

PHILIPS

Television
7800 Series

הוראות הפעלה

43PUS7800
50PUS7800
55PUS7800
65PUS7800
75PUS7800

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

43	10.3 הגדרות סביבה	4	1 סקירה כללית של מסך הבית
44	11 בר משחק	5	2 קבלת תמיכה
45	12 Smart TV וישומים	5	1.2 זיהוי ורישום הטלוויזיה
45	12.1 התקנת TV Smart	5	2.2 עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש
45	12.2 חנות יישומים	5	3.2 אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי
46	13 Netflix	5	4.2 שירותים ל��חות / תיקון
47	14 Amazon Prime Video	7	3 מדריך מהיר
48	15 YouTube	7	1.3 שלט רחוק
49	16 Alexa	8	2.3 חיישן אינפרא-אדום (IR)
49	Alexa 16.1 אודות	10	3.3 סוללה וניקי
49	Alexa 16.2 שימוש ב-	10	4 הגדרות
50	17 Google Assistant	10	1.4 קריאת הוראות הבטיחות
51	18 תוכנה	10	2.4 מיקום הטלוויזיה
51	18.1 עדכון תוכנה	12	3.4 הבעל את הטלוויזיה
51	18.2 גרסת תוכנה	12	5 חיבורים
51	18.3 עדכון תוכנה אוטומטי	12	1.5 מדריך קישוריות
51	18.4 הצג היסטורית עדכוני תוכנה	12	2.5 אנטנה
52	19 סביבתי	12	3.5 לוויין
52	19.1 תווית אנרגיה אירופאית	12	4.5 התקן וידאו
52	19.2 מספר רישום EPREL	13	5.5 והתקן שמע
52	19.3 תום השימוש	14	6.5 התקן נייד
53	20 מפרטים	15	7.5 התקן אחר
53	20.1 חשמל	16	9.5 מחשב
53	20.2 קליטה	17	6 החלף מקור
53	20.3 רזולוציות צוגה	17	1.6 רשימת מקורות
53	20.4 רזולוציות קלט נתמכת	17	2.6 החלף את שם התקן
53	20.5 ציליל	18	7 עروצים
53	20.6 מולטי-mdi	18	1.7 אדוות עروצים והחלף עروצים
54	20.7 קישוריות	18	2.7 התקנת עروצים
55	21 פתרון בעיות	23	3.7 רשימת הערכות
55	21.1 עצות	24	4.7 עروצים מודפסים
55	21.2 הפעלה	25	5.7 טקסט / טלקסט
55	21.3 שלט רחוק	25	6.7 עורך הזרמה
55	21.4 עروצים	27	8 מדריך טלוויזיה
56	21.5 לוויין	27	1.8 למזהזדקק
56	21.6 תמונה	27	2.8 שימוש במדרך הטלוויזיה
57	21.7 ציליל	28	9 סרטוניים, תמונות או מוזיקה
57	21.8 HDMI - UHD	28	1.9 מחיבור USB
57	21.9 USB	28	2.9 מחשב או מבונן אחסון ברשת (NAS)
57	21.10 Wi-Fi ואנטנתן	28	3.9 צלומים
58	21.11 שפת התפריט לא נכונה	28	4.9 סרטונים
59	22 בטיחות וטיפול	29	5.9 מוזיקה
59	22.1 בטיחות	30	10 פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה
60	22.2 טיפול במסך	30	10.1 תפריט מהיר והגדרות נפוצות
61	23 תנאי שימוש	30	10.2 כל ההגדרות

62	24 זכויות יוצרים
62	24.1 HDMI [®]
62	24.2 HEVC Advance
62	24.3 DTS:X
62	24.4 Dolby ATMOS
62	24.5 Wi-Fi Alliance
62	24.6 סימנים מסחריים אחרים
63	25 קוד פתוח
63	25.1 תוכנת קוד פתוחה
63	25.2 רישיון קוד פתוחה
67	26 כתוב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.
68	מפתח

הערה:

- אם המדינה המותקנת שלך היא גרמניה או צרפת, יהיו נספות ערך ציבורי הברטיסייה במסך הבית לשימה **מומלצים אפליקציות**.
- תופיע הברטיסייה הנוסףת **מדרך טלוויזיה** במסך בית על מנת לבצע קישור בין המדרך לטלוויזיה של העורכים המותקנים, אם המדינה המוגדרת בהגדרות שלך היא בריטניה.

1. סקירה כללית של מסך

הבית

כדי ליהנות מהיתרונות של TV, Smart, לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט. לחץ על  ("בית") בשלט רחוק כדי להציג את מסך הבית. כמו בטלפון חכם או בטאבלט, מסך הבית הוא המרכז של הטלוויזיה. מ"מסך הבית" תוכל להחליט بما לצפות על-ידי דפדף באפשרות הבידור מיישומים.

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

דgesים במסך הבית שלך

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

ישומים מועדים

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

Netflix ו- YouTube

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

גישה להגדרות מדף הבית

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

מדרך טלוויזיה

כדי לפתוח את מדרך הטלוויזיה של ערוצי הטלוויזיה המותקנים שלך, בחר **מדרך טלוויזיה**.

מקורות

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

2. קבלת תמיכה

3.2. אבחון טלויזיה ואבחון 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 בתפקוד חלך של הטלויזיה.

כדי להריץ את בדיקת אבחון הטלויזיה:

- 1 בחר **☰תפריט מהיר < עזרה >** אבחון טלויזיה לחץ OK.
- 2 בחר "התחל" כדי להריץ סדרה של בדיקות אבחון.
- 3 בסיום הבדיקה, תוכל להציג את המצב של הפריטים הבאים.
 - "חשמל"
 - "תמונה"
 - "צליל"
 - "חבר התקנים חיצוניים"
 - "ראש"
 - "טינור טלויזיה"
 - "מחק זיכרון מטען"
 - "ישומים"
- 4 בחר "OK" כדי לסגור את דף התוצאות ולהזור לאשף "אבחון טלויזיה".
- 5 לחץ על ←"עזרה" כדי לצאת מ"אבחון טלויזיה", בחר "אבחון עצמי" כדי לעורק בדיקות אבחון אחרות, בחר "הציג תוצאות" כדי להציג שוב את דף התוצאות.

אבחון עצמי

אבחון עצמי יכול לעזור בפתרון בעיות של 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.
- **"בדיקות הטלויזיה"** - ניתן לבדוק אם התמונה, הצליל והגדרות אחרות פועלים בהלבה.
- **"בדוק את הרשות"** - בדוק את חיבור הרשת.
- **בדוק את השולט רחוק** - בצע את הבדיקה כדי לאמת את הפונקציונליות של השולט רחוק הכלול עם הטלויזיה.
- **הציג היסטורית אות חלש** - הציג את רשימת מספרי הערכאים שנשמרו באופן אוטומטי בשעוצמת האות הייתה חלה.

4. שירות לקוחות / תיקון

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

מצאת מספר הטלפון בティーוד המודפס שהגיע עם הטלויזיה... או הייינץ באתר שלנו [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport) וסחר את הארץ שלך במקורה הצורן.

מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלויזיה

יתכן שתתבקש למסור את מספר הדגם ואת המספר הסידורי של

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 האזינה או על תווית הסוג שנמצאת בגב מקלט הטלויזיה או בחלקו התחתון.

רישום הטלויזיה

רישום את מקלט הטלויזיה שלך ותיננה מגוון הטבות, כולל תמיכה מלאה (וכול הורדות), גישה מוגדרת למידע על מוצרים חדשים, הצעות ונוחות בלעדיות, הסכמי לקוחות בפרסים ואף להשתתף בסקרים מיוחדים על גרסאות חדשות.

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

2.2. עזרה לטלויזיה ומדריך לשימוש

☰תפריט מהיר < עזרה

ניתן לשימוש ב[פונקציה "עזרה" כדי לבצע אבחון ולקבל מידע נוסף לגבי הטלויזיה.

- מידיע אודות הטלויזיה** - הציג את שם הדגם, המספר הסידורי וגרסת התוכנה של הטלויזיה.
- איך ל** - תוכל לראות הוראות כיצד להתקן ערוצים, למיין ערוצים*, לעדכן תוכנת הטלויזיה, לחבר התקנים חיצוניים ולהשתמש בפונקציות Smart בטלויזיה שלך.
- "אבחון טלויזיה"** - הפעלת אבחון הטלויזיה כדי לבדוק את מצב הטלויזיה.
- "אבחון עצמי"** - תוביל לבדוק אם הגדרות התמונה, הצליל, הרשת והגדרות אחרות פועלות בנדרש.
- "עדכן תוכנה"** - בדוק זמינות עדכוני תוכנה.
- מדריך לשימוש** - קרא את המדריך לשימוש לקבל מידע על הטלויזיה.
- "פתחון בעיות"** - מצא פתרון לשאלות נפוצות.
- הגדרות יצrown** - אפס את כל ההגדרות להגדרות יצrown.
- התקן מחדש את הטלויזיה** - התקן מחדש והזור על התקנת הטלויזיה המלאה.
- פרטים ליצירת קשר** - הציג את מספר הטלפון או בתובות האינטרנט עבור המדינה או האזור שלך.

* מיון ערוצים רלוונטי רק לאזורי מסוימות.

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

מקלט הטלויזיה. מצא את המספרים האלה על תווית האזינה או על
תווית הסוג שנמצאת בגב מקלט הטלויזיה או בחלקו התיכון.

▲ אזהרה

עלולים אל תנסה לתקן את הטלויזיה בעצמך. הדבר עלול לגרום
לפצעה קשה, לנזק בלתי הפיך לטלויזיה שלך או לביטול האחריות.

כדי לחזור לצפיה בטלוויזיה או לעזור יישום טלוויזיה אינטראקטיבי. עם זאת, ניתן שאפשרויות אלו לא יעבדו עם חלק מהיישומים.

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

2.3. חישן אינפרא-אדם (IR)

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



אזהרה!

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

3.3. סוללות וניקוי

החלפת סוללות

- עין במדריך **להתחלת מהירה** בחבילת המוצר למידע מפורט על הסולולות לשולט רחוק.
- אם הטלויזיה אינה מגיבה ללחיצה על מקשי השולט הרחוק, יתכן שהסולולות ריקות.
- רכד לתחזוק סולולות. פתח את איסוף הסולולות שברג השולט ברכחו.

- **1** החלק את מכסה תא הסוללות לכיוון המציג על ידי החץ.
 - **2** החלף את הסוללות הישנות בסוללות חדשות. וזאת שackettes הchievoi (+) והקوط השילילי (-) של הסוללות מיושרים ברاءו.
 - **3** החזר את מכסה תא הסוללות למקומו והחלק אותן זהה, עד שישיגר בನקישה.
 - הסר את הסוללות אם אין מוגדר למשתמש בשلط הרחוק לפיק זמן אורך.
 - המשך את הסוללות בצורה בטוחה, בהתאם להוראות הנוגעות לתום תקופת השימוש.
 - למיצע נוסף. בדוק **עוזה < מדריך למשתמש < סוף השימוש**.

ביקורי

השלט הרחוק מצופה בציפוי עמיד בפני שritteות.

כדי לנוקות את השלט הרחוק, השתמש במטלית לחאה. לעומת זאת, תשתמש בחומראים כגון אלכוהול, כימיקלים או חומרי ניקוי בבית,



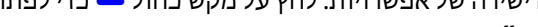
- 1  **מקשיים צבעוניים**

בבחירה ישירה של אפשרויות. לחץ על מקש בחול — כדי לפתחו את ה"עזרה".

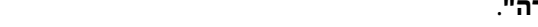
- 2 

 - אם יש לך מינוי ב- Netflix, ניתןilihנות 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

- 3 

כדי להפעיל את האפליקציה Disney+.

- 4  **אקו / מקש ירוק**

לחץ כדי להפעיל הودעה בתזכורת להיכנס לתפריט **הגדרות אקו**. לחץ לחיצה ארוכה כדי להפעיל שירותים את תפריט **הגדרות אקו**.

לאחר שימוש בלחיצה ארוכה מספר פעמים להפעלת תפריט **"הגדרות סביבה"**, ההודעה לא תוצג עוד.

- 5 **השמעה** (מפתחות נסתרים, זמינים לאחר **מפתח 123** נלחץ)

 - שחק ►, להשמעה.
 - הפסקה ||, כדי להשווות את ההשמעה
 - הרצתה לאחר ►►, כדי להריץ לאחר הרצתה
 - הרצתה קדימה ►►, ללכט מהר קדימה

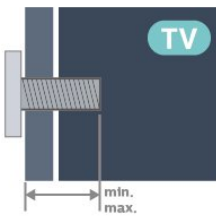
- 6 **כדי להפעיל את האפליקציה Amazon prime video**.

6 - כדי להפעיל את האפליקציה Amazon prime video.

Channels - 7

כדי להפעיל את **עורך טיטאן אפליקציה**.

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



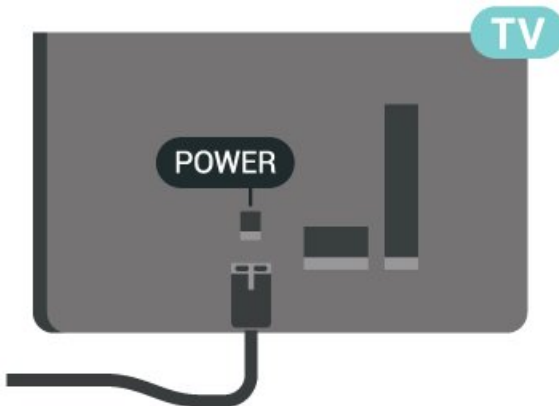
PUS78x0	•	43
M6	(מינ': 9 מ"מ, מקס': 10 מ"מ)	100
PUS78x0	•	50
M6	(מינ': 9 מ"מ, מקס': 10 מ"מ)	100
PUS78x0	•	55
M6	(מינ': 9 מ"מ, מקס': 10 מ"מ)	100
PUS78x0	•	65
M8	(מינ': 12 מ"מ, מקס': 22 מ"מ)	300
PUS78x0	•	75
M8	(מינ': 12 מ"מ, מקס': 22 מ"מ)	300
זהירות:		

התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבת כישורים מיוחדים ותבוצע ערך ורקע על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתנאי הבטיחות, בהתאם למשקל הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי זהירות לפניה מיקום הטלוויזיה.
TP-Vision Europe B.V. בטלטי להתקנה אחראית בכל תישא לאו. אוטה או כל התקנה שתגרום לתאונה או לפציעה.

3.4. הפעלת הטלוויזיה

חבר את כבל המתח

- הכנס את כבל החשמל למחבר "POWER" שבגב הטלוויזיה.
- ודא שכבול החשמל מחובר באופן בטיחותי בטור המחבר.
- ודא שתקע החשמל המחבר לשקע בקיר נגיש בכל עת.
- בעת ניתוק כבל החשמל, משוך תמיד מהתקע – לעולם לא מהcabbel.



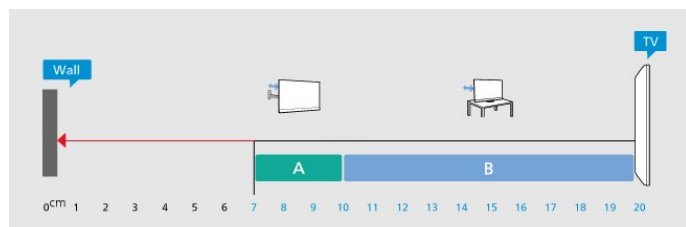
1.4. קריאת הוראות הבטיחות

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

2.4. מיקום הטלוויזיה

עצות בנושא הצבה

- הציב את הטלוויזיה היבן שהאור אינו משתקף ישירות בתוך המסק.
- המרחק האידיאלי לציפוי בטלוויזיה הוא פי 2 עד 5 מגובה המסקולה. בשאהה ישב, העיניים שלך צריכים להיות בגובה מרכז המסקן.
- מתקן מומלץ אל הקיר.
- A. בעת התקנה על הקיר, מיקם את הטלוויזיה במרחק שבין 7 ל-10 ס"מ מהקיר.
- B. כאשר הטלוויזיה מצויה מ중앙, מיקם את הטלוויזיה במרחק של 10 עד 20 ס"מ מהקיר בהתאם לגודל המעדן.



הערה:

יש להרחיק את הטלוויזיה ממקומות מייצרי אבק כגון תנוריים. מומלץ לנוקוט את האבק באופן סדייר כדי למנוע את בניסתו לטלוויזיה.

מעמד טלוויזיה

תוכל למצוא הוראות הרכבה של מעמד הטלוויזיה ב"מדריך להתחלה מהירה" שצורף למקלט הטלוויזיה. אם אי-בידת מדריך זה, ניתן להוריד אותו בכותובת www.philips.com/TVsupport.

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

התקנה על קיר

הטלוויזיה שלך מגיעה גם עם הכלTHING להרכבת תושבת התקנה על הקיר (نمוצרת בנפרד).

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

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

מופעלים או במצב המתנה

לפני הפעלת הטלוויזיה, ודא שככל החשמל מורה רשות מחובר למחברת POWER שבגב מקלט הטלוויזיה.

הפעלה

לחץ על מ鍵 הגייסטיκ הקטן שבתחתית הטלוויזיה.

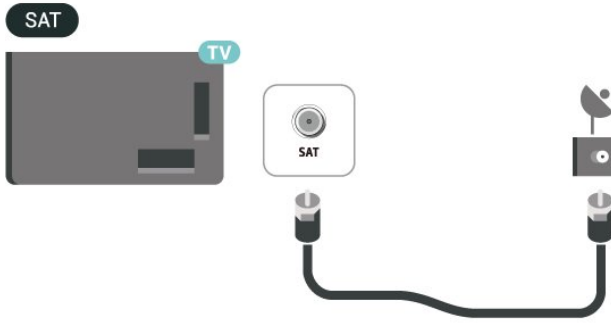


מעבר למתנה

כדי להעביר את הטלוויזיה במצב המתנה, לחץ על בשלט הרחוק. ניתן גם ללחוץ על מ鍵 הגייסטיκ הקטן שבתחתית הטלוויזיה. במצב המתנה, הטלוויזיה עדין מחוברת לרשת החשמל, אך צורכת כמות קטנה מאוד של חשמל.

כדי לבנות לחלווטין את הטלוויזיה, נתקע את תקע החשמל. בעת ניתוק תקע החשמל תמיד יש לשனך בתקע ולא בכבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולשנקו שבקיר.

5. חיבורים



1.5. מדריך קישוריות

חבר תמיד את המבשיר לטלוויזיה באמצעות החיבור בעל האיקות gabooha biyter hazman. כמו כן, השתמש בכבלים באיכות טובה כדי להבטיח העברת טובה של תמונה וצליל.

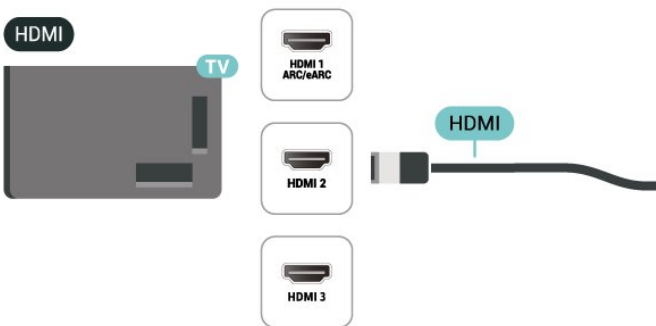
בעת חיבור של מבשיר, הטלוויזיה מזהה את הסוג שלו ומעניקה לכל אחר מהמבשירים שם מסווג הנכון. ניתן לשנות את השם של הסוג אם יש צורך. אם נקבע שם סוג מסוים, הטלוויזיה תעביר אוטומטית להגדרות הטלוויזיה האידיאליות, ברגע שתפעיל את המבשיר בתפריט "מרקורי".

4.5. התקן וידאו

HDMI

לחיבור HDMI יש איקות התמונה והשמע הטובה ביותר.

להעברת איקות אות הטובה ביותר, יש להשתמש בכבל HDMI למהירות גבוהה ואין משתמש בכבל יותר מאשר כ-5 מטר, כמו כן אין לחבר מבשירים התומכים ב-HDR על-גבי כל אחד מחיבורי ה-HDMI.



הגנה מפני העתקה

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

5.5. התקן שמע

2.5. אנטנה

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

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

השתמש במחבר אנטנה מסוג זה לצורך אותות נכנים DVB-C ו-DVB-T.



3.5. לוויין

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

אוזניות

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



HDMI ARC/eARC

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

eARC (ערוך שמע חזר משופר) הוא שיפור ייחודי ל-HDMI ARC שלפננו. הוא מכסה את כל תכניות השמע העדכניות עם קבצי הסיביות הגבוהים עד 192 קיל-הertz, 24 סיביות, 5.1 ו-7.1 לא דחוס, ושמע לא דחוס ב-32 ערכאים.

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



6.5. התקן נייד

שידור לטלוויזיה

על מנת לשדר תוכן סטרימינג אל הטלוויזיה:

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

يیhom Smart TV של Philips

ההיאו Smart TV של Philips בטלפון החכם או מחשב הלחוט הוא החיבור החדש של הטלוויזיה שלך. האפליקציה מאפשרת לך להחליף ערוצים ולבודון את עצמת הקול - ממש כמו שלט רחוק.

הווד כבר היום את ה

יִיְהּוֹם Smart TV

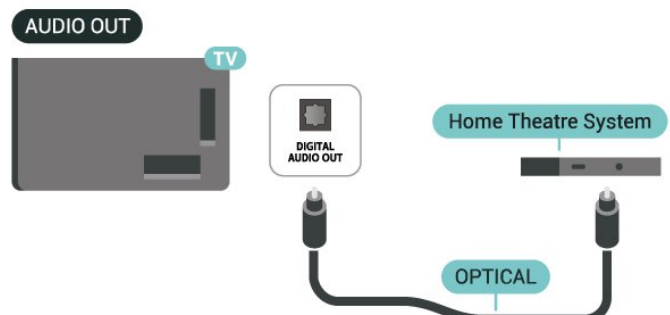
 של Philips מהנות האפליקציות שאתה מעדיף.

ההיאו Smart TV של Philips זמין עבור iOS ו-Android ללא תלומים.

לחילופין, אתה יכול ללבת  (הבית)  "אלחוטי ורשתות"  QR של אפליקציה מרוחק ולהזמין QR יציג על מסך הטלוויזיה. סרוק את קוד QR באמצעות התקן הנייד ופועל בהתאם להנחיות להורדה ולהתקנה של **יִיְהּוֹם Smart TV** של Philips. בעת שימוש באפליקציה, התקן הנייד וטלוויזיה你需要 Philips צרכים להיות מחוברים לאותה רשת Wi-Fi.

יציאת שמע דיגיטלי - אופטית

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





Get Connected



www.philips.to/smartTV

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

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

הכנס את הברטיס החכם אל תוך מודולו-CAM. עיין בהוראות קיבלת מהמבצע.

בדי להכניס את ה-CAM לתוך הטלוויזיה...

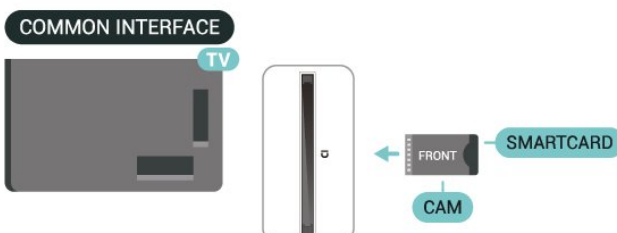
- לשיטת ההכנסה הנכונה, הסתכל על ה-CAM. הכנסה לא נכונה עלולה לגרום נזק ל-CAM ולטלוויזיה.

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

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

לאחר הפעלת הטלוויזיה, יתכן שייעברו במה דקוט עד שה-CAM יופעל, אם הכנס CAM דמי המינאי שלו, (שיטת המינאי העשוית להיות שונה), תוכל לצפות בערוצים מעורבים הנתמכים על ידי הברטיס החכם CAM.

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



7.5. התקן אחר

CI+ - חכם ברטיס עם CAM

אודות CI+

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

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

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

הגדרת סיסמות וקוד PIN

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

קישור התקן

הצב את הרמקול האלחוטי במרחב של 5 מטרים מהתלוויזיה. קרא את המדריך למשתמש של המכשיר כדי לקבל מידע ספציפי בנושא הקישור והטוווח האלחוטי. ואה שгадרת Bluetooth® בטלוויזיה מופעלת.

באשר רמקול אלחוטי מקשר, ניתן לבחור אותו כדי להשמיע את ציל הטלוויזיה. באשר התקן מקשר, אין צורך לקשר אותו שוב אלא אם הסרת אותו.

כדי לשיקר מכשיר Bluetooth® לטלוויזיה:

- **1** הפעיל את מכשיר ה-Bluetooth® והנח אותו בטוווח של הטלוויזיה.
- **2** בחר **tv** (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשתות" ולחץ על <(ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- **3** בחר **חפש** ולחץ על OK. פעל על פי ההוראות שעל המסך.
- **4** בחר **"חפש"** ולחץ על OK. תקשר את המכשיר עם הטלוויזיה והטלוויזיה תשמורו את החיבור. יתכן שקדום יהיה עליך לבטל קישור של התקן אם הגעת למסכים התקנים המקשרים.
- **5** בחר את סוג התקן ולחץ על OK.
- **6** לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

בחירה התקן

כדי לבחור התקן אלחוטי:

- **1** בחר **tv** (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" ולחץ על OK.
- **2** בחר **בליוטות** < **מכשירי בלוטות** ולחץ OK.
- **3** ברשימה, בחר את התקן האלחוטי ולחץ על OK.
- **4** לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הסר התקן

ניתן לחבר או לנתק מכשיר Bluetooth® אלחוטי. ניתן גם להסיר מכשיר Bluetooth® אלחוטי. אם תסיר מכשיר Bluetooth®, Bluetooth® ההתקן יבוטל.

כדי להסיר או לנתק התקן אלחוטי:

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

שירות קל של Philips

זוג קל של Philips היא שיטת התאמת מהירה המיעודת באופן בלעדי למוצרי אוזניות Bluetooth® של Philips. אתה יכול ללחוץ על כפתור ולהתחל מידי להתאים את אוזניות Philips לטלוויזיה של Philips.

כדי להתאים אוזניות קלות של Philips לטלוויזיה:

כדי להגדיר קוד PIN עבור ה-...CAM...

1. לחץ **מקורה**.

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

3. לחץ **אפשרויות** ובחר **משחק משותף**.

4. בחר את מפעיל הטלוויזיה של ה-...CAM. המסכים הבאים

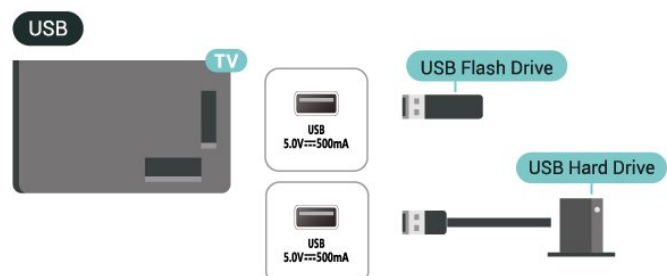
מתבקלים ממפעיל שידורי הטלוויזיה. עקוב אחר ההוראות שבמסך כדי להפץ את ההגדרה של קוד ה-...PIN.

התקן אחסון USB

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

הטלוויזיה מזהה את כונן הבזק ופותחת רשימה המציגת את תוכנו.

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



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

5.8. Bluetooth®

למה תזדקק

אתה יכול לחבר מכשיר אלחוטי עם Bluetooth® לטלוויזיה זו - רמקול אלחוטי או אוניות.

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

שים לב - סנכרון שמע לווייזאו

להרבה מערכות רמקולים Bluetooth® יש אורך זמן גבוה, מה שנקרא "השניה". עיקוב גובה משמעותיו שהשמע מגבר אחרי הוויזואו וגורם לחוסר סנכרון. לפני שאתה רוכש מערכת רמקול Bluetooth® אלחוטית, עדכן את עצמן על הדגמים החדשניים ביותר וחפש מכשיר עם דירוג זמן אחזור נמוך. היועץ בסוכן.

- **1** הכנס את אוזניות **Easy-Pair** של Philips למקבץ התאומה, והציב אותן במרחק של 5 מטרים מטלוייזיה.
- **2** לחץ על חיצה ארוכה על **—** מקש בחול (כ-3 שניות) להתקינה של אוזניות Philips Easy-Pair לטלוייזיה.
- **3** לאחר תחילת ההתקינה, הטלייזיה תחפש אוזניות קלות לזוגות של Philips; זה ייקח כמה שניות.
- **4** לאחר השלמת ההתקינה, יופיע מסך הודעה כדי לידע ולצין את מצב הסוללה של האוזניות שלך.

لتשומת לבכם, רק אוזניות **Philips** בעלות תכונת שיווק קל יתמכו בתוכנת השיווק הקל. אוזניות ה-**Bluetooth** של **Philips** הותמכות בתוכנת ההתקינה הקלה של **Philips** הן:

TAA6709
TAA6219
TAH8506
TAH4209
TAT2149
TAK4206
TAH6509
TAH5209
TAT2139
TAT3509

אם ה- **easy-pair** אינו זמין עבור אוזנית ה-**Bluetooth** שלך, תוכל לעבר אל **► (הבית)** **< הגדרות < "אלחותי ורשתות" <** **בלוטות!** כדי להתאים באופן ידני את האוזניות לטלוייזיה.

9.5. מחשב

תוכל לחבר את המחשב לטלייזיה באמצעות כבל HDMI באיכות גבוהה ולהשתמש בטלייזיה כמסך PC.

* הערה למשתמשי ברטיס מסך של **Nvidia**:
אם אתה מחבר את המחשב שלך לטלייזיה באמצעות HDMI , ברטיס Nvidia עשוי להפיק אוטומטית וידאו עם קצב רענון משתנה (VRR) לטלייזיה באשר הטלייזיה HDMI Ultra HD ההגדירה היא **אופטימלי (מסך אוטומטי)**.anca הקפד תמיד לכבות את פונקציית HDMI Ultra HD **VRR** בברטיס מסך לפני שאתה מחליף טלייזיה **אל אופטימלי או תקן**, בחרית ממשך המשתמש של הטלייזיה **אופטימלי או תקן** יכבה את תמיכת VRR בטלייזיה.

* הערה למשתמשים של ברטיס גרפי **AMD**:
אם אתה מבצע חיבור של המחשב אל הטלייזיה דרך HDMI, יש לוודא כי ההגדרות הבאות מוגדרות בברטיס הגרפי כדי להבטיח ביצועים מיטביים.

- אם הפלט של ברטיס מסך הוידאו הוא 4096 על 2160 פיקסל או 3840 על 2160 פיקסל והשימוש בפורמט RGB פיקסל, סטודיו בפורמט 4:4:4:RGB פיקסל (RGB מוגבל) יוגדר בברטיס הגרפי של מחשב.

6. החלף מקור

6.1. רשימת מקורות

- כדי לפתח את התפריט "מקורות", לחץ על  מקורות.
 - כדי לעבור להתקן מחובר, בחר את התקן באמצעות מקשי החיצים / הניות ולחץ על OK.
 - כדי להציג את המידע הטכני של המבשיר המחבר שבו אתה צופה, לחץ על OPTIONS ובחר מידע על המבשיר.
 - כדי לנגור את תפריט המקור מבלי לעבור למ名师, לחץ על  מקורות שוב.
-

6.2. החלף את שם התקן

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

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

7. ערכאים

1.7. אודות ערוצים והחלף ערוצים

- בחר התקנה מהירה מחדש מחדש או התקנה חדש של הערזן (אם הגדרת המדינה היא בריטניה) כדי להתקין שוב את כל הערכאים עם הגדרות ברירת המחדל.

- לחץ על OK לחיפוש ערוצים. זה עשוי לחת מסטר דקוטה.
התקנה חדשה מתקדמת של ערוצים

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

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

הגדרות ערוץ

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

- בחר התקנה חדשה של ערוץ מתקדם כדי לבצע התקנה חדשה מלאה שתעביר אותך בכל שלב.
- בחר "אנטנה" T-DVB (או "כבלים" DVB-C), ובחר פריט אחד שאתה רוצה להתקין מחדש.
- בחר "ערוצים דיגיטליים ואנלוגיים*", "רק ערוצים דיגיטליים", או "רק ערוצים אנלוגיים".
- בחר "הגדרות" ולחץ על OK.
- לחץ על **---** "איפוס" כדי לאפס או על **---** "בוצע" לאחר סיום ההגדרות.

* הערה: תמייבה בערכאים אנלוגיים אינה זמינה עבור מדינות שהשלימוביבו אנלוגי.

"**סיריקת תדרים**"
בחר את שיטת חיפוש הערכאים.

• "מהירה": בחר את השיטה המהירה יותר והשתמש בהגדרות שנקבעו מראש שבון משתמשים רוב ספקி הcablim בארץ שלך.
• **מלא**: אם התוצאה תהיה שלא הותקנו כלל ערוצים או אם כמה ערוצים חסרים, תוכל לבחור בשיטה "**מלאה**". החיפוש והתקנה של ערוצים בשיטה זו ייקחו יותר זמן.

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

"**אורך תדר**"

הטלוויזיה מחפש ערוצים בдиילוגים 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 ייקחו יותר זמן.

"**מצב תדר רשות**"

אם אתה מתכוון להשתמש בשיטה המהירה "**מהירה**" ב-"**סיריקת תדרים**" כדי לחפש ערוצים, בחר "**אוטומטי**". הטלוויזיה תשתמש באחד מתדרי הרשת המוגדרים מראש (או - HC ערוץ התבניות) כפי שעושים רוב ספקי הcablim בארץ.
אם קיבלת ערך ספציפי ל"תדר רשות" לצורך חיפוש ערוצים, בחר "**ידני**".

"**תדר רשות**"

באשר "**מצב תדר רשות**" מוגדר ל"**ידני**", ניתן להזין כאן את תדר

צפיה בערוצי טלוויזיה

- לחץ על **טלוויזיה / יציאה**. הטלוויזיה מתכוונת אל ערוץ הטלוויזיה שבו צפית לאחורה.
- לחץ על **טלוויזיה** "טלוויזיה" **ערוצים** OK.
- לחץ על **≡ + או ≡ -** כדי להחליף ערוצים.
- אם ידוע לך מספר הערוץ, הקלד את המספר באמצעות מקשי הספרות. לאחר הזנת המספר, לחץ על OK כדי להחליף ערוץ.
- למעבר זהה לערוץ הקודם, לחץ על **←** "זרה".

מעבר לערוץ ברשימה ערוצים

- תוך כדי צפיה בטלוויזיה, לחץ על OK כדי לפתוח את רשימות הערכאים.
- רשימת הערכאים יכולה להכיל מספר דפים עם ערוצים. כדי להציג את הדף הבא או הקודם, לחץ על **≡ + או ≡ -**.
- כדי לסגור את רשימות הערכאים מבלי להחליף ערוצים, לחץ על **←** "זרה או טלוויזיה / יציאה".

סמלים הערכאים

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

ערוצי רדיו

אם זמין שידור דיגיטלי, תחנות רדיו דיגיטליות יותקנו במהלך ההתקנה. עברו לערוץ רדיו בפי שהיתה עובר לערוץ טלוויזיה. טלוויזיה זו יכולה לקבל DVB בתקן טלוויזיה דיגיטלית. ניתן והטלוויזיה לא תפעל בהתאם עם מפעלים 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 (בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת אנטנה / כבלים* < חפש ערוצים

- בחר עדכון ערוצים דיגיטליים להוסף רק ערוצים דיגיטליים חדשים.

- לחץ על OK לחיפוש ערוצים. זה עשוי לחת מסטר דקוטה.

התקנה מחדש

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

אנלוגי: התקנה ידנית

▪ (בית) < הגדרות > **ערוצים** < אנטנה / גהתקנה

מסוגלת < אנלוגי: התקנה ידנית

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

• מערבת

כדי להגדיר את מערכת הטלוויזיה,בחר **מערבת**.

• "חופש ערוץ"

כדי למצוא ערוץ,בחר **"חופש ערוץ"** ולחץ על OK. תוכל להזין דר בעצמך על-מנת למצוא ערוץ,או לאפשר לטלוויזיה חופש ערוץ. לחץ

על OK, בחר **"חיפוש"** ולחץ על OK כדי להזין ערוץ באופן אוטומטי. הערוץ שנמצא יוצג במסך ואם הקליטה לא טובה, נסה

להזין שוב על **"חיפוש"**. אם ברצונך לאחסן את הערוץ, בחר **"בוצע"** ולחץ על OK.

• "כיוון עדין"

כדי לבצע כוונון עדין לעזרך,בחר **"כיוון עדין"** ולחץ על OK. ניתן לבצע כיוון עדין של העזרך באמצעות **& או ↵**.

אם תרצה לאחסן את הערוץ שנמצא,בחר **"בוצע"** ולחץ על OK.

• "אחסן"

תוכל לשמר את העזרך תחת מספר העזרך הנוכחי או תחת מספר ערוץ חדש.

בחירת **"אחסן"** ולחץ על OK. מספר העזרך יוצג לזמן קצר.

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

לוויין

חישוש לוויין והגדרות לוויין

▪ (בית) < הגדרות > **ערוצים** < התקנת לוויין > **חופש לוויין**

התקנה מחדש של כל הערוצים

▪ (בית) < הגדרות > **ערוצים** < התקנת לוויין > **חופש לוויין** < **התקן מחדש ערוצים**

• בחר את קבוצת הערוצים שברצונך להתקין.

• מפעלי הלויינים יכולים להציג חבילות ערוצים המאוחדות ערוצים ללא תשלום (פתוחים) ובמגוון המתאים למدينة. לוויינים אחדים מציעים חבילות למוניים - אוסף של ערוצים בתשלום.

"סוג חיבור"

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

• **"עד 4 לוויינים"** - ניתן להתקין עד 4 לוויינים (4 LNBs) בטלוויזיה זו. בחר כבר בתחילת התקינה את המספר המדויק של לוויינים שברצונך להתקין. זה אכן את התקינה.

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

הגדרות LNB

הרשת שקיבלת מספק הcablim. כדי להזין את ערך קבוע הסימנים, השתמש במקשי הספרות.

"**מצזה רשות**"
הזהן את מצזה הרשות שניתן על-ידי ספק הcablim.

"**מצב קבוע סימנים**"

אם ספק הcablim לא נתן לך ערך ספציפי של **"מצב סימנים"** להתקינה ערוצי טלוויזיה, השאיר את הגדרה של **"מצב קבוע סימנים"** על **"אוטומטי"**.
אם קיבלת ערך קבוע סימנים ספציפי, בחר **"ידני"**.

"**קבב סימנים**"

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

"**לא תשלום / מעורבל**"

אם יש לך מינוי לשירותי טלוויזיה בתשלום ו-CAM מודול גישה מותנית, בחר **"לא תשלום ומעורבל"**. אם אין לך מינוי לשירות או ערוצים של טלוויזיה בתשלום, תוכל לבחור **"ערוצים ללא תשלום בלבד"**.

חישוש ערוצים באופן אוטומטי

▪ (בית) < הגדרות > **ערוצים** < אנטנה / גהתקנה

מסוגלת < **עדכון ערוץ אוטומטי**

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

לחולופין, תוכל להתחיל עדכון ערוצים בעצמך.

עדכון ערוצים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלוויזיה מעדכנת את הערוצים ושומרת ערוצים חדשים. ערוצים חדשים יוחסנו בראשמה **"כל הערוצים"**.

אבל גם בראשמה **"ערוצים חדשים"**. ערוצים ריקים יוסרו.

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

עדכון ערוצים אוטומטי

▪ (בית) < הגדרות > **ערוצים** < אנטנה / גהתקנה

מסוגלת < **הודעת עדכון ערוץ**

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

דיגיטלי: בדיקת קליטה

▪ (בית) < הגדרות > **ערוצים** < אנטנה / גהתקנה

מסוגלת < **דיגיטלי: מבחון קליטה**

מציג התדר הדיגיטלי של ערוץ זה. אם הקליטה ירודה, תוכל לשנות את מקום האנטנה. כדי לבדוק שוב את איכות האות של תדר זה, בחר **"חופש"** ולחץ על OK.

כדי להזין בעצמך תדר דיגיטלי ספציפי, השתמש במקשי השולט רחוק. לחולופין, בחר את התדר, העמד את החיצים על מספר בעזרת **<->** והחלף את המספר בעזרת **&-&**. כדי לבדוק את התדר, בחר **"חופש"** ולחץ על OK.

- **קוטביות** - בחר הקוטביות הרצויה.
- **מצב קצב סימנים** - בחר "ידני" כדי להזין קצב סימנים.
- **תדר** - הזין את התדר של המשדר-משיב (טרנספונדר).
- **חפש** - חפש משדר-משיב (טרנספונדר).

רכבי CAM של הלוין

אם אתה משתמש ב-- CAM מודול גישה מותנה עם ברטיס חכם - ציפויה בעוצי לויין, אנו ממליצים לבצע את התקנת הלוין עם ה-CAM מובნש לטלוויזיה.

הריבבי CAM משמשים לעונוח ערוצים.

רכבי CAM (CI +CI 1.3 עם פרופיל מפעיל) יכולים להתקין בעצמם, בטלוויזיה שלר, את כל ערוצי הלוין. רכיב ה-CAM יציע לך להתקין את הלוין /ים שלו ואת הערוצים. רכבי CAM אלא לא רק מתקנים ומפענחים את הערוצים, אלא מטפלים בעדכוני ערוצים באופןם קבוע.

עותק רשימת ערוצים

מבוא

"**עותק רשימת ערוצים**" ו"**עותק רשימת לויינים**" נועדו לשוחרים ולמשתמשים מקצועיים.

באמצעות "**עותק רשימת ערוצים**" / "**עותק רשימת לויינים**", תוכל להעתיק ערוצים המותקנים במקלט לטלוויזיה אחד אל מקלט טלוויזיה Philips אחר, מאותה סדרה. תוכל לטעון רשימת ערוצים מוגדרת מראש וכן תמנע את בזבוז הזמן בחיפוש ערוצים.

תנאים

- שני מקלטי הטלוויזיה הם samauto טוווח של שנות ייצור.
- שני המקלטים כוללים אותו סוג של חומרה. בדוק את סוג החומרה בלוח הסוג של הטלוויזיה, הממוקם בגב המקלט.
- בשני מקלטי הטלוויזיה מותקנות גרסאות תוכנה תואמות.
- השתמש במבנה הבזק USB בקיבולת 1 גיגה-בייט לפחות.

העתקת רשימת ערוצים, בדיקת גרסה של רשימת ערוצים

העתקת רשימת ערוצים לבונן הבזק USB

כדי להעתיק רשימת ערוצים...

- הפעל את הטלוויזיה. יש צורך שערכושים יהיו מותקנים בטלוויזיה.
- 2-חבר בזק USB ליציאה 2.USB.
- 3-בחר **(בית)** < "הגדרות" < "ערוצים" < "עוצק רשימת ערוצים" או "עוצק רשימת לויינים" ולחץ על OK.
- 4-בחר "העתק ל-USB" ולחץ על OK.
- 5-בסיום ההעתקה, שלוף את התקן היזכרון USB.

כעת תוכל לטעון את רשימת הערוצים המועתקת לטלוויזיות פיליפס אחרת.

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

בדיקות של גרסה רשימת ערוצים

(בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "עוצק רשימת ערוצים" או "עוצק רשימת לויינים" < "גרסה קיימת"

בمدينة מסוימת ניתן לבונן את ההגדרות עבור משדר-משיב (טרנספונדר) ביתיך וכל LNB. יש להשתמש בהגדרות אלה או לשנות אותן רק כאשר התקינה רגילה נכסלה. אם יש לך כדי לוינים לא סטנדרטי, ניתן להשתמש בהגדרות אלה לעקיפה של הגדרות הסטנדרטיות. חלק מהפסקים עשויים מתחת לך מס' ערכי טרנספונדר או LNB שנitin להזין כאן.

• "אוניברסלי או מעגלי" - הסוג הכללי של ה-LNB, לרוב ניתן לבחור סוג זה עבור ה-LNB.

• **תדר LO נמור** / **תדר LO גבוה** - תדרי המתנדם המקומיים מוגדרים לערבים סטנדרטיים. שנה את הערבים רק במקרה של ציוד מיוחד המצריך ערבים שונים.

• **צליל של 22 - 22 kHz** כברירת מחדל "צליל" מוגדר להיות "אוטומטי".

• **הספק** - **LNB** כברירת מחדל, "הספק LNB" מוגדר להיות "אוטומטי".

chiposh ערוצים באופן אוטומטי

(בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "תקנת לויין" < **עדכון ערוץ אוטומטי**

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

לחלוfine, תוכל להתחילה עדכון ערוצים בעצמך.

עדכון ערוצים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלוויזיה מעדכנת את הערוצים ושםורת ערוצים חדשים. ערוצים חדשים יאוחסנו ברשימה "כל ערוצים" אבל גם ברשימה "ערוצים חדשים". ערוצים ריקים יוסרו.

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

* זמין רק באשר "רשימת ערוצי לויין" מוגדרת ל"מחבילה שמורה"

עדכון ערוצים אוטומטי

(בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "תקנת לויין" < **הודעת עדכון ערוץ**

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

אפשרויות לעדכון אוטומטי

(בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "תקנת לויין" < **אפשרות עדכון אוטומטי**

בטבלירה של לויין אם אין רוצה עדכון אוטומטי.

* זמין רק באשר "רשימת ערוצי לויין" מוגדרת ל"מחבילה שמורה"

התקנה ידנית

(בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "תקנת לויין" < **התקנה ידנית**

התקן אתה לויין באופן ידני.

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

טעינה לטלוויזיות שערוציהן לא הותקנו

צטרוך לבצע את הטעינה של רשות ערוצים ב�ורה שונה, בהתאם לציוד הטלוויזיה, ככלומר אם היא מותקנת כבר או לא.

טעינה לטלוויזיה שלא הותקנה עדין

- 1 חבר את שקע החשמל כדי להתחיל בתתקנה ובחר שפה ומדינה.
- 2 יכול לדלג על שלב חיפוש ערוצים. סימן את התקנה.
- 3 לחבר את התקן הזיכרון USB שבו רשות ערוצים ממכשירו הקודמת.

- 4 כדי להתחיל את העלה של רשות ערוצים, בחר **ה (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "עותק רשות ערוצים"** או **"עותק רשות לוייננס" < "העתק לטלוויזיה" ולחץ על OK.** הzon קוד PIN במקורה הצורך.

- 5 הטלוויזיה תידע אותך אם רשות ערוצים הוועתקה בהצלחה.

טעינה לטלוויזיות שערוציהן הותקנו

צטרוך לבצע את הטעינה של רשות ערוצים ב�ורה שונה, בהתאם לציוד הטלוויזיה, ככלומר אם היא מותקנת כבר או לא.

טעינה לטלוויזיה שהותקנה כבר

- 1 לחבר את התקן הזיכרון USB שבו רשות ערוצים ממכשירו הקודמת.

- 2 כדי להתחיל את העלה של רשות ערוצים, בחר **ה (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "עותק רשות ערוצים"** או **"עותק רשות לוייננס" < "העתק לטלוויזיה" ולחץ על OK.** הzon קוד PIN במקורה הצורך.

- 3 הטלוויזיה תידע אותך אם רשות ערוצים הוועתקה בהצלחה.

- 4 הערה: המدينة של הטלוויזיה תשתנה לו של המקור (USB) לאחר השלמת השיבור.

התקנת ערוץ אינטרנט**חפש ועדכן ערוצי אינטרנט****חפש ערוצי אינטרנט****ה (הבית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "התקנת ערוץ אינטרנט" < חפש ערוצים**

- 1 בחר **חפש ערוצים** ולחץ OK.
- 2 בחר **עדכן ערוצים דיגיטליים** להוסיף רק ערוצים דיגיטליים בלבד.

בחר **התקנה חדשה מהירה של הערוץ** כדי להתקן שוב את כל

ה ערוצים עם הגדרות ברירת המחדל.

בחר **התקנה חדשה מתקדמת של ערוצים** כדי לבצע התקנה מחדש שתעביר אותך בכל שלב.

- 3 לחץ על OK לחיפוש ערוצים. זה עשוי לחת מספר דקוטה.

עדכן ערוץ אוטומטי עבור ערוצי אינטרנט**ה (הבית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "ערוץ אינטרנט התקנה" < עדכן ערוץ אוטומטי**

הפעל כדי להגדיר את הטלוויזיה לעדכן אוטומטית את ערוצי

האינטרנט.

עדכן ערוצים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 00:06, הטלוויזיה מעודכנת את הערוצים ושומרת ערוצים חדשים. ערוצים חדשים יוחסנו בראשמה "כל הערוצים" אבל גם בראשמה "ערוצים חדשים". ערוצים ריקם יוסרו. אם נמצא ערוצים חדשים או אם עודכנו או הוסרו ערוצים, תופיע הודעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. על הטלוויזיה להיות במצב המתנה כדי לעדכן ערוצים באופן אוטומטי.

אפליקקציה Freely**אפליקציה Freely**

* Freely App היא אפליקציית טלוויזיה המספקת על ידי Everyone TV לשמשתמשים בבריטניה. קהלי בריטניה יכולים להזירים ערוצי טלוויזיה חיים לצד תוכן לפי דרישת בחנים דרכ הטלוויזיה, מה שמשמעותו את הצורך באנטנה.

אתה צריך לחבר לאינטרנט ומתקבל את תנאי השימוש של Philips, את מדיניות הפרטיות ואת תנאי השימוש של Smart TV כדי להתקין את האפליקציה. אתה יכול להתקין את היישום Freely, באמצעות ממשק USB. השימוש מסק ה **חופש אנטנה** אפשרות **הגדרות תפריט**.

אם לא ניתן להוריד או להתקין את היישום Freely, תוכל לנסתות להוריד שוב מאוחר יותר. אם הבעיה נמשכת, אנא כור קשר עם Everyone TV.

לאחר התקנת Freely App הותקנה בהצלחה, העבר את המקור ל **צפו באנטנה** ליהנות מתחכונות.

- לאחר התקנת Freely App, יש כמה תוכנות שיושפעו.
- בחירת הערוצים, **מדריך טלוויזיה**, מידע הערוצים מוחלף במשחק המשמש של האפליקציה.
- שינוי שמות וшибוט של ערוצי אנטנה יושבתו.

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

יישומי מפעיל**HD+ OpApp****OpApp +HD**

+HD OpApp מבית יישום הוא * HD מגרנינה משתמשים עברו שמאפשר להפעיל ממיר וירטואלי על הטלוויזיה. היישום כולל את היישומים והtabונות שבדי לגשת אליהם בעבר היה צורך בממיר.

נדרש לחבר לאינטרנט ולאחר את תנאי השימוש של Philips, את מדיניות הפרטיות ואת תנאי השימוש של Smart TV כדי להתקין את HD+ OpApp. תוכל להתקין את היישום באמצעות "מסך היישומים" או האפשרות **"חופש לוייננס" בתפריט "הגדרות"**.

אם לא ניתן להוריד או להתקין את HD+ OpApp, תוכל לנסתות להוריד אותו שוב מאוחר יותר. אם הבעיה ממשיכה, כור קשר עם +HD.

לאחר התקנת HD+ OpApp בהצלחה, תוכל להתחיל את תקופת החיים. העבר את המקור ל **"צפה בלויין"** לאחר התקינה. אם השתמשת בעבר במודול CAM עבור HD. בעת אותו להסר תobel +

שפה, שמע

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

EDual I-II

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

משמעות

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

מוני/סטרייאו

ניתן להבהיר את הצליל של ערוץ אנגלי למונו או לסטרייאו. כדי לעבור למונו או לסטרייאו...
התכוון לערוץ אנגלי.

- **לחץ על אפשרויות**, בחר **מוני / סטריאו ולחץ < (זמיןה)**.
- **בחר "**מוני" או "STEREO" ולחץ על OK.
- **לחץ על <** (שמאל) מספר פעמים אם צוקן, כדי לסגור את התפריט.

פרטי הערוץ

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

- **התכוון לערוץ.**
- **לחץ על OPTIONS**, בחר **"פרטי הערוץ"** ולחץ על OK כדי לפתוח את פרטי הערוץ.
- **לחץ על אפשרות שוב או לחץ ← בחזרה** כדי לסגור את פרטי הערוץ.

זה בערוץ HbbTV

אנטרצה למנוע גישה לעמודי-TV HbbTV בערוץ מסוים, תוכל לחסום את עמודי-TV HbbTV בודק בלבד.

- **עברו לערוץ שאות עמודי-TV HbbTV שלו תרצה לחסום.**
- **לחץ על אפשרות ובחר TV HbbTV **בערוץ זה** ולחץ < (זמיןה).**
- **בחר "**ביבוי" ולחץ על OK.
- **לחץ על <** (שמאל) די לחזור שלב אחד אחריה או לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את התפריט.

כדי לחסום את TV HbbTV בטלוויזיה חלוטין:

H (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "הגדרות TV HbbTV" < "ביבוי"

אם יוכנס CICAM לטלוויזיה, הוא לא ישמש לפענוח ערבות האות כאשר אתה צופה בערוץ לוויין.

לאחר התקנת HD + OpApp, תכונות מסוימות יושפעו מכך.

• פונקציות החקלה והتزורת אין מושגות לערוצי לוויין.

• רשימת המoadיפות זמינה רק באנטנה / כבלים.

• בחרת הערוץ, **מדריך הטלוויזיה**, מידע על הערוץ מוחלפים על ידי

ממשק המשמש של OpApp.

שינוי שמות של ערוצי לוויין ושבול ישבתו.

* הערה: **OpApp +HD** זמין רק עבור מנוי HD הגדרת ובאשר + הארץ היא "גרמניה".

אפשרויות ערוץ

פתחת אפשרויות

תוק כדי צפייה בערוץ, אפשרות להגדיר לפחות כמה אפשרויות. בהתאם לסוג הערוץ שאתה צופה בו או בהתאם להגדרות הטלוויזיה שהגדרת, כמה אפשרויות פתוחות לפני.

כדי לפתח את תפריט האפשרויות...

- **תוק כדי צפייה בערוץ, לחץ על OPTIONS.**
- **לחץ על OPTIONS** שוב כדי לסגור.

מידע על התוכנית

בחר **"מידע על תוכניות"** כדי להציג את המידע>About התוכנית

שהאת צופה.

כדי להעלות את הפרטים של התוכנית שנבחרה...

- **התכוון לערוץ.**
- **לחץ על INFO** כדי לפתח מידע על התוכנית או לסגור אותו.
- **לחוףין, לחץ על OPTIONS, בחר "מידע על תוכניות" ולחץ על OK** כדי לפתח את המידע על התוכנית.
- **לחץ על ← "חזרה"** כדי לסגור את המידע על תוכניות.

בתוביות

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

ניתן להחליף בין **"הפעלת בתוביות"** או **"ביבוי בתוביות"**. לחופין, ניתן לבחור **"אוטומטי"**.

אוטומטי

אם מידע על השפה הוא חלק מהשירות הדיגיטלי והתוכנית המשדרת לא בשפה שלב (הדף המודגרט בטלוויזיה), הטלוויזיה יכולה באופן אוטומטי להציג בתוביות באחת משפות הבתוביות המoadיפות. אחת משפות הבתוביות אלה צריכה להיות חלק מהשירות.

ניתן לבחור את שפת הבתוביות המoadגרת ב**"שפת הבתוביות"**.

שפת בתוביות

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

גישה אוניברסלית

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

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

כדי לקרוא מידע נוספת, בזוק עזרה <מדריך למשתמש > הגדרות גישה אוניברסלית.

3.7. רשימת העורוצים

בתי חת רשימת העורצים

בדי לפתח את רשימת העורוצים הנוכחית....

- 1 להזע על טלויזיה / יציאה, כדי לעבור לטלויזיה.
 - 2 להזע על OK כדי לפתוח את רשימת העروצים אם "שירותי אינטראקטיבי" לא זמין, או להזע על **=רשימת העروצים** כדי לפתוח את רשימת העروצים.
 - 3 להזע על אפשרויות <בחר רשימת ערוצים.
 - 4 בחר ערוץ אחד שבו אתה רוצה לצפות.
 - 5 להזע על ←**"חזרה"** כדי לסגור את רשימת העروצים.

הערוצים המוצגים בראשימה "כל הערוצים" מבוססים על ז'אנר. לדוגמה: "פרימיום", "חדשות פרימיום", "פרימיום מקומי", "ילדים", "ספורט" וכו'. הז'אנר "פרימיום" הוא ערוצים משודרים מוביילים בעלי נתח שוק מעל 3%.

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

אפשרות רשימת הערכאים

פתח את התפריט "אפשרויות"

בדי לפתח את תפריט האפשרויות של רשימת הערכות:

- לחץ על **טלוייזיה** / **יציאה**, כדי לעבור לטלויזיה.
 - לחץ על **=רשימת העروצים**" כדי לפתוח את רשימת העروצים.
 - לחץ על **אפשרויות**, ובחירה אחת מהאפשרויות.
 - לחץ על **↳ חזרה**" כדי לשובו לרשימת העروצים.

החלף את שם הערוץ

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

- 2 לחץ על **רשימת העורוצים** כדי לפתוח את רשימת העורוצים.
 - 3 בחר עורך אחד שאתה רוצה להחליף את שמו.
 - 4 לחץ על **אפשרויות** <שנה את שם הערוץ<, ולחץ OK כדי לפתוח את המULDת על המסך.
 - 5 השתמש במקשי הנייטו כדי לבחור תווים.
 - 6 בחר **"הזר"** בסיום העריכה.
 - 7 לחץ על **חזרה** כדי לסגור את רשימת העורוצים.

בחירה מסנן ערוצים

- 1 לחץ על טלויזיה / יציאה, כדי לעבור לטלויזיה.
 - 2 לחץ על **=רשימת הערוצים** כדי לפתוח את רשימת הערוצים.
 - 3 לחץ על אפשרויות <DIGITAL/אנגלוגי, חינוך / מוקשך
 - 4 בחר את אחד משילובי הערוצים המופיעים בראשית הערוצים.

הCAM (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "שם פרופיל

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

4.7. ערכזים מועדפים

על אודוט ערכזים מועדפים

ניתן ליצור רשימה ערכזים מועדפים המכילה רק את הערכזים שבهم אתה רוצה לצפות. באשר רשימתה הערכזים "מועדפת" בחורה, בשתחליף ערכזים תראה רק את הערכזים המועדפים שלך.

יצירה של רשימה ערכזים מועדפים

- 1. תוך כדי צפיה בערוץ טלויזיה, לחץ על **רשימת הערכזים** כדי לפתוח את רשימת הערכזים.
- 2. בחר את הערוץ ולחץ על **סמן במועדפים** כדי לסמן במועדף.
- 3. הערוץ שנבחר יסומן ב-.
- 4. כדי לסגור, לחץ על **"חזרה"**. הערכזים יתווסףו לרשימה "מועדפים".

הסרת ערוץ מרשימה המועדפים

כדי להסיר ערוץ מרשימה המועדפים, בחר את הערוץ באמצעות , ולאחר מכן לחץ שוב על **בטל סימון במועדף** כדי לבטל את הסימון במועדף.

שינוי סדר ערכזים

- אתה יכול לסדר מחדש - למקם חדש - ערכזים ברשימה הערכזים המועדפים (זמן רק במדיניות מסוימות).
- 1. בזמן צפיה בערוץ טלויזיה, לחץ על OK < **אפשרויות** > בחר **רשימת ערכזים**.
 - 2. בחר אנטנה מועדפת, **בבלים מועדפים או הלוויין המועדף***, ולאחר אפשרויות.
 - 3. בחר **"סדר מחדש את הערכזים"**, בחר את הערוץ שאתה רוצה לסדר, ולחץ על OK.
 - 4. לחץ על **"לחצני ניוט"** כדי להעביר את הערוץ המסומן למקום אחר ולחץ על OK.
 - 5. לסיום, לחץ על **"בוצע"**.

* ניתן לחפש ערוץ לוויין רק בדגמי טלויזיה xxPxSxxxxxx.

רשימת מועדפים במדריך הטלויזיה

- ניתן לקשר את "מדריך טלויזיה" לרשימה המועדפים שלך.
- 1. בזמן צפיה בערוץ טלויזיה, לחץ על OK < **אפשרויות** > בחר **רשימת ערכזים**.
 - 2. בחר **"מועדף אנטנה"**, **"מועדף בבלים"** או **"מועדף לוויין"**, ולאחר OK.
 - 3. לחץ על **מדריך טלויזיה** כדי לפתוח אותו.

במדריך הטלויזיה, תוכל לראות רשימה של תוכניות טלויזיה שופפות או מתוכננות בערכזים המועדפים שלך. יחד עם הערכזים המועדפים עלייך, 3 הערכזים הראשוניים בשימוש הרוב ביותר מרשימה ברירת המחדל של השדרנים יצטרפו לאחר הערכזים המועדפים עלייך לתצוגה המקדימה שלך. עלייך להוסיף ערוצים אלה לרשימה המועדפים שלך כדי לאפשר את פועלתה (ראה "מדריך טלויזיה")

יצירת רשימה ערכזים מועדפים או עריכה שלה

טלויזיה / יציאה > OK < אפשרויות > צור רשימה מועדפים
בחור ערוץ, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף רשימה ערכזים מועדפים, לסיום, לחץ על **"בוצע"**.

טלויזיה / יציאה > OK < אפשרויות > עורך מועדפים
בחור ערוץ, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף רשימה ערכזים מועדפים או להסיר ממנה, לסיום, לחץ על **"בוצע"**.

בחירה טווח ערכזים

טלויזיה / יציאה > OK < אפשרויות > בחירת טווח ערכזים
בחור מটוק טווח ערכזים שברשימה הערכזים. לחץ על OK כדי לסמן את תחילתו של הטווח, ולאחר מכן לחץ על OK שנית על מנת לסמן את ביריתו של הטווח. הערכזים אשר נבחרו יסומנו כ'מועדפים'.

בחירה רשימה ערכזים

טלויזיה / יציאה > OK < אפשרויות > בחירת רשימה ערכזים
בחור אחת מרשימות הערכזים שמופיעות לפי סוג ערכזים שונים.

חפש ערכזים

טלויזיה / יציאה > OK < אפשרויות > חפש בערוץ
ניתן לחפש ערוץ ברשימה ארוכה של ערכזים. החיפוש יזכיר את שם הערוץ התואם כאשר התוצאה מסודרת לפי סדר האלפ-בית.

- 1. לחץ על **טלוויזיה / יציאה**, כדי לעבור לטלויזיה.
- 2. לחץ על **רשימת הערכזים** כדי לפתוח את רשימת הערכזים.
- 3. לחץ על **אפשרויות** < **חפש בערוץ**, ולחץ OK כדי לפתוח את המקלדת על המסך.
- 4. השתמש במקשי הניות כדי לבחור תוו, ולאחר מכן לחץ על OK.
- 5. בחר **"הزن"** בסיום ההזנה.
- 6. לחץ על **"חזרה"** כדי לסגור את רשימת הערכזים.

נעילת ערוץ או ביטול נעילת ערוץ

טלוויזיה / יציאה > OK < אפשרויות > נעיל ערוץ, בטל את נעילת הערוץ

כדי למנוע ילדים לצפות בערוץ מסוים, תוכל לנעול אותו. כדי לצפות בערוץ געול, عليك להזין תחילת קוד PIN ב- 4 ספרות **"נעילת ילדים"**. לא ניתן לחסום תוכניות ממובקרים שהוברו לטלויזיה.

ערוץ הנעול יהיה  ליד הלוגו של הערוץ.

הסרת רשימה מועדפים

טלוויזיה / יציאה > OK < אפשרויות > הסרת רשימה המועדפים

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

אפשרויות טקסט

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

- **"הקאפּ / בטל הקפאה של דף"**
כדי להפסיק את הסיבוב האוטומטי של דפי משנה.
- **"מסך כפול / מסך מלא"**
הציגת ערזע טלוויזיה וטקסט זה לצד זה.
- **"סקירה בלילית של O.P.T."**
כדי לפתחו P.T.O.טקסט.
- **"הגדלה" / "צוגה רגילה"**
כדי להגדיל את דף הטקסט לкриאה נוחה.
- **"חשייפה"**
חשיפת מידע מסוון בעמודו.
- **"מעבר בין דפי משנה"**
כדי לעبور בין עמודי משנה באשר הם זמינים.
- **"שפה"**
החלפת קבוצת התווים שנעשה בהם שימוש לצורך צוגה נכונה.
- **"טקסט 2.5"**
הפעלת "טקסט 2.5" לקבלת צבעים רבים יותר וגרפיקה טובה יותר.

הגדרת צורת הטקסט

שפת הטקסט

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

בחר שפת טקסט מועדף

ב(בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "טקסט ראשי", "טקסט משנה"

текסט 2.5

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

- 1 לחץ על TEXT או לחץ על OPTIONS, ולאחר מכןבחר

• **"טלטקסט".**

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

- 3 נא לבוחר **טקסט 2.5** < **ביבו** על מנת להשבית טקסט 2.5.

6.7. ערוצי הזרמה

ערוצי הזרמה הם ערוצי טלוויזיה חינמיים לצפייה הננתמכים על-ידי פרסומות. באשר הטלוויזיה מחוברת לאינטרנט, וערוצי הזרמה חינמיים באזורי שלק, הטלוויזיה יכולה להוסיף באופן אוטומטי את ערוצי הזרמה לדירקט הטלוויזיה שלק בחינם. ערוצים אלה יוכולים להיות זמינים לך בלחיצת כפתור בכל עת שתרצה.

צפיה בערוצי הזרמה

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

בכל דף של "מדריך טלוויזיה" ישנה רשת "הידעת" בראשית הערכצים המודפסים שלך. העורך "הידעת" מספק טיפים שימושיים לאופן שהשימוש בטלוויזיה.

5.7. טקסט / טלטקסט

כתוביות מטקסט

אם ת תכוון | לעורך אנגלי, ת צריך | להפוך ידנית את הכתוביות לזרינות לביבי כל ערוץ בנפרד.

- 1 לחץ על OPTIONS במהלך צפייה בעורך הטלוויזיה, בחר **"טלטקסט"** כדי לפתחו טקסט / טלטקסט.

- 2 הזין את מספר העמוד של הכתוביות, בדרך כלל **.888**.

- 3 נא להキー ↲ (חזקה) על מנת לצאת מעמוד הטקסט.

אם בחרת **"מופיע"** בתפריט **"כתוביות"** בשעה שאתה צופה בעורך אנגלי זה, הכתוביות יוצגו, אם הן זמינים.

כדי לדעת אם ערוץ הוא אנגלי או דיגיטלי, עברו לעורך ולהזין עלי INFO .

דף טקסט

אם השולט רחוק כולל את המקש TEXT, אפשר להזין על TEXT כדי לפתחו טקסט / טלטקסט במהלך הצפייה בעורך הטלוויזיה. ל�权ת הטקסט, לחץ שוב על מקש TEXT .

אם השולט רחוק לא כולל מקש TEXT, לחץ על OPTIONS במהלך הצפייה בעורך הטלוויזיה, בחר **"טלטקסט"** כדי לפתחו טקסט / טלטקסט.

בחירה עמוד טקסט

בחירת עמוד ...

- הזין את מספר העמוד בעדרת מקשי הספרות.

- השתמש במקשי החיצים לצורך ניווט.

- לחץ על מקש צבעוני כדי לבוחר נושא מקודדצבע, בתחתית המסק.

עמודי טקסט משנהים

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

P.O.T. עמודי טקסט

תחנות שידור אחדות המציגות P.O.T. טקסט.
כדי לפתחו P.O.T. עמודי טקסט בתוך "טקסט", לחץ על OPTIONS ובחר **"סקירה בלילית של P.O.T."**

* ניתן להגיע לטלטקסט רק באשר הערוצים מותקנים ישירות על הטיור הפנימי של הטלוויזיה והמכשור במצב טלוויזיה. אם נעשה שימוש בממיר, הטלטקסט לא יהיה זמין בטלוויזיה. במקרה זה, ניתן להשתמש במקום זאת בטקסט של הממיר.

כדי להתקין ערכיו הזרמה ולצפות בהם:

- **1** **לחץ על הלחוץ SOURCES** בשלט הרוחק כדי לפתחו את התפריט "מקורות".
- **2** **בחר נִירָה*** כדי לעבור למקור ערכי הסטרימינג.
- **3** **עקבות אחר ההווראות על המסך** כדי לאשר את תנאי השימוש ואת מדיניות הפרטיות.
- **4** **הטלויזיה תתקין את ערכיו הזרמה הזמינים באזורי שלן, המתן עד לסיום ההתקנה.**
- **5** **כעת תוכל לצפות בערכיו הזרמה בטלויזיה שלך.**

ערצי הזרמה כוללים רשימת ערכאים, פרטיערוצי/תוכנית, מדריך טלוויזיה, נעלית ערוץ/תוכנית ואפשרויות ערוץ, בדיק כמי ערכאי אנטנה, בבלים ולויין.

* הערכה: **ה נִירָה** הערוך אינו זמין כאשר הגדרת המדינה היא בריטניה.

יש לשנות את הגדרות הפרטיות של פרסום

ערצי הזרמה ללא תשולם מקבלים תמיכה מהפרסומות. תוכל לשנות את הגדרות פרסום הפרסום כדי להפעיל או להשבית פרסומות רלוונטיות.

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

מרכז העדפות פרטיות: הגדר והציג גדרות פרטיות על פי העדפותין.
מזהה הפרסום: הצגת מזהה פרסום נוכחי אשר מזהה את הטלוויזיה על מנת לאפשר פרסום רלוונטי עבורה. 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. לחץ על OK כדי להפעיל או להשבית מעקב פרסום מוגבל.

8. מדריך טלוויזיה

אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגע למשירות השידורים, לחץ על "ערוץ לעלה" כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחץ על "ערוץ למטה" כדי לחזור אל היום הקודם. החלופין, ניתן ללחוץ אפשרויות ובחירה יום שונה.

חופש לפי סוגה

אם המידע זמין, תוכל לחפש תוכניות מתוכננות לפי סוגה, כגון סרטים, ספורט וכו'. לחפש תוכניות לפי זאנר, לחץ על **אפשרויות ובחירה חפש לפי זאנר**. בחר זאנר ולהזק OK. תופיע רשימה של תוכניות שנמצאו.

8.1.8. למה TZDK

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

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

8.2.8. שימוש במדריך הטלוויזיה

פתיחה מדריך הטלוויזיה

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

בפעם הראשונה שאתה פותח את מדריך התוכניות, מקלט הטלוויזיה יסרוק את כל העروצים לאיור מידע על התוכניות. זה עשוי לקחת כמה דקות. נתוני לוח שידורים מאוחסנים בטלוויזיה.

מעבר לתוכנית

מעבר לתוכנית

- ממדריך הטלוויזיה, תוכל לעבור לתוכנית שוטפת.
- כדי בחור תוכנייה, השתמש במקשי החצים כדי להציג את שם התוכנית.
- נווט ימינה כדי לראות תוכניות המתוכננות במהלך היום.
- כדי לעבור לתוכנית (ערוץ), בחר את התוכנית ולהזק 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

- لتמונה הבאה בתיקייה), ► (התחל הפעלת מצגת), II (השנה את המשמעה).
- לחץ על הסמלים הבאים כדי:
 - התחל מצגת
 - סובב את התמונה
 - ערבות: הפעל את הקבצים שלך בסדר אקראי
 - חזר עלי: מנגן את כל התמונות בתיקייה זו פעם אחת או ברציפות
 - הגדר את מהירות הצגת השקופיות
 - עצור את המוזיקה המתגננת ברקע.

אפשרויות תמונה

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

מצגת השקופיות

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

סוג

עין בתמונות שלך לפי תאריך, ציר זמן או שם קובץ.
"רשימה" / "תמונות ממוחזרות"

הציג תמונות בתצורת שינה או תמונות ממוחזרות.

לערוב

הציג את התמונות בסדר עוקב, או באקראי.

לחזור על

הציג את התמונות שוב ושוב או פעם אחת בלבד.

"הפסקה מוזיקה"

הפסיק את המוזיקה אך מתבצעת הפעלת מוזיקה.

מהירות הצגת השקופיות

הגדר את מהירות הצגת השקופיות.

מעברו הצגת השקופיות

הגדר את המעבר מתמונה אחת לאחרת.

מידע

הציג מידע על קובץ תמונה.

במהלך הצפייה בקובץ התמונה, לחץ על **אפשרות** כדי לקבל אפשרות נוספת.

מידע

הציג מידע על קובץ תמונה.

4. סרטונים

הקרנת סרטוני וידיאו

כדי להפעיל סרטון בטלוויזיה:

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

- להשיית הסרטון, לחץ על OK. לחץ שוב על OK כדי להמשיך.
- כדי להחזר אחרונה או להציג מחר קדימה, לחץ על ► או על ◀.
- לחץ כמה פעמים על המקלים כדי להציג פי, פי, פי ופי

אפשרויות תמונה

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

מצגת השקופיות

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

סוג

עין בתמונות שלך לפי תאריך, ציר זמן או שם קובץ.
"רשימה" / "תמונות ממוחזרות"

הציג תמונות בתצורת שינה או תמונות ממוחזרות.

לערוב

הציג את התמונות בסדר עוקב, או באקראי.

לחזור על

הציג את התמונות שוב ושוב או פעם אחת בלבד.

"הפסקה מוזיקה"

הפסיק את המוזיקה אך מתבצעת הפעלת מוזיקה.

מהירות הצגת השקופיות

הגדר את מהירות הצגת השקופיות.

מעברו הצגת השקופיות

הגדר את המעבר מתמונה אחת לאחרת.

מידע

הציג מידע על קובץ תמונה.

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

כאשר הטלוויזיה מופעלת, לחבר כוון הבזק USB או כוון קשיח USB לאחת מכניות ה-USB.

לחץ על ► **מקורות**, ולאחר מכן בחר USB, אתה יכול לעיין בקבצים שלך במבנה התקיות שארוגת בכוון הקשיח USB.

9.2.9 מחשב או מבוון אחסון בראשת (NAS)

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

הטלוויזיה והמחשב או ה-NAS חייבים להיות מחוברים לאו-וינה רשת ביתית. עליך להתקין תוכנת שרת מדיה במחשב שלך או ב-NAS שלך. שרת המדיה שלך צריך להיות מוגדר לשיתוף הקבצים שלך עם הטלוויזיה. הטלוויזיה מציגה את הקבצים ואת התקיות כפי שהרגנו על ידי שרת המדיה או כפי שהם מוגנים במחשב שלך או בכוון ה- NAS.

הטלוויזיה אינה תומכת בכטביות בהזעוכמת וידעו מחשב או NAS.

אם שרת המדיה תומך בחיבורם בזיכרון, יהיה זמין שדה חיפוש. כדי לעיין בקבצים במחשב ולהפעיל אותם...

- 1 ללחוץ ► **מקורות**, בחר **רשות** ולחץ OK.
- 2 לאחר חיבור התקן, הפריט "התקן רשות" יוחלף בשם התקן המחבר.
- 3 ניתן לעיין בקבצים ולהפעיל אותם.
- 4 להפסקת הפעלת סרטונים, תמונות ומוזיקה, לחץ על **יציאה**.

3.9 צלומים

מצגת תמונות

- 1 ללחוץ ► **מקורות**, בחר **יו אס בי** ולחץ OK.
- 2 בחר "כוון הבזק USB" ואז בחר את התקן-USB הדורש.
- 3 בחר את מהתמונה ולחץ על OK כדי להציג את התמונה שנבחרה.
- 4 כדי להציג תמונות, בחר **"תמונות"** בשורת התפריטים, בחר תמונה מוחזרת ולחץ על OK.
- הציג את קבצי התמונות באמצעות תפריט הבקרה: סרגל בקרת השמעה, ► (קפוץ לתמונה הקודמת בתיקייה), ▶ (קפוץ

5.9. מוזיקה

השמעת מוזיקה

פתח תקית מוזיקה

- 1 ללחוץ **מקורות**, בחר **יו אס בי** ולחץ OK.
- 2 בחר "התקן הבזק USB" ולחץ על **»** (ימין) כדי לבחור את התקן USB הדרוש.
- 3 בחר "מוזיקה" ובחר אחד מתוך מוזיקה, ניתן ללחוץ על OK כדי לשמוע את המוזיקה שנבחרה.
- בחר מוזיקה ולחץ על **מיעד** כדי להציג מידע על הקובץ.
- הפעל קובץ מוזיקה באמצעות תפריט הבקרה: סרגל התקדמות, סרגל בקרת השמעה, ► (קפוץ למחיקה הקודמת בתיקיה), ► (השמעה), ◀ (השמעה אחרת), ► (השמעה), ► (השמעה), ► (השמעה) (הרצפה לאחר מכן), ► (השמעה), ► (השמעה) (השנה את השמעה).
- לחץ על הסמלים הבאים כדי:

 - השמעת כל המוזיקה
 - ערבות: הפעל את הקבצים שלן בסדר אקראי
 - חזר עלי: מנגן את כל המוזיקה בתיקיה זו פעם אחת או ברציפות

אפשרויות מוזיקה

בעת גלישה בקטגוריית מוזיקה, לחץ על **אפשרויות** כדי לקבל אפשרויות נוספות.

שחק הכל

הפעל את כל הקבצים בתיקיה.

רשימה / תМОנוות ממוועדרות

הציג קטבי מוזיקה עם תצוגת רשימה או תצוגת תМОנוות ממוחדרות.

"ערובוב כבוי", "ערובוב פועל"

השמע את השירים לפי הסדר או באופן אקראי.

חזר, השמע פעם אחת

השמע שירים שוב ושוב או פעם אחת.

- כדי לעבור לסרטון הבא בתיקיה, לחץ על OK כדי להשווות ובחור ▶ בסיסק ולחץ על OK.
- כדי לעبور חוזרת לתיקיה, לחץ על ← חוזרת.

פתרונות תיקית וידאו

- 1 ללחוץ **מקורות**, בחר **יו אס בי** ולחץ OK.
- 2 בחר "בונן הבזק" ואז בחר את התקן-USB הדרוש.
- 3 בחר "וידאו" ובחר אחד מתוך וידאו, ניתן ללחוץ על OK כי להפעיל את הוידיאו שנבחר.
- בחר סרטון וללחוץ **מיעד** כדי להציג מידע על הקובץ.
- הפעל קובץ וידאו באמצעות תפריט הבקרה: סרגל התקדמות, סרגל בקרת השמעה, ► (קפוץ לסרטון הקודם בתיקיה), ► (השמעה), ◀ (השמעה), ► (השמעה), ► (השמעה), ► (השמעה), ► (השמעה) (הרצפה לאחר מכן), ► (השמעה), ► (השמעה) (השנה את השמעה).
- לחץ על הסמלים הבאים כדי:

 - הפעל סרטון אחד בלבד
 - בוחרת משנה: הפעל, ביבוי או מופעל בתוכיות במהלך השתקה.
 - שפת כתוביות: בחר שפת כתוביות
 - בחר את ערכות התווים אם כתוביות חיצונית זמינה.
 - שפת שמע: בחר שפת שמע
 - ערובה: הפעל את הקבצים שלן בסדר אקראי
 - חזר עלי: מנגן את כל הסרטונים בתיקיה זו פעם אחת או ברציפות

אפשרויות וידאו

בעת גלישה בקטגוריית וידאו, לחץ על **אפשרויות** כדי לקבל אפשרויות נוספות.

שחק הכל

הפעל את כל הקבצים בתיקיה.

"רשימה" / "תМОנוות ממוחדרות"

הציג קובצי סרטוניים בתצוגת רשימה או תМОנוות ממוחדרות.

"ערובוב כבוי", "ערובוב פועל"

הפעל את הסרטונים לפי הסדר או באופן אקראי.

חזר, השמע פעם אחת

הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

מידע

הציג מידע על קובץ וידאו.

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

"הגדרות כתוביות"

הגדיר את "גודל גוףן", "צבע כתוביות", "מייקום כתוביות" ו"היסט סנכרון זמן" אם האפשרויות זמינים.

מידע

הציג מידע על קובץ וידאו.

10. פתח תפריטי הגדרות טלויזיה

10.1. תפריט מהיר והגדרות נפוצות

לחץ על מקש **■ (בית)** בשלט רחוק כדי לחזור למסך הבית. תוכל לגשת לתפריט "הגדרות" דרך סמל הגדרות בפינה השמאלית העליונה במסך הבית.

- * **הגדרות קשורות ל-AI, מכשירי Ambilight, סגנון תמונה של AI, מצלמי DTS Play-Fi ו-Bluetooth** ו-**פרופיל שימושי** מייעדים רק לדגמים התומכים בתוכנות.

10.2. כל הגדרות

הגדרות תמונה

אותות תפריט הגדרות תמונה

תפריט הגדרות תמונה מספק זרימה קלה לגישה אל הגדרות תמונה במספר רמות מכללי ועד מתקדם. עבור חלק מהגדרות התמונה, אפשר לשנות ערכיהם באמצעות תפריט נפרד שמאפשר להציג את כל ערכי הגדרות ולראות תצוגה מקדימה של האפקטים שיופיעו. ברמה הראשונה של תפריט הגדרות תמונה, אפשר תמיד לבחור פריט ולחוץ על מקש OK כדי לעבורי לאפשרויות הרמה הבאה. אם מופיע תפריט נפרד, אפשר להחליק או לסמן כדי לבחור ערכי הגדרות ולראות תצוגה מקדימה של האפקט, ולאחר מכן לחוץ על OK כדי לאשר את השינוי. אם ישנן אפשרויות הגדרות נוספות בrama, אפשר לחוץ על מקש ▲ (מעלה) או ▾ (מטה) כדי לגולן לאפשרויות הגדרות אחרות ולהמשיך בהגדרות בעלי לצאת מתפריט הנפרד. לאחר סיום כל שינויי הגדרות, אפשר להמשיך לחוץ על מקש ← (זזרה כדי לצאת או לסגור את תפריטי הגדרות.

סגנון התמונה

בחירה סגנון

לשינוי התמונה בקטגוריות, תוכל לבחור סגנון תמונה קבוע מראש. **■ (בית) < הגדרות < תמונה < סגנון תמונה**, לחוץ OK כדי לשנות לאפשרות הזמןה הבאה.

אפשרויות התמונה הזמןה הם:

- **"אישי"** - העדפות התמונה שהגדרת במהלך הפעלה הראשונה.
- **"ברור בבדולח"** - אידיאלי לצפייה באור יום.
- **"קולנוע ביתי"** - אידיאלי לחווית בידור יומיומית של צפייה בסרטים.
- **ECO** - הגדרה החסכונית ביותר באנרגיה.
- **"סרט"** - אידיאלי לצפייה בסרטים עם אפקט הסטודיו המקורי.
- **משחק** - אידיאלי למשחקים.
- **"MSN"** - אידיאלי להציג יישומי מחשב. הווידאו המקורי מושג עם מינימום עיבוד.

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

** סוג התמונה - תצוגה זמןה רק עבור וידאו המקורי של HDMI המתחאים לאפליקציות למחשב.

תפריט מהיר:

- **עדשה** - אבחן וקבל מידע נוסף לגבי הטלוויזיה.
- **כל הגדרות** - הצג את התפריט של כל הגדרות.
- **מקורות** - כדי לפתוח את התפריט "מקורות".
- **Aurora** — כדי להפעיל את Aurora אפליקציה.
- **Ambilight Suite** — כדי להפעיל את Ambilight בטלוויזיה.
- **צפה בטלוויזיה** — כדי לפתוח לאכיפה בטלוויזיה.
- **מדרך טלוויזיה** — כדי לפתוח את מדרכט הטלוויזיה.
- **ערוצים** — כדי לפתוח את רשימת ערוצים.
- **מדיה** — להפעיל נגן קבצי מדיה להפעלת קבצים-USB או מרשת.
- **"הגדרות סביבה"** — כדי לפתוח את התפריט "הגדרות סביבה".
- **"הדגם אותו"** — כדי לנצל קובצי הדגמה.

הגדרות נפוצות:

- **סגנון תמונה של AI*** / **סגנון תמונה** — בחר אחד מסגנונות התמונה המוגדרים מראש לצפייה אידיאלית בתמונה.
 - **"פורמט תמונה"** — בחר אחת מtabיות התמונה המוגדרות מראש שמתאימה לך.
 - **"סגנון צליל"** — בחר אחד מסגנונות הצליל המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צליל אידיאלית.
 - **EasyLink 2.0** — שיטה בהגדרות וכונון הגדרות של מערכת ציליל HDMI תואמת EasyLink 2.0. הנדר את הטלוויזיה כך שתשתמש ציליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוברת.
 - **מכשירי Bluetooth** — הגדרה עבור התקני Bluetooth.
 - **DTS Play-Fi** — הפעלת היישום DTS Play-Fi.
 - **פרופיל שימושי*** — התאם אישית את ציליל רמקולי הטלוויזיה שלך.
 - **סגנון Ambilight** — בחר אחד מסגנונות Ambilight המוגדרים מראש.
 - **"התקנת ערוצים"** - עדכון ערוצים או התחלת התקנה של ערוץ חדש למגרי.
 - **"אלחוטי ורשתות"** — התחבר לרשת הביתית או כוונן את הגדרות הרשת.
 - **כיבוי מסך** — אם אתה מעדיף לモזיקה בלבד בטלוויזיה, תוכל לבנות את מסך הטלוויזיה.
 - **"טיימר שינה"** — הגדרת הטלוויזיה לעבור למשך המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.
 - **"עדכן תוכנה"** — בדוק אם הזמן עדכן תוכנה.
- אתה יכול לחוץ **ההתאמה אישית** כדי להפעיל או להשבת את

עוצמת וידאו

▪ (בית) < הגדרות > תמונה > בניינ> בהירות > רמת וידאו.
כוונון רמת ניגודיות וידאו

פרטים בהים

גמא

▪ (בית) < הגדרות > תמונה > בניינ> פרטיים אפלים > גמא.
כדי לקבוע הגדרה לא-לינארית של נהיונות התמונה והניגודיות שלה.

רמת שחור

▪ (בית) < הגדרות > תמונה > בניינ> פרטיים אפלים > רמת
שחור.

כדי לקבוע את רמת השחור של התמונה.

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

SHIPOR NIGODIOT

רמת שיפור דינמיות

▪ (בית) < הגדרות > תמונה > בניינ> שיפור ניגודיות > רמת
SHIPOR DINAMI.

בחור "כבוי", "מקסימום", "בינוני" או "מינימום" כדי להגדיר את
הרמה שבה הטלויזיה משפרת באופן אוטומטי את הפרטיטים באזוריים
הכהים, באזורי הביניים ובאזורים הבבירים של התמונה.

הערה: לא ניתן לשינויו מוגדרת HDR. לא ניתן במצב "מסך".

בקורת HDR

הגדרות אפקט HDR

▪ (בית) < הגדרות > תמונה > בניינ> בקורת HDR > אפקט
HLG/HDR10/HDR10/

אפשר לשנות את רמת אפקט HDR במצב "כבוי", "עוד פרטיים"
,"amazon" או "יותר בהירות" עבור תוכן ה-HDR.

הגדרות צבע

▪ (בית) < הגדרות > תמונה > צבע.

רווחה

▪ (בית) < הגדרות > תמונה > צבע > רוויה.
כדי לבוונן את ערך הרווחה עבור הצבעים.

הערה: לא ניתן לשינויו מוגדרת תמונה הוא צג או צג HDR.

כוונון שיפור הצבע

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

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

• הטלויזיה תעבור באופן אוטומטי למסך HDR עם חיוי. הטלויזיה
תמוכה בפורמטים הבאים של HDR: HDR10+, HDR10, HDR10
בזה אצל ספקית התוכן.

עבור תוכן HDR (Hybrid Log Gamma (HDR10 ו-HDR10+)

הסכנות עבור תוכן HDR (HDR10 ו-HDR10+) הם (+)

• HDR אישי

• HDR ברור בשימוש

• HDR קולנוע ביתי

• HDR ECO

• HDR סרט

• HDR משחק

• מסך HDR

שחזור סגן תמונה

כדי להחזיר את הסגן להגדרות המקוריות שלו, עבור
אל ▪ (הבית) < הגדרות > תמונה, ולאחר מכןבחר שחזור את סגן
התמונה.

הגדרות ניגודיות

בהירות

밋וב עוצמת תאורת סביבה

▪ (בית) < הגדרות > תמונה > בניינ> בהירות > אופטימיזציה
של רמת האור הסביבה.

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

ניגודיות תאורה אחרתית

▪ (בית) < הגדרות > תמונה > בניינ> בהירות > ניגודיות
תאורה אחרתית.

כוונון את ערך הניגודיות של התמונה. אפשר להקטין את ערך
הניגודיות כדי להפחית צריכה חשמל.

מצב ניגודיות

▪ (בית) < הגדרות > תמונה > בניינ> בהירות > מצב ניגודיות.

בחור "רגיל", "מומוטב עבור תמונה", "מומוטב לחישוב"
באנרגיה" כדי שהטליזיה תפחית באופן אוטומטי את הניגודיות,
להפחית צריכה חשמל או לחוות תמונה מיטבית, או בחור "כבוי"
כדי ללבות את הכוון זהה.

* הערה: **הגדירה הפחתת ארטיפקטים** אינה זמינה בשמקור קלט הינו ברזולוציה 4 K.

הגדירות תמונה מהירות

- **(בית) < הגדרות > < תמונה > < הגדרת תמונה מהירה**
- במהלך התקינה הראשונה, הגדרת כמה הגדרות תמונה בכמה שלבים קלים. תוכל לבצע שוב את השלבים האלה באמצעות התפריט **"הגדרת תמונה מהירה"**.
 - בחר את הגדרת התמונה הרצiosa ועbor להגדירה הבאה.
 - לשם כך, ודא שניתן לכונן את הטלויזיה לעורץ בלבד או שהוא יכול להציג תוכנית ממכשור מחובר.

הגדירות מסך

פורמט התמונה

• **(בית) < הגדרות > מסך > פורמט תמונה**

אם התמונה אינה מלאה את כל המסק, אם יש פסים שחורים מלמעלה, למטה או בשני הצדדים, תוכל לסדר את התמונה כדי שתמלא לגמרי למיראי המסך.

כדי לבחור אחת מההגדרות הבסיסיות למילוי המסך...

• **מסך רוחב** - מגדיל אוטומטית את התמונה ל-9:16 מסך מלא. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשנותו.

• **מילי מסך** - מגדיל אוטומטית את התמונה כדי למלא את המסך. עיוזת התמונה הוא מינימלי, הכתוביות נשארות גלויות. לא מתאים לקלט מחשב. בῆמה פורטטווים חריגים של תМОונות עלולים עדין להציג את הפסים השחורים. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשנותו.

• **התאמת למסך** - מתקרב אוטומטית לתמונה כדי למלא את המסך ללא עיוזת. יתכן שייראו פסים שחורים. לא נתמך עבורי קלט מחשב.

• **מקורי** - מתקרב אוטומטית לתמונה כדי להתאים למסך יחס רוחב ובה מקורי. לא נראה תוכן אבוד.

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

כדי לעצב את פורמט התמונה באופן ידני...

• **משוחרת** - בחר על החיצים כדי לשנות את התמונה. אתה יכול להזיז את התמונה רק כאשר היא מוגדלת (in zoomed).

• **זום** - בחר על החיצים כדי להתקרב.

• **למתוות** - בחר על החיצים כדי למתוח את התמונה אנכית או אופקית.

• **לבעל** - בחר כדי לעבורי חזקה לפורמט התמונה שאיתו התחלה.

להלן אפשרות הבוחר להגדירה "פורמט התמונה" עשויה שלא להיות זמינים בתנאים מסוימים. לדוגמה, בהזעמת וידאו, שימוש ביישום pfdroid, מצב משחקים וכו'.

הזהת פיקסלים אוטומטית

• **(הבית) < הגדרות > מסך > הזהת פיקסלים אוטומטית**

מתג על כדי לשנות אוטומטיות את מיקום הפיקסלים לאורך זמן כדי להפחית את מתח הפיקסלים. מומלץ מאוד להפעיל אותו כדי להפחית את הסיכון לשמרות התמונה.

בחר **מקסימום, בינווני, מינימום או קבוע** כדי להגדיר את רמת עוצמת הצבע והפרטיםocabים בהירים.

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

כונון מניפת צבעים רחבה

• **(בית) < הגדרות > תמונה > צבע > סולם צבעים רחב.**

כדי להפעיל/לבבוחת מניפת צבעים רחבה. רלוונטי לדגמי טלוויזיה מסויימים בלבד.

התאם את טמפרטורת הצבע

• **(הבית) < הגדרות > תמונה > צבע > טמפרטורת צבע > נקודת לבנה.**

בחר **חם, נורמלי, לתקדר או מותאם** כדי להגדיר את טמפרטורת הצבע לפי העדפתך.

• **(הבית) < הגדרות > תמונה > צבע > טמפרטורת צבע > יישור 2 נקודות לבן.**

התאם אישית את יישור נקודת הלבן בהתבסס על טמפרטורת הצבע שנבחרה של התמונה.

חוות

SHIPOR

• **(בית) < הגדרות > תמונה > חוות > הגברה.**

כדי לכונן את ערך החוות של התמונה.

SHIPOR מרכיב

• **(בית) < הגדרות > תמונה > חוות > שיפור מרכיב.**

הפעל כדי לאפשר חוות מעולה בקצבות ובפרטים.

רעש תמונה

הפחתת רעש

• **(הבית) < הגדרות > תמונה > רעש תמונה > הפחתת רעש**

בחר **"כבוע", "מקסימום", "בינוני", "מינימום"** כדי להגדיר את הרס להפחמת הרעשים בתוכן וידאו. הרעשים בדרך כלל מופיעים בנקודות קטנות נעות בתמונה על-גבי המסך.

* הערה: **הגדירה הפחת רעש** אינה זמינה בשקבץ פרויינים של מקוד קלט מעל 120 הרץ.

הפחתת ארטיפקטים

• **(הבית) < הגדרות > תמונה > רעש תמונה > הפחתת ארטיפקטים**

בחר **"כבוע", "מקסימום", "בינוני", "מינימום"** כדי לקבל דרגות שונות של החלקת ארטיפקטים בתוכן וידאו דיגיטלי. ארטיפקט בדרך כלל מופיע בבלוקים קטנים או קצוות מסווגים בתמונה במסך.

מנוע IntelliSound

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

חיזוק וקאלி

חיזוק וקאלி (הבית) \leftarrow הגדרות \leftarrow קול \leftarrow מותאם הגדרות \leftarrow חיזוק וקאלி התאמה של במות תוכן הדו-shit.

שיפור צלילי באס

שיפור באס (הבית) \leftarrow הגדרות \leftarrow קול \leftarrow מותאם הגדרות \leftarrow שיפור באס התאמה של רמת שיפור באס.

משווה

משווה (הבית) \leftarrow הגדרות \leftarrow קול \leftarrow מותאם הגדרות \leftarrow משווה התאם את הגדרות המשווה.

אפס הכל לברירת מחדל

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

אפס את כל ההגדרות האישיות בחזרה להגדרות היצרן המקוריות.

הגדרות סגנון מוזיקה

באשר IntelliSound מוגדר **מותאם** ו**"סגנון צלילי"** ההגדרה היא **מוזיקה**, אתה יכול ללבט ל **חיזוק וקאליה** (הבית) \leftarrow הגדרות \leftarrow קול \leftarrow מותאם הגדרות **מוצאת אישית** כדי להתאים הגדרות מפורטות עבור **מוזיקה** סגנון צלילי.

מצב מוזיקה

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

בחור **עהור** להאזין לתוכן המקורי או **מרחבי** כדי להוסף אפקט מרוחה לתוכן.

אפקט מרחבי

אפקט מרחבי (הבית) \leftarrow הגדרות \leftarrow קול \leftarrow מותאם הגדרות \leftarrow אפקט מרחבי התאם את במות אפקט המרווה, זמין רק כאשר **מצב מוזיקה** מוגדר ל **מרחבי**.

שיפור צלילי באס

שיפור באס (הבית) \leftarrow הגדרות \leftarrow קול \leftarrow מותאם הגדרות \leftarrow שיפור באס התאמה של רמת שיפור באס.

IntelliSound קול

מצב מנוע IntelliSound הזמן הם:

- מוגדר מראש** - סגנון סאונד המכוננים בצורה אופטימלית למקרי שימוש ספציפיים. בחר מבין **בידור, מוזיקה, "דו-shit"** ו**מקורי**.
- モותאם** - אפשר אפשרות הגדרה מותאמת אישית כדי להתאים אישית עד יותר את אפקטי הקול כך שיתאים לצרכיך. "סגנון צלילי" שונה מאשר גישה לפרטי עיבוד אודיו אחרים.
- AI** - זיהוי אוטומטי של סוג תוכן והתאם אוטומטית את הגדרות הקול לאופטימליות.

סגנונות סאונד מוגדרים מראש

בחר סגנון מוגדר מראש

באשר IntelliSound מוגדר **מוגדר מראש**, אתה יכול ללבט ל **חיזוק וקאליה** (הבית) \leftarrow קול \leftarrow "סגנון צלילי" כדי לבחור סגנון צלילי מוגדר מראש.

חיזוק וקאליה (צליל)

SEGMENTATION הצליל הזמינים הם:

- בידור** - אידיאלי לצפייה בסרטים.
- מוזיקה** - אידיאלי להאזנה למוזיקה.
- "דו-shit"** - אידיאלי לדיבור.
- מקורי** — בחר לצפייה כללית בטלוויזיה.

הגדרות מותאמות אישית

הגדרות סגנון בידור

באשר IntelliSound מוגדר **מותאם** ו**"סגנון צלילי"** ההגדרה היא **בידור**, אתה יכול ללבט ל **חיזוק וקאליה** (הבית) \leftarrow הגדרות \leftarrow קול \leftarrow מותאמות אישית כדי להתאים הגדרות מפורטות עבור **בידור סגנון צלילי**.

EDolby Atmos

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

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

רמה עוטפת

משווה

▪ (הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < משווה
התאם את הגדרות המשווה.

חיזוק ווקאלי

▪ (הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < חיזוק ווקאלי
התאמת של בМОת תוכן הדו-שייה.

SHIPOR צלילי באס

▪ (הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < SHIPOR באס
התאמת של רמת SHIPOR באס.

משווה

▪ (הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < משווה
התאם את הגדרות המשווה.

אפס הכל לברירת מחדל

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

אפס את כל הגדרות האישיות בחזרה להגדרות היצרן המקוריות.

EEasyLink 2.0

קבע את הגדרות השמע של מערכת השמע HDMI דורך 2.0

▪ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0

אפשרותך לבוכן ב לנפרד את הגדרות הצליל של מערכת צליל HDMI דרך "הגדרות נפרוצות" או "הגדרות" < "צליל" < HDMI. זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI התואמת EasyLink 2.0. אפשרויות הגדרה שונות בהתאם לאופן שבו ל-EasyLink 2.0. מערכת השמע Easylink 2.0 HDMI מסוגלת לתמוך.

כובנוון רמת באס

▪ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "באס".
לחץ על מקשי החצים / הניות כדי לבוכן את רמת הבאס. האפשרות זמינים כאשר "סגןון צליל" לא מוגדר לモותאם.

כובנוון רמת טרבל

▪ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < asyLink 2.0 E < "טרבל".
לחץ על מקשי החצים / הניות כדי לבוכן את רמת הטרבל.
האפשרות זמינים כאשר "סגןון צליל" לא מוגדר לモותאם.

חיזוק ווקאלי

▪ (הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < חיזוק ווקאלי
התאמת של בМОת תוכן הדו-שייה.

משווה

▪ (הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < משווה
התאם את הגדרות המשווה.

אפס הכל לברירת מחדל

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

אפס את כל הגדרות האישיות בחזרה להגדרות היצרן המקוריות.

הגדרות סגןון מקורי

באמצע IntelliSound מוגדר לモותאם ו"סגןון צליל" hegדרה היא מקורי, אתה יכול ללבכת ל▪ (הבית) < הגדרות < קול < הגדרות מותאמות אישית כדי להתאים הגדרות מפורחות עבורה מקורי סגןון צליל.

EDolby Atmos

▪ (הבית) < הגדרות < קול < הגדרות מותאמות אישית < Dolby Atmos

בחר על או אוטומטי כדי להפעיל את תכונת Dolby Atmos.

רמה עוטפת

▪ (הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < רמה סוחפת
הגדר את בМОת אפקט ה- Simeive, זמין רק כאשר Dolby Atmos מוגדר על או אוטומטי.

AIKOOLIZR מותאם אישית

▪ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "AIKOOLIZR
モותאם אישית".

רצועות תדרים מתוכננות כאשר סגןון השמע מוגדר בתור מותאם אישית. לחץ על מקשי החצים / הניות כדי לבוכן את הרמה של

בונוון עוצמת קול של גובה Dolby Atmos.

אקוולייזר AI. ההגדירה זמינה רק בעת כאשר המבשיר המחבר תואם לטלויזיה עבור התוכנה.

DTS TruVolume

ב (הבית) < הגדרות < קול < TruVolume
DTS < EasyLink 2.0
בחר רמת עוצמת קול עקבית.

צליל Surround

ב (הבית) < הגדרות < קול < סראונד סאונד
/ מצב סראונד /

בחר אפקט היקפי מרהסוגים המוגדרים מראש.

* Upmix - Upmix לניצול מלא של כל הרמקולים.
• רגיל - פלט הרמקולים עוקב אחר העורצים המקוריים.

• Surround AI - Surround מיטבי באמצעות ניתוח AI.

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

עוצמת קול אוטומטית

ב (הבית) < הגדרות < קול < עוצמת קול
אוטומטי.
EasyLink 2.0
שליטה ברמת האזנה לקול.

EDRC

ב (בית) < "הגדרות" < "צליל" < DRC
EasyLink 2.0

בחר את בקרת הטווח הדינמי (DRC) המועדף.

• אוטומטי - הטווח הדינמי מתכוון אוטומטית.

• פעול - מטב את הטווח הדינמי.

• כבוי - כבה כוונון טווח דינמי.

מצג

ב (הבית) < הגדרות < קול < להציג.
EasyLink 2.0
הgardן לכיבובי אוטומטי של התצוגה.

רמקולי גובה

ב (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "רמקולי
גובה".

בחר את התנועה המוענעת של רמקולי גובה. ההגדירה זמינה רק בעת כאשר המבשיר המחבר תואם לטלויזיה עבור התוכנה.

• אוטומטי - תנועה דינמית עוקבת אחר התוכן.

• פעול - מודם תמיד.

• כבוי - מיקום שטוח.

מיקום הטלויזיה

ב (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מיקום טלויזיה"
בחר "על מעמד לטלויזיה" או "על הקיר" כדי להתאים את הפקט הציל למיקום הטלויזיה.

בחר צליל במה

ב (בית) < "הגדרות" < "צליל" < 0.2 < "במה
צלילים".

בחר חווית האזנה ההגדירה זמינה רק בעת כאשר המבשיר המחבר תואם לטלויזיה עבור התוכנה.

• אוטומטי - הגדרה דינמית עוקבת אחר התוכן.

• פעול - "צליל במה עוטף", טוב לצפייה בסרטים.

• כבוי - "צליל במה ברור", טוב להאזנה למחיקה ושיחות.

סאבוופר

ב (הבית) < הגדרות < קול < סאב וופר.
EasyLink 2.0

כוונון רמת סאב-וופר.

עוצמת דלתא

ב (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "הפרש עוצמת

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

EDolby Atmos

ב (הבית) < הגדרות < קול < EDolby Atmos

- ריבוי ערוצים:** בחר להזקיא רק תובן שמע rc-grumh (אות שמע רב-ערוצי דחוס) או תובן שמע סטריואו להתקני הפעלת השמע.
- ריבוי ערוצים (מתקדם):** בחר כדי לשולח את זרם הסיביות המקורי מ-HDMI ARC ל-**HDMI** צליל "HDMI" המחוורת.
- וודא שהתקני הפעלת השמע תומכים בתוכנה Dolby Atmos.
- פלט DIGITAL AUDIO OUT (SPDIF) יושבת בעת הזרמת תובן Dolby Digital Plus.

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

* הערה: "הפרש עצמת קול" זמין בשמקור הקול מוגדר למקור HDMI או "אנגולגי" ו"יציאת שמע" מוגדר ל"רמקולי טלוויזיה" או **"מערכת שמע HDMI".**

הגדרות יציאה אודיו

- (בית) < הגדרות < צליל < מתקדם < יציאת שמע** הגדר את הטלוויזיה להשמע את הקול דרך הטלוויזיה או דרך מערכת מחוורת.
- אתה יכול לבחור היבין אתה רוצה לשמוע את צליל הטלוויזיה וביצד אתה רוצה לשלוט בו.
- אם תבחר **רמקולים לטלוויזיה**, הרמקולים של הטלוויזיה דוקרים תמיד. כל ההגדירות הקשורות לסאונד חילوت על מצב זה.
- אם תבחר **אוזניות חוטיות**, הצליל יושמע דרך אוזניות.
- אם תבחר **אופטי**, רמקולי הטלוויזיה כבוריים והסאונד יושמע דרך המבשיר המחוור ליציאת שמע דיגיטלי - Optical.
- אם תבחר **רמקולים לטלוויזיה חוטי אוזניות**, הצליל יושמע דרך רמקולי טלוויזיה ואוזניות.

עם מבשר שמע אשר מחובר אל CEC HDMI, בחר ב"מערכת שמע HDMI". הטלוויזיה תכבה את רמקולי הטלוויזיה בשמהבשיר משמע את הצליל.

כדי לבונן את עצמת הקול של הטלוויזיה או של האוזניות, לחץ על **"עצמת קול"** ולהזקיא את החיצים (ימין או שמאל) כדי לבחור את מקור היציאה שאתה רוצה לבונן, לחץ על **"עצמת קול"** + או - כדי לבונן את עצמת הקול של היציאה שנבחרה.

eARC

הגדרת eARC

- (בית) < הגדרות < צליל < מתקדם < יציאת שמע** הגדר את מצב eARC להיות "אוטומטי" או "כבוי". HDMI eARC (ערוץ שמע חומר משופר) הוא שיפור יחסית-L-ARC שלפניו. הוא מבסה את כל תבניות השמע העדכניות עם קבצי הסייבות הגבוהים עד 192 קילו-הרץ, 24 סיביות, 5.1 ו-7.1 לא דחוס, ושמע לא דחוס ב-32 ערוצים.

HDMI זמין רק ב- 1. HDMI eARC

הגדרות יציאה דיגיטלית

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

פורמט יציאה דיגיטלית

- (בית) < הגדרות < צליל < מתקדם < פורמט יציאה דיגיטלית** בחר את אות יציאת השמע של הטלוויזיה כך שתתאים לכליות הקול של מערכת הקולנוע הביתי המחוורת.

• סטריאו (לא דחוס): אם אין להתקני הפעלת השמע עיבוד צליל רב ערוצי, בחר להזקיא רק תובן סטריאו להתקני הפעלת השמע.

איזון יציאה דיגיטלית

- (בית) < הגדרות < צליל < מתקדם < איזון יציאה דיגיטלית**

שנה את רמת עצמת הקול ממבחן המחוור ליציאת שמע דיגיטלי (SPDIF) או HDMI.

- בחר **"עוד"** להגברת עצמת הקול.
- בחר **"פחות"** להחלשת עצמת הקול.

השהייה יציאה דיגיטלית

- (בית) < הגדרות < צליל < מתקדם < השהייה יציאה דיגיטלית**

עבור מערכות קולנוו ביתיות מסוימות, יתכן כי יהיה عليك להתאים את השהייה סנכרון השמע לצורך סנכרון האודיו לוידאו. בחר **"כבוי"** אם הוגדרה השהייה צליל ב"מערכת הקולנוו הביתי" שלך.

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

- (בית) < הגדרות < צליל < מתקדם < היקף יציאה דיגיטלית**

אם אין לך להגדיר השהייה במערכת הקולנוו הביתי, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לסנכרון הקול.

- תוכל להגדיר פикו, שיפצת על הזמן הדורש למערכת הקולנוו הביתי לעבד את הקול של תמונה הטלוויזיה.
- אפשר להגדיר ערך בין 0 ל-60 מילישניות.

פרופיל שמיעה

הגדרות פרופיל שמיעה

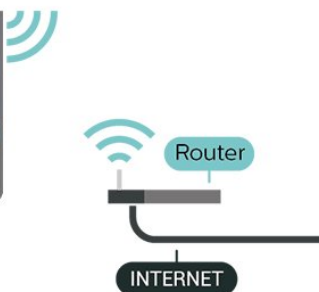
- (בית) < הגדרות < קול < פרופיל שמיעה**.

התאם אישית את הצליל של רמקולי הטלוויזיה

הגדרת פרופיל שמיעה מיעדת ליצירת פרופיל אישי המבוסס על יכולות השמיעה שלך על ידי ביצוע בדיקת שמיעה. תוכל לבחור את הצליל המועדף עליו, כך שתשמע טוב יותר ותיהנה מצליל טוב יותר ובכך תשתפרק חווית הצפייה בטלוויזיה.

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

התחל את בדיקת השמיעה מ **(בית) < הגדרות < קול < פרופיל שמיעה** הגדר. צור פרופיל שמיעה אישי באמצעות בדיקת שמיעה



ביצוע החיבור - אלחוטי

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

- 1 ברישימת הרשאות שנותרו, בחר את הרשות האלחוטית שלך. אם הרשות שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון שהיא נסתר (ביטולת את השידור SSID של הנטב), בחר "הוסף רשות חדשה" כדי להזין בעצמך את שם הרשות.

- 2 הזין את מפתח ההצפנה. אם הזנת כבר את מפתח ההצפנה של רשות זאת, תוכל לבצע OK כדי לבצע מיד את ההתחברות.

- 3 תופיע הודעה באשר החיבור הצליח.

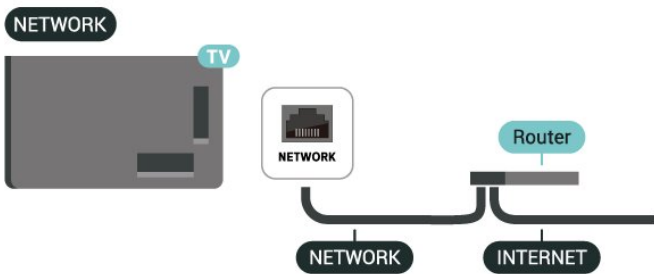
הפעיל או כביה Wi-Fi

• (בית) < "הגדרות" < "אלחוט ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "Wi-Fi מופעל / כבוי".

חיבור קוי

למה TZDKK

כדי לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט, TZDKK לנטב רשות עם חיבור לאינטרנט. השתמש בחיבור מהיר (פס רחוב) לאינטרנט.



ביצוע החיבור

• (בית) < "הגדרות" < "אלחוט ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "התחבר לרשת" < "קוי"

- 1 לחבר את הנטב לטלוויזיה באמצעות כבל רשות (כבל אתרנטן**).
- 2 חודא שהנטב הופעל.
- 3 הטלוויזיה מחפשת באופן רציף את החיבור לרשות.
- 4 תופיע הודעה באשר החיבור הצליח.

לפני הבדיקה, עליך להחליפ את יציאת השמע הנוכחית למצב "רמקולי הטלוויזיה" מכיוון שההגדירה משפיעה על רמקולי הטלוויזיה בלבד. בדיקת השמעה מיטבית באשר היא מתבצעת בסביבה שקטה, וזאת שהسبיבה שלך שקטה במהלך הבדיקה.

בחר **תחתלה** והזין שם פרופיל כדי להתחיל את הבדיקה:

- תשמע צליל צפצוף גובר.
- לחץ על הלוחן OK כאשר אתה שומע את צליל הצפצוף.
- לאחר מכן, תשמע צליל צפצוף דען.
- לחץ על הלוחן OK כאשר אין שומע עוד את צליל הצפצוף.
- הבדיקה תחודש על עצמה חמיש פעמים בצלילים שונים.

לאחר השלמת הבדיקה, תוצאות בדיקת השמעה שלך יוצגו ואז תוכל לבצע **"שמור וצא"** כדי לשמור את הפרופיל. תוכל להציג פרופילים קיימים או ליצור פרופילים נוספים עד למקסימום של שלושה פרופילים. תוכל גם לבצע **"שנה שם פרופיל"** או **"הסר פרופיל"** לפי הצורך.

לאוזניות Dolby Atmos

• (הבית) < "הגדרות" < "קול" < Dolby Atmos לאוזניות

מתק **על** או **כבוי-hs** Dolby Atmos לאוזניות כאשר תוכן Dolby Atmos זמין. בחר **אווזניות חוטיות** מן **"יציאת שמע"** הגדרה או חיבור של מבשיר Bluetooth® כדי להנחות מהחוויות הסאונד של Dolby Atmos עם האוזניות שלך.

אלחוטי ורשתות

רשת ביתית

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

חבר את הטלוויזיה אל רשות ביתית באמצעות חיבור אינטרנט מהיר. ניתן לחבר את הטלוויזיה באמצעות אלחוטי או קוי לנטב רשות שלך.

התחבר לרשת

חיבור אלחוטי

למה TZDKK

כדי לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט באמצעות אלחוטי, TZDKK לנטב Wi-Fi עם חיבור לאינטרנט. השתמש בחיבור מהיר (פס רחוב) לאינטרנט.

ביצוע החיבור

• (בית) < "הגדרות" < "אלחוט ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "התחבר לרשת" < "קוי"

- 1 לחבר את הנטב לטלוויזיה באמצעות כבל רשות (כבל אתרנטן**).
- 2 חודא שהנטב הופעל.
- 3 הטלוויזיה מחפשת באופן רציף את החיבור לרשות.
- 4 תופיע הודעה באשר החיבור הצליח.

Wi-Fi (בֵּית) < "הגדירות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi מופעל /כבוי".

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

שם הטלוויזיה ברשות

Wi-Fi (בֵּית) < "הגדירות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "שם רשות טלוויזיה".

אם יש לך יותר מטלוויזיה אחת מחוברת לרשות הביתה, תוכל לתת שם ייחודי לטלוויזיה.

תנאי שימוש

Wi-Fi (בֵּית) < "הגדירות" < **הגדרות הכלליות** < **תנאי השימוש** תוכל להציג את התוכן של תנאי השימוש, המוצג בפעם הראשונה שבה אתה לחבר את הטלוויזיה לאינטראנט.

הגדרות פרטיות

Wi-Fi (בֵּית) < "הגדירות" < **הגדרות פרטיות** < **הגדרות פרטיות** תוכל להציג את התוכן של הגדרות הפרטיות, המוצג בפעם הראשונה שבה אתה לחבר את הטלוויזיה לאינטראנט.

הגדרות Netflix

Wi-Fi (בֵּית) < "הגדירות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Netflix" < "הגדירות Wi-Fi".

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

מחק זיכרון אינטראנטי

Wi-Fi (בֵּית) < "הגדירות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "מחק זיכרון אינטראנטי".

באמצעות "מחק זיכרון אינטראנטי" ניתן למחוק את הגדרות רישום השרת ודירוג ההורים ב- Philips, את הבניוסות של היישום לחנות הוואידאו, את כל המודדים של גלריית היישומים של Philips והיסטרוריאטי סימניות האינטראנט. "שוממי MHEG אינטראקטיביים" יכולים גם הם לשומר בטלוויזיה שלך את מה שמכונה "עוגיות" (cookies). גם קבצים אלו ימחקו.

שליטה בטלוויזיה עם Matter

חבר את הטלוויזיה לרשות בית חכם של Matter

Wi-Fi (בֵּית) < "הגדירות" < **אלחוטי & Matter** < **רשתות** < "קוי או Wi-Fi" < **שליטה בטלוויזיה עם Matter**.

Matter היא הבסיס למכשירים מחוברים ופרוטוקול לחיבור התקנים תואמים ומערכות תואמות. אפשר להוסף את הטלוויזיה לרשות בית חכם של Matter על ידי סריקת קוד QR או הזנת קוד התקינה.

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

**כדי לעמוד בתקנות EMC, השתמש ב- Cat5 FTP ממוגן. בבל אינטרנט 5 E.

הגדרות אלחוטיות ורשת

בדיקה רשות

Wi-Fi (בֵּית) < "הגדירות" < **אלחוטי & רשות** < "קוי או Wi-Fi" < **בדיקה רשות**.

בדוק את מצב החיבור לרשות.

הציג הגדרות רשות

Wi-Fi (בֵּית) < "הגדירות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < **הציג הגדרות רשות**.

כאן תוכל לראות את כל הגדרות הרשות הנוכחיות. בתובת ה- IP וה- MAC, עצמת העבודות, מהירות, שיטת היצנה ובוד'

צורת רשות

Wi-Fi (בֵּית) < "הגדירות" < **אלחוטי & רשות** < "קוי או Wi-Fi" < **צורת רשות**.

אם אתה משתמש מתקדם ומעוניין להתקן את הרשות בכתובות IP סטטיות, הגדר את הטלוויזיה ל-IP **סטטי**.

צורת IP סטטית

Wi-Fi (בֵּית) < "הגדירות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < **צורת IP סטטי**.

- 1בחר **"צורת IP סטטי"** והגדר את צורת החיבור.
- 2נינו להגדיר את המספר עבור **"כתובת IP"**, **"מסכת רשת"**, **"שער"**, 1 DNS או 2 DNS.

הפעלה עם LAN

Wi-Fi (בֵּית) < "הגדירות" < **אלחוטי & רשות** < "קוי או Wi-Fi" < **הפעלה עם LAN**.

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

מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

Wi-Fi (בֵּית) < "הגדירות" < **אלחוטי & DMR** < **רשתות** < "iredi" או "DMR" < **מעבד מדיה דיגיטלית - DMR**.

אם קובצי המדיה שלך אינם נפתחים בטלוויזיה, ודא ש"מעבד המדיה הדיגיטלית" מופעל. הגדרת היצור של DMR היא "מופעל".

הפעלת חיבור Wi-Fi

במהלך הספירה לאחרו.

הגדרת טיימר לכיבוי הטלוויזיה
• (בית) < הגדרות > **הגדרות כלליות** < כוח ואנרגיה > **כבה את הטיימר**

- הגדר "טיימר כיבוי", הטלוויזיה כובעת באופן אוטומטי כדי להסוך באנרגיה. הערך "כיבוי" משבית את הכיבוי האוטומטי.
- הטלוויזיה תכבה אם יתקבל אותה טלוויזיה ואין להזינה על מושב כבשונו בשלט הרחוק במשך ארבע שעות.
- הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו יותר טלוויזיה או פקודה בשלתי מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.
- אם אתה משתמש בטלוויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלוויזיה (ממיר) ואיןך משתמש בשלט הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הכיבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של "כיבוי".

הגדר טיימר לכיבוי אוטומטי באשר לא מגיע אותן לטלוויזיה
• (בית) < הגדרות > **הגדרות כלליות** < כוח ואנרגיה > **אין טיימר איותות**
הטלוויזיה תכבה באופן אוטומטי אם לא יהיה אוטו 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. HDMI CEC חיבור להיות מופעל בטלוויזיה ובממשק המחבר.



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

הפעלת משבירים תואמי CEC HDMI עם השלט הרחוק של הטלוויזיה
• (הבית) < הגדרות > **הגדרות כלליות** < שלט רחוק של על > **על** EasyLink

הערה:
- יתכן ש-EasyLink לא יעבוד עם התקנים ממותגים אחרים.

• Control4 מתחבר עם

החלף כדי לאפשר להתחבר עם • Control4
• (בית) < הגדרות > **אלחוט & רשתות** < קווי או Wi-Fi > **מתחבר עם** Control4

• Control4 היא ספקית של פתרונות אוטומציה ובקשה מותאים אישית, המסייעים לשולט במשברים רבים בבית שלך. כדי לצרף את Smart TV של Philips ל- • Control4, אני דוא שביבת • Control4 וההתקנים שלך מוגדרים בהכללה.

הגדרות כלליות

הגדרות הקשורות לחבר

הגדרות מקלט USB

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

כדי להתקין מקלט USB, הפעל את הטלוויזיה וחבר את מקלט USB-ה-USB לאחד מחיבורי USB-ה-USB שבקלט הטלוויזיה. באשר המקלט מתאים לראשונה את המקלט, תוכל לבחור את פרישת מקשי המקלט שלך ולבדוק את בחורוןך.

הגדרות עכבר

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

כוונן את מהירות התנועה של עברה ה-USB.

חסם ואנרגיה

הגדר את ההתקנות בהפעלה

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

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

בחר השתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה

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

בחר **כיבוי מסך**, מסך הטלוויזיה כבוי, כדי להפעיל שוב את מסך הטלוויזיה, לחץ על מקש בשלחו (למעט (ב- + או - מפתח 123) בשלט הרחוק).

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

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

הגדר את הטלוויזיה שתעבור אוטומטית למצב המתנה, בעבור פרק זמן מוגדר מראש. אפשר לבחור זמן עד 180 דקות בזמנים של 10 או 30 דקות. אם טיים השינה הוגדר להיות "כיבוי", הוא כבוי. תוכל תמיד לכבות את הטלוויזיה מוקדם יותר או להגדיר מחדש את הזמן

תוצרת חנות

• **(בית) < "הגדרות" < "הגדרות בלאיות" < "תוצרת חנות"**
אם הטלוויזיה מוגדרת ל"חנות", ניתן להציג סמלים לגו של תכונות או להציג את הזרימות של הדגמה ספציפית לשימוש בחנות.

בונון תמונה ושמע

• **(בית) < "הגדרות" < "הגדרות בלאיות" < "תוצרת חנות"**
בחר "מוטיב לחנות" או "הגדרות מותאמות אישית" עברו **"הגדרות תמונה ושמע".**

לוגואים וכברזות

• **(בית) < "הגדרות" < "הגדרות בלאיות" < "תוצרת חנות"**
הגדר לתצוגה של **"לוגואים של תכונות" ו"بانר קידום".**

התחל אוטומטית של Demo Me

• **(בית) < "הגדרות" < "הגדרות בלאיות" < "תוצרת חנות" < הפעלה אוטומטית של Demo Me**

.Demo Me הפעיל או כבה את הפעלה האוטומטית של Demo Me

צלילי נקודת מכירה

• **(בית) < "הגדרות" < "הגדרות בלאיות" < "תוצרת חנות" < סאונד POS**

הפעיל או כבה את סאונד POS. תכונה זו נועדה לסוחרים.

EHDMI Ultra HD

קבעת איכות השידור לכל מחבר HDMI

• **(בית) < "הגדרות" < "הגדרות בלאיות" < HDMI < HDMI (יציאה)**

טלויזיה זו יכולה להציג אותן Ultra HD. התקנים מסוימים -
שמוחברים באמצעות - HDMI לא מוזים טלויזיה עם Ultra HD
והיתכן שהם לא יפעלו בהלה או יציגו תמונה או צילם מעותים.
כדי להימנע מתקלה בהתקן שכזה, ניתן לבונן את הגדירה של
HDMI Ultra HD כאשר הטלויזיה במקורה - HDMI. ההגדירה
המומלצת עבור התקן ישן היא **"רגיל"**.

- **ההגדרה "אופטימלי"** מאפשרת לכל היותר אותן Ultra HD הרץ או 60 הרץ : 2:0.4 / 2:2/4 : 4:4YCbCr 4 : 4:4RGB 4.
- **ההגדרה "רגיל"** מאפשרת לכל היותר אותן Ultra HD הרץ או 60 הרץ : 2:0.YCbCr 4 .
- פורמט תזמון טלויזיה מסוימלי עבור אפשרות HDMI Ultra HD רזולוציה: 3840 x 2160 .
- **קצב מסגרות (הרץ): 50 הרץ, 60 הרץ**

- פונקציית HDMI CEC מוכנה בשמות שונים במותגים שונים.
להלן מספר דוגמאות: Bravia Theatre, Aquos Link, Anynet ו-Sync Viera Link, Simplink, Kuro Link, HDMIEasyLink. שמות מותגי-HDML ו-CEC תואימים במלואם ל- Apple. שבדוגמה הם קניינים של בעליים בהתאם.

Apple AirPlay-1-HomeKit

הזרמת תוכן דרך AirPlay

אפשר להזרים את קובצי המדיה מהתקני Apple אל הטלוויזיה דרך AirPlay. עבור **א (הבית) < הגדרות < הגדרות בלאיות** Apple AirPlay ו- HomeKit Apple AirPlay ו- HomeKit AirPlay ו- HomeKit AirPlay להיות מחובר לאוותה רשת Wi-Fi ביתית כמו הטלוויזיה כדי להזרים תוכן.

הוסף את הטלויזיה ל- Apple HomeKit

כדי להוסף את הטלויזיה ל- HomeKit ולשלוט בטלויזיה דרך :

התקני Apple

- **1 עبور א (הבית) < הגדרות < הגדרות בלאיות** Apple AirPlay ו- HomeKit להיבנש הגדרות .

- **2 בחור "הגדרות" מתוך HomeKit כדי ליצור קוד QR על מסך הטלויזיה.**

- **3 בהתקן Apple, פתח את האפליקציית "בית" והקש על "הוסף"** + ולאחר מכן סרוק את קוד QR שעלה מסך הטלויזיה.

- **4 עקוב אחר ההוראות בהתקן Apple ו לחבר את הטלויזיה** - HomeKit .

הגדרות שומר מסך

• **(בית) < "הגדרות" < "הגדרות בלאיות" < "הגדרות שומר מסך" < "שומר מסך"**

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

• **(בית) < "הגדרות" < "הגדרות בלאיות" < "הגדרות שומר מסך" < "מתי להתחילה"**

הגדר את המשך (בדיקות) שבו הטלויזיה במצב סרך לפני הפעלת "שומר מסך".

• **(בית) < "הגדרות" < "הגדרות בלאיות" < "הגדרות שומר מסך" < "תצוגה מקדימה"**

לחץ על OK ל视屏ה מקדימה של "שומר מסך".

מיקום - בית או חנות

• **(בית) < "הגדרות" < "הגדרות בלאיות" < "מיקום"**

- בחירת המיקום של הטלויזיה
- בחר **"חנות"**, סגנון התמונה יתחלף חוזה ל"ברור בבודולח", ואפשר לבונן את הגדירות החנות.
- מצב **"חנות"** נועד לפרסומות בתוך חנות.

מחיקת קובץ הדגמה

▪ (בית) < אפליקציות < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "מחק"
מחיקת קובץ הדגמה מהטלוייזה.

הגדרת תצורה של הדגמה

▪ (בית) < אפליקציות < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "מצורה"
הגדרת תצורה למאכ"ב טלויזיה ראשית או טלויזיה
משנית".

הורדת קובץ הדגמה חדש

▪ (בית) < אפליקציות < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "הורד חדש"
אם ה"מצורה" מוגדרת ל"טלויזיה ראשית", תוכל להוריד קובץ
הדגמה חדש.

הגדרת השהייה אוטומטית

▪ (הבית) < אפליקציות < הדגמו אותו < נהל הדגמות < הגדרת
השהייה אוטומטית
הגדרת זמן ההשהייה האוטומטי מ 15 שניות אל 5 דקות.

בחירת לולאה אוטומטית

▪ (בית) < אפליקציות < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "בחירת לולאה אוטומטית"
בחירת קובץ הדגמה להפעלת לולאה אוטומטית.

אייפוס הגדרות הטלויזיה והתקנה מחדש של הטלויזיה

אייפוס בערבי ההגדרות המקוריות של הטלויזיה
▪ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות בלילה" < "הגדרות יצרן"

התקנה חדשה מלאה של הטלויזיה והחזרת הטלויזיה למאכ' הריאווני

▪ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות בלילה" < "התקן מחדש"
לאחר שתזין קוד PIN ותבחר "כן", תבוצע תקנה מחדש לחולוטין
של הטלויזיה. העריצים המותקנים יוחלפו וכל ההגדרות יאופסו.
התקנה זו עשויה להמשך מספר דקות.

הגדרות גישה אוניברסלית

▪ (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית"

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

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

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

גישה אוניברסלית למוגבלים שמיעה

▪ (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "מוגבל".

• דגימת משנה של נתוני וידאו (עומק סיביות)

▪ 8 סיביות: YCbCr 4 :2:0, YCbCr 4 :2:2*, YCbCr 4 :2:0*

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

▪ 10 סיביות: YCbCr 4 :2:2*, YCbCr 4 :2:0*

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

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

בחר "רגיל" אם התמונה או הצליל מעותים.

• הגדר "אופטימלי (משחק אוטומטי)" / "אופטימלי (משחק

אוטומטי 120 Hz Pro)" כדי לאפשר לטלויזיה לתמוך בוידאו

"קצב רענון משתנה HDMI"*. (בחלק מהדגמים בלבד ובאשר
ההגדרה "סגןון התמונה" אינה "מדויק"). אפשרות זו מאפשרת
טלוייזה להגדיר באופן אוטומטי את "סגןון התמונה/הצליל" להיות
"משחק" בכל פעם שהיא תידע על-ידי התקן ה-HDMI שמחובר
טלוייזה.

* עם תמייה ב"קצב רענון משתנה HDMI", הטלויזיה תנסה את
קצב הרענון שלו בזמן המתאים לאות קצב המסגרות כדי
להסתנכרן עם כל תמונה. זה מוחל על הפיגור, הרעדות וקריעת
המסגרות לחוויה טובה יותר.

הערה:

כדי לצפות בתוכן HDR10 ממוקר +, HDMI, יתכן שהייה עליך
לבבות את הנגן ולהפעילו שוב באשר הנגן המחבר לטלויזיה מפעיל
תוכן שכזה בפעם הראשונה. תוכן HDR10 נתמך רק באשר HDMI
HD Ultra נקבע לאופטימלי או אופטימלי (משחק אוטומטי)
/ אופטימלי (משחק אוטומטי 120 Hz Pro).).

מצב סרט אוטומטי

הגדרת מצב סרט אוטומטי

▪ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות בלילה" < "מצב סרט
אוטומטי"

הגדרת "מצב סרט אוטומטי" להיות "פועל", אם אתה רוצה
שהטלוייזה תגדיר באופן אוטומטי "סגןון תמונה" ל"סרט" בכל
פעם שהתקן ה-HDMI מחובר לטלויזיה.

נהל הדגמות

▪ (בית) < אפליקציות < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות"

אם הטלויזיה מוגדרת במצב "חנות", ניתן לנשל את סרטוני
הדגמה ביחסם "הדגם אותו".

הפעלת סרטוני הדגמה

▪ (בית) < אפליקציות < "הפעיל"

בחירה קובץ סרטון הדגמה והפעל אותו.

העתקת קובץ הדגמה

▪ (בית) < אפליקציות < "הדגם אותו" < "נהל

הדגמות" < "העתק ל- USB"

העתק קובץ הדגמה לבונן USB.

שםעה" < "מופעל"

- מספר ערכז טלוויזיה דיגיטליים משדרים אודיו וכתוביות מיוחדים המותאמים למוגבי שמעה או לחישם.
- כאשר אפשרות זו מופעלת, הטלוויזיה עוברת באופן אוטומטי לשמע ולבכוביות מותאמים, אם הם זמינים.

הגדרות אзор ושפה

שפה

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

החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות

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

בחר שפה שמע מועדפת

₪ (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "שמע ראי
שמע מנגנין"

ערוצי טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מספר שפות דברו בתוכניות. תאפשר להגדיר שפת שמע ראשית ושפת שמע משנה במודופור. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלוויזיה תעביר אליו.

בחר שפה בתכוביות מועדפת

₪ (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "שמע
ראשי, בתכוביות מנגנין"

הערוצים הדיגיטליים יכולים להציג במה שפות לתוכבויות של התוכניות. תאפשר להגדיר שפת בתכוביות ראשית ושפת בתכוביות משנה במודופור. אם זמינות בתכוביות באחת השפות האלה, הטלוויזיה תציג את הכתוביות שבחרה.

בחר שפה טלקסט מועדפת

₪ (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "טקסט
ראשי", "טקסט מנגנין"

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

שעון

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

תיקון שעון אוטומטי

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

- ההגדרה הסטנדרטית עבר שעון הטלוויזיה היא "אוטומטית".
- מידע הזמן מגיע משידורי UTC - Coordinated Universal Time.
- אם השעון שגור, ניתן לבזון את שעון הטלוויזיה ל"תלוי במדינה".
- בעת בחירתת "תלוי במדינה", ניתן להגדיר את השעה להיות "אוטומטי", "זמן תקני", או "שעה לפי שעון קיז".

תיקון שעון יدني

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

גישה אוניברסלית לעיוורים או לקויי ראייה

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

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

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

• בחר "עצמה קול מעורבת", ותאפשר לערבות את עצמת הקול של השמע הרגיל עם פרשנות שמע. הקש על החצים > ("ימין") או > ("שמאל") כדי להתאים את העරע.

• העבר את "אפקט שמע" למצוב מופעל ל渴בלת אפקטים נוספים בפרשנות השמע, כמו סטריאו או צליל דען.

• בחר "דיבור" כדי לקבוע העדפות דיבור, "תיאור" או "כתוביות".

שיפור דו-שיח

₪ (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "שיפור דו-שיח"

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

כילת הגדרות

הגדוד והחלף קוד

₪ (בית) < "הגדרות" < "כילת ילדים" < "הגדוד קוד", "החלף
קוד"

הגדוד את הקוד חדש, או בצע איפוס להחלפת הקוד. קוד נעלית הילדים משמש לנעליה או ביטול נעליה של ערוצים או תוכניות.

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

כילת תחנה

₪ (בית) < "הגדרות" < "כילת ילדים" < "דירוג הורים"

הגדוד גיל מינימלי לצפייה בתוכניות מדורגות.

כילת אפליקציה

₪ (בית) < "הגדרות" < "כילת ילדים" < "כילת אפליקציה"

ניתן לנעול ישומים שאינם מתאימים לילדים. כילת ישומים תבקש קוד PIN בשתנסת להתחיל ישום המדורג 18+. נעליה זו בתוקף רק כבוד ישומים בעלי דירוג 18+ מ"ישומי Philips".

הגדר טיימר לביבוי אוטומטי כאשר לא מגיע אותה לטלויזיה
MENU < "הגדרות חישובן" > "טיימר אות חסר"
טלויזיה תכבה באופן אוטומטי אם לא יהיה אותה במשך 10 דקות.
/15/20

ה (בית) < "הגדרות" > "אזור ושפה"
חוור לתרפיט הקדם, ובחר "תאריך, שעה"
הערך :
הערה :

- אם אף אחת מההגדרות האוטומטיות לא מציגה נכון את השעה, ניתן להגדיר את השעה באופן ידני.
- ההגדרה "מצב שעון אוטומטי" תוחזר ל"אוטומטי" לאחרביבי הטלויזיה והפעלה מחדש.

הגדרת אזור זמן או פיצויי זמן לאזור של
ה (בית) < "הגדרות" > "אזור ושפה" < "שעון" > "אזור זמן"
בחר אחד מאזוריו הזמן.

10.3. הגדרות סביבה

הגדרות לחישובן באנרגיה
MENU < "הגדרות חישובן" > "חישובן בחשמלי"
לחץ על מקש MENU בשלט רחוק כדי למצוא את "תפריט מהיר",
בחר "הגדרות חישובן" כדי לבחור את האפשרויות הרצויות. בחר
ואשר כדי להחיל את הגדרות החישובן בטלויזיה. פעולה זו עשויה
לאפס חלק מההגדרות התמונה למצוב המקורי ולהפחית חלק
מה��ביבות של Ambilight*. שים לב שהויה הצפיה בטלויזיה
עשיה להיות מושפעת מהגדרה זו. ה ↘ סמל עליה יירוק יצורף בעת
החלת הגדרות סביבה.
* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה
Ambilight

בחר השתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה
MENU < "הגדרות חישובן" > "ביבוי מסך"
בחר ביבוי מסך, מסך הטלויזיה כבוי, כדי להפעיל שוב את מסך
טלויזיה, לחץ על מקש בשילבו (למעט ⌂ ברוך + או - ו מפתחה
(123) בשלט הרחוק).

הגדרת טיימר לביבוי הטלויזיה
MENU < "הגדרות חישובן" > "טיימר ביבוי"
הגדר "טיימר ביבוי", הטלויזיה כבוה באופן אוטומטי כדי לחסוך
באנרגיה. הערך "ביבוי" משבית את הביבוי האוטומטי.
• הטלויזיה תכבה אם יתקבלו אותן טלויזיה ואין לחיצה על מקש
בלשינו בשלט הרחוק במשך ארבע שניות.
• הטלויזיה תכבה אם לא יתקבלו אותן טלויזיה או פרודה בלשינו
השלט הרחוק במשך 10 דקות.
• אם אתה משתמש בטלויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט
הDIGITAL לצורכי צפיה בטלויזיה (ממיר) ואני משתמש בשלט
הרחוק של הטלויזיה, מומלץ לבטל את הביבוי האוטומטי. לשם כך,
הגדר ערך של "ביבוי".

משפר הצללים: בחר בהשbetaה על מנת להשתמש ברמת שחזור הנוכחות תחת הגדרות התמונה; ניתן לגבור על ההגדרות אל רמת השBORחgorה gamboraה יותר. באפשרות לבצע התאמה את הסוג של האפשרויות להגדרות על מנת ל'ישם את הרמות השונות של המספר.

משן צבע: אפשרו כוונון צבע על מסך. באפשרות לבחר באחת מן האפשרויות של הצבע ולבצע הגדרה על מנת לעשות חיזוק של הצבע ע"י צבע יחיד או לבצע החזרה של הצבע ע"י הזרה/חזרת הצבע.

בזמן **משן צבע** מופעל, **הSHIPOR צבע ובקורת צבע** תחת תמונה > צבע הגדרות אין נגישות שרק אחד משלשות משק

המשמש יכול לחתה שליטה בכל פעם. **זום במרכז:** אפשר להגדיל את החלק המרכזי של המסך. אתה יכול להגדיר את **כוח, גודל ושקיפות** של אפקט הזום המרכזי מאפשרויות הגדרה.

משפר קצה: לאפשר לחזק את קצה האובייקטים על המסך. אתה יכול להגדיר את **גודלו של איזור**, הפעלה/השבת את **מצב צבע או מיזוג למקור**.

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

הגדרות של סרגל המשחקים

יש לבחור בסמל הגדרה **#** בצד שמאל של סרגל משחקים ולהקיש אשר על מנת לבצע שינוי של הגדרה הבאה:

פרופיל: מטרתו של פרופיל היא לאחסן את הגדרות סרגל המשחק. ניתן לבצע בחירה של פרופיל מסווג **סטנדרטי** או לצור פרופיל או פרופילים משלך. אפשר לבצע התאמה של הגדרות של סרגל

המשחק כך שייתאים לסוגיםיים מסווגים. באפשרות לבצע מעבר אל **הגדרת סרגל המשחקים** > **פרופיל** ולבחור **הוסף**

הפרופיל על מנת לבצע שינויים את הגדרות הנוכחות ולהעניק שם לפרופיל, אם הינך מרכז מההגדרות נוכחות של המשחק או סוג המשחק הספציפי. ניתן ליצור עד 8 פרופילים מותאמים אישית ייחד עם פרופיל מסווג **סטנדרטי**. אחרי יצירתו של פרופיל מותאם אישית, באפשרות להציג על לחץ שמאלה או ימינה על מנת לעבור בין פרופילים מסרגל משחקים **שם פרופיל**.

חיוי FPS: בצע הגדרה לצורך הפעלה או השבתה ולצורך הצגת מיקום פרטיה FPS.

HDMI Ultra HD: קישור מהיר לכונון הגדרות של HDMI Ultra HD.

בכל הגדרות של התמונה: קישור מהיר לכונון כל הגדרות התמונה.

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

סגןו האציגיל: קישור מהיר לצורך כוונון הגדרות הסגןו של השמע שחוור את הפרופיל: שחוור הגדרות עבור הפרופיל הנוכחי.

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

סרגל המשחקים מעניק שיטה מהירה לבצע שינויים בהגדרות תמונה, שמע-רד-Ambilight*. הוא מהוות מרכז משולב לצורך הצגת נתונים ושליטה בהגדרות בעת המשחק. ישנה גם אפשרות נוספת והוא ליצור עד 10 פרופילים למשחק לצורך סוגים מגוונים של

המשחקים על פי העדפה שלך. זה ישים עבור מקורי וHDMI כל עוד סגןו תמונה נקבע למשחק/HDMI (יציאות) > **אפשרויות** > **בר**

החלף כדי להציג אורה על **traprit** כדי להפעיל/ לבטל את המשחק, או לחץ להציג אורה על **traprit** כדי להפעיל/ לבטל את סרגל המשחקים כאשר אותן מוזהה ומצב המשחק מופעל.

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

הפעלה והשבה

כאשר הטלוויזיה עוברת אוטומטית במצב משחק (באמצעות זיהוי משחק), הטלוויזיה תציג הודעה כדי לידע את המשתמש שמצב המשחק מופעל ושריגל המשחקים זמן, לחץ על **OK** כדי להפעיל את סרגל המשחקים. כדי לבטל את סרגל המשחקים, תוכל לחוץ ← **חזרה** או שהוא יסגר אוטומטית לאחר 20 דקות ללא אינטראקציה.

פרטי המשחקים

סרגל המשחקים יציג את המידע המרכזי עבור המשחק.

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

נתוני HDMI: תחת שם הפרופיל מוצגות יציאת ה-HDMI הנווכית והמהירות/הקצב והగרסה של HDCP.

פרטי מקור וויזואו: בחתימתו של סרגל המשחקים, מוצגים.

- **סוג-VRR:** סוג VRR נוכחי

- **רזולוציה:** רזולוציית המקור של הויזואו

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

- **פורמט-HDR/SDR:** סוג-HDR הנטמך או-HDR SDR של המקור

- **כולם:** על מנת להציג כי ל-ALLM HDMI יש תמייה

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 השבתה של הכלים של המשחק. יש להציג את הסמן אל סמל הכלים של המשחק וללחוץ אשר בר שיפעל או ירוק על הסמל הכללי יופעל. לחיצה על אשר שנית מבצעת השבתה של הכללי. יש לעבור מטרה על מנת לבצע בחירה ב-*** תחת הסמל. אפשר להכנס אל אפשרות הגדרה של הכלים של המשחק.

כלב מטרה: בחר בהפעלה/השבה על מנת לראות את הנקודה של החיויג. אפשר לבצע התאמה של הפרמטרים הבאים: **הסוג, הגודל, העובי** וכן **הצבע** של צלב המטרה מתוך טווח האפשרויות בהגדירה.

12. Smart TV

12.1. התקנת TV Smart

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

מסך הבית של TV Smart הוא הקישור שלך לאינטרנט. ניתן לזכור סרטים באופן מוקoon, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוסיקה, כמו כן ניתן לכנס באופן מוקoon, או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתי שונוח לך באמצעות "טלוויזיה מוקונת".

Vision Europe B.V. TP וaicot לתוכן ביחס באחריות תישא לא. התוכן שמסופק על ידי ספק השירות תוכן.

12.2. חנות יישומים

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

מצאת היישום עורך סרטוני YouTube, עיתון לאומי,אלבום תמונה מוקון וכו'. ישנים יישומים להשכלה סרטים מהנות וידאו מוקונות וישומים לצפייה בתוכניות שהחמצת. אם לא מצאת את מה שchipset ב**אפליקציות**, נסה לחפש באינטרנט באמצעות גישה דרך הטלוויזיה.

קטגוריות יישומים

תוכל למיין את הישומים שב**אפליקציות** לפי קטגוריות שונות כגון "חדש", "וידאו", "ビידור", "חדשות" או "סגנון חיים".

ישומים מוביילים

באזור זה, Philips מציגה מגוון יישומים מומלצים עבורך. תוכל לבחור ולהתקין אותם כדי להעшир את חי-ה-Smart TV.

אינטרנט

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

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

13. Netflix

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

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

www.netflix.com

14. Amazon Prime Video

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

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

15. YouTube

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

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

16.1. אודוֹת Alexa

הטלוויזיה של תומכת בפעולות בקרה קולית של *Amazon Alexa

אודוֹת Alexa

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

כדי לשלוט על הטלוויזיה באמצעות Alexa, תזדקק לדברים הבאים:

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

Alexa, Amazon Amazon.com Inc. לה המשמעות החברות או Alexa Amazon בשמות ובארצות נבחרות.

贊能性 shirutim taliyah be-azor. Chlik av b-tocnha/shirutim moteknim ul-gvi ha-mozar au zemanim b-amatzuto ushi li-heshantot, la-hatbel, li-hiot moser, moshava au moafek la-hodua.

16.2. שימוש ב-Alexa

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

- נא לבחור חשבון Amazon והתחבר.
- בהתקן נייד שלך, בצע חיבור בחשבון וכלה את המכשירים שלך.
- חוזר לטלוויזיה כדי להשלים את ההגדירה.

הגדרה בטלוויזיה עבור Alexa

- 1 לחץ על "בית" ופתח את האפליקציה Amazon Alexa.
- 2 יש צורך באפליקציית Alexa (במכשיר נייד או בגרסת האינטרנט) מוכנים כדי להתחילה את ההגדירה.
- 3 עקוב אחר ההוראות שעל המסך כדי להיכנס לחשבון AMAZON שלך ולקבל את תנאי מדיניות הפרטיות.
- 4 בהתקן הנייד, התחבר באמצעות אותו חשבון Amazon שבו השתמשת עבור האפליקציה של Alexa Amazon.
- 5 בסוף מסך ההגדירה, אתה יכול לבחור **גמוך** כדי להתחיל להשתמש באלקסה.

ב-*German-DE*, English-UK. 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.

17. Google Assistant

הטלוויזיה שולץ יכולה לעבוד עם Google Assistant כדי להשתמש בטליזיה. Google Assistant מאפשר לך להשתמש בקול שולץ כדי לשנות בטליזיה שלך - למשל שינוי עצמת הקול, ערכאים ועוד.

הערה*: לא זמין הכל השפות ובכל הארץ.

כדי להפעיל את Google Assistant בטלוויזיה שולץ, תצרוך:

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

הדרת בקרת טלוויזיה עם Google Assistant

- **1** עקבות אחר ההוראות של-גביה המשך כדי לקבל את מדיניות הפרטיות עבור השימוש בתוכנת השילטה הקולית של Google Assistant בטלוויזיה 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** בניד/בטאבלט, חפש את היישום Google Home בחלון יישומים (iOS ו-Android). הורד את היישום Google Home. היכנס עם אותו חשבון והיכנס לשימוש הטלוויזיה. עלייך להמשיך את הגדרת היישום Google Home בניד/בטאבלט כדי לשנות בטליזיה באמצעות פקודות קוליות.

- **5** באפליקציית Google Home, בחר "הגדר מכשיר", ולאחר מכן בחר "עובד עם Google" וחפש את Smart TV של Philips. היכנס כדי לשתף את חשבון Google ולהפעיל בקרת טלוויזיה במכשיר Google Home.

- **6** תוכל להשתמש 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 צricaת חשמל מוגברת מעט במצב המתנה.

אתה מוכם לשימוש בהתקן Google Home כדי לשנות בטליזיה זו. הנה כמה דברים שכדי לנסות:

- כבה את הטלוויזיה
- מעבר לערוץ 10 בטלוויזיה
- ערוץ למטרה בטלוויזיה
- הشتקה בטלוויזיה

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

Google Assistant זמין בשפות וארצאות נבחרות עם תמיכה מראש

18. תוכנה

18.1. עדכון תוכנה

חופש עדכוניים

עדכון מהאינטרנט

ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חופש עדכוניים" < "אינטרנט (МОМЛЦ)".

חופש עדכון תוכנה בעצמך.

אם הטלויזיה מחוברת לאינטרנט, אתה עשוי לקבל הודעה שבה תתקבש לעדכן את תוכנת הטלויזיה. אתה זוקק לחבר אינטרנט מהיר (בעל פס רחוב). אם קיבלת הודעה זו, אנחנו ממליצים לך להתקין את העדכון.

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

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

עדכון מ-USB

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

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

השתמש בתקן זיכרון מסווג USB בעל מקום פנוי של 750 MB והוא שагנת הצריבה מנוקתק.

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

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

בחר "התחל" ולחץ על OK. קופץ זיהוי נכתב בתקן זיכרון מסווג USB.

- **3.הורדת תוכנת טלויזיה**

- חבר את התקן זיכרון USB למחשב שלך
- בתקן זיכרון USB, מצא את הקובץ update.html ולחץ עליו לחיצה כפולה.

- לחץ על "שליחת זיהוי".
אם תוכנה חדשה זמינה, הורד את הקובץ zip.

- לאחר ההורדה, בטל את דחיסת הקובץ והעתק את הקובץ update.html לתקן זיכרון USB.

- אין להכניס קובץ זה לתיקייה.
4."עדכן את תוכנת הטלויזיה"

הכנס שוב את התקן זיכרון מסווג USB לטלויזיה. העדכון מתחילה אוטומטית.

הטלויזיה מכבה את עצמה לשמשך 10 שניות ואז נדלקת מחדש. אנחנו המtan.

אין...

18.2. גרסת תוכנה

ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "פרטי תוכנה נוכחות"
כדי לצפות בגרסתה הנוכחית של תוכנת הטלויזיה.

18.3. עדכון תוכנה אוטומטי

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

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

כאשר הגדרה זו מופעלת, השדרוג מודרך כאשר הטלויזיה מופעלת ומתוקן 15 דקות לאחר שהטליזיה עברה למדבב המתנה (בלעד לא מתוזמן שעון מעורר). OSD "שדרוג עבשו" / "אחר בר" יוצג.

18.4. הצג היסטורית עדכוני תוכנה

ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "הציג היסטורית"
עדכוני תוכנה

הציג את רשימת גרסאות התוכנה שעודכנו בהצלחה בטלויזיה.

- להשתמש בשלט הרחוק
- להסר את התקן הזיכרון USB מהטליזיה
- לחץ פעמיים על ⓡ
- לחץ על לחץ הפעלה שבטליזיה

טליזיה תכבה לשמשך 10 שניות ולאחר מכן המכון תופעל שוב. אנחנו המtan.

תוכנת הטלויזיה עדכונה. ניתן להשתמש בטלויזיה שוב. כדי למנוע עדכון של תוכנת הטלויזיה, מחק את הקובץ autorun.upg.exe מזיכרון התקן ה-USB.

עדכוניים מקומיים

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



באשר נדרש לモוצר סמל של פח מחוק עם גלגים, המשמעות היא של המוצר חלה הנחיית האיחוד האירופאי 2012/EU/19/.



אנא ברור על מערכת האיסוף המקומיות הנפרדת לモוצרים אלקטרוניים וחשמליים.

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

המוצר שלב מכיל סוללות שעלייהן חלה תקנת האיחוד האירופאי (EU) מס' 2023/1542, קרי לא ניתן להשליכן ביחד עם האשפה הביתה הרגילה.



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

19.1. תווית אנרגיה אירופאית

תוית האנרגיה האירופאית מיידעת אותך על סיווג היעילות האנרגטי של מוצר זה. ככל שסיווג נצלות האנרגיה של המוצר יירוק יותר, כך הוא צורך פחות אנרגיה.

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

www.philips.com/TVsupport

19.2. מספר רישום EPREL

מספר רישום EPREL

- : 2254313 PUS780043
- : 2255153 PUS780050
- : 2247063 PUS780055
- : 2250125 PUS780065
- : 2250211 PUS780075

- : 2255152 PUS781043
- : 2255221 PUS781050
- : 2247066 PUS781055
- : 2250131 PUS781065
- : 2260876 PUS781075

19.3. תום השימוש

השלבת המבשיר הישן והסוללות הישנות

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

20. מפרטים

20.4. רזולוציית קלט נתמכת

רזולוציות מחשב / וידאו נתמכת

רזולוציה - קצב רענון

בניסות וידאו - קצב מסגרות מרבי הוא Hz60 (הטלויזיה יכולה להיות במצב וידאו/משחק/מחשב)

Hz60 x 480 - .640

p.576

p.720

Hz60 x 1080p .1920

Hz60 x 1440 - .2560

Hz60 x 2160p .3840

רזולוציה נתמכת לווידאו בלבד

רזולוציה - קצב רענון

בניסות וידאו (הטלויזיה יכולה להיות במצב וידאו או משחק)

Hz60 x 480 - .60Hz (באשר HDMI Ultra HD במצב **רגיל**)

Hz576 - .50Hz (באשר HDMI Ultra HD במצב **רגיל**)

Hz1080 - .50Hz, 60Hz הרץ

VIDAO עם קצב רענון משתנה 1080, p 1440, k 2160 עם קצב מסגרות עד 48-60 הרץ באשר HDMI Ultra HD במצב **אופטימל**,

* הערה: יתכן שלא תהיה תמייה בחלק מהרזולוציות וקצביהם המוגדרות בכל מקורות הקלט.

20.5. צליל

• הספק חשמלי (RMS): 20 דקוטות

IntelliSound

Dolby MS12

EDolby Atmos

X :DTS

• סראונד וירטואלייזר

Dolby Dialogue Enhancement

Dolby Bass Enhancement

• Dolby Volume Leveler / מצב לילה

• חיזוק ווקאלי

• משווה

AI Sound

• פרופיל שמיעה

20.1. חשמל

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

ראה www.philips.com/TVsupport

חשמל

• מתח רשת החשמל: ז"ח 100-240 V

• טמפרטורת סביבה: 5 מעלות צלזיוס עד 35 מעלות צלזיוס

20.2. קליטה

• כניסה אנטנה: 75 אומס קוаксיאלי (IEC75)

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

QAM DVB-C,DVB-T/T2 :DVB (כבלים)

• הקרטת וידאו אנלוגי: PAL ,SECAM

ISO/IEC 13818-2 (MPEG2 SD/HD,

*HEVC),ISO/IEC 14496-10 (MPEG4 SD/HD),

ISO/IEC 13818-3 (ISO

F-type)

• הספק אנטנת לווין: 75 אומס 2,150 מגה-הרץ

• טווח תדרי כניסה: 25 עד 65 dBm (dBd)

• טווח רמות כניסה: 25 עד 45 סימנים 2 עד 45 מיליון סמלים,

MCPC - SCPC

• LNB : 1 עד 4 DiSEqC 1.0 Natmcs, בחירת קווטיביות

tone וולט, בחירת תחום 22 קילו-הרץ, מצב הבזק צליל (

LNB 300 burst, זרם 300mA מיל-אמפר מקסימום

* רק עבור DVB-S2 ,DVB-T2

20.3. רזולוציות תצוגה

גודל אלכסוני של המסך

• 105 ס"מ / איןץ'

• 108 ס"מ / איןץ'

• 121 ס"מ / איןץ'

• 126 ס"מ / איןץ'

• 139 ס"מ / איןץ'

• 164 ס"מ / איןץ'

• 189 ס"מ / איןץ'

• 194 ס"מ / איןץ'

• 215 ס"מ / איןץ'

رزולוציות תצוגה

x 2160 .3840

20.6. מולטימדיה

- אוזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 מ"מ
- כניסה HDMI 3 - UHD - HDR
- כניסה HDMI 2 - UHD - HDR
- כניסה HDMI 1 - ARC/eARC - UHD - HDR
- אנטנה (75 א Ohm)
- טינר לוין
- USB 2.0 USB 1 -
- USB 2.0 USB 2 -
- גב מקלט הטלוויזיה**
- יציאת אודיו - Optical Toslink
- רשת LAN (RJ45)

חיבורים

- EUSB 2.0 .
- Ethernet 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: SMI ,SSA ,SRT ,SUB ,TXT ,ASS ,
- קידודי תווים: מערב אירופה, טורקית, מרכז אירופה, קירילית, יוננית, UTF-8 (Unicode), עברית, ערבית, בלטית
- קצב נתונים מרבי נתמך:
- High Profile @ L5.1. (H.264 MPEG-4 AVC) נתמך עד ל- 30Mbps
- (H.265 HEVC) נתמך עד פרופיל ראשי / ראש 10 עד לרמה Mbps 5.1 40
- תמונה: JPEG ,GIF ,PNG ,BMP ,HEIF Codec .
- Wi-Fi Certified

טלוויזיה זו היא מכשיר עם אישור Wi-Fi .

20.7. קישוריות

עבורי "43" "50" "/55" "/"

צד הטלוויזיה

- חרץ לממשק משותף: /CAM +CI
- אוזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 מ"מ
- 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 לוין
- אנטנה (75 א Ohm)

עבורי "65" "75" "/"

צד הטלוויזיה

- חרץ לממשק משותף: /CAM +CI

21. פתרון בעיות

21.1. עצות

הפתיחה מוצג בפתחה הבאה. כדי להعبر את הטלוויזיה מ מצב המתנה, לחץ על **עוזרת** ("המתנה" / "פועלן") בשלט הרחוק או על הטלוויזיה.

נורית המתנה ממשיכה להבhabב

נטק את בבל החשמל משקע החשמל. המtan 5 דקות וחבר את הcabל שוב. אם ההבוב חוזר על עצמו, בדוק **עוזרת** < **פרטי יצירת קשר** וצור קשר עם שירות הרכנים של TV Philips.

הטלוויזיה כובוה בלבד

אם לפטע הטלוויזיה נכבת, ההדרה **"ביבוי טימר"** עשויה להיות מופעלת. עם **"ביבוי טימר"**, הטלוויזיה נכבת לאחר ארבע שניות אם לא התקבלו אותות מהשלט הרחוק. כדי להימנע מהכובי האוטומטי, ניתן להשבית ביבוי זה. כמו כן, אם הטלוויזיה אינה מקבלת אות טלוויזיה או פקודה מהשלט הרחוק במשך 10 דקות, היא תיכבה אוטומטית.

21.3. שלט רחוק

הטלוויזיה אינה מגיבה לשטט רחוק

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

21.4. ערוצים

לא נמצא ערוצים דיגיטליים במהלך התקנה

- בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באוט של ספק. בדוק את חיבור הcabלים.
- בדוק אם יש ערוצים דיגיטליים זמינים בארץ זהה התקנת את הטלוויזיה.
- בדוק אםבחרת את מערכת ה-DVB (שידור וידאו דיגיטלי) המתאימה. בחר-T DVB (קרקע) בשאתה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת, בחר-C DVB (כבלים) אם אתה משתמש בשירותים כבלים לטלוויזיה.
- בצע מחדש את התקנה ובדוק אם בחרת את הארץ והמערכת הנכוניות.

לא נמצא ערוצים אנגלזים במהלך התקנה

- בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה. בדוק את חיבור הcabלים.

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

בצע מחדש את התקנה ובחר **ערוצים דיגיטליים ואנגלזים** במהלך התקנה.

חלוקת ערוצים נעלם, לא ניתן למצוא את כל הערוצים שהותקנו קודם לכן או את חלקי

- בדוק אם בחרת את **"רשימת הערוצים"** או **"רשימת המועדפים"**. הנכונה שבר אתה בדרך כלל משתמש.

- יתכן שהמשדר חזוי חלק מערוצים או אפילו ביטל אותם. נסה לבחש את העורך שחרס ברשימה הערוצים הרגילה. אם העורך עדין

מעבר אל www.philips.com/TVsupport

באתר התמיכה, תוכל למצוא את מסטר הטלפון בארץ להתקשותינו, וכן תשובה לשאלות נפוצות (шу"ת). בארץות מסוימות ניתן לשוחח בציג עס אחד ממשתפי הפעולה שלנו ולשאול את השאלה באופן ישיר או לשולח שאלתך בדואיל. ניתן להוריד את התוכנה החדשה של הטלוויזיה או את המדריך כדי לקרוא אותו במחשב.

עזרה של הטלוויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

כדי לבצע סדרות נרחבות של הוראות בקלות ובה יותר, אפשרות להוריד את **"עזרה לטלוויזיה"** בפורמט PDF, כדי לקרוא אותה מהסמארטפון, מהטלבלט או מהמחשב שלך. כדי להdfs את **"עזרה"** (מדריך למשתמש), עברו אל www.philips.com/TVsupport

21.2. הפעלה

הטלוויזיה אינה נדלקת

- נתק את בבל החשמל משקע החשמל. המtan משך דקה אחת וזה לחבר את הcabל חזקה. ודא שבל החשמל מחובר היטב. נסה להפעיל שוב.
- לחבר את הטלוויזיה לשקע חשמל אחר ונסה להפעלה.
- נתן את כל המבקרים המחברים לטלוויזיה ונסה להפעלה.
- אם נורית המתנה בטלוויזיה דולקה, יתכן שהטלוויזיה אינה מגיבה לשטט רחוק.

אليل חיקת באתחול או בכיבוי

בעת הפעלת הטלוויזיה או העברתה למתנה, אתה שומע צליל חיקת מתושבת הטלוויזיה. אלייל החיקת נובע מהתurbות טבעיות ומהתכזחות טבעיות של הטלוויזיה, כאשר הטלוויזיה מתחממת או מותקררת. הדבר אינו משפיע על ביצועה.

הטלוויזיה חוזרת למסך המתנה לאחר הצגת מסך הפתיחה של Philips

כאשר הטלוויזיה במצב המתנה, יופיע תחילת מסך הפתיחה של Philips ולאחר מכן הטלוויזיה תחזור למסך המתנה. זאת התנהגות תקנית. כאשר הטלוויזיה מנוקחת מהחשמל ומוחוברת שוב, מסך

21.6. תמונה

אין תמונה / התמונה מעוותת

- בדוק אם הטלוויזיה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באות של ספק. בדוק את חיבורו הcablists.
 - בדוק אם המקור / קלט הנכון נבחר בתפריט המכוורות. לחץ על **■■■ "מקורות"** ובחירה את המקור / קלט לו אתה זוק.
 - בדוק אם ההתקן החיצוני או המקור החיצוני מחוברים בהלכה.
 - בדוק אם הקליטה לקויה.
 - בדוק אם התמונה מוגדרת לערך מינימלי. בחר **"סגןנו"**.
 - בדוק אם התמונה מוגדרת לערך מינימלי. בחר **"סגןנו"** ובחר סגןנו ולהזע על OK.
 - כדי לבדוק אם הטלוויזיה מקולקלת, נסה להפעיל סרטון וידאו. לחץ על **■■■ "תפריט מהיר" < עזרה < אבחון טלוויזיה < בדוק את הטלוויזיה**. אם קליפ הוידאו נשאר אחר, צור קשר עם Philips. חכה לסיום הסרטון ובחר **"פרטים ליצירת קשר"** בתפריט "עזרה".
 - התקשר למספר הטלפון עבור הארץ שלך.
- יש צליל אך אין תמונה**
- החלף למקורות וידאו אחרים ולאחר מכן חזור למקור הנוכחי.
 - בחר **"סגןון תמונה"** ובחר סגןון ולהזע על OK.

- שחרור את סגןון התמונה, בחר בחזרה אל **סגןון תמונה**, ולאחר מכן בחר **שחרר את סגןון התמונה**.

- אפס את כל הגדרות הטלוויזיה, עברו אל **(בית) < הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "הגדרות טלוויזיה"**.
- בדוק את החיבורים של המקור / מבשירים הקלט.

קליטה לקויה

- אם התמונה הטלוויזיה מעוותת או שאיבותה משתנה, יתכן שתאות הקלט לך. כאשר האות הדיגיטלי חלש, רואים תמונה מתפרקת בבלוקים מרובעים ו קופאת מדי פעם. בדרך כלל אות דיגיטלי חלש עבר, שלא כמו אות אנגלי חלש.
 - בדוק אם כבל האנטנה מחובר בהלכה.
 - בשעתה משתמש באנטנה, רמקולים גדולים, מבשירים שמע לא מוארקים, אורות נאון, בניינים גבוהים ו עצמים גדולים אחרים יכולים להשפיע על איכות הקליטה. אפשר לנסתות לשפר את הקליטה בעדרת שינוי בינון האנטנה או הרחיקת מבשירים אחרים מהטלוויזיה. מזג אוויר לא טוב עשוי להשפיע על הקליטה לרעה גם כן.
 - בדוק שכל החיבורים אל המבשירים ומהם מחוברים בהלכה.
 - אם הקליטה רק בערוץ אחד גרוועה, בונן עדין ערוץ זה **אנלוגי**.
- התקנה ידנית**. (רק עבור ערוצים אנלוגיים)

- בדוק את אות הדיגיטלי הנכנס חזק מספיק. בזמן ציפוי בערוץ דיגיטלי, לחץ על **אפשרויות** ובחר **סטטוס** ולהזע OK. בדוק את **"עוצמת אות" ו"איכות אות"**.

תמונה לא טובה מהמבחן

- ודא שהמבחן מוחבר היטב. ודא שהגדרת פלט הוידאו של ההתקן היא הרזולוציה הגבוהה ביותר, אם רלוונטי.
- שחרור סגןון תמונה או החלף לSEGNON תמונה אחר.

הגדרות התמונה משתנות בעבר זמן מה

- ודא ש**"מקום"** מוגדר ל**"בית"**. ניתן לשנות הגדרות ולשמור אותן במצב זה.

(בית) < הגדרות < הגדרות כלויות < "מקום"

מופיעה ברזה

- אם מופיעה מדי פעם ברזה פרסוםת על המסקן או **"סגןון"**

זמן, ניתן להזכירו לרשימת המועדפים.

- עורך עלול להימחק מרשימה הערכות במהלך **"עדכון ערכות אוטומטי"**. אם הטלוויזיה במצב המתנה, עדכנים אוטומטיים אלה יבוצעו בלילה.
- ערכות שלא קיימים יותר ימחקו וערוצים חדשים יתווסף לרשימת הערכות. באופן חריג, יתכן שערך נמחק מכיוון שהטלוויזיה לא הצליחה למצוא אותו בעט החיפוש. יתכן שאין שידורים בלילה.

- כדי למנוע מהיקת ערכות מהויה לא יכולה למצוא אותם שם קיימים, ניתן לבצע את **"עדכון ערכות אוטומטי"**.

(בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "עדכון ערכות אוטומטי"

- * התקנת לוויין היא רק עבור דוגמים התומכים בפונקציות לוויין.

ערוץ DVB-T2 HEVC

- עיין במפרט הטכני כדי לוודא שהטלוויזיה שלך תומכת ב--DVB-T2 HEVC

21.5. לוויין

הטלוויזיה אינה מצליחה למצוא את הלויינים שאני רוצה או הטלוויזיה מתקינה פעמים את אותו לוויין

- ודא בתחילת התקנה שב**"הגדרות"** הוגדר המספר הנכון של לוויינים. תוכל להגדיר את הטלוויזיה לחפש לוויין אחד, שניים או 3/4 לוויינים.

ראש LNB כפול אינו יכול למצוא לוויין נוסף

- אם הטלוויזיה מצאה לוויין אחד אך אינה יכולה למצוא עוד אחד, סובב את הצלחתῆמה מעלה. ישר את הצלחת בDI לקלט את האות החזק ביותר בלוויין הראשוני. בדוק על המסקן את מחוון עצמת האות של הלויין הראשוני.

- ודא שהגדרות, בחרת באפשרות של שני לוויינים.

שינוי הגדרות ההתקנה לא פתר את הבעיה

- כל הגדרות, הלוויינים והערוצים נשמרם רק בסיום ההתקנה.

כל ערוצי הלוויין נעלמו

- אם אתה משתמש במערכת Unicable, יתכן שמקלט לוויין אחר במערכת Unicable שעלה מעתה מסטר חומר משתמש המשמש.

נדמה לי כי כמה ערוצי לוויין נעלמו מרשימה הערכות

- אם נדמה לך שכמה ערוצים נעלמו או שמייקומים שונים, יתכן שתantha השידור שינתה את מיקום המשדר-משיב של אותם ערוצים. כדי לשחרר את מיקום הערוצים ברשימה הערכות, תוכל לנסתות לעדכן את חבילת הערכות.

אני לא מצליח להסיר לוויין

- חבילות למגוונים אינם מאפשרות להסיר לוויין. כדי להסיר לוויין, عليك לבצע התקנה מלאה שוב ולבחור חבילת אחרת.

עתים הקליטה ירודה

- בדוק אם צלחת הלוויין יציבה. רוחות חזקות עלולות לטלטל את הצלחת.
- שלג וגוף עלולים לפגוע בקלטת.

HD באופן אלקטרוני ויתכן שהם לא יפעלו בהלהבה או יציגו תמונה או ציללים מעותטים. כדי להימנע מותפקוד לקובוי של התקן זהה, ניתן להגדיר את איקותה לרמה שהתקן מסוגל לטפל בה. אם התקן לא משתמש באותות Ultra HD, ניתן לבבות את Ultra HD בעבר חיבור HDMI זה.

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

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

HDMI איןו עובד

- ודא שהתקני ה-HDMI תואמי HDMI-CEC. התכונות של HDMI-CEC פועלות רק אם מכשירים בהם תואמי HDMI-CEC.
- eARC HDMI איןו פועל בהלהבה**
- ודא שcabbel HDMI מחובר ל-1.HDMI.
- הקפד להשתמש בcabbel HDMI **למהירות גבוהה במיוחד** עבור חיבור eARC.
- רף התקן eARC אחד זמין בכל רגע נתון.

לא מזג סמל עוצמת הקול

באשר מחובר התקן שמע HDMI-CEC וממשים בשליטה רחוק של הטלוויזיה לכובונו עצמת הקול מהתקן, ההתנהגות הזו רגילה.

21.9. USB

לא מוצגים תמונות, סרטיוניים ומוזיקה מהתקן USB

ודא שהתקן האחסון USB מוגדר בהתאם דרגת Mass Storage, בתואם האחסון. ומתווך בתיוד התקן האחסון.

ודא שהתקן אחסון ה-USB תואם לטלוויזיה.

ודא שהפורטטים של קוביי השמע והטמונה נתחמים על ידי הטלוויזיה. למידע נוסף, בדוק עצה **מדריך למשתמש** **מפורט מולטימדיה**.

השמעה/הציגה לא יציבה של קוביי USB

בציוו ההעברה מהתקן האחסון USB עלול להגביל את קצב ההעברה לטלוויזיה והדבר גורם לאיכות השמעה/הציגה ירודה.

21.10. Wi-Fi ו인터넷

רשות Wi-Fi לא נמצאה או מעותתת

ודא שומות האש ברשות שלךאפשרות גישה לחיבור האלחוטי של הטלוויזיה.

אם הרשות האלחוטית אינה פועלת בהלהבה בביתך, נסה התקינה של רשת קווית.

האינטרנט איןו עובד

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

החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי

עיין במדריך למשתמש של הנット האלחוטי שלך למידע על הטוויה בתוך מבנה, על שייעור העברה ועל גורמים אחרים של איקותה אותן.

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

DHCP

אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת DHCP (פרוטוקול

התמונה" מתחולף באופן אוטומטי חזקה ל"ח"י" בזמן הפעלה, הטלוויזיה נמצאת במיקום "חנות". הגדר את הטלוויזיה למיקום "בית" לשימוש בביתך.

הגדרות כלליות < מיקום "

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

אם גודל התמונה - יחס גובה ורוחב - לא מתאים למסך, עם פסים שחורים למעלה ולמטה או משמאלי ומימין, לחץ על **הגדרות** < **תמונה** < **פורמט התמונה** < **"מילי מסך"**.

אם גודל התמונה משתנה כל הזמן, לחץ על **הגדרות** < **תמונה** < **פורמט התמונה** < **"ההתאמה למסך"**.

אם מיקום התמונה על המסך שגוי, נסה לבדוק את רזולוציית האות

ואת סוג הפלט של המכשיר המחבר, לחץ על **הגדרות** < **תמונה** < **פורמט התמונה** < **"מקורי"**.

התמונה מהמחשב אינה יציבה

ודא שהמחשב עושה שימוש ברזולוציה נטמתת ורענן את הקצב.

21.7. צליל

אין צליל או איקותה הצליל ירודה

בדוק אם הגדרות הצליל של הטלוויזיה תקין, לחץ על המקש, **ויצמתה קול או ✖ השתק**.

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

בדוק אם הטלוויזיה - אותן השמע - מחוברת בהלהבה למערכת הקולונוע הביתי, אם אתה משתמש במערכת כזו לציליל הטלוויזיה. בדוק אם חיבור את cabbel HDMI - HDMI ARC/eARC חיבור במערכת הקולונוע הביתי.

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

צליל עם רעש חזק

אם אתה צופה בסרטון מכונן הבקע USB שהוכנס למערכת הקולונוע הביתי או ממוחשב מחובר, הקול מהקולונוע הביתי עלול להישמע מעותת. רעש זה קורה באשר קוביי השמע או הוידיאו כולל DTS אך מערכת הקולונוע הביתי אינה כוללת עיבוד קול נitin לתוך זאת על-ידי הגדרת **"פורמט יציאה דיגיטלית"** של הטלוויזיה למצוב **"סטריואר"**.

לחץ על **הגדרות** < **צליל** < **מתוך** < **פורמט יציאה דיגיטלית**.

21.8. HDMI - UHD

HDMI

שים לב שהתמכה ב-DHCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גובה) עשויה להשווות את הזמן הדרוש לטלוויזיה להציג תוכן ממבחן HDMI.

אם הטלוויזיה אינה מזהה את מכשיר ה-HDMI ואינה מציגה תמונה כלשהי, העבר את המקור ממבחן אחד לאחר זהורה.

זהה טלוויזיה Ultra HD. התכנים ישנים יותר מסוימים - Ultra HDMI לא יזהה טלוויזיה עםUltra שמבחנים באמצעות -

21.11. שפט התפריט לא נכונה

- החלף את השפה בחזרה לשפה שלבן
- 1 לחץ על  "בית" ובחר "הגדרות" דרך הסמל בפינה השמאלית העליונה.
 - 2 לחץ 8 פעמים ↴ (למטה), ולאחר מכן על OK.
 - 3 לחץ שוב על OK כדי להיבנש לשפה, בחר את הפריט הראשון "שפט תפריט" ולאחר מכן על OK.
 - 4 בחר את השפה שלבן ולאחר מכן על OK.

סכנות יציבות

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

- מבחן טלויזיה יכול ליפול ולגרום לפציעה חמורה או מוות. פציעות רבות, במיוחד של ילדים, ניתנות למניעה על-ידי נקיטת אמצעי זהירות פשוטים כגון:
- תמיד יש להבטיח שהטלויזיה לא בולטות מעבר לכתה הרהיט התומך.
 - תמיד יש לשימוש באරוניות, במעדים או בשיטות התקנה מומלצות על-ידי יצרן מבשר הטלויזיה.
 - תמיד יש לשימוש 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 לבבלים המוחברים לטלויזיה באופן שלא ניתן ליתקל 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 לכוויות פנימיות חמורות תוך שעתים בלבד ולהביא למוות.
- רוחיק סוללות חדשות ומשומשות מהישג ידם של ילדים.
- אם תא הסוללה אינו נסגר היטב, הפסיק לשימוש במוצר והרחק אותו מהישג ידם של ילדים.
 - אם לדעתך יש סכנה שסוללות נבלעו או הווחדרו לחלק בלבד של הגוף, פנה מיד לקלט רפואי.
 - סיכון לשאיפה או להתקופצות אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי.
 - החלפת סוללה בסוג שנגי שיכל להתגבר על אמצעי בטיחות (לדוגמה, במקרה של סוג סוללות ליתיום מסוימות).
 - השלבת סוללה לאש או לתנור חם, או מעיבת מכנית של סוללה או חיתוך שלה, שעולים לגורום להתקופצות.
 - השארת סוללה בסביבה בעלת טמפרטורה גבוהה במיוחד שעולה לגורום להתקופצות או לנזילה של נזול או גז דליקים.
 - סוללה ש动员על עליה לחץ אויר נמוך במיוחד שעולה להוביל להתקופצות או לנזילה של נזול או גז דליקים.

22.1. בטיחות

חשיבות

קרוואו והבינו את כל הוראות הבטיחות לפני השימוש בטלויזיה. אחריות היצורן לא תחול במקרה של נזק שייגרם עקב אי-הקפדה לפועל על פי ההוראות.

סכנות התחלמלות או אש

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

סכנה פציעה או נזק לטלויזיה

- כדי להרים ולשאת מבשר טלויזיה שימושו יותר מ-25 ק"ג, יש צורך בשני אנשים.
- אם אתה מתקין את הטלויזיה על מעמד, השתמש רק במעמד שספק. הצמד את המൂמד לטלויזיה בחזקה.
- מקם את הטלויזיה על משטח שטוח וישר שמסוגל לתמוך המשקל הטלויזיה והמעמד.
- בעת התקינה על קיר, ודא שהתושות על הקיר מסוגלת לשאת בבטחה את משקל מקלט הטלויזיה. Vision TP אינה נושאת באחריות להתקינה לא תקינה שתוצאתה תאונה או פציעה.
- חולקים מ מוצר זה עשויים להיות מיוצרים מזכוכית. טיפול בזיהירות כדי למנוע פציעה או נזק.

סכנה נזק לטלויזיה!

לפני חיבור הטלויזיה לשקע החשמל ודאו שמתוך החשמל תואם את הערך המודפס בחילקה האחורי של הטלויזיה. עלולים אין לחבר את הטלויזיה לשקע החשמל אם המתח החשמלי שונה.

סכנת התחלמות יתר

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

סופות ברקים

לפני סופת ברקים צפואה, נתק את הטלויזיה משקע החשמל ואת האנטנה. בזמן סופות ברקים, עלולם אל תיגע בחלק בleshו של הטלויזיה, של כבל החשמל או של כבל האנטנה.

סכנת נזק לשמיעה

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

טמפרטורות נזוכות

אם הטלויזיה מועברת בטמפרטורות מתחת ל- 5°C או 41°F , פרק את הטלויזיה מהאריזה והמתן עד לטמפרטורת הטלויזיה תגוע לטמפרטורת החדר לפני חיבור הטלויזיה לשקע החשמל.

לחות

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

22.2. טיפול במסך

נקה

- לעלום אל תיגע במסך ואל תזדחו אותו, אל תשפשף אותו ואל תחבות בו בחף כלשהו.
- לפני ניקוי, נתק את הטלויזיה משקע החשמל.
- נקה את מקלט הטלויזיה ואת המסגרת שלו באמצעות מטילת רכה לחחה ונגב בעדינות. עלולם אין לנוקות את הטלויזיה באמצעות חומרים כגון אלכוהול, במיקלים או חומרי ניקוי ביתיים.
- למניעת עיוותים ודהיית הצבע, נגב טיפות מים סמוך בכל האפשר לאירוע.
- הימנו מהתמונות קבועות עד מה שנינן. תמונות קבועות הן תמונות שנותרות על המסך לפחות לפרק זמן ארוכים. תמונות קבועות הן בין היתר, תפריטים על המסך, מחוונים שחורים, צוגות זמן, וכן הלאה. עם אותם חיבטים להשתמש בתמונות קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבاهירות של המסך כדי למנוע גרימת נזק למסך.

להתייחס אליהם באל פגם בטלוויזיה. לבן, לצערנו תביעות בעלות אופי כזה להפעלת האחוריות, קיבלת שירות ללא תשולם, החלפה או החזר כספי, לא יתקבלו בתקופת האחוריות ו/או מוחוצה לה.

תאמיות CE

בזאת, TP Vision Europe BV מצהירה כי הטלוויזיה זו עומדת בדרישות החיוניות ושאר הוראות הרלוונטיות של הנחיות 2014/53/EU, 2011RED (/65/EU), (./2021) 2019EU (1781) 2024EU (ESPR

תאמיות UKCA

בזאת, TP Vision Europe BV מצהירה כי הטלוויזיה זו עומדת בדרישות החיוניות ושאר הוראות הרלוונטיות של תקנות ציוד דדי 2017, עוצבו אקלוגי למוצרים הקשורים לאנרגיה ומידע אנרגיה (תיקון) (תקנות יציאה מהאיחוד האירופי) 2019, והגילה של השימוש בחומרים מסוכנים בתקנות ציוד חשמלי ואלקטרוני 2012.

תאמיות עם EMF

TP Vision מוצרים; ל��וח מכוני רבים ומוכרת מייצרת' אלו, כמו כל מבשיר אלקטרוני, מסווגים בדרך כלל לפולוט ולקלוט אותן אקלטורי-מנגנטים. אחד מהעקרונות העסקיים המובילים של TP Vision הוא לנוקוט בכל אמצעי הבריאות והבטיחות הדורושים למוצרים שלנו, לעמוד בכל הדרישות החוקיות הרלוונטיות ולהישאר היטב בתיקני השدة האלקטרו מגנטי (EMF) החלים בזמן ייצור המוצרים.

TP Vision מחייבת לפיתוח, ייצור ושיווק של מוצרים שאינם גורמים לכל השפעה שלילית על הבריאות. TP Vision מארשת שכל עוד המוצרים שלא מטופלים בצורה נכונה ובהתאם לשימוש המועד להם, הם בטוחים לשימוש בהתאם להוכחות המדעית הזמינים בום. TP Vision ממלאת תפקיד פעיל בפיתוח תקני שדות מגנטיים חזמליים (EMF) ותקני בטיחות בינלאומיים, המאפשרים ל-TP Vision לצלפות פיתוחים נוספים של תקנים שתוכל לשלב מראש במוצריה.

© TP Vision Europe BV 2025 כל הזכויות שמורות.

מוצר זה הובא לשוק על-ידי TP Vision Europe B.V, שהוא "TP Vision", שהוא יצרן המוצר. TP Vision היא מיופית הבוה ביחס למקלט הטלוויזיה שלו אליו צורפה חזרת זאת. Philips וסמל המגן של פיליפס הם סימנים מסחריים רשותם של Koninklijke Philips N.V.

המפרט בפוף לשינויים ללא הודעה מושאל. סימנים מסחריים הנמצאים הרכוש של Koninklijke Philips Electronics N.V או של בעלייהם TP Vision Netherlands B.V. שומרת עצמה את הזכויות לביצוע שינויים במוצרים בכלל עת, מבלי שתהיה מהויבת בהתאם על פיהם מוצרים שסופקו לפני כן.

החומר בכתב, המצויר לטלוויזיה, והמדריך השמור בזיכרון הטלוויזיה או שהורד מאתר האינטרנט של Philips www.philips.com/TVsupport נחשבים כמתאימים לשימוש המעודד של המערכת.

החומר במדריך זה לשימוש נחשב לחומר המתאים לשימוש המועד במכשיר. אם המוצר, רכיביו הפרטניים או נהלי השימוש בו ישמשו למטרות אחרות מאשר המפורטו כאן, יש לקבל אישור לתקופות ולתאמותן. TP Vision ערבבה לכך שהחומר עצמו אינו מפרפטן כלשהו מהפטנטים האמריקניים. לא ניתן כל אחריות אחרת, מפורשת או מ戎ומצת. TP Vision לא תהיה אחראית לשגיאות כלשהן בתוכן מסמך זה וגם לא לביעות כלשהן הנובעות מתוכנו של מסמך זה. שגיאות שיובאו לדעתם פיליפס יותאמו ויפורסמו באתר התמיכה של פיליפס מוקדם ככל האפשר.

תנאי האחוריות - סכנת פציעה, נזק לטלוויזיה או ביטול האחוריות! עלולים אל תנסה לתקן את הטלוויזיה בעצמך. השתמש בטלוויזיה ובאביזרייה לפי היעוד שקבע היצרן. סימון זההירות המודפס על גב הטלוויזיה מצין סכנת התחשמלות. עלולים אין להסיר את כיסוי פיליפס. מצא את מספר הטלפון בתיעוד המודפס שהגיע עם הטלוויזיה. או הייעוץ באתר שלנו. כל פעולה האסורה מפורשת במדריך זה, או כל כוונון או נהלה הרכבה שלא הומלכו או לא הרשו במדריך זה, יגרמו לביטול האחוריות.

מאפייני פיקסלים מוצר טלוויזיה זה כולל מספר רב של פיקסל צבע. על אף פיקסלים אפקטיביים בשיעור 99.999% וחיתוך, נקודות שחורות או נקודות או בהירות (אדיםות, ירוקות או כחולות) עשויות להופיע באופן קבוע על המסך. זהה תכונה מובנית של הצג (במסגרת תקני הענף הרגילים) ולא מדובר בתפקידו לקי. לבן, הדבר לא עומד בתנאי תיקון, החלפה או זיכוי בגין או מוחץ לתקופת האחוריות.

מאפייני תאורה אחורית כל הטלוויזיות של Philips עברו בדיקות מחמירות לפני המשלוח אליך. תוכל להיות סמור ובטוח שאנו מיחסים חשיבות מהמעלה הראשונה לאיכות הטלוויזיות שלנו כדי שלא תהיה חוסר שביעות רצון בלהשי בעת הצפיה בטלוויזיה. עם זאת,שים לב שדים מות בთאורה אחוריית ("אפקט Murra") ו/או אי אחידות של אור רקע שנייתן לראות רך בתמונות השוכחות או בחדר חשוך ואפלול מואוד נחשים למפרטי הטלוויזיה. מקרים אלה אינם מייצגים פגיעה ואין

24. זכויות יוצרים



24.4. Dolby ATMOS

הכפול המ סימנים מסחריים Dolby ATMOS, Dolby Laboratories Licensing Corporation רשותים של המיצרים תחת רישיון מ-Dolby Laboratories. מידע סודי שטרם פורסם. זכויות יוצרים © Dolby Laboratories 2012-2024. כל הזכויות שמורות.



24.5. Wi-Fi Alliance

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



24.6. סימנים מסחריים אחרים

בליית הסימנים המסחריים, הרשותים והלא רשומים, הנם רכושים של בעלייהם בהתאם.

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



24.2. HEVC Advance

מכוסה תחת טענה אחת או יותר של פטנט HEVC הרשומים בכתובת patentlist.accessadvance.com התאמה לעתיד עם פענוח HEVC מתקדם.



24.3. DTS:X

-//XPERI.COM/DTS-:HTTP DTS, ראה ATENTS/.INC. מיוצר תחת רישיון מ-DTS, INC. והשותפים שלה. X:DTS והלוגו של X:DTS הם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של INC, INC. ושלוחותיה בארצות הברית ו/או מדינות אחרות. INC, INC. והשותפים שלה. כל הזכויות שמורות.

bind (9.11.36)

BIND (Berkeley Internet Name Domain) is a complete, highly portable implementation of the Domain Name System (DNS) protocol.

Source: <https://github.com/isc-projects/bind9>

busybox (1.31.1)

BusyBox combines tiny versions of many common UNIX utilities into a single small executable. It provides replacements for most of the utilities you usually find in GNU fileutils, shellutils, etc. The utilities in BusyBox generally have fewer options than their full-featured GNU cousins; however, the options that are included provide the expected functionality and behave very much like their GNU counterparts. BusyBox provides a fairly complete environment for any small or embedded system.

Source: <https://www.busybox.net/downloads/>

binutils (2.31.510)

The GNU Binutils are a collection of binary tools. The main ones are:

ld - the GNU linker.

as - the GNU assembler.

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

bzip2 (1.0.6)

bzip2 is a free and open-source file compression program that uses the Burrows–Wheeler algorithm. It only compresses single files and is not a file archiver. It was developed by Julian Seward, and maintained by Mark Wielaard and Micah Snyder.

Source: <https://sourceware.org/bzip2/>

c-ares (1.10.1)

c-ares is a C library for asynchronous DNS requests (including name resolves)

Source: <https://c-ares.org/>

cario (1.16.0)

Cairo is a 2D graphics library with support for multiple output devices. Currently supported output targets include the X Window System (via both Xlib and XCB), Quartz, Win32, image buffers, PostScript, PDF, and SVG file output.

Experimental backends include OpenGL, BeOS, OS/2, and DirectFB.

source <https://www.cairographics.org/>

dbus (1.11.2)

D-Bus is a simple system for interprocess communication and coordination.

The "and coordination" part is important; D-Bus provides a bus daemon that does things like:

- notify applications when other apps exit
- start services on demand
- support single-instance applications

Source: <https://github.com/freedesktop/dbus>

e2fsprogs (1.43.3)

e2fsprogs (sometimes called the e2fs programs) is a set of utilities for maintaining the ext2, ext3 and ext4 file systems.

תוכנת קוד פתוח .25.1

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

ההצעה זאת תקפה ממשך שלוש שנים מרכישת המוצר, לכל מי שקיבל לרשותו מידע זה. כדי לקבל את קוד המקור, בתובב באנגלית אל ...

open.source@tpv-tech.com

רישיון קוד פתוח .25.2

על אודות רישיון קוד פתוח

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

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

TP Vision Europe B.V. מפורשת בין אחירות לבין מספקת אינה או מרמזות, כולל אחירות ל�权ור או התאמת למטרה כלשהי בונגג לתוכנה זו. TP Vision Europe B.V. אינה מספקת תמיכה עבור תוכנה זו. האמור לעיל אינו משפייע על האחירות זכויות החוקיות בונגג למוצריו TP Vision Europe B.V. על רק חלה היא. שרכשת קוד מקור זה האזמין לשימוש.

Open Source

apr (1.7.0)

The Apache Portable Runtime Library provides a predictable and consistent interface to underlying platform-specific implementations, with an API to which software developers may code

and be assured of predictable if not identical behavior regardless

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

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

advantage of platform-specific deficiencies or features.

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

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

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

libevent (1.4.13)

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

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

libjpeg-turbo (2.1.1)

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

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

libjpg (6b)

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

libpng (1.0.1)

libpng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining png Image Network Graphics.
This piece of software is made available under the terms and conditions of the libpng license, which can be found below.
Source: <http://sourceforge.net/projects/libpng/files/>

libffi (3.2.1)

Compilers for high level languages generate code that follows certain conventions. These conventions are necessary, in part, for separate compilation to work. One such convention is the "calling convention". The "calling convention" is a set of assumptions made by the compiler about where function arguments will be found on entry to a function. A "calling convention" also specifies where the return value for a function is found.

Source: <https://sourceware.org/libffi/>

libjansson (2.13.1)

Jansson is a C library for encoding, decoding and manipulating JSON data. Its main features and design principles are:
Simple and intuitive API and data model

Since those file systems are often the default for Linux distributions, it is commonly considered to be essential software

Source: <http://e2fsprogs.sourceforge.net/>

expat (2.2.9)

xml parser; Expat is an XML parser library written in C. It is a stream-oriented parser in which an application registers handlers for things the parser might find in the XML document (like start tags). An introductory article on using. This piece of software is made available under the terms and conditions of the Expat license, which can be found below.

Source: <http://expat.sourceforge.net/>

fuse (2.9.7)

JBoss Fuse is an open source ESB with capabilities based on Apache Camel, Apache CXF, Apache ActiveMQ, Apache Karaf and Fabric8 in a single integrated distribution.

Source <https://github.com/jboss-fuse/fuse>

gdb (8.2.1)

GDB, the GNU Project debugger, allows you to see what is going on 'inside' another program while it executes -- or what another program was doing at the moment it crashed.

Source: <https://www.sourceware.org/gdb/>

glibc (2.30.0)

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

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

gstreamer (1.18.3)

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

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

libasound (1.1.8)

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

Fully modularized sound drivers.

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

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

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

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

Libcurl (7.79.1)

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

nghttp2 (1.6.3)

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

NTFS-3G (7.8)

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

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

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

openssl (1.1.1)

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

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

pcre (8.45)

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

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

procps (ps, top) (3.3.15)

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

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

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

SQLite3 (3.36.0)

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

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

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

util-linux-ng (2.35.2)

Various system utilities.

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

wpa_supplicant (2.9)

Comprehensive documentation

No dependencies on other libraries

Full Unicode support (UTF-8)

Extensive test suite

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

libmicrohttpd (0.9.73)

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

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

libupnp (1.6.10)

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

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

libuuid (1.3.0)

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

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

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

Libxml2 (2.9.12)

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

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

linux_kernel (4.19)

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

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

mbed TLS (2.26.0)

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

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

ncurses (6.1)

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

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

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

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

zlib (1.2.8)

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

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

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

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

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

41	גישה אוניברסלית, לключи שמיעה			"סגןון צליל"
41	גישה אוניברסלית, עצמאית קול מעורבת	34	гадרה מותאמת אישית, דו-שיח	"סגןון צליל"
41	גישה אוניברסלית, תיאור אודיו	33	гадרה מותאמת אישית, מזיקה	
31	גמא			
51	גרסת תוכנה			
				A
				D
42	דירוג לפי גיל	49	Alexa	Alexa
		49		
		40	Apple AirPlay ו-HomeKit	
				B
33	гадרה מותאמת אישית ב"סגןון צליל", בידור	15	Bluetooth®	התקן בחר
34	гадרה מותאמת אישית ב"סגןון צליל", מקור	15	Bluetooth®	התקן הסר
40	гадרות "שומר מסך"	15	Bluetooth®	התאמאה
38	гадרת Netflix	15	Bluetooth®	התקנים
31	гадרות אפקט HDR	15		
39	гадרות בליליות	15		
39	гадרות מקלדת USB			D
30	гадרות נפוצות	37	Dolby Atmos	לאוזניות
43	гадרות סביבה			
39	гадרות עכבר			E
38	гадרות פרטיות	34	EEasyLink 2.0	
35	гадרות ציל מתקדמות	23	EHbbTV	
37	гадרות רשות	40	EHDMI Ultra HD	
32	гадרות תמונת מהירות			G
36	היסט יצאה דיגיטלית			
11	הפעלה	50	Google Assistant	
38	הפעלה עם LAN			H
38	הציג הגדרות רשות			
51	הציג היסטוריית עדכוני תוכנה	13	HDMI - ARC/eARC	
36	השΗית יצאה דיגיטלית	39	HDMI - CEC	
39	התנהגות בהפעלה			I
21	התקן עורך - אינטראקט			
18	התקנת עורך - אנטנה	38	IP	
18	התקנת עורך - כבלים			S
19	התקנת עורך - לווין	45	Smart TV	
				W
5	זיהוי הטלוויזיה			
42	זמן	38	Wi-Fi	
				Z
				T
32	חדות	5	אבחן טלוויזיה	
12	חיבור מובשיים	5	אבחן עצמי	
12	חבר, HDMI	36	אוחניות	
13	חבר, אוחניות	42	אזור זמן	
12	חבר, אנטנה	45	אחסן	
10	חבר, בבל חשמל	36	אייזן יצאה דיגיטלית	
12	חבר, לווין	41	איפוס הגדרות	
34	חווק וקאל	55	איתור וופתיר בעיות	
39	חשמל ואנרגיה	21	אפליקציה Freely	
		22	אפשרויות עורך	
				B
39	טיימר אותן חסר	40	בבית או בוחנות	
39	טיימר שעינה	59	בטיחות וטיפול	
31	טמפרטורת צבע	24	ביטול נעילת עורך	
25	טקסט	44	בר משחק	
25	טקסט דיגיטלי			G
				ג
13	ישום Philips Smart TV של	41	גישה אוניברסלית	
21	ישומי מפעיל	41	גישה אוניברסלית, אפקטי שמע	
31	ישור נקודה לבנה	41	גישה אוניברסלית, דיבור	

		יציאת שמע דיגיטלי - אופטית
5	קבלת תמייקה	13
53	קליטה	39
		ב
5	רישום הטלויזיה	39
34	רמה עוטפת	39
36	רמקול טלויזיה	14
31	רמת שחזור	27
32	רעש תמונה, הפחיתה ארטיפיקטים	5
32	רעש תמונה, הפחיתה רעש	38
23	רשימת העורכים	5
17	רשימת מקורות	31
37	רשט - אלחוטי	40
		ג
13	שידור	35
15	שיוך כל של Philips	33
17	שינויו החלפה של סמל ההתקן	31
41	SHIPOR דר-שים	38
34	SHIPOR צילילי באס	36
8	שלט רחוק - חיישן א"א	41
38	שליטה בטלויזיה עם Matter	11
42	שעון	31
42	שעון קץ	42
42	שפה, שמע	10
42	שפנות רפואיים	34
42	שפט הכתוביות	39
38	שרות רשת טלויזייתית	31
		ד
42	תאריך	42
52	תו תקן יורך חסכוני אירופאי	42
52	תום השימוש	24
5	תיקון	42
28	תמונות, סרטונים ומוחיקה	42
38	תנאי שימוש	42
38	תפריט הגדרות רשות	24
36	תפריט יציאה דיגיטלית	42
36	תפריט יציאת שמע	31
30	תפריט מהיר	30
31	תפריט ניגודיות תמונה	33
5	תפבייט עזרה	33
33	תפריט ציליל	31
40	צורת חנות	20
		ה
42	עדכן תוכנה	24
52	עדכן תוכנה אווטומטי	24
52	עדכן תוכנה - USB	24
5	עדכן תוכנה - אינטראקט	24
33	עדכן תוכנה - עדכנים מקומיים	24
40	עוצמת וידאו	20
		ו
28	עוצקת רשימות ערוצים	24
38	ערוץ מודרך, יצירה	24
38	ערוץ מודרך, עריכה	24
36	ערוץ מודרך, חלפת שם ערוץ	23
30	ערוץ, מסנן ערוצים	23
31	ערוצי הזרמה	25
5	ערוצים	18
33	ערוצים מועדפים	24
		ז
5	פורמט התמונה	32
34	פורמט יציאה דיגיטלית	36
36	פרופיל שמייה	36
5	ptrty יצירת קשר	5
40	פתחון בעיות	55
		א
5	צור קשר עם פיליפס	5
34	צליל, איזון עצמה אווטומטי	35
36	צליל, הפרש עצמה קול	35



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