

PHILIPS

Television
6050 Series

הוראות הפעלה

32PHS6050

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

39	וישומים TV	11 Smart TV	4	1 סקירה כללית של מסך הבית
39		TV Smart 11.1	5	2 קבלת תמייה
39		11.2 חנות יישומים	5	1.2 זיהוי ורישום הטלוויזיה
40		12 Netflix	5	2.2 עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש
41		13 Amazon Prime Video	5	3.2 אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי
42		14 YouTube	5	4.2 שירותים ל��חות / תיקון
43		15 Alexa	7	3 מדריך מהיר
43		Alexa 15.1 אודוטה	7	1.3 שלט רחוק
43		Alexa 15.2 שימוש ב-	8	2.3 חיישן אינפרא-אדום (IR)
44		16 Google Assistant	10	3.3 סוללה ונקיי
45		17 תוכנה	10	4 הגדרות
45		17.1 עדכון תוכנה	10	1.4 קריאת הוראות הבטיחות
45		17.2 גרסת תוכנה	10	2.4 מיקום הטלוויזיה
45		17.3 עדכון תוכנה אוטומטי	12	3.4 הפעלת הטלוויזיה
45		17.4 הצג היסטוריית עדכוני תוכנה	12	5 חיבורים
46		18 شبיתי	12	1.5 מדריך קישוריות
46		18.1 תווית אונרגה אירופאית	12	2.5 אנטנה
46		18.2 מספר רישום EPREL	12	3.5 לוויין
46		18.3 תום השימוש	12	4.5 התקן וידאו
47		19 מפרטים	13	5.5 התקן שמע
47		19.1 חשמל	14	6.5 התקן נייד
47		19.2 קליטה	15	7.5 התקן אחר
47		19.3 רזולוציות צג	16	8.5 מחשב
47		19.4 רזולוציות קלט נתמכת	16	6 החלפ מקור
47		19.5 צילול	16	1.6 רשימות מקורות
47		19.6 מולטי-מדייה	17	2.6 החלפ את שם התקן
49		20 פתרון בעיות	17	7 ערכאים
49		20.1 עצות	17	1.7 אחדות ערכאים והחלפ ערכאים
49		20.2 הפעלה	22	2.7 התקנת ערכאים
49		20.3 שלט רחוק	22	3.7 רשימת הערכאים
49		20.4 ערכאים	23	4.7 ערכאים מועדףים
50		20.5 לוויין	24	5.7 טקסט / טלקסט
50		20.6 תמונה	25	6.7 ערכאי הזרמה
51		20.7 צילול	25	1.8 למה תזדקק
51		20.8 HDMI	25	2.8 שימוש במדריך הטלוויזיה
51		20.9 USB	26	8 מדריך טלוויזיה
51		20.10 Wi-Fi ואינטרנט	26	1.9 מחיבור USB
51		20.11 שפת התפריט לא נcona	26	2.9 ממוחשב או מבונן אחסון בראשת (NAS)
52		21 בטיחות וטיפול	26	3.9 תצלומים
52		21.1 בטיחות	26	4.9 סרטונים
53		21.2 טיפול במסך	27	5.9 מוחיקה
54		22 תנאי שימוש	28	10فتح חפרי עליון הגדרות טלוויזיה
55		23 זכויות יוצרים	28	10.1 תפירט מהיר והגדרות נפוצות
55		23.1 HDMI	28	10.2 כל ההגדרות
55		23.2 HEVC Advance	38	10.3 הגדרות סביבה

55	23.3 Dolby Audio
55	23.4 Wi-Fi Alliance
55	23.5 סימנים מסחריים אחרים
56	24 קוד פתוח
56	24.1 תוכנת קוד פתוח
56	24.2 רישיון קוד פתוח
60	25 כתוב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.
61	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"**, **"מדיה"** 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 פועלים 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 הייינץ 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.
- "פתחון בעיות"** - מצא פתרון לשאלות נפוצות.
- הגדרות יצrown** - אפס את כל ההגדרות להגדרות יצrown.
- 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

באמצע



1 - מדריך טלוויזיה

כדי לפתחו או לסגור את מדריך הטלוויזיה.

2 - מקש OK

כדי לאשר בחירה או הגדולה. כדי לפתחו את רשימת העוזרים בעת צפיה בטלוויזיה.

3 - חיצים / מקשי ניווט

כדי לנוטט למעלה, למטה, שמאלה או ימינה.

4 - אפשרויות

כדי לפתחו את תפריט האפשרויות או לסגור אותו.

5 - ← (חזרה)

כדי לעברו חזרה לעורץ הקודם שבחרת.

כדי לעברו חזרה לתפריט הקודם.

כדי לעברו חזרה לאפליקציית או לדף האינטרנט הקודם.

6 - עצמת קול / × (השתק)

זו למיטה או למעלה כדי לכובן את עצמת הקול. לחץ על אמצע המקש כדי להשתק את הצליל או להחזיר אותו.

7 - מפתח 123

כדי להפעיל או לבבוח את מקשי הפונקציה הנסתרכים ולהחליף את המקשים בין סטיהם השונים של פעולות.

8 - מידע

כדי לפתחו או לסגור את פרטי התוכנית.

9 - מקשי מספרים (מפתחות נסתרכים, זמינים לאחר מפתח 123 (נלחץ))

לבחירה ערוץ/Yישורות.

10 - SUBTITLE

כדי לפתחו את הדף "בתוביות". לחץ לחיצה ארוכה כדי לפתחו או לסגור טקסט/טלטקסט.

11 - טלוויזיה / יציאה

1.3. שלט רחוק

סקירה כללית של המקלשים

למעלה

התכוונה של מקשי נסתרכים

מקשי נסתרכים יופיעו כדי להרchip את פונקציות השילטה בעת לחיצה על **מקש 123**. **מקש 123** נמצא באמצע השלט הרחוק, והוא משמש להפעלה /כיבוי של מצב מקשי נסתרכים. כאשר מצב מקשי נסתרכים מופעל, **מקשי הספרות 0 עד 9 ומקשי בקרת המדיה** ייארו בתאורה אחורית ויפעלו את הפונקציות. כאשר מכבבים את מצב מקשי נסתרכים במאצעות לחיצה נוספת על **מקש 123** או שמאץ זה כובה באופן אוטומטי, השלט הרחוק יעבד עם מקשי רגילים.

⚠️
אזהרה

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



1 - ⚡ "המתנה" / "מופעל"

כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזיר לה" המתנה".

AMBILIGHT - 2

לבחירה אחד מן הסוגנות של התכוונה Ambilight.

* הגדירה של התכוונה Ambilight נועדה עבור דגמים אשר תוכנים בתכוונת Ambilight בלבד.

3 - 🔍 (מקורות)

כדי לפתחו את התפריט "מקורות" או לסגור אותו.

4 - 🔍 ("תפריט מהיר" / "תפריט")

כדי לפתחו את "תפריט מהיר" עם פונקציות טלוויזיה טיפוסיות.

5 - ⚡ (חיפוש)

כדי לפתחו את חיפוש לשונית במסנן הבית.
• כדי להפעיל ממשק חיפוש עבור חלק מהאפליקציות הנתחמות.

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 הערכיות. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט / טלקסט. לחץ על אמצע המקש כדי לפתח את רשימת הערכיות.

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 מטלוויזיה במצב המתנה.

www.netflix.com

3 - Disney+

כדי להפעיל את האפליקציה **+Disney**.

4 - 🔍 אקו / מקש יירוק

לחץ כדי להפעיל הודעה בתזוכורת להיכנס לתפריט הגדרות אקו לחץ לחיצה ארוכה כדי להפעיל שירותים תפריט הגדרות אקו לאחר שימוש בחילוץ 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

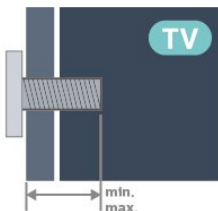
כדי להפעיל את **ערוצי טיטאן** אפליקציה.

תיקוי

השלט הרחוק מצופה בזכיפוי עמיד בפני שריטות.

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

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



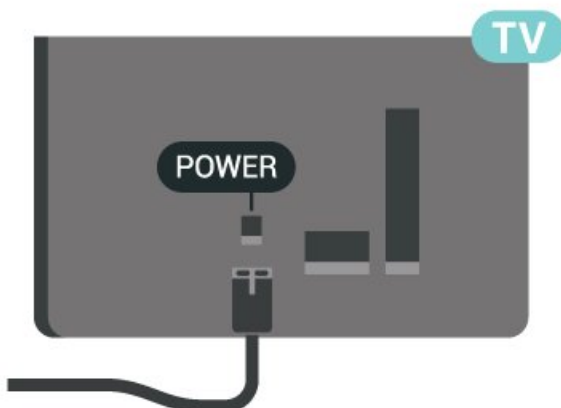
PHS6050 • 32
150 M4, x200 (מינ': 8 מ"מ, מקס': 10 מ"מ)
זהירות

התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבתbyssורוםמיוחדיםותבצעןאר וركעלידיעובדיםמוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתנאי הבטיחות, בהתאם למשקל הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי הזהירות לפני מיקום הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את TP-Vision Europe B.V. בלחתי להתקנה אחריות בכל תישא לא-אותה או כל התקנה שתגרום לתאונת פציעה.

3.4. הפעלת הטלוויזיה

חבר את כבל המתנה

- הכנס את כבל החשמל למחבר "POWER" שבגב הטלוויזיה.
- ודא שכבל החשמל מחובר באופן בטיחותי בתוך המחבר.
- ודא שתקע החשמל המחבר לשקע בקיר נגיש בבל עט.
- בעת ניתוק כבל החשמל, משוך תמיד מהתקע – לעולם לא מהcabbel.



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

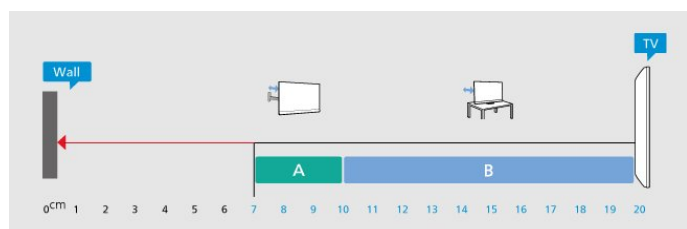
1.4. קריאת הוראות הבטיחות

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.
- המרחק האידיאלי לציפויו בטלוויזיה הוא פי 2 עד 5 מגובה המסך. שלא. בשאתה ישב, העיניים שלך צריכים להיות בגובה מרכז המסך.
- מתקן מומלץ אל הקיר.
- A. בעת התקנה על הקיר, מקס את הטלוויזיה במרחק שבין 7 ל-10 ס"מ מהקיר.
- B. כאשר הטלוויזיה מצויה ממעמד, מקס את הטלוויזיה במרחק של 10 עד 20 ס"מ מהקיר בהתאם לגודל המעדן.



הערה:

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

מעמד טלוויזיה

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

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

התקנה על קיר

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

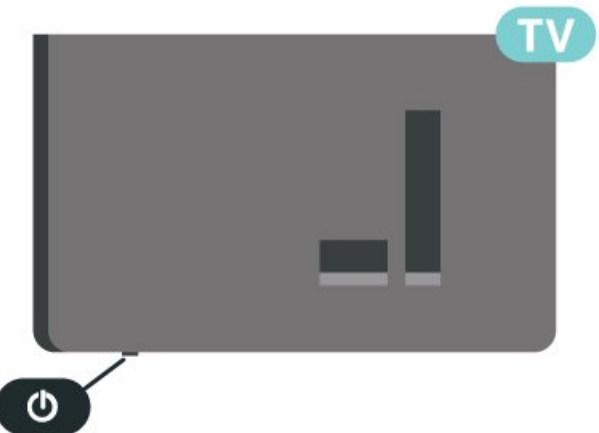
גודל התושבת להתקנה על הקיר עשוי להשתנות בהתאם לסוגים השונים של גב מארץ הטלוויזיה. עיין ב"מדריך להתחלה מהירה" באזית המוצר כדי לראות איזה גודל מתאים לטלוויזיה שברשותך.

מורעלים או במצב המתנה

לפני הפעלת הטלוויזיה, ודא שכבלי החשמל מהרשת מוחובר למחבר POWER שבגב מקלט הטלוויזיה.

הפעלה

לחץ על מקש הג'ויסטייק הקטן שבתחתית הטלוויזיה.



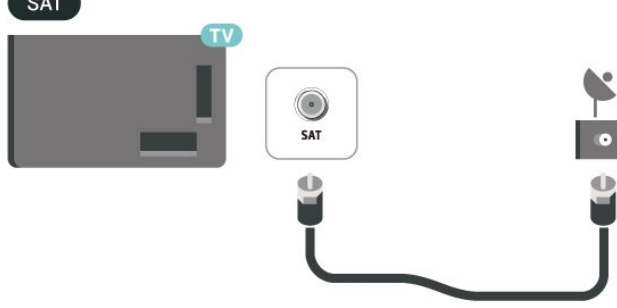
מעבר לממתנה

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

במצב המתנה, הטלוויזיה עדין מחוברת לרשת החשמל, אך צורכת במעט קטינה מאוד של חשמל.

כדי לכבות את הטלוויזיה, נתקן את תקע החשמל. בעת ניתוק תקע החשמל תמיד יש למשוך בתקע ולא בבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולשקבו שבCKER.

1.5. מדריך קישוריות



חבר תמיד את המבשיר לטלוויזיה באמצעות החיבור בעל האיקות gabooha biyter hazman. כמו כן, השתמש בכבלים באיכות טובה כדי להבטיח העברת טובה של תמונה וצליל.

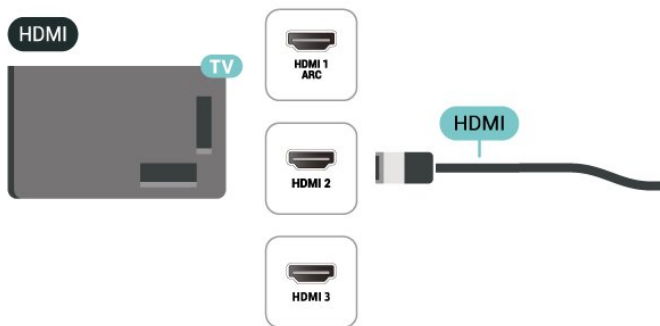
בעת חיבור של מבשיר, הטלוויזיה מזזה את הסוג שלו ומעניקה לכל אחר מהמבשירים שם מהסוג הנכון. ניתן לשנות את השם של הסוג אם יש צורך. אם נקבע שם סוג מסוים, הטלוויזיה תעביר אוטומטית להגדרות הטלוויזיה האידיאליות, ברגע שתפעיל את המבשיר בתפריט "מרקורי".

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

ככל ש-HDMI תומך ב-HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב מסגובה). הוא זאת 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 Antenna. השתמש במחבר אנטנה מסווג

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



3.5. לוויין

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

אוזניות

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



HDMI ARC

רק ל- 1 HDMI בטלוויזיה יש HDMI ARC (ערוץ שמע חזרה). אם המבשיר, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, לחבר אותו לחיבור HDMI במשתנה במקלט טלוויזיה. אם יש לך חיבור HDMI ARC, אין זכות לקבל שמע נוסף, שילוח את הצליל של תמונה הטלוויזיה לקולנוע הבית. 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 בטלפון החכם או מחשב הלחוט הוא החיבור החדש של הטלוויזיה שלך. האפליקציה מאפשרת לך להחלף ערוצים ולבודק את עצמת הקול - ממש כמו שלט רחוק.

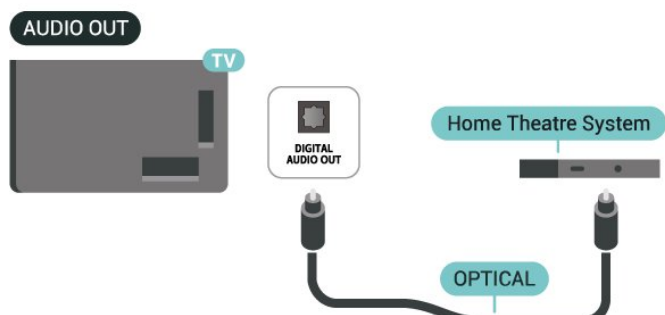
הווד כבר היום את ה Yii夙وم TV Smart של Philips מהנות האפליקציות שאתה מעדיף.

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

לחילופין, אתה יכול ללבת (הבית) < הגדרות > "אלחוטי ורשתות" < קווי או Wi-Fi > QR קוד של אפליקציה מרוחק ולהזמין QR יוצג על מסך הטלוויזיה. סרוק את קוד זה QR באמצעות התקן הנייד ופעל בהתאם להנחיות להורדה ולהתקנה של Yii夙وم TV Smart של Philips. בעת שימוש באפליקציה, התקן הנייד וטלוויזיה你需要 Philips צרכים 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 מבישר השמע שלך, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, תאפשר להשתמש בחיבור זה עם חיבור "יציאת שמע אופטי" שבמערכת הקולנוע הבית. החיבור "יציאת שמע אופטי" ישלח את הצליל מהטלוויזיה אל הקולנוע הבית.





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...

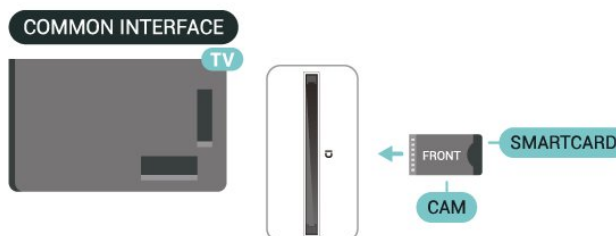
1. לשיטת ההכנסה הנכונה, הסתכל על ה-CAM. הכנסה לא נכונה עלולה לגרום נזק ל-CAM ולטלוויזיה.

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. כאשר 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**.

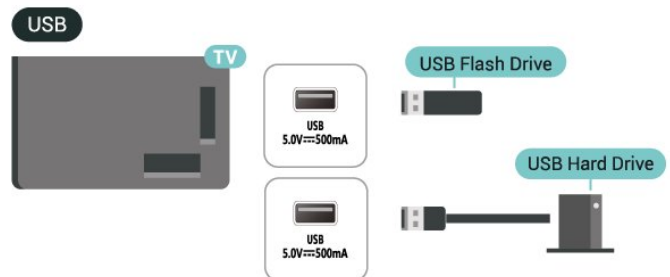
4. בחר את מפעיל הטלויזיה של ה- CAM. המסכים הבאים מתבקלים ממפעיל שידורי הטלויזיה. עקוב אחר ההוראות שבמסך כדי לחשוף את הגדירה של קוד ה- PIN.

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 **עדרה > 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 פרט 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: תמיiba 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 שבון 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. הבדיקה תשתמש 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 תשתמש באחד מתדרי הרשת המוגדרים מראש (או - HC ערוץ התבניות) כפי שעושים רוב ספקי הcablim בארץ.
אם קיבלת ערך ספציפי לתדר רשות לצורך חיפוש ערוצים, בחר "ידני".

"תדר רשות"

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

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 ערוץ לערוץ הקודם, לחץ על **←** "זרה".

מעבר לערוץ ברשימה ערוצים

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

• רשימה 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 מהירה

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-**↵**. כדי לבדוק את התדר, והחלף את המספר בעזרת **&** 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 שלך, 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 לטען 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 לטען 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 "בל 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 עדכון 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 עדכון 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 (LNA) 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 לווייננס" < "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 לווייננס" < "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** להוסף רק ערוצים דיגיטליים בלבד.
- 3 בחר **התקנה חדש מהירה של הערוץ** כדי לבצע התקנה מחדש הערוצים עם הגדרות ברירת המחדל.
- 4 בחר **התקנה חדש מהירה של הערוץ** כדי לבצע התקנה מחדש בחר התקנה מחדש שubah את כל שbullet; המדריך.
- 5 בחר **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

בחירת **"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"** ולאחר מכן OK כדי לפתוח את המידע על התוכנית.
4- לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את המידע על תוכניות.

כתוביות

כדי להפעיל כתוביות, לחץ על **אפשרויות** ובחר **כתוביות**. ניתן להחליף בין **"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"**.

שפת כתוביות

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

שפה, שמע

אם אף אחת משפות השמע המעודפות אינה זמינה, תוכל לבחור שפה נוספת אם היא זמינה. אם אין שפות שמע זמיןות, לא ניתן לבחור אפשרות זו.

II-I EDual

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

משמעות ממשק

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

מוני/סטרייאו

ניתן להבהיר את הצליל של ערוץ אנלגי למוננו או לסטרייאו. כדי לעבור למוננו או לסטרייאו...
התכוון לעזרץ אנלגי.

- לחץ על אפשרות, בחר מונו / סטרייאו ולחץ < (ימינה).
- בחר "מוני" או "סטרייאו" ולחץ על OK.
- לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

פרטי הערז

בחר "פרטי הערז" כדי להציג פרטים טכניים של הערז. כדי להעלות פרטים של הערז שנבחר...
התכוון לעזרץ.

- לחץ על OPTIONS, בחר "פרטי הערז" ולחץ על OK כדי לפתוח את פרטי הערז.
- לחץ על אפשרות שוב או לחץ ← בחזרה כדי לסגור את פרטי הערז.

זה בערוץ HbbTV

אנטרצה למנוע גישה לעמודה HbbTV בערז מסויים, תוכל לחסום את עמודה ה-HbbTV בערז בלבד.

- עברו לעזרץ שאות עמודה ה-HbbTV שלו תרצה לחסום.
- לחץ על אפשרות ובחירה HbbTV **בערז זה** ולחץ < (ימינה).
- בחרו "כבוי" ולחץ על OK.
- לחץ על < (שמאל) די לחזור לבבב אחד אחרה או לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את התפריט.

כדי לחסום את HbbTV בערזיה להלן:

- לחץ על "הדרות" < "ערוצים" < "הגדרות HbbTV" < "בבוי" HbbTV

הגדרות CAM

בחירה < "הדרות" < "ערוצים" < "פרופיל מפעיל CAM" בסיום התקנת פרופיל CAM, בחר כדי להפעיל או להשבית הודעה מוקפצת של ממשק פרופיל מפעיל CAM.

<CAM>

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

יצירת רשימת ערכות ממועדפים או עריבת שלה

טלוייה / יצאה < OK > אפשריות < צור רשימת מועדפים

בחור ערךן, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף רשימת ערכות ממועדפים, לסיים, לחץ על ■ "בוצע".

טלוייה / יצאה < OK > אפשריות < עורך מועדפים

בחור ערךן, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף רשימת ערכות ממועדפים או להסיר ממנה, לסיום, לחץ על ■ "בוצע".

בחירה טווח ערכות

טלוייה / יצאה < OK > אפשריות <בחר טווח ערכות

בחור מתרך טווח ערכות שברשימה הערוצים. לחץ על OK כדי לסייע את תחילתו של הטווח, ולאחר מכן לחץ על OK שנית על מנת לסייע את בחירתו של הטווח. הערוצים אשר נבחרו יסומנו כ'מועדפים'.

בחירה רשימת ערכות

טלוייה / יצאה < OK > אפשריות <בחר רשימת ערכות

בחור אחת מרשימות הערוצים שמשמעותם לפי סוג ערכות שונים.

חפש ערכות

טלוייה / יצאה < OK > אפשריות <חפש בערוץ

ניתן לחפש ערךן ברשימה ארוכה של ערכות. החיפוש יחזיר את שם הערך התואם באשר התוצאה מסודרת לפי סדר האלפ-בית.

- 1 לחץ על ■ "טלוייה" / יצאה, כדי לעבור לטלויזיה.

- 2 לחץ על ■ "רשימת הערוצים" כדי לפתח את רשימת הערוצים.

- 3 לחץ על ■ אפשריות < חפש בערוץ, ולאחר OK כדי לפתח את המקלט על המסך.

- 4 השתמש במקשי הניוטן כדי לבחור תוו, ולאחר מכן לחץ על OK.

- 5 בחר "הזמן" בסיום הזרנה.

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

כונילת ערךן או ביטול כונילת ערךן

טלוייה / יצאה < OK > אפשריות <כעל ערךן, בטל את

כונילת הערךן

כדי למנוע מילדים לצפות בערךן מסוים, תוכל לנעל אותו. כדי לצפות בערךן נעלם, עליך להזין תחילתה את קוד PIN ב- 4 ספרות "כונילת ילדים". לא ניתן לחסום תוכניות מממשיכים שהוברו לטלויזיה.

עליך הנעליל יהיה ♪ ליד הלוגו של הערךן.

הסרת רשימת מועדפים

טלוייה / יצאה < OK > אפשריות < הסר את רשימת המועדפים

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

הבית) < הגדרות < ערכות < ממשק CAM

בחור USB כדי להפעיל את USB CAM, ולאחר מכן CAM PCMCIACAM PCMCIA CAM כדי להפעיל את CAM, ולאחר מכן USB ישבת

3.7. רשימת ערכות

פתיחת רשימת ערכות

כדי לפתח את רשימת הערכות הנוכחיות...

- 1 לחץ על ■ "טלוייה" / יצאה, כדי לעבור לטלויזיה.

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

- 3 לחץ על ■ אפשריות < בחר רשימת ערכות.

- 4 בחר ערךן אחד שבו אתה רוצה לצפות.

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

הערוצים המוצגים ברשימה "כל הערוצים" מבוססים על דינר. לדוגמה: "פרימיום", "חדשנות פרימיום", "פרימיום מקומי", "ילדים", "ספורט" וכו'. הדבר "פרימיום" הוא ערכות משודרים מוביילים בעלי נתח שוק מעל 3%.

* הערה: פונקציית התצוגה לפי זמן חלה רק על גרמניה.

אפשרויות רשימת ערכות

פתח את התפריט "אפשריות"

כדי לפתח את תפריט האפשרויות של רשימת הערוצים:

• לחץ על ■ "טלוייה" / יצאה, כדי לעבור לטלויזיה.

• לחץ על ■ "רשימת הערוצים" כדי לפתח את רשימת הערוצים.

• לחץ על ■ אפשריות, ובחר אחת מהאפשרויות.

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

החלף את שם הערךן

- 1 לחץ על ■ "טלוייה" / יצאה, כדי לעבור לטלויזיה.

- 2 לחץ על ■ "רשימת הערוצים" כדי לפתח את רשימת הערוצים.

• בחר ערךן אחד שאתך להחליף את שמו.

- 4 לחץ על ■ אפשריות < שנה את שם הערךן, ולאחר OK כדי לפתח את המקלט על המסך.

• השתמש במקשי הניוטן כדי לבחור תווים.

- 5 בחר "הזמן" בסיום העריכה.

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

בחירה מסנן ערכות

- 1 לחץ על ■ "טלוייה" / יצאה, כדי לעבור לטלויזיה.

- 2 לחץ על ■ "רשימת הערוצים" כדי לפתח את רשימת הערוצים.

- 3 לחץ על ■ אפשריות < דיגיטלי/אנלוגי, חינוך / מקושך

- 4 בחר את אחד משלובי הערוצים המופיעים ברשימה הערוצים.

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 "כתביות" בשעה שאתה צופה בעוזר אנלוגי זה, הכתוביות ייצגנו, 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 ↑ או ↓.

P.T.O. טקסט

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

כדי לפתחו P.T.O. טקסט בתוך "טקסט", לחץ 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 לצור רשימה 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 רשימה עוזרים מועדפים

- תוקן כדי צפיה בעוזר טלוויזיה, לחץ על **"רשימת העוזרים"** כדי לפתוח את רשימת העוזרים.
- בחר את העוזר ולחץ על **"שם מועדפים"** כדי לשים 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 צפיה בעוזר טלוויזיה, לחץ על OK < **אפשרויות** > בחר **רשימת עוזרים**.
- בחר אנטנה מועדפת, ככלים מועדפים או **הלוויין המועדף***, ולחץ אפשרויות.
- בחר **סדר חדש את 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 לסייע, לחץ על **"בוצע"**.

* ניתן לחפש עוזר לוויין רק בדגמי טלוויזיה SxxxxPxSxxxxxx.

רשימה מועדפים במדריך הטלוויזיה

- ניתן לקשר את "מדריך טלוויזיה" ל"רשימת המועדפים" שלו.
- בזמן צפיה בעוזר 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 לפתוח אותו.

במדריך הטלוויזיה, תוכל לראות רשימה של תוכניות טלוויזיה שוטפות או מתוכנות בעוצמי המועדפים שלו. יחד עם העוזרים המועדפים עלייך, 3 העוזרים הראשונים בשימוש הרוב ביותר מרשימה ברירת המחדל של השדרנים יצורפו לאחר העוזרים המועדפים עלייך לתצוגה המקדימה שלו. עלייך להוסיף עוזרים אלה לרשימה המועדפים שלו 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

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

בחר שפת טלקסט מועדף

ה (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

- 2 עם טקסט / טלקסט פתוח על המסך, לחץ **אפשרויות**.

- 3 נא לבחור **tekst 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: מגן את כל התמונות בתיקייה זו פעם אחת או ברציפות
 - הגדר את מהירות הצגת השקופיות
 - עצור את המוחיקה המתגננת ברקע.

אפשרויות תמונה

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

מצגת 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 ממוזערות".
הציג תמונות בתצוגת שינה או תמונות ממוזערות.

לערוב

הציג את התמונות בסדר עוקב, או באקראי.

לחזור על

הציג את התמונות שוב ושוב או פעם אחת בלבד.

"הפסק מוחיקה"

הפסיק את המוחיקה אן מתבצעת הפעלת מוחיקה.

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**, ובחירה 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

תוכל להציג תמונות או להקרין סרטים ולהשמיע מוחיקה מכונן הבזק מסוג USB או מכונן קשיח USB.

כאשר הטלוויזיה מופעלת, לחבר כונן הבזק USB או כונן קשיח USB לאחת מכニשות ה-USB.

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

9.2.9 מחשב או מכונן אחסון בראשת (NAS)

באפשרות להציג תמונות, להשמיע מוחיקה או להקרין סרטונים מחשב בראשת הביתית שלך או מכונן NAS (אחסון בראשת).

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

הטלוויזיה אינה תומכת בכטביות בהזעוכמת וידעו מחשב או NAS.

אם שרת המדיה תומך בחיבורם קבצים, יהיה זמין שדה חיפוש. כדי לעין 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 ומוחיקה, לחץ על **יציאה**.

3.9 צלומים

מצגת תמונות

- 1 ללחוץ **מקורות**, בחר **יו אסבי** 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 ולחוץ 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 להשנות ובחר ▶ 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"** ואז 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), ► (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
 - בחר 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 יומיומית 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 לאיפוי 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 למצב 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 < בניוגו < בהירות < רמת וידאו.**
כובונן רמת ניגודיות וידאו

פרטים בהים

גמא

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

רמת שחור

• **(בית) < הגדרות < תמונה < בניוגו < 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 בהים או שתמונה שחורה תיראה אפורה).

שיפור ניגודיות

רמת שיפור דינמיות

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

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

הערה: לא ניתן לשפר מוגבלות HDR. לא ניתן במצב "מסך".

בקורת HDR

הגדרות אפקט HDR

• **(בית) < הגדרות < תמונה < בניוגו < בקרת HDR < אפקט HLG / HDR10 / HDR10+.**

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

הגדרות צבע

• **(בית) < הגדרות < תמונה < צבע.**

רווחה

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

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

כובונן שיפור הצבע

• **(בית) < הגדרות < תמונה < צבע < שיפור צבע.**

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

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

עבור תוכן HDR Hybrid Log (Gama ו-HDR10)

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

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

שחרור סגנון תמונה

כדי להציג את הסגנון להגדרות המקוריות של, עבור אל **(הבית) < הגדרות < תמונה**, ולאחר מכן שחרר את סגנון התמונה.

הגדרות ניגודיות

בהירות

MITTED עוצמת תאורתסביבה

• **(בית) < הגדרות < תמונה < בניוגו < בהירות < אופטימיזציה של רמת האור הסביבה.**
הפעל כדי להפחית באופן אוטומטי את המאמץ של העיניים בתנאי תאורת סביבה שונות.

ניגודיות תאורה אחרתית

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

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

מצב ניגודיות

• **(בית) < הגדרות < תמונה < בניוגו < בהירות < מצב ניגודיות.**
בחור "רגיל", "מומומט עבור תמונה", "מומומט לחישוב" באנרגיה" כדי שהטלוויזיה תפחית באופן אוטומטי את הניגודיות, להפחית צריכה חשמל או לחוויתת תמונה מיטבית, או בחור "כבוי" כדי לבבון את הכובון הזה.

הגדירות תמונה מהירה

- (בית) < הגדרות > < תמונה > < הגדרת תמונה מהירה >
- במהלך התקינה הראשונה, הגדרת כמה הגדירות תמונה בכמה שלבים קלים. תוכל לבצע שוב את השלבים האלה באמצעות התפריט "הגדרת תמונה מהירה".
 - בחר את הגדרת התמונה הרצiosa ועboro להגדרה הבאה.
 - לשם כך, ודא שניתן לבוונן את הטלויזיה לעורץ בלבד או שהוא יכול להציג תוכנית ממכשור מחובר.

הגדירות מסך

פורמט התמונה

▪ (בית) < הגדרות > מסך < פורמט תמונה >

אם התמונה אינה מלאה את כל המסק, אם יש פסים שחורים מעלה, למטה או משני הצדדים, תוכל לסדר את התמונה כדי שתתמלא למטרית את המסך.

כדי לבחור אחת מהגדירות הבסיסיות למסך...

- מסך רחוב** - מגדיל אוטומטית את התמונה ל-9:16 מסך מלא. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.
- מילי מסך** - מגדיל אוטומטית את התמונה כדי למלא את המסך. עיוזת התמונה הוא מנימל, הכתוביות נשארות גליות. לא מתאים לקלט מחשב. כמו פורמטים חריגים של תונות עלולים עדין להציג את הפסים השחורים. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.
- התאמת למסך** - מתקרב אוטומטית לתמונה כדי למלא את המסך ללא עיוזת. יתכן שייראו פסים שחורים. לא נתמך עboro קלט מחשב.
- מקורי** - מתקרב אוטומטית לתמונה כדי להתאים למסך יחס רוחב ובה מקורי. לא נראה תוכן אבוד.

▪ (בית) < הגדרות > מסך < פורמט תמונה > מתקדם

כדי לעצב את פורמט התמונה באופן ידני...

- משמרת** - בחר על החיצים כדי לשנות את התמונה. אתה יכול להזין את התמונה רק באשר היא מוגדלת (in zoomed).
- זום** - בחר על החיצים כדי להתרחב.
- למתוח** - בחר על החיצים כדי למתוח את התמונה אנקיטת או אופקית.
- לבעל** - בחר כדי לעBORו חזה לפורמט התמונה שאיתו התחלה. חלק מאפשרויות הבחירה להגדרת "פורמט התמונה" עשויות שלא להיות זמינים בתנאים מסוימים. לדוגמה, בהעצמת וידאו, שימוש ביישום Android, מצב משחקים וכו'.

הזנת פיקסלים אוטומטית

▪ (הבית) < הגדרות > מסך < הזנת פיקסלים אוטומטית >

מתקע על כדי לשנות אוטומטית את מיקום הפיקסלים לאורך זמן כדי להפחית את מתח הפיקסלים. מומלץ מאוד להפעיל אותו כדי להפחית את הסיכון לשמרית התמונה.

בחר מקסימים, ביןוני, מינימום או כבוי כדי להגדר את רמת עוצמת הצבע והפרטיםocabus בheiems.

הערה: לא זמין כאשר סגן התמונה הוא צג / צג HDR

כוונון טמפרטורת צבע

▪ (בית) < הגדרות > תמונה > צבע < טמפרטורת צבע > נקודת לבנה

בחר "חמים", "רגיל", "קרים" או "מותאם אישית" כדי להגדר את טמפרטורת הצבע הרצואה.

▪ (בית) < הגדרות > תמונה > צבע < טמפרטורת צבע > יישור 2 נקודות לבן

התאם אישית את כוונון הנקודה הלבנה בטמפרטורת הצבע שנבחרה עבור התמונה.

חדות

SHIPOR

▪ (בית) < הגדרות > תמונה > חדות > הגברה.

כדי לבחון את ערך החודות של התמונה.

SHIPOR מרכיב

▪ (בית) < הגדרות > תמונה > חדות > שיפור מרכיב.

הפעל כדי לאפשר חדות גבוהה בקטנות ובפרטים.

רעש תמונה

הפחתת רעש

▪ (הבית) < הגדרות > תמונה > רעש תמונה > הפחתת רעש

בחר "כבוי", "מקסימים", "ביןוני", "מינימום" כדי להגדר את הסף להפחית הרעשים בתוכן וידאו. הרעשים בדרך כלל מופיעים בנקודות קטנות נעות בתמונה על-גבי המסך.

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

הפחתת ארטיפיקטיים

▪ (הבית) < הגדרות > תמונה > רעש תמונה > הפחתת ארטיפיקטיים

בחר "כבוי", "מקסימים", "ביןוני", "מינימום" כדי לקבל דרגות שונות של החלקת ארטיפיקטיים בתוכן וידאו דיגיטלי. ארטיפיקט בדרך כלל מופיע בבלוקים קטנים או קצוות שונים בתמונה במסך.

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

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 בדי לבוונן את הרמה של איקולילייזר AI. ההגדלה זמינה רק בעת כאשר המבשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבורה התוכנה.

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".

בחר את בקרת הטווח הדינמי (DRC) המועדף.
• אוטומטי - הטווח הדינמי מתכוון אוטומטית.
• פועל - מטב את הטווח הדינמי.
• קבוע - כבה כוונון טווח דינמי.

רמקולי גובה

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

בחר את התנועה המועדף של רמקולי גובה. ההגדלה זמינה רק בעת כאשר המבשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבורה התוכנה.
• אוטומטי - תנועה דינמית עוקבת אחר התוכן.
• פועל - מורם תמיד.
• קבוע - מיקום שווה.

בחר צליל במא

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

בחר חווית האזנה ההגדלה זמינה רק בעת כאשר המבשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבורה התוכנה.
• 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 אישיות

חיזוק ווקאלי

ב(ቤት) < "הגדרות" < "קול" < "הגדרות אישיות" < **חיזוק ווקאלי**

התאמת של במות תוכן הדו-שיח.

משווה

ב(ቤት) < "הגדרות" < "קול" < "הגדרות אישיות" < **משווה**

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

שחזר סגןון

ב(ቤት) < "הגדרות" < "קול" < "הגדרות אישיות" < **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. זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI התואמת EasyLink 2.0. אפשרויות הגדרה שונות בהתאם לאופן שבו EasyLink 2.0. מערכת 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" < **EasyLink 2.0** < "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

• **הבית > הגדרות > קול > סאב וופר.**
בונן רמת סאב-וופר.

עוצמת דלתא

• **הבית > 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 בניין מקורה - HDMI. הקש על מקשי "חץ / ניוט" כדי לכוון את ערך Delta עבור עוצמת הקול של רמקול הטלוויזיה.

* הערה: "הפרש עוצמת קול" זמין כאשר מקור הקלט מוגדר למקום HDMI או "אנלוגי" וכייצאת שמע מוגדר ל"רמקולי טלוויזיה" או ל"מערכת שמע HDMI".

DTS TruVolume

• **הבית > הגדרות > קול > TruVolume.**
בונן עוצמת קול של גובה Dolby Atmos.

בחור רמת עוצמת קול עקבית.

הגדרות יציאת אודיו

• **הבית > הגנות > 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 צד.

אם תבחר **רמקולים לטלוויזיה**, הרמקולים של הטלוויזיה דולקים תמיד. כל הגדרות הקשורות לסטנדרט חלות על מצב זה.

אם תבחר **אורזניות חוטיות**, הצליל יושמע דרך אוזניות.

אם תבחר **אופטי**, רמקולי הטלוויזיה בבודים והסאונד יושמע דרך המבшир המחבר ליציאת שמע דיגיטלי - Optical.

אם תבחר **רמקולים לטלוויזיה חוטי חארזניות**, הצליל יושמע דרך רמקולי טלוויזיה ואוזניות.

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

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

מצב לילה

• **הבית > הגדרות > קול > מצב לילה.**
בחור רמת האזנה שקטה ונוחה.

עוצמת קול אוטומטית

• **הבית > הגדרות > קול > עוצמת קול אוטומטי.**
שליטה ברמת האזנה לקול.

תצוגה

• **הבית > הגדרות > קול > להציג.**
הגדר לכיבוי אוטומטי של התצוגה.

אפס הכל לברירת מחדל

• **הבית > הגדרות > צליל > אפס הכל לברירת מחדל.**
אפס את כל הגדרות הצליל של EasyLink 2.0 בחזרה להגדרות היצורן המקורי.

מיקום הטלוויזיה

• **הבית > הגדרות > צליל > מיקום טלוויזיה**
בחר "על מעמד לטלוויזיה" או "על הקיר" כדי להתאים את הפיקט הצליל למיקום הטלוויזיה.

הגדרות צליל מתקדמות

בקرت עוצמת קול

עוצמת קול אוטומטית

• **הבית > הגדרות > צליל > מתקדם > עוצמת קול אוטומטית**

הגדרות יציאה דיגיטלית

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

פורמט יציאה דיגיטלית

• **הבית > הגנות > צליל > מתקדם > פורמט יציאה דיגיטלית**

בחור את אות יציאת השמע של הטלוויזיה כך שתואם ליכולות הקול של מערכת הקולנוע הביתי המחוורת.

• סטריאו (לא דחוס): אם אין להתקני הפעלת השמע עיבוד צליל רב.

ערוצי, בחר להוציא רק תוכן סטריאו להתקני הפעלת השמע.

• ריבוי ערוצים: בחר להוציא רק תוכן שמע rc-grumh (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.



ביצוע החיבור - אלחוטי

• (בית) < "הגדרות" < "אלחוט ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "התחבר לרשת" < "אלחוטי" (Wi-Fi)

- 1 ברישימת הרשאות שנמצאו, בחר את הרשות האלחוטית שלך. אם הרשות שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון שהיא נסתר (ביטולת את השידור SSID של הנטב), בחר "הוסף רשות חדשה" כדי להזין בעצמך את שם הרשות.
- 2 הזין את מפתח ההצפנה. אם הזנת כבר את מפתח ההצפנה של רשת זאת, תוכל לבצע OK כדי לבצע מיד את ההתחברות.
- 3 תופיע הודעה באשר החיבור הצליל.

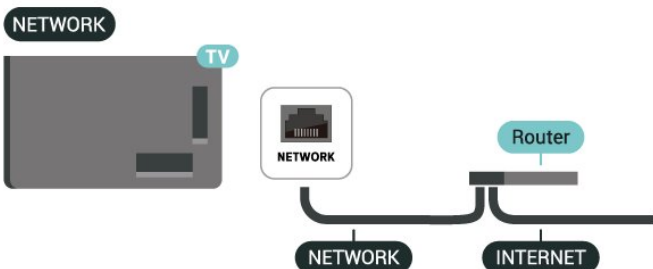
הפעל או כבה Wi-Fi

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

חיבור קוי

למה TZDKK

כדי לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט, TZDKK לנטב רשות עם חיבור לאינטרנט. השתמש בחיבור מהיר (פס רחב) לאינטרנט.



ביצוע החיבור

• (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "התחבר לרשת" < "קוי".

- 1 לחבר את הנטב לטלוויזיה באמצעות כבל רשות (כבל אתרנטן**).
- 2 חודא שהנטב הופעל.
- 3 הטלוויזיה מחפשת באופן רציף את החיבור לרשות.
- 4 תופיע הודעה באשר החיבור הצליל.

- ודה שהתקני הפעלת השמע תומכים בתוכנה Dolby Atmos.

- פلت SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT) יושבת בעט הזמרת

Dolby Digital Plus תוכן

אייזון יציאה דיגיטלית

• (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "אייזון יצאה דיגיטלית"

שנה את רמת עוצמת הקול ממבער המחבר ליציאת שמע דיגיטלי (SPDIF) או HDMI (HDMI).

- בחר "עוד" להגברת עוצמת הקול.
- בחר "פחות" להחלשת עוצמת הקול.

השhaltת יצאה דיגיטלית

• (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "השhaltת יצאה דיגיטלית"

עבור מערכות קולנוגע ביתיות מסוימות, ניתן כי יהיה עליך להתאים את השhaltת סנכרון השמע לצורכי סנכרון האודיו לוידאו.

בחר "כפי" אם הוגדרה השhaltת ציליל ב"מערכת הקולנוגע הביתי" שלך.

פיצוי יצאה דיגיטלית (זמן רק אם מופעלת השhaltת יצאה דיגיטלית)

• (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "היסט יצאה דיגיטלית"

אם איןך יכול להגיד שהhaltה במערכת הקולנוגע הביתי, תוכל להגיד את הטלוויזיה לסנכרון הקול.

תוכל להגיד פיצוי, שיפיצה על הזמן הדורש למערכת הקולנוגע הביתי לעבד את הקול של תמונה הטלוויזיה.

אפשר להגיד ערך בין 0 ל-60 מילישניות.

אלחוטי ורשתות

רשת ביתית

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

חבר את הטלוויזיה אל רשת ביתית באמצעות חיבור אינטרנט מהיר. ניתן לחבר את הטלוויזיה באמצעות חיבור אלחוטי או קוי לנטב רשות שלך.

התחבר לרשת

חיבור אלחוטי

למה TZDKK

כדי לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט באמצעות חיבור אלחוטי, TZDKK לנטב Wi-Fi עם חיבור לאינטרנט. השתמש בחיבור מהיר (פס רחב) לאינטרנט.

Wi-Fi (בֵּית) < "הגדירות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi מופעל /כבוי".

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

שם הטלוויזיה ברשות

Wi-Fi (בֵּית) < "הגדירות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "שם רשות טלוויזיה".

אם יש לך יותר מטלוויזיה אחת מחוברת לרשות הביתה, תוכל לתת שם ייחודי לטלוויזיה.

תנאי שימוש

Wi-Fi (בֵּית) < "הגדירות" < **הגדרות הכלליות** < **תנאי השימוש** תוכל להציג את התוכן של תנאי השימוש, המוצג בפעם הראשונה שבה אתה לחבר את הטלוויזיה לאינטראנט.

הגדרות פרטיות

Wi-Fi (בֵּית) < "הגדרות" < **הגדרות כלויות** < **הגדרות פרטיות** תוכל להציג את התוכן של הגדרות הפרטיות, המוצג בפעם הראשונה שבה אתה לחבר את הטלוויזיה לאינטראנט.

הגדרות Netflix

Wi-Fi (בֵּית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Netflix" < "הגדרות Wi-Fi".

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

מחק זיכרון אינטראנטי

Wi-Fi (בֵּית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "מחק זיכרון אינטראנטי".

באמצעות "מחק זיכרון אינטראנטי" ניתן למחוק את הגדרות רישום השרת ודירוג ההורים ב- Philips, את הבניוסות של היישום לחנות הוואידאו, את כל המודדים של גלריית היישומים של Philips והיסטרוריאטי סימניות האינטראנט. "שוממי MHEG אינטראקטיביים" יכולים גם הם לשומר בטלוויזיה שלך את מה שמכונה "עוגיות" (cookies). גם קבצים אלו ימחקו.

שליטה בטלוויזיה עם Matter

חבר את הטלוויזיה לרשות בית חכם של Matter

Wi-Fi (בֵּית) < "הגדרות" < **אלחוטי & Matter** < "רשות" < "קוי או Wi-Fi" < "שליטה בטלוויזיה עם Matter".

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

אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת DHCP של הנטב. DHCP צריך להיות "מופעל".

**כדי לעמוד בתקנות EMC, השתמש ב- Cat5 FTP ממוגן. בבל אינטרנט 5 E.

הגדרות אלחוטיות ורשות

בדיקה רשות

Wi-Fi (בֵּית) < "הגדרות" < **אלחוטי & Wi-Fi** < **בדיקה רשות**.

בדוק את מצב החיבור לרשות.

הציג הגדרות רשות

Wi-Fi (בֵּית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "הציג הגדרות רשות".

כאן תוכל לראות את כל הגדרות הרשות הנוכחיות. בתובת ה- IP וה- MAC, עצמת העבודות, מהירות, שיטת היצנה ובוד'

צורת רשות

Wi-Fi (בֵּית) < "הגדרות" < **אלחוטי & Wi-Fi** < **צורת רשות**.

אם אתה משתמש מתקדם ומעוניין להתקן את הרשות בכתובות IP סטטיות, הגדר את הטלוויזיה ל-IP סטטי.

צורת IP סטטית

Wi-Fi (בֵּית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "צורת IP סטטי".

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

הפעלה עם LAN

Wi-Fi (בֵּית) < "הגדרות" < **אלחוטי & LAN** < "הפעלה עם LAN".

תוכל להפעיל את הטלוויזיה הזאת מהסמסארטפון או מהטאבלט שלך, אם הוא במצב המתנה. ההגדירה **הפעלה עם LAN** חייב להיות מופעל.

מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

Wi-Fi (בֵּית) < "הגדרות" < **אלחוטי & DMR** < "רשות" < "ired ired" או "DMR" < **מעבד מדיה דיגיטלית - DMR**.

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

הפעלת חיבור Wi-Fi

במהלך הספירה לאחרו.

הגדרת טיימר לכיבוי הטלוויזיה
• (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה < כבה את הטיימר

- הגדת "טיימר כיבוי", הטלוויזיה כובעת באופן אוטומטי כדי להסוך באנרגיה. הערך "כיבוי" משבית את הכיבוי האוטומטי.
- הטלוויזיה תכבה אם יתקבל אותה טלוויזיה ואין להיצא על מושב כבשונו בשלט הרחוק במשך ארבע שעות.
- הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו יותר טלוויזיה או פקודה בלהשייה של המושב הרחוק במשך 10 דקות.
- אם אתה משתמש בטלוויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלוויזיה (ממיר) ואיןך משתמש בשלט הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הכיבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של "כיבוי".

הגדר טיימר לכיבוי אוטומטי באשר לא מגיע אותן לטלוויזיה
• (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה < אין טיימר איותות

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

חיבור EasyLink - CEC-HDMI

חבר התקנים תאומי HDMI CEC לטלוויזיה שלך, אתה יכול להפעיל אותם עם השולט הרחוק של הטלוויזיה. HDMI CEC חיבור להיות מופעל בטלוויזיה ובמכשיר המחבר.



הפעלת EasyLink
• (הבית) < הגדרות < הגדרות כלליות < על

הפעלת מכשירים תאומי CEC HDMI עם השולט הרחוק של הטלוויזיה

• (הבית) < הגדרות < הגדרות כלליות < שולט רחוק של על < EasyLink

הערה:

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

• Control4 מתחבר עם

החלף כדי לאפשר להתחבר עם • Control4
• (בית) < הגדרות < אלות & רשות < קווי או Wi-Fi
Control4 מתחבר עם

Control4 היא ספקית של פתרונות אוטומציה ובקשה מותאים אישית, המסייעים לשולט במוצרים רבים בבית שלך. כדי לצרף את Smart TV של Philips ל- • Control4, אני דוא שביבת • Control4 והתקנים שלך מוגדרים בהכללה.

הגדרות כלליות

הגדרות הקשורות לחבר

הגדרות מקלט USB

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

כדי להתקין מקלט USB, הפעל את הטלוויזיה וחבר את מקלט USB-ה-USB לאחד מהחברי ה-USB שבקלט הטלוויזיה. באשר המקלט מתאים לראשונה את המקלט, תוכל לבחור את פרישת מקשי המקלט שלך ולבדוק את בחרוֹן.

הגדרות עכבר

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

כוונן את מהירות התנועה של עברה ה-USB.

חשמל ואנרגיה

הגדר את ההתקנות בהפעלה

• (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה < ההתקנות הפעלה

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

בחר השתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה

• (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה < מסך כבוי

בחר **כיבוי מסך**, מסך הטלוויזיה כבוי, כדי להפעיל שוב את מסך הטלוויזיה, לחץ על מקש בלהשו (למעט (ב- + או - מפתח 123) בשלט הרחוק).

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

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

הגדר את הטלוויזיה שתעבור אוטומטית למצב המתנה, בעבור פרק זמן מוגדר מראש. אפשר לבחור זמן עד 180 דקות בזמנים של 10 או 30 דקות. אם טיימר השינה הוגדר להיות "כיבוי", הוא כבוי. תוכל תמיד לכבות את הטלוויזיה מוקדם יותר או להגדיר מחדש את הזמן

הפעל או כבה את הפעלה האוטומטית של Demo Me.

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

הגדרות שומר מסך

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

בחר "ערכות נושא לרקע" כדי להפעיל את "שומר מסך". בחר "כבוי" כדי להשבית את "שומר מסך".

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

הגדר 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".

מיקום - בית או חנות

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

- בחירה המיקום של הטלוויזיה
- בחר "חנות", סגנון התמונה יתהפך חזזה ל"ברור בבודולח", ואפשר לבוכן את הגדרות החנות.
- מצב "חנות" נועד לפרסומות בתוך חנות.

צורתה חנות

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "צורתה חנות"

אם הטלוויזיה מוגדרת ל"חנות", ניתן להציג סמליל לגו של תכונות או להציג את הזמן של הדגמה ספציפית לשימוש בחנות.

בוקונן תמונה ושמע

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "צורתה חנות" < "תמונת ושמע"

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

לוגואים וכרצות

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "צורתה חנות" < "לוגואים וכרצות"

הגדיר לתצוגה של "לוגואים של תוכנות" ובאנר קידום".

התחל אוטומטית של Demo Me

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרת חנות" < הפעלה Demo Me אוטומטית של Demo Me

ב (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "SHIPOR DO-SIICH"
הגדלת המובנות של הדו-שיich והפרשנות. זמן רק כאשר הגדרת הצליל Clear dialogue במצב "מופעל" וזרם השמע הוא AC-4.

נעילת הגדרות

הגדר קוד והחלף קוד

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

הגדר את הקוד חדש, או בצע איפוס להחלפת הקוד. קוד נעילת הילדים משמש לנעילה או ביטול נעילה של ערוצים או תוכניות.
הערה: אם שכחת את הקוד, תוכל לעקוף את הקוד הנוכחי, הزن 8888 ואזן קוד חדש.

נעילת תחנה

ב (בית) < "הגדרות" < "נעילת ילדים" < "דירוג הורים"
הגדר גיל מינימלי לצפייה בתוכניות מודרגות.

נעילת אפליקציה

ב (בית) < "הגדרות" < "נעילת ילדים" < "נעילת אפליקציה"
ניתן לנעול ישומים שאינם מתאימים לילדים. נעילת ישומים תקבע קוד PIN בשטנסה להתחיל ישום המדורג 18+. נעילה זו בתוקף רק בבור ישומים בעלי דירוג 18+ מ"יישומי Philips.

הגדרות אзор ושפה

שפה

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

החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות

ב (בית) < "הגדרות" < "azor ושפה" < "שפה" < "שפה תפריטים"

בחר שפה שמע מועדף

ב (בית) < "הגדרות" < "azor ושפה" < "שפה" < "שמע ראשי שמע משנה"

ערוצי טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מסך שפות דבר בתוכניות. תוכל להגדיר שפת שמע ראשית ושפת שמע משנה במודיעות. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלוויזיה תעבור אליו.

בחר שפה בתוכיות מועדף

ב (בית) < "הגדרות" < "azor ושפה" < "שפה" < "שמע ראשי, בתוכיות משנה"

הערוצים הדיגיטליים יכולים להציג במה שפות לכתוביות של התוכניות. תוכל להגדיר שפת בתוכיות ראשית ושפת בתוכיות משנה במודיעות. אם זמינות כתוביות באחת השפות האלה,

איפוס הגדרות הטלוויזיה והתקנה מחדש של הטלוויזיה

איפוס כל ערכי הגדרות להגדרות המקוריות של הטלוויזיה

ב (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "הגדרות יצרן"

התקנה חדשה מלאה של הטלוויזיה והחזרת הטלוויזיה למצב הראשוני

ב (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "התקן מחדש הטלוויזיה"

לאחר שתזין קוד PIN ותבחר "כן", תבוצע התקנה מחדש של חלוטין של הטלוויזיה. הערכות המותקנים יוחלפו וכל הגדרות יאופסו. התקנה זו עשויה להמשך מספר דקות.

הגדרות גישה אוניברסלית

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

באשר הפונקציה "גישה אוניברסלית" מופעלת, הטלוויזיה מוכנה לשימוש על ידי חרים, קשי שמעה, עיוורים או מוגבלים ראייה.

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

ב (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "גישה אוניברסלית מופעל"

גישה אוניברסלית למוגבלים שמעה

ב (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "מוגבל שמעה" < "מופעל"

• מספר ערוצי טלוויזיה דיגיטליים משדרים אודיו וכ כתוביות מיוחדים המותאמים למוגבלים שמעה או חרשים.

• באשר אפשרות זו מופעלת, הטלוויזיה עוברת באופן אוטומטי לשמע וכ כתוביות מותאמים, אם הם זמינים.

גישה אוניברסלית לעיוורים או לקויי ראייה

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

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

ב (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "תיאור אודיו" < "נפה מעורב, אפקטי אודיו, נאום"

• בחר "עצמה קול מעורבת", ותוכל לערcccc את עצמת הקול של השמע הרגיל עם פרשנות שמע. הקש על החצים > ("מיין") או > ("שמאל") כדי להתאים את הערך.

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

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

SHIPOR DO-SIICH

מהבהירות של Ambilight*. שים לב שהויהית הצפיה בטלוויזיה
עשווה להיות מושפעת מהגדרה זו. ה סמל עליה יוקץ צורף בעת
החלת הגדרות סביבה.

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה
Ambilight.

בחר השתקת וידאו כדי לחסוך באנרגיה
MENU < "הגדרות חישובן" > "ביבוי מסך"

בחר **"ביבוי מסך"**, מסך הטלוויזיה כבוי, כדי להפעיל שוב את מסך
הטלוויזיה, לחץ על מקש כלשהו (למעט **(#)** כרך + או - ו- מפתח
(**123**) בשלט הרחוק).

הגדרת טיימר לביבוי הטלוויזיה

MENU < "הגדרות חישובן" > "טיימר לביבוי"

- הגדיר "טיימר לביבוי", הטלוויזיה כובוה באופן אוטומטי כדי לחסוך
באנרגיה. הערך "כבובי" משבית את הביבוי האוטומטי.
- הטלוויזיה תכבה אם יתקבלו אותן טלוויזיה ואין לחיצה על מקש
כלשהו בשלט הרחוק במשך ארבע שעות.
- הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אותן טלוויזיה או פקודה כלשהי
מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.
- אם אתה משתמש בטלוויזיה בתוך צג או שאתה משתמש במקלט
הDIGITAL לצורך צפייה בטלוויזיה, מומלץ לבטל את הביבוי האוטומטי. לשם כך,
הרחוב של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הביבוי האוטומטי. לשם כך,
הград ערך של "כבובי".

הגדיר טיימר לביבוי אוטומטי באשר לא מגיעו אותן לטלוויזיה
MENU < "הגדרות חישובן" > "טיימראות חסר"

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

הטלוויזיה תציג את הכתוביות שבחורת.

בחר שפת טלעקסט מועדף

**• (בית) < "הגדרות" > "אזור ושפה" > "שפה" > "טלעקסט
ראשי", "טלעקסט משני"**

תוחנות טלוויזיה אחדות, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציאות טלעקסט
בכמה שפות.

שעון

• (בית) < "הגדרות" > "אזור ושפה" > "שעון"

תיקון שעון אוטומטי

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

- הградה הסטנדרטית עבור שעון הטלוויזיה היא "אוטומטית".
- מידע הזמן מכע מישורי UTC - Coordinated Universal Time לשעון הטלוויזיה.
- אם השעון שגוי, ניתן לבודר את שעון הטלוויזיה ל"תלוי במדינה".
- בעת בחירת "תלוי במדינה", ניתן להגדיר את השעה
להיות"אוטומטי", "זמן תקبي", או "שעה לפיש שעון קיז".

תיקון שעון יומי

**• (בית) < "הגדרות" > "אזור ושפה" > "שעון" > "מצב שעון
אוטומטי" > "יומי"**

• (בית) < "הגדרות" > "אזור ושפה" > "תאריך, שענה"

חוור לתפריט הקודם, ובחר "תאריך" וגם "שענה" כדי לכוון את
הערוץ.

הערה :

- אם אף אחת מההגדרות האוטומטיות לא מציגה נכון את השעה,
ניתן להגדיר את השעה באופן יומי.
- הградה "מצב שעון אוטומטי" תוחזר ל"אוטומטי" לאחר ביבוי
הטלוויזיה והפעלה מחדש.

הגדרת אזור זמן או פיצויי זמן לאזור שלך

**• (בית) < "הגדרות" > "אזור ושפה" > "שעון" > "אזור זמן"
בחר אחד מאזוריו הזמן.**

10.3. הגדרות סביבה

הגדרות לחישובן באנרגיה

MENU < "הגדרות חישובן" > "חישובן בחשמלי"

לחץ על מקש MENU בשלט רחוק כדי למצוא את "תפריט מהיר",
בחר "הגדרות חישובן" כדי לבחור את האפשרויות הרצויות. בחר
ואשר כדי להחיל את הגדרות החישובן בטלוויזיה. פעולה זו עשויה
לאפס חלק מההגדרות המתונה למצב המקורי ולהפחית חלק

11. Smart TV

11.1. התקנת TV Smart

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

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

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

11.2. חנות יישומים

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

מצאת היישום עורך סרטוני YouTube, עיתון לאומי, אלבום תמונה מוקון וכו'. ישנים יישומים להשכלה סרטים מהנות וידאו מוקונות 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", "ビデオ", "חדש", "חדש" או "סגנון חיים".

ישומים מוביילים

באזור 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 סרטוניים 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 beazor. Chilk או כל התוכנה/ shirutim moteknim ul-gabi ha-motsar ou zemanim ba-amutzuto ushi li-heshantot, la-hatbel, 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 של Philips. התחל את ההגדלה 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.
- בהתקן נייד שלך, בצע חיבור בחשבון וכלה את המכשירים שלך.
- חוזר לטלוויזיה כדי להשלים את ההגדלה.

הגדרה בטלוויזיה עבור Alexa

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

ב-DE, English-UK, German-DE. רשימת השפות/הארצאות הנבחרות תורחוב בהמשך. לרשימה השפות/הארצאות הנთמכות העדכנית יש ליצור קשר עם שירות הלקוחות שלנו. זמיןנות 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 שלך יכולה לעבוד עם Google Assistant רק להשתמש בקול שלך כדי לשולט בטלוויזיה שלך - למשל שינוי עצמתה הקול, ערכצים ועוד.

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

כדי להפעיל את Google Assistant בטלוויזיה שלך, ת| |
| --- |
| צרו: |

- 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** עקבות אחר ההוראות שעל-גבי המסק כדי לקבל את מדיניות הפרטיות עבור השימוש בתוכנת השיטה 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 לצור רישום ההתקן.

- **4** בנייד/בטאבלט, חפש את היישום Google Home בחלון יישומים (iOS ו-Android). הורד את היישום Google Home. היכנס עם אותו חשבון Google, ששימש לרישום Google Home בנייד/בטאבלט כדי לשולט בטלוויזיה באמצעות פקודות קוליות.

- **5** באפליקציית Google Home, בחר "הגדר מכשיר", ולאחר מכן "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 לשולט בטלוויזיה זו. הנה כמה דברים שכדי לנסות:

- בבה את הטלוויזיה
- מעבר לערוץ 10 בטלוויזיה
- ערוץ למטרה בטלוויזיה
- השתקת טלוויזיה

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

Google Assistant זמין בשפות וארצאות נבחרות עם תמיכה מראש

17. תוכנה

17.1. עדכון תוכנה

חופש עדכוניים

עדכון מהאינטרנט

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

חופש עדכון תוכנה בעצמך.

אם הטלויזיה מחוברת לאינטרנט, אתה עשוי לקבל הודעה שבה תתקבש 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.

הmanın עד שתמונה הטלויזיה תחזור. אי ללחות על מותג הפעלה  בטלויזיה או בשלט רחוק במהלך התקינה.

עדכון מ-USB

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

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

השתמש בתיקון זיכרון מסווג USB בעל מקום פנוי של 750 MB והוא שагנת הצריבה מנוקתקת.

- **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 בתיקון זיכרון מסווג USB.

- **3.הורדת תוכנת טלויזיה**
חבר את התקון זיכרון USB למחשב שלך
- בתיקון זיכרון USB, מצא את הקובץ update.html ולחץ עליו לחיצה כפולה.

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

- לאחר ההורדה, בטל את דוחיסת הקובץ והעתק אותו הקובץ update.zip.

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

הכנס שוב את התקון 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 (בלעד לא מתוזמן שעון מעורר).
כאשר ההגדירה 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.

- להשתמש בשלט הרחוק
- להסר את התקון זיכרון USB מהטליזיה
- לחץ פעמיים על 
- לחץ על לחץ הפעלה שבטליזיה

טליזיה תכבה לשמשך 10 שניות ולאחר מכן המכון תופעל שוב. אנחנו המtan.
תוכנת הטלויזיה עדכונה. ניתן להשתמש בטלויזיה שוב.
כדי למנוע עדכון שלא במתכוון של תוכנת הטלויזיה, מחק את הקובץ autorun.upg.exe מזיכרון התקון ה-USB.

עדכוניים מקומיים

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

לסוחרים ולמשתמשים מקצועיים.



אנא ברור על מערכת האיסוף המקומיית הנפרדת למוצרים אלקטרוניים וחשמליים.

אנא נהג בהתאם לתקנות המקומיות ואל תשליק את המוצרים הישנים שלך יחד עם האשפה הביתית. השלבה 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 להשליך 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. תוויות אנרגיה אירופאיות

תוויות האנרגיה האירופאיות מיידעת אותך על סיווג הייעילות האנרגטיית של מוצר זה. ככל שסיווג נצלות האנרגיה של המוצר ירוק יותר, כך הוא צורך פחות אנרגיה.

בתווית ניתנת 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

: 2302514 PHS605032

18.3. תום השימוש

השלבת המבשיר הישן והסוללות הישנות

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



באשר מצויר למוצר סמל של פח מחוק עם גלגים, המשמעות היא שעל המוצר חלה הנחיית האיחוד האירופאי 2012/19/EU.

• 640 x 480 - הרץ 60 • 576 x 50 - הרץ 50 • 720 x 50 - הרץ 60 • 1920p x 1080 - הרץ 24, הרץ 30, הרץ 50, הרץ 60

19.1. רזולוציה נטמכת לויזיאו בלבד

רזולוציה - קצב רענון
כניות ויזיאו (הטלוויזיה יכולה להיות במצב ויזיאו או משחק)
• 60 x 480 - הרץ
• 576 x 50 - הרץ
• 1080 x 50 - הרץ, 60 הרץ
• 720 x 50 - הרץ, 60 הרץ
• 1080 פיקסל - 24 הרץ, 25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

19.1. חשמל

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

חשמל

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

19.5. צליל

- הספק חשמלי (W): 12RMS Dolby MS12
- Dolby Dialogue Enhancement
- Dolby Bass Enhancement
- Dolby Volume Leveler / מצב לילה
- חזוק 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
- שרטת מדיה, נתמכים
- H.264/MPEG-4 AVC ,HEVC ,MKV ,AVI ויזיאו: Codec .AV1),H.265 (HEVC ,VP9 ,MPEG4 ,MPEG2 ,MPEG1 ,FLAC ,AAC ,WAV ,MP3 Codec .
- בתוביות:
- פורמט: TXT ,SRT ,SSA ,SMI ,ASS ,SUB ,SSM ,SRT ,ASS ,SMI ,SSA ,SUB ,TXT ,UTF-8 (Unicode) ,UTF-8 (UTF-8 ,UTF-8 (Unicode) יוננית ,UTF-8 (Unicode) ערבית, עברית, בלטית
- קידודי תווים: מערב אירופה, טורקית, מרכז אירופה, קירילית,
- קצב נתונים מרבי נתמך: High Profile @ L5.1. MPEG-4 AVC (H.264) נתמך עד ל- 30Mbps
- (HEVC (H.265 - Mbps 5.1 40 Codec .HEIF ,BMP ,PNG ,GIF ,JPEG תמונה: Wi-Fi Certified

19.2. קליטה

- כניסה אנטנה: 75 אומ"ם קוואסיאלי (IEC75)
- תחומי קליטה בטינר: VHF ,UHF ,S-Channel ,Hyperband ,QAM DVB-C ,DVB-T/T2 :DVB
- הקרטת ויזיאו אנלוגי: PAL ,SECAM ISO/IEC 13818-2 (MPEG2 SD/HD ,MPEG4 SD/HD),*
- הקרטת ויזיאו דיגיטלי: *HEVC ,ISO/IEC 14496-10 (MPEG4 SD/HD),*
- השמעת שמע דיגיטלי ISO/IEC 13818-3 (
- הספק אנטנת לויזיאו: 75 אומ"ם F-type
- טווח תדרי כניסה: 25 עד 65 dBm (dBm) עד 2,150 מגה-הרץ
- טווח רמות כניסה: 25 עד 45 מיליאן סמלים, DVB-S/S2 QPSK ,קצב סימנים 2 עד 45 מיליון סמלים, MCPC - SCPC
- LNB : 1 עד 4 DiSEqC 1.0 ,LNB נתמכים, בחירת קופיביות tone וולט, בחירת תחום 22 קילו-הרץ, מצב הבזק צליל (burst ,(זרם 300 מיל-אמפר מקסימום רק עבור DVB-S2 ,DVB-T2 *

19.3. רזולוציות תצוגה

גודל אלכסוני של המסך

• 80 ס"מ / 32 אינץ'

רזולוציות תצוגה

• 1,366 x 768

19.4. רזולוציות קלט נתמכת

רזולוציות מחשב / ויזיאו נתמכת

רזולוציה - קצב רענון

כניות ויזיאו - קצב מסגרות מרבי הוא Hz60 (הטלוויזיה יכולה להיות במצב ויזיאו או משחק / מחשב)

טלホזיה זו היא מכשיר עם אישור Wi-Fi.

20. פתרון בעיות

20.1. עצות

הפתיחה מוצג בפתחה הבאה. כדי להعبر את הטלוויזיה מ מצב המתנה, לחץ על **עוזרת** ("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 ההבוב חוזר על עצמו, בדוק **עוזרת** < **פרטי יצירת קשר** וצור קשר עם שירות הרכנים של TV Philips.

הטלוויזיה כובוה בלבד

אם לפטע הטלוויזיה נכבת, ההדרה **"ביבוי טימר"** עשויה להיות מופעלת. עם **"ביבוי טימר"**, הטלוויזיה נכבת לאחר ארבע שניות אם לא התקבלו אותות מהשלט הרחוק. כדי להימנע מהכובי האוטומטי, ניתן להשבית ביבוי זה. כמו כן, אם הטלוויזיה אינה מקבלת אות טלוויזיה או פקודה מהשלט הרחוק במשך 10 דקות, היא תיכבה אוטומטית.

20.3. שלט רחוק

הטלוויזיה אינה מגיבה לשטט רחוק

- הטלוויזיה זקופה לזמן מסוים כדי להיפתח. במהלך זמן זה, היא אינה מגיבה לשטט רחוק או למוגשי 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-T DVB (קרקע) בשאותה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת, בחר-C DVB (כבלים) אם אתה משתמש בשירותים כבלים לטלוויזיה.
- בצע מחדש את התקנה ובדוק אם בחרת את הארץ והמערכת הנכונם.

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-T DVB (קרקע) בשאותה 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 שבר אתה בדרך כלל משתמש.

- יתכן שהמשדר היזי חילק מערוצים או אפילו ביטל אותם. נסה לחפש את הערוץ ששחרר ברשימה המעדינים. אם הערוץ עדיין

אם איןך יכול למצוא פתרון לבאג הטלוויזיה שלך ב **פתרון בעיות**, אתה יכול ללבת ל **עוזרת** < **מדריך למשתמש** כדי למצוא את הדף הרלוונטי ביחס במדריך למשתמש.

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

לפיירון בבעיות הקשורה לטלוויזיה Philips, אפשרות להיעזר בתמיכה המקוונת. תוכל לבחור את שפטך ולהכנס את מספר הדגם של המוצר שלך.

עבור אל www.philips.com/TVsupport

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

העזרה של הטלוויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

כדי לבצע סדרות נרחבות של הוראות בקלות ובה יותר, אפשרות להורד את **"עזרה לטלוויזיה"** בפורמט PDF, כדי לקרו את התוכנה מהסמארטפון, מהטלבלט או מהמחשב שלך. כדי להdfs את **"עזרה"** (מדריך למשתמש), עברו אל www.philips.com/TVsupport

20.2. הפעלה

הטלוויזיה אינה נדלקת

- נתק את בבל החשמל משקע החשמל. המtan משך דקה אחת וזה לחבר את הcabל חזקה. ודא שבל החשמל מחובר היטב. נסה להפעיל שוב.

- לחבר את הטלוויזיה לשקע חשמל אחר ונסה להפעלה.

- נתן את כל המכשירים המחברים לטלוויזיה ונסה להפעלה. אם נורית המתנה בטלוויזיה דלוכה, יתכן שהטלוויזיה אינה מגיבה לשטט רחוק.

אليل חיקת באתחול או בביבוי

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

הטלוויזיה חוזרת למסך המתנה לאחר הצגת מסך הפתיחה של Philips

כאשר הטלוויזיה במצב המתנה, יופיע תחילת מסך הפתיחה של Philips ולאחר מכן הטלוויזיה תחזיר למסך המתנה. זאת התנהגות תקנית. כאשר הטלוויזיה מנוקחת מהחכם ומוחוברת שוב, מסך

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 מוקללת, נסה להפעיל סրטון וידאו. לחץ על **■■■ "תפריט מהיר"** < **"עזרה"** < **"אבחן טלוויזיה"** < **"בדק את הטלוויזיה"**. אם קליפ הוויידאו נשר חזר, 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 חזר למקור הנוכחי.
- בחר **"סגןון תמונה"** ובחר סגןון ולהזע על OK.
- שחרז את סגןון התמונה, בחר בחזרה אל **סגןון תמונה**, ולאחר מכן בחר **שחרז את סגןון התמונה**.
- אפס את כל הגדרות הטלוויזיה, עברו אל **(בית)** < **"הגדרות"** < **"הגדרות כלליות"** < **"התיקן שוב טלוויזיה"**.
- בדוק את החיבורים של המקור / מבשיiri הקלט.

קליטה לקויה

- אם התמונה הטלוויזיה מעוותת או שאיבותה משתנה, יתכן שאתה הקלט לקו. כאשר האות הדיגיטלי חלש, רואים תמונה מתפרקת בבלוקים מרובעים ו קופאת מדי פעם. בדרך כלל אות>Digital Chush עבר, שלא כמו אות אנגלי חלש.
- בדוק אם כבל האנטנה מחובר בהלכה.
- בשעתה משתמש באנטנה, רמקולים גדולים, מבשיiri שמע לא מוארקים, אורות נאון, בניינים גבוהים ו עצמים גדולים אחרים יכולים להשפיע על איכות הקליטה. אפשר לנסתות לשפר את הקליטה בעזרת שינוי ביוון האנטנה או הרחמת מבשרים אחרים מהטלוויזיה. מזג אויר לא טוב עשוי להשפיע על הקליטה לרעה גם כן.
- בדוק שכל החיבורים אל המבシリים ומהם מחוברים בהלכה.
- אם הקליטה רק בערוץ אחד גרוועה, בווון עדין ערוץ זה **אנלוגי**.

התקנה ידנית. (רק עבור ערוצים אנלוגיים)

- בדוק האם האות הדיגיטלי הנכנס חזק מספיק. בזמן ציפוי בערוץ דיגיטלי, לחץ על **אפשרויות** ובחר **סטטוס** ולהזע OK. בדוק את **"עצמהאות"** ואת **"איכותאות"**.
- **תמונה לא טובה מהמבחן**
- ודא שהמבחן מוחבר היטב. ודא שהגדרת פלט הוויידאו של התקן היא הרזולוציה הגבוהה ביותר, אם רלוונטי.
- שחרז 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 כלליות"** < **"מיקום"**
- **מופיעה ברזה**

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

זמן, ניתן להחזירו לרשימת המועדים.

- עורך עלול להימחק מרשימה הערכות במהלך **"עדכון ערכות אוטומטי"**. אם הטלוויזיה במצב המתנה, עדכנים אוטומטיים אלה יבוצעו בלילה.
- ערכות שלא קיימים יותר ימחקו וערוצים חדשים יתווסף לרשימת הערכות. באופן חריג, יתבצע שערוך נמקה מכיוון שהטלוויזיה לא הצליחה למצוא אותו בעט החיפוש. יתכן שאין שידורים בלילה.

- כדי למנוע מהיקת ערכות מהויה לא יכולה למצאו אותם שמותיהם קיימים, ניתן לבצע את **"עדכון ערכות אוטומטי"**.

- **(בית)** < **"הגדרות"** < **"ערוצים"** < **"התקנת אנטנה/כבלים"** < **"התקנת לוויין"** * **"עדכון 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 למצואו 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 הצלחתῆמה מעולות. ישר את הצלחתה כדי לקבל את האות החזק ביותר בלוויין הראשוני. בדוק על המסקן את מחוון עצמת האות של הלויין הראשוני.

• ודא שהגדרות, בחרת באפשרות של שני לוויינים.

שינוי הגדרות ההתקנה 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 משמש.

נדמה לי כי במאערוצי לוויין נעלמו מרשימה הערכות

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

אני לא מציל להסיר לוויין

- חבילות למוניטים 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.

• **ב(בית) <הגדרות> <הגדרות כלויות> <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 **ב(בית)**.

• **"הגדרות" <תמונה> <פורמט התמונה> <מיידי מסך>.**

• אם גודל התמונה משתנה כל הזמן, לחץ על **ב(בית)**.

• **"תמונה" <פורמט התמונה> <התאמת למסך>.**

• אם מיקום התמונה על המסך שגוי, נסה לבדוק את רזולוציית האות

ואת סוג הפלט של המכשיר המחבר, לחץ על **ב(בית)**.

• **"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,

• **(ג)■> עצמת קול או ✖ השתק.**

• אם אתה משתמש במקלט דיגיטלי (ממיר), בדוק אם עצמת הקול

במקלט לא מוגדרת לאפס או להشتקה.

• בדוק אם הטלוויזיה - אותן השמע - מחוברת כהלה למערכת

הקולנוע הביתי, אם אתה משתמש במערכת כזו לצליל

הטלוויזיה. בדוק אם חיבור את בבל-HDMI - HDMI.

• **ARC/eARC** חיבור במערכת הקולנוע הביתי.

• **וזא כי יציאת השמע של הטלוויזיה מחוברת אל קלט השמע**

במערכת הקולנוע הביתי.

• **הצליל אמרור להישמע מרמקולי ה-HTS** (מערכת 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 DTS אך מערכת הקולנוע הביתי אינה כוללת עיבוד קול ניטן לתקן זאת על-ידי הגדרת **"פורט יציאה דיגיטלית"** של הטלוויזיה למצוב **"סטריאו"**.

• **לחץ על **ב(בית)** <הגדרות> <צליל> <מתוך> <פורט יציאה דיגיטלית>**

20.8. HDMI

HDMI

• **שים לב שהתמכה ב-DP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גבוה) עשויה להשווות את הזמן הדרוש לטלוויזיה להציג תוכן ממבייר HDMI.**

• אם הטלוויזיה אינה מזהה את מבייר HDMI ואינה מציגה תמונה כלשהי, העבר את המקור ממבייר אחד לאחר וחזרה.

• אם יש הפרעות קול לסייעין, ודיא שהגדרות היציאה ממבייר HDMI נכונות.

20.11. שפת התפריט לא נכונה

החלפת השפה בחזרה לשפה שלן

- **לחץ על **ב(בית)** ובחר "הגדרות" דרך הסמל בפינה השמאלית העליונה.**

- **לחץ 8 פעמים ↘ (למטה), ולאחר מכן OK.**

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

- **בחירת השפה שלן ולאחר מכן OK.**

- **בחירת השפה שלן ולאחר מכן OK.**

סכנות יציבות

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

- 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 עצועים 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 נזיל או גז דליקים.
 - סוללה ש动员על עליה לחץ אויר נמוך במיוחד עלול להוביל להתקופצות או לנזילה של נזיל 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 לפחות 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 בתקע, לעולם לא בכבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולשקע שבקריר.

סיכום פציעה או נזק לטלויזיה

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

סיכום נזק לטלויזיה!

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

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, עוצבו אקלוגי למוצרים הקשורים לאנרגיה ו מידע אנרגיה (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 ומוכרת מייצרת' אלו, כמו כל מבשיר אלקטרוני, מסווגים בדרך כלל לפולוט ולקלוט אוטומת אלקטרוני-מנגניטיים. אחד מהעקרונות העסקיים המוביליםים 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 שבל 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 הזכויות לביצוע שינויים במוצרים בכלל עת, מלבד שתהיה מחויבת להתחייל על פיהם מוצרים שסופקו לפני כן.

החומר בכתב, 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 המפורטים כאן, יש לקבל אישור לתקופות ולתאמותן. TP Vision ערבבה לכך שהחומר עצמו אינו מפרפטן כלשהו מהפטנטים האמריקניים. לא ניתן כל אחריות אחרת, מפורשת או מרומצת. TP Vision לא תהיה אחראית לשגיאות כלשהן בתוכן מסמך זה וגם לא לביעות כלשהן הנובעות מתוכנו של מסמך זה. שגיאות שיובאו לדעתם פיליפס יותאמו ויפורסמו באתר התמיכה של פיליפס מוקדם ככל האפשר.

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

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

מאפייני תאורה אחרת 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 בתאורה אחרת ("אפקט Murra") ו/או אי אחידות של אור רקע שנייתן לראות רך בתמונות השוכחות או בחדר חשוך ואפלול מואוד נחשבים 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 הסימנים 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 הם 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 מתקדם.

**23.3. Dolby Audio**

יצר ברישון מאות מעבדות Dolby Audio, Dolby Dolby. Dolby D-ה- D ה-ה- Dolby Laboratories Licensing Corporation.

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

טלוייזיה זאת בוללת תוכנה בעלת קוד-פתוח. TP Vision Europe B.V. המלה המקור קוד של עותק, בקשה לפि, לספק בזאת מציעה. המתאים לחבילות התוכנה קוד-פתוח בעלות כבודו יוצרים, הנמצאות בשימוש במוצר זה ושבועורן נדרשת הצעה זו על ידי הרישיונות המתואימים.

הצעה זאת תקפה ממשך שלוש שנים מראישת המוצר, לכל מי שקיבל לרשותו מידע זה. כדי לקבל את קוד המקור, בתובב באנגלית אל ...

open.source@tpv-tech.com

רישיון קוד פתוח .24.2

על אודות רישיון קוד פתוח

קרא את מסמך README עבור קוד המקור של חלקו תוכנת TP Vision Europe B.V. TV

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

TP Vision Europe B.V. מפורשת בין אחירות לבין מספקת אינה. או מרמזות, כולל אחירות ל�权ור או התאמת למטרה כלשהי בונגג לתוכנה זו. TP Vision Europe B.V. אינה מספקת תמיכה עבור תוכנה זו. האמור לעיל אינו משפייע על האחירות זכויות החוקיות בונגג למוצריו TP Vision Europe B.V. על רק חלה היא. שרכשת קוד מקור זה הזמין לשימושך.

Open Source

apr (1.7.0)

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

and be assured of predictable if not identical behavior regardless

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

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

advantage of platform-specific deficiencies or features.

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

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

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

libevent (1.4.13)

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

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

libjpeg-turbo (2.1.1)

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

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

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.

34	הגדירות פרטיות		A
31	הגדירות צליל אישיות	43	Alexa
32	הגדירות צליל מתקדמות	43	Alexa
33	הגדירות רשות		
30	הגדירות תמונת מהירות		E
32	היסט יצאה דיגיטלית	31	EEasyLink 2.0
11	הפעלה	21	EHbbTV
34	הפעלה עם LAN		
34	הציג הגדרות רשות		G
45	הציג היסטוריית עדכוני תוכנה	44	Google Assistant
32	השΗרΗת יציאה דיגיטלית		
35	התנהגות בהפעלה		H
20	התקן ערוץ - אינטראקט	13	HDMI - ARC
17	התקנת ערוץ - אנטנה	35	HDMI - CEC
17	התקנת ערוץ - כבלים		
18	התקנת ערוץ - לווין		I
		34	סטטי IP
			S
5	זיהוי הטלוויזיה		
38	זמן	39	Smart TV
			W
30	חדות	34	Wi-Fi
12	חיבור מבקשים		Z
12	חיבור, HDMI		
13	חיבור, אוחניות	5	אבחן טלוויזיה
12	חיבור, אנטנה	5	אבחן עצמי
10	חיבור, בבל חשמל	32	אוחניות
12	חיבור, לווין	38	אזור זמן
35	חשמל ואנרגיה	39	אחסן
		32	אייזון יציאה דיגיטלית
		37	איפוס הגדרות
35	טיימר אוות חסר	49	איתור וסתירת בית
35	טיימר שנייה	20	אפשריות ערוץ
29	טמפרטורת צבע		B
23	טיקסט		
23	טיקסט דיגיטלי	36	בבית או בחנות
	,	52	בניהול וטיפוח
		22	ביטול נעלית ערוץ
			G
13	יישום Smart TV של Philips		
29	ישור נקודה לבנה		
13	יציאת שמע דיגיטלי - אופטית	37	גישה אוניברסלית
		37	גישה אוניברסלית, אפקטי שמע
		37	גישה אוניברסלית, דברו
35	ביבו טיימר		גישה אוניברסלית, לקרי שמייה
35	ביבו מסך	37	גישה אוניברסלית, עוצמת קול מעורבת
14	ברטיס CI	37	גישה אוניברסלית, תיאור אודיו
		29	גמא
		45	גרסת תוכנה
			D
25	מדריך טלוויזיה		
5	מדריך לשימוש		
34	מחק זיכרון אינטראקט	37	דירוג לפי גיל
5	מידע אוזחות הטלוויזיה		
29	밋וב עוצמת תאורת סביבה		H
36	מיקום	36	הגדרות "שומר מסך"
32	מיקום הטלוויזיה	34	הגדרות Netflix
34	מעבד מדיה דיגיטלית - DMR	29	HDR אפקט
32	מערכת צליל HDMI	35	הגדרות כלויות
11	מצב המותנה	35	הגדרות מקלט USB
29	מצב נינוחות תמונה	28	הגדרות נפצות
38	מצב שעון אוטומטי	38	הגדרות סביבה
10	מרחץ צפיה	35	הגדרות עברך

ת	ג
38 תאריך	29 ניגודית תאוריה אחורית
46תו תקן יירוק חסכוני אירופאי	37 נעלית אפליקציה
46תום השימוש	37 נעלית לדיים
5תיקון	37 נעלית לדיים, הגדרת קוד
26תמונהות, סרטונים ומוחיקה	37 נעלית לדיים, החלפת קוד
34תנאי שימוש	22 נעלית עroz
34תפריט הגדרות רשות	
32תפריט יציאה דיגיטלית	
32תפריט יציאת שמע	31 סגנון הצליל
28תפריט מהירות	28 סגנון התמונה
29תפריט ניגודיות תמונה	
5תפריט עזרה	
31תפריט צליל	45 עדכון תוכנה
36תצורת חנות	45 עדכון תוכנה אוטומטי
	45 עדכן תוכנה - USB
	45 עדכן תוכנה - אינטראקטיבי
	45 עדכן תוכנה - עדכנים מקומיים
	29 עצמת וידאו
	19 עותק רשימת עוצצים
	22 עורך מועדף, יצירה
	22 עורך מועדף, עריבה
	22 עורך מועדף, תחום עוצצים
	22 עורך, החלפת שם עורך
	24 עורך, מסנן עוצצים
	17 עוצץ הזרמה
	23 עוצצים
	עוצצים מעודדים
	ה
	30 פורמט התמונה
	32 פורמט יציאה דיגיטלית
	5 פרט יצירת קשר
	49 פתרון בעיות
	ז
	5 צור קשר עם פיליפס
	32 צילל, איזון עצמה אוטומטי
	32 צילל, הפרש עצמה קול
	ק
	5 קבלת תמיכה
	47 קליטה
	ר
	5 רישום הטלוויזיה
	32 רמקול טלוויזיה
	29 רמת שחזור
	30 רעש תמונה, הפחיתה ארטיפקטים
	30 רעש תמונה, הפחיתה רעש
	22 רשימת העוצצים
	16 רשימת מקורות
	33 רשת - אלחוטי
	ש
	13 שידור
	16 שינוי או החלפה של סמל ההתקן
	37 שיפור דו-שיח
	8 שלט רחוק - חישון א"א
	34 שליטה בטלוויזיה עם Matter
	38 שעון
	38 שעון קץ
	37 שפה, שמע
	37 שפות תפריטים
	37 שפת הכתבויות



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