

PHILIPS

AMBILIGHT tv

6900 Series

הוראות הפעלה

32PFS6900

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

42	וישומים TV	11 Smart TV	4	1 סקירה כללית של מסך הבית
42		TV Smart 11.1	5	2 קבלת תמכה
42		11.2 חנות יישומים	5	1.2 זיהוי ורישום הטלוויזיה
43		12 Netflix	5	2.2 עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש
44		13 Amazon Prime Video	5	3.2 אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי
45		14 YouTube	5	4.2 שירותים ל��חות / תיקון
46		15 Alexa	7	3 מדריך מהיר
46		Alexa 15.1 אודוטה	7	1.3 שלט רחוק
46		Alexa 15.2 שימוש ב-	8	2.3 חיישן אינפרא-אדום (IR)
47		16 Google Assistant	8	3.3 סוללה ונקיי
48		17 תוכנה	10	4 הגדרות
48		17.1 עדכון תוכנה	10	1.4 קריאת הוראות הבטיחות
48		17.2 גרסת תוכנה	10	2.4 מיקום הטלוויזיה
48		17.3 עדכון תוכנה אוטומטי	12	3.4 הפעלת הטלוויזיה
48		17.4 הצג היסטוריית עדכוני תוכנה	12	5 חיבורים
49		18 שבתי	12	1.5 מדריך קישוריות
49		18.1 תווית אנרגיה אירופאית	12	2.5 אנטנה
49		18.2 מספר רישום EPREL	12	3.5 לוויין
49		18.3 תום השימוש	12	4.5 התקן וידאו
50		19 מפרטים	13	5.5 התקן שמע
50		19.1 חשמל	14	6.5 התקן נייד
50		19.2 קליטה	15	7.5 התקן אחר
50		19.3 רזולוציות צגוה	16	8.5 מחשב
50		19.4 רזולוציות קלט נתמכת	16	6 החלף מקור
50		19.5 צילול	16	1.6 רשימות מקורות
50		19.6 מולטי-מדייה	17	2.6 החלף את שם התקן
51		19.7 קישוריות	17	7 ערכאים
52		20 פתרון בעיות	17	1.7 אחדות ערכאים והחלף ערכאים
52		20.1 עצות	22	2.7 התקנת ערכאים
52		20.2 הפעלה	22	3.7 רשימת הערכאים
52		20.3 שלט רחוק	23	4.7 ערכאים מועדים
52		20.4 ערכאים	24	5.7 טקסט / טלקסט
53		20.5 לוויין	25	6.7 ערכאי הזרמה
53		20.6 תמונה	25	8 מדריך טלוויזיה
54		20.7 צילול	25	1.8 למזהזדק
54		20.8 HDMI	26	2.8 שימוש במדריך הטלוויזיה
54		20.9 USB	26	3.9 תצלומים
54		20.10 Wi-Fi ואינטראקטיבי	26	4.9 סרטונים
54		20.11 שפת התפריט לא נconaה	26	5.9 מוחיקה
55		21 בטיחות וטיפול	26	9 סרטונים, תמונות או מוזיקה
55		21.1 בטיחות	26	1.9 מחיבור USB
56		21.2 טיפול במסך	27	2.9 ממוחשב או מבונן אחסון ברשות (NAS)
57		22 תנאי שימוש	28	3.9 צללים
58		23 זכויות יוצרים	28	4.9 סרטונים
58		23.1 HDMI	40	5.9 מוחיקה
				10 פתח חפירים הגדרות טלוויזיה
				10.1 תפריט מהיר והגדרות נפוצות
				10.2 כל הגדרות
				10.3 הגדרות סביבה

58	23.2 HEVC Advance
58	23.3 Dolby Audio
58	23.4 Wi-Fi Alliance
58	23.5 סימנים מסחריים אחרים
59	24 קוד פתוח
59	תובנת קוד פתוח 24.1
59	רישון קוד פתוח 24.2
63	25 בתב מיאוں בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.
64	מפתח

הערה:

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

1. סקירה כללית של מסך

הבית

כדי ליהנות מהיתרונות של TV, Smart, לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט. לחץ על  ("בית") בשלט רחוק כדי להציג את מסך הבית. כמו בטלפון חכם או בטאבלט, מסך הבית הוא המרכז של הטלוויזיה. מ"מסך הבית" תוכל להחליט بما לצפות על-ידי דפדף באפשרות הבידור מיישומים.

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

דgesים במסך הבית שלך

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

ישומים מועדים

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

Netflix ו- YouTube

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

גישה להגדרות מדף הבית

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

מדרך טלוויזיה

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

מקורות

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

2. קבלת תמיכה

3.2. אבחון טלויזיה ואבחון עצמי

אבחון טלויזיה

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

כדי להריץ את בדיקת אבחון הטלויזיה:

- 1 בחר **☰תפריט מהיר < עזרה >** אבחון טלויזיה לחץ OK.
- 2 בחר "התחל" כדי להריץ סדרה של בדיקות אבחון.
- 3 בסיום הבדיקה, תוכל להציג את המצב של הפריטים הבאים.
 - "חשמל"
 - "תמונה"
 - "צליל"
 - "חבר התקנים חיצוניים"
 - "ראש"
 - "טינור טלויזיה"
 - "מחק זיכרון מטען"
 - "ישומים"
- 4 בחר "OK" כדי לסגור את דף התוצאות ולהזור לאשף "אבחון טלויזיה".
- 5 לחץ על ←"עזרה" כדי לצאת מ"אבחון טלויזיה", בחר "אבחון עצמי" כדי לעורק בדיקות אבחון אחרות, בחר "הציג תוצאות" כדי להציג שוב את דף התוצאות.

אבחון עצמי

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

כדי להפעיל אבחון עצמי:

- 1 בחר **☰תפריט מהיר < עזרה >** אבחון עצמי ולחץ OK.
- 2 בחר את הפריטים הבאים כדי לבדוק את התצורה שלהם.
- **"בדיקות הטלויזיה"** - ניתן לבדוק אם התמונה, הצליל והגדרות אחרות פועלם בהלבה.
- **"בדוק את הרשות"** - בדוק את חיבור הרשת.
- **בדוק את השולט רחוק** - בצע את הבדיקה כדי לאמת את הפונקציונליות של השולט רחוק הכלול עם הטלויזיה.
- **הציג היסטורית אות חלש** - הציג את רשימת מספרי הערכאים שנשמרו באופן אוטומטי בשעוצמת האות הייתה חלה.

4. שירות לקוחות / תיקון

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

מצאת מספר הטלפון בティーוד המודפס שהגיע עם הטלויזיה... או היועץ באתר שלנו [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport) וסחר את הארץ שלך במקורה הצורן.

מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלויזיה

יתכן שתתבקש למסור את מספר הדגם ואת המספר הסידורי של

1.2. זיהוי ורישום הטלויזיה

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

רישום הטלויזיה

רישום את מקלט הטלויזיה שלך ותיננה מגוון הטבות, כולל תמיכת מלאה (וכול הורדות), גישה מודפת למידע על מוצאים חדשים, הצעות ונוחות בלעדיות, הסכמי לכבות בפרסים ואף להשתתף בסקרים מיוחדים על גרסאות חדשות.

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

2.2. עזרה לטלויזיה ומדריך לשימוש

☰תפריט מהיר < עזרה

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

- מידיע אודות הטלויזיה** - הציג את שם הדגם, המספר הסידורי וגרסת התוכנה של הטלויזיה.
- איך ל** - תוכל לראות הוראות כיצד להתקן ערוצים, למיין ערוצים*, לעדכן תוכנת הטלויזיה, לחבר התקנים חיצוניים ולהשתמש בפונקציות Smart בטלויזיה שלך.
- "אבחון טלויזיה"** - הפעלת אבחון הטלויזיה כדי לבדוק את מצב הטלויזיה.
- "אבחון עצמי"** - תוביל לבדוק אם הגדרות התמונה, הצליל, הרשת והגדרות אחרות פועלות בנדרש.
- "עדכן תוכנה"** - בדוק זמינות עדכוני תוכנה.
- מדריך לשימוש** - קרא את המדריך לשימוש לקבל מידע על הטלויזיה.
- "פתרונות בעיות"** - מצא פתרון לשאלות נפוצות.
- הגדרות יצורן** - אפס את כל ההגדרות להגדרות יצורן.
- התקן מחדש את הטלויזיה** - התקן מחדש והזור על התקנת הטלויזיה המלאה.
- פרטים ליצירת קשר** - הציג את מספר הטלפון או בתובות האינטרנט עבור המדינה או האזור שלך.

* מיון ערוצים רלוונטי רק לאזורי מסוימות.

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

מקלט הטלויזיה. מצא את המספרים האלה על תווית האזינה או על
תווית הסוג שנמצאת בגב מקלט הטלויזיה או בחלקו התיכון.

▲ אזהרה

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

3. מדריך מהיר

1.3. שלט רחוק

סקירה כללית של המקשים

למעלה

התבונה של מקשים נסתרים

מקשים נסתורים יופיעו כדי להרחיב את פונקציות השיליטה בעת לחיצה על **מסך 123**. **מסך 123** נמצא במרכז השלט הרחוק, והוא משמש להפעלה /ביבוי של מצבים נסתורים. כאשר מצב מקשים נסתורים מופעל, **מקשי הספורות 0 עד 9 ומסך בקרת המדיה** יוארו בתאורה אחורית ויפעלו את הפונקציות. כאשר מכבבים את מצב מקשים נסתורים באמצעות לחיצה נספת על **מסך 123** או שמחצב זה כובבה באופן אוטומטי, השלט הרחוק יעבד עם מקשים רגילים.

אזהרה!

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



- 1 - 🔍 "המתנה" / "מופעל"**
כדי להפעיל את הטלויזיה או להציגו ל"המתנה".

2 - AMBILIGHT

לבחירה אחד מן הסוגנונות של התוכנה Ambilight.
* הגדירה של התוכנה Ambilight נועדה עבור דגמים אשר תומכים בתוכנות Ambilight בלבד.

3 - 🔍 (מקורות)
כדי לפתחו את התפריט "מקורות" או לסגור אותו.

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

5 - ⚡ (חיפוש)

 - כדי לפתחו את חיפוש לשוני במסך הבית.
 - כדי להפעיל משקל חיפוש עבור חלק מהאפליקציות הנתמכות.



1 - מדריך טלויזיה

כדי לפתח או לסגור את מדריך הטלויזיה.

2 - מקש OK
בדכי לאשר בחירה או הגדרה. כדי לפתחו את רשימת העורוצים בעט ציפוי בטולזוייה.

3 - חיצים / מקשי ניוט

בְּרֵאשִׁית כָּל־בְּנֵי־הָרֶבֶת, כַּאֲמָרָה, כְּפָרָה, כְּפָרָה,

4 - אפשרויות

כדי לפתח את תפריט האפשרויות או לסגור אותו.

←- 5

בדי לעבור חזרה לעורץ הקודם שבחורת.
בדי לעבור חזרה לתפריט הקודם.

בדי לעבור חזרה לאפליקציית או לדף הא

כדי לעבור חזרה לאפליקציה או לדף האינטרנט הקודם.

6 - עצמת קול / × (השתק)

7 - מפתח 123

8 - מידע

123 - מключи מספרים (מפתחות נסתרים, זמינים לאחר מפתח גלוחץ) לברחבות ארבע וחמש.

SUBTITLE - 10

10 - SUBSTITUTION
ובכך לפתוח את הדף "בתוביות". לחץ לחיצה ארוכה כדי לפתחו או
לסגור טקסט / טלטקטס.

11 - טלוויזיה / יציאה

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

2.3. חישן אינפרא-אדום (IR)

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



▲ אזהרה

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

כדי לחזור לציפוי בטלוויזיה או לעצור יישום טלוויזיה אינטראקטיבי. עם זאת, יתכן שאפשרות אלו לא יעבדו עם חלק מהישומים. ההתקנות תלויות ביישומי טלוויזיה של צד שלישי. מקש זה יתחלף למקש ספרה 0 לאחר לחיצה על **מקש 123**.

12 - ⌂ "בית".
כדי לפתח את התפריט "בית".

13 - ≡ (עורך)

זו למטה או למעלה כדי לעבור לעורך הבא או הקודם ברשימה העורכים. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט/טלקסט. לחץ על אמצע המקש כדי לפתח את רשימת העורכים.

למטה



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

2 - NETFLIX

• אם יש לך מנוי ב-Netflix, ניתן להנחות מ-Netflix בטלוויזיה זו. הטלוויזיה חיבורת להיות מחוברת לאינטרנט.
• כדי לפתח את Netflix, לחץ על **NETFLIX** כדי לפתח את האפלקציה של Netflix. ניתן לפתח מיד את Netflix בטלוויזיה במצב המתנה.

www.netflix.com

3 - Disney+

כדי להפעיל את האפליקציה **+Disney**.

4 - 🔍 אקו / מקש יrok

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

5 - השמעה (מפתחות נסתרים, זמינים לאחר **מפתח 123** נלחץ)
• שחק ►, להשמעה.

• הפסקה II, כדי להשווות את השמעה
• הרצה לאחרו ◀◀, כדי להריץ לאחר
• הרצה קדימה ►, ללבת מהר קדימה

6 - כדי להפעיל את האפליקציה Amazon prime video.

7 - 🔍 Channels
כדי להפעיל את **ערוצי טיטאן** אפליקציה.

תיקוי

השלט הרחוק מצופה בזכיפוי עמיד בפני שריון.

כדי לנוקות את השלט הרחוק, השתמש במטלית לחה. עלולים אל תשתחם בחומרים בגון אלכוהול, כימיים או חומרי נקיין לבית,

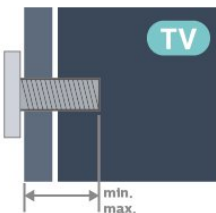
4. הגדרות

התקנה על קיר

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

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

בעת רכישת תושבת לתקנה על קיר, היעזר במידעה הבאה של התושבת.



PFS6900 • 32
100 M4 (מינ': 9 מ"מ, מקס': 11 מ"מ)

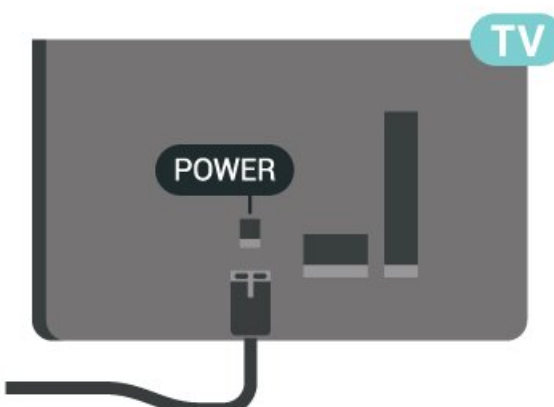
זהירות

התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבת כישורים מיוחדים ותבצע ערך וرك על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתנאי הבטיחות, בהתאם למשקל הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי זהירות לפניה מיקום הטלוויזיה.
V-TP Vision Europe B.V. בלתי לתקנה אחראית בכל תישא לא-אותה או כל התקנה שתגרום לתאונת או לפציעה.

3.4. הפעלת הטלוויזיה

חבר את כבל המתנה

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



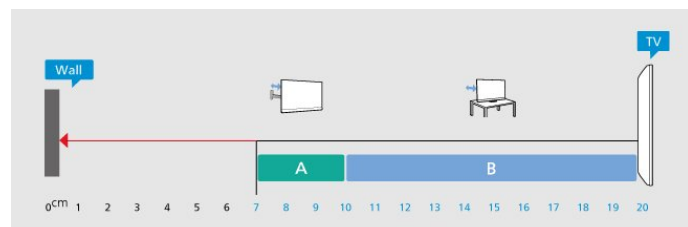
1.4. קריאת הוראות הבטיחות

לפני השימוש בטלוויזיה, קרא את הוראות הבטיחות.
כדי לקרוא את ההוראות, בדוק עזרה > מדריך למשתמש > בטיחות וטיפול.

2.4. מיקום הטלוויזיה

עצות בנושא הצבה

- הצב את הטלוויזיה היבן 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 המסךcola. כאשר יושב, העיניים שלך צריכים להיות בגובה מרכז המסך.
- מרחק ממולץ אל הקיר:
 - A. בעת התקנה על הקיר, מיקם את הטלוויזיה במרחק שבין 7 ל-10 ס"מ מהקיר.
 - B. כאשר הטלוויזיה מצויה בזוזן, מיקם את הטלוויזיה במרחק של 10 עד 20 ס"מ מהקיר בהתאם לגודל המൂמד.



הערה:

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

מעמד טלוויזיה

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

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

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

מופעלים או במצב המתנה

לפני הפעלת הטלוויזיה, ודא שככל החשמל מורה רשות מחובר למחברת POWER שבגב מקלט הטלוויזיה.

הפעלה

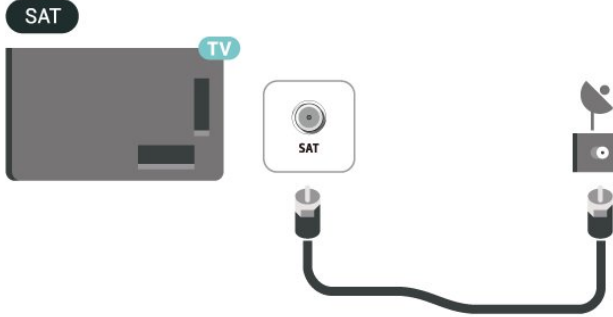
לחץ על מ鍵 הגייסטיκ הקטן שבתחתית הטלוויזיה.



מעבר למתנה

כדי להעביר את הטלוויזיה במצב המתנה, לחץ על ⚡ בשלט הרחוק. ניתן גם ללחוץ על מ鍵 הגייסטיκ הקטן שבתחתית הטלוויזיה. במצב המתנה, הטלוויזיה עדין מחוברת לרשת החשמל, אך צורכת כמות קטנה מאוד של חשמל.

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



1.5. מדריך קישוריות

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

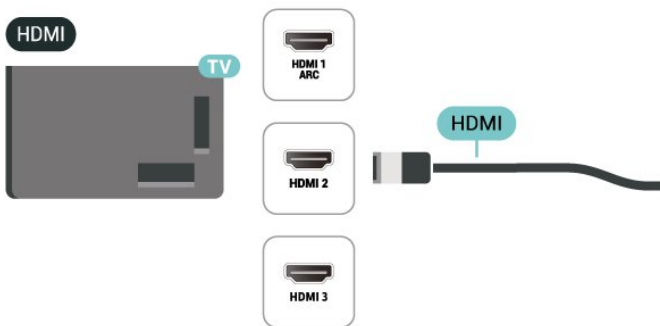
בעת חיבור של מבשיר, הטלוויזיה מזהה את הסוג שלו ומעניקה לכל אחר מהמבשירים שם מסווג הנכון. ניתן לשנות את השם של הסוג אם יש צורך. אם נקבע שם סוג נכון למבשיר מסוים, הטלוויזיה תעביר אוטומטית להגדרות הטלוויזיה האידיאליות, ברגע שתפעיל את המבשיר בתפריט "מרקורי".

4.5. התקן וידאו

HDMI

לחיבור HDMI יש איקות התמונה והשמע הטובה ביותר.

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



הגנה מפני העתקה

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

5.5. התקן שמע

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

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

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

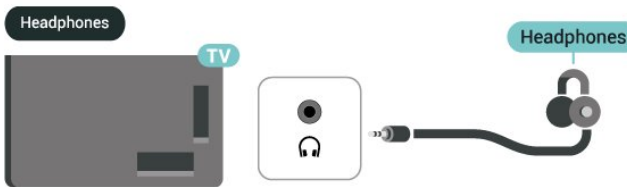


3.5. לוויין

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

אוזניות

תוכל לחבר מערכת אוזניות לחיבור  שבצד מקלט הטלוויזיה. החיבור הוא מיני שקע 3.5 מ"מ. תוכל לבודון את עצמת האוזניות בנפרד.



HDMI ARC

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



6.5. התקן נייד

שידור לטלוויזיה

על מנת לשדר תוכן סטרימינג אל הטלוויזיה:

- 1 יש לוודא כי התקן הנייד והטלוויזיה נמצאים באותו רשת Wi-Fi.
- 2 הפעל אפליקציה התומכת בהעברה במובישר הנייד שלך והקש על סמל ההעברה .
- 3 יש לבחור **(ModelName _TV _PHILIPS)** בטלוויזיה על מנת להפעיל בשידור.

يی夙وم TV Smart של Philips

הYii夙وم TV Smart של Philips בטפון החכם או מחשב הלחוט הוא החיבור החדש של הטלוויזיה שלך. האפליקציה מאפשרת לך להחלף ערוצים ולבודון את עצמת הקול - ממש כמו שלט רחוק.

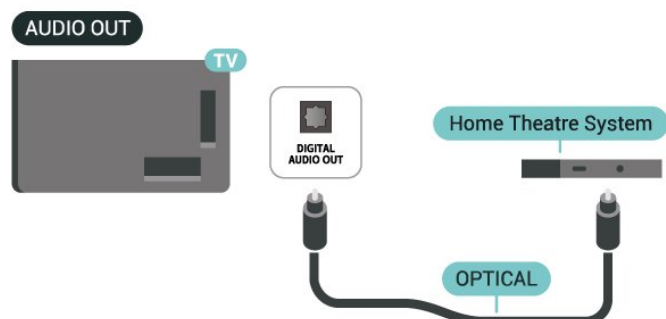
הווד כבר היום את ה Yii夙وم TV Smart של Philips מהנות האפליקציות שאתה מעדיף.

הYii夙وم TV Smart של Philips זמין עבור iOS ו-Android ללא תשלום.

לחילופין, אתה יכול ללבת  (הבית)  "אלחוטי" ורשות "  קווי או Wi-Fi  QR של אפליקציה מרוחק ולהזמין QR יוצג על מסך הטלוויזיה. סורוק את קוד QR במכשיר התקן הנייד ופעל בהתאם להנחיות להורדה ולהתקנה של Yii夙وم TV Smart של Philips. בעת שימוש באפליקציה, התקן הנייד וטלוויזיה Philips צריכים להיות מחוברים לאותה רשת Wi-Fi.

יציאת שמע דיגיטלי - אופטית

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





Get Connected



www.philips.to/smartTV

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

מפעילי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב +CI זה (רכיב גישה מותנית - CAM) וברטיס חכם נלווה, כאשר אתה רשם מבני לתוכניות המווחדות שלהם.

הכנס את הברטיס החכם אל תוך מודולו- CAM. עיין בהוראות קיבלת מהפעיל.

בדי להכניס את ה-CAM לתוך הטלוויזיה...

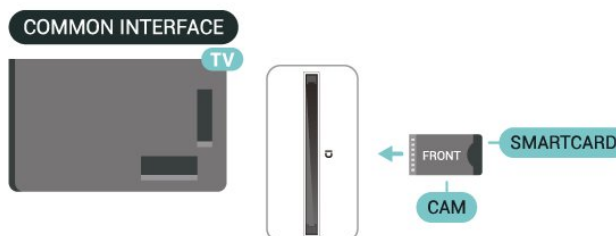
1. לשיטת ההכנסה הנכונה, הסתכל על ה-CAM. הכנסה לא נכונה עלולה לגרום נזק ל-CAM ולטלוויזיה.

2. באשר אתה מבית על גב הטלוויזיה והחלק הקדמי של ה-CAM פונה אליו, הכנס את ה-CAM בעדינות אל תוך החreira **משתק משותף**.

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

לאחר הפעלת הטלוויזיה, יתכן שייעברו במה דקוט עד שה-CAM יופעל, אם הכנס CAM דמי המינאי שלו, (שיטת המינאי העשויה להיות שונה), תוכל לצפות בערוצים מעורבלים הנתמכים על ידי הברטיס החכם CAM.

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



הגדרת סיסמות וקוד PIN

לגביו מודולו CAM אחדים, עליך להזין קוד PIN כדי לצפות בערוצים שלו. באשר אתה מגדיר קוד PIN למודולו- CAM, אנו ממליצים שתשתמש באותו קוד שהגדרת לביטול נעלמת הטלוויזיה.

7.5. התקן אחר

CI+ - חכם ברטיס עם CAM

אודות CI+

מקלט טלוויזיה זה מוכן ל"גישה מותנית CI+".

בעזרת CI+, תוכל לצפות בתוכניות HD מיוחדות, כגון סרטים וספורט, המוצעות על ידי מפעילי שידורי טלוויזיה בארץ, המשדרות בשיטה דיגיטלית. תוכניות אלה מעורבלות על-ידי מפעיל הטלוויזיה ופענוח הערוצים מבוצע באמצעות מודול CI. מראש מושלים מפעילי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI - מותנית גישה רכיב זה (CAM) וברטיס חכם נלווה, כאשר אתה רשם מבני לתוכניות המווחדות שלהם. תוכניות אלו כוללות רמה גבוהה של הגנה מפני העתקה.

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

כדי להגדיר קוד PIN עברו ה- ...CAM

1. לחץ  **מקורות**.

2. בחר את הערכת שעבورو אותה משתמש ב- CAM.

3.

לחץ **אפשרויות** ובחר **משק משותף**.

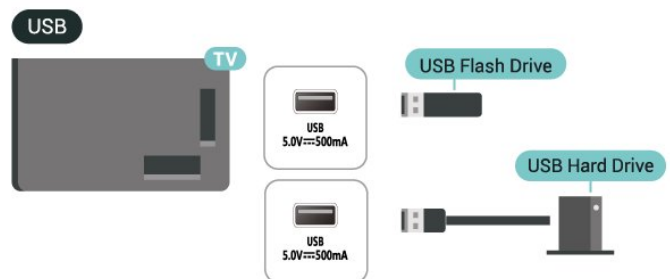
4. בחר את מפעיל הטלויזיה של ה- CAM. המסכים הבאים מתבקלים ממפעיל שידורי הטלויזיה. עקוב אחר ההוראות שבמסך כדי לחשוף את הגדירה של קוד ה- PIN.

התקן אחסון USB

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

טלויזיה מזינה את כונן הhardware ופותחת רשימה המציגה את תוכנו.

אם רשימת התוכן אינה מופיעה אוטומטית, לחץ על  **מקורות** ובחר USB.



למיידנו נוסף על צפיה או השמעת תוכן מכונן הבזק מסוג USB,
בדוק **עזרה > מדריך למשתמש > תמונות, סרטוניים ומוזיקה**.

8.5. מחשב

תוכל לחבר את המחשב שלך לטלויזיה ולהשתמש בטלויזיה בתווך מסך מחשב. השתמש בכבל HDMI כדי לחבר את המחשב לטלויזיה.

6. החלף מקור

6.1. רשימת מקורות

- כדי לפתח את התפריט "מקורות", לחץ על  מקורות.
 - כדי לעבור להתקן מחובר, בחר את התקן באמצעות מקשי החיצים / הניות ולחץ על OK.
 - כדי להציג את המידע הטכני של המבשיר המחבר שבו אתה צופה, לחץ על OPTIONS ובחר מידע על המבשיר.
 - כדי לגזור את תפריט המקור מבלי לעבור למצביע, לחץ על  מקורות שוב.
-

6.2. החלף את שם התקן

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

- 1 בחר את אחד מסמלי ההתקנים, השם הקבוע מראש מופיע בשדה להקלדה, ובחר.
- 2 בחר שמה כדי לפתח מקלדת על המסן.
- 3 השתמש במקשי הניות כדי לבחור תוים.
- 4 בחר "סגור" בסיום העריכה.

7. ערכאים

1.7. אודות ערוצים והחלף ערוצים

- בחר התקנה מהירה מחדש מחדש או התקנה חדשה של הערזן (אם הגדרת המדינה היא בריטניה) כדי להתקין שוב את כל הערכאים עם הגדרות ברירת המחדל.

- לחץ על OK לחיפוש ערוצים. זה עשוי לחת מסטר דקוטה.
התקנה חדשה מתקדמת של ערוצים

ה(בית)** < הגדרות > ערוצים < התקנת אנטנה / כבלים* > חפש ערוצים**

- בחר התקנה חדשה מתקדמת של ערוצים או הגדרת אפליקציה Freely (אם הגדרת המדינה היא בריטניה) כדי לבצע התקנה חדשה מלאה שתעביר אותך בכל שלב.

- לחץ על OK לחיפוש ערוצים. זה עשוי לחת מסטר דקוטה.

* הערה: אם הגדרת המדינה היא בריטניה, בלבד **התקנת אנטנה** זמין.

הגדרות ערוץ

ה(בית)** < הגדרות > ערוצים < אנטנה / גהתקנה מסוגלת > חפש ערוצים < התקנה חדשה של ערוץ מתקדם**

- בחר התקנה חדשה של ערוץ מתקדם כדי לבצע התקנה חדשה מלאה שתעביר אותך בכל שלב.

- בחר "אנטנה" T-DVB (או "כבלים" DVB-C), ובחר פריט אחד שאתה רוצה להתקין מחדש.

- בחר "ערוצים דיגיטליים ואנלוגיים*", "רק ערוצים דיגיטליים", או "רק ערוצים אנלוגיים".

- בחר "הגדרות" ולחץ על OK.

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

* הערה: תמייבה בערכאים אנלוגיים אינה זמינה עבור מדינות שהשלימוביבו אנלוגי.

"סיקת תדרים"

בחר את שיטת חיפוש הערכאים.

. "מהירה": בחר את השיטה המהירה יותר והשתמש בהגדרות שנקבעו מראש שבן משתמשים רוב ספקி הcablim בארץ שלך.
. מלא: אם התוצאה תהיה שלא הותקנו כל ערוצים או אם כמה ערוצים חסרים, תוכל לבחור בשיטה "מלאה". החיפוש וההתקנה של ערוצים בשיטה זו ייקחו יותר זמן.

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

"אוריך תדר"

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

"מצב תדר רשות"

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

"תדר רשות"

באשר "מצב תדר רשות" מוגדר ל"ידני", ניתן להזין כאן את תדר

צפיה בערוצי טלוויזיה

• לחץ על **טלויזיה** / **יציאה**. הטלוויזיה מתכוונת אל ערוץ הטלוויזיה שבו צפית לאחורה.

• לחץ על **(בית)** < **טלויזיה** > **ערוצים** ולחץ OK.

• לחץ על **=** + או **=** - כדי להחליף ערוצים.

• אם ידוע לך מספר הערצ, הקלד את המספר באמצעות מקשי הספרות. לאחר הזנת המספר, לחץ על OK כדי להחליף ערוץ.

• מעבר זהה לערוץ הקודם, לחץ על **←** "זרה".

מעבר לרשימת ערוצים

• תוקן כדי צפיה בטלוויזיה, לחץ על OK כדי לפתוח את רשימות הערכאים.

• רשימת הערכאים יכולה להכיל מספר דפים עם ערוצים. כדי להציג את הדף הבא או הקודם, לחץ על **=** + או **=** -.

• כדי לseggor את רשימות הערכאים מבלי להחליף ערוצים, לחץ על **←** "זרה או טלויזיה / יציאה".

סמלים הערכאים

לאחר ביצוע "עדכון ערוצים אוטומטי" של רשימת הערכאים, תחנות חדשות שנמצאו יסומנו ב★ (כוכבית).

אם תנעל ערוץ, הוא יסומן ב■ (מנעל).

ערוצי רדיו

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

טלוויזיה זו יכולה לקבל DVB בתקן טלוויזיה דיגיטלית. יתכן והטלוויזיה לא תפעל בהתאם עם מפעלים מסוימים של טלוויזיה דיגיטלית שאינם תואמים לתקן באופן מלא.

2.7. התקנת ערוצים

אנטנה וכבלים

חיפוש ידני של ערוצים והגדרות ערוצים

חפש ערוצים

עדכן ערוצים

ה(בית)** < הגדרות > ערוצים < התקנת אנטנה / כבלים* > חפש ערוצים**

- בחר עדכון ערוצים דיגיטליים להוסף רק ערוצים דיגיטליים חדשים.

- לחץ על OK לחיפוש ערוצים. זה עשוי לחת מסטר דקוטה.

התקנה מחדש

ה(בית)** < הגדרות > ערוצים < התקנת אנטנה / כבלים* > חפש ערוצים**

אנלוגי: התקנה ידנית

▪ (בית) < הגדרות > **ערוצים** < אנטנה / גהתקנה

מסוגלת < אנלוגי: התקנה ידנית

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

• מערבת

כדי להגדיר את מערכת הטלוויזיה,בחר **מערבת**.

• "חופש ערוץ"

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

על OK, בחר **"חיפוש"** ולחץ על OK כדי להזין ערוץ באופן אוטומטי. הערוץ שנמצא יוצג במסך ואם הקליטה לא טובה, נסה

להזין שוב על **"חיפוש"**. אם ברצונך לאחסן את הערוץ, בחר **"בוצע"** ולחץ על OK.

• "כיוון עדין"

כדי לבצע כוונון עדין לעזרך,בחר **"כיוון עדין"** ולחץ על OK. ניתן לבצע כיוון עדין של העזרך באמצעות **& או ↵**.

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

• "אחסן"

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

בחירת **"אחסן"** ולחץ על OK. מספר העזרך יוצג לזמן קצר.

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

לוויין

חישוף לוויין והגדרות לוויין

▪ (בית) < הגדרות > **ערוצים** < התקנת לוויין > **חופש לוויין**

התקנה מחדש של כל הערוצים

▪ (בית) < הגדרות > **ערוצים** < התקנת לוויין > **חופש לוויין** < **התקן מחדש ערוצים**

• בחר את קבוצת הערוצים שברצונך להתקין.

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

"סוג חיבור"

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

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

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

הגדרות LNB

הרשת שקיבלת מספק הcablim. כדי להזין את ערך קבוע הסימנים, השתמש במקשי הספרות.

"**מצזה רשות**"
הזהן את מצזה הרשות שניתן על-ידי ספק הcablim.

"**מצב קבוע סימנים**"

אם ספק הcablim לא נתן לך ערך ספציפי של **"מצב סימנים"** להתקינה ערוצי טלוויזיה, השאיר את הגדרה של **"מצב קבוע סימנים"** על **"אוטומטי"**.
אם קיבלת ערך קבוע סימנים ספציפי, בחר **"ידני"**.

"**קבב סימנים**"

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

"**לא תשלום / מעורבל**"

אם יש לך מינוי לשירותי טלוויזיה בתשלום ו-CAM מודול גישה מותנית, בחר **"לא תשלום ומעורבל"**. אם אין לך מינוי לשירות או ערוצים של טלוויזיה בתשלום, תוכל לבחור **"ערוצים ללא תשלום בלבד"**.

חישוף ערוצים באופן אוטומטי

▪ (בית) < הגדרות > **ערוצים** < אנטנה / גהתקנה

מסוגלת < **עדכון ערוץ אוטומטי**

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

לחולופין, תוכל להתחיל עדכון ערוצים בעצמך.

עדכון ערוצים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלוויזיה מעדכנת את הערוצים ושומרת ערוצים חדשים. ערוצים חדשים יוחסנו ברשימה **"כל הערוצים"**.

אבל גם ברשימה **"ערוצים חדשים"**. ערוצים ריקים יוסרו. אם נמצא ערוצים חדשים או אם עודכנו או הוסרו ערוצים, תופיע הודעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. על הטלוויזיה להיות במצב המתנה כדי לעדכן ערוצים באופן אוטומטי.

עדכון ערוצים אוטומטי

▪ (בית) < הגדרות > **ערוצים** < אנטנה / גהתקנה

מסוגלת < **הודעת עדכון ערוץ**

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

דיגיטלי: בדיקת קליטה

▪ (בית) < הגדרות > **ערוצים** < אנטנה / גהתקנה

מסוגלת < **דיגיטלי: מבחון קליטה**

מציג התדר הדיגיטלי של ערוץ זה. אם הקליטה ירודה, תוכל לשנות את מקום האנטנה. כדי לבדוק שוב את איכות האות של תדר זה, בחר **"חופש"** ולחץ על OK.

כדי להזין בעצמך תדר דיגיטלי ספציפי, השתמש במקשי השולט רחוק. לחולופין, בחר את התדר, העמד את החיצים על מספר בעזרת **&** ו-**ו-**. כדי לבדוק את התדר, והחלף את המספר בעזרת **&** ו-**ו-**. בחר **"חופש"** ולחץ על OK.

- **קוטביות** - בחר הקוטביות הרצויה.
- **מצב קצב סימנים** - בחר "ידני" כדי להזין קצב סימנים.
- **תדר** - הזין את התדר של המשדר-משיב (טרנספונדר).
- **חפש** - חפש משדר-משיב (טרנספונדר).

רכבי CAM של הלוין

אם אתה משתמש ב-- CAM מודול גישה מותנה עם ברטיס חכם - ציפויה בעוצי לויין, אנו ממליצים לבצע את התקנת הלוין עם ה-CAM מובნש לטלוויזיה.

הריבבי CAM משמשים לעונוח ערוצים.

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

עותק רשימת ערוצים

מבוא

"**עותק רשימת ערוצים**" ו"**עותק רשימת לויינים**" נועדו לשוחרים ולמשתמשים מקצועיים.

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

תנאים

- שני מקלטי הטלוויזיה הם samauto טוווח של שנות ייצור.
- שני המקלטים כוללים אותו סוג של חומרה. בדוק את סוג החומרה בלוח הסוג של הטלוויזיה, הממוקם בגב המקלט.
- בשני מקלטי הטלוויזיה מותקנות גרסאות תוכנה תואמות.
- השתמש במבנה הבזק USB בקיבולת 1 גיגה-בייט לפחות.

העתקת רשימת ערוצים, בדיקת גרסה של רשימת ערוצים

העתקת רשימת ערוצים לבונן הבזק USB

כדי להעתיק רשימת ערוצים...

- הפעל את הטלוויזיה. יש צורך שערכושים יהיו מותקנים בטלוויזיה.
- 2-חבר בזק USB ליציאה 2.USB.
- 3-בחר **(בית)** < "הגדרות" < "ערוצים" < "עוצק רשימת ערוצים" או "עוצק רשימת לויינים" ולחץ על OK.
- 4-בחר "העתק ל-USB" ולחץ על OK.
- 5-בסיום ההעתקה, שלוף את התקן היזכרון USB.

כעת תוכל לטעון את רשימת הערוצים המועתקת לטלוויזיות פיליפס אחרת.

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

בדיקות של גרסה רשימת ערוצים

(בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "עוצק רשימת ערוצים" או "עוצק רשימת לויינים" < "גרסה קיימת"

בمدينة מסוימת ניתן לבונן את ההגדרות עבור משדר-משיב (טרנספונדר) ביתך וכל LNB. יש להשתמש בהגדרות אלה או לשנות אותן רק כאשר התקנה נגילה נכשלה. אם יש לך כדי לויניהם לא סטנדרטי, ניתן להשתמש בהגדרות אלה לעקיפה של הגדרות הסטנדרטיות. חלק מהפסקים עשויים מתחת לך מס' ערכי טרנספונדר או LNB שנitin להזין כאן.

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

• **תדר LO נמור** / **תדר LO גבוה** - תדרי המתנדם המקומיים מוגדרים לערבים סטנדרטיים. שנה את הערבים רק במקרה של ציוד מיוחד המצריך ערבים שונים.

• **צליל של 22 kHz** כברירת מחדל "צליל" מוגדר להיות "אוטומטי".

• **הספק** - **LNB** כברירת מחדל, "הספק LNB" מוגדר להיות "אוטומטי".

chiposh ערוצים באופן אוטומטי

(בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "תקנת לויין" < **עדכן ערוץ אוטומטי**

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

לחלוfine, תוכל להתחילה עדכן ערוצים בעצמך.

עדכן ערוצים אוטומטי

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

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

* זמין רק באשר "רשימת ערוצי לויין" מוגדרת ל"מחבילה שמורה"

עדכן ערוצים אוטומטי

(בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "תקנת לויין" < **הודעת עדכו ערוץ**

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

אפשרויות לעדכן אוטומטי

(בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "תקנת לויין" < **אפשרות עדכו אוטומטי**

בטבלירה של לויין אם אין רוצה עדכן אוטומטי.

* זמין רק באשר "רשימת ערוצי לויין" מוגדרת ל"מחבילה שמורה"

התקנה ידנית

(בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "תקנת לויין" < **התקנה ידנית**

התקן אתה לויין באופן ידני.

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

העלאה של רשימת ערוצים

טעינה לטלוויזיות שערוציהן לא הותקנו

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

טעינה לטלוויזיה שלא הותקנה עדין

- 1 חבר את שקע החשמל כדי להתחיל בתוכנה ובחר שפה ומדינה.
- 2 תכל לדלג על שלב חיפוש הערוצים. סימן את התוכנה.
- 3 לחבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערוצים מהטלוויזיה הקודמת.

- 4 כדי להתחיל את העלאה של רשימת הערוצים, בחר **מ (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "עותק רשימת ערוצים"** או **"עותק רשימת לוייננס" < "העתק לטלוויזיה" ולחץ על OK**. הzon קוד PIN במקורה הדרוש.
- 5 הטלוויזיה תידע אותך אם רשימת הערוצים הוועתקה בהצלחה.
- 6 שלוף את התקן והזיכרון USB.

טעינה לטלוויזיות שערוציהן הותקנו

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

טעינה לטלוויזיה שהותקנה כבר

- 1 לחבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערוצים מהטלוויזיה הקודמת.
- 2 כדי להתחיל את העלאה של רשימת הערוצים, בחר **מ (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "עותק רשימת ערוצים"** או **"עותק רשימת לוייננס" < "העתק לטלוויזיה" ולחץ על OK**. הzon קוד PIN במקורה הדרוש.
- 3 הטלוויזיה תידע אותך אם רשימת הערוצים הוועתקה בהצלחה.
- 4 שלוף את התקן הזיכרון USB.

* הערכה: המדינה של הטלוויזיה תשתנה לו של המקור (USB) לאחר השלמת השיבורת.

התקנת ערוץ אינטרנט

חפש ועדכן ערוצי אינטרנט

חפש ערוצי אינטרנט

מ (הבית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "התקנת ערוץ אינטרנט" < חפש ערוצים

- 1 בחר **חפש ערוצים** ולחץ OK.
- 2 בחר **עדכן ערוצים דיגיטליים** להוסיף רק ערוצים דיגיטליים בלבד.
- 3 בחר **התקנה מחדש של הערוץ** כדי להתקן שוב את כל הערוצים עם הגדרות ברירת המחדל.
- 4 בחר **התקנה מחדש של הערוץ** כדי לבצע התקנה מחדש בחזרה שעתבר או תריך בכל שלב.
- 5 לחץ על OK לחיפוש ערוצים. זה עשוי לחת מספר דקוטה.

עדכן ערוץ אוטומטי עבור ערוצי אינטרנט

מ (הבית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "ערוץ אינטרנט התקנה" < עדכן ערוץ אוטומטי

הפעל כדי להגדיר את הטלוויזיה לעדכן אוטומטית את ערוצי

האינטרנט.

עדכן ערוצים אוטומטי

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

אפשרויות ערוץ

פתיחה אפשרויות

תוקן כדי צפיה בערוץ, באפשרות להגדיר כמה אפשרויות. בהתאם לסוג הערוץ שאתה צופה בו או בהתאם להגדרות הטלוויזיה שהגדרת, כמה אפשרויות פתוחות לפניך. כדי לפתוח את תפריט האפשרויות...
1- תוקן כדי צפיה בערוץ, לחץ על OPTIONS.
2- לחץ על OPTIONS שוב כדי לסגור.

מידע על התוכנית

בחור **"מידע על תוכניות"** כדי להציג את המידע אודות התוכנית שבה אתה צופה. כדי להעלות את הפרטים של התוכנית שנבחרה...
1- התכוון לערוץ.
2- לחץ על INFO כדי לפתוח מידע על התוכנית או לסגור אותו.
3- חלחוף, 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 **כתביות**. ניתן להחליף בין **"הפעלה כתוביות"** או **"ביבוי כתוביות"**. לחולפן, ניתן לבחור **"אוטומטי"**.

אוטומטי

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

ניתן לבחור את שפת הכתוביות המועדפת ב**"שפה הכתוביות"**.

שפה הכתוביות

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

יצירת רשימה ערוֹצִים מועדָפִים או עַרְבֵּיכָה שֶׁלָּה

טלוֹזִיה / יִצְאָה < OK > אֲפָשָׂרְיוֹת < צוֹר רִשְׁמַת מְועָדָפִים

בחר עַרְוֵץ, וְלֹאָחֶר מִכֶּן לְחֵץ עַל OK כִּי לְהֹסֵף רִשְׁמַת ערוֹצִים מועדָפִים, לְסִימָן, לְחֵץ עַל ■■■ "בּוֹצָעַ".

טלוֹזִיה / יִצְאָה < OK > אֲפָשָׂרְיוֹת < עַרְוֵיךְ מְועָדָפִים

בחר עַרְוֵץ, וְלֹאָחֶר מִכֶּן לְחֵץ עַל OK כִּי לְהֹסֵף לְרִשְׁמַת ערוֹצִים מועדָפִים או לְהַסִּיר מִמֶּנָּה, לְסִימָן, לְחֵץ עַל ■■■ "בּוֹצָעַ".

בחירה טווח ערוֹצִים

טלוֹזִיה / יִצְאָה < OK > אֲפָשָׂרְיוֹת < בְּחֵר טווח ערוֹצִים

בחר מתחך טווח ערוֹצִים שברשימה הערוֹצִים. לְחֵץ עַל OK כִּי לְסִמְנָן את תחילתו של הטווח, וְלֹאָחֶר מִכֶּן לְחֵץ עַל OK שְׁנִית עַל מנת לְסִימָן את בחרתו של הטווח. הערוֹצִים אֲשֶׁר נִבְחרוּ יִסְמְנוּ כִּי מְועָדָפִים.

בחירה רִשְׁמַת ערוֹצִים

טלוֹזִיה / יִצְאָה < OK > אֲפָשָׂרְיוֹת < בְּחֵר רִשְׁמַת ערוֹצִים

בחר אחת מרשימות הערוֹצִים שמשמעותם לפי סוג ערוֹצִים שונים.

חַפֵּשׁ עַרְוֵצִים

טלוֹזִיה / יִצְאָה < OK > אֲפָשָׂרְיוֹת < חַפֵּשׁ בְּעַרְוֵץ

נִתְן לְחַפֵּשׁ עַרְוֵץ בְּרִשְׁמַה אַרְוֹכָה שֶׁל עַרְוֵצִים. הַחְיפּוּשׁ יִזְהִיר אֶת שֵׁם הַעַרְוֵץ הַתּוֹאמֵן באֶשְׁר הַתֹּצְאָה מִסּוּדָרָת לְפִי סִדר הַאֱלֹפְּ-בֵּית.

- 1 לְחֵץ עַל טלוֹזִיה / יִצְאָה, כִּי לְעַבְור לְטלוֹזִיה.

- 2 לְחֵץ עַל ■■■ "רִשְׁמַת עַרְוֵצִים" כִּי לְפָטוּח אֶת רִשְׁמַת הַעַרְוֵצִים.

- 3 לְחֵץ עַל אֲפָשָׂרְיוֹת < חַפֵּשׁ בְּעַרְוֵץ, וְלֹחֵץ OK כִּי לְפָטוּח אֶת הַמְקֻלְדָת עַל הַמְסָן.

- 4 הַשְׁתָמֵש בְּמַקְשֵׁי הַנִּיּוֹת כִּי לְבָחוּר תּוֹ, וְלֹאָחֶר מִכֶּן לְחֵץ עַל OK.

- 5 בָּחוּר "הַזּוּ" בְּסִימָן הַזּוֹנָה.

- 6 לְחֵץ עַל ← "חַזּוֹרָה" כִּי לְסִגּוּר אֶת רִשְׁמַת הַעַרְוֵצִים.

כְּנִילַת עַרְוֵץ או בִּיטּוֹל כְּנִילַת עַרְוֵץ

טלוֹזִיה / יִצְאָה < OK > אֲפָשָׂרְיוֹת < כְּנִילַת עַרְוֵץ, בְּטַל אֶת כְּנִילַת הַעַרְוֵץ

כִּי לְמִנוּעַ מִילְדִים לְצִפּוֹת בְּעַרְוֵץ מְסֻוּם, תּוֹכֵל לְגַעַל אֹתוֹ. כִּי

לְצִפּוֹת בְּעַרְוֵץ גָּעוֹל, עַלְקָר לְהַזִּין תְּחִילָה אֶת קּוֹד NIP בְּנֵו 4 סְפָרוֹת "כְּנִילַת לִדְיִים". לֹא נִתְן לְחַסּוּם תְּבוּנִית מִמְכְשִׁירִים שַׁחַבְוּרְוּ לְטַלְוִזִיה.

לְעַרְוֵץ הַגָּעוֹל יִהְיֶה ■■■ לִידְהוּגָוּ שֶׁל הַעַרְוֵץ.

הַסְּרָתָה רִשְׁמַת מְועָדָפִים

טלוֹזִיה / יִצְאָה < OK > אֲפָשָׂרְיוֹת < הַסְּרָת אֶת רִשְׁמַת הַמְועָדָפִים

כִּי לְהַסִּיר אֶת רִשְׁמַת הַמְועָדָפִים הַקִּיּוֹתָה, בָּחוּר "בּוֹן".

► (הַבַּיִת) < הַגְּדָרוֹת < עַרְוֵצִים < מִשְׁקָע CAM

בָּחר USB כִּי לְהֹפְעֵל אֶת USB CAM, וְלֹאָחֶר מִכֶּן AIA, PCMCIA CAM כִּי לְהֹפְעֵל אֶת PCMCIA CAM, PCMCIA CAM יִשְׁבַּת לְאָחֶר מִכֶּן USB CAM.

3.7. רִשְׁמַת הַעַרְוֵצִים

פַּתְחַת רִשְׁמַת הַעַרְוֵצִים

כִּי לְפָטוּח אֶת רִשְׁמַת הַעַרְוֵצִים הַנוּכוֹחַת ...

- 1 לְחֵץ עַל טַלְוִזִיה / יִצְאָה, כִּי לְעַבְור לְטַלְוִזִיה.

- 2 לְחֵץ עַל OK כִּי לְפָטוּח אֶת רִשְׁמַת הַעַרְוֵצִים אֶם "שִׁירָות אַינְטְּרָקְטִיבִי" לֹא זָמִין, או לְחֵץ עַל ■■■ "רִשְׁמַת הַעַרְוֵצִים" כִּי

לְפָטוּח אֶת רִשְׁמַת הַעַרְוֵצִים.

- 3 לְחֵץ עַל אֲפָשָׂרְיוֹת < בְּחֵר רִשְׁמַת עַרְוֵצִים.

- 4 בָּחוּר עַרְוֵץ אֶחָד שַׁבָּו אֶתְהָ רֹצֶה לְצִפְתָּה.

- 5 לְחֵץ עַל ← "חַזּוֹרָה" כִּי לְסִגּוּר אֶת רִשְׁמַת הַעַרְוֵצִים.

הַעַרְוֵצִים הַמּוֹצָגִים בְּרִשְׁמַה "כָּל הַעַרְוֵצִים" מְבּוֹסָסִים עַל דִּינָרָן*. לְדוּגָמָה: "פְּרִימִים", "חֲדִשּׁוֹת פְּרִימִים", "פְּרִימִים מִקּוֹמִי", "יְלִדִים", "סִפּוֹרֶט" וּכְרִי. הַזִּיאָנֵר "פְּרִימִים" הוּא עַרְוֵצִים מְשׂוּדרִים מּוֹבְּלִים בְּעַלְיָה נִתְחַדֵּש שָׂוק מַעַל 3%.

* העֲרָה: פּוֹנְקְצִיָּת הַתְּצִוָּה לְפִי זָ'אנֵר חַלָּה רָק עַל גַּרְמָנִיה.

אֲפָשָׂרְיוֹת רִשְׁמַת הַעַרְוֵצִים

פתח את תפריט "אֲפָשָׂרְיוֹת"

כִּי לְפָטוּח אֶת תִּפְרִיט הַאֲפָשָׂרְיוֹת שֶׁל רִשְׁמַת הַעַרְוֵצִים:

• לְחֵץ עַל טַלְוִזִיה / יִצְאָה, כִּי לְעַבְור לְטַלְוִזִיה.

• לְחֵץ עַל ■■■ "רִשְׁמַת הַעַרְוֵצִים" כִּי לְפָטוּח אֶת רִשְׁמַת הַעַרְוֵצִים.

• לְחֵץ עַל אֲפָשָׂרְיוֹת, ובָּחוּר אֶת מְהַאֲפָשָׂרְיוֹת.

• לְחֵץ עַל ← "חַזּוֹרָה" כִּי לְסִגּוּר אֶת רִשְׁמַת הַעַרְוֵצִים.

הַחֲלָפָת שֶׁם הַעַרְוֵץ

- 1 לְחֵץ עַל טַלְוִזִיה / יִצְאָה, כִּי לְעַבְור לְטַלְוִזִיה.

- 2 לְחֵץ עַל ■■■ "רִשְׁמַת הַעַרְוֵצִים" כִּי לְפָטוּח אֶת רִשְׁמַת הַעַרְוֵצִים.

- 3 בָּחוּר עַרְוֵץ אֶחָד שַׁבָּו אֶת שְׁמוֹ.

- 4 לְחֵץ עַל אֲפָשָׂרְיוֹת < שְׁנָאת שֶׁם הַעַרְוֵץ, וְלֹחֵץ OK כִּי לְפָטוּח אֶת הַמְקֻלְדָת עַל הַמְסָן.

- 5 הַשְׁתָמֵש בְּמַקְשֵׁי הַנִּיּוֹת כִּי לְבָחוּר תּוֹוִים.

- 6 בָּחוּר "הַזּוּ" בְּסִימָן הַזּוֹנָה.

- 7 לְחֵץ עַל ← "חַזּוֹרָה" כִּי לְסִגּוּר אֶת רִשְׁמַת הַעַרְוֵצִים.

בחירה מסנן ערוֹצִים

- 1 לְחֵץ עַל טַלְוִזִיה / יִצְאָה, כִּי לְעַבְור לְטַלְוִזִיה.

- 2 לְחֵץ עַל ■■■ "רִשְׁמַת הַעַרְוֵצִים" כִּי לְפָטוּח אֶת רִשְׁמַת הַעַרְוֵצִים.

- 3 לְחֵץ עַל אֲפָשָׂרְיוֹת < דִּיגְיטָלִי / אַנְגּוּגִי, חִינְמָ / מִקּוֹשָׁק

- 4 בָּחוּר אֶת אֶחָד מִשְׁלֹבוֹי הַעַרְוֵצִים המּוֹפַעִים בְּרִשְׁמַת הַעַרְוֵצִים.

בכל דף של "מדריך טלוויזיה" ישנה רשות "הידעת" בראשימת העروצים המועדפים שלך. העוזר "הידעת" מספק טיפים שימושיים לאופן שהשימוש בטלוויזיה.

5.7. טקסט / טלטקסט

כתוביות מטקסט

- אם תכזoon לעוזר אנלוגי, תצטרכ להפוך ידנית את הכתוביות לominatorות לגבי כל עוזר בנפרד.
- לחץ על OPTIONS במהלך ציפוי בעוצמי הטלוויזיה, בחר "טלטקסט" כדי לפתח טקסט / טלטקסט.
- זהן את מספר העמוד של הכתוביות, בדרך כלל 888.
- 3 נא להקש ← (חזרה) על מנת לצאת מעמוד הטקסט.
- אם בחירת "מופעל" בתפריט " כתוביות" בשעה שאתה צופה בעוזר אנלוגי זה, הכתוביות ייצגו, אם הן זמינים.
- כדי לדעת אם עוזר הוא אנלוגי או דיגיטלי, עברו לעוזר ולחץ על INFO .

דפי טקסט

אם השולט רחוק כולל את המקש TEXT, אפשר לחוץ על TEXT כדי לפתח טקסט / טלטקסט במהלך הציפוי בעוצמי הטלוויזיה.

אם השולט רחוק לא כולל מקש TEXT, לחץ על OPTIONS במהלך הציפוי בעוצמי הטלוויזיה, בחר "טלטקסט" כדי לפתח טקסט / טלטקסט.

בחירת עמוד טקסט

בחירת עמוד ...

- זהן את מספר העמוד בעזרת מקשי הספרות.

- 2 השתמש במקשי החצים לצורך ניווט.

- 3 לחץ על מקש צבעוני כדי לבצע נושא מקחד בצבע, בתחתית המסך.

עמודי טקסט משנהים

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

P.T.O. טקסט

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

כדי לפתחו P.T.O. טקסט בתוך "טלטקסט", לחץ על OPTIONS ובחר "סקירה כללית של P.T.O.".

* ניתן להגיע לטלטקסט רק באשר העוזרים מותקנים יישורות על הטינור הפנימי של הטלוויזיה והמכשור במצב טלוויזיה. אם נעשה שימוש בממיר, הטלטקסט לא יהיה זמין בטלוויזיה. במקרה זה, ניתן להשתמש במקום זאת בטקסט של הממיר.

4.7. עוזרים מועדפים

על אודוט עוזרים מועדפים

ניתן לצורך רשימת עוזרים מועדפים המכילה רק את העוזרים שבם אתה רוצה לצפות. באשר רשימת העוזרים "מועדפת" בחורה, בשתחליף עוזרים תראה רק את העוזרים המועדפים שלך.

יצירה של רשימת עוזרים מועדפים

- תוקן כדי ציפוי בעוצם טלוויזיה, לחץ על **= רשימת העוזרים** כדי לפתוח את רשימת העוזרים.
- בחר את העוזר ולחץ על **"שםן במועדפים"** כדי לסמן במועדף.
- **3** העוזר שנבחר יסומן ב- **♥**.
- **4** כדי לסגור, לחץ על ← "חזרה". העוזרים יתווסףו לרשימה "מועדפים".

הסרת עוזר מרשימה המועדפים

כדי להסיר עוזר מרשימה המועדפים, בחר את העוזר באמצעות **♥** ולאחר מכן לחץ שוב על **"בטל סימון במועדף"** כדי לבטל את הסימון במועדף.

שינוי סדר עוזרים

אתה יכול לסדר מחדש - למקם חדש - עוזרים ברשימה העוזרים המועדפים (זמן ורק במדינות מסוימות).

- בזמן ציפוי בעוצם טלוויזיה, לחץ על OK < **אפשרויות** < בחר **רשימת עוזרים**.
- בחר אנטנה מועדפת, ככלים מועדפים או **הלוויין המועדף***, ולחץ אפשרויות.
- בחר **"סדר מחדש העוזרים"**, בחר את העוזר שאתה רוצה לסדר, ולחץ על OK .
- **4** לחץ על **"לחכני ניוט"** כדי להעביר את העוזר המסומן למקומות אחר ולחץ על OK .
- **5** לסייעים, לחץ על **"בוצע"**.

* ניתן לחפש עוזר לוויין רק בדגמי טלוויזיה XXSxxxxxx.

רשימת מועדפים במדריך הטלוויזיה

- ניתן לקשר את "מדריך טלוויזיה" ל"רשימת המועדפים" שלך.
- בזמן ציפוי בעוצם טלוויזיה, לחץ על OK < **אפשרויות** < בחר **רשימת עוזרים**.
 - בחר **"מועדף אנטנה"**, **"מועדף כלים"** או **"מועדף לוויין**"**, ולחץ על OK .
 - **3** לחץ על **מדריך טלוויזיה** כדי לפתחו אותו.

במדריך הטלוויזיה, תוכל לראות רשימה של תוכניות טלוויזיה שוטפות או מתוכנות בעוצמים המועדפים שלך. יחד עם העוזרים המועדפים עלייך, 3 העוזרים הראשונים בשימוש הרוב ביותר מרשימה ברירת המחדל של השדרנים יצורפו לאחר העוזרים המועדפים עלייך לתצוגה המקדימה שלך. עלייך להוסיף עוזרים אלה לרשימה המועדפים שלך כדי לאפשר את פעולה (ראה "מדריך טלוויזיה")

אפשרויות טקסט

- במצב טקסט / טלקסט, לחץ על "אפשרויות" כדי לבחור ...
- **הקפא / בטל הקפאה של דף** כדי להפסיק את הסיבוב האוטומטי של דפי משנה.
 - **"מסך בפולו / מסך מלא"** הצגת ערזן טלויזיה וטקסט זה לצד זה.
 - **"סקירה בלילית של P.O.T."** כדי לפתחו P.O.T.טקסט.
 - **"הגדלה / "צוגה רגילה"** כדי להגדיל את דף הטקסט לקריאה נוחה.
 - **"חשיפה"** החשיפת מידע נסתר בעמוד.
 - **"מעבר בין דפי משנה"** כדי לעבור בין עמודי משנה באשר הם זמינים.
 - **"שפה"** החלפת קבוצת התווים שנעשה בהם שימוש לצורך תצוגה נכונה.
 - **"טקסט 2.5"** הפעלת טקסט 2.5" לקבלת צבעים רבים יותר וגרפיקה טובה יותר.

הגדרת תצורת הטקסט

שפת הטקסט

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

בחר שפת טלקסט מועדף

宦 (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "טקסט ראשי" , "טקסט משנה"

текסט 2.5

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

- 1 לחץ על TEXT או לחץ על OPTIONS, ולאחר מכןבחר **טלקסט**.
- 2 עם טקסט / טלקסט פתוח על המסך, לחץ **אפשרויות**.
- 3 נא לבחור **текסט 2.5** < **ביבוי** על מנת להשבית טקסט 2.5.

6.7. ערוצי הזרמה

ערוצי הזרמה הם ערוצי טלויזיה חינמיים לצפייה הניתמכים על-ידי פרסומות. כאשר הטלויזיה מחוברת לאינטרנט, ערוצי הזרמה זמינים באזורי שלק, הטלויזיה יכולה להוסיף באופן אוטומטי את ערוצי הזרמה למדרך הטלויזיה שלק בჩינם. ערוצים אלה יכולים להיות זמינים לך בלחיצת בפטור בכל עת שתרצה.

צפיה בערוצי הזרמה

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

8. מדריך טלוויזיה

אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגע למשירות השידורים, לחץ על "ערוץ לעלה" כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחץ על "ערוץ למטה" כדי לחזור אל היום הקודם. החלופין, ניתן ללחוץ אפשרויות ובחירה יום שונה.

חופש לפי סוגה

אם המידע זמין, תוכל לחפש תוכניות מתוכננות לפי סוגה, כגון סרטים, ספורט וכו'. לחפש תוכניות לפי זאנר, לחץ על **אפשרויות ובחירה חפש לפי זאנר**. בחר זאנר ולהז OK. תופיע רשימה של תוכניות שנמצאו.

8.1.8. למה TZDK

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

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

8.2.8. שימוש במדריך הטלוויזיה

פתיחה מדריך הטלוויזיה

לפתיחה מדריך הטלוויזיה, לחץ על **מדריך טלוויזיה**. לחץ על **מדריך טלוויזיה** שוב לסגנון.

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

מעבר לתוכנית

מעבר לתוכנית

- ממדריך הטלוויזיה, תוכל לעבור לתוכנית שוטפת.
- כדי בחור תוכנייה, השתמש במקשי החצים כדי להציג את שם התוכנית.
- נווט ימינה כדי לראות תוכניות המתוכננות במהלך היום.
- כדי לעבור לתוכנית (ערוץ), בחר את התוכנית ולהז OK.

הציג 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. לעדכן מדריך הטלוויזיה, לחץ על **אפשרויות ובחירה עדכן את מדריך הטלוויזיה**. יתכן שיחלפו מספר דקות עד להשלמת העדכון.

9. סרטונים, תמונות או מודיקה

- لتמונה הבאה בתיקייה), ► (התחל הפעלת מצגת), II (השנה את המשמעה).
- לחץ על הסמלים הבאים כדי:
 - התחל מצגת
 - סובב את התמונה
 - ערבות: הפעל את הקבצים שלך בסדר אקראי
 - חזר עלי: מנגן את כל התמונות בתיקייה זו פעם אחת או ברציפות
 - הגדר את מהירות הצגת השקופיות
 - עצור את המוזיקה המתגננת ברקע.

אפשרויות תמונה

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

הציג השקופיות

אם יש כמה תמונות באותו תיקייה,בחר כדי להתחיל הצגת השקופיות של כל התמונות בתיקייה זו.

סוג

עין בתמונות שלך לפי תאריך, ציר זמן או שם קובץ.
"רשימה" / "תמונות ממושערות".
הציג תמונות בתצוגת שינה או תמונות ממושערות.

לערוב

הציג את התמונות בסדר עוקב, או באקראי.

לחזור על

הציג את התמונות שוב ושוב או פעם אחת בלבד.

"הפסק מוזיקה"

הפסיק את המוזיקה אן מתבצעת הפעלת מוזיקה.

מהירות הצגת השקופיות

הגדר את מהירות הצגת השקופיות.

מעברי הצגת השקופיות

הגדר את המעבר מתמונה אחת לאחרת.

מידע

הציג מידע על קובץ תמונה.

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

מידע

הציג מידע על קובץ תמונה.

4. סרטונים

הקרנת סרטוני וידיאו

כדי להפעיל סרטון בטלוויזיה:

- בחר **סרטונים**, ובחר את שם הקובץ ולחץ על OK.
- להשיית הסרטון, לחץ על OK. לחץ שוב על OK כדי להמשיך.
 - כדי להחזר אחרונה או להציג מחר קדימה, לחץ על ► או על ◀.
 - לחץ כמה פעמים על המקלים כדי להציג פי, פי, פי ופי

1.9. מחיבור USB

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

כאשר הטלויזיה מופעלת, לחבר כונן הבזק USB או כונן קשיח USB לאחת מכניות ה-USB.

לחץ על ► **מקורות**, ולאחר מכן בחר USB, אתה יכול לעיין בקבצים שלך במבנה התקיות שארוגנת בכונן הקשיח USB.

2.9. מחשב או מבונן אחסון בראשת (NAS)

באפשרות להציג תמונות, להשמיע מוזיקה או להקרין סרטונים ממוחשב בראשת הביתית שלך או מבונן NAS (אחסון בראשת).

הטלויזיה והמחשב או ה-NAS חייבים להיות מחוברים אל אותה רשת ביתית. عليك להתקין תוכנת שרת מדיה במחשב שלך או ב-NAS שלך. שרת המדיה שלך צריך להיות מוגדר לשיתוף הקבצים שלך עם הטלויזיה. הטלויזיה מציגה את הקבצים ואת התקיות כפי שארגנו על ידי שרת המדיה או כפי שהם מוגנים במחשב שלך או בכונן ה- NAS.

הטלויזיה אינה תומכת בכתוביות בהזעוכמת וידעו ממוחשב או NAS.

אם שרת המדיה תומך בחיבורם קבצים, יהיה זמין שדה חיפוש. כדי לעיין בקבצים במחשב ולהפעיל אותם...

- 1 ללחוץ ► **מקורות**, בחר **ראשת** ולחץ OK.
- 2 לאחר חיבור התקן, הפריט "התקן ראש" יוחלף בשם התקן המחבר.
- 3 נוינו לעין בקבצים ולהפעיל אותם.
- 4 להפסקת הפעלת סרטונים, תמונות ומוזיקה, לחץ על **יציאה**.

3.9. צלומים

הציג תמונות

- 1 ללחוץ ► **מקורות**, בחר **IOS BI** ולחץ OK.
- 2 בחר "כונן הבזק USB" ואז בחר את התקן-USB הדורש.
- 3 בחר את מהתמונה ולחץ על OK כדי להציג את התמונה שנבחרה.
- כדי להציג תמונות, בחר **"תמונות"** בשורת התפריטים, בחר תמונה מהוחרת ולחץ על OK.
- הציג את קבצי התמונות באמצעות תפריט הבקרה: סרגל בקרת השמעה, ► (קפוץ לתמונה הקודמת בתיקייה), ▶ (קפוץ

5.9. מוזיקה

השמעת מוזיקה

פתח תקית מוזיקה

- 1 ללחוץ **מקורות**, בחר **יו אס בי** ולחץ OK.
- 2 בחר "התקן הבזק USB" ולחץ על **»** (ימין) כדי לבחור את התקן USB הדרוש.
- 3 בחר "מוזיקה" ובחר אחד מתוך מוזיקה, ניתן ללחוץ על OK כדי לשמוע את המוזיקה שנבחרה.
- בחר מוזיקה ולחץ על **מיעד** כדי להציג מידע על הקובץ.
- הפעל קובץ מוזיקה באמצעות תפריט הבקרה: סרגל התקדמות, סרגל בקרת השמעה, ► (קפוץ לモוחיקה הקודמת בתיקיה), ► (השמעה), ◀ (הריצפה אחרת), ► (מהר קדימה), ◀ (השנה את השמעה).
- לחץ על הסמלים בנגן כדי:

 - השמעת כל המוזיקה
 - ערבות: הפעל את הקבצים שלן בסדר אקראי
 - חזר עלי: מנגן את כל המוזיקה בתיקיה זו פעם אחת או ברציפות

אפשרויות מוזיקה

בעת גלישה בקטגוריית מוזיקה, לחץ על **אפשרויות** כדי לקבל אפשרויות נוספות.

שחק הכל

הפעל את כל הקבצים בתיקיה.

רשימה / תМОנוות ממוועדרות

הציג קטבי מוזיקה עם תצוגת רשימה או תצוגת תМОנוות מממוועדרות.

"ערובוב כבוי", "ערובוב פועל"

השמע את השירים לפי הסדר או באופן אקראי.

חזר, השמע פעם אחת

השמע שירים שוב ושוב או פעם אחת.

- כדי לעבור לסרטון הבא בתיקיה, לחץ על OK כדי להשווות ובחור ▶ בסיסק ולחץ על OK.
- כדי לעبور חוזרת לתיקיה, לחץ על ← חוזרת.

פתרונות תיקית וידאו

- 1 ללחוץ **מקורות**, בחר **יו אס בי** ולחץ OK.
- 2 בחר "בונן הבזק" וatz בחר את התקן-USB הדרוש.
- 3 בחר "וידאו" ובחר אחד מתוך וידאו, ניתן ללחוץ על OK כי להפעיל את הוידיאו שנבחר.
- בחר סרטון וללחוץ **מיעד** כדי להציג מידע על הקובץ.
- הפעל קובץ וידאו באמצעות תפריט הבקרה: סרגל התקדמות, סרגל בקרת השמעה, ► (קפוץ לסרטון הקודם בתיקיה), ► (השמעה), ◀ (הריצפה אחרת), ► (השנה את השמעה), ◀ (מהר קדימה), ► (מהר קדימה), ◀ (השנה את השמעה).
- לחץ על הסמלים בנגן כדי:

 - הפעל סרטון אחד בלבד
 - בוחרת משנה: הפעל, ביבוי או מופעל בתוביות במהלך השתקה.
 - שפת כתוביות: בחר שפת כתוביות
 - בוחר את ערכות התווים אם כתוביות חיצונית זמינה.
 - שפת שמע: בחר שפת שמע
 - ערבות: הפעל את הקבצים שלן בסדר אקראי
 - חזר עלי: מנגן את כל הסרטונים בתיקיה זו פעם אחת או ברציפות

אפשרויות וידאו

בעת גלישה בקטגוריית וידאו, לחץ על **אפשרויות** כדי לקבל אפשרויות נוספות.

שחק הכל

הפעל את כל הקבצים בתיקיה.

"רשימה" / "תМОנוות מממוועדרות"

הציג קובצי סרטוניים בתצוגת רשימה או תМОנוות מממוועדרות.

"ערובוב כבוי", "ערובוב פועל"

הפעל את הסרטונים לפי הסדר או באופן אקראי.

חזר, השמע פעם אחת

הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

מידע

הציג מידע על קובץ וידאו.

במהלך הפעלת הוידיאו, לחץ על **אפשרויות** כדי לקבל אפשרויות נוספות.

"הגדרות כתוביות"

הגדיר את "גודל גוףן", "צבע כתוביות", "מייקום כתוביות" ו"היסט סנכרון זמן" אם האפשרויות זמינים.

מידע

הציג מידע על קובץ וידאו.

10. פתח תפריטי הגדרות טלויזיה

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

* **הגדרות הקשורות ל-Ambilight, סגנון תמונה של AI, מכשירי DTS Play-Fi ו-Bluetooth** ו-**פרופיל שימושי** מייעדים רק לדגמים התומכים בתוכנות.

10.2. כל הגדרות

הגדרות תמונה

אודות תפריט הגדרות תמונה

תפריט הגדרות תמונה מספק זרימה קלה לגישה אל הגדרות תמונה במספר רמות מכלי ועד מתקדם. עבור חלק מהגדרות התמונה, אפשר לשנות ערכיהם באמצעות תפריט נפרד שמאפשר להציג את כל ערכי הגדרות ולראות תצוגה מקדימה של האפקטים שיופיעו. ברמה הראשונה של תפריט הגדרות תמונה, אפשר תמיד לבחור פריט ולחוץ על מקש OK כדי לעבורי לאפשרויות הרמה הבאה. אם מופיע תפריט נפרד, אפשר להחליק או לסמן כדי לבחור ערכי הגדרות ולראות תצוגה מקדימה של האפקט, ולאחר מכן לחוץ על OK כדי לאשר את השינוי. אם ישנן אפשרויות הגדרות נוספות בrama, אפשר לחוץ על מקש ▲ (מעלה) או ▾ (מטה) כדי לגול לאפשרויות הגדרות אחרות ולהמשיך בהגדרות בעלי לצאת מתפריט הנפרד. לאחר סיום כל שינויי הגדרות, אפשר להמשיך לחוץ על מקש ← (זזרה כדי לצאת או לסגור את תפריטי הגדרות.

סגנון התמונה

בחירה סגנון

לשינוי התמונה בקלות, תוכל לבחור סגנון תמונה קבוע מראש. **(בית) < הגדרות < תמונה < סגנון תמונה, לחוץ OK כדי לשנות לאפשרות הזמןה הבאה.**

סגנונות התמונה הזמינים הם:

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

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

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

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 התבופות**.

* הערה: האפשרויות בתפריט מהיר ובהגדרות נפוצות עשוות להשתנות בהתאם לתוכנות מוצר שונות או מצבו שימושו שונים.

תפריט מהיר:

- **עדשה** - אבחן וקבל מידע נוסף לגבי הטלוויזיה.
- **כל הגדרות** - הצג את התפריט של כל הגדרות.
- **מקורות** - כדי לפתוח את התפריט "מקורות".
- **Aurora** - כדי להפעיל את Aurora אפליקציה.
- **Ambilight Suite** - כדי להפעיל את Ambilight Suite טלוויזיה.
- **צפה בטלוויזיה** - כדי לפתוח לאכיפה בטלוויזיה.
- **מדרך טלוויזיה** - כדי לפתוח את מדרכ הטלוויזיה.
- **ערוצים** - כדי לפתוח את רשימת ערוצים.
- **מדיה** - להפעיל נגן קבצי מדיה להפעלת קבצים מ-USB או מרשת.
- **"הגדרות סביבה"** - כדי לפתוח את התפריט "הגדרות סביבה".
- **"הדגם אותו"** - כדי לנצל קובצי הדגמה.

הגדרות נפוצות:

- **סגנון תמונה של AI*** / **סגנון תמונה** - בחר אחד מסגנונות התמונה המוגדרים מראש לצפייה אידיאלית בתמונה.
 - **"פורמט תמונה"** - בחר אחת מtabיות התמונה המוגדרות מראש שמתאימה לך.
 - **"סגנון צליל"** - בחר אחד מסגנונות הצליל המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צליל אידיאלית.
 - **EasyLink 2.0** - שיטה בהגדרות וכונון הגדרות של מערכת ציליל HDMI תואמת EasyLink 2.0. הנדר את הטלוויזיה כך שתשתמש ציליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוברת.
 - **מכשירי Bluetooth** * - הגדרה עבור התקני Bluetooth.
 - **DTS Play-Fi** * - הפעלת היישום DTS Play-Fi.
 - **פרופיל שימוש*** - התאם אישית את ציליל רמקולי הטלוויזיה שלך.
 - **סגנון Ambilight** * - בחר אחד מסגנונות Ambilight המוגדרים מראש.
 - **"התקנת ערוצים"** - עדכון ערוצים או התחלה התקנה של ערוץ חדש למגרי.
 - **"אלחוטי ורשתות"** - התחבר לרשת הביתית או כוונן את הגדרות הרשת.
 - **כיבוי מסך** - אם אתה מעדיף לモזיקה בלבד בטלוויזיה, תוכל לבנות את מסך הטלוויזיה.
 - **"טיימר שינה"** - הגדר את הטלוויזיה לעבור למשך המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.
 - **"עדכן תוכנה"** - בדוק אם הזמן עדכון תוכנה.
- אתה יכול לחוץ **התאמת אישית** כדי להפעיל או להשבת את

עוצמת וידאו

• **(בית) < הגדרות < תמונה < בניgod < בהירות < רמת וידאו.**
כוונון רמת ניגודיות וידאו

פרטים בהים

גמא

• **(בית) < הגדרות < תמונה < בניgod < פרטיים אפלים < גמא.**
כדי לקבוע הגדרה לא-לינארית של הנירחות התמונה והניגודיות שלה.

הערה: לא ניתן בחלק מהדגמים כאשר **אופטימיזציה של פרטיים כהים בסביבה או אופטימיזציה של פרטיים בהים** נקבע לעל.

רמת שחור

• **(בית) < הגדרות < תמונה < בניgod < פרטיים אפלים < רמת שחור.**

כדי לקבוע את רמת השחור של התמונה.

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

שיפור ניגודיות

רמת שיפור דינמית

• **(בית) < הגדרות < תמונה < בניgod < שיפור ניגודיות < רמת שיפור דינמי.**

בחור "כבוי", "מקסימום", "בינוני" או "מינימום" כדי להגדיר את הרמה שבה הטלויזיה משפרת באופן אוטומטי את הפרטיטים באזוריים הכהים, באזורי הביניים ובאזורים הבוהרים של התמונה.

הערה: לא ניתן באנדרואיד HDR. לא ניתן באנדרואיד "מסך".

BKRTH HDR

הגדרות אפקט HDR

• **(בית) < הגדרות < תמונה < בניgod < BKRT HLG / HDR10 / HDR10+**

אפשר לשנות את רמת אפקט HDR למסך "כבוי", "עוד פרטיים", "מאוזן" או "יותר בהירות" עבור תוכן HDR.

הגדרות צבע

• **(בית) < הגדרות < תמונה < צבע.**

רווחה

• **(בית) < הגדרות < תמונה < צבע < רוחוי.**
כדי לכוון את ערך הרווחה עבור הצבעים.

הערה: לא ניתן באנדרואיד התמונה הוא **אך או צג** HDR.

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

• הטלויזיה תעבור באופן אוטומטי למצב HDR עם חיוי. הטלויזיה תומכת בפורמטים הבאים של Hybrid Log Gamma ו-HDR10, אבל זה כפוף לэмינות של פורמט HDR זהה אצלספק התוכן.

עבור תוכן HDR Hybrid Log (Gama ו-HDR10)

הסוגיות עבור תוכן HDR (Hybrid Log Gama ו-HDR10) הם:

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

שחרור סגןון תמונה

כדי להציג את הסגןון להגדרות המקוריות של, עבור אל **(הבית) < הגדרות < תמונה**, ולאחר מכן בחר **שחרור סגןון התמונה**.

הגדרות ניגודיות

בהירות

MITTED עוצמת תאורתסביבה

• **(בית) < הגדרות < תמונה < בניgod < אופטימיזציה של רמת האור הסביבה.**

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

ניגודיות תאורה אחרתית

• **(בית) < הגדרות < תמונה < בניgod < בהירות < ניגודיות תאורה אחרתית.**

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

מצב ניגודיות

• **(בית) < הגדרות < תמונה < בניgod < בהירות < מצב ניגודיות.**

בחור "רגיל", "מומומט עבור תמונה", "מומומט לחישוב אנרגיה" כדי שהטלזיה תפחית באופן אוטומטי את הניגודיות, להפחית צריכה חשמל או לחווית תמונה מיטבית, או בחור "כבוי" כדי לבבוק את הכובון הזה.

כוונון שיפור הצבע

ב(בית) < הגדרות < תמונה < צבע < שיפור צבע.

בחור מקסימום, בינוני, מינימום או בובי כדי להגדיר את רמת העוצמת הצבע והפרטים בצבעים בהירים.

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

כוונון טמפרטורת צבע

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

בחור "חמים", "רgel", "קריר" או "מוחלט אישית" כדי להגדיר את טמפרטורת הצבע הרצויה.

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

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

חוות

שיפור

ב(בית) < הגדרות < תמונה < חוות < הגברה.

כדי לבוון את ערך החוות של התמונה.

שיפור מסך

ב(בית) < הגדרות < תמונה < חוות < שיפור מסך.

הפעל כדי לאפשר חוות מעולה בקצבות ובפרטים.

רעש תמונה

הפחתת רעש

ב(הבית) < הגדרות < תמונה < רעש תמונה < הפחתת רעש

בחור "בובי", "מקסימום", "בינוני", "מינימום" כדי להגדיר את הסף להפחיתה הרעשים בתוכן וידאו.

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

* הערה: ההגדרה **הפחתת רעש** אינה זמינה בשקצ' פרימיים של מקור קלט מעל 120 הרץ.

הפחתת ארטיפיקטיים

ב(הבית) < הגדרות < תמונה < רעש תמונה < הפחתת ארטיפיקטיים

בחור "בובי", "מקסימום", "בינוני", "מינימום" כדי לקבל דרגות שונות של החלטת ארטיפיקטיים בתוכן וידאו דיגיטלי.

ארטיפיקט בדרך כלל מופיע בכל מופיע בבלוקים קטנים או קצוות שונים בתמונות בסיסן.

* הערה: ההגדרה **הפחתת ארטיפיקטיים** אינה זמינה כמקור קלט הינו ברזולציה 4.K.

הגדרות תמורה מהירות

ב(בית) < הגדרות < תמורה < הגדרת תמורה מהירה

- במהלך התקינה הראשונה, הגדרת כמה הגדרות תמורה בכמה שלבים קלים. תוכל לבצע שוב את השלבים האלה באמצעות התפריט **"הגדרת תמורה מהירה"**.
- בחור את הגדרת התמורה הרצiosa ועboro להגדרה הבאה.
- לשם כך, ודא שניתן לבוון את הטלויזיה לעורץ בלבד או שהוא יכול להציג תוכנית ממ基数ן מחובר.

הגדרות מסך

פורמט התמונה

ב(בית) < הגדרות < מסך < פורמט תמורה

אם התמונה אינה מלאה את כל המסל, אם יש פסים שחורים מלמעלה, למטה או משני הצדדים, תוכל לסדר את התמונה כדי שתתמלא לגמרי את המסל.

כדי לבחור אחת מההגדרות הבסיסיות למלוי המסל...

• **מסך רחב** - מגדיל אוטומטית את התמונה ל-9:16 מסך מלא. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.

• **AMILI מסך** - מגדיל אוטומטית את התמונה כדי למלא את המסל. עיוזת התמונה הוא מנימלי, הכתוביות נשארות גליות. לא מתאים לקלט מחשב. כמו פורטטifs חריגים של תמותות עלולים עדין להציג את הפסים השחורים. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.

• **התאמת למסך** - מתקרב אוטומטית לתמונה כדי למלא את המסל ללא עיוזת. יתכן שייראו פסים שחורים. לא נתמך עבורי קלט מחשב.

• **מקורי** - מתקרב אוטומטית לתמונה כדי להתאים למסך יחס רוחב-ובה מקורי. לא נראה תוכן אבוד.

ב(בית) < הגדרות < מסך < פורמט תמורה < מתקדם

כדי לעצב את פורמט התמונה באופן ידני...

• **שמרת** - בחור על החיצים כדי לשנות את התמונה. אתה יכול להציג את התמונה רק באשר היא מוגדלת (in zoomed).

• **יום** - בחור על החיצים כדי למתוח את התמונה אנטיבית או אופקית.

• **למהות** - בחור על החיצים כדי למתוח את התמונה אנטיבית או אופקית.

• **לבעל** - בחור כדי לעבור חזרה לפורמט התמונה אליו התחלה.

חלק אפשרויות הבחירה להגדרת "פורמט התמונה" עשויות שלא להיות זמינים בתנאים מסוימים. לדוגמה, בהעצמת וידאו, שימוש ביישום Android, מצב משחקים וכו'.

הזנת פיקסלים אוטומטית

ב(הבית) < הגדרות < מסך < הזנת פיקסלים אוטומטית

מתוך על כדי לשנות אוטומטית את מיקום הפיקסלים לאורך זמן כדי להפחית את מתח הפיקסלים. מומלץ מאוד להפעיל אותו כדי להפחית את הסיכון לשמרות תמורה.

לחץ על מקשי החצים / הניוט בדי לבוונן את רמת הטרבל. האפשרות זמינה כאשר "סגןון צליל" לא מוגדר לモתאם.

איקולילייזר מותאם אישית

ב(בית) < "הגדרות" < "צליל" < "איקולילייזר מותאם אישית".

רצועות תדרים מתכווננות באשר סגןון השמע מוגדר בתור מותאם אישית. לחץ על מקשי החצים / הניוט כדי לבוונן את הרמה של איקולילייזר AI. ההגדירה זמינה רק בעת כאשר המבשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבורה התכונה.

צליל Surround

ב(בית) < "הגדרות" < "קול" < "סראונד סאונד" / "מצב סראונד"

בחירת אפקט היקפי מהסוגים המוגדרים מראש.*

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

* חלק מערכת השמע HDMI Easylink 2.0 תומכת רק **מצב סראונד** כדי להפעיל או לבבות סראונד וירטואלי.

EDRC

ב(בית) < "הגדרות" < "צליל" < "DRC".

בחירת בקרת הטווח הדינמי (DRC) המועדף.

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

רמקולי גובה

ב(בית) < "הגדרות" < "צליל" < "רמקולי גובה".

בחירת התנועה המועדף של רמקולי גובה. ההגדירה זמינה רק בעת כאשר המבשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבורה התכונה.

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

בחר צליל במא

ב(בית) < "הגדרות" < "צליל" < "במא צלילים".

בחירת חווית האזנה ההגדירה זמינה רק בעת כאשר המבשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבורה התכונה.

- אוטומטי - הגדרה דינמית עוקבת אחר התוכן.
- פועל - "צליל במא עוטף", טוב לצפייה בסרטים.
- קבוע - "צליל במא ברור", טוב להאזנה למוזיקה וشيخות.

סגןון צליל

בחירה סגןון

לבוונן קל של הצליל ניתן לבחור סגןון צליל שהוזר מראש.

ב(בית) < "הגדרות" < "צליל" < "סגןון צליל"

סגןונות הצליל הדמינים הם:

• בידור - אידיאלי לפיה בסרטים

• מודיקה - אידיאלי להאזנה למוזיקה

• "דו-שיח" - אידיאלי לדיבור

• אישי - בחר כדי לבוונן את הגדרות הקול המעודפות עליך

הגדרות צליל אישות

EClear dialogue

ב(ቤት) < "הגדרות" < "קול" < "הגדרות אישות" < "חיזוק ווקאל"

התאמת של במות תוכן הדו-שיח.

משווה

ב(ቤት) < "הגדרות" < "קול" < "הגדרות אישות" < "משווה"

לחץ על מקשי החצים / הניוט כדי לבוונן את הגדרות האיקולילייזר.

שחזר סגןון

ב(ቤት) < "הגדרות" < "קול" < "הגדרות אישות" < "שחזר סגןון"

אפס את כל הגדרות האישיות בחזרה להגדרות היצן המקוריות.

EEasyLink 2.0

קבע את הגדרות השמע של מערכת השמע HDMI דרך 2.0

ב(ቤት) < "הגדרות" < "צליל" < "EasyLink 2.0".

באפשרותן לבוונן בנפרד את הגדרות הצליל של מערכת צליל HDMI דרך "הגדרות נפרצות" או "הגדרות" < "צליל" < HDMI התואמת EasyLink 2.0. זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI EasyLink 2.0. אפשרויות ההגדירה שונות בהתאם לאופן שבו EasyLink 2.0 ממערכת השמע Easylink 2.0 HDMI מסוגלת לתמוך.

כובונו רמת בס

ב(ቤት) < "הגדרות" < "צליל" < "EasyLink 2.0" < "בסיס".

לחץ על מקשי החצים / הניוט כדי לבוונן את רמת הבאס. האפשרות זמינה כאשר "סגןון צליל" לא מוגדר לモתאם.

כובונו רמת טרבל

ב(ቤት) < "הגדרות" < "צליל" < "טרבל".

סאבוופר

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

EDolby Atmos

• **ב(בית) < הגדרות < צליל < מתקדם < הפרש עוצמת קול**.
כונן עוצמת קול של גובה Dolby Atmos.

DTS TruVolume

• **ב(בית) < הגדרות < קול < DTS < EasyLink 2.0 < TruVolume**.
בחר רמת עוצמת קול עקבית.

מצב לילה

• **ב(בית) < הגדרות < קול < מצב לילה**.
בחר רמת האזנה שקטה נוחה.

עוצמת קול אוטומטית

• **ב(בית) < הגדרות < קול < עוצמת קול < אוטומטית**.
שליטה ברמת האזנה לקול.

תצוגה

• **ב(בית) < הגדרות < קול < להציג**.
הגדיר לכיבוי אוטומטי של התצוגה.

אפס הכל לברירת מחדל

• **ב(בית) < הגדרות < צליל < 0.2 < אפס הכל < לברירת מחדל**.

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

מיקום הטלוויזיה

• **ב(בית) < הגדרות < צליל < מיקום טלוויזיה**.
בחר "על מעמד לטלוויזיה" או "על הקיר" כדי להתאים את הפיקט הצליל למיקום הטלוויזיה.

הגדרות צליל מתקדמות

בקרת עוצמת קול

עוצמת קול אוטומטית

• **ב(בית) < הגדרות < צליל < מתקדם < עוצמת קול < אוטומטית**.

עוצמת דלה

• **ב(בית) < הגדרות < צליל < מתקדם < הפרש עוצמת קול**.

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

* הערה: "הפרש עוצמת קול" זמין כמקור הקלט מוגדר למקום HDMI או "אנלוגי" וכייצאת שמע מוגדר לרמקולי טלוויזיה" או "מערכת שמע HDMI".

הגדרות יציאת אודיו

• **ב(בית) < הגרות < צליל < מתקדם < יציאת שמע**.
הגדר את הטלוויזיה להשמיע את הקול דרך הטלוויזיה או דרך מערכת שמע מחוברת.

אתה יכול לבחור הימן אתה רוצה לשמוע את צליל הטלוויזיה וכך:
• אם תבחר **רמקולים לטלוויזיה**, הרמקולים של הטלוויזיה דולקים תמיד. כל הגדרות הקשורות לשאונד חלות על מצב זה.
• אם תבחר **אווזניות חוטיות**, הצליל יושמע דרך אוזניות.
• אם תבחר **אופטי**, רמקולי הטלוויזיה בbowim והסאונד יושמע דרך המבשיר המחבר ליציאת שמע דיגיטלי - Optical.
• אם תבחר **רמקולים לטלוויזיה חוטי אווזניות**, הצליל יושמע דרך רמקולי טלוויזיה ואוזניות.

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

כדי לבוונן את עוצמת הקול של הטלוויזיה או של האווזניות, לחץ על "עוצמת קול" ולהזע על החיצים (ימין) או (שמאל) כדי לבחור את מקור היציאה שאתה רוצה לבוונן. לחץ על "עוצמת קול" + או - כדי לבוונן את עוצמת הקול של היציאה שנבחרה.

הגדרות יציאה דיגיטלית

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

פורמט יציאה דיגיטלית

• **ב(בית) < הגרות < צליל < מתקדם < פורמט יציאה דיגיטלית**.

בחר את אות יציאת השמע של הטלוויזיה כך שתיאים ליכולות הקול של מערכת הקולונגו הביתי המחוורת.

• **סטרייאו (לא דחוס)**: אם אין להתקני הפעלת השמע עיבוד צליל רב ערוצי, בחר להוציא רק תוכן סטריאו להתקני הפעלת השמע.
• **ריבוי ערוצים**: בחר להוציא רק תוכן שמע rc-grumh (אוות שמע רב-ערוצי דחוס) או תוכן שמע סטריאו להתקני הפעלת השמע.
• **ריבוי ערוצים (מעקף)**: בחר כדי לשלוח את זרם הסיביות המקורי מ-ARC HDMI ל"מערכת צליל HDMI" המחוורת.

עקב אחר היישום

▪ (בית) < "הגדירות" < Ambilight < סגנון > "עקב אחר האפלקציה" < Ambilight

הגדירה זו זמינה בשולטים על Ambilight במערכות יישום Philips של Smart TV.

התאמת אישית של Ambilight

התאמת אישית של Ambilight

▪ (הבית) < "הגדירות" < Ambilight > **התאמת אישית של Ambilight / התאמת אישית של Ambilight (הסגנון אשר נבחר ברגע)**

תוכל להתאים אישית את הסגנון הנוכחי לפי העדפות שלך.

- מותאם לחדר אקלטוני - הפעל או השבת התאמת בהירות אוטומטית המושדרת לתנאי החדר.
- **בהירות** - כדי להציג את רמת בהירות Ambilight.
- **רווי** - כדי להציג את רמת הרווייה של Ambilight.
- **динמייקה** - כדי להציג את מהירות האפקט הדינמי של Ambilight.
- **על תוכן כהה** - בחר את הבירות המינימלית של Ambilight בזמן הצגת תוכן כהה.

הגדרות מותאמות אישית עבור צבע קבוע וסגנון מוזיקה

באשר ▪ (הבית) < "הגדירות" < Ambilight < סגנון > Ambilight, אתה יכול להתאים אישית את הסגנון:

- **בחירה צבע קבוע** - בחר את הצבע הסטטי המועדף עליך מלהזבוקים וכובע אותו באמצעות מוחוני הצבע לפי העדפן.
- **אפקטים דינמיים** - הוסף אפקטים דינמיים לצבע שנבחר.

באשר ▪ (הבית) < "הגדירות" < Ambilight < סגנון > Ambilight, אתה יכול לבחור פרופיל מוזיקה מוגדרים מראש:

- **לומינה** - אידיאלי לצפייה בקולנוע.
- **דיסקו** - אידיאלי להאזנה למוזיקה רטטו ורעות.
- **קצב** - אידיאלי להאזנה למוזיקה קצבית.

אפס הכל לברירת מחדל

▪ (הבית) < "הגדירות" < Ambilight > **התאמת אישית של Ambilight / התאמת אישית של Ambilight (סגנון הנבחר הנוכחי) > אפס הכל לברירת המחדל**

אפס את כל הגדרות התאמת אישית של Ambilight בחזרה להגדירות היצרך המקורי.

הגדרות Ambilight מתקדמות

צבע קיר מאחור הטלוויזיה

▪ (בית) < "הגדירות" < מתקדם > **צבע קיר מאחור הטלוויזיה**

- ודה שהתקני הפעלת השמע תומכים בתכונה Dolby Atmos.

- פلت SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT) יושבת בעת הזמרת

. Dolby Digital Plus תוכן

אייזון יציאה דיגיטלית

▪ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "אייזון יציאה דיגיטלית"

שנה את רמת עצמת הקול ממובшир המחבר ליציאת שמע דיגיטלי (SPDIF) או HDMI.

• בחר "עוד" להגברת עצמת הקול.

• בחר "פחות" להחלשת עצמת הקול.

השhalt יציאה דיגיטלית

▪ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "השhalt יציאה דיגיטלית"

עבור מערכות קולבווע ביתיות מסוימות, ניתן כי יהיה עליך להתאים את השhalt סנכרון השמע לצורך סנכרון האודיו לוידאו. בחר "כבוי" אם הוגדרה השhalt צליל ב"מערכת הקולנווע הביתי" שלך.

פיצוי יציאה דיגיטלית (זמן רק אם מופעלת השhalt יצאה דיגיטלית)

▪ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "היצט יציאה דיגיטלית"

- אם איןך יכול להציג השhalt במערכת הקולנווע הביתי, תוכל להציג את הטלויזיה לסנכרון הקול.
- תוכל להציג פיצוי, שיפיצה על הזמן הדורש למערכת הקולנווע הביתי לעבד את הקול של תמונה הטלויזיה.
- אפשר להציג ערך בין 0 ל-60 מילישניות.

EAmbilight

ביבוי או הפעלה Ambilight

▪ (בית) < "הגדרות" < Ambilight < סגנון > Ambilight

תוכל לבחור את כיוון המעקף של Ambilight. או לבחור "כבוי" כדי לבבות את ה-Ambilight.

בחר אחד מהסוגנות העוקבים אחרי דינמיית התמונה על מסך הטלויזיה.

• AI - בחר AI למעבר חכם של סגנון Ambilight בהתבסס על תוכן וידאו.

• **תיקן** - אידיאלי לצפייה יומיומית בטלויזיה.

• **ספורט** - אידיאלי עבור תוכנית ספורט.

• **קולנווע** - אידיאלי לחווית סרט ובידור ביתי.

• **משחקים** - אידיאלי למשחקים.

• **מוזיקה** - האזנה למוזיקה ועקב אחר הדינמייקה של הצליל.

• **צבע קבוע** - בחר צבע סטטי לבחירתך.

באמצעות מכווני הצלע **לפי העדפתך**.

אפקטים דינמיים

הפעלת אפקטים דינמיים עברו צבע Ambilight שבחורת.

בהירות

בחירת רמת בהירות עבור תאורת טרקלין.

משך

הגדרת משך (בדיקות) של מצב טרקלין.

הגדרה בברירת מחדל

הגדרת צבע Ambilight הנוכחי והגדרות הקשורות בהגדרת ברירת המחדל של מצב טרקלין.

שינה

מצב שינה

מצב שינה מדומה לשינה כדי לעזור לך להירגע לפני שאתה נרדם. בתום הסימולציה, הטלוויזיה תעבור אוטומטית למצב המתנה. אתה יכול לבצע נושא עם צבע Ambilight וצליל טבב או בהתאם אישית את עצמך כדי להרדים את עצמן.

בחור אחד מהערכות נושא המוגדרות מראש ממסללים התחתונים ולחץ OK כדי להתאים הגדרות מפורטות של הנושא שנבחרו.

התחל בעת

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

צבע

התאם את צבע Ambilight של מערכת הנושא שנבחרה.

אפקטים דינמיים

הפעלת אפקטים דינמיים עברו צבע Ambilight שבחורת.

בהירות

הגדרת בהירות ההתחלה של מצב שינה.

משך

הגדרת משך (בדיקות) של מצב שינה.

הגדרה בברירת מחדל

הגדרת מערכת הנושא הנוכחי והגדרות הקשורות בהגדרת

נטREL את ההשפעה של קיר צבעוני על צבעי Ambilight.

• בחר את הצבע של הקיר שמאחוריו הטלוויזיה והטלויזיה תתאים את צבעי Ambilight כך שיופיעו כפי שהם אמורים להופיע.

נמרג עד שנעלם

• **(בית) < הגדרות > מתקדם < נמרג עד לבבו**

הגדרת Ambilight שיכבה מיד או ייגר לאט כשמכבים את הטלוויזיה. תהליך ההתפוגנות האיטית מעניק לך זמן להדלק את האור בסלון.

הפעלה אוטומטית של תאורת 'טרקלין'

• **(הבית) < הגדרות > מתקדם < הפעלה אוטומטית של אור טרקלין**

הפעלת תאורת סלון באופן אוטומטי לאחר שהטלוויזיה עוברת למצב המתנה.

Ambilight Suite

מבוא

Ambilight Suite הוא מרכז בקרה משלב לניצול כל תוכנות Ambilight בח'י היוםום שלך. לחץ על **תפריט מהיר / תפריט** Ambilight מס' ורץ OK כדי למצוא את **תפריט מהיר**, בחר Ambilight Suite ולחץ OK כדי להיכנס למרוך הבקרה. לחופין, אתה יכול Ambilight Suite **ללבת ל (בית) < הגדרות > Ambilight < Ambilight >** Ambilight Suite ולחץ OK להשים Ambilight Suite.

יבול להחלף בין **סגנונות טרקלין, שינה וזריחה** Ambilight Suite עבור תcheinושים שונים; לכל סגנון יש פריטי הגדרה משלך כדי להתאים את הגדרות עבורה.

טרקלין

מצב טרקלין

מצב הטרקלין של הטלוויזיה שלך מאפשר לך להפעיל את Ambilight בהתאם להירגעים שלך. כדי שתוכל להאיר את החדר עם Ambilight שונה מראות עבורה. אתה יכול לבצע נושא ממסללים התחתונים עם צבע Ambilight שונה או בהתאם אישית את עצמך. אתה יכול לבצע הרוח בחדר שלך ולהציגו.

בחור אחד מהצבעיים המוגדרים מראש ממסללים התחתונים ולחץ OK כדי להתאים הגדרות מפורטות של הצבע שנבחרו.

התחל בעת

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

צבע

אפשרויות זמינה רק בעת בחירת צבע אישי. אתה יכול לבחור את צבע האור המועדף עליו בטרקלין מלוח הצבעים ולכונן אותו

ברירת המחדל של מצב שינה.

זריחה

שעון מעורר לזריחה

"שעון מעורר עם הזריחה" משתמש ב- **Ambilight**, במוזיקה ובמידע אודוט מג האויר להשגת חווית התערורות חדשה.

• הטלוויזיה תתעורר בשעה ובוים שתגדי.

• מאירה את **Ambilight** עם מסך צבעוני מעומעם ועם מוזיקה.

• מעבר איטי לתהווית מג האויר עם רקע מותאים.

מהסמלים התחתיים, בחר **הגדרות 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.

זמן

הגדיר את זמן השעון המעורר.

חוור

הגדיר להפעיל את השעון המעורר שוב ושוב.

ערכת נושא לרקע

הגדיר לצוין תחזית מג האויר או בחר מקטגוריות תמונות.

מוזיקה

הגדיר את רצועת המוזיקה להתגונן בזמן השכמה.

הפעל עצמת קול

הגדיר את עצמת הקול בזמן השכמה.

תצוגה מקדימה

תצוגה מקדימה של אפקט התערורות.

אם הטלוויזיה במצב המתנה ומגיעו לזמן השעון המעורר, הטלוויזיה תתעורר מהמתנה. מסך התערורות דהיה, **Ambilight** פועל, מוזיקה דהיה ואז הצג מידע מג אויר עם ערכת נושא לרקע.

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

- **המתנה / פעיל**: יצא משעון הזריחה ומעביר את הטלוויזיה לזמן המתנה.

- **← חזרה**: יוצא מהזעקה הזריחה וועבר למקור הטלוויזיה האחרון.

אלחוטי ורשתות

רשת ביתית

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

חבר את הטלוויזיה אל רשת ביתית באמצעות חיבור אינטראנט מהיד. ניתן לחבר את הטלוויזיה באופן אלחוטי או קוית לנtab הרשת של.

התחבר לרשת

חיבור אלחוטי

למה TZDK

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



ביצוע החיבור - אלחוטי

הבית < "הגדרות" < "אלחוט ורשתות" < "קווי או Wi-Fi" < "התחבר לרשת" < "אלחוטי")

- ברשימת הרשותות שנמצאו, בחר את הרשת האלחוטית שלך. אם הרשת שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון שהיא נסתר (ביטלת את השידור SSID של הנtab), בחר "הוסף רשת חדשה" כדי להזין בעצמך את שם הרשת.
- הזין את מפתח ההצפנה. אם הזנת כבר את מפתח ההצפנה של רשת זאת, תוכל לחזור OK כדי לבצע מיד את ההתחברות.
- תזופיע והודעה כאשר החיבור הצליל.

הפעל או כבה Wi-Fi

אם אתה משתמש מתקדם ומעוניין להתקין את הרשות בכתובות IP סטטיטית, הגדר את הטלויזיה ל-IP **סטטי**.

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

צורת IP סטטית

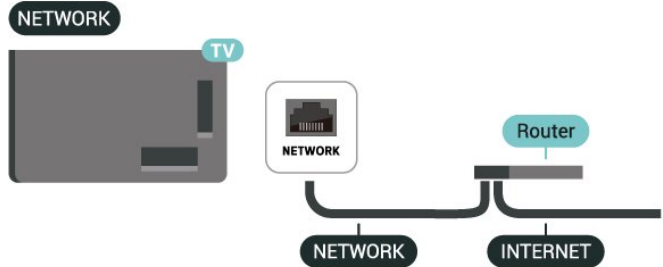
ה (בית) < הגדרות < אלחוטי ורשת < קווי או Wi-Fi < צורת IP סטטי.

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

הפעלה עם LAN

ה (בית) < הגדרות < אלחוטי & רשות < קווי או LAN < הפעלה עם Wi-Fi

תוכל להפעיל את הטלויזיה הזאת מהסмарטפון או מהטלפון שלך, אם היא במצב המתנה. הגדרה **הפעלה עם LAN** חייב להיות מופעל.



מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

ה (בית) < הגדרות < אלחוטי & רשות < iredW או Wi-Fi < מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

אם קובץ המדיה שלך אינם נפתחים בטלויזיה, ודא ש"מעבד המדיה הדיגיטלית" מופעל. הגדרת היצן של DMR היא "מופעל".

הפעלת חיבור Wi-Fi

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

ניתן להפעיל או לבנות את חיבור ה-Wi-Fi בטלויזיה.

שם הטלויזיה ברשת

ה (בית) < הגדרות < אלחוטי ורשת < קווי או Wi-Fi < שם רשת טלוויזיה

אם יש לך יותר מטלוויזיה אחת מחוברת לרשות הביתית, תוכל לתת שם ייחודי לטלויזיה.

תנאי שימוש

ה (בית) < הגדרות < הגדרות הכלליות < תנאי השימוש

תוכל להציג את התוכן של תנאי השימוש, המוצג בפעם הראשונה, שבאה מהחברת הטלויזיה לאינטרנט.

הגדרות פרטיות

ה (בית) < הגדרות < הגדרות פרטיות < הגדרות פרטיות

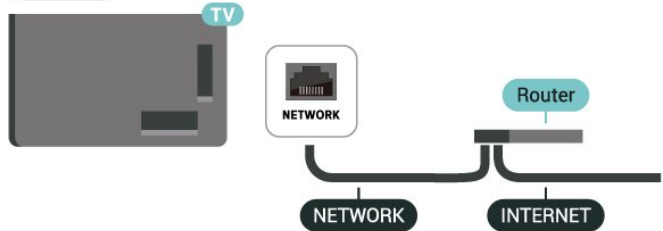
תוכל להציג את התוכן של הגדרות הפרטיות, המוצג בפעם הראשונה, שבאה מהחברת הטלויזיה לאינטרנט.

חיבור קווי

למה TZDK

כדי לחבר את הטלויזיה לאינטרנט, תזדקק לנット רשות עם חיבור לאינטרנט. השתמש בחיבור מהיר (פס רחב) לאינטרנט.

NETWORK



ביצוע החיבור

ה (בית) < הגדרות < אלחוטי ורשת < קווי או Wi-Fi < התחבר לרשת < קווי או Wi-Fi

- 1 **חבר את הנット לטלויזיה** באמצעות כבל רשות (כבל אترنت*).
- 2 **ודא** שהנתב הופעל.
- 3 **הטלוויזיה** מתחפש באופן וציף את החיבור לרשות.
- 4 **תtopicיע** הودעה כאשר החיבור הצליל.

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

*כדי לעמוד בתקנות EMC, השתמש ב-FTP Cat 5e EMC. מומגן. בבל אתרנט 5 E.

הגדרות אלחוטיות ורשת

בדיקה רשות

ה (בית) < הגדרות < אלחוטי & רשות < קווי או Wi-Fi < בדוק את הרשות

בודק את מצב החיבור לרשות.

הציג הגדרות רשות

ה (בית) < הגדרות < אלחוטי ורשת < קווי או Wi-Fi < הציג הגדרות רשות

כאן תוכל לראות את כל הגדרות הרשות הנוכחות. בתובת ה-IP וה-MAC, עצמת האות, מהירות, שיטת ההצפנה ועוד.

צורת רשות

ה (בית) < הגדרות < אלחוטי & רשות < קווי או Wi-Fi < צורת רשות

הגדרות Netflix

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות מקלט"

"Kooy" או "Netflix" < "Wi-Fi"

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

השامل ואנרגיה

הגדרת ההתקנה בהפעלה

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "כוח ואנרגיה" < "התקנה בהפעלה"

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

בחור השתקת וידאו כדי לחשוך בצריכת אנרגניה

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "כוח ואנרגיה" < "מסך קבוע"

בחור "מסך קבוע", מסך הטלוויזיה קבוע, כדי להפעיל שוב את מסך הטלוויזיה, לחץ על מקש בשולחן (למעט **AMBILIGHT**, (• כְּרָך + או - 1, מפתח 123 מקשים) בשלט הרחוק.

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

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "כוח ואנרגיה" < "טיימר שינה"

הגדר את הטלוויזיה שתעבור אוטומטית למסך המתנה, עבור פרק זמן מוגדר מראש. אפשר לבחור זמן עד 180 דקות בזמנים של 10 או 30 דקות. אם תיימר השינה הוגדר להיות "בבוי", הוא קבוע. תוכל תמיד ללבות את הטלוויזיה מוקדם יותר או להגדיר מחדש את הזמן במהלך הספירה לאחר.

הגדרת טיימר לביבוי הטלוויזיה

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "כוח ואנרגיה" < "כבה את הטיימר"

הגדר "טיימר לביבוי", הטלוויזיה כובעת באופן אוטומטי כדי לחשוך באנרגיה. הערך "בבוי" משמש את הביבוי האוטומטי.

• הטלוויזיה תכבה אם יתקבלו אותן טלוויזיה ואין לחיצה על מקש כלשהו בשלט הרחוק במשך ארבע שניות.

• הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אותן טלוויזיה או פקדת בשליטה מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.

• אם אתה משתמש בטלוויזיה בתווך צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלוויזיה (ממייר) ואני משתמש בשליטה הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הביבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של "בבוי".

הגדר טיימר לביבוי אוטומטי כאשר לא מגיעו אותן לטלוויזיה

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "כוח ואנרגיה" < "אין טיימר איותה"

הטלוויזיה תכבה באופן אוטומטי אם לא יהיה אותן במשך 10 דקות.

מיקום - בית או חנות

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

צורת חנות

- (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "צורת חנות"
אם הטלוויזיה מוגדרת ל"חנות", ניתן להציג סמל לגו של
תכונות או להציג את הזרימות של הדגמה ספציפית לשימוש בחנות.

כונון תמונה ושמע

- (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "צורת
חנות" < "תמונה ושמע"
בחר "מומטב לחנות" או "הגדרות מותאמות אישית" עברו
"הגדרות תמונה ושמע".

לוגואים וכרזות

- (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "צורת
חנות" < "לוגואים וכרזות"
הgard לתצוגה של "לוגואים של תכונות" ו"באנר קידום".

Demo Me התחלת אוטומטית של

- (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרת חנות" < **הפעלה Ambilight אוטומטית של Demo Me / Demo Me התחלת אוטומטית של Ambilight**
הפעל או כבה את Demo Me או התחלת 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.

נהל הדגמות

- (בית) < **אפליקציות** < "הדגםאות" < "נהל הדגמות"
אם הטלוויזיה מוגדרת למצב "חנות", ניתן לנצל את סטרוני הדגמה בישום "הדגםאות".

הפעלת סרטוני הדגמה

- (בית) < **אפליקציות** < "הדגםאות" < "נהל הדגמות" < **"הפעעל"**
בחר קוביץ סרטון הדגמה והפעל אותו.

העתקת קובץ הדגמה

חיבור HDMI - CEC-HDMI

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



הפעלה EasyLink

- (הבית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < **על EasyLink**

הפעלה מכשרים תואמי HDMI CEC עם השולחן הרחוק של הטלוויזיה

- (הבית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < **שלט רחוק של על EasyLink**

הערה:

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

הגדרות שומר מסך

- (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות שומר מסך" < **"שומר מסך"**
בחר "ערכת נושא לרקע" כדי להפעיל את "שומר מסך". בחר "כבוי" כדי להשיב את "שומר מסך".

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות שומר מסך" < **"מתי להתחיל"**

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

- (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות שומר מסך" < **"תצוגה מקדימה"**
לחץ על OK ל视象ה מקדימה של "שומר מסך".

ה (ביה) < אפליקציות > "הדגם אותה" < "נהל הדגמות" > "העתק ל-USB". העתק קובץ הדגמה לבונן USB.

מחיקת קובץ הדגמה

ה (ביה) < אפליקציות > "הדגם אותה" > "מחק הדגמות" > "מחק הדגמה מהטלוייזיה".

הגדרת תצורה של הדגמה

ה (ביה) < אפליקציות > "הציגות" > "מצור" > "הדגם אותה" > "נהל הדגמות" או "טלוייזיה משכית".

הורדת קובץ הדגמה חדש

ה (ביה) < אפליקציות > "הדגם אותה" > "נהל הדגמות" > "הורד חדש" אם ה"מצור" מוגדרת ל"טלוייזיה ראשית", תוכל להוריד קובץ הדגמה חדש.

הגדרת השהייה אוטומטית

ה (ביה) < אפליקציות > "הגיימו אותה" > "נהל הדגמות" > הגדרת השהייה אוטומטית הגדרת זמן ההשהייה האוטומטי **15 שניות** אל 5 דקות.

בחירה לולאה אוטומטית

ה (ביה) < אפליקציות > "הדגם אותה" > "נהל הדגמות" > "בחירה לולאה אוטומטית" בחירת קובץ הדגמה להפעלת לולאה אוטומטית.

איפוס הגדרות הטלויזיה והתקנה מחדש של הטלויזיה

איפוס כל ערכי ההגדרות להגדרות המקוריות של הטלויזיה
ה (ביה) < "הגדרות" > "הגדרות כלויות" > "הגדרות יצרן"

התקנה חדשה מלאה של הטלויזיה והחזרת הטלויזיה למצב הראשוני

ה (ביה) < "הגדרות" > "הגדרות כלויות" > "התקן מחדש את הטלויזיה"

לאחר שתזין קוד PIN ותבחר "בן", תבוצע התקנה מחדש לחולטן של הטלויזיה. הערוצים המותקנים יוחלפו וכל ההגדרות יאופסו. התקנה זו עשויה להמשך מספר דקות.

הגדרות גישה אוניברסלית

ה (ביה) < "הגדרות" > "גישה אוניברסלית" כאשר הפונקציה "גישה אוניברסלית" מופעלת, הטלויזיה מוכנה לשימוש על ידי חורים, קשי שמיעה, עיוורים או מוגבלים ראייה.

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

ה (ביה) < "הגדרות" > "גישה אוניברסלית" > "גישה אוניברסלית" > "מושג".

גישה אוניברסלית למוגבי שמיעה

ה (ביה) < "הגדרות" > "גישה אוניברסלית" > "מוגבי שמיעה" > "מוגבי"

- מספר ערכizi טלוויזיה דיגיטליים משדרים אודיו וכותבות מיוחדות המותאמים למוגבי שמיעה או להרשים.
- באשר אפשרות זו מופעלת, הטלוויזיה עובה בxdfן אוטומטי לשמע וכותבות מיוחדות מותאמים, אם הם זמינים.

גישה אוניברסלית לעיוורים או ל视ויי ראייה

ה (ביה) < "הגדרות" > "גישה אוניברסלית" > "תיאור שמייע" > "מוגבי"

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

ה (ביה) < "הגדרות" > "גישה אוניברסלית" > "תיאור אודיו" > "נפח מעורב, אפקטי אודיו, נאום

- בחור "עצמה קול מעורבת", ותוכל לרבעב את עצמת הקול של השמע הרגיל עם פרשנות שמייע. הקש על החצים > ("ימין") או > ("שמאל") כדי להתאים את הערך.
- עבר את "אפקט שמייע" למקבץ מופעל לקבלת אפקטים נוספים בפרשנות השמע, כמו סטיריו או ציליל דעון.
- בחור "דיבור" כדי לקבוע העדפות דיבור, "תיאור" או "כותבות".

SHIPOR DO-SHICH

ה (ביה) < "הגדרות" > "גישה אוניברסלית" > "SHIPOR DO-SHICH"

הגדלת המובנות של הדו-שיח והפרשנות. זמן רק כאשר הגדרת הצליל Clear dialogue במצב "מוגבי" וזמן השמע הוא AC-4.

נעילת הגדרות

הגדר קוד והחלף קוד

ה (ביה) < "הגדרות" > "נעילת ילדים" > "הגדר קוד", "החלף קוד"

הגדר את הקוד חדש, או בצע איפוס להחלפת הקוד. קוד נעילת הלדים משמש לנעילה או ביטול נעילה של ערוצים או תוכניות. הערה: אם שכחת את הקוד, תוכל לעקוף את הקוד הנוכחי, הזן **8888** ואוזן קוד חדש.

נעילת תחנה

ה (ביה) < "הגדרות" > "נעילת ילדים" > "דרוג הורים"

הגדר גיל מינימלי לצפייה בתוכניות מדורגות.

נעילת אפליקציה

ה (ביה) < "הגדרות" > "נעילת ילדים" > "נעילת אפליקציה"

ניתן לנעלן ישומים שאינם מתאימים לילדים. נעילת ישומים תבקש קוד PIN בשטנסת להתחילה ישום המדורג 18+. נעילה זו בתוקף רק

הגדרות אзор ושפה

שפה

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

החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות

**ב (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "שפה"
תפריטים"**

בחר שפה שמע מועדף

**ב (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "שמע ראשי
שמע משני"**

ערוצי טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מספר שפות דברו בתוכניות. תוכל להגדיר שפת שמע הראשית ושפת שמע משנה במודופות. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלוויזיה תעביר אליו.

בחר שפה בתוכיות מועדףת

**ב (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "שמע
ראשי, כתוביות משני"**

הערוצים הדיגיטליים יכולים להציג במה שפות כתוביות של התוכניות. תוכל להגדיר שפת כתוביות הראשית ושפת כתוביות משנה במודופות. אם זמינים כתוביות באחת השפות האלה, הטלוויזיה תציג את הכתוביות שבחרת.

בחר שפה טלקסט מועדףת

**ב (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "טלקסט
ראשי", "טלקסט משני"**

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

שעון

ב (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון"

תיקון שעון אוטומטי

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

- ההגדרה הסטנדרטית עבור שעון הטלוויזיה היא "אוטומטית".
- מידע הזמן מגע מושדרי UTC - Coordinated Universal Time.
- אם השעון שגוי, ניתן לכוון את שעון הטלוויזיה ל"תליי במדינה".
- בעת בחירת "תליי במדינה", ניתן להגדיר את השעה להיות "אוטומטי", "זמן תקני", או "שעה לפי שעון קיז".

תיקון שעון יدني

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

**ב (בית) < "הגדרות" < "אזור
ושפה" < "שעון" < "תאריך, שעה"**

חוור לתפריט הקודם, ובחור "תאריך" וגם "שעה" כדי לכוון את הערך.

הערה :

- אם אף אחת מההגדרות האוטומטיות לא מציגה נכון את השעה, ניתן להגדיר את השעה באופן יידי.

- ההגדרה "מצב שעון אוטומטי" תוחזר ל"אוטומטי" לאחרביבוי הטלוויזיה והפעלה מחדש.

הגדרת אזור זמן או פיצויי זמן לאזור שלך

**ב (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "אזור זמן"
בחור אחד מאזורי הזמן.**

10.3. הגדרות סביבה

הגדרות לחיסכון באנרגיה

MENU < "הגדרות חיסכון" < "חיסכון בחשמל"

לחץ על מקש MENU בשלט רחוק כדי למצוין את "תפריט מהיר", בחור "הגדרות חיסכון" כדי לבחור את האפשרויות הרצויות. בחור ואשר כדי להציג את הגדרות החיסכון בטלוויזיה. פעולה זו עשויה לאפשר חלק מההגדרות התמונה למצוין המקרו ולהפחית חלק מהבהירות של Ambilight*. שם לב שחוויות הצלפייה בטלוויזיה עשויה להיות מושפעת מהגדרה זו. ה  סמל עליה יירוק יצורף בעת החלטת הגדרות סביבה.

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

בחירה השתקת וידאו כדי לחסוך באנרגיה

MENU < "הגדרות חיסכון" < "כיבוי מסך"

בחור "כיבוי מסך", מסך הטלוויזיה כבוי, כדי להפעיל שוב את מסך הטלוויזיה, לחץ על מקש בדרכו (למעט AMBILIGHT, (י-► ברק + או -), ו- מפתח 123 מקשיים) בשלט הרחוק.

הגדרת טימר לכיבוי הטלוויזיה

MENU < "הגדרות חיסכון" < "טימר כיבוי"

הגדיר "טימר כיבוי", הטלוויזיה כבוה באופן אוטומטי כדי לחסוך באנרגיה. הערך "כבוי" משבית את הכיבוי האוטומטי.

- הטלוויזיה תכבה אם יתקבל אות טלוויזיה ואין להיזה על מקש בדרכו.

- הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אות טלוויזיה או פקדה בדרכו מהשלט הרחוק במשך ארבע שניות.

- אם אתה משתמש בטלוויזיה בתוור צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלוויזיה (ממיר) ואני משתמש בשלט הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הכיבוי האוטומטי. לשם כך,

הגדר טימר לכיבוי אוטומטי כאשר לא מגיע אותן לטלויזיה

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

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

11. Smart TV

11.1. התקנת TV Smart

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

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

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

11.2. חנות יישומים

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

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

קטגוריות יישומים

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

ישומים מוביילים

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

אינטרנט

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

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

12. Netflix

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

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

www.netflix.com

13. Amazon Prime Video

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

לחץ על המקש  כדי לפתח את האפליקציה Amazon Prime Video. כדי להשתמש בישום, הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. למידע נוספת Amazon Prime Video, בקרו www.primevideo.com.

14. YouTube

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

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

15.1. אודוֹת Alexa

הטלוויזיה של תומכת בפעולות בקרה קולית של *Amazon Alexa

אודוֹת Alexa

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

כדי לשלוט על הטלוויזיה באמצעות Alexa, תזדקק לדברים הבאים:

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

Alexa, Amazon Amazon.com Inc. לה המשמעות החברות או Alexa Amazon בשמות ובארצות נבחרות.

贊能性 shirutim taliyah be-azor. Chilk או כל התוכנה/shirutim moteknim ul-gabi ha-motz'ar ou zemanim b-amutzuto ushi li-heshantonot, la-hatbatel, li-hiot moser, moshava ou moafek la-hodua.

15.2. שימוש ב-Alexa

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

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

הגדרה בטלוויזיה עבור Alexa

- 1 לחץ על "בית" ופתח את האפליקציה Amazon Alexa.
- 2 יש צורך באפליקציית Alexa (בתקן נייד או בגרסת האינטרנט) מוכנים כדי להתחילה את ההגדירה.
- 3 עקוב אחר ההוראות שעל המסך כדי להיכנס לחשבון AMAZON שלך ולקבל את תנאי מדיניות הפרטיות.
- 4 בתקן הנייד, התחבר באמצעות אותו חשבון Amazon שבו השתמשת עבור האפליקציה של Alexa Amazon.
- 5 בסוף מסך ההגדירה, אתה יכול לבחור **גמוך** כדי להתחיל להשתמש באלקסה.

ב-*German-DE*, *English-UK*. רשימת השפות/הארצאות הנבחרות תורחוב בהמשך. לרשימה השפות/הארצאות הנתמכות העדכנית יש ליצור קשר עם שירות הלקוחות שלנו. זמינות השירותים תליה באזורה. חלק או כל התוכונה/השירותים המותקנים על-גבי המוצר או זמינים באמצעותו עשוי להשתנות, להתבטל, להיות מוסר,מושחה או מופסק ללא הודעה.

16. Google Assistant

הטלוויזיה שולץ יכולה לעבוד עם *Google Assistant* כדי להשתמש בטליזיה *Google Assistant* מאפשר לך להשתמש בכל שולץ בטליזיה שלך - למשל שינוי עצמת הקול, ערכאים ועוד.

הערה*: *Google Assistant* לא זמין הכל השפות ובכל הארץ.

כדי להפעיל את *Google Assistant* בטלוויזיה שלך, תצרוך:

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

הדרת בקרת טלוויזיה עם *Google Assistant*

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

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

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

- **4** בניד/בטאבלט, חפש את היישום *Google Home* במכשיר*iOS* ו- *Android*. הורד את היישום *Google Home*. היכנס עם אותו חשבון *Google*, ששימש לרישום הטלוויזיה. עלייך להמשיך את הגדרת היישום *Google Home* בניד/בטאבלט כדי לשולוט בטלוויזיה באמצעות פקודות קוליות.

- **5** באפליקציית *Google Home*, בחר "הגדר מכשיר", ולאחר מכן בחר "עובד עם" *Google* וחפש את *Smart TV* של *Philips*. היכנס כדי לשתף חשבון *Google* ולהפעיל בקרת טלוויזיה במכשיר *Google Home*.

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

אתה מוכם לשימוש בהתקן *Google Home* כדי לשולוט בטלוויזיה זו. הנה כמה דברים שכדי לנסות:

- כבה את הטלוויזיה
- מעבר לערוץ 10 בטלוויזיה
- ערוץ למטרה בטלוויזיה
- הشتקה בטלוויזיה

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

הערה: זמין בשפות וארצאות נבחרות עם תמיכה מראש *Google Assistant*

17. תוכנה

17.1. עדכון תוכנה

חופש עדכוניים

עדכון מהאינטרנט

ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חופש עדכוניים" < "אינטרנט (МОМЛЯ)".

חופש עדכון תוכנה בעצמך.

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

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

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

עדכון מ-USB

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

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

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

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

- **2."זיהה את הטלויזיה"**
הכנס את הזיכרון מסווג USB לאחד מחיבוריו ה-USB של הטלויזיה.

בחר "התחל" ולחץ על OK. קופץ זיהוי נכתב בתקן זיכרון מסווג USB.

- **3.הורדת תוכנת טלויזיה**

- חבר את התקן זיכרון USB למחשב שלך
- בתקן זיכרון USB, מצא את הקובץ update.html ולחץ עליו לחיצה כפולה.

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

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

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

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

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

אין...

17.2. גרסת תוכנה

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

17.3. עדכון תוכנה אוטומטי

ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "עדכון תוכנה אוטומטי"

כדי להפעיל את "עדכון תוכנה אוטומטי" לעדכון תוכנת הטלויזיה באופן אוטומטי. השאר את הטלויזיה במצב המתנה.

כאשר הגדרה זו מופעלת, השדרוג מודרך כאשר הטלויזיה מופעלת ומתוקן 15 דקות לאחר שהטליזיה עברה למדבב המתנה (כל עוד לא מתווחן שעון מעורר).

כאשר ההגדרה מושבתת, OSD "שדרוג עבשו" / "אחר בר" יוצג.

17.4. הצג היסטורית עדכוני תוכנה

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

הציג את רשימת גרסאות התוכנה שעודכנו בהצלחה בטלויזיה.



אנא ברור על מערכת האיסוף המקומיית הנפרדת למוצרים אלקטרוניים וחשמליים.

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

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



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

18.1. תווית אנרגיה אירופאית

תוית האנרגיה האירופאית מיידעת אותך על סיווג הייעילות האנרגטיית של מוצר זה. ככל שסיווג נצלות האנרגיה של המוצר יrok יותר, כך הוא צורך פחות אנרגיה.

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

www.philips.com/TVsupport

18.2. מספר רישום EPREL

מספר רישום EPREL

: 2243669PFS6900 32

18.3. תום השימוש

שילוב המבשיר הישן והסוללות הישנות

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



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

19. מפרטים

להיות במצב וידאו / משחק / מחשב
• 640 x 480 - הרץ 60
• 576 x 50 - הרץ 60
• 720 x 50 - הרץ 60, הרץ 50, הרץ 30, הרץ 25, הרץ 24, 1080p x 1920

רזולוציה נתמכת לויזיאו בלבד
רזולוציה - קצב רענון
בניסות וידאו (הטלויזיה יכולה להיות במצב וידאו או משחק)
• 60 x 480 הרץ
• 576 x 50 הרץ, 60 הרץ, 1080
• 720 x 50 הרץ, 60 הרץ
• 24 x 1080, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ, 25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ, 24 פיקסל

19.5. צליל

- הספק חשמלי (W) : 12RMS Dolby MS12
- Dolby Dialogue Enhancement
- Dolby Bass Enhancement
- Dolby Volume Leveler / מצבי לילה
- חיזוק ווקאלי
- משווה
- AI Sound

19.6. מולטי-מדיה

- חיבורים**
- EUSB 2.0
 - אתרנטס LAN RJ-45 Single Band ,Wi-Fi 802.11n
 - מערכות קובצי USB נתמכות NTFS ,FAT
 - שרתים מדיה, נתמכים H.264/MPEG-4 AVC ,HEVC ,MKV ,AVI Codec .
AV1),H.265 (HEVC ,VP9 ,MPEG4 ,MPEG2 ,MPEG1 ,FLAC ,AAC ,WAV ,MP3 Codec .
שם: בתוויות:

- פורמטים: TXT ,ASS ,SUB ,SSA ,SMI ,SRT .
- קידוי תווים: מערב אירופה, טורקית, מרכז אירופה, קירילית,
יוונית, UTF-8 (Unicode) , עברית, ערבית, בלטית
- קצב נתונים מרבי נתמך: High Profile @ L5.1. (H.264 MPEG-4 AVC - 30Mbps
HEVC (H.265 - 40Mbps 5.1 40 Codec .
תמונה: HEIF ,BMP ,PNG ,GIF ,JPEG

מפורט המוצר כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. לקבלת פרטיים
נוספים על המוצר של מוצר זה,
ראה www.philips.com/TVsupport

חשמל

- מתח רשת החשמל: ז"ח 100-240 V
- טמפרטורת סביבה: 5 מעלות צלזיוס עד 35 מעלות צלזיוס

19.2. קליטה

- כניסה אנטנה: 75 א Ohm קו אקסיאלי (IEC75)
- תחומי קליטה בטונר: VHF ,UHF ,S-Channel ,Hyperband ,QAM (כבלים) DVB-C ,DVB-T/T2 : DVB-PAL ,SECAM
- הקרן וידאו אנלוגי: ISO/IEC 13818-2 (MPEG2 SD/HD ,MPEG4 SD/HD), *HEVC ,ISO/IEC 14496-10 (MPEG4 SD/HD), ISO/IEC 13818-3 (ISO/IEC 13818-3-3)
- השמעת שמע דיגיטלי F-type
- הספק אנטנת לוין: 75 א Ohm 2,150 מגה-הרטז עד 950 dBm (dB)
- טווח תדרי כניסה: 25 עד 65 MHz (burst)
- טווח רמות כניסה: 25 עד 45 סימנים מיליאון סמלים, DVB-S/S2 QPSK ,קצב סימנים 2 עד MCPC - SCPC
- LNB : DiSEqC 1.0 עד 4zs LNB נתמכים, בחירת קופיביות tone וולט, בחירת תחום 22 קילו-הertz, מצב הבזק צליל (tone) 1814 ל-300 מיל-אמפר מקסימום זרם (burst), זרם 300burst *
- רק עבור DVB-S2 ,DVB-T2 *

19.3. רזולוציות תצוגה

- גודל אלכסוני של המסך**
• 80 ס"מ / 32 אינץ'
- רזולוציות תצוגה**
• 1,920 x 1,080 , 1,280 x 720 , 1,366 x 768 , 1,440 x 720 , 1,600 x 900 , 1,680 x 900 , 1,920 x 1,080

19.4. רזולוציות קלט נתמכת

- רזולוציות מחשב / וידאו נתמכת**
רזולוציה - קצב רענון
בניסות וידאו - קצב מסגרות מרבי הוא Hz60 (הטלויזיה יכולה

19.7. קישוריות

צד הטלוויזיה

- USB 2.0 USB 1 -
- USB 2.0 USB 2 -
- חרץ למשק משותף: /CAM +CI
- כניסה 3 HDMI 2
- כניסה 2 HDMI
- כניסה ARC HDMI 1 -
- אנטנה (75 א Ohm)
- טיונר לוין

גב מקלט הטלוויזיה

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

20. פתרון בעיות

20.1. עצות

אם איןך יכול למצוא פתרון לבעיה הטלוויזיה שלך בפתרון בעיות, אתה יכול ללבת ל[עזרה](#) מדריך למשתמש כדי למצוא את הדף הרלוונטי ביחס למכשיר המשמש.

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

לפיירון כל בעיה הקשורה לטלוויזיה פיליפס, אפשרות להיעזר בתמיכה המקומית. תוכל לבחור את שפטך ולהכנס את מספר הדגם של המוצר שלך.

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

באתר התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ להתקשותינו, וכן תשובה לשאלות נפוצות (шу"ת). בארץות מסוימות ניתן לשוחח בציג אט עם אחד ממשתפי הפעולה שלנו ולשאול את השאלה באופן ישיר או לשולח שאלה בדוא"ל. ניתן להוריד את התוכנה החדשה של הטלוויזיה או את המדריך כדי לקרווא אותו במחשב.

עזרה של הטלוויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

כדי לבצע סדרות נרחבות של הוראות בקלות ורבה יותר, אפשרות להוריד את "עזרה לטלוויזיה" בפורמט PDF, כדי לקרוא אותה מהסמארטפון, מהטלבלט או מהמחשב שלך. כדי להdfs את "עזרה" (מדריך למשתמש), עברו אל [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport)

20.2. הפעלה

טלוויזיה אינה נדלקת

• נתק את בבל החשמל משקע החשמל. המtan במשך דקה אחת ואז חבר את הcabל חזקה. ודא שבבל החשמל מחובר היטב. נסה להפעיל שוב.

• חבר את הטלוויזיה לשקע חשמל אחר ונסה להפעלה.

• נתן את כל המכשירים המחברים לטלוויזיה ונסה להפעלה. אם נורית המתנה בטלוויזיה דולקה, יתכן שהטלוויזיה אינה מוגיבת לשלט רחוק.

אليل חיקת באתחול או בכיבוי

בעת הפעלת הטלוויזיה או העברתה למתנה, אתה שומע צליל חיקת מתושבת הטלוויזיה. אלייל החיקת נובע מהתרבותות טבעית ומהתכומות טבעית של הטלוויזיה, כאשר הטלוויזיה מתחממת או מותקררת. הדבר אינו משפיע על ביצועה.

טלוויזיה חוזרת למצב המתנה לאחר הצגת מסך הפתיחה של Philips

כאשר הטלוויזיה במצב המתנה, יופיע תחילת מסך הפתיחה של Philips ולאחר מכן הטלוויזיה תחזיר למצב המתנה. זאת התנהגות תקנית. כאשר הטלוויזיה מנוקחת מהחשמל ומוחוברתשוב, מסך

הפתיחה מוצג בפתחה הבאה. כדי להعبر את הטלוויזיה במצב המתנה, לחץ על ("המתנה") / ("פועל") בשלט הרחוק או על הטלוויזיה.

נורית המתנה ממשיכה להבhabב

נטק את בבל החשמל משקע החשמל. המtan 5 דקות וחבר את הcabל שוב. אם ההבhbב חוזר על עצמו, בדוק [עזרה](#) **פרטי יצירת קשר** וצור קשר עם שירות הלקוחות של TV Philips.

טלוויזיה כובוה בלבד

אם לפצע הטלוויזיה נכבות, ההדרה **"כיבוי טימר"** עשויה להיות מופעלת. עם **"כיבוי טימר"**, הטלוויזיה נכבות 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.

20.3. שלט רחוק

טלוויזיה אינה מוגיבה לשטט רחוק

• הטלוויזיה זקופה לזמן מסוים כדי להיפתח. במהלך זמן זה, היא אינה מוגיבה לשטט רחוק או למוגבי הטלוויזיה. זאת התנהגות תקנית.
• יתכן שסוללות השטט רחוק ריקות. החלף אותן בסוללות חדשות.

20.4. ערוצים

לא נמצא ערוצים דיגיטליים במהלך התקנה

• בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באוט של ספק. בדוק את חיבור הcabלים.
• בדוק אם יש ערוצים דיגיטליים זמינים בארץ זהה התקנת את הטלוויזיה.
• בדוק אםבחרת את מערכת ה-DVB (שידור וידאו דיגיטלי) המתאימה. בחר DVB-T (קרקע) בשאתה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת, בחר DVB-C (cablim) אם אתה משתמש בשירותים cablim לטלוויזיה.
• בצע מחדש את התקנה ובדוק אם בחרת את הארץ והמערכת הנכונות.

לא נמצא ערוצים אנגלזים במהלך התקנה

• בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה. בדוק את חיבור הcabלים.

• בדוק אם בחרת את מערכת ה-DVB (שידור וידאו דיגיטלי) המתאימה. בחר DVB-T (קרקע) בשאתה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת.

בצע מחדש את התקנה ובחר **ערוצים דיגיטליים** ואנגלזים במהלך התקנה.

חלק מהערוצים נעלמו, לא ניתן למצוא את כל הערוצים שהותקנו קודם לכן או את חלקי

• בדוק אם בחרת את **"רשימת הערוצים"** או **"רשימת המועדפים"**. הנכונה שבה אתה בדרך כלל משתמש.

• יתכן שהמשדר החזוי חלק מהערוצים או אפילו ביטל אותם. נסה לחפש את הערוץ ששחרר ברשימה הערוצים הרגילה. אם הערוץ עדיין

20.6. תמונה

אין תמונה / התמונה מעוותת

- בדוק אם הטלוויזיה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באות של ספק. בדוק את חיבוריו הcabליים.
- בדוק אם המקור / קלט הנכון נבחר בתפריט המכוורות. לחץ על **■■■ "מקורות"** ובחירה את המקור / קלט לו אתה זוק.
- בדוק אם ההתקן החיצוני או המקור החיצוני מחוברים בהלכה.
- בדוק אם הקליטה לקויה.
- בדוק אם התמונה מוגדרת לערך מינימלי. בחר **"סגןנו"**.
- בדוק אם התמונה מוגדרת לערך מינימלי. בחר **"סגןנו"** ובחר סגןנו ולהזע על OK.
- כדי לבדוק אם הטלוויזיה מקולקלת, נסה להפעיל סרטון וידאו. לחץ על **■■■ "תפריט מהיר" < עזרה < אבחון טלוויזיה < בדוק את הטלוויזיה**. אם קליפ הוידאו נשאר אחר, 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 למכוורות וידאו אחרים ולאחר מכן חזור למקור הנוכחי.
- בחר **"סגןון תמונה"** ובחר סגןון ולהזע על OK.
- שחרור את סגןון התמונה, בחר בחזרה אל **סגןון תמונה**, ולאחר מכן בחר **שחרר את סגןון התמונה**.
- אפס את כל הגדרות הטלוויזיה, עברו אל **(בית) < הגדרות" < הגדרות כלויות" < התקן שוב טלוויזיה"**.
- בדוק את החיבורים של המקור / מבשירים הקלט.

קליטה לקויה

- אם התמונה הטלוויזיה מעוותת או שאיבותה משתנה, יתכן שתאות הקלט לך. כאשר האות הדיגיטלי חלש, רואים תמונה מתפרקת בבלוקים מרובעים ו קופאת מדי פעם. בדרך כלל אות דיגיטלי חלש עבר, שלא כמו אות אנגלי חלש.
- בדוק אם כבל האנטנה מחובר בהלכה.
- בשעתה משתמש באנטנה, רמקולים גדולים, מבשירים שמע לא מוארקים, אורות נאון, בניינים גבוהים ו עצמים גדולים אחרים יכולים להשפיע על איכות הקליטה. אפשר לנסתות לשפר את הקליטה בעדרת שינוי בינון האנטנה או הרחיקת מבשירים אחרים מהטלוויזיה. מזג אויר לא טוב עשוי להשפיע על הקליטה לרעה גם כן.
- בדוק שכל החיבורים אל המבשירים ומהם מחוברים בהלכה.
- אם הקליטה רק בערוץ אחד גרוועה, בונן עדין ערוץ זה **אנלוגי**.

התקנה ידנית. (רק עבור ערוצים אנלוגיים)

- בדוק אותן האות הדיגיטלי הנכנס חזק מספיק. בזמן ציפויה בערוץ דיגיטלי, לחץ על **אפשרויות** ובחר **סטטוס** ולהזע OK. בדוק את **"עוצמת אות" ו "איכות אות"**.
- **תמונה לא טובה מהמבחן**
- ודא שהמבחן מוחבר היטב. ודא שהגדרת פלט הוידיאו של התקן היא הרזולוציה הגבוהה ביותר, אם רלוונטי.
- שחרור סגןון תמונה או החלף לSEGNON תמונה אחר.

הגדרות התמונה משתנות בעבר זמן מה

- ודא ש **"מיקום"** מוגדר ל**"בית"**. ניתן לשנות הגדרות ולשמור אותן במצב זה.

(בית) < הגדרות < הגדרות כלויות < מיקום"

מופיעה ברזה

- אם מופיעה מדי פעם ברזה פרסוםת על המסקן או ש**"סגןון"**

זמן, ניתן להזכירו לרשימת המועדפים.

- עורך עלול להמחק מרישימת הערכות במהלך **"עדכון ערכות אוטומטי"**. אם הטלוויזיה במצב המתנה, עדכנים אוטומטיים אלה יבוצעו בלילה.
- ערכות שלא קיימים יותר ימחקו וערוצים חדשים יתווסףו לרשימת הערכות. באופן חריג, יתכן שערך נמחק מכיוון שהטלוויזיה לא הצליחה למצאה אותו בעט החיפוש. יתכן שאין שידורים בלילה.

- כדי למנוע מהיקת ערכות הטלוויזיה לא יכולה למצאו אותם שמדובר בהם, ניתן לבצע את **"עדכון ערכות אוטומטי"**.
- קיימים, ניתן לבצע את **"עדכון ערכות" < "ערוצים אוטומטי"**.

(בית) < הגדרות < ערכות < ערכות אוטומטי

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

ערוץ DVB-T2 HEVC

- עיין במפרט הטכני כדי לוודא שהטלוויזיה שלך תומכת ב--DVB-T2 HEVC

20.5. לוויין

הטלוויזיה אינה מצילה למצוא את הלויינים שאני רוצה או הטלוויזיה מתקינה פעמיים את אותו לוויין

- ודא בתחילת התקנה שב**"הגדרות"** הוגדר המספר הנכון של לוויינים. תוכל להגדיר את הטלוויזיה לחפש לוויין אחד, שניים או 3/4 לוויינים.

ראש LNB כפול אינו יכול למצוא לוויין נוסף

- אם הטלוויזיה מצאה לוויין אחד אך אינה יכולה למצוא עוד אחד, סובב את הצלחת כמה מעות. ישר את הצלחת כדי לקבל את האות החזק ביותר בלוויין הראשון. בדוק על המסקן את מחוון עצמת האות של הלויין הראשון.

- ודא שהגדרות, בחרת באפשרות של שני לוויינים.

שינוי הגדרות התקנה לא פתר את הבעיה

- כל הגדרות, הלוויינים והערוצים נשמרם רק בסיום ההתקנה.

כל ערוצי הלוויין נעלמו

- אם אתה משתמש במערכת Unicable, יתכן שמקלט לוויין אחר במערכת Unicable שעלה מעתה מסטר חומר משתמש המשמש.

נדמה לי כי במאגרי לוויין נעלמו מרישימת הערכות

- אם נדמה לך שכמה ערוצים נעלמו או שמייקומים שונים, יתכן שתchanת השידור שינתה את מיקום המשדר-משיב של אותם ערוצים. כדי לשחרר את מיקום הערכות ברישימת הערכות, תוכל לנסתות לעדכן את חבילת הערכות.

אני לא מציל להסיר לוויין

- חבילות למגוונים אינם מאפשרות להסיר לוויין. כדי להסיר לוויין, عليك לבצע התקנה מלאה שוב ולבחר חבילת אחרת.

עתים הקליטה ירודה

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

"התמונה" מתחולף באופן אוטומטי חוזרת ל"חיה" בזמן הפעלה, הטלוויזיה נמצאת במקומות "חנות". הגדר את הטלוויזיה למיקום "בית" לשימוש בבית.

• **הגדרות** < "הגדרות" > < "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 משמאלי ומימין, לחץ על **הגדרות** < "תמונה" > < "פורמט התמונה" > "מיילוי מסך".

• אם גודל התמונה משתנה כל הזמן, לחץ על **הגדרות** < "תמונה" > < "פורמט התמונה" > "התאמת למסך".

• אם מיקום התמונה על המסך שגוי, נסה לבדוק את רזולוציית האות ואת סוג הפלט של המכשיר המחבר, לחץ על **הגדרות** < "תמונה" > "פורמט התמונה" > "מוקרי".

התמונה מהמחשב אינה יציבה

דיא שמהמחשב עושה שימוש ברזולוציה נתמכת ורענן את הקצב.

20.7. צליל

אין צליל או איבות הצליל ירודה

• בדוק אם הגדרות הצליל של הטלוויזיה תקין, לחץ על המקש, **ויצמתה קול או *** השתק.

• אם אתה משתמש במקלט דיגיטלי (ממיר), בדוק אם עצמת הקול במקלט לא מוגדרת לאפס או להشتקה.

• בדוק אם הטלוויזיה - אותן המשמע - מחוברת כהלה למכשיר הקולנוע הביתי, אם אתה משתמש במכשיר כזו לצליל HDMIARC/eARC חיבור במכשיר הקולנוע הביתי.

• ודיא כי יצאת השמע של הטלוויזיה מחוברת אל קלט השמע במכשיר הקולנוע הביתי.

צליל עם רעש חזק

אם אתה צופה בסרטון מכונן הבקע USB שהוכנס למערכת הקולנוע הביתי או ממוחבר מחבר, הקול מהקולנוע הביתי עלול להישמע מעוז. רעש זה קורה כאשר קובי השמע או הוידיאו כולל קול DTS אך מערכת הקולנוע הביתי אינה כוללת עיבוד קול נitin לתקן זאת על-ידי הגדרת "פורט יציאה דיגיטלית" של הטלוויזיה למכשיר "סטריאו".

לחץ על **הגדרות** < "הגדרות" > < "צליל" > "מתוךם" < "פורט יציאה דיגיטלית"

20.8. HDMI

HDMI

• שים לב שההתקינה-**DHCP** (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גבו) עשויה להשווות את הזמן הדורש לטלוויזיה להציג תוכן ממ.charsirk HDMI.

• אם הטלוויזיה אינה מזהה את מ.charsirk HDMI ואינה מציגה תמונה כלשהי, העבר את המקור ממ.charsirk אחד לאחר זהורה.

• אם יש הפרעות קול לסייעון, דיא שהגדרות היציאה ממ.charsirk HDMI נכוונות.

20.11. שפת התפריט לא נכונה

החלפת השפה בחזרה לשפה שלן

- 1- לחץ על **בית** ובחר "הגדרות" דרך הסמל בפינה השמאלית העליונה.

- 2- לחץ 9 פעמים ↘ (למטה), ולאחר מכן OK.

- 3- לחץ שוב על OK כדי להיכנס ל"שפה", בחר את הפריט הראשון "שפה תפריט" ולאחר מכן OK.

- 4- בחר את השפה שלך ולאחר מכן OK.

- 5- בחר את השפה שלך ולאחר מכן OK.

20.10. Wi-Fi ו인터넷

רשת Wi-Fi לא נמצאה או מעוותת

• דיא שחוות האש ברשות שלך מאפשרות גישה לחבר האלחוטי של הטלוויזיה.

• אם הרשת האלחוטית אינה פועלת בהלה בביתך, נסה התקנה של רשת קויה.

האינטרנט אינו עובד

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

החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי

• עיין במידרכן למשתמש של הנット האלחוטי שלך למיידע על הטוועה בתוך מבנה, על שיורו העברה ועל גורמים אחרים לאיכות האות.

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

DHCP

• אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת DHCP (פרוטוקול

צורה למחשב-מארח דינמי) של הנット. DHCP צריך להיות "מופעל".

20.11. שפת התפריט לא נכונה

החלפת השפה בחזרה לשפה שלן

- 1- לחץ על **בית** ובחר "הגדרות" דרך הסמל בפינה השמאלית העליונה.

- 2- לחץ 9 פעמים ↘ (למטה), ולאחר מכן OK.

- 3- לחץ שוב על OK כדי להיכנס ל"שפה", בחר את הפריט הראשון "שפה תפריט" ולאחר מכן OK.

- 4- בחר את השפה שלך ולאחר מכן OK.

- 5- בחר את השפה שלך ולאחר מכן OK.

• דיא שהתקני ה-HDMI תואמי HDMI-CEC. התכונות של HDMI-CEC.

• פועלות רק אם מכשיריהם שהם תואמי CEC.

לא מזג סמל עוצמת הקול

• כאשר מחובר התקן שמע HDMI-CEC ומשתמשים בשליטה רחוק של הטלוויזיה לבונן עוצמת הקול מהתקן, ההתקנות הזו וgilva.

20.9. USB

לא מוצגים תמונות, סרטונים ומוזיקה מהתקן USB

• דיא שהתקן האחסון Mass Storage מוגדר בהתאם דרגת USB.

• במתואר בתייעוד התקן האחסון.

• דיא שהתקן אחסון ה-USB תואם לטלוויזיה.

• דיא שהפורמטים שלקובץ השמע והתמונה נתמכים על ידי הטלוויזיה. למידע נוסף, בדוק עזרה < מדריך למשתמש > מפרטים מולטימדיה.

השמעה/הצגה לא יציבה של קובץ USB

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

20.10. Wi-Fi ו인터넷

רשת Wi-Fi לא נמצאה או מעוותת

• דיא שחוות האש ברשות שלך מאפשרות גישה לחבר האלחוטי של הטלוויזיה.

• אם הרשת האלחוטית אינה פועלת בהלה בביתך, נסה התקנה של רשת קויה.

האינטרנט אינו עובד

• אם החיבור לנэт תקין, בדוק את חיבור הנэт לאינטרנט.

החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי

• עיין במידרכן למשתמש של הנット האלחוטי שלך למיידע על הטוועה בתוך מבנה, על שיורו העברה ועל גורמים אחרים לאיכות האות.

• השתמש בנэт בעל חיבור מהיר לאינטרנט (פס רחב).

DHCP

• אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת DHCP (פרוטוקול

צורה למחשב-מארח דינמי) של הנэт. DHCP צריך להיות "מופעל".

סכנות יציבות

מוצר זה מתוכנן ומועד עבור לקוחות ושימוש אישי בסביבה ביתית, אלא אם הוסכם אחרת בכתב מול היצורן. אי-הקפדה על המלצת זו או על ההוראות המופיעות במדריך למשתמש במוצר ובתיעוד התמיינה במוצר עלולים לגרום נזק למוצר ויפגעו בתוקף האחריות במרקם אלה.

- מבחן טלויזיה יכול ליפול ולגרום לפציעה חמורה או מוות. פציעות רבות, במיוחד של ילדים, ניתנות למניעה על-ידי נקיטת אמצעי זהירות פשוטים כגון:
- תמיד יש להבטיח שהטלויזיה לא בולטות מעבר לכתה הרהיט התומך.
 - תמיד יש לשימוש באරוניות, במעדים או בשיטות התקנה מומלצות על-ידי יצרן מבשר הטלויזיה.
 - תמיד יש לשימוש בריהוט שיכל לתמוך בבטחה במצב הטלויזיה.
 - תמיד יש ללמד ילדים על הסכנות הכרוכות בטיפוס על ריהוט כדי הגיעו לטלויזיה או לבקרות שלא.
 - תמיד יש להעביר לבבלים המוחברים לטלויזיה באופן שלא ניתן ליתקל בהם, להיתפס בהם או למשוך אותם.
 - לעולם אין למקם את מבשר הטלויזיה על ריהוט גבורה (לדוגמה ארון או כווננית ספרים) מבלי לקבע את הרהיט ואת הטלויזיה לתמיכה מתאימה.
 - לעולם אין למקם את הטלויזיה על بد או על חומר אחר הממוקם בין מבשר הטלויזיה לבין הרהיט התומך.
 - לעולם אין למקם פריטים שעולים לפתח ידיים לטפס, כגון עצושים ושלט רחוק, על-גבי הטלויזיה או רהיט שעליו מונחת הטלויזיה.
- במקרה של שמירת הטלויזיה או העברתה, יש לפעול בהתאם לשיקולים הבאים.

סיכום סוללות

- אל תבעע את הסוללה. סכנת כויה כימית.
- “יתכן שיש בשליטה רוחוק סוללה מטבע. אם בולעים את הסוללה, היא עלולה לגרום לכוויות פנימיות חמורות תוך שעתים בלבד ולהביא למוות.
- רוחיק סוללות חדשות ומשומשות מהישג ידם של ילדים.
- אם תא הסוללה אינו נסגר היטב, הפסיק לשימוש במוצר והרחק אותו מהישג ידם של ילדים.
 - אם לדעתך יש סכנה שסוללות נבלעו או הווחדרו לחלק כלשהו של הגוף, פנה מיד לקבالت טיפול רפואי.
 - סיכון לשאיפה או להתקופצות אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי.
 - החלפת סוללה בסוג שנגי שיכל להתגבר על אמצעי בטיחות (לדוגמה, במקרה של סוג סוללות ליתיום מסוימות).
 - השלבת סוללה לאש או לתנור חם, או מעיבת מכנית של סוללה או חיתוך שלה, שעולים לגורום להתקופצות.
 - השארת סוללה בסביבה בעלת טמפרטורה גבוהה במיוחד שעולה לגורום להתקופצות או לנזילה של נזול או גז דליקים.
 - סוללה ש动员על עליה לחץ אויר נמוך במיוחד שעולה להוביל להתקופצות או לנזילה של נזול או גז דליקים.

21.1. בטיחות

חשיבות

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

סכנות התחלמלות או אש

- לעולם אין לחשוף את הטלויזיה לגשם או למים. לעולם אין להציב כלים המבילים מים, כגון אגרטלים, בקרבת הטלויזיה.
- אם הותך נזול על הטלויזיה או בתוכה, נתק אותה מיד משקע החשמל.
- פנה לשירות הלקוחות של טלויזיית Philips לצורך בדיקת הטלויזיה לפני שתחזרו לשימוש בה.
- לעולם אין לחשוף את הטלויזיה, את השולט הרחוק או את הסוללות לחום יתר. לעולם אין להציב אותם בקרבת נורות זולקים, להבות פתחות או מקורות חום אחרים, לרבות קרני שימוש.
- לעולם אין להכניס חפצים לחריצי האוורור או לפתחים אחרים בטלויזיה.
- לעולם אין להניח חפצים כבדים על בבל החשמל.
- יש להימנע מהפעלת כוח על תקע החשמל. תקעים רופפים עלולים לגרום لكשת חשמלית או לאש. יש לוודא שלא יופעל לחץ על בבל החשמל, בשאתה מסובב את מסך הטלויזיה.
- כדי לנתק את הטלויזיה משקע החשמל שבקריר, יש לנתק את תקע החשמל של הטלויזיה. לצורך הניתוק, יש למשוך תמיד תקע תקע, לעולם לא בכבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולשקע שבקריר.

סכנה פציעה או נזק לטלויזיה

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

סכנה נזק לטלויזיה!

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

סכנת התחלמות יתר

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

סופות ברקים

לפני סופת ברקים צפואה, נתק את הטלויזיה משקע החשמל ואת האנטנה. בזמן סופות ברקים, עלולם אל תיגע בחלק בleshו של הטלויזיה, של כבל החשמל או של כבל האנטנה.

סכנת נזק לשמיעה

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

טמפרטורות נזוכות

אם הטלויזיה מועברת בטמפרטורות מתחת ל- 5°C או 41°F , פרק את הטלויזיה מהאריזה והמתן עד לטמפרטורת הטלויזיה תגע לטמפרטורת החדר לפני חיבור הטלויזיה לשקע החשמל.

לחות

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

2.21. טיפול במסך

נקה

- לעלום אל תיגע במסך ואל תזחוף אותו, אל תשפשף אותו ואל תחבות בו בחף כלשהו.
- לפני ניקוי, נתק את הטלויזיה משקע החשמל.
- נקה את מקלט הטלויזיה ואת המסגרת שלו באמצעות מטילת רכה לחחה ונגב בעדינות. עלולם אין לנוקות את הטלויזיה באמצעות חומרים כגון אלכוהול, במיקלים או חומרי ניקוי ביתיים.
- למניעת עיוותים ודהיית הצבע, נגב טיפות מים סמוך בכל האפשר לאירוע.
- הימנו מהתמונות קבועות עד מה שנינן. תמונות קבועות הן תמונות שנותרות על המסך לפחות לפרק זמן ארוכים. תמונות קבועות הן בין היתר, תפריטים על המסך, מחוונים שחורים, צוגות זמן, וכן הלאה. עם אותם חיבטים להשתמש בתמונות קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבاهירות של המסך כדי למנוע גרימת נזק למסך.

22. תנאי שימוש

להתייחס אליהם באל פגם בטלוויזיה. לבן, לצערנו תביעות בעלות אופי כזה להפעלת האחוריות, קיבלת שירות ללא תשולם, החלפה או החזר כספי, לא יתקבלו בתקופת האחוריות ו/או מוחוצה לה.

תאמיות CE

בזאת, TP Vision Europe BV מצהירה כי הטלוויזיה זו עומדת בדרישות החיוניות ושאר הוראות הרלוונטיות של הנחיות 2014/53/EU, 2011RED (/65/EU), (./2021) 2019EU (1781) 2024EU (ESPR

תאמיות UKCA

בזאת, TP Vision Europe BV מצהירה כי הטלוויזיה זו עומדת בדרישות החיוניות ושאר הוראות הרלוונטיות של תקנות ציוד דדי 2017 (תיקון) (תקנות יציאה מהאיחוד האירופי) 2019, והגילה של השימוש בחומרים מסוכנים בתקנות ציוד חשמלי ואלקטרוני 2012.

תאמיות עם EMF

TP Vision מוצרים; ל��וח מכוני רבים מוצרים ומוכרת מייצרת' אלו, כמו כל מבשיר אלקטרוני, מסווגים בדרך כלל לפולוט ולקלוט אותן אלקטרו-מגנטיים. אחד מהעקרונות העסקיים המובילים של TP Vision הוא לנוקוט בכל אמצעי הבריאות והבטיחות הדורושים למוצרים שלנו, לעמוד בכל הדרישות החוקיות הרלוונטיות ולהישאר היטב בתיקני השدة האלקטרו מגנטית (EMF) החלים בזמן ייצור המוצרים.

TP Vision מחייבת לפיתוח, ייצור ושיווק של מוצרים שאינם גורמים לכל השפעה שלילית על הבריאות. TP Vision מארשת שכל עוד המוצרים שלא מטופלים בצורה נכונה ובהתאם לשימוש המועד להם, הם בטוחים לשימוש בהתאם להוכחות המדעית הזמינים בום. TP Vision ממלאת תפקיד פעיל בפיתוח תקני שדות מגנטיים חזמליים (EMF) ותקני בטיחות בינלאומיים, המאפשרים ל- TP Vision לצלפות פיתוחים נוספים של תקנים שתוכל לשלב מראש במוצריה.

© TP Vision Europe BV 2025 כל הזכויות שמורות.

מוצר זה הובא לשוק על-ידי TP Vision Europe B.V, שהוא "TP Vision", שהוא יצרן המוצר. TP Vision היא מיופית הבוה ביחס למקלט הטלוויזיה שלו אליו צורפה חזרת זאת. Philips וסמל המגן של פיליפס הם סימנים מסחריים רשותם של Koninklijke Philips N.V.

המפרט בפוף לשינויים ללא הודעה מושאל. סימנים מסחריים הנמצאים הרכוש של Koninklijke Philips Electronics N.V או של בעלייהם TP Vision Netherlands B.V. שומרת עצמה את הזכות לבצע שינויים ב מוצרים בכל עת, מבלי שתהיה מהויבת בהתאם על פיהם מוצרים שסופקו לפני כן.

החומר הכתוב, המצויר לטלוויזיה, והמדריך השמור בזיכרון הטלוויזיה או שהורד מאתר האינטרנט של Philips www.philips.com/TVsupport נחשבים כמתאימים לשימוש המעודד של המערכת.

החומר במדריך זה לשימוש נחשב לחומר המתאים לשימוש המועד במכשיר. אם המוצר, רכיביו הפרטניים או נהלי השימוש בו ישמשו למטרות אחרות מאשר המפורטות כאן, יש לקבל אישור לתקופות ולתאמותן. TP Vision ערבבה לכך שהחומר עצמו אינו מפר פטנט כלשהו מהפטנטים האמריקניים. לא ניתן כל אחריות אחרת, מפורשת או מ戎ומצת. TP Vision לא תהיה אחראית לשגיאות כלשהן בתוכן מסמך זה וגם לא לביעות כלשון הנובעות מתוכנו של מסמך זה. שגיאות שיובאו לדיעת פיליפס יותאמו ויפורסמו באתר התמיכה של פיליפס מוקדם ככל האפשר.

תנאי האחוריות - סכנת פציעה, נזק לטלוויזיה או ביטול האחוריות! עלולים אל תנסה לתקן את הטלוויזיה בעצמך. השתמש בטלוויזיה ובאביזרייה לפי היעוד שקבע היצרן. סימון זההירות המודפס על גב הטלוויזיה מצין סכנת התחשמלות. עלולים אין להסיר את כיסוי פיליפס. מצא את מספר הטלפון בתייעוד המודפס שהגיע עם הטלוויזיה. או היועץ באתר שלנו. כל פעולה האסורה מפורשת במדריך זה, או כל כוונון או ניהול הרכבה שלא הומלכו או לא הרשו במדריך זה, יגרמו לביטול האחוריות.

מאפייני פיקסלים מוצר טלוויזיה זה כולל מספר רב של פיקסל צבע. על אף פיקסלים אפקטיביים בשיעור 99.999% וחיתוך, נקודות שחורות או נקודות או בהירות (אדיםות, ירוקות או כחולות) עשויות להופיע באופן קבוע על המסך. זהה תכונה מובנית של הצג (במסגרת תקני הענף הרגילים) ולא מדובר בתפקידו לקי. לבן, הדבר לא עומד בתנאי תיקון, החלפה או זיכוי בגין או מוחוץ לתקופת האחוריות.

מאפייני תאורה נוספת כל הטלוויזיות של Philips עברו בדיקות מחמירות לפני המשלוח אליך. תוכל להיות סמור ובטוח שאנו מיחסים חשיבות מהמעלה הראשונה לאיכות הטלוויזיות שלנו כדי שלא תהיה חוסר שביעות רצון בלהשי בעת הצפיה בטלוויזיה. עם זאת,שים לב שדים מות בთאורה אחorigית ("אפקט Murra") ו/או אי אחידות של אור רקע שנייתן לראות רך בתמונות השוכחות או בחדר חשוך ואפלול מואוד נחשים למפרטי הטלוויזיה. מקרים אלה אינם מייצגים פגיעה ואין

23.4. Wi-Fi Alliance

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

**23.5. סימנים מסחריים אחרים**

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

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

**23.2. HEVC Advance**

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

**23.3. Dolby Audio**

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

bind (9.11.36)

BIND (Berkeley Internet Name Domain) is a complete, highly portable implementation of the Domain Name System (DNS) protocol.

Source: <https://github.com/isc-projects/bind9>

busybox (1.31.1)

BusyBox combines tiny versions of many common UNIX utilities into a single small executable. It provides replacements for most of the utilities you usually find in GNU fileutils, shellutils, etc. The utilities in BusyBox generally have fewer options than their full-featured GNU cousins; however, the options that are included provide the expected functionality and behave very much like their GNU counterparts. BusyBox provides a fairly complete environment for any small or embedded system.

Source: <https://www.busybox.net/downloads/>

binutils (2.31.510)

The GNU Binutils are a collection of binary tools. The main ones are:

ld - the GNU linker.

as - the GNU assembler.

Source: <https://www.gnu.org/software/binutils/>

bzip2 (1.0.6)

bzip2 is a free and open-source file compression program that uses the Burrows–Wheeler algorithm. It only compresses single files and is not a file archiver. It was developed by Julian Seward, and maintained by Mark Wielaard and Micah Snyder.

Source: <https://sourceware.org/bzip2/>

c-ares (1.10.1)

c-ares is a C library for asynchronous DNS requests (including name resolves)

Source: <https://c-ares.org/>

cario (1.16.0)

Cairo is a 2D graphics library with support for multiple output devices. Currently supported output targets include the X Window System (via both Xlib and XCB), Quartz, Win32, image buffers, PostScript, PDF, and SVG file output.

Experimental backends include OpenGL, BeOS, OS/2, and DirectFB.

source <https://www.cairographics.org/>

dbus (1.11.2)

D-Bus is a simple system for interprocess communication and coordination.

The "and coordination" part is important; D-Bus provides a bus daemon that does things like:

- notify applications when other apps exit
- start services on demand
- support single-instance applications

Source: <https://github.com/freedesktop/dbus>

e2fsprogs (1.43.3)

e2fsprogs (sometimes called the e2fs programs) is a set of utilities for maintaining the ext2, ext3 and ext4 file systems.

תוכנת קוד פתוח .24.1

TEL AVIVIA ZAT BOLLET TOVNA BEULAT KOD-PATUOT. TP VISION EUROPE B.V. HAMLA MKOR KOD SH'L UOTK, BKSHA LEPI, LSPK B'ZAT MIZIUA. HAMTAIM L'HABILUT HATOVNA KOD-PATUOT BEULOT ZOVIOT YIZRIM, HANMZAOT B'SHIMOSH B'MOZER ZA V'SHEBUVRON N'DRASHAT TZUAH ZO UL DI RISHIONOT HAMTAIMIM.

TZUAH ZAT TAKFA B'MASH' SHLOSH SHNIM M'RIBUSH HAMOZER, L'BL MI SHKIBL L'RISHOTU MIDU ZA. CADI L'KABL AT KOD MKOR, BHTOV BA'NGELIT AL ...

open.source@tpv-tech.com

רישיון קוד פתוח .24.2

על אודות רישיון קוד פתוח

KRA AT MASMK README UBOUR KOD MKOR SH'L HALKI TOVNA TP VISION EUROPE B.V. TV

ZHO MASMK HAMTAAR AT HAFZET KOD MKOR B'SHIMOSH B- TP VISION EUROPE B.V. TV, ASHER NOFEL TACHAT RISHIYON HATZIBURI SH'L GNU LESSER (H-GPL), AO HATZIBURI SH'L (H-LGPL), AO B'L RISHIYON ACHOR B'UL KOD PATUOT. HAHORAOT LEHAGSH UTOKIM SH'L TOVNA NITIN LMZOA B'HORAOOT SHIMOSH.

TP VISION EUROPE B.V. MPOROSHET B'IN ACHORIOT B'L MSFKHT AINA. AO MORAZOT, BOLL ACHORIOT LSCHIROT AO HATAAMA L'METRAHA B'LASHBI B'NEGUG LTOVNAH ZO. TP VISION EUROPE B.V. T. AINA MSFKHT TMIVHA UBOU TOVNAH ZO. HAMMOR L'UILL AINO MSHPUI UL ACHORIOT V'ZOMIYUT HATZOKIOT B'NEGUG LMZOARI TP VISION EUROPE B.V. UL RK CHLA HIA. SHRKASH. KOD MKOR ZA HAMMOR L'SHIMOSH.

Open Source

apr (1.7.0)

The Apache Portable Runtime Library provides a predictable and consistent interface to underlying platform-specific implementations, with an API to which software developers may code

and be assured of predictable if not identical behavior regardless

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

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

advantage of platform-specific deficiencies or features.

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

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

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

libevent (1.4.13)

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

source: <https://libevent.org/>

libjpeg-turbo (2.1.1)

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

Source: <https://libjpeg-turbo.org/>

libjpg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks.
This piece of software is made available under the terms and conditions of the libjpg license, which can be found below.
Source: <http://www.ijg.org/>

libpng (1.0.1)

libpng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining png Image Network Graphics.
This piece of software is made available under the terms and conditions of the libpng license, which can be found below.
Source: <http://sourceforge.net/projects/libpng/files/>

libffi (3.2.1)

Compilers for high level languages generate code that follows certain conventions. These conventions are necessary, in part, for separate compilation to work. One such convention is the "calling convention". The "calling convention" is a set of assumptions made by the compiler about where function arguments will be found on entry to a function. A "calling convention" also specifies where the return value for a function is found.

Source: <https://sourceware.org/libffi/>

libjansson (2.13.1)

Jansson is a C library for encoding, decoding and manipulating JSON data. Its main features and design principles are:
Simple and intuitive API and data model

Since those file systems are often the default for Linux distributions, it is commonly considered to be essential software

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

expat (2.2.9)

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

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

fuse (2.9.7)

JBoss Fuse is an open source ESB with capabilities based on Apache Camel, Apache CXF, Apache ActiveMQ, Apache Karaf and Fabric8 in a single integrated distribution.

Source <https://github.com/jboss-fuse/fuse>

gdb (8.2.1)

GDB, the GNU Project debugger, allows you to see what is going on 'inside' another program while it executes -- or what another program was doing at the moment it crashed.

Source: <https://www.sourceware.org/gdb/>

glibc (2.30.0)

Any Unix-like operating system needs a C library: the library which defines the "system calls" and other basic facilities such as open, malloc, printf, exit...The GNU C library is used as the C library in the GNU system and most systems with the Linux kernel

This piece of software is made available under the terms and conditions of the glibc license, which can be found below.
Source: <http://www.gnu.org/software/libc/>

gstreamer (1.18.3)

The GStreamer team is excited to announce a new major feature release of your favourite cross-platform multimedia framework!

Source: <https://gstreamer.freedesktop.org/>

libasound (1.1.8)

The Advanced Linux Sound Architecture (ALSA) provides audio and MIDI functionality to the Linux operating system. ALSA has the following significant features:
Efficient support for all types of audio interfaces, from consumer sound cards to professional multichannel audio interfaces.

Fully modularized sound drivers.

SMP and thread-safe design (PLEASE READ THIS).

User space library (alsa-lib) to simplify application programming and provide higher level functionality.

Support for the older Open Sound System (OSS) API, providing binary compatibility for most OSS programs.

Source: https://www.alsa-project.org/wiki/Main_Page

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 (1.1.1)

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/>

25. כתוב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המודיעים על-ידי צד שלישי.

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

36	הגדירות	A
29	HDR אפקט	Alexa
37	הגדירות כליליות	Alexa
37	הגדירות מקלדת USB	Ambilight Suite
28	הגדירות נפוצות	Ambilight Suite
40	הגדירות סביבה	זריחה
37	הגדירות עכבר	Ambilight Suite, טורקלין
36	הגדירות פרטיות	Ambilight Suite, שינה
31	הגדירות צליל אישיות	ביבוי או הפעלה
32	הגדירות צליל מתקדימות	E
35	הגדירות רשות	EAmbilight
30	הגדירות תמונה מהירות	EEasyLink 2.0
32	היסט יציאה דיגיטלית	EHbbTV
11	הפעלה	G
36	הפעלה עם LAN	Google Assistant
36	הציג הגדרות רשות	H
48	הציג היסטוריית עדכוני תוכנה	HDMI - ARC
32	השיהית יציאה דיגיטלית	HDMI - CEC
33	Ambilight התאמת אישית של הפעלה	I
37	התנהגות בהפעלה	IP
20	התקן עורך - אינטרנט	S
17	התקנת עורך - אנטנה	Smart TV
17	התקנת עורך - כבלים	W
18	התקנת עורך - לוויין	Wi-Fi
5	זיהוי הטלוויזיה	N
40	זמן	אבחון טלוויזיה
30	חדות	אבחון עצמי
12	חיבור מכים	אוזניות
12	חיבור, HDMI	אזור זמן
13	חיבור, אוזניות	אחסן
12	חיבור, אנטנה	אייזון יציאה דיגיטלית
10	חיבור, בבל חשמל	איפוס הגדרות
12	חיבור, לוויין	איתור ופתרית בעיות
37	חשמל ואנרגיה	אפשרויות עורך
37	טיימר אותן חסר	B
37	טיימר שינוי	בבית או בוחנות
29	טמפרטורת צבע	בטיחות וטיפול
23	טיקסט	ביטול נעילת עורך
23	עקסט דיגיטלי	G
13	שימוש Smart TV של Philips	גישה אוניברסלית
29	ישור נקודה לבנה	גישה אוניברסלית, אפקטי שמע
13	יציאת שמע דיגיטלי - אופטית	גישה אוניברסלית, דיבור
37	ביבוי טיימר	גישה אוניברסלית, לקובי שמיעה
37	ביבוי מסך	גישה אוניברסלית, עצמתם קול מעורבת
14	ברטיס IC	גישה אוניברסלית, תיאור אודיו
25	מדריך טלוויזיה	גמा
5	מדריך למשתמש	גרסת תוכנה
36	מחק זיכרון אינטרנט	D
5	מידע אודיות הטלוויזיה	דרוג לפיגיל
29	מייטוב עצמתם תאורה סביבה	הגדירות "שומר מסך" Ambilight

8	שלט רחוק - חיישן א"א	38	מיקום
37	שליטה בטלוויזיה עם Matter	32	מקום הטלוויזיה
40	שעון	36	מעבד מדיה>Digital Media -
40	שעון קיז'	32	מערכת צליל HDMI
40	שפה, שמע	11	מצב המתנה
40	שפות תפריטים	29	מצב ניידות תמונה
40	שפת הכתוביות	40	מצב שעון אוטומטי
36	שרת רשת טלוויזיות	37	متחבר עם Control4®
	ת		ת
40	תאריך	29	ניגודיות תארוה אחוריית
49	תו תקן יירוק חסכוני אירופאי	39	נעלית אפליקציה
49	תום השימוש	39	נעליתILDIM
5	תיקון	39	נעליתILDIM, הגדרת קוד
26	תמונות, סרטונים ומוחיקה	39	נעליתILDIM, החלפת קוד
36	תנאי שימוש	22	נעליתURUZ
36	תפריט הגדרות רשות		
32	תפריט יציאה דיגיטלית		
32	תפריט יציאת שמע	31	סגןון הצליל
28	תפריט מהירות	28	סגןון התמונה
29	תפריט ניגודיות תמונה		ע
5	תפריט עזרה		עדכון תוכנה
31	תפריט צליל	48	עדכון תוכנה אוטומטי
38	צורת חנות	48	עדכן תוכנה - USB
		48	עדכן תוכנה - אינטרנט
		48	עדכן תוכנה - עדכוניים מקומיים
		29	עצמת וידאו
		19	ערוך רשימת ערכזים
		22	ערוץ מועדף, יצירה
		22	ערוץ מועדף, עריכה
		22	ערוץ מועדף, תחום ערכזים
		22	ערוץ, החלפת שם ערוץ
		22	ערוץ, מסנן ערכזים
		24	ערוצי הזרמה
		17	ערוכים
		23	ערוכים מועדפים
	פ		פ
		30	פורמט התמונה
		32	פורמט יציאה דיגיטלית
		5	פרטי יצירת קשר
		52	פתרונות בעיות
	צ		צ
5	צור קשר עם פיליפס		
32	צליל, איזון עצמה אוטומטי		
32	צליל, הפרש עצמה קול		
	ק		ק
5	קבלת תמייה		
50	קליטה		
	ר		ר
5	רישום הטלוויזיה		
32	רמקול טלוויזיה		
29	רמת שחזור		
30	רעש תמונה, הפחחתת אוטיפקטים		
30	רעש תמונה, הפחחתת רעש		
22	רשימת הערכזים		
16	רשימת מקורות		
35	רשת - אלחוטי		
	ש		ש
13	שידור		
16	שינוי או החלפה של סמל ההתקן		
39	SHIPOR DO-SHICH		



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