

PHILIPS

AMBILIGHT tv

9000 Series

הוראות הפעלה

55PUS9000
65PUS9000

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

32	10 פותח תפריטי הגדרות טלוויזיה	4	1 סקירה כללית של מסך הבית
32	10.1 תפריט מהיר והגדרות נפוצות	5	2 קבלת תמיכה
32	10.2 כל הגדרות	5	2.1 זיהוי ורישום הטלוויזיה
50	10.3 הגדרות סביבה	5	2.2 עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש
52	11 גישה אוניברסלית	5	3.2 אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי
52	11.1 הגדרות גישה אוניברסלית	5	4.2 שירותים Lokothot / תיקון
52	11.2 הגדרות גישה נוספת	7	3 מדריך מהיר
54	12 בר משחק	7	1.3 שלט רחוק
55	13 Smart TV ופתרונות	8	2.3 קישורו של שלט רחוק לטלוויזיה
55	13.1 התקנת TV Smart	8	3.3 חישון אינפרא-אדום (IR)
55	13.2 חנות יישומים	9	4.3 סוללה ונקי
56	14 Netflix	9	5.3 יישום Setup Simple עברו ממיר טלוויזיה
57	15 Amazon Prime Video	9	6.3 גויסטיק - שליטה מקומית
58	16 YouTube	11	4 הגדרות
59	17 Alexa	11	1.4 קריאת הוראות הבטיחות
59	17.1 אוזות Alexa	11	2.4 מקום הטלוויזיה
59	17.2 שימוש ב-Alexa	13	3.4 הפעלת הטלוויזיה
59	17.3 פקודות קוליות של Alexa	13	5 חיבורים
61	18 Google Assistant	13	1.5 מדריך קישוריות
62	19 תוכנה	13	2.5 אנטנה
62	19.1 עדכון תוכנה	13	3.5 לוויין
62	19.2 גרסת תוכנה	13	4.5 התקן וידאו
62	19.3 עדכון תוכנה אוטומטי	14	5.5 הרתקן שמע
62	19.4 הצג היסטורית עדכוני תוכנה	15	6.5 התקן נייד
63	20 סביבתי	16	7.5 התקן אחר
63	20.1 תווית אנרגיה אירופאית	17	5.8 Bluetooth®
63	20.2 מספר רישום EPREL	18	9.5 מחשב
63	20.3 תום השימוש	18	6 החלף מקור
64	21 מפרטים	19	1.6 רשימת מקורות
64	21.1 חשמל	19	2.6 החלף את שם ההתקן
64	21.2 קליטה	19	7 עروצים
64	21.3 רזולוציות צג	25	1.7 אדרות עروצים והחלף עروצים
64	21.4 רזולוציות קלט נתמכת	26	2.7 התקנת עروצים
64	21.5 ציליל	26	3.7 רשימת העروצים
64	21.6 מולטי-mdi	27	4.7 עروצים מודדים
65	21.7 קישוריות	29	5.7 טקסט / טלקסט
66	22 פתרון בעיות	29	6.7 ערכץ הזרמה
66	22.1 עצות	29	8 מדריך טלוויזיה
66	22.2 הפעלה	29	1.8 למה תזדקק
66	22.3 שלט רחוק	30	2.8 שימוש במדריך הטלוויזיה
66	22.4 עروצים	30	9 סרטונים, תמונות או מוזיקה
67	22.5 לוויין	30	1.9 מחיבור USB
67	22.6 תמונה	30	2.9 ממחשב או מכוון אחסון בראשת (NAS)
68	22.7 ציליל	30	3.9 תצלומים
68	22.8 HDMI - UHD	31	4.9 סרטונים
			5.9 מוזיקה

68	22.9 USB
68	22.10 Wi-Fi ו인터넷
69	22.11 שפת התפריט לא נכונה
70	23 בטיחות וטיפול
70	23.1 בטיחות
71	23.2 טיפול במסך
72	24 תנאי שימוש
73	25 זכויות יוצרים
73	25.1 HDMI
73	25.2 HEVC Advance
73	25.3 פועל עם Apple Home AirPlay Apple ועם
73	25.4 EDTS Play-Fi
73	25.5 DTS:X
74	25.6 Dolby Vision 1-Dolby Atmos
74	25.7 Wi-Fi Alliance
74	25.8 סימנים מסחריים אחרים
75	26 קוד פתוח
75	26.1 תוכנת קוד פתוח
75	26.2 רישיון קוד פתוח
79	27 כתוב מיון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.
80	מפתח

1. סקירה כללית של מסך

הבית

הערה:

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

כדי להנות מה יתרונות של Smart TV, לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט. לחץ על **ו-& בית**; ב-& בית; בטלפון חכם או בטאבלט, מסך הבית הוא המרכיב את מסך הבית. כמו בטלפון חכם או בטאבלט, מסך הבית הוא המרכיב של הטלוויזיה. מ-& בית; מסך הבית מ-& בית; תוכל להחליט במה לצפות על-ידי דפדף באפשרויות הבידור מיישומים.

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

דgesim מסך הבית של

עם מספר ברטיסיות כמו **בית, ערוצים, אפליקציות ו-& לחפש**, תוכל לגלוות סרטים ותוכניות מהשירותים ומהאפליקציות הפופולריות שלך **ערוצים tab** הוא אוסף של תכנים מקוונים בחינם, כולל חדשות, טלוויזיה וסרטים, סגנון חיים, בידור, ספורט, מוזיקה, ערוצי ילדים וקומדייה. הבריטיsie **אפליקציות מציגת אוסף יישומים** שמאפשר לשכור סרטים באופן מקוון, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוזיקה, כמו כן ניתן ל不堪ות באופן מקוון, או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתוchnה לך באמצעות **& טלוויזיה**; מכוון ו-& תאפשר **הבריטיsie & חיפוש &;**. תוכל גם להפעיל שדה קלט לחיפוש באמצעות **הבריטיsie & חיפוש &;**.

ישומים מoadפים

הישומים המoadפים נמצאים בשורה הראשונה. שורה זו כוללת מספר **ישומים שהותקנו מראש**. הסדר של **ישומים אלו** בהתאם להסבירים עסקיים עם הספקים של שירות התוכן. בשורה זו נמצא גם את **הבריטיsie, בגין & צפה בטלוויזיה &;** **❖ אינטרנט &;** **❖ מדיה &;** **❖ דפדף** **❖;** ואחרים.

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

גישה להגדרות מסך הבית

ניתן לנשת אל התפריט **& כל ההגדרות &;** ממסמל שבfineesh השמאלית העליונה. תוכל גם למצוא את **& הגדרות נפרצות & ;** ואת **& תפריט מהיר & ;** עם הגדרות נפרצות בתפריט Philips TV, אותו אפשר להפעיל שירות מהשלט רחוק.

מדריך טלוויזיה

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

מקורות

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

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 לחץ OK.
- 2 בחר **&תחלף "**; כדי להריץ סדרה של בדיקות אבחון.
- 3 בסיום הבדיקה, תוכל להציג את הסטטוס של הפריטים הבאים.
 - ;quot; שולט וחוקק " - "
 - ;quot; חשמל " - "
 - ;quot; תמונה " - "
 - ;quot; ציליל " - "
 - ;quot; חבר התקנים חיצוניים " - "
 - ;quot; רשות " - "
 - ;quot; טינור טלוויזיה " - "
 - ;quot; מחק זיכרון מטען " - "
 - ;quot; יישומים " - "
- 4 בחר **&OK**; כדי לסגור את דף התוצאות ולהזoor לאשף **"** אבחון טלוויזיה **"**.
- 5 לחץ על **←** **חזרה "**; כדי לצאת מ- **"** אבחון טלוויזיה **"**; בחר **"** אבחון עצמי **"**; כדי לעורר בדיקות אבחון אחרות, בחר **"** הצג תוצאות **"**; כדי להציג שוב את דף התוצאות.

אבחון עצמי

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

כדי להפעיל אבחון עצמי:

- 1 בחר **☰תפריט מהיר < עזרה >** אבחון עצמי לחץ OK.
- 2 בחר את הפריטים הבאים כדי לבדוק את התצורה שלהם.
- נitin להציג את **טלוויזיה "**; נitin לבדוק אם התמונה, הציליל והגדרות אחרות פועלם בהצלחה.
- . בחר **"**; לבדוק את הרשות **"**; בדוק את חיבור הרשת.
- . בחר **טlewיזיה** - בצע את הבדיקה כדי לאמת את הפונקציונליות של השלט רחוק הכלול עם הטלוויזיה.
- . הצג היסטורית אותות חלש - הצג את רשימת מספרי הערכות שנשמרו באופן אוטומטי בשעוצמת האות הייתה חלה.

4. שירות לקוחות / תיקון

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

מצאת את מספר 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.

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 ותינהה מגוון הטבות, כולל תמיכה מלאה (וכול הורדות), גישה מודעת למידע על מוצאים 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 לשימוש ב[פונקציה " עזרה " ; כדי לבצע אבחון ולקבל מידע נוסף לגבי הטלוויזיה.

מידיעות הטלוויזיה - הצגת שם הדגם, המספר הסידורי, גרסת התוכנה ופעולות הפעילות של הטלוויזיה.

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

איך ל אבחון עצמי " - הפעל את אבחון הטלוויזיה כדי לבדוק את מצב הטלוויזיה.

איך ל אבחון עצמי " - תוכל לבדוק אם הגדרות התמונה, הצליל, הרשות והגדרות אחרות פועלות בנדשך.

איך ל עדכן תוכנה " - בדוק זמינות עדכוני תוכנה.

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

איך ל פתרון בעיות " - מצא פתרון לשאלות נפוצות.

הגדרות יצרך - אפס את כל הגדרות למכשיר יצרך.

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

פרטים ליצירות קשר - הצג את מספר הטלפון או כתובת האינטרנט עבור המדינה או האזור שלך.

* מיון ערוצים לרלוונטי רק לארצאות מסוימות.

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

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.

▲ אזהרה

עלולים אל תנסה לתקן את הטלוויזיה בעצמך. הדבר עלול לגרום לפציעה קשה, לנזק בלתי הפיך לטלוויזיה שלך או לביטול האחירות.

3. מדריך מהיר

1.3. שלט רחוק

באמצע



1 - מדריך טלוויזיה

כדי לפתוח או לסגור את מדריך הטלוויזיה.

2 - מקש OK

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

3 - חיצים / מקשי ניווט

כדי לנוטם למעלה, למטה, שמאל או ימינה.

4 - אפשרויות

כדי לפתח את תפריט האפשרויות או לסגור אותו.

5 - ← (חזרה)

כדי לעבור חזרה לעורוץ הקודם שבחרת.

כדי לעבור חזרה לתפריט הקודם.

כדי לעבור חזרה לאפליקציית או לדף האינטרנט הקודם.

6 - עצמת קול / × (השתק)

זו למיטה או למשאלה כדי לבונן את עצמת הקול. לחץ על אמצע המקסן כדי להשתיק את הצליל או להחזיר אותו.

7 - מפתח 123

כדי להפעיל או לכבות את מקשי הפונקציה הנסתרכים ולהחליף את המקסנים בין סטים שונים של פעולות.

8 - מידע

כדי לפתח או לסגור את פרטי התוכנית.

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

לבחירה ערוץ שירות.

10 - SUBTITLE

כדי לפתח את הדף כתוביות ועכבר בין כתוביות ועכבר.

סקירה כללית של המקלשים

למעלה

התכונה של מקשי נסתרכים

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

⚠️ אזהרה

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



1 - 🔋 (המתנה)

כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזיר אותה ל-

2 - VOICE

3 - AMBILIGHT

לבחירה אחד מן הסוגנות של התכונה Ambilight.

* הגדולה של התכונה Ambilight נועדה עבור דגמים אשר תומכים בתכונת Ambilight בלבד.

4 - 🔍 (מקורות) / PAIR

כדי לפתח את התפריט מקורות ועכבר את השלט הרחוק לטלוויזיה.

כדי לשחק את התפריט מהיר.

5 - 🔍 (תפריט מהיר)

כדי לפתח את תפריט מהיר עם פונקציות טלוויזיה טיפוסיות.

- 7 channels -
- כדי להפעיל את **עורך טיטאן** אפליקציה.
- 8 - & מקשם מהירם & quot;**
לחץ על מקש מהיר כדי להפעיל יישום או הזרמת מדיה באופן ישיר. המקשם המהירים הזמינים משתנים לפי אזור או ארץ.

כדי לפתחו או לסגור טקסט/טלטסט.

2.3. קישור השלט רחוק לטלוויזיה

- שלט רחוק זה משתמש גם ב- **Bluetooth** וגם **Wi-Fi**; (אינפרא אדום) כדי לשלווח פקודות לטלוויזיה.
- עבור רוב הפעולות ניתן להשתמש בשלט רחוק באמצעות **& quot;** (אינפרא אדום).
 - כדי להשתמש בפעולות בקרה קולית של **Alexa**, יש לבצע קישור של הטלוויזיה לשלט רחוק.
 - בשתתפות בהתקנה הראשונית של הטלוויזיה, זו הציעה לך ללחוץ לחיצה ארוכה על מקש **PAIR** ואם עשית כך, הקישור יבוצע.

הערה:

- לאחר שהשלט רחוק נכנס בהצלחה למצב התאמה, חיווי ה- LED שמסביב למיקרופון בצד הקדמי של השלט רחוק יתחיל להבהיר.
- יש לשמור את השלט רחוק בקרבת הטלוויזיה (מרחק של מטר אחד) במהלך הקישור. כדי לוודא הצלחה.
- אם הטלוויזיה לא מפעילה את פעולות הבקרה הכלולית של Alexa באשר אתה לחץ על **O**, ההתחמה לא הצליחה.
- מומלץ להモtiny עד שהטלוויזיה פועלת למגררי והפעילה את כל תהליכי הרקע לפני הבנינה למצב קישור מכיוון שהודעתה הפתיחה המכילה הוראות נוספת עלולה להופיע מאוחר מדי ובכך לפגוע בתהליך הקישור.

קישור או קישור חדש

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

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

לחופין, עבור אל **NETFLIX** (& quot; **הגדירות** & quot; **שלט רחוק** & quot; **שלט רחוק** & quot; **צימוד שלט רחוק** & quot;), ולאחר מכן עקוב אחר ההוראות שעל-גבי המשך. תופיע הודעה שה קישור הצליח.

תוכנת שלט רחוק

ה (בית) < ;הגדרות & quot; & quot; ;אלחוטי
ורשות רשות & quot; < ;שלט רחוק & quot; & quot; ;פרטי שלט רחוק & quot;
לאחר קישור השלט רחוק, ניתן לבדוק את גרסת התוכנה הנוכחית של השלט רחוק.

ה (בית) < ;הגדרות & quot; & quot; ;אלחוטי
ורשות רשות & quot; < ;שלט רחוק & quot; & quot; ;עדכן
תוכנת שלט רחוק & quot;

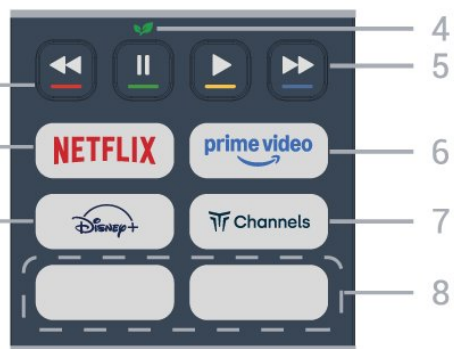
חפש עדכוני תוכנה זמינים עבור השלט רחוק.

- 11 - טלוויזיה / יציאה**
כדי להחזיר לציפוי בטלוויזיה או לעצור יישום טלוויזיה אינטראקטיבי. עם זאת, יתכן שאפשרויות אלו לא יעבדו עם חלק מהיישומים. ההתנהגות תלויה ביישומי טלוויזיה של צד שלישי. מקש זה יתחלף למקש לאחר לחיצה על **מקש 123**.

12 - & quot; ;בבית & quot;
כדי לפתחו את התפריט **& quot; ;בבית & quot;**.

- 13 - ≡ (ערוץ)**
זו למטה או למעלה כדי לעבור לעורץ הבא או הקודם ברשימה הערוצים. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט/טלטסט. לחץ על אמצע המקש כדי לפתחו את רשימת הערוצים.

למטה



- 1 - מקשם צבעוניים**
בחירה ישירה של אפשרויות. לחץ על מקש כחול — כדי לפתחו את **;& quot; ;עדורה & quot;**.

NETFLIX

אם יש לך מנוי ב- **Netflix**, ניתן להינות מ- **Netflix** בטלוויזיה זו. הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט.

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

www.netflix.com

Disney+

כדי להפעיל את האפליקציה **+Disney**.

4 - 🔍 אקו / מקש יrok
לחץ כדי להפעיל הודעה בתזוזורת להיכנס לתפריט **הגדרות אקו** לחיצה ארוכה כדי להפעיל שירותים לתפריט **הגדרות אקו**. לאחר שימוש בחיצה ארוכה מספר פעמים להפעיל תפריט **& quot; ;הגדרות סביבה & quot;**, ההודעה לא תציג עוד.

5 - השמעה (מפתחות נסתרים, זמינים לאחר **מקש 123** נלחץ)
• שחק ►, להשמעה.
• הפסקה ||, כדי להפסיק את השמעה.

• הרצה לאחר ►◀, כדי להריץ לאחר הרצה קדימה ►, ללכת מחר קדימה
• הרצה קדימה ►, ללכת מחר קדימה

6 - כדי להפעיל את האפליקציה Amazon prime video .

5.3. יישום Simple Setup עבור ממיר טלוויזיה

יישום Simple Setup יכול להשתמש לשילוט במיר הטלוויזיה שלו בעזרת השלט רחוק של הטלוויזיה (דרך אינפרא-אדום אל ממיר הטלוויזיה).

הגדירה דרך יישום עבור ממיר הטלוויזיה המחבר

- 1 חיבור ממיר טלוויזיה בעזרת כבל HDMI אל הטלוויזיה.

- 2 הפעלת יישום Simple Setup בטלוויזיה

- 3 ב כדי להגדיר ממיר טלוויזיה חדש, בחר את המותג ואת הדגם של הממיר.

יישום Simple Setup בטלוויזיה ישלח מסד נתונים קוד אינפרא-דום של הממיר דרך Bluetooth. הטלוויזיה של רוחוק השלט אל[®].

שליטה במיר טלוויזיה בעזרת שלט רחוק של הטלוויזיה

- 1 כאשר המשתמש בצוופה במקור טלוויזיה, השלט רחוק של הטלוויזיה יהיה במצב טלוויזיה וישלח קוד אינפרא-אדום של הטלוויזיה.

- 2 כאשר יישום Simple Setup פועל בטלוויזיה, היא תזהה מתי המשתמש עבר לבנינת HDMIüber הממיר והשלט רחוק של הטלוויזיה יעבר לשימוש בקוד אינפרא-אדום של הממיר בעט לחיצה על החצנים.

6.3. ג'ויסטיק - שליטה מקומית

תפריט בסיסי

אם איבדת את השלט רחוק או אם הסוללות ריקות, תוכל עדין לבצע במטה פעולות בסיסיות בטלוויזיה.

לפתיחה התפריט הבסיסי... .



- 1 כאשר הטלוויזיה מופעלת, לחץ על מקש הג'ויסטיק שבתחתית הטלוויזיה כדי להעלות את התפריט הבסיסי.

3.3. חיישן אינפרא-אדום (IR)

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



⚠️ אזהרה

אין להניח עצמים לפני חיישן האינפרא-אדום של הטלוויזיה, הדבר עלול לחסום את אות האינפרא-אדום.

4.3. סוללות וניקוי

החלפת סוללות

עיין במדריך להתחלה מהירה בחיבור המוצר למידע מפורט על הסוללות שלט רחוק.

אם הטלוויזיה אינה מגיבה להחיצה על מקשי השלט הרחוק, ניתן שהסוללות ריקות.

כדי להחליף סוללות, פתח את תא הסוללות שבגב השלט הרחוק.

- 1 החלק את מכסה תא הסוללות לביוון המצוין על ידי החץ.

- 2 החלף את הסוללות הישנות בסוללות חדשות. ודא שהקובט החיבור (+) והקובט השילבי (-) של הסוללות מיישרים ברاءו.

- 3 החזר את מכסה תא הסוללות למוקומו והחלק אותו חזרה, עד שייסגר בנקישה.

• הסר את הסוללות אם אין מתחזק להשתמש בשלט רחוק לפחות זמן אורך.

• השליך את הסוללות בצוורה בטוחה, בהתאם להוראות הנוגעות לתום תקופת השימוש.

• בדוק את מצב סוללות השלט הרחוק באופן קבוע כדי למנוע קורוזיה של המגעים.

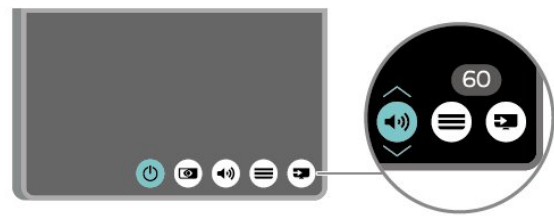
ל מידע נוסף, בדוק עזרה < מדריך למשתמש < סוף השימוש.

ניקוי

השלט רחוק מצופה בזכיפוי עמיד בפני ש:right;.

כדי לנוקות את השלט הרחוק, השתמש במטלית לחאה. לעולם אל תשתמש בחומרים כגון אלבוהול, בימקלים או חומר ניקוי לבית, לנקיוי השלט הרחוק.

- 2 לחץ שמאליה או ימינה כדי לבחור (ג'עוצמת קול, ערזע או ☰
מקורות. בחר ☰ & quot; הדגמה & quot; ; כדי להתחליל סרט לדוגמה.



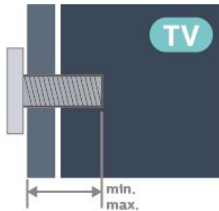
- 3 לחץ מעלה או מטה כדי לכוון את עוצמת הקול או כדי להתכוון לערזע הבא או הקודם. לחץ מעלה או מטה כדי לעבור על רשימת המקורות, כולל בחירת הטוינר.
התפריט יעלם באופן אוטומטי.

התקנה על קיר

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

גודל התושבת לתקנה על הקיר עשוי להשנות בהתאם לסוגים השונים של גב מסך הטלוויזיה. עיין **ב" מדריך להתחלה מהירה "**; באritzת המוצר כדי לראות איזה גודל מתאים לטלוויזיה שברשותך.

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



PUS90x0 • 43
(מינ': 10 מ' " מ, מקס': 12 מ' ") M6,x200 100

PUS90x0 • 50
(מינ': 10 מ' " מ, מקס': 16 מ' ") M6,x300 200

PUS90x0 • 55
(מינ': 10 מ' " מ, מקס': 16 מ' ") M6,x300 200

PUS90x0 • 65
(מינ': 12 מ' " מ, מקס': 20 מ' ") M6,x300 300

PUS90x0 • 75
(מינ': 12 מ' " מ, מקס': 25 מ' ") M8,x300 300

PUS90x0 • 85
(מינ': 24 מ' " מ, מקס': 28 מ' ") M8,x400 600

זהירות

התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבת כישוריים מיוחדים ותבצען אך ורק על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתנאי הבטיחות, בהתאם למשקל הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי הזהירות לפני מיקום הטלוויזיה. בנוסף יש:

- V.TP Vision Europe B.7 בטלטי לתקנה אחירות בכל תישא לאו.
- אותה או כל התקנה שתגרום לתאונה או לפציעה.

3.4. הפעלת הטלוויזיה

חבר את כבל המתה

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

1.4. קריאת הוראות הבטיחות

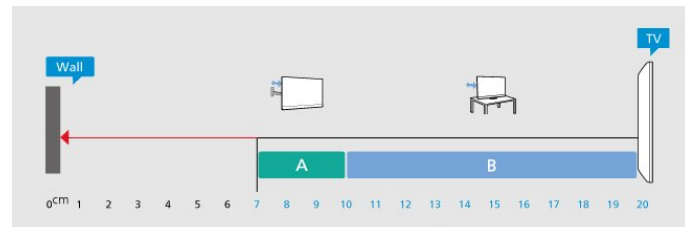
לפני השימוש בטלוויזיה, קרא את הוראות הבטיחות. כדי לקרוא את ההוראות, בדוק **עוזרת > מדריך למשתמש > בטיחות וטיפול**.

2.4. מיקום הטלוויזיה

עצות בנושא הצבה

- הצב את הטלוויזיה היבן שהאור אינו משתקף ישירות בתוך המסק.
- עמעם את התאורה בחדר, להשגת האפקט המיטיב של Ambilight.
- המרחק האידיאלי לצפייה בטלוויזיה הוא פי 2 עד 5 מגובה המסךcola.
- מרווח ממולץ אל הקיר:

 - A. בעת התקנה על הקיר, מיקם את הטלוויזיה במרחק שבין 7 ל-10 ס' " מ מהקיר.
 - B. כאשר הטלוויזיה מצויה בזעmd, מיקם את הטלוויזיה במרחק של 10 עד 20 ס' " מ מהקיר בהתאם לגודל המעמד.



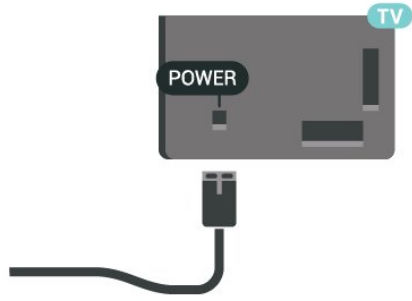
הערה:

יש להרחיק את הטלוויזיה ממקורות מייצרי אבק כגון תנורים. מומלץ לנகוט את האבק באופן סדר כדי למנוע את כניסהו לטלוויזיה.

מעמד טלוויזיה

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

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



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

מופעלים או במצב המתנה

לפני הפעלת הטלוויזיה, ודא שככל החשמל מהרשות מחובר למחבר POWER שבגב מקלט הטלוויזיה.

הפעלה

לחץ על מקש הג'ויסטייק הקטן שבתחתית הטלוויזיה.

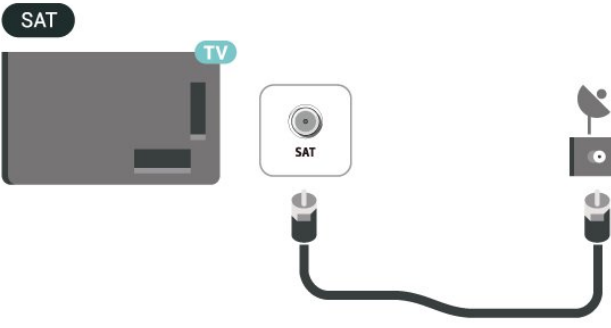


מעבר להמתנה

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

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

כדי לבבוחות לחולוטין את הטלוויזיה, נתקן את תקע החשמל. בעת ניתוק תקע החשמל תמיד יש למשוך בתקע ולא בבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולשקע שבקייר.



1.5. מדריך קישוריות

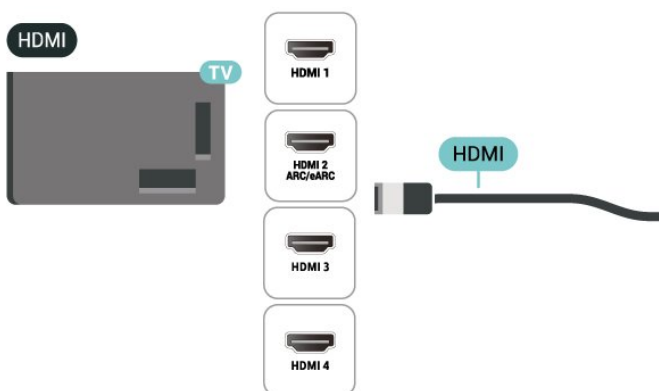
חבר תמיד את המבשיר לטלוויזיה באמצעות החיבור בעל האיקות gab; הגבואה ביותר הזמן. כמו כן, השתמש בכבלים באיכות טובה כדי להבטיח העברת טובה של תמונה וצליל.

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

4.5. התקן וידאו

HDMI

לחיבור HDMI יש איקות התמונה והשמע הטובים ביותר. להבטחת איכות הוויה ביותר ביותר, יש להשתמש בכבול HDMI עם אישור מהירות גבוהה במיוחד (Ultra High Speed) ו אין תשתמש ככבל HDMI באורך שעולה על 5 מטר ואין לחבר מכשירים שתומכים ב-HDR לאחת מיציאות ה-HDMI.



הגנה מפני העתקה

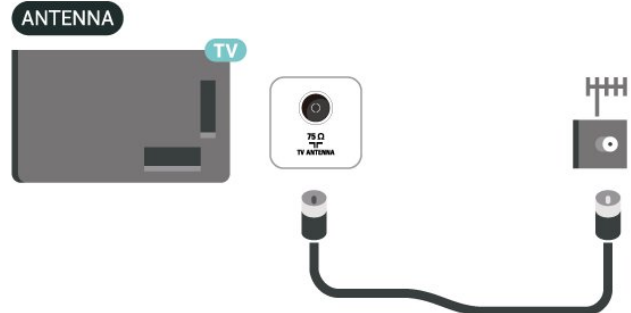
כבל HDMI תומך ב-HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גבואה). HDCP הוא אחד הגנה מפני העתקה, המונע העתקת תוכן מתקליטור DVD או Blu-ray. נקרא גם DRM (ניהול זכויות דיגיטלי).

5.5. התקן שמע

הכנס את תקע האנטנה ביציבות בתוך שקע quot;אנטנהquot;; שעל גב הטלוויזיה.

תוכל לחבר אנטנה פרטית שלך או אוט אנטנה ממוקצת חלוקת IEC Coax 75 Ohm RF אנטנות. השתמש במחבר אנטנה מסווג RF-DVB-T.

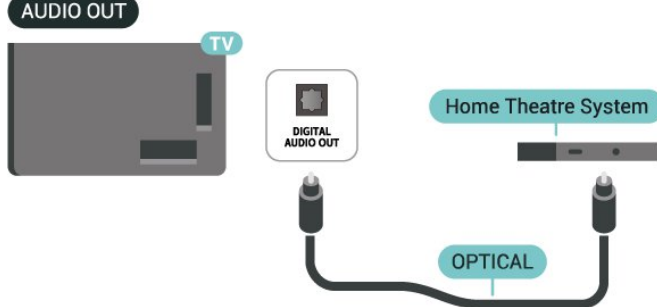
השתמש בחיבור אנטנה זה לצורך אוטו ננסים DVB-C ו - DVB-T.



3.5. לוויין

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

HDMI ARC/eARC



רק ל- 2 HDMI בטלוויזיה יש HDMI ARC (ערוץ שמע חזרה). אם המבשיר, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, לחבר אותו לחיבור HDMI בלבד במקלט טלוויזיה. אם יש לך חיבור HDMI ARC, אין לך צורך לקבל שמע נוסף, שילוח את הצליל של תומנות הטלוויזיה לקולנוע הבית. החיבור HDMI ARC משלב את שני העבודות.

eARC (ערוץ שמע מרושפר) הוא שיפור יחסית לARC שלפנינו. הוא מכסה את כל תכניות השמע העדכניות עם קצב הסיביות הגבוהים עד 192 קילו-הרץ, 24 סיביות, 5.1 ו-7.1 ללא דחוס, ושמע לא דחוס ב-32 ערוצים.

הערה: HDMI זמין רק ב- 2 HDMI. השתמש בכבלי **למהירות גבוהה במיוחד עבור eARC**. רק התקן HDMI אחד זמין בכל רגע נתון.

אוזניות

תוכל לחבר מערכת אוזניות לחיבור שבצד מקלט הטלוויזיה. החיבור הוא מיידי שקע 3.5 מ' & סוף; מ. תוכל לבזונן את עצמת האוזניות בנפרד.



יציאת שמע דיגיטלי - אופטית

& סוף; יציאת אודיו - אופטי& quot; היא חיבור קול באיכות גבוהה.

חיבור אופטי זה יכול לשאת 5.1 ערוצי שמע. אם מבשיר השמע שלו, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, תוכל להשתמש בחיבור זה עם חיבור & סוף; בנית שמע - אופטי& quot; שבסיסטם הקולנוע הבית. החיבור & סוף; יציאת שמע - אופטי& quot; ישלח את הצליל מהטלוויזיה אל הקולנוע הבית.

6.5. התקן נייד

שידור לטלוויזיה

על מנת לשדר תוכן סטרימינג אל הטלוויזיה:

- 1 לודא כי התקן הנייד והטלוויזיה נמצאים באותו רשת Wi-Fi.
- 2 הפעיל אפליקציה התומכת בהעברה במובישר הנייד שלך והקש על סמל ההערכה .
- 3 לבחור **modelName_(TV_PHILIPS)** (בטלוויזיה על מנת להפעיל בשידור).

+CI - חכם כרטיס עם CAM

+CI אודוט

מקלט טלוויזיה זה מוקן ל- "גישה מותנית CI+".

בעזרת CI+, תוכל לצפות בתוכניות HD מיוחדות, כגון סרטים וסדרות, המוצעות על ידי מפעלי שידורי טלוויזיה באזורי, המשדרות בשיטה דיגיטלית. תוכניות אלה מעורבות על-ידי מפעלי הטלוויזיה +CI ופענוח הערכות מוצבע באמצעות מודול CI+. מראש משולם +CI מפעלי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI+ מותנית גישה רכיב (CAM) ובrettis חכם נלווה, כאשר אתה רשם כמנוי לתוכניות המיחוזות שלהם. תוכניות אלו כוללות רמה גבוהה של הגנה מפני העתקה. למידע נוסף על תנאים ותנויות, פנה למפעלי שידורי טלוויזיה דיגיטליים.



ברטייס חכם

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

הכנס את הברטייס החכם אל תוך מודול ה-CAM. עין בהוראות קיבלה מהמפעיל.

כדי להכניס את ה-CAM לטלוויזיה...

1. לשיטת הכנסה הנכונה, הסתכל על ה-CAM. הכנסה לא נכון.

עלולה לנגור נזק ל-CAM ולטלוויזיה.

2. כאשר אתה מביט עלגב הטלוויזיה והחולק הקדמי של ה-CAM פונה אליו, הכנס את ה-CAM בעדינות אל תוך החrisk משותף.

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

לאחר הפעלת הטלוויזיה, יתכן שייעברו במנה דקות עד שה-CAM יופעל. אם הוכנס CAM דמי המינרי שלומו, (שיטות המינוי עשויות להיות שונות), תוכל לצפות בערכות מעורבלים הנתמכים על ידי הברטייס החכם CAM.

ה-CAM והברטייס החכם הם בלבד לצפות בטלוויזיה שלך. אם תסיר את ה-CAM, לא תוכל עוד לצפות בערכות מעורבלים הנתמכים על ידי ה-CAM.

Philips Smart TV יישום

הយום Philips של Smart TV החכם או מחשב הלוח הוא לחבר החדש של הטלוויזיה שלך. האפליקציה מאפשר לך להחליף תחנות ולבוון את עצמתה הקול - בדיק במו שלט רחוק.

הורד כבר היום את הייומ Smart TV של Philips מהנות האפליקציות שאתה מעדיף.

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

לחילופין, אתה יכול ללכט **<הגדות (הבית)>** QR **&אלחוטי** ורשתות **&Wi-Fi** או **<קוד QR>** קוד QR יוצג על מסך הטלוויזיה. סורק את קוד מרחוק ולחץ OK; קוד QR במכשיר הנייד ופועל בהתאם להורדה ה-QR באמצעות המכשיר הנייד ופועל בהתאם להורדה ולהתקנה של הייומ Smart TV של Philips. בעת שימוש באפליקציה, המכשיר הנייד וטלוויזיה Philips צריכים להיות מחוברים לאותה רשת Wi-Fi.

Get Connected



www.philips.to/smartTV

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

7.5. התקן אחר

5.8. Bluetooth®

למה TZDK

ניתן לחבר לטלוויזיה זו התקן אלחוטי באמצעות Bluetooth®. רמקול אלחוטי או אוזניות.

כדי להشمיע את קול הטלוויזיה דרך רמקול אלחוטי, עליך לקשר את הרמקול האלחוטי עם הטלוויזיה. הטלוויזיה יכולה להشمיע את הצליל רק ברמקול אחד בכל פעם.

שים לב - סנכרון שמע לוויידאו

למערכות רבות של רמקולים עם Bluetooth עיבוב. גבולה עיבוב יש בובה משמעו מהשמע מפגר אחרי הוויידאו וגורם לחסור סנכרון. לפני שאתה ורchs מעדכט רמקולים אלחוטיים עם Bluetooth®, בדוק את הדגמים החדשניים ביותר וחפש התקן בעל דירוג עיבוב נמוך. היועץ בסוכן.

קישור התקן

הצב את הרמקול האלחוטי במרחק של 5 מטרים מהתלוויזיה. קרא את המדריך למשתמש של המבשיר כדי לקבל מידע ספציפי בנוגע לקשר והטוווח האלחוטי. ודא שההגדרה של Bluetooth בטלוויזיה מופעלת.

באשר רמקול אלחוטי מקושר, ניתן לבצע אותו כדי להشمיע את צליל הטלוויזיה. באשר התקן מקושר, אין צורך לקשר אותו שוב אלא אם הסרת אותו.

כדי להתאים התקן Bluetooth לטלוויזיה:

- 1 הפעיל את התקן Bluetooth של בטוווח אותו ומקום הטלוויזיה.

- 2 בחר  (בית) < "הגדרות" ולחץ על (&) ימין ולחץ על (&) ימין; בחר מושך לתפריט.

- 3 בחר "Bluetooth & Chashf תקן Bluetooth" ולחץ על OK.

- 4 בחר "Chashf & Chashf" ולחץ על OK. פועל על פי הרווחות של המסק. באופן זה, תקשר את המבשיר עם הטלוויזיה והטלוויזיה תשמור את החיבור. יתכן שקדם היה עליך לבטל קשרו של התקן אם הגעת למסכים ההתקנים המקוררים.

- 5 בחר את סוג התקן ולחץ על OK.

- 6 ללחוץ על (&) שמאל (מספר פעמים אם צריך), כדי לסגור את התפריט.

בחר התקן

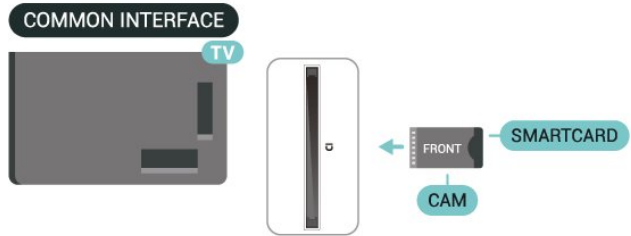
כדי לבצע התקן אלחוטי:

- 1 בחר  (בית) < "הגדרות" ולחץ על OK.

- 2 בחר  מבשיר בלוטות ולחץ OK.

- 3 ברשימה, בחר את התקן האלחוטי ולחץ על OK.

- 4 ללחוץ על (&) שמאל (מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט).



הגדרת סיסמאות וקוד PIN

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

כדי להגדיר את קוד ה-PIN עברו ה-CAM

1. לחץ  מקורוט.

2. בחר את הערכת שעבורו אתה משתמש ב-CAM.

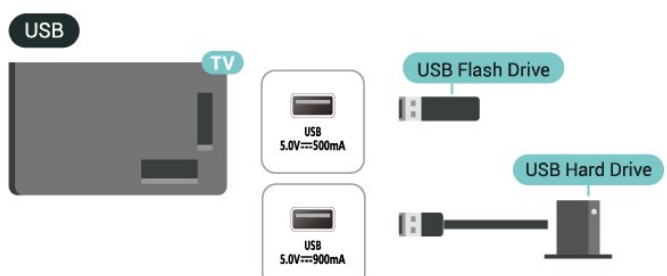
3. לחץ אפשרויות ובחר מסק משותף.

4. בחר את מפעיל הטלוויזיה של ה-CAM. המseconds הבאים מתבקלים ממפעיל שידורי הטלוויזיה. עקוב אחר ההוראות שבמסך כדי לחפש את ההגדרה של קוד ה-PIN.

התקן אחסון USB

באפשרותך לבצע הצגה של תמונות או להפעיל מוזיקה וסרטונים דרך חיבור דיסק מסוג USB. יש להכנס את דיסק ה-USB אחד מחיבוריו ה-USB הקיימים בטלוויזיה בזמן שהוא פועל.

הטלוויזיה מזהה את בונן הבזק ופותחת רשימה המציגת את תוכנו. אם רשימת התוכן אינה מופיעה אוטומטית, לחץ על  מקורוט ובחר USB.



למידע נוסף על צפייה או השמעת תוכן מכונן הבזק מסוג USB בדוק  מדריך למשתמש  תמונה, סרטוניים ומוזיקה.

9.5. מחשב

תוכל לחבר את המחשב לטלוויזיה באמצעות " >PC;cabl HDMI למהירות גבוהה במיזח" ; ולהשתמש בטלוויזיה במסך .PC

* העירה למשתמשים שבמכשיר שלהם מותקן כרטיס מסך של :Nvidia הCARMELEON. אם מtabצע חיבור של המחשב לטלוויזיה באמצעות כבל HDMI הCARMELEON. הCARMELEON עשוי לשדר בافظ אוטומטי וידאו עם ציבר הCARMELEON Ultra HD ומצב אוטומטי או אופטימלי (VRR) אל הטלוויזיה בשעה ברזולציה של HDMI Auto Game 144Hz (Pro). הCARMELEON תמיד לכבות את התוכנה VRR בכרטיס הגרפי לפני שתהה מחליף את הגדרת HD HDMI Ultra HD של הטלוויזיה למצב אופטימלי" ; או "רגיל" ; במשתק אופטימלי" ; או "רגיל" ; במשתק המשמש של הטלוויזיה תכבה את התמיכת VRR בטלוויזיה.

* לתשומתכם לבם של משתמשים בכרטיס מסך מסוג AMD: יש לוודה כי הגדרות הנ"nf;ל בכרטיס הגרפי משמשות עבור ביצועים נאותים בעת ביצוע חיבור של המחשב אל הטלוויזיה דרך כבל .HDMI

- סטודיו בפורמט 4:4:RGB 4 פיקסל (RGB מגבל) יוגדר בכרטיס הגרפי מחשב אם נעשה שימוש בפורמט RGB פיקסל ופלט הווידאו של הCARMELEON הגרפי הוא 4096 x 2160 פיקסלים או 3840 x 2160 פיקסלים.

- פורמט פיקסל PC סטנדרטי RGB מלא יוגדר בכרטיס הגרפי של המחשב אם נעשה שימוש בפורמט RGB פיקסל ופלט הווידאו של הCARMELEON הגרפי הוא 2560 x 1440 פיקסלים 120 הרץ.

ניתן לחבר או לנתק התקן Bluetooth להסיר גם ניתן. אלחוטי[®] התקן Bluetooth תסיר אם אלחוטי[®] Bluetooth קישור, הרתקן יבוטל.

כדי להסיר או לנתק התקן אלחוטי:

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

шиוך קל של Philips

שיוך קל של Philips היא שיטת שיוך שפותחה במיזח עבור אוזניות Philips של Bluetooth. אתה יכול ללחוץ על בפתור ולהתחיל מיד להתחים את אוזניות Philips לטלוויזיה של Philips.

כדי להתחים אוזניות קלות של Philips לטלוויזיה:

- 1 הכנס את אוזניות Ealy-Pair של Philips למצב התאמה, והצוב אונן במרחך של 5 מטרים מהטלוויזיה.
- 2 לחץ לחיצה ארוכה על — מקש בחול (כ-3 שניות) להתחים של אוזניות Philips Easy-Pair לטלוויזיה.
- 3 לאחר תחילת ההתחמה, הטלוויזיה תחשוף אוזניות קלות לזוגות של Philips; זה ייקח כמה שניות.
- 4 לאחר השלמת ההתחמה, יופיע מסך הודיעו כדי לידע ולצין את מצב הסוללה של האוזניות שלך.

لتשומת לבכם, רק אוזניות Philips בעלות תוכנת שיוך קל יתמכו בתוכנת השיווק הקל. דגמי אוזניות - Bluetooth של Philips שתומכים בתוכנת השיווק הקל של Philips הם:

TAA6709
TAA6219
TAH8506
TAH4209
TAT2149
TAK4206
TAH6509
TAH5209
TAT2139
TAT3509

אם תוכנת השיווק הקל אינה זמינה עבור אוזניות ה- Bluetooth, אפשר לעבר אל  (בית) < ;הגדרות > ;אלחוטי ורשת" ; שברשותך, כדי לבצע שיוך יידי בין האוזניות לטלוויזיה.

6. החלף מקור

1.6. רשימת מקורות

- כדי לפתח את התפריט "מקורות", לחץ על .
 - כדי לעבור להתקן מוחובר,בחר את ההתקן באמצעות מקשי החצים /**הניות** ולחץ על OK.
 - כדי להציג את המידע הטכני של המבשיר שבו אתה צופה, לחץ על OPTIONS **ובחר מידע על המבשיר**.
 - כדי לסגור את תפריט המקור מבלי לעבור למਬшир, לחץ על  **מקורות** שוב.
-

2.6. החלף את שם ההתקן

ה (בית) <quot;<quot;> **הגדירות כלויות<quot;<quot;>uren מקורות קלט<quot;<quot;>מקרים**

- 1 בחר אחד מסמלי ההתקנים, השם הקבוע מראש מופיע בשדה להקלדה, ובחר.
- 2 בחר **שם** כדי לפתח מקלדת על המSEN.
- 3 השתמש במקשי הניות כדי לבחור תווים.
- 4 בחר **"סגור"** בסיום העריכת.

7. ערוצים

1.7. אודוט ערוצים והחלף ערוצים

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

- בחר התקנה מהירה מחדש מחדש או התקנה מחדש של הערוץ (אם הגדרת המדינה היא בריטניה) כדי להתקין שוב את כל הערוצים עם הגדרות ברירת המחדל.
- לחץ על OK לחיפוש ערוצים. זה עשוי לחתה מספר דקוט.

התקנה מחדש מתקדמת של ערוצים

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

- בחר התקנה מחדש מתקדמת של ערוצים או הגדרת אפליקציה Freely (אם הגדרת המדינה היא בריטניה) כדי לבצע התקנה מחדש מלאה שתעביר אותך בכל שלב.
 - לחץ על OK לחיפוש ערוצים. זה עשוי לחתה מספר דקוט.
- * הערה: אם הגדרת המדינה היא בריטניה, בלבד **התקנת אנטנה** זמין.

הגדרות ערוץ

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

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

2

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

— בחר ערוצים דיגיטליים

ואנגלזים "& quot; רָק עַרְוִצִים דִיגִיטָלִים "& quot; או "רָק עַרְוִצִים אַנְגָלוּזִים "& quot;.

— בחר הגדרות "& quot; ולחץ על OK.

— לחץ על — בחר איפוס "& quot; או יופס "& quot; כדי לאפס או על —

. הערה: תמיiba בערוצים אנגלזים אינה זמינה עבור מדינות שהשלימו ביבר אנגלז.

— בחר את שיטת חיפוש הערוצים.

• מהירה "& quot;; בחר את השיטה המהירה יותר והשתמש בהגדרות שנקבעו מראש שבן משתמשים רוב ספק הcabלים בארץ שלך.

• מלא: אם התוצאה תהיה שלא הותקנו כלל ערוצים או אם כמה ערוצים חסרים, תוכל לבחור בשיטה "& quot; מלאה & quot;.

• מתקדם: אם קיבלת ערך ספציפי ל-"תדר רשות" לצורך חיפוש ערוצים, בחר ערוצים מתקדם "& quot;.

— אורך תדר "& quot;

הטלוויזיה מוחפשת ערוצים בדילוגים של 8 MHz.

אם התוצאה היא שלא מותקנים ערוצים או שחסרים ערוצים, ניתן לחפש בצעדים קטנים יותר של 1 MHz. החיפוש והתקנה של ערוצים בצעדים של 1 מגה-הרץ יקחו יותר זמן.

— מצב תדר רשות "& quot;

צפיה בערוצי טלוויזיה

- לחץ על טלוויזיה / יציאה. הטלוויזיה מתכוונת אל ערוץ הטלוויזיה שבו צפית לאחורה.
- לחץ על על ה (בית) "& quot; טלוויזיה "& quot;.

ערוצים " + או = - כדי להחליף ערוצים.

- אם ידוע לך מספר הערוץ, הקלד את המספר באמצעות מקשי הספרות. לאחר החנת המספר, לחץ על OK כדי להחליף ערוץ.
- מעבר חוזרת לערוץ הקודם, לחץ על ← "& quot;.

מעבר לערוץ בראשית ערוצים

- תוקן כדי צפיה בטלוויזיה, לחץ על OK כדי לפתח את רשימות הערוצים.

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

— כדי לגstor את רשימות הערוצים מבלי להחליף ערוצים, לחץ על ← בחזרה או טלוויזיה / יציאה.

סמלים הערוצים

לאחר ביצוע & quot;& quot; עדכון ערוצים אוטומטי& quot;& quot; של רשימות הערוצים, תחנות חדשות שנמצאו יסומנו ב★ (כוכבית).

אם תנעל ערוץ, הוא יסומן ב■ (מנעלול).

ערוצי רדיו

אם זמין שידור דיגיטלי, תחנות רדיו דיגיטליות יותקנו במהלך ההתקנה. עברו לערוץ רדיו כדי שהייתו עובר לערץ טלוויזיה.

טלוויזיה זו יכולה לקבל DVB. בתכנן טלוויזיה דיגיטלית. יתכן והטלוויזיה לא תפעל בהלה עם מפעלים מסוימים של טלוויזיה דיגיטלית שאינם תואמים לתוך באופן מלא.

2.7. התקנת ערוצים

אנטנה וכבלים

חיפוש ידני של ערוצים והגדרות ערוצים

חפש ערוצים

עדכן ערוצים

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

— בחר עדכון ערוצים דיגיטליים להוסיף רק ערוצים דיגיטליים חדשים.

— לחץ על OK לחיפוש ערוצים. זה עשוי לחתה מספר דקוט.

התקנה מחדש

הזהת לאחר בלעדיון של ערוץ, תוכל לנטרל את האפשרות הזאת.

דיגיטלי: בדיקת קליטה

▪ (בית) < הגדרות < **ערוצים < אנטנה / גהתקנה**
▪ **אפשרות < דיגיטלי: מבחן קליטה**

מוצג התדר הדיגיטלי של ערוץ זה. אם הקליטה ירודה, תוכל לשנות את מיקום האנטנה. כדי לבדוק שוב את איותאות של תדר זה,
בחר & **חפש & OK**.
כדי להזין בעצמך תדר דיגיטלי ספציפי, השתמש במקשי השלט רחוק.
חלופין, יש לבחור את התדר, להציג את החצים על מספר
באמצעות < וכאן <. וכך בדוק את התדר,
באמצעות & וכן <. כדי לבדוק את התדר,
בחר & **חפש & OK**.

אנגלגי: התקנה ידנית

▪ (בית) < **הגדרות < ערוצים < אנטנה / גהתקנה**
▪ **אפשרות < אנגלגי: התקנה ידנית**

ניתן להתקין ערוצי טלוויזיה אנגליים באופן ידני - ערוץ אחרி ערוץ.
• מערבת
כדי להגדיר את מערכת הטלוויזיה, בחר **מערבת**.

• **חפש ערוץ & OK**.
כדי למצוא ערוץ, בחר & **חפש ערוץ & OK**; וליחס על OK.
תוכל להזין דר בעצמך על-מנת למצוא ערוץ, או לאפשר לטלוויזיה
חפש ערוץ. לחץ על OK, בחר & **חיפוש & OK**; וליחס
על OK כדי לחפש ערוץ באופן אוטומטי. הערוץ שנמצא יוצג במסך
ואם הקליטה לא טובה, נסה להחזר שוב על & **חיפוש & OK**;
אם ברצונך לאחסן את הערוץ, בחר & **בזע & OK**; וליחס
על OK.

• **כיוון עדין & OK**.
כדי לבצע כוונון עדין לערוץ, בחר & **כיוון עדין & OK**; וליחס
על OK. ניתן לבצע כיוון עדין של הערוץ באמצעות & או <.
אם תרצה לאחסן את הערוץ, בחר & **בזע & OK**; וליחס על OK.

• **אחסן & OK**.
תוכל לשמר את הערוץ תחת מספר הערוץ הנוכחי או תחת מספר
ערוץ חדש.
בחר & **אחסן & OK**; וליחס על OK. מספר הערוץ יוצג לצד
קצר.

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

אם אתה מתכוון להשתמש בשיטה

המהירה & **מהירה & OK**; כדי לחפש ערוצים, בחר & **טדרים & OK**; הטלוויזיה תשמש באחד מתדרי הרשות המוגדרים מראש (או HC – ערוץ התבבויות) בפי שעושים רוב ספק הcablists בארץ.
אם קיבלת ערך ספציפי לתדר רשות לצורך חיפוש ערוצים,
בחר & **טדר רשות & OK**.

& **טדר רשות & OK**; כאשר & **טדר רשות & OK**; מוגדר
& **ידני & OK**; ניתן להזין כאן את תדר הרשות שקיבלת
ספק הcablists. כדי להזין את ערך קצב הסימנים, השתמש במקשי
הספרות.

& **מזהה רשות & OK**;
הזהן את מזהה הרשות שנייתן על-ידי ספק הcablists.

& **מצב קצב סימנים & OK**;
אם ספק הcablists לא נתן לך ערך ספציפי של & **קצב סימנים & OK**; להתקנת ערוצי טלוויזיה, השאר את ההגדרה
של & **מצב קצב סימנים & OK**; על & **אוטומטי & OK**;
אם קיבלת ערך קצב סימנים ספציפי, בחר & **ידני & OK**.
& **קצב סימנים & OK**;
באשר & **מצב קצב סימנים & OK**; מוגדר
& **ידני & OK**; ניתן להזין כאן את ערך קצב הסימנים
באמצעות מקשי הספרות.

& **לא תשלום / מעורבל & OK**;
אם יש לך מינוי לשירותי טלוויזיה בתשלום ו-CAM מודול גישה
מוחנתה, בחר & **לא תשלום ומעורבלים & OK**; אם אין לך
מינוי לשירות או לערוצים של טלוויזיה בתשלום, תוכל
לבחור & **ערוצים ללא תשלום בלבד & OK**.

חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

▪ (בית) < **הגדרות < ערוצים < אנטנה / גהתקנה**
▪ **אפשרות < עדכון ערוץ אוטומטי**

אם אתה קולט ערוצים דיגיטליים, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לעדכן
אוטומטית את הרשימה עם ערוצים חדשים.
חלופין, תוכל להתחילה עדכון ערוצים你自己.

עדכון ערוצים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלוויזיה מעדכנת את הערוצים ושומרת
ערוצים חדשים. ערוצים חדשים יוחסנו ברשימה & OK; באל גם ברשימה & OK; ערוצים חדשים OK.
ערוצים ריקים יוסרו.

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

עדכון ערוצים אוטומטי

▪ (בית) < **הגדרות < ערוצים < אנטנה / גהתקנה**
▪ **אפשרות < הרדעת עדכון ערוץ**

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

אם נמצאו ערכזים חדשים או אם עדכנו או הוסרו ערכזים, תופיע הودעה לאחר הפעלת הטלויזיה. על הטלויזיה להיות במצב המותנה כדי לעדכן ערכזים באופן אוטומטי.

- * זמין רק כאשר & **& רשימה ערכז לווין**; מוגדרת **לערכזים; מבחילה שומרה**;

עדכון ערכזים אוטומטי

▪ (בית) < הגדרות > **ערוצים < התקנת לווין > הרדעת עדכון ערז**

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

אפשרות לעדכון אוטומטי

▪ (בית) < הגדרות > **ערוצים < התקנת לווין > **אפשרות עדכון אוטומטי****

בטל בחירה של לווין אם אין רצחה עדכון אוטומטי.

- * זמין רק כאשר & **& רשימה ערכז לווין**; מוגדרת **לערכזים; מבחילה שומרה**;

התקנה ידנית

▪ (בית) < הגדרות > **ערוצים < התקנת לווין > **התקנה ידנית****

התקן אתה לווין באופן יני.

- LNB בחר את מגבר האות (LNB) שלו תרצה להוסיף ערכזים חדשים.
- קוטביות - בחר הקוטביות הרצiosa.
- מצב קאב סימנים - בחר & **& ידי ני**; כדי להזין קצב סימנים.
- תדר - הזין את התדר של המשדר-משיב (טנספונדר).
- חפש - חפש משדר-משיב (טנספונדר).

רכיבי CAM של הלויין

אם אתה משתמש ברכיב CAM (& **& רכיב גישה מותנית**; עם ברטיס חכם) כדי לצפות בערוצי לווין, אנו ממליצים לבצע את ההתקנה כאשר רכיב ה-CAM מוכנס כבר אל תוך הטלויזיה.

הריבית רכיבי ה-CAM משמשים לפענוח ערכזים.

רכיבי CAM (CAM +CI) עם פרופיל מפעיל) יכולים להתקין בעצמם, בטלויזיה שלך, את כל ערוצי הלויין. רכיב ה-CAM יציע לך להתקין את הלויין /ים שלו ואת הערכזים. רכיבי CAM אלא לא רק מתקנים ומפענחים את הערכזים, אלא מטפלים בעדכון ערכזים באופן קבוע.

חיפוש לווין והגדרות לווין

▪ (בית) < הגדרות > **ערוצים < התקנת לווין > **חפש לווין****

התקנה מחדש של כל הערכזים

▪ (בית) < הגדרות > **ערוצים < התקנת לווין > **חפש לווין** < התקן מחדש ערכזים**

- בחר את קבוצת הערכזים שאתה רוצה להציג להתקין.
- מפעלי הלויינים יכולים להציג חבילות מערכזים המאוחדות ערכזים ללא תשלום (פתרונות) ובמגוון המתאים למدينة. לווינים אחדים מציעים חבילות למנויים - נוסף של ערכזים בתשלום.

& סוג חיבור"

בחר את מספר הלויינים שאתה רוצה להתקין. הטלויזיה תגדר את סוג החיבור המתאים באופן אוטומטי.

- **& עד 4 לויינים**; ניתן להתקין עד 4 לווינים (LNBs) בטלויזיה זו. בחר בבר תחילת ההתקינה את המספר המדויק של לווינים שברצונך להתקין. זה אכן את ההתקינה.

- **Unicable** - ניתן להשתמש במערכת Unicable לחיבור צלחת הלויין לטלויזיה. בתחילת ההתקינה, באפשרות לבחור לahoo Unicable ללווין אחד או שני לווינים.

הגדרות LNB

בمدיניות מסוימות ניתן לבנות את הגדרות עברו משדר-משיב (טנספונדר) ביתך וכל LNB. יש להשתמש בהגדרות אלה או לשנות אותן רק באשר התקנה וגילתה נכשלה. אם יש לךziej לווינים לא טנדרטי, ניתן להשתמש בהגדרות אלה לעקיפה של הגדרות הסטנדרטיות. חלק מהספקים עושים זאת לך מס' מס' ערבי טנספונדר או LNB שנitin להזין כאן.

- **& אוניברסלי או מעגלי**; הסוג הכללי של ה-LNB.

- **תדר LO נמוך** / **תדר LO גבוהה** - תדרי המתנדם המקומיים מוגדרים הכספיים ערכיים שונים.

- **צליל של 22 - 22 kHz** בברירת מחדל & **& צלילי**; מוגדר להיות & **& אוטומטי**;

- **הספק** - LNB בברירת מחדל, **& הספק**; מוגדר להיות & **& אוטומטי**;

חיפוש ערכזים באופן אוטומטי

▪ (בית) < הגדרות > **ערוצים < התקנת לווין > **עדכון ערז אוטומטי****

אם אתה קולט ערכזים דיגיטליים, תוכל להציג את הטלויזיה לעדכן אוטומטית את הרשימה עם ערכזים חדשים. להלופין, תוכל להתחיל עדכון ערכזים בעצמך.

עדכון ערכזים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלויזיה מעדכנת את הערכזים ושומרת ערכזים חדשים. ערכזים חדשים יוחסנו ברשימה & **& כל הערכזים**; אבל גם ברשימה & **& ערכזים חדשים**; ערכזים ריקים יוסרו.

4- הטלוייה תודיע אוטך אם רשימת העורכים הוועתקה בהצלחה.
שלוף את התקן הזיכרון USB.

טעינה לטלויזיות שערוציהן הותקנו

למצב ה

- עליזייה

, כולם אמיה מותקנת ברור או לא.

טעינה לטלויזיה שהותקנה כבר

- 1- לחבר את התקן היזכרון USBubo רשיימת העורצים מהטלוויזיה. הקודמת.
 - 2- כדי להתחיל את הפעלה של רשימת העורצים, בחר **הגדרות** & **בית** **ערוצים** & **עוטק רשיימת עורוצים** או **עוטק רשיימת לווינטים** & **העתק לטלוויזיה** ולחץ על OK. הוזן קוד PIN במקורה הצורך.
 - 3- הטעוויה תודיעו אם רשימת העורצים הועתקה בהצלחה. שלוף את התקן היזכרון USB.

התקנת ערוץ אינטרנט

חפש ועדכן ערוצי אינטרנט

ח'יפוש ערכז' אינטראקט'

- בחר חישב ערכאים ולחץ OK.
 - בחר עדכון ערכאים דיגיטליים להוסיף רק ערכאים דיגיטליים חדשים.
 - בחירה התקינה מחדש של העורך כדי להתקין שוב את כל הערכאים עם הגדרות ברירת המחדל.
 - בחירה התקינה מחדש מתקדמת של ערכאים כדי לבצע התקינה חדשה מלאה שתעביר אותך לבב שלב.
 - לחץ על OK לחישב ערכאים. זה עשוי לחייב מספר דקות.

עדבון ערוץ אוטומטי עבור ערוצי אינטראקטיביים

עורך אוטומטי (הבית) **הגדירות** **ערוצים** **ערוץ אינטראקטיבי התקנה** **עדכון**

ההפעלה כדי להגדיר את הטלויזיה לעדן אוטומטית את ערוצי האינטרנט.

עדכון ערוצים אוטומטי

בפעם הראשונה, בשעה 06:00, הטלויזיה מעדכנת את הערכזים ושומרת ערכזים חדשים. ערכזים חדשים יוחסנו בראשימה "בכל הערכזים " אבל גם בראשימה "ערכזים חדשים ". ערכזים ייקים יוסרו.

אם נמצאו עורצים חדשים או אם עודכנו או הוסרו עורצים, תופיע
הודעה לאחר הפעלת הטלויזיה. על הטלויזיה להיות במצב המתנה
כדי לדען עורצים באפן אוטומטי.

לוביינינס & quot; נועד לסטודנטים ולמשתמשים מקצועיים.

תנאים

- שני מקלטי הטלויזיה המאורתו טוחה של שנות יצור.
 - שני המקלטים בוללים אותו סוג של חומרה. בדוק את סוג החומרה בלוח הסוג של הטלויזיה, הממוקם בגב המקלט.
 - בשני מקלטי הטלויזיה מותקנות גרסאות תוכנה תואמות.
 - השתמש בכונן הבזק USB בקידולות 1 גיגא-בייט לפחות.

העתקת רשימת ערוצים, בדיקת גרסה של רשימת ערוצים

העתקת רשימת ערכאים לבונן הבזק USB

להעתקה רשימת ערזאים...

- 1- הפעלת הטלויזיה. יש צורך שערכזים יהיו מותקנים בטלויזיה.
 - 2- יש לחבר כונן הבזק USB את יציאת USB.
 - 3- בחר ▲ (בית) <quot;& quot; הגדרות & quot;; ובחירה <quot;& quot; ערוצים & quot; או <quot;& quot; עותק רשימה לוויינרים & quot;; ולחץ על OK.
 - 4- בחר & quot;העתק ל-USB & quot;; ולאחר מכן על OK.
 - 5- בסיום ההעתקה, שלוחת התיקון היזכרון USB.

בדיקה של גרסת רשימת עروצים

ה' (בית) הגדרות & עותק רשימת עורךים ועורך רשימת לווינאים או עותק רשימת גרש גימת&

העלאה של רשימת ערוצים

טעינה לטלויזיות שعروציהן לא הותקנו

ת策טרך לבצע את הטעינה של רשימת העורצים ב泝ורה שונה, בהתאם למאכט הטלוייה, כלומר אם היא מותקנת כבר או לא.

טעינה לטלויזיה שלא הותקנה עדין

- **1** חיבור את שקע החשמל כדי להתחיל בהתקנה ובחירה שפה ומדינה.
 - **2** תוביל לדילוג על שלב חיפוש הערוצים. סיים את ההתקנה.
 - **3** חיבור את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערוצים מהטלוויזיה הקודמת.
 - **4** בכדי להתחיל את ההעלאה של רשימת הערוצים, בחר **הבית & הגדרות** ;quot; & quot;

- ממשק המשתמש של OpApp
- שינוי שמות של ערוצי לוין וشبפול יושבתו.
- * הערה: OpApp +HD זמן רק עבור מנוי HD הגדרת וכאשר הארץ היא "גראנינה" "

אפשרויות עורך

פתחת אפשרויות

תיק בדי צפיה בעורך, באפשרות להגדיר כמה אפשרויות. בהתאם לסוג העורך שאתה צופה בו או בהתאם להגדרות הטלוויזיה שהגדרת, כמה אפשרויות פתוחות לפניך.

לפתחת תפריט האפשרויות...

- 1.תיק בדי צפיה בעורך, לחץ על OPTIONS.
- 2.לחץ על OPTIONS שוב בדי לסגור.

מידע על התוכנית

בחר & quot; מידע על תוכנית & quot; כדי להציג את המידע אודות התוכנית שאתה צופה.

כדי להעלות את הפרטים של התוכנית שנבחרה... .

- 1.התכוון לעורך.
- 2.לחץ על INFO כדי לפתוח מידע על התוכנית או לסגור אותו.
- 3.לחlopין, לחץ על OPTIONS, בחר & quot; מידע על תוכניות & quot; ולחץ על OK כדי לפתוח את המידע על התוכנית.
- 4.לחץ על ← & quot; חזרה & quot; כדי לסגור את המידע על תוכניות.

כתוביות

כדי להפעיל כתוביות, לחץ על אפשרויות ובחירה כתוביות.

ניתן להחליף בין & quot; הפעלה כתוביות & quot; או & quot;ביבוי כתוביות & quot; . לחlopין, ניתן לבחור ובחירה אוטומטי & quot; .

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 המועדפת ב- & quot; שפת הכתוביות & quot; .

שפת כתוביות

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

* הערה: ערכיו באינטרנט זמינים רק בשנהדרת המדינה היא בריטניה.

אפליקציה Freely

אפליקציה

* Freely app היא אפליקציית טלוויזיה שמסופקת על ידי Everyone TV למשתמשים בבריטניה. הקלי בבריטניה יכולים להזרים ערוצי טלוויזיה חימי לצד תוכן לפי דרישת בחינם דרך הטלוויזיה, מה שמסיר את הצורך באנטנה.

, Philips, Smart TV וכו' מוגדרת כמכשירי השימוש של Freely. אתה יכול להתקין את האפליקציה באמצעות מסך הישומים או באמצעות חפש אנטנה אפשרות ב- **הגדרות תפריט**.

אם לא ניתן להוריד או להתקין את אפליקציית Freely, תוכל לנסהות להוריד שוב מאוחר יותר. אם הבעה נמשכת, אני צריך שער עם Everyone TV

לאחר שההתקנת האפליקציה Freely הותקנה בהצלחה, העבר את המקור ל **צפו באנטנה** להנות מתכונת.

לאחר התקנת האפליקציה Freely, יש כמה תכונות שיושפעו.

- בחרת הערוץ, **מדרך טלוויזיה**, מידע הערוצים מוחלף במסמך המשמש של האפליקציה.
- שינוי שמות ושיבוט של ערוצי אנטנה יושבתו.

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

יישומי מפעיל

HD+ OpApp

OpApp +HD

+HD OpApp מבית ישות הווא * HD מוגדרת משתמשים עבורך שמאפשר להפעיל ממיר וירטואלי על הטלוויזיה. היישום כולל את היישומים והתכונות שכדי לגשת אליהם בעבר היה צריך בממיר.

נדרש חיבור לאינטרנט ואת תנאי השימוש של Philips, את מדיניות הפרטיות ואת תנאי השימוש של Smart TV וכו' להתקין את HD +OpApp. תוכל להתקין את היישום באמצעות & quot; מסק הישומים & quot; או האפשרות & quot; חפש לוויינים & quot; בתפריט **הגדרות & quot;**

אם לא ניתן להוריד או להתקין את HD +OpApp, תוכל לנסהות להוריד שוב מאוחר יותר. אם הבעה נמשכת, צריך שער עם +HD.

לאחר התקנת HD +OpApp בהצלחה, תוכל להתחיל את תקופת החינם. העבר את המקור ל **צפוה בלויין & quot;** לאחר ההתקנה. אם השתמשת בעבר במודול CAM עבור HD תוכל, להסיר אותו כעת. אם יוכנס CICAM לטלוויזיה, הוא לא ישמש לפענוח ערבול אותן כאשר אתה צופה בעורך לוין.

לאחר התקנת HD +OpApp, תכונות מסוימות יושפעו מכך.

- רישימת המועדפים זינה רק באנטנה / כבלים.
- בחרת הערוץ, **מדרך הטלוויזיה**, מידע על העורך מוחלפים על ידי

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

II-I EDual

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

משמעות מושך

אם תוכן מיוחד של מראות זמין מ- CAM, אפשר להציג את הגדרות הספק לפי אפשרות זאת.

mono/סטריאו

ניתן להציג את הצליל של ערוץ אנלגי למונו או לסטרייאו. כדי לעבור למונו או לסטרייאו...
התכוון לעזרה אנלגי.

- לחץ על אפשרות, בחר mono / סטריאו ולחץ > (ימינה).
- בחר & mono & או & סטריאו & ולחץ OK.
- לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

פרטי הערוץ

בחר & ; פרטי הערוץ & ; כדי להציג פרטי טכניים של הערוץ.
 כדי להציג את פרטי הערוץ שנבחר...
 1. התכוון לעזרה.

- לחץ על OPTIONS, בחר & ; פרטי הערוץ & ; ולחץ OK כדי לפתוח את פרטי הערוץ.
- לחץ על אפשרות שוב או לחץ ← בחזרה כדי לסגור את פרטי הערוץ.

זה בערוץ HbbTV

آن תרצה למנוע גישה לעמודי-TV HbbTV בערוצי מסויים, תוכל לחסום את עמודי-h-TV HbbTV באותו ערוץ בלבד.

- עבור לעזרה שאת עמודי-h HbbTV שלו תרצה לחסום.
- לחץ על אפשרות ובחירה HbbTV בערוץ זה ולחץ > (ימינה).
- בחר & ; בבו& ; ולחץ OK.
- לחץ על > (שמאל) די לחזור לבבורה או לחץ על ← בחזרה ; כדי לסגור את התפריט.
 כדי לחסום את HbbTV בערוציה לחלוין:

 ; (בית) < ; הגדרות & ;
 ; ערכאים & ; הגדרות & ;
 ; איפוס מזהה התקן & ;
 ; מחק את רשימת היישומים המורשים & ;
 ; מאפשר לך לנוקוט את רשימת יישומי-TV HbbTV שאישרת להפעלה בערוציה.

- רשימת הערכותם.
- לחץ על אפשרויות, ובחר אחת מהאפשרויות.
- לחץ על ← " ≡ " חזקה " כדי לסגור את רשימת הערכותם.

החלפת שם הערך

- לחץ על טלויזיה / יציאה, כדי לעבור לטלויזיה.
- לחץ על ← ≡ " רשימת הערכותם " כדי לפתח את רשימת הערכותם.
- בחר ערך אחד שאתה רוצה להחליף את שמו.
- לחץ על אפשרויות < שנה את שם הערך, ולאחר OK כדי לפתח את המkładת על המסך.
- השתמש במקשי הניוט של כדי לבחור תווים.
- בחר " והזן " בסיום העריבה.
- לחץ על ← " חזקה " כדי לסגור את רשימת הערכותם.

בחירה מסנן ערכותם

- לחץ על טלויזיה / יציאה, כדי לעבור לטלויזיה.
- לחץ על ← ≡ " רשימת הערכותם " כדי לפתח את רשימת הערכותם.
- לחץ על אפשרויות < דיגיטלי/אנלוגי, חינם / מושתקש
- בחר את אחד משילובי הערכות המופיעים ברשימה הערכותם.

יצירת רשימת ערכותם מועדפים או עריכה שלה

- טלויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < צור רשימת מועדפים**
- בחר ערך, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף רשימת ערכותם מועדפים, לסיום, לחץ על ← " בוצעו " .
- טלויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < עורך מועדפים**
- בחר ערך, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף לרשימה הערכותם מועדפים או להסיר ממנה, לסיום, לחץ על ← " בוצעו " .

בחירה טווח ערכותם

טלויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < בחר טווח ערכותם

- בחר מתרוך טווח ערכותם שברשימה הערכותם. לחץ על OK כדי לסמן את תחילתו של הטווח, ולאחר מכן לחץ על OK שנית על מנת לסמן את בירתו של הטווח. הערכות אשר נבחרו יסומנו כ'מועדפים'.

בחירה רשימת ערכותם

- טלויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < בחר רשימת ערכותם**
- בחר אחת מרישימות הערכותם שמורינה לפי סוג ערכותם שונים.

חפש ערכותם

טלויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < חפש בערך

- ניתן לחפש ערך ברשימה ארכובה של ערכותם. החיפוש ייחזיר את שם הערך התואם כאשר התוצאה מסודרת לפי סדר האלפ-בית.
- לחץ על טלויזיה / יציאה, כדי לעבור לטלויזיה.
 - לחץ על ← ≡ " רשימת הערכותם " כדי לפתח את

אפשרויות רשימת ערכותם

פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתח את תפריט האפשרויות של רשימת הערכותם:

- לחץ על טלויזיה / יציאה, כדי לעבור לטלויזיה.
- לחץ על ← ≡ " רשימת הערכותם " כדי לפתח את

הגדירות CAM (בית) < quot; > הגדרות " ; < quot; > ערכותם " ; < quot; > פרופיל מפעיל " > CAM

בסיום התקנת פרופיל CAM, בחר כדי להפעיל או להשבית הودעת מוקפצת של משק פרופיל מפעיל CAM.

הגדירות CAM (בית) < quot; > הגדרות " ; < quot; > ערכותם " ; < quot; > שם פרופיל " > CAM

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

הגדירות CAM (הבית) < quot; > ערכותם > משק CAM

בחר USB כדי להפעיל את USB CAM, ולאחר מכן PCMCIA CAM ישבת בחר PCMCIA CAM כדי להפעיל את CAMusb לאחר מכן USB CAM ישבת לאחר מכן PCMCIA CAM.

3.7. רשימת הערכותם

פתיחת רשימת הערכותם

לפתיחה רשימת הערכותם הנוכחיית...

- לחץ על טלויזיה / יציאה, כדי לעבור לטלויזיה.
- לחץ על OK כדי לפתח את רשימת הערכותם אם > שירות אינטראקטיבי " ; לא זמין, או לחץ על ← ≡ " רשימת הערכותם " ; כדי לפתח את רשימת הערכותם.
- לחץ על אפשרויות < בחר רשימת ערכותם.
- בחר ערך אחד שבו אתה רוצה לצפות.
- לחץ על ← " חזקה " ; כדי לסגור את רשימת הערכותם.

הערכות המוצגים ברשימה > כל הערכותם " ; מבוססים על ז'אנר*. לדוגמה: > פרימיום מקומי > ; פרימיום > ; פרימיום מובילים בעלי נתה וליידם > ; ספרט > ; והוא ערכות מסוורים מובילים בעלי נתה ופרימיום > ; הוא ערכות מסורים מובילים בעלי נתה ושוק מעלה 3%.

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

אפשרויות רשימת ערכותם

פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתח את תפריט האפשרויות של רשימת הערכותם:

- לחץ על טלויזיה / יציאה, כדי לעבור לטלויזיה.
- לחץ על ← ≡ " רשימת הערכותם " ; כדי לפתח את

שיגוי סדר ערוצאים

תוכל לסדר מחדש - לשנות את המיקום - של הערכות וב"רשותם&quto; הערכות המעודפות;" (זמן רק בארץ מסויימת).

- בזמן צפיה בערוץ טלוויזיה, לחץ על OK <אפשרויות > בחירת שמות ערכאים.
 - בבחירה מועדפת, בבליט מועדפים או הלוויין המועדף*, לחץ אפשרויות.
 - בבחירה מודפסת, סדר חדש את הערכאים ", בחר את הערוץ שאתה רוצה לסדר, ולחץ על OK.
 - לחץ על "לחכני ניוט" כדי להעביר את הערוץ המסומן למיקום אחר ולחץ על OK.
 - לסייע, לחץ על **"ובצע"**.

רשימת מועדפים במדריך הטלויזיה

כניתן לקשר את מדריך טלויזיה ורשות המועדים פנים; שלך.

- בזמן צפיה בערוץ טלוויזיה, לחץ על OK <אפשרות> בחר רשימת ערכאים.
 - בחר מועד&אנטנה quot &,,quot; מועד&quo; בבלמים או מועד&quo; לוין&quo; ולחץ על OK.
 - לחץ על מדריך טלוויזיה כדי להפנות אותו

במדריך הטלויזיה, תוכן לראות ושינה של תוכניות טלוויזיה שוטפות או מתוכנות בערוצים המעודפים שלך. שלושת הערוצים הנפוצים ביותר מרשימת בריתת המחדל של שירות השידורים יוצרו zusätzlich לרשימת הערוצים המעודפים שלך כדי שתוכל לבדוק אותם. עלייך להוציא ערוצים אלה לרשימת המועדפים שלך כדי לאפשר את פעולתה (ראה *"מדריך טלויזיה"*; פרק).

בכל דף של הידיעה; ישנה רשות ברישימת העורכים המודעדפים שלו. העורך מספק טיפים שימושיים לאופן השימוש בollowing:

5.7. טקסט / טלטקסט

כטוביות מטקסט

אם ת ה |כוון לערוץ אנגלי, תצטרך להפוך ידנית את הכתוביות לזרמיות לגבי כל ערוץ בנפרד.

- **OPTIONS** במהלך צפייה בערוצי הטלוויזיה, בחר **"טלקסט"**; כדי לפתח טקסט / טלקסט.
 - **הציג את מספר העמוד של הכתוביות**, בדרך כלל **888**.
 - **נא להזכיר ↶ (חזרה)** על מנת לצאת מעמוד הטקסט.

אם בחרת **"מופעל"**; בתפריט **"כתוביות"**; בשעה שאתה צופה בערוץ אנלוגי זה, הכתוביות ייצגן, אם הן זמינים.

כדי לדעת אם ערוץ הוא אנלוגי או דיגיטלי, עברו לערוץ ולהזע על

- רישימת הערכותים.
- ללחץ על אפשרויות <חפש בערוצע, ולחץ OK כדי לפתוח את המקלדת על המסך.
- 14השתמש במקשי הגניות כדי לבחוח תווים, ולאחר מכן לחץ על OK
- בבחירה ה-**הזען**; בסיום ההזנה.
- ללחץ על ← " <-; כדי לסגור את רישימת הערכותים.

נעילת ערוץ או ביטול נעילת ערוץ

**טלויזיה / יציאה < OK > אפשרויות < נעל ערוץ, בטל את
כעילת הערוץ**

בדי למנווע מילדים לצפות בעורץ מסוימים, תוכל לנעול אותו. כדי לצפות בעורץ נועל, عليك להזין תחילת את קוד PIN בן 4 ספרות & געילת ידים quot; לא ניתן לחסום תוכניות ממכשירים שחוברו לטלוייזה.

לערוץ הנעול יהיה ליד הלוגו של הערוץ.

הסרת רשימת מועדים

טלויזיה / יציאה < OK > אפשרויות הסר את רשימת המעודפים

כדי להסיר את רשימת המועדים הקיימת, בחר 'ลบ' (Delete);

4.7. ערוצים מועדפים

על אודוט ערוצים מועדפים

ניתן לצור רשותת ערוצים מודפסים המבילה רק את העורוצים שבهم אתה רוצה לצפות. באשר לשימת העורוצים & quot; ; מודפסת & quot; ; בחורה, בשתחליף ערוצים תראה רק את העורוצים המודפסים שלך.

יצירה של רשימה ערכאים מועדףים

- תtopic בDI צפיה בערוץ טלויזיה, לחץ על ≡ & quot; ;רשימת הערכצים ;LCD ;בDI לפתח את רשימת הערכצים.
 - בחר את הערוץ ולחץ על ≡ & quot; ;סמן ;LCD ;במועדפים ;LCD ;בDI לסמן במועדף.
 - הערוץ שנבחר יסומן ב- .
 - בDI לסגור, לחץ על ← & quot; ;חזרה ;LCD ;הערכצים יתורו ;LCD ;רשימה & quot; ;מועדפים ;LCD ;.

השתתפות מושגית המודפסים

כדי להסיר ערך מרשימת המועדים, בחר את הערך באמצעות ❤️, ולאחר מכן לחץ שוב על ➔ & **בטל סימון** במעודכן & **בטל**; כדי לבטל את הסימון במועדן.

הגדרת תצורת הטקסט

שפת הטקסט

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

בחירת שפה טלטקסט מועדף

ח' (בית) <quot & <quot; **המדרונות & quot;** **ואזרע**
ושפה & quot; **& quot;** **שפה & quot;** **טלטקסט**
ראשי & quot; **טלטקסט משני & quot;**

טלטקסט 2.5

אם הוא זמין, טקסט 2.5 מציע יותר צבעים וגרפיקה טובה יותר. האפשרות 'טלטקסט 2.5' מופעלת בברירות מוחלט של הגדרות הি.ן. כדי להשבית את האפשרות 'טלטקסט 2.5'...

- 1 לחץ על TEXT או לחץ על OPTIONS, ולאחר מכן בחור & quot;טלטקסט & quot;.
- 2 עם טקסט /טלטקסט פתוחה על המסק, לחץ **אפשרויות**.
- 3 נא לבחור **טלטקסט 2.5** כבינוי על מנת להשבית טקסט 2.5.

6.7. ערוצי הזרמה

ערוצי הזרמה הם ערוצי טלוויזיה חינמיים לצפייה הנתמכים על-ידי פרסומות. באשר הטלוויזיה מחוברת לאינטרנט, ערוצי הזרמה זמינים באזורי שלך, הטלוויזיה יכולה להושא באופן אוטומטי את ערוצי הזרמה למדრיך הטלוויזיה שלך בחינם. ערוצים אלה יכולים להיות זמינים לך בלחיצת כפתור בכל עת שתרצה.

צפיה בערוצי הזרמה

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

כדי להתקין ערוצי הזרמה ולצפות בהם:

- 1 לחץ על הלחצן SOURCES בשלט הרוחק כדי לפתחו את התפריט & quot;מקורות& quot;.
- 2 בחור **נήירה*** כדי לעבור למקור ערוצי הסטרימינג.
- 3 עקוב אחר ההוראות על המסק כדי לאשר את תנאי השימוש ואת מדיניות הפרטיות.
- 4 הטלוויזיה תתקין את ערוצי הזרמה הזמינים באזורי שלך, המתו עד לסיום התקינה.
- 5 כעת תוכל לצפות בערוצי הזרמה בטלוויזיה שלך.

ערוצי הזרמה כוללים רשימת ערוצים, פרטי ערוץ /תוכנית, מדריך טלוויזיה, נעלית ערוץ /תוכנית ואפשרויות ערוץ, בדיקת במו ערוצי אנטנה, בבלים ולווין.

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

יש לשנות את הגדרות הפרטיות של פרסום

ערוצי הזרמה ללא תשלום מקבלים תמייה מהפרסומות. תוכל

דפי טקסט

אם השולט רחוק כולל את המקש TEXT, אפשר להלחוץ על TEXT כדי לפתחו טקסט /טלטקסט במהלך הצפייה בערוצי הטלוויזיה. לשגירת הטקסט, לחץ שוב על מקש TEXT.

אם השולט רחוק לא כולל מקש TEXT, לחץ על OPTIONS במהלך הצפייה בערוצי הטלוויזיה, בחור & quot;טלטקסט& quot;; כדי לפתחו טקסט /טלטקסט.

בחירה עמוד טקסט

בחירה עמוד ...

- 1 הזין את מספר העמוד באמצעות מקשי הספרות.

- 2 השתמש במקשי החצים לצורך ניווט.

- 3 לחץ על מקש צבעוני כדי לבחור נושא מקודד בצבע, בתחתית המסך.

עמודי טקסט משנהים

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

P.O.T. עמודי טקסט

תחנות שידור אחדות מציעות P.O.T. טקסט. כדי לפתחו P.O.T. טקסט בתוך & quot;טלטקסט& quot;, לחץ על OPTIONS ובחר & quot;סקירה כללית של P.O.T.& quot;;

* ניתן להגיע לטלטקסט רק באשר הערוצים מותכנים ישירות בטוינר הפנימי של הטלוויזיה והמכשיר במצב טלוויזיה. אם נעשה שימוש במכשיר, הטלטקסט לא יהיה זמין בטלוויזיה. במקרה זה ניתן להשתמש בטלטקסט של הממיר.

אפשרויות טקסט

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

. & quot;הקפאה /בטל הקפאה של דף& quot;;
כדי להפסיק את הסיבוב האוטומטי של דפי משנה.

. & quot;מסך קבוע / מסך מלא& quot;;
הציג ערוץ טלוויזיה וטקסט זה לצד זה.

. & quot;סקירה כללית של P.O.T.& quot;;
כדי לפתחו P.O.T. טקסט.

. & quot;הגדלה& quot; /& quot;צוגה רגילה& quot;;
כדי להגדיל את דף הטקסט לקריאה נוחה.

. & quot;חשיבות& quot;;
חשיבות מידע נסתר בעמוד.

. & quot;מעבר בין דפי משנה& quot;;
כדי לעبور בין עמודי משנה כאשר הם זמינים.

. & quot;שפה& quot;;
החלפת קבוצת התווים שנעשה בהם שימוש לצורך תצוגה נכונה.

. & quot;טקסט& quot; /& quot;טקסט 2.5& quot;;
הפעלת & quot;טלטקסט& quot; /& quot;טלטקסט 2.5& quot;; לקבלת צבעים רבים יותר.

וגרפיקה טובה יותר.

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

על מנת לשנות את הגדרות הפרטיות של ערכץ הזרמה או לצפות
בתנאי השימוש של ערכץ הזרמה, יש לעבור אל  (הבית) <
הגדרות > **הגדרות הכלליות** > **הגדרות הפרטיות** ובחירה
בהגדרות מטה.

מרכז העדפות פרטיות: הגדר והציג גדרות פרטיות על פי העדפותין.
מזהה הפרסום: הצגת מזהה פרסום נוכחי אשר מזהה את הטליזיה
על מנת לאפשר פרסום רלוונטי עבורך. לחוץ OK כדי לאפס את
מזהה הפרסום למספר אקרים חדש.

מעקב אחר מודעות מוגבל: כאשר מופעלת האפשרות
& ;"מעקב פרסום מוגבל";, הפרסומות עלולות להיות
פחות רלוונטיות לך. הדבר לא ישפיע על מספר המודעות המוצג.
לחוץ על OK כדי להפעיל או להשbillת מעקב פרסום מוגבל.

8. מדריך טלוויזיה

אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגע לשידורים, לחץ על **&quo;ערוץ למעלה "**; כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחץ על **&quo;ערוץ למטה "**; כדי לחזור אל היום הקודם.

לחלופין, ניתן לחוץ **אפשרויות** ובחירה **יום שינוי**.

חופש לפי סוגה

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

לחיפוש תוכניות לפי **ז'אנר**, לחץ על **אפשרויות** ובחירה **חופש לפי ז'אנר**.

בחירה **ז'אנר** ולחץ **OK**. תופיע רשימה של תוכניות שנמצאו.

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

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

2.8. שימוש במדריך הטלוויזיה

פתיחה מדריך הטלוויזיה

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

בפעם הראשונה שאתה פותח את מדריך התוכניות, מקלט הטלוויזיה יסrox את כל הערוצים לאייתו מידע על התוכניות. זה עשוי לחתה כמה דקות. נתוני לוח שידורים מאוחסנים בטלוויזיה.

מעבר לתוכנית

מעבר לתוכנית

- מדריך הטלוויזיה, תוכל לעבור לתוכנית שוטפה.
- כדי לחזור לתוכנית, השתמש במקשי החצים כדי להציג את שם התוכנית.
- נוטי ימינה כדי לראות תוכניות המתוכננות במהלך היום.
- כדי לעבור לתוכנית (ערוץ), בחר את התוכנית ולחץ על **OK**.

הציג פרטי התוכנית

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

עדכן את לוח השידורים

תוכל לעדכן את לוח השידורים כדי לקבל מידע עדכני על תוכניות. לעדכן מדריך הטלוויזיה, לחץ על **אפשרויות** ובחירה **עדכן את מדריך הטלוויזיה**. יתכן שיחלפו מספר דקות עד להשלמת העדכון.

9. סרטונים, תמונות או מודיקה

1.9. מחיבור USB

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

כארש הטלוויזיה מופעלת, לחבר כונן הבזק USB או כונן קשיח לאחת מכניות ה-USB.

לחץ על **מקורות**, ולאחר מכן בחר USB, אתה יכול לעיין בקבצים שלך במבנה התקיות שארגנת בconeון הקשיח USB.

2.9. מחשב או מכונן אחסון בראשת (NAS)

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

הטלויזיה והמחשב או ה-NAS חייבים להיות מחוברים אל אותה רשת ביתית. עליך להתקין תוכנת שרת מדיה במחשב שלך או ב-NAS שלך. שרת המדיה שלך צריך להיות מוגדר לשיתוף הקבצים שלך עם הטלויזיה. הטלויזיה מציגה את הקבצים ואת התיקיות כפTreeViewן על ידי שרת המדיה או כפי שהם מובנים במחשב שלך או במחשב ה-NAS.

הטליזיה אינה תומכת בכתוביות בהזעוכמת וידאו ממוחשב או .NAS

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

כדי לעין בקבצים במחשב ולהפעיל אותם...

- **לلحוץ מקורות**, בחר רשות ולחץ OK.

בשם הרתקון המחבר.

- נניתן לעין בקבצים ולהפעיל אותם.
4. להנחתה בסלט הרציניות החזקה וחומרה. לחון על מראות

3.9. תלומים

הציג תמונות

- **ללחוץ מקורוט**, בחר יו אס בי ולחץ OK.
 - **בבחירה ב**מבנה הבזק**** " &USB ; וואז בחר את התקן ה-USB הדרוש.
 - **בבחירה אחת מהתמונהות ולחץ על OK** כדי להציג את התמונה שנבחרה.
 - **כדי להציג תמונהות, בחר תמונה מהחערת ולחץ על OK.** בשורת התפריטים, בחר תמונה מהחערת ולחץ על OK.
 - **הציג את קבועי התמונהות באמצעות תפריט הבקרה:**

4.9. סרטוניים

מידע

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

מידע

ג'זע

אתה יכול ללחוץ — **התאמת אישית** כדי להפעיל או להשבת את הפריטים מרשימת הגדרות הຕופות.

10. פתח תפריטי הגדרות טלויזיה

10.1. תפריט מהיר והגדרות נפוצות

לחץ על מקש **הבית** בשלט רחוק כדי לחזור למסך הבית. תוכל לשמש לתפריט **& MENU**; מקש בשלט רחוק כדי למצוא את **הגדרות**.

* הגדרות הקשורות ל-AI, **סגןון תמונה של Ambilight**, **IntelliSound**, **מכשירי Bluetooth** ו-**DTS Play-Fi**.
פרופיל שימושי מייעדות רק עבור דגמים שתומכים בתוכנות האלה.

10.2. כל הגדרות

הגדרות תמונה

אודוות תפריט הגדרות תמונה

תפריט הגדרות תמונה מספקZR דרימה קלה לגישה אל הגדרות תמונה במספר רמות מכלי ועד מתකם. עבור חלק מהגדרות תמונה, אפשר לשנות ערכיהם באמצעות תפריט נפרד שמאפשר להציג את כל ערכי הגדרות ולראות תצוגה מקדימה של האפקטים שיופיעו.

ברמה הראשונה של תפריט הגדרות תמונה, אפשר תמיד לבחור פריט וללחוץ על מקש **OK** כדי לעבור לאפשרויות הרמה הבאה. אם מופיע תפריט נפרד, אפשר להחליט או לסמן כדי לבחור ערך הגדרות ולראות תצוגה מקדימה של האפקט, ולאחר מכן על **OK** כדי לאפשרויות הגדרות אחרות ולהמשיך בהגדרות ביל' לצאת מהתפריט הנפרד. לאחר סיום כל שינויי הגדרות, אפשר להמשיך לחוץ על מקש ← כדי לצאת או לסגור את תפריטי הגדרות.

סגןון התמונה

בחירה סגןון

לשינוי התמונה בקטגוריות, תוכל לבחור **סגןון תמונה** קבוע מראש.

הבית > **הגדרות** > **תמונה** > **סגןון תמונה**, לחוץ **OK** כדי לשנות לאפשרות הזמיןנה הבאה.

אפשרות התמונה הזמיןין הם:

• **& אישן** - העדפות התמונה שהגדרת במהלך הפעולה הראשונה.

• **& כבورو בבדולח** - אידיאלי לצפייה באור יום.
• **& קולנוו ביתן** - אידיאלי להווית בידור יומיומית של צפייה בסרטים.

• **ECO** - הגדירה החסכונית ביותר באנרגיה
• **& סרטן** - אידיאלי לצפייה בסרטים עם אפקט הסטודיו המוקורי.

• **משמעות** - אידיאלי למשחקים.

• **& מסך** - אידיאלי להצגת יישומי מחשב. הווידאו

המקורית מוצג עם מינימום עיבוד.

• **Calman** - עבור ביול צבע **Calman** &

תפריט מהיר:

• **עדשה** - אבחון ו渴別ת מידע נוסף אודוט הטלוויזיה.

• **כל הגדרות** - הצגת התפריט של כל הגדרות.

• **מקורות** - לפתיחה של התפקיד 'מקורות'.

• **Aurora** - להפעלת האפליקציה.

• **Ambilight Suite** - להפעלת ציפוי בטלוויזיה.

• **צפיה בטלוויזיה** - כדי לחזור לציפוי בטלוויזיה.

• **מדירק שידורים** - לפתחת מדריך השידורים.

• **ערוצים** - לפתחת רשימת הערוצים.

• **מדיה** - להפעלת נגן קובצי המדיה ולנגן קבצים מוכן USB או מהרשת.

• **הגדרות סביבתיות** - לפתחת התפריט 'הגדרות סביבתיות'.

• **Demo Me** - לניהול קובצי הדגמה.

הגדרות נפוצות:

• **סגןון תמונה של AI***/ **סגןון תמונה** - בחירה באחד מסוגנות התמונה המוגדרים מראש לציפוי מייבטי בתמונה.

• **פורמשת תמונה** - בחירה באחד מהפתרונות עבור תמונה שהוגדרו מראש כדי להבטיח התאמת מושלמת למסך.

• **סגןון הצליל***/ **סגןון הצליל** - בחירת באחד מסוגנות הצליל שהוגדו מראש כדי להבטיח הגדרות צליל אידיאלית.

• **EasyLink 2.0** - שליטה בהגדרות וכובונון הגדרות של מערכת השמע HDMI עם תאמיות EasyLink 2.0 עם התקני HDMI.

• **יציאת שמע** - הגדרת הטלוויזיה כך שהקורול יישמע בטלוויזיה או במערכת השמע המחברת.

• **התקני Bluetooth***/ **Bluetooth** - הגדרת התקני Bluetooth.

• **DTS Play-Fi** - הפעלת האפליקציה DTS Play-Fi.

• **פרופיל האזנה** - התאמת אישית את הצליל הבוקע מהרמקולים של הטלוויזיה.

• **סגןון Ambilight***/ **סגןון Ambilight** - בחירה באחד מסוגנות שהוגדרו מראש.

• **תקנת ערוצים** - עדכון ערוצים או תחילת התקנה של ערוץ חדש למגרמי.

• **אלחותי ורשתות** - התחברות לרשת הביתית או כוונן הגדרות הרשת.

• **כיבוי מסך** - בעת האזנה למחזקה בלבד מהתלויזיה, אפשר לבנות את מסך התלויזיה.

• **טיימר שינה** - הגדרת הטלוויזיה לעבור למצב המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.

• **עדכון תוכנה** - בדיקה אם קיים עדכון תוכנה.

התאמת של במודות תוכן הדו-שיח.

+Bass (בית) \leftarrow הגדרות \leftarrow קול \leftarrow התאמת אישית הגדרות \leftarrow

אפשר להרחבת בס נוספת. בהתאם לדגמי הטלוויזיה השונים או להגדרות השמע השונות, יתכן שאפשרות זו לא תהיה זמינה.

шиיפור צלילי באס

▪ (הבית) \leftarrow הגדרות \leftarrow קול \leftarrow מותאם הגדרות \leftarrow שיפור באס

התאמת של רמת שיפור באס.

ב

▪ (בית) \leftarrow הגדרות \leftarrow קול \leftarrow התאמת אישית הגדרות \leftarrow Bass

אפשר להרחבת בס נוספת. בהתאם לדגמי הטלוויזיה השונים או להגדרות השמע השונות, יתכן שאפשרות זו לא תהיה זמינה.

משווה

▪ (הבית) \leftarrow הגדרות \leftarrow קול \leftarrow מותאם הגדרות \leftarrow משווה

התאמת את הגדרות המשווה.

הגדרות סגנון דו-שיח

באשר IntelliSound מוגדר לモתאם ו "סגנון צליל"; הגדירה היא "דו-שיח"; אתה יכול ללבת ל ▪ (הבית) \leftarrow הגדרות \leftarrow קול \leftarrow הגדרות מותאמות אישית כדי להתאים הגדרות מפורטות עavor "דו-שיח"; סגנון צליל.

אפס הכל לברירת מחדל

▪ (הבית) \leftarrow הגדרות \leftarrow קול \leftarrow מותאם הגדרות \leftarrow אפס הכל לברירת המחדל

אפס את כל הגדרות האישיות בחזרה להגדרות המקוריים.

הגדרות סגנון מוזיקה

באשר IntelliSound מוגדר לモתאם ו "סגנון צליל"; הגדירה היא מוזיקה, אתה יכול ללבת ל ▪ (הבית) \leftarrow הגדרות \leftarrow קול \leftarrow הגדרות מותאמות אישית כדי להתאים הגדרות מפורטות עavor מוזיקה סגנון צליל.

מצב מוזיקה

▪ (הבית) \leftarrow הגדרות \leftarrow קול \leftarrow הגדרות מותאמות אישית \leftarrow מצב מוזיקה

בחר ע>הו< להאזין לתוכן המקורי או מרחבי כדי להוסיף אפקט מרוחק לתוכן.

אפקט מרחבי

▪ (הבית) \leftarrow הגדרות \leftarrow קול \leftarrow מותאם הגדרות \leftarrow אפקט מרחבי

התאמת במודות אפקט המרוחק, זמן רק כאשר מצב מוזיקה מוגדר למרחבי.

шиיפור צלילי באס

▪ (הבית) \leftarrow הגדרות \leftarrow קול \leftarrow מותאם הגדרות \leftarrow שיפור באס

התאמת של רמת שיפור באס.

ב

EDolby Atmos

Dolby (הבית) \leftarrow הגדרות \leftarrow קול \leftarrow הגדרות מותאמות אישית \leftarrow Atmos

בחר ע>ל< או אוטומטי כדי להפעיל את תכונת Dolby Atmos

לחץ על מקשי **החצים / הניווט** כדי לבוונן את רמת הבاس. האפשרות זמיןנה באשר "**סגנון צליל**"; לא מוגדר לモთאם.

רמה עוטפת

ה (בבית) < הגדרות > קול < מותאם הגדרות > רמה סוחפת הגדר את במוות אפקט ה- **Immersive**, זמין רק באשר **Dolby Atmos** מוגדר **על או אוטומטי**.

חיזוק ווקאלי

ה (בבית) < הגדרות > קול < מותאם הגדרות > **חיזוק ווקאלי**, התאמה של במוות תוכן הדו-שים.

איקוליזיר מותאם אישית

ה (בית) < הגדרות > קול < מותאם הגדרות > **איקוליזיר מותאם אישית&** < EasyLink 2.0

רצועות תדרים מתכוננות באשר **סגנון השמע** מוגדר בתור **モתאם אישית**. לחץ על מקשי **החצים / הניווט** כדי לבוונן את הרמה של איקוליזיר AI. ההגדרה זמיןנה רק בעת באשר המבשיר המוחבר תואם לטלויזיה עבור התוכונה.

SHIPOR צלילי באס

ה (בבית) < הגדרות > קול < מותאם הגדרות > **SHIPOR באס**, התאמה של רמת שיפור באס.

בס

ה (בית) < הגדרות > קול < התאמה אישית הגדרות > **Bass**, אפשר להרחבת בס נוספת. בהתאם לדגמי הטלויזיה השונים או להגדרות השונות, יתכן שאפשרות זו לא תהיה זמיןנה.

משווה

ה (בית) < הגדרות > קול < מותאם הגדרות > **משווה**, התאם את הגדרות המשווה.

אפס הכל לברירת מחדל

ה (בית) < הגדרות > קול < מותאם הגדרות > **אפס הכל לברירת המחדל**.

אפס את כל הגדרות האישיות בחזרה להגדרות המקוריים.

EEasyLink 2.0

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

ה (בית) < הגדרות > קול < מותאם הגדרות > **EEasyLink 2.0**.

באפשרותך לבוונן בנפרד את הגדרות הצליל של מערכת צליל דרך **HDMI** והגדרות **נפוצות&** או

EasyLink **ה (בית) < הגדרות > קול < מותאם הגדרות >** **EasyLink** 2.0. זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI התואמת ל-**EasyLink** 2.0. אפשרות הגדרה שונות בהתאם לאופן שבו מערכת השמע 2.0. אפשרות הגדרה שונות בהתאם לאופן שבו מערכת השמע 2.0. **Easylink 2.0** **HDMI** מסוגלת לתמוך.

בוונן רמת בס

ה (בית) < הגדרות > קול < מותאם הגדרות > **באס&** < EasyLink 2.0

ה (בית) < הגדרות > קול < מותאם הגדרות > **רמקולי גובה&** < EasyLink 2.0

רמקולי גובה

בחיר את התנוועה המועדףת של רמקולי גובה. ההגדרה זמיןנה רק בעת באשר המבשיר המוחבר תואם לטלויזיה עבור התוכונה.

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

בחר צליל במה

ה (ביה) < הגדרות " " > צליל " > < 0.2 EasyLink
בחר חווית האזנה הגדולה זמינה רק בעת כאשר המכשיר המחבר
תואם לטלוויזיה עבור התוכנה.

- אוטומטי - הגדלה דינמית עוקבת אחר התוכן.
- פועל - צליל במה עוטף, טוב לצפייה בסרטים.
- כבוי - צליל במה ברור, טוב להאזנה למוזיקה
ושיחות.

סאבוופר

ה (ביה) < הגדרות > קול < סאב וופר.
כונן רמת סאב-וופר.

EDolby Atmos

ה (ביה) < הגדרות > קול < Dolby Atmos
כונן עצמת קול של גובה .Dolby Atmos

DTS TruVolume

ה (ביה) < הגדרות > קול < TruVolume
בחירה רמת קול עקבית.

מצב לילה

ה (ביה) < הגדרות > קול < מצב לילה.
בחירה רמת האזנה שקטה נוחה.

עוצמת קול אוטומטית

ה (ביה) < הגדרות > קול < עוצמת קול
אוטומטית.
שליטה ברמת האזנה לקול.

תצוגה

ה (ביה) < הגדרות > קול < להציג.
הגדר לכיבוי אוטומטי של התצוגה.

אפס הכל לברירת מחדל

ה (ביה) < הגדרות > קול < אפס הכל לברירת מחדל " > < 0.2 EasyLink
אפס את כל הגדרות הצליל של 2.0 EasyLink בחזרה להגדרות
היצרן המקורי.

EDTS Play-Fi

EDTS Play-Fi

ה (ביה) < הגדרות > נשמע < צילחדר > DTS Play-Fi

עם DTS Play-Fi בטלוויזיה של Philips, אפשר להתחבר לרמקולים תואמים כדי להזרים שמע באופן אלחוטי לחדרים אחרים- בביה או להשמיע מוזיקה מהתקן נייד אל הטלוויזיה (דרך רשת-Wi-Fi) באמצעות אפליקציית מוזיקה שמותקנת בהתקן הנייד.

הערה: הגדרות עבורו TV Audio Multiroom לא זמינים בעת חיבור לישום DTS Play-Fi Headphones או השמעת מוזיקה מהישום DTS Play-Fi.

כדי להזרים שמע באופן אלחוטי לרמקולים, תצרוך:

• DTS Play-Fi Smart TV.

• רמקולים תואמי DTS Play-Fi.

• אפליקציית מוזיקה שמותקנת בטלפון הנייד או בטאבלט

הגדירה להשמעתו שמע של הטלוויזיה ברמקולים של Play-Fi

Multi-Room

- 1-ודא שטלוויזיות Philips, רמקולים תואמי Play-Fi, התקן נייד מחוברים כולם לאוֹתָה רשות ביתית.

- 2-אם רמקול תואם Play-Fi עדיין אינו מחובר לרשות: א. יש להוריד את אפליקציית המוזיקה שמשדרת דרך רשת Wi-Fi אל המכשירים הנידים.

ב. אפליקציית מוזיקה שמשדרת ברשת Wi-Fi < הגדרות > הגדרת מבשיר Play-Fi.

ג. עקוב אחר ההוראות ביישום כדי לחבר את הרמקול לאוֹתָה רשות שאליה מחוברת הטלוויזיה.

- 3-בטלוויזיה של Philips, פתח את אפליקציית DTS Play-Fi המותקנת מראש ובחר DTS Play-Fi Audio < חבר רמקולים כדי לחשוף התקנים בՁלחה לטלוויזיה, ניתן.

- 4-כאשר התקני DTS Play-Fi מתחברים בՁלחה לטלוויזיה, ניתן לבחר אותם מרשימת התקנים ולכונן את עוצמת הקול.

- 5-עכשווי ניתן להזרים שמע מהטלוויזיה למספר התקני-DTS Play-Fi .

שלבים להשמעת מוזיקה מהתקן נייד לטלוויזיה דרך DTS Play-Fi

ו

- 1-יש להוריד את אפליקציית המוזיקה שמשדרת דרך רשת Wi-Fi אל הטלפון הנייד או הטאבלט.

- 2-יש להפעיל את אפליקציית המוזיקה שמשדרת דרך רשת Wi-Fi.

- 3-הקש על " > ;quot; כדי לחשוף את טלוויזיית Philips.

- 4-בחר את טלוויזיות Philips ובחר " > ;quot; הפעל אל > ;quot; .

- 5-בחר את מקור המוזיקה כדי להשמיע לטלוויזיה.

כיוול חדר

כיוול חדר

ה (ביה) < הגדרות > נשמע < כיוול חדר .

כיוול זה מאפשר לטלוויזיה לקבוע את האקוסטיקה בחדר שלך ולספק

קצרה.

לפני הבדיקה, עליך להחליף את יציאת השמע הנוכחית למצב **& רמקולי הטלויזיה** "soft". מכיוון שהгадרכה משפיעה על רמקולי הטלויזיה בלבד. בדיקת השמעה מיטבית באשר היא מתבצעת בסביבה שקטה, וזאת שהסבירה שלך שקטה במהלך הבדיקה.

בחרו **התחלفة** והזן שם פרופיל כדי להתחיל את הבדיקה. במהלך הבדיקה:

- תשמע צליל צפצוף גובר.
- לחץ על החצן OK כאשר אתה שומע את צליל הצפצוף.
- לאחר מכן, תשמע צליל צפצוף דועך.
- לחץ על החצן OK כאשר איןך שומע עוד את צליל הצפצוף.
- הבדיקה תחזיר על עצמה החמש פעמים בצלילים שונים.

לאחר השלמת הבדיקה, תוצאות בדיקת השמעה שלך יוצגו ואז תוכל לבחור **& שמור וצא** "soft" כדי לשומר את הפרופיל. תוכל להפעיל פרופיל קיים או ליצור פרופילים נוספים עד למוקסימים של שלושה פרופילים. תוכל גם לבחור **&quoft;שנה שם פרופיל"** או **&quoft;הסר פרופיל"** לפי הצורך.

לאוזניות Dolby Atmos

& (הבית) < הגדרות < קול < לאוזניות Dolby Atmos

מתקן **על** או **כבוי-h** Dolby Atmos לאוזניות כאשר תוכן Dolby Atmos Amazin. יש לבחור באפשרות **או אוזניות חוטיות בהגדרה יציאת שמע** או לחבר התקן Bluetooth שמע מהוויה ליהנות כדי Dolby Atmos דרך האוזניות.

EAmbilight

כיבורי או הפעלה Ambilight

& (הבית) < הגדרות < אובייקט < סגנון Ambilight
תוכל לבחור את כיוון המעקב של Ambilight או לבחור **& מבויים**; כדי לבבות את - Ambilight

בחירה אחת מהסוגנות העוקבים אחרי דינמיות התמונה על מסך הטלויזיה.

- AI – יש לבחור באפשרות AI עברו מעבר חכם של סגנון Ambilight בהתאם לתוכן הוויידאו שאתה שמחדר.
- **רגיל** – סגנון איזיאלי לציפוי יומיומי בטלוויזיה.
- **ספרט** – סגנון איזיאלי לציפוי בתוכניות ספרות.
- **קולונוג** – סגנון איזיאלי לציפוי בשידורי ביתר ובסרטים.
- **مشחקי מחשב** – סגנון איזיאלי לציפוי בתוכניות משחקים.
- **מוזיקה** – סגנון איזיאלי להאזנה למוסיקה, מאפשר מעקב אחר הדינמיות של הצללים.
- **צבעים קבועים** – סגנון שמאפשר לבחור צבעים קבועים בהתאם להעדפותך.

עקוב אחר היישום

הfonקציה זאת זמינה רק בששליטה באפשרות

ריבוי ערוצים (עמוק): בחר בדי לשולח את זרם הסיביות המקורי מ-HDMI ARC ל- "HDMI & quot;" – ודה שהתקני הפעלת השמע תומכים בתוכנה Dolby Atmos.

- פلت SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT) יושבת בעת הזרמת תוכן Dolby Digital Plus

איזון יציאה דיגיטלית

& (הבית) < הגדרות < צליל & quot; & quot; איזון יציאה דיגיטלית
שנה את רמת עוצמת הקול ממבחן המחבר ליציאת שמע דיגיטלי (SPDIF) או HDMI (

- בחר **&quoft;עדוד**; כדי להגברת עוצמת הקול.
- בחר **&quoft;פחות**; כדי להחלשת עוצמת הקול.

השhaltת יציאה דיגיטלית

& (הבית) < הגדרות < צליל & quot; & quot; השhaltת יציאה דיגיטלית

עבור מרכיבות קולניות בתיות מסוימות, ניתן כי יהיה عليك להתאים את השhaltת סנכרון השמע לצורך סנכרון הוויידאו. בחר **&quoft;כבוי**; כדי אם הוגדרה השhaltת צליל ב-& quot;מערכת הקולנוע הביתי& quot;; שלך.

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

- & (הבית) < הגדרות < צליל & quot; & quot; היטט יציאה דיגיטלית**
- אם אין יכול להציג השעה במערכת הקולנוע הביתי, תוכל להציג את הטלויזיה לסנכרון הקול.
 - תוכל להציג פיצוי, שיפצה על הזמן הדורש למערכת הקולנוע הביתי לעבד את הקול של תמונה הטלויזיה.
 - אפשר להציג ערך בין 0 ל-60 מילישניות.

פרופיל שמעה

הגדרות פרופיל שמעה

& (הבית) < הגדרות < קול < פרופיל שמעה

התאם אישית את הצליל של רמקולי הטלויזיה

הגדרת פרופיל שמעה מיועדת ליצירת פרופיל אישי המבוסס על יכולות השמעה שלך על ידי ביצוע בדיקת שמעה. תוכל לבחור את הצליל המועדף عليك, אך שתשמע טוב יותר ותיתנה מצליל טוב יותר ובכך תשתperf חווית הציפוי בטלוויזיה.

כיצד אוכל לבדוק את השמעה שלי ולהציג את פרופיל השמעה שלי?

התחל את בדיקת השמעה מ- **& (הבית) < הגדרות < קול < פרופיל שמעה** הגדר. צור פרופיל שמעה אישי באמצעות בדיקת שמעה

נמו געד שנעלם

• (בית) < הגדרות < מתקדם < נמו געד לבובי

הגדר את Ambilight שיכבה מיד או ימוג לאט בשמכבים את הטלוויזיה. תהליך ההתקנות האיטית מעניק לך זמן להדilk את האור בסלון.

הנפשת Ambilight

• (בית) < הגדרות < מתקדם < אণימציה של Ambilight

הפעל או השבת את הצגת הנפשת Ambilight* במהלך התעරות הטלוויזיה מהפעלת החשמל.

* הערה: לא ישים מתי תנתנו הפעלה מוגדר למקור אחרון.

הפעלה אוטומטית של תאורת טרקלין

• (בית) < הגדרות < מתקדם < הפעלה אוטומטית של אור טרקלין

הפעל תאורת סלון באופן אוטומטי לאחר שהטלוויזיה עוברת למצב המתנה.

Ambilight Suite

מבוא

Ambilight Suite הוא מרכז בקרה משולב לניצול כל תוכנות Ambilight בחני היימים שלך. לחץ על **☰ תפריט מהיר / תפריט Ambilight** מקש בשולט רחוק כדי למצוא את **תפריט מהיר**, בחר Ambilight Suite ולחץ OK כדי להיכנס למרכז הבקרה. לחופשי, אתה יכול ללבת ל **(בית) < הגדרות < הגדרות** Ambilight Suite Ambilight Suite ולחץ OK להשים Ambilight Suite.

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

טרקלין

צבע טרקלין

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

בחור אחד מהצבעים המוגדרים מראש מהסמלים התקתוניים ולחץ OK כדי להתאים הגדרות מפורטות של הצבע שנבחר.

התחל בצעת

התאמת אישית של Ambilight

התאמת אישית של Ambilight

• (הבית) < הגדרות < Ambilight < **התאמת אישית של Ambilight / התאמת אישית של Ambilight (הסגנון אשר נבחר ברגע)**

תוכל להתאים אישית את הסגנון הנוכחי לפי העדפות שלך.

• **חדר Eco מותאם** – הפעלה או השבתה של כוונון בהירות אוטומטי, בהתאם לתנאי הראותה בחדר.

• **בהירות** – לקביעת רמת הבrightness של Ambilight.

• **רווחה** – לקביעת רמת רווחת האפקטים הדינמיים של Ambilight.

• **динמיקה** – לבחירת רמת הרווחת האפקטים הדינמיים של Ambilight.

• **על תוכן בהה** – לבחירת רמת הבrightness המינימלית של Ambilight בעת הצגה של תוכן בהה.

הגדרות מותאמות אישית עברור צבע קבוע וסגנון מוזיקה

כ**אשך (הבית) < הגדרות < Ambilight < סגנון Ambilight** מוגדר ל **צבע קבוע**, אתה יכול להתאים אישית את הסגנון:

• **בחירה צבע קבוע** – לבחירת הצבע הסטטי המועדף מלוח הצבעים כוונונו שלו באמצעות מחווני הצבע, בהתאם להעדפותך.

• **אפקטים דינמיים** – הוספה אפקטים דינמיים לצבע שנבחר.

כ**אשך (הבית) < הגדרות < Ambilight < סגנון Ambilight** מוגדר ל **מוזיקה**, אתה יכול לבחור פרופיל מוזיקה מוגדרים מראש של Ambilight:

• **Lumina** – אידיאלי לציפויי סרטוני מוזיקה.

• **דיסקו** – אידיאלי להאזנה לסרטוני מוזיקת רטרו בעוצמה שמע גבוהה.

• **קצב** – אידיאלי להאזנה למוזיקה קצבית.

אפס הכל לבירור מחדל

• (הבית) < הגדרות < **התאמת אישית של Ambilight / התאמת אישית של Ambilight (הסגנון הנוכח)** < **אפס הכל לבירור המחדל**

אפס את כל הגדרות ההתקנות האישית של Ambilight בחזרה להגדרות היצור המקורי.

הגדרות Ambilight מתקדמות

צבע הקיר מאחור הטלוויזיה

• (בית) < הגדרות < **מתקדם < צבע קיר מאחור הטלוויזיה**

• נטרל את ההשפעה של קיר צבעוני על צבעי Ambilight.
• בחור את הצבע של הקיר שמאחור הטלוויזיה והטלוויזיה בהתאם את צבעי Ambilight כך שיופיעו כפי שהם אמורים להופיע.

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

משך

הגדר את משך (בדיקות) של מצב שינה.

צבע

האפשרות זמינה רק בעת בחירת צבע אישי. אתה יכול לבחור את צבע האור המועד עליך בטרקלין מלוח הצבעים ולכונן אותו באמצעות מוחוני הצבע לפ' העדפתך.

הגדרה בברירת מחדל

הגדר את ערכת הנוכחות שבחרה והגדרות הקשורות בהגדרת ברירת המחדל של מצב שינה.

זריחה

שעון מעורר לזריחה

, שעון מעורר עם הזריחה & משתמש ב- Ambilight &

- במוחיקה ובמידע אודוט מזג האוויר לשגת חווית התעוררות חדשה.
- הטלויזיה תעורר בשעה וביום שתגדייר.
- מדליק את Ambilight עם מסך צבעוני דהיה ומוחיקת.
- מעבר אליו לתחזית מזג האוויר עם רקע מתאים.

מהסמלים התחthonים, בחר **הוסף שעון מעורר** סמל כדי להגדיר הטראה החדשה, בחר **הגדרות** סמל כדי להתאים את הגדרות השעון המעורר, בחר שעון מעורר שכבר הוגדרה כדי לבדוק את פרטי ההגדרה.

הגדר שעון מעורר

כדי להפעיל או לבטל את השעון המעורר.

זמן

הגדר את זמן השעון המעורר.

חוור

הגדר להפעיל את השעון המעורר שוב ושוב.

ערכבת נושא לركע

הגדר לכיוון תחזית מזג האוויר או בחר מקטגוריות תМОנות.

מוזיקה

הגדר את רצועת המוזיקה להתגונן בזמן השבמה.

הפעל עצמת קול

הגדר את עצמת הקול בזמן השבמה.

תצוגה מקדימה

תצוגה מקדימה של אפקט התעוררות.

אם הטלויזיה במצב המתנה ומגיעה בזמן השעון המעורר, הטלויזיה תעורר מהמתנה. מסך התעוררות דהיה, Ambilight פועל, מוזיקה דהיה ואז הציג מידע מזג אוויר עם ערכת נושא לרקע.

אפקטים דינמיים

הפעל אפקטים דינמיים עבור צבע Ambilight שבחרת.

בהירות

בחירת רמת בהירות עבור תאורת טרקלין.

משך

הגדר את משך (בדיקות) של מצב טרקלין.

הגדרה בברירת מחדל

הגדר את צבע Ambilight הנוכחית והגדרות הקשורות בהגדרת ברירת המחדל של מצב טרקלין.

שינה

מצב שינה

מצב שינה מדמה שקיים כדי לעזור לך להירגע לפני שאתה נרדם. בתום הסימולציה, הטלויזיה תעבור אוטומטית למצב המתנה. אתה יכול לבחור נושא עם צבע Ambilight וצליל טبع או להתאים אישיות את עצמן כדי להרדים את עצמן.

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

התחל בעת

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

צבע

התאם את צבע Ambilight של ערכת הנושא שנבחרה.

אפקטים דינמיים

הפעל אפקטים דינמיים עבור צבע Ambilight שבחרת.

בהירות

הגדר את בהירות ההתחלה של מצב שינה.

אלחוטי ורשתות

רשות ביתית

כדי להנחות מהיקולות המלאות של Philips Smart TV, על הטלוויזיה להיות מחוברת לאינטרנט. לחבר את הטלוויזיה אל רשות ביתית באמצעות חיבור אינטernetes מהירות. ניתן לחבר את הטלוויזיה באמצעות חיבור אלחוטי או קוין לנtab רשות שלך.

התחבר לרשת

חיבור אלחוטי

למה TZDK

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



ביצוע החיבור - אלחוטי

ה(בַּיִת) <quot;><quot;>הגדרות & quot;<>אלחוטי ורשתות& quot;<>קווי או & quot;<>Wi-Fi התחבר לרשת& quot;<>Wi-Fi (& quot;<>אלחוטי)& quot;<>

- ברישימת הרשותות שנמצאו, לחבר את הרשות האלחוטית שלך. אם הרשות שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון שהיא נסתר (בittelת את השידור SSID של הנtab), בחר & quot;>הוסף רשות חדשה& quot;> כדי להזין בעצמך את שם הרשות.
- הזין את מפתח ההצפנה. אם הזנת כבר את מפתח ההצפנה של רשות זאת, תוכל לבחור OK כדי לבצע מיד את ההתחברות.
- תזופיע הודעה כאשר החיבור הצליח.

הפעל או כבה Wi-Fi

ה(בַּיִת) <quot;><quot;>הגדרות & quot;<>אלחוטי ורשת& quot;<>קווי או & quot;<>Wi-Fi מופעל /כבוי& quot;<>Wi-Fi

חיבור קווי

למה TZDK

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

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

- **המתנה / פועל:** יצא משעון הזריחה ו מעביר את הטלוויזיה במצב המתנה.

- **← חזרה:** יצא מהאזור הזריחה ו מעביר למקור הטלוויזיה האחרון שנמצפה.

- **⌂ (הבית):** מבצע יציאה מיישום שעון מעורר לזריחה ו מעביר אל המפעיל.

- אם שעון מוגדר של הזריחה לא מבצע יציאה ליישום אחר אחר 30 דקות מרגע השכמת הזריחה, הטלוויזיה תבצע ביבי באופן אוטומטי ו תעבור אל מצב המתנה.

הערה:

שמור על חיבור הרשות כדי שהשעון המוגדר של Sunrise יפעל בהכלבה. & quot;שעון מעורר עם הזריחה & quot;; לא יכול לפעול בשמצב שעון הטלוויזיה מוגדר לדינמי. עבור אל תפריט הגדרות ושנמה את מצב השעון לאוטומטי. השעון המוגדר לא יפעל אם מוגדר לערך & quot; & quot;מיקום & quot; מוגדר לערך & quot; & quot;חנות& quot; .

EAurora

הישום Aurora הוא יישום שմשפר את תוארות הסביבה של הבית הטלוויזיה עם יצירות ותוארות סביבה צבעונית. Aurora משתמש בתמונות, הנפשה, שמע ובתוארות הסביבה המוכרת של Philips כדי להרחיב את האזור כך שיתאים לסטגנון החיים החדש שלו.

כדי להפעיל את יישום Aurora:

- לחץ על **תפריט מהיר / תפריט** מפתח לפתיחת **תפריט מהיר**.
- בחור Aurora ולחץ על OK כדי לפתוח אותו.

קטגוריות

קיימות ארבע קטגוריות של ערכות נושא: **תוארות סביבה, יצנות גליה, וشعונים**. באפשרות להויר עד ערכות נוספת ו נוספת נוספת. השתמש במקשי הניוטוט כדי לעיין בתפריט באופן אנכי /amazon. הקש על OK בערכת נוספת כדי להפעיל לחץ על OK תחת **הפעל הבול** כדי להפעיל את כל הפריטים ברישימת הקטגוריות זו, החל מהפריט הראשון. לחץ על ← ו-& quot; & quot;חזרה& quot; כדי לצאת מאפליקציית Aurora.

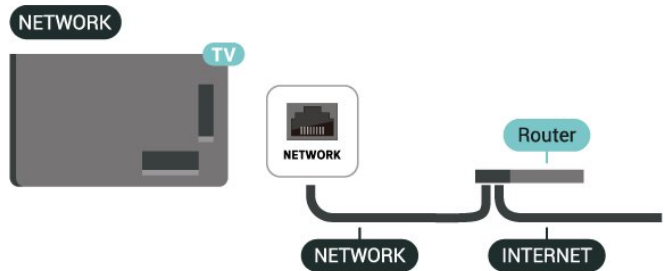
הSMART הטלוויזיה במצב המתנה

באפשרות להגדיר את משך הזמן להפעלת מערכת שעוןaurora, הטלוויזיה תעבור במצב המתנה במוגבלת הזמן תושג: כדי להعبر את הטלוויזיה למצב המתנה:

- בעת הפעלת יישום Aurora, לחץ על OPTIONS.
- בחור **שעתיים, 2 שעות, או 4 שעות** כדי לשים את הטלוויזיה במצב המתנה.
- שתתי דקות לפניהם פקיעת תוקף שעון העצר, הטלוויזיה תציג תיבת דו-שיח כדי לספק את האפשרויות למעבר למצב המתנה באופן מיידי או לדוחות זאת לפחות שעה או שעתיים. שעון העצר שהוגדר למספרה לאחר מכן או לדוחה לא יוכל להציג את מספר השעות המוגדרים המותר - 4 שעות.

ה (בית) הגדרות אלחוטי ורשת IP
ורשות IP טטי;
חצורה IP טטי;

- בחר IP טטי;
- נקבע להגדרת המספר עבור IP טטי;
DNS 1 או DNS 2.



הפעלה עם LAN

ה (בית) הגדרות אלחוטי ורשתות Wi-Fi

תאפשר להפעיל את הטלוויזיה החזת מהסמסטרפון או מהטאבלט שלך, אם היא במצב המתנה. ההגדרה **הפעלה עם LAN** חייב להיות מופעל.

הפעלה עם התקנים ביתיים

ה (בית) הגדרות אלחוטי ורשתות Wi-Fi

אפשר למכשירים הביתיים שלך להפעיל את הטלוויזיה מ מצב המתנה. הדבר עלול להשפיע על צירכט החשמל של הטלוויזיה במהלך המתנה.

מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

ה (בית) הגדרות אלחוטי ורשתות iredWi-Fi או DMR Wi-Fi

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

הפעלת חיבור Wi-Fi

ה (בית) הגדרות אלחוטי ורשתות Wi-Fi מבויאי&moipel

ניתן להפעיל או לכבות את חיבור Wi-Fi בטלוויזיה.

שם הטלוויזיה ברשת

ה (בית) הגדרות אלחוטי ורשת IP טטי;
שם רשת טלוויזיה&sp;

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

תנאי שימוש

ה (בית) ההגדרות הכלליות תנאי השימוש

ביצוע החיבור

ה (בית) הגדרות אלחוטי ורשתות Wi-Fi

1. לחבר את הנטב לטלוויזיה באמצעות כבל רשת (כבל אתרנטט*).

2. דוד ש衲טב הופעל.

3. הטלוויזיה מ彷שת באופן רציף את החיבור לרשת.

4. תופיע הודעה כאשר החיבור הצלחה.

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

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

הגדרות אלחוטיות ורשת

בדיקות הרשת

ה (בית) הגדרות אלחוטי ורשתות Wi-Fi בדוק את הרשת

בודק את מצב החיבור לרשת.

הציג הגדרות רשת

ה (בית) הגדרות אלחוטי ורשת IP טטי;
הציג הגדרות רשת&sp;

כאן תוכל לראות את כל הגדרות הרשת הנוכחות. כתובות IP וה- MAC, עצמות האות, מהירות, שיטת הצבנה וכו'.

חצורה רשת

ה (בית) הגדרות אלחוטי ורשתות Wi-Fi חצורה רשת

אם אתה משתמש מתקדם ומעוניין להתקן את הרשת בכתובות IP טטי, הגדר את הטלוויזיה ל-IP טטי.

חצורה IP טטי

הגדירות כלליות

הגדירות הקשורות לחיבור

הגדירות מקלדת USB

בכליות מקלהת USB, הפעלת הטלויזיה וחברת את מקלט ה-USB לאחד מחיבוריו ה-USB שבמקלט הטלויזיה. כאשר המקלט מאתר בראשונה את המקלטת, תוביל לבחור את פרישת מקשי המקלטת שלך ולבדוק את בחריתך.

הגדירות בעבר

כליות מקלה – USB. כווננו את מהירות התנועה של עברה-USB.

חשמל ואנרגיה

הגדיר את ההתנהגות בהפעלה

הגדיר את הטלויזיה להיאר ב- **מסמך הביתוח** או **מקור אחרון** בעת הפעלת הטלויזיה.

בחירה שתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה

ה (ביה) **הגדירות כלויות כוח ואנרגיה** מסך כבוי
יש לבחור באפשרות **כיבוי מסך**, מסך הטלויזיה נכהבה, כדי להפעיל
שוב את מסך הטלויזיה, יש להחוץ על מקש בלשונו (למען AMBILIGHT
(ו) **עוצמת קול + או -**, הפעלה ►, השהיה || והמקש 123) בשלט
הרחוק.

הגדיר את הטלויזיה לעבור למבצע המתנה באופן אוטומטי לאחר שפרק זמן שגשוג מראש

ה (בית) הגדרות כלליות כוח ואנרגיה עיימר
שינה

הגדיר את הטלויזיה שתעביר אוטומטית למסך המתנה, בעוד פרק זמן מוגדר מראש. אפשר לבחור זמן עד 180 דקות בצעדים של 10 או 30 דקות. אם תימיר השינה והגדיר להיות **שען** & **כבוי**, הוא יוכל תמיד לCBC את הטלויזיה מוקדם יותר או להגדיר מחדש כבוי. תוכל תמיד לCBC את הטלויזיה לאחר מכן.

הגדרת טיימר לכיבוי הטלויזיה

הטียมר כבאה את כוח ואנרגגיה **הגדירות כלליות** כבאה את **(בית)** הגדירות כלליות כבאה את כוח ואנרגגיה **הטียมר**

הגדיר & quot;טימר ביבוי & quot;; הטלויזיה כובה באופן אוטומטי כדי לחשוך באנרגיה. הערך & quot;בבויי & quot; משבית את הביבוי האוטומטי.

תוכל להציג את התוכן של תנאי השימוש, המוצג בפעם הראשונה当你第一次使用该应用时，你将看到显示条款和条件的界面。这些条款和条件是用希伯来语写的，但你可以通过点击“Accept”按钮接受它们并继续使用应用。接受条款后，它们将不再显示在屏幕上。

הגדירות פרטיות

ה (בית) < הגדרות > הגדרות כלויות < הגדרות פרטיות

תוכל להציג את תוכן של הגדרות הפרטיות, המוצג בפעם הראשונה当你第一次启动程序时显示的个性化设置。当你第一次启动程序时显示的个性化设置。

הגדרות Netflix

הגדירות נרחבו ורשות Wi-Fi או ESN אוניברסיטאות הגדירות נרחבו ורשות Netflix ניתן לצפות במספר Netflix או בטלול הפעלה של התקן.

מחק זיכרון אינטראקטיבי

מ' (בית) *הגדירות&אלחוטי* ו**ורשות&מחק** זיכרונו אינטראנט&סען; ניתן למחוק את
באמצעות&מחק זיכרונו אינטראנט&סען; הגדירות רישום השרת ודירוג ההורים ב-*Philips*, את הבניות של
הישום לחנות הוידיאו, את כל המועדים של גלריות היישומים של
Philips ואת היסטוריית סימניות האינטרנט. **ישומי MHEG** אינטראקטיביים יכולים גם הם לשמר בטוליזיה שלק את
מה שמכונה עוגיות&cookies). גם קבצים אלו

שליטה בטלוייזה עם Matter

חבר את הטלויזיה לרשות בית חכם של

הבית \rightarrow הגדרות \rightarrow אלחוט & רשותות \rightarrow קוו או Matter \rightarrow שליטה בטלויזיה עם Wi-Fi

Matter היא הבסיס למבשרים מחוברים ופרוטוקול לחיבור התקנים תאומים ומערכות תאומות. אפשר להוסיף את הטלוויזיה לרשות בית חכם של Matter על-ידי סריקת קוד QR או הזנת קוד התקנה.

מתחבר עם Control4

מתק המאפשר להתחבר עם Control4

W (בית) < הגדרות < **אלחוט & רשתות** < **קורוי או Wi-Fi**
Control4 < **מחבר עם Fi**

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

Apple AirPlay ו-HomeKit

AirPlay

אפשר להזרים את קוביizi המדייה מהתקני Apple אל הטלוויזיה דרך AirPlay. עברו אל **הבית** **הגדרות** **הגדרות כלליות** **AirPlay** ו- HomeKit כדי להיכנס לדף ההגדרות של AirPlay ו- HomeKit מופנה **על**. על התקן Apple להיות מחובר לאותה רשת Wi-Fi ביתית כמו הטלוויזיה כדי להזרים תוכן.

הוסף את הטלוויזיה ל- Apple HomeKit

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

- עברו אל **הבית** **הגדרות** **הגדרות כלליות** **AirPlay** **HomeKit** ו- **AirPlay** להיכנס **הגדרות** **HomeKit** כדי ליצור קוד QR על מסך הטלוויזיה.
- בחר **הגדירות** **ובית** **qr**; והשען קוד QR על מסך הטלוויזיה.
- בחר התקן Apple, פתח את האפליקציית **בית** **qr**; והקש על **+**; ולאחר מכן שורך את הקוד QR של מסך הטלוויזיה.
- עקוב אחר ההוראות בתקן Apple ו לחבר את הטלוויזיה ל- HomeKit.

הגדרות שומר מסך

הבית **הגדרות** **בכלליות** **הגדירות** **שומר מסך**

בחר **ערכת נושא לרקע**; כדי להפעיל את שומר מסך **בבוי** **qr**; כדי לשכיב את מסך **qr**.

הבית **הגדרות** **בכלליות** **הגדירות** **שומר מסך** **מתי להתחילה**

הגדיר את המשך (בדיקות) שבו הטלוויזיה במצב סրק לפני הפעלת שומר מסך **qr**.

הבית **הגדרות** **בכלליות** **הגדירות** **שומר מסך** **מצוגה מקדימה**

לחץ על OK לציגוגה מקדימה של שומר מסך **qr**.

מיקום - בית או חנות

הבית **הגדרות** **בכלליות** **מיקום**

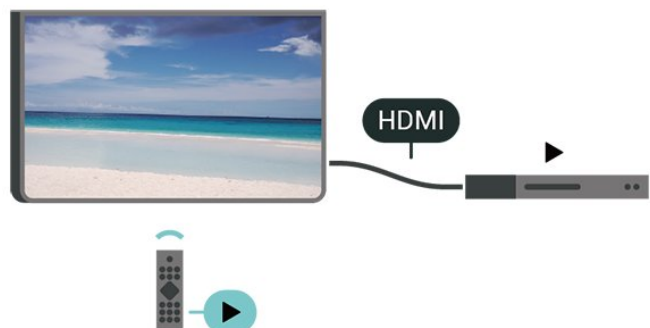
- בחירת המיקום של הטלוויזיה.
- בחר **חנות**; סגנון התמונה יתחלף חזרה **ברור בבדולח**; ואפשר לכוון את הגדרות החנות.

- הטלוויזיה תכבה אם יתקבל אות טלויזיה ואין לחיצה על מקש כבש הרחוק במשך ארבע שעות.
- הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אות טלויזיה או פקודה כלשהי מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.
- אם אתה משתמש בטלוויזיה בתווך ציפוי בטלוויזיה (ממיר) ואני משתמש בשילט הדיגיטלי של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הכיבוי האוטומטי. לשם כך הגדר ערך של **כבוי** **qr**;.

הגדיר טימר לכיבוי אוטומטי באשר לא מגיעו אות לטלוויזיה **הבית** **הגדירות** **בכלליות** **כוח ואנרגיה** **אין טימר** **איתות** **טלוויזיה** תכבה באופן אוטומטי אם לא יהיה אות במשך **10 דקות**.

חיבור - CEC-HDMI

חבר התקנים תואמי HDMI CEC לטלוויזיה שלך, אתה יכול להפעיל אותם עם השילט הרחוק של הטלוויזיה. EasyLink HDMI CEC חייב להיות מופעל בטלוויזיה ובממשק המחבר.



הפעלה

הבית **הגדירות** **בכלליות** **על** **qr** **הפעלה** **EasyLink**

הפעלה מ��ירים תואמי HDMI CEC **עם השילט הרחוק של הטלוויזיה**

הבית **הגדירות** **בכלליות** **שלט רחוק של על** **qr** **הפעלה** **EasyLink**

הערה:

- יתכן ש- **EasyLink** לא יעבוד עם התקנים ממותגים אחרים.
- פונקציה HDMI CEC- **Bravia Theatre**, **Aquos Link**, **Anynet**, **Viera Link** ו- **Simplink**, **Kuro Link**, **Sync HDMI** תואימים במלואם ל- **EasyLink**. שמוטות מותג ה- **CEC** שבדוגמה הם קניינים של בעלייהם בהתקאה.

בכלליות " והתקן מוחדש את הטלויזיה " <

לאחר שתזין קוד PIN ותבחרו " בנו' <; תבוצע תקנה חדשה לחלוטין של הטלויזיה. הערכתם המותקנים יוחלפו וכל ההגדרות יאופסו. התקנה זו עשויה להמשך מספר דקות.

נעילת הגדרות

הגדר קוד והחלף קוד

ה (בית) < אפליקציות < הדגמים
וותריי < ;quot; הגדרות < ;quot; נעילת
ילדים < ;quot; הגדר קוד < ;quot; החלף
קוד < ;quot;

הגדר את הקוד חדש, או בצע אייפוס להחלפת הקוד. קוד נעילת הילדים משמש לנעילה או ביטול נעילה של ערכאים או תוכניות.

הערה: אם שכחת את הקוד, תוכל לעקוף את הקוד הנוכחי, הzon 8888 ואז הzon קוד חדש.

נעילת תחנה

ה (בית) < אפליקציות < הדגמים
וותריי < ;quot; הגדרות < ;quot; נעילת
ילדים < ;quot; דירוג הורים < ;quot;

הגדר גיל מינימלי לצפייה בתוכניות מדורגות.

נעילת אפליקציה

ה (בית) < אפליקציות < הדגמים
וותריי < ;quot; נעילת אפליקציה < ;quot;

ניתן לנעול ישומים שאינם מתאימים לילדים. נעילת ישומים תבקש קוד PIN בשטנסת להתחיל ישום המדורג +18+. נעילה זו בتوقيף רק בברור ישומים בעלי דירוג 18+ מ" Philips.

הגדרות אзор ושפה

שפה

ה (בית) < אפליקציות < הדגמים
וותריי < ;quot; הגדרות < ;quot; אзор
ושפה < ;quot; שפה < ;quot;

החלפת השפה בתפריטי טלויזיה ובHUD

ה (בית) < אפליקציות < הדגמים
וותריי < ;quot; הגדרות < ;quot; אזור
ושפה < ;quot; שפה < ;quot; שפה
תפריטים < ;quot;

בחר שפה שמע מועדפת

ה (בית) < אפליקציות < הדגמים
וותריי < ;quot; הגדרות < ;quot; אזור
ושפה < ;quot; שפה < ;quot; שמע ראש שמע
משני < ;quot;

עורך טלויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מספר שפות דברו בתוכניות. תוכל להגדיר שפת שמע הראשית ושפת שמע משנית כמועדפת. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלויזיה תעבור אליו.

הפעלת סרעוני הדגמה

ה (בית) < אפליקציות < הדגמים
וותריי < ;quot; נוהל הדגמות < ;quot;
הדגמות < ;quot; הפעל < ;quot;
בחור קובץ סרעון הדגמה והפעל אותו.

העתיקת קובץ הדגמה

ה (בית) < אפליקציות < הדגמים
וותריי < ;quot; נוהל הדגמות < ;quot;
ל-USB < ;quot;
העתיק קובץ הדגמה לבונן USB.

מחיקת קובץ הדגמה

ה (בית) < אפליקציות < הדגמים
וותריי < ;quot; נוהל הדגמות < ;quot;
הדגמות < ;quot; מחק < ;quot;
מחק קובץ הדגמה מהטלוייזיה.

הגדרת צורה של הדגמה

ה (בית) < אפליקציות < הדגמים
וותריי < ;quot; נוהל הדגמות < ;quot;
הדגמות < ;quot; צורה < ;quot;
הגדר את הטלויזיה למצב "ראשית" או
"טלויזיה משנהית".

הורדת קובץ הדגמה חדש

ה (בית) < אפליקציות < הדגמים
וותריי < ;quot; נוהל הדגמות < ;quot;
המודים < ;quot; הורד
אם "צורה" מוגדרת ל-"טלויזיה
ראשית"; תוכל להוריד קובץ הדגמה חדש.

הגדרת השהייה אוטומטית

ה (בית) < אפליקציות < הדגמיו וותריי < נוהל הדגמות
השייה אוטומטית
הגדר את זמן ההשייה האוטומטי מ 15 שניות אל 5 דקות.

בחירה לולאה אוטומטית

ה (בית) < אפליקציות < הדגמים
וותריי < ;quot; נוהל הדגמות < ;quot;
בחירה לולאה אוטומטית < ;quot;
בחירת לולאה אוטומטי
בחור קובץ הדגמה להפעלת לולאה אוטומטי.

אייפוס הגדרות הטלויזיה והתקנה מוחדש של הטלויזיה

אייפוס כל ערבי הגדרות להגדרות המקוריות של הטלויזיה

ה (בית) < אפליקציות < הדגמים
וותריי < ;quot; הגדרות יצרן < ;quot;
כליליות < ;quot; הגדרות יצרן < ;quot;

התקנה חדשה מלאה של הטלויזיה והחזרת הטלויזיה למצב הראשוני

ה (בית) < אפליקציות < הדגמים

הגדר טימר לביבוי אוטומטי באשר לא מגיע אותן לטלויזיה

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

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

11. גישה אוניברסלית

11.1. הגדרות גישה אוניברסלית

הגדלת המובנות של הדו-שיח והפרשנות. זמין רק באשר הגדרת Clear dialogue במצב **& מופעל**; וזרם הצליל **השמע** הוא AC-4.

באפשרות להפעיל את תוכנת הדרכה הקולית באמצעות שימוש
מנוע הנקסט לדיבור. התוכונה זמינה רק בשפות נבחרות.

הגדיר את קצב הדיבור או עוצמת הקול
הבית) < הגדרות > גישה אוניברסלית < קצב דיבור / עוצמת דיבור

באשר ה^י (הבית) **הגדירות** **גישה אוניברסלית** **הדרך קולית**
מופעל, בהר **קצב דברו או עוצמת דברו כדי** להגדיר את המהירות
או עוצמת הקול שבה נאמרת הטקסט.

הגדלת טקסט

ה (בית) < הגדרות & גישה ; אוניברסליות & הגדלת טקסט ; הפעל כדי להגדיל טקסטים על המסך .

11.2. הגדרות גישה נוספת

הגדירות מקלדת בעברית

ב' (בית) הגדרות כלויות מקלדת USB

כדי להתקין מקלט USB, הפעל את הטלויזיה וחבר את מקלט ה-USB לאחד מחיבורי ה-USB שבמקלט הטלויזיה. באשר המקלט מادر לראשונה את המקלט, תוכל לבחור את פרישת מקשי המקלט שלך ולבדוק את בחריתך.

הגדרות ארגניות חוטיות ואלחותיות

תוכל לחבר מערכת אוזניות לחיבור  שבודק מקלט הטליזויזיה. החיבור הוא מיני שקע 3.5 mm. תוכל לבזונן את עצמת האוזניות בנפרד.

- כדי להשמיע השמע מהטלוייזה דרך אוזניות Bluetooth, יש לבצע שיקן בין התקן לטלוייזה.

ב' (בית) \rightarrow הגדרות & גישה אוניברסלית &;
כאשר הפונקציה **גישה אוניברסלית &** הטלויזיה מוכנה לשימוש על ידי חרשים, קשי שמיעה, ע. מוגבל ראייה.

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

ה (בית) הגדרות גישה אוניברסלית גישה אוניברסלית מופעל.

גישה אוניברסלית למוגבלים שמיעה

ה (בית) הגדרות גישה אוניברסלית מוגבלים; שמיעה מופעל;

- מספר ערוצי תלוייה דיגיטליים משדרים אודיו וכותביות מיוחדדים המותאמים למוגבי שמיעה או לחרשים.
 - כאשר אפשרות זו מופעלת, הטלויזיה עוברת באופן אוטומטי לשמע ולכתוביות מותאמים, אם הם זמינים.

גישה אוניברסלית לעיוראים או ל��וי ראייה

ה (בית) אוניברסליות & תיאור שמעון פופולר;

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

ה' (בית) הגדרות גישה אוניברסלית \leftarrow תיאור אודיו \leftarrow נפח מערוב, אפקטי אודיו, נאום

- בחר **"עווצמת קול מעורבת ";**, ותוכל לערраб את עוצמת הקול של השמע הרגיל עם פרשנות שמע. הקש על החצחים ("ימין ") או <>("שמאל ") כדי להתאים את הערך.

- עבר את **אפקט שמע**; מצב מופעל לקבלת אפקטים נוספים בפרשנות השמע, כמו סטריאו או צליל דען.

• בחר "דיבור" כדי לקבוע העדפות
דיבור, "תיאור" או "כתבויות"

שיפור דו-שיח

- הפעיל את התקן ה- Bluetooth של בטוווח אותו ומקם [®] הטלויזיה.

- בחר **הגדירות** (בית) < quot & quot; והגדירות **אלחוטי** ורשთות & quot; ולחץ על > (& quot; ימין & quot;) כדי להיבנס לתפריט.

- בחר Bluetooth & quot; **חפש התקן** & quot; ולחץ על OK.

- בחר **חפש** & quot; שולחן OK. פועל על פי ההוראות של המסלך. באופן זה, תקשר את המבשיר עם הטלויזיה והטלויזיה תשמור את החיבור. יתכן שקדום יהיה עליך לבטל קישור של התקן אם הגעת למקסימים התקנים המוקשרים.

- בחר את סוג התקן ולחץ על OK.

- לחץ על ▶ (ימאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

אתה יכול לבחור היבן אתה רוצה לשמוע את צליל הטלויזיה וביצד אתה רוצה לשנות בו.

• אם תבחר **_RM **מוקולים לטלויזיה****, הרמקולים של הטלויזיה דוקרים תמיד. כל הגדירות הקשורות לسانוד חלות על מצב זה.

.

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

• אם תבחר **_RM **מוקולים לטלויזיה חוטי אוזניות****, הצליל יושמע דרך רמקולי טלויזיה ואוזניות.

הגדרות כתוביות

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

ניתן להחליף בין & quot; **הפעלת כתוביות** & quot; או & quot; **ביבוי כתוביות** & quot;. לחופין, ניתן לבחור **אוטומטי** & quot;.

אם מידע על השפה הוא חלק מהשידור הדיגיטלי והתוכנית המשודרת לא בשפה שלך (הדף המוגדר בטלויזיה), הטלויזיה יכולה באופן אוטומטי להציג כתוביות באחת משפות הכתוביות המועדות.

ניתן לבחור את שפת הכתוביות המועמדת ב- **שפת הכתוביות** & quot;; 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.

הכליים של המשחק.

צלב מטרה: בחר בהפעלה/ השבתה על מנת לראות את הנקודה של החיגו. אפשר לבצע התאמה של הפרטורים הבאים: **הסוג, הגודל, העובי ובן הצבע** של צלב המטרה מתוך טווח האפשרויות בהגדירה.

משפר האצללים: בחר בהשבטה על מנת להשתמש ברמת **שחור** הנוכחית תחת **הגדרות התמונה**; ניתן לנבחר על ההגדירה אל רמת **שחור** הגבולה יותר. אפשרו לבקש התאמה את הסוג של האפשרויות להגדירות על מנת לשים את הרמות השונות של המספר. **משן צבע:** אפשר כוונון צבע על מסך. אפשרו לבקש באחת מן האפשרויות של הצבע ולבצע הגדרה על מנת לעשות חיזוק של הצבע **" צבע יחיד** או לבצע החרגה של הצבע **" צום"** **ההרחבות הצבע**. כאשר מופעלת התוכונה **סינון הצבע**, התוכונה **SHIPOR צבע** והתוכונה **בקורת צבע** תחת **הגדרות תמונה > הגדרות הצבע** אשר אין נגשות מפני אחד מן שלושת ממשקי המשתמש בלבד מסוגל לבצע בקרה בלבד בעמ.

* בהתאם אל הדגם של הטלוויזיה, ניתן כי חלק מן הכלים אינם זמינים בטלוויזיה.

הגדרות של סרגל המשחקים

יש לבחור בסמל הגדרה בצד שמאל של סרגל משחקי ולח קישר אשר על מנת לבצע שינוי של הגדרה הבאה:

פרופיל: מטרתו של פרופיל היא לאחסן את הגדרות סרגל המשחק. ניתן לבצע בחירה של פרופיל מסווג **סטנדרטי** או לצורך פרופיל או פרופילים משלך. אפשר לבצע התאמה של הגדרות של סרגל המשחק כך שיתאים לסוגי משחקים מגוונים. באמצעות ביצוע מעבר אל **הגדרות סרגל משחקי > פרופיל** ולבחירה **הוסףת** **הפרופיל** על מנת לבצע אחסון של הגדרות הנוכחיות ולהעניק שם לפרופיל, אם הינך מרצה מהגדירות נוכחות של המשחק או סוג המשחק הספציפי. ניתן לזרור עד 8 פרופילים מותאמים אישית ייחודיים פרופיל מסווג **סטנדרטי**. אחרי יצירתו של פרופיל מותאם אישית, ניתן לחשוף מהיר לחשוץ על לחץ שמאלה או ימינה על מנת לעבור בין פרופילים מסרגל משחקי **שם פרופיל**.

חווי: ביצוע הגדרה לצורך הפעלה או השבתה ולצורך תצוגת מיקום פרדיי - **FPS**.

HDMI Ultra HD: קישור מהיר לכוונון הגדרות של **HDMI Ultra HD**.

תנוועה: קישור מהיר לצורך בונון הגדרות תנוועה.

מייפוי שמע: **HDR**: קישור מהיר לצורך בונון הגדרות המייפוי של גווני **HDR**.

כל הגדרות של התמונה: קישור מהיר לכוונון כל הגדרות התמונה.

סגנון*: **Ambilight**: קישור מהיר לצורך התאמה של הגדרת **Ambilight**.

Intellisound: קישור מהיר לכוונון הגדרה של **Intellisound**.

סגנון האצליל: קישור מהיר לצורך התאמה הגדרות **סגנון השמע**.

שחזור הפרופיל: שחזור הגדרות עבור הפרופיל הנוכחי.

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

סרגל המשחקים מעניק שיטה מהירה לבצע שינויים בהגדירות תמונה, שמע ו-*. הוא מהוות מרכיב מסויל לצורך הציג התמונות ושליטה בהגדירות בעת המשחק. ישנה גם אפשרות נוספת והיא ליצור עד 10 פרופילים נפרדים למשחק לצורך סוגים מגוונים של המשחקים על פי העדפה שלך. זה שים עבור מקורי HDMI בלבד **סגנון תמונה נקבע למשחק / משחק Dolby Vision**.

החלף כדי להפעיל או להשבית מ- **HDMI** (יציאות) **< אופציות בר משחק**, או לחץ לחיצה ארוכה על **תפריט** כדי להפעיל/ לבטל את סרגל המשחקים כאשר אות המשחק מזוהה ומצב המשחק מופעל.

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

הפעלה והשבטה

באשר הטלוויזיה עוברת אוטומטית במצב משחק (באמצעות זיהוי משחק), הטלוויזיה תציג הודעה כדי לידע את המשתמש שמצב המשחק מופעל ושרגל המשחקים זמין, לחץ על **OK** כדי להפעיל את סרגל המשחקים. כדי לבטל את סרגל המשחקים, תוכל לחוץ **< חזר** או שהוא יסגר אוטומטית לאחר 20 שניות ללא אינטראקציה.

פרטי המשחקים

סרגל המשחקים יציג את המידע המרכזי עבור המשחק.

קצב פריימרים: FPS הנווה (**פריימרים לשניה**), מוצג על המסך. **שם הפרופיל:** פרופיל הגדרות אשר מירשם ברגע מוצג בחלקו העליון של סרגל משחקי.

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

פרטי מקור ווידאו: בתחתיתו של סרגל המשחקים, מוצגים.

- **סוג ה-VRR:** סוג **VRR** נובחי

- **רזולוציה:** רזולוצית המקור של הוידאו

- **עומק הסיביות והפורמט של הפיקסלים:** פרטי הנתונים של מקור

נוובחים

- **פורמט ה-SDR/HDR:** סוג ה- **SDR/HDR** הנתרמן או ה- **SDR** של המקור

- **כולם:** על מנת להציג כי- **L**- **HDMI ALLM** יש תמיכה

- **הגדרות התנוועה:** הגדרות נוכחות של התנוועה

ארגוני של המשחק

ארגוני של המשחק * מכילים בילים שנעשה בהם שימוש נפוץ אשר מסוגל לשפר את חווית המשחקים שלך. יש להציג את סמן אל סרגלamesame שפּרְוֹפִיל ולחוץ אשר על מנת לבצע הפעלה או השבתה של הכלים של המשחק. יש להציג את הסמן אל סמל הכלים של המשחק ולחוץ אשר בר שיפעל אוור יירוק על הסמל והכלי יופעל. לחיצה על אשר שנית מבצעת השבתה של הכלי. יש לעבור מטרה על מנת לבצע בחירה ב-*** תחת הסמל. אפשר להכנס אל אפשרות הגדרה של

13. Smart TV

13.1. התקנת TV Smart

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

מסך הבית של TV Smart הוא הקישור שלך לאינטרנט. ניתן לזכור סרטיים באופן מקוון, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוזיקה, כמו כן ניתן לכנס באופן מקוון, או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתי שנוח לך באמצעות & quot;טלויזיה מקוונת& quot;.

Vision Europe B.V. תומך בתוכן ביחס באחריות תישא לא. התוכן שמוצג על ידי ספק השירות תוכן.

13.2. חנות יישומים

פתח את הברטיסיה **אפליקציות** במסך הבית כדי לעיין ביישומים, ולמצוא אוסף אתרים באינטרנט התפוררים במיוחד לטלוויזיה.

מצאת היחסום עורך סרטיוני YouTube, עיתון לאומי, אלבום תמונות מקוון וכו'. ישנים יישומים להשכלה סרטים מחנות וידאו מקוונות ויישומים לצפייה בתוכניות שהחמצת. אם לא מצאת את מה שמחיפשת **באפליקציות**, נסה לחפש באינטרנט באמצעות גישה דרך הטלוויזיה.

קטגוריות יישומים

תוכל למיין את היחסומים ש**באפליקציות** לפי קטגוריות שונות כגון & quot;חדש& quot; & quot;וידאו& quot; & quot;חדש& quot; & quot;בידור& quot; & quot;חדש& quot; או & quot;סגנון חיים& quot;.

যישומים מוביילים

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

אינטרנט

יישומי האינטרנט פותחים את האינטרנט בטלוויזיה. ניתן לצפות באתר האינטרנט בטלוויזיה אולם רובם לא מותאמים למסך טלוויזיה.

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

14. 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

15. Amazon Prime Video

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

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

16. YouTube

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

17. Alexa

17.3. פקודות קוליות של Alexa

להלן מספר דברים שכדי לנסות:

Alexa, מה מגז האוור היומן? Alexa, השמייע שיר& Alexa, הקרייא את הספר הקולי שלי& Alexa, הציגי את רשימת המטלות שלי& Alexa, הגדרי טימר ל-5 דקות& Alexa, מה גודלו של בדור הארץ? Alexa, מה קורה בחששות? Alexa, מה פפסטי? Alexa;

דברים שכדי לנסות באשר מiomנות & מופעלת***:

ארצות נתמכות**

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

שפות נתמכות

אנגלית (בריטניה), אנגלית (ארה& B;), צרפתית, גרמנית, איטלקית, ספרדית.

הפעלה /ביבוי של הטלוויזיה

Alexa, הפעיל את הטלוויזיה בסלון& (ראה הערה להלן)

Alexa, בבי את הטלוויזיה &

הערה: הפעלה הטלוויזיה תפעל רק אם הגדרת הפעלה עם Alexa מופעלת בטלוויזיה דרך ההגדרות המועדות ביחסם .Alexa & מתחוך & Amazon Alexa &

החלפת ערוץ

Alexa, ערוץ הבא בטלוויזיה & Alexa, החליפי לערוץ 5 בטלוויזיה &

שינוי עצמת קול

Alexa, הגדרי עצמת קול ל-15 בטלוויזיה של הסלון&

Alexa, החילישי את עצמת הקול& Alexa, הגברי עוצמת קול&

השתקה או ביטול השתקה של הטלוויזיה

Alexa, השתקי את הטלוויזיה בסלון& Alexa, בטלishi השתקה &

שינוי מקור קלט

Alexa, החליפי קלט ל-Blu-ray& Blu-ray בטלוויזיה של הסלון& Alexa, החליפי קלט ל-1 HDMI&

שליטה בהשמעה

אלבסה, גני בטלוויזיה & אלבסה, השהי טלוויזיה &

17.1. אודות Alexa

*Amazon Alexa הטלוויזיה שלך תומכת בפעולות בקרה קולית של Alexa

אודות Alexa

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

כדי לשנות על הטלוויזיה באמצעות Alexa, תזדקק לדברים הבאים:

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

Alexa, AmazonAlexa, Inc. Inc. Alexa Amazon.com של Amazon.com המסונפות החברות או Alexa Amazon Amazon בשמות ובארצות נבחרות.

贊能性的 shirhotim תליה באזורי. חלק או כל התוכנה/shirhotim המותקנים על-גביו המוצר או זמינים באמצעות לשוני להשתנות. להटבtl, להיות מסויר, מושחה או מופסק ללא הודהה.

17.2. שימוש ב-Alexa

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

- נא לבחור Chubon Alexa והתחבר.
- בתיכון ניד שלך, בצע חיבור בChubon וגלה את המכניםים שלו.
- חוזר לטלוויזיה כדי להשלים את ההגדירה.

הגדרה בטלוויזיה עברו Alexa

- לחץ על & ב- & בית& Alexa; ופתח את האפליקציה Alexa.

- יש צורך באפליקציית Alexa (בתוכן ניד או בגרסת האינטרנט) מוכנים כדי להתחילה את ההגדירה.

- עקוב אחר ההוראות שעל המסך כדי להיכנס לחובן Amazon של ולקבל את תנאי מדיניות הפרטיות.

- בתוכן ניד, התחבר באמצעות אותו Chubon Amazon Alexa. השתמשת עברו האפליקציה של Amazon Alexa.

- בסוף מסך ההגדירה, אתה יכול לבחור גמוך כדי להתחיל לשימוש באלקסה.

הפעלת אפליקציות או קיזורי דרך**
ובטלזיה;*&Prime Video" ואלכسا,"הפעיל את"

כיוויל בתקופת מלחמת העולם הראשונה

אלכסה, ימינה למטה, אלכסה, בחרי את זה

חיפוש תוכן וידאו*

;אלכساה, הראי ליל חדשות חמורות ב- quot & ;אלכסהה, חPsi תכנים של quot & Mr. Bean quot &

הערה:

**** יתכן שפקודות קוליות נתמכות לא יהיו זמינים במדינות**

מסויימות.

*** התוכנה Skill זמינה במדינות ושוות נתמכות בלבד.

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

18. Google Assistant

הטלוויזיה שולץ יכולה לעבוד עם Google Assistant. Google Assistant מאפשר לך לשוט בטליזיה באמצעות הקול - בולם שינוי עצמת הקול, החלפת ערכאים ועוד.

הערה: לא זמינה הכל השפות ובכל הארץ.

כדי להפעיל את Google Assistant בטלוויזיה שלך, תצרוך:

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

הדרת בקרת טלוויזיה עם Google Assistant

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

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

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

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

- **5** במכשיר Google Home, בחר "Google & Google" והפץ את ההתקן "Google". אז בחר "Google & Google" ופועל עם Google Smart TV. היכנס כדי לשתף את החשבון Philips.

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

אתה מוכם לשימוש בהתקן Google Home כדי לשוט בטלוויזיה זו. הנה כמה דברים שכדי לזכור:

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

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

Google Assistant זמין בשפות וארצאות נבחרות עם תמיכה מראש

19. תוכנה

אין...

- להשתמש בשלט הרוחק
 - להסיר את התקן הזיכרון USB מהטלוייזיה
 - לחזק פגומים על
 - לחץ על לחץ הפעלה שבטלוייזיה

הטלוייזיה תכבה למשך 10 שניות ולאחר מכן תופעל שוב. אנה המתנית.

תוכנת הטלויזיה עודכנה. ניתן להשתמש בטלויזיה שוב.
כדי למנוע עדכון שלא במתכוון של תוכנת הטלויזיה, מחק את הקובץ autorun.upg מזכירון התקן ה-USB.

עדכוניים מקומיים

ה (בֵּית) הגדירות והערכות מוקומיים ו-USB. לסקופרים ולמשתמשים מקצועיים.

19.2. גראף תוכנה

בכדי לצלפות בגרסתה הנוכחית של תוכנת הטלזוייה.

19.3. עדכון תוכנה אוטומטי

באשר הגדרה זו מופעלת, השדרוג מورد באשר הטלויזיה מופעלת
ומותקן 15 דקוט לאחר שהטלויזיה עברה למצב המתנה (כל עוד לא
מתוחמן שעון מעורר).

19.4. הצג היסטורית עדכוני תוכנה

הציג את ראשיתן גרסאות התוכנה שעודכנו בהתאם בטלזיה.
תוכנה והציג היסטורית עדכוני תוכנה ו< quot & quot; הגדרות & quot & quot; בית < quot & quot;

באגן את בשימחת ובכחאת הפטורנה ושונדרנו רהאללה בגולויזיה

19.1 תוכנה עדכון

חפש עדכוניים

עדבו מהאינטראקטיבי

ה (בית) הגדרות " עדכנו
תוכנה" חפש עדכוניים "< ;quot;
;אינטראקט (מומלץ) "

- אם הטלויזיה מחוברת לאינטרנט, אתה עשוי לקבל הודעה שבה תתקבש לעמוד את תוכנת הטלויזיה. אתה זוקק לחיבור אינטרנט מהיר (בעל פס רחב), אם קיבלת הודעה זו, אנחנו ממליצים לך

- במהלך עדכון התוכנה לא توفיע תמונה והטלויזיה תכבה ותופעל שוב. זה עשוי להתרחש במספר פעמים. העדכון יכול להימשך מספר להתקין את העדכון.

- המotton עד שתמונת הטלויזיה תחזרו. אי ללחות על מתג הבהירעלם **¶** גנוילזיה או ברשלנו רחוב ממהלך עד רנו בחורבנה.

עדכון מ-USB

תובנה >> USB עכשוויים>> החפש>>

- אתה זוקק למחשב בעל חיבור מוהיר לאינטרנט והתקן זיכרון USB כדי להעלות את התוכנה לטולויזיה.

750 MB ודה שהגנת הצריבה מנותקת.

- בבחירה הגדלו בטולויזיה**
 - בחירה **טובנה** & **חיפוש** ועדכון בחרו.
 - בחירה **טובנים** & **OK**, ולאחר מכן לחץ על **OK**.
- זזה את הטלוייזה** ו&2 הכנס את הדיזרון מסווג USB לאחד מחיבורי ה-USB של הטלוויזיה.

בBOR & התחלquot; ולחץ על OK. קובץ זהה נכתב בהתקן זיברונ מסוג USB.

- בהתיקן הזיכרון USB, מצא את הקובץ update.html ולחץ עליו להריאת הפעלה.
- לחבר את התקן הזיכרון USB למחשב שלך.

- להזין בטלפון.
- לחש על "שליחת זיהוי".
- אם תוכנה חדשה זמינה, הורד את הקובץ zip.

- לאחר ההורדדה, בטל את דחיסת הקובץ והעתק את הקובץ `autorun.upg` לtower התקן הזיכרון USB.
- איזו להבייס בבראץ זה לחייטיה.

4 - עדכן את תוכנת הטלויזיה
הכנס שוב את התקן הזיכרון מסווג USB לטלויזיה. העדכון מתחילה אוטומטית.
הטלויזיה מבהה את עצמה למשך 10 שניות ואז נדלקת מחדש. אנה
המטען.



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 אותה של המבקרים 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.



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

20.1. תוויות אנרגיה אירופאיות

תוויות האנרגיה האירופאיות מיידעת אותך על סיווג הייעילות האנרגטית של מוצר זה. ככל שסיווג נציגות האנרגיה של המוצר ירוכ יותר, כך הוא צריך פחות אנרגיה.

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

www.philips.com/TVsupport

20.2. מספר רישום EPREL

מספר רישום EPREL

: 2243429PUS9000 55

: 2243439PUS9000 65

20.3. תום השימוש

השלבת המבשיר הישן והסוללות הישנות

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



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

21.6. מולטי-מדיה

חיבורים

- USB 2.0 / USB 3.0 .
- Ethernet LAN RJ-45 .
- Dual Band ,Wi-Fi 802.11ac .
 - ® 5.2Bluetooth .

מערכות קובץ USB נתמכות

NTFS ,FAT .

שירותי מדיה, נתמכבים

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

כתוביות :

- פורמט : TXT ,SRT ,SSA ,SMI ,SUB .

- קידודי תווים : מערב אירופה, טורקית, מרכז אירופה, קירילית, יוננית, UTF-8 (Unicode) , עברית, ערבית, בלטית .

- קצב נתונים מקסימלי נתמך :

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

עד רמה Main / Main 10 Profile (H.265 - HEVC) (H.265 - 30Mbps 5.1 40

תמונה : Codec . HEIF ,BMP ,PNG ,GIF ,JPEG . Wi-Fi Certified

טלויזיה זו היא מכשיר עם אישור Wi-Fi .

21.7. קישוריות

צד הטלויזיה

- חריץ למשוך משותף : /CAM +CI .
- USB 3.0 USB 2 - .
- אוזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 מ & סטראט ; מ . USB 2.0 USB 1 - .

תחתית הטלויזיה

- טינר לוין .
- נטננה (75 אוהם) .
- כניסה HDMI 1 - Ultra HD HDR קצב מסגרות מהיר - .
- כניסה HDMI 2 - ARC/eARC - Ultra HD HDR קצב מסגרות מהיר - HDR .
- כניסה HD HDMI 3 - Ultra HD HDR קצב מסגרות מהיר - .
- כניסה HD HDMI 4 - Ultra HD HDR קצב מסגרות מהיר - .
- יציאה שמע דיגיטלי - Optical Toslink .
- רשת LAN (RJ45) .

22. פתרון בעיות

22.1. עצות

תקנית. באשר הטלוויזיה מנותקת מהחשמל ומוחוברת שוב, מסך הפתיחה מוצג בפתחה הבאה. כדי להעיבר את הטלוויזיה ממצב המתנה, לחץ על **פונק' המתנה &/& פועלן** (פונק' הרחוק או על הטלוויזיה).

נורית המתנה ממשיכה להבהת

נתק את בבל החשמל משקע החשמל. המtan 5 דקות וחבר את הcabלשוב. אם ההבבו חזר על עצמו, בזוק **עוזרת < פרטי יצירת קשר** וצורך קשר עם שירות הרכבים של TV Philips.

הטלוויזיה כובוה בלבד

אם לפתע הטלוויזיה נכבות, ההגדירה **& ביבוי טימר &** העשויה להיות מופעלת. עם **& פונק' ביבוי טימר &**, הטלוויזיה נכפית לאחר ארבע שניות אם לא התקבלו אותן מהשלט הרחוק. כדי להימנע מהכיבור האוטומטי, ניתן להשבית ביבוי זה. כמו כן, אם הטלוויזיה אינה מקבלת אותן טלוויזיה או פקודה מהשלט הרחוק במשך 10 דקות, היא תיכבה אוטומטית.

22.3. שלט רחוק

הטלוויזיה אינה מגיבה לשיט רחוק

• הטלוויזיה זוקה לפחות ניסים כדי להיפתח. במהלך זמן זה, היא אינה מגיבה לשיט הרחוק או לモתגי הטלוויזיה. זאת התנהגות תקנית.

• יתכן שסוללות השיט רחוק ריקות. החלף אותן בסוללות חדשות.

22.4. עروצים

לא נמצא ערוצים דיגיטליים במהלך התקנה

• בזוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באות של ספק. בזוק את חיבורו הcabלים.
• בזוק אם יש ערוצים דיגיטליים זמינים בארץ זהה התקנת את הטלוויזיה.
• בזוק אם בחרת את מערכת ה-DVB (שידור וידאו דיגיטלי) המתאימה. בחר-T DVB (קרקע) בשאתה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת, בחר-C DVB (cabלים) אם אתה משתמש בשירות cabלים לטלוויזיה.
• בצע מחדש את התקנה ובזוק אם בחרת את הארץ והמערכת הנכוניות.

לא נמצא ערוצים אנלוגיים במהלך התקנה

• בזוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה. בזוק את חיבורו הcabלים.

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

• בצע מחדש את התקנה ובחירה **ערוצים דיגיטליים** ואנלוגיים במהלך התקנה.

חלק מהערוצים נעלמו, לא ניתן למצוא את כל הערוצים שהותקנו

קודם לכך או את חלקי

• בזוק אם בחרת את **& רשימת**

הערוצים & או **& רשימת המועדפים &** הנכונה

22.2. הפעלה

הטלוויזיה אינה נדלקת

• נתק את בבל החשמל משקע החשמל. המtan במשך דקה אחת ואז לחבר את הcabל הזהה. ודא שכבל החשמל מחובר היטב. נסה להפעיל שוב.
• לחבר את הטלוויזיה לשקע חשמל אחר ונסה להפעלה.
• נתן את כל המבקרים המוחברים לטלוויזיה ונסה להפעלה.
• אם נורית המתנה בטלוויזיה דלוכה, יתכן שהטלוויזיה אינה מגיבה לשיט רחוק.

צליל חיריקה באתחול או בביבוי

בעת הפעלת הטלוויזיה או העברתה להמתנה,อาจ צליל החריקה נובע מהתרחבות טביעה ומהתכוכחות טבעית של הטלוויזיה, כאשר הטלוויזיה מתחממת או מתקררת. הדבר אינו משפיע על ביצועיה.

הטלוויזיה חוזרת למצב המתנה לאחר הצגת מסך הפתיחה של Philips

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

לחץ על **הגדרות** & **פומט יציאהDigitzlitaH**

22.8. HDMI - UHD

HDMI

- שים לב שהתמייה ב-HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גבואה) עשויה להשוו את הזמן הדרוש לטליזיה להציג תוכן ממכשיר HDMI.
 - אם הטליזיה אינה מזהה את מכשיר ה-HDMI ואינה מציגה תמונה בשاشי, העבר את המקור ממכשיר אחד לאחר וזרה.
 - זהה טלויזיה Ultra HD. התקנים יישנים יותר מסויימים -Ultra HDMI לא יזהו טלויזיה עם Ultra HDMI בראופון אלקטронני ויתכן שהם לא יפעלו בהלכה או יציגו תמונה או צליל מעותרים. כדי להימנע מתקוף לקי של התקן כזה, ניתן להגדיר את איות האות לרמה גבוהה מסוג לטפל בה. אם המכשיר אינו משתמש באוטות HD Ultra, תוכל לבבota את Ultra HDMI חיבור זה.
 - אם התמונה והΚολ של מכשיר המחבר ל-HDMI מעותרים, בדוק אם שונה HDMI Ultra HD ההגדירה יכולה לפתח בעיה זו. אתה יכול לבדוק עזרה < **מדריך למשתמש** > **הגדרות כלויות** < Ultra HD אם יש הפרעות קול לסיגוני, ודא שהגדרות היציאה ממכשיר HDMI נכונות.
 - דוא שתקני ה-HDMI תואמי HDMI-CEC. התוכנות של EasyLink פועלות רק אם מכשירים שהם תואמי HDMI-CEC.
 - **HDMI eARC איןו עובד** אם פועל בהלכה ודא שבבל HDMI מחובר ל-2 HDMI.
 - הקפד להשתמש ב**כבל HDMI** **להירות גבוהה במיוחד** עבור חיבור eARC.
 - רק התקן eARC **eARC** אחד זמין בכל רגע נתון.

22.9. USB

לא מוצגים תמונות, סרטוניים ומוזיקה מהתקן USB

- ודא שהתקן האחסון USB מוגדר בהתאם לדרגת כמותuar בטייעוד התקן האחסון.
 - ודא שהתקן אחסון ה-USB תואם לטלויזיה.
 - ודא שהפרמטרים של קובצי השמע והתמונה נתמכים על ידי הטלויזיה. למידע נוספת, בדוק עזרה > מדריך למשתמש > מפרטים **< מולטימדיה**

השמעה/הציגה לא יציבה של קובצי USB

- ביצוע העברה מהתקן האחסון USB עלול להגביל את קצב העברה לטלויזיה והדבר גורם לאיכות השמעה / הצגה ירודה.

הגדירות התמונה משתנות בעבר זמן מה

ולשנות הגדרות ולשמור אותן בזיכרון.

בכלiot"> מיקום">

מופיעה כרזה

אם מופיעה מדי פעמי ברוח פרטומת על המסר או ש"ט; סגנון
התמונה " מתחלף באופן אוטומטי זהה
" בזמן הפעלה, הטלויזיה נמצאת
במקום " חנות ".; הגדר את הטלויזיה למקום
" בית; " לשימוש בית.

בַּיִת (הָגְדֹּרוֹת כָּלִילוֹת מִקּוּם)

**התמונה לא מתאימה למסך / גודל תמונה לא יציב או
שוני / מיבוטם בתמונה שוני**

- אם גודל התמונה - יחס גובה רוחב - לא מתאימים למסך, עשו שחרורים למעלה ולמטה או משמאלו וימינו, לחץ על **הגדירות** **תמונה** **מילוי מסך**

- אם גודל התמונה - יחס גובה רוחב - לא מתאים למסך, עם פסים שhortors ל升华 ולחטה או משMAL ומיין, לחץ על **הבית** < quot & quot;הגדירות & quot & quot;תמונה& quot;
- פורטת התמונה משתנה כל הזמן, לחץ על **הבית** < quot & quot;מילוי מסך& quot;.
- אם גודל התמונה משתנה כל הזמן, לחץ על **ההתאמת** & quot;פורטת התמונה& quot & quot;התאמת& quot;

ודא שהמחשב עושה שימוש ברזולוציה נתמכת ורענן את הקצב.

צליל.22.7

אין צלי או איבות הצליל ירודה

- בדוק אם הגדרות הצליל של הטלויזיה תקיןות, לחץ על המקש, (ב) עוצמת קול או (א) השתק.

- אם אתה משתמש במקלט דיגיטלי (ממיר), בדוק אם עוצמת הקול במקלט לא מוגדרת לאפס או להשתקה.

- בדוק אם הטלויזיה - אוט השמעה - מוחברת כהלאה למערכת הקולנוע הביתי, אם אתה משתמש במערכת צו לצליל הטלויזיה. בדוק אם חיבורת את כבל ה-HDMI ל- HDMI

- וודא כי יציאת השמע של הטלוויזיה מחוברת אל קלט השמע ARC/eARC חיבור במערכת הקולנוע הביתי.

הצילם אמרו להישמע מרמקולי-HTS (מערכת הקולנוע הביתי).

צליל עם רעש חזק

אם אתה צופה בסרטון מוכן הבזק USB שהובנס למערכת הקולנוע הביתי או מחשב מחובר, הקול מהקולנוע הביתי עלול להישמע מעוות. רעש זה קורה באשר קובץ השמע או הוידיאו כולל קול DTS אך מערכת הקולנוע הביתי אינה כוללת עיבוד קול DTS ניתן לתוך זאת על-ידי הגדרת "פורמט יציאה

22.10. Wi-Fi ו인터넷

רשות Wi-Fi **לא נמצאה או מעורמת**

- ודא שהМОdem הושם ברשות שלך מאפשרת גישה לחיבור האלחוטי של הטלוויזיה.

- אם הרשות האלחוטית אינה פועלת בהלהה בביתך, נסה התקינה של רשת קויה.

ה인터넷 איןנו עובד

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

החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי

- עיין במידרכם לשימושו של הנット האלחוטי שלך למידע על הטוויה בთוך מבנה, על שיעור ההעברה ועל גורמים אחרים של אי-יכולות אותן.

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

DHCP

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

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

22.11. שפת התפריט לא נבונה

החלף את השפה בחזרה לשפה שלך

- 1 לחץ על  ובחירה " " ב"הגדרות" ובחירה " " דרך הסמל בפינה השמאלית העליונה.

2 לחץ 9 פעמים ↘ (למטה), ולחץ על OK.

- 3 לחץ שוב על OK כדי להיבננס  ובחירה " שפה ", בחר את הפריט הראשון וé " 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 אלה.

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

סיכום סוללות

- אל תבעל את הסוללה. סכנת כויה כימית.
- “יתכן שיש בשליטה רוחוק סוללה מטבע. אם בולעים את הסוללה, היא עלולה לגרום לבוויות פנימיות חמורות תוך שעתיים בלבד ולהביא למוות.
- הרוחיק סוללות חדשות ומשומשות מהישג ידם של ילדים.
- אם תא הסוללה איןנו נסגר היטב, הפסיק לשימוש במוצר והרחק אותו מהישג ידם של ילדים.
- אם לדעתך יש סכנה שסוללות נבלעו או הווחדרו לחלק בלבד של הגוף, פנה מיד לקלט רפואי.
- סיכום לשאיפה או להתרפוצצות אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי.
- החלפת סוללה בסוגו שגוי שיכל להתגבר על אמצעי בטיחות (לדוגמה, במקרה של סוג סוללות ליתיום מסוימות).
- השלכת סוללה לאש או לתנור חם, או מעיפה מכנית של סוללה או חיתוך שלה, שעולים לגורום להתרפוצצות.
- השارة סוללה בסביבה בעלת טמפרטורה גבוהה במיוחד שעולה לגורום להתרפוצצות או לנזילה של נזול או גז דליקים.
- סוללה שמנופעל עליה לחץ אויר נמוך במיוחד שעולה להוביל להתרפוצצות או לנזילה של נזול או גז דליקים.

23.1. 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 התחשמלות או אש

- לעולם אל תחשוף את הטלויזיה או השולט הרוחיק לגשם או מים. לעולם אל תניח מיכלי נוזלים, כגון אגרטלים, ליד הטלויזיה או השולט הרוחיק.
- אם נשפכו נוזלים על הטלויזיה או לתוך הטלויזיה, נתק את הטלויזיה משקע החשמל מיד.
- צור קשר עם שירות הרכבים של TV Philips כדי לבדוק את הטלויזיה לפני השימוש.
- לעולם אין לחשוף את הטלויזיה, את השולט הרוחיק או את הסוללות לחום יתר. לעולם אין להציג אותם בקרבת נרות דולקים, להבות פתוחות או מקורות חום אחרים, לרבות קרני שמש ישירות.
- לעולם אין להכניס חפצים לחירכי האוורור או לפתחים אחרים בטלויזיה.
- לעולם אין להניח חפצים בבדים על כל החשמל.
- יש להימנע מהפעלת כוח על תקע החשמל. תקעים רופפים עלולים לגרום لكשת חשמלית או לאש. יש לוודא שלא יופעל לחץ על כל החשמל, בשארה מסובב את מסך הטלויזיה.
- כדי לנתק את הטלויזיה משקע החשמל שבקיור, יש לנתק את תקע החשמל של הטלויזיה. לצורך הניתוק, יש למשוך תמיד בתקע – לעולם לא בכבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל לכבל החשמל ולשקע שבקיור.

סכנה פציעה או נזק לטלויזיה

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

סכנה נזק לטלויזיה!

פני חיבור הטלויזיה לשקע החשמל ודאו שמתוך החשמל תואם את הערך המודפס בהקלקה האחורי של הטלויזיה. לעולם אין לחבר את הטלויזיה לשקע החשמל אם המתוח החשמלי שונה.

סכנות התחלמות יתר

עלול אין להתקין את הטלוויזיה במקומות תחום. השאר תמיד מרוחה או ווור של 20 & סעופ; מפחות סביב הטלוויזיה.EDA שווילונת או חפצים אחרים לא יבסו עלול את חורי האוורור של הטלוויזיה.

סופות ברקים

לפני סופת ברקים צפואה, נתק את הטלוויזיה משקע החשמל ואת האנטנה. בזמן סופות ברקים, עלול אל תיגע חלק כלשהו של הטלוויזיה, של כבל החשמל או של כבל האנטנה.

סכנה נזק לשמיעה

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

טמפרטורות נזוכות

אם הובלת הטלוויזיה בוצעה בטמפרטורות מתחת ל- 5°C,فتح את הארץ ולפני שאתה מקלט הטלוויזיה לרשת החשמל, המtan עד שהטמפרטורה שלו תגיע לטמפרטורת החדר.

לחות

בזהZNיות נדירות, ובהתאם לטמפרטורה וללחות, יתכן עיבוי כל הצד הפנימי של החזית מצוכבית (בדגמים מסוימים). כדי למנוע זאת, אין לחשוף את הטלוויזיה לקרני שירוט, לחום או ללחות קיצונית. אם מתרחש עיבוי, הוא ייעלם באופן עצמאי תוך מספר שעות בעקבות הטלוויזיה פועלת. לחות העיבוי לא תפגע בטלוויזיה ולא תגרום לתקלה.

2.3.2. טיפול במסך

נקה

- עלול אל תיגע במסך ואל תדחו אותו, אל תשפשף אותו ואל תחבוט בו בחפש כלשהו.
- לפני נקיי, נתק את הטלוויזיה משקע החשמל.
- נקה את מקלט הטלוויזיה ואת המסגרת שלו באמצעות מטילת רכה לחחה ונגב בעדינות. עלול אין לנוקות את הטלוויזיה באמצעות חומרים כגון אלכוהול, כימיים או חומרי ניקוי ביתיים.
- למניעת עיוותים ודהיית הצבע, נגב טיפות מים סמוך בכל האפשר לאירוע.
- הימנע מתמונות קבועות עד מה שניתן. תמונות קבועות הן תמונות שנותרות על המסך לפחות לפרק זמן ארוכים. תמונות קבועות בין היתר, תפריטים על המסך, מוחונים שחורים, תצוגות זמן, וכן הלאה. עם אותם חיבטים להשתמש בתמונות קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבחרות של המסך כדי למנוע גרימת נזק למסך.

מרקם אלה אינם מייצנים פגעה ולאו להתייחס אליהם כאל פגם בטלוויזיה. לבן, לצערנו תביעות עלות אופי כזו להפעלת האחירות, קבלת שירות ללא תשולם, החלפה או החזר כספי, לא יתקבלו בתוקף האחירות ו/או מחוצה לה.

תאימות CE

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

תאימות UKCA

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

תאימות עם EMF

TP Vision מוצרים; לקווי מכוני רבים מוצרים ומוכרת מייצרת אלו, במגוון אלקטронיקי, מטוגלים בדרך כלל לפולוט ולקלוטו אוטומטיים. אחד מהעקרונות העסקיים המוביילים של TP Vision בהקשר למוצרים שלה הוא לנוקוט בכל אמצעי זההירות הבריאות והבטיחותיים הדורשים, על מנת לעמוד בכל דרישות החוק הבהיר וכן על מנת להשאיר במסגרת התקני השdot המגנטיים החשמליים (EMF) היישימים, בעת יצור המוצרים.

TP Vision מחויבת לפיתוח, ייצור ושיווק של מוצרים שאינם גורמים לכל השפעה שלילית על הבריאות. TP Vision מאשרת שבעד המוצרים שלא מטפחים בצורה נכונה ובהתאם לשימוש המיעד להם, הם בטוחים לשימוש בהתאם להוכחות המדעית הזמיןות ביום. TP Vision ממלאת תפקיד פעיל בפיתוח תקני שdot מגנטיים (EMF) ותקני בטיחות ביןלאומיים, המאפשרים -
TP Vision מצלפות פיתוחים נוספים של תקנים שתוכל לשלב מראש במוצריה.

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

מוצר זה הובא לשוק על-ידי TP Vision Europe B.V. או אחת מהחברות המשוות לה, להלן ;quot & TP Vision ;quot ;, שהיא יצרן מוצר. ססואס'ר TP Vision היא מיופית הכוח ביחס למלט הטלוויזיה שלו צורפה חזרה זאת. Philips וסמל המגן של פיליפס הם סימנים מסחריים רשומים של N.V.

המפרט כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. סימנים מסחריים הינם הרכוש של N.V. Koninklijke Philips Electronics או של בעלהם TP Vision Netherlands B.V. שומרת לעצמה את הזכות לבצע שינויים ב מוצרים בכל עת, מבלי שתזהה מוחivate להתחאים על פיהם מוצרים שספקו לפני כן.

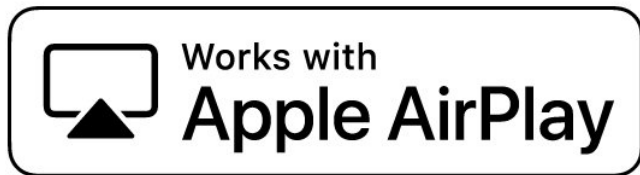
החומר הכתוב, המצויר לטלוויזיה, והמדריך השמור בזיכרון הטלוויזיה או שהורד מאתר האינטרנט של Philips www.philips.com/TVsupport נחשבים כמתאימים לשימוש המיעוד של המרCKET.

החומר במדריך זה לשימוש המתאים לשימוש המיעוד במערכת. אם המוצר, רכיביו הפרטניים או נהלי השימוש בו ישמשו למטרות אחרות מאשר מההומר עצמו או מפרפטנטם של תקנות ולתאמות. TP Vision ערבה לכך שההומר עצמו אינו מפרפטנטם כלשהו מהפטנטים האמריקאים. לא ניתן כל אחריות אחרת, מפורשת או מ戎צת. TP Vision לא תהיה אחראית לשגיאות כלשהן בתחום מסוים זה וגם לא לביעות כלשון הנובעות מתוכנו של מסמך זה. שגיאות שיובאו לדייניט פיליפס יותאמו ויפורסמו באתר התמיכה של פיליפס מוקדם ככל האפשר.

תנאי האחירות - סכנת פציעה, נזק לטלוויזיה או ביטול האחירות! לעומת כל תנסה לתקן את הטלוויזיה בעצמך. השתמש בטלוויזיה ובאביירה לפי היעוד שקבע היצרן. סימן זההירות המודפס על גב הטלוויזיה. לצורך שירות או תיקון, פנה תמיד לשירות לקוחות של פיליפס. מצא את מספר הטלפון בティיעוד המודפס שהגיע עם www.philips.com/TVsupport ובחור את המדינה שלך במקורה הנוכחי. כל פעולהASAהוסורה מפורשת במדריך זה, או כל פעולה או ניהול הרכבה שלא הומלכו או לא הרשו במדריך זה, יגרמו לביטול האחירות.

מאפייני פיקסלים מוצר טלוויזיה זה כולל מספר רב של פיקסל צבע. על אף פיקסלים אפקטיבים בשיעור 99.999% ויתר, נקודות שחזור או נקודות אוור בהירות (אדומות, ירוקות או כחולות) עשויות להופיע באופן קבוע על המסך. זהה תכונה מובנית של הצג (במסגרת תקני הענף הרגילים) ולא מדובר בתפקיד לקי. לבן, הדבר לא עומד בתנאי תיקון, החלפה או זיכוי בגין או מחוץ לתוקפה האחירות.

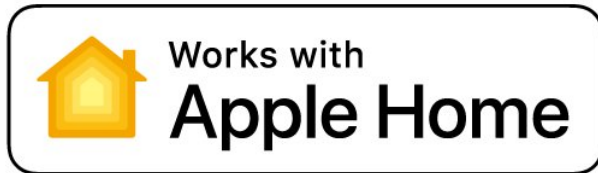
מאפייני תauraה אחרית כל הטלוויזיות של Philips עברו בבדיקות מחמירות לפני המשלוח אליך. תוכל להיות סמוך ובטוח שאנו מיחסים חשיבות מההעלה הראשונה לאיכות הטלוויזיות שלנו כדי שלא תחווה חוסר שביעות רצון כלשהו בעת הצפייה בטלוויזיה. עם זאת, שים לב שגילה של התauraה האחירתית (& quot;אפקט מורה& quot;) או או חוסר אחידות של התauraה האחירתית ברמה שנייה לאות רק בתמונות כהות או בחדר חשוך מאוד נחשות בעמודות בפרט הטלוויזיה.



25. יוצרים זכויות.

25.1. HDMI

המונחים HDMI High-Definition Multimedia, HDMI trade dress, Interface & סמלים והלוגו של HDMI, המ סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים ו-HDMI Inc, HDMI Licensing Administrator של



25.4. EDTS Play-Fi

לפטנטים של DTS, יש לבקר בכתב בתוודה: HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/. מוצע תחת רישיון מ- DTS, הלוגו של DTS PLAY-FI, PLAY-FI ו-DTS PLAY-FI הם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של Inc., DTS, PLAY-FI ו-DTS PLAY-FI. ושלוחותיה במדינות הבאות ו/או במדינות אחרות.



25.5. DTS:X

לפטנטים של DTS, יש לבקר בכתובת: HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/
DTS, INC. והשותפים שלה. © INC. והשותפים שלה. כל הזכויות
או סימנים מסחריים של DTS, INC. ושלוחתיה בארצות הברית
או במדינות אחרות. © INC. והשותפים שלה. כל הזכויות
שמורות.

25.2. HEVC Advance

מכוסה על ידי תביעה אחת או יותר של פטנטים HEVC המפורטים ב-[.patentlist.accessadvance.com](http://patentlist.accessadvance.com). הוכחה לעתיד עם פטון HEVC מתקדם.



.25.3 פועל עם AirPlay Apple ועם Apple Home

אם מוצג התג 'פועל עם Apple', המשמעות היא שהאביר מיועד לפעולות עם הטכנולוגיות שמפורטות בתגים ואושר על ידי המפתח בenza שעומד בכל תקני הביצועים של Apple. Apple אינה אחראית לפעולת המבשיר זהה או לעמידתו בתחום בטיחות ורגולציה.

בארה & Cisco. הנו מושרים ל- iOS ו- iPadOS, Apple Home, AirPlay ו- HomeKit. סימנים מסחריים של Apple Inc. ו- Apple & Cisco. בוגרונותם ו- ברם. סימן מסחרי רשום של אוזרים אחרים.



25.6. Dolby Vision ו-Dolby Atmos

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



25.7. Wi-Fi Alliance

הלוגו Wi-Fi CERTIFIED של רשות מסחרי סימן הוא Wi-Fi Alliance.



25.8. סימנים מסחריים אחרים

כל יתר הסימנים המסחריים, הרשומים והלא רשומים, הנם רכושים של בעליים בהתאם.

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.

26.1. תוכנת קוד פתוח

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

ההצעה זאת תקפה ממש שלוש שנים מריבשת המוצר, לכל מי שקיבל לרשותו מידע זה. כדי לקבל את קוד המקור, כתוב באנגלית אל ...

open.source@tpv-tech.com

26.2. רישיון קוד פתוח

על אודות רישיון קוד פתוח

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

זה מסמך המתאר את הפצת קוד המקור בשימוש ב- TP Vision Europe B.V. TV, אשר נופל תחת הרישיון הציבורי של GNU Lesser General Public License (GNU Lesser General Public License, או הרישיון הציבורי של GPL), או ברישיון אחר בעל קוד פתוח. הוראות להשתתפות בתוכנה ניתן למצוא ב"" והוראות שימוש"".

TP Vision Europe B.V. מפורשת בין אחריות כל מספקת אינה או מומצת, כולל אחריות לסהירות או התאמת למטרה כלשהי בנסיבות לתוכנה זו. TP Vision Europe B.V. אינה מספקת תמייה עבור תוכנה זו. האמור לעיל אינו משפיק על האחריות זכויות החוקיות בנסיבות TGIF. על רק חלה היא שרכשת קוד מקור זה הזמין לשימוש.

Open Source

apr (1.7.0)

The Apache Portable Runtime Library provides a predictable and

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

and be assured of predictable if not identical behavior regardless

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

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

advantage of platform-specific deficiencies or features.

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

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

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

libevent (1.4.13)

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

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

libjpeg-turbo (2.1.1)

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

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

libjpg (6b)

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

libpng (1.0.1)

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

libffi (3.2.1)

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

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

libjansson (2.13.1)

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

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

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

expat (2.2.9)

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

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

fuse (2.9.7)

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

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

gdb (8.2.1)

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

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

glibc (2.30.0)

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

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

gstreamer (1.18.3)

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

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

libasound (1.1.8)

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

Fully modularized sound drivers.

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

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

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

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

Libcurl (7.79.1)

HTTP client; libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP,

nghttp2 (1.6.3)

nghttp2 is an implementation of HTTP/2 and its header compression algorithm HPACK in C
Source: <https://nghttp2.org/>

NTFS-3G (7.8)

NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X. It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the NTFS-3G Read/Write Driver license, which can be found below.

Source: <http://www.tuxera.com>

openssl (1.1.1)

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

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

pcre (8.45)

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

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

procps (ps, top) (3.3.15)

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

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

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

SQLite3 (3.36.0)

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

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

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

util-linux-ng (2.35.2)

Various system utilities.

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

wpa_supplicant (2.9)

Comprehensive documentation

No dependencies on other libraries

Full Unicode support (UTF-8)

Extensive test suite

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

libmicrohttpd (0.9.73)

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

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

libupnp (1.6.10)

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

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

libuuid (1.3.0)

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

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

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

Libxml2 (2.9.12)

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

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

linux_kernel (4.19)

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

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

mbed TLS (2.26.0)

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

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

ncurses (6.1)

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

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

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

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

zlib (1.2.8)

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

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

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

27. 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.

טיימר אוות חסר	46
טיימר שינה	46
טמפרטור צבע	34
טקסט	26
טקסט דיגיטלי	26
,	26
ישום Simple Setup Philips TV של Smart	9
ישום מפעיל	15
ישומי מפעיל	23
ישור נקודה לבנה	34
יציאת שמע דיגיטלי - אופטית	14
כ	
ביבי טימר	46
ביבי מסך	46
ברטיס CI	15
ה	
מדריך טלוויזיה	29
מדריך למשתמש	5
מקץ זכרון אינטראקטיבי	45
מידע אודוט הטלוויזיה	5
מיטוב עצמות תארות סביבה	33
מייפוי גווני HDR	34
מיקום	47
מיקום הטלוויזיה	40
מנוע IntelliSound	36
מנפת צבעים רחבה	34
מעבד מדיה数位媒体 - DMR	45
מערכת צליל HDMI	40
מצב המתנה	12
מצב ניגדיות תמונה	33
מצב שעון אוטומטי	50
משווה	37
מתחבר עם Control4	46
ג	
ניגודיות תארוה אחוריית	33
נעילת אפליקציה	49
נעילת ילדים	49
נעילת ילדים, הגדרת קוד	49
נעילת ילדים, החלפת קוד	49
נעילת עroz	26
ס	
סגןון התמונה	32
סגןון לתמונה סרט אוטומטי	33
סגןון תנועת תמונה	35
סגןונות סאונד מוגדרים מראש	36
ע	
עדכון תוכנה	62
עדכון תוכנה אוטומטי	62
עדכן תוכנה - USB	62
עדכן תוכנה - אינטרנט	62
עדכן תוכנה - עדכונים מקומיים	62
עוצמת וידאו	33
עותק רשימת ערכוצים	22
ערוך מועדף, יצירה	25
ערוך מועדף, ערכיבה	25
ערוך מועדף, תחום ערכוצים	25
ערוך, החלפת שם ערוץ	25
ערוץ מסנן ערכוצים	27
ערוצי הזרמה	19
ערוצים	26

ג	
פורמט התמונה	46
פורמט יציאה דיגיטלית	34
פרופיל שמיעה	26
פרטי יצירתיות קשר	26
פתחון בעיות	26
ח	
צור קשר עם פיליפס	9
צליל, איזון עצמה אוטומטי	15
צליל, הפרש עצמה קול	23
	34
	14
ק	
קבלת תמייקה	46
קשרו הרשלט רחוק לטלוויזיה	46
קליטה	15
ל	
רישום הטלוויזיה	29
רומה עוטפת	5
רמקול טלוויזיה	45
רמת שחזור	5
רעש תמונה, הפחתת ארטיפיקטים	33
רעש תמונה, הפחתת רעש	34
רישימת הערכאים	47
רישימת מקורות	40
רשת - אלחווי	36
ש	
שידור	34
שיוך כל של Philips	45
שינוי או החלפה של סמל ההתקן	40
SHIPOR דושיח	12
SHIPOR צלילי באס	33
שלט ורחוק - חיישן א"א	50
שליטה בטלוויזיה עם Matter	37
שעון	46
שעון קוין	37
שפחה, שמע	33
שפות תפריטים	49
שפת הכתביות	49
שרות ורשת טלוויזיות	49
	26
ת	
תארים	50
תו תקן יורך חסכוני אירופאי	63
תום השימוש	63
תיקון	5
תמונות, סרטונים ומוזיקה	30
תנאי שימוש	45
תנוועת תמונה	35
תפריט בסיסי	9
תפריט הגדרות רשת	45
תפריט יציאה דיגיטלית	40
תפריט יציאת שמע	40
תפריט מהיר	32
תפריט ניגודיות תמונה	33
תפריט עזרה	5
תפריט צליל	36
תצורת חנות	48



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

Specifications are subject to change without notice.

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

This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V., and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.

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

www.philips.com/welcome