

PHILIPS

Television

6050 Series

הוראות הפעלה

32PHS6050

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

41	11 גישה אוניברסלית	4	1 סקירה כללית של מסך הבית
41	11.1 הגדרות גישה אוניברסלית	5	2 קבלת תמייה
41	11.2 הגדרות גישה נוספת	5	2.1 זיהוי ורישום הטלוויזיה
43	12 Smart TV	5	2.2 עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש
43	12.1 התקנת TV Smart	5	3.2 אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי
43	12.2 חנות יישומים	5	4.2 שירותים ל��חות / תיקון
44	13 Netflix	7	3 מדריך מהיר
45	14 Amazon Prime Video	7	1.3 שלט רחוק
46	15 YouTube	8	2.3 חיישן אינפרא-אדום (IR)
47	16 Alexa	8	3.3 סוללה וניקי
47	Alexa 16.1 אודות Alexa	10	4 הגדרות
47	Alexa 16.2 שימוש ב- <i>אלאקסה</i>	10	1.4 קריאת הוראות הבטיחות
47	Alexa 16.3 פקודות קוליות של Alexa	10	2.4 מיקום הטלוויזיה
48	17 Google Assistant	12	3.4 הפעלת הטלוויזיה
49	18 תוכנה	12	5 חיבורים
49	18.1 עדכון תוכנה	12	1.5 מדריך קישוריות
49	18.2 גרסת תוכנה	12	2.5 אנטנה
49	18.3 עדכון תוכנה אוטומטי	12	3.5 לויין
49	18.4 הצג היסטורית עדכוני תוכנה	12	4.5 התקן וידאו
50	19 שביתתי	13	5.5 התקן שמע
50	19.1 תווית אנרגיה אירופאית	14	6.5 התקן נייד
50	19.2 EPREL רישום EPREL	15	7.5 התקן אחר
50	19.3 תום השימוש	16	8.5 מחשב
51	20 מפרטים	16	6 החלף מקור
51	20.1 חשמל	16	1.6 רשימת מקורות
51	20.2 קליטה	17	2.6 החלף את שם התקן
51	20.3 רזולוציות צוגה	17	7 ערכצים
51	20.4 רזולוציות קלט נתמכת	17	1.7 אחדות ערכצים והחלף ערכצים
51	20.5 ציליל	22	2.7 התקנת ערכצים
51	20.6 מולטי-מדיה	23	3.7 רשימת הערכצים
52	20.7 קישוריות	24	4.7 ערכצים מודדים
53	21 פתרון בעיות	25	5.7 טקסט / טלקסט
53	21.1 עצות	26	6.7 ערכוי הזרמה
53	21.2 הפעלה	26	8 מדריך טלוויזיה
53	21.3 שלט רחוק	26	1.8 למה תזדקק
53	21.4 ערכצים	27	2.8 שימוש במדריך הטלוויזיה
54	21.5 לויין	27	9 סרטונים, תמונות או מוזיקה
54	21.6 תמונה	27	1.9 מחיבור USB
55	21.7 ציליל	27	2.9 מחשב או מבון אחסון ברשות (NAS)
55	21.8 HDMI	27	3.9 תלמידים
55	21.9 USB	28	4.9 סרטונים
55	21.10 Wi-Fi אינטרנט	29	5.9 מהדקה
56	21.11 שפת התפריט לא נcona	29	10 פתח חפרי עליון הגדרות טלוויזיה
57	22 בטיחות וטיפול	29	10.1 תפריט מהיר והגדרות נפרצות
57	22.1 בטיחות	29	10.2 כל ההגדרות
		39	10.3 הגדרות סביבה

22.2	טיפול במסך
23	תנאי שימוש
24	זכויות יוצרים
60	
60	24.1 HDMI [®]
60	24.2 HEVC Advance
60	24.3 Dolby Audio
60	24.4 Wi-Fi Alliance
60	24.5 סימנים מסחריים אחרים
25	קוד פתוח
61	
61	25.1 תוכנת קוד פתוח
61	25.2 רישיון קוד פתוח
26	כתב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.
66	מפתח

1. סקירה כללית של מסך

הביבס

הערה:

- אם המדינה המותקנת שלך היא גרמניה או צרפת, יהיה נספנות **ערץ**
 - **ציבור** הברטיסטי במסך הבית לרשיימה **מומליצים** אפליקציות.
 - תיפוי הברטיסטי הנוספת **מדדך לטוויזיה** במסך בית על מנת לבצע **קישור** בין המדדרך לטוויזיה של העורכים המותקנים, אם המדינה המוגדרת בהגדורות שלך היא בריטניה.

כדי ליהנות מהיתרונות של Smart TV, לחבר את הטלויזיה לאינטרנט. לחץ על **הוּא' בַּיִת**; בשלט רחוק כדי להציג את מסך הבית. כמו בטלפון חכם או בטאבלט, מסך הבית הוא המרכז של הטלויזיה. מסך הבית;" ותוכל להציג במא
לצפות על-ידי דפודר באפשרויות הבידור מישומים.

מסמך הבית מסודר בשורות כדי שתוכן כללות תוכן מעולה מהיישומים המודפסים. ישומים יכולים לאבלס את המלצתם שלם אם זמיןינה בהתאם לבחירתם בשורה נפרדת במסר הבית.

דגשים במסך הבית שלך

עם מספר ברטיסיות כמו בית, ערכאים, אפליקציות ו **לחפש**,
תוכל לגלות סרטיים ותוכניות מהשירותים ומהאפליקציות
הபופולריות של **ערוצים tab** הוא אוסף של תבנין מקוונים בחינם,
כולל חדשות, טלוויזיה וסרטים, סגנון חיים, בידור, ספורט, מוזיקה,
ערוצי ילדים וקומדייה. הברטיסייה **אפליקציות מציגה אוסף ישומים**
שאפשר לשכור סרטים באופן מקוון, לקרוא עיתונים, לצפות
בסרטונים ולהאזין למוסיקה, כמו כן ניתן להנות באופן מקוון או
לצפות בתוכניות טלוויזיה מתי שנוח לך באמצעות "טלוויזיה
מקוונת ". תוכל גם להפעיל שדה קלט לחיפוש באמצעות
הברטיסייה "חיפוש ":

יישומיים מודפסים

הישומים המודדים נמצאים בשורה הראשונה. שורה זו כוללת מספר יישומים שהותקנו מראש. הסדר של יישומים אלו הוא בהתאם להסכמים עסקיים עם הספקים של שירותי התוכן. בשורה זו נמצא גם את היישומים, כגון:& quot;صفה בטלוויזיה& quot;; וגם:& quot;דפדף אינטגרטיבי& quot; ואחריהם.

שורה זו מכילה סרטוני מומלצים, סרטוני למנויים או סרטוני YouTube ו-Netflix.

גישה להגדרות מדף הבית

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

מדריך טלטוייזיה

כדי לפתחו את מדריך הטלויזיה של ערוצי הטלויזיה המותקנים
שלך. בחר **מדריך טלויזיה**.

מקורות

כדי להציג ולשנות למקורות זמינים בטלוויזיה זו, בחר [\[link\]](#) מקורות.

2. קבלת תמיכה

3.2. אבחון טלויזיה וureau עצמי

אבחון טלויזיה

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

כדי להריץ את בדיקת אבחון הטלויזיה:

- 1 בחר **☰תפריט מהיר < עזרה >** אבחון טלויזיה לחץ OK.
- 2 בחר **&החלהquot;**; כדי להריץ סדרה של בדיקות אבחון.
- 3 בסיום הבדיקה, תוכל להציג את המצב של הפריטים הבאים:
 - ;" - & quot;ח شامل"
 - ;" - & quot;תמונה"
 - ;" - & quot;צליל"
 - ;" - & quot;חבר התקנים חיצוניים"
 - ;" - & quot;טינור טלויזיה"
 - ;" - & quot;מחק זכרון מטען"
 - ;" - & quot;ישומים"
- 4 בחר **&OK**; כדי לסגור את דף התוצאות ולהזoor לאשף **& quot;אבחון טלויזיה"**.
- 5 לחץ על ← **& quot;חזרה"**; כדי לצאת מ- **& quot;אבחון טלויזיה"**; בחר **& quot;אבחון עצמי"**; כדי לעורך בדיקות אבחון אחרות, בחר **& quot;הציג תוצאות"**; כדי להציג שוב את דף התוצאות.

אבחון עצמי

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

כדי להפעיל אבחון עצמי:

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

4.2. שירות לקוחות / תיקון

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

מצאת את מספר הטלפון בתיעוד המודפס שהגיע עם הטלויזיה.. או היועץ באתר שלנו [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport) וסחר את הארץ שלק במקורה הצורך.

1.2. זיהוי ורישום הטלויזיה

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

רישום הטלויזיה

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

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

2.2. עזרה לטלויזיה ומדריך

למשתמש

☰תפריט מהיר < עזרה

ניתן להשתמש ב[פונקציה & quot;עזרה"]; כדי לבצע אבחון ולקבל מידע נוסף לגבי הטלויזיה.

- **מידע אודות הטלויזיה** - הצגת שם הדגם, המספר הסידורי, גרסת התוכנה ופעולות הפעילה של הטלויזיה.
- **איך ל-& quot;אבחון טלויזיה"**; חבר התקנים חיצוניים ולהשתמש בפונקציות Smart בטלויזיה שלך.
- **& quot;אבחון עצמי"**; - הפעל את אבחון הטלויזיה כדי לבדוק את מצב הטלויזיה.
- **& quot;אבחון עצמי"**; - תוכל לבדוק אם הגדרות התמונה, הצליל, הרשת והגדרות אחרות פועלות בנכדרש.
- **& quot;עדכן תוכנה"**; - בדוק זמיןות עדכוני תוכנה.
- **מדריך למשתמש** - קרא את המדריך למשתמש לקבלת מידע על הטלויזיה.
- **& quot;פתרונות בעיות"**; - מצא פתרון לשאלות נפוצות.
- **הגדרות יצרך** - אפס את כל הגדרות להגדרות היצרך.
- **התקן מחדש את הטלויזיה** - התקן מחדש על התקנת הטלויזיה המלאה.
- **פרטים ליצירות קשר** - הציג את מספר הטלפון או כתובת האינטרנט עבור המדינה או האזור שלך.

* מיין ערוצים רלוונטי רק לארצות 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 האחוריות.

1.3. שלט רחוק



1 - מדריך טלוויזיה

2 - מקש OK
כדי לאשר בחירה או הגדרה. כדי לפתח את דרישות העורוצים בעטCAFיה בטולזיה.

3 - חיצים / מקשי ניוט

4 - אפשרויות

5- ← (חזרה)
כדי לעבור חזרה לעורץ הקודם שבחרת.
כדי לעבור חזרה לתפריט הקודם.
כדי לעבור חזרה לאפליקציית או לדף האינטרנט הקודם.

6 - עצמת קול / אַיִל (השתק)
זו למיטה או למעלה כדי לבוכנן את עצמת הקול. לחץ על אמצע
המקש כדי להשתיק את הצליל או להציג אותו.

כדי להפעל או לבנות את מקשי הפקנצה הנטררים ולהחליף את המקיים בין סיטים שונים של פעולות.

8 - מידע

9 - מקשי מספרים (מפתחות מסוימים, זמינים לאחר מפתח גלוח) לבחרת עורך ישירות.

SUBTITLE - 10

11 - טלויזיה / יציאה

סקירה כללית של המקשים

למעלה

התכוונה של מקשים נסתרים

ממשים נסתרים יופיעו כדי להרחיב את פונקציות השיטה בעת לחיצה על **מקש 123**. **מקש 123** נמצא באמצעות השלט הרחוק, והוא משמש להפעלה /ביבו של מצב מושגים נסתרים. באשר מצב מושגים נסתרים מושפע, **מקשי הספרות 0 עד 9 ומקשי בקרת המידה** יוארו בתאורה אחורית ויפעלו את הפונקציות. באשר מכבאים את מצב מושגים נסתרים באמצעות לחיצה נוספת על **מקש 123** או שמאץ זה כובה באופן אוטומטי, השלט הרחוק יעבד עם מושגים רגילים.

! אזהרה

סכנת חנק! שלטו רוחוק זה מכיל חלקים קטנים, שאינם מתאימים לילדים מתחת לגיל 5.



- כדי להפעיל את הטלויזיה או להחזירה ל-**Ambilight** במכשיר.

3 - א (מקורות)

* הגדרה של התוכנה Ambilight נועדה עברור דגמים אשר תומכיהם בתוכנות Ambilight בלבד.

• כדי לפתחו את התפריט **מקורות** או לסגור אותו.

4 - ב (תפריט מהיר)

• כדי לפתחו את התפריט **תפריט מהיר** עם פונקציות טלויזיה טיפוסיות.

5 - ג (חיפוש)

• כדי לפתחו את הכרטיסייה **חיפוש** במסך הבית.

- 8 - & מקשים מהירים & quot;**
לחץ על מקש מהיר כדי להפעיל יישום או הזרמת מדיה באופן ישיר.
המקשיים המהירים הזמןניים משתנים לפי אזור או אرض.

2.3. חישון אינפרא-אדום (IR)

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



⚠️ אזהרה

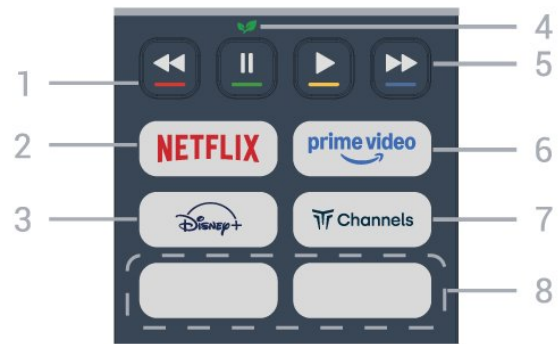
אין להניח עצמים לפני חישון הא & quot; של הטלוויזיה, הדבר עלול לחסום את אותו הא & quot;.

עם זאת, יתכן שאפשרויות אלו לא יעבדו עם חלק מהיישומים. ההתקנות תלויות ביישומי טלוויזיה של צד שלישי.
מקש זה יתחלף למקש ספרה 0 לאחר לחיצה על **מקש 123**.

12 - 🔍 & quot;בבית & quot;
כדי לפתוח את התפריט & quot;בבית & quot;.

13 - ≡ (עורך)
זה למטה או למעלה כדי לעבור לעורך הבא או הקודם ברשימה הערכות. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט / טלקסט. לחץ על אמצע המקש כדי לפתוח את רשימת הערכות.

למטה



1 - 🔍 - מקשים צבעוניים
בחירה ישירה של אפשרויות. לחץ על מקש כחול — כדי לפתוח את **NETFLIX** - 2

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

• כדי לפתוח את Netflix, לחץ על **NETFLIX**. ניתן לפתוח מיד את Netflix מטלוויזיה במצב המתנה. www.netflix.com



• כדי להפעיל את האפליקציה **+Disney**.

4 - 🎵 אקו / מקש יrok

לחץ על לחיצה ארוכה בתצורת להיכנס לתפריט **הגדרות אקו**. לחץ על לחיצה ארוכה כדי להפעיל שירותת את תפריט **הגדרות אקו**. לאחר שימוש בחילוץ ארוכה מספר פעמים להפעלת תפריט & quot;הגדרות סביבה & quot;; ההודעה לא תוצג עוד.

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

• הפסקה ||, כדי להפסיק את השמעה
• הרצה לאחור ◀◀, כדי להריץ לאחור
• הרצה קדימה ►►, ללכת מהר קדימה

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

7 - 🔍 Channels

כדי להפעיל את **ערוצי טיטאן** אפליקציה.

ניקוי

השלט רחוק מצופה בזכופי עמיד בפני שרים.

כדי לנוקות את השלט הרחוק, השתמש במלילת לחה. לעולם אל
תשتمש בחומרים כמו אלכוהול, כימיקלים או חומרי ניקי בבית,
לניקוי השלט הרחוק.

עלולם אל תחשוף את השלט הרחוק למים או לנוזלים.

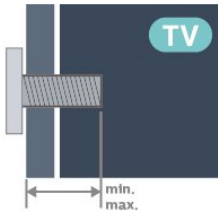
4. הגדרות

התקנה על קיר

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

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

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



PHS6050 • 32

200 M4, M150 (מינימום: 8 מ"מ, מקס': 10 מ"מ)

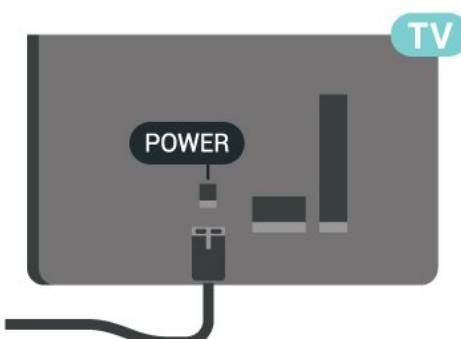
ზירות

התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבת כישורים מיוחדים ותבוצע אך ורק על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבה לעמוד בתנאי הבטיחות, בהתאם למסקל הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי זהירות לפני מיקום הטלוויזיה.
TP-Vision Europe B.V. בלתי לתקנה אחריות בכלל 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 שכבל החשמל מחובר באופן בטיחותי בתוך המחבר.
- ודא שתקע החשמל המחבר לשקע בקיר נגיש בכל עת.
- בעת ניתוק כבל החשמל, משוך תמיד מהתקע – לעולם לא מהcabל.



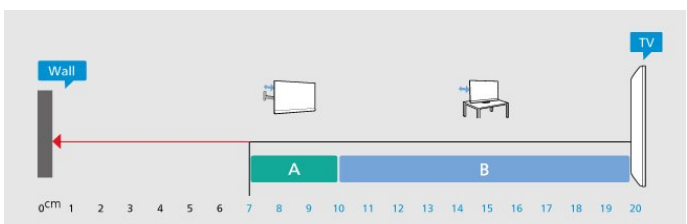
1.4. קריאת הוראות הבטיחות

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

2.4. מיקום הטלוויזיה

עצות בנושא הצבה

- הציב את הטלוויזיה היבן שהאור אינו משתקף ישירות בתוך המסך.
- המרחק האידיאלי לציפוי בטלוויזיה הוא פ' 2 עד 5 מגובה המסךcola. בשאהת ישוב, העיניים שלך צריכים להיות בגובה מרכז המסך.
- מתקן מומלץ אל הקיר.
- A. בעת התקנה על הקיר, מיקם את הטלוויזיה במרחק שבין 7 ל-10 ס' מומלץ מהקיר.
- B. כאשר הטלוויזיה מצויה ממעמד, מיקם את הטלוויזיה במרחק של 10 עד 20 ס' מומלץ מהקיר בהתאם לגודל המൂמד.



הערה:

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

מעמד טלוויזיה

תוכל למצוא הוראות הרכבה של מעמד הטלוויזיה ב-**&POWER; מדריך להתחלה מהירה**; צורף למקלט הטלוויזיה. אם אייבדת מדריך זה, ניתן להוריד אותו www.philips.com/TVsupport.

השתמש במספר הדגם של הטלוויזיה כדי לחפש ולהוריד את **המדריך להתחלה מהירה**.

על אף שצירכית החשמל של טלוויזיה זו נמוכה מאוד במצב המתנה, בבה את הטלוויזיה באמצעות מתג הפעלה /ביבוי כדי לחסוך באנרגיה אם איןך משתמש בטלוויזיה במשך פרק זמן ממושך.

מורפליים או במצב המתנה

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

הפעלה

לחץ על מקש הג'ויסטייק הקטן שבתחתית הטלוויזיה.



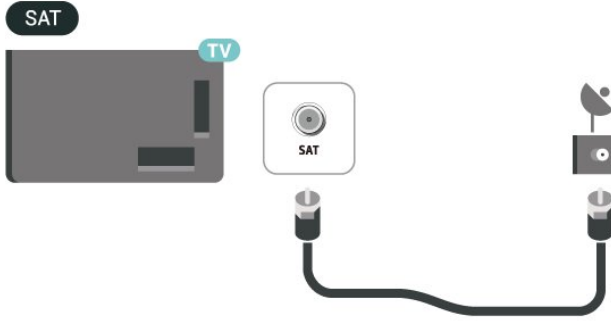
מעבר למצב המתנה

כדי להעביר את הטלוויזיה למצב המתנה, לחץ על ⏹ בשלט הרחוק.

ניתן גם ללחוץ על מקש הג'ויסטייק הקטן שבתחתית הטלוויזיה.

במצב המתנה, הטלוויזיה עדין מחוברת לרשת החשמל, אך צורכת כמות קטנה מאוד של חשמל.

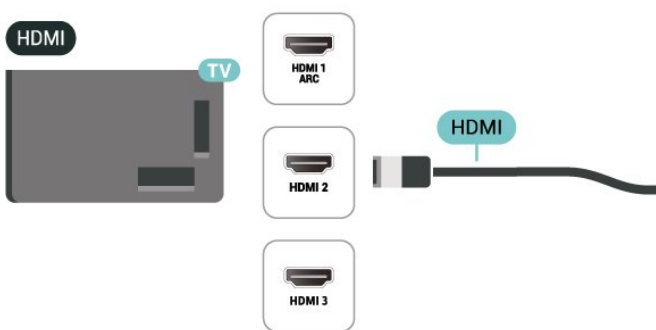
כדי לבבות לשלוטין את הטלוויזיה, נתקע את תקע החשמל. בעת ניתוק תקע החשמל תמיד יש למשוך בתקע ולא בכבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולשקע שבקר.



4.5. התקן וידאו

HDMI

לחיבור HDMI יש איזוטה התמונה והשמע הטוביים 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 ביותר. 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 "MKROTH & quot;".

2.5. אנטנה

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

תוכל לחבר אנטנה פרטית שלק או אוט אנטנה ממוקצת חלוקת IEC Coax 75 Ohm RF.

השתמש במחבר אנטנה מסוג כנסים DVB-C ו-DVB-T.

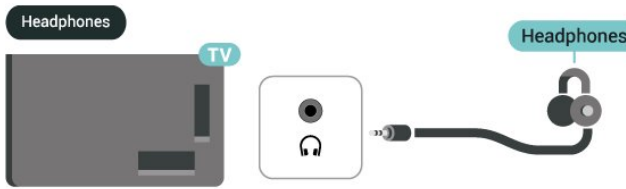


3.5. לוויין

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

אוזניות

תוכל לחבר מערכת אוזניות לחיבור  שבצד מקלט הטלוויזיה. החיבור הוא מיני שקע 3.5 מ' & מ'. הופך לבונן את עצמה האוזניות בanford.



HDMI ARC

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



6.5. התקן נייד

שידור לטלוויזיה

על מנת לשדר תוכן סטרימינג אל הטלוויזיה:

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

يیhom Smart TV של Philips

הយום Smart TV של Philips בטפון החכם או מחשב הלה הוא החיבור החדש של הטלוויזיה שלך. האפליקציה מאפשר לך להחליף תחנות ולבונן את עצמת הקול - בדיק במו שלך.

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

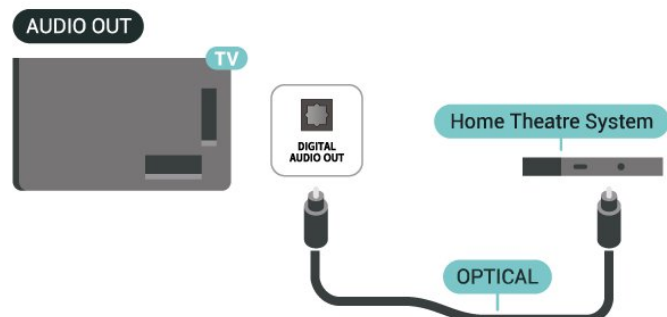
הייומ Smart TV של Philips זמין עבור iOS ו-Android ללא תשלום.

לחילופין, אתה יכול ללבכ **(הבית)** **< הגדרות >** **& אלהוטי** ורשתו **& Wi-Fi** או **< קווי QR** **של אפליקציה מרוחק** ולחץ **QR OK**; קווי יוצג על מסך הטלוויזיה. סורק את קו QR באמצעות התקן הנייד ופעל בהתאם להנחיות להורדה. ולהתקינה של הייומ Smart TV של Philips. בעת שימוש באפליקציה, התקן הנייד ופעל בהתאם להנחיות להורדה. מחוברים אותה רשת Wi-Fi.

יציאת שמע דיגיטלי - אופטית

& יציאת אודיו - אופטית " ; היא חיבור קול באיכות גבוהה.

חיבור אופטי זה יכול לשאת 5.1 ערוצי שמע. אם מבשיר השמע שלך, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצוי גם הוא בחיבור HDMI ARC, תאפשר לשימוש בחיבור זה עם חיבור " ; בנית שמע - אופטי " ; שבמערכת הקולנוע הביתי. החיבור " ; יציאת שמע - אופטי " ; ישלח את הצליל מהטלוויזיה אל הקולנוע הביתי.





Get Connected



www.philips.to/smartTV

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

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

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

בדי להכניס את ה-CAM לטלוויזיה...

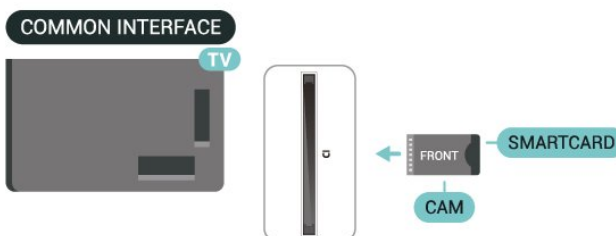
1. לשיטת ההכנה הנכונה, הסתכל על ה-CAM. הכנסה לא נכונה עלולה לגרום נזק ל-CAM ולטלוויזיה.

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

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

לאחר הפעלת הטלוויזיה, יתכן שייעברו במה דקוט עד שה-CAM יופעל, אם הוכנס CAM ודמי המינאי שלומו, (שיטות המינאי עשויות להיות שונות), תוכל לצפות בערוצים מעורבלים הנתמכים על ידי ה-כרטיס החכם CAM.

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



7.5. התקן אחר

CI+ - חכם כרטיס עם CAM

+CI אודוט

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

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

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

הגדרת סיסמות וקוד PIN

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

כדי להגדר את קוד ה-PIN עברו ה-CAM ...

1. לחץ  **מקורות**.

2. בחר את הערוץ שעבورو אתה משתמש בו- CAM.

3.

לחץ **אפשרויות** ובחר **משק משותף**.

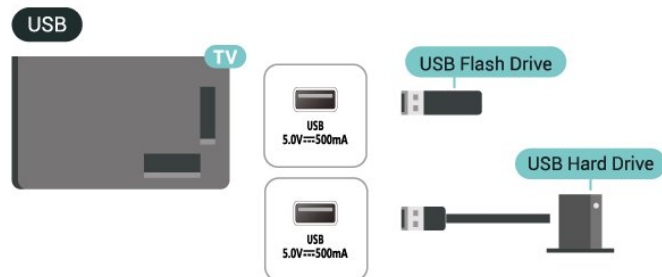
4. בחר את מפעלי הטלוויזיה של ה-CAM. המסכים הבאים מתකבים ממפעלי שידורי הטלוויזיה. עקוב אחר ההוראות שבמסך כדי להפוך את הגדרה של קוד ה-PIN.

התקן אחסון USB

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

טלויזיה מזינה את כונן הבזק ופותחת רשימה המציגה את תוכנו.

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



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

8.5. מחשב

תוכל לחבר את המחשב שלך לטלוויזיה ולהשתמש בטלוויזיה בתווך מסך מחשב. השתמש בכבל HDMI כדי לחבר את המחשב 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;>מקורות**

- 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 עַרְוֶצִים דִיגִיטָלִים "& quot; או "רָק עַרְוֶצִים אַנְגָלוּזִים "& quot;.

— בחר הגדרות "& quot; ולחץ על OK.

— לחץ על — איפוס "& quot; כדי לאפס או על —.

— לאחר סיום ההגדורת.

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

— בחר את שיטת חיפוש הערוצים.

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

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

• מתקדם: אם קיבלת ערך ספציפי ל-"תדר רשות" לצורך חיפוש ערוצים, בחר "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 — אפוי 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 יסומנו ב★ (כוכבית).

אם תנעל ערוץ, הוא יסומן ב■ (מנעלול).

ערוצי רדיו

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

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

2.7. התקנת ערוצים

אנטנה וכבלים

חיפוש ידני של ערוצים והגדרות ערוצים

חפש ערוצים

עדכן ערוצים

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

— בחר עדכן ערוצים דיגיטליים להוסיף רק ערוצים דיגיטליים.

— 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 "**; ולחץ על OK.
כדי להזין בעצמך תדר דיגיטלי ספציפי, השתמש במקשי השלט רחוק.
חלופין, יש לבחור את התדר, להציג את החצים על מספר
באמצעות > ובן <. ולאחר מכן לשנות את המספר
באמצעות & ובן <. כדי לבדוק את התדר,
בחר & **חפש "**; ולחץ על 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 **מערכת**.

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

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

• **אחסן "**
תוכל לשמר את הערוץ תחת מספר הערוץ הנוכחי או תחת מספר
ערוץ חדש.
בחר & **אחסן "**; ולחץ 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 & quot; מהירה & quot; ; ב- & quot; סקירה & quot; .
תדרים & quot; ; כדי לחפש ערוצים, בחר & quot; אוטומטי & quot; .
טלוייה תשמש באחד מתדרי הרשות המוגדרים מראש (או HC
ערוץ התבאיות) בפי שעושים רוב ספק הcablists בארץ.
אם קיבלת ערך ספציפי לתדר רשות לצורך חיפוש ערוצים,
בחר & quot; ידני & quot; .

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

& quot; מזזה רשות & quot; ;
הזמן את מזזה הרשות שנייתן על-ידי ספק הcablists.
& quot; מצב קצב סימנים & quot; ;
אם ספק הcablists לא נתן לך ערך ספציפי של & quot; קצב סימנים & quot; ;
השאר את ההגדרה
של & quot; מצב קצב סימנים & quot; ; על & quot; אוטומטי & quot; ;
אם קיבלת ערך קצב סימנים ספציפי, בחר & quot; ידני & quot; .
& quot; קצב סימנים & quot; ;
באשר & quot; מצב קצב סימנים & quot; ; מוגדר
& quot; ידני & quot; ; ניתן להזין כאן את ערך קצב הסימנים
באמצעות מקשי הספרות.

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

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 & quot; ב-
הערוצים & quot; ; אבל גם ברשימה & quot; ערוצים חדשים & quot; ;
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 & **&atos;** רשימה ערכז לווין " ; מוגדרת ל " ; מבחילה שומרה "

עדכון ערכזים אוטומטי

ן (בית) < הגדרות > ערכזים < התקנת לווין > הודעת עדכון עroz

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

ן (בית) < הגדרות > ערכזים < התקנת לווין > אפשרות עדכון אוטומטי

בטל בחירה של לווין אם אין רוצה עדכון אוטומטי.

- * זמין רק כאשר & **&atos;** רשימה ערכז לווין " ; מוגדרת ל " ; מבחילה שומרה "

התקנה ידנית

ן (בית) < הגדרות > ערכזים < 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 & **&atos;** ידיי " ; 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 (& **&atos;** רכיב גישה מותנית" ; עם ברטיס חכם) כדי לצפות בערוצי לווין, אנו ממליצים לבצע את ההתקנה כאשר רכיב-h-CAM מוכנס כבר אל תוך הטלויזיה.

הריבית רכיבי-h-CAM משמשים לפענוח ערכזים.

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

חיפוש לווין והגדרות לווין

ן (בית) < הגדרות > ערכזים < התקנת לווין > חפש לווין

התקנה מחדש של כל הערכזים

ן (בית) < הגדרות > ערכזים < התקנת לווין > חפש לווין > התקן מחדש ערכזים

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

" ; סוג חיבור" ;

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

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

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

הגדרות LNB

בمدיניות מסוימות ניתן לבנות את ההגדירות עבור מדר-משיב (טנספונדר) ביתך וכל LNB. יש להשתמש בהגדירות אלה או לשנות אותן רק באשר התקנה ונגילה נכשלה. אם יש לך צורך לווינים לא טנדראטי, ניתן להשתמש בהגדירות אלה לעקיפה של ההגדירות הסטנדרטיות. חלק מהספקים עושים זאת לך מס' מדר ערכי טנספונדר או LNB שנייה 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 - 2 kHz** בברירת מחדל " ; צלילי" ; מוגדר להיות " ; אוטומטי" ;

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

חיפוש ערכזים באופן אוטומטי

ן (בית) < הגדרות > ערכזים < התקנת לווין > עדכון עroz אוטומטי

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

עדכון ערכזים אוטומטי

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

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

טעינה לטלויזיות שערוציה הותקנו

למצב ה

- עליזייה

, כולם אמיה מותקנת ברור או לא.

טעינה לטלויזיה שהותקנה כבר

התקנת ערוץ אינטרנט

חפש ועדכן ערוצי אינטרנט

ח'יפוש ערכז' אינטראקט'

- **בחירה 3** – בחר ערכות דיגיטליים להוסיף רק ערכות דיגיטליים בלבד.
 - **בחירה 4** – בחר ערכות מחדש מהירה של העורך כדי לתקן שוב את כל הערוצים עם הגדרות ברירת המחדל.
 - **בחירה 5** – בחר ערכות מתקדמת של ערכות כדי לבצע התקנה חדשה מלאה שתעביר אותך לבב שלב.
 - **בחירה 6** – לוחץ על OK לחישר ערכות. זה עשוי לקחת מספר דקות.

עדבון ערוץ אוטומטי עבור ערוצי אינטראקטיביים

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

ההפעלה כדי להגדיר את הטלויזיה לעדן אוטומטית את ערוצי האינטרנט.

עדכון ערוצים אוטומטי

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

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

לוביינינס & quot; נועד לסטודנטים ולמשתמשים מקצועיים.

תנאים

- שבי מקלט הטלוויזיה הם מאותו טווח של שנות ייצור.
 - שני המקלטים בולטים אותו סוג של חומרה. בדוק את סוג החומרה בלוח הסוג של הטלוויזיה, הממוקם בגב המקלט.
 - בשני מקלט הטלוויזיה מותקנות גרסאות תוכנה תואמות.
 - השתמש בכונן הבזק USB בקידולות 1 גיגה-בייט לפחות.

העתקת רשימת ערוצים, בדיקת גרסה של רשימת ערוצים

העתקת רשימת ערכאים לבונן הבזק USB

להעתקה רשימת ערוֹצִים...

- 1- הפעלת הטלויזיה. יש צורך שערכזים יהיו מותקנים בטלויזיה.
 - 2- יש לחבר כונן הבזק USB את יציאת USB.
 - 3- בחר ▲ (בית) < ;quot; והגדירות ;quot; על < ;quot; ערוצים & ;quot; ועותק רשות על ;quot; ערוצים & ;quot; או ;quot; ועותק רשות לווינטים & ;quot; ולחץ על OK.
 - 4- בחר & quot;העתק ל-USB ;quot; ולחץ על OK.
 - 5- בסיום ההעתקה, שלוף את התקן הזיכרון USB.

כברת תוכל לעמוד את רשימת העורוצים המועתקת לטלויזיות פיליפס אחרת.

בדיקה של גרסת רשימת עروצים

העלאה של רשימת ערזאים

טעינה לטלויזיות שعروציהן לא הותקנו

מצטרך לבצע את הטעינה של רשימת העריצים בזורה שונה, בהתאם למצב הטלויזיה, לומר אם היא מותקנת כבר או לא.

טעינה לטלויזיה שלא הותקנה עדין

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

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

משמעות

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

מוני/סטרייאו

ניתן להעיר את הצליל של עורך אנלוגי למונו או לסטרייאו.
כדי לעבור למונו או לסטרייאו...
התכוון לעורך אנלוגי.

- לחץ על אפשרות, בחר **מוני / סטריאו ולחץ >** (זמין).
- בחר **" &monostereo "**; או **" &stereo "**; ולחץ על OK.
- לחץ על **(** שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

פרטי העורך

בחר **" • פרטי העורך "**; כדי להציג פרטיים טכניים של העורך.

- כדי להציג את פרטי העורך שנבחר ...
- התכוון לעורך.
 - לחץ על OPTIONS, בחר **" • פרטי העורך "**; ולחץ על OK כדי לפתוח את פרטי העורך.
 - לחץ על אפשרות שוב או לחץ **← בחרה** כדי לסגור את פרטי העורך.

זה בעורך HbbTV

آن תרצה למנוע גישה לעמודי TV HbbTV בעורך מסוים, תוכל לחסום את עמודי ה-TV HbbTV בלבד.

- עברו לעורך שאות עמודי-TV HbbTV שלו תרצה לחסום.
- לחץ על אפשרות ובחר **HbbTV בעורך זה ולחץ >** (זמין).
- בחר **" • כבויו "**; ולחץ על OK.
- לחץ על **(** שמאל) די לחזור בשלב אחד אחרה או לחץ על **← " • כבויו "**; כדי לסגור את התפריט.

כדי לחסום את TV HbbTV בטלזיה לחלוון:

ה (בית) < ;הגדרות "
ה (בית) < ;עורך " • הגדרות
ה (בית) < ;" • כבויו "

גישה אוניברסלית

זמן רק כאשר **" • גישה אוניברסלית "**; במצב **" • מופעל "**.

ה (בית) < ;הגדרות " • גישה אוניברסלית " • גישה

* הערה: ערכץ אינטרנט זמינים רק בשנהדרת המדינה היא בריטניה.

אפשרויות עורך

פתחת אפשרויות

תוקן כדי צפיה בעורך, אפשרות להגדיר כמה אפשרויות. בהתאם לסוג העורך שאתה כופה בו או בהתאם להגדרות הטלוויזיה שהגדרת, כמה אפשרויות פתוחות לפני.

לפתיחה תפריט האפשרויות...

- תוקן כדי צפיה בעורך, לחץ על **OPTIONS**.
- לחץ על **OPTIONS** שוב כדי לסגור.

מידע על התוכנית

בחר **" • מידע על תוכניות "**; כדי להציג את המידע אודות התוכנית שבה כופה.

כדי להעלות את הפרטים של התוכנית שנבחרה ...

- התכוון לעורך.
- לחץ על **INFO** כדי לפתוח מידע על התוכנית או לסגור אותו.
- בחולופין, לחץ על **OPTIONS**, בחר **" • מידע על תוכניות "**; ולחץ על OK כדי לפתוח את המידע על התוכנית.
- לחץ על **← " • חזרה "**; כדי לסגור את המידע על תוכניות.

תכוביות

כדי להפעיל בתכוביות, לחץ על **אפשרויות ובחירה בתכוביות**.

ניתן להחליף בין **" • הפעלת**
תכוביות "; או **" •ביבוי בתכוביות "**. בחולופין,
ניתן לבחור " • אוטומטי ".

אוטומטי

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

ניתן לבחור את שפת הכתוביות המועמדת **" • שפה**
הכתוביות ".

שפה כתוביות

אם אף אחת מהשפות המודפסות של כתוביות אינה זמין, תוכל לבחור שפה כתוביות אחרת אם זמין. אם אין שפות כתוביות זמינים, לא ניתן לבחור אפשרות זו.

שפה, שמע

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

אוניברסליות & מופעל &CAM

באשר &CAM מפעילCAM מפעיל, בחר כדי להציג את שם הפרופיל של ברטיס CAM הנוכתי המחבר.

ה(הבית) < הגדרות < ערוצים < ממשך CAM

בחר USB כדי להפעיל את CAM, ולאחר מכן PCMCIA CAM ישבת בחר PCMCIA CAM כדי להפעיל את CAM, ולאחר מכן USB CAM יושבת

3.7. רשימת ערוצים

פתיחה רשימת ערוצים

לפתיחה רשימת ערוצים הנוכית...

- **לחץ על טלוויזיה / יציאה**, כדי לעبور לטלוויזיה.

- **לחץ על OK** כדי לפתח את רשימת ערוצים אם &SHIRUT שירוט אינטראקטיבי " לא זמין, או לחץ על ≡" רשימת ערוצים " כדי לפתח את רשימת ערוצים.

- **לחץ על אפשרויות < בחר רשימת ערוצים**.

- **בחור ערך אחד שאתה רוצה לצפות.**

- **לחץ על ←" חזרה "** כדי לסגור את רשימת ערוצים.

הערוצים המוצגים ברשימה " כל ערוצים " מבוססים על ז'אנר*. לדוגמה: " פרימיום " ; " פרימיום מוקומי " ; " ספורט " ; " יידים " ; " סטרטגיה " ; וכט'. הז'אנר פרימיום" והוא ערוצים משדרדים מוביילים בעלי נתה שוק מעל 3%.

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

אפשרויות רשימת ערוצים

פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתח את תפריט האפשרויות של רשימת ערוצים:

. **לחץ על טלוויזיה / יציאה**, כדי לעبور לטלוויזיה.

. **לחץ על ≡" רשימת ערוצים "** כדי לפתח את רשימת ערוצים.

. **לחץ על אפשרויות**, ובחירה אחת מהאפשרויות.

. **לחץ על ←" חזרה "** כדי לסגור את רשימת ערוצים.

החלף את שם הערוץ

- **לחץ על טלוויזיה / יציאה**, כדי לעبور לטלוויזיה.

- **לחץ על ≡" רשימת ערוצים "** כדי לפתח את רשימת ערוצים.

- **בחור ערך אחד שאתה רוצה להחליף את שמו.**

- **לחץ על אפשרויות < שנה את שם הערוץ**, ולחץ OK כדי לפתח

אוניברסליות & מופעל &CAM

כדי לקרוא מידע נוסף, בדוק עזרה < מדריך למשתמש < הגדרות גישה אוניברסלית.

הגדרות TV Broadband Broadcast Hybrid - HbbTV

ה(הבית) < הגדרות < ערוצים < הגדרות HbbTV < quot &HbbTV

אם ערוץ טלוויזיה מציע שירותים TV HbbTV בהגדירות הטלוויזיה כדי לגשת את שירותים מתקדמים אלה, למשל וידאו לפרייה ושירותי טלוויזיה בשידור חוזר.

ה(הבית) < הגדרות < ערוצים < הגדרות < quot &HbbTV

הפעל או כבה את המעקב אחרי התנהגות גישה של HbbTV. כיבוי יודיע לשירותים TV HbbTV לא לעקוב אחר התנהגות הנגילה.

ה(הבית) < הגדרות < ערוצים < הגדרות < quot &HbbTV cookie " קובצי של HbbTV

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

ה(הבית) < הגדרות < ערוצים < הגדרות < quot &HbbTV איפוס מזהה התקן

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

ה(הבית) < הגדרות < ערוצים < הגדרות < quot &HbbTV מחק את רשימת היישומים המורשים " " מחק את רשימת היישומים המורשים "

מאפשר לך לנוקוט את רשימת יישומי TV HbbTV שאיישרת להפעלה בטלוויזיה.

הגדרות CAM

ה(הבית) < הגדרות < ערוצים < quot &CAM

בסיום התקנת פרופיל CAM, בחר כדי להפעיל או להשבית הודעה מוקפצת של ממשך פרופיל מפעיל CAM.

ה(הבית) < הגדרות <CAM

נעילת עורך או ביטול נעילת עורך

טלוויזיה / יציאה < OK > אפשרויות < נעל עורך, בטל את נעילת העורך

כדי למנוע מילדים לצפות בעורך מסוים, תוכל לנעול אותו. כדי לצפות בעורך נועל, עליך להזין תחילת את קוד PIN בו 4 ספרות & "נעילת לידים&"; לא ניתן לחסום תוכניות ממכשירים שחוברו לטלוויזיה. לעורך הנעול יהיה ♡ ליד הלוגו של העורך.

הסרת רשימת מועדפים

טלוויזיה / יציאה < OK > אפשרויות < הסר את רשימת המועדפים

כדי להסיר את רשימת המועדפים הקיימת,בחר & "בנ'&";.

4.7. ערכזים מועדפים

על אודוט ערכזים מועדפים

ניתן ליצור רשימת ערכזים מועדפים המכילה רק את הערכזים שבهم אתה רוצה לצפות. באשר רשימת הערכזים & "מועדפת &"; מועדפים, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף רשימת ערכזים מועדפים, לסיום, לחץ על ■ & "ברצע&";.

יצירה של רשימת ערכזים מועדפים

- 1-תוך כדי צפיה בעורך טלוויזיה, לחץ על ■ & "רשימת הערכזים&"; כדי לפתח את רשימת הערכזים.
- 2-בחר את העורך ולחץ על ■ & "סמן כמועדפים&"; כדי לסמן במועדף.
- 3-הערוץ שנבחר יסומן ב- ♡.
- 4-כדי לסגור, לחץ על ← & "חזרה&"; הערכזים יתווסףו לרשימה & "מועדפים&";.

הסרת עורך מרשימה המועדפים

כדי להסיר עורך מרשימה המועדפים, בחר את העורך באמצעות ♥, ולאחר מכן לחץ שוב על ■ & "בטל סימון במועדף&"; כדי לבטל את הסימון במועדף.

שינוי סדר ערכזים

תוכל לסדר מחדש - לשנות את המיקום - של הערכזים & "רשימת הערכזים המועדפים&"; (זמן רק בארצות מסויימות).

- 1-בזמן צפיה בעורך טלוויזיה, לחץ על OK < אפשרויות > בחר רשימת ערכזים.
- 2-בחר אנטנה מועדפת, בבלים מועדפים או הלוויין המועדף*, ולחץ אפשרויות.
- 3-בחר & "סדר מחדש הערכזים&";, בחר את העורך שאתה רוצה לסדר, ולחץ על OK.
- 4-לחץ על ■ & "להציג ניווט&"; כדי להעביר את העורך.

את המקלחת על המסך.

- 5-השתמש במקשי הניוטו כדי לבחור תווים.

- 6-בחירה & "הוזן&"; בסיום העריכה.

- 7-לחץ על ← & "חזרה&"; כדי לסגור את רשימת הערכזים.

בחירת מסנן ערכזים

- 1-לחץ על טלוויזיה / יציאה, כדי לעבור לטלוויזיה.

- 2-לחץ על ■ & "רשימת הערכזים&"; כדי לפתח את רשימת הערכזים.

- 3-לחץ על אפשרויות < דיגיטלי/אנלוגי, חינם / מקושך

- 4-בחירה אחת משלובי הערכזים המופיעים ברשימה הערכזים.

יצירת רשימת ערכזים מועדפים או עריכה שלה

טלוויזיה / יציאה < OK > אפשרויות < צור רשימת מועדפים

בחר עורך, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף רשימת ערכזים מועדפים, לסיום, לחץ על ■ & "ברצע&";.

טלוויזיה / יציאה < OK > אפשרויות < עורך מועדפים

בחר עורך, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף רשימת ערכזים מועדפים או להסיר ממנה, לסיום, לחץ על ■ & "ברצע&";.

בחירת טווח ערכזים

טלוויזיה / יציאה < OK > אפשרויות < בחר טווח ערכזים

בחר מותק טווח ערכזים שברשימה הערכזים. לחץ על OK כדי לסמן את תחילתו של הטווח, ולאחר מכן מcken לחץ על OK שנית על מנת לסייע את בחירתו של הטווח. הערכזים אשר נבחרו יסומנו כ'מועדפים'.

בחירת רשימת ערכזים

טלוויזיה / יציאה < OK > אפשרויות < בחר רשימת ערכזים

בחר אחת מרשימות הערכזים שמופיעות לפי סוג ערכזים שונים.

חפש ערכזים

טלוויזיה / יציאה < OK > אפשרויות < חפש בעורך

ניתן לחפש עורך ברשימה ארוכה של ערכזים. החיפוש יציג את שם העורך התואם כאשר התוכאה מסודרת לפי סדר האלפ-בית.

- 1-לחץ על טלוויזיה / יציאה, כדי לעבור לטלוויזיה.

- 2-לחץ על ■ & "רשימת הערכזים&"; כדי לפתח את רשימת הערכזים.

- 3-לחץ על אפשרויות < חפש בעורך, ולחץ OK כדי לפתח את המקלחת על המסך.

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

- 5-בחירה & "הוזן&"; בסיום ההזנה.

- 6-לחץ על ← & "חזרה&"; כדי לסגור את רשימת הערכזים.

האפשרות 'טקסט 2.5' מופעלת בברירת מחדל של הגדרות היצן.
כדי להשבית את האפשרות 'טקסט 2.5'...

- 1 לחץ על TEXT או לחץ על OPTIONS, ולאחר מכן בחר "טלקסט".
 - 2 עם טקסט /טלקסט פתוחה על המסך, לחץ אפשריות.
 - 3 נא לבחור טקסט 2.5 < ביבוי על מנת להשבית טקסט 2.5.
-

6.7. ערכז הזרמה

ערכז הזרמה הם ערכז טלוויזיה חינמיים לצפייה הנטמכים על-ידי פרסום. באשר הטלוויזיה מחוברת לאינטרנט, וערכז הזרמה זמינים באזורי שלק, הטלוויזיה יכולה להוסיף באופן אוטומטי את ערכז הזרמה למדריך הטלוויזיה שלק בחינם. ערכזים אלה יכולים להיות זמינים לך בלחיצת כפתור בכל עת שתרצה.

צפיה בערכז הזרמה

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

כדי להתקין ערכז הזרמה ולצפות בהם:

- 1 לחץ על הלחוץ SOURCES בשלט הרחוק כדי לפתחו את התפריט מקומות"&quot;
- 2 בחר נגירה* כדי לעבור למקור ערכז הסטרימינג.
- 3 עקוב אחר ההוראות על המסך כדי לאשר את תנאי השימוש ואת מדיניות הפרטיות.
- 4 הטלוויזיה תתקין את ערכז הזרמה הזמינים באזורי שלק, המתן עד סיום התקינה.
- 5 בכעת תוכל לצפות בערכז הזרמה בטלוויזיה שלך.

ערכז הזרמה כוללים רשימת ערכזים, פרטי ערכז /תוכנית, מדריך טלוויזיה, נעלית ערכז /תוכנית ואפשרויות ערכז, בדיק במו ערכז אנטנה, בבלים ולוחין.

* הערה: ה **נגירה** הערכז אינו זמין כאשר הגדרת המדינה היא בריטניה.

יש לשנות את הגדרות הפרטיות של פרסום

ערכז הזרמה לא תשלום מקבלים תhiba מהפרסום. תוכל לשנות את הגדרות פרטיות הפרסום כדי להפעיל או להשבית פרטיות רלוונטיות.

על מנת לשנות את הגדרות הפרטיות של ערכז הזרמה או לצפות בתנאי השימוש של ערכז הזרמה, יש לעبور אל **הבית** < **הגדרות הכלליות** < **הגדרות הפרטיות** ובחירה בהגדירות מטה.

מרכז העדפות פרטיות: הגדר והציג גדרות פרטיות על פי העדפותך.
מזהה הפרסום: הצגת מזהה פרסום וכוכבי אשר מזהה את הטלוויזיה על מנת לאפשר פרסום רלוונטי עבורך. לחוץ OK כדי לאפס את מזהה הפרסום למספרAKERI חדש.

מעקב אחר מודעות מוגבל: באשר מופעלת האפשרות "מעקב פרסום מוגבל", הפרסום עלול להיות פחות רלוונטיות לך. הדבר לא ישפיע על מספר המודעות המוצגה. לחוץ OK כדי להפעיל או להשבית 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�ן**, לחץ על **אפשרויות** ובחירה **חופש לפי贊�ן**.

בחירה **贊�ן** ולחץ OK. תופיע רשימה של תוכניות שנמצאו.

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

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

2.8. שימוש במדריך הטלוויזיה

פתיחה מדריך הטלוויזיה

לפתיחה מדריך הטלוויזיה, לחץ על **מדריך טלוויזיה**.
לחץ על **מדריך טלוויזיה** שוב לסגור.
בפעם הראשונה שאתה פותח את מדריך התוכניות, מקלט הטלוויזיה יסrox את כל הערוצים לאיירן מידע על התוכניות. זה עשוי לחתה כמה דקות. נתוני לוח שידורים מאוחסנים בטלוויזיה.

מעבר לתוכנית

- מעבר לתוכנית**
- מדריך הטלוויזיה, תוכל לעבור לתוכנית שוטפה.
 - כדי לחזור לתוכנית, השתמש במקשי החצים כדי להציג את שם התוכנית.
 - נווט 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 מוזיקה

1.9. מחיבור USB

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

באשר הטלויזיה מופעלת, חיבור כונן הבזק USB או כונן קשיח לאחת מכניות ה-USB.

לחץ על **מקורות**, ולאחר מכן בחר USB, אתה יכול לעיין בקבצים שלל במנגנון התקיימות שארוגנת במבנה הקשיח USB.

2.9. מחשב או מבון אחסן בראשת (NAS)

באפשרותך להציג תמונות, להשמע מוזיקה או להקרין סרטונים מחשב ברשות הביתית שלך או מכובנו 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 התיקיות כפ韶ורגן על ידי שרת המדיה או כפי שהם מובנים במחשב שלך או במבנה ה- NAS.

הטלויזיה אינה תומכת בכתוביות בהזעוכמת וידאו ממוחשב או .NAS

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

כדי לעין בקבצים במחשב ולהפעיל אותם...

- **ללחוץ ↗ מקורות**, בחר רשות ולחץ OK.

בשם ההתקן המחבר.

- צניתן לעין בקבצים ולהפעל אותם.

4. להסבירה במדויק היבטים חכניים וחיצוניים של גישת נול ואמון

3.9. תלומים

הציג תמונות

- **1-לחוץ מקורות**, בחר יו אסבי ולחץ OK.
 - **2-בחר "בונן הבזק** &USB; ואז בחר את התקן ה-USB הדרוש.
 - **3-בחר אחת מהתמונהות ולחץ על OK** כדי להציג את התמונה שנבחרה.
 - **כדי להציג התמונהות, בחר "תמונהות&** בשורת התפריטים, בחר תמונה ממחערת ולחץ על OK.
 - **הציג את קבצי התמונהות באמצעות תפריט הקבוצה:**

4.9 סרטוניים

מידע

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

מיזע

בנין ע

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

10. פתח תפריטי הגדרות טלויזיה

תפריט כל הגדרות:

לחץ על מקש **בֵּית** בשלט רחוק כדי לחזור למסך הבית. תוכל לשמש לתפריט **& MENU**; **הגדרות** ו- **DTS Play-Fi** ו- **A.I.** דרך סמל הגדרות בפינה השמאלית העליונה במסך הבית.

* הגדרות הקשורות ל- **Ambilight**, **סגנון תמונה של**

Bluetooth, **מכברי IntelliSound**, **טלויזיה**, **A.I.** ו- **AI Profile Shmaya** מייעדות רק עבור דגמים שתומכים בתכונות 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 לחוץ על **OK** כדי לראות תצוגה מקדימה של האפקט, ולאחר מכן לחוץ 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.

סגנון התמונה

בחירה סגנון

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

בֵּית > **הגדרות** > **תמונה** > **סגנון תמונה**, לחוץ **OK** כדי לשנות לאפשרות הזמיןנה הבאה.

אפשרויות התמונה הזמינים הם:

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

• **ברור בבדולח&quo;** - אידיאלי לצפייה באור יום.
• **קולנוו בית&quo;** - אידיאלי להווית בידור יומיומית של צפייה בסרטים.

• **ECO** - הגדרה החסכונית ביותר באנרגיה
• **ברור&quo;** - אידיאלי לצפייה בסרטים עם אפקט הסטודיו המוקורי.

• **משמעות** - אידיאלי למשחקים.

• **מסך&quo;** - אידיאלי להציג יישומי מחשב. הווידאו המוקורי מוצג עם מינימום עיבוד.

* סוג התמונה - משחק זמין עבור יישומי אפליקציות ווידאו של

לחוץ על **& MENU**; **תפריט מהיר** ו- **SCREEN**; מקש בשלט רחוק כדי למצוא את **תפריט מהיר**, ולאחר מכן הקש על החיצים **<** (משמאל) כדי למצוא את **הגדרות תכוופות**.

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

תפריט מהיר:

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

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

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

• **Aurora** - להפעלת האפליקציה **Aurora**.

• **Ambilight Suite** - להפעלת אפליקציית **Ambilight Suite**.

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

• **מדרך שידורים** - לפתח מדריך השידורים.

• **ערוצים** - לפתח רשימה הערוצים.

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

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

• **Demo Me** - לניהול קובצי הדגמה.

הגדרות נפוצות:

• **סגנון תמונה של A.I.** / **סגנון תמונה** - בחירה באחד מסגנונות התמונה המוגדרים מראש לציפוי מייבטי בתמונה.

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

• **סגנון האצליל** / **סגנון האצליל** - בחירת באחד מסגנונות האצליל שהוגדו מראש כדי להבטיח הגדרות צליל אידיאליות.

• **שליטה בהגדרות וכובונן הגדרות של מערכת HDMI** עם **EasyLink 2.0** - שליטה בהגדרות וכובונן הגדרות של מערכת HDMI עם **EasyLink 2.0**.

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

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

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

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

• **סגנון Ambilight** * - בחירה באחד מסגנונות **Ambilight** שהוגדרו מראש.

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

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

• **כיבוי מסך** - בעת האזנה למחזקה בלבד מהטלוויזיה, אפשר לבבות את מסך הטלוויזיה.

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

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

את הכוונון זהה.

HDMI והזרמת וידאו.

** סוג התמונה - תצוגה זמינה רק עברו וידאו מקורי של HDMI ו-HDMI המתאים לאפליקציות למחשב.

עוצמת וידאו

• **ב(בית)** **הגדירות** **תמונה** **בניגוד** **בהירות** **רמת וידאו**.

כוונון רמת ניגודיות וידאו

פרטים כהים

גמא

• **ב(בית)** **הגדירות** **תמונה** **בניגוד** **פרטים אפלים** **גמא**.

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

רמת שחור

• **ב(בית)** **הגדירות** **תמונה** **בניגוד** **פרטים אפלים** **רמת שחור**.

כדי לקבוע את רמת השחור של התמונה.

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

שיפור ניגודיות

רמת שיפור דינמית

• **ב(בית)** **הגדירות** **תמונה** **בניגוד** **שיפור ניגודיות** **רמת שיפור דינמי**.

בחר **"**; **>**; **כבוי** & quot; **מקסימום** & quot; ;
או & quot; **בינוני** & quot; ; **מינימום** & quot; ; כדי להגדיר את הרמה שבה הטלוויזיה משפרת באופן אוטומטי את הפרטים באזוריים הכהים, באזורי הבנים ובאזורים הבاهרים של התמונה.

הערה: לא ניתן במצב **"** **MSC** & quot; .

בקורת HDR

הגדירות אפקט HDR

• **ב(בית)** **הגדירות** **תמונה** **בניגוד** **בקורת HDR** **אפקט HLG HDR10 / HDR**.

אפשר לשנות את רמת אפקט HDR במצב **"** **כבוי** & quot; ;
עוד פרטים & quot; ; **マホン** & quot; ; או **ויתר בהירות** & quot; ; עבור תוכן ה- HDR.

הגדירות צבע

• **ב(בית)** **הגדירות** **תמונה** **צבע**.

רווחה

• **ב(בית)** **הגדירות** **תמונה** **צבע** **רווחה**.

כדי לכוון את ערך הרווחה עבור הצבעים.

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

• הטלוויזיה תעבור באופן אוטומטי למצב HDR עם חיוי. הטלוויזיה תומכת בפורמטים הבאים של HDR: HDR10 ו- Hybrid Log Gamma.abil זה כפוף לזמינות של פורמט HDR בזה אצל ספקי התוכן.

עבור תוכן HDR **גמא ו- 10 (HDR10)**

הסוגיות עבור תוכן HDR (Hybrid Log (GMA ו- 10) הם:

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

שחזר סגנון תמונה

כדי להחזיר את הסגנון להגדירות המקורי שלו, עבור אל **ב(בית)** **הגדירות** **תמונה**, ולאחר מכן בחזר סגנון התמונה.

הגדירות ניגודיות

בהירות

밋וב עוצמת תאורת סביבה

• **ב(בית)** **הגדירות** **תמונה** **בניגוד** **בהירות** **אופטימיזציה של תאורת האור הסביבה**.

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

ניגודיות תאורה אחרתית

• **ב(בית)** **הגדירות** **תמונה** **בניגוד** **בהירות** **ניגודיות תאורה אחרתית**.

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

מצב ניגודיות

• **ב(בית)** **הגדירות** **תמונה** **בניגוד** **בהירות** **מצב ניגודיות**.

בחר **"** **רגיל** & quot; ; **ומוטב עבור תמונה** & quot; ;
ומומלץ לחישובן באנרגיה & quot; ; כדי שהטלוויזיה תפחית באופן אוטומטי את הניגודיות, להפחית צריכה חשמל או לחווית תמונה מיטבית, או בחר **"** **כבוי** & quot; ; כדי לכבות

הזרת פיקסלים אוטומטית

ב(בית) < הגדרות > מסקן < הזרת פיקסלים אוטומטית מתחג על כדי לשנות אוטומטיות את מיקום הפיקסלים לאורך זמן כדי להפחית את מהה פיקסלים. מומלץ מאוד להפעיל אותו כדי להפחית את הסיכון לשמרית תמונה.

הגדרות קול

סגןון צליל

בחירה סגןון

לבוננו כל של הצליל ניתן לבחור סגןון צליל שהודר מראש.

ב(בית) < הגדרות > מסקן < הזרת פיקסלים אוטומטית > סגןון צליל " " " " סגןון צליל " " " " סגןונות הצליל הזמינים הם:

- **בידור** – אידיאלי לצפייה בסרטים
- **מודיקה** – אידיאלי להאזנה למחיקה
- **דו-שיח** – אידיאלי לדיבור
- **אישי** – יש לבחור בפורמט זה עבור הגדרות הקול המועדפת

הגדרות צליל אישיות

חיזוק ווקאלי

ב(בית) < הגדרות > קול < הגדרות אישיות > חיזוק ווקאלי התאמת של כמה תוכן הדו-שיח.

צליל Surround

ב(בית) < הגדרות > הגדרות קול < סראונד סאונד / מצב סראונד > EasyLink 2.0

בחוץ אפקט היקפי מהסוגים המוגדרים מראש.*

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

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

EDRC

ב(בית) < הגדרות > הגדרות קול < EDRC > EasyLink 2.0

בחוץ את בקרת הטווח הדינמי (DRC) המועדף.

- אוטומטי - הטווח הדינמי מתכוון אוטומטי.
- פעועל - מטב את הטווח הדינמי.
- קבוע - כבוי בונון טווח דינמי.

רמקולי גובה

ב(בית) < הגדרות > הגדרות קול < רמקולי גובה > EasyLink 2.0

EEasyLink 2.0

קבע את הגדרות השמע של מערכת השמע HDMI דרך 2.0

ב(בית) < הגדרות > הגדרות נפוצות > איפוס הכל לבירית מחדר

אפס את כל הגדרות האישיות בחזרה להגדרות היצן המקוריות.

חיזוק ווקאלי

ב(בית) < הגדרות > קול < הגדרות אישיות > איפוס הכל לבירית

ב(בית) < הגדרות > הגדרות נפוצות > איפוס הכל לבירית מחדר

באפשרות לבונן בפנד אונט הגדרות הצליל של מערכת צליל HDMI דרך " " " " או

ב(בית) < הגדרות > הגדרות נפוצות > איפוס הכל לבירית > אפס רולוני רק עם מערכת שמע HDMI התואמת ל-

2.0. אפס רולוני הגדרה שונות בהתאם לאופן שבו מערכת השמע

Easylink 2.0 HDMI

מ' (ביה) < ;quot & < ;quot; הגדרות & quot & < ;quot; צליל & quot & < ;quot; אפס הכל לברירת מחדל & quot & < 0.2 EasyLink

אפס את כל הגדרות הצליל של 2.0. EasyLink בחרה להגדרות היצרון המקוריות.

מייקום הטלויזיה

מ' (ביה) < ;quot & < ;quot; הגדרות & quot & < ;quot; צליל & quot & < ;quot; מייקום טלויזיה & quot & < ;quot;

בחר & quot;על מעמד לטלויזיה & quot; או & quot;על הקיר & quot; כדי להתאים את הפקט הצליל למייקום הטלויזיה.

הגדרות צליל מתקדמות

בקורת עצמת קול

עוצמת קול אוטומטית

מ' (ביה) < ;quot & < ;quot; הגדרות & quot & < ;quot; מתקדם & quot & < ;quot; צליל & quot & < ;quot; עוצמת קול אוטומטית & quot;

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

עוצמת דלתא

מ' (ביה) < ;quot & < ;quot; הגדרות & quot & < ;quot; צליל & quot & < ;quot; הפרש עוצמת קול & quot; ו- **מתקדם & quot;**

אפשר להשתמש בהגדרת עוצמת הקול של Delta לצורך התאמה על מנת לאזן את הבדל רמת הקול בין ערוץ הטלויזיה לבין בניית מקור ה- HDMI. הקש על מקשי & quot; ניוט & quot; / חז' כדי לבנות את ערך Delta עברו עוצמת הקול של רמקול הטלויזיה.

* הערה: הפרש עוצמת קול & quot; זמן בשמוך הקלט מוגדר למקור HDMI או אנלוגי & quot; ו- יציאת שמע & quot; מוגדר ל & quot; רמקולי טלויזיה & quot; או ל & quot; מערכת שמע & quot; & quot; HDMI .

הגדרות יציאת אודיו

מ' (ביה) < ;quot & < ;quot; הגדרות & quot & < ;quot; צליל & quot & < ;quot; מתקדם & quot; יציאת שמע & quot;

הגדר את הטלויזיה להשמעת הקול דרך הטלויזיה או דרך מערכת שמע מחוברת.

אתה יכול לבחור היכן אתה רוצה לשמוע את צליל הטלויזיה וביצד אתה רוצה לשלט בו.

אם תבחר **רמקולים לטלויזיה**, הרמקולים של הטלויזיה דולקים תמיד. כל הגדרות הקשורות לסאונד חלות על מצב זה.

אם תבחר **அஒனியூட்டீஸ்**, הטלויזיה מבויים והסאונד יושמע דרך המחבר Optical.

אם תבחר **רמקולים לטלויזיה חוטי דיגיטלי**, הצליל יושמע דרך רמקולי טלויזיה ואחורניות.

עם מחבר שמע אשר מחובר אל CEC HDMI, בחר

בחירת התנוועה המועדף של רמקולי גובה. ההגדירה זמינה רק בעת כאשר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התכונה.

• אוטומטי - תנוועה דינמית עוקבת אחר התוכן.

• פועל - מודם תמיד.

• כבוי - מיקום שטוח.

בחר צליל במה

מ' (ביה) < ;quot & < ;quot; הגדרות & quot & < ;quot; צליל & quot & < ;quot; במת צלילים & quot; אפס הכל לברירת מחדל & quot; 0.2 EasyLink

בחירה דינמית האזנה הגדרה זמינה רק בעת כאשר המחבר תואם לטלויזיה עבור התכונה.

• אוטומטי - הגדירה דינמית עוקבת אחר התוכן.

• פועל - צליל במה עוטף & quot;; טוב לצפייה בסרטים.

• כבוי - צליל במה ברור & quot;; טוב להאזנה למוסיקה ושיחות.

סאבוופר

מ' (ביה) < ;quot; הגדרות & quot; קול & quot; סאב וופר EasyLink 2.0

כוונון רמת סאב-וופר.

EDolby Atmos

מ' (ביה) < ;quot; הגדרות & quot; קול & quot; Dolby Atmos EasyLink 2.0

Dolby Atmos כוונון עוצמת קול של גובה

DTS TruVolume

מ' (ביה) < ;quot; הגדרות & quot; קול & quot; TruVolume EasyLink 2.0

בחירה דינמית קול עקבית.

מצב לילה

מ' (ביה) < ;quot; הגדרות & quot; קול & quot; מצב לילה EasyLink 2.0

בחירה דינמית האזנה שקטה ונוחה.

עוצמת קול אוטומטית

מ' (ביה) < ;quot; הגדרות & quot; קול & quot; עוצמת קול אוטומטי EasyLink 2.0

שליטה ברמת האזנה ל科尔.

תצוגה

מ' (ביה) < ;quot; הגדרות & quot; קול & quot; להציג EasyLink 2.0

הגדך לכיבוי אוטומטי של התצוגה.

אפס הכל לברירת מחדל

- אם אין יכול להגדיר השהיה במערכת הקולנוע הביתי, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לנכברון הקול.
- תוכל להגדיר פיזי, שיפצה על הזמן הדורש למערכת הקולנוע הביתי לעבד את הקול של תומנת הטלוויזיה.
- אפשר להגדיר ערך בין 0 ל-60 מילישניות.

אלחוטי ורשות

רשות ביתית

כדי להנות מהיכולות המלאות של Philips Smart TV, על הטלוויזיה להיות מחוברת לאינטרנט. חבר את הטלוויזיה אל רשות ביתית באמצעות חיבור אוינטראנט מהיד. ניתן לחבר את הטלוויזיה באופן אלחוטי או קווי לנתב הרשות שלך.

התחבר לרשות

חיבור אלחוטי

למה TZDKK

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



ביצוע החיבור - אלחוטי

(בית) <quot;&<quot;>הגדרות><quot;&<quot;>אלחוטי ורשות><quot;&<quot;>קווי התחבר לרשות><quot;&<quot;>Wi-Fi (אלאחוטי)

- ברשימה הרשותות שנמצאו,בחר את הרשות האלחוטית שלך. אם הרשות שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון שהיא נסתרה (ביטלת את השידור SSID של הנtab),בחר "הוסף רשות חדשה" כדי להזין בעצמך את שם הרשות.
- הזרן את מפתח ההצפנה. אם הזנת כבר את מפתח ההצפנה של רשות זאת, תוכל לחזור OK כדי לבצע מיד את ההתחברות.
- תזופיע הודעה כאשר החיבור הצליח.

הפעל או כבה Wi-Fi

(בית) <quot;&<quot;>הגדרות><quot;&<quot;>אלחוטי ורשות><quot;&<quot;>モפעל/כבוי"

& quot;מערכת שמע &HDMI: הטלוויזיה תקבע את רמקולי הטלוויזיה כשהמכשור משמש את הצליל. כדי לבוונן את עצמת הקול של הטלוויזיה או של האוזניות, לחץ על & quot;עוצמת קול"; לחץ על החיצים > (ימין) או < (שמאל) כדי לבחור את מקור היציאה שאתה רוצה לבוונן. לחץ על & quot;עוצמת קול" + או - כדי לבוונן את עוצמת הקול של היציאה שנבחרה.

הגדרות יציאה דיגיטלית

הגדרות יציאה דיגיטלית זמינים יציאת SPDIF (אופטי) ואותות צליל ARC.

פורמט יציאה דיגיטלית

(בית) <quot;&<quot;>הגדרות><quot;&<quot;>מתקדם><quot;&<quot;>פורמט יציאה דיגיטלית> בחר את אותן יציאות השמע של הטלוויזיה כך שתתאים ליכולות הקול של מערכת הקולנוע הביתי המחברת.

סטריאו (לא דחוס): אם אין להתקני הפעלת השמע עיבוד צליל רב ערכizi, 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 (עמוק): בחר כדי לשולח את זרם הסייבות המקורי מ-ARC HDMI ל- & quot;HDMI ARC & quot;.

ודא שהתקני הפעלת השמע תומכים בתוכנה Dolby Atmos.

פלט SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT) יושבת בעת הזרמת תוכן Dolby Digital Plus.

איזון יציאה דיגיטלית

(בית) <quot;&<quot;>הגדרות><quot;&<quot;>צתלייל><quot;&<quot;>איזון יציאה דיגיטלית> שנה את רמת עוצמת הקול ממஸיר המחבר ליציאת שמע דיגיטלי (SPDIF) או HDMI.

בחור & quot;עדן"; להגברת עוצמת הקול.

בחור & quot;פחות"; להחלשת עוצמת הקול.

השייה יציאה דיגיטלית

(בית) <quot;&<quot;>הגדרות><quot;&<quot;>צתלייל><quot;&<quot;>השייה יציאה דיגיטלית>

עבור מערכות קולנוע ביתיות מסוימות, יתכן כי יהיה עליך להתאים את השהייה סנכרון השמע לצורך סנכרון האודיו לוידאו. בחר & quot;כבוי"; אם הוגדרה השהייה צליל ב& quot;מערכת הקולנוע הביתי"; שלך.

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

(בית) <quot;&<quot;>הגדרות><quot;&<quot;>צתלייל><quot;&<quot;>היסט יציאה דיגיטלית>& quot;מתקדם><quot;&<quot;>

אם אתה משתמש מתקדם ומעוניין להתקן את הרשות בכתבובת IP סטטית, הגדר את הTELNET ל-IP **סטטי**.

טכניון | סטטיסטיקה

ט (בית) הגדרות וTCP/IP
וresset < ;quot; Wi-Fi או קווי תצורת סטטיו IP;

הפעלה עם LAN

א (הבית) < הגדרות & רשותות < קוו או LAN הפעלה עם Wi-Fi

תווכל להפעיל את הטלוייה הזאת מהסמארטפון או מהטאבלט שלו, אם היא במצב המתנה. ההגדרה **הפעלה עם LAN** חייב להיות מופעל.

הפעלה עם התקנים ביתיים

הפעלה עם התקנים ביתיים

אפשר למכבירים הביתיים שלק להפעיל את הטלויזיה ממצב המתנה. הדבר עלול להשפיע על צירכט החשמל של הטלויזיה במהלך המתנה.

מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

הבית (הבית) **ו** דרישות **אלהות** & **דרישות** **או** **DMR** **מעבד מדיה דיגיטלי - Wi-Fi**

אם קובצי המדיה שלך אינם נפתחים בטלזיזה, ודא ש-
המודם הדיגיטליות מופעל. הגדרת היצרן של DMR היא
מפעול";quot;"

הפעלת חיבור Wi-Fi

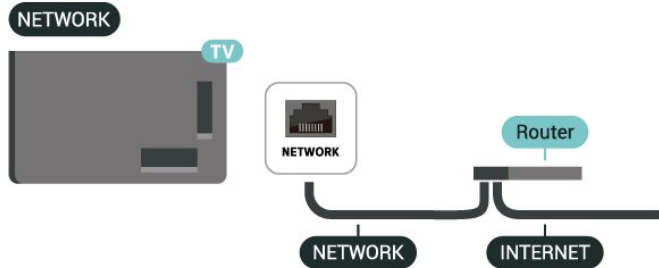
ניתן להפעיל או לכבות את חיבור ה-Wi-Fi בטלויזיה.

שם הטלוויזיה בראש

אם יש לך יותר מטלוייזיה אחת מחוברת לרשת הביתית, תוכל לחתם על רשות טלויזיה"

למה תזדקק

כדי לחבר את הטלויזיה לאינטרנט, תזדקק לנtab הראש עם חיבור לאינטרנט. השתמש בחיבור מהיר (פס רוחב) לאינטרנט.



ביצוע החיבור

הבית והగדרות ורשות"><אלחווטי Wi-Fi או><קווי><רשות><אלה>

- **1** לחבר את הנטב לטלויזיה באמצעות בבל רשות (כבל אתרנטן**).
 - **2** דודא שהנטב הופעל.
 - **3** הטלויזיה מchoice'ת באופן רציף את החיבור לרשות.
 - **4** תופיע הודעה כאשר החיבור הצליל.

אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת ה-DHCP של הנטב;

צריך להיות "מופעל" DHCP

כדי לעמוד בתקנות EMC, השתמש ב-Cat5 FTP ממוגן. כבל אתרנטן 5.E

הגדירות אלחותיות ורשות

בדוק את הרשות

הבית < הגדרות & אלחוט > רשות או קווים או
בזק את הרשות Wi-Fi < בדוק את הרשות בדוק את מצב החיבור לרשת.

הציג הגדרות ראש

בأن תוכל לראות את כל הגדרות הרשות הנוכחות. כתובות ה-IP ו-**MAC**, עוצמת האות, מהירות, שיעור הבאפה ועוד.

תאורת רשות

הבית) < הגדרות < אלחוט & רשותות < קווים או
תצורת רשת < Wi-Fi

^④ Control4 Smart TV של Philips ל- Control4 שסביבת ודא^⑤ והתקנים שלך מוגדרים בהלבה.

הגדירות כלליות

הגדירות הקשורות לחבר

הגדירות מקלט USB

הבית **הגדירות כלליות מקלט USB**
כדי להתקין מקלט USB, הפעל את הטלוויזיה וחבר את מקלט ה-USB לאחד מחייבי ה-USB. שבמקלט הטלוויזיה. כאשר המקלט מתאים לראשוונה את המקלט, תוביל לבחור את פרישת מקשי המקלט שלך ולבודק את בחריתך.

הגדירות עבר

הבית **הגדירות כלליות מקלט USB**
כוונן את מהירות התנועה של עברה ה-USB.

חשמל ואנרגיה

הגדיר את ההתקנות בהפעלה
הפעלה

הגדיר את הטלוויזיה להישאר ב- **מסך הבית&quo**; או ב- **מסך אחר&quo**; בעת הפעלת הטלוויזיה.

בחור השתקת וידאו כדי לחסוך באנרגיה

הבית **הגדירות כלליות** **כוח ואנרגיה** **מסך כבוי**
יש לבחור באפשרות **כבוי מסך**, מסך הטלוויזיה נכבה, כדי להפעיל שוב את מסך הטלוויזיה, יש להחזיר על מקש בלבד (למעט **עוצמת קול + או -**, הפעלה ►, השהיה || וכן **הMASK 123**) בשלט הרוחק.

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

הבית **הגדירות כלליות** **כוח ואנרגיה** **טיימר**
שינה

הגדיר את הטלוויזיה שתעביר אוטומטית למצוב המתנה, בעבור פרק זמן מוגדר מראש. אפשר לבחור זמן עד 180 דקות עצדים של 10 או 30 דקות. אם טימר השינה הוגדר להיות **כבוי&quo**, הוא בבי. תוביל תמיד לבבות את הטלוויזיה מוקדם יותר או להגדיר מחדש את הזמן במוחלט הספרה לאחר.

הגדרת טימר לכיבוי הטלוויזיה

הבית **הגדירות כלליות** **כוח ואנרגיה** **כבה את הטימר**

תנאי שימוש

הבית **הגדירות כלליות** **תנאי השימוש**
תוכל להציג את תוכן של תנאי השימוש, המוצג בפעם הראשונה שבה אתה לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט.

הגדירות פרטיות

הבית **הגדירות כלליות** **הגדירות פרטיות**
תוכל להציג את תוכן של הגדרות פרטיות, המוצג בפעם הראשונה当你连接电视到互联网时。

הגדירות Netflix

הבית **הגדירותNetflix**
ורשות "Wi-Fi או קוווי או **הגדירות Netflix**

עם **הגדירות Netflix**; ניתן לצפות במספר Netflix או לבטל את הפעלה של התקן ESN.

מחק זיכרון אינטרנט

הבית **הגדירותNetflix**
ורשות "Wi-Fi או **מחק זיכרון אינטרנט&quo**; מחק זיכרון אינטרנט ורשות Wi-Fi או **מחק זיכרון אינטרנט&quo**

באמצעות "מחק זיכרון אינטרנט&quo; ניתן למחוק את הגדרות רישום השרת ודריגו ההורם - Philips, את הכנסיות של היישום לchnoot הווידיאו, את כל המודדים של גלריות היישומים של Philips את היסטוריית סימניות האינטרנט. ישום MHEG אינטרנטækטיבים יכולים גם הם לשמר בטלוויזיה שלך את מה שمبرינה "וגיות&quo; (cookies). גם קבצים אלו ימחקו.

שליטה בטלוויזיה עם Matter

חבר את הטלוויזיה לרשת בית חכם של Matter

הבית **הגדירות** **אלהות& quot;** **רשתות** **קוווי או Wi-Fi** **שליטה בטלוויזיה עם** Matter

Matter היא הבסיס למכשירים מחוברים ופרוטוקול לחבר התקנים תואמים ומערכות תואמות. אפשר להוסף את הטלוויזיה לרשת בית חכם של Matter על-ידי סריקת קוד QR או הזנת קוד התקנה.

מחבר עם Control4

מתג המאפשר לחבר עם Control4

הבית **הגדירות** **אלהות& quot;** **רשתות** **קוווי או Wi-Fi** **מחבר עם** Control4

Control4 מותאמים ובקרה אוטומטית פתרונות של הספק הוא אישית, שעוזרים לשולט בריבוי התקנים בביתך. כדי לחבר את

אם ה-"טלויזיה" מוגדרת ל-"טלוויזיה", תוביל להוריד קובץ הדגמה חדש.

הגדרת השהייה אוטומטית

ה-(בית) < אפליקציות > הדגימו אותו < נهل הדגמות > הגדרת

השייה אוטומטית

הגדיר את זמן ההשניה האוטומטי מ 15 שניות אל 5 דקות.

בחירה לולאה אוטומטית

ה-(בית) < אפליקציות > והדגם

אותי-"<נחלת הדגמות"><בחירה>

לולאה אוטומטיות>

בחר קובץ הדגמה להפעלת לולאה אוטומטית.

איפוס הגדרות הטלויזיה והתקנה מחדש של הטלויזיה

איפוס כל עובי ההגדרות להגדרות המקוריות של הטלויזיה

ה-(בית) < הגדרות > הגדירות

כלויות <הגדירות יצרן>

התקנה חדשה מלאה של הטלויזיה והחזרת הטלויזיה למצב
הראשוני

ה-(בית) < הגדרות > הגדירות

כלויות <התקן חדש את הטלויזיה>

לאחר שתזין קוד PIN ותבחר "<בנ>", תבוצע תקנה
חדש לחולוטין של הטלויזיה. הערכתים המותקנים יוחלפו וככל
ההגדרות יופסו. התקנה זו עשויה להמשך מספר דקות.

נעילת הגדרות

הגדר קוד והחלף קוד

ה-(בית) < אפליקציות > הגדירות

ילדים <הגדיר קוד>

קוד <quot;>

הגדיר 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 הנוכחי, הزن
8888 ואז הزن קוד חדש.

נעילת תחנה

ה-(בית) < אפליקציות > הגדירות

ילדים <דירוג הורדים>

הגדיר גיל מינימלי לצפייה בתוכניות מדורגות.

נעילת אפליקציה

ה-(בית) < אפליקציות > הגדירות

ילדים <נעילת אפליקציה>

ניתן לנעלן יישומים שאינם מתאימים לילדים. נעילת יישומים תקבע
קוד PIN בשתנסה להתחילה יישום המדורג 18+. נעילה זו בתוקף רק

חנות <quot;> לוגואים וברזות >

הגדיר לתצוגה של "> לוגואים של תוכנות >

> ואנו קידום >.

התחל אוטומטית של Demo Me

ה-(בית) < הגדרות כלויות > הגדרת חנות < הפעלה

אוטומטיות של Demo Me

הפעל או כבה את הפעלה אוטומטית של Demo Me.

צלילי נקודת מכירה

ה-(בית) < הגדרות כלויות > הגדרת חנות < סאונד

POS

הפעל או כבה את סאונד POS. תוכנה זו נועדה לסוחרים.

נהל הדגמות

ה-(בית) < אפליקציות > והדגם

אותי-"<נחלת הדגמות"><הדגם>

אם הטלויזיה מוגדרת למצב "> חנות >

סרטוני הדגמה ביחסו "> הדגם אותו >

הפעלת סרטוני הדגמה

ה-(בית) < אפליקציות > והדגם

אותי-"<נחלת><הפעלה>

הדגמות <quot;>

בחור קובץ סרטון הדגמה והפעל אותו.

העתקה קובץ הדגמה

ה-(בית) < אפליקציות > והדגם

אותי-"<נחלת הדגמות"><העתק

ל-">USB

העתק קובץ הדגמה לבונן USB.

מחיקת קובץ הדגמה

ה-(בית) < אפליקציות > והדגם

אותי-"<נחלת><מחק>

הדגמות <quot;>

מחק קובץ הדגמה מהטלזיה.

הגדרת תצורה של הדגמה

ה-(בית) < אפליקציות > והדגם

אותי-"<נחלת><תצורה

הדגמות <quot;>

הגדיר את הטלויזיה למצב "> טלויזיה ראשית >

או "> טלויזיה משנה>

הורדת קובץ הדגמה חדש

ה-(בית) < אפליקציות > והדגם

אותי-"<נחלת הדגמות">

חישים <quot;>

- ההגדירה הסטנדרטית עבור שעון הטלוויזיה
היא &אוטומטיות"; מידע הזמן מגע משידורי - UTC .Coordinated Universal Time
 - אם השעון שגוי, ניתן לכובן את שעון הטלוויזיה ל "תלוי במדינה";
 - בעת בחירת "תלוי במדינה"; ניתן להגדיר את השעה להיות "אוטומטי"; זמן

תיקון שעון ידני

ה (בֵּית) אֶזְרָאֵל הַגְּדֹרוֹת וְשִׁפְחָה מִצְבָּעָן אַדְמָתִי יְדָנִי

ה(בית) הגדרות<quot;> ואזרquot;<quot;> שעה<quot;> ושפה<quot;> תאריך<quot;> שעה<quot;> החזר לתפיריט הקודם, ובחר תאריך<quot;> וגם שעה<quot;> את הערך.

ובחר **תאריך** ו**שעה**; כדי לבוגן את הערך.
הערה:

הערה:

- אם אף אחת מהגדרות האוטומטיות לא מציגה נכון את השעה, ניתן להגדיר את השעה באופן ידני.

- הגדירה & מציב שעון אוטומטי " ;תווחר ל" ;אוטומטי " ;לאחרביב הטלויזיה והப

הגדרת אזכור זמן או פיצוי זמן לאזכור שלך

בֵּית הַגָּדְרוֹת וְשִׁפָּה זֶמֶן אֶזֶר

10.3. הגדרות סביבה

הגדירות לחישובן באנרגיה

לחוץ על מקש MENU בשלט רחוק כדי למצוא את **"תפריט מהיר"**; בחר **"הגדרות חישוב"**; כדי לבחור את האפשרויות הרצויות. בחר ואשר כדי להציג את הגדרות החישוב בטוליזיה. פעולה זו עשויה לאפס חלק מההגדרות התמונה למאכט המוקורי ולהפחית חלק מהבהירות של Ambilight.*. שם לב שחוויות הצפיה בטוליזיה עשויה להיות מושפעת מהגדרה זו. ה  סמל עליה יוקץ אזכור בעת החלת הגדרות סביבה.

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

כברור יישומים בעלי דירוג 18+ מ' ישומי Philips

הגדירות אзор ושפה

שפה

רשות השפה (ביה) איזור הגדרות

החלפת השפה בתפריטי טלויזיה ובהודעות

ח' (ב'ז) איזור הגדרות ושפה תפריטים

בחירה שפה שמע מועדף

ה(בית) איזור הגדרות"<>"><>> שפה"<>>> וושפה"<>>> שמע"<>>> ראש שמע"<>>> מושני"<>>>

ערוצי טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מספר שפות דבר בתוכנות. תוכל להגדיר שפת שמע ראשית ושפה שנייה במועדנות. אם השמע באחת השפות הלו זמין, הטלוויזיה תעביר אליו.

בחירה שפט כתוביות מועדףת

רָאשִׁי, בתוכיות **מְשֻׁנֵּי**; **וְשֶׁפֶה**, **שְׁמָעָה** ו**בַּיִת** **אֲזֹרָה**

העורכים הדיגיטליים יכולים להציג כמה שפות לכתוביות של התוכניות. תוכל להציג שפת כתוביות ראשית ושפה כתוביות משנית במודולאות. אם זמיןנות כתוביות באחת השפות האלה, יוזמיה תציג את הכתוביות שבחרת.

בחירה טלקסט מועדף

טקסט ב"הגדירות" מארגו רבראו ורברנו.

תהליכי תכנון טליזיה אחורית, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציאות טקסט
גרמה שפומ

שעור

רשות השפה& quot; (ב"הגדמות& quot;

תיקון שעון אוטומטי

בחר השתקת וידאו כדי לחשוך בצריכת אנרגיה

< MENU " הגדרות חישובן " < " מבוי מסך "

יש להבחר באפשרות **כיבוי מסך**, מסך הטלוויזיה נכבה, כדי להפעיל שוב את מסך הטלוויזיה, יש ללחוץ על מקש כלשהו (למעט **(ו) עצמת קול + או -**, הפעלה ►, השהיה || וכן המקש 123) בשלט הרחוק.

הגדרת טימר לביבוי הטלוויזיה

< MENU " הגדרות חישובן " < " טימר כיבוי "

הגדר " טימר כיבוי ", הטלוויזיה כובוה באופן אוטומטי כדי לחשוך באנרגיה. הערך " כבויי " משבית את הכיבוי האוטומטי.

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

הגדר טימר לביבוי אוטומטי כאשר לא מגיע אותן לטלוויזיה

< MENU " הגדרות חישובן " < " טימר אחרות "

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

11. גישה אוניברסלית

11.1. הגדרות גישה אוניברסלית

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

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

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

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

הגדלת טקסט

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

11.2. הגדרות גישה נוספת

הגדירות מקלדת בעברית

ב' (בית) הגדרות כלויות מקלדת USB

כדי להתקין מקלט USB, הפעל את הטלויזיה וחבר את מקלט ה-USB לאחד מחיבוריו ה-USB שבמקלט הטלויזיה. באשר למקלט מאטר לראשוונה את המקלט, תוכל לבחור את פרישת מקשי המקלט שלך ולבדוק את בחירתך.

ב-USB בולטות מקלדת הגדרות"<> (בית) הגדרות"<> USB"<> מתקינה>

הגדרות ארכניות חוטיות ואלחותיות

תוכל לחבר ערכות אוניות לחיבור  שמצד מקלט הטלויזיה. החיבור הוא מיני שקע 3.5 מ' & quot;מ. תוכל לבוון את עצמת האוניות בנפרד.

- כדי להشمיע השמע מהטלוייזה דרך אוזניות אלחוטיות, יש לבצע שיקוף בין התקן לטלויזיה.
- כדי להתאים התקן לטלויזיה: **Bluetooth**

**ב' (בית) <quot > הגדרות & quot; ;גישה אוניברסלית & quot; ;
כאשר הפונקציה & quot; ;גישה אוניברסלית & quot; ;
הטלזויזיה מוכנה לשימוש על ידי חרשים, קשי שמיעה, ע;
מוגבל ראייה.**

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

גישה אוניברסלית למוגבלים שמיעה

ה (בית) הגדרות גישה אוניברסלית מוגבלים שימוש מופעל;

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

גישה אוניברסלית לעיוראים או ל��וי ראייה

הנחיות: מטרת ההוראה היא לסייע לומדים לחשוף אוניברסליות ותיאור שמעון של אוניברסליות.

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

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

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

- עבר את **&אפקט שמע**; מוצב מופיע לקבלה
אפקטים נוספים בפרשנות השמע, כמו סטריאו או צליל דען.

דיבור, או **תיאור** ו**כחותיבוות**;

שיפור דו-שיח

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

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

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

- בחר **חפש** & quot ; שולחן OK. פועל על פי ההוראות של המסך. באופן זה, תקשר את המබשיר 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 ציריך, כדי לסגור את התפריט.

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

• אם תבחר **רמקולים לטלוויזיה**, הרמקולים של הטלויזיה דוקרים תמיד. כל ההגדרות הקשורות לسانוד חלות על מצב זה.

.

.

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

• אם תבחר **רמקולים לטלוויזיה חוטי אוזניות**, הצליל יושמע דרך

רמקולי טלוויזיה ואוזניות.

הגדרות כתוביות

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

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

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

ניתן לבחור את שפת הכתוביות המועדפת ב- **שפה כתוביות& quot ;**. אם אף אחת מהשפות המועדפות של כתוביות אינה זמינה, תוכל לבחור שפת כתוביות אחרת אם זמינה. אם אין שפות כתוביות זמיןות, לא ניתן לבחור אפשרות זו.

12. Smart TV

12.1. התקנת TV Smart

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

מסך הבית של TV Smart הוא הקישור שלק לאינטרנט. ניתן לזכור סרטיים באופן מקוון, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוסיקה, 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.

12.2. 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 היחסומים שב**אפליקציות** לפי קטגוריות שונות כגון & quot;חדש& quot; & quot;וידאו& quot; & quot;חדש& quot; & quot;בידור& quot; & quot;חדש& quot; או & quot;סגנון& quot;.

যישומים מוביילים

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

אינטרנט

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

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

13. 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

14. 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.

15. 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.

16. Alexa

16.3. פקודות קוליות של Alexa

לפניך כמה דברים שכדי לנסה:

הפעלה /ביבוי הטלוויזיה

& אלכסה, הפעיל את הטלוויזיה בסלון" (יש לעין בהערה למטה) ;quot;"""

הערה: אפשר יהיה להפעיל את הטלוויזיה רק אם הגדרת הפעלה Amazon Alexa מופעלת בטלוויזיה דרך האפליקציה Alexa עם

החלפת ערוץ

;quot;"""" אלכסה, העורץ הבא בטלוויזיה " ;quot;"""

שינוי עצמה הקול ;quot;"""" אלכסה, החלישי את עצמתה הקול""""" ;quot;""""

השתקה או ביטול השתקה של הטלוויזיה ;quot;"""" Alexa, השתקי את הטלוויזיה בסלון""""" ;quot;""""

שינוי מקור קלט

Blu-ray Alexa, החליפי קלט ל- Blu-ray ;quot;"""" ;quot;""""

שליטה בהשמעה ;quot;"""" אלכסה, גני בטלוויזיה""""" ;quot;""""

שליטה ב- AMBILIGHT (יש לעין בהערה למטה) ;quot;"""" אלכסה, הפעיל את AMBILIGHT ;quot;"""" ;quot;""""

הערה: הפקודות הקוליות הנOMICHT של AMBILIGHT עשוויות להיות תלויות בדגמי טלוויזיה ספציפיים.

הפעלה אפליקציות או קיזורי דרך**

Prime Video""""" אלכסה, הפעיל את Prime Video בטלוויזיה ;quot;""""

;quot;"""" אלכסה, עברי אל ההדרות בטלוויזיה במטבח"""""

;quot;"""" אלכסה, עברי למסך הבית בטלוויזיה"""""

שפות נתמכות

אנגלית (בריטניה), אנגלית (אורה""), צרפתית, גרמנית, איטלקית, ספרדית, פורטוגזית (ברזיל), ספרדית (אורה"").

** יתכן שהאזורים הנתמכים לא יהיו זמינים במדינות אלה.

16.1. אודות Alexa

*Amazon Alexa של תומכת בפעולות בקרה קולית של

Alexa אודות

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

כדי לשנות על הטלוויזיה באמצעות Alexa, תזדקק לדברים הבאים:

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

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

abilities של השירותים תלויה באוצר. חלק או כל התוכנה/ השירותים המותקנים על-גבי המוצר או זמינים באמצעותו עשוי לשנתנו, להटבtl, להיות מסויר, מושחה או מופסק ללא הודעה.

16.2. שימוש ב-Alexa

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

- נא לבחור חשבון Amazon והתחבר.
- בתקן נייד שלך, בצע חיבור בחשבון וגלה את המכנים שלו.
- חזר לטלוויזיה כדי להשלים את ההגדירה.

הגדרה בטלוויזיה עבור Alexa

- 1 לחץ על """"" ;quot;"""" ופתח את האפליקציה Alexa

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

- 3 עקוב אחר ההוראות שעל המסך כדי להיכנס לחשבון AMAZON של לך את תנאי מדיניות הפרטיות.

- 4 בתקן הנייד, התחבר באמצעות אותו חשבון Amazon שבו השתמשת עבור האפליקציה של Alexa.

- 5 בסוף מסך ההגדירה, אתה יכול לבחור **גמוך** כדי להתחיל להשתמש באפליקציה.

ב-English-UK, German-DE, English-DE. רשימת השפות הארציות הנבחרות תורחბ בהמשך. לרישימת השפות הארציות הנתמכות העדכנית יש ליצור קשר עם שירות הלköחות שלנו.

אפשרויות השירותים תליה באוזר. חלק או כל התוכונה/השירותים המותקנים על-גבי המוצר או זמינים באמצעותו עשוי להשתנות, בהתאם להתיובל, להיות מוסר, מושהה או מופסק ללא הודעה.

17. Google Assistant

טלויזיה שלק יכולת לעבוד עם Google Assistant. Google Assistant מאפשר לך לשלוט בטלויזיה באמצעות הקול - בלמידה שינייתו עצמת הקול, החלפת ערוצים ועוד.

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

כדי להפעיל את Google Assistant בטלוויזיה שלך, תציגו:

- התukan Google Home Mini, כגון Google Home
 - חיבור אינטרנטبطלויזיה
 - חשבון Google
 - את היישום Google Home (גרסה לנייד /لطאבלט)

הגדרת בקרת טלוויזיה עם Google Assistant

- **1** עקוב אחר ההוראות של-גביה המשך כדי לקבל את מדיניות הפרסומות עבור השימוש בתוכנת השליטה הקולית של Google Assistant בטלזויזיה זו.
 - **2**בחר שם עבור הטלויזיה כדי ש-Google Assistant תזהה אותך.

-**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 הת頓ן של טלויזיה זו לצורך רישום הת頓ן.

**- 4-בנדי/ בטאבלט, חפש את היישום Google Home בchnerot .
ישומים iOS ו-Android.). הורד את היישום Google Home .
היכנס עם אותו חשבון Google, ששימש לרשום הטלויזיה. עליך
להמשיך את הגדרת היישום Google Home בנדי/ בטאבלט כדי
לשנות בעטלוייזיה באמצעות פקודות קוליות.**

- 5. ביצוע – הגדיר את Google Home וברח " הבחירה או הפעלה.

את Philips Smart TV. היבנס כדי לשתף את החבון.
ולהפעיל בקרת טלוויזיה ביישום Google Home.

6- תוכל להשתמש ב-Google Assistant כדי להפעיל את הטלוויזיה באמצעות פקודות קוליות. שם בר על הטלויזיה להישאר במצב חשמל מיוחד כאשר היא במצב המתנה. התוצאה עלולה להיות יצירת חשמל מוגברת מעט במצב המתנה.

אתה מוכם לשימוש בהתקן **Google Home** כדי לשנות בטליזור. הנה כמה דברים שבדאי לזכור:

- כבה את הטלויזיה
 - מעבר לערוץ 10 בטלויזיה
 - ערוץ למטה בטלויזיה
 - השתקה טלויזיה

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

Google Assistant זמין בשפות וארצאות נבחרות עם תמיכה מראש

- 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.usb מזיכרונו 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ורם ולמשתמשים מקצועים.

18.2. גרסת תוכנה

• (בית) <quot;<quot;>עדכון תוכנה<quot;<quot;>פרטי תוכנה נוכחת<quot;<quot;> כדי לצפות בגרסה הנוכחית של תוכנת הטלויזיה.

18.3. עדכון תוכנה אוטומטי

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

באשר הגדרה זו מופעלת, השדרוג מورد 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;> לאחר ⚡ יוצג.

18.4. 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.

18.1. 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 (בגל פס רחבי). 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 שתמונת 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;>א�다 זוקק למחשב בעל חיבור מהיר לאינטרנט והתקן זיכרונו USB כדי להעלות את התוכנה לטלויזיה.
- השתמש בתקן זיכרונו מסווג USB בעל מקום פנוי של 750 MB והוא שагנת הצריבה מנוקתקת.
 - **התחלה העדכון בטלויזיה**
בחר "<quot;>עדכון תוכנה<quot;<quot;>חיפוש עדכוניים<quot;<quot;>זהה את הטלויזיה<quot;<quot;> 2 -
הכנס את זיכרונו מסווג USB לאחד מחיבורי ה-USB של הטלויזיה.
 - בחר "<quot;>התחל<quot;<quot;> וללחץ על OK. קובץ זיהוי נכתב בתקן זיכרונו מסווג USB.
 - **זרימת תוכנה טלויזיה**
חבר את התקן זיכרונו USB למחשב שלך.
- בחר התקן זיכרונו 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 לtower התקן זיכרונו USB.
- אין להכניס קובץ זה לתיקייה.
- **עדכון את תוכנת הטלויזיה<quot;<quot;>**
הכנס שוב את התקן זיכרונו 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 תשליק את המוצרים הישנים שלך יחד עם האשפה הביתית. השלבת זאתה של המוצרים הישנים שלך עוזרת למניעת השפעות שליליות פוטנציאליות על הסביבה ועל בריאות האדם.

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



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

19.1. תווית אנרגיה אירופאית

תווית האנרגיה האירופאית מיידעת אותך על סיווג הייעילות האנרגטית של מוצר זה. ככל שסיווג נציגות האנרגיה של המוצר ירוק יותר, כך הוא צורך פחות אנרגיה.

בתווית ניתנת למצוא 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

19.2. מספר רישום EPREL

מספר רישום EPREL

: 2302636PHS6050 32

19.3. תום השימוש

השלבת המבשיר הישן והסוללות הישנות

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



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

20. מפרטים

20.1. חשמל

הרצן 60 x 480 - • 640
הרצן 50 - • 576
הרצן 50 - • 720
הרצן 30, הרצן 25, הרצן 24 - x 1080p • 1920

רזרוֹלוֹצִיה נְתַמָּכָת לְוִיזָּאָר בְּלֶבֶד

ריזולוציה – קצב רענו
בניסות וידאו (הטלוייזה יכולה להיות במצב וידאו או משחק)

- 480 - הרץ
- 576 - הרץ
- 1080 - הרץ, 60 הרץ
- 1080 - הרץ, 50 הרץ
- 720 - הרץ, 60 הרץ
- 24 הרץ, 1080 - פיקסל

20.5. צליל

- הספקشمלי(12RMS W)
 - Dolby MS12
 - Dolby Dialogue Enhancement
 - Dolby Bass Enhancement
 - Dolby Volume Leveler / מצב לילה
 - חיזוק ווקאלי
 - משווה
 - AI Sound

20.6. מולט-מידה

חיבורים

- Wi-Fi Certified
 - תמונה: HEIF ,BMP ,PNG ,GIF ,JPEG Codec .
 - Mbps 5.1 40 Mbpss
 - עד רמה Main / Main 10 Profile) עד נתמך HEVC (H.265 –
 - 30Mbps
 - High Profile @ L5.1. (H.264 (MPEG-4 AVC –
 - קצבי נתונים מקסימלי נתמך :
 - יונית UTF-8 (Unicode , עברית, ערבית, בלטית , קידודי תווים: מערב אירופה, טורקית, מרכז אירופה, קיילית , פורמט: TXT ,ASS ,SRT ,SSA ,SMI ,SUB ,
 - כתוביות:
 - Codec . MP3 ,WAV ,AAC ,FLAC שמע:) H.265 (HEVC ,VP9 ,MPEG4 ,MPEG2 ,MPEG1 , AV1) ,H.264 AVC ,HEVC ,MKV ,AVI Codec . וידאו:
 - שרת מדיה, נתמכים NTFS ,FAT .
 - מערכות קובץ USB נתמכות .
 - LAN RJ-45 • אترنت .
 - EUSB 2.0 .

20.3. רזולציותות תצוגה

גודל אלבוני של המסך

• אינץ' / 32 quot & 80

רצלות צוגה

x 768 • 1,366

20.4. רזולוציות קלט נתמכת

רשות החדשנות ופיתוח תומך

רצלואה – קב רענו

כניות וידעו - קצב מסגרות מרבי הוא 60 Hz (הטלוויזיה יכולה להיות במצב ידאו/**משחק**)

20.7. **קישוריות**

צד הטלויזיה

- חריץ לממשק משותף: /CAM +CI
- ארזניות - מיני שקע סטיריאו 3.5 מ' & מ'
- USB 2.0 USB 1
- USB 2.0 USB 2
- בנישת HDMI 3
- בנישת HDMI 2
- בנישת HDMI 1 - ARC

תחתית הטלויזיה

- רשת LAN -)RJ45
- יציאת אודיו - Optical Toslink
- טיונר לוויין
- אנטנה (75 אורה)

21. פתרון בעיות

21.1. עצות

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

נורית המתנה ממשיכה להבהת

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

הטלוויזיה כובוה בלבד

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

21.3. שלט רחוק

הטלוויזיה אינה מגיבה לשיט רחוק

- הטלוויזיה זוקה לפחות ניסים כדי להיפתח. במהלך זמן זה, היא אינה מגיבה לשיט הרחוק או לモתגי הטלוויזיה. זאת התנהגות תקנית.
- יתכן שסוללות השיט רחוק ריקות. החלף אותן בסוללות חדשות.

21.4. 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 ובחר **ערוצים דיגיטליים** ואנלוגיים במהלך התקנה.

חלק מהערוצים נעלמו, לא ניתן למצוא את כל הערוצים שהותקנו

קודם לכך או את חלקי

- בזוק אם בחרת את **& רשימת**

- **הרשימת המועדפים &** הנכונה

עזרה של הטלוויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

כדי לבצע סדרות נרחבות של הוראות בקלות רבה יותר, אפשרות להזין את **& פונק' עזרה לטלוויזיה &** בפורמט PDF, כדי לקרוא אותה מהסמארטפון, מהטאבלט או מהמחשב שלך. כדי להדפיס את **& פונק' עזרה &** (מדריך למשתמש), עברו [אל \[www.philips.com/TVsupport\]\(http://www.philips.com/TVsupport\)](http://www.philips.com/TVsupport)

21.2. הפעלה

הטלוויזיה אינה נדלקת

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

צליל חיריקה באתחול או בביבוי

בעת הפעלת הטלוויזיה או העברתה להמתנה, צליל החיריקה נובע מהתרחבות טבעתית ומהתכוכחות טבעית של הטלוויזיה, כאשר הטלוויזיה מתחממת או מתקוררת. הדבר אינו משפיע על ביצועיה.

הטלוויזיה חוזרת למצב המתנה לאחר הצגת מסך הפתיחה של Philips

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

לחץ על **הגדרות** והגדירות ב"(בית)> <quot;>

<quot;> מתקדם <quot;> ציליל <quot;> פורט יסיה דיגיטלית

21.8. HDMI

- HDMI
- שים לב שהתמכה ב-HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גבורה) עשויה להשנות את הזמן הדרוש לטלזיה להציג תוכן ממבייר HDMI.
- אם הטלויזיה אינה מזהה את מבייר ה-HDMI ואני מציגה תמונה בלבד, העבר את המקור ממבייר אחד לאחר וזרה.
- אם יש הפרעות קול לסייעון, ודא שהגדרות היציאה ממבייר ה-HDMI נכונות.

HDMI EasyLink

- ודא שהתקני ה-HDMI תואמי HDMI-CEC. התכונות של HDMI-CEC פועלות רק אם מכשירים שהם תואמי HDMI-CEC.
- לא מוצג סמל עצמת הקול** כאשר מחובר התקן שמע HDMI-CEC ומשתמשים בשלט רחוק של הטלויזיה לבונן עצמת הקול מהתקן, ההתקנות הוז גילה.

21.9. USB

- לא מוצגים תמונות, סרטיונים ומוזיקה מהתקן USB**, Mass Storage מוגדר בהתאם דרגת האחסון.
- ודא שהתקן האחסון USB מוגדר בהתאם דרגת האחסון.
- ודא שהתקן אחסון ה-USB תואם לטלויזיה.
- ודא שהפורטטים של קוביי השמע והתמונה נתמכים על ידי הטלויזיה. למידע נוסף, בדוק **עזרה > מדריך למשתמש > מפרטים מולטימדיה**.

השמעה / הצגה לא יציבה של קוביי USB

- ביצוע העברת התקן האחסון USB עלול להגביל את קצב העברת הטלויזיה והדבר גורם לאיכות השמעה / הצגה ירודה.

21.10. Wi-Fi ו-אינטרנט

- רשות Wi-Fi לא נמצאה או מעוותת**. ודא שחוות האש בראשת שלך מאפשרות גישה לחיבור האלחוטי של הטלויזיה.
- אם הרשות האלחוטית אינה פועלת בהלה בביטח, נסה התקנה של רשות קוית.

האינטרנטי איןנו עובד

- אם החיבור לנット תקין, בדוק את חיבור הנטב לאינטרנט.
- החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי**. עיין במדריך לשימוש של הנטב האלחוטי שלך למידע על הטווות בתוך מבנה, על שימוש העברת ועל גורמים אחרים של איבות אלהות.
- השתמש בנット בעל חיבור מורי לאינטרנט (פס רחב).

DHCP

הגדרות התמונה משתנות בעבר זמן מה

והוא **ולשנות הגדרות ולשמור אותן במצב זה**.
לחץ על **הגדרות <quot;> מיקום <quot;> ב"(בית)> <quot;> כלויות <quot;> מיקום** ומופיע ברזה

אם מופיעה מדי פעם ברגע פרסומת על המסך או **ש> סגנון התמונה <quot;> מתחלף באופן אוטומטי זהה <quot;> ה-חינה <quot;> בזמן הפעלה, הטלויזיה נמצאת ב**מיקום <quot;> חנות <quot;> ב"(בית)> <quot;> כלויות <quot;> מיקום**; הגדר את הטלויזיה למיקום <quot;> ב"בית> לשימוש בית.**

לחץ על **הגדרות <quot;> מיקום <quot;> כלויות**

התמונה לא מתאימה למסך / גודל תמונה לא יכול או **ש> מיקום התמונה שגוי**

אם גודל התמונה - חס גובה רוחב - לא מתאים למסך, עם פסים שחורים מעליה ולמטה או משמאלי ומימין, לחץ על **לחץ על **הגדרות** <quot;> מיקום מסך <quot;> פורטת התמונה <quot;> מילוי מסך**.

אם גודל התמונה משתנה כל הזמן, לחץ על **לחץ על **הגדרות** <quot;> מיקום התמונה <quot;> פורטת התמונה <quot;> מילוי מסך**.

אם מיקום התמונה על המסך שני, נסה לבדוק את רצולציית האות ואת סוג הפלט של המבייר המקורי, לחץ על **לחץ על **הגדרות** <quot;> מיקורי <quot;> פורטת התמונה <quot;> התאמת**.

ודא שהמחשב עושה שימוש ברצלוציה נתמכת ורענן את הקצב.

21.7. ציליל

אין צילוי או איבות הצליל ירודה. בדוק אם הגדרות הצליל של הטלויזיה תקינות, לחץ על המקש, **ויצמת קויל או ► השתק**.

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

בדוק אם הטלויזיה - אותן השמע - מחוברת כהלה למערכת הקולנוע הביתי, אם אתה משתמש במערכת צוואר ציליל הטלויזיה. בדוק אם חיבור את בבל ה-HDMI - HDMI ARC/eARC חיבור במערכת הקולנוע הביתי.

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

הצליל אינו להישמע מרמקולי ה-HTS (מערכת הקולנוע הביתי).

הצליל עם רעש חזק

אם אתה צופה בסרטון ממקור הבזק USB שהוכנס למערכת הקולנוע הביתי או מחשב מחובר, הקול מהקולנוע הביתי עלול להישמע מעוות. רעש זה קורה כאשר קוביי השמע או הוידיאו כולל DTS אך מערכת הקולנוע הביתי אינה כוללת עיבוד קול ניתן לתקן זאת על-ידי הגדרת **פורטת יציאה** ודיגיטלית של הטלויזיה למצב **סטיריאו**.

- אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת DHCP (פרוטוקול תצורה למחשב-מארח דינמי) של הנטב. DHCP צריך להיות ;quot; " מופעל " &

21.11. שפת התפריט לא נכונה

- החלף את השפה בחזרה לשפה שלך
- 1 לחץ על ▲ " ביתה " ובחר "הגדרות" דרך הסמל בפינה השמאלית העליונה.
 - 2 לחץ 8 פעמים ▼ (למטה), ולחץ על OK.
 - 3 לחץ שוב על OK כדי להיבנש לשפה „שפה”, בחר את הפרט הראשון "שפת תפריט ולחץ על OK.
 - 4 בחר את השפה שלך ולחץ על OK.

סכנות יציבות

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

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

22.1. 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 התחרמלות 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 להציג אותם בקרבת נרות דולקים, להבות פתוחות או מקורות חום אחרים, לרבות קרני שמש ישירות.
- לעולם אין להכניס חפצים לחירכי האוורור או לפתחים אחרים בטלויזיה.
- לעולם אין להניח חפצים בבדים על כל החשמל.
- יש להימנע מהפעלת כוח על תקע החשמל. תקעים רפואיים עלולים לגרום لكשת חשמלית או לאש. יש לוודא שלא יופעל לחץ על כל החשמל, בשארה מסובב את מסך הטלויזיה.
- כדי לנתק את הטלויזיה משקע החשמל שבקיור, יש לנתק את תקע החשמל של הטלויזיה. לצורך הנition, יש למשוך תמיד בתקע – לעולם לא בכבל. 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 שספק, הצמד את המעמד לטלויזיה בחזקה. מקום 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 מצוכבית. טיפול בזיהירות כדי למנוע פציעה או נזק.

סכנה נזק לטלויזיה!

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

סכנות התחלמות יתר

עלול אין להתקין את הטלוויזיה במקומות תחום. השאר תמיד מרוחה או ווור של 20 ס"מ לפחות 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.

22.2. טיפול במסך

נקה

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

23. תנאי שימוש

מרקם אלה אינם מייצנים פגעה ולאו להתייחס אליהם כאל פגם בטלוויזיה. לבן, לצערנו תביעות עלות אופבי כזה להפעלת האחירות, קבלת שירות ללא תשולם, החלפה או החזר כספי, לא יתקבלו בתוקופת האחירות ו/או מחוצה 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 מטפחים בצורה נכונה ובהתאם לשימוש המיעד להם, הם בטוחים לשימוש בהתאם להוכחות המדעית הזמיןות ביום. TP Vision ממלאת תפקיד פעיל בפיתוח תקני שdot מגנטיים (EMF) ותקני בטיחות ביןלאומיים, המאפשרים -
TP Vision משלצות 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 בעלהם TP Vision Netherlands B.V. שומרת לעצמה את הזכות לבצע שינויים מסוימים במוצרים בכל עת, מבלי שתהויה מחייבת להתחייב 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 כלשהו 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 האחירות! 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 והחזר את המזינה שלך במקורה המקורי. כל פעולה ואסורה מפורשת במדריך זה, או כל בונון או ניהול הרכבה שלך הוולצו או לא הרשו במדריך זה, יגרמו לביטול האחריות.

מאפייני פיקסלים
 מוצר טלוויזיה זה כולל מספר רב של פיקסל צבע. על אף פיקסלים אפקטיבים בשיעור 99.999% ויתר, נקודות שחזור או נקודות אוור בחרירות (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.

24.4. Wi-Fi Alliance

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



24.5. סימנים מסחריים אחרים

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

המונחים HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface וסמליםtrade dress, & quot; & quot; הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של HDMI Licensing Administrator, Inc.



24.2. HEVC Advance

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



24.3. Dolby Audio

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

קוד פתוח .25

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 .25.1

TEL AVIV VISION EUROPE B.V. פורסמה בולטת תוכנה开源. המלא המקור קוד של עותק, בקשה לפיה לספק בזאת מוצר. המתאים לחברות התוכנה开源-פתוח בעלות כבודו יוצרים, הנמצאות בשימוש מוצר זה ושבועון נדרש הצעה זו על ידי הרישיונות המתאים.

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

open.source@tpv-tech.com

רישיון קוד פתוח .25.2

על אודוט רישיון קוד פתוח

README עבורי קוד המקור של חלקו תוכנת TP Vision Europe B.V. TV

זה מסמך המתאר את הפצת קוד המקור בשימוש ב- TP Vision Europe B.V. TV, אשר נופל תחת הרישיון הציבורי של GNU Lesser General Public License (ה- GPL), או הרישיון הציבורי של GNU Lesser General Public License (ה- LGPL), או כל רישיון אחר בעל קוד פתוח. הוראות להשתתפות בתוכנה ניתן למצוא בquot;הווראות שימושquot;.

TP Vision Europe B.V. מפורשת בין אחריות כל מספקת אינה או מומצת, כולל אחריות לסהירות או התאמת למטרת בignum לתוכנה זו. TP Vision Europe B.V. אינה מספקת תמייה עבור תוכנה זו. האמור לעיל אינו משפיק על האחריות זכויות החוקיות בנוגע למוצר 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.sourceware.org/gdb/>

glibc (2.30.0)

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

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

gstreamer (1.18.3)

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

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

libasound (1.1.8)

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

Fully modularized sound drivers.

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

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

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

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

Libcurl (7.79.1)

HTTP client; libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP,

nghttp2 (1.6.3)

nghttp2 is an implementation of HTTP/2 and its header compression algorithm HPACK in C
Source: <https://nghttp2.org/>

NTFS-3G (7.8)

NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X. It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the NTFS-3G Read/Write Driver license, which can be found below.

Source: <http://www.tuxera.com>

openssl (1.1.1)

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

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

pcre (8.45)

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

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

procps (ps, top) (3.3.15)

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

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

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

SQLite3 (3.36.0)

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

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

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

util-linux-ng (2.35.2)

Various system utilities.

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

wpa_supplicant (2.9)

Comprehensive documentation

No dependencies on other libraries

Full Unicode support (UTF-8)

Extensive test suite

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

libmicrohttpd (0.9.73)

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

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

libupnp (1.6.10)

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

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

libuuid (1.3.0)

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

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

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

Libxml2 (2.9.12)

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

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

linux_kernel (4.19)

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

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

mbed TLS (2.26.0)

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

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

ncurses (6.1)

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

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

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

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

zlib (1.2.8)

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

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

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

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

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

36 הגדרות עברבר 35 הגדרות פרטיות 32 הגדרות ציל מתקדמות 33 הגדרות ציל מתקדמות 34 הגדרות רשות 31 הגדרות תמונה מהירות 34 היסט ייצאה דיגיטלית 11 הפעלה 35 הפעלה עם LAN 35 הצג הגדרות רשות 49 הצג היסטוריית עדכוני תוכנה 34 השהיית ייצאה דיגיטלית 36 התנהגות בהפעלה 20 התקן ערדוץ - אינטראקט 17 התקנת ערוץ - אנטנה 17 התקנת ערוץ - כבלים 19 התקנת ערוץ - לוויין	47 32 22 48 13 37 35 43 35	A Alexa E EEasyLink 2.0 EHbbTV G Google Assistant H HDMI - ARC HDMI - CEC I סטטי IP S Smart TV
5 זיהוי הטלוויזיה 39 זמן	43 35	W Wi-Fi
ח 31 חדש 12 חיבור מבקשים 12 חיבור, HDMI 13 חיבור, אוזניות 12 חיבור, אנטנה 10 חיבור, בבל חשמל 12 חיבור, לוויין 36 חשמל ואנרגיה	5 5 33 39 43 34 38 53	אבחון טלוויזיה אבחון עצמי אוזניות אזור זמן אחסון איזון ייצאה דיגיטלית איפוס הגדרות איתור ופתרית בעיה אפשריות ערוץ
ט 36 טיימר אות חסר 36 טיימר שינה 30 טמפרטורת צבע 24 טקסט 24 טקסט דיגיטלי	37 57 23	בביה או בchnerות בטיחות וטיפול ביטול נעלת ערוץ
ג 13 יישום Smart TV של Philips 30 יישור נקודה לבנה 13 יציאת שמע דיגיטלי - אופטית	41 41 41	גישה אוניברסלית גישה אוניברסלית, אפקטי שמע גישה אוניברסלית, דיבור גישה אוניברסלית, הגדלת טקסט גישה אוניברסלית, הדרכה קולית גישה אוניברסלית, לקרי שמיעה גישה אוניברסלית, עצמתם קול מעורבת גישה אוניברסלית, תיאור אודיו גמא
ה 26 מדריך טלוויזיה 5 מדריך למשתמש 35 מחק יכرون אינטראקט 5 מידע אחורות הטלוויזיה 30 מיטוב עצמות ותאות סביבה 37 מיקום 33 מיקום הטלוויזיה 35 מעבד מדיה דיגיטלית - DMR 33 מערכת ציל HDMI 11 מצב המותנה 30 מצב ניגודיות תמונה 39 מצב שעון אוטומטי	38 37 35 30 36 36 29 39	דירוג לפי גיל ד הגדרות "שומר מסך" הגדרות Netflix הגדרות אפקט HDR הגדרות כלויות USB הגדרות נפצות הגדרות סביבה

39	שפט הכתוביות	10	מפרק צפיה
35	שרות רשות טלוויזיות	36	מתהבר עם Control4
ת			
39	תאריך	30	ניגודית תאורה אחורית
50	תו תקן יירוק חסכוני אירופאי	38	נעילת אפליקציה
50	תום השימוש	38	נעילת לדמים
5	תיקון	38	נעילת לדמים, הגדרת קוד
27	תמונהות, סרטיונים ומוחיקה	38	נעילת לדמים, החלפת קוד
35	תנאי שימוש	23	נעילת ערוץ
35	תפריט הגדרות רשות		
34	תפריט יציאה דיגיטלית		
33	תפריט יציאת שמע	32	ס סגנון הצליל
29	תפריט מהירות	29	סגנון התמונה
30	תפריט ניגודיות תמונה		
5	תפריט עזרה	49	ע עדכון תוכנה
32	תפריט צליל	49	עדכון תוכנה אוטומטי
37	צורת חנות	49	עדכן תוכנה - USB
		49	עדכן תוכנה - אינטרנט
		30	עדכון וידאו
		20	וותק ורשימת עروצים
		23	עורץ מועדף, יצירה
		23	עורץ מועדף, עריכה
		23	עורץ מועדף, תחום עروצים
		22	עורץ, החלפת שם ערוץ
		23	עורץ, מסנן עروצים
		25	عروצים
		17	
		23	عروצים מועדפים
פ			
		31	פורמט התמונה
		34	פורמט יציאה דיגיטלית
		5	פרטי יצירת קשר
		53	פתחון בעית
צ			
5	צור קשר עם פיליפס		
33	צליל, איזון עצמה אוטומטי		
33	צליל, הפרש עצמה קול		
ק			
5	קבלת תמורה		
51	קליטה		
ר			
5	רישום הטלוויזיה		
33	רמקול טלוויזיה		
30	רמת שחזור		
31	רעש תמונה, הפחחתת ארטיפיקטים		
31	רעש תמונה, הפחחתת רעש		
22	רשימת העורצים		
16	רשימת מקורות		
34	רשת - אלחוטי		
ש			
13	שידור		
16	שינוי או החלפה של סמל ההתקן		
41	SHIPOR דו-שייח		
8	שלט רחוק - חישון א"א		
36	שליטה בטלוויזיה עם Matter		
39	שעון		
39	שעון קין		
39	שפה, שמע		
39	שפות תפריטים		



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