") "**

- 1 - ברשימת הרשתות שנמצאו, בחר את הרשת האלחוטית שלך. אם הרשת שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון ששמה נסתר (ביטלת את השידור SSID של הנתב), בחר < "הוסף רשת חדשה " כדי להזין בעצמך את שם הרשת.
- 2 - הזן את מפתח ההצפנה. אם הזנת כבר את מפתח ההצפנה של רשת זאת, תוכל לבחור OK כדי לבצע מיד את ההתחברות.
- 3 - תופיע הודעה כאשר החיבור הצליח.

Wi-Fi הפעל או כבה

- ▲ **בית) < "הגדרות" < "אלחוטי**
- ורשת < "קווי או**
- Wi-Fi < "מופעל / כבוי "**

חיבור קווי

למה תזדקק

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

חזור

הגדר להפעיל את השעון המעורר שוב ושוב.

ערכת נושא לרקע

הגדר לציון תחזית מזג האוויר או בחר מקטגוריות תמונות.

מוזיקה

הגדר את רצועת המוזיקה להתנגן בזמן השכמה.

הפעל עוצמת קול

הגדר את עוצמת הקול בזמן השכמה.

תצוגה מקדימה

תצוגה מקדימה של אפקט ההתעוררות.

אם הטלוויזיה במצב המתנה ומגיעה לזמן השעון המעורר, הטלוויזיה תתעורר מהמתנה. מסך התעוררות דהייה, Ambilight פועל, מוזיקה דהייה ואז הצג מידע מזג אוויר עם ערכת נושא לרקע.

כדי לצאת משעון הזריחה, לחץ על **המתנה / על**, **חזרה** או **▲ (הבית)** מקש בשלט רחוק.

- **⏸ המתנה / פעיל:** יוצא משעון הזריחה ומעביר את הטלוויזיה למצב המתנה.

- **⏪ חזרה:** יוצא מהאזעקת הזריחה ועובר למקור הטלוויזיה האחרון שנצפה.

- **▲ (הבית):** מבצע יציאה מיישום שעון מעורר לזריחה ומעביר אל המפעיל.

- אם שעון מעורר של הזריחה לא מבצע יציאה ליישום אחר אחרי 30 דקות מרגע השכמת הזריחה, הטלוויזיה תבצע כיבוי באופן אוטומטי ותעבור אל מצב ההמתנה.

הערה:

שמור על חיבור הרשת כדי שהשעון המעורר של Sunrise יפעל כהלכה. < "שעון מעורר עם הזריחה " לא יכול לפעול כשמצב שעון הטלוויזיה מוגדר לידני. עבור אל תפריט ההגדרות ושנמה את מצב השעון לאוטומטי. השעון המעורר לא יפעל אם "מיקום " מוגדר לערך "חנות ";

אלחוטי ורשתות

רשת ביתית

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

חבר את הטלוויזיה אל רשת ביתית באמצעות חיבור אינטרנט מהיר.

🏠 **בית** < "הגדרות" & < "אלחוטי
ורשת" & < "קווי או Wi-Fi" & < "תצורת
IP סטטי".

1- בחר < "תצורת IP סטטי" והגדר את תצורת
החיבור.

2- ניתן להגדיר את המספר עבור < "כתובת
& < "IP מסכת

רשת" & < "שער" & < "DNS 1, או DNS 2.

הפעלה עם LAN

🏠 **הבית** < "הגדרות" & < "אלחוט & < "רשתות < "קווי או
Wi-Fi < "הפעלה עם LAN

תוכל להפעיל את הטלוויזיה הזאת מהסמארטפון או מהטאבלט שלך,
אם היא במצב המתנה. ההגדרה **הפעלה עם LAN** חייב להיות
מופעל.

הפעלה עם התקנים ביתיים

🏠 **בית** < "הגדרות" & < "אלחוטי ורשתות < "קווי או Wi-Fi < "
הפעלה עם התקנים ביתיים

אפשר למכשירים הביתיים שלך להפעיל את הטלוויזיה ממצב
המתנה. הדבר עלול להשפיע על צריכת החשמל של הטלוויזיה
במהלך המתנה.

מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

🏠 **הבית** < "הגדרות" & < "אלחוט & < "רשתות < "iredW או
Wi-Fi < "מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

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

הפעלת חיבור Wi-Fi

🏠 **בית** < "הגדרות" & < "אלחוט & < "רשתות & < "
& < "אלחוטי ורשת" & < "קווי או Wi-Fi & < "מופעל / כבוי & < ".

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

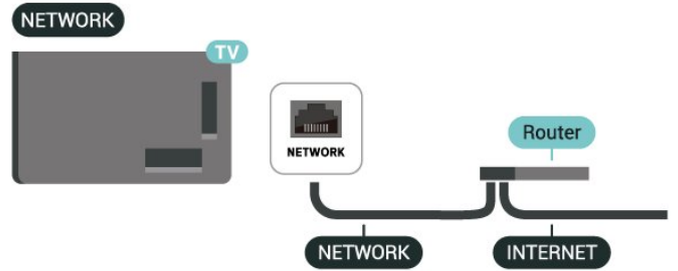
שם הטלוויזיה ברשת

🏠 **בית** < "הגדרות" & < "אלחוט & < "רשתות & < "
& < "אלחוטי ורשת" & < "קווי או Wi-Fi & < "שם & < "
רשת טלוויזיה & < "

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

תנאי שימוש

🏠 **הבית** < "הגדרות" < "הגדרות הכלליות < "תנאי השימוש



ביצוע החיבור

🏠 **בית** < "הגדרות" & < "אלחוטי
& < "ורשת" & < "קווי או Wi-Fi & < "
& < "התחבר לרשת" & < "קווי & < "

1- חבר את הנתב לטלוויזיה באמצעות כבל רשת (כבל אתרנט**).

2- ודא שהנתב הופעל.

3- הטלוויזיה מחפשת באופן רציף את החיבור לרשת.

4- תופיע הודעה כאשר החיבור הצליח.

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

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

הגדרות אלחוטיות ורשת

בדוק את הרשת

🏠 **הבית** < "הגדרות" & < "אלחוט & < "רשתות < "קווי או
Wi-Fi < "בדוק את הרשת

בדוק את מצב החיבור לרשת.

הצג הגדרות רשת

🏠 **בית** < "הגדרות" & < "אלחוט & < "אלחוטי
& < "ורשת" & < "קווי או Wi-Fi & < "הצג
הגדרות רשת & < "

כאן תוכל לראות את כל הגדרות הרשת הנוכחיות. כתובת ה-
IP וה-MAC, עוצמת האות, מהירות, שיטת ההצפנה וכד'.

תצורת רשת

🏠 **הבית** < "הגדרות" & < "אלחוט & < "רשתות < "קווי או
Wi-Fi < "תצורת רשת

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

תצורת IP סטטית

Apple AirPlay ו-HomeKit

הזרמת תוכן דרך AirPlay

אפשר להזרים את קובצי המדיה מהתקני Apple אל הטלוויזיה דרך AirPlay. עבור אל **🏠 (הבית) > הגדרות > הגדרות כלליות > Apple AirPlay ו-HomeKit** כדי להיכנס לדרך ההגדרות של AirPlay ו-HomeKit ולוודא AirPlay מופנה על. על התקן Apple להיות מחובר לאותה רשת Wi-Fi ביתית כמו הטלוויזיה כדי להזרים תוכן.

הוסף את הטלוויזיה ל-Apple HomeKit

כדי להוסיף את הטלוויזיה ל-HomeKit ולשלט בטלוויזיה דרך התקני Apple:

1. עבור אל **🏠 (הבית) > הגדרות > הגדרות כלליות > Apple AirPlay ו-HomeKit** להיכנס **הגדרות AirPlay ו-HomeKit** עמוד.
2. בחר **הגדרות > הוסף > הוסף**; מתוך HomeKit כדי ליצור קוד QR על מסך הטלוויזיה.
3. בהתקן Apple, פתח את האפליקציית **בית > הוסף** על **הוסף > הוסף**;+, ולאחר מכן סרוק את קוד ה-QR שעל מסך הטלוויזיה.
4. עקוב אחר ההוראות בהתקן Apple וחבר את הטלוויזיה ל-HomeKit.

הגדרות שומר מסך

🏠 (בית) > הגדרות > הוסף > הוסף; **הגדרות שומר מסך > הוסף > הוסף**; **הגדרות שומר מסך > הוסף > הוסף**

בחר **הוסף > ערכת נושא לרקע > הוסף**; כדי להפעיל את **הוסף > הוסף > הוסף**; בחר **הוסף > הוסף**; כדי להשבית את **הוסף > הוסף > הוסף**;

🏠 (בית) > הגדרות > הוסף > הוסף; **הגדרות שומר מסך > הוסף > הוסף**; **הגדרות שומר מסך > הוסף > הוסף**

הגדר את המשך (בדקות) שבו הטלוויזיה במצב סרק לפני הפעלת **הוסף > הוסף > הוסף**;

🏠 (בית) > הגדרות > הוסף > הוסף; **הגדרות שומר מסך > הוסף > הוסף**; **הגדרות שומר מסך > הוסף > הוסף**

לחץ על OK לתצוגה מקדימה של **הוסף > הוסף > הוסף**;

מיקום - בית או חנות

🏠 (בית) > הגדרות > הוסף > הוסף; **הגדרות כלליות > הוסף > הוסף**; **הגדרות כלליות > הוסף > הוסף**

- בחירת המיקום של הטלוויזיה
- בחר **הוסף > חנות > הוסף**; סגנון התמונה יתחלף חזרה ל**הוסף > ברור כבדולח > הוסף**; ואפשר לכוונן את הגדרות החנות.

- הטלוויזיה תכבה אם יתקבל אות טלוויזיה ואין לחיצה על מקש כלשהו בשלט הרחוק במשך ארבע שעות.
- הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אות טלוויזיה או פקודה כלשהי מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.
- אם אתה משתמש בטלוויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלוויזיה (ממיר) ואינך משתמש בשלט הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הכיבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של **הוסף > הוסף > הוסף**;

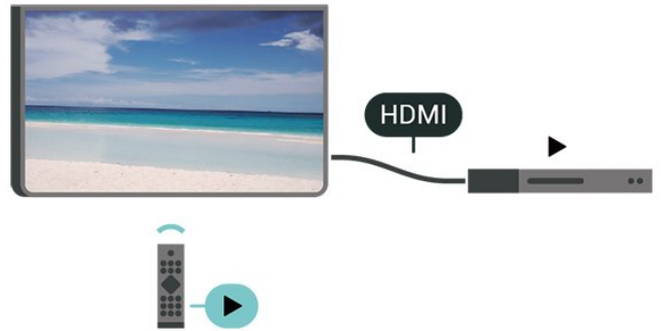
הגדר טיימר לכיבוי אוטומטי כאשר לא מגיע אות לטלוויזיה

🏠 (בית) > הגדרות > הגדרות כלליות > כוח ואנרגיה > אין טיימר איתות

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

חיבור EasyLink - CEC-HDMI

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



הפעלת EasyLink

🏠 (הבית) > הגדרות > הגדרות כלליות > EasyLink > על

הפעלת מכשירים תואמי CEC HDMI עם השלט הרחוק של הטלוויזיה

🏠 (הבית) > הגדרות > הגדרות כלליות > שלט רחוק של EasyLink > על

הערה:

- ייתכן ש-EasyLink לא יעבוד עם התקנים ממותגים אחרים.

- פונקציית HDMI CEC מכונה בשמות שונים במוטגים שונים. להלן מספר דוגמאות: Anynet, Aquos Link, Bravia Theatre Sync, Kuro Link, Simplink, ו-Viera Link. לא כל המותגים תואמים במלואם ל-EasyLink. שמות מותגי ה-HDMI CEC שבדוגמה הם קניינם של בעליהם בהתאמה.

• מצב " חנות "; נועד לפרסומות בתוך חנות.

תצורת חנות

▲ (בית) " הגדרות " < " < " הגדרות כלליות " < " תצורת חנות ";

אם הטלויזיה מוגדרת ל" חנות "; ניתן להגדיר להציג סמלי לגוו של תכונות או להגדיר את הזמינות של הדגמה ספציפית לשימוש בחנות.

כוונון תמונה ושמע

▲ (בית) " הגדרות " < " < " הגדרות כלליות " < " תצורת חנות " < " תמונה ושמע ";

בחר " ממוטב לחנות " או " הגדרות מותאמות אישית "; עבור " הגדרות תמונה ושמע ".

לוגואים וכרזות

▲ (בית) " הגדרות " < " < " הגדרות כלליות " < " תצורת חנות " < " לוגואים וכרזות ";

הגדר לתצוגה של " לוגואים של תכונות " ו" באנר קידום ".

התחל אוטומטית של Demo Me

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

הפעל או כבה את Demo Me או התחלה אוטומטית של הדגמה של Ambilight.

צלילי נקודת מכירה

▲ (הבית) < הגדרות < הגדרות כלליות < הגדרת חנות < סאונד POS

הפעל או כבה את סאונד POS. תכונה זו נועדה לסוחרים.

EHDMI Ultra HD

קביעת איכות השידור לכל מחבר HDMI

▲ (בית) " הגדרות " < " < " הגדרות כלליות " < " HDMI Ultra HD < HDMI (יציאה)

טלויזיה זו יכולה להציג אותות Ultra HD. התקנים מסוימים - שמחוברים באמצעות HDMI - לא מזהים טלויזיה עם Ultra HD וייתכן שהם לא יפעלו כהלכה או יציגו תמונה או צליל מעוותים.

כדי להימנע מתקלה בהתקן שכזה, ניתן לכווון את ההגדרה של HDMI Ultra HD כאשר הטלויזיה במקור ה-HDMI. ההגדרה

המומלצת עבור התקן ישן היא " רגיל ".

• ההגדרה " אופטימלי "; מאפשרת לכל היותר אותות Ultra HD (50 הרץ או 60 הרץ) 4:4:4 RGB או YCbCr 4:2:0/4:2:2/4:4:4

• ההגדרה " רגיל "; מאפשרת לכל היותר אותות Ultra HD (50 הרץ או 60 הרץ) 4:2:0 YCbCr

פורמט תזמון טלויזיה מקסימלי עבור אפשרויות HDMI Ultra HD:

• רזולוציה: 2160 x 3840

• קצב מסגרות (הרץ): 50 הרץ, 59.94 הרץ, 60 הרץ

• דגימת משנה של נתוני וידאו (עומק סיביות)

- 8 סיביות: YCbCr 4:2:0, YCbCr 4:2:2, YCbCr 4:4:4

- 10 סיביות: YCbCr 4:2:0, YCbCr 4:2:2

- 12 סיביות: YCbCr 4:2:0, YCbCr 4:2:2

* תמיכה רק כש-HDMI Ultra HD מוגדר לאופטימלי, או

לאופטימלי (המשחק האוטומטי) / אופטימלי (המשחק האוטומטי 120 הרץ Pro).

בחר " רגיל "; אם התמונה או הצליל מעוותים.

יש לקבוע מצב אופטימלי (Auto Game) / אופטימלי (Auto Game 120Hz Pro) כדי לאפשר לטלויזיה לתמוך בוידאו בקצב רענון משתנה HDMI. אפשרות זו מאפשרת לטלויזיה להגדיר באופן אוטומטי את " סגנון התמונה / הצליל "; להיות " משחק "; בכל פעם שהיא תיועד על-ידי התקן HDMI-ה שמחובר לטלויזיה.

• עם תמיכה ב" קצב רענון משתנה HDMI ";

הטלויזיה תשנה את קצב הרענון שלה בזמן אמת בהתאם לאות קצב המסגרות כדי להסתנכרן עם כל תמונה. זה מוחל על הפיגור, הרעידות וקריעת המסגרות לחוויית משחק טובה יותר.

הערה:

כדי לצפות בתוכן HDR10 ממקור + HDMI, ייתכן שיהיה עליך לכבות את הנגן ולהפעילו שוב כאשר הנגן המחובר לטלויזיה מפעיל תוכן שכזה בפעם הראשונה. תוכן HDR10 נתמך רק כאשר HDMI Ultra HD נקבע ל אופטימלי או אופטימלי (משחק אוטומטי) / אופטימלי (משחק אוטומטי 120 Hz Pro).

מצב סרט אוטומטי

הגדר את מצב סרט אוטומטי

▲ (בית) " הגדרות " < " < " מצב סרט אוטומטי ";

הגדר את " מצב סרט אוטומטי ";

להיות " פועל "; אם אתה רוצה שהטלויזיה תגדיר באופן אוטומטי " סגנון תמונה ";

" < " בסרט "; בכל פעם שהתקן ה-HDMI מחובר לטלויזיה.

נהל הדגמות

▲ (בית) < אפליקציות < הדגם

אותי " < " נהל הדגמות ";

אם הטלויזיה מוגדרת למצב " חנות "; ניתן לנהל את

הגדר ערך של "כבוי".

הגדר טיימר לכיבוי אוטומטי כאשר לא מגיע אות לטלויזיה
MENU < "הגדרות חיסכון" < "טיימר אות
"חסר"

הטלויזיה תכבה באופן אוטומטי אם לא יהיה אות במשך **10**
דקות /15/20.

11. גישה אוניברסלית

11.1. הגדרות גישה אוניברסלית

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

כאשר הפונקציה < "גישה אוניברסלית" מופעלת, הטלויזיה מוכנה לשימוש על ידי חרשים, קשי שמיעה, עיוורים או מוגבלי ראייה.

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

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

גישה אוניברסלית למוגבלי שמיעה

▲ (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "מוגבלי שמיעה" < "מופעל"

- מספר ערוצי טלוויזיה דיגיטליים משדרים אודיו וכתוביות מיוחדים המותאמים למוגבלי שמיעה או לחרשים.
- כאשר אפשרות זו מופעלת, הטלויזיה עוברת באופן אוטומטי לשמע ולכתוביות מותאמים, אם הם זמינים.

גישה אוניברסלית לעיוורים או לקויי ראייה

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

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

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

• בחר < "עוצמת קול מעורבת" < > ותוכל לערבב את עוצמת הקול של השמע הרגיל עם פרשנות שמע. הקש על החצים < > (ימין) < > (שמאל) כדי להתאים את הערך.

• העבר את < "אפקט שמע" למצב מופעל לקבלת אפקטים נוספים בפרשנות השמע, כמו סטריאו או צליל דועך.

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

שיפור דו-שיח

▲ (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "שיפור דו-שיח"

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

הדרכה קולית

▲ (הבית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "הדרכה קולית

באפשרותך להפעיל את תכונת ההדרכה הקולית באמצעות שימוש מנוע הטקסט לדיבור. התכונה זמינה רק בשפות נבחרות.

הגדר את קצב הדיבור או עוצמת הקול

▲ (הבית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "קצב דיבור / עוצמת דיבור

▲ < "הבית" < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "הדרכה קולית מופעל, בחר < "קצב דיבור או עוצמת דיבור" כדי להגדיר את המהירות או עוצמת הקול שבה נאמרת הטקסט.

הגדלת טקסט

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

הפעל כדי להגדיל טקסטים על המסך.

11.2. הגדרות גישה נוספות

הגדרות מקלדת ועכבר

▲ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות" < "מקלדת USB < "כלליות"

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

▲ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות" < "מקלדת USB < "כלליות"

כוונן את מהירות התנועה של עברה ה-USB.

הגדרות אוזניות חוטיות ואלחוטיות

תוכל לחבר ערכת אוזניות לחיבור < > שבצד מקלט הטלויזיה. החיבור הוא מיני שקע 3.5 mm. תוכל לכוונן את עוצמת האחוזיות בנפרד.

כדי להשמיע השמע מהטלויזיה דרך אוזניות Bluetooth[®] אלחוטיות, יש לבצע שיוך בין ההתקן לטלויזיה.

כדי להתאים התקן Bluetooth לטלויזיה[®]

צלב מטרה: בחר בהפעלה / השבתה על מנת לראות את הנקודה של החיגוי. אפשר לבצע התאמה של הפרמטרים הבאים: **הסוג, הגודל, העובי** וכן **הצבע** של צלב המטרה מתוך טווח האפשרויות בהגדרה. **משפר הצללים:** בחר בהשבתה על מנת להשתמש ברמת שחור הנוכחית תחת **הגדרות התמונה**; ניתן לגבור על ההגדרות אל רמת השחור הגבוהה יותר. באפשרותך לבצע התאמה את הסוג של האפשרויות להגדרות על מנת ליישם את הרמות השונות של המשפר. **מסנן צבע:** אפשר כוונן צבע על מסך. באפשרותך לבחור באחת מן האפשרויות של הצבע ולבצע הגדרה על מנת לעשות חיזוק של הצבע " **צבע יחיד** או לבצע החרגה של הצבע " ;
החרגת הצבע. כאשר מופעלת התכונה **סינון הצבע**, התכונה **שיפור צבע** והתכונה **בקרת צבע** תחת ההגדרות **תמונה < הגדרות הצבע** אשר אינן נגישות מפני שאחד מן שלושת ממשקי המשתמש בלבד מסוגל לבצע בקרה כל פעם.
* בהתאם אל הדגם של הטלוויזיה, יתכן כי חלק מן הכלים אינם זמינים בטלוויזיה.

ההגדרות של סרגל המשחקים

יש לבחור בסמל הגדרה  בצד שמאלי של סרגל משחקים ולהקיש **אשר** על מנת לבצע שינוי של ההגדרה הבאה:

פרופיל: מטרתו של פרופיל היא לאחסן את הגדרות סרגל המשחק. ניתן לבצע בחירה של פרופיל מסוג **סטנדרטי** או לצור פרופיל או פרופילים משלך. אפשר לבצע התאמה של ההגדרות של סרגל המשחק כך שיתאימו לסוגי משחקים מגוונים. באפשרותך לבצע מעבר אל **הגדרת סרגל המשחקים < פרופיל** ולבחור **הוספת הפרופיל** על מנת לבצע אחסון של ההגדרות הנוכחיות ולהעניק שם לפרופיל, אם הינך מרוצה מהגדרות נוכחיות של המשחק או סוג המשחק הספציפי. ניתן ליצור עד 8 פרופילים מותאמים אישית יחד עם פרופיל מסוג **סטנדרטי**. אחרי יצירתו של פרופיל מותאם אישית, באפשרותך להקיש על לחצן שמאלה או ימינה על מנת לעבור בין פרופילים מסרגל משחקים **שם פרופיל**.

חיווי FPS: בצע הגדרה לצורך הפעלה או השבתה ולצורך תצוגת מיקום פרטי ה- FPS.

HDMI Ultra HD: קישור מהיר לצורך התאמת ההגדרות של HDMI Ultra HD.

כל הגדרות התמונה: קישור מהיר לכוונן כל הגדרות התמונות. **סגנון* Ambilight**: קישור מהיר לצורך התאמה של הגדרת Ambilight.

Intellisound: קישור מהיר לכוונן ההגדרה של Intellisound. **סגנון הצליל:** קישור מהיר לצורך כוונן הגדרות הסגנון של השמע **שחזר את הפרופיל:** שחזור הגדרות עבור הפרופיל הנוכחי.

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

סרגל המשחקים מעניק שיטה מהירה לבצע שינויים בהגדרות תמונה, שמע ו- Ambilight*. הוא מהווה מרכז משולב לצורך הצגת נתונים ושליטה בהגדרות בעת המשחק. ישנה גם אפשרות נוספת והיא ליצור עד 10 פרופילים נפרדים למשחק לצורך סוגים מגוונים של המשחקים על פי ההעדפה שלך. זה רלוונטי עבור מקור HDMI כל עוד **סגנון תמונה** מוגדר כ**משחק /משחק HDR**. החלף כדי להפעיל או להשבית HDMI (יציאות) < **אפשרויות < סרגל משחקים**, או לחץ לחיצה ארוכה על MENU כדי להפעיל /להשבית את סרגל משחקי המחשב כאשר מזוהה אות משחק ומצב משחק מופעל.

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

הפעלה והשבתה

כאשר הטלוויזיה עוברת אוטומטית למצב משחק (באמצעות זיהוי משחק), הטלוויזיה תציג הודעה כדי ליידיע את המשתמש שמצב המשחק מופעל ושסרגל המשחקים זמין, לחץ על OK כדי להפעיל את סרגל המשחקים. כדי לבטל את סרגל המשחקים, תוכל ללחוץ **חזור** או שהוא ייסגר אוטומטית לאחר 20 שניות ללא אינטראקציה.

פרטי המשחקים

סרגל המשחקים יציג את המידע המרכזי עבור המשחק.

קצב פריימים: ה-FPS הנוכחי (פריימים לשניה), מוצג על המסך. **שם הפרופיל:** פרופיל הגדרות אשר מיושם כרגע מוצג בחלקו העליון של סרגל משחקים.

נתוני HDMI: תחת שם הפרופיל מוצגות יציאת ה-HDMI הנוכחית והמהירות /המצב והגרסה של HDCP.

פרטי מקור ווידאו: בתחתיתו של סרגל המשחקים, מוצגים:

- סוג ה-VRR: סוג VRR נוכחי
- רזולוצייה: רזולוציית המקור של הווידאו
- עומק הסיביות והפורמט של הפיקסלים: פרטי הנתונים של מקור נוכחי
- פורמט ה-SDR/HDR: סוג ה-HDR הנתמך או ה-SDR של המקור
- כולם: להצגת HDMI ALLM נתמך

הכלים של המשחק

הכלים של המשחק* מכילים כלים שנעשה בהם שימוש נפוץ אשר מסוגל לשפר את חוויית המשחקים שלך. יש להזיז את סמן אל סרגל שם פרופיל וללחוץ **אשר** על מנת לבצע הפעלה או השבתה של הכלים של המשחק. יש להזיז את הסמן אל סמל הכלים של המשחק וללחוץ **אשר** כך שיופעל אור ירוק על הסמל והכלי יופעל. לחיצה על **אשר** שנית מבצעת השבתה של הכלי. יש לעבור מטרה על מנת לבצע בחירה ב-... תחת הסמל. אפשר להכנס אל אפשרויות הגדרה של הכלים של המשחק.

14. Netflix

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

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

www.netflix.com

15. Amazon Prime Video

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

יש ללחוץ על המקש  כדי לפתוח את האפליקציה Amazon Prime Video. כדי להשתמש ביישום, הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. למידע נוסף אודות Amazon Prime Video, בקר בכתובת www.primevideo.com.

16. 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 במוזיקה, חדשות ועוד.

לחץ על סמל היישום כדי לפתוח את היישום YouTube. הטלויזיה שלך חייבת להיות מחוברת אל רשת אינטרנט על מנת שתוכל להשתמש באפליקציה. לקבלת מידע נוסף על YouTube, בקר בכתובת www.youtube.com.

17.3. פקודות קוליות של Alexa

להלן מספר דברים שכדאי לנסות:

”Alexa, מה מזג האוויר היום?”
”Alexa, השמיעי שיר.”
”Alexa, הקריאי את הספר הקולי שלי.”
”Alexa, הציגי את רשימת המטלות שלי.”
”Alexa, הגדירי טיימר ל-5 דקות.”
”Alexa, מה גודלו של כדור הארץ?”
”Alexa, מה קורה בחדשות?”
”Alexa, מה פספסתי?”

דברים שכדאי לנסות כאשר מיומנות Philips Smart TV מופעלת***:

ארצות נתמכות**

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

שפות נתמכות

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

הפעלה/כבייה של הטלוויזיה

”Alexa, הפעילי את הטלוויזיה בסלון.” (ראה הערה להלן)

”Alexa, כבי את הטלוויזיה.”

הערה: הפעלת הטלוויזיה תפעל רק אם הגדרת ההפעלה עם Alexa מופעלת בטלוויזיה דרך ההגדרות המועדפות ביישום Alexa. מתוך Amazon Alexa בית;.

החלפת ערוץ

”Alexa, ערוץ הבא בטלוויזיה.”
”Alexa, החליפי לערוץ 5 בטלוויזיה.”

שינוי עוצמת קול

”Alexa, הגדירי עוצמת קול ל-15 בטלוויזיה של הסלון.”

”Alexa, החלישי את עוצמת הקול.”
”Alexa, הגבירי עוצמת קול.”

השתקה או ביטול השתקה של הטלוויזיה

”Alexa, השתיקי את הטלוויזיה בסלון.”
”Alexa, בטלי השתקה.”

שינוי מקור קלט

”Alexa, החליפי קלט ל-Blu-ray בטלוויזיה של הסלון.”

”Alexa, החליפי קלט ל-HDMI 1.”

שליטה בהשמעה

”Alexa, אלכסה, נגני בטלוויזיה.”
”Alexa, אלכסה, השהי טלוויזיה.”

17.1. אודות Alexa

הטלוויזיה שלך תומכת בפעולות בקרה קוליות של Amazon Alexa*

אודות Alexa

Alexa הוא שירות קולי מבוסס ענן שזמין בהתקני Amazon Echo ומיצרני התקנים. כאשר Alexa עובדת על הטלוויזיה שלך, אתה יכול לשנות ערוצים, לשנות את עוצמת הקול ועוד.

כדי לשלוט על הטלוויזיה באמצעות Alexa, תזדקק לדברים הבאים:

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

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

זמינות השירותים תלויה באזור. חלק או כל התכונה/השירותים המותקנים על-גבי המוצר או זמינים באמצעות עשוי להשתנות, להתבטל, להיות מוסר, מושהה או מופסק ללא הודעה.

17.2. שימוש ב-Alexa

כדי להשתמש ב-Alexa, ראשית יש להגדיר את שירות הלקוח של Alexa ב-Smart TV של Philips. התחל את ההגדרה על-ידי הרצה של האפליקציה Alexa & Amazon. מהמסך & בית; של הטלוויזיה. יש לפעול על פי ההנחיות ולמלא אחר השלבים הבאים:

- נא לבחור חשבון Amazon והתחבר.
- בהתקן נייד שלך, בצע חיבור בחשבון וגלה את המכשירים שלך.
- חזור לטלוויזיה כדי להשלים את ההגדרה.

הגדרה בטלוויזיה עבור Alexa

- 1 לחץ על **🔗** & בית; ופתח את האפליקציה Amazon Alexa.
- 2 צורך באפליקציית Alexa (בהתקן נייד או בגרסת האינטרנט) מוכנים כדי להתחיל את ההגדרה.
- 3 עקוב אחר ההוראות שעל המסך כדי להיכנס לחשבון אמזון שלך ולקבל את תנאי מדיניות הפרטיות.
- 4 בהתקן הנייד, התחבר באמצעות אותו חשבון Amazon שבו השתמשת עבור האפליקציה של Amazon Alexa.
- 5 בסוף מסך ההגדרה, אתה יכול לבחור **גמור** כדי להתחיל להשתמש באלכסה.

הפעלת אפליקציות או קיצורי דרך**

Prime Video הפעילי את בטלויזיה " אלכסה, בסלון "
" אלכסה, עברי אל ההגדרות בטלויזיה במטבח "
" אלכסה, עברי לדף הבית בטלויזיה "

ניווט בתפריטים**

" אלכסה, ימינה "
" אלכסה, למטה "
" אלכסה, בחרי את זה "

חיפוש תוכן וידאו**

" אלכסה, הראי לי חדשות חמות ב-TouTube "
" אלכסה, חפשי תכנים של Mr. Bean "

הערה:

** ייתכן שפקודות קוליות נתמכות לא יהיו זמינות במדינות מסוימות.

*** התכונה Skill זמינה במדינות ושפות נתמכות בלבד.

18. Google Assistant

ב-German-DE, English-UK. רשימת השפות/הארצות הנבחרות תורחב בהמשך. לרשימת השפות/הארצות הנתמכות העדכנית יש ליצור קשר עם שירות הלקוחות שלנו.

זמינות השירותים תלויה באזור. חלק או כל התכונה/השירותים המותקנים על-גבי המוצר או זמינים באמצעותו עשוי להשתנות, להתבטל, להיות מוסר, מושהה או מופסק ללא הודעה.

הטלויזיה שלך יכולה לעבוד עם Google Assistant. מאפשר לך לשלוט בטלויזיה באמצעות הקול - כלומר שינוי עוצמת הקול, החלפת ערוצים ועוד.

הערה: Google Assistant לא זמינה בכל השפות ובכל הארצות.

כדי להפעיל את Google Assistant בטלויזיה שלך, תצטרך:

- התקן Google Home, בגון Google Home Mini
- חיבור אינטרנט בטלויזיה
- חשבון Google
- את היישום Google Home (גרסה לנייד/לטאבלט)

הגדרת בקרת טלויזיה עם Google Assistant

1- עקוב אחר ההוראות שעל-גבי המסך כדי לקבל את מדיניות הפרטיות עבור השימוש בתכונת השליטה הקולית של Google Assistant בטלויזיה זו.

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

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

4- בנייד/טאבלט, חפש את היישום Google Home בחנות יישומים (iOS ו-Android). הורד את היישום Google Home. היכנס עם אותו חשבון Google, ששימש לרישום הטלויזיה. עליך להמשיך את הגדרת היישום Google Home בנייד/טאבלט כדי לשלוט בטלויזיה באמצעות פקודות קוליות.

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

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

אתה מוכם לשימוש בהתקן Google Home כדי לשלוט בטלויזיה זו. הנה כמה דברים שדאי לנסות:

- כבה את הטלויזיה
- מעבר לערוץ 10 בטלויזיה
- ערוץ למטה בטלויזיה
- השתקת טלויזיה

הערה: אם תצא מ-Google Assistant, ככבר לא תוכל להשתמש בפקודות קוליות עבור טלויזיה זו. יהיה עליך לבצע מחדש את הגדרת בקרת טלויזיה עם Google Assistant כדי להשתמש בתכונה שוב.

Google Assistant זמין בשפות וארצות נבחרות עם תמיכה מראש

- להשתמש בשלט הרחוק
 - להסיר את התקן הזיכרון USB מהטלוויזיה
 - לחץ פעמיים על 
 - לחץ על לחצן ההפעלה שבטלוויזיה
- הטלוויזיה תכבה למשך 10 שניות ולאחר מכן תופעל שוב. אנא המתן.

תוכנת הטלוויזיה עודכנה. ניתן להשתמש בטלוויזיה שוב. כדי למנוע עדכון שלא במתכוון של תוכנת הטלוויזיה, מחק את הקובץ autorun.upg מזיכרון התקן ה-USB.

עדכונים מקומיים

- ▲ (בית) < > ;quot & ;quot & הגדרות & ;quot & ;quot & עדכון תוכנה & ;quot & ;quot & חפש**
 - עדכונים & ;quot & ;quot & USB < > ;quot & ;quot & עדכונים מקומיים & ;quot & ;**
- לסוחרים ולמשתמשים מקצועיים.

19.2 גרסת תוכנה

- ▲ (בית) < > ;quot & ;quot & הגדרות & ;quot & ;quot & עדכון תוכנה & ;quot & ;quot & פרטי תוכנה נוכחית & ;quot & ;**
- כדי לצפות בגרסה הנוכחית של תוכנת הטלוויזיה.

19.3 עדכון תוכנה אוטומטי

- ▲ (בית) < > ;quot & ;quot & הגדרות & ;quot & ;quot & עדכון תוכנה & ;quot & ;quot & עדכון תוכנה אוטומטי & ;quot & ;**
- כדי להפעיל את < > ;quot & ;quot & עדכון תוכנה אוטומטי & ;quot & ;quot & ; לעדכון תוכנת הטלוויזיה באופן אוטומטי. השאר את הטלוויזיה במצב המתנה.
- כאשר הגדרה זו מופעלת, השדרוג מורד כאשר הטלוויזיה מופעלת ומותקן 15 דקות לאחר שהטלוויזיה עברה למצב המתנה (כל עוד לא מתחזמן שעון מעורר).
- כאשר ההגדרה מושבתת, ה-OSD & ;quot & ;quot & שדרג עכשיו & ;quot & ; / & ;quot & ;quot & אחר כך & ;quot & ;quot & יוצג.

19.4 הצג היסטוריית עדכוני תוכנה

- ▲ (בית) < > ;quot & ;quot & הגדרות & ;quot & ;quot & עדכון תוכנה & ;quot & ;quot & הצג היסטוריית עדכוני תוכנה & ;quot & ;**
- הצג את רשימת גרסאות התוכנה שעודכנו בהצלחה בטלוויזיה.

19.1 עדכון תוכנה

חפש עדכונים

עדכון מהאינטרנט

- ▲ (בית) < > ;quot & ;quot & הגדרות & ;quot & ;quot & עדכון תוכנה & ;quot & ;quot & חפש עדכונים & ;quot & ;quot & ; אינטרנט (מומלץ) & ;quot & ;**
- חפש עדכון תוכנה בעצמך.

- אם הטלוויזיה מחוברת לאינטרנט, אתה עשוי לקבל הודעה שבה תתבקש לעדכן את תוכנת הטלוויזיה. אתה זקוק לחיבור אינטרנט מהיר (בעל פס רחב). אם קיבלת הודעה זו, אנחנו ממליצים לך להתקין את העדכון.
- במהלך עדכון התוכנה לא תופיע תמונה והטלוויזיה תכבה ותופעל שוב. זה עשוי להתרחש מספר פעמים. העדכון יכול להימשך מספר דקות.
- המתן עד שתמונת הטלוויזיה תחזור. אי ללחות על מתג ההפעלה  בטלוויזיה או בשלט רחוק במהלך עדכון התוכנה.

עדכון מ-USB

- ▲ (בית) < > ;quot & ;quot & הגדרות & ;quot & ;quot & עדכון תוכנה & ;quot & ;quot & חפש עדכונים & ;quot & ;quot & USB < > ;quot & ;quot & ;**
- אתה זקוק למחשב בעל חיבור מהיר לאינטרנט והתקן זיכרון USB כדי להעלות את התוכנה לטלוויזיה.
- השתמש בהתקן זיכרון מסוג USB בעל מקום פנוי של 750 MB ודא שהגנת הצריבה מנותקת.
- 1 - התחלת העדכון בטלוויזיה**
- בחר & ;quot & ;quot & עדכון תוכנה & ;quot & ;quot & ; חיפוש עדכונים & ;quot & ;quot & ; USB < > ;quot & ;quot & ; ולאחר מכן לחץ על OK.
- 2 - זהה את הטלוויזיה & ;quot & ;**
- הכנס את הזיכרון מסוג USB לאחד מחיבורי ה-USB של הטלוויזיה.
- בחר & ;quot & ;quot & התחל & ;quot & ;quot & ; ולחץ על OK. קובץ זיהוי נכתב בהתקן זיכרון מסוג USB.
- 3 - הורדת תוכנת טלוויזיה**
- חבר את התקן הזיכרון USB למחשב שלך.
- בהתקן הזיכרון USB, מצא את הקובץ update.html ולחץ עליו לחיצה כפולה.
- לחץ על & ;quot & ;quot & שליחת זיהוי & ;quot & ;
- אם תוכנה חדשה זמינה, הורד את הקובץ zip.
- לאחר ההורדה, בטל את דחיסת הקובץ והעתק את הקובץ autorun.upg לתוך התקן הזיכרון USB.
- אין להכניס קובץ זה לתיקייה.
- 4 - עדכון את תוכנת הטלוויזיה & ;quot & ;**
- הכנס שוב את התקן הזיכרון מסוג USB לטלוויזיה. העדכון מתחיל אוטומטית.
- הטלוויזיה מכבה את עצמה למשך 10 שניות ואז נדלקת מחדש. אנא המתן.

20. סביבתי



20.1. תווית אנרגיה אירופאית

תווית האנרגיה האירופאית מייצגת אותך על סיווג היעילות האנרגטית של מוצר זה. ככל שסיווג נצילות האנרגיה של המוצר ירוק יותר, כך הוא צורך פחות אנרגיה.

בתווית ניתן למצוא את סיווג יעילות האנרגיה ואת צריכת החשמל הממוצעת של מוצר זה במהלך שימוש. את ערכי צריכת החשמל של המוצר תוכל למצוא גם באתר Philips בארץ שלך,

בכתובת www.philips.com/TVsupport

אנא ברר על מערכת האיסוף המקומית הנפרדת למוצרים אלקטרוניים וחשמליים.

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

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



20.2. מספר רישום EPREL

מספר רישום EPREL

: 2227168PUS8500 43

: 2227198PUS8500 50

: 2227202PUS8500 55

20.3. תום השימוש

השלכת המכשיר הישן והסוללות הישנות

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



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

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

21. מפרטים

21.4. רזולוציית קלט נתמכת

רזולוציית מחשב / וידאו נתמכת

רזולוציה – קצב רענון

כניסות וידאו - קצב מסגרות מרבי הוא Hz60 (הטלוויזיה יכולה להיות במצב וידאו /משחק /מחשב)

640 • - 480 x 60 הרץ

576 • p - 50 הרץ

720 • - p 50 הרץ, 60 הרץ

1920 • p 1080 x - 24 הרץ, 25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

2560 • - 1440 x 60 הרץ

3840 • p 2160 x - 24 הרץ, 25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

רזולוציה נתמכת לווידאו בלבד

רזולוציה – קצב רענון

כניסות וידאו (הטלוויזיה יכולה להיות במצב וידאו או משחק)

480 • 60Hz - i (כאשר HDMI Ultra HD במצב רגיל)

576 • 50Hz - i (כאשר HDMI Ultra HD במצב רגיל)

1080 • - i 50 הרץ, 60 הרץ

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

מסגרות עד 60-48 הרץ כאשר HDMI Ultra HD במצב אופטימלי (משחק אוטומטי)

* הערה: ייתכן שלא תהיה תמיכה בחלק מהרזולוציות וקצבי המסגרות בכל מקורות הקלט.

21.5. צליל

• הספק חשמלי (RMS): 20 דקות

• IntelliSound

• Dolby MS12

• EDolby Atmos

• DTS: X

• סראונד וירטואליזר

• Dolby Dialogue Enhancement

• Dolby Bass Enhancement

• /Dolby Volume Leveler מצב לילה

• חיזוק ווקאלי

• משווה

• AI Sound

• כיוול חדר

• פרופיל שמיעה

21.1. חשמל

מפרט המוצר כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. לקבלת פרטים נוספים על המפרט של מוצר זה,

ראה www.philips.com/TVsupport

חשמל

• מתח רשת החשמל: 100-240 V

• טמפרטורת סביבה: C5° עד C35°

21.2. קליטה

• כניסת אנטנה: 75 אוהם קואקסיאלי (IEC75)

• תחומי קליטה בטיונר: VHF, UHF, S-Channel, Hyperband

• DVB: DVB-C, DVB-T/T2 (כבלים) QAM

• הקרנת וידאו אנלוגי: PAL, SECAM

• הקרנת וידאו דיגיטלי: ISO/IEC 13818-2 (MPEG2 SD/HD)

• (MPEG4 SD/HD), ISO/IEC 14496-10, HEVC*

• השמעת שמע דיגיטלי (ISO/IEC 13818-3)

• הספק אנטנת לוויין: 75 אוהם F-type

• טווח תדרים כניסה: 950 עד 2,150 מגה-הרץ

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

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

SCPC ו-MCPC

• LNB: DiSEqC 1.0, 1 עד 4 LNBs נתמכים, בחירת קוטביות

1814 / וולט, בחירת תחום 22 קילו-הרץ, מצב הבזק צליל (tone)

(burst), זרם LNB 300 מילי-אמפר מקסימום

* רק עבור DVB-S2, DVB-T2

21.3. רזולוציות תצוגה

גודל אלכסוני של המסך

• 105 ס"מ; 42 / אינץ'

• 108 ס"מ; 43 / אינץ'

• 121 ס"מ; 48 / אינץ'

• 126 ס"מ; 50 / אינץ'

• 139 ס"מ; 55 / אינץ'

• 164 ס"מ; 65 / אינץ'

• 189 ס"מ; 75 / אינץ'

• 194 ס"מ; 77 / אינץ'

• 215 ס"מ; 85 / אינץ'

רזולוציות תצוגה

• 3840 x 2160

- אוזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 מ"מ
- כניסת HDMI 3 - UHD - HDR
- כניסת HDMI 2 - UHD - HDR
- כניסת HDMI 1 - ARC/eARC - UHD - HDR
- אנטנה (75 אוהם)
- טיונר לוויין
- USB 2.0 USB 1 -
- USB 2.0 USB 2 -

גב מקלט הטלוויזיה

- יציאת אודיו - Optical Toslink
- רשת LAN - (RJ45)

21.6. מולטי-מדיה

חיבורים

- EUSB 2.0
- אתרנט LAN RJ-45
- Dual Band ,Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 5.2

מערכות קובצי USB נתמכות

NTFS ,FAT

שרתי מדיה, נתמכים

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

פורמט: TXT ,ASS ,SUB ,SSA ,SMI ,SRT
 קידודי תווים: מערב אירופה, טורקית, מרכז אירופה, קירילית,
 יונית, UTF-8 (Unicode), עברית, ערבית, בלטית
 קצב נתונים מקסימלי נתמך:

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

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

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

Wi-Fi Certified

טלוויזיה זו היא מכשיר עם אישור Wi-Fi.

21.7. קישוריות

עבור 43" " 50" " 55" "

צד הטלוויזיה

- חריץ לממשק משותף: /CAM +CI
- אוזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 מ"מ
- USB 2.0 USB 1 -
- USB 2.0 USB 2 -
- כניסת HDMI 3 - UHD - HDR
- כניסת HDMI 2 - UHD - HDR
- כניסת HDMI 1 - ARC/eARC - UHD - HDR

תחתית הטלוויזיה

- יציאת אודיו - Optical Toslink
- רשת LAN - (RJ45)
- טיונר לוויין
- אנטנה (75 אוהם)

עבור 65" "

צד הטלוויזיה

- חריץ לממשק משותף: /CAM +CI

22. פתרון בעיות

תקנית. כאשר הטלוויזיה מנותקת מהחשמל ומחוברת שוב, מסך הפתיחה מוצג בפתיחה הבאה. כדי להעביר את הטלוויזיה ממצב המתנה, לחץ על (⏻) "המתנה" ; "/" "פועל" ; בשלט הרחוק או על הטלוויזיה.

נורית המתנה ממשיכה להבהב

נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המתן 5 דקות וחבר את הכבל שוב. אם ההבהוב חוזר על עצמו, בדוק **עזרה** < **פרטי יצירת קשר** וצור קשר עם שירות הצרכנים של Philips TV.

הטלוויזיה כובה לבד

אם לפתע הטלוויזיה נכבת, ההגדרה "כיבוי טיימר" ; עשויה להיות מופעלת. עם "כיבוי טיימר" ; הטלוויזיה נכבית לאחר ארבע שעות אם לא התקבלו אותות מהשלט הרחוק. כדי להימנע מהכיבוי האוטומטי, ניתן להשבית כיבוי זה. כמו כן, אם הטלוויזיה אינה מקבלת אות טלוויזיה או פקודה מהשלט הרחוק במשך 10 דקות, היא תיכבה אוטומטית.

22.3. שלט רחוק

הטלוויזיה אינה מגיבה לשלט רחוק

- הטלוויזיה זקוקה לזמן מסוים כדי להיפתח. במהלך זמן זה, היא אינה מגיבה לשלט הרחוק או למתגי הטלוויזיה. זאת התנהגות תקנית.
- ייתכן שסוללות השלט רחוק ריקות. החלף אותן בסוללות חדשות.

22.4. ערוצים

לא נמצאו ערוצים דיגיטליים במהלך ההתקנה

- בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באות של ספק. בדוק את חיבורי הכבלים.
- בדוק אם יש ערוצים דיגיטליים זמינים בארץ זבה התקנת את הטלוויזיה.
- בדוק אם בחרת את מערכת ה-DVB (שידור וידיאו דיגיטלי) המתאימה. בחר DVB-T (קרקעי) כשאתה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת, בחר DVB-C (כבלים) אם אתה משתמש בשירות כבלים לטלוויזיה.
- בצע מחדש את ההתקנה ובדוק אם בחרת את הארץ והמערכת הנכונים.

לא נמצאו ערוצים אנלוגיים במהלך ההתקנה

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

חלק מהערוצים נעלמו, לא ניתן למצוא את כל הערוצים שהותקנו

קודם לכן או את חלקם

- בדוק אם בחרת את "רשימת הערוצים" ; או "רשימת המועדפים" ; הנכונה

22.1. עצות

אם אינך יכול למצוא פתרון לבעיית הטלוויזיה שלך ב **פתרון בעיות** , אתה יכול ללכת ל **עזרה** < **מדריך למשתמש** כדי למצוא את הדף הרלוונטי ביותר במדריך למשתמש.

אם אינך מוצא תשובה לשאלה במדריך למשתמש, עבור לאתר התמיכה של Philips.

לפיתרון כל בעייה הקשורה לטלוויזיה פיליפס, באפשרותך להיוועץ בתמיכה המקוונת. תוכל לבחור את שפתך ולהכניס את מספר הדגם של המוצר שלך.

עבור אל www.philips.com/TVsupport.

באתר התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ להתקשרות איתנו, וכן תשובות לשאלות נפוצות (שואל "). בארצות מסוימות ניתן לשוחח בצ'אט עם אחד ממשפטי הפעולה שלנו ולשאל את השאלה באופן ישיר או לשלוח שאלה בדואר ". ניתן להוריד את התוכנה החדשה של הטלוויזיה או את המדריך כדי לקרוא אותו במחשב.

העזרה של הטלוויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

כדי לבצע סדרות נרחבות של הוראות בקלות רבה יותר, באפשרותך להוריד את "עזרה לטלוויזיה" ; בפורמט PDF, כדי לקרוא אותה מהסמארטפון, מהטאבלט או מהמחשב שלך. כדי להדפיס את "עזרה" ; (מדריך למשתמש), עבור אל www.philips.com/TVsupport

22.2. הפעלה

הטלוויזיה אינה נדלקת

- נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המתן במשך דקה אחת ואז חבר את הכבל חזרה. ודא שכבל החשמל מחובר היטב. נסה להפעיל שוב.
- חבר את הטלוויזיה לשקע חשמל אחר ונסה להפעילה.
- נתן את כל המכשירים המחוברים לטלוויזיה ונסה להפעילה.
- אם נורת ההמתנה בטלוויזיה דלוקה, ייתכן שהטלוויזיה אינה מגיבה לשלט רחוק.

צליל חריקה באתחול או בכיבוי

בעת הפעלת הטלוויזיה או העברתה להמתנה, אתה שומע צליל חריקה מתושבת הטלוויזיה. צליל החריקה נובע מהתרחבות טבעית ומהתכווצות טבעית של הטלוויזיה, כאשר הטלוויזיה מתחממת או מתקררת. הדבר אינו משפיע על ביצועיה.

הטלוויזיה חוזרת למצב המתנה לאחר הצגת מסך הפתיחה של

Philips

כאשר הטלוויזיה במצב המתנה, יופיע תחילה מסך הפתיחה של Philips ולאחר מכן הטלוויזיה תחזור למצב המתנה. זאת התנהגות

שבה אתה בדרך כלל משתמש.

• ייתכן שהמסדר הזיז חלק מהערוצים או אפילו ביטל אותם. נסה לחפש את הערוץ שחסר ברשימת הערוצים הרגילה. אם הערוץ עדיין זמין, ניתן להחזירו לרשימת המועדפים.

• ערוץ עלול להימחק מרשימת הערוצים במהלך **עדכון ערוצים אוטומטי** " אם הטלוויזיה במצב המתנה, עדכונים אוטומטיים אלה יבוצעו בלילה.

ערוצים שלא קיימים יותר יימחקו וערוצים חדשים יתווספו לרשימת הערוצים. באופן חריג, ייתכן שערך נמחק מכיוון שהטלוויזיה לא הצליחה למצוא אותו בעת החיפוש. ייתכן שאין שידורים בלילה.

כדי למנוע מחיקת ערוצים במהלך **עדכון ערוצים אוטומטי** " מכיוון שהטלוויזיה לא יכלה למצוא אותם למרות שהם קיימים, ניתן לכבות את **עדכון ערוצים אוטומטי** ".

▲ (בית) " < הגדרות "

< " ערוצים " < " התקנת

אנטנה / כבלים " < " התקנת

לוויין " * < " עדכון ערוצים אוטומטי "

* התקנת לוויין היא רק עבור דגמים 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.

22.5. לוויין

הטלוויזיה אינה מצליחה למצוא את הלוויינים שאני רוצה או הטלוויזיה מתקינה פעמיים את אותו לוויין

ודא בתחילת ההתקנה שבב **הגדרות "** הוגדר המספר הנכון של לוויינים. תוכל להגדיר את הטלוויזיה לחפש לוויין אחד, שניים או 43 לוויינים.

ראש LNB כפול אינו יכול למצוא לוויין נוסף

• אם הטלוויזיה מצאה לוויין אחד אך אינה יכולה למצוא עוד אחד, סובב את הצלחת כמה מעלות. ישר את הצלחת כדי לקבל את האות החזק ביותר בלוויין הראשון. בדוק על המסך את מחוון עוצמת האות של הלוויין הראשון.

• ודא שבהגדרות, בחרת באפשרות של שני לוויינים.

שינוי הגדרות ההתקנה לא פתר את הבעיה

כל ההגדרות, הלוויינים והערוצים נשמרים רק בסיום ההתקנה.

כל ערוצי הלוויין נעלמו

אם אתה משתמש במערכת Unicable, ייתכן שמקלט לוויין אחר במערכת Unicable שלך משתמש באותו מספר תחום משתמש.

נדמה לי כי כמה ערוצי לוויין נעלמו מרשימת הערוצים

אם נדמה לך שכמה ערוצים נעלמו או שמיקומם שונה, ייתכן שתחנת השידור שינתה את מיקום המשדר-משיב של אותם ערוצים. כדי לשחזר את מיקום הערוצים ברשימת הערוצים, תוכל לנסות לעדכן את חבילת הערוצים.

אני לא מצליח להסיר לוויין

חבילות למנויים אינן מאפשרות להסיר לוויין. כדי להסיר לוויין, עליך לבצע התקנה מלאה שוב ולבחור חבילה אחרת.

לעתים הקליטה ירודה

- בדוק אם צלחת הלוויין יציבה. רוחות חזקות עלולות לטלטל את הצלחת.
- שלג וגשם עלולים לפגוע בקליטה.

22.6. תמונה

אין תמונה / התמונה מעוותת

• בדוק אם הטלוויזיה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באות של ספק. בדוק את חיבורי הכבלים.

• בדוק אם המקור /קלט הנכון נבחר בתפריט המקורות. לחץ על

☰ " מקורות " ובחר את המקור /קלט לו אתה זקוק.

• בדוק אם ההתקן החיצוני או המקור החיצוני מחוברים כהלכה.

• בדוק אם הקליטה לקויה.

• בדוק אם התמונה מוגדרת לערך מינימלי. בחר **" סגנון**

תמונה " ובחר סגנון ולחץ על OK.

• כדי לבדוק אם הטלוויזיה מקולקלת, נסה להפעיל סרטון וידאו. לחץ

על **☰ תפריט מהיר < עזרה < אבחון טלוויזיה < בדוק את**

הטלוויזיה. אם קליפ הווידאו נשאר שחור, צור קשר עם Philips.

חכה לסיום הסרטון ובחר **" פרטים ליצירת**

קשר " בתפריט **" עזרה "**. התקשר למספר

הטלפון עבור הארץ שלך.

יש צליל אך אין תמונה

• החלף למקורות וידאו אחרים ולאחר מכן חזור למקור הנוכחי.

• בחר **" סגנון תמונה "** ובחר סגנון ולחץ על OK.

• שחזר את סגנון התמונה, בחר בחזרה אל **סגנון תמונה**, ולאחר מכן בחר **שחזר את סגנון התמונה**.

• אפס את כל הגדרות הטלוויזיה, עבור אל **▲ (בית) < "**

הגדרות " < " **הגדרות**

כלליות " < " **התקן שוב טלוויזיה "**;

• בדוק את החיבורים של המקור /מכשירי הקלט.

קליטה לקויה

אם תמונת הטלוויזיה מעוותת או שאיכותה משתנה, ייתכן שאות הקלט לקוי. כאשר האות הדיגיטלי חלש, רואים תמונה מתפרקת בבולקים מרובעים וקופאת מדי פעם. בדרך כלל אות דיגיטלי חלש עובר, שלא כמו אות אנלוגי חלש.

• בדוק אם כבל האנטנה מחובר כהלכה.

• כשאתה משתמש באנטנה, רמקולים גדולים, מכשירי שמע לא

מואזקים, אורות נאון, בניינים גבוהים ועצמים גדולים אחרים יכולים להשפיע על איכות הקליטה. אפשר לנסות לשפר את הקליטה בעזרת שינוי כיוון האנטנה או הרחקת מכשירים אחרים מהטלוויזיה. מזג אוויר לא טוב עלול להשפיע על הקליטה לרעה גם כן.

• בדוק שכל החיבורים אל המכשירים ומהם מחוברים כהלכה.

• אם הקליטה רק בערוץ אחד גרועה, כוונן עדין ערוץ זה **אנלוגי:**

התקנה ידנית. (רק עבור ערוצים אנלוגיים)

• בדוק אם האות הדיגיטלי הנכנס חזק מספיק. בזמן צפייה בערוץ

דיגיטלי, לחץ על **אפשרויות** ובחר **סטטוס** ולחץ OK. בדוק

את **" עוצמת אות "** ואת **" איכות אות "**;

תמונה לא טובה מהמכשיר

• ודא שהמכשיר מחובר היטב. ודא שהגדרת פלט הווידאו של ההתקן היא הרזולוציה הגבוהה ביותר, אם רלוונטי.

• שחזר סגנון תמונה או החלף לסגנון תמונה אחר.

וודא ש "מיקום" מוגדר ל "בית". ניתן לשנות הגדרות ולשמור אותן במצב זה.

▲ (בית) < "הגדרות" < "כלליות" < "מיקום"

מופיעה כרזה

אם מופיעה מדי פעם כרזת פרסומת על המסך או ש "סגנון התמונה" מתחלף באופן אוטומטי חזרה ל "חי" בזמן ההפעלה, הטלויזיה נמצאת במיקום "חנות". הגדר את הטלויזיה למיקום "בית" לשימוש בבית.

▲ (בית) < "הגדרות" < "כלליות" < "מיקום"

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

אם גודל התמונה - יחס גובה רוחב - לא מתאים למסך, עם פסים שחורים למעלה ולמטה או משמאל ומימין, לחץ על **▲ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "פורמט התמונה" < "מילוי מסך"**. אם גודל התמונה משתנה כל הזמן, לחץ על **▲ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "פורמט התמונה" < "התאמה למסך"**. אם מיקום התמונה על המסך שגוי, נסה לבדוק את רזולוציית האות ואת סוג הפלט של המכשיר המחובר, לחץ על **▲ (בית) < "הגדרות" < "מקורי"**. התמונה מהמחשב אינה יציבה ודא שהמחשב עושה שימוש ברזולוציה נתמכת ורענן את הקצב.

22.7. צליל

אין צלי או איכות הצליל ירודה

בדוק אם הגדרות הצליל של הטלויזיה תקינות, לחץ על המקש, **(ני) עוצמת קול או א** השתק. אם אתה משתמש במקלט דיגיטלי (ממיר), בדוק אם עוצמת הקול במקלט לא מוגדרת לאפס או להשתקה. בדוק אם הטלויזיה - אות השמע - מחוברת כהלכה למערכת הקולנוע הביתי, אם אתה משתמש במערכת כזו לצליל הטלויזיה. בדוק אם חיברת את כבל ה-HDMI ל- HDMI ARC/eARC חיבור במערכת הקולנוע הביתי. ודא כי יציאת השמע של הטלויזיה מחוברת אל קלט השמע במערכת הקולנוע הביתי. הצליל אמור להישמע מרמקולי ה-HTS (מערכת הקולנוע הביתי).

צליל עם רעש חזק

אם אתה צופה בסרטון מכונן הבזק USB שהוכנס למערכת הקולנוע הביתי או ממחשב מחובר, הקול מהקולנוע הביתי עלול להישמע מעוות. רעש זה קורה כאשר קובץ השמע או הווידיאו כולל קול DTS אך מערכת הקולנוע הביתי אינה כוללת עיבוד קול DTS. ניתן לתקן זאת על-ידי הגדרת "פורמט יציאה דיגיטלית" של הטלויזיה למצב "סטריאו".

לחץ על **▲ (בית) < "הגדרות"**; לחץ על **▲ (בית) < "צליל"**; לחץ על **▲ (בית) < "מיקום"**; לחץ על **▲ (בית) < "מיקום"**

22.8. HDMI - UHD

HDMI

- שים לב שהתמיכה ב-HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גבוה) עשויה להשהות את הזמן הדרוש לטלויזיה להציג תוכן ממכשיר HDMI.
- אם הטלויזיה אינה מזהה את מכשיר ה-HDMI ואינה מציגה תמונה כלשהי, העבר את המקור ממכשיר אחד לאחר וחזרה.
- זוהי טלויזיה Ultra HD. התקנים ישנים יותר מסוימים - שמחוברים באמצעות HDMI - לא יזהו טלויזיה עם Ultra HD באופן אלקטרוני וייתכן שהם לא יפעלו כהלכה או יציגו תמונה או צליל מעוותים. כדי להימנע מתפקוד לקוי של התקן כזה, ניתן להגדיר את איכות האות לרמה שההתקן מסוגל לטפל בה. אם ההתקן לא משתמש באותות Ultra HD, ניתן לכבות את Ultra HD עבור חיבור HDMI זה.
- אם התמונה והצליל של התקן המחובר באמצעות HDMI מעוותים, בדוק אם הגדרה אחרת של HDMI Ultra HD יכולה לפתור בעיה זו. אתה יכול לבדוק **עזרה < מדריך למשתמש < הגדרות כלליות < HDMI Ultra HD**.
- אם יש הפרעות קול לסירוגין, ודא שהגדרות היציאה ממכשיר ה-HDMI נכונות.
- HDMI EasyLink אינו עובד**
- ודא שהתקני ה-HDMI תואמי HDMI-CEC. התכונות של EasyLink פועלות רק אם מכשירים שהם תואמי HDMI-CEC.
- HDMI eARC אינו פועל כהלכה**
- ודא שכבל HDMI מחובר ל- HDMI 1.
- הקפד להשתמש בכבל HDMI **למהירות גבוהה במיוחד** עבור חיבור eARC.
- רק התקן eARC אחד זמין בכל רגע נתון.
- לא מוצג סמל עוצמת הקול**
- כאשר מחובר התקן שמע HDMI-CEC ומשתמשים בשלט רחוק של הטלויזיה לכוונן עוצמת הקול מההתקן, ההתנהגות הזו רגילה.

22.9. USB

לא מוצגים תמונות, סרטונים ומוזיקה מהתקן USB

- ודא שהתקן האחסון USB מוגדר כתואם דרגת Mass Storage, כמתואר בתיעוד התקן האחסון.
- ודא שהתקן אחסון ה-USB תואם לטלויזיה.
- ודא שהפורמטים של קובצי השמע והתמונה נתמכים על ידי הטלויזיה. למידע נוסף, בדוק **עזרה < מדריך למשתמש < מפרטים < מולטימדיה**.
- השמעה /הצגה לא יציבה של קובצי USB**
- ביצוע ההעברה מהתקן האחסון USB עלול להגביל את קצב ההעברה לטלויזיה והדבר גורם לאיכות השמעה /הצגה ירודה.

22.10. וואינטרנט Wi-Fi

רשת Wi-Fi לא נמצאה או מעוותת

- ודא שחומות האש ברשת שלך מאפשרות גישה לחיבור האלחוטי של הטלוויזיה.
- אם הרשת האלחוטית אינה פועלת כהלכה בביתך, נסה התקנה של רשת קווית.

הואינטרנט אינו עובד

- אם החיבור לנתב תקין, בדוק את חיבור הנתב לאינטרנט.

החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי

- עיין במדריך למשתמש של הנתב האלחוטי שלך למידע על הטווח בתוך מבנה, על שיעור ההעברה ועל גורמים אחרים של איכות האות.
- השתמש בנתב בעל חיבור מהיר לאינטרנט (פס רחב).

DHCP

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

22.11. שפת התפריט לא נכונה

החלף את השפה בחזרה לשפה שלך

- 1 לחץ על **⌘** " **בית** " ובחר **" הגדרות "** דרך הסמל בפינה השמאלית העליונה.
- 2 לחץ 9 פעמים **✓** (למטה), ולחץ על OK.
- 3 לחץ שוב על OK כדי להיכנס ל**" שפה "**; בחר את הפריט הראשון **" שפת תפריט "** ולחץ על OK.
- 4 בחר את השפה שלך ולחץ על OK.

מוצר זה מתוכנן ומיועד עבור לקוחות ושימוש אישי בסביבה ביתית, אלא אם הוסכם אחרת בכתב מול היצרן. אי-הקפדה על המלצה זו או על ההוראות המסופקות במדריך למשתמש במוצר ובתיעוד התמיכה במוצר עלולים לגרום נזק למוצר ויפגעו בתוקף האחריות במקרים אלה.

מכשיר טלוויזיה יכול ליפול ולגרום לפציעה חמורה או למוות. פציעות רבות, במיוחד של ילדים, ניתנות למניעה על-ידי נקיטת אמצעי זהירות פשוטים כגון:

- תמיד יש להבטיח שהטלוויזיה לא בולטת מעבר לקצה הרהיט התומך.
- תמיד יש להשתמש בארונות, במעמדים או בשיטות התקנה מומלצות על-ידי יצרן מכשיר הטלוויזיה.
- תמיד יש להשתמש בריהוט שיכול לתמוך בבטחה במכשיר הטלוויזיה.
- תמיד יש ללמד ילדים על הסכנות הכרוכות בטיפוס על ריהוט כדי להגיע לטלוויזיה או לבקרות שלה.
- תמיד יש להעביר כבלים המחברים לטלוויזיה באופן שלא ניתן להיתקל בהם, להיתפס בהם או למשוך אותם.
- לעולם אין למקם טלוויזיה במיקום לא יציב.
- לעולם אין למקם את מכשיר הטלוויזיה על ריהוט גבוה (לדוגמה ארון או כוננית ספרים) מבלי לקבע את הרהיט ואת הטלוויזיה לתמיכה מתאימה.
- לעולם אין למקם את הטלוויזיה על בד או על חומר אחר הממוקם בין מכשיר הטלוויזיה לבין הרהיט התומך.
- לעולם אין למקם פריטים שעלולים לפתות ילדים לטפס, כגון צעצועים ושלט רחוק, על-גבי הטלוויזיה או רהיט שעליו מונחת הטלוויזיה.
- במקרה של שמירת הטלוויזיה או העברתה, יש לפעול בהתאם לשיקולים שלעיל.

סיכון סוללות

- אל תבלע את הסוללה. סכנת כוויה כימית.
- ייתכן שיש בשלט רחוק סוללת מטבע. אם בולעים את הסוללה, היא עלולה לגרום לכוויות פנימיות חמורות תוך שעותיים בלבד ולהביא למוות.
- הרחיק סוללות חדשות ומשומשות מהישג ידם של ילדים.
- אם תא הסוללה אינו נסגר היטב, הפסק להשתמש במוצר והרחק אותו מהישג ידם של ילדים.
- אם לדעתך יש סכנה שסוללות נבלעו או הוחדרו לחלק כלשהו של הגוף, פנה מייד לקבלת טיפול רפואי.
- סיכון לשאיפה או להתפוצצות אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסוג שגוי.
- החלפת סוללה בסוג שגוי שיכול להתגבר על אמצעי בטיחות (לדוגמה, במקרה של סוגי סוללות ליתיום מסוימות).
- השלכת סוללה לאש או לתנור חם, או מעיכה מכנית של סוללה או חיתוך שלה, שעלולים לגרום להתפוצצות.
- השארת סוללה בסביבה בעלת טמפרטורה גבוהה במיוחד שעלולה לגרום להתפוצצות או לנזילה של נוזל או גז דליקים.
- סוללה שמופעל עליה לחץ אוויר נמוך במיוחד שעלול להוביל להתפוצצות או לנזילה של נוזל או גז דליקים.

23.1. בטיחות

חשוב

קראו והבינו את כל ההוראות הבטיחות לפני השימוש בטלוויזיה. אחריות היצרן לא תחול במקרה של נזק שייגרם עקב אי-הקפדה לפעול על פי ההוראות.

סכנת התחשמלות או אש

- לעולם אל תחשוף את הטלוויזיה או השלט הרחוק לגשם או מים.
- לעולם אל תניח מיכלי נוזלים, כגון אגרטים, ליד הטלוויזיה או השלט הרחוק.
- אם נשפכו נוזלים על הטלוויזיה או לתוך הטלוויזיה, נתק את הטלוויזיה משקע החשמל מיד.
- צור קשר עם שירות הצרכנים של Philips TV כדי לבדוק את הטלוויזיה לפני השימוש.
- לעולם אין לחשוף את הטלוויזיה, את השלט הרחוק או את הסוללות לחום יתר. לעולם אין להציב אותם בקרבת נרות דולקים, להבות פתוחות או מקורות חום אחרים, לרבות קרני שמש ישירות.
- לעולם אין להכניס חפצים לחריצי האוורור או לפתחים אחרים בטלוויזיה.
- לעולם אין להניח חפצים כבדים על כבל החשמל.
- יש להימנע מהפעלת כוח על תקעי החשמל. תקעים רופפים עלולים לגרום לקשת חשמלית או לאש. יש לוודא שלא יופעל לחץ על כבל החשמל, כשאתה מסובב את מסך הטלוויזיה.
- כדי לנתק את הטלוויזיה משקע החשמל שבקיר, יש לנתק את תקע החשמל של הטלוויזיה. לצורך הניתוק, יש למשוך תמיד בתקע - לעולם לא בכבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לכבל החשמל ולשקע שבקיר.

סכנת פציעה או נזק לטלוויזיה

- כדי להרים ולשאת מכשיר טלוויזיה שמשקלו יותר מ-25 ק"ג; יש צורך בשני אנשים.
- אם אתה מתקין את הטלוויזיה על מעמד, השתמש רק במעמד שסופק. הצמד את המעמד לטלוויזיה בחוזקה.
- מקם את הטלוויזיה על משטח שטוח וישר שמסוגל לתמוך המשקל הטלוויזיה והמעמד.
- בעת התקנה על קיר, ודא שהתושבת על הקיר מסוגלת לשאת בבטחה את משקל מקלט הטלוויזיה. TP Vision אינה נושאת באחריות להתקנה לא תקינה שתוצאתה תאונה או פציעה.
- חלקים ממוצר זה עשויים להיות מיוצרים מזכוכית. טפל בזהירות כדי למנוע פציעה או נזק.

סכנת נזק לטלוויזיה!

לפני חיבור הטלוויזיה לשקע החשמל ודאו שמתח החשמל תואם את הערך המודפס בחלקה האחורי של הטלוויזיה. לעולם אין לחבר את הטלוויזיה לשקע החשמל אם המתח החשמלי שונה.

סכנת התחממות יתר

לעולם אין להתקין את הטלוויזיה במקום תחום. השאר תמיד מרווח אוורור של 20 ס"מ לפחות סביב הטלוויזיה. ודא שווילונות או חפצים אחרים לא יכסו לעולם את חריצי האוורור של הטלוויזיה.

סופות ברקים

לפני סופת ברקים צפויה, נתק את הטלוויזיה משקע החשמל ואת האנטנה. בזמן סופות ברקים, לעולם אל תיגע בחלק כלשהו של הטלוויזיה, של כבל החשמל או של כבל האנטנה.

סכנת נזק לשמיעה

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

טמפרטורות נמוכות

אם הובלת הטלוויזיה בוצעה בטמפרטורות מתחת ל-5°C, פתח את האריזה ולפני שאתה מחבר את מקלט הטלוויזיה לרשת החשמל, המתן עד שהטמפרטורה שלו תגיע לטמפרטורת החדר.

לחות

בהזדמנויות נדירות, ובהתאם לטמפרטורה וללחות, ייתכן עיבוי קל בצדה הפנימי של החזית מזכוכית (בדגמים מסוימים). כדי למנוע זאת, אין לחשוף את הטלוויזיה לקרני שמש ישירות, לחום או ללחות קיצונית. אם מתרחש עיבוי, הוא ייעלם באופן עצמאי תוך מספר שעות בעת שהטלוויזיה פועלת. לחות העיבוי לא תפגע בטלוויזיה ולא תגרום לתקלה.

23.2. טיפול במסך

נקה

- לעולם אל תיגע במסך ואל תדחוף אותו, אל תשפשף אותו ואל תחבוט בו בחפץ כלשהו.
- לפני ניקוי, נתק את הטלוויזיה משקע החשמל.
- נקה את מקלט הטלוויזיה ואת המסגרת שלו בעזרת מטלית רכה לחה ונגב בעדינות. לעולם אין לנקות את הטלוויזיה באמצעות חומרים כגון אלכוהול, כימיקלים או חומרי ניקוי ביתיים.
- למניעת עיוותים ודהיית הצבע, נגב טיפות מים סמוך ככל האפשר לאירוע.
- הימנעו מתמונות קבועות עד כמה שניתן. תמונות קבועות הן תמונות שנותרות על המסך לפרקי זמן ארוכים. תמונות קבועות הן, בין היתר, תפריטים על המסך, מחוונים שחורים, תצוגות זמן, וכן הלאה. עם אתם חייבים להשתמש בתמונות קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבהירות של המסך כדי למנוע גרימת נזק למסך.

מקרים אלה אינם מייצגים פגיעה ואין להתייחס אליהם כאל פגם בטלויזיה. לכן, לצערנו תביעות בעלות אופי כזה להפעלת האחוריות, קבלת שירות ללא תשלום, החלפה או החזר כספי, לא יתקבלו בתקופת האחוריות ו/או מחוצה לה.

תאימות CE

בזאת, TP Vision Europe BV מצהירה כי טלויזיה זו עומדת בדרישות החיוניות ושאר ההוראות הרלוונטיות של הנחיות 2011RED (/53/EU), (RoHS (/65/EU), ותקנה (ESPR (2024EU (/1781) (תקנה (2019EU (/2021).

תאימות UKCA

בזאת, TP Vision Europe BV מצהירה כי הטלויזיה הזו עומדת בדרישות החיוניות ושאר ההוראות הרלוונטיות של תקנות ציוד רדיו 2017, עיצוב אקולוגי למוצרים הקשורים לאנרגיה ומידע אנרגיה (תיקון) (תקנות יציאה מהאיחוד האירופי) 2019, והגבלה של השימוש בחומרים מסוכנים בתקנות ציוד חשמלי ואלקטרוני 2012.

תאימות עם EMF

TP Vision מוצרים; לקוח מכווני רבים מוצרים ומוכרת מייצרת אלו, כמו כל מכשיר אלקטרוני, מסוגלים בדרך כלל לפלוט ולקלוט אותות אלקטרו-מגנטיים. אחד מהעקרונות העסקיים המובילים של TP Vision בהקשר למוצרים שלה הוא לנקוט בכל אמצעי הזהירות הבריאותיים והבטיחותיים הדרושים, על מנת לעמוד בכל דרישות החוק החלות וכן על מנת להישאר במסגרת תקני השדות המגנטיים החשמליים (EMF) הישימים, הקיימים בעת ייצור המוצרים.

TP Vision מחויבת לפיתוח, ייצור ושיווק של מוצרים שאינם גורמים לכל השפעה שלילית על הבריאות. TP Vision מאשרת שכל עוד המוצרים שלה מטופלים בצורה נכונה ובהתאם לשימוש המיועד להם, הם בטוחים לשימוש בהתאם להוכחות המדעיות הזמינות כיום. TP Vision ממלאת תפקיד פעיל בפיתוח תקני שדות מגנטיים חשמליים (EMF) ותקני בטיחות בינלאומיים, המאפשרים ל-TP Vision לצפות פיתוחים נוספים של תקנים שתוכל לשלב מראש במוצריה.

© 2025 TP Vision Europe B.V. כל הזכויות שמורות.

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

המפרט כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. סימנים מסחריים הינם הרכוש של Koninklijke Philips Electronics N.V או של בעליהם בהתאמה. TP Vision Netherlands B.V שומרת לעצמה את הזכות לבצע שינויים במוצרים בכל עת, מבלי שתהיה מחויבת להתאים על פיהם מוצרים שסופקו לפני כן.

החומר הכתוב, המצורף לטלויזיה, והמדריך השמור בזיכרון הטלויזיה או שהורד מאתר האינטרנט של Philips www.philips.com/TVsupport נחשבים כמתאימים לשימוש המיועד של המערכת.

החומר במדריך זה למשתמש נחשב לחומר המתאים לשימוש המיועד במערכת. אם המוצר, רכיביו הפרטניים או נוהלי השימוש בו ישמשו למטרות אחרות מאלו המפורטות כאן, יש לקבל אישור לתקפותן ולתאימותן. TP Vision ערבה לכך שהחומר עצמו אינו מפר פטנט כלשהו מהפטנטים האמריקניים. לא ניתנת כל אחריות אחרת, מפורשת או מרומזת. TP Vision לא תהיה אחראית לשינוי כלשהו בתוכן מסמך זה וגם לא לבעיות כלשהן הנובעות מתוכנו של מסמך זה. שגיאות שיובאו לידיעת פיליפס יותאמו ויפורסמו באתר התמיכה של פיליפס מוקדם ככל האפשר.

תנאי האחוריות - סכנת פציעה, נזק לטלויזיה או ביטול האחוריות: לעולם אל תנסה לתקן את הטלויזיה בעצמך. השתמש בטלויזיה ובאביזריה לפי הייעוד שקבע היצרן. סימן הזהירות המודפס על גב הטלויזיה מציין סכנת התחשמלות. לעולם אין להסיר את כיסוי הטלויזיה. לצורך שירות או תיקון, פנה תמיד לשירות הלקוחות של פיליפס. מצא את מספר הטלפון בתייעוד המודפס שהגיע עם הטלויזיה. או היוועץ באתר שלנו www.philips.com/TVsupport ובחר את המדינה שלך במקרה הצורך. כל פעולה האסורה מפורשות במדריך זה, או כל כוונן או נוהל הרכבה שלא הומלצו ו/או לא הורשו במדריך זה, יגרמו לביטול האחוריות.

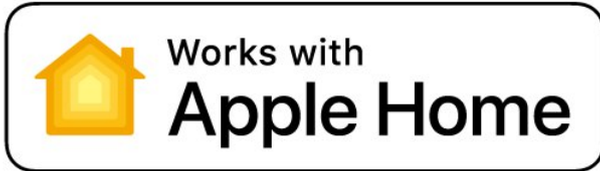
מאפייני פיקסלים

מוצר טלויזיה זה כולל מספר רב של פיקסלים צבע. על אף פיקסלים אפקטיביים בשיעור 99.999% ויותר, נקודות שחורות או נקודות אור בהירות (אדומות, ירוקות או כחולות) עשויות להופיע באופן קבוע על המסך. זוהי תכונה מובנית של הצג (במסגרת תקני הענף הרגילים) ולא מדובר בתפקוד לקוי. לכן, הדבר לא עומד בתנאי תיקון, החלפה או זיכוי בתוך או מחוץ לתקופה האחוריות.

מאפייני תאורה אחורית

כל הטלויזיות של Philips עברו בדיקות מחמירות לפני המשלוח אליך. תוכל להיות סמוך ובטוח שאנו מייחסים חשיבות מהמעלה הראשונה לאיכות הטלויזיות שלנו כדי שלא תחוה חוסר שביעות רצון כלשהי בעת הצפייה בטלויזיה. עם זאת, שים לב שגלישה של התאורה האחורית ("אפקט מורה") ו/או חוסר אחידות של התאורה האחורית ברמה שניתן לראות רק בתמונות כהות או בחדר חשוך מאוד נחשבות כעומדות במפרט הטלויזיה.

25. זכויות יוצרים



25.1. HDMI

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



25.4. DTS:X

לפטנטים של DTS, יש לבקר בכתובת: HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/ מיוצר תחת רישיון מ-DTS, INC. והשותפים שלה. DTS, DTS:X והלוגו של DTS:X הם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של DTS, INC. ושלוחותיה בארצות הברית ו/או במדינות אחרות. © DTS, INC. והשותפים שלה. כל הזכויות שמורות.



25.2. HEVC Advance

מכוסה על ידי תביעה אחת או יותר של פטנטי HEVC המפורטים ב-patentlist.accessadvance.com. הוכחה לעתיד עם פענוח HEVC מתקדם.



25.5. Dolby ATMOS

Dolby ATMOS, וסמל D הכפול הם סימנים מסחריים רשומים של Dolby Laboratories Licensing Corporation. המיוצרים תחת רישיון מ-Dolby Laboratories. מידע סודי שטרם פורסם. זכויות יוצרים © 2012-2024 Dolby Laboratories. כל הזכויות שמורות.

25.3. פועל עם Apple AirPlay ו עם Apple Home

אם מוצג התג 'פועל עם Apple', המשמעות היא שהאביזר מיועד לפעולת עם הטכנולוגיות שמפורטות בתגים ואושר על ידי המפתח ככזה שעומד בכל תקני הביצועים של Apple. אינה אחראית לפעולת המכשיר הזה או לעמידתו בתקני בטיחות ורגולציה.

Apple, AirPlay, Apple Home ו-HomeKit הם סימנים מסחריים של Apple Inc. בארה"ב ורשומים, "בובמדינות ואזורים אחרים. IOS. הנו סימן מסחרי או סימן מסחרי רשום של Cisco בארה"ב ובמדינות אחרות ונעשה בו שימוש ברישיון.



25.6. Wi-Fi Alliance

הלוגו Wi-Fi CERTIFIED של רשום מסחרי סימן הוא Wi-Fi Alliance®.



25.7. סימנים מסחריים אחרים

כל יתר הסימנים המסחריים, הרשומים והלא רשומים, הנם רכושם של בעליהם בהתאמה.

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/>

cairo (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.

26. קוד פתוח

26.1. תוכנת קוד פתוח

טלוויזיה זאת כוללת תוכנה בעלת קוד-פתוח. TP Vision Europe B.V. המלא המקור קוד של עותק, בקשה לפי, לספק בזאת מציעה. המתאים לחבילות התוכנה קוד-פתוח בעלות זכויות יוצרים, הנמצאות בשימוש במוצר זה ושבעבורן נדרשת הצעה זו על ידי הרישונות המתאימים.

הצעה זאת תקפה במשך שלוש שנים מרכישת המוצר, לכל מי שקיבל לרשותו מידע זה.

כדי לקבל את קוד המקור, כתוב באנגלית אל ...

open.source@tpv-tech.com

26.2. רישיון קוד פתוח

על אודות רישיון קוד פתוח

קרא את מסמך README עבור קוד המקור של חלקי תוכנת TP Vision Europe B.V. TV אשר נכללים תחת רישיונות קוד פתוח.

זהו מסמך המתאר את הפצת קוד המקור בשימוש ב- TP Vision Europe B.V. TV, אשר נופל תחת הרישיון הציבורי הכללי של GNU Lesser (ה-GPL), או הרישיון הציבורי של GNU General (ה-LGPL), או כל רישיון אחר בעל קוד פתוח. ההוראות להשגת עותקים של התוכנה ניתן למצוא ב" " הוראות שימוש " ;

TP Vision Europe B.V. מפורשת בין אחריות כל מספקת אינה. או מרומזת, כולל אחריות לסחירות או התאמה למטרה כלשהי בנוגע לתוכנה זו. TP Vision Europe B.V. אינה מספקת תמיכה עבור תוכנה זו. האמור לעיל אינו משפיע על האחריות וחבותיך החוקיות. בנוגע למוצרי TP Vision Europe B.V. על רק חלה היא. שרכשת. קוד מקור זה הזמין לשימושך.

Open Source

apr (1.7.0)

The Apache Portable Runtime Library provides a predictable and

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

and be assured of predictable if not identical behavior regardless

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

the need to code special-case conditions to work around or take

advantage of platform-specific deficiencies or features.

Source: <https://github.com/apache/apr>

SFTP, TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 and RTSP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), file transfer resume, http proxy tunneling and more!

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Libcurl license, which can be found below.
Source: <http://curl.haxx.se/>

libevent (1.4.13)

The libevent API provides a mechanism to execute a callback function when a specific event occurs on a file descriptor or after a timeout has been reached. Furthermore, libevent also support callbacks due to signals or regular timeouts.
source: <https://libevent.org/>

libjpeg-turbo (2.1.1)

libjpeg-turbo is a JPEG image codec that uses SIMD instructions (MMX, SSE2, AVX2, Neon, AltiVec) to accelerate baseline JPEG compression and decompression on x86, x86-64, Arm, and PowerPC systems, as well as progressive JPEG compression on x86 and x86-64 systems. On such systems, libjpeg-turbo is generally 2-6x as fast as libjpeg, all else being equal. On other types of systems, libjpeg-turbo can still outperform libjpeg by a significant amount, by virtue of its highly-optimized Huffman coding routines. In many cases, the performance of libjpeg-turbo rivals that of proprietary high-speed JPEG codecs.
Source: <https://libjpeg-turbo.org/>

libjpeg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks.
This piece of software is made available under the terms and conditions of the libjpeg 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/>

gststreamer (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

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/

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/>

27. כתב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.

שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי עשויים להשתנות, להיות מושעים או להתבטל ללא הודעה מוקדמת. TP Vision לא תישא בשום אחריות במצבים שכאלה.

| | | | | |
|----|---|----|---|--------------|
| | ג | | | & |
| 49 | גישה אוניברסלית | 35 | "סגנון צליל" הגדרה מותאמת אישית, דו-שיח | |
| 49 | גישה אוניברסלית, אפקטי שמע | 35 | "סגנון צליל" הגדרה מותאמת אישית, מוזיקה | |
| 49 | גישה אוניברסלית, דיבור | | | A |
| 49 | גישה אוניברסלית, הגדלת טקסט | 56 | Alexa | |
| 49 | גישה אוניברסלית, הדרכה קולית | 40 | Ambilight Suite | |
| 49 | גישה אוניברסלית, לקויי שמיעה | 40 | זריחה | |
| 49 | גישה אוניברסלית, עוצמת קול מעורבת | 40 | Ambilight Suite, טרקלין | |
| 49 | גישה אוניברסלית, תיאור אודיו | 40 | שינה, Ambilight Suite | |
| 32 | גמא | 39 | כביי או הפעלה, Ambilight | |
| 59 | גרסת תוכנה | 44 | Apple AirPlay ו-HomeKit | |
| | ד | | | B |
| 46 | דירוג לפי גיל | 15 | Bluetooth® | |
| | ה | 15 | התקן בחר, Bluetooth® | |
| 34 | הגדרה מותאמת אישית ב"סגנון צליל", בידור | 16 | התקן הסר, Bluetooth® | |
| 35 | הגדרה מותאמת אישית ב"סגנון צליל", מקורי | 15 | התאמה, Bluetooth® | |
| 44 | הגדרות "שומר מסך" | 15 | התקנים, Bluetooth® | |
| 39 | הגדרות Ambilight מתקדמות | | | D |
| 42 | הגדרות Netflix | 39 | לאוזניות Dolby Atmos | |
| 32 | הגדרות אפקט HDR | | | E |
| 43 | הגדרות כלליות | 39 | EAmbilight | |
| 43 | הגדרות מקלדת USB | 36 | EEasyLink 2.0 | |
| 31 | הגדרות נפוצות | 23 | EHbbTV | |
| 47 | הגדרות סביבה | 45 | EHDMI Ultra HD | |
| 43 | הגדרות עכבר | | | G |
| 42 | הגדרות פרטיות | 58 | Google Assistant | |
| 37 | הגדרות צליל מתקדמות | | | H |
| 41 | הגדרות רשת | 13 | HDMI - ARC/eARC | |
| 33 | הגדרות תמונה מהירות | 44 | HDMI - CEC | |
| 38 | היסט יציאה דיגיטלית | | | I |
| 11 | הפעלה | 42 | סטטי IP | |
| 42 | הפעלה עם LAN | | | S |
| 42 | הצג הגדרות רשת | 52 | Smart TV | |
| 59 | הצג היסטוריית עדכוני תוכנה | | | W |
| 38 | השהיית יציאה דיגיטלית | 42 | Wi-Fi | |
| 39 | התאמה אישית של Ambilight | | | א |
| 43 | התנהגות בהפעלה | 5 | אבחון טלוויזיה | |
| 21 | התקן ערוץ - אינטרנט | 5 | אבחון עצמי | |
| 18 | התקנת ערוץ - אנטנה | 37 | אחניות | |
| 18 | התקנת ערוץ - כבלים | 47 | אזור זמן | |
| 20 | התקנת ערוץ - לוויין | 52 | אחסן | |
| | ז | 38 | איזון יציאה דיגיטלית | |
| 5 | זיהוי הטלוויזיה | 46 | איפוס הגדרות | |
| 47 | זמן | 63 | איתור ופתירת בעיות | |
| | ח | 22 | אפליקציה Freely | |
| 33 | חדות | 22 | אפשרויות ערוץ | |
| 12 | חיבור מכשירים | | | ב |
| 12 | חיבור, HDMI | 44 | בבית או בחנות | |
| 13 | חיבור, אחניות | 67 | בטיחות וטיפוח | |
| 12 | חיבור, אנטנה | 25 | ביטול נעילת ערוץ | |
| 10 | חיבור, כבל חשמל | 51 | בר משחק | |
| 12 | חיבור, לוויין | | | |
| 35 | חיזוק ווקאלי | | | |
| 43 | חשמל ואנרגיה | | | |
| | ט | | | |
| 43 | טיימר אות חסר | | | |



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.

Specifications are subject to change without notice.

Philips and the Philips' Shield Emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

This product has been manufactured by 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.

2025© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome