

PHILIPS

AMBILIGHT tv

MLED910 Series

הוראות הפעלה

55MLED910
65MLED910

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
51	11 גישה אוניברסלית	5	2.3 אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי
51	11.1 הגדרות גישה אוניברסלית	5	4.2 שירותים Lokothot / תיקון
51	11.2 הגדרות גישה נוספת	7	3 מדריך מהיר
53	12 בר משחק	7	1.3 שלט רחוק
54	13 Smart TV ופתרונות	8	2.3 קישורו של שלט רחוק לטלוויזיה
54	13.1 התקנת TV Smart	8	3.3 חישון אינפרא-אדום (IR)
54	13.2 חנות יישומים	9	4.3 סוללה ונקי
55	14 Netflix	9	5.3 יישום Setup Simple עברו ממיר טלוויזיה
56	15 Amazon Prime Video	9	6.3 גויסטיק - שליטה מקומית
57	16 YouTube	11	4 הגדרות
58	17 Alexa	11	1.4 קריאת הוראות הבטיחות
58	Alexa 17.1 אוזות Alexa	11	2.4 מקום הטלוויזיה
58	Alexa 17.2 שימוש ב-Alexa	13	3.4 הפעלת הטלוויזיה
58	Alexa 17.3 פקודות קוליות של Alexa	13	5 חיבורים
60	18 Google Assistant	13	1.5 מדריך קישוריות
61	19 תוכנה	13	2.5 אנטנה
61	19.1 עדכון תוכנה	13	3.5 לוויין
61	19.2 גרסת תוכנה	13	4.5 התקן וידאו
61	19.3 עדכון תוכנה אוטומטי	14	5.5 הרקע שמע
61	19.4 הצג היסטורית עדכוני תוכנה	15	6.5 התקן נייד
62	20 סביבתי	16	7.5 התקן אחר
62	20.1 תווית אנרגיה אירופאית	18	5.8 Bluetooth®
62	EPREL 20.2 מספר רישום	18	9.5 מחשב
62	20.3 תום השימוש	18	6 החלף מקור
63	21 מפרטים	19	1.6 רשימת מקורות
63	21.1 חשמל	19	2.6 החלף את שם התקן
63	21.2 קליטה	19	7 עروצים
63	21.3 רזולוציות צג	25	1.7 אדרות עروצים והחלף עروצים
63	21.4 רזולוציות קלט נתמכת	26	2.7 התקנת עروצים
63	21.5 ציליל	26	3.7 רשימת העروצים
63	21.6 מולטי-מדיה	27	4.7 עروצים מודפסים
64	21.7 קישוריות	29	5.7 טקסט / טלקסט
65	22 פתרון בעיות	29	6.7 ערכץ הזרמה
65	22.1 עצות	29	8 מדריך טלוויזיה
65	22.2 הפעלה	29	1.8 למה תזדקק
65	22.3 שלט רחוק	30	2.8 שימוש במדריך הטלוויזיה
65	22.4 עروצים	30	9 סרטונים, תמונות או מוזיקה
66	22.5 לוויין	30	1.9 מחיבור USB
66	22.6 תמונה	30	2.9 ממחשב או מכוון אחסון בראשת (NAS)
67	22.7 ציליל	30	3.9 תצלומים
67	22.8 HDMI - UHD	31	4.9 סרטונים
			5.9 מוזיקה

67	22.9 USB
67	22.10 Wi-Fi ואינטernetes
68	22.11 שפת התפריט לא נכונה
69	23 בטיחות וטיפוח
69	23.1 בטיחות
70	23.2 טיפול במסך
71	24 תנאי שימוש
72	25 זכויות יוצרים
72	25.1 HDMI
72	25.2 HEVC Advance
72	25.3 פועל עם Apple Home AirPlay ועם Apple
72	25.4 EDTS Play-Fi
72	25.5 DTS:X
73	25.6 Dolby Vision 1-Dolby Atmos
73	25.7 Wi-Fi Alliance
73	25.8 סימנים מסחריים אחרים
74	26 קוד פתוח
74	26.1 תוכנת קוד פתוח
74	26.2 רישיון קוד פתוח
78	27 כתוב מיון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.
79	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&quo**t; בטלפון חכם או בטאבלט, מסך הבית הוא המרכיב את מסך הבית. כמו בטלפון חכם או בטאבלט, מסך הבית הוא המרכיב של הטלוויזיה. מ-&quo;ט&quo; מסך הבית&quo; תוביל להחלטה 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 זמינה) בהתאם לבחירתם בשורה נפרדת במסך הבית.

דגשים מסך הבית של

עם מספר ברטיסיות כמו **בית, ערוצים, אפליקציות ו-&quo; 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 **&quo;טלוויזיה&quo;** באמצעות **&quo;טלוויזיה&quo;**; תוכל גם להפעיל שדה קלט לחיפוש באמצעות **הבריטיsie &quo;חיפוש&quo;**.

ישומים מoadפים

הישומים המoadפים נמצאים בשורה הראשונה. שורה זו כוללת מספר **ישומים שהותקנו מראש**. הסדר של **ישומים אלו** בהתאם להסכמים עסקיים עם הספקים של שירות התוכן. בשורה זו נמצא גם את **הבריטיsie, בגין &quo;صفה בטלוויזיה&quo;** גם את **הבריטיsie, בגין &quo;صفה בטלוויזיה&quo;** ואחרים.

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

גישה להגדרות מדף הבית

ניתן לנשת אל התפריט **&quo;כל ההגדרות&quo;** מהסמל שבfineesh השמאלית העליונה. תוכל גם למצוא את **&quo;הגדרות נפרצות&quo;** ואת **&quo;תפריט מהיר&quo;** 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 בתפקוד חלך של הטלוויזיה.

כדי להריץ את בדיקת אבחון הטלוויזיה:

- 1 בחר **☰תפריט מהיר < עזרה >** אבחון טלוויזיה לחץ OK.
- 2 בחר **&חלה"**; 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 **"&OK;** אבחון טלוויזיה".
- 5 לחץ על ← **חזרה"**; כדי לצאת מ- **"אבחון טלוויזיה"**; בחר **"אבחון עצמי"**; כדי לעורר בדיקות אבחון אחרות, בחר **"הציג תוכנות"**; 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 פועלות כנדרש.
- . בחר **"בזק את הרשות"**; בזק את חיבור הרשת.
- . בזק את **השלט רחוק** - בצע את הבדיקה כדי לאמת את הפונקציונליות של השלט רחוק הכלול עם הטלוויזיה.
- . הציג היסטורית אותות חלש - הציג 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 הצורך. מצא 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 לכבות 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 ערכאים, למיין ערכאים*, לעדכן תוכנת טלוויזיה, לחבר התקנים חיצוניים ולהשתמש בפונקציות Smart בטלוויזיה שלך.

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

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

• "עדכן תוכנה" - בדוק זמיןות עדכוני תוכנה.

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

• גדרות יצרך - אפס את כל הגדרות להגדרות היצרך.

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

• פרטיים ליצירות קשר - הציג את מספר הטלפון או כתובת האינטרנט עבור המדינה או האזור שלך.

* מיון ערכאים 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 לפתחו או לסגור את מדריך הטלוויזיה.
- 2 - **מকש OK**
כדי לאשר בחרה או הגדרה. כדי לפתחו את רשימת העורצים בעט צפיה בטלוויזיה.
- 3 - **חיצים / מקשי ניווט**
כדי לנוטם למעלה, למטה, שמאל או ימין.
- 4 - **אפשרויות**
כדי לפתחו את תפריט האפשרויות או לסגור אותו.
- 5 - **(חזרה)**
כדי לעבור חזרה לעורץ הקודם שבחרת.
כדי לעבור חזרה לתפריט הקודם.
כדי לעבור חזרה לאפליקציית או לדף האינטרנט הקודם.
- 6 - **עוצמת קול / ✕ (השתק)**
זו למיטה או למשאלה כדי לבונן את עוצמת הקול. לחץ על אמצע המקש כדי להשתיק את הצליל או להחזיר אותו.
- 7 - **123 - מפתח**
כדי להפעיל או לCBC את מקשי הפונקציה הנסתרכים ולהחליף את המקשים בין סטיהם השונים של פעולות.
- 8 - **מידע**
כדי לפתחו או לסגור את פרטיה התוכניות.
- 9 - **מקשי מספרים** (מפתחות נסתרכים, זמינים לאחר **מפתח 123** נלחץ)
לבחירה ערוץ שירות.
- 10 - **SUBTITLE**
כדי לפתחו את הדף כתוביות ו/או כתוביות. לחץ לחיצה ארוכה

סקירה כללית של המקלשים

למעלה

התכונה של מקשי נסתרכים

מקשי נסתרכים יופיעו כדי להרchip את פונקציות השילטה בעט לחיצה על **מকש 123**. **מকש 123** נמצא באמצע השלט הרחוק, והוא משמש להפעלה /ביבוי של מצב מקשי נסתרכים. כאשר מצב מקשי נסתרכים מופעל, **מקשי הספרות 0 עד 9 ומקשי בקרת המדיה** ייארו בתאורה אחורית ויפעלו את הפונקציות. כאשר מכבאים את מצב מקשי נסתרכים באמצעות לחיצה נוספת ווסף על **מকש 123** או שמחז זיה 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 - **המתקנה** / **מופעל**
כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזיר אותה ל-
- 2 - **VOICE** מיקרופון
AMBILIGHT - 3
לבחירה אחד מן הסוגנות של התכונה Ambilight.
* הגדולה של התכונה Ambilight נועדה עבור דגמים אשר תומכים בתכונת Ambilight בלבד.
- 4 - **PAIR (מקורות)** /
כדי לפתחו את התפריט מקורות או לסגור אותו.
כדי לשיק את השלט הרחוק לטלוויזיה.
- 5 - **תפריט מהיר** / **תפריט מהיר**
כדי לפתחו את **תפריט מהיר** ו/או **תפריט מהיר** עם פונקציות טלוויזיה טיפוסיות.

- 7 - channels** – כדי להפעיל את **ערוצי טיטאן** אפליקציה.
8 - & מקשיים מהירם & quot; – לחץ על מקש מוהר כדי להפעיל יישום או הזרמת מדיה באופן ישיר. המקשיים המהירים הזמינים משתנים לפי אזור או ארץ.

כדי לפתחו או לסגור טקסט/טלטסקט.

2.3. קישור השלט רחוק לטלוויזיה

- שלט רחוק זה משתמש גם ב- **Bluetooth** וגם **radio**; אינפרא אדום) כדי לשלווח פקדות לטלוויזיה.
 עבורו רוב הפעולות ניתן להשתמש בשלט רחוק באמצעות **& quot;** (& quot;) (אינפרא אדום).
 כדי להשתמש בפעולות בקרה קולית של **Alexa**, יש לבצע קישור של הטלוויזיה לשדר ווקא.
 בשתחלת התקינה הראשונית של הטלוויזיה, זו הצעה לך ללחוץ לחיצה ארוכה על מקש **PAIR** ואם עשית כך, הקישור בוצע.

הערה:

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

קישור או קישור מחדש

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

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

לחולפים, עבורו 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) (& quot; **הגדרות** & quot; **אלחוטי** **ורשות** & quot; **שלט רחוק** & quot; **שלט רחוק** & quot; **פרטי שלט רחוק** & quot;); לאחר קישור השדר רחוק, ניתן לבדוק את גרסת התוכנה הנוכחית של השדר רחוק.

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

חופש עדכוני תוכנה זמינים עבור השדר 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 ספירה **0** לאחר לחיצה על **מקש 123**.

12 - & quot; & quot; בית – כדי לפתחו את התפריט **& quot; & quot; בית**.

- 13 - ≡ (ערוץ)** – זו למטה או למעלה כדי לעבר לעורץ הבא או הקודם ברשימה הערכית. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט/טלטסקט. לחץ על אמצע המקש כדי לפתחו את רשימת הערכות.

למטה



- 1 - מקשיים קבועים** – בחירה ישירה של אפשרויות. לחץ על מקש כחול – כדי לפתחו את **ה (עדשה)**.

NETFLIX

אם יש לך מנוי ב- **Netflix**, ניתן להינוט 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 בתזוזרת להיכנס לתפריט **הגדרות אקו** לחיצה ארוכה כדי להפעיל שירותי תפריט **הגדרות אקו**. לאחר שימוש בחיצה ארוכה מספר פעמים להפעיל תפריט **& quot; הגדרות סביבה** & quot;, ההודעה לא תציג עוד.

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

הפסקה ||, כדי להשווות את ההשמעה. הרצה לאחר מכן לאחר ►, כדי להריץ 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- לחבר ממיר טלוויזיה בעזרת כבל HDMI אל הטלוויזיה.

- 2- הפעל את 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 לבנisset HDMI עבר 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. חישון 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 חישון הא"א של הטלוויזיה, הדבר עלול לחסום את אות הא"א.

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, יתכן שהסוללות ריקות.

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

- 1- החילק את מכסה תא הסוללות לכיוון המצוין על ידי החץ.

- 2- החלף את הסוללות הישנות בסוללות חדשות. ודא שהקובט החובי (+) והקובט השלילי (-) של הסוללות מיישרים בראו.

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

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

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

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

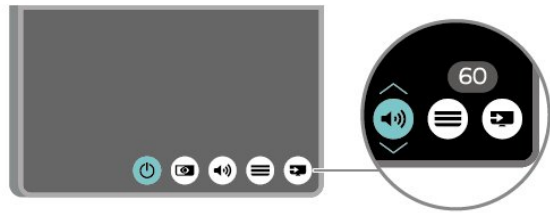
ל מידע נוסף, בדוק עזרה < מדריך למשתמש < סוף השימוש.

ניקוי

השלט רחוק מצופה בזכיפוי עמיד בפני ש:right;.

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

- 2 לחץ שמאליה או ימינה כדי לבחור (ג'עוצמת קול, ערזע או ☰
מקורות. בחר ☰ & הדגמה " "ספ; 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.

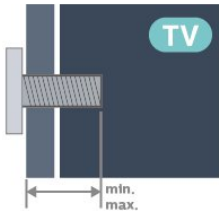
4. הגדרות

התקנה על קיר

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

גודל התושבת לתקנה על הקיר עשוי לששתנות בהתאם לסוגים השונים של גב מסודר הטלוויזיה. עיין ב-[מדריך להתחלה מהירה](#); באריזת המוצר כדי לראות איזה גודל מתאים לטלוויזיה שברשותך.

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



MLED9x0 • 55
(מינ': 10 מ"מ, מקס': 22 מ"מ) M6, x200 300

MLED9x0 • 65
(מינ': 10 מ"מ, מקס': 22 מ"מ) M6, x300 300

MLED9x0 • 75
(מינ': 10 מ"מ, מקס': 22 מ"מ) M6, x300 300

MLED9x0 • 85
(מינ': 24 מ"מ, מקס': 28 מ"מ) M8, x400 600

זהירות

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

3.4. הפעלת הטלוויזיה

חבר את כבל המתה

- הכנס את כבל החשמל למחבר &POWER ; שכבב הטלוויזיה.
- ודא שכבב החשמל מחובר באופן בטיחותי בטור המחבר.
- ודא שתקע החשמל המחבר לשקע בקיר נגיש בכל עת.
- בעת ניתוק כבל החשמל, משוך תמיד מהתקע – לעולם לא מהcabl.

1.4. קריאת הוראות הבטיחות

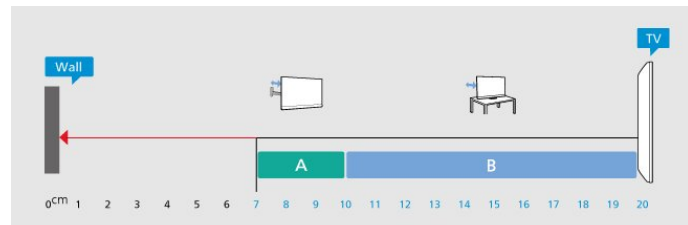
לפני השימוש בטלוויזיה, קרא את הוראות הבטיחות. כדי לקרוא את ההוראות, בדוק [עוזרת מדריך למשתמש](#) בטיוחות וטיפול.

2.4. מיקום הטלוויזיה

עצות בנושא הצבה

- הציב 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 המסק שלא. כאשר יושב, העיניים שלך צריכים להיות בגובה מרכז המסק.
- מרווח מומלץ אל הקיר:

 - A. בעת התקנה על הקיר, מיקם את הטלוויזיה במרחק שבין 7 ל-10 ס' ממהקיר.
 - B. כאשר הטלוויזיה מצויה במועד, מיקם את הטלוויזיה במרחק של 10 עד 20 ס' ממהקיר בהתאם לגודל המועד.

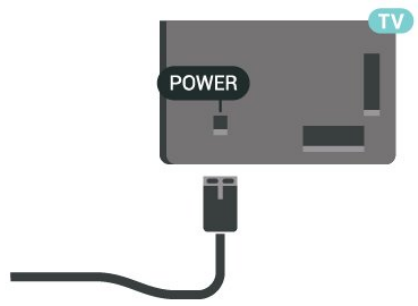


הערה:

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

מעמד טלוויזיה

תוכל למצוא הוראות הרכבה של מעמד הטלוויזיה ב-[מדריך להתחלה מהירה](#); שוצרף למקלט הטלוויזיה. אם איבדת מדריך זה, ניתן להוריד אותו [בכתובת](http://www.philips.com/TVsupport).
השתמש במספר הדגם של הטלוויזיה כדי לחפש ולהוריד את [המדריך 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.

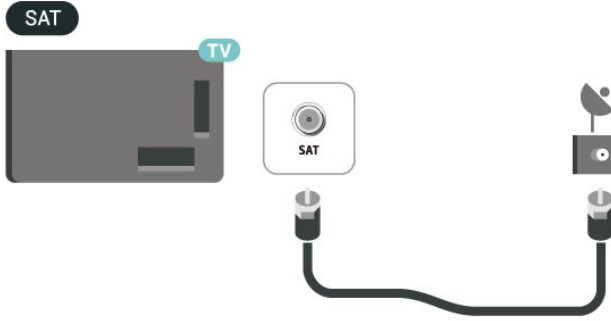


מעבר להמתנה

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.

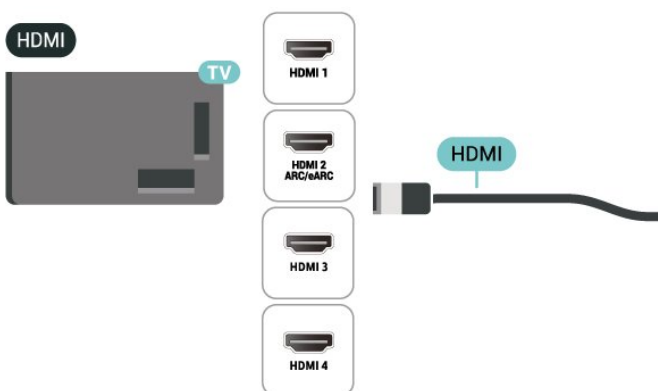
כדי לבבוחות לחלוון את הטלוויזיה, נתקן את תקע החשמל. בעת ניתוק תקע החשמל תמיד יש למשוך בתקע ולא בבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולשקבו שבקייר.



4.5. התקן וידאו

HDMI

לחיבור HDMI יש איזוטה התמונה והשמע הטובים ביותר. להבטחת איזוטה הטובה ביותר ביותר, יש להשתמש בכבול HDMI עם אישור מהירות גבוהה במיוחד (Ultra High Speed) ואין תשתמש בכבול 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 גבורה). HDCP הוא אחד הגנה מפני העתקה, המונע העתקת תוכן מתקליטור DVD או Blu-ray. נקרא גם DRM (ניהול זכויות דיגיטלי).

5.5. התקן שמע

חבר תמיד את המכשיר לטלוויזיה באמצעות החיבור בעל האיזוטה הבויה ביותר הקיים. כמו כן, השתמש בכבלים באיכות טובה כדי להבטיח העברת טובה של תמונה וצליל.

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

2.5. אנטנה

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

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

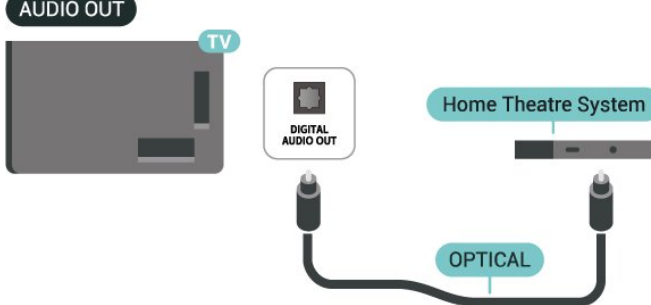
השתמש בחיבור אנטנה זה לצורך אותות כניסה DVB-C ו-DVB-T.



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).

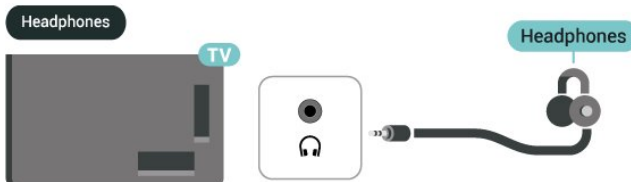
אם המבשיר, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, לחבר אותו לחיבור HDMI בלבד במקלט טלוויזיה. אם יש לך חיבור HDMI ARC, אין לך צורך לקבל שמע נוסף, שילוח את הצליל של תומנות הטלוויזיה לקולנוע הבית. החיבור HDMI ARC משלב את שני האותות.

eARC (ערוץ שמע משופר) הוא שיפור ייחודי 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 ההעברה .
- 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 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 ההכנסה הנכונה, הסתכל על ה-CAM. הכנסה לא נכון.

עלולה לנגרום 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. סרוק את קוד מרחוק ולחץ OK; קוד QR במאובט ההתקן הניד ופועל בהתאם להנחיות להורדה ולהתקנה של הייומ Smart TV של Philips. בעת שימוש באפליקציה, ההתקן הניד 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 להשמיע את קול הטלוויזיה דרך רמקול אלחוטי, עליך לקשר את הרמקול האלחוטי עם הטלוויזיה. הטלוויזיה יכולה להשמיע את הצליל רק ברמקול אחד בכל פעם.

שים לב - סנכרון שמע לווייזאו

למערכות רבות של רמקולים עם Bluetooth עיבוב. גבולה עיבוב יש בדומה משמעו מהשימוש מפגר אחרי הוויזאו וגורם לחוסר סנכרון. לפני שאתה רוצה מערכת רמקולים אלחוטית עם Bluetooth®, בדוק את הדגמים החדשניים ביותר וחפש התקן בעל דירוג עיבוב נמוך. היועץ בסוכן.

קישור התקן

הציב את הרמקול האלחוטי במרחק של 5 מטרים מהתלוויזיה. קרא את המדריך למשתמש של המבשיר כדי לקבל מידע ספציפי בנוגע לkishor והטוווח האלחוטי. ודא שהгадרה של Bluetooth בטלוויזיה מופעלת.

באשר רמקול אלחוטי מקושר, ניתן לבחור אותו כדי להשמיע את צליל הטלוויזיה. באשר התקן מקושר, אין צורך לשתף 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** " < " **אלחוטי** ורשומות " ולחץ על > (>) ימיון " ; כדי להיכנס לתפריט.

- 3 בחר **Bluetooth** " **חפש התקן** " ; ולחץ על OK.

- 4 בחר **" חפש** " ; ולחץ על OK. פועל על פי הרווחאות של המסק. באופן זה, תקשר את המבשיר עם הטלוויזיה והטלוויזיה תשמור את החיבור. יתכן שקודם היה عليك לבטל קישור של התקן אם הגעת למסכים ההתקנים המקשורים.

- 5 בחר את סוג התקן ולחץ על OK.

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

בחירה התקן

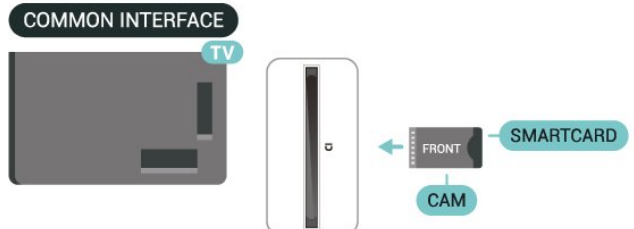
כדי לבחור התקן אלחוטי:

- 1 בחר **(בית)** < " **הגדרות** " < " **אלחוטי** ורשומות " ; ולחץ על OK.

- 2 בחר **בלוטות** < **մաշրি בלווט** ; ולחץ על OK.

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

- 4 לחץ על > (ימאל) 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 שהגדמת לביטול נעלמת הטלוויזיה.

כדי להגדיר את קוד ה-PIN עברו ה- ...CAM

1. לחץ **מקורה**.

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

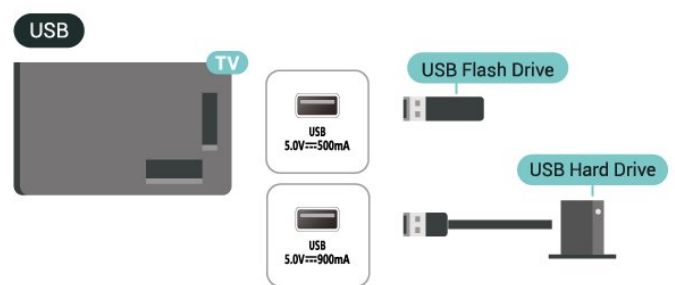
3. לחץ **אפשרויות** ובחר **משק משותף**.

4. בחר את מפעיל הטלוויזיה של ה-CAM. המseconds הבאים מתבקלים ממפעיל שידורי הטלוויזיה. עקוב אחר ההוראות שבמסך כדי לחפש את הгадרה 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 באחד מחיבורי 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 **מקורה** ובחר USB.



למידע נוסף על צפייה או השמעת תוכן מכונן הבזק מסוג USB. בדוק **עדשה** < **מדריך** למשתמש < **תמונות, סרטונים ומוזיקה**.

9.5. מחשב

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

* הערכה למשתמשים שבמבחן שליהם מותקן בΡΤΕΙΣ מסך של :Nvidia

אם מটבצע חיבור של המחשב לטלוויזיה באמצעות כבל HDMI Ultra HD הוכרטיס של Nvidia עשוי לשדר באופן אוטומטי וידאו עם ציבר ענן משתנה (VRR) אל הטלוויזיה בשעה ברזולציה של HDMI Auto Game 144Hz Ultra HD ובמצב אוטומטי או אופטימלי (Pro). הקפד תמיד לכבות את התוכנה VRR בכרטיס הגרפי לפני שתהה מחליף את הגדרת HD HDMI Ultra HD של הטלוויזיה למצב אוטומטי" ; או "רגיל" ; בבחירה מצב אוטומטי" ; או "רגיל" ; במשחק המשמש של הטלוויזיה תכבה את התמיכת VRR בטלוויזיה.

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

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

- פורמט פיקסל PC סטנדרטי RGB מלא (RGB 4:4:4) יונדר בכרטיס הגרפי של המחשב אם נעשה שימוש בפורמט RGB פיקסל ופלט הווידאו של הכרטיס 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 ברשימה, בחר את התקן האלחוטי ולחץ על OK.

- 4 בחר או בטל התאמת 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 במיוחד עבור אוזניות Philips של Bluetooth. אתה יכול ללחוץ על כפתור 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 התאמת, והצוב אוטון במרחך של 5 מטרים מהטלוויזיה.

- 2 לחץ על למשוך ארכובה על מקש בחול (כ-3 שניות) להתחם 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 - Bluetooth שברשותך, אפשר לעבר אל (בית) < ;הגדרות >< ;אלחוטי ורשת" ; 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 עַרְצִים דִיגִיטָלִים "& quot; או "רָק עַרְצִים אַנְגָלוּזִים "& quot;.

— בחר "הגדרות" ולחץ על OK.

— לחץ על — בחר "איפוס" ולחץ על — כדי לאפס או על —.

— לאחר סיום ההגדורת.

* הערה: תמייבה בערוצים אנגלזים אינה זמינה עבור מדינות שהשלימו ביבריא אנגלז.

— בחר את שיטת חיפוש הערוצים.

— בחר את השיטה המהירה יותר והשתמש בהגדורות שנקבעו מראש שבן משתמשים רוב ספק הcabלים בארץ.

— מלא: אם התוצאה תהיה שלא הותקנו כלל ערוצים או אם כמה ערוצים חסרים, תוכל לבחור בשיטה "מלאה".

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

— או רץ 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 ה (בית) < "טלוויזיה" ולחץ על OK.

• לחץ על — 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 ← "חזרה".

מעבר לערוץ בראשית ערוצים

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

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

• כדי לגstor את רשימות הערוצים מוביל להחליף ערוצים, לחץ על ← "חזרה או טלוויזיה / יציאה.

סמלים הערוצים

לאחר ביצוע "עדכן ערוצים אוטומטי", של רשימות הערוצים, תחנות חדשות שנמצאו בסימון ★ (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 תפעיל בהלה עם מפעליים מסוימים של טלוויזיה דיגיטלית שאינם תואמים לתיכון 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 עדכן ערוצים דיגיטליים להוסיף רק ערוצים דיגיטליים חדשים.

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

התקנה מחדש מהירה

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 >. ולאחר מכן לשנות את המספר
באמצעות < וכאן >. 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 להזין שוב על & **חיפוש & OK**;
אם ברצונך לאחסן את הערוץ, בחר & **בזע & OK**; וליחס
על OK.

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

• & אחסון & 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 & **קצב 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
מוחנתית, 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 קצב 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 לווינים**; ניתן להתקין עד 4 לווינים (4 LNBs) בטלויזיה זו. בחר בבר תחילת ההתקינה את המספר המדויק של לווינים שברצונך להתקין. זה אכן את ההתקינה.

- **Unicable** - ניתן לשימוש במערכת Unicable לחיבור צלחת הלויין לטלויזיה. בתחילת ההתקינה, באפשרות לבחור לוחמי 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 המקומי מוגדרים עלרכבים סטנדרטיים. שנה את הערכיהם רק במקרה של ציוד מיוחד.

- **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.

- עורךם & או & עותק רשימת לוייננס & PINCODE הערך לטלוויזיה ולחץ על OK. הzon קוד נPIN במקורה הorrect.
- הטלוויזיה תידע אותך אם רשימת הערכזים הוועתקה בהצלחה. שלוף את התקן הזיכרון USB.

טעינה לטלוויזיות שערוציהן הוותקנו

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

טעינה לטלוויזיה שהותקנה כבר

- 1 חיבור התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערכזים מהטלוויזיה הקודמת.

- 2 כדי להתחיל את ההעלה של רשימת הערכזים, בחר □ (בית) < ערך & עותק רשימת ערכזים & או & ערך & עותק רשימת לוייננס & PINCODE הערך לטלוויזיה ולחץ על OK. הzon קוד נPIN במקורה הorrect.

- 3 הטלוויזיה תידע אותך אם רשימת הערכזים הוועתקה בהצלחה. שלוף את התקן הזיכרון USB.

* הערה: המדינה של הטלוויזיה תשתנה לו של המקור (USB) לאחר השלמת השיבות.

התקנת עורך אינטראקטיבי

חפש ועדכן ערכז אינטראקטיבי

חיפוש ערכז אינטראקטיבי*

- (הבית) < הגדרות < ערכזים < התקנת עורך אינטראקטיבי < חפש ערכזים

- 1 בחר חפש ערכזים ולחץ OK.

- 2 בחר עדכון ערכזים דיגיטליים להוסף רק ערכזים דיגיטליים חדשים.

בחר התקנה מחדש של העורך כדי להתקן שוב את כל הערכזים עם הגדרות ברירת המחדל.

בחר התקנה מחדש מתקדמת של ערכזים כדי לבצע התקנה מחדש מלאה שתעביר אוורך בכל שלב.

- 3 לחץ על OK לחיפוש ערכזים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

עדכון עורך אוטומטי עבור ערכז אינטראקטיבי

- (הבית) < הגדרות < ערכזים < עורך אינטראקטיבי התקנה < עדכון עורך אוטומטי

הפעל כדי להגדיר את הטלוויזיה לעדכון אוטומטי את ערכז האינטראקטיבי.

עדכון ערכזים אוטומטי

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

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

& עותק רשימת ערכזים & ו & עותק רשימת לוייננס & נועד לשוחרים ולמשתמשים מקוונים.

באמצעות & עותק רשימת ערכזים & /& עותק רשימת לוייננס & תאפשר להעתיק ערכזים המותקנים במקלט טלוויזיה אחד אל מקלט טלוויזיה Philips אחר, מאותה סדרה. תוכל לעמוד רשימת ערכזים מוגדרת מראש וכן תמנע את בזבוז הזמן בחיפוש ערכזים.

תנאים

- שני מקלטים הטלוויזיה הם מאותו טווח של שנות יצור.
- שני המקלטים כוללים אותו סוג של חומרה. בדוק את סוג החומרה בלוח הסוג של הטלוויזיה, הממוקם בגב המקלט.
- בשני מקלטי הטלוויזיה מותקנות גרסאות תוכנה שונות.
- השימוש במבנה הבזק USB בקיבולת 1 גיגה-בייט לפחות.

העתקה רשימת ערכזים, בדיקת גרסה של רשימת ערכזים

העתקה רשימת ערכזים לבזק USB

להעתקה רשימת ערכזים...

- 1 הפעל את הטלוויזיה. יש צורך שערכזים יהיו מותקנים בטלוויזיה.
- 2 יש לחבר בזק USB את יציאת USB.
- 3 בחר □ (בית) < ערך & עותק רשימת ערכזים & או & עותק רשימת לוייננס & ולחץ על OK.
- 4 בחר & עותק ל- USB ולחץ על OK.
- 5 בסיום העתקה, שלוף את התקן הזיכרון USB.

בעת תוכל לעמוד רשימת הערכזים המועתקת לטלוויזית פיליפס אחרת.

בדיקות גרסת רשימת ערכזים

- (בית) < הגדרות & ערכזים & עותק רשימת ערכזים & או & עותק רשימת לוייננס & ולחץ על OK.

העלאה של רשימת ערכזים

טעינה לטלוויזיות שערוציהן לא הוותקנו

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

טעינה לטלוויזיה שלא הוותקנה עדין

- 1 לחבר את שקע החשמל כדי להתחיל בהתקנה ובחר שפה ומדינה. תוכל לדלג על שלב חיפוש הערכזים. סיים את התקנה.
- 2 לחבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערכזים מהטלוויזיה הקודמת.
- 3 כדי להתחיל את הعلاה של רשימת הערכזים, בחר □ (בית) < ערך & עותק רשימת ערכזים & ולחץ על OK.

- 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.

פתחת 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 בשагדרת 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.

אתה צריך לחברו לאינטרנט ומתקבל את תנאי השימוש של Philips Smart TV כדי להתקין את 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, אתה צריך שער עם Everyone TV

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

לאחר התקנת האפליקציה Freely, יש כמה תוכנות 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 "יום הוא" * HD מוגדרת משתמשים עבורך שמאפשר להפעיל ממיר וירטואלי על הטלוויזיה. היישום כולל את היישומים והתכונות שכדי לגשת אליהם בעבר היה צריך בממיר.

נדרש לחברו לאינטרנט ואת תנאי השימוש של Philips Smart TV כדי להתקין את HD +OpApp. תוכל להתקין את היישום באמצעות **ローיניניס** & quot; ; או **הגדירות** & 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 & quot; צפה בלויין & quot; ; לאחר ההתקנה. אם השתמשת בעבר במודול CAM עבור HD תוכל, +להסר אותו כעת. אם יוכנס CICAM לטלוויזיה, הוא לא ישמש לפענוח ערובל אותן כאשר אתה צופה בעורך לוין.

לאחר התקנת HD +OpApp, תכנים מסוימים יושפעו מכך.

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

שפה, שם

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

מסך משותף

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

mono/סטריאו

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

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

פרטי הערוץ

בחר & quot; פרטי הערוץ & quot; כדי להציג פרטיים טכניים של הערוץ.
 כדי להציג את פרטי הערוץ שנבחר ...

- 1 התכוון לעזרה.
- 2 לחץ על OPTIONS, בחר & quot; פרטי הערוץ & quot; ולחץ OK כדי לפתוח את פרטי הערוץ.
- 3 לחץ על אפשרות שוב או לחץ ← בחזרה כדי לסגור את פרטי הערוץ.

זה בערוץ HbbTV

אנטריצה למנוע גישה לעמודי-TV HbbTV בערוצ מסויים, תוכל לחסום את עמודי-h-TV HbbTV באותו ערוץ בלבד.

- 1 עברו לעזרה שאות עמודי-h HbbTV שלו תרצה לחסום.
- 2 לחץ על אפשרות ובחירה HbbTV בערוץ זה ולחץ > (ימינה).
- 3 בחר & quot; בכבוי & quot; ; ולחץ על OK.
- 4 לחץ על > (שמאל) די לחזור לבבורה או לחץ על ← בחזרה ; כדי לסגור את התפריט.
 כדי לחסום את HbbTV בערוצייה לחלוטין:

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

גישה אוניברסלית

זמן רק כאשר " ; גישה אוניברסלית " ; במצב " ; מופעל " ;
& quot; (בית) < ; הגדרות & quot; ; גישה אוניברסלית & quot; ; גישה אוניברסלית & quot; ; מופעל & quot; ;
כדי לקרוא מידע נוסף, בדוק עזרה < מדריך למשתמש < הגדרות
גישה אוניברסלית.

הגדרות TV Broadband Broadcast Hybrid - HbbTV

& quot; (בית) < ; הגדרות & quot; ; ערכאים & quot; ; הגדרות & quot; ;< ;& quot; HbbTV < ;& quot; & HbbTV

אם עורך טלוויזיה מציע שירות TV HbbTV, הראש עלייך להפעיל את HbbTV בהגדרות הטלוויזיה כדי לגשת את השירותים מתקדמים אלה, למשל וידאו לפי דרישת שירות טלוויזיה בשידור חוץ.

& quot; (בית) < ; הגדרות & quot; ; ערכאים & quot; ; הגדרות & quot; ;& quot; & HbbTV < ;& quot; & HbbTV

הפעל או כבה את המעקב אחרי התנהגות גישה של TV HbbTV. בביוי יודיע לשירותי-TV HbbTV לא לעקוב אחר התנהגות הגישה.

& quot; (בית) < ; הגדרות & quot; ; ערכאים & quot; ; הגדרות & quot; ;& quot; & HbbTV < ;& quot; & HbbTV

הפעל או כבה את האחסון של קובייצי cookie של צד שלישי, נתוני האתר ומTEAM, שירותי-TV HbbTV.

& quot; (בית) < ; הגדרות & quot; ; ערכאים & quot; ; הגדרות & quot; ;& quot; & HbbTV < ;& quot; & HbbTV

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

& quot; (בית) < ; הגדרות & quot; ; ערכאים & quot; ; הגדרות & quot; ;& quot; & HbbTV < ;& quot; & HbbTV
& quot; מחק את רשימת היישומים המורשים & quot; ;
מאפשר לך לנוקוט את רשימת יישומי-TV HbbTV שאישרת להפעלה בערוצייה.

הגדירות CAM

- רישימת הערכזים.
- לחץ על אפשריות, ובחר אחת מהאפשרויות.
- לחץ על ← " ≡ " חזזה"; כדי לסגור את רישימת הערכזים.

החלפת שם הערך

- 1 לחץ על טלויזיה / יציאה, כדי לעبور לטלויזיה.
- 2 לחץ על ← ≡ ≡ רישימת הערכזים " ; כדי לפתח את רישימת הערכזים.
- 3 בחר ערך אחד שאתה רוצה להחליף את שמו.
- 4 לחץ על אפשריות < שנה את שם הערך, ולאחר OK כדי לפתח את המkładת על המסך.
- 5 השתמש במקשי הניוטט כדי לבחור תווים.
- 6 בחר "hz"; בסיום העריבה.
- 7 לחץ על ← " חזזה"; כדי לסגור את רישימת הערכזים.

בחירה מסנן ערכזים

- 1 לחץ על טלויזיה / יציאה, כדי לעبور לטלויזיה.
- 2 לחץ על ← ≡ רישימת הערכזים " ; כדי לפתח את רישימת הערכזים.
- 3 לחץ על אפשריות < דיגיטלי/אנלוגי, חינם / מושתקש
- 4 בחר את אחד משילובי הערכזים המופיעים ברישימת הערכזים.

יצירת רישימת ערכזים מועדפים או עריכה שלה

- טלוויזיה / יציאה < OK < אפשריות < צור רישימת מועדפים**
- בחר ערך, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף רישימת ערכזים מועדפים, לסיום, לחץ על ← " בוצע" .
- טלוויזיה / יציאה < OK < אפשריות < עורך מועדפים**
- בחר ערך, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף רישימת ערכזים מועדפים או להסיר ממנה, לסיום, לחץ על ← " בוצע" .

בחירה טווח ערכזים

טלוויזיה / יציאה < OK < אפשריות < בחר טווח ערכזים

- בחר מותך טווח ערכזים שברשימה הערך. לחץ על OK כדי לסמן את תחילתו של הטווח, ולאחר מכן לחץ על OK שנית על מנת לסמן את בירתו של הטווח. הערכזים אשר נבחרו יסומנו כ'מועדפים'.

בחירה רישימת ערכזים

- טלוויזיה / יציאה < OK < אפשריות < בחר רישימת ערכזים**
- בחר את מרשםות הערכזים שמופיעות לפי סוג ערכזים שונים.

חפש ערכזים

טלוויזיה / יציאה < OK < אפשריות < חפש בערך

- ניתן לחפש ערך ברשימה ארכובה של ערכזים. החיפוש ייחזיר את שם הערך התואם כאשר התוצאה מסודרת לפי סדר האלפ-בית.
- 1 לחץ על טלויזיה / יציאה, כדי לעبور לטלויזיה.
 - 2 לחץ על ← ≡ ≡ רישימת הערכזים " ; כדי לפתח את

הגדירות CAM < ממשק CAM

- בשער USB כדי להפעיל את USB CAM, ולאחר מכן PCMCIA CAM בשרות בחר PCMCIA CAM כדי להפעיל את CAM, ולאחר מכן USB CAM ישבת

3.7. רישימת הערכזים

פתיחת רישימת הערכזים

לפתיחה רישימת הערכזים הנוכחית...

- 1 לחץ על טלויזיה / יציאה, כדי לעبور לטלויזיה.
- 2 לחץ על OK כדי לפתח את רישימת הערכזים אם & quot; שירות אינטראקטיבי" ; לא זמין, או לחץ על ← ≡ רישימת הערכזים" ; כדי לפתח את רישימת הערכזים.
- 3 לחץ על אפשריות < בחר רישימת ערכזים.
- 4 בחר ערך אחד שבו אתה רוצה לצפת.
- 5 לחץ על ← " חזזה"; כדי לסגור את רישימת הערכזים.

הערכזים המוצגים ברשימה & quot; כל הערכזים & quot; ; מובוסים על ז'אנר*. לדוגמה: & quot; פרימיום מקומי & quot; ; פרימיום" ; לידם" ; ספרט" ; וכוי. הז'אנר הוא ערכזים מסוורים מובילים בעלי נתה & quot; פרימיום" ; והוא ערכזים מובילים בעלי נתה שוק מעל 3% .

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

אפשרויות רישימת ערכזים

פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתח את תפריט האפשרויות של רישימת הערכזים:

- לחץ על טלויזיה / יציאה, כדי לעبور לטלויזיה.
- לחץ על ← ≡ ≡ רישימת הערכזים " ; כדי לפתח את

שינוי סדר ערכותים

- תוכל לסדר מחדש - לשנות את המיקום - של הערכותם ו"רשימת הערכות המועדפים"; (זמן רק בארץ מוסיפות).
- בזמן צפיה בערך טליזיה, לחץ על OK <אפשרויות> בחר רשימת ערכות.
 - בחר אנטנה מועדפת, בבלים מועדפים או הלוין המועדף*, ולחץ אפשרויות.
 - בחר "סדר מחדש של הערכות"; בחר את הארץ שתהה רצאה לסדר, ולחץ על OK.
 - לחץ על "לחצני ניוט"; כדי להעביר את הארץ המסומן למועדון אחר ולחץ על OK.
 - לסייע, לחץ על "ובצע".
- * ניתן לחפש ערך לוין רק בדגמי טליזיה xxPxSxxxx.

רשימת מועדפים במדרך הטליזיה

- ניתן לקשר את "מדרך טליזיה" & quot;רשימת המועדפים"; שול.
- בזמן צפיה בערך טליזיה, לחץ על OK <אפשרויות> בחר רשימת ערכות.
 - בחר "מועדף אנטנה" ו"מועדף" בבלים"; או "מועדף לוין" ו"לא", ולחץ על OK.
 - לחץ על מדרך טליזיה כדי לפתוח אותו.
- במדרך הטליזיה, תוכל לראות רשימה של תוכניות טליזיה שוטפות או מתוכננות בערכות המועדפים שלך. שלושת הערכות הנפוצות ביותר מרשימה ברירת המחדל של שירות השידורים יצפו לסוף רשימת הערכות המועדפים שלך כדי שתוכל לבדוק אותם. עליך להסיט ערכות אלה לרשימה המועדפים שלך כדי לאפשר את פעולה (ראה "מדרך טליזיה"; פרק).
- בכל דף של מדרך טליזיה"; ישנה רשת "הידעת"; ברשימה הערכות המועדפים שלך. הארץ מספק טיפים שימושיים לאופן השימוש בטלוויזיה.

5.7. טקסט / טלקסט

בתוביות מtekסט

- אם תתוכון לערך אנגלי, תצטרכ להפוך ידנית את הכתוביות לזרינות לגבי כל ערך בפרט.
- לחץ על OPTIONS במהלך צפיה בערכות הטליזיה, בחר "טלקסט"; כדי לפתוח טקסט / טלקסט.
 - הזן את מספר העמוד של הכתוביות, בדרך כלל 888.
 - נא ללחוץ ← (חזרה) על מנת לצאת מעמוד הטקסט.

אם בחרת "טלקסט"; בתפריט כתוביות"; בשעה שאתה צופה בערך אנגלי זה, הכתוביות יוצגו, אם הן זמינים.

כדי לדעת אם ערך הוא אנגלי או דיגיטלי, עברו לערך ולחץ על

רשימת הערכות.

- לחץ על אפשרות <חישוב ערך> כדי לפתוח את המkładת על המספר.
- השתמש במקשי הניוט כדי לבחורתו, ולאחר מכן לחץ על OK.
- בחזרה "הזמן"; בסיום ההזנה.
- לחץ על ← "חזרה"; כדי לסגור את רשימת הערכות.

נעילת ערך או ביטול נעילת ערך

- טליזיה / יציאה <OK> <אפשרויות> <נעיל ערך>, בטל את נעילת הארץ כדי למנווע מילדים לצפות בערך מסוים, תוכל לנעל אותו. כדי לצפות בערך נעל, عليك להזין תחילת קוד PIN בן 4 ספרות "נעילת ילדים"; לא ניתן לבצע תוכניות מבכירים שהוברו לטלויזיה.>User will be able to cancel the lock of the screen.

הסרת רשימת מועדפים

טליזיה / יציאה <OK> <אפשרויות> הסרת רשימת המועדפים

כדי להסיר את רשימת המועדפים הקיימת, בחר "כונ";

4.7. ערכות ערכות מועדפים

על אודוט ערכות מועדפים

ניתן ליצור רשימת ערכות מועדפים המכילה רק את הערכות שבמה אתה רוצה לצפות. באשר רשימת הערכות ו"מועדף"; בחורה, כשהחליף ערכות תראה רק את הערכות המועדפים שלך.

יצירה של רשימת ערכות מועדפים

- תוקן כדי צפיה בערך טליזיה, לחץ על ≡ "רשימת הערכות"; כדי לפתוח את רשימת הערכות.
- בחר את הארץ ולחץ על "סמן";
- בחר שבסבבך ישם ב-♥.
- כדי לסגור, לחץ על ← "חזרה"; הערכות יתווסףו לרשימה ו"מועדף"; כדי לבטל את הסימון במוועדף.

הסרת ערך מרשימה המועדפים

כדי להסיר ערך מרשימה המועדפים, בחר את הארץ באמצעות ♥, ולאחר מכן לחץ שוב על "בטל סימון"; בטל סימון במועדף"; כדי לבטל את הסימון במועדף.

הגדרת תצורת הטקסט

שפת הטקסט

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

בחירה שפה טלטקסט מועדף

ב(בית) <quot & <quot; ,**הגדרות** & quot ;**אזרע** ו**שפה** & quot <quot ;**שפה** & quot ;**טלטקסט** **ראשי** **טקסט** **משני** & quot ;**טקסט** & quot ;**טקסט**

טלטקסט

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

- 1 לחץ על TEXT או לחץ על OPTIONS, ולאחר מכן בחר & quot ;**טלטקסט** & quot ;
- 2 עם טקסט /טלטקסט פתוחה על המסק, לחץ **אפשרויות**.
- 3 נא לבחור **טלטקסט 2.5** <quot; ביבו> 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 הביתה 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 בחר **נִירָה*** 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, בדיק במו ערוצי אנטנה, בבלים ולווין.

* הערה: ה **נִירָה** הערץ 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. לאחר מכן הלחוץ על מקש TEXT, לחץ שוב על מקש TEXT.

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

בחירה עמוד טקסט

בחירת עמוד ...

- 1 הvisor את מספר העמוד באמצעות מקשי הספרות.

- 2 השתמש במקשי החצים לצורך ניווט.

- 3 לחוץ 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 המציגות P.O.T. טקסט. כדי לפתחו P.O.T. טקסט ובחירה & quot ;**סקירה כללית של P.O.T.**& quot ; על OPTIONS

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

אפשרויות טקסט

במצב טקסט /טלטקסט, יש להלחוץ 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 ;**חשיפה**& quot ;
חשיפת מידע מסויר 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 ;**טקסט**& quot ; /& quot ;**טקסט 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 **贊**, לחץ על **אפשרויות** ובחירה **חופש לפי贊**.
בחירה **贊** 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.

הטלוויזיה יכולה לאסוף מידע מ"לוח השידורים "; עבור הערוצים שモתקנים בטלוויזיה (למשל הערוצים שבמה אתה צופה באמצעות "צפה בטלוויזיה "). מקלט הטלוויזיה אינו יכול לאסוף את המידע מ"מדריך הטלוויזיה "; לגבי ערוצים שנמצפים 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 לאיירן מידע על התוכניות. זה עשוי להחת 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

- סרגל בקרת השמעה, ▲ (קופה לתמונה הקודמת בתיקייה), ▶ (קופה לתמונה הבאה בתיקייה), ▶ (התחל הפעלת מצגת), □ (השנה את השמעה).
- לחץ על הסמלים הבאים כדי:
 - התחל מצגת
 - סובב את התמונה
- ערובה: הפעלת את הקבצים שלך בסדר אקראי
- חזר עלי: מנגן את כל התמונות בתיקייה זו פעם אחת או ברציפות
- הגדר את מהירות הצגת השקופיות
- עצור את המוזיקה המתנהנת ברקע.

אפשרויות תמונה

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

הציג השקופיות

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

סוג

עין בתמונות שלך לפי תאריך, ציר זמן או שם קובץ.
& **רשימה&** **תמונה ממווערת&**
הציג תמונות בהתאם לשמה או תמונות ממווערת.

לעררבב

הציג את התמונות בסדר עוקב, או באקראי.

לחזר עלי

הציג את התמונות שוב ושוב או פעם אחת בלבד.

הפסק מוזיקה&

הפסק את המוזיקה אך מתבצעת הפעלת מוזיקה.

מהירות הצגת השקופיות

הגדר את מהירות הצגת השקופיות.

מעבר הצגת השקופיות

הגדר את המעבר מהתמונה אחת לאחרת.

מידע

הציג מידע על קובץ תמונה.

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

מידע

הציג מידע על קובץ תמונה.

4.9. סרטונים

1.9. מחיבור USB

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

כאשר הטלויזיה מופעלת, חבר כונן הבזק USB או כונן קשיח USB לאחר מכן מוכנסות ה-USB.

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

2.9. מחשב או מכונן אחסון בראשת (NAS)

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

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 התקיות כפי שארגנו על ידי שרת המדיה או כפי שהם מוגנים במחשב שלך או בכונן ה- NAS.

הטלויזיה אינה תומכת בכטביות בהזעוכמת ויידאו מחשב או NAS.

אם שרת המדיה תומך בחיבורם במכשירים, יהיה זמין שדה חיפוש.

כדי לעין בקבצים במחשב ולהפעיל אותם...

- **1. ללחוץ מקורות**, בחר **רשת** ולחץ OK.

- **2. לאחר מכן התקן התקן, הפריט & USB&התקן רשת&** יחולף בשם הרתוקן המחבר.

- **3. נינו לעין בקבצים ולהפעיל אותם.**

- **4. להפסקת הפעלת סרטונים, תמונות ומוזיקה, לחץ על יציאה.**

3.9. צלומים

הציג תמונות

- **1. ללחוץ מקורות**, בחר **ויאס בי** ולחץ OK.

- **2. בחר & USB&כונן הבזק**; ואז בחר את התקן הדחוס.

- **3. בחר את מהתמונה ולחץ על OK** כדי להציג את התמונה שנבחרה.

- **4. כדי להציג תמונות, בחר & USB&תמונה&** בשורת התפריטים, בחר תמונה ממוחערת ולחץ על OK.

- **5. הציג את קבצי התמונות באמצעות תפריט הבקраה:**

הקרנת סרטוני וידיאו

כדי להפעיל סרטון בטלויזיה:

בחר **סרטוניים**, ובחר את שם הקובץ ולחץ על OK.

- להשΗית הסרטון, לחץ על OK. לחץ שוב על OK כדי להמשיך.
- כדי להחזיר אחריה או להריץ מהר קדימה, לחץ על ►► או על ◀◀.

32.

- כדי לעبور לסרטון הבא בתיקיה, לחץ על OK כדי להשΗות ובחר ►► בمسך ולחץ על OK.
- כדי לעبور חזרה לתיקיה, לחץ על ◀◀ במסך.

פתחת תקית וידאו

- 1. ללחוץ ■ מוקורות, בחר יו אס בי ולחץ OK.

- 2. בחר " &USBquot; והתקן הבזק &USBquot; ולחץ על ▶ (ימין) כדי לבחור את התקן-USB הדורש.
- 3. בחר " מוזיקה " ובחר אחד מתוך מוזיקה, ניתן ללחוץ על OK כדי להשΗע את המוזיקה שנבחרה.
- בחר מוזיקה ולחץ על מידע כדי להציג מידע על הקובץ.
- הפעל קובץ מוזיקה באמצעות תפריט הבקירה: סרגל התקדמות, סרגל בקרת השמעה, ▲ (קפוץ למוזיקה הקודמת בתיקיה), ▶ (קפוץ למוזיקה הבאה בתיקיה), ▶▶ (השמעה), ▶▶ (הריצה אחרת), ▶▶ (מהר קדימה), ▶▶ (השהה את השמעה).
- לחץ על הסמלים הבאים כדי:
 - השמעת כל המוזיקה
 - ערבות: הפעלת הקבצים שלב בסדר אקראי
 - חוזר עיל: מנגן את כל המוזיקה בתיקיה זו פעם אחת או ברציפות

אפשרויות מוזיקה

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

שחק הכל

הפעל את כל הקבצים בתיקיה.

רשימה / תמונות ממוחזרות

הציג קבצי מוזיקה עם תצוגת רשימה או תצוגת תמונות ממוחזרות.

" ערבות בבו' " ; " ערבות פועל "

השמע את השירותים לפי הסדר או באופן אקראי.

חזר, השמע פעם אחת

השמע שירותים שוב ושוב או פעם אחת.

אפשרויות וידאו

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

שחק הכל

הפעל את כל הקבצים בתיקיה.

" רשימה " ; " תמונות ממוחזרות "

הציג קובצי סרטונים בתצוגת רשימה או תמונות ממוחזרות.

" ערבות בבו' " ; " ערבות פועל "

הפעל את השירותים לפי הסדר או באופן אקראי.

חזר, השמע פעם אחת

הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

מידע

הציג מידע על קובץ וידאו.

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

" הגדרות בתוכיות "

הגדר את גודל גוף" ; " צבע בתוכיות "

; " היסט סנכרון זמן " ; " מיקום בתוכיות "

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 התחלה תקינה של ערוץ חדש למגרמי.

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

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

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

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

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

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

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

• הטלוויזיה תעבור באופן אוטומטי למצב HDR עם חיוי. הטלוויזיה תומכת בפורמטים הבאים של Hybrid Log Gamma :HDR +HDR10 , HDR10+ , HDR10 , Dolby Vision ו-HDR10 . אבל זה כפוף ל贌יות של פורמט HDR זהה אצל ספקי התוכן.

עבור תוכן HDR (HDR10 ו-HDR10+)

הסוגנות עבורי תוכן (HDR10+) והם (HDR10)

HDR אישי

HDR ברור בשמש

HDR קולנוע ביתי

HDR ECO

HDR סרט

HDR מושך

HDR Calman

עבור תוכן Dolby Vision HDR

הסוגנות עבורי תוכן Dolby Vision HDR הם:

HDR אישי

HDR ברור בשמש

Dolby Vision בהיר

Dolby Vision כהה

Dolby Vision מושך

שחזר סגנון תמונה

כדי להציג את הסגנון להגדירות המקורי שלו, עבור אל **(בית) < הגדרות > תמונה**, ולאחר מכן בחר **שחזר את סגנון התמונה**.

סגנון תמונה סרט אוטומטי

סגנון תמונה סרט מועדף

(בית) < הגדרות > תמונה Auto Film סגנון תמונה < סגנון תמונה סרט מועדף.

אפשר לבחור איזה **סגנון תמונה** יוגדר באופן אוטומטי כאשר מזוהה תוכן סרט. האפשרות המועדף בסגנון סרט תמונה תלויה בזמן נתן של **(בית) < הגדרות > תמונה** סגנון תמונה.

* הערה: כדי לזרות אוטומטית תוכן סרט ולקבוע את סגנון התמונה המועדף עליך, عليك להפעיל את Auto Film סגנון תמונה

מ (בית) < הגדרות > תמונה Auto Film סגנון תמונה <

ה (בית) < הגדרות > תמונה > צבע > שיפור צבע.
בחור מקסימום, ביןוני, מינימום או כבוי כדי להגדיר את רמת
עוצמת הצבע והפרטים בצבעים בהירים.
הערה: לא ניתן כאשר אות Dolby Vision מזוהה וסגן התמונה כן
צג / צג HDR

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

שיפור ניגודיות

רמת שיפור דינמית

ה (בית) < הגדרות > תמונה > בנויד > שיפור ניגודיות > רמת
שיפור דינמית.

בחור & quot;כבוי& quot;& , & quot;מקסימום& quot;& ; כדי להגדיר
& quot;ביןוני& quot;& , & quot;מינימום& quot;& ; את הרמה
את הרמה שבה הטלויזיה משפרת באופן אוטומטי את הפרטים
באזורים הכהים, באזורי הבנים ובאזורים הבrights של התמונה.

הערה: לא ניתן כאשר מתגללה אותן HDR. לא ניתן במצב &
& quot;מסך& quot;.

בקרת HDR

מייפוי גווני HDR

ה (בית) < הגדרות > תמונה > בנויד > בקרת HDR > מייפוי
גוונים HDR.

הגדר את השיטה המשמשת בעיבוד מייפוי גווני HDR
& quot;כבוי& quot;& , & quot;גון& quot;& ;HGIG /HGIG /& quot;גון& quot;& ;
מייפוי גוונים פנימי של הטלויזיה או ל飯店 אחר תקן
HDR לשחקי HGiG (HGiG Gaming Interest Group) להתקן
משחקים תואם. ניתן לבחור בין שיטה & quot;סטטית& quot; או
& quot;דינמית& quot;.

הערה: ניתן כאשר מזוהה אותן HDR10 או +HDR10.

הגדרות אפקט

ה (בית) < הגדרות > תמונה > בנויד > בקרת HDR > אפקט
HDR10 / HDR10+/HLG.

כאשר מזוהה אותן HDR10 / HDR10+/HLG /& quot;1& quot;/& quot;מייפוי
גווני HDR& quot;; לא מוגדר במצב & quot;כבוי& quot; או
& quot;כבוי& quot;/HGIG /& quot;פרטים נוספים& quot;; אפשר לבחון את רמת אפקט
HDR במצב & quot;כבוי& quot;/& quot;פרטים נוספים& quot;; יותר בהירות& quot; או
& quot;מאוזן& quot; ; עבור כל
סוג של תוכן HDR.

הגדרות צבע

ה (בית) < הגדרות > תמונה > צבע.

רווחה

ה (בית) < הגדרות > תמונה > צבע > רוחה.
כדי לבחון את ערך הרוחה עבור הצבעים.

הערה: לא ניתן כאשר סגן התמונה הוא צג או צג HDR.

כונון שיפור הצבע

ה (בית) < הגדרות > תמונה > צבע > שיפור צבע.
בחור מקסימום, ביןוני, מינימום או כבוי כדי להגדיר את רמת
עוצמת הצבע והפרטים בצבעים בהירים.
הערה: לא ניתן כאשר אות Dolby Vision מזוהה וסגן התמונה כן
צג / צג HDR

כונון מניפת צבעים רחבה

ה (בית) < הגדרות > תמונה > צבע > סולם צבעים רחבה.
כדי להפעיל / לבנות מניפת צבעים רחבה. רלוונטי לדגמי טלוויזיה
משמעותיים בלבד.

כונון טמפרטורת צבע

ה (בית) < הגדרות > תמונה > צבע > טמפרטורת צבע > נקודת
לבנה.
בחור

quot; & quot;חמים& quot;& , & quot;רgel& quot;& ; & quot;קרים& quot;& ; או & quot;מתאים אישית& quot;& ; כדי להגדיר את
טמפרטורת הצבע הרצויה.

ה (בית) < הגדרות > תמונה > צבע > טמפרטורת צבע > יישור 2
נקודת לבן או יישור נקודות לבן 20.

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

בקרת צבע

ה (בית) < הגדרות > תמונה > צבע > טמפרטורת צבע > שליטה
בצבע.

הגדרת & quot;בקורת צבע& quot; ; אמינה רק כאשר & quot;שיפור
צבע& quot; מוגדר במצב & quot;כבוי& quot;; כדי לבחון או
לאפס לברירת מחדל את הערך של & quot;גון& quot;;
של צבע & quot;רוויה& quot; ; & quot;עוצמה& quot; ; של צבע
& quot;אדום& quot; ; & quot;צהוב& quot; ; & quot;אדום& quot; ;
& quot;ירוק& quot; ; & quot;כחול& quot; ; & quot; מג'נטה& quot; ; בהתאם. אם
ברצונך לאפס את כל הערכים לברירת המחדל, בחור & quot;אפס
הכל לברירת מחדל& quot; .

חודות

שיפור

ה (בית) < הגדרות > תמונה > חודות > הגברה.
כדי לבחון את ערך החודות של התמונה.

שיפור מרכיב

ה (בית) < הגדרות > תמונה > חודות > שיפור מרכיב.
הפעל כדי לאפשר חודות מעולמת בקטגוריות ובפרטים.

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

הפחתת רעש

¶ (בית) < הגדרות > תמונה > רעש תמונה > הפחתת רעש

בחר "" בבוי ""

"" מקסימום "" ; ביגנווי ""

"" מינימום "" ; כדי להגדיר את הסף להפחית הרעשים בתוכן וידאו.

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

הפחתת ארטיפיקטים

¶ (בית) < הגדרות > תמונה > רעש תמונה > הפחתת

ארטיפיקטים

בחר

"" בבוי "" מקסימום "" ; ביגנווי "" ; מינימום "" ; כדי לקבל דרגות שונות

של החקלאת ארטיפיקטים בתוכן וידאו דיגיטלי. ארטיפיקט בדרך כלל מופיע בבלוקים קטנים או כצורות שונות בתמונה במסק.

* הערה: ההגדורה הפחתת ארטיפיקטים אינה זמינה כמקור קלט הינו ברזולוציה 4K.

הגדרות תנועה

סגולנות תנועה

¶ (בית) < הגדרות > תמונה > תנועה > סגולנות תנועה.

סגולנות תנועה מאפשרים אופטימיזציה של הגדרות התנועה לסוגים שונים של תוכן וידאו.

בחר אחד מסגולנות התנועה כדי לקבל חווית צפייה שונה בוידאו תנועה.("" בבוי "" קולנוע טהור "" ; סרטי "" ; רגילק "" ; אישי "")

לא ניתן במצבים הבאים:

▪ (בית) < הגדרות > תמונה > סגולנות תנועה / סגולנות התמונה של AI > מסך / מסך HDR

▪ (בית) < הגדרות > תמונה > סגולנות תנועה / סגולנות התמונה של

AI > משחק / משחק HDR / משחק

▪ מוקור הסרטון הינו קצב הרענון המשנה

▪ קצב הפריימרים של מוקור הסרטון הינו 120 הרץ או יותר

סגולנות תנועת משחק

▪ (בית) < הגדרות > תמונה > תנועה > סגולנות תנועת משחק.

סגולנות תנועת משחק מספקים מצבים הגדרות תנועה אופטימליים עבור תכני משחק שונים.

בחר אחד מסגולנות Game Motion. כדי לקבל חווית צפייה שונה בסרטון תנועה. אפשרויות ההגדרות אשר זמינים אל סגולנות אל-

המסך הנקרא ביבוי, חלקה ואיש.

זמן במצבים הבאים בלבד:

- **סגולן תמונה / סגולן תמונה של AI** הוא **משחק**, **משחק Dolby Vision**, **משחק HDR**, או **מקור הסרטון** אינו קצב הרענון המשנה
- **קצב הפריימרים של מוקור הסרטון** אינם עולים על 60 הרץ

חולקות

¶ (בית) < הגדרות > תמונה > תנועה > חולקות.

כדי שתנועת התמונה תהיה חולקה באמצעות מזעור רעדות.

בחר בין "" ; ל-"" ; כדי לקבל רמות שונות של הפחתת רעדות בתמונה, بما שניתן לראות סרטים בטלוויזיה. בחר "" ; כאשר נראה רעש בהקרנת תנועות נעות על המסק.

הערה: זמן רק בשגולן התנועה / **סגולן תנועת המשחק** מוגדרים לאיש.

הפחתת טטרווש

¶ (בית) < הגדרות > תמונה > תנועה > הפחתת טטרווש.

להפחית טטרווש כדי שתנועת התמונה תהיה ברורה וחדה.

בחר בין "" ; ל-"" ; כדי לקבל רמות שונות של הפחתת טטרווש בתנועה. נראה הסרטים בטלוויזיה. בחר "" ; כאשר נראה רעש בהקרנת תנועות נעות על המסק.

הערה: זמן רק בשגולן התנועה / **סגולן תנועת המשחק** מוגדרים לאיש.

הגדרות תנועה מהירה

¶ (בית) < הגדרות > תנועה > תנועה > הגדרת תנועה מהירה ""

במהלך התקינה הראשונה, הגדרת כמה הגדרות תנועה בכמה שלבים קלים. תוכל לבצע שוב את השלבים האלה באמצעות התפריט "" הגדרת תנועה מהירה "" .

בחר את הגדרת התמונה הרצiosa ועboro להגדירה הבא. לשם כך, ודאי שניתן לבוון את הטלוויזיה לעורץ בלבד או שהוא יכול להציג תובנית ממבחן מחובר.

הגדרות מסך

פורמט התמונה

¶ (בית) < הגדרות > מסך > פורמט תמונה

אם התמונה אינה מלאה את כל המסך, אם יש פסים שחורים למעלה, למטה או מימי הצדדים, תוכל לסדר את התמונה כדי שתמלאו לגמרי את המסך.

כדי לבחור אחת מההגדרות הבסיסיות למילוי המסך...

• **מסך רחב "** - מבצע באופן אוטומטי זום של התמונה למסך מלא 16:9. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.

סגנון סאונד מוגדר מראש

בחר סגנון מוגדר מראש

באשׁר IntelliSound מוגדר **ל מוגדר מראש**, אתה יכול ללבט ל **הבית** < **הגדרות > קול >** **SEGUNON צליל &** **SEGUNON צליל** מוגדר מראש.

הבית > הגדרות > קול > SEGUNON צליל & **SEGUNON צליל** מוגדר מראש:
SEGUNON צליל מוגדר מראש.

הגדרות מותאמות אישית

הגדרות SEGUNON בידור

באשׁר IntelliSound מוגדר **ל מותאם ו** **SEGUNON צליל &** **SEGUNON צליל** מוגדר היא **בידור**, אתה יכול ללבט ל **הבית > הגדרות > קול > הגדרות מותאמות אישית** כדי להתאים הגדרות מפורטות עבור **בידור SEGUNON צליל**.

EDolby Atmos

הבית > הגדרות > קול > הגדרות מותאמות אישית < Atmos

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

רמה עוטפת

הבית > הגדרות > קול > מותאם הגדרות > רמה סופחת

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

חיזוק ווקאלי

הבית > הגדרות > קול > מותאם הגדרות > חיזוק ווקאלי
התאמת של במות תוכן הדו-שים.

SHIPOR צלילי באס

הבית > הגדרות > קול > מותאם הגדרות > SHIPOR באס
התאמת של רמת SHIPOR באס.

באס

הבית > הגדרות > קול > התאמת אישית הגדרות < Bass
אפשר להרחיבת בס נוספת. בהתאם לדגמי הטלוויזיה השונים או

• מילוי מסך - מגדיל אוטומטית את התמונה עד שהיא מלאה המשך. עייפות התמונה מופחת למינימום, הכתוביות נשארות מוגזמת לא מתאים לקלט מחשב. כמו פורמטים חריגים של תמונות עלולים עדין להציג את הפסים השחורים. חס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.

• התאמת למסך & **ההתאמת למסך &** - הגדרה זו מגדילה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסך, ללא עיוותים. יתכן שייראו פסים שחורים. לא נתרם עבור קלט מחשב.

• מקורי & **מקורי &** - מבצע זום אוטומטי של התמונה כדי להתאים למסך עם יחס הגובה רוחב המקורי. לא נראתה תוכן אבוד.

הבית > הגדרות > מסך > פורמט תמונה > מתקדם

כדי לקבוע את פורמט התמונה באופן ידני...

• חזקה & **חזקה &** - השתמש בחצים כדי להזיז את התמונה. אתה יכול להזיז את התמונה רק כאשר היא מוגדלת (zoomed).

• זום & **זום &** - השתמש בחצים כדי להגדיל את התמונה.

• מתייחה & **מתייחה &** - השתמש בחצים כדי למחוץ את התמונה אנכית או אופקית.

• פועלה & **פועלה &** - בחר כדי לחזור לפורמט התמונה שמננו תחילת.

חלק אפשרויות הבחירה להגדרת **&** **פורמט התמונה &** **פורמט התמונה** מאפשרות ביצועים מסוימים. לדוגמה, בהזעמת וידאו, שימוש ביישום Android, מצב משחקים וכו'.

הזרת פיקסלים אוטומטית

הבית > הגדרות > מסך > הזרת פיקסלים אוטומטית

מ**תג על** כדי לשנות אוטומטית את מיקום הפיקסלים לאורך זמן כדי להפחית את מתח הפיקסלים. מומלץ מאוד להפעיל אותו כדי להפחית את הסיכון לשימירת תמונה.

הגדרות קול

IntelliSound

מנוע IntelliSound

IntelliSound Engine מרכיב מגוון טכנולוגיות עיבוד אודיו משיפויות הלבדות את מהות הסאונד ובצד הוא משפר את חווית הסאונד הכלולת. אתה יכול לבחור מבין שלושה מצבים מנوع IntelliSound

הבית > הגדרות > קול > **IntelliSound**

המצבים הזמןניים של מנוע IntelliSound הם:

• הגדרה מוקדמת – סגנון צליל שהותאמו באופן מיטבי למקרי שימוש ספציפיים. בחר מבין **בידור, מוזיקה** ו**דושיחת** &

• התאמת אישית – מעניק אפשרות הגדרה בהתאם אישית כדי להתאים עוד יותר את האפקטים הקוליים לצרכיך הבלעדיים. שונאים.

• AI-זיהוי אוטומטי של סוג התוכן וה坦אמה אוטומטית של הגדרות הקול, להבטחת חווית שמע מיטבית.

המחדל
הגדירות מותאמות הגדרות קול מותאמות הגדרות הבית (הבית) הגדרות קול מותאמות הגדרות אפס הכל לברירתם.

להגדירות השמע השונות, יתכן שאפשרות זו לא תהיה זמינה.

משורה

המחדל
הגדירות קול מותאמות הגדרות קול מותאמות הגדרות המשורה התאמת הגדרות המשורה.

הגדרות סגנון דו-שיה

באשר IntelliSound מוגדר לモתאמו וquot;סגנון צליל"; ההגדירה היא "דו-שיה"; אתה יכול ללבכ ל (הבית) הגדרות קול מותאמות הגדרות מותאמות אישית כדי להתאים הגדרות מפורטות עברו "דו-שיה"; סגנון צליל.

אפס הכל לברירת מחדל

המחדל
הגדירות קול מותאמות הגדרות קול מותאמות הגדרות אפס הכל לברירתם.

חיזוק ווקאלי

המחדל
הגדירות קול מותאמות הגדרות קול מותאמות הגדרות חיזוק ווקאלי

התאמתת של במות תוכן הדו-שיה.

משורה

המחדל
הגדירות קול מותאמות הגדרות קול מותאמות הגדרות משורה

התאמת הגדרות המשורה.

מצב מוזיקה

המחדל
הגדירות מותאמות אישית מצב מוזיקה (הבית) הגדרות קול מוזיקה,

בחר עhor להאזין לתוכן המקורי או מרתבי כדי להוסיף אפקט מרוחק לתוכן.

אפקט מרחבוי

המחדל
התאמת במוות אפקט המרוחקות, זמן רק כאשר מצב מוזיקה מוגדר למרחבוי.

שיפור צלילי באס

המחדל
התאמת הגדרות קול מותאמות הגדרות שיפור באס התאמת רמת שיפור באס.

בס

המחדל
התאמת הגדרות קול מותאמות הגדרות +Bass אפשר להרחיבת בס נוספת. בהתאם לדגמי הטלויזיה השונים או להגדירות השמע השונות, יתכן שאפשרות זו לא תהיה זמינה.

משורה

המחדל
התאמת הגדרות קול מותאמות הגדרות משורה התאמת הגדרות המשורה.

חיזוק ווקאלי

המחדל
הגדירות קול מותאמות הגדרות קול מותאמות הגדרות חיזוק ווקאלי

התאמתת של במות תוכן הדו-שיה.

אפס הכל לברירת מחדל

איקוליזיר מותאם אישית

שיפור צלילי באס
ה^(ביה) הגדרות קול מותאם הגדרות שיפור באס התאמה של רמת שיפור באס.

רצועות תדרים מתכווננות באשר סגנון השמע מוגדר בתור מותאם אישית. לחץ על מקשי החצאים/הণיות כדי לכוון את הרמה של איקוליזיר AI. ההגדלה זמינה רק בעת באשר המכשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכנה.

צליל Surround

ה^(ביה) הגדרות קול סראונד סראונד / מצב סראונד

- בחר אפקט היקפי מהסוגים המוגדרים מראש.*
 - Upmix - Upmix לניצול מלא של כל הרמקולים.
 - ריגל - פلت הרמקולים עוקב אחר העורצים המקוריים.
 - Surround AI - אפקט Surround מטיבי באמצעות ניטוח AI.
- * חלק מערכת השמע Easylink 2.0 HDMI תומכת רק מצב סראונד כדי להפעיל או לבבות סראונד וירטואלי.

EDRC

ה^(ביה) הגדרות צליל & DRC EasyLink 2.0

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

רמקולי גובה

ה^(ביה) הגדרות צלילי גובה & EasyLink 2.0

- בחר את התנועה המועדף של רמקולי גובה. ההגדלה זמינה רק בעת באשר המכשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכנה.
- אוטומטי - תנועה דינמית עוקבת אחר התוכן.
 - פועל - מורם תמיד.
 - כבוי - מיקום שטוח.

בחר צליל במה

ה^(ביה) הגדרות צליל & במת צלילים & 0.2 EasyLink

- בחר חווית האזנה ההגדלה זמינה רק בעת באשר המכשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכנה.
- אוטומטי - הגדרה דינמית עוקבת אחר התוכן.
 - פועל - צליל במה עותף &; טוב לצפייה בסרטים.
 - כבוי - צליל במה ברור &; טוב לאזנה למחיקה ושיחות.

שיפור צלילי באס

ה^(ביה) הגדרות קול מותאם הגדרות שיפור באס התאמה של רמת שיפור באס.

בס

ה^(ביה) הגדרות קול התאמה אישית הגדרות Bass אפשר להרחבת בס נוספת. בהתאם לדגמי הטלוויזיה השונים או להגדלות השמע השונות, ניתן שאפשרות זו לא תהיה זמינה.

משווה

ה^(ביה) הגדרות קול מותאם הגדרות משווה התאם את הגדרות המשווה.

אפס הכל לברירת מחדל

ה^(ביה) הגדרות קול מותאם הגדרות אפס הכל לברירת המחדל.

אפס את כל ההגדלות האישיות בחזרה להגדלות המקוריים.

EEasyLink 2.0

קבע את הגדרות השמע של מערכת השמע HDMI דרך 2.0

ה^(ביה) הגדרות צליל & EasyLink 2.0

- באפשרות לבוון בפנדוד את הגדרות הצליל של מערכת צליל דרך HDMI נמצאות&; או
- EasyLink רק עם מערכת שמע HDMI התואמת ל-
 - רלוונטי 2.0. אפשרויות ההגדלה שונות בהתאם לאופן שבו מערכת השמע
 - Easylink 2.0 HDMI מסוגלת לתמוך.

כוונון רמת בס

ה^(ביה) הגדרות צליל & בס & EasyLink 2.0

לחץ על מקשי החצאים/הণיות כדי לכוון את רמת הבאס. האפשרות זמינה באשר צליל& בס; לא מוגדר לモותאם.

כוונון רמת טרבל

ה^(ביה) הגדרות צליל & טרבל & asyLink 2.0 E

- לחץ על מקשי החצאים/הণיות כדי לכוון את רמת הטרבל. האפשרות זמינה באשר צליל& בס; לא מוגדר לモותאם.

כדי להזרים שמע באופן אלחוטי לרמקולים, תצטרך:

- DTS Play-Fi Smart TV Philips
- רמקולים תואמי Play-Fi
- אפליקציית מוזיקה שמותקנת בטלפון הנייד או בטאבלט

• (הבית) < הגדרות < קול < סאב וופר.

כונון רמת סאב-וופר.

ההגדרה להשמעתו שמע של הטלוויזיה ברמקולים של Play-Fi Multi-Room

- 1 וודא שטלוויזיית Philips, רמקולים תואמי Play-Fi, התקן נייד מחוברים כולם לאוთה רשת ביתית.

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

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

ג. עקוב אחר ההוראות בישום כדי לחבר את הרמקול לאוותה רשת שאליה מחוברת הטלוויזיה.

- 3 בטלוויזיה של Philips, פתח את אפליקציית DTS Play-Fi Audio ובחר DTS Play-Fi Audio < חבר DTS Play-Fi .

רמקולים כדי לחפש התקנים תואמי DTS Play-Fi .

- 4 כאשר התקני DTS Play-Fi מתחברים בהצלחה לטלוויזיה, ניתן לבחור אותם מרשימה התקנים ולכובן את עצמת הקול.

- 5 עבשוי ניתן להזרים שמע מהטלוויזיה למספר התקני -DTS Play- .

שלבים להשמעת מוזיקה מהתקן נייד לטלוויזיה דרך Play-Fi

- 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; & quot; ; בוחר & quot; & quot; ; הפעל אל & quot; .

- 4 בוחר את טלוויזיית Philips ובחירה & quot; ; הפעל אל & quot; .

- 5 בוחר את מקור המוזיקה כדי להשמע עליון לטלוויזיה.

כיוול חדר

כיוול חדר

• (הבית) < הגדרות < נשמע < כיוול חדר .

כיוול זה מאפשר לטלוויזיה לקבוע את האקוסטיקה בחדר של וספק אפשרות צליל ממוחשבת ברמקולי הטלוויזיה בהתאם מייבית לאקוסטיקה.

יש לבצע התאמאה של שלט רחוק אל הטלוויזיה לפני תחילתה של הגדרה ווודא כי ההגדירה פلت שמע בטלוויזיה היא רמקולי טלוויזיה. לצורך קבלה של תוכאה יותר מדויקת, יש לשמר על השקט בחדר.

כדי להתחיל את כיוול החדר:

- 1 החזק את השלט רחוק במקום האזנה וכובן אותו אל הטלוויזיה במהלך תהליך הכובנו.

- 2 בוחר & quot; ; ב"יל עכשו & quot; ; או & quot; ; ב"יל שוב & quot; ; כדי להתחיל בכיוול.

- 3 צלילי בדיקה יושמע וימדד דרך השלט רחוק. החזק את השלט רחוק וכובן אותו אל עבר הטלוויזיה, פעולה זו עשויה לאורך מספר שניות.

- 4 לאחר כיוול רמקולי הטלוויזיה בהצלחה, בחר

• (הבית) < הגדרות < קול < EDolby Atmos

כונון עצמת קול של גובה Dolby Atmos .

DTS TruVolume

DTS < (הבית) < הגדרות < קול < TruVolume .

בחר רמת עצמת קול עקבית.

מצב לילה

• (הבית) < הגדרות < קול < מצב לילה .

בחר רמת האזנה שקטה נוחה.

עצמת קול אוטומטית

• (הבית) < הגדרות < קול < עצמת קול אוטומטי .

שליטה ברמת האזנה לקול.

תצוגה

• (הבית) < הגדרות < קול < להציג .

הגדיר לכיבוי אוטומטי של התצוגה.

אפס הכל לבירור מחדל

• (בית) < הגדרות < קול < צלילי & quot; ; אפס הכל לבירור מחדל & quot; .

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

EDTS Play-Fi

EDTS Play-Fi

• (בית) < הגדרות < קול < צלילי & quot; ; DTS Play-Fi .

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

הערה: הגדרות עבור Multiroom TV Audio DTS Play-Fi Headphones לישום או השמעת מוזיקה מהישום .DTS Play-Fi

- המבשיר המחבר ליציאת שמע דיגיטלי - Optical.
- אם תבחר רמקולים לטלוויזיה חוטי אוזניות, הצליל יושם דרך רמקולי טלוויזיה ואוזניות.

עם מבשיר שמע אשר מ לחבר אל HDMI CEC, בחר **• מערכת שמע • HDMI**; הטלוויזיה תכבה את רמקולי הטלוויזיה בשמהם משמע את הצליל. כדי לבונן את עצמת הקול של הטלוויזיה או של האוניות, לחץ על **• עוצמת קול •**; ולחץ על החיצים **> (ימין) או < (שמאל)** כדי לבחור את מקור היציאה שאתה רוצה לבונן. לחץ על **• עוצמת קול •** + או - כדי לבונן את עצמת הקול של היציאה שנבחרה.

EeARC

הגדרת eARC

□ (בית) < ;quot; • הגדרות • ;< ;quot; • ARC • ;< ;quot; • מתקדם • ;< ;quot; • צליל • ;< ;quot; •

הגדיר את מצב eARC להיות **• אוטומטי •**; או **• כבוי •**. HDMI eARC (ערוץ שמע חוזר משופר) הוא שיפור יחסית ל-ARC. הוא מכסה את כל תכונות השמע העדכניות עם קצב הסיביות הגבוהים עד 192 קילו-הרץ, 24 סיביות, 7.1.1 לא דחוס, ושמע לא דחוס ב-32 ערוצים. HDMI זמני רק ב-2 HDMI eARC.

הגדרות יציאה דיגיטלית

הגדרות יציאה דיגיטלית זמינות יצאת SPDIF (אופטית) ואותות צליל ARC.

פורמט יציאה דיגיטלית

- **□ (בית) < ;quot; • הגרות • ;< ;quot; • פורמט יציאה דיגיטלית • ;< ;quot; • מתקדם • ;< ;quot; • צליל • ;< ;quot; •** בחר את אוט יציאת השמע של הטלוויזיה כך שתאים ליכולות הקול של מערכת הקולנוע הביתי המחברת.
- **▪ סטריאו (לא דחוס) :** אם אין להתקני הפעלת השמע עיבוד צליל רב ערכתי, בחר להוציא רק תוכן סטריאו להתקני הפעלת השמע.
- **▪ ריבוי ערוצים :** בחר להוציא רק תוכן שמע rc-grumh (אות שמע רב-ערוצי דחוס) או תוכן שמע סטריאו להתקני הפעלת השמע.
- **▪ ריבוי ערוצים (מעקף) :** בחר כדי לשולח את זרם הסיביות המקורית מ-ARC HDMI ו-SPDIF למערכת צליל HDMI " ;• מתקדם • ;• Dolby Atmos .
- ואה התקני הפעלת השמע תומכים בתוכינה Dolby Digital Plus - פלט DIGITAL AUDIO OUT (SPDIF) יושבת בעת הזמרת תוכן Dolby Digital Plus

איזון יציאה דיגיטלית

- **□ (בית) < ;quot; • הגרות • ;< ;quot; • איזון יציאה דיגיטלית • ;< ;quot; • מתקדם • ;< ;quot; • צליל • ;< ;quot; •** שנה את רמת עוצמת הקול ממבחן המחבר ליציאת שמע דיגיטלי (SPDIF) או HDMI (SPDIF).
- בחר **• עוז •** להגברת עוצמת הקול.

• בדוק • : כדי להאזין לצליל לפני ואחריו ביוול רמקולי הטלוויזיה. יש לבחור **ישום על מנת לקבל את ההגדרות, יש לבחור נשा שבנית על מנת לבצע מחדש את הכיוול או לבחור ביטול על מנת לבטל את הכיוול.**

בשагדרות הכוול של החדר מוצלחות ומישמות, ניתן לעבור **□ (הבית) < ;quot; • הגדרות • ;< ;quot; • צליל • ;< ;quot; • מיקום טלוויזיה • ;< ;quot; •** בחר **• על מעמד לטלוויזיה • ;• או • על הקיר •** כדי להתאים את הפקת הצליל למיקום הטלוויזיה.

מיקום הטלוויזיה

□ (בית) < ;quot; • הגדרות • ;< ;quot; • צליל • ;< ;quot; • מיקום טלוויזיה • ;< ;quot; •

בחור **• על מעמד לטלוויזיה • ;• או • על הקיר •** כדי להתאים את הפקת הצליל למיקום הטלוויזיה.

הגדרות צליל מתקדמות

בקורת עוצמת קול

עוצמת קול אוטומטית

□ (בית) < ;quot; • הגדרות • ;< ;quot; • מתקדם • ;< ;quot; • צליל • ;< ;quot; • עוצמת קול אוטומטית • ;< ;quot; •

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

עוצמת דלתא

□ (בית) < ;quot; • הגדרות • ;< ;quot; • הפרש עוצמת קול • ;< ;quot; • מתקדם • ;< ;quot; • צליל • ;< ;quot; •

אפשר להשתמש בהגדרת עוצמת הקול של Delta לצורך התאמת על מנת לאזן את הבדל רמת הקול בין ערוץ הטלוויזיה לבין כניסה מקורה-ה-HDMI. הקש על מקשי **• ניוט•** כדי לבונן את ערך Delta עברו עוצמת הקול של רמקול הטלוויזיה.

* הערה: **• הפרש עוצמת קול •** זמן במקור הקלט מוגדר למקור HDMI או **• אנלוגי•** ו-**• יציאת שמע •** מוגדר ל-**• רמקולי טלוויזיה •** או **• Dolby •** ו-**• HDMI •** **• מערכת שמע •**.

הגדרות יציאת אודיו

□ (בית) < ;quot; • הגדרות • ;< ;quot; • מתקדם • ;< ;quot; • צליל • ;< ;quot; • יציאת שמע • ;< ;quot; •

הגדיר את הטלוויזיה להשמע את הקול דרך הטלוויזיה או דרך מערכת שמע מחוברת.

אתה יכול לבחור ריכן אתה רוצה לשמוע את צליל הטלוויזיה וביצד אתה רוצה לשלוט בו.

• אם תבחר **רמקולים לטלוויזיה**, הרמקולים של הטלוויזיה דולקים תמיד. כל ההגדרות הקשורות לساונד חלות על מצב זה.

• אם תבחר **אוזניות חוטיות**, הצליל יושם דרך אוזניות.

• אם תבחר **אופטי**, רמקולי הטלוויזיה בכובים והסאונד יושם דרך

לבחור & שמו^תר וצאו^תר; כדי לשמר את הפרופיל. תוכל להחיל פרופיל קיימ או ליצור פרופילים נוספים עד למקסימום של שלושה פרופילים. תוכל גם לבחור & שנה שם פרופיל& שמו^תר; או & השם פרופיל& שמו^תר; לפי הצורך.

לאוזניות Dolby Atmos

ה(ביה) הגדרות קול לאוזניות Dolby Atmos מתקן על או בביו-הט Atmos. לאוזניות באשר תוכן Dolby Atmos. יש לבחור באפשרות אוזניות חוטיות בהגדלה יציאת שמע או לחבר התקן Bluetooth שמע מהווית להגנות כדי. Dolby Atmos דרך האוזניות.

EAmbilight

כינוי או הפעלה Ambilight

ה(ביה) הגדרות& שגנון& Ambilight; תוכל לבחור את כיוון המעקב של Ambilight או לבחור & שגנון& Ambilight; תוכן יכול לבחור את כיוון המעקב של Ambilight. או לבחור את Ambilight. כדי לבנות את ה- Ambilight. ובבו& שגנון& Ambilight;

בחירה אחד מהסוגנות העוקבים אחרי דינמיות התמונה על מסך הטלוויזיה.

- AI – יש לבחור באפשרות AI. עברו מעבר חכם של שגנון Ambilight בהתאם לתוכן הווייאו שמשודר.
- רגיל – שגנון אידיאלי לציפוי ימיומית בטלוויזיה.
- ספרט – שגנון אידיאלי לציפוי בתוכניות ספורט.
- קולנוע – שגנון אידיאלי לציפוי בשידורי בידור ובסרטים.
- משחקי מחשב – שגנון אידיאלי למשחקים.
- מוחיקה – שגנון אידיאלי להאהנה למוחיקה, מאפשר מעקב אחר הדינמיות של הצללים.
- צבעים קבועים – שגנון שמאפשר לבחור צבעים קבועים בהתאם להעדפותך.

עקב אחר היישום

הפונקציה זאת זמינה רק בששיטה באפשרות Smart TV של Philips Ambilight מתבצעת באמצעות האפליקציה TV.

התאמת אישית של Ambilight

התאמת אישית של Ambilight

ה(ביה) הגדרות< התאמת אישית של Ambilight / Ambilight (השגנון אשר נבחר ברגע)

- תוכל להתאים אישית את השגנון הנוכחי לפי העדפות שלך.
- חדר Eco מותאם – הפעלה או השבתה של כוונון בהירות אוטומטי, בהתאם לתאורה בחדר.
 - בהירות – קבועה רמת הבהירות של Ambilight.
 - רויה – קבועה רמת רוויות הצבעים של Ambilight.

בחירה בחר & בחרות& שגנון&; להחלשת עוצמת הקול.

השהייה יציאה דיגיטלית

ה(ביה) הגדרות & שגנון& צליל& שגנון& מתקדם& השהייה יציאה דיגיטלית& שגנון&;

עבור מערכות קולנווע ביתיות מסוימות, יתכן כי יהיה عليك להתאים את השהייה סנכרון השמע לצורך סנכרון האודיו לווייאו. בחר & בחר& שגנון& אם הוגדרה השהייה צליל ב& שגנון& מערכות הקולנווע הביתית& שגנון& של.

פתרונות יציאה דיגיטלית (זמן רק אם מופעלת השהייה יציאה דיגיטלית)

- ה(ביה) הגדרות & שגנון& צליל& שגנון& היסט& מתקדם& השהייה יציאה דיגיטלית& שגנון& .
 - אם איןך יכול להגדיר השהייה במערכת הקולנווע הביתית, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לסנכרון הקול.
 - תוכל להגדיר פיצוי, שיפוץ על הזמן הדורש למערכת הקולנווע הביתית לעבד את הקול של תומונות הטלוויזיה.
 - אפשר להגדיר ערך בין 0 ל-60 מילישניות.

פרופיל שמיעה

הגדרות פרופיל שמיעה

ה(ביה) הגדרות קול פרופיל שמיעה.

התאם אישית את הצליל של רמקולי הטלוויזיה

הגדרת פרופיל שמיעה מיועדת לצירוף פרופיל אישי המבוסס על יכולות השמיעה שלך על ידי ביצוע בדיקת שמיעה. תוכל לבחור את הצליל המועדף לך, כך שתשתמש טוב יותר ותיהנה מצליל טוב יותר ובכך תשתperf חווית הציפוי בטלוויזיה.

בצד אוכל לבדוק את השמיעה שלי ולהגדיר את פרופיל השמיעה שלי?

התחל את בדיקת השמיעה מ-ה(ביה) הגדרות קול פרופיל שמיעה< הגדר. צור פרופיל שמיעה אישי באמצעות בדיקת שמיעה קצהה.

לפני הבדיקה, عليك להחלף את יציאת השמע הנוכחית למצב & שגנון& רמקולי הטלוויזיה& OK; מכיוון שהгадירה משפייע על רמקולי הטלוויזיה בלבד. בדיקת השמיעה מטיבית באשר היא מותבצת בסביבה שקטה, וזאת שהסבירה לך שקטה במהלך הבדיקה.

בחור תחתילה והזן שם פרופיל כדי להתחיל את הבדיקה. במהלך הבדיקה:

- תשמע צליל צפצוף גובר.
- לחץ על הלחצן OK כאשר אתה שומע את צליל הצפצוף.
- לאחר מבחן,תשמע צליל צפצוף דועך.
- לחץ על הלחצן OK כאשר אין שומע עוד את צליל הצפצוף.
- הבדיקה תחזיר על עצמה חמש פעמים בצללים שונים.

לאחר השלמת הבדיקה, תוצאות בדיקת השמיעה שלך יוצגו ואז תוכל

הפעל או השבת את הצגת הנפשות Ambilight*. במהלך התעוררות הטלויזיה מהפעלת החשמל.

* הערה: לא ישם מתי **התנהגות הפעלה** מוגדר ל**מקור אחרון**.

הפעלה אוטומטית של תאורת טרקלין'

ב(הבית) < הגדרות < מתקדם < הפעלה אוטומטית של אור טרקלין

הפעל תאורת סלון באופן אוטומטי לאחר שהטלויזיה עוברת למסך המתנה.

Ambilight Suite

מבוא

Ambilight Suite הוא מרכז בקרה משולב לניצול כל תכונות Ambilight Ambilight בחני היומיום שלך. לחץ על **☰תפריט מהיר / תפירט** Ambilight מקס בששלט רחוק כדי למצוא את **תפירט מהיר**, בחר Ambilight Suite ולחץ OK כדי להיכנס למרכז הבקרה. לחולופין, אתה יכול Ambilight Suite **ללבת ל b(הבית) < הגדרות < Ambilight**. Ambilight Suite ולחץ OK להשיק Ambilight Suite.

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

טרקלין

מצב טרקלין

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

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

התחל בועת

כדי להפעיל את מצב הטרקלין באופן מיידי עם צבע Ambilight.

צבע

האפשרות זמינה רק בעת בחירת צבע אישי. אתה יכול לבחור את צבע האור המועדף עלייך בטראילן מלוח הצבעים ולכונן אותו באמצעות מחווני הצבע לפי העדפתך.

אפקטים דינמיים

הפעל אפקטים דינמיים עבור צבע Ambilight שבחורת.

בהירות

• דינמיקה – קבועת מהירות האפקטים הדינמיים של Ambilight.

• על תוכן בהה Ambilight – בחירת רמת הבוהמות המינימלית של Ambilight בעת הצגה של תוכן בהה.

הגדרות מותאמות אישית עבור צבע קבוע וסגנון מוזיקה

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

• בחירת צבע קבוע – בחירת הצבע הסטטי המועדף מלוח הצבעים וכוננו שלו באמצעות מחווני הצבע, בהתאם להעדפותך.

• אפקטים דינמיים – הוספה אפקטים דינמיים לצבע שנבחר.

כאשר b(הבית) < הגדרות < סגנון Ambilight מוגדר **ל מוזיקה**, אתה יכול לבחור פרופיל מוזיקה מוגדר מראש של Ambilight **בחירת סגנון מוזיקה**:

• Luminia – אידיאלי לצפייה בסרטוני מוזיקה.

• Disko – אידיאלי להאזנה לסרטוני מוזיקת רטרו בעוצמה שמע גבוהה.

• קצב – אידיאלי להאזנה למוזיקה קצבית.

אפס הכל לבירית מחדל

b(הבית) < הגדרות < התאמת אישית של Ambilight / התאמת אישית של Ambilight (סגנון הנבחר הנוכחי) < אפס הכל לבירית המחדל

אפס את כל הגדרות התאמת אישית של Ambilight בחרזה להגדירות היצורן המקוריות.

הגדרות Ambilight מתקדמות

צבע הקיר מאחוריו הטלויזיה

b(בית) < הגדרות < מתקדם < צבע קיר מאחוריו הטלויזיה

נטרל את ההשפעה של קיר צבעוני על צבעי Ambilight. בחר את הצבע של הקיר שמאחוריו הטלויזיה והטלוויזיה תתאים את צבעי Ambilight כך שיופיעו כפי שהם אמורים להופיע.

نمוג עד שנעלם

b(בית) < הגדרות < מתקדם < נמוג עד לבבי

הגדרת Ambilight. שייכבה מייד או יימוג לאט בשמכבים את הטלויזיה. תהליך התפוגנות האיטית מעניק לך זמן להדלק את האור בסלון.

הנפשת Ambilight

b(בית) < הגדרות < מתקדם < א נימצאה של Ambilight

- מדליק את Ambilight עם מסך צבעוני דהיה ומוחיקה.
- מעבר איטי לתחזית מזג האוויר עם רקע מתאים.

בחירת רמת בהירות עבור תאורת טרקלין.

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

הגדר שעון מעורר
כדי להפעיל או לבטל את השעון המעורר.

זמן

הגדר את זמן השעון המעורר.

חוור

הגדר להפעיל את השעון המעורר שוב ושוב.

ערכת נושא לרקע

הגדר לציון תחזית מזג האוויר או בחר מקטגוריות תמונות.

מודיקה

הגדר את רצועת המודיקה להתגונן בזמן השבמה.

הפעל עצמת קול

הגדר את עצמת הקול בזמן השבמה.

תצוגה מקדימה

תצוגה מקדימה של אפקט התעוורנות.

אם הטלוויזיה במצב המתנה ומגיעה בזמן השעון המעורר, הטלוויזיה תתעורר מהמתנה. מסך התעוורנות דהיה, Ambilight פועל, מודיקה דהיה ואז הצג מידע מזג אוויר עם ערכת נושא לרקע.

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

- **המתנה / על:** יוצא משעון הזירה ומעביר את הטלוויזיה במצב המתנה.

- **← חזרה:** יוצא מהאזורת הזירה וועובר למקור הטלוויזיה האחרון שנצפפה.

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

- אם שעון מעורר של/zoriaha לא מבצע יציאה ליישום אחר אחרי 30 דקות מרגע השכמת/zoriaha, הטלוויזיה תבצע ביבוי באופן אוטומטי ותעביר אל מצב המתנה.

הערה:

שמור על חיבור הרשות כדי שהשעון המעורר של Sunrise יפעל

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, הטלוויזיה תעבור אוטומטית למצב המתנה. אתה יכול לבחור נושא עם צבע Ambilight וצליל טبع או בהתאם אישית את עצמן כדי להרדים את עצמן.

בחר אחד מהמערכות נושא המוגדרות מראש מהסמלים התחטוניים לחץ OK כדי להתאים הגדרות מפורטות של הנושא שנבחר.

התחל בעט

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

צבע

התאמס את צבע Ambilight של ערכת הנושא שנבחרה.

אפקטים דינמיים

הפעל אפקטים דינמיים עבור צבע Ambilight שבחרת.

בהירות

הגדר את בהירות ההתחלה של מצב שינה.

משך
הגדר את משך (בדיקות) של מצב שינה.

הגדרה בברירת מחדל
הגדר את ערכת הנושא הנוכחי שנקברה והגדרות הקשורות בהגדרת ברירת המחדל של מצב שינה.

זרירה

שעון מעורר לזרירה

, Ambilight & ;שעון מעורר עם/zoriaha ;& ;משתמש ב- ;במויקה ובמידע אודוט מזג האוויר להשגת חיויות התעוורנות חדשה.
• הטלוויזיה תתעורר בשעה וביום שתגדר.



ביצוע החיבור - אלחוטי

• (בית) **הגדרות אלחוטי ורשות& quot; Kooy או Wi-Fi להתחבר לרשת& quot; אלחוטי (Wi-Fi)**

- 1 ברישימת הרשאות שנמצאו, בחר את הרשות האלחוטית שלך. אם הרשות שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון שהיא נסתרה (ביטלת את השידור SSID של הנתיב), בחר **& quot; Kooy רשות החדש& amp; quot; כדי להציג עצמאית את שם הרשות.**
- 2 חזן את מפתח ההצפנה. אם הנתן כבר את מפתח ההצפנה של רשת זאת, תוכל לבצע OK כדי לבצע מיד את ההתחברות.
- 3 תופיע הודעה באשר החיבור הצליח.

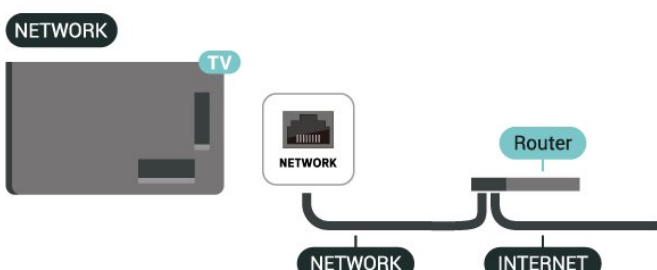
הפעל או כבה Wi-Fi

• (בית) **הגדרות& quot; אלחוטי ורשות& quot; Wi-Fi מופעל/כבוי& quot;.**

חיבור קווי

למה TZDK

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



ביצוע החיבור

• (בית) **הגדרות& quot; אלחוטי ורשות& quot; Kooy או Wi-Fi**

בhalb. & quot; שעון מעורר עם הזירה& quot; פועל; לא יכול לפעול במקרה שעון הטלוויזיה מוגדר לדינמי. עברו אל תפריט הגדרות ושנה את מצב השעון לאוטומטי. השעון המעורר לא יפעיל אם ;quot; מקומות& quot; מוגדר לערך & quot; חנות& quot; .

EAurora

הישום Aurora הוא יישום שմשפר את תוארת הסביבה של סביבת הטלוויזיה עם יצירות ותוארת סביבה צבעונית. Aurora משתמש בתמונות, הנפשה, שמע ובתוארת הסביבה המוכרת של Philips כדי להרחב את האזור כך שיתאים לسانון החיים החדש שלו.

כדי להפעיל את יישום :Aurora

- 1 לחץ על **תפריט מהיר / תפריט** מפתח לפתיחה **תפריט מהיר**
- 2 בחר Aurora ולחץ על OK כדי לפתוח אותו.

קטגוריות

קיימות ארבע קטגוריות של ערכות נושא: **תוארת סביבה, יצנות גליה, ושבונות**. אפשרות להוריד ערכות נושא מסוימת בשalteוויזיה מהברת לאינטרנט. השתמש במקשי הניווט כדי לעיין בתפריט באופן אונליין / מאזור. הקש על OK בערכת נושא כדי להפעיל לחץ על OK תחת **הפעל הכלול** כדי להפעיל את כל הפריטים ברשימה הקטגוריות הוזן, החל מהפריט הראשון. לחץ על ← & quot; Kooy ו-& quot; חזרה& quot; כדי לצאת מאפליקציית Aurora.

השחת הטלוויזיה במצב המתנה

באפשרות להגדיר את משך הזמן להפעלת מערכת נושא של Aurora, הטלוויזיה תעבור במצב המתנה במנבלת הזמן תושג:

כדי להعبر את הטלוויזיה במצב המתנה:

- 1 בעת הפעלת יישום Aurora, לחץ על OPTIONS
- 2 בחר שעה, 2 שעות, או 4 שעות כדי לשם את הטלוויזיה במצב המתנה.

- 3 שתי דקotas לפניהם פקיעת תוקף שעון העצר, הטלוויזיה תציג תיבת דו-שיח כדי לספק את האפשרויות למעבר במצב המתנה באופן מיידי או לדחות זאת לפחות שעה או שעתיים. שעון העצר שהוגדר למספר לאחר מכן או לדוחה לא יוכל לחזור את מספר השעות המקסימלי המותר - 4 שעות.

אלחוטי ורשות

רשת ביתית

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

חבר את הטלוויזיה אל רשת ביתית באמצעות חיבור אינטרנט מהיר. ניתן לחבר את הטלוויזיה באופן אלחוטי או Kooy לנtab הרשות של.

התחבר לרשת

חיבור אלחוטי

למה TZDK

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

התחבר לרשת " "קוווי "

- 1 חבר את הנטב לטלזיה באמצעות כבל רשת (כבל אתרנט*).

- 2 דוד שהנתב הופעל.

- 3 הטלויזיה מוחפשת באופן רציף את החיבור לרשת.

- 4 תופיע הודה באשר החיבור הצליח.

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

DHCP צריך להיות "מופעל".

**כדי לעמוד בתקנות EMC, השתמש ב-FTP ממוגן. כבל

אתרנט 5.E.

הגדרות אלחוטיות ורשת

בדיקה רשת

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

בדוק את מצב החיבור לרשת.

הציג הגדרות רשת

ה (הבית) < הגדרות < אלחוטי & אלחוטי
ורשות &Wi-Fi קווי או Wi-Fi
הציג רשות "

כאן תוכל לראות את כל הגדרות הרשת הנוכחות. כתובות IP
ושם MAC, עצמות האות, מהירות, שיטת ההצפנה ועוד.

מצורמת רשת

ה (הבית) < הגדרות < אלחוטי & רשות < קווי או Wi-Fi
< מצורמת רשת

אם אתה משתמש מתקדם ומעוניין להתקן את הרשת בכתבota IP
טפטי, הגדר את הטלויזיה ל-IP טפטי.

מצורמת IP טפטי

ה (הבית) < הגדרות < אלחוטי
ורשות &Wi-Fi קווי או IP טפטי
"

- 1 בחר ו "מצורמת IP טפטי"; והגדיר את המצורמת
החברו.

- 2 ניתן להגדיר את המספר עברו & כתובות IP
DNS 2, DNS 1, שער", מסכת רשת &

הפעלה עם LAN

ה (הבית) < הגדרות < אלחוטי & רשות < קווי או
LAN Wi-Fi

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

הפעלה עם התקנים ביתיים

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

אפשר למכירים הביתיים שלך להפעיל את הטלויזיה ממצב
המתנה. הדבר עלול להשפיע על צירוף החשמל של הטלויזיה
במהלך המתנה.

מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

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

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

הפעלה חיבור Wi-Fi

ה (בית) < הגדרות " < אלחוטי ורשת " < Wi-Fi מופעל /כבוי"

ניתן להפעיל או לבבוח את חיבור Wi-Fi בטלויזיה.

שם הטלויזיה ברשת

ה (בית) < הגדרות " < רשות " < שם
ורשות Wi-Fi קווי או רשת טלויזיה"

אם יש לך יותר מטלזיה אחת מחוברת לרשת הביתית, תוכל לתת
שם ייחודי לטלויזיה.

תנאי שימוש

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

תוכל להציג את התוכן של תנאי השימוש, המוצג בפעם הראשונה
שהאתה מחבר את הטלויזיה לאינטראנט.

הגדרות פרטיות

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

תוכל להציג את התוכן של הגדרות פרטיות, המוצג בפעם הראשונה
שהאתה מחבר את הטלויזיה לאינטראנט.

הגדרות Netflix

ה (בית) < הגדרות " < הגדרות " < אלחוטי
ורשות " < Wi-Fi קווי או Netflix הגדרות

עם Netflix הגדרות " < ; נitin לצפות במספר
.NetflixESEN או לבטל את הפעלה של התקן

חישול ואנרגיה

הגדר את ההתקנה בהפעלה

• (בית) < הגדרות > **הגדרות כלליות** < כוח ואנרגיה > **התקנה**
הפעלה

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

בחר השתקת וידאו כדי לחסוך באנרגיה אנרגיה

• (בית) < הגדרות > **הגדרות כלליות** < כוח ואנרגיה > **מסך בכוי**
יש לבחור באפשרות **ביבוי מסך**, מסך הטלוויזיה נכבה, כדי להפיעו
שוב את מסך הטלוויזיה, יש להחזיר על מקש כלשהו (למעט **AMBILIGHT**
(**עוצמת קול + או -**, הפעלה ►, השהיה || והמקש 123) בשלט
הרחוק.

הגדר את הטלוויזיה לעבור למצב המתחנה **אופן אוטומטי** לאחר
פרק זמן שקבע מראש

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

הגדר את הטלוויזיה שתעביר אוטומטית למצב המתחנה, בעבור פרק
זמן מוגדר מראש. אפשר לבחור זמן עד 180 דקות בזמנים של 10 או
30 דקות. אם תיימר השינה הוגדר להיות "ביבוי";, הוא
כבוי. תוכל תמיד לבנות את הטלוויזיה מוקדם יותר או להגדיר מחדש
את הזמן במהלך הספרה לאחר.

הגדרת טיימר לביבוי הטלוויזיה

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

הגדר & quot;טיימר ביבוי";, הטלוויזיה כובעת אופן אוטומטי
כדי לחסוך אנרגיה. הערך & quot;ביבוי"; משבית את הביבוי
האוטומטי.

- הטלוויזיה תכבה אם יתקבל אותה טלוויזיה ואין להזיכה על מקש
בלשוח בשלט הרחוק במשך ארבע שניות.
- הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבל אותה טלוויזיה או פקדה בלשוח
מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.
- אם אתה משתמש בטלוויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט
הDIGITEL לצורכי צפייה בטלוויזיה (MRIIR) ואני משתמש בשלט
הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הביבוי האוטומטי. לשם כך,
הגדר ערך של & quot;ביבוי";.

הגדר טיימר לביבוי אוטומטי כאשר לא מגיע אותה לטלוויזיה

• (בית) < הגדרות > **הגדרות כלליות** < כוח ואנרגיה > **אין טיימר
איתות**

הטלוויזיה תכבה אופן אוטומטי אם לא יהיה אותה במשך **10
דקות**.
15/20

מחק זיכרון אינטראקטיבי

• (בית) < הגדרות > **הגדרות כלליות** < **אלהות" ו- **מחלוקת**
ושתת" ו- **קווי Wi-Fi או מחלוקת** ; **מחלוקת** ; **זיכרון אינטראקטיבי** ;**

באמצעות & quot;מחלוקת זיכרון אינטראקטיבי"; ניתן למחוק את
הגדרות רישום השירות ודרישות ההורים - Philips, את הבסיסות של
הישום להchnerות הוודיאו, את כל המועדים של גלריות היישומים של
Philips MHEG אינטראקטיביים יכולים גם הם לשומר בטלוויזיה שלך את
מה שמכונה & quot;עוגיות";. גם קבצים אלו
יימחקו.

שליטה בטלוויזיה עם Matter

חבר את הטלוויזיה לרשת בית חכם של Matter

• (בית) < הגדרות > **אלהות&quot;** ; **מחלוקת** ; **רשתות Wi-Fi** ; **שליטה בטלוויזיה עם Matter**

Matter היא הבסיס למכשירים מחוברים ופרוטוקול להיבור
הטכנולוגיות תואמים ומערכות תואמות. אפשר להוסיף את הטלוויזיה
 לרשת בית חכם של Matter על ידי סריקת קוד QR או הזנת קוד
התקרה.

•Control4 מתחבר עם

מתג המאפשר להתחבר עם Control4

• (בית) < הגדרות > **אלהות&quot;** ; **רשתות Wi-Fi** ; **מתଘר עם Control4**

Control4 מותאמת ובקרה אוטומטית בהתאם להספק הוא °
אישית, שעוזרים לשוטט בריבוי התקנים בביתך. כדי לחבר את
• Control4 של Philips Smart TV ל- Control4 שבסביבת דא, °
והתקנים שלך מוגדרים בהלהבה.

הגדרות כלליות

הגדרות הקשורות להיבור

הגדרות מקלט USB

• (בית) < הגדרות > **הגדרות כלליות** < **הגדרות מקלט USB** ;

כדי להתקין מקלט USB, הפעל את הטלוויזיה ו לחבר את מקלט
ה-USB לאחד מחיבוריו-USB שבקלט הטלוויזיה. כאשר
הקלט מתאים לרשונה את המקלט, תוכל לבחור את פרישת מקשי
המקלט שלך ולבדוק את בחיתוקן.

הגדרות עבר

• (בית) < הגדרות > **הגדרות כלליות** < **הגדרות מקלט USB** ;

כוונן את מהירות התנועה של עברה ה-USB.

חיבור HDMI - CEC

חבר התקנים תואמי HDMI לטלוויזיה שלך, אתה יכול להפעיל אותם עם השלט הרחוק של הטיולויזיה. EasyLink HDMI מחייב להיות מופעל בטלוויזיה ובמכשיר המחבר.



הפעלה EasyLink

• (בבית) < הגדרות > כלויות < שומר מסך >

הפעלה מכשירים תואמי HDMI CEC עם השלט הרחוק של הטלוויזיה

• (בבית) < הגדרות > כלויות < שלט רחוק > על EasyLink

הערה:

- יתכן שיש לך מתקנים אחרים.

- פונקציית HDMI CEC מכונה בשמות שונים במותגים שונים. להלן מספר דוגמאות: Bravia Theatre, Aquos Link, Anynet, Viera Link ו-Simplink, Kuro Link, Sync HDMI-EasyLink. שמוט מותגי ה-CEC שבדוגמה הם קניינים של בעלים בהתאם.

Apple AirPlay ו-HomeKit

AirPlay הזרמת תוכן דרך

אפשר להזרים את קובץ המדיה מהמכשיר Apple אל הטיולויזיה דרך AirPlay. עברו ל- (בבית) < הגדרות > כלויות < שלט רחוק > Apple AirPlay ו- HomeKit. Apple AirPlay ו- HomeKit מופנה על. על התקן AirPlay ולודא Wi-Fi ביצת כמו הטיולויזיה כדי להיות מחובר לאוֹת רשת Apple להזרים תוכן.

הוסף את הטיולויזיה ל- Apple HomeKit

כדי להוסף את הטיולויזיה ל- HomeKit ולשלוט בטלוויזיה דרך Apple התקני:

- עברו ל- (בבית) < הגדרות > כלויות < היבנש הגדירות כלויות > Apple HomeKit ו-AirPlay. להיבנש הגדירות כלויות עמידה.

- בחר ו- HomeKit מופיע במאפשרת. על התקן AirPlay כדי ליצור קוד HomeKit.

כובנווון תמונה ושמע

• (ב氐) < הגדרות > כלויות < צורת חנות > ו- שמיע&quo;. אם הטיולויזיה מוגדרת ל- < חנות >, ניתן להציג להציג סמלים לגיוו של תכונות או להציג את הבעיות של הדגמה ספציפית לשימוש בחנות.

לוגואים וברזות

• **(בית) < הגדרות " >** **בליות " >** **תוצרת**
• **חנות " >** **לוגואים וברזות " >**
• **הגדוד לתצוגה של " >** **לוגואים של תכונות " >**
• **ו-" >** **באנר קידום " >**.

התחל אוטומטית של Demo Me

• **(בית) < הגדרות < הגדרות כלויות < הגדרת חנות < הפעלה Ambilight / Demo Me** **אוטומטית של Demo Me**

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

צלילי נקודת מכירה

• **(הבית) < הגדרות כלויות < הגדרת חנות < סאונד POS**

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

EHDMI Ultra HD

קבעת איבות השידור לכל מחבר HDMI

• **(בית) < הגדרות כלויות < Auto Game 144Hz Pro** **< HDMI (יציאה) < רגילה / אופטימלית / אוטומטית (Game 144Hz Pro**

טלוויזיה זו יכולה להציג אותות Ultra HD. התקנים מסוימים -

שמחוברים באמצעות - HDMI לא מזוהם טלוויזיה עם Ultra HD והוא נכון שהם לא יפעלו בהלכה או יציגו תמונה או צליל מעוותים.

הטלוויזיה תזהה אוטומטית התקן וידאו HDMI המחבר ותבצע התאמת הטלוויזיה לנסיבות המותאמת ביתר. במקורה שאתה עדין מתמודד עם מסך שחרור או מסך או צליל מעוותים, אתה יכול להתחאים HDMI Ultra HD הגדוד לתקן עבור מושרים מזרען. קודם.

בכל HDMI מוסמך Ultra High Speed HDMI מומלץ מאוד עבור כל היבורי ה-HDMI. כדי לשנות את ההגדרות, עברו תחילת למקור

HDMI. בחר **אוטומטי** כדי לאפשר התאמת אוטומטית של הילויים להתקן ה-HDMI שלך. בחר **אופטימלי** והטלוויזיה תזהה אוטומטית התקן וידאו HDMI באיכות הגבוהה ביותר לצפייה כדי לאפשר את אותה HDMI בתוכניות או סרטים ב-K4 (כמו למשל מmir Ultra HD 4K, נגן 4 K Blu-ray או קופסת הזרמה).

• **הגדוד אופטימלי** מאפשר עד 100Hz Ultra HD או **YCbCr 4:4:4:RGB 4:4:4:120** או **2:0:4:2:2:4:44**.

• **הגדוד הרץ או 60 הרץ** או **YCbCr 4:2:0:50** HD

פורמט תזמון טלוויזיה מקסימלי עבור אפשרויות HDMI Ultra HD

x 2160 3840 x 2160.

הגדרת תצורה של הדגמה

ב(בית) < אפליקציות < quot & < ;quot;הגדרות & quot & < ;quot;נעילת
אותי & quot & < ;quot;נהל הדגמות & quot & < ;quot;תצורה & quot & < ;quot;טלוייזיה ראשית & quot & ; או
הגדר את הטלויזיה למסך & quot;טלוייזיה ראשית & quot; ו & quot;טלוייזיה משנית & quot;.

הורדת קובץ הדגמה חדש

ב(בית) < אפליקציות < quot & < ;quot;הגדרות & quot & < ;quot;נהל הדגמות & quot & < ;quot;הורד
חדש & quot & ;quot;תצורה & quot; מוגדרת ל & quot;טלוייזיה
אם ה & quot;תצורה & quot; ראייתית & quot; . תוכן להוריד קובץ הדגמה חדש.

הגדרת שהיהה אוטומטית

ב(הבית) < אפליקציות < הדגימו אותו < נהל הדגמות < הגדרת
שהיה אוטומטית
הגדר את זמן ההשיאה האוטומטי מ 15 שניות אל 5 דקות.

בחירה לולא אוטומטית

ב(בית) < אפליקציות < quot & < ;quot;הגדרות & quot & < ;quot;נהל הדגמות & quot & < ;quot;בחירה
אותי & quot & < ;quot;נהל הדגמות & quot; בחרת
לולא אוטומטית & quot; ;
בחرك קובץ הדגמה להפעלת לולא אוטומטי.

איפוס הגדרות הטלויזיה והתקנה מחדש של הטלויזיה

ב(בית) < quot & < ;quot;הגדרות & quot & < ;quot;הגדרות יצרנו & quot;
כלליות & quot; ;quot;

התקנה חדשה מלאה של הטלויזיה והחזרת הטלויזיה למסך
הראשוני

ב(בית) < quot & < ;quot;הגדרות & quot & < ;quot;הגדרות
כלליות & quot; ;quot;התקן מחדש את הטלויזיה & quot;
לאחר שתזון קוד PIN ותבחר & quot;בן & quot;, תבוצע תקינה
חדש לחילוץ של הטלויזיה. הערכצים המותקנים יוחלפו ובכל
הגדרות יופסו. התקנה זו עשויה למשך מספר דקות.

נעילת הגדרות

הגדר קוד והחלף קוד

ב(בית) < quot & < ;quot;הגדרות & quot & < ;quot;נעילת
ילדים & quot; ;quot;הגדר קוד & quot; ;quot;החלף
קוד & quot; ;quot;

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

הערה: אם שכחת את הקוד, תוכל לעקוף את הקוד הנובח, הزن
ואז הزن קוד חדש. 8888

נעילת תחנה

ב(בית) < quot & < ;quot;הגדרות & quot & < ;quot;נעילת
ילדים & quot; ;quot;דירוג הורים & quot; ;quot;
הגדר גל מינימלי לצפייה בתוכניות מדורגות.

נעילת אפליקציה

ב(בית) < quot & < ;quot;הגדרות & quot & < ;quot;נעילת
ילדים & quot; ;quot;נעילת אפליקציה & quot; ;quot;
ניתן לנעול ישומים שאינם מתאימים לילדים. נעילת ישומים תבקש
קוד PIN בשتنסה להתחיל ישום המדורג 18+. נעילה זו בתקוף רק
כברור ישומים בעלי דירוג 18+ מquot; Philips.

הגדרות אзор ושפה

שפה

ב(בית) < quot & < ;quot;הגדרות & quot & < ;quot;אזור
ושפה & quot; ;quot;

החלפת השפה בתפריטי טלויזיה ובהודעות

ב(בית) < quot & < ;quot;הגדרות & quot & < ;quot;אזור
ושפה & quot; ;quot;שפה & quot; ;quot;שפה
תפריטים & quot; ;quot;

בחר שפה שמע מועדפת

ב(בית) < quot & < ;quot;הגדרות & quot & < ;quot;אזור
ושפה & quot; ;quot;שמע ראי שמע
משני & quot; ;quot;

ערוצי טלויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מסך שפות דברו
בתוכניות. תוכל להגדיר שפת שמע ראייתית ושפת שמע משנית
במועדפות. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלויזיה תעבור
אליהם.

בחר שפה בתוכיות מועדפת

ב(בית) < quot & < ;quot;הגדרות & quot & < ;quot;אזור
ושפה & quot; ;quot;שפה & quot; ;quot;שמע
ראי, בתוכיות משני & quot; ;quot;

הערוצים הדיגיטליים יכולים להציג כמה שפות בתוכיות של
התוכניות. תוכל להגדיר שפת בתוכיות ראייתית ושפת בתוכיות
משנית במועדפות. אם זמיןות בתוכיות באחת השפות אלה,
الطائفיה תציג את הבתוביות שבחרת.

בחר שפה טלקסט מועדפת

ב(בית) < quot & < ;quot;הגדרות & quot & < ;quot;אזור
ושפה & quot; ;quot;טלקסט
ראיי & quot; ;quot;טלקסט משני & quot; ;quot;

10.3. הגדרות סביבה

שעון

הגדרות לחישוב אנרגיה

MENU <MENU " <MENU " > חישוב</MENU>

בשימוש>

לחץ על מקש MENU בשלט רחוק כדי למצוא את תפריט מהיר>, בחר בגדרות חישוב</MENU>, כדי לבחור את האפשרויות הרצויות. בחר ואשר כדי להציג את הגדרות החישוב בטלוויזיה. פועלה זו עשויה לאפס חלק מהגדרות התמונה למשך המוקרי ולהפחית חלק מהברירות של Ambilight*. שם לב שהחומר הצפיה בטלוויזיה עשויה להיות מושפעת מהגדרה זו. ה Ambilight סמל עליה יירוק צורף בעת החלטת הגדרות סביבה.

* הגדרה Ambilight היא רק עבור דגמים החומבים בפונקציה Ambilight.

בחירת השתקת וידאו כדי לחסוך ביצירת אנרגיה

MENU <MENU " <MENU " > כיבוי</MENU>

מסך>

יש לבחור באפשרות כיבוי מסך, מסך הטלוויזיה נכבה, כדי להפעיל AMBILIGHT שוב את מסך הטלוויזיה, יש להזוז על מקש בלשו (למעט (י) עצמת קול + או - הפעלה▶, השהיה II והמקש 123) בשלט הרחוק.

הגדרת טימר לביבוי הטלוויזיה

MENU <MENU " <MENU " > טימר</MENU>

ביבוי>

הגדר> טימר כיבוי>; הטלוויזיה כובה באופן אוטומטי כדי לחסוך באנרגיה. הערך> כבוי>; משבית את הכיבוי האוטומטי.

• הטלוויזיה תכבה אם יתקבל אות טלוויזיה ואין לחיצה על מקש בלשו בשלט הרחוק במשך ארבע שניות.

• הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אות טלוויזיה או פרודיה בשליטה הרחוק במשך 10 דקות.

• אם אתה משתמש בטלוויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלוויזיה (MRI) ואני משתמש בשליטה הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הכיבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של> כבוי>.

הגדר טימר לביבוי אוטומטי כאשר לא מגיע אות לטלוויזיה

MENU <MENU " <MENU " > טימר אחר</MENU>

חסר>

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

(ב) (ב) הגדרות<quot;> אזור</quot;> לשעון<quot;> אוטומטי</quot;>

תיקון שעון אוטומטי

(ב) (ב) הגדרות<quot;> אזור</quot;> לשעון<quot;> אוטומטי</quot;> מצב שעון אוטומטי</quot;>

ההגדרה הסטנדרטית עבר שעון הטלוויזיה UTC היא אוטומטית>; מידע הזמן מגיע משידורי Coordinated Universal Time .

אם השעון שגוי, ניתן לבחון את שעון הטלוויזיה ל> תליי במדינה>.

בעת בחירת> תליי במדינה> השעה להיות אוטומטית>; השעה לפי שעון קיזע>; תקני>; או>; שעה לפי שעון קיזע>.

תיקון שעון יומי

(ב) (ב) הגדרות<quot;> אזור</quot;> לשעון<quot;> אוטומטי</quot;> מצב שעון אוטומטי</quot;> שעון יומי</quot;>

(ב) (ב) הגדרות<quot;> אזור</quot;> לשעון<quot;> אוטומטי</quot;> תאריך, שעה>;

וחזר לתפריט הקדם, ובחור> תאריך>; וגם> שעה>; כדי לבחון את הערך.

הערה:

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

ההגדרה> מצב שעון אוטומטי>; תוחזר>; לשעון>; לאחר כיבוי הטלוויזיה והפעלתה מחדש.

הגדרת אזור זמן או פיצויי זמן לאזור שלך

(ב) (ב) הגדרות<quot;> אזור</quot;> לשעון<quot;> אזור</quot;> זמן>

בחור אחד מאזורי הזמן.

11. גישה אוניברסלית

11.1. הגדרות גישה אוניברסלית

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

הדרך קולית

ה(בית) < הגדרות > גישה אוניברסלית < הדרך קולית באפשרות להפעיל את תוכנת הדרבה הקולית באמצעות שימוש מנוע הטקסט לדיבור. התוכנה זמין רק בשפות נבחרות.

הגדר את צב הדיבור או עצמת הקול

ה(בית) < הגדרות > גישה אוניברסלית < צב דיבור / עצמת דיבור

באשר ה(בית) < הגדרות > גישה אוניברסלית < הדרך קולית מופעל, בחר צב דיבור או עצמת דיבור כדי להגדיר את המהירות או עצמת הקול שבה נאמרת הטקסט.

הגדלת טקסט

ה(בית) < הגדרות > גישה אוניברסלית < הגדלת טקסט "<quot;><quot;>> האפקט בדי להגדיל טקסטים על המסן.

11.2. הגדרות גישה נוספות

הגדרות מקלדת ועכבר

ה(בית) < הגדרות > גישה אוניברסלית < תיאור>< הגדרות כלויות>< הגדרות מקלדת >USB

כדי להתקין מקלדת USB, הפעל את הטלויזיה וחבר את מקלדת-USB לאחד מחרובי ה-USB שבמקלט הטלויזיה. כאשר המקלט מאפשר לראשונה את המקלדת, תוכל לבצע את פרישת מקשי המקלדת שלך ולבדוק את בחירתך.

ה(בית) < הגדרות > גישה אוניברסלית < תיאור>< הגדרות כלויות>< הגדרות מקלדת >USB

כובן את מהירות התנועה של עברה ה-USB.

הגדרות אוזניות חוטיות ואלחוטיות

תוכל לחבר מערכת אוזניות לחיבור ב> שבסיד מקלט הטלויזיה. החיבור הוא מיני שקע 3.5 מ&quot;מ. תוכל לבובן את עצמת האוזניות בנפרד.

כדי להשמיע השמע מטלוויזיה דרך אוזניות Bluetooth אלחוטיות, יש לבצע שיוך בין התקן לטלויזיה.
כדי להתאים התקן Bluetooth לטלויזיה.

ה(בית) < הגדרות > גישה אוניברסלית < גישה אוניברסלית>

באשר הפונקציה > גישה אוניברסלית > מופעלת, הטלויזיה מוכנה לשימוש על ידי חישים, קשי שימוש, עיוורים או מוגבלים ראייה.

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

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

גישה אוניברסלית למוגבלים שמיעה

ה(בית) < הגדרות > גישה אוניברסלית < מוגבל>< שמיעה>< מוגבל>< מופעל>.

- מספר ערוצי טלויזיה דיגיטליים משדרים אודיו וכותבות מיוחדים המותאמים למוגבלים שמיעה או לחישים.
- באשר אפשרות זו מופעלת, הטלויזיה עוברת באופן אוטומטי לשמע וכותבות מותאמים, אם הם זמינים.

גישה אוניברסלית לעיוורים או לקויה ראייה

ה(בית) < הגדרות > גישה אוניברסלית < תיאור>< שמיע>< תיאור שמיע>< מופעל>.

ערוצי טלויזיה דיגיטליים יכולים לשדר פרשנות אודיו מיוחדת, המתארת את הקורה על המספר.

ה(בית) < הגדרות > גישה אוניברסלית < תיאור אודיו > נפה מעורב אפקטי אודיו, נאום

- בחר עוצמת קול מעורבת><ספ>; ותוכל לערबב את עצמת הקול של השמע הרגיל עם פרשנות שמע. הקש על החצים (>) או (<) שמאלי><ספ>; כדי להתאים את הערך.
- העבר את אפקט שמיע><ספ>; למצוות מופעל לקבלת אפקטים נוספים בפרשנות השמע, כמו סטריאו או צליל דו-ענ.
- בחר עוצמת קול מעורבת><ספ>; כדי לקבוע העדפות דיבור,><ספ>; או עוצמת קול><ספ>; כהתוביות><ספ>.

шиוףר דו-שיח

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

- בחר  (בית) < quot & quot; הגדרות & quot ; ולחץ על < quot ; ימין & quot ; () כדי להיבנס לתפריט.

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

- בחר & quot ; חפש & quot ; OK. פועל על פי ההוראות של המסך. 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 לשמעו את צליל הטלויזיה וביצד אתה רוצה לשנות בו.

• אם תבחר **_RM **מוקלים לטלויזיה****, הרמקולים של הטלויזיה דולקים תמיד. כל הגדרות הקשורות לسانוד חלות על מצב זה.

.

.

• אם תבחר **או^{וניות} חוטי**, הצליל יושמע דרך אוזניות.

• אם תבחר **_RM **מוקלים 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 **& quot ; אוטומטי** & quot ;.

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

ניתן לבחור את שפת הכתוביות המועמדת ב- & quot ; **שפה 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 בהשbeta על מנת להשתמש ברמת **שחור** הנוכחות תחת **הגדרות התמונה**; ניתן לנבחר על התאמה את הסוג של השחור הבהיר יותר. אפשרו לבצע התאמה את הרמות השונות של המשפר. **משן צבע:** אפשר כוונון צבע על מסך. אפשרו לבצע בוחר באחת מן האפשרויות של הצבע ולבצע הגדרה על מנת לעשות חזוק של הצבע **& צבע ייחיד** או לבצע החרגה של הצבע **& צבע נטוני;** **ההרכחות הצבע.** באשר מפעולת התוכונה **סינון הצבע**, התוכונה **SHIPOR צבע** והתוכנה **בקורת צבע** תחת **הגדרות תמונה > הגדרות הצבע** אשר אין נגשות מפני אחד מן שלושת ממשקים המשתמשים בלבד מסוגל לבצע בקרה בלבד בעמ.

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

סרגל המשחקים מעניק שיטה מהירה לבצע שינויים בהגדירות תמונה, שמע ו-*. הוא מהווה מרכיב מסויל לצורך הצגת נתונים שליטה 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 **סגן תמונה נקבע למשחק / משחק Dolby Vision**.

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

* הגדירת Ambilight היא רק עבור דוגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

הגדרות של סרגל המשחקים

יש לבחור בסמל הגדרה **#** בצד שמאל של סרגל משחקי ולהקיש אשר על מנת לבצע שינוי של ההגדירה 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 משחקי מגוונים. באמצעות לבצע מעבר אל **הגדרות סרגל משחקי > פרופיל** ולבחור **הוסף** **הפרופיל** על מנת לבצע אחסון של הגדרות הנוכחות ולהעניק שם לפרופיל, אם הינך מרצה מהגדירות נוכחות של המשחק או סוג המשחק הספרטיפי. ניתן לזכור עד 8 פרופילים מותאמים אישית jedem פרופיל מסווג **סטנדרטי**. אחרי יצירתו של פרופיל מותאם אישית, ניתן לבצע **תובן** על החץ שמאלה או ימינה על מנת לעבור בין פרופילים מסרגל משחקים **שם פרופיל**.

חווי: בצע הגדרה לצורך הפעלה או השbeta ולצורך צווגת מיקום פרייה - **FPS**.

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

תנוועה: קישור מהיר לצורך בניית הגדרות תנוועה. **מייפוי שמע**: קישור מהיר לצורך בניית הגדרות המיפוי של גווני HDR.

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

סגןון Ambilight: קישור מהיר לצורך התאמה של הגדרת Ambilight.

Intellisound: קישור מהיר לכוונון הגדרה של Intellisound.

סגןון האצליל: קישור מהיר לצורך התאמה הגדרות סגןון השמע.

שחזרו הפרופיל: שחזרו הגדרות עבור הפרופיל הנוכחי.

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דוגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

הפעלה והשbeta

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

פרטי המשחקים

סרגל המשחקים יציג את המידע המרכזי עבור המשחק.

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

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

פרטי מקור וויזואו: בתחוםו של סרגל משחקי, מוצגים:

- **סוג-VRR:** סוג VRR נוכחי

- **רזולוציה:** רזולוצית המקור של הויזואו

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

נו维奇י

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

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

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

ארגוני של המשחק

ארגוני של המשחק מכילים בלים שנעשה בהם שימוש נפוץ אשר מסוגל לשפר את חווית המשחקים שלך. יש להציג את סמן אל סרגלames פרופיל וללחוץ אשר על מנת לבצע הפעלה או השbeta של הכלים של המשחק. יש להציג את הסמן אל סמל הכלים של המשחק וללחוץ אשר בר שיפעל אוור ירוק על הסמל והכלי יופעל. לחיצה על אשר שניית מבצעת השbeta 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. התוכן שמסופק על ידי ספק השירות תוכן.

13.2. חנות יישומים

פתח את הכרטיסייה **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 שאתה מחפש ב**אפליקציות**, נסה לחפש באינטרנט באמצעות גישה דרך הטלוויזיה.

קטגוריות יישומים

תוכל למיין את היישומים שב**אפליקציות** 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

ישומי האינטרנט פותחים את האינטרנט בטלוויזיה. ניתן לצפות באתר אינטרנט 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.

17.3. פקודות קוליות של Alexa

להלן מספר דברים שכדי לנסוט:

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

דברים שכדי לנסוט באשר מיזמים & Philips Smart TV; מופעלת**:

ארצות נתמכות**

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

שפות נתמכות

אנגלית (בריטניה), אנגלית (ארה&Inc; ב'), 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 הגדרות המועדות ביחסו&.

החלפת עורך

Alexa, עורך הבא בטלוויזיה & Alexa, החליפי לעורך 5 בטלוויזיה &

שינוי עצמת קול

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

Alexa, החילישי את עצמת הקול& Alexa, הגבריי עצמת קול&

השתקה או ביטול השתקה של הטלוויזיה

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

שינוי מקור קלט

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

שליטה בהשמעה

אלבסה, נגני בטלוויזיה & אלבסה, השהי טלוויזיה &

17.1. אודות Alexa

*Amazon Alexa הטלוויזיה שלך תומכת בפעולות בקרה קולית של

אודות Alexa

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

כדי לשנות על הטלוויזיה באמצעות Alexa, תזדקק לדברים הבאים:

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

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

贊能性的 shirhotim taliya ba-azor. Chuk או כל התכוונה/shirhotim המותקנים על-גביו המוצר או זמינים באמצעות עשי להשתנות, להटבל, להיות מסויר, מושהה או מופסק ללא הودעה.

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 המכנים שלו.
- חוזר לטלוויזיה כדי להשלים את ההגדירה.

הגדרה בטלוויזיה עברו Alexa

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

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

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

- 4 בהתקן הניד, התחבר באמצעות אותו חובון Amazon Alexa. השתמשת עברו האפליקציה של Amazon Alexa.

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

הפעלת אפליקציות או קיזורי דרך**
& אלבסה, הפעיל את Prime Video בטלוויזיה
בשלוח"
" אלבסה, עברו אל ההגדרות בטלוויזיה במטבח"
" אלבסה, עברו לדף הבית בטלוויזיה"
"

ניוט בתפריטים*

" אלבסה, ימינה"
" אלבסה, למטה"
" אלבסה, בחרו את זה"
"

חיפוש תוכן וידאו**

" אלבסה, הראי לי חדשות חממות ב-TouTube
" Mr. Bean חפשי תכנים של

הערה:

** ניתן שפקודות קוליות נתמכות לא יהיי זמינים במדינות מסוימות.
*** התכונה Skill זמינה במדינות ושפות נתמכות בלבד.

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

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 Google
- 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.

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

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

- **4** בניד/בטאבלט, חפש את היישום Google Home במכשיר iOS ו-Android. הורד את היישום Google Home היכנס עם אותו חשבון Google, ששימש לרישום הטלוויזיה. עלייך להמשיך את הגדרת היישום Google Home בניד/בטאבלט כדי 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, ככל לא תוכל להשתמש בפקודות קוליות עבור טלוויזיה זו. יהיה عليك לבצע מחדש את הגדרת בקרת טלוויזיה עם Google Assistant כדי להשתמש בתוכנה שוב.

Google Assistant זמין בשפות וארצאות נבחרות עם תמיכה מראש

19. תוכנה

- אין...
- להשתמש בשלט הרחוק
 - להסיר את התקן הזיכרון USB מהטלוייזה
 - לחץ פעמיים על ⚡
 - לחץ על לחץ הפעלה שבטלוייזה הטלויזיה תכבה למשך 10 שניות ולאחר מכן תופעל שוב. أنا המtan.

תוכנת הטלויזיה עדכנה. ניתן להשתמש בטלויזיה שוב. כדי למנוע עדכון שלא מתכוון של תוכנת הטלויזיה, מחק את הקובץ upgautorun. מזירנו התקן ה-USB.

עדכוניים מקומיים

- (בית) <quot;<quot;>הגדרות<quot;<quot;>עדכון תוכנה<quot;<quot;>חפש עדכוניים<quot;<quot;>עדכוניים מוקומיים<quot;<quot;>ל疏רים ולמשתמשים מקצועים.

19.2. גרסת תוכנה

- (בית) <quot;<quot;>הגדרות<quot;<quot;>עדכון תוכנה<quot;<quot;>פרטי תוכנה נוכחת<quot;<quot;> כדי לצפות בגרסתה הנוכחית של תוכנת הטלויזיה.

19.3. עדכון תוכנה אוטומטי

- (בית) <quot;<quot;>הגדרות<quot;<quot;>עדכון תוכנה<quot;<quot;>עדכון תוכנה אוטומטי<quot;<quot;> כדי להפעיל את ⚡ עדכון תוכנה אוטומטי. על עדכון תוכנת הטלויזיה באופן אוטומטי. השאר את הטלויזיה במצב המtan.

באשר הגדרה זו מופעלת, השדרוג מורד באשר הטלויזיה מופעלת וモתקן 15 דקות לאחר שהטלוייזה עברה למסך המtan (בלעד לא מתזמן שעון מעורר). באשר הגדרה מושבתת, OSD שדרוג עכשווי<quot;<quot;>/<quot;<quot;> אחר כך יוצג.

19.4. הצג היסטורית עדכוני תוכנה

- (בית) <quot;<quot;>הגדרות<quot;<quot;>עדכון תוכנה<quot;<quot;>הציג היסטורית עדכוני תוכנה<quot;<quot;> הצג את רשימת גרסאות התוכנה שעודכנו בהצלחה בטלויזיה.

19.1. עדכון תוכנה

חופש עדכוניים

עדכון מהאינטרנט

- (בית) <quot;<quot;>הגדרות<quot;<quot;>עדכון תוכנה<quot;<quot;>חפש עדכוניים<quot;<quot;>אינטרנט<quot;<quot;>חפש עדכון תוכנה בעצמך.
- אם הטלויזיה מחוברת לאינטרנט, אתה עשוי לקבל הודעה שבה תתקבש לעדכן את תוכנת הטלויזיה. אתה זוקק לחבר אינטרנט מהיר (בגלם פס רחוב). אם קיבלת הודעה זו, אנחנו ממליצים לך להתקין את העדכון.
 - במהלך עדכון התוכנה לא תופיע תמונה והטלוייזיה תכבה ותופעל שוב. זה עשוי להתרכש מספר פעמים. העדכון יכול להימשך מספר דקות.
 - המנון עד שתמונה הטלויזיה ת恢ור. אי ללחות על מנת הפעלה ⚡ בטלויזיה או בשולט רחוק במהלך עדכון התוכנה.

עדכון מ-USB

- (בית) <quot;<quot;>הגדרות<quot;<quot;>עדכון USB<quot;<quot;>חפש עדכוניים<quot;<quot;>אינטרנט<quot;<quot;>USB כדי להעלות את התוכנה לטלויזיה.
- אתה זוקק למחשב בעל חיבור מהיר לאינטרנט והתקן זיכרון USB.
 - השתמש בתקן זיכרון מסווג USB בעל מקום פנוי של 750 MB והוא שагנת הצריבה מנוקתקת.
 - **החלפת העדכון בטלויזיה**
בחר "<quot;>עדכון תוכנה<quot;<quot;>חיפוש עדכוניים<quot;<quot;>זהה את הטלויזיה<quot;<quot;> 2 -
הכנס את הזיכרון מסווג USB לאחד מחיבורי ה-USB של הטלויזיה.
 - בחר "<quot;>התחל<quot;<quot;> וללחץ על OK. קובץ זיהוי נכתב בתקן זיכרון מסווג USB.
 - **זרימת תוכנה טלויזיה**
חבר את התקן הזיכרון USB למחשב שלך.
- בחר התקן הזיכרון USB, מצא את הקובץ update.html וללחץ עליו לחיצה כפולה.
- לחץ על "<quot;>שליחת זיהוי<quot;<quot;>.
- אם תוכנה חדשה זינה, הורד את הקובץ zip.
- לאחר ההורדה, בטל את דחיסת הקובץ והעתק את הקובץ update.zip.
- מזירנו התקן הזיכרון USB לtower התקן הזיכרון USB.
- אין להכניס קובץ זה לתיקייה.
- **עדכון את תוכנת הטלויזיה<quot;<quot;>**
הכנס שוב את התקן הזיכרון מסווג USB לטלויזיה. העדכון מתחילה אוטומטית.
הטלוייזיה מכבה עצמה למשך 10 שניות ואז נדלקת מחדש. أنا המtan.



אנא ברור על מערכת האיסוף המקומיית הנפרדת למוצרים אלקטרוניים וחשמליים.

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

המוצר שלך מכיל סוללות שעליון חלה תקנת האיחוד האירופאי (EU) מס' 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 יירוק יותר, כך הוא צורך פחות אנרגיה.

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

www.philips.com/TVsupport

20.2. מספר רישום EPREL

מספר רישום EPREL

: 2271575MLED910 55

: 2285524MLED910 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 מ לצורך מוצר סמל של פח מחוק עם גלגים, המשמעות היא שעיל המוצר חלה הנחיית האיחוד האירופאי 2012/EU/19.

21. מפרטים

21.4. רזולוציות קלט נתמכה

רזולוציות מחשב / וידאו נתמכה

רזולוציה - קצב רענון

רזולוציה - 60Hz x 480 - 640

רזולוציה - 50Hz x 576

רזולוציה - 60Hz x 50

רזולוציה - 60Hz x 1080p 1920

רזולוציה - 24Hz x 120

רזולוציה - 144Hz x 120

רזולוציה - 2560p x 1440p 2560

רזולוציה - 24Hz x 30Hz 2160p 3840

רזולוציה - 120Hz x 120

רזולוציה - 144Hz x 120

* הערה: קצב רענון של Hz100 HDMI Ultra HD נתמך רק כאשר נקבע למסך אופטימלי; קצב רענון של Hz120 HDMI Ultra HD נתמך רק כאשר HDMI Ultra HD נקבע למסך אופטימלי או אוטומטי (Auto Game 144Hz Pro Auto Game 144Hz HDMI Ultra HD .Pro

רזולוציה נתמכת לוידאו בלבד

רזולוציה - קצב רענון

רזולוציה - 60Hz x 480 (באשר HDMI Ultra HD במסך רגיל)

רזולוציה - 50Hz x 576 (באשר HDMI Ultra HD במסך רגיל)

רזולוציה - 60Hz x 1080

וידאו בקצב רענון משתנה 1080p , 1440p , 2160p , 3840 . פריטים של עד Hz48-144Hz Pro 144Hz אוטומטי (משחק אוטומטי 144Hz Pro

* הערה: יתכן שלא תהיה תמייה בחלק מהרזולוציות וככבי המסגרות בכל מקורות הקלטה.

21.5. צלילים

- הספק חשמלי (W) : 55&RMS ; - 50quot ; 85&W 40
- IntelliSound .
- Dolby MS12 .
- EDolby Atmos .
- EDTS Play-Fi .
- X :DTS .
- סראונד וויטואלי Dolby Dialogue Enhancement .
- Dolby Bass Enhancement .
- Dolby Volume Leveler / . מצלבלילה
- חיזוק ווקאלי .
- משווה .
- AI Sound .
- כיוול חדר .
- פרופיל שמיעת .

21.1. חשמל

מפורט המוצר כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. לקבלת פרטיים נוספים על המוצר של מוצר זה,

www.philips.com/TVsupport

חשמל

- מתוח רשת החשמל: 100-240V " ; C 35° עד C5°
- טמפרטורת סביבה: 0°C עד 40°C

21.2. קליטה

- כניסת אנטנה: 75 א Ohm קו אקסיאלי (IEC75)
- תחומי קליטה בטינור: VHF ,UHF ,S-Channel ,Hyperband ,QAM (כבלים) DVB-C,DVB-T/T2 :DVB
- הקרנת וידאו אנלוגי: PAL ,SECAM
- הקרנת וידאו דיגיטלי: ISO/IEC 13818-2 (MPEG2 SD/HD), *HEVC ,ISO/IEC 14496-10 (MPEG4 SD/HD), ISO/IEC 13818-3 (ISO/IEC 13818-3)
- השמעת שמע דיגיטלי (F-type)
- הספק אנטנת לוויין: 75 א Ohm עד 2,150 מגה-הרצ F-type
- טוווח תדרי כניסה: 25 עד 65 dBm (dBm)
- טוווח רמות כניסה: 25 עד 45 מיליון סמלים, DVB-S/S2 QPSK ,קצב סימנים 2 עד MCPC - SCPC
- טוווח לינז': 1 עד 4 LNBs :DiSEqC 1.0 ,LNB נטמכים, בחירת קופטיות tone וולט, בחירת תחום 22 קילו-הרצ /1814 (burst זרם 300 LNB , 1 מיל-אמפר מקסימום

* רק עבור DVB-S2 ,DVB-T2

21.3. רזולוציות תצוגה

גודל אלכסוני של המסך

- 105 . ס"מ / אינץ' 42quot ;
- 108 . ס"מ / אינץ' 43quot ;
- 121 . ס"מ / אינץ' 48quot ;
- 126 . ס"מ / אינץ' 50quot ;
- 139 . ס"מ / אינץ' 55quot ;
- 164 . ס"מ / אינץ' 65quot ;
- 189 . ס"מ / אינץ' 75quot ;
- 194 . ס"מ / אינץ' 77quot ;
- 215 . ס"מ / אינץ' 85quot ;

רזולוציות תצוגה

x 2160 . 3840

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

H.265 - Main / Main 10 Profile (H.265 HEVC עד נתמך) עד רמה Mbps 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 & סטראומ .
- USB 2.0 USB 1 - .

תחתית הטלויזיה

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

22. פתרון בעיות

22.1. עצות

תקנית. באשר הטלוויזיה מנותקת מהחשמל ומחוברת שוב, מסך הפתיחה מוצג בפתחה הבאה. כדי להعبر את הטלוויזיה ממצב המתנה, לחץ על **ען** ("המתנה &/") בשלט הרחוק או על הטלוויזיה.

נורית המתנה ממשיכה להבהת

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

הטלוויזיה כובוה בלבד

אם לפתע הטלוויזיה נכבות, ההגדירה & quot;ביבוי טימר& quot; עשויה להיות מופעלת. עם & quot;ביבוי טימר& quot;, הטלוויזיה נכבות לאחר ארבע שניות אם לא התקבלו אותן מהשלט הרחוק. כדי להימנע מהכיבוי האוטומטי, ניתן להשבית ביבוי זה. כמו כן, אם הטלוויזיה אינה מקבלת אותן טלוויזיה או פקודה מהשלט הרחוק במשך 10 דקות, היא תיבבה אוטומטית.

22.3. שלט רחוק

הטלוויזיה אינה מגיבה לשיט רחוק

• הטלוויזיה זוקה לפחות נסומים 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. ערוצים

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 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 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 **& quot;רשימת המועדפים& quot;** הנקונה

הערוצים& quot; או **& quot;רשימת המועדפים& quot; הנקונה**

22.2. הפעלה

אם אין יכול למצוא פתרון לעבויות הטלוויזיה שלך בפתרון בעיות, אתה יכול ללבת ל**עוזרה < מדריך למשתמש** כדי למצוא את הדף הרלוונטי ביחס במדריך למשתמש.

אם אין יכול למצוא תשובה לשאלת במדריך למשתמש, עברו לאחר התמיכה של Philips.

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

עבור אל www.philips.com/TVsupport.

באתר התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ להתקשותינו, וכן תשובה לשאלות נפוצות (שווים& quot;ת). בארץינו מסימות ניתן לשוחח בציג'ט עם אחד מנציגי הפעולה שלנו ולשאול את השאלה באופן ישיר או לשוחח אליה בדו& quot;ת. ניתן להורד את התוכנה החדשה של הטלוויזיה או את המדריך כדי לקרוא אותו במחשב.

העזרה של הטלוויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

כדי לבצע סדרות נרחבות של הוראות בקלות רבה יותר, אפשרות להורד את **העוזרה לטלוויזיה& quot;** בפורמט PDF, כדי לקראות אותה מהסמארטפון, מהטלבלט או מהמחשב שלך. כדי להדפיס את **העוזרה לטלוויזיה& quot;**, עברו www.philips.com/TVsupport אל

22.2. הפעלה

הטלוויזיה אינה נדלקת

• נתק את בבל החשמל משקע החשמל. המtan משך דקה אחת ואז חבר את הcabל הזהה. ודא שכבל החשמל מחובר היטב. נסה להפעיל שוב.

• חבר את הטלוויזיה לשקע חשמל אחר ונסה להפעלה.

• נתן את כל המבקרים המחברים 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, אתה שומע צליל חריקה מתושבת הטלוויזיה. צליל החריקה נובע מהתרחבות טבעתית ומהתכוכצות טבעית של הטלוויזיה, כאשר הטלוויזיה מתחממת או מתקררת. הדבר אינו משפיע על ביצועיה.

הטלוויזיה חוזרת למסך המתנה לאחר הצגת מסך הפתיחה של Philips

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

לעתים הקליטה ירודה

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

22.6. תמונה

אין תמונה / התמונה מעוותת

- בדוק אם הטלוויזיה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באות של ספק. בדוק את חיבוריו הקיימים. לחץ על **טלויזיה & מקרוות**; ובחר את המქור / קלט לו אתה זוק.
- בדוק אם המქור / קלט הנכון נבחר בתפריט המකורות. לחץ על **טלויזיה & מקרוות**.
- בדוק אם התרתקן החיצוני או המქור החיצוני מחוברים בהכלבה.
- בדוק אם הקליטה קורייה.
- בדוק אם התמונה מוגדרת לערך מינימלי. בחר **& סגנון; סגנון תמונה & קול**; ובחר סגנון ולחץ על OK.
- כדי לבדוק אם הטלוויזיה מוקלקלת, נסה להפעיל סրטן וידאו. לחץ על **תפקיד מהיר > עזרה > אבחן טלוויזיה > בדוק את הטלוויזיה**. אם קליפ הווייאו נשאר מאחורי כוורתו, צור קשר עם Philips. הערה לסייעו הסרטון ובחר **פונטים לצירוף קשור & שפה; בתפריט & עזרה &;**. התקשר למספר הטלפון עבור הארץ שלך.
- יש צליל אך אין תמונה
- החלף למקורות וידאו אחרים ומכן חוזר למקור הנוכחי.
- בחר **& סגנון תמונה &;** ובחירה נסובה; ובחירה נסובה ולחץ על OK.
- שחזור את סגנון התמונה, בחר בחזרה אל **סגנון תמונה**, ולאחר מכן בחר **החזר את סגנון התמונה**.
- אפס את כל הגדרות הטלוויזיה, עברו אל **(בית) < הגדרות כלויות & ;> ההתקן שוב טלוויזיה &**.
- בדוק את החיבורים של המქור / מבקשי הקלט.

קליטה לקרה

- אם תמונה הטלוויזיה מעוותת או שאיבוכה משתנה, יתכן שתאות הקלט לקרי. באשר האות הדיגיטלי חלש, רואים תמונה מתפרקת בבלוקים מרובעים וקופאת מדי פעם. בדרך כלל אות דיגיטלי חלש יותר, שלא במו אותן אנלוגי חלש.
- בדוק אם ככל האנטנה מחובר בהכלבה.
 - בשאלה משתמש באנטנה, רמקולים גדולים, מבקשי שמע לא מוארים, אורות נאון, בניינים גבוהים ועצומים גדולים אחרים יכולים להשפיע על איכות הקליטה. אפשר לנסות לשפר את הקליטה בעדרת שינוי ביוון האנטנה או הרחקת מבקשיים אחרים מהטלוויזיה. מזג אוויר לא טוב עשוי להשפיע על הקליטה לרעה גם כן.
 - בדוק שכל החיבורים אל המבקשיים ומהם מחוברים בהכלבה.
 - אם הקליטה רק בערוץ אחד גרוועה, בווין עדין ערוץ זה **אנלוגי**: **התקנה ידנית**. (רק עבור ערוצים אנלוגיים)

- בדוק אם האות הדיגיטלי הנכנס חזק מספיק. בזמן צפיה בערוץ דיגיטלי, לחץ על **אפשרויות ובחירה סטטוס** לחץ OK. בדוק את **& עצמת אותן & ; ואיכות אותן &**.
- תמונה לא טובה מהמבקש**
- וזה שהמבקש מחבר היטב. וזה שהגדרת פلت הווייאו של התקן היא הרזולוציה הגבוהה ביותר, אם רלוונטי.
 - שחזור סגנון תמונה או החלף לسانון תמונה אחר.

שזה אתה בדרך כלל משתמש.

- יתכן שהմסדר היזי חלק מהערוצים או אפילו ביטל אותם. נסה לחפש את הערוץ שחרס ברשימת הערוצים הרגילה. אם הערוץ עדין זמין, ניתן להציגו ברשימה המעודדים.

ערוצים אוטומטי & ; אם הטלוויזיה במצב המתנה,عدادונים אוטומטיים אלה יבוצעו בלילה.

- ערוצים שלא קיימים יותר ימחקו וערוצים חדשים יתווסף לרשימה הערוצים. באופן חריג, יתכן שעורץ נמק מביוון שהטלוויזיה לא הצליחה למצאו אותו בעט החיפוש. יתכן שאין שידורים בלילה.

כדי למנוע מהיקת ערוצים במהלך **& ; ערך ערוצים אוטומטי & ;** הם קיימים נתנו לבבota את **& ; ערך ערוצים אוטומטי & ;**.

ה(בית) < ; הגדרות & ; ; ההתקנה

אנטנה / בבלים & ; ; ערך ערוצים אוטומטי & ;

* התקנת לוויין היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציות לוויין.

ערוץ DVB-T2 HEVC

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

22.5. לוויין

הטלוויזיה אינה מצליחה למצוא את הלויינים שאני רוצה או

הטלוויזיה מתקינה פעמיים את אותו לוויין

וזא בתחילת ההתקנה שב **& ; הגדרות & ;** והוגדר המספר הנכון של לוויינים. תוביל להגדר את הטלוויזיה לחפש לוויין אחד, שניים או 4/3 לוויינים.

ראש LNB כפול איינו יכול למצוא לוויין נוסף

- אם הטלוויזיה מצאה לוויין אחד אך אינה יכולה למצוא עוד אחד, סובב את הצלחתῆמה מעלה. ישאר את הצלחתה כדי לקבל את האות החזק ביותר בלוויין הראשון. בדוק על המספר את מוחון עצמת האות של הלוויין הראשון.

וזא שבגדרות, בהרת אפשרות של שני לוויינים.

שינוי הגדרות ההתקנה לא פתר את הבעיה

כל הגדרות, הלוויינים והערוצים נשמרם רק בסיום ההתקנה.

כל ערוצי הלוויין נעלמו

אם אתה משתמש במערכת Unicable, יתכן שמקלט לוויין אחר במערכת Unicable שאל מספר תחום משתמש.

נדמה לי כי במקרה ערוצי לוויין נעלמו מרשימה הערוצים

- אם נדמה לך שכמה ערוצים נעלמו או שמייקומים שנונה, יתכן שתchanת השידור שנינה את מקום המשדר-משיב של אותם ערוצים. כדי לשחרר את מקום הערוצים ברשימה הערוצים, תוכל לנסות לעדכן את חבילת הערוצים.

אני לא מצליח להסיר לוויין

חובה למנויים אין אפשרות להסר לוויין. כדי להסיר לוויין, عليك לבצע התקנה מלאה שוב ולבחר חבילת אחרת.

לחץ על **HDMI** (בית) <quot; והגדירות & quot; ;
& quot; מתקדם & quot; ;
ציליל & quot; ;
פורטץ יציאה דיגיטלית & quot;

22.8. HDMI - UHD

HDMI

- שים לב שהתמכה ב-HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גבורה) עשויה להשתנות את הזמן הדרוש לטלוויזיה להציג תוכן ממכשיר HDMI.
- אם הטלוויזיה אינה מזזה את מכשיר ה-HDMI וaina מצינה תמונה כלשהי, העבר את המקור ממכשיר אחד לאחר וזרה.
- זויהUltra HD. התקנים יישנים יותר מסוימים -
- SHD באופן אלקטרוני ויתכנן שהם לא יפלו בהלהבה או יציגו תמונה או ציליל מעותים. כדי להימנע מותפקוד ל��וי של התקן זהה, ניתן להציג את איקות התאורה לרמה שהתקן מסוגל לטפל בה. אם המכשיר אינו משתמש באוטות Ultra HD, תוכל לבצע את Ultra HD באמצעות חיבור HDMI זה.
- אם התמונה והקוול של מכשיר המחבר ל-HDMI מעותים, בדוק אם שונה רק איקות המחבר HDMI Ultra HD מהגדרה יכולה לפתור בעיה זו. אתה יכול לבדוק עזרה < מדריך למשתמש > **הגדירות כלויות** < Ultra HD .
- אם יש הפרעות קול לסירוגין, ודא שהגדירות היציאה ממכשיר HDMI נכונות.

HDMI איננו עובד

- ודא שהתקני HDMI ותואמי HDMI-CEC פועלות רק אם מכשירים שהם תואמי HDMI-CEC.
- HDMI אינו פועל בהלהבה**
ודא שבבל HDMI מחובר ל-2. HDMI.
- הקפד להשתמש בבל HDMI **למהירות גבוהה במיוחד** עבור חיבור eARC.
- רק התקן eARC אחד זמין בכל רגע נתון.

לא מוצג סמל עצמת הקול

- באשר מחובר התקן שמע HDMI-CEC וממשים בשלט רחוק של הטלוויזיה לבוונן עצמת הקול מהתקן, ההתקנות הוזנガ.

22.9. USB

לא מוצגים תמונות, סרטיונים ומוזיקה מהתקן USB

- ודא שהתקן האחסון USB מוגדר בהתאם דרגת Mass Storage, כמתואר בתיקוד התקן האחסון.
- ודא שהתקן אחסון ה-USB תואם לטלוויזיה.
- ודא שהפורטטים של קובצי השמע והתמונה נתמכים על ידי הטלוויזיה. למידע נוספת, בדוק עזרה < מדריך למשתמש > **מפרטים מולטימדיה**.

השמעה/הציגה לא יציבה של קובצי USB

- ביצוע ההעברה מהתקן האחסון USB עלול להגביל את קצב העברה לטלוויזיה והדבר גורם לאי-ABILITY הציגה ירודה.

הגדירות התמונה משתנות בעבר זמן מה

והוא & quot; מיקום & quot; ; מוגדר ל-quot; בית& quot; ; ניתן לשנות הגדרות ולשמור אותן במצב זה.

HDMI (בית) < quot; והגדירות כלויות & quot; ; מיקום & quot;

מופיעה כרצה

אם מופיעה מדי פעם ברצה פרטומת על המסך או ש-quot; סגנון התמונה & quot; ; מתחלף באופן אוטומטי זהה & quot; ; בזמן הפעלה, הטלוויזיה נמצאת במקום & quot; ; הגדר את הטלוויזיה למיקום & quot; ; ביתה& quot; ; לשימוש בית.

HDMI (בית) < quot; והגדירות כלויות & quot; ; מיקום & quot;

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

אם גודל התמונה - יחס גובה רוחב - לא מתאים למסך, עם פסים שחורים מעליה ולמטה או משמאלי וימיני, לחץ על **HDMI (בית) < quot; והגדירות כלויות & quot; ; תמונה & quot; ; פורטץ התמונה & quot; ; מסך& quot; ; מילוי מסך& quot; .**

אם גודל התמונה משתנה כל הזמן, לחץ על **HDMI (בית) < quot; והגדירות כלויות & quot; ; תמונה & quot; ; פורטץ התמונה & quot; ; מסך& quot; .**

אם מיקום התמונה על המסך שני, נשא לבדוק את רגולציית האות ואת סוג הפלט של המכשיר המחבר, לחץ על **HDMI (בית) < quot; והגדירות כלויות & quot; ; תמונה & quot; ; פורטץ התמונה & quot; ; מקורי& quot; .**

התמונה מהמחשב אינה יציבה

ודא שהמחשב עושה שימוש ברזולוציה נתמכת ורענן את הקצב.

22.7. ציליל

אין צילוי או איבות הצליל ירודה

בדוק אם הגדרות הצליל של הטלוויזיה תקינות, לחץ על המסך, (י-♦) עצמת קול או ♦ השתקה.

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

בדוק אם הצליל מושך - אות השמע - מחוברת בהלהבה למערכת הקולנוע הביתי, אם אתה משתמש במערכת צו-צליל HDMI. בדוק אם חיבור את בבל ה-HDMI ל-ARC/eARC חיבור במערכת הקולנוע הביתי.

ודא כי-יציאת השמע של הטלוויזיה מחוברת אל קלט השמע במערכת הקולנוע הביתי.

הצליל אינו רעש חזק

אם אתה צופה בסרטון מבוון הבקע USB שהוכנס למערכת הקולנוע הביתי או מחשב מחובר, הקול מהקולנוע הביתי עלול להישמע מעותם. רעש זה קורה כאשר קובץ השמע או הוידאו כולל DTS. DTS אך מערכת הקולנוע הביתי אינה כוללת עיבוד קול ניתן לתקן זאת על-ידי הגדרת & quot; פורטץ יציאה דיגיטלית& quot; ; של הטלוויזיה למצב & quot; סטיריאו& quot; .

22.10. Wi-Fi ו인터넷

רשות Wi-Fi לא נמצאה או מעורמת

- ודא שהМОdem האשר ברשות שלך מאפשר גישה לחבר האלחוטי של הטלוויזיה.

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

ה인터넷 איןנו עובד

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

החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי

- עיין במידע למשתמש 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 לינטרנט (פס רחב).

DHCP

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

22.11. שפת התפריט לא נבונה

החלף את השפה בחזרה לשפה שלך

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

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

- 3 לחץ שוב על OK כדי להיבננס ל"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 למשור אותם.
 - לעולם אין למקם את מבשר הטלויזיה על ריהוט גבורה (לדוגמה ארון או כווננית ספרים) מבלי לקבע את הרהיט ואת הטלויזיה לתמיכה מתאימה.
 - לעולם אין למקם את הטלויזיה על بد או על חומר אחר הממוקם בין מבשר הטלויזיה לבין הרהיט התומך.
 - לעולם אין למקם פריטים שעולים לפתח ידיים לטפס, כגון עצושים ושלט רחוק, על-גבי הטלויזיה או רהיט שעליו מונחת הטלויזיה.
- במקרה של שמירת הטלויזיה או העברתה, יש לפעול בהתאם לשיקולים הבאים.

סיכום סוללות

- אל תבעל את הסוללה. סכנת כויה כימית.
- "יתכן שיש בשליטה רוחוק סוללה מטבע. אם בולעים את הסוללה, היא עלולה לגרום לבוויות פנימיות חמורות תוך שעתים בלבד ולהביא למוות.
- הרכvik 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 שלולות נבלעו או הוחדרו לחלק כלשהו של הגוף, פנה מיד לקלט רפואי.
- סיכום לשאיפה או להתרפוצצות אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי.
- החלפת סוללה בסוג שנגי שיכל להתגבר על אמצעי בטיחות (לדוגמה, במקרה של סוג סוללות ליתיום מסוימות).
- השלכת סוללה לאש או לתנור חם, או מעיפה מבנית 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 עשוי 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 התחלמלות או אש

- לעולם אל תחשוף את הטלויזיה או השולט הרחוק לגשם או מים. לעולם אל תניח מיכלי נוזלים, כגון אגרטלים, ליד הטלויזיה או השולט הרחוק.
- 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 הרחוק או את הסוללות לחום יתר. לעולם אין להציב אותם בקרבת נורות 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 כבדים על בבל החשמל.
- יש להימנע מהפעלת כוח על תקע החשמל. תקעים רופפים עלולים לגרום لكשת חשמלית או לאש. יש לוודא שלא יופעל לחץ על בבל החשמל, בשארה מסובב את מסך הטלויזיה.
- כדי לנתק את הטלויזיה משקע החשמל שבקיור, יש לנתק את תקע החשמל של הטלויזיה. לצורך הנition, יש למשוך תמיד בתקע – לעולם לא בכבב. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל 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 אינה נושאת באחריות להתקינה לא תקינה שתוצאותה תאונה או פציעה.
- חלקים ממוצר זה עשויים להיות מיוצרים מצוכבים. טיפול בזיהירות כדי למנוע פציעה או נזק.

סכנה נזק לטלויזיה!

פני חיבור הטלויזיה לשקע החשמל ודאו שמתה החשמל תואם את הערך המודפס בהקלקה האחורי של הטלויזיה. לעולם אין לחבר את הטלויזיה לשקע החשמל אם המתה 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 בטמפרטורת 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.

2.23. 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 שנתרחות על המסך לפחות לפרק זמן ארוכים. תמונות קבועות בין היתר, תפריטים על המסך, מחוונים 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 בעלות אופי כזה להפעלת האחוריות, קבלת שירות ללא תשולם, החלפה או החזר כספי, לא יתקבלו בתוקופת האחוריות ו/או מחוץ לה.

תאימות CE

בזאת, TP Vision Europe BV מצהירה כי הטלוויזיה זו עומדת בדרישות החיוניות ושאר הוראות הרלוונטיות של הנהוית 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 (תקון) 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 מטופלים 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. ססואסן 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 בעליים TP Vision Netherlands B.V. שומרת לעצמה את הזכות לבצע שינויים מסוימים במוצרים בכל עת, מבלי שתהויה מחייבת להתאים על פיהם מוצרים שסופקו לפני כן.

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

החומר במדריך זה לשימוש המתאים לשימוש המיעוד במכשיר. אם המוצר, רכיביו הפרטניים או נהלי השימוש בו ישמשו למטרות אחרות מאשר מההומר עצמו או מפרק פטנט ולתאימות. TP Vision ערבה לכך שההומר עצמו אינו מפרק פטנט בלבד מהפטנטים האמריקניים. לא ניתנת כל אחריות אחרת, מפורשת או מ戎צת. TP Vision לא תהיה אחראית לשגיאות כלשהן בתחום מסמך זה וגם לא לביעות כלשון הנובעות מתוכנו של מסמך זה. שגיאות שיובאו לדעתם פיליפס יותאמו ויפורסמו באתר התמיכה של פיליפס מוקדם ככל האפשר.

תנאי האחריות - סכנת פציעה, נזק לטלוויזיה או ביטול האחוריות! לעומת זאת, עלולים אל 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 האחוריות.

מאפייני פיקסלים מוצר טלוויזיה זה כולל מספר רב של פיקסל צבע. על אף פיקסלים אפקטיביים בשיעור 99.999% ויוטר, 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 האחריות.

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 האחרית (& quot;אפקט מורה& quot;) או חוסר אחידות של התauraה האחרית ברמה שנייה לאות רק בתמונות כהות או בחדר חשוך מאוד נחשות בעמודות בפרט הטלוויזיה.

25. זכויות יוצרים



Works with
Apple AirPlay



Works with
Apple Home

המונחים HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface וסמליםtrade dress, המ סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של HDMI Licensing Administrator Inc., ..



25.4. EDTS Play-Fi

לפטנטים של DTS, יש לבקר בכתובת: [HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/](http://XPERI.COM/DTS-PATENTS/). מייצר תחת רישיון מ-DTS INC. והשותפים שלה. הלוגו של DTS PLAY-FI, DTS PLAY-FI, PLAY-FI ו-DTS PLAY-FI סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של DTS, Inc. ושלוחותיה בארצות הברית ו/או במדינות אחרות.



25.5. DTS:X

לפטנטים של DTS, יש לבקר בכתובת: [HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/](http://XPERI.COM/DTS-PATENTS/). מייצר תחת רישיון מ-DTS INC. והשותפים שלה. הלוגו של X:DTS, DTS או סימנים מסחריים של DTS, INC. ושלוחותיה בארצות הברית ו/או במדינות אחרות. © DTS, INC. והשותפים שלה. כל הזכויות שמורות.

25.2. HEVC Advance

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



25.3. פועל עם Apple AirPlay ועם Apple Home

אם מוצג התג 'פועל עם Apple', המשמעות היא שהאבירז מיועד לפעולת עם הטכנולוגיות שמשמעותם בתגים ואושר על ידי המפתח כזה שעומד בכל תקני הביצועים של Apple. Apple אינה אחראית לפועלת המכשיר זהה או לעמידתו בתקני בטיחות ורגולציה.

בארה&סנס; ובמדינות אחרות ונעשה בו שימוש ברישיון. Cisco מסחריים של Inc Apple Home, AirPlay, Apple HomeKit ו-Apple מסחריים של Inc Apple&Apple-Barra Shoshomim, .; ובמדינות אחרות IOS. הנו סימן מסחרי או סימן מסחרי רשום של Cisco.



25.6. Dolby Vision ו-Dolby Atmos

ה- D Dolby Vision, Dolby Atmos, Dolby Audio, וסמל 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 CERTIFIED 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.

תוכנת קוד פתוח .26.1

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

רישיון קוד פתוח .26.2

על אודות רישיון קוד פתוח

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

זה מסמך המתאר את הפצת קוד המקור בשימוש ב- TP Vision Europe B.V. TV, אשר נופל תחת הרישיון הציבורי של GNU Lesser General (ה-GPL), או הרישיון הציבורי של GNU Lesser General (ה-LGPL), או כל רישיון אחר בעל קוד פתוח. הוראות להשתתפות בתוכנה ניתנים למצואם בquot;" והוראות שימוש quot;";

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 תמיכה עבור תוכנה זו. האמור לעיל אינו משפיק על האחריות זכויות החוקיות בנסיבות TP Vision Europe B.V. 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.sourcware.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.

26	ביטול נעלית ערוץ		&
34	בקרת צבע	37	"סגנון ציליל" הגדרה מותאמת אישית, דו-שיה
53	בר משחק	37	"סגנון ציליל" הגדרה מותאמת אישית, מוזיקה
	ג		
51	גישה אוניברסלית	58	Alexa
51	גישה אוניברסלית, אפקטי שמע	42	Ambilight Suite
51	גישה אוניברסלית, דיבור	43	Ambilight Suite, דירה
51	גישה אוניברסלית, הגדלת טקסט	42	Ambilight Suite, טרקלין
51	גישה אוניברסלית, הדרכה קולית	43	Ambilight Suite, שינה
51	גישה אוניברסלית, לקיי' שימושה	41	Cביבי או הפעלה
51	גישה אוניברסלית, עצמתם קול מעורבת	47	Apple AirPlay 1+HomeKit
51	גישה אוניברסלית, תיאור אודיו		
33	גמא		
61	grossת תוכנה	16	B
		16	Bluetooth®
		17	התקן בחר
49	דירוג לפי גיל	16	Bluetooth®, התקן הסר
		16	התאמנה Bluetooth®, התקנים
	ה		
36	הגדרה מותאמת אישית ב"סגנון ציליל", בידור		D
37	הגדרה מותאמת אישית ב"סגנון ציליל", מקור	41	Dolby Atmos להאזנות
47	הגדרות "שומר מסך"		
42	הגדרות Ambilight מתקדמות		E
45	הגדרות Netflix	41	EAmbilight
34	הגדרות אפקט HDR	44	EAurora
46	הגדרות בלילית	39	EDTS Play-Fi
46	הגדרות מקלחת USB	38	EEasyLink 2.0
32	הגדרות נפוצות	24	EHbbTV
50	הגדרות שבבנה	48	EHDMI Ultra HD
46	הגדרות עברבר		
45	הגדרות פרטיות		G
40	הגדרות ציליל מתקדמות	60	Google Assistant
44	הגדרות רשות		
35	הגדרות תמונת מהירות		H
40	היסט יציאה דיגיטלית	14	HDMI - ARC/eARC
12	הפעלה	47	HDMI - CEC
45	הפעלה עם LAN		
45	הציג הגדרות רשות		I
61	הציג היסטוריית עדכוני תוכנה	45	سطוי IP
40	השהייה יציאה דיגיטלית		
41	התאמנה אישית של Ambilight		S
46	התנהגות בהפעלה	54	Smart TV
22	התקן ערץ - אינטרנט		
19	התקנת ערוץ - אנטנה		W
19	התקנת ערוץ - כבלים	45	Wi-Fi
21	התקנת ערוץ - לוויין		
	צ		א
5	זיהוי הטלוויזיה	5	אבחן טלוויזיה
50	זמן	5	אבחן עצמי
		40	אחזניות
		50	אזור זמן
	ח		
34	חדות	54	אחסן
13	חיבור מובשיים	40	אייזון יציאה דיגיטלית
13	חיבור, HDMI	49	איפוס הגדרות
14	חיבור, אחזניות	65	אייתור ופתרית בעיות
13	חיבור, אנטנה	23	Freely אפליקציה
11	חיבור, כבל חשמל	23	אפשרויות ערוץ
13	חברור, לוויין		
37	חיוך וקאלי	47	בבית או בוחנות
46	חשמל ואנרגיה	69	בטיחות וטיפוח

עורךים מועדפים			
	פ	46	טיימר אוות חסר
35	פורמט התמונה	46	טיימר שינה
40	פורמט יציאה דיגיטלית	34	סמן פרוורת צבע
41	פרופיל שמיעה	26	טקסט
5	פרטיצ'ירת קשר	26	טקסט דיגיטלי
65	פתחון בעיות		,
	צ	9	Setup Simple
5	צור קשר עם פיליפס	15	ישום Philips TV של Smart
40	צליל, איזון עצמה אוטומטי	23	ישומי מפעיל
40	צליל, הפרש עצמה קול	34	ישור נקודה לבנה
		14	יציאת שמע דיגיטלי - אופטית
	ק		ב
5	קבלת תמייה	46	ביבוי טימר
8	קשרו השלט רחוק לטלוויזיה	46	ביבוי מסך
63	קליטה	15	ברטיס IC
	ה		ט
5	רישום הטלוויזיה	29	מדריך לטלוויזיה
37	רומה עוטפת	5	מדריך למשתמש
40	רמקול לטלוויזיה	45	מחק זכרון אינטראקט
33	רמת שחזור	5	מידיע אודומות הטלוויזיה
35	רעש תמונה, הפחחת ארטיפיקטים	33	ミיטוב עצמות תארות סביבה
35	רעש תמונה, הפחחת רעש	34	מייפוי גווני HDR
25	רישימת הערכאים	47	מקום
18	רישימת מקורות	40	מקום הטלוויזיה IntelliSound
44	רשת - אלחוטי	36	מנוע צבעים רחביה
	ש	34	מעבד מדיה数位媒体 - DMR
14	שידור	45	מערכת ציליל HDMI
17	שיוך קל של Philips	40	מצב המתנה
18	שינוי או החלפה של סמל ההתקן	12	מצב שעון אוטומטי
51	SHIPOR דושיח	50	משווה
37	SHIPOR צילילי באס	37	מתחבר עם Control4
9	שלט ורחוק - חיישן א"א	46	
46	שליטה בטלוויזיה עם Matter		ג
50	שעון	33	ונגדות מקומית
50	שעון קוין	33	ונגדות תאורה אחורית
49	שפה, שמע	49	נעילת אפליקציה
49	שפות תפריטים	49	נעילת לדמים
49	שפת הכתביות	49	נעילת לדמים, הגדרת קוד
45	שרות רשת לטלוויזיות	49	נעילת ערוץ
	ת	26	
50	תנאיין		ס
62	תו התקן יורך חסכוני אירופאי	32	סגןון התמונה
62	תום השימוש	33	סגןון תמונה סרט אוטומטי
5	תיקון	35	סגןון תנועת תמונה
30	תמונהות, סרטונים ומוזיקה	36	סגןונות סאונד מוגדרים מראש
45	תנאיין שימוש		
35	תנוועת תמונה		ע
9	תפריט בסיסי	61	עדכון תוכנה
45	תפריט הגדרות רשת	61	עדכון תוכנה אוטומטי
40	תפריט יציאה דיגיטלית	61	עדכן תוכנה - USB
40	תפריט יציאת שמע	61	עדכן תוכנה - אינטרנט
32	תפריט מהיר	61	עדכן תוכנה - עדכנים מקומיים
33	תפריט ניגודיות תמונה	33	עוצמת ויזואו
5	תפריט עזרה	22	עותק רישימת ערכאים
36	תפריט צילול	25	ערוך מועדף, יצירה
47	תצורת חנות	25	ערוך מועדף, ערכיה
		25	ערוך מועדף, תחום ערכאים
		25	ערוך, החלפת שם ערוץ
		25	ערוך, מסנן ערכאים
		27	ערוצי הזרמה
		19	ערוצים



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