

PHILIPS

AMBILIGHT tv

8200 Series

הוראות הפעלה

43PUS8200
55PUS8200
65PUS8200

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

47	10.3 הגדרות סביבה	4	1 סקירה כללית של מסך הבית
48	11 גישה אוניברסלית	5	2 קבלת תמייה
48	11.1 הגדרות גישה אוניברסלית	5	1.2 זיהוי ורישום הטלוויזיה
48	11.2 הגדרות גישה נוספת	5	2.2 עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש
50	12 בר משחק	5	3.2 אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי
51	13 Smart TV	5	4.2 שירותים ל��חות / תיקון
51	13.1 התקנת TV Smart	7	3 מדריך מהיר
51	13.2 חנות יישומים	7	1.3 שלט רחוק
52	14 Netflix	8	2.3 חיישן אינפרא-אדום (IR)
53	15 Amazon Prime Video	8	3.3 סוללה ונקיי
54	16 YouTube	10	4 הגדרות
55	17 Alexa	10	1.4 קריאת הוראות הבטיחות
55	Alexa 17.1 אודות	10	2.4 מיקום הטלוויזיה
55	Alexa 17.2 שימוש ב-a-	12	3.4 הבעל את הטלוויזיה
55	Alexa 17.3 פקודות קוליות של Alexa	12	5 חיבורים
57	18 Google Assistant	12	1.5 מדריך קישוריות
58	19 תוכנה	12	2.5 אנטנה
58	19.1 עדכון תוכנה	12	3.5 לוויין
58	19.2 גרסת תוכנה	12	4.5 התקן וידאו
58	19.3 עדכון תוכנה אוטומטי	13	5.5 התיכון שמע
58	19.4 הצג היסטורית עדכוני תוכנה	14	6.5 התקן נייד
59	20 סביבתי	15	7.5 התקן אחר
59	20.1 תוויות אנרגיה אירופאיות	16	5.8 Bluetooth®
59	20.2 מספר רישום EPREL	17	9.5 מחשב
59	20.3 תום השימוש	17	6 החלף מקור
60	21 מפרטים	17	1.6 רישימת מקורות
60	21.1 חשמל	18	2.6 החלף את שם התקן
60	21.2 קליטה	18	7 ערכוצים
60	21.3 רגולציות תצוגה	18	1.7 אחורות ערכוצים והחלף ערכוצים
60	21.4 רגולציה קלט נתמכת	24	2.7 התקנת ערכוצים
60	21.5 ציליל	25	3.7 רישימת הערכוצים
60	21.6 מולטי-מדיה	25	4.7 ערכוצים מודדים
61	21.7 קישוריות	26	5.7 טקסט / טלקסט
62	22 פתרון בעיות	28	6.7 ערכוצי הזרמה
62	22.1 עצות	28	8 מדריך טלוויזיה
62	22.2 הפעלה	28	1.8 למה תזדקק
62	22.3 שלט רחוק	29	2.8 שימוש במדריך הטלוויזיה
62	22.4 ערכוצים	29	9 סרטוניים, תמונות או מוזיקה
63	22.5 לוויין	29	1.9 מחיבור USB
63	22.6 תמונה	29	2.9 מחשב או מבונן אחסון בראשת (NAS)
64	22.7 ציליל	29	3.9 צלומים
64	22.8 HDMI - UHD	30	4.9 סרטונים
64	22.9 USB	31	5.9 מוזיקה
64	22.10 Wi-Fi ואינטרנט	31	10 פתח תפארתי הגדרות טלוויזיה
65	22.11 שפת התפריט לא נכונה	31	10.1 תפארת מהיר והגדירות נפוצות
			10.2 כל ההגדירות

23 בטיחות וטיפוח	66
66	23.1 בטיחות
67	23.2 טיפול במסך
24 תנאי שימוש	68
25 זכויות יוצרים	69
69	25.1 HDMI
69	25.2 HEVC Advance
69	25.3 פועל עם Apple AirPlay ועם Apple Home
69	25.4 DTS:X
69	25.5 Dolby ATMOS
70	25.6 Wi-Fi Alliance
70	25.7 סימנים מסחריים אחרים
26 קוד פתוח	71
71	26.1 תוכנת קוד פתוח
71	26.2 רישיון קוד פתוח
27 כתוב מיון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.	75
מפתח	76

1. סקירה כללית של מסך

הבית

הערה:

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

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

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

דgesim מסך הבית של

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

ישומים מoadפים

הישומים המoadפים נמצאים בשורה הראשונה. שורה זו כוללת מספר **ישומים שהותקנו מראש**. הסדר של **ישומים אלו** בהתאם להסכמים עסקיים עם הספקים של שירות התוכן. בשורה זו נמצא גם את **ישומים**, כגון **צפה בטלוויזיה** ו**אינטראקט& & דפדף**; ואחרים.

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

גישה להגדרות מדף הבית

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

מדריך טלוויזיה

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

מקורות

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

2. קבלת תמיכה

3.2. אבחון טלויזיה וureauן 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; & quot;**; 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 היסטוריתאות 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.

מצא 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 מודעת למידע על מוצאים חדשים, הצעות ונוחות בלעדיות, הסכמי לכובות בפרסים ואף להשתתף בסקרים מיוחדים על גרסאות חדשות.

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

2.2. עזרה לטלויזיה ומדריך

למשתמש

☰תפריט מהיר < עזרה

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

- **מידע אודות הטלויזיה** - הצגת שם הדגם, המספר הסידורי, גרסת התוכנה ושעות הפעילות של הטלויזיה.
- **איך ל-& quot;אבחון עצמי& quot;** - תובל לראות הוראות כיצד להתקין ערוצים, לעדכן תוכנת טלויזיה, לחבר התקנים חיצוניים ולהשתמש בפונקציות Smart בטלויזיה שלך.
- **& quot;אבחון טלויזיה& quot;** - הפעל את אבחון הטלויזיה כדי לבדוק את מצב הטלויזיה.
- **& quot;אבחון עצמי& quot;** - תובל לבדוק אם הגדרות התמונה, הצליל, הרשת והגדרות אחרות פועלות בנכדרש.
- **& quot;עדכן תוכנה& quot;** - בדוק זמיןות עדכוני תוכנה.
- **מדריך למשתמש** - קרא את המדריך למשתמש לקבלת מידע על הטלויזיה.
- **& quot;פתרונות בעיות& quot;** - מצא פתרון לשאלות נפוצות.
- **הגדרות יצרך** - אפס את כל הגדרות להגדרות היצרך.
- **התקן מחדש את הטלויזיה** - התקן מחדש את הטלוויזיה 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.

3. מדריך מהיר

1.3. שלט רחוק

באמצע



1 - מדריך טלוויזיה

כדי לפתחו או לסגורו את מדריך הטלוויזיה.

2 - מקש OK

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

3 - חיצים / מקשי ניווט

כדי לנוטש למעלה, למטה, שמאל או ימינה.

4 - אפשרויות

כדי לפתחו את תפריט האפשרויות או לסגורו אותו.

5 - ← (חזרה)

כדי לעברו חזרה לעורץ הקודם שבחרת.
כדי לעברו חזרה לתפריט הקודם.

כדי לעברו חזרה לאפליקציית או לדף האינטרנט הקודם.

6 - עצמת קול / × (השתק)

זו למיטה או למיטה כדי לבוכנון את עצמת הקול. לחץ על אמצע המקס בדי להשתק את הצליל או להחזיר אותו.

7 - מפתח 123

כדי להפעיל או לבבוח את מקשי הפונקציה הנסתרכים ולהחליפן את המקסים בין סטים שונים של פעולות.

8 - מידע

כדי לפתחו או לסגורו את פרטיה התוכנית.

9 - מקשי מספריים (מפתחות נסתרכים, זמינים לאחר מפתח 123 בלבד)

לבחירה ערוץ שירות.

SUBTITLE

כדי לפתחו את הדףquot; כתוביותquot; טלקסט/טלטקסט.

11 - טלוויזיה / יציאה

סקירה כללית של המקשים

למעלה

התכוונה של מקשי נסתרכים

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

▲ אזהרה

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



1 - 🔋 (המתנה)

כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזיר אותה ל-

AMBILIGHT - 2

לחירת אחד מן הסוגנות של התכוונה Ambilight * הגדירה של התכוונה Ambilight נועדה עבור דגמים אשר תוכנים בתכונת Ambilight בלבד.

3 - 🔍 (מקורות)

כדי לפתחו את התפריט quot; מקורותquot; או לסגור אותו.

4 - 🔍 & 🔍 (תפריט מהיר)

כדי לפתחו את quot; תפריט מהירquot; עם פונקציות טלוויזיה טיפוסיות.

5 - Alexa

יש להזוז ולהחזיק על מנת לשוחח עם Alexa, לעזור את אחת

כדי להפעיל את **עורך טיטאן אפליקציה**.

8 - מקשים מהירים & מקשיquot;

לחץ על מקש מהיר כדי להפעיל יישום או הזרמת מדיה באופן ישיר. המקשים המהירים הקיימים משתנים לפי אזור או ארץ.

2.3. **חישן אינפרא-אדום (IR)**

הטלוויזיה יכולה לקבל פקודות משלט רחוק המשמש באינפרא אדום (IR) לשילוח הפקודות. אם אתה משתמש בשלט רחוק מסודר זה, ווא תמיד שאותה מכונן את השלט אל החישן האינפרא-אדום שבחזית הטלוויזיה.



▲ אזורה

אין להניע עצמים לבני חישן האquot; של הטלוויזיה, הדבר עלול לחסום את אות האquot;.

3.3. **סוללות וניקוי**

החלפת סוללות

עין במדירק להתחלה מהירה בחיבור המוצר למידע מפורט על הסוללות לשולט רחוק.

אם הטלוויזיה אינה מגיבה להחישה על מקשי השולט הרחוק, "יתכן שהסוללות ריקות.

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

- החלק את מכסה תא הסוללות כבון המצוין על ידי החץ.

- החלף את הסוללות הישנות בסוללות חדשות. ודא שהקובט החיבוי (+) והקובט השילי (-) של הסוללות מיושרים כראוי.

- החזיר את מכסה תא הסוללות למקום והחלק אותו חזרה, עד שייסגר בנקישה.

. הסר את הסוללות אם אין מתעד להשתמש בשלט הרחוק לפיק זמן ארוך.

. השלך את הסוללות בצדקה בטוחה, בהתאם להוראות הנוגעות לתום תקופת השימוש.

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

ל מידע נוספת, בדוק **עזרה > מדריך למשתמש > סוף השימוש**.

כדי לחזור לציפוי בטלויזיה או לעצור יישום טלויזיה אינטראקטיבי. עם זאת, יתכן שאפשרות אלו לא יעבדו עם חלק מהישומים.

ההתנהגות תלולה ביישומי טלויזיה של צד שלישי.

מקש זה יתחלף למקש ספרה 0 לאחר לחישה על **מקש 123**.

12 - מקש בית quot;
כדי לפתחו את התפריט & quot;בית& quot;.

13 - ≡ (עורך)

זו למטה או למעלה כדי לעבור לעורך הבא או הקודם ברשימה הערכאים. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט / לטקסט. לחץ על אמצע המקש כדי לפתחו את רשימת הערכאים.

למטה



1 - מקשים צבעוניים
בחירה ישירה של אפשרויות. לחץ על מקש בחול quot; כדי לפתחו את & quot;עזרה& quot;.

NETFLIX - 2

• אם יש לך מנוי ב-Netflix, ניתן להנחות מ-Netflix בטלוויזיה זו. הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט.
• כדי לפתחו את Netflix, לחץ על NETFLIX כדי לפתחו את האפליקציה של Netflix. ניתן לפתחו מיד את Netflix מטלוויזיה במצב המתנה.

www.netflix.com

Disney+ - 3

כדי להפעיל את האפליקציה Disney+.

4 - מקש יрок / אקו

לחץ כדי להפעיל הדעה בתזכורת להיכנס לתפריט הגדרות אקו. לחץ לחישה ארוכה כדי להפעיל שירות את תפריט הגדרות אקו. לאחר שימוש בחישנה ארוכה מספר פעמיים להפעלת תפריט & quot;הגדרות סביבה& quot;; ההודעה לא תוצג עוד.

5 - השמעה (מחזרות נסתרים, זמינים לאחר **מפתח 123** נלחץ)
• שחק ►, להשמעה.
• הפסקה !!, כדי להפסיק את השמעה.

• הרצאה לאחרו ◀◀, כדי להריץ לאחרו.
• הרצאה קדימה ►►, ללבת מהר קדימה

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

ניקוי

Channels - 7

השלט הרחוק מצופה בציפוי עמיד בפני שריטות.

כדי לנוקות את השלט הרחוק, השתמש במטלית לחה. לעולם אל תשתמש בחומרם כגון אלכוהול, כימיקלים או חומרי ניקוי בבית, לנקיי השלט הרחוק.

לעולם אל תחשוף את השלט הרחוק למים או לנחלים.

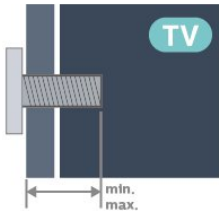
4. הגדרות

התקנה על קיר

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

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

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



PUS8200 • 43 (מינ': 9 מ' " מ, מקס': 10 מ' " מ) M6,x100 200

PUS8200 • 55

(מינ': 9 מ' " מ, מקס': 10 מ' " מ) M6,x100 200

PUS8200 • 65

(מינ': 12 מ' " מ, מקס': 22 מ' " מ) M8,x300 400

זהירות

התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבת כישוריים מיוחדים ותבצע ערך על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתנאי הבטיחות, בהתאם למשקל הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי הזהירות לפני מיקום הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי זהירות בתקנה אחריות בכל תישא לא-
אותה או כל התקנה שתגרום לתאונת או לפציעה.

3.4. הפעלת הטלוויזיה

חבר את כבל המתח

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

1.4. קריאת הוראות הבטיחות

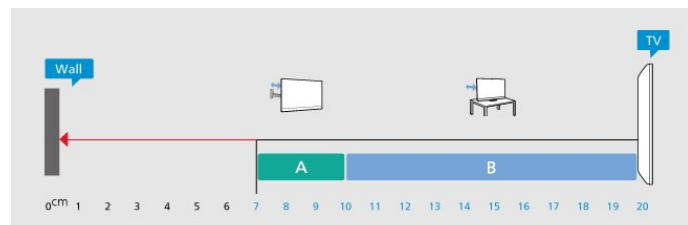
לפני השימוש בטלוויזיה, קרא את הוראות הבטיחות. כדי לקרוא את ההוראות, בדוק [עוזרת מדריך למשתמש](#) בטיוחות וטיפול.

2.4. מיקום הטלוויזיה

עצות בנושא הצבה

- הציב את הטלוויזיה היבן שהאור אינו משתקף ישירות בתוך המסק.
- עמעם את התאורה בחדר, להשגת האפקט המיטבי של Ambilight.
- המרחק האידיאלי לציפוי בטלוויזיה הוא פי 2 עד 5 מגובה המסק שלא. כאשר יושב, העיניים שלך צריכים להיות בגובה מרכז המסק.
- מרחק מומלץ אל הקיר:

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



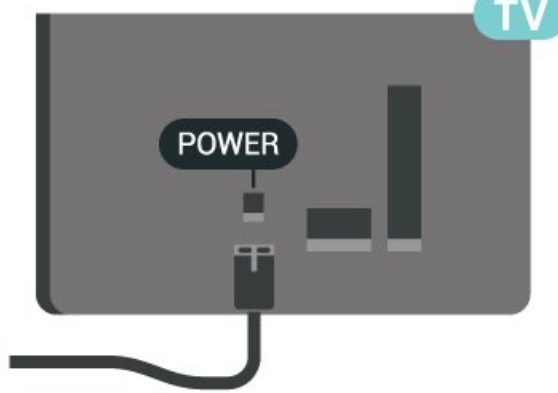
הערה:

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

מעמד טלוויזיה

תוכל למצוא הוראות הרכבה של מעמד הטלוויזיה ב-[מדריך להתחלה מהירה](#); שצרכך למקלט הטלוויזיה. אם איבדת מדריך זה, ניתן להוריד אותו www.philips.com/TVsupport.

השתמש במספר הדגם של הטלוויזיה כדי לחפש ולהוריד את [המדריך להתחלה מהירה](#).

TV

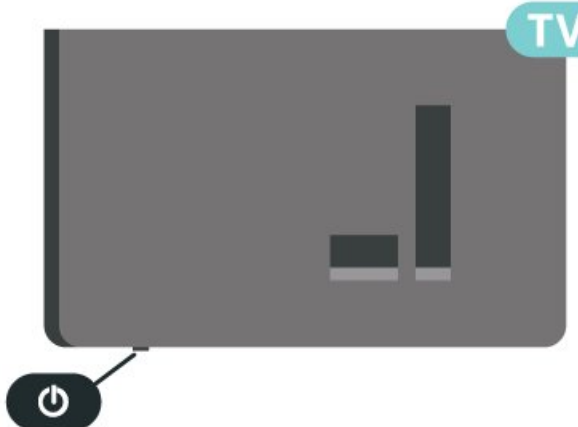
על אף שצירכית חשמל של טלוויזיה זו נמוכה מאוד במצב המתנה, בבה את הטלוויזיה באמצעות מתג הפעלה /ביבוי כדי לחסוך אנרגיה אם אין משתמש בטלוויזיה במשך פרק זמן ממושך.

מופעלים או במצב המתנה

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

הפעלה

לחץ על מקש הג'ויסטייק הקטן שבתחתית הטלוויזיה.

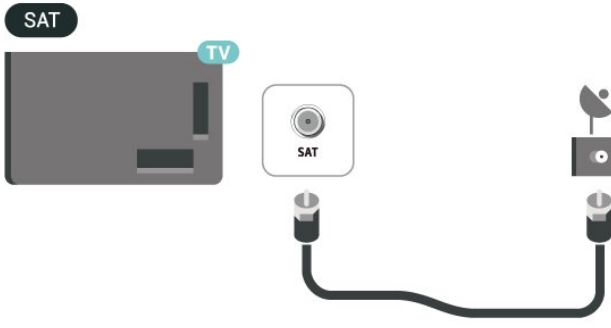
TV

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 מנות קטינה מאוד של חשמל.

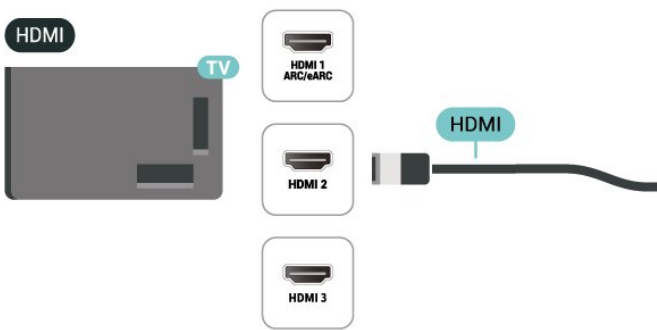
כדי לבזבז לשלוטין את הטלוויזיה, נתקן תקע החשמל. בעת ניתוק תקע החשמל תמיד יש לשורך בתקע ולא בבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולשקבו שבקר.



4.5. התקן וידאו

HDMI

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



הגנה מפני העתקה

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

5.5. התקן שמע

חבר תמיד את המכשיר לטלוויזיה באמצעות החיבור בעל האיזוטה הגדולה 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, הטלוויזיה תעביר אוטומטית להגדרות הטלוויזיה האידיאליות, ברגע שתפעיל את המכשיר בתפריט "MKROUT"".

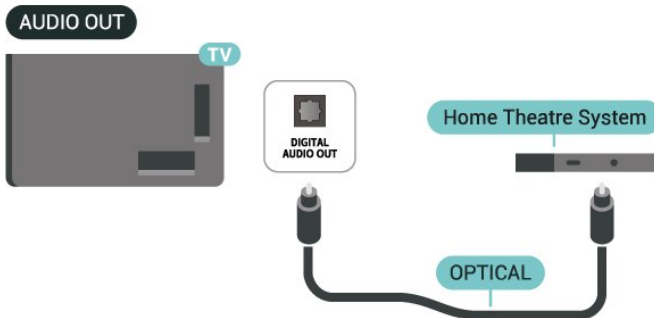
2.5. אנטנה

הכנס את תקע האנטנה ביציבות בתוך שקע ""s;אנטנה"s;" שעל גב הטלוויזיה. תוכל לחבר אנטנה פרטית שלך או את אנטנה ממוקצת חלוקת IEC Coax 75 Ohm RF אנטנות. השתמש במחבר אנטנה מסווג IEC Coax 75 Ohm RF. השימוש בחיבור אנטנה זה לצורך אותות כניסה DVB-C ו- DVB-T.



3.5. לוויין

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



HDMI ARC/eARC

רק ל- 1 HDMI בטלוויזיה יש HDMI ARC (ערוץ שמע חזרה).

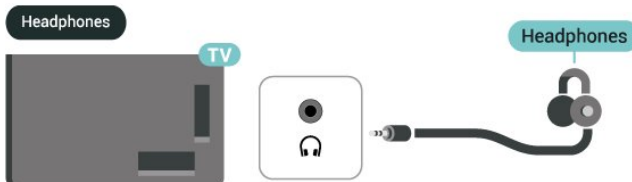
אם המבשיר, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, לחבר אותו לחיבור HDMI בלבד במקלט טלוויזיה. אם יש לך חיבור HDMI ARC, אין לך צורך לקבל שמע נוסף, שילוח את הצליל של תומנות הטלוויזיה לקולנוע הביתי. החיבור HDMI ARC משלב את שני האותות.

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

הערה: HDMI זמין רק ב- 1 HDMI ARC מהירות גבוהה במיוחד עבור eARC. רק התקן אחד זמין בכל רגע נתון.

אוזניות

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



יציאת שמע דיגיטלי - אופטית

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

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

6.5. התקן נייד

שידור לטלוויזיה

על מנת לשדר תוכן סטרימינג אל הטלוויזיה:

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

CI+ - חכם כרטיס עם CAM

אודות CI+

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

בעזרת CI+, תוכל לצפות בתוכניות HD מיוחדות, כגון סרטים וסדרות, המוצעות על ידי מפעלי שידורי טלוויזיה באזורי, המשדרות בשיטה דיגיטלית. תוכניות אלה מעורבות על-ידי מפעלי הטלוויזיה ופענוח הערכות מוצבע באמצעות מודול CI+. מראש מושלם + מפעלי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI+ מותנית גישה רכיב (CAM) ובrettis חכם נלווה, אשר אתה נרשם כמנוי לתוכניות המיוחדות שלהם. תוכניות אלו כוללות רמה גבוהה של הגנה מפני העתקה.

למיידנו נוספת על תנאים ותנויות, פנה למפעלי שידורי טלוויזיה דיגיטליים.



ברטייס חכם

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

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

כדי להכניס את ה-CAM לטלוויזיה...

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

עלולה לנורם נזק ל-CAM ולטלוויזיה.

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

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

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

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

Philips Smart TV יישום

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

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

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

לחילופין, אתה יכול ללכט **הגדרות *(הבית)*** QR **& אלחוטי** ורשתות **Wi-Fi** או **QR קוד אפליקציה** מרחוק ולחץ OK; QR יוצג על מסך הטלוויזיה. סרוק את קוד QR באמצעות התקן הנייד ופועל בהתאם להנחיות להורד ולהתקנה של הייומ Smart TV של Philips. בעת שימוש באפליקציה, התקן הנייד וטלוויזיה Philips צריכים להיות מחוברים לאותה רשת Wi-Fi.

Get Connected



www.philips.to/smartTV

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

7.5. התקן אחר

5.8. Bluetooth®

למה TZDK

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

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

שים לב - סנכרון שמע לווייזאו

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

קישור התקן

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

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

כדי להתאים התקן Bluetooth לטלוויזיה.

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

- 2 בחר  (בית) < "הגדרות" > ולחץ על (") ימין (") כדי להיכנס לתפריט.

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

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

- 5 בחר את סוג התקן ולחץ על OK.

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

בחר התקן

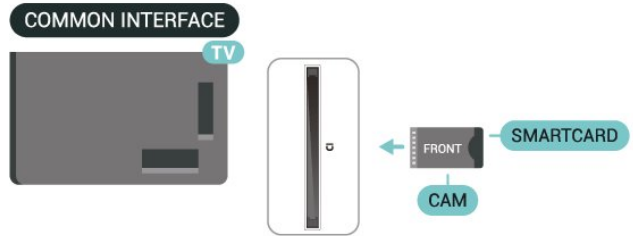
כדי לבצע התקן אלחוטי:

- 1 בחר  (בית) < "הגדרות" > ולחץ על OK.

- 2 בחר  מבשיר בלוטות ולחץ על OK.

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

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



הגדרת סיסמאות וקוד PIN

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

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

1. לחץ  מקורוט.

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

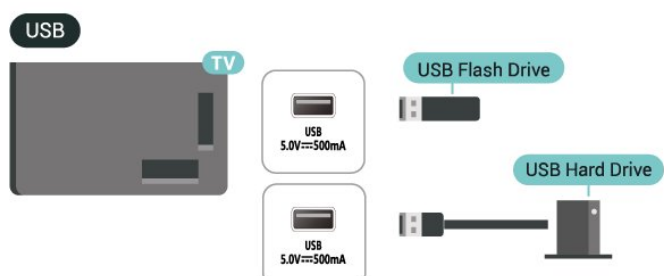
3. לחץ אפשרויות ובחר מסך מסוות.

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

התקן אחסון USB

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

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



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

9.5. מחשב

תוכל לחבר את המחשב לטלוויזיה באמצעות כבל HDMI באיכות גבוהה ולהשתמש בטלוויזיה כמסך PC.

* הערה למשתמשים בכרטיס גרפי של Nvidia:
אם תחבר את המחשב לטלוויזיה דרך כבל HDMI, הכרטיס של Variable Nvidia עשיר להוציאיה באופן אוטומטי וידאו מסוג HDMI Ultra (VRR) (Refresh Rate) אל הטלוויזיה באשר הגדרת HD של הטלוויזיה הוגדרה במצב **אופטימלי (משחק אוטומטי)**. הקפד תמיד לכבות את התוכנה VRR בכרטיס הגרפי לפני שאתה מחליף את הגדרת HDMI Ultra HD של הטלוויזיה במצב **אופטימלי ("או "רגיל")**; **או "ואופטימלי ("או "טולויזיה תכבה את התמיכת VRR בטלוויזיה.**

* הערה למשתמשים של ברטיס גרפי AMD:
אם אתה מבצע חיבור של המחשב אל הטלוויזיה דרך HDMI, יש לוודא כי ההגדירות הבאות מוגדרות בכרטיס הגרפי כדי להבטיח ביצועים מיטביים.
אם הפלט של ברטיס מסך הוידיאו הוא 4096 על 2160 פיקסל או 3840 על 2160 פיקסל והשימוש בפורמט RGB פיקסל, סטודיו בפורמט 4:4:RGB 4 פיקסל (RGB מוגבל) יוגדר בכרטיס גרפי של מחשב.

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

כדי להסיר או לנתק התקן אלחוטי:

- 1 בחר **הסרו (בית) < הגדרות & quot;** ולחץ על OK.
- 2 בחר **Bluetooth & quot;** ולחץ על Bluetooth **הסרו התקן**.
- 3 ברשימה, בחר את התקן האלחוטי ולחץ על OK.
- 4 בחר **לנתק או בטל התאמת** ולחץ OK.
- 5 בחר OK ולחץ על OK לאישור.
- 6 לחץ על **(שמאל)** מספר פעמים אם צרי, כדי לסגור את התפריט.

שיעור קל של Philips

שיעור קל של Philips היא שיטת שיעור שפותחה במיוחד עבור אוזניות Philips של Bluetooth להתחאמות אוזניות Philips לטלוויזיה של Philips.

כדי להתחאמות אוזניות קלות של Philips לטלוויזיה:

- 1 הכנס את אוזניות Ealy-Pair של Philips במצב התאמת, והצב אותן במרחק של 5 מטרים מהטלוויזיה.
- 2 לחץ על חיצת ארוכה על — מקש בחול (ב-3 שניות) להתחאמות של אוזניות Philips Easy-Pair לטלוויזיה.
- 3 לאחר תחילת ההתאמת, הטלוויזיה תחשוף אוזניות קלות לזוגות של Philips; זה ייקח כמה שניות.
- 4 לאחר השלמת ההתאמת, יופיע מסך הודיעו כדי לידע ולצין את מצב הסוללה של האוזניות שלך.

לתשומתיכם, רק אוזניות Philips בעלות תוכנת שיעור קל יתמכו בתוכנת השיעור הקל. דגמי אוזניות ה- Bluetooth של Philips שתומכים בתוכנת השיעור הקל של Philips הם:

TAA6709
TAA6219
TAH8506
TAH4209
TAT2149
TAK4206
TAH6509
TAH5209
TAT2139
TAT3509

אם תוכנת השיעור הקל אינה זמינה עבור אוזניות ה- Bluetooth, אפשר לעבר אל **הסרו (בית) < הגדרות & quot;** אלחוטי ורשנות שברשותך, כדי לבצע שיעור יידי בין האוזניות לטלוויזיה.

6. החלף מקור

1.6. רשימת מקורות

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

2.6. החלף את שם ההתקן

ה (בית) <quot;<quot;> הגדרות כלויות<quot;<quot;>uren מקורות קלט<quot;<quot;>mcroot

- 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 עַרְוָצִים דִיגִיטָלִים "& quot; או "רָק עַרְוָצִים 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' "& quot;.

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

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;

— בחר עדכן ערוצים דיגיטליים להוסיף רק ערוצים דיגיטליים חדשים.

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

התקנה מחדש

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

דיגיטלי: בדיקת קליטה

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

מוצג התדר הדיגיטלי של ערוץ זה. אם הקליטה ירודה, תוכל לשנות את מיקום האנטנה. כדי לבדוק שוב את איותאות של תדר זה,
בחר & **חפש**; 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 אנגלזים באופן ידני - ערוץ אחרி ערוץ.
• מערבת
כדי להגדיר את מערכת הטלוויזיה, בחר **מערבת**.

• **חפש ערוץ**; ולחץ על OK.
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
ולא תראה לוח זיהוי לא טובה, נסה להזין שוב על & **חיפוש**; ולחץ על OK.
אם ברצונך לאחסן את הערוץ, בחר & **בזעף**; ולחץ על OK.
על OK.

• **כיוון עדין**; ולחץ על OK.
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 & **בזעף**; ולחץ על OK.

• **אחסן**; ולחץ על OK.
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
האנגלזים הזמינים.

אם אתה מתחכו להשתמש בשיטה
המהירה " מהירה " ; ב-" סקירה " .
תדרים " ; כדי לחפש ערוצים, בחר " ואוטומטי " .
טלוויזיה תשמש באחד מתדרי הרשות המוגדרים מראש (או HC
ערוץ התבבויות) בפי שעושים רוב ספק הcablists בארץ.
אם קיבלת ערך ספציפי לתדר רשות לצורך חיפוש ערוצים,
בחר " ידני " .

& quot; תדר רשות & quot; ;
באשר & 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; מזהה רשות & quot; ;
הזהן את מזהה הרשות שניתן על-ידי ספק הcablists.
& quot; מצב קצב סימנים & quot; ;
אם ספק הcablists לא נתן לך ערך ספציפי של & quot; קצב סימנים & quot; ;
האר 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
מוחנתית, בחר & quot; ללא תשלום ומעורבלים & quot; ; אם אין לך
מינוי לשירות או לערוצים 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** < **הודעת עדכון ערוץ**

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

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

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

עדכון ערכזים אוטומטי

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

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

אפשרות לעדכון אוטומטי

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

בטל בחירה של לווין אם אין רצחה עדכון אוטומטי.

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

התקנה ידנית

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

התקן אתה לווין באופן יני.

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

רכיבי CAM של הלויין

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

הריבית רכיבי ה-CAM משמשים לפענוח ערכזים.

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

חיפוש לווין והגדרות לווין

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

התקנה מחדש של כל הערכזים

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

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

& סוג חיבור"

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

- **& עד 4 לויינים**; ניתן להתקין עד 4 לויינים (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 לוחמי Unicable ללווין אחד או לשני לווינים.

הגדרות LNB

בمدיניות מסוימות ניתן לבנות את הגדרות עברו משדר-משיב (טנספונדר) ביתך וכל LNB. יש להשתמש בהגדרות אלה או לשנות אותן רק באשר התקנה ונגילה נכשלה. אם יש לךziej לווינים לא טנדרטי, ניתן להשתמש בהגדרות אלה לעקיפה של הגדרות הסטנדרטיות. חלק מהספקים עושים זאת לך מס' מס' ערבי טנספונדר או LNB 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 - 22 kHz** בברירת מחדל **& צלילי**; מוגדר להיות & **אוטומטי**.

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

חיפוש ערכזים באופן אוטומטי

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

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

עדכון ערכזים אוטומטי

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

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

טעינה לטלוויזיות שערוציהן הותקנו

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

טעינה לטלוויזיה שהותקנה כבר

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

- 2 כדי להתחיל את הטעינה של רשימת הערכזים, בחר □ (בית) < הגדרות & עותק רשימת

- ערכזים & או & עותק רשימת לוייננס & PINCODE הערך לטלוויזיה ולחץ על OK. הzon קוד נPIN במקורה הorrect.

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

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

התקנת עורך אינטראקטיבי

חפש ועדכן ערכז אינטראקטיבי

חיפוש ערכז אינטראקטיבי*

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

- 1 בחר חפש ערכזים ולחץ OK.

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

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

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

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

עדכון עורך אוטומטי עבור ערכז אינטראקטיבי

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

הפעל כדי להגדיר את הטלוויזיה לעדכון אוטומטי את ערכז האינטראקטיבי.

עדכון ערכזים אוטומטי

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

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

עותק רשימת ערכזים וויננסים ומשתמשים מקוונים

באפשרות & עותק רשימת ערכזים &;/> עותק רשימת לוייננסים וויננסים, בעודו לשוחרים ולמשתמשים מקוונים. רשימת לוייננסים וויננסים, תאפשר להעתיק ערכזים המותקנים במקלט טלוויזיה אחד אל מקלט טלוויזיה Philips אחר, מאותה סדרה. תוכל לעמוד רשימת ערכזים מוגדרת מראש וכן תמנע את בזבוז הזמן בחיפוש ערכזים.

תנאים

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

העתקה רשימת ערכזים, בדיקת גרסה של רשימת ערכזים

העתקה רשימת ערכזים לבונן הבזק USB

להעתקה רשימת ערכזים...>.

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

בעת תוכל לעמוד רשימת הערכזים המועתקת לטלוויזית פיליפס אחרת.

בדיקות גרסת רשימת ערכזים

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

העלאה של רשימת ערכזים

טעינה לטלוויזיות שערוציהן לא הותקנו

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

טעינה לטלוויזיה שלא הותקנה עדין

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

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

אפשרויות עורך

פתחת אפשרויות

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

פתחת תפריט האפשרויות...

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

מידע על התוכנית

בחר & מודיע על תוכניות" כדי להציג את המידע אודוטה התוכנית שאתה צופה. כדי להעלות את הפרטים של התוכנית שנבחרה...
 1.התכוון לעורך.
 2.לחץ על INFO כדי לפתח מידע על התוכנית או לסגור אותו.
 3.חלופין, לחץ על OPTIONS, בחר & מודיע על תוכניות" ולחץ על OK כדי לפתח את המידע על התוכנית.
 4.לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את המידע על תוכניות.

כתוביות

כדי להפעיל כתוביות, לחץ על אפשרויות ובחירה כתוביות.

נתן להחליף בין "הפעלה כתוביות" או "ביבוי כתוביות". החלופין, נתן לבחורו "אוטומטי".

אוטומטי

אם מידע על השפה הוא חלק מהשידור הדיגיטלי והתוכנית המשדרת לא בשפה שלך (הדף המוגדרת בטלוויזיה), הטלוויזיה יכולה באופן אוטומטי להציג כתוביות בהתאם לשפות הכתוביות המעודפות. אחת משפות הכתוביות אלה צריכה להיות חילק המשדר.

נתן לבחורו את שפת הכתוביות המועדפת ב"שפת הכתוביות".

שפת כתוביות

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

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

אפליקציה Freely

אפליקציית Freely

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

אתה צריך לחברו לאינטרנט ומתקבל את תנאי השימוש של Philips Smart TV כדי להתקין את Freely. אתה יכול להתקין את האפליקציה באמצעות מסך הישומים או באמצעות **חופש אנטנה** אפשרות ב- **הגדרות תפריט**.

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

לאחר שההתקנת אפליקציית Freely הותקנה בהצלחה, העבר את המקור ל **צפו באנטנה** להנחות מתוכנות.

לאחר התקנת האפליקציה Freely, יש כמה תכונות שיושפעו.
 • בחרת הערוץ, **מדרך טלוויזיה**, מידע הערוצים מוחלף במסמך המשמש של האפליקציה.
 • שינוי שמות וшибוט של ערוצי אנטנה יושבתו.

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

ישומי מפעיל

OpApp +HD

OpApp +HD

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

נדרש לחברו לאינטרנט ואת תנאי השימוש של Philips Smart TV כדי להתקין את HD +OpApp. תוכל להתקין את היישום באמצעות **לוויינים"** מסך הישומים " או האפשרות **"חופש"**

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

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

לאחר התקנת HD +OpApp, תכונות מסוימות יושפעו מכך.

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

שפה, שם

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

II-I EDual

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

משמעות מושך

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

mono/סטריאו

ניתן להعبر את הצליל של ערוץ אנלגי למונו או לסטרייאו. כדי לעבור למונו או לסטרייאו...
התבונן לערז אנלגי.

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

פרטי הערוץ

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

- 1 התבונן לערז.
- 2 לחץ על OPTIONS, בחר & ;פרטי הערוץ& ; ולהז  OK כדי לפתוח את פרטי הערוץ.
- 3 לחץ על אפשרות שוב או להז  בחזרה כדי לסגור את פרטי הערוץ.

זה בערז HbbTV

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

- 1 עברו לערז שאת עמודי-h HbbTV שלו תרצה לחברום.
- 2 לחץ על אפשרות ובחירה HbbTV  (ימינה).
- 3 בחר & ;בבו& ;quo; בבו& ;quo; ; ולהז  OK.
- 4 לחץ על  (שמאל) די לחזור לבבורה או להז  חזרה כדי לסגור את התפריט.
כדי לחסום את HbbTV בטלוויזיה לוחטין:

 (בית) < ;הגדרות& ;
< ;עורך& ;quo; ;< ;הגדרות& ;
;< ;איפוס מזהה התקן& ;
;< ;מזהה החדש& ;

גישה אוניברסלית

זמן רק כאשר & ;quo;גישה אוניברסלית& ;quo; ; במצב & ;quo;מושפע& ;quo; .

 (בית) < ;הגדרות& ;
;< ;הגדרות& ;
;< ;הגדרות& ;
;< ;הגדרות& ;

כדי לקרוא מידע נוסף, בדוק **עזרה**  **לשימוש**  **הגדרות**.

הגדרות TV Broadband Broadcast Hybrid - HbbTV

 (בית) < ;הגדרות& ;
;< ;עורך& ;quo; ;< ;הגדרות& ;
;< ;HbbTV < ;quo; & HbbTV

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

 (בית) < ;הגדרות& ;
;< ;עורך& ;quo; ;< ;הגדרות& ;
;< ;HbbTV < ;quo; & HbbTV

הפעל או כבה את המעקב אחרי התנהוגות גישה של TV HbbTV. בביוי יודיע לשירותי TV HbbTV לא לעקוב אחר התנהוגות הגלישה.

 (בית) < ;הגדרות& ;
;< ;עורך& ;quo; ;< ;הגדרות& ;
;< ;cookie & HbbTV cookie של

הפעל או כבה את האחסון של קוביizi cookie של צד שלישי, נתוני האתר ומטעמו, שירותי TV HbbTV.

 (בית) < ;הגדרות& ;
;< ;עורך& ;quo; ;< ;הגדרות& ;
;< ;איפוס מזהה התקן& ;
;< ;מזהה החדש& ;

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

 (בית) < ;הגדרות& ;
;< ;עורך& ;quo; ;< ;הגדרות& ;
;< ;מחק את רשימת היישומים המורשימים& ;

אפשרות לך לנוקוט את רשימת ישומי TV HbbTV שאישרת להפעלה בטלוויזיה.

ה (בית) < quot; & הגדרות & quot; ; < quot; & ערכותם & quot; ; < quot; & פורפיל מפעיל & quot; ; & CAM

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

ה (בית) < quot; & הגדרות & quot; ; < quot; & ערכותם & quot; ; < quot; & שם פורפיל & quot; ; & <

כאשר & quot; ; פורפיל מפעיל & quot; ; מופעל, בחר כדי להציג את שם הפורטCAM הנוכחי המחובר.

ה (הבית) < הגדרות < ערכות < משק CAM

בחר USB כדי להפעיל את USB CAM, ולאחר מכן PCMCIA CAM ישובת בחר CAM PCMCIA USB כדי להפעיל את CAM USB, ולאחר מכן USB CAM יושבת.

3.7. רשימת הערכות

פתיחה רשימת הערכות

לפתיחה רשימת הערכות הנוכחית...

- **לחץ על טלויזיה / יציאה, כדי לעبور לטלויזיה.**
- **לחץ על OK כדי לפתוח רשימת הערכות אם & שירות אינטראקטיבי & quot; ; לא זמין, או לחץ על ≡ אם רשימת הערכותם & quot; ; כדי לפתוח את רשימת הערכות.**
- **לחץ על ≡ אם רשימת ערכות אחד שבו אתה רוצה לצפת.**
- **לחץ על ← & quot; ; פורפיל מפעיל & quot; ; כדי לסגור את רשימת הערכות.**

הערכות המוצגים ברשימה & quot; ; כל הערכותם & quot; ; מבוססים על ז'אנר*. לדוגמה: & quot; ; פרמיום מקומי & quot; ; פרמיום & quot; ;ILDIM& quot; ; ספרט & quot; ; והוא ערכות מסוורים מוביילים בעלי נתנה & quot; ; פרמיום & quot; ; והוא ערכות מסורים מוביילים בעלי נתנה שוק מעל 3%.

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

אפשרויות רשימת הערכות

פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתוח את תפריט האפשרויות של רשימת הערכות:

- **לחץ על טלויזיה / יציאה, כדי לעبور לטלויזיה.**
- **לחץ על ≡ אם רשימת הערכותם & quot; ; כדי לפתוח את**

החלפת שם הערכות

- **לחץ על טלויזיה / יציאה, כדי לעبور לטלויזיה.**
- **לחץ על ≡ אם רשימת הערכותם & quot; ; כדי לפתוח את רשימת הערכות.**
- **בחירה אחד שאתה רוצה להחליף את שמו.**
- **לחץ על אפשרויות < שנה את שם הערכות, ולחץ OK כדי לפתוח את המkładת על המסך.**
- **השתמש במקשי הניות כדי לבחור תווים.**
- **בחירה ≡ והזן & quot; ; בסיום הערבה.**
- **לחץ על ← & quot; ; פורפיל מפעיל & quot; ; כדי לסגור את רשימת הערכות.**

בחירה מסנן ערכות

- **לחץ על טלויזיה / יציאה, כדי לעبور לטלויזיה.**
- **לחץ על ≡ אם רשימת הערכותם & quot; ; כדי לפתוח את רשימת הערכות.**
- **לחץ על ≡ אם דיגיטלי/אנלוגי, חנים / מושתקש**
- **בחירה אחד משילובי הערכות המופיעים ברשימה הערכות.**

יצירת רשימת ערכות מועדפים או עריכה שלה

- טלויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < צור רשימת מועדפים**
- בחר ערכות, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף רשימת ערכות מועדפים, לסימן, לחץ על **≡ בוצעו**.
- טלויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < עורך מועדפים**
- בחר ערכות, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף רשימת ערכות מועדפים או להסיר ממנה, לסימן, לחץ על **≡ בוצעו**.

בחירה טווח ערכות

טלויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < בחר טווח ערכות

בחר מתרוך טווח ערכות שברשימה הערכות. לחץ על OK כדי לסמן את תחילתו של הטווח, ולאחר מכן לחץ על OK שנית על מנת לסימן את סיוםו של הטווח. הערכות אשר נבחרו יסומנו כ'מועדפים'.

בחירה רשימת ערכות

- טלויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < בחר רשימת ערכות**
- בחר אחת מרישימות הערכות שמופיעות לפי סוג ערכות שונים.

חפש ערכות

טלויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < חפש בערך

- ניתן לחפש ערך ברשימה ארכובה של ערכות. החיפוש ייחס את שם הערך התואם כאשר התוצאה מסודרת לפי סדר האלפ-בית.
- **לחץ על טלויזיה / יציאה, כדי לעبور לטלויזיה.**
 - **לחץ על ≡ אם רשימת הערכותם & quot; ; כדי לפתוח את**

שינוי סדר ערכותים

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

רשימת מועדפים במדרך הטליזיה

- ניתן לקשר את "מדרך טליזיה" "רשימת המועדפים"; שלא.
- בזמן צפיה בערך טליזיה, לחץ על OK < אפשרויות > בחר רשימת ערכות.
 - בחר "מועדף אנטנה" "מועדף"
 - בבלים"; או "מועדף לויין*"; ולאחר OK.
 - לחץ על מדריך טליזיה כדי לפתחו אותו.

במדרך הטליזיה, תוכל לראות רשימה של תוכניות טליזיה שוטפות או מתוכנות בערכות המועדפים שלך. שלושת הערכות הנפוצות ביותר מרשימה ברירת המחדל של שירות השידורים יצפו בסוף רשימת הערכות המועדפים שלך כדי שתוכל לבדוק אותם. עליך להסיט ערכות אלה לרשימה המועדפים שלך כדי לאפשר את פעולה (ראה "מדרך טליזיה" פArk).

בכל דף של מדריך טליזיה "ישנה רשות" ברשימת הערכות המועדפים שלך. הארץ ו"הידעת"; מספק טיפים שימושיים לאופן השימוש בטלויזיה.

5.7. טקסט / טלטקסט

בתוביות מtekסט

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

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

כדי לדעת אם ערך הוא אנגלי או דיגיטלי, עברו לערך ולאחר OK

רשימת הערכות.

- לחץ על אפשרויות < חפש בערך, ולאחר OK כדי לפתוח את המקלחת על המספר.
- השתמש במקשי הניוט כדי לבחורתו, ולאחר מכן לחץ על OK.
- בחזר "הזמן"; בסיום ההזנה.
- לחץ על ← "חזרה"; כדי לסגור את רשימת הערכות.

נעילת ערך או ביטול נעילת ערך

- טליזיה / יצאה < OK < אפשרויות > נעילת ערך, בטל את נעילת הארץ
- כדי למנוע מילדים לצפות בערך מסוים, תוכל לנעול אותו. כדי לצפות בערך נעל, عليك להזין תחילת קוד PIN בן 4 ספרות "נעלית ילדים"; לא ניתן לחסום תוכניות מבשירים שהוברו לטלויזיה.
- לערך הנעלול יהיה ♡ ליד הלוגו של הערך.

הסרת רשימת מועדפים

טליזיה / יצאה < OK < אפשרויות > הסרת רשימת המועדפים

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

4.7. ערכות מועדפים

על אודוט ערכות מועדפים

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

יצירה של רשימת ערכות מועדפים

- תוקן כדי צפיה בערך טליזיה, לחץ על ≡ "רשימת הערכות"; כדי לפתוח את רשימת הערכות.
- בחר את הארץ ולאחר OK "סמן כמועדף"; כדי לסמך במועדף.
- החץ שנבחר יסמן ב-♡.
- כדי לסגור, לחץ על ← "חזרה"; הערכות יתווסףו לרשימה "מועדפת"; כדי לבטל את הסימון במועדף.

הסרת ערך מרשימה המועדפים

כדי להסיר ערך מרשימה המועדפים, בחר את הערך באמצעות ♡ ולאחר מכן לחץ שוב על ≡ "בטל סימון כמועדף"; כדי לבטל את הסימון במועדף.

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

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

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

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

8. מדריך טלוויזיה

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

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

חופש לפי סוגה

אם המידע זמין, תוכל לחפש תוכניות מתוכננות לפי סוגה, כגון סרטיים, ספורט וכו'.
לחיפוש תוכניות לפי **贊**, לחץ על **אפשרויות** ובחירה **חופש לפי贊**.
בחירה **贊** ולחץ OK. תופיע רשימה של תוכניות שנמצאו.

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

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

2.8. שימוש במדריך הטלוויזיה

פתיחה מדריך הטלוויזיה

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

מעבר לתוכנית

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

הציג פרטי התוכנית

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

עדכן את לוח השידורים

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

9. סרטונים, תמונות או מודיקה

סרגל בקרת השמעה, ▲ (קופה לתמונה הקודמת בתיקייה), ▶ (קופה לתמונה הבאה בתיקייה), ► (התחל הפעלת מצגת), □ (השנה את השמעה).

- לחץ על הסמלים הבאים כדי:
 - התחל מצגת
 - סובב את התמונה
- ערובה: הפעלת את הקבצים שלך בסדר אקראי
- חזרו על: מנגן את כל התמונות בתיקייה זו פעם אחת או ברציפות
- הגדר את מהירות הצגת השקופיות
- עצור את המוזיקה המתנוגנת ברקע.

אפשרויות תמונה

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

מצגת השקופיות

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

סוג

עינן בתמונות שלך לפי תאריך, ציר זמן או שם קובץ.
" & #8226; **רשימת ממוזערות**.

הציג תמונות בהתאם לשימה או תמונות ממוזערות.

לעררבּ

הציג את התמונות בסדר עוקב, או באקראי.

לחזרו על

הציג את התמונות שוב ושוב או פעם אחת בלבד.

" **הפסק מוזיקה** "

הפסק את המוזיקהän מתקבצת הפעלת מוזיקה.

מהירות הצגת השקופיות

הגדר את מהירות הצגת השקופיות.

מעברי הצגת השקופיות

הגדר את המעבר מתמונה אחת לאחרת.

מידע

הציג מידע על קובץ תמונה.

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

מידע

הציג מידע על קובץ תמונה.

4.9. סרטונים

- **ללחוץ** **מקורות**, בחר **יו אסבי** וללחץ OK.
- **בחר** **&USB**; **מבנה הבזק**; ואז בחר את התקן USB- הדושאן.
- בחר אחד מהתמונות וללחץ OK כדי להציג את התמונה שנבחרה.
- כדי להציג תמונות, בחר **" **תמונות** "**; בשורת התפריטים, בחר תמונה ממוזערת וללחץ OK.
- הציג את קבצי התמונות באמצעות תפריט הבקרה:

3.9. צלומים

מצגת תמונות

- **ללחוץ** **מקורות**, בחר **יו אסבי** וללחץ OK.
- **בחר** **&USB**; **מבנה הבזק**; ואז בחר את התקן USB- הדושאן.
- בחר אחד מהתמונות וללחץ OK כדי להציג את התמונה שנבחרה.
- כדי להציג תמונות, בחר **" **תמונות** "**; בשורת התפריטים, בחר תמונה ממוזערת וללחץ OK.
- הציג את קבצי התמונות באמצעות תפריט הבקרה:

הקרנת סרטוני וידאו

כדי להפעיל סרטון בטלוויזיה:

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

- לה摔הית הסרטון, לחץ על OK. לחץשוב על OK כדי להמשיך.
- כדי להחזיר אחריה או להריץ מחר קדימה, לחץ על ▶▶ או על ◀◀.

32.

- כדי לעبور לסרטון הבא בתיקיה, לחץ על OK כדי להשווות ובחר ▷▷ בסימן ולחץ על OK.
- כדי לעبور חזרה לתיקיה, לחץ על ◀◀ בシירה.

פתחת תיקית וידאו

- **1. להחץ מקורות**, בחר יו אסבי ולחץ OK.

- **בבחירהUSB"&USB"**; ולחץ על ▶ (ימין) כדי לבחור את התקן-USB הדורש.

- **3. בבחירה& quot;מוציאק& amp; quot;**; ובחר אחד מתוך מוציאק, ניתן להחץ על OK כדי להשם את המוחיקה שנבחרה.
- בחר מוחיקה ולחץ על **מידע** כדי להציג מידע על הקובץ.

- הפעל קובץ מוחיקה באמצעות פריט הרקראה: סרגל התקדמות, סרגל בקרת השמעה, ▲ (קופץ למוחיקה הקודמת בתיקיה), ▶ (קופץ למוחיקה הנוכחית), ▶▶ (הרצאה אחרת), ▶▶▶ (הרצאה נוספת). קידמה, □ (השהה את השמעה).

- לחץ על הסמלים הבאים כדי:
 - השמעת כל המוציאק
 - ערבות: הפעלת הקבצים שלב בסדר אקריאי

- חוזר על: מנגן את כל המוחיקה בתיקיה זו פעם אחת או ברציפות.

אפשרויות מוציאק

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

שחק הכל

הפעלת כל הקבצים בתיקיה.

רשימה/תמונה ממוחזרות

הציג קבצי מוחיקה עם תוצאות רשימה או תוצאות תמונות ממוחזרות.

"& quot;ערובה& amp; quot;& quot;& quot;ערובה& amp; quot;& quot;פועל& quot;

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

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

אפשרויות וידאו

הפעלת כל הקבצים בתיקיה.

"& quot;רשימה& quot;& quot;& quot;תמונה ממוחזרות& quot;

"& quot;ערובה& quot;& quot;& quot;ערובה& quot;& quot;פועל& quot;

הפעלת כל הסרטונים לפי הסדר או באופן אקריאי.

חזר, השמע פעם אחת

הפעלת סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

מידע

הציג מידע על קובץ וידאו.

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

"& quot;הגדרות בתוכיות& quot;
הגדר את גודל גוף"; "צבע בתוכיות& quot;; "היסטogram" ; מיקום בתוכיות& quot; ;

5.9. מוציאק

השمعת מוציאק

פתח תיקית מוציאק

- **1. להחץ מקורות**, בחר יו אס בי ולחץ OK.
- **2. בבחירה& quot;& quot;התקן הבזק**; ולחץ על ▶ (ימין) כדי לבחור את התקן-USB הדורש.
- **3. בבחירה& quot;מוציאק& amp; quot;**; ובחר אחד מתוך מוציאק, ניתן להחץ על OK כדי להשם את המוחיקה שנבחרה.
- בחר מוחיקה ולחץ על **מידע** כדי להציג מידע על הקובץ.
- הפעל קובץ מוציאה באמצעות פריט הרקראה: סרגל התקדמות, סרגל בקרת השמעה, ▲ (קופץ למוחיקה הקודמת בתיקיה), ▶ (קופץ למוחיקה הנוכחית), ▶▶ (הרצאה אחרת), ▶▶▶ (הרצאה נוספת). קידמה, □ (השהה את השמעה).
- לחץ על הסמלים הבאים כדי:
 - השמעת כל המוציאק
 - ערבות: הפעלת הקבצים שלב בסדר אקריאי
- חוזר על: מנגן את כל המוחיקה בתיקיה זו פעם אחת או ברציפות.

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

10. פתח תפריטי הגדרות

טלוריידה

10.1. תפריט מהיר והגדרות נפוצות

לחץ על מקש **▲(בית)** בשלט רחוק כדי לחזור למסך הבית. תוכל לשמש לתפריט **&MENU**; **הגדרות** & **טולויזיה**; דרך סמל הגדרות בפינה השמאלית העליונה במסך הבית.

* הגדרות הקשורות ל-Ambilight, **סגןון תמונה של AI**, **טולויזיה**, **טולויזיה Intelisound**, **טולויזיה DTS Play-Fi**, **טולויזיה Bluetooth**, **טולויזיה IntelliSound**, **טולויזיה אוניברסלי DSC** וכו'.

פרופיל שימוש מייעדות רק עבור דגמים שתומכים בתכונות האלה.

10.2. כל הגדרות

הגדרות תמונה

אודוטת תפריט הגדרות תמונה

תפריט הגדרות תמונה מספק זרימה קלה לגישה אל הגדרות תמונה במספר רמות מכלי ועד מתקדם. עבור חלק מהגדרות תמונה, אפשר לשנות ערכיהם באמצעות תפריט נפרד שמאפשר להציג את כל ערכי הגדרות ולאחר מכן מקדים 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 לسانן כדי לחוץ על **OK** כדי לשנות תצוגה מקדימה של האפקט, ולאחר מכן לחוץ על **OK** כדי לאפשרויות הגדרות אחרות ולהמשיך בהגדרות בעלי יציאת מהתפריט הנפרד. לאחר סיום כל שינויי הגדרות, אפשר להמשיך לחוץ על מקש ← כדי לצאת או לסגור את תפריטי הגדרות.

סגנון התמונה

בחירת סגןון

לשוני התמונה בקטגוריות, תוכל לבחור סגןון תמונה קבוע מראש.

▲(בית) > הגדרות > תמונה > סגןון תמונה, לחוץ **OK** כדי לשנות לאפשרות הזמין הבית.

SEGMENTEZETT (SEGMENTEZETT) – השם התקני של אפליקציית **SEGMENTATION**.

SEGMENTATION – הגדירה החסוכונית ביותר באנרגיה. היא מושגgleה באמצעות שכבת דיספליים מושלמת ומחזיקה במשך זמן רב.

• **ECT** – הגדירה החסוכונית ביותר באנרגיה. היא מושגgleה באמצעות שכבת דיספליים מושלמת ומחזיקה במשך זמן רב.

• **RESH** – אידיאלי למשחקים. הוא מושגgleה באמצעות שכבת דיספליים מושלמת ומחזיקה במשך זמן רב.

• **SHAKING** – אידיאלי למשחקים. הוא מושגgleה באמצעות שכבת דיספליים מושמת ומחזיקה במשך זמן רב.

* סוג התמונה – משחק זמין עבור יישומי אפליקציות וידאו של

תפריט מהיר:

• **עדשה** – אבחן וקבעת מידע נוסף אודוטת 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 לצפייה בטלוויזיה.

• **מדירות שידורים** – לפתח מדריך השידורים.

• **ערוצים** – לפתח רשימה הערוצים.

• **מדיה** – להפעלת נגן קוביizi המדיה ולנגן קבצים מוכן USB או מהרשה.

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

• **Demo Me** – לניהול קוביizi הדגמה.

הגדרות נפוצות:

• **סגנון תמונה של AI***/ **סגנון תמונה** – בחירה באחד מסגנונות התמונה המוגדרים מראש לצפייה מיובט בתמונה.

• **פורטט 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 וכובונוں** – שליטה בהגדרות וכובונוֹן הגדרות של מערכת HDMI עם תאמיות EasyLink 2.0.

• **יציאה שמע** – הגדרת הטלוויזיה כך שהקול יישמע בטלוויזיה או במערכת השמע המחברת.

• **התקני Bluetooth***/**DTS Play-Fi** – הגדרת התקני Bluetooth*/DTS Play-Fi.

• **פרופיל האזנה** – התאמת אישית את הציל הבוקע מהרמקולים של הטלוויזיה.

• **סגנון Ambilight***/**Ambilight** – בחירה באחד מסגנונות Ambilight שהוגדרו מראש.

• **תקנת ערוצים** – עדכון ערוצים או התחלה תקינה של ערוץ חדש למגרמי.

• **坎坷וטי ורשתות** – התחברות לרשת הביתית או כובונוֹן הגדרות הרשת.

• **כיבוי מסך** – בעת האזנה למחזקה בלבד מהטלוויזיה, אפשר לכבות את מסך הטלוויזיה.

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

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

HDMI והזרמת וידאו.

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

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

• הטלוויזיה תעבור באופן אוטומטי במצב HDR עם חייו. הטלוויזיה תומכת בפורמטים הבאים של HDR10+ ו-HDR10, אבל זה כפוף ל贌יות של פורמט HDR זהה אצלספק התוכן.

עבורה תוכן HDR (+)

הסוגנות עבורה תיכון (HDR +)

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

שחור סגןון תמונה

כדי להציג את הסגנון להגדרות המקוריות שלן, עבווד אל (בבית) **< הגדרות > תמונה > בניגוד > שיפור ניגודיות > רמת שיפור דינמי**.

הגדרות ניגודיות

בהירות

מיוט עצמת תאורת סביבה

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

ניגודיות תאורה אחרת

(בית) **< הגדרות > תמונה > בניגוד > בהירות > ניגודיות תאורה אחרת.**
כובן את ערך הניגודיות של התמונה. אפשר להקטין את ערך הניגודיות כדי להפחית צריכה חשמל.

מצב ניגודיות

(בית) **< הגדרות > תמונה > בניגוד > בהירות > מצב ניגודיות.**
בחר ("REGAIL") ומוטב עבור תמונה ("REGAIL").

& quot;ממומט לחישובן באנרגיה & quot;; כדי שהטלויזיה תפחית באופן אוטומטי את הניגודיות, להפחית צריכה חשמל או לחווית תמונה מטיבית, או בחר (& quot;REGAIL& quot;); כדי לכבות את הכוונון הזה.

עוצמת וידאו

(בית) **< הגדרות > תמונה > בניגוד > בהירות > רמת וידאו.**
כובן רמת ניגודיות וידאו

פרטים בהירים

גמא

(בית) **< הגדרות > תמונה > בניגוד > פרטיים אפלים > גמא.**
כדי לקבוע הגדרה לא-לינארית של נהייה התמונה והניגודיות שלה.

רמת שחור

(בית) **< הגדרות > תמונה > בניגוד > פרטיים אפלים > רמת שחור.**

כדי לקבוע את רמת השחור של התמונה.

הערה: הגדרת רמת שחור שונה בהרבה מערכ היחס (50) עלולה לגרום לפגיעה בניגודיות (היעלמות פרטיים בהם או שתמונה שחורה תיראה אפורה).

שיפור ניגודיות

רמת שיפור דינמית

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

בחר (& quot;כבויי& quot;) ; (& quot;מקסימום& quot;) ; או (& quot;ביבוני& quot;) ; (& quot;מינימום& quot;) ; כדי להציג את הרמו שבה הטלויזיה משפרת באופן אוטומטי את הפרטים באזורי הבנים ובאזורים הבוהרים של התמונה.

הערה: לא ניתן לאפשר מוגלה אותן HDR. לא ניתן במצב (& quot;מיטן& quot;).

BKRT HDR

הגדרות אפקט HDR

(בית) **< הגדרות > תמונה > בניגוד > BKRT HDR > אפקט HDR10/HDR10+/HLG**

אפשר לשנות את רמת אפקט HDR למצב (& quot;כבויי& quot;) ; (& quot;עוד פרטיים& quot;) ; (& quot;מאוזן& quot;) ; או (& quot;יותר בהירות& quot;) ; עבור תוכן ה- HDR.

הגדרות צבע

(בית) **< הגדרות > תמונה > צבע.**

רווחה

בחר
quot & **ביבו** & quot; **מקסימום** & quot; ; **מינימום** & quot; ;
bynovi & quot; ; **מיינימום** & quot; ;
של החלטת ארטיפיקטים בתוכן וידאו דיגיטלי.
ארטיפקט בדרך כלל מופיע בבלוקים קענים או��שות מסווגים בתמונה בסיס.

* הערכה: **הגדירות ה�חת ארטיפקטים** אינה זמינה כמקור קלט
הינו ברזולוציה 4 K.

הגדירות תמונה מהירות

(בית) < הגדרות > מתקדם < פורמט תמונה
מהירות &

- במהלך התמונה הראשונה, הגדרת כמה הגדירות תמונה בכמה שלבים קלים. תוכל לבצע שוב את השלבים אלו באמצעות התפריט quot; **הגדרת תמונה מהירות** & quot; .
- בחר את הגדרת התמונה הרצiosa ועbor להגדירה הבאה.
- לשם כך, ודיא שניתן לבונן את הטלזיה לעורץ בשלהו או שהוא יכול להציג תוכנית ממושך ממחובר.

הגדירות מסך

פורמט התמונה

(בית) < הגדרות > מסך < פורמט תמונה

אם התמונה אינה מלאה את כל המסלק, אם יש פסים שחורים למעלה, למטה או מימי הצדדים, תוכל לסדר את התמונה כדי שתמלא לGamri את המסלק.

כדי לבחור אחת מהגדירות הבסיסיות למלוי המסלק...
quot; **מסך רחב** & quot; - מבצע באופן אוטומטי זום של התמונה למסך מלא 16:9. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.

AMILI מסך - מגדיל אוטומטית את התמונה עד שהיא מלאה המסלק. עיונות התמונה מופחת למיניונים, הכתוביות נשארות מוצאות. לא מתאים לכלט מחשב. כמו פורטיטים חorigים של תמונות עלולים עדין להציג את הפסים השחורים. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.

התאמת למסך & quot; - הגדירה זו מגדילה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסלק, ללא עיונות. יתכן שייראו פסים שחורים. לא נתרמן עbor קלט מחשב.

quot; **מקורי** & quot; - מבצע זום אוטומטי של התמונה כדי להתאים למסך עם יחס הגובה רוחב המקורי. לא נראה תוכן אבד.

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

כדי לקבוע את פורטט התמונה באופן ידני...
quot; **הזרזה** & quot; - השתמש בחצים כדי להציג את התמונה. zoomed).

אתה יכול להציג את התמונה רק כאשר היא מוגדלת (in . **זום** & quot; ; **חותם** & quot; - השתמש בחצים כדי להגדיל את התמונה.

מתיחה & quot; ; **חותם** & quot; - השתמש בחצים כדי למתוח את התמונהAncivity או אופקי.

quot; **ביטול פועלה** & quot; - בחר כדי לחזור לפורטט התמונה שמנכו התחלת.

חלק מאפשרויות הבחירה להגדירת & quot; פורטט התמונה & quot; ;

(בית) < הגדרות > תמונה > צבע > רוי

כדי לבונן את ערך הרויה עbor הצבעים.

הערה: לא זמין כאשר סגן התמונה הוא **czg** או **czg** HDR.

בונן שיפור הצבע

(בית) < הגדרות > תמונה > צבע > שיפור צבע

בחור **מקסימום**, **bynovi**, **מיינימום** או **ביבו** כדי להגדיר את רמת עצמת הצבע והפרטים בעבורם בהירים.

הערה: לא זמין כאשר סגן התמונה הוא **czg** / **czg** HDR

בונן טמפרטורת צבע

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

בחור

וחמים & quot; ; **ריגיל** & quot; ; **אנו** & quot; ; **מוחותם אישית** & quot; ; כדי להגדיר את טמפרטורת הצבע הרצiosa.

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

התאמים אישית את בונן הנקודת הלבנה בטמפרטורת הצבע שנבחרה עבור התמונה.

חדות

SHIPOR

(בית) < הגדרות > תמונה > חדות > גבריה.

כדי לבונן את ערך החודות של התמונה.

SHIPOR מרכיב

(בית) < הגדרות > תמונה > חדות > שיפור מרכיב.
הפעול כדי לאפשר חדות גבוהה בקטוזות ובפרטים.

רעש תמונה

הפחתה רעש

(בבית) < הגדרות > תמונה > רעש תמונה > ה�חת רעש

בחור & quot; **ביבו** & quot; ; **מקסימום** & quot; ; **bynovi** & quot; ; **מיינימום** & quot; ; כדי להגדיר את הסף לה�חת הרעשים בתוכן וידאו. הרעשים בדרך כלל מופיעים בנקודתים קטנות נעות בתמונה על-גביה המסלק.

הଘחת ארטיפקטים

(בבית) < הגדרות > תמונה > רעש תמונה > ה�חת ארטיפקטים

הגדירות סגנון בידור

כasp;sgn>& תואם המוגדר ל Intellisound. אוסף קול של הגדירה היא בידור, אתה יכול ללבת ל **צליל&סאונד**; הגדירות מותאמות אישית כדי להתחאים (הבית) **< קול >** הגדירות מותאמות אישית כדי להתחאים הגדרות מפורטת עבורי בידור סגנון צליל.

EDolby Atmos

Atmos Dolby Atmos **< קול >** הגדירות מותאמות אישית (הבית) **< הגדירות >** הגדירות מותאמות אישית Dolby Atmos

בחר על או אוטומטי כדי להפעיל את תכונת Dolby Atmos.

רמה עוטפת

< קול > מותאמות הגדירות **< רמה סוחפת**

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

חיזוק ווקאלי

< קול > מותאמות הגדירות **< חיזוק ווקאלי** התאמה של כמות תוכן הדו-שיח.

SHIPOR צלילי באס

< קול > מותאמות הגדירות **< SHIPOR באס** התאמה של רמת SHIPOR באס.

בס

< קול > הגדירות **< Bass** התאמה אישית הגדירות

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

משווה

< קול > מותאמות הגדירות **< משווה** התאם את הגדירות המשווה.

אפס הכל לברירת מחדל

< קול > מותאמות הגדירות **< אפס הכל לברירת המחדל**.

אפס את כל הגדירות האישיות בחזרה להגדירות היצרך המקוריות.

הגדירות סגנון מוזיקה

כasp;sgn>& תואם המוגדר ל Intellisound. אוסף קול של הגדירה היא **מוסיקה**, אתה יכול ללבת ל **צליל&סאונד**; הגדירה היא **מוסיקה**, אתה יכול ללבת ל **הבית) < קול >** הגדירות מותאמות אישית כדי להתחאים

עשויות שלא להיות זמינות בתנאים מסוימים. לדוגמה, בהזעומת וידאו, שימוש ביישום Android, מצב משחקים וכו'.

הזרת פיקסלים אוטומטיות

< הזרת פיקסלים אוטומטיות **< מסך >** **< הזרת פיקסלים אוטומטיות**

מטרת על כדי לשנות אוטומטית את מיקום הפיקסלים לאורץ זמן כדי להפחית את מתח הפיקסלים. מומלץ מאוד להפעיל אותו כדי להפחית את הסיכון לשימרת תמונה.

הגדירות קול

IntelliSound

מנוע IntelliSound

IntelliSound Engine מרכיב ממגוון טכנולוגיות עיבוד אודיו משפטאות הלובדות את מהות הסאונד ובצד הוא משפר את חווית הסאונד הכלולת. אתה יכול לבחור מבין שלושה מצבים מנوع IntelliSound.

< קול > **< הגדירות >** **< הזרת פיקסלים אוטומטיות**

המצבים הזמינים של מנוע **IntelliSound Engine** הם:

- **הגדירה מוקדמת** – סגנון צליל שהותאמו באופן מיטבי למקרי שימוש ספציפיים.בחר מבין **בידור, מוזיקה&דו-שיח** ו **מוקורי**.
- **התאמה אישית** – מעניק אפשרות הגדירה בהתאם אישית כדי להתחאים עוד יותר את האפקטים הקוליים לצורכי הbulding. שונה מאפשר גישה לפרטי עיבוד אחדיו **& סגנון צליל&סאונד**; שונה מאפשר גישה לשמע מיטבית.
- AI – זיהוי אוטומטי של סוג התוכן והתאמה אוטומטית של הגדירות הקול, להבטחת חווית שמע מיטבית.

SEGMENTATION SOUNDED מוגדרים מראש

בחר סגנון מוגדר מראש

כasp;sgn>& תואם המוגדר ל **ATEGORIZED SOUNDED**, אתה יכול ללבת ל **הזרת פיקסלים אוטומטיות** **< קול >** **& סגנון צליל&סאונד**; סגנון צליל מוגדר מראש.

< קול > **< הגדירות >** **< צליל&סאונד >** **& סגנון צליל&סאונד**

SEGMENTATION SOUNDED הצליל הזמינים הם:

- **בידור** – אידיאלי לצפייה בסרטים.
- **מוסיקה** – אידיאלי להאזנה למוסיקה.
- **דו-שיח** – אידיאלי לדבר.
- **מקור** – יש לבחור בסגנון זה לצפייה בשידורי טלוויזיה כליליים.

הגדירות מותאמות אישית

הגדרות מפורטות עבור **מודיקה** סגנון ציליל.

מצב מוזיקה

ב (הבית) < הגדרות < **קול** < מותאם הגדרות < **מושווה** מוזיקה

בחר **עהור** להאזין לתוכן המקורי או **מרחבי** כדי להוסיף אפקט מרוחה לתוכן.

אפקט מרחבי

ב (הבית) < הגדרות < **קול** < מותאם הגדרות < **אפקט מרחבי** התאם את כמות אפקט המרוחה, זמין רק כאשר **מצב מוזיקה** מוגדר **למרחבי**.

шиפור צלילי באס

ב (הבית) < הגדרות < **קול** < מותאם הגדרות < **шиפור באס** התאמת של רמת שיפור באס.

בָּס

ב (בית) < הגדרות < **קול** < התאמת אישית הגדרות < **+Bass** אפשר להרחבת בס נוספת. בהתאם לדגמי הטלויזיה השונים או להגדרות השמע השונות, יתכן שאפשרות זו לא תהיה זינה.

מושווה

ב (הבית) < הגדרות < **קול** < מותאם הגדרות < **מושווה** התאם את הגדרות המשווה.

אפס הכל לברירת מחדל

ב (הבית) < הגדרות < **קול** < מותאם הגדרות < **אפס הכל לברירת המחדל**.

אפס את כל הגדרות האישיות בחזרה להגדרות היצرن המקוריות.

הגדרות סגנון דו-שיח

באים Intellisound מוגדר ל מותאם ו " **סגנון צלילי** " ; הגדרה היא " **דו-שיח** " ; אתה יכול ללבת ל **ב** (הבית) < הגדרות < **קול** < הגדרות מותאמות אישית כדי להתאים הגדרות מפורטות עבור " **דו-שיח** " ; סגנון צלילי.

חיזוק ווקאלי

ב (הבית) < הגדרות < **קול** < מותאם הגדרות < **חיזוק ווקאלי** התאמת של כמות תווכן הדו-שיח.

מושווה

ב (הבית) < הגדרות < **קול** < מותאם הגדרות < **מושווה** התאם את הגדרות המשווה.

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

EDRC

▪ (בית) < הגדרות > קול & < צליל & ;> DRC < EasyLink 2.0

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

רמקולי גובה

▪ (בית) < הגדרות > קול & < צליל & ;> רמקולי גובה & ;> EasyLink 2.0

- בחר את התנועה המעודפת של רמקולי גובה. ההגדרה זמינה רק בעת באשר המבשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבורה התוכנה.
- אוטומטי - תנועה דינמית עוקבת אחר התוכן.
 - פועל - מורם תמיד.
 - כימי - מיקום שיטתי.

בחר צליל במה

▪ (בית) < הגדרות > קול & < צליל & ;> במת צלילים & ;> 0.2 EasyLink

- בחר חווית האזנה ההגדרה זמינה רק בעת באשר המבשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבורה התוכנה.
- אוטומטי - ההגדרה דינמית עוקבת אחר התוכן.
 - פועל - צליל במה עוצמה & ;> טוב לצפייה בסרטים.
 - כימי - צליל במה ברור & ;> טוב להאזנה למוזיקה ושיחות.

סאבוופר

▪ (בית) < הגדרות > קול < סאבוופר .

כוונון רמת סאבוופר.

EDolby Atmos

Dolby Atmos < EasyLink 2.0 ▪ (בית) < הגדרות > קול < Dolby Atmos . Dolby Atmos עצמת קול של גובה

DTS TruVolume

DTS < EasyLink 2.0 ▪ (בית) < הגדרות > קול < TruVolume .

בחר רמת עצמת קרל עקבית.

מצב לילה

אפס הכל לבירתה מחדל

▪ (בית) < הגדרות > קול < מותאם הגדרות > אפס הכל לבירתה המחדל .

אפס את כל ההגדרות האישיות בחזרה להגדרות הראשית המקורית.

EEasyLink 2.0

קבע את הגדרות השמע של מערכת השמע HDMI דרך 2.0

▪ (בית) < הגדרות > קול < צליל & ;> EasyLink 2.0

באפשרות לבונן בפרט את הגדרות הצליל של מערכת הצליל HDMI דרך נפרדת הגדרות נפרדות & ; אוEasyLink 2.0. זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI הותאמת ל- EasyLink 2.0. אפשרות ההגדרה שונת בהתאם לאופן שבו מערכת השמע Easylink 2.0 HDMI מסוגלת לתמוך.

כוונון רמת בס

▪ (בית) < הגדרות > קול & < צליל & ;> בס & ;> EasyLink 2.0

לחץ על מקשי החיצים/הניוטן כדי לבונן את רמת הבאס. האפשרות זמינה באשר & ;> סגנון צליל & ;> לא מוגדר מותאם.

כוונון רמת טרבל

▪ (בית) < הגדרות > קול & < צליל & ;> טרבל & ;> EasyLink 2.0 E

לחץ על מקשי החיצים/הניוטן כדי לבונן את רמת הטרבל. האפשרות זמינה באשר & ;> סגנון צליל & ;> לא מוגדר מותאם .

איקולייזר מותאם אישית

▪ (בית) < הגדרות > קול & < איקולייזר מותאם אישית & ;> EasyLink 2.0

רצועות תדרים מתכוונות כאשר סגנון השמע מוגדר בתור מותאם אישית. לחץ על מקשי החיצים/הניוטן כדי לבונן את הרמה של איקולייזר AI. ההגדרה זמינה רק בעת באשר המבשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבורה התוכנה.

צליל Surround

▪ (בית) < הגדרות > קול < סראונד סראונד / מצב סראונד

בחר אפקט היקפי מהסוגים המוגדרים מראש.

- עפמיס - Upmix לניצול מלא של כל הרמקולים.
- ריגל - פלט הרמקולים עוקב אחר העורכים המקוריים.
- Surround AI - Surround AI אפקט מיטבי באמצעות ניתוח AI.

הגדרות יציאת אודיו

- (בית) < **הגורות** & < **צליל** & < **מתקדם** & < **יציאת שמע** ;
- הגדר את הטלוויזיה להשמע את הקול דרך הטלוויזיה או דרך מערכת שמע מחוברת.
- אתה יכול לבחור היבין אתה רוצה לשמע את צליל הטלוויזיה וכי צד אתה רוצה לשלוט בו.
- אם תבחר **רמקולים לטלוויזיה**, הרמקולים של הטלוויזיה דולקים תמיד. כל הגדרות הקשורות לשאונד חלות על מצב זה.
- אם תבחר **אוונניות חוטיות**, הצליל יושמע דרך אוזניות.
- אם תבחר **אופטי**, רמקולי הטלוויזיה בקובים והساונד יושמע דרך המ捨יר המחבר ליציאת שמע דיגיטלי - Optical.
- אם תבחר **רמקולים לטלוויזיה חוטי אוונניות**, הצליל יושמע דרך רמקולי טלוויזיה ואוזניות.

עם מבשר שמע אשר מחובר אל HDMI CEC, בחר **רמקול הטלוויזיה** בשמהר שימושו את הצליל. כדי לבוכן את עוצמת הקול של הטלוויזיה או של האוזניות, לחץ על **עוצמת קול&צליל**; ולחץ על החצים (ימין או שמאל) כדי לבחור את מקור היציאה שאתה רוצה לבוכן. לחץ על **עוצמת קול&צליל** + או - כדי לבוכן את עוצמת הקול של היציאה שנבחרה.

EeARC

הגדרת eARC

- (בית) < **הגדרות** & < **eARC** < ; **מתקדם** & < ; **צליל** & <
- הגדר את מצב eARC להיות & **אוטומטי**; או HDMI eARC (ערוץ שמע חוזר משופר) הוא שיפור יחסית ל- ARC שלפני. הוא מבסה את כל הבניות השמע העדכניות עם קצבי הסביבות הגבוהים עד 192 קילו-הרץ, 24 סיביות, 1.5 ו-1.1 לא דחוס, ושמע לא דחוס ב-32 ערוצים.
- HDMI זמין רק ב- 1.4. HDMI eARC

הגדרות יציאה דיגיטלית

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

פורמט יציאה דיגיטלית

- (בית) < **הגורות** & < **פורט** & < ; **מתקדם** & < ; **פורט יציאה דיגיטלית** ;
- בחר את אות יציאת השמע של הטלוויזיה כך שתתאים ליכולות הקול של מערכת הקולנוע הביתי המחברת.
- **סטראיו (לא דחוס)** - אם אין להתקני הפעלת השמע עיבוד צליל רב ערוצי, בחר להוציא ורק תוכן סטריאו להתקני הפעלת השמע.
- **ריבוי ערוצים**: בחר להוציא ורק תוכן שמע ערוצי להתקני הפעלת השמע.
- **ריבוי ערוצים (מעקף)**: בחר כדי לשלוח את זרם הסביבות המקורי.

▪ (בית) < **הגדרות** < **קול** < **מצב לילה**.

בחר רמת האזנה שקטה נוחה.

עוצמת קול אוטומטית

▪ (בית) < **הגדרות** < **קול** < **עוצמת קול אוטומטית**.

שליטה ברמת האזנה לקול.

תצוגה

▪ (בית) < **הגדרות** < **קול** < **להציג**. הגדר לכיבוי אוטומטי של התצוגה.

אפס הכל לברירת מחדל

▪ (בית) < **הגדרות** < **אפס הכל לברירת מחדל** & < 0.2 EasyLink אפס את כל הגדרות הצליל של EasyLink בחזרה להגדרות הירcan המקוריות.

مיקום הטלוויזיה

▪ (בית) < **הגדרות** < **מיקום טלוויזיה** & < ; **על הקיר** & ; בחר **על מעמד לטלוויזיה** או **על הקיר** כדי להתאים את הצליל למיקום הטלוויזיה.

הגדרות צליל מתקדמות

בקורת עוצמת קול
עוצמת קול אוטומטית
▪ (בית) < **הגדרות** & < ; **מתקדם** & < ; **צליל** & < ; **עוצמת קול אוטומטית** ;
בחר **פועל** על מנת לישר בצורה אוטומטית את הבדלי עוצמת הקול הפתאומיים. בדרך כלל בעת החלפת ערוצים. בחר **מצב לילה** לקבלת חווית האזנה שקטה ונוחה יותר.

עוצמת דלתא

▪ (בית) < **הגדרות** & < ; **הפרש עוצמת קול** & ;
אפשר להשתמש בהגדרת עוצמת הקול של Delta לצורך התאמת על מנת לפחות את הבדל רמת הקול בין ערוץ הטלוויזיה לבין כניסה מקורה - HDMI. הקש על מקשי **& חצ' ניוט&סבב**; כדי לבוכן את ערך Delta עבור עוצמת הקול של רמקול הטלוויזיה.
* הערה: **הפרש עוצמת קול** ; זמין כשםקור הקלט מוגדר למקור HDMI או **אנלוגית&ו;> ; צייאת שמע&quo; ; מוגדר ל**רמקולי טלוויזיה** ; או**

לפני הבדיקה, עליך להחליפ את יציאת השמע הנוכחית למצב רַמְקוֹלִי הטלוֹיזִיה " > ומכוון שהגדרה משפיעה על רמקולי הטלויזיה בלבד. בדיקת השמייה מיטבית באשר היא מתבצעת בסביבה שקטה, ודואו שהסביבה שלך שקטה במהלך הבדיקה.

בחור **התחלפה** והזין שם פרופיל כדי להתחילה את הבדיקה. במהלך הבדיקה:

- תשמע צליל צפצוף גובר.
- לחץ על הלחצן OK באשר אתה שומע את צליל הצפצוף.
- לאחר מכן, תשמע צליל צפצוף דועך.
- לחץ על הלחצן OK באשר איןך שומע עוד את צליל הצפצוף.
- הבדיקה תחודש על עצמה חמיש פעמים בצלילים שונים.

לאחר השלמת הבדיקה, תוצאות בדיקת השמייה שלך יוצגו ואז תוכל לבחור & quot; **שמור וצוא** & quot; ; כדי לשומר את הפרופיל. תוכל להיחלט פרופיל קיים או ליצור פרופילים נוספים עד למקסימום של שלושה פרופילים. תוכל גם לבחור & quot; **שנה שם פרופיל** & quot; ; או & quot; **הסר פרופיל** & quot; ; לפני הczorן.

Dolby Atmos לאוזניות

הבית < הגדרות < **קול** < **אווזניות** Dolby Atmos

מתקן **על** או **בבוי-h** Dolby Atmos לאוזניות באשר תוכן Dolby Atmos יישלחו באפשרות **אווזניות חוטיות** בהגדירה **יציאת שמע** או לחבר התקן Bluetooth שמע מוחווית להונגה כדי Dolby Atmos דרך האוזניות.

EAmbilight

כיבוי או הפעלה Ambilight

הבית < **הגדרות** < **הגדרות** & quot; < **סגןון Ambilight** & quot; ;

תוכל לבחור את כיוון המעקב של Ambilight או לבחור & quot; **כבויי** & quot; ; כדי לבבות את ה-Ambilight.

בחור אחד מהסוגנות העוקבים אחרי דינמייקת התמונה על מסך הטלויזיה.

- AI – יש לבחור באפשרות AI עבור מעבר חכם של סגןון Ambilight בהתאם לתוכן הווייאו שמשודר.
- **רגיל** – סגןון אידיאלי לציפוי יומיומי בטלויזיה.
- **ספרט** – סגןון אידיאלי לציפוי בתוכניות ספרות.
- **קורנווע** – סגןון אידיאלי לציפוי בשידורי בידור וברטים.
- **משחקי מחשב** – סגןון אידיאלי למשחקים.
- **מווזיקה** – סגןון אידיאלי להאזנה למווזיקה, מאפשר מעקב אחר הדינמייקת של הצללים.
- **צבעים קבועים** – סגןון שמאפשר לבחור צבעים קבועים בהתאם להעדפותך.

עקוב אחר היישום

הfonकציה זאת זמינה רק בששליטה באפשרות Smart TV Ambilight מותבצעת באמצעות האפליקציה **Philips**.

מ-ARC HDMI ל & quot; ; מערכת צליל & quot; ; HDMI ARC

- וזאת שהתקני הפעלת השמע תומכים בתוכנה Dolby Atmos.

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

איזון יציאה דיגיטלית

הבית < **הגדרות** & quot; < **צליל & quot;** ; **איזון יציאה דיגיטלית** & quot; ;

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

- בחור & quot; **עדכ** & quot; ; להגברת עוצמת הקול.
- בחור & quot; **פחota** & quot; ; להחלשת עוצמת הקול.

השהייה יציאה דיגיטלית

הבית < **הגדרות** & quot; < **צליל & quot;** ; **השהייה יציאה דיגיטלית** & quot; ;

עבור מערכות קולנוע ביתיות מסוימות, יתבצע כי יהיה عليك להתאים את השהייה סנכרון השמע לצורך סנכרון האודיו לווייאו. בחור & quot; **כבוי** & quot; ; אם הוגדרה השהייה צליל בעקבות מערצת הקולנוע הביתי, של.

פיצוי יציאה דיגיטלית (זמן רק אם מופעלת השהייה יצאה דיגיטלית)

הבית < **הגדרות** & quot; < **צליל & quot;** ; **היטט יציאה דיגיטלית** & quot; ;

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

פרופיל שמייה

הגדרות פרופיל שמייה

הבית < **הגדרות** < **קול** < **פרופיל שמייה**.

התאם אישית את הצליל של רמקולי הטלויזיה

הגדרת פרופיל שמייה מיועדת לצירוף פרופיל אישי המבוסס על יכולות השמייה שלך על ידי ביצוע בדיקת שמייה. תוכל לבחור את הצליל המועדף עליך, כך שתשמע טוב יותר ותיהנה מצליל טוב יותר בכך תשתperf חווית הציפוי בטלויזיה.

כיצד אוכל לבדוק את השמייה שלי ולהגדיר את פרופיל השמייה שלי?

התחל את בדיקת השמייה מ- **הבית** < **הגדרות** < **קול** < **פרופיל שמייה** < **הגדרה**. צור פרופיל שמייה אישי באמצעות בדיקת שמייה קקרה.

ה (בית) < הגדרות > מתקדם < נמוג עד לכבוי

הגדר את Ambilight שיבבה מיד או ימוג לאט בשמכבים את הטלוויזיה. תהליך ההתפוגנות האיטית מעניק לך זמן להדלקת האור בסלון.

הפעלה אוטומטית של תאורת טרקלין'

ה (בית) < הגדרות > Ambilight < מתקדם < הפעלה אוטומטית של אור טרקלין

הפעל תאורת סלון באופן אוטומטי לאחר שהטלוויזיה עוברת למסך המתנה.

Ambilight Suite

מבוא

הו מרכז בקרה משולב לניצול בתוכנת Ambilight Suite בחני היומיום שלך. לחץ על **תפריט מהיר / תפריט** Ambilight מקש בשלט ורחק כדי למצוא את **תפריט מהיר**, בחר Ambilight Suite וללחוץ OK כדי להיכנס למרכז הבקרה. לחולפון, אתה יכול Ambilight Suite **< Ambilight < הגדרות >** להשיק וללחוץ OK להשיק Ambilight Suite.

Ambilight Suite יכול להחלף בין סגנונות **טרקלין, שינוי וזריחה** עבור תרחישים שונים; לכל סגנון יש פרטיגי הגדרה מיוחד בדי להתחאים את הגדרות עבורך.

טרקלין

מצב טרקלין

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

בחירת אחד מהצבעים המוגדרים מראש מהסמלים התחתונים ולחץ OK כדי להתחאים הגדרות מפורטות של הצבע שנבחר.

התחל בצע

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

צבע

האפשרות זמינה רק בעת בחירת צבע אישי. אתה יכול לבחור את צבע האור המועדך עליך בטרקלין מלוחה הצבעים ולכונן אותו באמצעות מחווני הצבע לפי העדפן.

אפקטים דינמיים

הפעל אפקטים דינמיים עבור צבע Ambilight SCN.

התאמאה אישית של Ambilight

התאמאה אישית של Ambilight

ה (בית) < הגדרות > Ambilight < התאמאה אישית של Ambilight / התאמאה אישית של Ambilight (הסגנון אשר נבחר ברגע)

תוכל להתחאים אישית את הסגנון הנוכחי לפי העדפות שלך.

- חדר Eco מותאם** – הפעלה או השבתה של כוונון בהירות אוטומטי, בהתאם לתנאי התאורה בחדר.
- בahirot** – לקביעת רמת הבHIROT של Ambilight.
- רוואה** – לקביעת רמת רוואית האפקטים הדינמיים של Ambilight.
- динמיקה** – לקביעת מהירות האפקטים הדינמיים של Ambilight.
- Ambilight על תוכן כהה** – בחירת רמת הבHIROT המינימלית של Ambilight בעת הצגה של תוכן כהה.

הגדרות מותאמות אישית עבור צבע קבוע וסגנון מוזיקה

באשר **ה (בית) < הגדרות > סגנון < מגדר לצבע קבוע**, אתה יכול להתחאים אישית את הסגנון:

- בחירה צבע קבוע** – בחירת הצבע הסטטי המעודך מלוחה הצבעים וכוונון שלו באמצעות מחווני הצבע, בהתאם להעדפותך.
- אפקטים דינמיים** – הוספת אפקטים דינמיים לצבע שנבחר.

באשר **ה (בית) < הגדרות > סגנון < מגדר למוזיקה**, אתה יכול לבחור פרופיל מוזיקה מוגדרים מראש של Ambilight בחירת סגנון מוזיקה:

- Lumina** – אידיאלי לצפייה בסרטוני מוזיקה.
- דיסקו** – אידיאלי להאזנה לסרטוני מוזיקת רטרו בעוצמה גבוהה.
- קצב** – אידיאלי להאזנה למוזיקה קצבית.

אפס הכל לבירית מחדל

ה (בית) < הגדרות > התאמאה אישית של Ambilight / התאמאה אישית של Ambilight (סגנון הנבחר הנוכחי) < אפס הכל לבירית המחדל

אפס את כל הגדרות התאמה אישית של Ambilight בחזרה להגדרות המקורי המקוריות.

הגדרות Ambilight מתקדמות

צבע הקיר מאחור הטלוויזיה

ה (בית) < הגדרות > מתקדם < צבע קיר מאחור הטלוויזיה

- נטרל את השפעה של קיר צבעוני על צבעי Ambilight.
- בחור את הצבע של הקיר שמאחוריו הטלוויזיה והטלוויזיה התאים את צבעי Ambilight כך שיופיעו כפי שהם אמורים להופיע.

נמוג עד שנעלם

זריחה

שעון מעורר לזריחה

, Ambilight & שעון מעורר עם הזריחה ו- מושתמש ב- במוחיקה ובמידע אודוט מזג האוויר לשגת חווית התעוררות חדשה.

- הטלוויזיה תעורר בשעה ובוים שתגדי.
- מודיעק את Ambilight עם מסך צבעוני דהיה ומוחיקה.
- מעבר איטי לתחזית מזג האוויר עם רקע מתאים.

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

הגדר שעון מעורר

כדי להפעיל או לבטל את השעון המעורר.

זמן

הגדר את זמן השעון המעורר.

חוור

הגדר להפעיל את השעון המעורר שוב ושוב.

ערכת נושא לדקע

הגדר לציון תחזית מזג האוויר או בחר מקטגוריות תМОנות.

מוזיקה

הגדר את רצועת המוזיקה להתנגן בזמן השבמה.

הפעל עצמתה קול

הגדר את עצמתה הקול בזמן השבמה.

תצוגה מקדימה

תצוגה מקדימה של אפקט התעוררות.

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

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

- **המתנה / פעיל:** יצא משעון הזריחה ומעביר את הטלוויזיה למצב המתנה.
- **← ↶ חזרה:** יצא מהאזור הזריחה ועובד למקור הטלוויזיה האחרון שנצפפה.
- **▲ (הבית):** מבצע יציאה מיישום שעון מעורר לזריחה ומעביר אל

בahirot

בחירת רמת בהירות עבור תאורת טרקליין.

משך

הגדיר את **משך** (בדיקות) של מצב טרקליין.

הגדרה בברית מחדל

הגדיר את צבע Ambilight הנכון והגדרות הקשורות בהגדרת ברירת המחדל של מצב טרקליין.

שינה

מצב שינה

מצב שינה מדומה שקיים כדי לעזור לך להירגע לפני שאתה נרדם. בהתאם לנסיבות, הטלוויזיה תעבור אוטומטית במצב המתנה. אתה יכול לבחור נושא עם צבע Ambilight וצליל טبع או להתאים אישית את עצמך כדי להרדים את עצמן.

בחר אחד מה��ות נושא המוגדרות מראש מהסמלים התחטוניים ולהז OK כדי להתאים הגדרות מפורטות של הנושא שנבחר.

התחל בטע

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

צבע

התאמא את צבע Ambilight של ערכת הנושא שנבחרה.

אפקטים דינמיים

הפעל אפקטים דינמיים עבר צבע Ambilight שבחרת.

בהירות

הגדר את בהירות ההתחלה של מצב שינה.

משך

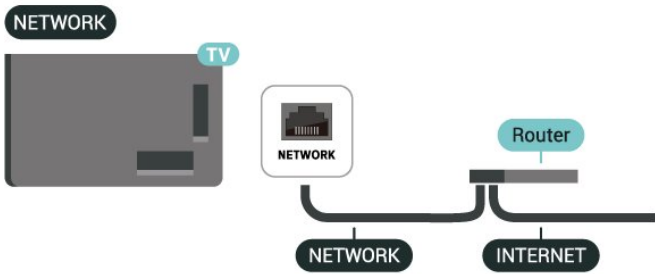
הגדיר את **משך** (בדיקות) של מצב שינה.

הגדרה בברית מחדל

הגדיר את ערכת הנושא הנכונה והגדרות הקשורות בהגדרת ברירת המחדל של מצב שינה.

ה (בית) < ;quot > האחות& quot; ;quot > רשות& quot; ;quot > קוי או Wi-Fi מופעל/כבוי& quot; ;quot > Wi-Fi.

חיבור קווי
למה TZDKK
כדי לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט, TZDKK לנtab רשת עם חיבור לאינטרנט. השתמש בחיבור מהיר (פס רחב) לאינטרנט.



ביצוע החיבור
ה (בית) < ;quot > האחות& quot; ;quot > רשות& quot; ;quot > קוי או Wi-Fi מופעל& quot; ;quot > קוי או Wi-Fi מופעל& quot; ;quot > קוי& quot; ;quot > רשות& quot; ;quot > התחבר לרשות& quot; ;quot > Wi-Fi
- 1. לחבר את הנtab לטלוויזיה באמצעות כבל אترنت**.
- 2. וודא שהנtab הופעל.
- 3. הטלוויזיה מחפשת באופן אוטומטי את החיבור לרשות.
- 4. תזופיע הודעה באשר החיבור הצליח.
אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת DHCP של הנtab. DHCP צריך להיות מופעל& quot; ;quot > .
**כדי לעמוד בתקנות EMC, השתמש ב- Cat-5E FTP ממוגן. כבל אתרנט 5 E.

הגדרות אלחוטיות ורשות

בדוק את הרשות

ה (בית) < ;quot > האחות& quot; ;quot > רשות& quot; ;quot > קוי או Wi-Fi בדוק את הרשות.
בדוק את מצב החיבור לרשות.

הציג הגדרות רשות

ה (בית) < ;quot > האחות& quot; ;quot > רשות& quot; ;quot > קוי או Wi-Fi בדוק את הרשות.
בדוק את כל הגדרות הרשות הנוכחות. בתובת ה- IP וה- MAC, עצמתם אותן, מהירות, שיטת הצפנה וככ'.

המפעלי.
- אם שעון מעורר של הזירה לא מבצע יציאה לשימוש אחר אחרי 30 דקות מרגע השכמת הזירה, הטלוויזיה תבצע ביבוי באופן אוטומטי ותעביר אל מצב הibernation.

הערה:
שמור על חיבור הרשת כדי שהשעון המעורר של Sunrise יפעל בהכלבה. השעון מעורר עם הזירה& quot; ;quot > עבורה אל תפריט הגדרות בשמצב שעון הטלוויזיה מוגדר לדינמי. השעון המעורר לא יפעל אם ישנה את מצב השעון לאוטומטי.

אלחוטי ורשתות

רשת ביתית

כדי ליהנות מהיכולות המלאות של TV Philips Smart, על הטלוויזיה להיות מחוברת לאינטרנט.
חבר את הטלוויזיה אל רשת ביתית באמצעות חיבור אינטרנט מהיר. ניתן לחבר את הטלוויזיה באופן אלחוטי או קווי לנtab הרשת 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 רחב) לאינטרנט.



ביצוע החיבור - אלחוטי

ה (בית) < ;quot > האחות& quot; ;quot > רשות& quot; ;quot > קוי או Wi-Fi בדוק את הרשות& quot; ;quot > התחבר לרשות& quot; ;quot > אלחוטי ()& quot; ;quot > .

- ברשימת הרשות שנותצאו, בחר את הרשות האלחוטית שלך. אם הרשות שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון שהיא נסתר (ביטולת את השידור SSID של הנtab), בחר & quot; ;quot > הוסף רשות חדשה& quot; ;quot > כדי להזין בעצמך את שם הרשות.
- הזין את מפתח ההצפנה. אם הזנת כבר את מפתח ההצפנה של רשות זאת, תוכל לבצע OK כדי לבצע מיד את הת לחברות.
- תזופיע הודעה באשר החיבור הצליח.

הפעל או כביה Wi-Fi

צורת רשות

ה (בית) < הגדרות & אלחוטי ורשות & Wi-Fi או שם רשות טלוויזיה & שם

אם יש לך יותר מטלויזיה אחת מחוברת לרשות הביתה, תוכל לתת שם ייחודי לטלויזיה.

תנאי שימוש

ה (בית) < הגדרות הכלליות < תנאי השימוש
תוכל להציג את התוכן של תנאי השימוש, המוצג בפעם הראשונה当你第一次使用时，它会显示可用的连接。

הגדרות פרטיות

ה (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < הגדרות פרטיות
תוכל להציג את התוכן של הגדרות הפרטיות, המוצג בפעם הראשונה当你第一次使用时，它会显示隐私设置。

הגדרות Netflix

ה (בית) < הגדרות & Netflix ורשות & Wi-Fi או;
תאפשר לך לצלוף במספר Netflix עם ESN או לבטל את הפעלה של התקן Netflix.

מחק זיכרון אינטראקטיבי

ה (בית) < הגדרות & אלחוטי ורשות & Wi-Fi או; מחק זיכרון אינטראקטיבי;
באפשרות למחוק זיכרון אינטראקטיבי ורשום השרת ודרוג ההורים - Philips, את הבנייסות של MHEG מה שמכונה Cookies ; עוגיות Cookies . גם קבצים אלו ימחקו.

שליטה בטלויזיה עם Matter

חבר את הטלויזיה לרשות בית חכם של Matter

ה (בית) < הגדרות & אלחוטי ורשות & Wi-Fi או < שליטה בטלויזיה עם Matter

Matter היא הבסיס למכשירים מחוברים ופרקוטROL לחיבור התקנים תואמים ומערכות תואמות. אפשר להוסיף את הטלויזיה לרשות בית חכם של Matter על ידי סריקת קוד QR או הזנת קוד התקנה.

צורת IP סטטית

ה (בית) < הגדרות & אלחוטי ורשות & Wi-Fi או; צורת IP סטטית;

- 1בחר & צורת IP סטטית & ; והגדיר את תצורת החיבור.

- 2ניתן להגדיר את המספר עבור & ; כתובות IP DNS 1 , DNS 2 , שער & ; רשת & ; או DNS 2 , DNS 1 , שער & ; רשת & ;.

הפעלה עם LAN

ה (בית) < הגדרות & אלחוטי ורשות & Wi-Fi או < הפעלה עם LAN

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

הפעלה עם התקנים ביתיים

ה (בית) < הגדרות & אלחוטי ורשות & Wi-Fi או < הפעלה עם התקנים ביתיים

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

מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

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

אם קוצץ המדיה שלך אינם נפתחים בטלויזיה, ודאי ש & ; מעבד המדיה דיגיטלית & ; מופעל. הגדרת היצן של DMR היא & ;.

הפעלת חיבור Wi-Fi

ה (בית) < הגדרות & אלחוטי ורשות & Wi-Fi או < מופעל / כבוי & ;Wi-Fi ניתן להפעיל או לבכבות את חיבור Wi-Fi בטלויזיה.

שם הטלויזיה ברשות

כבוי. תוכל תמיד לבבות את הטלוויזיה מוקדם יותר או להגדר מחדש את הזמן במהלך הספרה לאחר.

הגדרת טימר לכיבוי הטלוויזיה

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

הגדר & טימר כיבוי& שעת;; הטלוויזיה כבוה באופן אוטומטי כדי לחסוך אנרגיה. הערך & טימר;> משבית את הכבוי האוטומטי.

- הטלוויזיה תכבה אם יתקבל אות טלוויזיה ואין לחיצה על מושב כבויו בשלט הרחוק במשך ארבע שניות.
- הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אות טלוויזיה או פרודיה בשליטה הרחוק במשך 10 דקות.
- אם אתה משתמש בטלוויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלוויזיה (MRI) ואינך משתמש בשליטה הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הכבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של & טימר;>.

הגדרת טימר לכיבוי אוטומטי באשר לא מגיע אותן לטלוויזיה

• (בית) < הגדרות > **הגדרות כלליות** < כוח ואנרגיה > **אין טימר איותות**

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

חיבור EasyLink - CEC-HDMI

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



הפעלת EasyLink

• (הבית) < הגדרות > **הגדרות כלליות** < על >

הפעלת מכים תואמי CEC HDMI עם השלט הרחוק של הטלוויזיה

• (הבית) < הגדרות > **הגדרות כלליות** < שלט רחוק של EasyLink > על

• Control4 מתחבר עם Control4

• (בית) < הגדרות > **אלחוט & רשתות** < קווי או Wi-Fi > מתחבר עם Control4 Control4 מותאמים ובקרא אוטומטית פתרונות של הספק הוא אישית, שעוזרים לשימוש בריבוי התקנים בביתך. כדי לחבר את Control4 Smart TV של Philips שבו ניתן לשלוט במכשירים ביתך. • Control4 והתקנים שלך מוגדרים בהלה.

הגדרות כלליות

הגדרות הקשורות לחבר

הגדרות מקלדת USB

• (בית) < quot;> **הגדרות USB** < quot;> **הגדרות מקלדת USB** < quot;>

כדי להתקין מקלדת USB, הפעל את הטלוויזיה וחבר את מקלדת USB לאחד מחיבורי ה-USB שבקlatent הטלוויזיה. כאשר המקלט מתאים לרשונה את המקלדת, תוכל לבחור את פרישת מקשי המקלדת שלך ולבדוק את בחרוּךן.

הגדרות עבר

• (בית) < quot;> **הגדרות USB** < quot;> **הגדרות מקלדת USB** < quot;>

כוננו את מהירות התנועה של עברה ה-USB.

חסם ואנרגיה

הגדרת ההתקנה בהפעלה

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

הגדיר את הטלוויזיה להישאר ב-> מסך הבית & או ב-> מסך אחרון & בעת הפעלה הטלוויזיה.

בחור השתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה

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

יש לבחור באפשרות **כיבוי מסך**, מסך הטלוויזיה נכבבה, כדי להפעיל שוב את מסך הטלוויזיה, יש להחז עלי מושב כלשהו (למעט **AMBILIGHT** (ו-**עוצמת קול + או -** הפעלה ►, השהיה || והמקש 123) בשלט הרחוק).

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

• (הבית) < הגדרות > **הגדרות כלליות** < כוח ואנרגיה > **טימר**

שינה

הגדיר את הטלוויזיה שתעבור אוטומטית למצב המתנה, בעבור פרק זמן מוגדר מראש. אפשר לבחור זמן עד 180 דקות בזמנים של 10 או 30 דקות. אם טימר השינה הוגדר להיות & טימר;> והוא

- "יתכן ש-EasyLink לא יעבוד עם התקנים ממותגים אחרים.
- פונקציית HDMI CEC מוכנה בשמות שונים בモותגים שונים. להלן מספר דוגמאות: Bravia Theatre, Aquos Link, Anynet Viera Link ו-Simplink, Kuro Link, Sync HDMI. השמות מותגים במלואם ל-EasyLink. תווים מותגים ה-CEC שבדוגמיה הם קניינים של בעלייהם בהתאם.

צורת חנות

הבית <гадרות> ;
בליות & <гадרות> ;
בחירה & <гадרות> ;
בחירה מוגדרת ל- ;
אם הטלוויזיה מוגדרת ל- ;
סמליל לגו של תוכנות או להגדיר את הזמינות של הדגמה ספציפית לשימוש בחנות.

כוונון תמונה ושמע

הבית <гадרות> ;
בליות & <гадרות> ;
בחירה מוגדרת מותאמת ;
בחר & מומומט לחנות ;
או & הגדרות מותאמות ;
אישית& ;
עובד & הגדרות תמונה ושמע ;
ושמע & ;

לוגאים וברזות

הבית <гадרות> ;
בליות & <гадרות> ;
בחירה & <гадרות> ;
הגדרת לציגה של & ;
לוגאים של תוכנות & ;
ובארור קידום & ;

התחל אוטומטית של Demo Me

הבית <гадרות> ;
אוטומטיות של Ambilight / Demo Me הפועלה אוטומטיות של Ambilight Demo או התחלת אוטומטיות של הדגמה של Ambilight .

צלילי נקודת מכירה

הבית <гадרות> ;
POS הפעל או כבה את סאונד POS. תוכינה זו נועדה לסוחרים.

EHDMI Ultra HD

הבית <гадרות> ;
קבעת איכות השידור לכל מחבר HDMI

הזרמת תוכן דרך AirPlay
אפשר להזרים את קובי המדי מהתקני Apple אל הטלוויזיה דרך AirPlay. עברו אל **הבית** <гадרות> ;
בליות & ;
AirPlay ו- HomeKit Apple AirPlay ו- HomeKit-AirPlay ו- HomeKit מופנה על . על התקן להיות מחובר לאוֹת רשת Wi-Fi ביתית כמו הטלוויזיה כדי להזרים תוכן.

הוסף את הטלוויזיה ל- **Apple HomeKit**
כדי להוסיף את הטלוויזיה ל- HomeKit ולשלוט בטלוויזיה דרך התקני Apple .

- עברו אל **הבית** <гадרות> ;
בליות & ;
AirPlay ו- HomeKit להיכנס הגדרות . ו- AirPlay
- בחר & ;
מ_mx ;
QR על מסך הטלוויזיה .
- בתקן Apple , פתח את האפליקציית & ;
בית & ;
הקש על & ;
QR ו- לאחר מכן סרוק את קוד ה- QR שעיל מסך הטלוויזיה .
- עקוב אחר ההוראות בתקן Apple ו לחבר את הטלוויזיה .
- HomeKit

הגדרות שומר מסך

הבית <гадרות> ;
בליות & ;
משך & ;
בחר & ;
ערכות נושא לרקע & ;
בדי להפעיל את שומר מסך & ;
בחר & ;
בובי & ;
בדי להשבית את שומר מסך & ;
את שומר מסך & ;

הגדרות שלם

הבית <гадרות> ;
בליות & ;
משך & ;
הגדרת שומר מסך & ;
בדי להתחיל ;
הגדר את המשך (בדיקות) שבו הטלוויזיה במצב סריך לפני הפעלת שומר מסך & ;

הבית <гадרות> ;
בליות & ;
משך & ;
הגדרת שומר מסך & ;
תצוגה מקדימה & ;
לחץ על OK לציגה מקדימה של & ;
שומר מסך & ;

ל-quot;&ב-quot;ברט"ם; בכל פעם שהתקן ה-HDMI מוחובר לטלוויזיה.

כליות & quot; HDMI Ultra HD (יציאה)

טלוויזיה זו יכולה להציג אוטו Ultra HD. התקנים מסוימים - מוחברים באמצעות - HDMI לא מוחרים לטלוויזיה עם Ultra HD והוא נכון שהם לא יפעלו בהכללה או יציגו תמונה או ציל מעוותים.

כדי להימנע מתקלת בהתקן שכזה, ניתן לבוכן את ההגדרה של HDMI Ultra HD כאשר הטלוויזיה במקור ה-HDMI. ההגדירה המומלצת עבור התקן ישן היא & quot;רגיל& quot;.

• הגדירה מוצעת עבור ה-HDMI Ultra HD (50 הרץ או 60 הרץ) 4:4:RGB 4 או 2:0:4 :2:2/4 :4:44

• הגדירה מוצעת עבור ה-HD (50 הרץ או 60 הרץ) 2:0:YCbCr 4

פורמט תזמון טלוויזיה מקסימלי עבור אפשרויות :

• רזולוציה: 3840 x 2160

• קצב מסגרות (הרץ): 50 הרץ, 59.94 הרץ, 60 הרץ

• דגימת משנה של נתוני וידאו (עומק סיביות)

YCbCr 4 :2:2*, YCbCr 4 :2:0, YCbCr 4 :4:4*,

:4:4*RGB 4 :4:4*,

:2:2*YCbCr 4 :2:0*, YCbCr 4 :2:2*

:2:2*YCbCr 4 :2:0*, YCbCr 4 :2:2*

* תמייה רק בש- HDMI Ultra HD מוגדר לאופטימלי, או לאופטימלי (המשחק האוטומטי) / אופטימלי (המשחק האוטומטי 120 הרץ Pro).

בחור & quot;רגיל& quot;; אם התמונה או הציל מעוותים.

• יש לקבוע מצב אופטימלי (Auto Game) (אופטימלי) Auto

Game 120Hz Pro (כדי לאפשר לטלוויזיה לתמוך בויזיאו בקצב רענן משתנה HDMI. אפשרות זו מאפשרת לטלוויזיה להגדיר באופן אוטומטי את & quot;סגןון התמונה/הצליל& quot;; להיות באופן אוטומטי משחק & quot;משחק& quot;; בכל פעם שהוא תירודע על-ידי התקן HDMI שמחובר לטלוויזיה.

* עם תמייה ב- & quot;טולוויזיה מושנית& quot;; קצב רענן משתנה ה- HDMI ה- הטלוויזיה תנסה את קצב הרענן שלה בזמן אמת בהתאם לאות קצב המסגורות כדי להסתנכרן עם כל תמונה. זה מוחל על הפיגור הריעיות וקריעת המסגורות לחווית משחק טוביה יותר.

הערה:

כדי לצפות בתוכן HDR10 ממוקור + HDMI, יתכן שייהיה עליך לבנות את הנגן ולהפעילושוב באשר הנגן המוחבר לטלוויזיה מפעיל תוכן שכזה בפעם הראשונה. תוכן HDR10 נתמך רק כאשר HDMI Ultra HD נקבע לאופטימלי או אופטימלי (משחק אוטומטי) / אופטימלי (משחק אוטומטי 120 Hz Pro).

מצב סרט אוטומטי

הגדר את מצב סרט אוטומטי

• (בית) < אפליקציות > הדגימו אוטי < נחל הדגימות > הגדרת השהייה אוטומטית

הגדר את זמן ההשיה האוטומטי מ 15 שניות אל 5 דקות.

בחירת לולאה אוטומטית

• (בית) < אפליקציות > הדגמו אוטי < נחל הדגימות > בחירת לולאה אוטומטית & quot;טולוויזיה ראשית& quot;; תוביל להורד קובץ הדגמה חדש.

הגדר את מצב סרט אוטומטי & quot; להיות & quot;פועל& quot;; אם אתה רוצה שהטלוויזיה תנגיד באופן אוטומטי & quot;סגןון תמונה& quot;;

איפוס הגדרות הטלוויזיה והתקנה מחדש של הטלוויזיה

איפוס כל ערכי ההגדרות להגדרות המקוריות של הטלוויזיה

ה (בית) <quot & <quot & <quot & <quot & <quot & <quot;> השם ראש שמע כלילות>

התקנה חדשה מלאה של הטלוויזיה והחזרת הטלוויזיה למצב הראשוני

ה (בית) <quot & <quot & <quot & <quot & <quot & <quot;> התקן מחדש את הטלוויזיה כלילות>
לאחר שתזין קוד PIN ותבחר "ב"; תבצע תקינה חדשה לחלוון של הטלוויזיה. הערכאים המותקנים יוחלפו וכל הגדרות יאופסו. התקנה זו עשויה להמשך מספר דקודות.

כעילת הגדרות

הגדר קוד והחלף קוד

ה (בית) <quot & <quot & <quot & <quot & <quot & <quot;> נעלמת ילדיהם>
הגדר את הקוד חדש, או בצע איפוס להחלפת הקוד. קוד נעלמת הילדים משמש לנעלמה או ביטול נעלמה של ערכאים או תוכניות.

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

נעילת תחנה

ה (בית) <quot & <quot & <quot & <quot & <quot & <quot;> נעלמת ילדיהם>
הגדר גיל מינימלי לצפייה בתוכניות מדורגות.

נעילת אפליקציה

ה (בית) <quot & <quot & <quot & <quot & <quot & <quot;> נעלמת אפליקציה>
ניתן לנעלם ישומים שאינם מתאימים לילדים. נעלמת ישומים תבקש קוד PIN בשתנסה להתחילה ישום המדורג 18+. נעלמה זו בתוקף רק כבור ישומים בעלי דירוג 18+ מ"ישומי Philips.

הגדרות אзор ושפה

שפה

ה (בית) <quot & <quot & <quot & <quot & <quot & <quot;> אזור ושפה>

החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות

ה (בית) <quot & <quot & <quot & <quot & <quot & <quot;> שפה>
החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות

בחר שפת שמע מועדפת

ה (בית) <quot & <quot & <quot & <quot & <quot & <quot;> אזור ושפה>
ו שפה>

ערוצי טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מספר שפות דבר בתוכנויות. תוכל להגדיר שפת שמע ראשית ושפת שמע שנייה במודדות. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלוויזיה תעביר אליו.

בחר שפת כתוביות מועדפת

ה (בית) <quot & <quot & <quot & <quot & <quot & <quot;> אזור ושפה>
ר שפה>

הערכאים הדיגיטליים יכולים להציג כמה שפות לבתוביות של התוכנויות. תוכל להגדיר שפת כתוביות ראשית ושפת כתוביות שנייה במודדות. אם זמינות כתוביות באחת השפות האלה, הטלוויזיה תציג את הכתוביות שבחרת.

בחר שפת טלקסט מועדפת

ה (בית) <quot & <quot & <quot & <quot & <quot & <quot;> אזור ושפה>
ר שפה>

תחנות טלוויזיה אחדות, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציעות טלקסט בכמה שפות.

שעון

ה (בית) <quot & <quot & <quot & <quot & <quot & <quot;> אזור ושפה>
ר שפה>

תיקון שעון אוטומטי

ה (בית) <quot & <quot & <quot & <quot & <quot & <quot;> אזור ושפה>
ר שפה>

ההגדרה הסטנדרטית עברו שעון הטלוויזיה. מידע הזמן מרגע משידורי - UTC היא אוטומטיות>. UTC Coordinated Universal Time

אם השעון שגוי, ניתן לבזוז את שעון הטלוויזיה ל> ו<quot> תלויה>.

בעת בחירת> ו<quot> תלויה> במדינה>, ניתן להגדיר את השעה להיו> ו<quot> אוטומטיות>,> ו<quot> זמן>,> ו<quot> תקני>.

תיקון שעון ידי

ה (בית) <quot & <quot & <quot & <quot & <quot & <quot;> אזור ושפה>
ר שפה>

החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות

ה (בית) <quot & <quot & <quot & <quot & <quot & <quot;> שפה>
החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות

ה (ב'ת) <quot & quot;גדרות& quot;>
ושפה& quot;<quot & quot;שעון& quot;>
תאריך, שעה& quot;
זהור לתפריט הקודם,
ובחר & quot;תאריך& quot; וגם & quot;שעה& quot; כדי לכוון
את הערך.

הערה :

- אם אף אחת מהגדרות האוטומטיות לא מציגה נכון את השעה, ניתן להגדיר את השעה באופן ידני.
- ההגדרה & quot;מצב שעון אוטומטי& quot; תוחזר & quot;אוטומטי& quot; לאחר ביבוי הטלוויזיה והפעלה מחדש.

הגדרת אזכור זמן או פיצויי זמן לאזכור שלך

ה (ב'ת) <quot & quot;גדרות& quot;>
ושפה& quot;<quot & quot;שעון& quot;>
זמן& quot;

בחר אחד מאזוריו הזמן.

10.3. הגדרות סביבה

הגדרות לחישובן באנרגיה

ה (ב'ת) <quot & quot;גדרות& quot;>
בחישול& quot;

לחץ על מקש MENU בשלט רחוק כדי למצוא את & quot;תפריט מהיר& quot;; בחר & quot;גדרות& quot; ו-& quot;חישוב& quot;; כדי לבחור את האפשרויות הרצויות. בחר ואשר כדי להציג את הגדרות החישוב בטלוויזיה. פעולה זו עשויה לאפס חלק מהגדרות התמונה במצב המקורי ולהפחית חלק מהבהירות של Ambilight*. שים לב שהחוויות הцеפיה בטלוויזיה עשויה להיות מושפעת מהגדירה זו. ה  סמל עלה יירוק יוצרף בעת החלפת הגדרות סביבה.

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

בחר השתקת וידאו כדי לחסוך באנרגיה

ה (ב'ת) <quot & quot;גדרות& quot;>
מסך& quot;

יש לבחור באפשרות **ביבוי מסך**, מסך הטלוויזיה נכבה, כדי להפעיל שוב את מסך הטלוויזיה, יש להזוז על מקש בלחשהו (למעט **AMBILIGHT**), **עוצמת קול + או -**, הפעלה ►, השהיה II והמקש 123 (בשלט הרחוק).

הגדרת טימר לביבוי הטלוויזיה

ה (ב'ת) <quot & quot;גדרות& quot;>
ביבוי& quot;

הgardר & quot;טימר ביבוי& quot;; הטלוויזיה כובה באופן אוטומטי כדי לחסוך באנרגיה. הערך & quot;ביבוי& quot; משבית את הביבוי

11. גישה אוניברסלית

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

הדרך קולית

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

הגדר את צב הדיבור או עצמת הקול

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

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

הגדלת טקסט

ב(בית) < הגדרות > גישה אוניברסלית < הגדלת טקסט "></"> הפעל כדי להגדיל טקסטים על המסך.

11.2. הגדרות גישה נוספות

הגדרות מקלדת ועכבר

ב(בית) < הגדרות > גישה אוניברסלית < הגדרות כלויות & quot;מקלדת USB

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

ב(בית) < הגדרות > גישה אוניברסלית < הגדרות כלויות & quot;מקלדת USB

כובן את מהירות התנועה של עברה ה-USB.

הגדרות אוזניות חוטיות ואלחוטיות

תוכל לחבר מערכת אוזניות לחיבור ב(בית) שבסיד מקלט הטלוויזיה. החיבור הוא מיני שקע 3.5 מ' & quot;מ. תוכל לבובן את עצמת האוזניות בנפרד.

כדי להשמע השמע מהטלוויזיה דרך אוזניות Bluetooth אלחוטיות, יש לבצע שיוך בין התקן לטלוויזיה.

כדי להתאים התקן Bluetooth לטלוויזיה.

ה(בית) < הגדרות > גישה אוניברסלית & quot;

באשר הפונקציה & quot;גישה אוניברסלית& quot; מופעלת, הטלוויזיה מוכנה לשימוש על ידי חרשים, קשי שימוש, עיורם או מוגבל ראייה.

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

ה(בית) < הגדרות > גישה אוניברסלית & quot;

- גישה אוניברסלית למוגברי שמעה
- גישה אוניברסלית & quot;מוגברי;
- מספר ערוצי טלוויזיה דיגיטליים משדרים אודיו וכ כתוביות מיוחדים המותאמים למוגברי שמעה או לחרשים.
- כאשר אפשרות זו מופעלת, הטלוויזיה עוברת באופן אוטומטי לשמע ול כתוביות מותאמים, אם הם זמינים.

גישה אוניברסלית לעיורם או ל쿄וי ראייה

ה(בית) < הגדרות > גישה אוניברסלית & quot;

ערוצי 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 עוצמת קול מעורבת & quot;soft& quot;; ותוכל לערबב את עוצמת הקול של השמע הרגיל עם פרשנות שמע. הקש על החצים (& quot;soft& quot;) או (& quot;middle& quot;) או (& quot;loud& quot;) כדי להתאים את הערך.
- העבר את אפקט שמע & quot;; למצוות מופעל לקבלת אפקטים נוספים בפרשנות השמע, כמו סטריאו או צליל דען.
- בחר עוצמת דיבור & quot;soft& quot;; כדי לקבוע העדפות דיבור, וé & quot;soft& quot; או & quot;medium& quot;.

шиיפור דו-שיח

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

- בחר **הגדירות** (בית) < quot & quot; והגדירות **ורשות"** ולחץ על **OK** (& quot;) כדי להיבנס לתפריט.

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

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

- בחר את סוג התקן ולחץ על **OK**.

- לחץ על **OK** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

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

• אם תבחר **_RM**קளים לטלוויזיה****, הרמקולים של הטלויזיה דולקים תמיד. כל הגדירות הקשורות לسانוד חלות על מצב זה.

.

• אם תבחר **או^{zioni}ות חוטיות**, הצליל יושמע דרך או^{zioni}ות.

• אם תבחר **_RM**קளים לטלוויזיה חוטי או^{zioni}ות****, הצליל יושמע דרך רמקולי טלוויזיה ואו^{zioni}ות.

הגדרות כתוביות

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

ניתן להחליף בין **הפעלת כתוביות** & quot; או **ביבוי כתוביות"** ולחופין, ניתן להבחר **אוטומטי"**.

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 המועדות.

ניתן להבחר את שפת הכתוביות המועמדת ב- **שפת הכתוביות"**; אם אף אחת מהשפות המועמדות של כתוביות אינה זמינה, תוכל לבחור שפת כתוביות אחרת אם זמינה. אם אין שפות כתוביות זמיןות, לא ניתן לבחור אפשרות זו.

צלב מטרה: בחר בהפעלה/ השבתה על מנת לראות את הנקודה של החיוג. אפשר לבצע התאמת של הפרמטרים הבאים: **הסוג, הגודל, העובי ובן הצבע** של צלב המטרה מתוך טווח האפשרויות בהגדשה.

מספר הצללים: בחר בהשbetaה על מנת להשתמש ברמת שחזור הנוכחות תחת הגדרות התמונה; ניתן לגבור על ההגדשות אל רמת השחזר הגבואה יותר. באפשרותך לבצע התאמת את הסוג של האפשרויות להגדשות על מנת לשים את הרמות השונות של המשפר.

משנן צבע: אפשר כוונון צבע על מסך. באפשרותך לבחור באחת מן האפשרויות של הצבע ולבצע הגדרה על מנת לעשות שימוש הצע של הצבע אשר אין נגשיות מפני שאחד מן שלושת ממוקמי המשמש בלבד מסוגל לבצע בקרה בלבד.

ע & ענות; **צבע יחיד** או לבצע החרגה של הצבע **ע & ענות;** החרהagnet הצבע. באשר מופעלת התכונה **סינון הצבע**, התכוונה **SHIPOR צבע** והתכונה **בקרת צבע** תחת ההגדשות **תמונה < הגדרות הצבע** אשר אין נגשיות מפני שאחד מן שלושת ממוקמי המשמש בלבד מסוגל לבצע בקרה בלבד.

* בהתאם לדגם של הטלוויזיה, יתכן כי חלק מן הכלים אינם זמינים בטלוויזיה.

הגדרות של סרגל משחקי

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

פרופיל: מטרתו של פרופיל היא לאחסן את הגדרות סרגל המשחק.

ניתן לבצע בחירה של פרופיל מסווג **סטנדרטי** או לצורך פרופיל או פרופילים מסוים. אפשר לבצע התאמת של הגדרות של סרגל המשחק כך שייתאים לשוניים מסוימים. באפשרותך לבצע מעבר אל הגדרת **סרגל משחקי** < **פרופיל** ולבחור **ווסףת**

הפרופיל על מנת לבצע אחסון של הגדרות הנוכחות ולהעניק שם לפרופיל, אם הינך מוכזח מהגדרות נוכחות של המשחק או סוג המשחק הספציאפי. ניתן ליצור עד 8 פרופילים מותאמים אישית, עם פרופיל מסווג **סטנדרט**. אחרי יצירתו של פרופיל מותאם אישית, באפשרותך לה乞ש על לחץ שמאליה או ימינה על מנת לעבור בין פרופילים מסרגל משחקי **שם פרופיל**.

חוויי FPS: בצע הגדרה לצורך הפעלה או השbetaה ולצורך תצוגת FPS. FPS מיקום פרטיה - **FPS**.

HDMI Ultra HD: קישור מהיר לצורך התאמת הגדרות של HDMI Ultra HD.

בְּלַגְדָּרוֹת תָּמָנוֹת: קישור מהיר לבווןן כל הגדרות התמונה. **סגןון***: Ambilight. Ambilight.

Intellisound: קישור מהיר לבווןן הגדרה של Intellisound.

סגןון האזיל: קישור מהיר לצורך בוון הגדרות הסגןון של השמע.

החזרת הפרופיל: שחזור הגדרות עברו הפרופיל הנוכחי.

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

סרגל משחקי מעניק שיטה מהירה לבצע שינויים בהגדשות תמונה, שמע ו-*. הוא מהוועה מרכז מסווב לכוח הצגת נתונים שליטה בהגדשות בעת המשחק. ישנה גם אפשרות נוספת והיא ליצור עד 10 פרופילים נפרדים למשחק לצורך סוגים מגוונים של המשחקים על פי העדפה שלך. זה לרוגט עברו מקורי HDMI. כל עד **סגןון תמונה** מוגדר במשחק/**משחק** HDR. החלק כדי להפעיל או להשבית HDMI (יציאות) < **אפשרויות** > **סרגל משחקי**, או לחץ להזבה אורה על MENU כדי להפעיל/ להשבית את סרגל משחקי המחשב כאשר מזוהה אותן משחק ומצב משחק מופעל.

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

הפעלה והשבה

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

פרטי המשחקים

סרגל משחקי יציג את המידע המרכזי עבור המשחק.

קצב פריימרים: FPS הנוובי (פריימרים לשניה), מוצג על המסך. **שם הפרופיל:** פרופיל הגדרות אשר מיושם ברגע מוצג בחלוקת העליון של סרגל משחקי.

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

פרטי מקור וויאדו: בחתתיו של סרגל משחקי, מוצגים.

- **סוג ה-VRR:** סוג VRR **נוובי** - **ריזולוציה:** ריזולוציה המקור של הויאדו

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

- **פורמט ה-SDR/HDR:** SDR/HDR הנטמרק או ה-HDR של המקור

- **כולם:** להציגת HDMI ALLM HDMI נתמך

הכלים של המשחק

הכלים של המשחק* מכילים כלים שנעשה בהם שימוש נפוץ אשר מסוגל לשפר את חווית המשחקים שלך. יש להציג את סמן אל סרגל שמו פרופיל וללחוץ אשר על מנת לבצע הפעלה או השbetaה של הכלים של המשחק. יש להציג את הסמן אל סמל הכלים של המשחק אשר שמי **אשר** כך שיופיע אוור יירוק על הסמל והבלוי ייפעל. לחיצה על אשר שמי **אשר** שמי מבצעת השbetaה של הכלי. יש לעבור מטרה על מנת לבצע בחירה ב-*** תחת הסמל. אפשר להכנס אל אפשרות הגדרה של הכלים של המשחק.

13. Smart TV

13.1. התקנת TV Smart

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

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

Vision Europe B.V. התוכן שמסופק על ידי ספק השירות תוכן.

13.2. חנות יישומים

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

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

קטגוריות יישומים

תוכל למיין את היישומים שב**אפליקציות** לפי קטגוריות שונות כגון & quot;חדש& quot; & quot;וידאו& quot; & quot;חדש& quot; & quot;בידור& quot; & quot;חדש& quot; או & quot;סגנון חיים& quot;.

যישומים מוביילים

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

אינטרנט

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

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

14. Netflix

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

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

www.netflix.com

15. Amazon Prime Video

מינימל של Amazon prime מונעך לך גישה לאלפי סדרות טלוויזיה וסרטים פופולריים, כולל תוכן בלעדי של Prime Originals. יש ללחוץ על המקש prime video כדי לפתוח את האפליקציה Amazon Prime Video. כדי להשתמש בישום, הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. מידע נוספת Amazon Prime Video .www.primevideo.com בקר בכתובת

16. YouTube

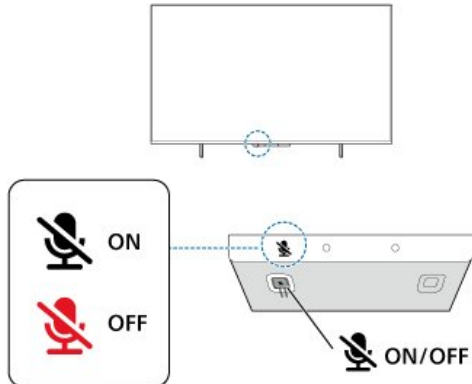
YouTube מספקת פלטפורמה להתחבר לעולם. גלה סרטונים פופולריים שהועלו על-ידי משתמשי YouTube ברחבי העולם וצפה בהם. השתמש ביישום YouTube כדי לחקור את הנושאים העדכניים ביותר במוחיקה, חדשות ועוד.

לחץ על סמל היישום כדי לפתחו את היישום YouTube. הטלויזיה שלך חיבת להיות מחוברת אל רשת האינטרנט על מנת שתוכל להשתמש באפליקציה. לקבלת מידע נוסף על YouTube, בקר בכתובת www.youtube.com.

17. Alexa

התכוון עם מיקרופון Far-Field

הטלוויזיה מצוידת במיקروفון Far-Field מתחת לוח הקדמי של הטלוויזיה. מיקרופון Far-Field יכול לפעול ישירות עם פעולות Alexa Voice. לפני התחלה ההגדרה של Alexa Voice הcolaית של Alexa, עליך לוודא שמייקרופון Far-Field מופעל.



שנו מנג הפעלה מתחת למיקרופון Far-Field, תוביל להזח בדי להפעיל או לכבות את המיקרופון. בדרך כלל המיקרופון במצב מוכן ונורית החיווי בבוויה. אם מכבים את המיקרופון על-ידי לחיצה על המתג, נורית החיווי עשויה לדלוק כדי להזכיר לך שהמיקרופון לא מוכן.

הגדירה בטלוויזיה עבור Alexa

- 1. וודא שמייקרופון Far-Field מופעל.
- 2. לחץ על מקש **≡ & #39; בית & #39;** בשלט רחוק כדי לעבור למסך הבית ופתח את אפליקציית **Amazon Alexa**.
- 3. פועל על פי ההוראות שעלו המסך כדי לבחור שפה, לקבל את תנאי מדיניות הפרטיות ולתת שם לטלוויזיה.
- 4. יש צורך בחשבון Amazon כדי לבצע קישור ל-
- 5. השלם את השלבים הבאים באפליקציית **Amazon Alexa**.
בחזור OK כדי להשלים את ההגדירה ולהתחל למשתמש בחשבון Amazon מההתקן הנוכחי.
- 6. בחר **OK** כדי להשלים את ההגדירה ולהתחל למשתמש ב-

עכשווי תוביל לומר **≡ & #39; Alexa ;>** כדי להעיר אותה ולהתחל לבצע פעולה בקרה קולית של Alexa.

ישום **Philips TV Remote** יכול גם לפעול עם הטלוויזיה ועם **Alexa Voice Service**.

17.1. אודוות Alexa

*Amazon Alexa שלך תומכת בפעולות בקרה קולית של Alexa

אודוות Alexa

Alexa הוא שירות קולי מבוסס ענן שזמן בתקני Amazon-Echo ומייצר התקנים. בש-א- Alexa פועל בטלוויזיה, ניתן להפעיל את הטלוויזיה או לבנות אותה, להחליפ ערכאים, לשנות את עוצמת הקול ועוד.

- כדי לשולט על הטלוויזיה באמצעות Alexa, תזדקק לדברים הבאים:
- Philips Smart TV התומך ב-Alexa וככל מיקרופון- Far-Field Amazon Echo.
 - חיבור Amazon Alexa בטלוויזיה שלך
 - אפליקציית Amazon Alexa או קווין
 - חיבור רשת אלחוטי או קוין

אודוות Alexa Skill

Alexa משתמש ב-Alexa Skills כדי להרחיב את הפעולות השליטה קולית. Alexa Skills מוסף יכולות חדשות היוצאות חווית יותר מותאמת אישית בטלוויזיה התומכת ב-

Alexa המוונת Smart TV; quot & Philips, היא מספקת מגוון פקודות קוליות שעבדו עם ה-Smart TV של Philips.

הערה: סגנונות Ambilight הנתרניים עשויים להיות תלויים בדגמים, הטלוויזיה הספרטיבים. כדי לדעת אילו סגנונות Ambilight נתמכים, יש לעיין במדריך למשתמש של הטלוויזיה.

Alexa, Amazon וב- כל הלוגואים הקשורים הם סימנים מסחריים של Amazon.com, Inc. לה המסונפות החברות או Alexa Amazon זמין בשפות ובירצות נבחרות.

贊能性服務在區域內可用。部分服務可能僅在某些國家或地區提供，請參閱各項服務的說明文件以了解更多信息。

17.2. שימוש ב-Alexa

כדי להשתמש ב-Alexa, ראשית יש להגדיר את שירות הלקוח של Alexa ב-Philips Smart TV Alexa.

של האפליקציה & Amazon Alexa ;> מהמסך ;> של הטלוויזיה. עקב אחר ההוראות והשלם את השלבים הבאים:

- פתח את יישום & Amazon Alexa ;> וממסך הבית.
- היכנס לחשבון Amazon ;>.
- חזר לטלוויזיה כדי להשלים את ההגדירה.

הפעלת אפליקציות או קיזורי דרך**
אלבסה, הפעיל את Prime Video בטלוייה בסלון&quo
אלבסה, עברי אל ההגדרות בטלוויזיה במטבח&quo
אלבסה, עברי לדף הבית בטלוויזיה&quo &

כיווט בתפריטים**
אלבסה, ימינה&quo &
אלבסה, למטה&quo &
אלבסה, בחורי את זה&quo &

חישוף תוכן וידאו**
אלבסה, הראי ל-
אלבסה, חפשי תכנים של Mr. Bean

הערה:
** יתכן שפוקודות קוליות נתמכות לא יהיו זמינים במדינות מסוימות.
*** התוכנה Skill זינה במדינות ושפות נתמכות בלבד.

17.3. פוקודות קוליות של Alexa

להלן מספר דברים שבדאי לנסות:

Alexa, מה מזג האוויר היום?&quo &
Alexa, השמייעו Shir &quo &
Alexa, הזכיר את הספר הקולי Shli &quo &
Alexa, הציג את רשימת המטלות Shli &quo &
Alexa, הגדרי טימר ל-5 דקות&quo &
Alexa, מה גודלו של כדור הארץ?&quo &
Alexa, מה קורה בחדשנות?&quo &
Alexa, מה פפסטי?&quo &
Alexa, מה פופולרי?&quo &

דברים שבדאי לנסות באשר מיומנות & Philips Smart ;quo & מושגים: TV &quo ;&

ארצות נתמכות**
בריטניה, אירלנד, צרפת, גרמניה, אוסטריה, איטליה, ספרד, פורטוגל, דנמרק, הולנד, נורבגיה, שוודיה, פינלנד, שוויץ, בלגיה, ליכטנבורג, פולין, טורקיה.

שפות נתמכות
אנגלית (בריטניה), אングליית (ארה&quo ;ב), צרפתית, גרמנית, איטלקית, ספרדית.

הפעלה/ביבוי של הטלוויזיה
Alexa, הפעיל את הטלוויזיה בסלון&quo ;(ראה הערה להלן) ;
Alexa, בבי את הטלוויזיה&quo ;&

הערה: הפעלת הטלוויזיה תפעל רק אם הדרת הפעלה עם Alexa מופעלת בטלוויזיה דרך ההגדרות המעודפת ביחסו ;.quot & quot & Amazon Alexa ;quot &

החלפת ערוץ
ערוץ הבא בטלוויזיה&quo ;
Alexa, החלפי לערוץ 5 בטלוויזיה&quo ;&

שינוי עוצמת קול
הגדרי עוצמת קול ל-15 בטלוויזיה של הסלון&quo ;
Alexa, החלישי את עוצמת הקול&quo ;&
Alexa, הגבירי עוצמת קול&quo ;&

השתקה או ביטול השתקה של הטלוויזיה
השתתקי את הטלוויזיה בסלון&quo ;
בטיל השתקה&quo ;&

שינוי מקור קלט
חלפי קלט ל-Blu-ray בטלוויזיה של הסלון&quo ;
חלפי קלט ל-1 HDMI ;&quo ;&

שליטה בהשמעה
אלבסה, נגני בטלוויזיה&quo ;&
אלבסה, השהי טלוויזיה&quo ;&

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

18. Google Assistant

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

הערה: לא זמין הכל השפות ובכל הארץ.

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

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

הדרת בקרת טלוויזיה עם Google Assistant

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

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

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

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

- **5** ב"יישום Google Home", אז בחר "" פועל עם Google. הגדיר את ההתקן "", ותחבר את החיבור "". הגדיר את Philips Smart TV. היכנס כדי לשתף את החיבור Google Home.

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

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

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

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

Google Assistant זמין בשפות וארצאות נבחרות עם תמיכה מראש

19. תוכנה

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

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

עדכוןים מקומיים

(בית) <quot;<quot;>הגדרות"<quot;>עדכון תוכנה"<quot;>חפש עדכוניים"<quot;>USB <quot;<quot;>עדכוניים"<quot;>עדכוניים מקומיים"<quot;>לטוחרים ולמשתמשים מקצועים.

19.2. גרסת תוכנה

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

19.3. עדכון תוכנה אוטומטי

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

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

19.4. הצג היסטורית עדכוני תוכנה

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

19.1. עדכון תוכנה

חופש עדכוניים

עדכון מהאינטרנט

- (בית) <quot;<quot;>הגדרות"<quot;>עדכון תוכנה"<quot;>חפש עדכוניים"<quot;>אינטרנט"<quot;> מומלץ"<quot;> חפש עדכון תוכנה בעצמך.**
- אם הטלויזיה מחוברת לאינטרנט, אתה עשוי לקבל הודעה שבה תתקבש לעדכן את תוכנת הטלויזיה. אתה זוקק לחבר אינטרנט מהיר (בגלם פס 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 שתמונה הטלויזיה ת恢ור. אי ללחות על מנת הפעלה  בטלויזיה או בשולט רחוק במהלך עדכון התוכנה.

עדכון מ-USB

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



אנא ברור על מערכת האיסוף המקומיית הנפרדת למוצרים אלקטרוניים וחשמליים.

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

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



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

20.1. תווית אנרגיה אירופאית

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

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

www.philips.com/TVsupport

20.2. מספר רישום EPREL

מספר רישום EPREL

- : 2259461PUS8200 43
- : 2269642 PUS820055
- : 2275604 PUS820065

20.3. תום השימוש

השלבת המבשיר הישן והסוללות הישנות

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



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

21.4. רזולוציית קלט נתמכת

רזולוציות מחשב / וידאו נתמכת

רזולוציה – קצב רענון

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

Hz 60 x 480 - . 640

p . 576

Hz 60 x 50 - . 720

Hz 25 x 24 - x 1080p . 1920

Hz 60 x 1440 - . 2560

Hz 30 x 24 - x 2160p . 3840

רזולוציה נתמכת לווידאו בלבד

רזולוציה – קצב רענון

כניות וידאו (הטלוויזיה יכולה להיות במצב וידאו או משחק)

Hz 60 - i (באשר HDMI Ultra HD ב מצב **רגיל**)
Hz 50 - i (באשר HDMI Ultra HD ב מצב **רגיל**)
Hz 1080 - i 50 Hz, 60 Hz, 1080

VIDEOTEXT קצב רענון משתנה 1440, p 1080, p 2160 עם קצב מסגרות עד 48-60 Hz באשר HDMI Ultra HD ב מצב **אופטימל**,

* הערה: יתכן שלא תהיה תמיינה חלק מהרזולוציות וקצביהם המוגדרות בכל מקורות הקלט.

21.5. צלילים

• הספק חשמלי (RMS): 20 דקוט

IntelliSound

Dolby MS12

EDolby Atmos

X :DTS

• סראנד וירטואלייזר

Dolby Dialogue Enhancement

Dolby Bass Enhancement

• Dolby Volume Leveler / מצבלילה

• חיזוק ווקאלי

• משווה

• AI Sound

• פרופיל שמיעה

21.1. חשמל

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

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

חשמל

• מתח רשת החשמל: 220V ~ & 100-240V

• טמפרטורת סביבה: C5°C עד 35°C

21.2. קליטה

• כניסה אנטנה: 75 א Ohm קו אקסיאלי (IEC75)

• תחומי קליטה בטינור: VHF ,UHF ,S-Channel,Hyperband ,QAM

• DVB-C,DVB-T/T2 (כבלים) DVB

• הקרנת וידאו אנלוגי: PAL ,SECAM

• ISO/IEC 13818-2 (MPEG2 SD/HD,ISO/IEC 14496-10 (MPEG4 SD/HD),*

• HEVC),ISO/IEC 13818-3 (MPEG4 SD/HD,ISO/IEC 14496-10 (HEVC),ISO/IEC 13818-3 (F-type)

• הספק אנטנת לוין: 75 Ohm 2,150 מגה-הרץ

• טווח תדרי כניסה: 950 עד 65 dBm (dBm)

• טווח רמות כניסה: 25 עד 45 סימני סטלים,MCPC ו- SCPC

• LNB : 1,DiSEqC 1.0 עד 4LNBS נתמכים,בחירה קווטיבית

tone וולט,בחירה תחום 22 קילו-הרץ, מצב הבזק כליל (burst

• רק עבור DVB-S2 ,DVB-T2 *

21.3. רזולוציות תצוגה

גודל אלכסוני של המסך

• 105 " / איןץ' 42"

• 108 " / איןץ' 43"

• 121 " / איןץ' 48"

• 126 " / איןץ' 50"

• 139 " / איןץ' 55"

• 164 " / איןץ' 65"

• 189 " / איןץ' 75"

• 194 " / איןץ' 77"

• 215 " / איןץ' 85"

רזולוציות תצוגה

x 3840 . 2160

21.6. מולטי-מדיה

- אוזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 mm & מיקרופון
- כניסה HDMI 3 - UHD - HDR
- כניסה HDMI 2 - UHD - HDR
- כניסה HDMI 1 - ARC/eARC - UHD - HDR (75 אומ"מ)
- טינר לווין USB 2.0
- USB 2.0 LAN RJ45
- USB 2.0 RJ45
- גב מקלט הטלוויזיה**
- יציאת אודיו - Optical Toslink
- רשת LAN (RJ45)

חיבורים

- EUSB 2.0
- אתרנטה LAN RJ-45
- Dual Band ,Wi-Fi 802.11ac
- Ⓜ 5.2Bluetooth
- מערכות קובץ USB נתמכות NTFS ,FAT

שירותי מדיה, נתמכים

- H.264/MPEG-4 AVC ,HEVC ,MKV ,AVI Codec .
- AV1),H.265 (HEVC ,VP9 ,MPEG4 ,MPEG2 ,MPEG1 ,
- FLAC ,AAC ,WAV ,MP3 Codec .
- כתוביות :
- פורמט : TXT ,ASS ,SUB ,SSA ,SMI ,SRT
- קידודי תווים : מערב אירופה, טורקית, מרכז אירופה, קירילית, יוננית, UTF-8 (Unicode) , עברית, ערבית, בלטית
- קצב נתונים מקסימלי נתמך :
- High Profile @ L5.1. (H.264 MPEG-4 AVC) נתמך עד 30Mbps
- H.265 – Main / Main 10 Profile (HEVC) עד רמה 40Mbps 5.1
- HEIF ,BMP ,PNG ,GIF ,JPEG Codec .
- תמונה : Wi-Fi Certified

טלויזיה זו היא מכשיר עם אישור Wi-Fi .

21.7. קישוריות

מעבר ;quot &/55 ;quot + ;

צד הטלוויזיה

- חריץ לממשק משותף : /CAM +CI
- אוזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 mm & מיקרופון
- USB 2.0 USB 1 -
- USB 2.0 USB 2 -
- כניסה HDMI 3 - UHD - HDR
- כניסה HDMI 2 - UHD - HDR
- כניסה HDMI 1 - ARC/eARC - UHD - HDR

תחתית הטלוויזיה

- יציאת אודיו - Optical Toslink
- רשת LAN (RJ45)
- טינר לווין
- אנטנה (75 אומ"מ)

מעבר ;quot A ;

צד הטלוויזיה

- חריץ לממשק משותף : /CAM +CI

22.1. עצות

אם איןך יכול למצאו פתרון לבעיה הטלוויזיה שלך בפתרון בעיות, אתה יכול ללבכ לזרה < **מדריך למשתמש** כדי למצוא את הדף הרלוונטי בィוור במדרך למשתמש.

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

לפיירון כל בעיה הקשורה לטלוויזיה פיליפס, באפשרות להיעז בתמיכה המקוונת. תוכל לבחור את שפטך ולהכנס את מספר הדגם של המוצר שלך.

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

באתר התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ להתקשות איננו, וכן תשובה לשאלות נפוצות (שווים&c). בארץ מסימות ניתן לשוחח בציג את עם אחד ממשתפי הפעולה שלנו ולשאול את השאלה באופן ישיר או לשוחח אליה בדואו&c. ניתן להורד את התוכנה החדשה של הטלוויזיה או את המדריך כדי לקרוא אותו במחשב.

הזרה של הטלוויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

כדי לבצע סדרות נרחבות של הוראות בקלות הרבה יותר, אפשרות להזרה את השווים&c;עזרת לטלוויזיה&c;PDF, בפורמט, כדי לקראת אותה מהסמארטפון, מהטאבלט או מהמחשב שלך. כדי להדפיס את השווים&c;עזרה&c; (מדריך למשתמש), עבור אל [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport)

22.2. הפעלה

הטלוויזיה אינה דלקת

• נתק את בבל החשמל משקע החשמל. המtan המשך דקה אחת ואז חבר את הcablz החזרה. ודא שcablz החשמל מחובר היטב. נסה להפעיל שוב.

• חבר את הטלוויזיה לשקע חשמל אחר ונסה להפעלה.

• נתן את כל המבקרים המחברים לטלוויזיה ונסה להפעלה. אם נורית ההמתנה בטלוויזיה דלוכה, יתכן שהטלוויזיה אינה מגיבה לשפטך ורחוק.

צליל חירקה באתחול או בכיבוי

בעת הפעלת הטלוויזיה או העברתה להמתנה, אתה שומע צליל חריקה מתושבת הטלוויזיה. צליל החריקה נובע מהתרחבות טבעית ומהתכוכחות טבעית של הטלוויזיה, כאשר הטלוויזיה מתחממת או מתקוררת. הדבר אינו משפיע על ביצועה.

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

תקנית. כאשר הטלוויזיה מנותקת מהחשמל ומוחוברת שוב, מסך הפתיחה מוצג בפתחה הבא. כדי להعبر את הטלוויזיה ממצב המתנה, לחץ על ⓧ ("המתנה &/") בשלט הרחוק או על הטלוויזיה.

נורית ההמתנה ממשיכה להבהב

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

הטלוויזיה כובוה בלבד

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

22.3. שלט רחוק

הטלוויזיה אינה מגיבה לשפטך ורחוק

• הטלוויזיה זוקה לזמן מסוים כדי להיפתח. במהלך זמן זה, היא אינה מגיבה לשפטך ורחוק או למותגי הטלוויזיה. זאת התנהגות תקנית.

• יתכן שסוללות השפטך ורחוק ריקות. החלף אותן בסוללות חדשות.

22.4. ערוצים

לא נמצא ערוצים דיגיטליים במהלך הפעלה

• בזוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה או שעיה משתמשת באות של ספק. בזוק את חיבורו הcablz. בזוק אם יש ערוצים דיגיטליים זמינים בארץ זהה התקנת את הטלוויזיה.

• בזוק אם בחרת את מערכת ה-DVB (שידור וידיאו דיגיטלי) המתאימה. בחר-T DVB (קרקע) בשאתה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת, בחר-C DVB (cablzים) אם אתה משתמש בשירות cablz לטלוויזיה.

• בצע מחדש את הפעלה והזוק אם בחרת את הארץ והמ מערכת הנכוניות.

לא נמצא ערוצים אנלוגיים במהלך הפעלה

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

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

• בצע מחדש את הפעלה ובחר **ערוצים דיגיטליים** ואנalogיים במהלך הפעלה.

חלק מהערוצים נעלמו, לא ניתן למצוא את כל הערוצים שהותקנו

קדום לכן או את חלקי

• בזוק אם בחרת את & quot;& quot;רשימת המועדפים& quot;& quot; הנכונה

הערוצים& quot;& quot; או & quot;& quot;רשימת המועדפים& quot;& quot;

- לעתים הקליטה ירצה**
 - בדוק אם צלחת הלוויין יציבה. רוחות חזקות עלולות לטלטל את הצלהת.
 - שלג וגם עלולים לפגוע בקילטה.

22.6. תמונה

אין תמונה / התמונה מעוותת

- בדוק אם הטלוויזיה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באות שלספק. בדוק את חיבוריו הקיימים. לחץ על **מקרות&quo**;
- בדוק אם המקור / קלט הנכון נבחר בתפריט המקרוות. לחץ על **טוננו&quo**; ובחירה את המקור / קלט לו אתה זוק.
- בדוק אם הרתוקן החיצוני או המקור החיצוני מחוברים בהכללה.
- בדוק אם הקילטה לקויה.
- בדוק אם התמונה מוגדרת לערכן מינימלי.בחר **&quo;סגנון**
- בחר סגנון ולחץ על **OK**.
- כדי לבדוק אם הטלוויזיה מקולקלת, נסה להפעיל סրטון וידאו. לחץ על **תפקיד מהיר > עזרה > אבחן טלוויזיה > בדוק את הטלוויזיה**. אם קליפ הווידאו נשאר מאחורי, צור קשר עם Philips.
- כהה לשימוש הסרטון ובחר **&quo;פרטים לצירף קשור&quo**; בתפריט **&quo;עוזה&quo**; התקשר למספר הטלפון עבור הארץ שלך.
- יש צליל אך אין תמונה**
- החלף למקורות וידאו אחרים ומcn חזרו למקור הנכובי.
- בחר **&quo;סגנון תמונה&quo**; ובחירה **סגנון**

- שחזור את **סגנון** התמונה, בחר בחזרה אל **סגנון תמונה**, ולאחר מכן בחר **/architecture**.
- אפס את כל הגדרות הטלוויזיה, עברו אל **בית (בית)** **הגדרות** **כליות&quo**;< **הגדרות&quo**;
- בדוק את החיבורים של המקור / מכשירי הקילט.

קילטה לקרה

- אם תמונה הטלוויזיה מעוותת או שאיבotta משתנה, יתכן שתאות הקילט לカリ. באשר האות הדיגיטלי חלש, רואים תמונה מתפרקת בבלוקים מרובעים וקובעת מדי פעם. בדרך כלל אות דיגיטלי חלש יותר, שלא במו אותן אונלגי חלש.
- בדוק אם כבל האנטנה מחובר בהכלבה.
 - בשאתה משתמש באנטנה, רמקולים גדולים, מכשירי שמע לא מואקרים, אורות נאון, בניינים גבוהים ועצומים גדולים אחרים יכולים להשפיע על איכות הקילטה. אפשר לנסתות לשפר את הקילטה בעדרת שניי ביוון האנטנה או הרחקת מכשירים אחרים מהטלוויזיה. מזג אוויר לא טוב עלול להשפיע על הקילטה לרעה גם כן.
 - בדוק שכל החיבורים אל המכשירים ומהם מחוברים בהכלבה.
 - אם הקילטה רק בערזק אחד גרוועה, בווין עדין ערוץ זה **אנלגי**:
התקנה דיןית. (רק עברו ערוצים אונלגיים)
 - בדוק אם האות הדיגיטלי הנכנס חזק מספיק. בזמן ציפויה בערזק דיגיטלי, לחץ על **אפשרויות** ובחירה **טוטוס** לחץ **OK**. בדוק את **&quo;עצמה אותה&quo**; **אות&quo**; **איכות אותה&quo**;
 - תמונה לא טובה מהמכשור**
 - וזה שימוש מחברה היבט. והוא שהגדרת פלט הווידאו של התקן היא הרזולוציה הגבוהה ביותר, אם רלוונטי.
 - שחזור **סגנון** תמונה או החלף **לסגנון** תמונה אחר.

- שזה אתה בדורך כל משתמש.
- יתכן שה使者 הרזין חלק מהערוצים או אפילו ביטל אותם. נסה לחפש את הערזק ששחרר ברשימת הערזוכים הרגילה. אם הערזק עדין זמן, ניתן להציגו לרשימת המעודדים.

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

- ערוצים שלא קיימים יותר ימחקו וערוצים חדשים יתווסףו לרשימה הערזוכים. באופן חריג, יתכן שערזק נמחק מכיוון שהטלוויזיה לא הצליחה למצאו אותו בעת החיפוש. יתכן שאין שידורים בלילה.

כדי למנוע מהיקת ערוצים במהלך **טוננו&quo**; מכיוון שהטלוויזיה לא יכולה למצאו אותם למשך קיימים, ניתן לבבוח את **טוננו&quo**; **עדכון ערוצים אוטומטי&quo**.

(בית) < &quo;הגדירות&quo; **טוננו&quo;** **< &quo;הגדרות&quo;** **< &quo;טוננו&quo;** **&quo;התקנה**

אנטנה / בבלים&quo **&quo;טוננו&quo;** **טוננו&quo;** **עקבו ערוצים אוטומטי&quo**;

* התקנת לווין היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציות לווין.

ערוץ DVB-T2 HEVC

- עין בiała הטכני כדי לוודא שהטלוויזיה שלך תומכת ב-**DVB-T2 HEVC** בארץ.

22.5. לווין

הטלוויזיה אינה מצליחה למצוא את הלוויינים שאני רוצה או הטלוויזיה מתקינה פעמים את אותו לווין

- וא בתחילת התקנה שבר **טוננו&quo**; **הגדרות&quo**; המכדר המספר הנכון של לווינים. תובל להציג את הטלוויזיה לחפש לווין אחד, שניים או 4/3 לווינים.

ראש LNB כפול אינו יכול למצוא לווין נוסף

- אם הטלוויזיה מצאה לווין אחד אך אינה יכולה למצוא עוד אחד, טובב את הצלחתῆ מה מועלות. ישר את הצלחתה כדי לקבל את האות החזק ביותר בלוויין הראשון. בדוק על המסך את מהזון עצמת האות של הלוויין הראשון.

ואו שבחדרות, בהרת אפשרות של שני לווינים.

שינוי הגדרות ההתקנה לא פתר את הבעיה

כל הגדרות, הלוויינים והערוצים נשמרים רק בסיום ההתקנה.

כל ערוצי הלווין נעלמו

- אם אתה משתמש במערכת **Unicable**, יתכן שמקלט לווין אחר במערכת **Unicable** שלך משתמש באותו מספר תחום משתמש.

נדמה לי כי במקרה ערוצי לווין נעלמו מרשימה הערזוכים

- אם נדמה לך שכמה ערוצים נעלמו או שמייקומים שוננו, יתכן שתChanת השידור שניטה את מקום המשדר-משיב של אותם ערוצים. כדי לשזר את מקום הערזוכים ברשימה הערזוכים, תוכל לנסתות לעדכן את חבילת הערזוכים.

אני לא מצליח להסיר לווין

- חובה למנויים אין אפשרות להסר לווין. כדי להסיר לווין, عليك לבצע התקנה מלאה שוב ולבחר חבילה אחרת.

לחץ על **H** (בית) < quot;הגדירות " & quot;< quot;מתקדם " < quot;ציליל " < quot;פורטץ יציאה דיגיטליתquot;

22.8. HDMI - UHD

HDMI

- שים לב שהתמכה ב-HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גבורה) עשויה להשנות את הזמן הדרוש לטליזיה להציג תוכן ממכשיר HDMI.

אם הטליזיה אינה מזזה את מכשיר ה-HDMI ואינה מציגה תמונה כלשהי, העבר את המקור ממכשיר אחד לאחר וזרה.

- זההUltra HD. התקנים יישנים יותר מסוימים -

SHBabofan אלקטרוני ויתכן שהם לא יפעלו בהלהבה או יציגו תמונה או ציליל מעותים. כדי להימנע מותפקוד לקו של התקן זהה, ניתן להציג את איקות התוכן לרמה שהתקן מסוגל לטפל בה. אם התקן לא משתמש באוות Ultra HD, ניתן לבנות את Ultra HD עبور חיבור HDMI זה.

אם התמונה והצליל של התקן המחבר באמצעות HDMI מעותים, בדוק אם הגדרה אחרת של HDMI Ultra HD יכולה לפתור בעיה זו. אתה יכול לבדוק עצה **מדריך למשתמש** **הגדירות כלויות** Ultra HD.

אם יש הפרעות קול לשירוגין, ודא שהגדירות היציאה ממכשיר ה-HDMI נכונות.

HDMI איננו עובד

ודא שהתקני HDMI ותואמי HDMI-CEC פועלות רק אם מכשירים בהם תואמי HDMI-CEC. **HDMI אינו פועל בהלהבה**

ודא שבבל HDMI מחובר ל-1. HDMI.

הקפד להשתמש בבל HDMI **למהירות גבוהה במיוחד** עבור חיבור eARC.

רק התקן eARC אחד獐ין בכל רגע נתון.

לא מוצג סמל עצמת הקול

באשר מחובר התקן שמע HDMI-CEC וממשים בשליטה רחוק של הטליזיה לבוונן עצמת הקול מהתקן, ההתקנות הוזנガה.

22.9. USB

לא מוצגים תמונות, סרטיונים ומוזיקה מהתקן USB

ודא שהתקן האחסון USB מוגדר בהתאם דרגת Mass Storage, כמתואר בתיקוד התקן האחסון.

ודא שהתקן אחסון ה-USB תואם לטליזיה.

ודא שהפורטטים של קובצי השמע והתמונה נתחמים על ידי הטליזיה. למידע נוספת, בדוק עצה **מדריך למשתמש** **מפרטים מולטימדיה**.

השמעה/הציגה לא יציבה של קובצי USB

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

הגדירות התמונה משתנות בעבר זמן מה

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

H (בית) < quot;הגדירות כלויות & quot; < quot;מיקום& quot;

מופיעה כרצה

אם מופיעה מדי פעם ברצה פרטומת על המסך או ש & quot;סגן

התמונה & quot; מתחילה באופן אוטומטי זהה & quot; & quot;חינם& quot; בזמן הפעלה, הטלוויזיה נמצאת במקומ & quot; בית& quot;. הגדר את הטלוויזיה למיקום & quot; בית& quot; לשימוש בית.

H (בית) < quot;הגדירות כלויות & quot; < quot;מיקום& quot;

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

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

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

אם מיקום התמונה על המסך שני, נשא לבדוק את רזולוציית האות ואת סוג הפלט של המכשיר המחבר, לחץ על **H** (בית) < quot;הגדירות כלויות & quot; < quot;תמונה& quot; & quot;פורטץ& quot; & quot;מקור& quot;.

התמונה מהמחשב אינה יציבה

ודא שהמחשב עושה שימוש ברזולוציה נתמכת ורענן את הקצב.

22.7. ציליל

אין ציליל או איבות הצליל ירודה

בדוק אם הגדרות הצליל של הטלוויזיה תקינות, לחץ על המקש, (■) עצמת קול או ▲ השתקה.

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

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

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

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

צליל עם רעש חזק

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

22.10. Wi-Fi ו인터넷

רשות Wi-Fi לא נמצאה או מעורמת

- ודא שהМОודם הושב ברשות שלך מאפשרת גישה לחבר האלחוטי של הטלוויזיה.

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

ה인터넷 איןנו עובד

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

החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי

- עיין במידע למשתמש של הנット האלחוטי שלך למידע על הטוויה בטור מבנה, על שיעור ההערכה ועל גורמים אחרים של איכות העבודות.

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

DHCP

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

22.11. שפת התפריט לא נבונה

החלף את השפה בחזרה לשפה שלך

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

- 2 לחץ 9 פעמים ↘ (למטה), ולחץ על OK.

- 3 לחץ שוב על OK כדי להיבננס  ובחירה " " ; בחר את הפריט הראשון ולחץ על OK.

- 4 בחר את השפה שלך ולחץ על OK.

סכנות יציבות

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

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

סיכום סוללות

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

23.1. בטיחות

חשיבות

קרוואו והבינו את כל הוראות הבטיחות לפני השימוש בטלויזיה. אחריות היצורן לא תחול במקרה של נזק שייגרם עקב אי-הקפדה לפועל על פי ההוראות.

סכנות התחשמלות או אש

- לעולם אל תחשוף את הטלויזיה או השולט 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 לחיר כי ראוור או לפתחים אחרים בטלויזיה.
- לעולם אין להניח חפצים כבדים על בבל החשמל.
- יש להימנע מהפעלת כוח על תקע החשמל. תקעים רופפים עלולים לגרום لكשת חשמלית או לאש. יש לוודא שלא יופעל לחץ על בבל החשמל, בשארה מסובב את מסך הטלויזיה.
- כדי לנתק את הטלויזיה משקע החשמל שבקיור, יש לנתק את תקע החשמל של הטלויזיה. לצורך הנition, יש למשוך תמיד בתקע – לעולם לא בכבב. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמלocabil החשמל ולשקע שבקיור.

סכנה פציעה או נזק לטלויזיה

- כדי להרים ולשאת מבשר טלויזיה שמשקליו יותר מ-25 ק"ג יש צורך בשני אנשים.
- אם אתה מתקין את הטלויזיה על מעמד, השתמש רק במעמד שסופק. הצמד את המൂמד לטלויזיה בחזקה. 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 שתוצאתה תאונה או פציעה.
- חלקים ממוצר זה עשויים להיות מיוצרים מצוכבים. טיפול בזיהירות כדי למנוע פציעה או נזק.

סכנה נזק לטלויזיה!

פני חיבור הטלויזיה לשקע החשמל ודאו 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.

2.23. טיפול במסך

נקה

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

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

תאימות CE

בזאת, TP Vision Europe BV מצהירה כי הטלוויזיה זו עומדת בדרישות החיוניות ושאר הוראות הרלוונטיות של הנהוחות 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 ציוד דדיי 2017, עיגוב אקלוגי ל모וצרים הקשורים לאנרגיה ומידע אנרגיה (תיקון) (תקנות יציאה מהאיחוד האירופי) 2019, והגבלה של השימוש בחומרים מסוכנים בתקנות ציוד חשמלי ואלקטרוני 2012.

תאימות עם EMF

TP Vision מוצרים; לקוח מכוני רבים מוצרים ומוכרת מייצרת אלו, כמו כל מכשיר אלקטרוני, מסווגים בדרך כלל לפולט ולקולט אותותALKטרוני. אחד מהעקרונות העסקיים המוביילים של TP Vision בהקשר למוצרים שלה הוא לנוקוט בכל אמצעי זההירות הבריאות והבטיחותיים הדורשים, על מנת לעמוד בכל דרישות החוק החקלאות וכן על מנת להשאיר במסגרת התקני השdot המגנטיים החשמליים (EMF) הקיימים בעת יצור המוצרים.

TP Vision מחייבת לפיתוח, ייצור ושיווק של מוצרים שאינם גורמים לכל השפעה שלילית על הבריאות. TP Vision מאשר שכל עוד המוצרים שלא מטופלים בצורה נכונה ובהתאם לשימוש המיעד להם, הם בטוחים לשימוש בהתאם להוכחות המדעית הזמיןות ביום. TP Vision ממלאת תפקיד פעיל בפיתוח תקני שdot מגנטיים החשמליים (EMF) ותקני בטיחות ביןלאומיים, המאפשרים ל-TP Vision לצלפות 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 בעליך TP Vision Netherlands B.V. שומרת לעצמה את הזכות לבצע שינויים ב מוצרים בכל עת, מבלי שתזהה מוחivate להתחאים 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 המרפקת.

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

תנאי האחירות - סכנת פציעה, נזק לטלוויזיה או ביטול האחירות! לעומת כל תנסה לתקן את הטלוויזיה בעצמך. השתמש בטלוויזיה ובאביירה לפי היעוד שקבע היצרן. סימן זההירות המודפס על גב הטלוויזיה מצין סכנת התחלמות. לעומת אין להסיר את ביסוי פיליפס. מצא את מספר הטלפון בティיעוד המודפס שהגיע עם הטלוויזיה. או היועץ באתר שלנו www.philips.com/TVsupport ובהיר את המזינה שלך במקורה החוץ. כל פעולה ואסורה מפורשת במדריך זה, או כל בונון או ניהול הרכבה ללא הומלכו או לא הרשו במדריך זה, יגרמו לביטול האחירות.

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

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

25. זכויות יוצרים



25.4. DTS:X

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



25.5. Dolby ATMOS

Dolby ATMOS, סמלול Dolby Laboratories Licensing Corporation המיזכרם תחת רישיון מ-Dolby Laboratories. מידע סודי שטרם פורסם. זכויות יוצרים © 2012-2024 Dolby Laboratories. כל הזכויות שמורות.

המונחים HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress, סמלול & HDMI סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של HDMI Licensing Administrator Inc..



25.2. HEVC Advance

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



25.3. פועל עם Apple AirPlay ועם Apple Home

אם מוצג התג 'פועל עם Apple', המשמעות היא שהאבירז מיועד לעובלת עם הטכנולוגיות שיפורטו בתגים ואושר על ידי המפתח כזה שעומד בכל תקני הביצועים של Apple. Apple אינה אחראית לפעולות המכשיר זה או לעמידתו בתקני בטיחות ורגלzie.

Apple Home, Apple AirPlay, Apple HomeKit, הנם סימנים מסחריים של Inc Apple& Incobarah רשומים, ובמדינות אחרות. IOS. הנו סימן מסחרי או סימן מסחרי רשום של Cisco בארה& סוף; ובמדינות אחרות ונעשה בו שימוש ברישיון.



25.6. Wi-Fi Alliance

הלוגו Wi-Fi CERTIFIED של רשום מסחרי סימן הוא [®] Wi-Fi CERTIFIED Alliance [®].



25.7. סימנים מסחריים אחרים

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

bind (9.11.36)

BIND (Berkeley Internet Name Domain) is a complete, highly portable implementation of the Domain Name System (DNS) protocol.

Source: <https://github.com/isc-project/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/>

cairo (1.16.0)

Cairo is a 2D graphics library with support for multiple output devices. Currently supported output targets include the X Window System (via both Xlib and XCB), Quartz, Win32, image buffers, PostScript, PDF, and SVG file output.

Experimental backends include OpenGL, BeOS, OS/2, and DirectFB.

source <https://www.cairographics.org/>

dbus (1.11.2)

D-Bus is a simple system for interprocess communication and coordination.

The "and coordination" part is important; D-Bus provides a bus daemon that does things like:

- notify applications when other apps exit
- start services on demand
- support single-instance applications

Source: <https://github.com/freedesktop/dbus>

e2fsprogs (1.43.3)

e2fsprogs (sometimes called the e2fs programs) is a set of utilities for maintaining the ext2, ext3 and ext4 file systems.

תוכנת קוד פתוח .26.1

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

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

open.source@tpv-tech.com

רישיון קוד פתוח .26.2

על אודות רישיון קוד פתוח

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

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

TP Vision Europe B.V. מפורשת בין אחריות כל מספקת אינה או מומצת, כולל אחריות לשחרירות או התאמת למטרת כלשהי בנסיבות לתוכנה זו. TP Vision Europe B.V. אינה מספקת תמיכה עבור תוכנה זו. האמור לעיל אינו משפייע על האחריות זכויות החוקיות בוגר 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.sourcware.org/gdb/>

glibc (2.30.0)

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

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

gstreamer (1.18.3)

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

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

libasound (1.1.8)

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

Fully modularized sound drivers.

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

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

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

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

Libcurl (7.79.1)

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

nghttp2 (1.6.3)

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

NTFS-3G (7.8)

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

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

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

openssl (1.1.1)

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

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

pcre (8.45)

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

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

procps (ps, top) (3.3.15)

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

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

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

SQLite3 (3.36.0)

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

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

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

util-linux-ng (2.35.2)

Various system utilities.

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

wpa_supplicant (2.9)

Comprehensive documentation

No dependencies on other libraries

Full Unicode support (UTF-8)

Extensive test suite

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

libmicrohttpd (0.9.73)

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

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

libupnp (1.6.10)

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

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

libuuid (1.3.0)

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

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

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

Libxml2 (2.9.12)

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

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

linux_kernel (4.19)

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

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

mbed TLS (2.26.0)

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

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

ncurses (6.1)

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

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

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

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

zlib (1.2.8)

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

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

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

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

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

ג 48 גישה אוניברסלית 48 גישה אוניברסלית, אפקטי שמע 48 גישה אוניברסלית, דיבור 48 גישה אוניברסלית, הגדלת טקסט 48 גישה אוניברסלית, הדרכה קולית 48 גישה אוניברסלית, לקיי' שמייה 48 גישה אוניברסלית, עוצמת קול מעורבת 48 גישה אוניברסלית, תיאור אודיו 32 גמא 58 גרסת תוכנה	ה 35 "סגןון ציליל" הגדרה מותאמת אישית, דו-שיח 34 "סגןון ציליל" הגדרה מותאמת אישית, מזיקה A 55 Alexa 39 Ambilight Suite 40 Ambilight Suite, זריחה 39 Ambilight Suite, טרקלין 39 Ambilight Suite, שינה 40 Ambilight, תיאור אודיו 38 Ambilight, כבוי או הפעלה 44 Apple AirPlay 1+HomeKit
ד 46 דירוג לפי גיל	B 15 Bluetooth® 15 התקן בחר
ה 34 הגדרה מותאמת אישית ב"סגןון ציליל", בידור 35 הגדרה מותאמת אישית ב"סגןון ציליל", מקור 44 הגדרות "שומר מסך" 39 הגדרות Ambilight מתקדמות 41 הגדרות Netflix 32 הגדרות אפקט HDR 43 הגדרות בליליות 43 הגדרות מקלחת USB 31 הגדרות נפוצות 47 הגדרות סביבה 43 הגדרות עבר 41 הגדרות פרטיות 37 הגדרות ציליל מתקדמות 41 הגדרות רשות 33 הגדרות תמונת מהירות 37 היסט ייצאה דיגיטלית 11 הפעלה 41 הפעלה עם LAN 41 הציג הגדרות רשות 58 הציג היסטוריית עדכוני תוכנה 37 השהיית יציאה דיגיטלית 39 התאמה אישית של Ambilight 43 התנהגות בהפעלה 21 התקן עורך - אינטרנט 18 התקנת עורך - אנטנה 18 התקנת עורך - כבלים 20 התקנת עורך - לוויין	C 15 Bluetooth® 16 התקן הסר 15 Bluetooth®, התאמות 15 Bluetooth®, התקנים
E 38 Dolby Atmos	D 38 Bluetooth® 36 Bluetooth® 23 Bluetooth® 44 Bluetooth®
G 57 Google Assistant	F 38 EAmbilight 36 EEasyLink 2.0 23 EHbbTV 44 EHDMI Ultra HD
H 13 HDMI - ARC/eARC 43 HDMI - CEC	I 41 סטטי IP
S 51 Smart TV	J 41 Wi-Fi
א 5 אבחון טלוויזיה 46 אבחון עצמי 37 אוחנויות 46 אזכור זמן 51 אחסן 37 איזון יציאה דיגיטלית 46 איפוס הגדרות 62 איתור ופתחת בעית 22 אפליקציה Freely 22 אפשרויות עורך	K 44 בבית או בוחנות 66 בטיחות וטיפוח 25 ביטול נעילת עורך 50 בר משחק
ב 37 חזרות 12 חיבור מבקשיים 12 חיבור, HDMI 13 חיבור, אוחנויות 12 חיבור, אנטנה 10 חיבור, בבל חשמל 12 חיבור, לוויין 35 חיזוק ווקאל 43 חשמל ואנרגיה	ג 44 טימור אות חסר

5	פרט יצירה קשר	43	טיימר שינה
62	פתרונות בעיות	32	טמפרטורת צבע
	א	25	טקסט
	צור קשר עם פיליפס	25	טקסט דיגיטלי
5	צலיל, איזון עוצמה אוטומטי		,
37	צליל, הפרש עוצמת קול		
37	ב		
5	קובלת תמייקה	14	ישום Smart TV של Philips
60	קליטה	22	ישומי מפעיל
	ג	32	ישור נקודה לבנה
5	רמת שחורה	13	יציאת עם דיגיטלית - אופטית
	ד		
5	רישום הטלוויזיה	43	ביבי טיימר
35	רמה עוטפת	43	ביבי מסך
37	רמקול טלוויזיה	14	ברטיס IC
32	רמת שחורה		ה
33	רעש תמונה, הפחחת ארטיפקטים	28	מדריך טלוויזיה
33	רעש תמונה, הפחחת רעש	5	מדריך למשתמש
24	רישימת העורצים	41	מחק זיכרון אינטראקטיבי
17	רישימת מקורות	5	מידע אחורות הטלוויזיה
41	רשת - אלחוטי	32	MITTED עצמאית תאורת סביבה
	ו		מקומות
13	שידור	44	מקומות הטלוויזיה
16	שירות קל של Philips	37	מנוע IntelliSound
17	שניינו או החלפה של סמל ההתקן	34	מעבד מדיה דיגיטלי - DMR
48	שירות דוד-שייח'	41	מערכת צליל HDMI
35	שירות צלילי באס	37	מצב "סדר אוטומטי"
8	שלט רחוק - חישן א"א	45	מצב המסתנה
42	Matter	11	מצב ניגדיות תמונה
46	שעון	32	מצב שעון אוטומטי
46	שעון קו"ץ	46	משווה
46	שפה, שמע	35	מתחבר עם Control4
46	שפות תפריטים	43	
46	שפת הכתוביות	32	ז
41	שרות רשת טלוויזיות	46	ניגודיות תאורה אחוריית
	ח	46	נעילת אפליקציה
46	תאריך	46	נעילת לדמים
59	תו תקן יירוק חסכוני אירופאי	25	נעילת לדמים, הגדרת קוד
59	תום השימוש		נעילת ערוץ
5	תיקון		ט
29	תמונה, סրטונים ומויזיקה	31	סגנון התמונה
41	תנאי שימוש	34	סגנונות סאונד מוגדרים מראש
41	תפריט הגדרות רשת		ע
37	תפריט יציאה דיגיטלית		עדכון תוכנה
37	תפריט יציאת שמע	58	עדכון תוכנה אוטומטי
31	תפריט מהירות	58	עדכן תוכנה - USB
32	תפריט ניגודיות תמונה	58	עדכן תוכנה - אינטראקטיבי
5	תפריט עזרה	58	עדכן תוכנה - עדכנים מקומיים
34	תפריט צליל	58	עוצמת ויזואים
44	תצורת חנות	32	וותק רשותUrוצים
	פ	21	ערוץ מועדף, יצירה
		24	ערוץ מועדף, עריכה
		24	ערוץ מועדף, תחום Urוצים
		24	ערוץ החפת שם ערוץ
		24	ערוץ, מסנן Urוצים
		26	ערוצי הזרמה
		18	Urוצים
		25	Urוצים מועדים פים
	ג		פ
		33	פורמט התמונה
		37	פורמט יציאה דיגיטלית
		38	פרופיל שימושה



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