

PHILIPS

Television

6109 Series

הוראות הפעלה

32PFS6109

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 תמכה
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 שירותות ל��חות / תיקון
43		15 Alexa	7	3 מדריך מהיר
43		Alexa 15.1 אודוטה	8	1.3 שלט רחוק
43		Alexa 15.2 שימוש-ב-	8	2.3 חיישן אינפרא-אדום (IR)
43		15.3 פקודות קוליות של Alexa	10	3.3 סוללה ונקי
45		16 Google Assistant	10	4 הגדרות
46		17 תוכנה	10	1.4 קריאת הוראות הבטיחות
46		17.1 עדכון תוכנה	10	2.4 מיקום הטלוויזיה
46		17.2 גרסת תוכנה	12	3.4 הבעל את הטלוויזיה
46		17.3 עדכון תוכנה אוטומטי	12	5 חיבורים
46		17.4 הצג היסטוריית עדכוני תוכנה	12	1.5 מדריך קישוריות
47		18 שביתה	12	2.5 אנטנה
47		18.1 תוכנית ארכגיה אירופאית	12	3.5 לויין
47		18.2 EPREL מספר רישום	12	4.5 התקן וידאו
47		18.3 תום השימוש	13	5.5 התקן שמע
48		19 מפרטים	14	6.5 התקן נייד
48		19.1 חשמל	15	7.5 התקן אחר
48		19.2 קליטה	16	8.5 מחשב
48		19.3 רזולוציות תצוגה	16	6 החלף מקור
48		19.4 רזולוציות קלט נתמכה	16	1.6 רשימות מקורות
48		19.5 צילול	17	2.6 החלף את שם התקן
48		19.6 מולטי-מדיה	17	7 ערכצים
49		19.7 קישוריות	17	1.7 אחדות ערכצים והחלף ערכצים
50		20 פתרון בעיות	21	2.7 התקנת ערכצים
50		20.1 עצות	22	3.7 רשימת הערכצים
50		20.2 הפעלה	23	4.7 ערכאים מועדףים
50		20.3 שלט רחוק	24	5.7 טקסט / טלקסט
50		20.4 ערכאים	25	6.7 ערכאי הזרמה
51		20.5 לויין	25	8 מדריך טלוויזיה
51		20.6 תומונה	25	1.8 למה תזדקק
52		20.7 צילול	26	2.8 שימוש במדריך הטלוויזיה
52		20.8 HDMI	26	9 סרטונים, תמונות או מוזיקה
52		20.9 USB	26	1.9 מחיבור USB
52		20.10 Wi-Fi ואינטרנט	26	2.9 מחשב או מבחן אחסון ברשות (NAS)
52		20.11 שפת התפריט לא נcona	26	3.9 תצלומים
54		21 בטיחות וטיפול	26	4.9 סרטונים
54		21.1 בטיחות	27	5.9 מוחיקה
55		21.2 טיפול במסך	28	10فتح חפירים הגדרות טלוויזיה
56		22 תנאי שימוש	28	10.1 תפירט מהיר והגדרות נפוצות
57		23 זכויות יוצרים	37	10.2 כל ההגדרות
				10.3 הגדרות סביבה

57	23.1 HDMI ¹
57	23.2 HEVC Advance
57	23.3 Dolby Audio
57	23.4 Wi-Fi Alliance
57	23.5 סימנים מסחריים אחרים
58	24 קוד פתוח
58	24.1 תוכנת קוד פתוח
58	24.2 רישיון קוד פתוח
62	25 כתוב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.
63	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, חבר את הטלוויזיה לאינטראקטן. לחץ על **(“בית”)** בשלט רחוק כדי להציג את מסך הבית. כמו בטלפון חכם או בטאבלט, מסך הבית הוא המרכז של הטלוויזיה. מ”מסך הבית” תוכל להחליט بما לצפות על-ידי דפודך באפשרויות הבידור מיישומים.

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

דgesים במסך הבית שלך

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

ישומים מoadפים

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

Netflix ו- YouTube

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

גישה להגדרות מדף הבית

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

מדרך טלוויזיה

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

סמל המבשיר

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

2. קבלת תמיכה

3.2. אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי

אבחון טלוויזיה

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

כדי להריץ את בדיקת אבחון הטלוויזיה:

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

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

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

- "חשמל"
- "תמונה"
- "אצליל"

- "חבר התקנים חיצוניים"
- "וישת"

- "טיונר טלוויזיה"

- "מחק זיכרון מטמון"

- "ישומים"

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

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

אבחון עצמי

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

כדי להפעיל אבחון עצמי:

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

- בחר את הפריטים הבאים כדי לבדוק את התצורה שלהם.

- **2 בדוק את הטלוויזיה** - ניתן לבדוק אם התמונה, הצליל והגדרות אחרות פועלם בהלבנה.

- **3 בדוק את הרשת** - בדוק את חיבור הרשת.

- **4 בדוק את השולט רחוק** - בצע את הבדיקה כדי לאמת את הפונקציונליות של השולט רחוק הכלול עם הטלוויזיה.

- **5 הציג היסטורית אות חלש** - הציג את רשימת מספריו הערכונים שנשמרו באופן אוטומטי בשעוצמת האות הייתה חלהה.

4. שירות לקוחות / תיקון

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

מצוא את מסטר הטלפון בתיעוד המודפס שהגיע עם הטלוויזיה..

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

מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

1.2. זיהוי ורישום הטלוויזיה

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

רישום הטלוויזיה

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

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

2.2. עזרה לטלוויזיה ומדריך

לשימוש

תפריט מהיר < ? **עזרה**

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

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

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

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

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

"עדכן תוכנה" - בדוק זמינות עדכוני תוכנה.

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

"פתחון בעיות" - מצא פתרון לשאלות נפוצות.

הגדרות יצrown - אפס את כל הגדרות היצrown.

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

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

* מיון ערוצים רלוונטי רק לאזורי מסוימות.

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

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

▲ אזהרה

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

3. מדריך מהיר

באמצע

1.3. שלט רחוק



1 - מדריך טלוויזיה (≡≡≡)

אותו לסגור או "טלוויזיה מדריך" לפתוח כדי.

2 - מקש OK

כדי לאשר בחירה או הגדרה. כדי לפתח את רשימת הערוצים בעת צפייה בטלוויזיה.

3 - חיצים / מקשי ניווט

כדי לנוט מעלה, למטה, שמאליה או ימינה.

4 - אפשרויות (≡≡≡)

כדי לפתח את תפריט האפשרויות או לסגור אותו.

5 - ← (חזרה)

כדי לעבור חזרה לעורץ הקודם שבחרת.

כדי לחזור לתפריט הקודם.

כדי לחזור לאפליקציית או לדף האינטernetes הקודם.

6 - עוצמת הקול / × (השתק)

תנוועה מטה או מעלה כדי לבוכן את עוצמת הקול. לחץ על אמצע המקש כדי להשתיק את הצליל או להחזיר אותו.

7 - מקש 123

כדי להפעיל או לבבוח את מקשי הפונקציה הנסתרים ולעבור בין מצביו הפעולה השונים של המקשים.

8 - מידע (info)

כדי לפתח או לסגור את פרטי התוכנית.

9 - מקשי הספרות (מקשי נסתרים, זמינים לאחר לחיצה על מקש)

(123)

כדי לבחור ערך ישירות.

10 - SUBTITLE

כדי לפתח את הדף " כתוביות ". לחץ לחיצה ארוכה כדי לפתח או לסגור טקסט / טלקסט.

1 - Ⓛ "המתנה" / "מופעל"

כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזיר לה" המתנה".

2 - AMBILIGHT

לחיבור אחד מן הסוגנות של התוכונה Ambilight * הגדירה של התוכונה Ambilight נועדה עבור דגמים אשר תוכנים בתוכונית Ambilight בלבד.

3 - 🔍 מוקרות

כדי לפתח את התפריט "מוקרות" או לסגור אותו.

4 - 🔍 ("תפריט מהיר" / "תפריט")

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

5 - 🔍 (חיפוש) כדי לפתח את הברטיסיה "חיפוש" מסך הביתה

.. להפעלת הממשק לחיפוש של חלק מן היישומים הנתמכים.

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

2.3. חישון אינפרא-אדום (IR)

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

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

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

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

למטה



▲ אזהרה

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

3. סוללות וניקוי

החלפת סוללות

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

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

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

ניקוי

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

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

NETFLIX - 2

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

- 3

כדי להפעיל את האפליקציה **+Disney**.

4 - 🔍 אקו / מקש יורך

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

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

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

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

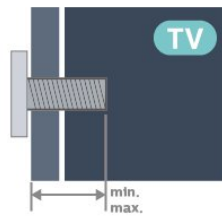
7 - 🔍 Channels

כדי להפעיל את **ערוץ טיטאן** אפליקציה.

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

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

1.4.



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

PFS6109 • 32
200x200 mm, M4 (מינ': 6 mm, מקס': 9 mm)
זהירות

התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבת כישורים מיוחדים ותבוצע אך ורק על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתנאי הבטיחות, בהתאם למשקל הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי זהירות לפניה מקום הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא V.TP Vision Europe B.V. בלחתי להתקנה אחריות בכל תישא לא-אותה או כל התקנה שתגרום לתאונת או לפציעה.

3.4. הפעלת הטלוויזיה

חבר את כבל המתנה

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

2.4. מיקום הטלוויזיה

עצות בנושא הצבה

- הצב את הטלוויזיה היבן שהאור אינו משתקף ישירות בתוך המסק.
- המרחק האידיאלי לציפוי בטלוויזיה הוא פי 2 עד 5 מגובה המסקולה. בשאתה ישב, העיניים שלך צריכים להיות בגובה מרוץ המסקן.
- מרחק מומלץ אל הקיר:

 - A. בעת התקנה על הקיר, מקס את הטלוויזיה במרחק שבין 7 ל-10 ס"מ מהקיר.
 - B. כאשר הטלוויזיה מצויה במעמד, מקס את הטלוויזיה במרחק של 10 עד 20 ס"מ מהקיר בהתאם לגודל המעדן.



הערה:
יש להרו
לנקות ו

מעמ"ג

תוכל לו
מהירה" שצורף למקלט הטלוויזיה. אם איבדת מדריך זה, ניתן להוריד אותו בכנותה www.philips.com/TVsupport.

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

על אף שצricht חשמל של טלוויזיה זו נמוכה מאוד במצב המתנה, בכיה את הטלוויזיה באמצעות מתג הפעלה /ביבוי כדי לחסוך אנרגיה אם איןך משתמש בטלוויזיה במשך פרק זמן ממושך.

התקנה על קיר

הטלוויזיה שלך מגיעה גם עם הכנה להרכבת תושבת התקנה על הקיר (نمכרת בanford).

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

מורעלים או במצב המתנה

לפני הפעלת הטלוויזיה, ודא שכבב החשמל מהרשת מוחבר למחבר POWER שבגב מקלט הטלוויזיה.

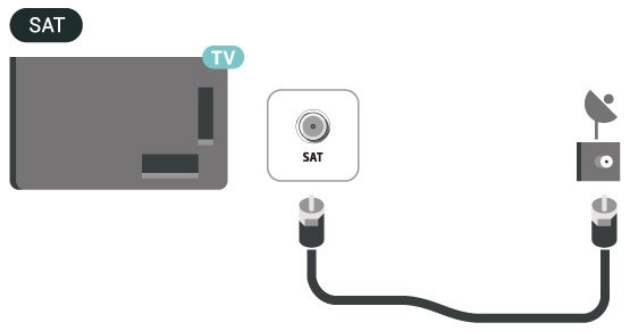
הפעלה

לחץ על מושך הג'ויסטייק הקטן שבתחתית הטלוויזיה.

מעבר להמתנה

כדי להעביר את הטלוויזיה למצב המתנה, לחץ על  בשלט הרחוק.
ניתן גם ללחוץ על מושך הג'ויסטייק הקטן שבתחתית הטלוויזיה.
במצב המתנה, הטלוויזיה עדין מחוברת לרשת החשמל, אך צורכת כמות קטנה מאוד של חשמל.

כדי לבנות להלוטין את הטלוויזיה, נתקע תקע החשמל.
בעת ניתוק תקע החשמל תמיד יש למשוך בתקע ולא בכבול, יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולשען שבקי.

1.5**.1.5**

חבר תכ
הגבורה
להבטיה

בעת חיבור לשֶׁן גְּבָרִי, הַשְׁׁלֹׁוּזִין מִתְּהִזֵּז אֲמָנוֹת שְׁלֹׁוּזִין נְבָרֶךָ עַל
אחר מהמקברים שם מהסוג הנכון. ניתן לשנות את השם של הסוג
אם יש צורך. אם קבוע שם סוג נכון למකבר מסויים, הטלוויזיה
תעביר אוטומטית להגדירות הטלוויזיה האידיאלית, ברגע שתפעיל
את המקביר בתפריט "מקורות".

4.5. התקן וידאו

HDMI

לחיבור HDMI יש איקות התמונה והשמע הטובה ביותר.

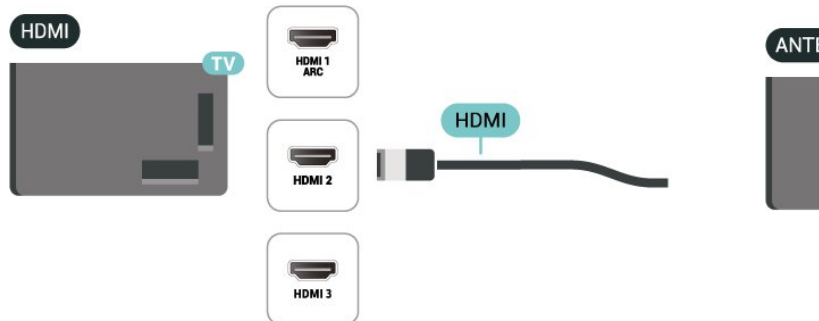
להעברת איקות אותן הטובה ביותר, יש להשתמש בכבול HDMI למכשיר גבולה ואין משתמש בכבול HDMI באורך של יותר מ-5 מטר, כמו כן אין לחבר מקבירים התומכים ב-HDR על-גבי כל אחד מחיבורי ה-HDMI.

2.5. אנטנה

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

תוכל לחבר אנטנה פרטית שלך או אנטנה ממארכת חלוקת IEC Coax 75 Ohm RF.

השתמש במחבר אנטנה מסווג IEC Coax 75 Ohm RF. השתמש בחיבור אנטנה זה לצורך אוניות נסנסים DVB-C ו-DVB-T.



הגנה מפני העתקה

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

5.5. התקן שמע

3.5. לוויין

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

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



טלוויזיה
שיילח
לARC



6.5. התקן נייד

שיקוף מסך

אודוט "שיקוף מסך"

באפשרות להציג תמונות, להשמי מזיקה או להקרין סרטונים לטלוויזיה מהתקן נייד באמצעות "שיקוף מסך". על התקן הנייד והטלוויזיה להיות באותו, בדרך כלל בחדר.

שימוש ב"שיקוף מסך"

הפעלת "שיקוף מסך"

ללחוץ מכוורת < שיקוף מסך

שיתוף מסך בטלוויזיה

- הפעלת "שיקוף מסך" בהתקן הנייד.
- בהתקן הנייד, בחר את הטלוויזיה. (טלוויזיה זו תוצג שם דגם הטלוויזיה)
- בחר את שם הטלוויזיה בהתקן הנייד, לאחר החיבור תוכל ליהנות מהשימוש ב"שיקוף מסך".

הפסקת השיתוף

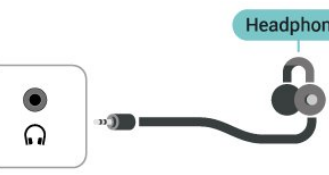
תוכל להפסיק את שיתוף המסך מהתלוויזיה או מהמכשיר הנייד.

מהמכשיר

באמצעות היישום שמשמש אורחך להפעלת "שיקוף מסך", תוכל לנתק ולהפסיק לראות את מסך הממכשיר בטלוויזיה. הטלוויזיה ת恢זר לתוכנית האחרון שנבחרה.

התלוויזיה

רק ל- 1 HDMI בטלוויזיה יש HDMI ARC (ערוך שמע חזר). אם המכשיר, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצוי גם הוא בחיבור HDMI ARC, לחבר אותו לחיבור HDMI בלבד במקלט.



טלוויזיה
שיילח
לARC



יציאת שמע דיגיטלי - אופטית

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

להפעיל בשידור.

يیشوم Smart TV של Philips

היישום Smart TV של Philips בטלפון החכם או מחשב הלחוח הוא החבר החדש של הטלוויזיה שלך. האפליקציה מאפשרת לך להציג תחנות ולבסוף את עצמת הקול - כדי בדומה לשלט רחוק.

הורד כבר היום את היישום Smart TV של Philips ממכשירך. מבחן את האפליקציית שארת מעדי-פ. היישום Smart TV של Philips זמין עבור iOS ו-Android ולא תשלומו.

לחלופין, תוכל לעבור אל **הבית** < "הגדרות" < "אלחוטי" ורשות< "קווית או Wi-Fi" < **QR קוד של אפליקציית שלט** וללחוץ על OK; יוצג קוד QR על מסך הטלוויזיה. סורק את הקוד QR באמצעות התקן הנייד ופועל בהתאם להנחיות להורדה ולהתקנה של היישום Smart TV של Philips. בעת שימוש באפליקציה, התקן הנייד וטלוייזיות Philips צריכים להיות מחוברים לאותה רשת Wi-Fi.

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

• לחץ על **יציאה** כדי לצפות בשידור טלוויזיה.

• לחץ על **בית** ("בית") כדי להתחילה פעילות אחרת בטלוויזיה.

• לחץ על **מקורות** כדי לפתוח את תפריט המקור ולבחרו מבשיר מחובר.

חסימת מבשיר

בפעם הראשונה שתתקבל בקשה חיבור מבשיר, תוכל לחסום אותו. הבקשה מהמבשיר זהה, וכל הבקשות שלו בעtid, יבוטלו. כדי לחסום התקן ...

בחר "חסום" ... ולאחר מכן על OK.

ביטול חסימת כל המבשירים

כל המבשירים שחוברו בעבר וגם מבשירים שנחסמו שמורים ברשימת החבירים של "שיקוף מסך". אם תמחק את הרשימה הזאת, תבטול חסימתם של כל המבשירים החסומים.

כדי לבטל את חסימת כל המבשירים החסומים ...

הבית < "הגדרות" < "אלחוטי" ורשות< "קווית או Wi-Fi" < **"אפסון"**

Get connected



www.philips.com/c-w/country-selectorpage/tv/tv-remote-app.html

השהייה מסך

ההשייה הרגילה, בעת שיתוף מסך עם "שיקוף מסך", היא בשנייה אחת. ההשייה יכולה להתארך אם אתה משתמש במבשירים ישנים, בעלי עצמת עיבוד נמוכה.

יישום שידור

היישום שידור הוא יישום שידור הזרמה אל הנייד בטלוויזיה. האפליקציה תעבור תוכן סטרימינג מרהתיקן הנייד אל הטלוויזיה באמצעות AirServer.

על מנת לשדר תוכן סטרימינג אל הטלוויזיה:

- 1 יש לוודא כי התקן הנייד והטלוויזיה נמצאים באותו רשת Wi-Fi.

- 2 יש לעבור לבritishe **הבית** < **אפליקציות** < **שרה סרטיון** ולבחרו ב**יישום שידור**.

- 3 יש להפעיל את היישום **שידור** ולהשאר במסך AirServer.

- 4 יש להפעיל יישום אשר תומך בשידור בתיקן נייד וללחוץ על סמל השידור **השידור**.

- 5 יש לבחרו **טלויזיה** על מנת

7.5. התקן אחר

+CI - חכם ברטייס עם CAM

אודוט +CI

מקלט טלוויזיה זה מוכן ל"גישה מותנית CI".

בעזרת +CI, תוכל לאפשר תוכנות HD מיוחדות, כגון סרטים וסדרות, המוצעות על ידי מפעילי שידורי טלוויזיה בארץ, המשדרות בשיטה דיגיטלית. תוכניות אלה מעורבות על ידי מפעיל הטלוויזיה ופענוו הערוצים מבוצע באמצעות מודול CI. מודול משולם + מפעיל שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI - מותנית גישה רביבה זה +CAM) וכרטיס חכם נלווה, כאשר אתה רשם כמנוי לתוכניות המותנית שלהם. תוכניות אלו כוללות

הגדרת סיסמאות וקוד PIN

לגביו מודולי CAM אחדים, עליך להזין קוד PIN כדי לצפות בערכאים שלו. באשר אתה מדיר קוד PIN למודול ה-CAM, אנו ממליצים שתשתמש באותו קוד שהגדרת לביוטל נעלמת הטלוויזיה.

כדי להגדיר קוד PIN עבור ה-CAM ...CAM

1. לחץ על "מקורות".

2. בחר את הערזן שבעורו אתה משתמש בו - CAM.

3. לחץ על "אפשרויות" ובחר "מסך משותף".

4. בחר את מפעלי הטלוויזיה של ה-CAM. המסכים הבאים מתאימים למפעלי שידורי הטלוויזיה. עקוב אחר ההוראות שבסך כדי לבחש את ההגדירה של קוד ה-PIN.

התקן אחסון USB

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

הטלוויזיה תזהה את כוון הבדיקה ותפתח רשימה המציגת את תוכנו. אם רשיימת התוכן לא מופיעה באופן אוטומטי, לחץ על "מקורות" ובחר USB.

רמה גבוהה של הגנה מפני העתקה.

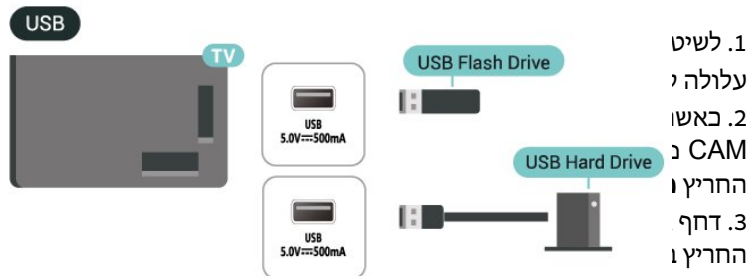
למידע נוסף על תנאים ותנויות, פנה למפעלי שידורי טלוויזיה דיגיטליים.

ברטיס חכם

מפעלי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI+ (רכיב גישה מותנית - CAM) וברטיס חכם נלווה, באשר אתה רשם מבני לתוכניות המיוחדות שלהם.

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

כדי להרוויח אח ה-CAM לזרור הטלוויזיה



ה-CAM והברטיס החכם הם בלעדיהם למקלט הטלוויזיה שלך. אם תסיר את ה-CAM, לא תוכל עוד לצפות בערכאים מעורבים הנתרניים על ידי הברטיס החכם CAM.

8.5. מחשב

תוכל לחבר את המחשב שלך לטלוויזיה ולהשתמש בטלוויזיה בתור מסך מחשב. השתמש בכבל HDMI כדי לחבר את המחשב לטלוויזיה.

6. החלף מקור

6.1.6. רשימת מקורות

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

6.2.6. החלף את שם התקן

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

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

7. ערכזים

1.7. אודות ערוצים והחלף ערוצים

כפיה בערוצי טלוויזיה

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

מעבר לערוץ ברשימת ערוצים

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

סמל הערוצים

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

ערוצי רדיו

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

2. התקנת ערוצים

אנטנה וcablis

חיפוי יدني של ערוצים והגדרות ערוצים

חפש ערוצים

עדכן ערוצים

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

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

התקנה מחדש מתקדמת של ערוצים

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

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

הגדרות ערוץ

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

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

סריקת תדרים"

בחור את שיטת חישוב הערוצים.

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

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

"אורך תדר"

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

"מצב תדר רשות"

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

"תדר רשות"

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

השתמש במקשי הספרות.

"מזהה רשות"

הזה את מזהה הרשות שנitin על-ידי ספק הcablim.

"מצב קצב סימנים"

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

"קצב סימנים"

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

"ללא תשלום / מעורבל"

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

חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

"(בית) < הגדרות < ערוצים < אנטנה / גהתקנה מסוגלות < עדכון ערוץ אוטומטי"

אם אתה קולט ערוצים דיגיטליים, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לעדכן אוטומטית את הרשימה עם ערוצים חדשים.
לחלוfin, תוכל להתחילה 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 נמצאו ערוצים חדשים או אם עדכנו או הוסרו ערוצים, תופיע הודעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. על הטלוויזיה להיות במצב המתנה כדי לעדכן ערוצים באופן אוטומטי.

עדכון ערוצים אוטומטי

"(בית) < הגדרות < ערוצים < אנטנה / גהתקנה מסוגלות < הודעת עדכון ערוץ"

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

דיגיטלי: בדיקת קליטה

"(בית) < הגדרות < ערוצים < אנטנה / גהתקנה מסוגלות < דיגיטלי: מבחון קליטה"

מוחץ התדר הדיגיטלי של ערוץ זה. אם הקליטה ירודה, תוכל לשנות את מקום האנטנה. כדי לבדוק שוב את איותה של תדר זה, בחר "חפש" ולחץ על OK.
כדי להזין בעצמך תדר דיגיטלי ספציפי, השתמש במקשי השלט רחוק.
לחלוfin, בחר את התדר, העדכנת החצים על מספר בעזרת ו->
והחלף את המספר בעזרת ו-<. כדי לבדוק את התדר,
בחר "חפש" ולחץ על OK.

אנלוגי: התקנה ידנית

"(בית) < הגדרות < ערוצים < אנטנה / גהתקנה מסוגלות < אנלוגי: התקנה ידנית"

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

• "מערכת"

כדי להגדיר את מערכת הטלוויזיה, בחר "מערכת".
בחור את המדינה שהקווים את האזורי בעולם שהוא נמצא בו בעת ולחץ על OK.

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

• "ביוון עדין"

כדי לבצע ביוון עדין לערוץ, בחר "ביוון עדין" ולחץ על OK. ניתן לבצע ביוון עדין של הערוץ באמצעות ו-▲.
אם תרצה לאחסן את הערוץ שנמצא, בחר "בוצע" ולחץ על OK.

• "אחסן"

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

לויין

חיפוש לויין והגדרות לויין

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

התקנה מחדש של כל הערוצים

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

בחר את קבוע הערוצים שברצונך להתקין.
• מפעיל הלויינים יכולים להציג חבילות ערוצים המתאימים ערוצים ללא תשלום (פתוחים) ובמגוון המתאים למدينة. לויינים אחדים מציעים חבילות למנויים -וסף של ערוצים בתשלום.

"סוג חיבור"

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

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

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

הגדירות LNB

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

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

chiposh urezim baofen automati

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

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

עדכון ערוצים אוטומטי

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

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

עדכון ערוצים אוטומטי

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

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

אפשרות לעדכון אוטומטי

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

בטל בחרה של לוין אם איןך רוצה עדכון אוטומטי.

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

התקנה ידנית

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

התקן אתה לוין באופן ידני.

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

• קופיביות - בחר הקופיביות הרצויה.

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

• תדר - הzin את התדר של המSHORT-משיב (טרנספונדר).

• חופשי - חופשי מSHORT-משיב (טרנספונדר).

רכבי CAM של הלויין

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

רבות רכבי-CAM משמשים לפחות ערכאים.

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

עותק רשימת ערוצים

mbao

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

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

תנאים

- שני מקלטים בוללים אותו סוג של חומרה. בדוק את סוג החומרה בלוח הסוג של הטלוויזיה, הממוקם בגב המקלט.
- בשני מקלטים 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 לבזק USB

כדי להעתיק רשימת ערוצים...

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

* - לחבר בזק USB ליציאה 2-USB.

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

- 4-בחר "העתק ל-USB" ולחץ על OK.

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

בעת תוכל לטעון את רשימת הערוצים המועתקת לטלוויזית פיליפס אחרת.

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

בדיקות של גרסה רשימת ערוצים

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

העלאה של רשימת ערוֹצִים

טעינה לטלוויזיות שعروֹצִין לא הותקנו

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

טעינה לטלוויזיה שלא הותקנה עדין

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

תוכל לדלג על שלב חיפוש הערוֹצִים. סיים את ההתקנה.

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

- 3 כדי להתחיל את הטעינה של רשימת הערוֹצִים, בחר

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

"עוטק רשימת לוויינים" < "העתק לטלוויזיה" ולהזע על OK. הזרן

קוד PIN במקרה הצורך. אם רשימת הערוֹצִים הועתקה בהצלחה.

- 4 הטלוויזיה תידע אותך אם רשימת הערוֹצִים הועתקה בהצלחה.

שלוף את התקן הזיכרון USB.

טעינה לטלוויזיות שعروֹצִין הותקנו

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

טעינה לטלוויזיה שהותקנה כבר

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

אם הארץ נקבעה המשך בשלב 2. אם הארץ אינה נקבעה עליך להתחיל התקנה מחדש. יש לעיין בסעיף "התקן ערוֹצִים מחדש" לפני תחילת ההתקנה. בחר במדינה הנקבעה מהתשימים והציג על חיפוש ערוֹצִים. סיים את ההתקנה. בסיום, עברו

שלב 2.

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

- 3 כדי להתחיל את הטעינה של רשימת הערוֹצִים, בחר

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

"עוטק רשימת לוויינים" < "העתק לטלוויזיה" ולהזע על OK. הזרן

קוד PIN במקרה הצורך. אם רשימת הערוֹצִים הועתקה בהצלחה.

- 4 הטלוויזיה תידע אותך אם רשימת הערוֹצִים הועתקה בהצלחה.

שלוף את התקן הזיכרון USB.

אפשרויות ערוֹץ

פתיחת אפשרות

תוקן כדי צפיה בערוֹץ, באפשרות להגדיר כמה אפשרויות.

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

כדי לפתח את תפריט האפשרויות...

- 1 תוקן כדי צפיה בטלוויזיה, להזע על ← "אפשרויות".

- 2 להזע על ← "אפשרויות" שוב כדי לסגור.

מידע על תוכנית

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

כדי להעלות את הפרטים של התוכנית שנבחרה...

. - 1 התוכנון לעורץ.

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

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

תוכניות" ולהזע OK כדי לפתחה את המידע על התוכנית.

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

כתוביות

כדי להפעיל "כתוביות", להזע על ← "אפשרויות" ובחירה " 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 שלק (הדף המוגדרת בטלוויזיה), הטלוויזיה יכולה באופן אוטומטי להציג כתוביות בהתאם לשפות הכתוביות המעודפות. אחת משפות הכתוביות אלה צריכה להיות חילק המשידור.

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

שפת כתוביות

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

למידע נוסף, ב"עזרה", להזע על המקש הצבעוני — **"AMILUT MAFTECH"** ולחפש את "שפה כתוביות".

שפה, שמע

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

למידע נוסף, ב"עזרה", להזע על המקש הצבעוני — **"AMILUT MAFTECH"** ולחפש את "שפה השמע".

Dual I-II

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

משק משותף

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

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

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

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

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

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

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

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

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

הגדרות CAM

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

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

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

3.7. רשימת העروצים

פתיחה רשימת הערוצים

כדי לפתח את רשימת הערוצים הנוכחית...

- לחץ על , כדי לעבור לטלוויזיה.

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

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

- בחר עורך אחד שבו אתה רוצה לצפות.

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

הعروצים המוצגים ברשימה "כל הערוצים" מבוססים על זיאנרט.

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

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

- בחר "מוני" או "סטרייאו" ולחץ על OK.

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

פרטי הערוץ

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

- החובון לעורך.

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

- לחץ על אפשרויות שוב או לחץ חזרה כדי לסגור את פרטי התוכנית. ←

זה בערוץ HbbTV

און תרצה למנוע גישה לעמודי TV Hbb בעורך מסוים, תוכל לחסום את עמודי ה-TV Hbb באופן עצמאי.

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

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

- בחר "כבוי" ולחץ על OK.

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

כדי לחסום את TV Hbb בטלוויזיה לחלוין:

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

גישה אוניברסלית

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

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

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

הגדרות TV Broadband Broadcast Hybrid - HbbTV

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

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

בחירה רשימת ערכאים

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

בחירה אחת מרשימות הערכאים שמשמעותם לפי סוג ערכאים שונים.

חפש ערכאים

tv < OK < ≡ "אפשרויות" < "חפש עורך"

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

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

נעילת עורך או ביטול נעילת עורך

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

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

לעורך הנעול יהיה  ליד הלוגו של העורך.

הסרת רשימת מועדפים

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

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

4.7. ערכאים מועדפים

על אודוט ערכאים מועדפים

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

יצירה של רשימת ערכאים מועדפים

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

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

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

אפשרויות רשימת הערכאים

פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתח את תפריט האפשרויות של רשימת הערכאים:

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

החלף את שם העורך

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

* הערה: לא ניתן לבצע מופעל Freeview Play בבריטניה.

בחירה מסנן ערכאים

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

יצירת רשימת ערכאים מועדפים או עריכה שלה

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

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

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

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

בחירה טווח ערכאים

tv < OK < ≡ "אפשרויות" < "בחר טווח"
ערוכים"

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

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

דף טקסט

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

בחירה עמוד טקסט

בחירה עמוד ...

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

עמוד טקסט משנהים

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

P.O.T. עמוד טקסט

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

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

אפשרויות טקסט

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

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

החלפת קבוצת התווים שנעשה בהם שימוש לצורך תצוגה נכונה.

טלטקסט 2.5

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

הסרת עורך מרשימה המועדפים

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

שינוי סדר ערכאים

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

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

* ניתן להapus עורך לוין רק בדגמי טלוויזיה xxSxxxxxx.Px .xx

רשימת מועדפים במדריך הטלוויזיה

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

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

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

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

* ניתן להapus עורך לוין רק בדגמי טלוויזיה xxSxxxxxx.Px .xx

5.7. טקסט / טלטקסט

בתוביות מטקסט

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

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

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

הגדרת תצורת הטקסט

שפת הטקסט

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

בחר שפה טלטקסט מועדף

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

текסט

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

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

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

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

6.7. ערוצי הזרמה

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

צפיה בערוצי הזרמה

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

כדי להתקין ערוצי הזרמה ולצפות בהם:

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

- 2בחור הזרמה כדי לעבור למקור של ערוצי הזרמה.

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

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

- 5כעת תוכל לצפות בערוצי הזרמה בטלוויזיה שלך.

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

יש לשנות את הגדרות הפרטיות של פרסום

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

על מנת לשנות את הגדרות פרטיות של ערוצי הזרמה או לצפות

8. מדריך טלויזיה

1.8. למה תזדקק

אם המידע שבסמך הטעוייה מגיע לשירות השידורים, לחץ על "עדוץ למעלה" כדי לדראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחץ על "עדוץ למטה" כדי לחזור אל היום הקודם, להלופין, תוכל ללחוץ על "אפשרויות" ולבחר "שנה יומם".

חפש לפי סוגה

אם המידע זמין, תוכל לחפש תוכניות מתוכננות לפי סוגה, כגון סרטיים, ספורט וכ'.

כדי לחש תובניות לפי ז'אנר, לחץ על **"אפשרויות"** ובחר "חופש
לפי ז'אנר".

בחר צ'אנר ולחץ על OK. תופיע רשימה של תוכניות שנמצאו.

* הערה: לא זמין באשר מופעל Freeview Play בבריטניה.

במזריך הטלויזיה, תוכל לאות רshima של תוכניות טלוויזיה שוטפות או מתוכנות בערוצים שלך. יוצגו ערוצים אנלוגיים וdigיטליים, או דיגיטליים בלבד, בהתאם למקור המידע (הנתוני) במזריך הטלויזיה. לא כל העروצים מציעים מידע על מדריך הטלויזיה.

הטלויזיה יכולה לאסוף מידע מ"לוח השידורים" עבור הערוצים שモתקנים בטלויזיה (למשל הערוצים שבהם אתה צופה באמצעות צפה בטלויזיה"). מקלט הטלויזיה אינו יכול לאסוף את המידע מ"מדרך הטלויזיה" לפחות ערכאים שנמצאים באמצעות מקלט דיגיטלי.

2.8. שימוש במדריך הטלויזיה

פתחת מדריך הטלויזיה

לפתיחה מדריך הטלויזיה, לחץ על **=: מדריך טלויזיה**.
לחץ שוב על **=: מדריך טלויזיה** לסגירה.

בפער הראשונה שאותה פותחה את מדריך התוכניות, מקלט הטלויזיה
ישרוק את כל העורוצים לאיתור מידע על התוכניות. זה עשוי לחייב
כמה דקotas. נתוני לוח שידורים מאוחסנים בטלויזיה.

מעבר לתוכנית

מעבר לתוכנית

- ממדריך הטלויזיה, תוכל לעبور לתוכנית שופטת.
 - כדי לבחור תוכנית, השתמש במקשי החצים כדי להציג את שם התוכנית.
 - גוועט ימינה כדי לראות תוכניות המתוכננות במהלך היום.
 - כדי לעبور לתוכנית (ערוץ), בחר את התוכנית ולחץ על OK.

כדי להציג את המידע על תוכנית שבחרת, לחץ על **1** "מידע".

עדכו את לוח השידורים

תוכל לעמוד את לוח השידורים כדי לקבל מידע עדכני על תוכניות. כדי לעמוד את לוח השידורים, לחץ על **"אפשרויות"** ובחר **"עדכן את לוח השידורים"**. יתכן ישילפו מספר דקות עד להשלמת העדכון.

* הערכה: לא זמין באשר מופעל Freeview Play בבריטניה.

9. סרטונים, תМОנות או מודיקה

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

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

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

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

"הפסק מוזיקה"
הפסק את המוזיקהän מתבצעת הפעלת מוזיקה.

"מahirות מצגת השקוֹפִית"
הגדר את מהירות מצגת השקוֹפִית.

"מעבר מצגת השקוֹפִית"
הגדר את המעבר מהתמונה אחת לבאה אחרת.

אפשריות תמונה

- בעת עין בקובצי תמונות, לחץ על **≡ "אפשריות"** כדי.....
- "רישמה" / "תמוֹנוֹת ממוֹזעָרוֹת"**
הציג תמונות בתצוגת שימה או תמונות ממוזערות.
- "ערובוב כבוי", "ערובוב פועל"**
הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.
- "חזרה", "הפעל פעם אחד"**
הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.
- "הפסק מוזיקה"**
הפסק את המוזיקהän מתבצעת הפעלת מוזיקה.
- "מahirות מצגת השקוֹפִית"**
הגדר את מהירות מצגת השקוֹפִית.
- "מעבר מצגת השקוֹפִית"**
הגדר את המעבר מהתמונה אחת לבאה אחרת.

4.9. סרטונים

הקרנת סרטוני וידיאו

- כדי להפעיל סרטון בטלוויזיה:
- בחר **■ "סרטונים"**, בחר את שם הקובץ ולחץ על OK.
- לleshiihet הרטון, לחץ על OK. לחץ שוב על OK כדי להמשיך.
- כדי להחזיר אחריה או להריץ מורה קדימה, לחץ על ►►►.
- לחץ כמה פעמים על המקלים כדי להאיץ פי, פי, פי, פי 16 ופי 32.
- כדי לעבור לסרטון הבא בתיקיה, לחץ על OK כדי להשווות ובחר ►► בפסק ולחץ על OK.

תוכל להציג תמונות או להקרין סרטים ולהשמיע מוזיקה מבוֹן הבזק מסוג USB או מבוֹן קשיי USB.

כאשר הטלוויזיה מופעלת, חבר בוֹן הבזק USB או בוֹן קשיי USB לאחר מכן, ולחץ על **≡ "מקורות"**, ולאחר מכן בחר USB, ניתן לעין בקבצים לבנייה התקיות שהגדרת בוֹן קשוֹח מסוג USB.

2.9. מחשב או מבוֹן אחסון ברשות (NAS)

- באפשרות להציג תמונות, להשמיע מוזיקה או להקרין סרטונים מחשב ברשות הביתית שלך או מבוֹן NAS (אחסון ברשות).
- הטלוויזיה והמחשב או ה-NAS חייבים להיות מחוברים לאוֹתָה 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 בוֹן ה-NAS.
- הטלוויזיה אינה תומכת בכטביות בהזמת וידאו מחשב או NAS. אם שרת המדיה תומך בחיפוי קבצים, יהיה זמין שדה חיפוי כדי לעין בקבצים במחשב ולהפעיל אותם...
- 1 לחץ על **≡ "מקורות"**, בחר "רשת" ולחץ על OK.
 - 2 לאחר חיבור התקן, הפריט "התקן רשת" יוחלף בשם התקן המוחבר.
 - 3 ניתן לעין בקבצים ולהפעיל אותם.
 - 4 כדי להפסיק הפעלה של סרטונים, תמונות ומוזיקה, לחץ על **≡ "יציאה"**.

3.9. תצלומים

הציג תמונות

- 1 לחץ על **≡ "מקורות"**, בחר USB ולחץ על OK.
- 2 בחר **"בונן הבזק USB"** ואז בחר את התקן-USB הדורש.
- 3 בחר **"תמונה"**, תוכל להזוץ על ■ "מיון" כדי לעין בתמונותipi, חדש או שונה.
- 4 בחר את מהתמונה ולחץ על OK כדי להציג את התמונה שנבחרה.
- כדי להציג תמונות, בחר **"תמוֹנוֹת"** בשורת התפריטים, בחר תמונה ממוזערת ולחץ על OK.

• כדי להזור לתיקייה, לחץ על ↪ .

פתחת תיקית וידאו

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

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

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

אפשרויות מוזיקה

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

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

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

• כדי להזור לתיקייה, לחץ על ↪ .

פתחת תיקית וידאו

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

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

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

"שפת תוביות"
בחר שפת בתוביות אם זמיןה.

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

"שפה שמע"
בחר שפת שמע אם זמיןה.

"סטטוס"
הציג את פרטי קובץ הוידיאו.

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

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

אפשרויות וידיאו

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

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

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

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

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

5.9. מוזיקה

10. פתח תפריטי הגדרות טלויזיה

10.2. כל ההגדרות

הגדרות תמונה

אודות תפריט הגדרות תמונה

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

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

סגנון התמונה

בחירה סגנון

לשינוי התמונה בקטגוריות, תוכל לבחור סגנון התמונה קבוע מראש. ▲ (בית) < הגדרות > **תמונת** < סגנון תמונת, לחוץ OK כדי לשנות לאפשרות הזמינה הבאה.

אפשרויות התמונה הזמינים הם:

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

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

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

החזר סגנון תמונה

כדי להחזיר את הסגנון להגדרות המקוריות שלו, עבור אל ▲ (בית) < הגדרות > **תמונת** < סגנון תמונת, ולאחר מכן בחר **החזר סגנון התמונה** או לחוץ **החזר סגנון**.

10.1. תפריט מהיר והגדרות נפוצות

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

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

תפריט מהיר:

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

הגדרות נפוצות:

- "סגנון תמונת" -בחר את אחד מסוגנונות התמונה המוגדרים מראש לצפייה אידיאלית בתמונה.
- "סגנון צליל" - בחר את אחד מסוגנונות הצליל המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צליל אידיאלית.
- "יציאת שמע" - הגדיר את הטלוויזיה כך שתשמע צליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוברת.
- "אלחוטי ורשתות" - התחבר לרשת הביתית או כוונן את הגדרות הרשת.
- "ביבוי מסך" - אם אתה מעדיף לモזיקה בלבד בטלוויזיה, תוכל לבנות את מסך הטלוויזיה.
- "טיינר שינה" - הגדיר את הטלוויזיה לעבור למצוות המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.
- "עדכן תוכנה" - בדוק אם הזמן עדכון תוכנה.
- **התאמת אישית** כדי להפעיל או להשבית את זהה יכול לחוץ את הגדרות התכופות.

תפריט כל הגדרות:

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

הגדירות ניגודיות

בהירות

מיוטב עוצמת תאוותת סביבה

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

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

ניגודיות תאורה אחרתית

↑ (בית) < הגדרות < תמונה < בניגוד < בהירות < ניגודיות תאורה אחרתית.

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

מצב ניגודיות

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

בחר "רגיל", "מומוטב עבור תמונה", "מומוטב לחישובן באנרגיה" כדי שהטלוייה תפחית באופן אוטומטי את הניגודיות, להפחית צריכת חשמל או לחווית תמונה מיטבית, או בחר "כבוי" כדי לבנות את הכוון זהה.

רמת וידאו

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

כונן רמת ניגודיות וידאו

פרטים כהים

גמא

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

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

הערה: לא ניתן בחלק מהדגמים אשר אופטימיזציה של פרטים כהים בסביבה או אופטימיזציה של פרטים כהים קבוע על.

רמת שחזור

↑ (בית) < הגדרות < תמונה < בניגוד < פרטים אפלים < רמת שחזור.

כדי לקבוע את רמת השחזור של תמונה.

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

שיפור ניגודיות

רמת שיפור דינמית

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

בחר "כבוי", "מקסימום", "בינוני" או "מינימום" כדי להגדיר את

בקרת HDR

הגדרות אפקט HDR

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

אפשר לשנות את רמת אפקט HDR למבוקש ("כבוי", "עוד פרטיטים", "מאוזן" או "יותר בהירות") עבור תוכן ה-HDR.

הגדרות צבע

↑ (בית) < הגדרות < תמונה < צבע.

רווחה

↑ (בית) < הגדרות < תמונה < צבע < רוחה.

כדי לבנות את ערך הרוחה עבור הצבעים.

הערה: לא ניתן באשר סגנון התמונה הוא צג או צג HDR.

כונון שיפור הצבע

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

בחר מקסימים, ביןוני, מינימום או כבוי כדי להגדיר את רמת עצמת הצבע והפרטיםocabus בהירים.

הערה: לא ניתן באשר סגנון התמונה הוא צג / צג HDR.

כונון טמפרטורת צבע

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

בחר "חמים", "רגיל", "קרים" או "モותאם אישית" כדי להגדיר את טמפרטורת הצבע הרצוייה.

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

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

חדות

שיפור

↑ (בית) < הגדרות < תמונה < חדות < הגברה.

כדי לבנות את ערך החדות של התמונה.

שיפור מركם

↑ (בית) < הגדרות < תמונה < חדות < שיפור מרכיב.

הפעל כדי לאפשר חדות גבוהה בקטנות ובפרטים.

הפחתת רעש

ה (בית) < הגדרות < **תמונה** < **רעש תמונה** < **הפחתת רעש**
בחר "כבוי", "מקסימום", "בינוני", "מינימום" כדי להגדיר את
הספר להפחית הרעשים בתוכן וידאו.
הרעשים בדרך כלל מופיעים בנקודות קטנות נעות בתמונה על-גבי
המסך.

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

הפחתת ארטיפיקטים

ה (בית) < הגדרות < **תמונה** < **רעש תמונה** < **הפחתת חפצים**
בחר "כבוי", "מקסימום", "בינוני", "מינימום" כדי לקבל דרגות
שונות של החקלאת ארטיפיקטים בתוכן וידאו דיגיטלי.
ארטיפקט בדרך כלל מופיע בבלוקים קטנים או קצוות שונים
בתמונות במסך.

* הערה: ההגדרה **הפחתת ארטיפיקטים** אינה זמינה במקור קלט
הינו ברזולוציה 4 K.

הגדרות תמונה מהירות

ה (בית) < **הגדרות** < **תמונה** < **הגדרת תמונה מהירה**
במהלך התקנה הראשונה, הגדרת כמה הגדרות תמונה ככמה
שלבים קלים. תוכל לבצע שוב את השלבים האלה באמצעות
התפריט **"הגדרת תמונה מהירה"**.
בחר את הגדרת התמונה הרצויה ועbor להגדרה הבאה.
שם בר, ודא שנitinן לבוון את הטלויזיה לעורץ בלשונו או שהוא
יכול להציג תוכנית ממברש מחובר.

הגדרות מסך**פורמט תמונה**

ה (בית) < **הגדרות** < **מסך** < **פורמט תמונה**
אם התמונה אינה מלאה את כל המסך, אם יש פסים שחורים
למעלה, למטה או משני הצדדים, תוכל לסדר את התמונה כדי
שתמלא לגמרי את המסך.
כדי לבחור אחת מההגדרות הבסיסיות למלוי המסך ...
מסך רחב - מבוצע באופן אוטומטי זום של התמונה למסך מלא
16:9. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשויל לשינוי.
million מסך - מנديل אוטומטית את התמונה עד שהיא מלאה
המסך. עליות התמונה מופחת למינימום, הכתובות נשארות מוגזמות.
לא מתאים לקלט מחשב. כמו פורמייטים חריגים של תמונות עלולים
עדין להציג את הפסים השחורים. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה
עשויל לשינוי.
"התאמת למסך" - הגדרה זו מגדילה את התמונה אוטומטית כדי
שתמלא את המסך, ללא עיוותים. יתכן שייראו פסים שחורים. לא
נתמך עבור קלט מחשב.
"מקורי" - מבצע זום אוטומטי של התמונה כדי להתאים למסך עם
יחס הגובה רוחב המקורי. לא נראה תוכן אבוד.

ה (בית) < **הגדרות** < **מסך** < **פורמט תמונה** < **מתקדם**

אישית. לחץ על מקשי החצים / הניוט בדי לבוונן את הרמה של אקווליזר AI. ההגדרה זמינה רק בעת כאשר המבשיר המחבר תואם לטלויזיה עבורה התכונה.

אישית" > "אקווליזר AI מותאם אישית"

לחץ על מקשי החצים / הניוט בדי לבוונן את הגדרות האקווליזר.

* הערכה: כדי לשחרר את **הגדרות אישית** להגדרה המקורית שלו, בחר בחזרה אל **סגןון סאונד**, ואז הקש — **שחרר סגןון**.

צליל Surround

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "צליל היקפי".

- בחר אפקט Surround מתוך הסוגים שהוגדרו מראש.
- Upmix - ניצול מלא של הרמקולים.
- רגיל - פלט הרמקולים עוקב אחר העורכים המקוריים.
- Surround - אפקט Surround מטיבי באמצעות ניתוח AI.

DRC

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "DRC".

- בחר את בקרת הטווח הדינמי (DRC) המעודפת.
- אוטומטי - הטווח הדינמי מתובון אוטומטית.
- פועל - מטב את הטווח הדינמי.
- כבוי - כבה כוונון טווח דינמי.

רמקולים גבוהים

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "רמת גובה".

בחר את תנועת הרמקולים הגבוהים המעודפת. ההגדרה זמינה רק בעת כאשר המבשיר המחבר תואם לטלויזיה עבורה התכונה.

- אוטומטי - תנועה דינמית עוקבת אחר התוכן.
- פועל - מודם תמיד.
- כבוי - מיקום שוטה.

בחר צליל במה

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "במה צלילים".

בחר חווית האזנה ההגדרה זמינה רק בעת כאשר המבשיר המחבר תואם לטלויזיה עבורה התכונה.

- אוטומטי - הגדרה דינמית עוקבת אחר התוכן.
- פועל - "צליל במה עוטף", טוב לציפוי בסרטים.
- כבוי - "צליל במה ברור", טוב להאזנה למוזיקה ושיחות.

אפס הכלול לברירת מחדל

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "אפס הכלל לברירת מחדל".

אפס את כל הגדרות הצליל של EasyLink 2.0 בחזרה להגדרות היצורן המקוריות.

מיקום הטלויזיה

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מיקום טלויזיה".

בחר **"על מעמד לטלויזיה"** או **"על הקיר"** כדי להתאים את הפקט הצליל למיקום הטלויזיה.

EasyLink 2.0

קבע את הגדרות השמע של מערכת השמע דרך HDMI 2.0.

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < .

באפשרותך לבוונן בנפרד את הגדרות הצליל של מערכת הצליל HDMI דרך **"הגדרות נפרוצות"** או **"הגדרות"** < "צליל" < HDMI התחואמת EasyLink 2.0. זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI התחואמת EasyLink 2.0. כדי להפעיל את הבקשה, ודא שפリスト התפריט בקרת **הצליל של EasyLink 2.0** מוגדר למצו"ב **"מופעל"** תחת **"הגדרות בליליות"** < "בקורת קול" < EasyLink 2.0.

בחירה סגןון שמע

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "סגןון הצליל".

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

- סרט - סגןון שמע אידיאלי לציפוי הסרט.
- מוזיקה - מומלץ להאזנה למוזיקה.
- קול - שיפור הדושיח בקולות.
- אצטדיון - מעניק תחושה של אצטדיון גדול ופתוח.
- מותאמים אישית - מצוב שמע מותאמים. ההגדרה זמינה רק בעת באשר המבשיר המחבר תואם לטלויזיה עבורה התכונה.

כוונון רמת בס

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "בסיס".

לחץ על מקשי החצים / הניוט בדי לבוונן את רמת הבאס.

כוונון רמת טרבל

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "טרבל".

לחץ על מקשי החצים / הניוט בדי לבוונן את רמת הטרבל.

אקווליזר מותאם אישית

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "אקווליזר מותאם אישית".

רצועות תדרים מותקנות כאשר **סגןון השמע** מוגדר בתווך מותאם

- סטריאו (לא דחוס)**: אם אין להתקני הפעלת השמע עיבוד צליל רב ערוצי, בחר להוציא רק תובן סטריאו להתקני הפעלת השמע.
- ריבוי ערוצים**: בחר להוציא רק תובן שמע rc-grumh (אות שמע רב-ערוצי דחוס) או תובן שמע סטריאו להתקני הפעלת השמע.
- ריבוי ערוצים (מעקף)**: בחר כדי לשלווח את זרם הסייביות המקורי מ-HDMI ARC ל-"מערכת צליל HDMI" המתחברת.
- ודא שהתקני הפעלת השמע תומכים בתבונה Atmos (DIGITAL AUDIO OUT - SPDIF) יושבת בעת הזרמת תובן Dolby Digital Plus.

איזון יציאה דיגיטלית

► (בית) < "הגנות" < "צליל" < "מתקדם" < "איזון יצאה דיגיטלית"

שנה את רמת עוצמת הקול ממ广播 המתחבר ליציאה שמע דיגיטלית (SPDIF) או HDMI.

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

השhalt יצאה דיגיטלית

► (בית) < "הגנות" < "צליל" < "מתקדם" < "השhalt יצאה דיגיטלית"

עבור מערכות קולנוע ביתיות מסוימות, יתכן כי יהיה עליך להתאים את השhalt סנכרון השמע לצורך סנכרון האודיו לוידאו.

בחור "כבוי" אם הוגדרה השhalt צליל ב"מערכת הקולנוע הביתי" שלך.

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

► (בית) < "הגנות" < "צליל" < "מתקדם" < "היסט יצאה דיגיטלית"

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

אלחוטי ורשתות

רשות ביתית

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

חבר את הטלוויזיה אל רשות ביתית באמצעות חיבור אינטרנט מהיר. ניתן לחבר את הטלוויזיה באופן אלחוטי או קווי לנתב הרשות שלך.

התחבר לרשות

הגדרות קול מתקדמות

בקורת עוצמת קול

עוצמת קול אוטומטית

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

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

הפרש עוצמת קול

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

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

* הערה: "הפרש עוצמת קול" זמין בשמקור הקולט מוגדר למקור HDMI או "אנלוגי" וכיואת שמע" מוגדר ל"רמקולי טלוויזיה" או **"מערכת שמע HDMI"**.

הגדרות יצאת אודיו

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

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

- אתה בוחר היכן לשמע את קול הטלוויזיה ובאיזה תרצה לפקח עליו.
- אם תבחר "רמקולי טלוויזיה", רמקולי הטלוויזיה יהיו מופעלים תמיד. כל ההגדרות הקשורות לצילים רלוונטיות למצב זה.
- אם תבחר "אוזניות קוויות", הצליל יושמע באוזניות.
- אם תבחר "אופטי", הרמקולים של הטלוויזיה יבוזו והצליל יושמע דרך התקן המתחבר אל "יציאת שמע דיגיטלי" - אופטיות.
- אם תבחר "רמקולים ואוזניות קוויות של הטלוויזיה", הצליל יושמע ברמקולים של הטלוויזיה ובאוזניות.

עם מבשר שמע מעורב מהחבר אל HDMI CEC, בחר ב"מערכת שמע HDMI". הטלוויזיה תכבה את רמקולי הטלוויזיה בשמהבшир שימושו את הצליל.

כדי לבונן את עוצמת הקול של הטלוויזיה או של האוזניות, לחץ על **"עוצמת קול"** ולחץ על החיצים > (ימין) או < (שמאל) כדי לבוחר את מקור היציאה שאתה רוצה לבודן. לחץ על **"עוצמת קול"** + או - כדי לבונן את עוצמת הקול של היציאה שנבחרה.

הגדרות יצאה דיגיטלית

הגדרות יצאה דיגיטלית זמינים יצאת SPDIF (אופטי) ואותות צליל ARC HDMI.

פורמט יצאה דיגיטלית

► (בית) < "הגנות" < "צליל" < "מתקדם" < "פורמט יצאה דיגיטלית"

בחר את יצאת השמע של הטלוויזיה כך שתתאים ליכולות הקול של מערכת הקולנוע הביתי המתחברת.

למה תזדקק

כדי לחבר את הטלויזיה לאינטרנט באמצעות אלחוטי, תזדקק לנ.tab Wi-Fi עם חיבור לאלינטראנט. השתמש בחיבור מהיר) פס רחוב לאינטרנט.

ביצוע החיבור

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

- 1 חבר את הנtab לטלויזיה באמצעות בבל רשת (బבל אתרנטלי**).
- 2 דואו השנתב הופעל.
- 3 הטלויזיה מוחפשת באופן רציף את החיבור לרשת.
- 4 תופיע הودעה כאשר החיבור הצליל.

אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת DHCP של הנtab.

**כדי לעמוד בתקנות EMC, השתמש ב-FTP Cat 5 מוגן. בבל אתרנטלי 5.E.



הגדרות אלחוטיות ורשת

הציג הגדרות רשת

► (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "הציג הגדרות רשת"

באן תוכל לראות את כל הגדרות הרשת הנוכחות. כתובות ה- IP וה- MAC, עצמתה האות, מהירות, שיטת הצפנה וכד'.

צורת רשת - כתובות IP סטטית

► (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "צורת רשת" < "IP סטטי"

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

צורת רשת - צורת כתובות IP סטטית

► (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "צורת IP סטטי"

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

הפעול עם Wi-Fi (WoWLAN)

► (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "הפעלה עם Wi-Fi (WoWLAN)"

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

מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

► (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או DMR" < "מעבד מדיה דיגיטלית - DMR"

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

ביצוע החיבור - אלחוטי

► (בית) < "הגדרות" < "אלחוט ורשתות" < "קוי או Wi-Fi" < "התחבר לרשת" < "אלחוטי Wi-Fi"

- 1 בראשימת הרשות שונמצאו, בחר את הרשות האלחוטית שלך. אם הרשות שלך אינה מופיעה בראשימה מכיוון שהיא נסתר (ביטלת את השידור SSID של הנtab), בחר "הוסף רשת חדשה" כדי להזין בעצמך את שם הרשת.

- 2 הזין את מפתח הצפנה. אם הזנת כבר את מפתח הצפנה של רשת זאת, תוכל לבחור OK כדי לבצע מיד את ההתחברות.
- 3 תופיע הודעה כאשר החיבור הצליל.

הפעול או כבה Wi-Fi

► (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi מופעל / כבוי"

חיבור קוי

למה תזדקק

כדי לחבר את הטלויזיה לאינטרנט, תזדקק לנ.tab רשת עם חיבור לאינטרנט. השתמש בחיבור מהיר) פס רחוב לאינטרנט.

הגדרות כלליות

הגדרות הקשורות לחיבור

הגדרות מקלטת USB

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות מקלטת USB"

כדי להתקין מקלטת USB, הפעל את הטלוויזיה ו לחבר את מקלטת USB לאחד מחיבורי ה-USB שבסמכלט הטלוויזיה. כאשר המקלט מתאים לראשונה את המקלטת, תוכל לבחור את פרישת מקשי המקלטת שלך ו לבדוק את בחירתך.

הגדרות עכבר

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות מקלטת USB"

כוונן את מהירות התנועה של עברה ה-USB.

חשמל ואנרגיה

הגדרת ההתקנהות בהפעלה

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < כוח ואנרגיה < התקנהות הפעלה

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

בחירת השתקת וידאו כדי לחסוך באנרגיה

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

בחירת מסך קבוע, מסך הטלוויזיה קבוע, כדי להפעיל שוב את מסך הטלוויזיה, לחץ על מקש בדשחו (למעט AMBILIGHT, * (■) כרך או - ו מפתח 123) בשולט הרחוק.

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

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

הגדר את הטלוויזיה שתעבור אוטומטית למצוב המתנה, בעבור פרק זמן מוגדר מראש. אפשר לבחור זמן עד 180 דקות בזמנים של 10 או 30 דקות. אם טיימר השינה הוגדר להיות " קבוע", הוא קבוע. תוכל תמיד לבנות את הטלוויזיה מוקדם יותר או להגדיר מחדש את הזמן במהלך הספירה לאחר מכן.

הגדרת טיימר לכיבוי הטלוויזיה

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

הגדר "טיימר כיבוי", הטלוויזיה כובוה באופן אוטומטי כדי לחסוך באנרגיה. הערך " קבוע" משמש את הכיבוי האוטומטי. הטלוויזיה תכבה אם יתקבלו אותה טלוויזיה ואין לחיצה על מקש כלשהו בשולט הרחוק במשך ארבע שניות.

הפעלת חיבור Wi-Fi

► (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוריאו Wi-Fi או מופעל/כבוי".

ניתן להפעיל או לכבות את החיבור Wi-Fi בטלוויזיה.

אפס חיבורו "שיקוף מסך"

► (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוריאו Wi-Fi או"

מחק את הרשימה של מבשרים מחוברים וחסומים, ששימשו עם "שיקוף מסך".

שם הטלוויזיה ברשת

► (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוריאו Wi-Fi או"

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

תנאי שימוש

► (הבית) < "הגדרות" < "הגדרות הכלליות" < תנאי השימוש

תוכל להציג את התוכן של תנאי השימוש, המוצג בפעם הראשונה שבה אתה לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט.

הגדרות פרטיות

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות פרטיות"

תוכל להציג את התוכן של הגדרות הפרטיות, המוצג בפעם הראשונה שבה אתה לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט.

הגדרות Netflix

► (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוריאו Wi-Fi או"

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

מחק זיכרונות אינטרנט

► (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוריאו Wi-Fi או"

באמצעות "מחק זיכרונות אינטרנט" ניתן למחוק את הגדרות רישום השרות ודירות ההוררים ב- Philips, את הרכנויות של היישום לחנות הוויידאו, את כל המודדים של גלריה היישומים של Philips ו את היסטוריית סימניות האינטרנט. "שומי MHEG באינטרנט" אינטרנט אקטיביים יכולים גם הם לשומר בטלוויזיה שלך את מה שמכונה "עוגיות" (cookies). גם קבצים אלו ימחקו.

- פונקציה HDMI CEC מוגדרת בשמות שונים במותגים שונים. להלן מספר דוגמאות: Bravia Theatre, Aquos Link, Anynet+, Viera Link ו-Simplink, Kuro Link, Sync HDMI המותגים תואימים במלואם ל-EasyLink. שמות מותגי ה-CEC שבדוגמה הם קניינים של בעליים בהתקאה.

הגדרות שומר מסך

הomedate (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < הגדרות שומר מסך < שומר מסך

בחר "ערכת נושא לרקע" כדי להפעיל את "שומר מסך". בחר "כובוי" כדי להשבית את "שומר מסך".

הomedate (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < הגדרות שומר מסך < מתן התחליל

הגדר את המשך (בדיקות) שבו הטלוויזיה במצב סրק לפני הפעלת "שומר מסך".

הomedate (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < הגדרות שומר מסך < תצוגה מקדימה

לחץ על OK ל/goto מקדימה של "שומר מסך".

מקום - בית או חנות

הomedate (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < מקום

- בחירה המקום של הטלוויזיה.
- בחר "חנות", סגנון התמונה יתחלף ל"ברור בבודולח", ואפשר לכוון את הגדרות החנות.
- מצב "חנות" נועד לפרסומות בתוך חנות.

צורת חנות

הomedate (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < צורת חנות

אם הטלוויזיה מוגדרת ל"חנות", ניתן להציג סמלי לגו של תוכנות או להגדיר את הזמינות של הדוגמה ספציפית לשימוש בחנות.

בונון תמונה ושמע

הomedate (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < צורת חנות < תמונה ושמע

בחר "ممושך לחנות" או "הגדרות מותאמות אישית" עברו "הגדרות תמונה ושמע".

לוגואים וכברזות

הomedate (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < צורת חנות < לוגואים וכברזות

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

התחל אוטומטית של Demo Me

הomedate (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < הגדרת חנות < הפעלה Demo Me אוטומטיות של

- הטלויזיה תכבה אם לא יתקבלו אות טלויזיה או פקודה בלשוי מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.
- אם אתה משתמש בטלויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלויזיה (מיר) ואין משתמש בשלט הרחוק של הטלויזיה, מומלץ לבטל את ה/cgiי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של "כובוי".

הגדר טימר לכיבוי אוטומטי באשר לא מגיע אות לטלויזיה
הomedate (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה < אין טימר איותה

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

חיבור - CEC-HDMI

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

הפעלת EasyLink

הomedate (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < מופעל

הפעלת מכשירים תואמי CEC HDMI עם השלט הרחוק של הטלויזיה

הomedate (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < שלט רחוק < מופעל < EasyLink

בקרת שמע של EasyLink 2

הomedate (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < בקרת קול < מופעל < EasyLink 2.0

החלק אל "מופעל" / "כובוי" כדי לשולח בהגדרות האليل של מערכת ציליל HDMI. באפשרות לבונן הגדרות אלו דרך "הגדרות נפרוצות" או דרך "הגדרות < צליל" < צליל. זה Rolontext רק עם מערכת שמע HDMI התואמת ל-. EasyLink 2.0

הערה:

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

לאחר שתזין קוד PIN ותבחר "כן", תבוצע תקנה חדשה לחולטיין של הטלוויזיה. הערכזים המותקנים יוחלו וכל ההגדרות 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 חרסים, קשי שמיעה, עיוורים או מוגבלים ראייה.

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

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

גישה אוניברסלית למוגבלים שמיעה

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

- מספר ערוצי טלוויזיה דיגיטליים משדרים אודיו וכתוביות מיוחדים המותאמים למוגבל שמיעה או לחרסים.
- באשר אפשרות זו מופעלת, הטלוויזיה עוברת באופן אוטומטי לשמע ולכתוביות מותאמים, אם הם זמינים.

גישה אוניברסלית לעיוורים או ל쿄וי וראייה

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

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

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

- בחור "עוצמת קול מעורבת", ותוכל לערverb את עוצמת הקול של השמע הרגיל עם פרשנות שמע. הקש על החצים > ("ימין") או > ("שמאל") כדי להתאים את הערך.
- העבר את "אפקט שמע" במצב מופעל לקבלת אפקטים נוספים בפרשנות השמע, כמו סטריאו או ציל דאונ.
- בחור "דיבור" כדי לקבוע העדפות דיבור, "תיאור" או "כתובות".

шиפור דו-שיח

ב(בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "шиפור דו-שיח"

הגדלת המובנות של הדו-שיח והפרשנות. זמן רק באשר הגדרת הצליל Clear dialogue במצב "מופעל" זורם השמע הוא AC-4.

הגדלת טקסט

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

הפעל כדי להגדיר טקסטים שנבחרו ולהציג במסך העליון. זמן רק בשמהדינה בהגדרות היא בריטניה.

נהל הדגמות

ב(בית) < אפליקציות < "הדגם אוטי" < "נהל הדגמות"
אם הטלוויזיה מוגדרת במצב "חנות", ניתן לנשל את סרטוני הדגמה ביחסם "הדגם אוטי".

הפעלת סרעוני הדגמה

ב(בית) < אפליקציות < "הדגם אוטי" < "נהל הדגמות" < "הפעל"
בחור קובץ סרעון הדגמה והפעל אותו.

העתיקת קובץ הדגמה

ב(בית) < אפליקציות < "הדגם אוטי" < "נהל הדגמות" < "העתק"
העתק קובץ הדגמה לבונן USB.

מחיקת קובץ הדגמה

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

הגדרת תצורה של הדגמה

ב(בית) < אפליקציות < "תצורה"
הגדרת את הטלוויזיה במצב "טלוויזיה ראשית" או "טלוויזיה משנית".

הורדת קובץ הדגמה חדש

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

הגדרת שהייה אוטומטית

ב(בית) < אפליקציות < "הגדרת שהייה אוטומטית"
הגדרת זמן ההשיאה האוטומטית בין "15 שניות" ל"חמש דקות".

בחירה לולא אוטומטית

ב(בית) < אפליקציות < "בחירה לולא אוטומטית"
בחור קובץ הדגמה להפעלת לולא אוטומטית.

איפוס הגדרות הטלוויזיה והתקנה מחדש של הטלוויזיה

איפוס כל ערבי הגדרות להגדרות המקוריות של הטלוויזיה

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

התקנה חדשה מלאה של הטלוויזיה והחזרת הטלוויזיה למצב הראשוני

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

נעילת הגדרות

הגדר קוד והחלף קוד

► (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "טקסט ראשי", "טקסט משנה"

תħnhnott tluwizija achedot, mshidrot b'shiha digitalliet, mciuwa tħekkist b'ċemma sefot.

שעון

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

תיקון שעון אוטומטי

► (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "מצב שעון אוטומטי"

- ההגדרה הסטנדרטית עברו שעון הטלוויזיה היא "אוטומטית".
- UTC - Coordinated Universal Time מידע הזמן מגיע מ��ורי זמן העולמי, ניתן לבזוק את שעון הטלוויזיה ל"תלוי במדינה".
- אם השעון שגוי, ניתן להגדיר את השעה להיות "תלוי במדינה", ניתן בחירה "תלוי במדינה", או "שעה לפי שעון קין".

תיקון שעון ידני

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

► (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "תאריך, שעה"

חזר לתפריט הקודם, ובחר "תאריך" וגם "שעה" כדי לבזוק את הערך.

הערה :

• אם אף אחת מההגדרות האוטומטיות לא מציגה נכון את השעה, ניתן להגדיר את השעה באופן ידני.

• ההגדרה "מצב שעון אוטומטי" תוחזר ל"אוטומטי" לאחר כיבוי 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 לחישוב אנרגיה

MENU < "הגדרות חישוב" < "חישוב בחשמל"

לחץ על מקש MENU בשלט רחוק כדי למצוא את "תפריט מהיר", בחר "הגדרות חישוב" כדי לבחור את האפשרויות הרצויות. בחר ואשר כדי להחיל את הגדרות החישוב בטלוויזיה. פועלה זו עשויה לאפס חלק מההגדרות התמוננה למצב המקרו ולהפחית חלק מהבהירות של Ambilight*. שם לב שחוויות הצפיה בטלוויזיה עשויה להיות מושפעת מהגדרה זו. ה  סמל עליה ירוק יוצר בעט החיל הגדרות Eco.

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה

נעילת הגדרות

הגדר קוד והחלף קוד

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

הגדיר את הקוד חדש, או בצע איפוס להחלפת הקוד. קוד נעלמת הילדים משמש לנעלמה או ביטול נעלמה של ערוצים או תוכניות.

הערה: אם שכחת את הקוד, תוכל לעקוב את הקוד הנוכחי, הוזן 8888 ואוזן קוד חדש.

נעילת תחנה

► (בית) < "הגדרות" < "נעילת ילדים" < "דרוג הורים"

הגדיר גיל מינימלי לצפייה בתוכניות מדורגות.

נעילת אפליקציה

► (בית) < "הגדרות" < "נעילת ילדים" < "נעילת אפליקציה"

ניתן לנעלם ישומים שאינם מתאימים לילדים. נעילת ישומים תבקש קוד PIN בשתנסת להתחילה ישום המדורג 18+. נעלמה זו בתוקף רק כבור ישומים בעלי דירוג 18+ מ"יישומי Philips".

הגדרות אזור ושפה

שפה

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

החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות

► (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "שפה תפריטים"

בחר שפה שמע מועדף

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

ערוצי טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מספר שפות דיבור בתוכניות. תוכל להגדיר שפה שמע הראשית ושפה שמע משנה מועדרות. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלוויזיה תעבור אליו.

בחר שפה בתוכיות מועדרת

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

הערוצים הדיגיטליים יכולים להציג בטענה שפות בתוכיות של התוכניות. תוכל להגדיר שפה בתוכיות הראשית ושפה בתוכיות משנה כמודרפות. אם זמינים בתוכיות באחת השפות האלה, הטלוויזיה תציג את הכתוביות שבחרת.

בחר שפה טלטקס מועדף

בחר השתקת וידאו כדי לחסוך באנרגיה אנרגיה
MENU < "הגדרות חישוב" < "כיבוי מסך"

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

הגדרת טימר לכיבוי הטלוויזיה

MENU < "הגדרות חישוב" < "טימר כיבוי"

הגדר "טימר כיבוי", הטלוויזיה כובה באופן אוטומטי כדי לחסוך באנרגיה. הערך **"קבוי"** משבית את הכיבוי האוטומטי.

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

הגדר טימר לכיבוי אוטומטי באשר לא מגיע אותן לטלוויזיה

MENU < "הגדרות חישוב" < "טימר אחרות"

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

11. Smart TV

11.1. התקנת TV Smart

בפעם הראשונה שתפתח את Smart TV, יהיה עליך להגדיר את החיבור. קרא את התנאים 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 אתרי אינטרנט התפוררים 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

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

אינטרנט

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

12. Netflix

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

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

www.netflix.com

13. Amazon Prime Video

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

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

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. Alexa

15.3. פקודות קוליות של Alexa

הנה כמה דברים שכדי לנשות:

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

יש תמיכה במדינות הבאות

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

יש תמיכה בשפות הבאות

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

שינוי ערוץ

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

שינוי עוצמת קול

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

השתקה או ביטול השתקה של הטלויזיה

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

שינוי מקור קלט

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

שליטה בהפעלה

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

הפעל אפליקציות או קיזורי דרך

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

ניווט תפיריטים

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

חיפוש תוכן הרטוטו

"show me hot news on YouTube , Alexa "

15.1. אודות Alexa

*Amazon Alexa שלך תומכת בפעולות בקרה קולית של

אודות Alexa

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

כדי לשנות על הטלויזיה באמצעות Alexa, תזדקק לדברים הבאים:

- Smart TV של Philips שתומך ב- Alexa
- Chacon Alexa (גרסת נייד / טאבלט)
- האפליקציה Alexa (גרסת נייד / טאבלט)
- חיבור רשת אלחוטי או קווי

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

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

15.2. שימוש ב-Alexa

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

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

הגדרה בטלויזיה עברו Alexa

- לחץ על ⌂ "בית" ופתח את האפליקציה Amazon Alexa (בתקון נייד או בגרסת האינטרנט).
- יש צורך בפתיחת Alexa (בתקון נייד או בגרסת האינטרנט) מוכנים כדי להתחיל את ההגדירה.
- עקוב אחר ההוראות שעל המסך כדי להיכנס לחשבון AMAZON של לך ולקבל את תנאי מדיניות הפרטיות.
- בתקון הנייד, התחבר באמצעות אותו החשבון Amazon שבו השתמשת בעבר האפליקציה של Alexa.
- בסוף מסך ההגדירה, אתה יכול לבחור גמוך כדי להתחיל להשתמש באלקסה.

"search for Mr. Bean ,Alexa "

16. Google Assistant

טלוייזיה שלך יכולה לעבוד עם Google Assistant. הקול באמצעות טלוייזיה לשולט לך מאפשר Assistant. שינויו עצמת הקול, החלפת ערכיהם ועוד.

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

כדי להפעיל את Assistant Google בטלוויזיה שלך, תציגו:

- התקן Home, בוגן Mini Home Google, בגוון Home Google.
- חיבור אינטרנט בטלוויזיה
- חישוב Google
- את היישום Home Google (גרסה לנינט/בטאבלט)

הגדרת בקרת טלוויזיה עם Assistant Google

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

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

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

- **4** במכשיר/בטאבלט, חפש את היישום Home Google בחנות יישומים אותו עם היבנס. Google Home. שימוש לרישום הטלוויזיה. עליך להמשיך את הגדרת החשבון Google, שמשר לרשום הטלוויזיה. היבנס Home Google במכשיר/בטאבלט כדי לשנות בטלוויזיה באמצעות פקודות קוליות.

- **5** במכשיר/מכשיר Philips, בחר "הגדר את התקן", ואז בחר "פועל עם Google" וחפש את Smart TV. היבנס כדי לשתף את החשבון Google בטלוויזיה במכשיר/מכשיר.

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

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

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

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

ב מראש תמיכה עם נבחרות הארץות בשפות זמין -Google Assistant הנבחרות הארץות/השפות רשמית English-UK, German-DE. תורחוב בהמשך. לרשותה השפות הארץות הנOMICOTHE העדכנית יש ליצור קשר עם שירות הלקוות שלנו.

zminkot השירותים תליה באזורה. חלק או כל התוכנה/השירותים המותקנים על-גביה המוצר או זמינים באמצעות עשו להשתנות,

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

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

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

עדכון מ-USB

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

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

השתמש בתיקון זיכרון מסווג USB בעל מקום פנוי של 500 MB והוא שагנת הצריבה מנוקתק.

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

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

בחר "התחל" ולחץ על OK. קובץ 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 התקון זיכרון USB.

- 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 וכוחית"
כדי לצפות בגרסה הנוכחית של תוכנת הטלויזיה.

17.3. עדכון תוכנה אוטומטי

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

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

כאשר הגדרה זו מופעלת, השדרוג מודרך כאשר הטלויזיה מופעלת ומותקן 15 דקות לאחר שהטלוייזיה עברה למדבב המתנה (כל עוד לא מתוודה 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 מהטלוייזיה
- לחץ פעמיים על ⓡ
- לחץ על לחץ הפעלה שבטלוייזיה

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

עדכוניים מקומיים

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

18.1



תוויתן האנרגיה

יוטר, כך הוא צורך פחות אנרגיה.

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

www.philips.com/TVsupport

אנא ברור על מערכת האיסוף המקומיית הנפרדת למוצרים אלקטרוניים וחשמליים.

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

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



מספר רישום EPREL

-----/2023/12/32

18.3

השלבת המבשיר הישן והסוללות הישנות

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

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

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

19. מפרטים

רזרוֹלוֹצִיה נְתַמָּכָת לְוִיזָּאָר בְּלֶבֶד

רחלוטציה – קצב רענון
בכניסות וידאו (הטלוויזיה יכולה להיות במצב וידאו או משחק)

- פיקסל - 1080 • הרץ, 60 הרץ, 30 הרץ, 25 הרץ, 24 הרץ
- ק 50 הרץ, 60 הרץ, 1080 • הרץ, 50 הרץ, 720
- י 50 הרץ, 60 הרץ, 1080 • הרץ, 576 • הרץ, 60 הרץ, 480 • הרץ

19.5 צליל

- הספק חשמלי (W): 10RMS
 - Dolby MS12 V2.6.2
 - מצב לילה Dolby Volume Leveler /
 - Dolby Bass Enhancement
 - שיפור דו-שיח Dolby
 - Clear Dialogue
 - AI Sound
 - AI EQ

19.6. מולט-מידה

חיבורים

- USB 2.0 .
 - אינטרנט LAN RJ-45 .
 - Single Band ,Wi-Fi 802.11n .
 - **מערכות קובץ USB נתמכות**
 - NTFS ,FAT .
 - **שרותי מדיה, נתמכים**
 - H.264/MPEG-4 AVC ,HEVC ,MKV ,AVI Codec . וידאו: .
 - AV1),H.265 (HEVC ,VP9 ,MPEG4 ,MPEG2 ,MPEG1 ,
 FLAC ,AAC ,WAV ,MP3 Codec . שמע: .
 - **ביבליות:**

- פורמטים: SRT, ASS, SSA, SUB, SMI, TXT
- קידודי תווים: מערב אירופה, טורקית, מרכז אירופה, קירילית, יונינית (UTF-8, Unicode)
- קאבר בתווים מקסימלי נתמך:

High Profile @ L5.1. (H.264 / MPEG-4 AVC - 30Mbps)
עד רמה Main / Main 10 Profile (HEVC (H.265 - Mbps 5.1 40
תמונה : Codec . HEIF ,BMP ,PNG ,GIF ,JPEG Wi-Fi Certified

19.1. חשמל

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

חטף מל

- מתח ראש החשמל: ז"ח 220-240 וולט ±10%
 - טמפרטורת סביבה: C_{35}° עד C_{5}°

19.2. קליטה

- כניסה אנטנה: 75 א Ohms קו אקסיאלי (IEC75)
 - תחומי קליטה בטינור: VHF ,UHF ,S-Channel,Hyperband,QAM DVB-C,DVB-T/T2 :DVB
 - הקרן וידאו אנלוגי: PAL ,SECAM
 - ISO/IEC 13818-2 (MPEG2 SD/HD :הקרנת וידאו דיגיטלי,MPEG4 SD/HD,*HEVC),ISO/IEC 14496-10 (MPEG4 SD/HD),ISO/IEC 13818-3 (ISO/IEC 13818-3) השמעת שמע דיגיטלי
 - הספק אנטנת לווין: 75 א Ohms F-type
 - טווח תדרי בנישה: עד 2,150 MHz מנה-הרצ
 - טווח רמות בנישה: עד 65 dBm (dBm)
 - DVB-S/S2 QPSK, קצב סימנים 2 עד 45 מיליון סמלים, MCPC - SCPC :LNB DiSEqC 1.0 :נתמכים, בחירת קו טבויות
 - וולט, בחירת תחום 22 קיל-הרצ, מצב הבזק צליל (tone /1814 זרים 300 LNB ,(burst) מיל-AMPר מקרים
 - * רק עבור DVB-S2 ,DVB-T2

19.3. רזולציות תצוגה

גודל אלבוני של המסך

- רשות רגולציה • 1.820.1.080

19.4. רזולואית קלט נתמכת

ריזולוציית מחשב / וידאו נתמכת

רשות רשות

כניות וידעו - קצב מסגרות מרבי הוא Hz60 (הטלויזיה יכולה להיות במצב וידעו / משחק / מחשב)

19.7. **קישוריות**

צד הטלויזיה

- USB 2.0 USB 1 -
- USB 2.0 USB 2 -
- חרץ לממשק משותף: /CAM +CI
- כניסה 3 - HDR FHD HDMI
- כניסה 2 - HDR FHD HDMI 2
- כניסה 1 - HDR FHD ARC HDMI 1
- אוזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 מ"מ

גב מקלט הטלויזיה

- יציאת אודיו - Optical Toslink
- רשת LAN () RJ45 -
- טינר לוויין
- אנטנה (75 אומ"ם)

20. פתרון בעיות

20.1. עצות

תקנית. באשר הטלויזיה מנותקת מהחשמל ומחוברת שוב, מסך הפתיחה מוצג בפתחה הבא. כדי להעיבר את הטלויזיה במצב המנתנה, לחץ על ("המתנה"/"פועל") בשלט הרחוק או על הטלויזיה.

כורית המתנה ממשיכה להבהת

נטק את כבל החשמל משקע החשמל. המtan 5 דקוט וחבר את הcabל שוב. אם ההבהת מתרחש שוב, פנה אל שירות הלקוחות של

טלויזיית .

ב"עוזרה" < "מדריך למשתמש", לחץ על המקסן הצבעוני — **"AMILIT MFTAH"** וחפש **"PRUTI YIZRAT KSHR"**.

טלויזיה כובוה לדב

אם לפצע הטלויזיה נכבות, ההגדירה **"BIBYO TIYMR"** עשויה להיות מופעלת. עם **"BIBYO TIYMR"**, הטלויזיה נכבות לאחר ארבע שעות אם לא התקבלו אותות מהשלט הרחוק. כדי להימנע מהכיבוי האוטומטי, ניתן להשבית **"BIBYO"**. ב"עוזרה" < **"MDRICH LMSHTMSH"**, הקש על המקסן הצבעוני — **"AMILIT MFTAH"** ועבור אל **"BIBYO TIYMR"**.

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

20.3. שלט רחוק

טלויזיה אינה מגיבה לשילט רחוק

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

20.4. ערוצים

לא נמצא ערוצים דיגיטליים במהלך התקנה

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

לא נמצא ערוצים אנגלזים במהלך התקנה

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

אם איןך מוצא פתרון לבעה בטלויזיה ב"פתרונות בעיות", תוכל להשתמש ב— **"AMILIT MFTAH"** ב"עוזרה" < **"MDRICH LMSHTMSH"** כדי למצוא את המידע שאתה מחפש. בחר מילת מפתח כדי לעבור אל הדף הרלוונטי ביותר במדריך למשתמש.

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

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

עבור אל www.philips.com/TVsupport.

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

העזרה של הטלויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

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

כדי להציג את ה"עוזרה" (מדריך למשתמש), עבור אל www.philips.com/TVsupport

20.2. הפעלה

טלויזיה אינה נדלקת

נטק את כבל החשמל משקע החשמל. המtan במשך דקה אחת ואז לחבר את הcabל חזרה. ודא שcabל החשמל מחובר היטב. נסה להפעיל שוב.

חבר את הטלויזיה לשקע חשמל אחר ונסה להפעילה.

נתן את כל המבקרים המחברים לטלויזיה ונסה להפעילה. אם נורת המתנה בטלויזיה דלока, יתכן שהטלויזיה אינה מגיבה לשילט רחוק.

ציל חיריק באתחול או בכיבוי

בעת הפעלת הטלויזיה או העברתה למנתנה, אתה שומע צליל חיריקה מתושבת הטלויזיה. ציל החיריק נובע מהתרחבות טביעת ומתחכוות טבעית של הטלויזיה, כאשר הטלויזיה מתחממת או מתרקרת. הדבר אינו משפיע על ביצועיה.

טלויזיה חוזרת למצב המנתנה לאחר הצגת מסך הפתיחה של Philips

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

- הצלחת.
- שלג ונשム לעולמים לפגוע בקליטה.

20.6. תמונה

אין תמונה / התמונה מעוותת

- בדוק אם הטלוויזיה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמש באוטומטי.
- בדוק את חיבוריו הקיימים.
- בדוק אם המקור / קלט המכון נבחר בתפריט המוקורות. לחץ על אוטומטי.
- בדוק אם "מקורות" ובחירה המקור / קלט לו אתה ז考ק.
- בדוק אם ההתקן החיצוני או המקור החיצוני מחוברים כהכלבה.
- בדוק אם הקילטה לךיה.
- בדוק אם התמונה מוגדרת לערך מינימלי. בחר "סגןנו".

תמונה" ובחירה סגןנו ולחץ על OK.

- כדי לבדוק אם הטלוויזיה מקולקטת, נסה להפעיל סרטון יידאו. לחץ על אוטומטי \Rightarrow "תפריט מהיר" \Rightarrow "עזרה" \Rightarrow "אבחון טלוויזיה" \Rightarrow "בדיקה את הטלוויזיה". אם קליפ הווידאו נשאר שחור, צור קשר עם Philips. חכה לסיום הסרטון ובחר "פרטים לצירוף קשור" בתפריט "עזרה". התקשר למספר הטלפון עבור הארץ שלך.

יש צליל אך אין תמונה

- החלף למקורות וידאו אחרים ולאחר מכן לחזור למקור הנוכחי.
- בחר "סגןון תמונה" ובחירה סגןון ולחץ על OK.

- לחזור לתמונה, בחר חזרה אל "סגןון תמונה", ולאחר מכן לחץ על אוטומטי \Rightarrow "החזר סגןון".

- אפס את כל הגדרות הטלוויזיה, עברו אל \blacktriangleleft (בית) \Rightarrow "הגדרות" \Rightarrow "הגדרות כלליות" \Rightarrow "התיקן שוב טלוויזיה".
- בדוק את החיבורים של המקור / מבשירי הקלט.

קליטה ל Kohya

אם תמונה הטלוויזיה מעוותת או שאיבotta משתנה, יתכן שתאות הקלט לקוח. כאשר האות הדיגיטלי חלש, רואים תמונה מתפרקת בבלוקים מרובעים ו קופאת מדי פעם. בדרך כלל אותן דיגיטלי חלש עברו, שלא כמו אותן אנלוגי חלש.

• בדוק אם ככל האנטנה מוחבר בהכלבה.

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

• בדוק שבל החיבורים אל המבשירים ומהם מחוברים בהכלבה.

- אם הקליטה רק בערוץ אחד גרוועה, בונן עדין ערוץ זה אנלוגי:
- התקנה דינית. רק עברו ערכות אנלוגיים

- בדוק אם האות הדיגיטלי המכונס חזק מספיק. בעת צפיה בערוצי דיגיטלי, לחץ על אוטומטי \Rightarrow "אפשרויות", בחר את "סטטוס" ולחץ על OK. בדוק את "עוצמת אותן" ואת "איכות אותן".

תמונה לא טובת המבשיר

- וזה שהמבחן מוחבר היטב. וזה שהגדרת פלט הווידאו של התקן היא הרזולוציה הנבירה ביותר, אם רלוונטי.
- לחזור לתמונה או החילף לסגןון תמונה אחר.

הגדרות התמונה משנתנות עבור זמן מה

- וזה ש"מקום" מוגדר ל"בית". ניתן לשנות הגדרות ולשמור אותן במכשיר זה.

\blacktriangleleft (בית) \Rightarrow "הגדרות" \Rightarrow "הגדרות כלליות" \Rightarrow "מקום"

- בדוק אם בחרת את "רשימת הערכות" או "רשימת המודפסים" הנכונה שבה אתה בדרך כלל משתמש.

- יתכן שה مصدر היזן חלק מהערכות או אפילו ביטל אותם. נסה לחפש את הערוץ שמוסר ברשימה הערכות הרגילה. אם הערוץ עדין זמין, ניתן להציגו לרשימה המודפסים.

- ערוץ עלול להימחק מרשימה הערכות במהלך המנגנון. עדכוןים אוטומטיים אלה יבוצעו בלילה.

- ערכות של קיימים יותר ימחקו וערכות חדשים יתווסף לרשימה הערכות. באופן חריג, יתכן שערוץ נמחק מכיוון שהטלוויזיה לא הצליחה למצאו אותו בעט החיפוש. יתכן שאין שידורים בלילה.

- כדי למנוע מהיקת ערכות במהלך \Rightarrow "עדכון ערכות אוטומטי" מכיוון שהטלוויזיה לא יכולה למצאו אותם ממרות שהם קיימים, ניתן לבנות את "עדכון ערכות אוטומטי".

- \blacktriangleleft (בית) \Rightarrow "הגדרות" \Rightarrow "ערכות" \Rightarrow "התקנת אנטנה / בבלים" \Rightarrow "התקנת לוריין" \Rightarrow "עדכון ערכות אוטומטי".

- * התקנת לוריין היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציות לוריין.

ערוץ DVB-T2 HEVC

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

20.5. לוריין

הטלוויזיה אינה מצליחה למצוא את הלויינים שאני רוצה או הטלוויזיה מתקינה פעמיים את אותו לוריין

וזא בתחילת ההתקנה שב"הגדרות" הוגדר המספר המכון של לויינים. תוכל להציג את הטלוויזיה לחפש לוריין אחד, שניים או 3/4 לויינים.

ראש LNB יכול למצוא לוריין נסס

- אם הטלוויזיה מצאה לוין אחד אך אינה יכולה למצוא עוד אחד, סובב את הצלחת כמה מעלה. ישר את הצלחת כדי לקבל את אותן החזק ביותר בלוין הראשון. בדוק על המספר את מוחון עצמת אותן של הלוין הראשון.

- וזה שהגדרות, בחירת אפשרות של שני לויינים.

שינוי הגדרות ההתקנה לא פתר את הבעיה

כל הגדרות, הלויינים והערכות נשמרים רק בסיום ההתקנה.

כל ערכות הלויין נעלמו

אם אתה משתמש במערכת Unicable, יתכן שמקלט לוריין אחר במערכת Unicable שכך משתמש באותו מספר תחום משתמש.

נדמה לי כי במאגרי לוריין נעלמו מרשימה הערכות

אםנדמה לך שכמה ערכות לוריין נעלמו או שמייקום שוניה, יתכן שתחננת השידור שינתה את מיקום המשדר-משיב של אותן ערכות. כדי לשחרר את מיקום הערכות ברשימה הערכות, תוכל לנסתות לעדכן את חבילת הערכות.

אני לא מצליח להסיר לוריין

חייבות למגוון אינן מאפשרות להסיר לוריין. כדי להסיר לוריין, عليك לבצע התקנה מלאה שוב ולבחר חבילת אחרת.

לעתים הקליטה ירודה

בדוק אם צילת הלויין יציבה. רוחות חזקות עלולות לטפל את

מופיעה ברזה

אם מופיעה מדי פעם בחרזת פרסום על המסך או ש"סגןון התמונה" מתחלף באופן אוטומטי חזרה ל"חי" בזמן הפעלה, הטלוויזיה נמצאת במצבם "חנות". הגדר את הטלוויזיה למיקום "בית" לשימוש בית.

המונח לא מתאימה למסך / גודל תמונה לא יציב או

שגוי / מיקום התמונה שגו

- אם גודל התמונה - יחס גובה ורוחב - לא מתאים למסך, עם פסים שחורים לעילו ולמטה או משמאלי ומימני, לחץ על **הגדרות** < "תמונה" < **פורמט התמונה** < "AMILI מסך".
- אם גודל התמונה משתנה כל הזמן, לחץ על **הגדרות** < "תמונה" < **פורמט התמונה** < "AMILI מסך".
- אם מיקום התמונה על המסך שגוי, נסה לבדוק את רצולציות האות ואת סוג הפלט של המב抒ר המחבר, לחץ על **הגדרות** < "תמונה" < **פורמט התמונה** < "AMILI מסך".

המונח מהמחשב אינה יציבה

ודא שהמחשב עושה שימוש בrzולוציה נטמתת ורענן את הקצב.

20.7. צליל

אין צלי או איבות הצליל ירודת

- בדוק אם הגדרות הצליל של הטלוויזיה תקין, לחץ על המקש, **עוצמת קול או השתק**.
- אם אתה משתמש במקלט דיגיטלי (ממיר), בדוק אם עוצמת הקול במקלט לא מוגדרת לאפס או להشتקה.
- בדוק אם הטלוויזיה - אותן השמע - מחוברת בהלהה למערכת הקולונוע הביתי, אם אתה משתמש במערכת כזו לציליל הטלוויזיה. בדוק אם חיבור את כבל ה-HDMI - ARC/eARC חיבור במערכת הקולונוע הביתי.
- ודא כי יציאת השמע של הטלוויזיה מחוברת אל קלט השמע במערכת הקולונוע הביתי.

הצליל אמרור להישמע מרמקולי-HTS

(מערכת הקולונוע הביתי).

הצליל עם רעש חזק

- אם אתה צופה בסרטון מבוון הבזק USB שהוכנס למערכת הקולונוע הביתי או ממוחשב מחובר, הקול מהקולונוע הביתי עלול להיות מעורער. רעש זה קורה כאשר קובץ השמע או הוידיאו כולל DTS אך מערכת הקולונוע הביתי אינה כוללת עיבוד קול DTS. ניתן לתקן זאת על ידי הגדרת **"פורמט יציאה דיגיטלית"** של הטלוויזיה למכב"ם **"סטריאו"**.
- לחץ על **הגדרות** < "תמונה" < **פורמט** < "MATKEDIM" < **יציאה דיגיטלית**.

20.8. HDMI

HDMI

- שים לב שהתמייה ב-HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גבו) עשויה להשווות את הזמן הדרוש לטלוויזיה להציג תוכן ממבייר HDMI.
- אם הטלוויזיה אינה מזזה את מב抒ר ה-HDMI ואינה מציגה

תמונת בלשיה, העבר את המקור מב抒ר אחד לאחר וחזרה.

• אם יש הפרעות קול לסייעון, ודא שהגדרות היציאה ממבייר ה-HDMI נכונות.

HDMI איננו עובד

• ודא שהתקני ה-I-CEC תואמי HDMI-CEC התוכנות של EasyLink פועלות רק אם מכשירים שהם תואמי HDMI-CEC.

לא מוצג סמל עצמת הקול

• כאשר מחובר התקן שמע HDMI-CEC ומשתמשים בשליטה רחוק של הטלוויזיה לכובונו עצמת הקול מהתקן, ההתקנה הזו רגילה.

20.9. USB

לא מוצגים תמונות, סרטיונים ומוזיקה מהתקן USB

, Mass Storage מוגדר בהתאם דרגת USB. ודא שהתקן האחסון USB מוגדר בהתאם דרגת USB.

בהתואור בטיוד התקן האחסון.

• ודא שהתקן אחסון ה-USB תואם לטלוויזיה.

• ודא שהפורומים של קובצי השמע והטמונה מתמכים על ידי הטלוויזיה. למידע נוספת, ב"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני — **"밀ות מפתח"** וחפש את **" מולטימדיה "**.

השמעה/הציגה לא יציבה של קובצי USB

• ביצוע ההעברה מהתקן האחסון USB עשוי להגביל את קצב העברה לטלוויזיה והדבר גורם לאיכות השמעה/הציגה ירודה.

20.10. Wi-Fi ו- אינטרנט

רשות Wi-Fi לא נמצאה או מעוותת

• ודא שחוותות האש ברשות שלך מאפשרות גישה לחבר האלחוטי של הטלוויזיה.

• אם הרשות האלחוטית אינה פועלת בהלהה בביתך, נסה התקנה של רשות קוית.

האינטרנט איננו עובד

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

החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי

• עיין בדרך למשתמש של הנטב האלחוטי שלך למידע על הטוויה בתוך מבנה, על שיורו העברה ועל גורמים אחרים של איבות האות.

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

DHCP

• אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת ה-DHCP (פרוטוקול תצורה למחשב-מארח דינמי) של הנット. DHCP צריך להיות "זמין".

20.11. שפת התפריט לא נכונה

החלפת השפה בחזרה לשפה שלך

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

- 2 לחץ 8 פעמים **down** (למטה), ולחץ על OK.

- 3 לחץ שוב על OK כדי להכנס **"שפה"**, בחר את הפריט הראשון

"**שפת תפריט** ולחץ על OK.
- 4 בחר את השפה שלך ולחץ על 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 ברירות שיכל לתוכה במכשיר הטלויזיה.
 - תמיד יש ללמד ילדים על הסכנות הכרוכות בטיפוס על ריהוט כדי הגיעו לטלויזיה או לבקרות שלא.
 - תמיד יש להעביר בבלים המוחברים לטלויזיה באופן שלא ניתן ליתקל בהם, להיתפס בהם או למשוך אותם.
 - לעולם אין למקם את מכשיר 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 מכשיר 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.
- הרוחיק 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 סכנת סוללות נבלעו או הוחדרו לחלק כלשהו של הגוף, פנה מיד לקלט 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 לפועל על פי ההוראות.

סכנות התחלמלות או אש

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

סיכום פציעה או נזק לטלויזיה

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

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

סופות ברקים

לפני סופת ברקים צפואה, נתק את הטלויזיה משקע החשמל ואת האנטנה. בזמן סופות ברקים, עלול אל הגיע חלק בleshו של הטלויזיה, של כבל החשמל או של כבל האנטנה.

סכנת נזק לשמיעה

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

טמפרטורות נזוכות

אם הובלת הטלויזיה בוצעה בטמפרטורות מתחת ל- 5°C,فتح את האזינה ולפני שאתה מחבר את מקלט הטלויזיה לרשת החשמל, המtan עד שהטמפרטורה שלו תעיג לטמפרטורת החדר.

לחות

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

2.21. טיפול במסך

נקה

- עלול אל הגיע 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 בעזרת מטילת רכה לחחה ונגב בעדינות. עלול אין לנוקות את הטלויזיה באמצעות חומרים כגון אלכוהול, במיקלים או חומרי ניקוי ביתיים.
- למניעת עיוותים והדחת הצבע, נגב טיפות מים סמוך בכל האפשר לאירוע.
- הימנו מתמונות קבועות עד מה שנינן. תמונות קבועות הן תמונות שנותרות על המסך לפחות לפרק זמן ארוכים. תמונות קבועות הן בין היתר, תפריטים על המסך, מחוונים שחורים, צוגות זמן, וכן הלאה. עם אותם חיבטים להשתמש בתמונות קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבاهירות של המסך כדי למנוע גרימת נזק למסך.

22. תנאי שימוש

מייצגים פגעה ואין להתייחס אליהם כאלו פגם בטליזיה. לבן, לצערנו תביעות בעלות אופי כזה להפעלת האחריות, קבלת שירות ללא תשלום, החלפה או החזר כספי, לא יתקבלו בתקופת האחריות נ/או מחזאה לה.

תאמונות CE

בזאת TP Vision Europe BV מצהירה שטלויזה זו עומדת בדרישות החיוניות ושאר הוראות הרלוונטיות של הנחיות (EU) /53/EU2014 /125/EC), 2009RED (תקנה) RoHS (/65/EU2011-ו (Eco Design) (/2021 2019).

תאימות UKCA

בזאת, TP Vision Europe BV מצהירה כי הטלויזיה הזו עמודה בדרישות החינניות ושאר הוראות הרלוונטיות של תקנות צייד רדי 2017, עיצוב אקוולוגי למוצרים הקשורים לאנרגיה ומיעד אנרגיה (תיקון) (תקנות יציאה מהאיחוד האירופי) 2019, והגבלה של השימוש בחומרים מסוכנים בתקנות צייד חמלי ואלקטרוני 2012.

חאימונט עט FMF

TP Vision מוצרים; נכון מכונין רבים מוצרים ומוכרת מיצרת אלו, כמו כל מבשיר אלקטרוני, מסוגלים בדרך כלל לפולוט ולקלוטאות אלקטרו-מגנטיים. אחד מהעקרונות העסקיים המובילים של TP Vision בקשר למוצרים שלו לנוקט בכל אמצעי זהירות הבריאותיים והבטיחותיים הדרושים, על מנת לעמוד בכל דרישות החוק החקלאות וכן על מנת להשיאר במסגרת תקני השדות המגנטיים החשמלים (EMF) היוצרים. הקיימים בערך ייצור המוצרים.

TP Vision מחויבת לפיתוחה, ייצורו ושיווקו של מוצריים שאינם גורמים לכל השפעה שלילית על הבריאות. בחוק TP Vision מסירתה שלב עוד המוצרים שלא מטופלים בצוותא נוכנה ובהתאם לשימוש המיעוד שלהם, הם בטוחים לשימוש בהתאם להוכחות המדעיות הzmינות כוים. TP Vision ממלאת תפקיד פועל בפיתוח תקני שדרות מגנטיים חזמליים (EMF) ותקני בטיחות בינלאומיים, המאפשרים ל-TP Vision לצלפות פיתוחים נוספים של תקנים שתובכל לשלב מראש במוצריה.

TP Vision Europe B.V. 2024 © כל הזכויות שמורות.

_tp_vision_europe_b_v_.html מוצר זה הובא לשוק על-ידי TP Vision Europe B.V. או אחת מהחברות המסונפות לה, להלן "TP Vision", שהיא יצרן המוצר. TP Vision היא מיופית הבודה ביחס למקלט הטלוויזיה שלו ובראשו חורת זאת. Philips וסמל המגן של פיליפס הם סימנים מסחריים רשומים של Koninklijke Philips N.V.

המפרט כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. סימנים מסחריים הנימ
הרכוש של Koninklijke Philips Electronics N.V. או של בעלייהם
בהתאם. TP Vision Netherlands B.V. שומרת לעצמה את
הזכות בצע שינויים במוצרים בכלל עת, מבלי שתהיה מחויבת
להתאים על פיהם מוצרים ששופקו לפני כן.

החוורט הכתוב, המצויר לטלוויזיה, והמדריך השמור בזכרון הטלוויזיה או שהורד מאתר האינטרנט של Philips www.philips.com/TVsupport. Philips לשימוש חמיויד של המערכה.

החוורם במדדיך זה למשתמש נחשב לחומר המתאים לשימוש המיעוד במערכות. אם המוצר, רכיביו הפרטניים או נוהלי השימוש בו ישמשו למטרות אחרות מאשר המפורטות כאן, יש לקבל אישור לתקופות ולתאיימותן. **TP Vision** ערבה לך שהחוורם עצמו אינו מפרפטנט כלשהו מהפטנטים האמריקניים. לא ניתן כל אחריות אחרת, מפורשת או מרומצת. **TP Vision** לא תהיה אחראית לשגיאות כלשהן בתוכן מסמך זה וגם לא לביעות כלשון הנובעות מתוכנו של מסמך זה. שגיאות שיובאו לידייעת פיליפס יותאמו ופורסמו באתר התהミיכה של פיליפס מוקדם ככל האפשר.

תנאי האחריות - סכנת פגיעה, נזק לטלויזיה או ביטול האחירות! לעולם אל תנסה לתקן את הטלויזיה בעצמן. השתמש בטלויזיה וב아버지יה לפי היעוד שקבע היצרן. סימן הזהירות המודפס על גב הטלויזיה מציין סכנת התהשמלות. לעולם אין להסיר את כיסוי הטלויזיה. לצורך שירות או תיקון, פנה תמיד לשירות לקוחות של פיליפס. מצא את מספר הטלפון בתיעוד המודפס שהגיע עם הטלויזיה. או הייעוץ באתר שלנו www.philips.com/TVsupport ובחירה את המדינה שלך במקורה הצורך. כל פעולה האסורה מפורשתה במדריך זה, או כל כוונון או גזהה הרכבה שלא הומלכו / או לא הורשו במדריך זה. יגרמו לביטול האחירות.

מאותינו פיקסלים
מודרך טלוויזיה זה כולל מספר רב של פיקסלי צבע. על אף פיקסלים
אפקטיביים בשיעור 99.999% ויותר, נקודות שחורות או נקודות אורה
בhairlines (אדומות, ירוקות או כחולות) עשויות להופיע באופן קבוע
על המסך. זה תכונה מובנית של האג (במסגרת תקני הענף
הרגילים) ולא מדובר בתפקיד לキー. לכן, הדבר לא עומד בתנאי תיקון,
ההשפעה או זיכרי בתרור או מחוץ לתקופה האחראית.

מאפייני תאורה אחורית
כל הטלויזיות של Philips עברו בדיקות מחמירות לפני המשלוח אליך. תוכל להיות סמרק ובטוח שאנו מיחסים חשיבות מהמעלה הראשונה לאיכות הטלויזיות שלנו כדי שלא תחוו חוסר שביעות רצון בשעה בעת הצפייה בטלוויזיה. עם זאת, שים לב שגלאישה של התאורה האחורית ("אפקט מורה") ו/או חוסר אחידות של התאורה האחורית בrama שנitin לראות רק בתמונות כהות או בחדר חשוך מאוד נחשבות בעמודות במפרט הטלויזיה. מקרים אלה אינם



23.4. Wi-Fi Alliance

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

המוניחים HDMI High-Definition Multimedia, HDMI trade dress, HDMI interface וסמלית הלוגו של HDMI הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של HDMI Inc., Licensing Administrator



23.5. סימנים משלדים אחרים

כל יתר הסימנים המשחררים, הרשומים והלא רשומים, הנם רכושים
של בעלייהם בהתאם.

מכוסה תחת טענה אחת או יותר של פטנט HEVC הרשומים
בכתובת [.patentlist.accessadvance.com](http://patentlist.accessadvance.com)
התאמה לעתיד עם פענוח HEVC מתקדם.

23.2. HEVC Advance

23.3. Dolby Audio

ה- D הבPOL Dolby Laboratories Licensing רשותים של סימנים מסחריים של Corporation יוצר ברישון מעת מעבדות Dolby. Dolby Audio ,Dolby. וסמל

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

טלוייה זאת בכלת 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 כוותה יוצרים, הנמצאות בשימוש במוצר זה ושבועורן נדרש הצעה זו על ידי הרישיונות המתאים.

הצעה זאת תקפה ממש שלוש שנים מרבית 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 (h-LGPL), או הרישיון הציבורי של GNU GPL (h-GPL), או כל רישיון אחר בעל קוד פתוח. ההוראות להשתתפותם של התוכנה ניתנת למצוא ב"הוראות שימוש".

TP Vision Europe B.V. מפורשת בין אחירות לבין מספקת אינה. או מומצט, 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 (1.1.1l)

OpenSSL is an open source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library (written in the C programming language) implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library in a variety of computer languages are available.

Source: <http://www.openssl.org/>

pcre (8.45)

The PCRE library is a set of functions that implement regular expression pattern matching using the same syntax and semantics as Perl 5. PCRE has its own native API, as well as a set of wrapper functions that correspond to the POSIX regular expression API. The PCRE library is free, even for building proprietary software.

<https://www.pcre.org/>

procps (ps, top) (3.3.15)

procps is the package that has a bunch of small useful utilities that give information about processes using the /proc filesystem.

The package includes the programs ps, top, vmstat, w, kill, free, slabtop, and skill.

Source: <http://procps.sourceforge.net/index.html>

SQLite3 (3.36.0)

-SQLite is a in-process library that implements a self contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SQLite3 license, which can be found below.

Source: <http://www.sqlite.org/>

util-linux-ng (2.35.2)

Various system utilities.

Source: <http://userweb.kernel.org/~kzak/util-linux-ng/>

wpa_supplicant (2.9)

Comprehensive documentation

No dependencies on other libraries

Full Unicode support (UTF-8)

Extensive test suite

Source: <https://github.com/akheron/jansson>

libmicrohttpd (0.9.73)

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application. GNU Libmicrohttpd is free software and part of the GNU project

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

libupnp (1.6.10)

The portable SDK for UPnP™ Devices (libupnp) provides developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1.0 of the Universal Plug and Play Device Architecture Specification and support several operating systems like Linux, *BSD, Solaris and others.

Source: <https://pupnp.sourceforge.io/>

libuuid (1.3.0)

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the Modified BSD License.

The complete text of the license is available at the Documentation/licenses/COPYING.BSD-3 file

Source: <https://sourceforge.net/projects/libuuid/>

Libxml2 (2.9.12)

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the execution of NCL application. This library was developed for the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.

Source: <http://www.xmlsoft.org>

linux_kernel (4.19)

The Linux kernel is a mostly free and open-source,[11] monolithic, modular, multitasking, Unix-like operating system kernel. It was originally authored in 1991 by Linus Torvalds for his i386-based PC, and it was soon adopted as the kernel for the GNU operating system, which was written to be a free (libre) replacement for UNIX.

Source: <https://www.kernel.org/>

mbed TLS (2.26.0)

Mbed TLS is a C library that implements cryptographic primitives, X.509 certificate manipulation and the SSL/TLS and DTLS protocols. Its small code footprint makes it suitable for embedded systems.

Source: <https://github.com/ARMmbed/mbedtls>

ncurses (6.1)

The ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0 (SVr4), and more. It uses terminfo format, supports pads and color and multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SVr4-curses enhancements over BSD curses. SVr4 curses is better known today as X/Open Curses.

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

wpa_supplicant is a WPA Supplicant for Linux, BSD, Mac OS X, and Windows with support for WPA and WPA2 (IEEE 802.11i / RSN). It is suitable for both desktop/laptop computers and embedded systems. Supplicant is the IEEE 802.1X/WPA component that is used in the client stations. It implements key negotiation with a WPA Authenticator and it controls the roaming and IEEE 802.11 authentication/association of the wlan driver.

Source: https://w1.fi/wpa_supplicant/

zlib (1.2.8)

The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including integrity checks of the uncompressed data.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the zlib license, which can be found below.

Source: <http://www.zlib.net/>

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 עברבר		A
33	הגדירות פרטיות	43	Alexa
32	הגדירות ציל מתקדמות	43	Alexa
32	הגדירות רשות		
30	הגדירות תמונת מהירות		E
32	היסט יצאה דיגיטלית	31	EasyLink 2.0
11	הפעלה		
33	הפעלה באמצעות Fi-Wi		G
33	הציג הגדירות רשות	45	Google Assistant
46	הציג היסטוריית עדכוני תוכנה		
32	השירות יציאה דיגיטלית		H
34	התנהגות בהפעלה	21	HbbTV
17	התקנת ערוץ - אנטנה	13	HDMI - ARC
17	התקנת ערוץ - כבלים	35	HDMI - CEC
18	התקנת ערוץ - לוויין		
			I
		33	סטטי IP
5	זיהוי הטלוויזיה		S
37	זמן	39	Smart TV
			W
29	חדות		Wi-Fi
13	חיבור "שיירוף מסך"	33	
12	חיבור מכשירים		Z
12	חיבור, HDMI		אבחן טלוויזיה
13	חיבור, אchnיות	5	אבחן עצמי
12	חיבור, אנטנה	5	אוחניות
10	חיבור, בבל חשמל	32	אזור זמן
12	חיבור, לוויין	37	אחסן
34	חשמל ואנרגיה	39	איוון יציאה דיגיטלית
		32	איפוס הגדירות
T		36	איתור וفاتיר בעית
34	טימר אוות חסר	50	אפשרויות ערוץ
34	טימר שינה	20	אקוליזור
29	טמפרטורת צבע	30	
23	טיקסט		B
23	טיקסט דיגיטלי		בבית או בחנות
		35	בטיחות וטיפוח
14	שימוש Smart TV של Philips	22	ביטול נעלית ערוץ
29	ישור נקודה לבנה		G
13	יציאת שמע דיגיטלי - אופטית		גישה אוניברסלית
		36	גישה אוניברסלית, אפקטי שמע
34	ביבו טימר	36	גישה אוניברסלית, דיבור
34	ביבו מסך	36	גישה אוניברסלית, לקרי שמייה
14	ברטיס CI	36	גישה אוניברסלית, עצמתם קול מעורבת
		36	גישה אוניברסלית, תיאור אודיו
M		29	גמא
25	מדריך טלוויזיה	46	גרסת תוכנה
5	מדריך למשתמש		D
33	מחק זיכרון אינטראקטיבי		דרוג לפי גיל
5	מידע אזהות הטלוויזיה	37	
29	밋וב עצמת תאורת סביבה		H
35	מיקום		הגדרות "שומר מסך"
31	מיקום הטלוויזיה	35	הגדרות Netflix
33	מעבד מדיה דיגיטלית - DMR	33	הגדרות אפקט HDR
32	מערכת ציל HDMI	29	הגדרות כלויות
11	מצב המותנה	34	הגדרות USB
29	מצב נינוחות תמונה	34	הגדרות נפוצות
37	מצב שעון אוטומטי	28	הגדרות סביבה
10	מרחץ צפיה	37	

ת			
37	תאריך	29	ניגודית תאורה אחוריות
47	תו תקן יירוק חסכוני אירופאי	30	ניקוי תמוננה, הפחחתת ארטיפיקטים
47	תום השימוש	30	ניקוי תמוננה, הפחחתת רעש
5	תיקון	37	נעילת אפליקציה
26	תמונהות, סרטונים ומוחיקה	37	נעילתILDים
33	תנאי שימוש	37	נעילתILDים, הגדרת קוד
33	תפריט הגדרות רשות	37	נעילתILDים, החלפת קוד
32	תפריט יציאה דיגיטלית	22	נעילת עroz
32	תפריט יציאת שם		
28	תפריט מהיר		
29	תפריט נגדיות תמונה	30	ס סגןון הצליל
5	תפריט עזרה	28	סגןון התמונה
30	תפריט צילול		
35	צורת חנות		
		46	עדכן תוכנה
		46	עדכן תוכנה אוטומטי
		46	עדכן תוכנה - USB
		46	עדכן תוכנה - אינטרנט
		46	עדכן תוכנה - עדכונים מקומיים
		19	עדכן רשימת ערוצים
		22	ערוץ מועדף, יצירה
		22	ערוץ מועדף, עריבה
		22	ערוץ מועדף, תחום ערוצים
		22	ערוץ, החלפת שם ערוץ
		22	ערוץ, מסנן ערוצים
		24	ערוצי הזרמה
		17	ערוצים
		22	ערוצים מועדפים
פ			
		30	פורמט התמונה
		32	פורט יציאה דיגיטלית
		5	פרטי יצירת קשר
		50	פתרונות בעיות
צ			
		5	צורך שר עם פיליפס
		30	כלל היקפי דינמי
		32	ציליל, איזון עצמה אוטומטי
		32	ציליל, הפרש עצמה קול
ק			
		5	קבלת תמייה
		48	קליטה
ר			
		5	רישום הטלוויזיה
		32	רמקול טלוויזיה
		29	רמת וידאו
		29	רמת שחזור
		21	רשימת העורצים
		16	רשימת מקורות
		33	רשות - אלחוטי
ש			
		14	שידור
		16	שני או החלפה של סמל ההתקן
		36	SHIPOR DO-SHICH
		13	SHIPOR MASK
		8	שלט רחוק - CHIYSEN A"A
		37	שעון
		37	שעון קיז
		37	שפה, שמע
		37	שפות תפריטים
		37	שפת הכתבויות
		33	שרות רשות טלוויזיה



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.
Specifications are subject to change without notice.
Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and
are used under license.
This product has been manufactured and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V.,
and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.
2024© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome