

PHILIPS

Television

7609 Series

הוראות הפעלה

65PUS7609
75PUS7609

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

28	11 פותח תפריטי הגדרות טלוויזיה	4	1 סקירה כללית של מסך הבית
28	11.1 תפריט מהיר והגדרות נפוצות	5	2 קבלת תמיכה
28	11.2 כל הגדרות	5	2.1 זיהוי ורישום הטלוויזיה
38	11.3 הגדרות סביבה	5	2.2 עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש
40	12 סרגל בקרת משחקים	5	2.3 אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי
41	13 Smart TV	5	2.4 שירותים לקוחות / תיקון
41	13.1 התקנת TV Smart	7	3 מדריך מהיר
41	13.2 חנות יישומים	7	3.1 שלט רחוק
42	14 Netflix	8	3.2 חיישן אינפרא-אדום (IR)
43	15 Amazon Prime Video	8	3.3 סוללה ונקי
44	16 YouTube	9	4 הגדרות
45	17 Alexa	9	4.1 קריאת הוראות הבטיחות
45	Alexa 17.1 אודות	9	4.2 מיקום הטלוויזיה
45	Alexa 17.2 שימוש ב-a-	11	4.3 הפעלת הטלוויזיה
45	Alexa 17.3 פקודות קוליות של Alexa	11	5 חיבורים
47	18 Google Assistant	11	5.1 מדריך קישוריות
48	19 תוכנה	11	5.2 אנטנה
48	19.1 עדכון תוכנה	11	5.3 שידור לווייני
48	19.2 גרסת תוכנה	11	5.4 התקן וידאו
48	19.3 עדכון תוכנה אוטומטי	12	5.5 התקן שמע
48	19.4 הצג היסטורית עדכוני תוכנה	13	5.6 התקן נייד
49	20 סביבתי	14	5.7 התקן אחר
49	20.1 תווית אנרגיה אירופאית	15	5.8 מחשב
49	20.2 מספר רישום EPREL	15	6 החלף מקור
49	20.3 תום השימוש	15	6.1 רשימת מקורות
50	21 מפרטים	16	6.2 החלף את שם ההתקן
50	21.1 חשמל	16	7 ערכצים
50	21.2 קליטה	16	7.1 אודות ערכצים והחלף ערכצים
50	21.3 רזולוציות צגונה	20	7.2 התקנת ערכצים
50	21.4 רזולוציות קלט נתמכת	21	7.3 רשימת הערכצים
50	21.5 ציליל	22	7.4 ערכאים מזעדים
50	21.6 מולטי-מדיה	24	7.5 טקסט / טלקסט
51	21.7 קישוריות	24	8 מדריך טלוויזיה
52	22 בעיות	24	8.1 למה תזדקק
52	22.1 עצות	25	8.2 שימוש במדריך הטלוויזיה
52	22.2 הפעלה	25	9 Freeview Play (המלכה דגמי עברו) המוחדרת בלבד
52	22.3 שלט רחוק	25	9.1 אודות Play Freeview
52	22.4 ערכאים	25	9.2 שימוש ב-Freeview
53	22.5 שידור לווייני	25	9.3 Play Freeview-B
53	22.6 Picture (תמונת)	26	10 סרטונים, תמונות או מוזיקה
54	22.7 ציליל	26	10.1 מחיבור USB
54	22.8 HDMI - UHD	26	10.2 מחשב או מכוון אחסון ברשת (NAS)
54	22.9 USB	26	10.3 צלומים
54	22.10 Wi-Fi ואינטרנט	26	10.4 סרטיוני וידאו
55	22.11 שפת התפריט לא נcona	27	10.5 מחיקה

23 בטיחות וטיפוח	56
56	23.1 בטיחות
57	23.2 טיפול במסך
24 תנאי שימוש	58
25 זכויות יוצרים	59
59	25.1 HDMI [®]
59	25.2 HEVC Advance
59	25.3 DTS:X
59	25.4 Dolby ATMOS
59	25.5 Wi-Fi Alliance
59	25.6 סימנים מסחריים אחרים
26 קוד פתוח	60
60	26.1 תוכנת קוד פתוח
60	26.2 רישיון קוד פתוח
27 כתוב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.	64
מפתח	65

הערה: אם הארץ המותקנת היא גרמניה, תוצג ברטיסייה נוספת
"ערך ציבורי" במקלחת הבית רשיימה של יישומים "מובילים".

1. סקירה כללית של מסך

הבית

כדי ליהנות מהיתרונות של Smart TV, לחבר את הטלוויזיה לאינטראקטן. לחץ על  ("בית") בשלט רחוק כדי להציג את מסך הבית. כמו בטלפון חכם או בטאבלט, מסך הבית הוא המרכז של הטלוויזיה. מסך הבית תאפשר לך לצלוח במאזן מסך עלי-ידי דפודף באפשרויות הבידור מיישומים.

מסך הבית מסודר בשורות כדי שתוכל לגלוות תוכן מעולמת מധימות המועדרים. יישומים יכולים לאכלס את ההמלצה שלהם (אם זמין) בהתאם לבחירתם בשורה נפרדת במסך הבית.

דגשים במסך הבית שלך

באמצעות ריבוי ברטיסיות כמו "בית", "عروצים ללא תשלום", "ישומים" ו- ("חיפוש"), תוכל לגלוות סרטים ותוכניות מהשירותים שלך ומധימות נפרציות. הברטיסייה "عروצים ללא תשלום" היא אוסף של תוכן מקוון בחו"ן כולל ערוצי חדשות, טלוויזיה וסרטים, סגנון חיים, בידור, ספורט,ழיקה, ילדים וקומדייה. הברטיסייה "ישומים" מציגה אוסף יישומים שמאפשר לשכור סרטים באופן מקוון, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוזיקה, כמו כן ניתן לנתח באופן מקוון, או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתייחס לך באמצעות "טלוויזיה מקוונת". תוכן גם להפעיל שדה קלט ליפוי באמצעות הברטיסייה  ("חיפוש").

ധימות מועדפים

הധימות המועדפים נמצאים בשורה הראשונה. שורה זו כוללת מספרധימות שהותקנו מראש. הסדר שלധימות אלו בהתאם להסכמים עסקיים עם הספקים של שירות התוכן. בשורה זו נמצא גם את הדימות, כגון "צפה בטלוויזיה", "דף אינטרנט", "מדיה" ואחרים.

Netflix ו- YouTube

שורה זו מכילה סרטונים מומלצים, סרטונים למניינים 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 נפרצות" ואת "תפריט מהיר" עם הגדרות נפרצות בתפריט TV Philips, אותו אפשר להפעיל ישירות מהשלט רחוק.

מדריך טלוויזיה

בחר  "מדריך טלוויזיה" כדי לפתוח את מדריך הטלוויזיה של ערוצי הטלוויזיה המותקנים.

סמל המבשיר

בחר  SOURCES כדי להציג ולהחליף בין המקורות הזמינים בטלוויזיה זו.

2. קבלת תמיכה

3.2. אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי

אבחון טלוויזיה

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

כדי להריץ את בדיקת אבחון הטלוויזיה:

- 1 בחר  "תפריט מהיר" < ? "עזרה" < "אבחון טלוויזיה" ואז לחץ על OK.

- 2 בחר "התחל" כדי להריץ סדרה של בדיקות אבחון.

- 3 בסיום הבדיקה, תוכל להציג את המצב של הפריטים הבאים.

"חסמל"

"תמונה"

"צליל"

"חבר התקנים חיצוניים"

"וישת"

"טינר טלוויזיה"

"מחק זיכרון מטען"

"ישומים"

- 4 בחר OK כדי לסגור את דף התוצאות ולהזoor לאשף "אבחון טלוויזיה".

- 5 לחץ על ← "חזור" כדי לצאת מ"אבחון טלוויזיה", בחר "אבחון עצמי" כדי לעורך בדיקות אבחון אחרות, בחר "הציג תוצאות" כדי להציג שוב את דף התוצאות.

אבחון עצמי

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

כדי להפעיל אבחון עצמי:

- 1 בחר  "תפריט מהיר" < ? "עזרה" < "אבחון עצמי" ואז לחץ על OK.

- 2 בחר את הפריטים הבאים כדי לבדוק את התצורה שלהם.

• **אבחן את הטלוויזיה** - ניתן לבדוק אם התמונה, הצליל והגדרות אחרות פועלם בהלבה.

• **בודק את הרשת** - בדוק את חיבור הרשת.

• **בודק את השולט רחוק** - בצע את הבדיקה כדי לאמת את הפונקציונליות של השולט רחוק הכלול עם הטלוויזיה.

• **הציג היסטוריות אותן חלש** - הציג את רשימת מספרי הערכות שנשמרו באופן אוטומטי בשעוצמת האות הייתה חלה.

4.2. שירות לקוחות / תיקון

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

מצאת את מסטר הטלפון בטייעוד המודפס שהגיע עם הטלוויזיה..

או היועץ באתר שלנו [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport) וסחר את הארץ שלך במקרה הצורך.

מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

1.2. זיהוי ורישום הטלוויזיה

זיהוי הטלוויזיה - מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

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

רישום הטלוויזיה

רשום את מקלט הטלוויזיה שלך ותינהה מגוון הטבות, כולל תמיכה מלאה (וכול הורדות), גישה מודעת למידע על מוצרים חדשים, הצעות ונוחות בלעדיות, הסכמי ללקוח בפרסים ואף להשתתף בסקרים מיוחדים על גרסאות חדשות.

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

2.2. עזרה לטלוויזיה ומדריך

לשימוש

 "תפריט מהיר" < ? "עזרה"

ניתן להשתמש ב[פונקציה "עזרה" כדי לבצע אבחון ולקבל מידע נוסף לגבי הטלוויזיה.

• מידע על הטלוויזיה - הציג את שם הדגם, המספר הסידורי וגרסת התוכנה של הטלוויזיה. TV.

• **כיצד לבצע** - ניתן לראות הוראות לגבי התקנת ערכאים*, מיוון ערכאים, עדכון תוכנת הטלוויזיה, חיבור התקנים חיצוניים ושימוש בפונקציות חכמות בטלוויזיה.

• **"אבחן טלוויזיה"** - הפעלת אבחון הטלוויזיה כדי לבדוק את מצב הטלוויזיה.

• **"אבחן עצמי"** - תוכל לבדוק אם הגדרות התמונה, הצליל, הרשות והגדרות אחרות פועלות בנדש.

• **"עדכן תוכנה"** - בדוק זמינות עדכוני תוכנה.

• **"מדריך למשתמש"** - קרא את המדריך למשתמש כדי לקבל מידע על הטלוויזיה.

• **"פתרונות בעיות"** - מצא פתרון לשאלות נפוצות.

• **"הגדרות יצרך"** - אפס את כל הגדרות להגדרות יצרך.

• **"התקן מחדש את הטלוויזיה"** - התקן מחדש את כל ההתקנה של הטלוויזיה.

• **"פרטי יצנית קשר"** - הציג את מסטר הטלפון או כתובות האינטרנט עברו הארץ או הארץ שלך.

* מיוון ערכאים רלוונטי רק לארצות מסוימות.

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

"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.

▲ אזורה

עלולם אל תנסה לתקן את הטלויזיה בעצמך. הדבר עלול לגרום לפציעה קשה, לנזק בלתי הפיך לטלויזיה שלך או לביטול האחירות.

3. מדריך מהיר

3.1.3. שלט רחוק

סקירה כללית של המקלשים



1 - מדריך טלוויזיה (☰):
כדי לפתחו את מדריך הטלוויזיה או לסגור אותו.

2 - מקש OK
כדי לבחירה או הגדרה. כדי לפתחו את רשימת הערוצים בעת צפייה בטלוויזיה.

3 - חיצים / מקשי ניווט
כדי לנוטש מעלה, למטה, שמאליה או ימינה.

4 - OPTIONS (≡)
כדי לפתחו את תפריט האפשרויות או לסגור אותו.

5 - ← (חזרו לקודם)
כדי לעבור חזרה לעורץ הקודם שבחרת.
כדי לחזר לתפריט הקודם.
כדי לחזר לישום או לדף האינטרנט הקודם.

6 - עצמת הקול: / × (השתק)
תונעה מטה או מעלה כדי לבונן את עצמת הקול. לחץ על אמצעו המקש כדי להשתיק את הצליל או להחזיר אותו.

7 - מקש 123
כדי להפעיל או לכבות את מקשי הפונקציה הנסתורים ולבור בוין מetri הפעולה השוניים של המקלשים.

8 - INFO (ⓘ)
כדי לפתחו מידע על התוכניות או לסגור אותו.

9 - מקשי הספרות (מקשי נסתורים, זמינים לאחר לחיצה על מקש 123)
כדי לבחור ערוץ ישירות.

10 - SUBTITLE
כדי לפתחו את הדף " כתוביות ". לחץ לחיצה ארוכה כדי לפתחו או לסגור טקסט / טלטקטס.

11 - TV (退出) / EXIT
כדי לעבור חזרה לצפיה בטלוויזיה או להפסיק "ישום טלוויזיה אינטראקטיבית. עם זאת, יתכן שאפשרויות אלו לא יעבדו עם חלק מהיישומים. התנהלות תלויה בישומי טלוויזיה של צד שלישי. מקש זה יתחלף למקש ספרה 0 לאחר לחיצה על מקש 123.

12 - ⌂ "בית"

למעלה

התבונה של מקשי נסתורים

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

▲ אזהרה

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



1 - ⚡ ("המתנה" / "מופעל")
כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזיר לה" המתנה". לחץ לחיצה ארוכה למשך שלוש שניות כדי לאות מל מחדש את הטלוויזיה.

2 - AMBILIGHT
כדי לבחור אחד מסוגנונות Ambilight.
* הגדלת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

3 - SOURCES (☰)
כדי לפתחו את התפריט "מקורות" או לסגור אותו.

4 - ⌂(תפריט מהיר / תפריט)
כדי לפתחו את "תפריט מהיר" עם פונקציות טלוויזיה טיפוסיות

5 - ⌂ (חיפוש)
כדי לפתחו את הכרטיסייה "חיפוש" במכשיר הבית.

2.3. חישון אינפרא-אדום (IR)

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



▲ עזרה

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

3. סוללות וניקוי

החלפת סוללות

עין במדיריך להתחלה מהירה בחבילת המוצר למידע מפורט על הסוללות לשולט רחוק.

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

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

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

- 2 החלף את הסוללות הישנות בסוללות חדשות. ודא שהקופט החיובי (+) והקופט השילי (-) של הסוללות מיושרים כראוי.

- 3 החזיר את מכסה תא הסוללות למקוםו והחלק אותו חזרה, עד שייסגר בנקשה.

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

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

למ"ד נוסף, ב"עזרה", בחר "AMILOT MAPTAH" וחפש את "תומ שימוש".

ניקוי

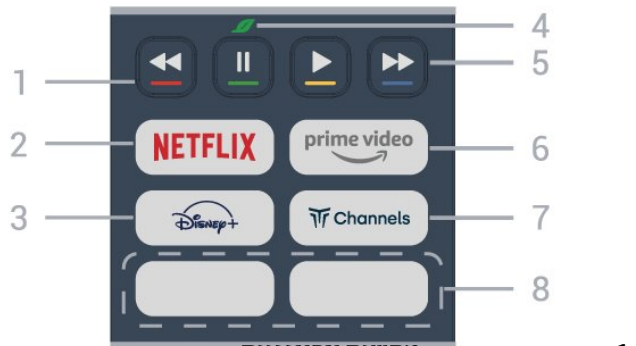
השלט הרחוק מצופה בזכיפוי עמיד בפני שריפות.

כדי לנקיות את השלט הרחוק, השתמש במטלית לחחה. לעולם אל תשתחש בחומרים כגון אלבוהול, בימיילם או חומר ניקוי בבית, לנקיוי השלט הרחוק.

13 - (עורך)

תנוועה מטה או מעלה כדי לעבור לעורך הקודם או הבא בראשימת הערכים. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט / טלקסט. לחץ על אמצע המקש כדי לפתח את רשימת הערכים.

למטה



1 - **מקשיים צבעוניים**
בחירה ישירה של אפשרויות. לחץ על מקש כחול — כדי לפתח את ה"עזרה".

NETFLIX - 2

• אם יש לך מנוי ב-Netflix, ניתן להנחות מ-Netflix בטלוויזיה זה. הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט.

• כדי להפעיל את Netflix, לחץ על **NETFLIX** כדי לפתח את Netflix מיד כאשר הטלוויזיה מופעלת או במצב המתנה.
www.netflix.com

Disney+ - 3

כדי להפעיל את היישום **Disney+**.

4 - סביבה / "מקש ירוק"

לחץ כדי להפעיל הדרעה בתזכורת להיכנס לתפריט "הגדרות סביבה"; לחץ לחיצה ארוכה כדי להפעיל שירותים את תפריט "הגדרות סביבה". לאחר שימוש בחיצה ארוכה מספר פעמים להפעלת תפריט "הגדרות סביבה", ההדרעה לא תוצג עוד.

5 - "הפעלה" (מקשיים נסתרים, זמין לאחר לחיצה על **מקש 123**)
• "הפעלה", ►, כדי להפעיל.

• השהה ||, כדי להשנות הפעלה
• החזר אחורה ◀◀, כדי להחזיר אחורה
• הרץ קדימה ►►, כדי להריץ קידמה

prime video - 6

כדי להפעיל את ה"יישום" prime video Amazon.

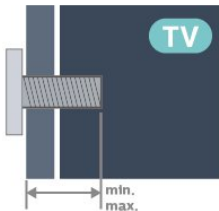
Channels - 7

כדי להפעיל את היישום Titan Channels.

8 - "מקשיים מהירים"

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

התושבת.



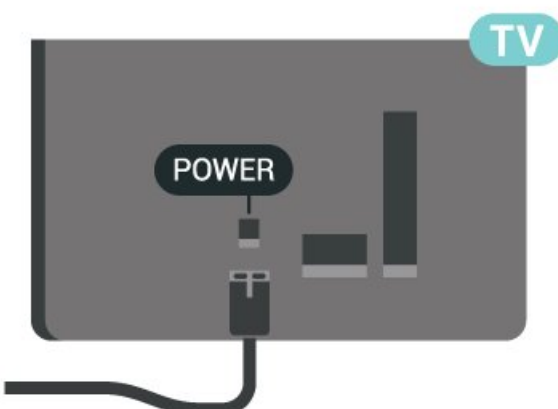
- PUS7609 · 43
M6, M6, M6 (ミニ: 8 mm, maks: 10 mm)
 - PUS7609 · 50
M6, M6, M6 (ミニ: 8 mm, maks: 10 mm)
 - PUS7609 · 55
M6, M6, M6 (ミニ: 8 mm, maks: 10 mm)
 - PUS7609 · 65
M8, M8, M8 (ミニ: 12 mm, maks: 22 mm)
 - PUS7609 · 65
M8, M8, M8 (ミニ: 12 mm, maks: 22 mm)
- זהירות**

התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבת כיישורים מיוחדים ותבצע ערך על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתקני הבטיחות, בהתאם למשקל הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי הזהירות לפני מיקום הטלוויזיה.
TP Vision Europe B.V. בלתי להתקנה אחריות בלבד תישא לא. אוטה או כל התקינה שתגרום לתאונת או לפיצעה.

3.4. הפעלת הטלוויזיה

חבר את כבל המתה

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



על אף שצרכית חשמל של טלוויזיה זו נמוכה מאוד במצב המתנה, כבה את הטלוויזיה באמצעות מתג הפעלה / כבוי כדי לחסוך אנרגיה אם איןך משתמש בטלוויזיה במשך פרק זמן ממושך.

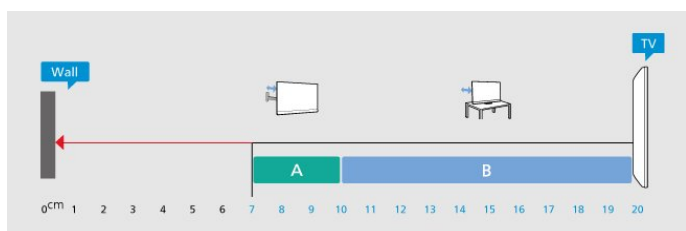
1.4. קריאת הוראות הבטיחות

לפני השימוש בטלוויזיה, קרא את הוראות הבטיחות. כדי לקרוא את ההוראות, ב"עזרה" < "מדריך למשתמש", לחץ על המקש הצבעוני – **"AMILLOT MIFTACH"** וחפש את **"בטיחות וטיפול"**.

2.4. מיקום הטלוויזיה

עצות בנושא הצבה

- הצב את הטלוויזיה היבן שהאור אינו משתקף ישירות בתחום המסק.
- המרחק האידיאלי לצפיה הוא 2-5 פעמים הגדול האלכסוני של המסק. בשאהת ישב, העיניים שלך צריכות להיות בגובה מרכז המסק.
- מורק ממולץ אל הקיר:
- A. בעת התקנה על הקיר, מקם את הטלוויזיה במרחק שבין 7 ל-10 ס"מ מהקיר.
- B. באשר הטלוויזיה מצויה ממעמד, מקם את הטלוויזיה במרחק של 10 עד 20 ס"מ מהקיר בהתאם לגודל המעדן.



הערה:

יש להרחיק את הטלוויזיה ממקומות מייצרי אבק כגון תנורים. ממולץ לנחות את האבק באופן סדרי כדי למנוע את בניסתו לטלוויזיה.

מעמד טלוויזיה

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

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

התקנה על קיר

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

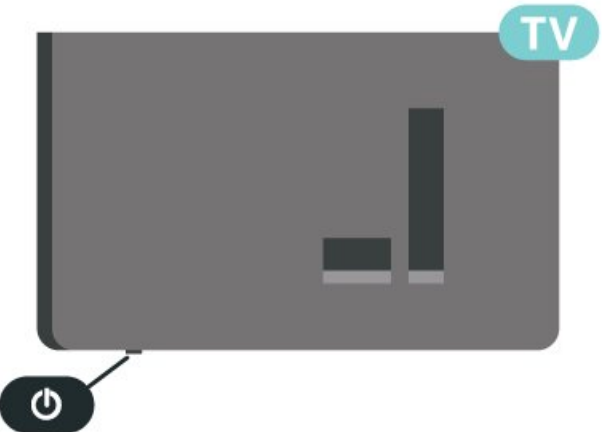
גודל התושבת להתקנה על הקיר עשוי להשתנות בהתאם לסוגים השונים של גב מסרץ הטלוויזיה. עיין ב"מדריך להתחלה מהירה" באיכות המוצר כדי לראות איך גודל מתאים לטלוויזיה שברשותך. בעת רכישת תושבת התקנה על קיר, היעזר במידעה הבאה של

מופעלים או במצב המתנה

לפני הפעלת הטלוויזיה, ודא שכלל החשמל מהרשת מוחבר למחבר POWER שבגב מקלט הטלוויזיה.

הפעלה

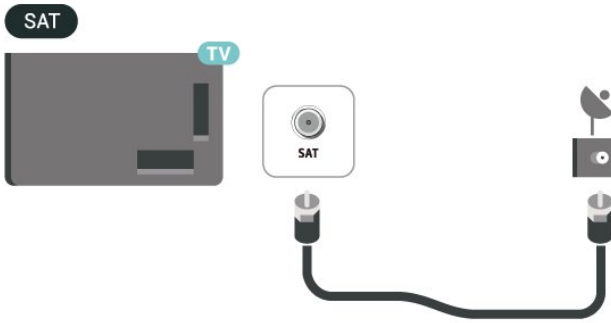
לחץ על מושך הג'ויסטייק הקטן שבתחתית הטלוויזיה.



מעבר לממתנה

כדי להיביר את הטלוויזיה במצב המתנה, לחץ על **פ** בשלט הרחוק. ניתן גם ללחוץ על מושך הג'ויסטייק הקטן שבתחתית הטלוויזיה. במצב המתנה, הטלוויזיה עדין מחוברת לרשת החשמל, אך צורכת כמות קטנה מאוד של חשמל.

כדי לבנות לחלוון את הטלוויזיה, נתקע את תקע החשמל. בעת ניתוק תקע החשמל תמיד יש לשונך בתקע ולא בבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולשען שבקי.

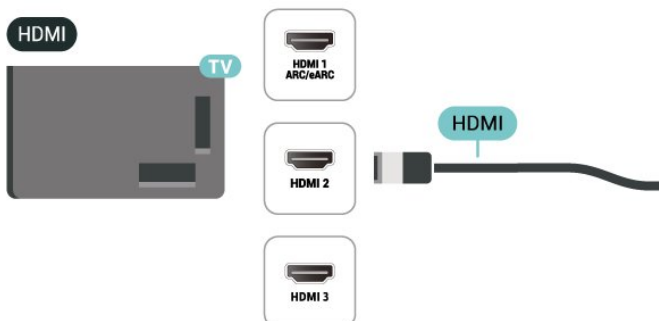


4.5. התקן וידאו

HDMI

לחיבור HDMI יש איקותת התמונה והשמע הטובה ביותר.

להעברת איקותת הטובה ביותר, יש לשימוש בכבל HDMI למehrheit גבולה ואין תשמש בכבל HDMI באורך של יותר מ-5 מטר, כמו כן אין לחבר מכים התומכים ב-HDR. על-גבי כל אחד מחיבורי ה-HDMI.



הגנה מפני העתקה

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

5.5. התקן שמע

חבר תמיד את המבשיר לטלוויזיה באמצעות החיבור בעל האיקותת הגבולה ביותר הזמין. כמו כן, השתמש בכבלים באיכות טובה כדי להבטיח העברת טובה של התמונה וצליל.

באשר תחבר מכשיר, הטלוויזיה תזהה את הסוג שלו ותקצה לכל מבשיר שם סוג נכון. תוכל לשנות את שם הסוג, אם תרצה בכך. אם נקבע שם סוג נכון למכשיר מסוים, הטלוויזיה תעביר אוטומטית להגדרות הטלוויזיה האידיאליות, ברגע שתפעיל את המבשיר בתפריט "מרקורי".

2.5. אנטנה

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

תוכל לחבר אנטנה פרטית שלך או אנטנה ממוקצת חלוקת IEC Coax 75 Ohm RF או אנטנתה המשמשת במחבר אנטנה מסוג

השתמש בחיבור אנטנה זה לצורך אוניות נסנסים DVB-C ו-DVB-T.



3.5. שידור לווייני

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

6.5. התקן נייד

שילוב מסך

אודוט "שילוב מסך"

באפשרות להציג תמונות, להשמע מוזיקה או להקרין סרטונים לטלוויזיה מהתקן נייד באמצעות "שילוב מסך". על התקן הנייד והטלוויזיה להיות בטוחה, בדרך כלל באותו חדר.

שימוש בשילוב מסך"

הפעלת "שילוב מסך"

לחץ על **SOURCES** < "שילוב מסך"

שייתוף מסך בטלוויזיה

- 1 הפעלת "שילוב מסך" בתפקיד הנייד.

- 2 בתפקיד הנייד, בחר את הטלוויזיה. (טלוויזיה זו תוצג שם דגם הטלוויזיה)

- 3 בחר את שם הטלוויזיה בתפקיד הנייד, לאחר החיבור תוכל להנות מהשימוש בשילוב מסך".

הפסקת השיתוף

תוכל להפסיק את שיתופם המשך מהטלוויזיה או מהמכשיר הנייד.

מהמכשיר

באמצעות היישום שמשמש אותך להפעלת "שילוב מסך", תוכל לנתק ולהפסיק לראות את מסך המכשיר בטלוויזיה. הטלוויזיה ת恢ח לתוכנית האחורונה שנבחרה.

הטלוויזיה

כדי להפסיק לראות את מסך המכשיר בטלוויזיה, תוכל ...

• לחץ על **EXIT** כדי לצאתו משידור טלוויזיה.

• לחץ על **HOME** (בית) כדי להתחיל פעילות אחרת בטלוויזיה.

• לחץ על **SOURCES** כדי לפתוח את התפריט "מקורות" ולחזור התקן מחובר.

חסימת מכשיר

בפעם הראשונה שתתקבל בקשה חיבור מכשיר, תוכל לחסום אותו. הבקשת מהמכשיר זה, וכל הבקשות שלו בעתיד, יבוטו.

כדי לחסום התקן ...

בחר "חסום..." ולחץ על OK.

ביטול חסימת כל המכשירים

כל המכשירים שחוברו בעבר וגם מכשירים שנחסמו שמורים ברשימת החיבוריהם של "שילוב מסך". אם תמחק את הרשימה הזאת, תבטול חסימתם של כל המכשירים החסומים.

כדי לבטל את חסימת כל המכשירים החסומים ...

> **HOME** (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קווים או Wi-Fi" < "אפשר חיבורו של שילוב מסך".

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

אם המכשיר, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, לחבר אותו לחיבור HDMI בלהז במקלט טלוויזיה. אם יש לך חיבור HDMI ARC, אין לך מקום לקבל שמע נוסף, שילוח את הצליל של תמונות הטלוויזיה לקולנוע הבית. החיבור HDMI ARC משלב את שני העבודות.

eARC (ערוץ שמע חזרם משופר) הוא שיפור ייחודי לא ARC שלפננו. הוא מכסה את כל תבניות השמע העדכניות עם קצב הסיביות הגבוהים עד 192 קיל-הרץ, 24 סיביות, 5.1 ו-7.1 ללא דחוס, ושם לא דחוס ב-32 ערוצים.

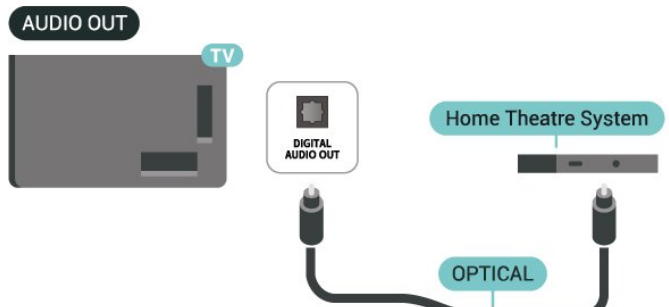
הערה: HDMI זמין רק ב- 1 HDMI לשירות גבולה במיוחד עבור eARC. רק התקן HDMI אחד זמין בכל רגע נתון.



יציאת שמע דיגיטלי - אופטי

"יציאת אודיו - אופטי" היא חיבור קול באיכות גבוהה.

חיבור אופטי זה יכול לשאת 5.1 ערוצי שמע. אם מכיר השמע שלך, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, תוכל להשתמש בחיבור זה עם חיבור "כניסת שמע - אופטי" שבמערכת הקולנוע הבית. החיבור "יציאת שמע - אופטי" ישלח את הצליל מהטלוויזיה אל הקולנוע הבית.



7.5. התקן אחר

+CI - חכם כרטיס עם CAM

+CI אודוט

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

בעזרת +CI, תוכל לצפות בתוכניות HD מיוחדות, כגון סרטים וסדרות, המוצעות על ידי מפעלי שידורי טלוויזיה באזורי, המשדרות בשיטה דיגיטלית. תוכניות אלה מעורבות על ידי מפעלי הטלוויזיה ופונוח העروצים מבוצע באמצעות מודול +CI. מושלם+

מפעלי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב +CI - מותנית גישה רכיב (CAM) וכרטיס חכם נלווה, באשר אתה נרשם כמנוי לתוכניות המיחוזרות שלהם. תוכניות אלו כוללות רמה גבוהה של הגנה מפני העתקה.

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



ברטיס חכם

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

הכנס את הכרטיס החכם אל תוך מודול ה-CAM. עין בהוראות שקיבלת מהמפעלי.

הכנסת ה-CAM אל תוך הטלוויזיה...

1. לשיטת הבנסה הנכונה, הסתכל על ה-CAM. הכנסה לא נבונה עלולה לגרום נזק ל-CAM ולטלוויזיה.
2. באשר אתה מביט על גב הטלוויזיה והחלק הקדמי של ה-CAM פונה אליו, הכנס את ה-CAM בעדינות אל תוך החrisk משופף.
3. דחף את ה-CAM פנימה עד כמה שנitin. השאר אותו בתוך החrisk באופן קבוע.

לאחר הפעלת הטלוויזיה, יתכן שייברו במה דקוט עד שה-CAM יופעל. אם הכנס CAM ודמי המינוי שלו (שיטות המינוי עשוות להיות שונות), תוכל לצפות בערוצים מעורבים הנתמכים על ידי הכרטיס החכם CAM.

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

אם תרצה לחסום מכשיר שאתה שיחברת קודם, נדרש למחוק תחילת את רשימת החיבורים של "שיקוף מסך". אם תמחק את הרשימה, יהיה عليك לשוב ולאשר או לחסום את החיבור של כל מכשיר.

איפוס חיבורו "שיקוף מסך"

כל המכשירים שחוורו בעבר שומרם ברשימה החיבורים של "שיקוף מסך".

כדי למחוק את כל מכשירי "שיקוף מסך" המחוורים:

הבית < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קווי או Wi-Fi" < "אפס חיבורו שיקוף מסך".

השהייה מסך

ההשייה הרגילה, בעת שיתוף מסך עם "שיקוף מסך", היא בשנייה אחת. ההשייה יכולה להתארך אם אתה משתמש במכשירים שונים, בעלי עצמת עיבוד נמוכה.

אפליקציית Philips Smart TV

האפליקציה Philips Smart TV של Philips בטלפון החכם או מחשב הולחן החבר החדש של הטלוויזיה שלך. השימוש אפשר לך להחליף תחנות ולכובן את עצמת הקול - בדיק במו שלט רחוק.

הורד כבר היום את הAPPLICATION של Smart TV Philips מחנות האפליקציות שאתה מעדיף.

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

לחופין, תוכל לעבור אל **הבית** < "הגדרות" < "אלחוטי ורשתות" < "קווי או Wi-Fi" < QR של "שימוש שלט רחוק" ללחץ על OK; יציג קוד QR על מסך הטלוויזיה. סרק את הקוד QR באמצעות התקנה הנידודית הנכيدة ופעל בהתאם להורדה ולהתקנה של APPLICATION Philips של Smart TV. בעת שימוש במכשיר ההתקן הנידוד וטלוויזיית Philips צרכית להיות מחוברים אותה רשת Wi-Fi.

Get connected



www.philips.com/c-w/country-selectorpage/tv/tv-remote-app.html

* הערה למשתמשים בכרטיס גרפי של AMD:
אם אתה מתחבר למחשב באמצעות כבל HDMI, הקפד להשתמש בהגדרות הבאות בכרטיס הגרפי כדי לאפשר ביצועים טובים.
- אם יציאת הווידאו של הכרטיס הגרפי היא 4096x2160 x 3840 x 2160p ופורמט הפיקסלים הוא RGB, אז בכרטיס הגרפי של המחשב יוגדר פורמט פיקסלים 4:4:4 סטודיו (RGB מוגבל).

הגדרת סיסמאות וקוד PIN

לABI מודול CAM אחדים, עליך להזין קוד PIN כדי לצפות בערכותם שלו. כאשר אתה מגדר קוד PIN למודול ה-CAM, אנו ממליצים שתשתמש באותו קוד שהגדרת לביטול נעלית הטלוויזיה.

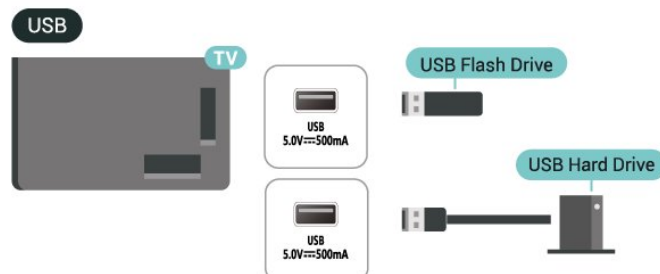
הגדרת קוד PIN למודול ה-CAM...).

1. לחץ על SOURCES.
- 2.בחר את הערזע שעובדו אתה משתמש ב-CAM.
3. לחץ על OPTIONS ובחירה "המסך המשותף".
4. בחר את מפעיל הטלוויזיה של CAM. המרכיבים הבאים מותקבים ממפעיל שידורי הטלוויזיה. עקוב אחר ההוראות שבמסך כדי להפוך את ההגדרה של קוד ה-PIN.

התקן אחסון USB

תוכל להציג תמונות או להקרין סרטים ולהשמיע מוזיקה מכונן הבזק מסוג USB. באשר הטלוויזיה מופעלת, הכנס כונן הבזק USB לחברו ה-USB שבמקלט הטלוויזיה.

הטלוויזיה תזהה את כונן הבזק ותפתח רשימת המציגת תוכנו. אם רשימת התוכן לא מופיעה באופן אוטומטי, לחץ על SOURCES ובחירה USB.



למידע נוסף על צפיה בתוכן או הפעלתו מכונן הבזק USB ב"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני **—>** "AMILUT MAPTAH" וחפש את **"תמונה, סרטוני ומוזיקה"**.

8.5. מחשב

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

* הערה למשתמשים בכרטיס גרפי של Nvidia:
אם תחבר את המחשב לטלוויזיה דרך כבל HDMI, הכרטיס של Nvidia עשוי להוציא באופן אוטומטי וידאו מסווג Variable Refresh Rate (VRR) אל הטלוויזיה כאשר הגדרת HDMI Ultra HD של הטלוויזיה הוגדרה במצב **AOPTIMILY (משחק אוטומטי)**. הקפד תמיד לכבות את התוכנה VRR בכרטיס הגרפי לפני שאתה מחליף את הגדרת HD Ultra HDMI של הטלוויזיה למצב **"AOPTIMILY" או "רגיל"**, בחירת מצב **"AOPTIMILY" או "רגיל"** במכשיר המשתמש של הטלוויזיה תכבה את התמיכה ב-VRR.

6. החלף מקור

6.1. רשימת מקורות

- כדי לפתח את תפריט המקורות, לחץ על  SOURCES.
 - כדי לעבור להתקן מחובר, בחר את התקן באמצעות מקשי החיצים / הניווט ולחץ על OK.
 - כדי להציג את המידע הטכני של התקן המחבר שבו אתה צופה, לחץ על  OPTIONS ובחור את "פרטי התקן".
 - כדי לסגור את תפריט המקורות מבלי לעبور התקן, לחץ שוב על  SOURCES.
-

6.2. החלף את שם התקן

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

- 1 בחר את אחד מסמלי התקנים, השם הקבוע מראש מופיע בשדה להקלדה, ובחור.
- 2 בחר **שנה שם** כדי לפתח מקלדת על המסן.
- 3 השתמש במקשי הניווט כדי לבחור תוויים.
- 4 בחר "סגור" בסיום העריכה.

7. ערכזים

1.7. אודות ערוצים והחלף ערוצים

כפיה בערוצי טלוויזיה

- לחץ על **בֵּית**. הטלוויזיה מתכוונת אל ערוץ הטלוויזיה שבו צפית לאחרונה.
- לחץ על **בֵּית** < **TV** < **ערוצים** ולחץ על OK.
- לחץ על **≡ + או ≡ -** כדי לעבור בין ערוצים.
- אם ידוע לך מספר הערוץ, הקלד את המספר באמצעות מקשי הספרות. לאחר חנת המספר, לחץ על OK כדי להחליף ערוץ.
- למעבר חוזרת לערוץ הקודם, לחץ על ← "חזרה".

מעבר לערוץ ברשימת ערוצים

- תוך כדי כפיה בטלוויזיה, לחץ על OK כדי לפתח את רשימות הערוצים.
- רשימת הערוצים יכולה להכיל מספר דפים עם ערוצים. כדי לצפות בדף הבא או הקודם, לחץ על **≡ + או ≡ -**.
- כדי לסגור את רשימות הערוצים מוביל להחלף ערוץ, לחץ שוב על ← "חזרה" או על **EXIT**.

סמליה הערוצים

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

ערוצי רדיו

- אם זמין שידור דיגיטלי, תחנות רדיו דיגיטליות יותקנו במהלך התקינה. עברו לערוץ רדיו כדי שהיתה עובר לערוץ טלוויזיה.
- טלוויזיה זו יכולה לקבל DVB בתכנן טלוויזיה דיגיטלית. יתכן והטלוויזיה לא תפעל בהלה עם מפעלים מסוימים של טלוויזיה דיגיטלית שאינם תואמים לתכנן באופן מלא.

2. התקנת ערוצים

אנטנה וcablis

chiposh idni של ערוצים והגדרות ערוצים

חפש ערוצים

עדכן ערוצים

- בֵּית** < **הגדרות** < **ערוצים** < **התקנת**
אנטנה /cablis < **חפש ערוצים**

1 בחור "התחל עבשו" ולחץ על OK.

- 2 בחור "עדכן ערוצים" כדי להוסיף רק ערוצים דיגיטליים חדשים.
- 3 בחור "התחל" ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

התקנה החדש מהירה

- בֵּית** < **הגדרות** < **ערוצים** < **התקנת**
אנטנה /cablis < **חפש ערוצים**

- 1 בחור "התחל עבשו" ולחץ על OK.
- 2 בחור "התקנה חדש מהירה" כדי להתקין שוב את כל הערכזים עם הגדרות ברירת מחדל.
- 3 בחור "התחל" ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

התקנה חדש מתקדמת

- בֵּית** < **הגדרות** < **ערוצים** < **התקנת**
אנטנה /cablis < **חפש ערוצים**

- 1 בחור "התחל עבשו" ולחץ על OK.
- 2 בחור "התקנה חדש מתקדמת" כדי לבצע התקנה חדש מלאה שעוברת בכל השלבים.
- 3 בחור "התחל" ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

הגדרות ערוץ

- בֵּית** < **הגדרות** < **ערוצים** < **התקנת**
אנטנה /cablis < **חפש ערוצים** < **התקנה חדש מתקדמת**

- 1 בחור "התחל עבשו" ולחץ על OK.
- 2 בחור "התקנה חדש מתקדמת" כדי לבצע התקנה חדש מלאה שעוברת בכל השלבים.
- 3 בחור "התחל" ולחץ על OK.
- 4 בחור את המדינה שבה אתה נמצא ולחץ על OK.
- 5 בחור "אנטנה" T-DVB (או **cablis**) (C-DVB-C), ובחר פריט אחד שאתה רוצה להתקין מחדש.
- 6 בחור "ערוצים דיגיטליים ואנלוגיים", "רקע ערוצים דיגיטליים", או "רקע ערוצים אנלוגיים".

- 7 בחור "הגדרות" ולחץ על OK.
- 8 לחץ על **איפוס** כדי לאפס או על **בוצע** לאחר סיום ההגדרות.

סריקת תדרים

בחר את שיטת חישוב הערוצים.

- "מהירה": בחר את השיטה המהירה יותר והשתמש בהגדרות שנקבעו מראש שבן משתמשים רוב ספקים הcablis בארץ שלך.
- "מלאה": אם התוצאה תהיה שלא הותקנו כלל ערוצים או אם כמה ערוצים חסרים, תוכל לבחור בשיטה "מלאה". החישוב וההתקנה של ערוצים בשיטה זו ייקחו יותר זמן.

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

אורך תדר

- הטלוויזיה מהפשת ערוצים בדילוגים של 8 MHz. אם התוצאה היא שלא מותקנים ערוצים או שחסרים ערוצים, ניתן לחפש בצעדים קטנים יותר של 1 MHz. החישוב וההתקנה של ערוצים בצעדים של 1 מגה-הרץ ייקחו יותר זמן.

מצב תדר רשות

- אם אתה מתכוון להשתמש בשיטה המהירה "מהירה" ב-"סקירת תדרים" כדי לחפש ערוצים, בחר "אוטומטי". הטלוויזיה תשתמש באחד מתרדי הרשת המוגדרים מראש (או - C ערוץ התבניות) כפי שעושים רוב ספקים הcablis בארץ. אם קיבלת ערך ספציפי לתדר רשות לצורך חישוב ערוצים, בחר "ידני".

תדר רשות

- באשר "מצב תדר רשות" מוגדר ל"ידני", ניתן להזין כאן את תדר הרשת שקיבלת מספק הcablis. כדי להזין את ערך קצב הסימנים,

השתמש במקשי הספרות.

"מזהה רשות"

הזה את מזהה הרשות שנitin על-ידי ספק הcablim.

"מצב קצב סימנים"

אם ספק הcablim לא נתן לך ערך ספציפי של "קצב סימנים" להתקנת ערוצי הטלוויזיה, השאר את ההגדרה של "מצב

קצב סימנים" על "אוטומטי".

אם קיבלת ערך קצב סימנים ספציפי,בחר "ידני".

"קצב סימנים"

באשר "קצב סימנים" מוגדר ל"ידני", ניתן להזין כאן את ערך

קצב הסימנים באמצעות מקשי הספרות.

"ללא תשלום / מעורבל"

אם יש לך מינו לשירותי טלוויזיה בתשלום ו-CAM מודול גישת

מוחתנית, בחר "ללא תשלום ומעורבלים". אם אין לך מינו לשירות

או לעוצצים של טלוויזיה בתשלום, תוכל לבצעו "ערוצים לת

תשלום בלבד".

חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

"(בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "התקנת

אנטנה / cablim" > "עדכון ערוצים אוטומטי"

אם אתה קולט ערוצים דיגיטליים, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לעדכן

אוטומטית את הרשימה עם ערוצים חדשים.

לחופין, תוכל להתחילה עדכון ערוצים בעצמך.

עדכון ערוצים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלוויזיה מעדכנת את הערכות ושמירת

ערוצים חדשים. ערוצים חדשים יוחסנו ברשימה "כל הערוצים"

אבל גם ברשימה "ערוצים חדשים". ערוצים ריקים יוסרו.

אם נמצאו ערוצים חדשים או אם עדכנו או הוסרו ערוצים, תופיע

ההודעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. על הטלוויזיה להיות במצב המתנה

כדי לעדכן ערוצים באופן אוטומטי.

עדכון ערוצים אוטומטי

"(בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "התקנת

אנטנה / cablim" > "הודעת עדכון ערוץ"

אם נמצאו ערוצים חדשים או אם עדכנו או הוסרו ערוצים, תופיע

ההודעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. כדי למנוע את הופעת ההודעה

הזהת לאחר כל עדכון של ערוץ, תוכל לנטרל את האפשרות הזאת.

דיגיטלי: בדיקת קליטה

"(בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "התקנת

אנטנה / cablim" > "דיגיטלי: בדיקת קליטה"

מוצג התדר הדיגיטלי של ערוץ זה. אם הקליטה ירודה, תוכל לשנות

את מקום האנטנה. כדי לבדוק שוב את איות התדר זה,

בחר "חפש" ולחץ על OK.

כדי להזין בעצמך תדר דיגיטלי ספציפי, השתמש במקשי השלט רחוק.

לחופין, בחר את התדר, מקום את החיצים על מספר

באמצעות ו- ו- והחלף את המספר באמצעות ו-. כדי לבדוק

את התדר, בחר "חפש" ולחץ על OK.

אנלוגי: התקנה ידנית

"**(בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "התקנת אנטנה / cablim" > "אנלוגי: התקנה ידנית"**

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

• "מערכת"

כדי להגדיר את מערכת הטלוויזיה, בחר "מערכת".
בחירת הארץ שלק או את האזור בעולם שאתה נמצא בו בעת ולחץ
על OK.

• "חפש ערוץ"

כדי למצוא ערוץ, בחר "חפש ערוץ" ולחץ על OK. תוכל להזין דר
בעצמך על-מנת למצוא ערוץ, או לאפשר לטלוויזיה 찾 ערוץ. לחץ
על OK, בחר "חפש" ולחץ על OK כדי להיפש ערוץ באופן ידני. לחץ
אוטומטי. הערוץ שנמצא יוצג על-גביו המסך ואם הקליטה חלה, לחץ
שוב על "חיפוש". אם ברצונך לאחסן את הערוץ, בחר "בוצע" ולחץ
על OK.

• "כיוון עדין"

כדי לבצע כיוון עדין לערוץ, בחר "כיוון עדין" ולחץ על OK. ניתן
לבצע כיוון עדין של הערוץ באמצעות ו-.
אם תרצה לאחסן את הערוץ שנמצא, בחר "בוצע" ולחץ על OK.

• "אחסן"

תוכל לשמר את הערוץ תחת מספר הערוץ הנוכחי או תחת מספר
ערוץ חדש.
בחירת "אחסן" ולחץ על OK. מספר הערוץ יוצג בזמן קצר.
תוכל לחזור על שלבים אלה עד שתמצא את כל ערוצי הטלוויזיה
האנלוגיים הזמינים.

שידור לווייני

חיפוש לוויין והגדרות לוויין

"**(בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "התקנת לוויין" < "חפש לוויין"**

התקנה מחדש של כל הערוצים

"**(בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "התקנת לוויין" < "חפש לוויין" > "התקן ערוצים מחדש"**

בחר את קבוע הערוצים שברצונך להתקין.

מפעלי הלויינים יכולים להציג חבילות ערוצים המאוחדים ערוצים
לא תשלום (פתוחים) ובמגוון המתאים למדיינת. לוויינים אחדים
מציעים חבילות למוניים - אוסף של ערוצים בתשלום.

"סוג חיבור"

בחירת 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 בבר בתחילת התקינה את המספר המדויק של לוויינים

שברצונך להתקין. זה אכן את ההתקינה.

• Unicable - ניתן להשתמש במערכת Unicable לחיבור צלחת הלוויין לטלוויזיה. בתחילת התקינה, אפשרות לבחור

לוויין אחד או שני לוויינים.

הגדירות LNB

בمدיניות מסוימות ניתן לבנות את הגדירות עבור מSHORT-משיב (טרנספונדר) בית ובכל LN. יש לשתמש בהגדירות אלה או לשנות אותן רק כאשר התקנה רגילה נכשלה. אם יש לך צורך לוויינים לא טנדראטי, ניתן להשתמש בהגדירות אלה לעקיפה של הגדירות הסטנדרטיות. חלק מהספקים עושים תחת ל- מס' ערבי טרנספונדר או LN שנitin להזין באן.

• אוניברסלי או מעגלי - הסוג הכללי של LN, לרוב ניתנת לבחור סוג זה עבורו LN.

• תדר LO נמוך / תדר LO גבוהה - תדר המתנדם המקומי מוגדרים עלרכבים סטנדרטיים. שנה את הערכים רק במקרה של ציוד מיוחד המצריך ערכים שונים.

• צליל של 22 - Hz בברית מחדל "צליל" מוגדר להיות "אוטומטי".

• הספק LN - בברית מחדל, "הספק LN" מוגדר להיות "אוטומטי".

חישוף ערוצים באופן אוטומטי

• (בית) < "הגדירות" < "ערוצים" < "התקנת לוויין" < "עדכון ערוצים אוטומטי"

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

לחולופין, תוכל להתחילה עדכון ערוצים בעצמך.

עדכון ערוצים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלוויזיה מעדכנת את הערוצים ושומרת ערוצים חדשים. ערוצים חדשים יוחסנו ברשימה "כול 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 כאשר "רשימת ערוצי לוויין" מוגדרת ל"מחבילה שומרה"

עדכון ערוצים אוטומטי

• (בית) < "הגדירות" < "ערוצים" < "התקנת לוויין" < "הרדעת עדכון ערוץ"

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

אפשרות לעדכון אוטומטי

• (בית) < "הגדירות" < "ערוצים" < "התקנת לוויין" < "אפשרות לעדכון אוטומטי"

בטל בחירה של לוויין אם איןך רוצה עדכון אוטומטי.

* זמין רק כאשר "רשימת ערוצי לוויין" מוגדרת ל"מחבילה שומרה"

התקנה ידנית

• (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "התקנת לוויין" < "התקנה ידנית"

התקן אתה לוויין באופן ידני.

• LN בחר את מגביר האות (LN) שאליו תרצה להוסף ערוצים חדשים.

• קופיביות - בחר הקופיביות הרצוייה.

• מצב קצב סימנים - בחר "ידני" כדי להזין קצב סימנים.

• תדר - הזין את התדר של המשדר-משיב (טרנספונדר).

• חופשי - חופשי משדר-משיב (טרנספונדר).

רכיב CAM של לוויין

אם אתה משתמש ברכיב CAM ("רכיב גישה מותנית" עם ברטיס חכם) כדי לצפות בערוצי לוויין, אנו ממליצים לבצע את התקנה באשר רכיב-CAM מוכנס כבר אל תוך הטלוויזיה.

מרבית רכיבי CAM משמשים לפחות ערוצים.

רכיב CAM (CI +CI 1.3 עם פרופיל מפעיל) כוללים להתקין בעצמם, בטלוויזיה שלך, את כל ערוצי לוויין. רכיב-h-CAM יציע לך להתקין את הלוויין /ים שלו ואת הערוצים. רכיב CAM אלא לא רק מתקנים ומפענחים את הערוצים, אלא מטפלים בעדכוני ערוצים באופן קבוע.

עותק רשימת ערוצים

מבוא

"עותק רשימת ערוצים" ו"עותק רשימת לוויינים" נועד לטעורדים ולמשתמשים מקצועיים.

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

תנאים

• שני מקלטים הטלוויזיה הם אותו תוך של שנות ייצור.

• שני המקלטים כוללים אותו סוג של חומרה. בדוק את סוג החומרה בלוח סוג של הטלוויזיה, הממוקם בגב המקלט.

• בשני מקלטים הטלוויזיה מותקנים גרסאות תוכנה תואמות.

• השימוש בכונן הבזק USB בקיולת 1 גיגה-בייט לפחות.

העתקת רשימת ערוצים, בדיקת גרסה של רשימת ערוצים

העתקת רשימת ערוצים לבזק USB

העתקת רשימת ערוצים...

- 1- הפעל את הטלוויזיה. יש צורך שערוצים יהיו מותקנים בטלוויזיה.

- 2- חיבור כונן הבזק USB ליציאה 2 USB.*

- 3- בחר (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "רשימת ערוצים" < "עותק רשימת ערוצים" או "עותק רשימת לוויינים" ולחץ על OK.

- 4- בחר "העתק ל-USB" ולחץ על OK.

- 5- בסיום ההעתקה, שלוף את התקן הזיכרון USB.

כעת תוכל לטען את רשימת הערוצים המועתקת לטלוויזיה פיליפס אחרת.

- 1 תוקן כדי צפיה בטליזיה, לחץ על **OPTIONS**.
- 2 לחץ על **OPTIONS** שוב כדי לסגור.

מידע על התוכנית

בחור " מידע על תוכניות" כדי להציג את המידע אודוטה התוכנית שבאה אתה צופה.

כדי להעלות פרטיים של התוכנית שנבחרה... .

1- התוכון לעורץ.

2- לחץ על INFO כדי לפתח מידע על התוכנית או לסגgor אותו.

3- חלופין, לחץ על **OPTIONS**, בחור " מידע על

תוכניות" ולחץ על OK כדי לפתח את המידע על התוכנית.

4- לחץ על ← "חזרה" כדי לסגgor את המידע על תוכניות.

כתוביות

כדי להפעיל " כתוביות", לחץ על **OPTIONS** ובחר " כתוביות". ניתן להפעיל בין " הפעלה כתוביות" או "ביבוי כתוביות". לחלופין, ניתן לבחורו " אוטומטי".

אוטומטי

אם מידע על השפה הוא חלק מהשידור הדיגיטלי והתוכנית המשודרת לא בשפה שלק (הדף המוגדרת בטלויזיה), הטלויזיה יכולה באופן אוטומטי להציג כתוביות באחת משפות הכתוביות המועדפות. אחת משפות הכתוביות אלה צריכה להיות חלק מהשידור.

ניתן לבחור את שפת הכתוביות המועדפת ב" שפת הכתוביות".

שפת כתוביות

אם אף אחת משפות המועדפות של כתוביות אינה זמינה, תוכל לבחור שפה כתוביות אחרת אם זמינה. אם אין שפות כתוביות זמיןות, לא ניתן לבחור אפשרות זו.

למיעד נוסף, ב" עזרה", לחץ על המקש הצבעוני **— מילוט מפתח** וchosפ את " שפת כתוביות".

שפה, שמע

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

למיעד נוסף, ב" עזרה", לחץ על המקש הצבעוני **— מילוט מפתח** וchosפ את " שפת השמע".

Dual I-II

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

ממשק משותף

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

* הערכה: רק יציאת ה-USB המסומנת ב- 2 USB תומכת בפעולת העתקה של רשימת העורצים.

בדיקות של גרסת רשימת עורצים

הבית < "הגדרות" < "עורצים" < "עותק רשימת עורצים" או "עותק רשימת לוויינים" < "גרסה קיימת"

העלאה של רשימת עורצים

טעינה לטלוויזיות שערכויהן לא הותקנו

צטריך לבצע את הטעינה של רשימת העורצים בצורה שונה, בהתאם למצב הטלויזיה, ככלומר אם היא מותקנת כבר או לא.

טעינה לטלוויזיה שלא הותקנה עדין

1- לחבר את שקע החשמל כדי להתחיל בהתקנה ובחר שפה ומדינה. תוביל לדילג על שלב חיפוש העורצים. סיים את ההתקנה.

2- לחבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת העורצים מהטלויזיה הקודמת.

3- כדי להתחיל את הטעינה של רשימת העורצים,בחר **הבית** < "הגדרות" < "עורצים" < "עותק רשימת עורצים" או "עותק רשימת לוויינים" < "העתק לטלוויזיה" ולחץ על OK. הזן קוד PIN במקורה הצורך.

4- הטלויזיה תידע אותך אם רשימת העורצים הועתקה בהצלחה. שלוף את התקן הזיכרון USB.

טעינה לטלוויזיות שערכויהן הותקנו

צטריך לבצע את הטעינה של רשימת העורצים בצורה שונה, בהתאם למצב הטלויזיה, ככלומר אם היא מותקנת כבר או לא.

טעינה לטלוויזיה שהותקנה כבר

1- בדוק את הגדרת המדינה של הטלויזיה. (כדי לאמת הגדרה זו, ראה סעיף " התקן עורצים מחדש ". התחל תהליך זה עד שתגיע להגדרת המדינה. לחץ על ← "חזרה" כדי לבטל את ההתקנה.)

אם הארץ נקבעה נכון להתחיל התקנה מחדש. ראה סעיף "

" התקן עורצים מחדש " והחל את ההתקנה. בחר את המדינה הנכונה ודילג על חישב עורצים. סיים את ההתקנה. בסיום, עברו לשלב 2.

2- לחבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת העורצים מהטלויזיה הקודמת.

3- כדי להתחיל את הטעינה של רשימת העורצים,בחר **הבית** < "הגדרות" < "עורצים" < "עותק רשימת עורצים" או "עותק רשימת לוויינים" < "העתק לטלוויזיה" ולחץ על OK. הזן קוד PIN במקורה הצורך.

4- הטלויזיה תידע אותך אם רשימת העורצים הועתקה בהצלחה. שלוף את התקן הזיכרון USB.

אפשרויות עורך

פתיחת אפשרויות

תוקן כדי צפיה בערוץ, באפשרות להגדיר כמה אפשרויות. בהתאם לסוג העורך שאתה צופה בו או בהתאם להגדרות הטלויזיה שהגדרת, כמו אפשרויות פתוחות פנויים. כדי לפתח את תפריט האפשרויות...

ה (בית) < "הגדרות" < "عروצים" < "הגדרות TV" < "HbbTV"
"מעקב HbbTV"

הפעל או כבה את המעקב אחרי התנהגות גישה של TV Hbb. בביי יודיע לשירותי TV Hbb לא לעקוב אחר התנהגות הגישה.

ה (בית) < "הגדרות" < "عروצים" < "הגדרות TV" < "cookie cookie של HbbTV"

הפעל או כבה את האחסון של קובצי cookie של צד שלישי, נתוני אתר ומטמון, משירותי TV Hbb.

ה (בית) < "הגדרות" < "عروצים" < "הגדרות TV" < "אישור מזהה התקן"

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

ה (בית) < "הגדרות" < "عروצים" < "הגדרות" < "מחק את רשימת היישומים המורשים"

אפשרך לנקוט את רשימת "यושמי TV Hbb" שאישרת להפעלה בטלוויזיה.

הגדרות CAM

ה (בית) < "הגדרות" < "عروצים" < "פרופיל מפעיל CAM"
בסיום התקנת PROFILE CAM, בחר כדי להפעיל או להשבית הודעה מוקפצת של ממש PROFILE CAM.

ה (בית) < "הגדרות" < "عروצים" < "שם פרופיל CAM"

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

3.7. רשימת העروצים

פתיחה רשימת העروצים

כדי לפתוח את רשימת העروצים הנוכחיות...

- 1 לחץ על **TV**, כדי לעבור לטלוויזיה.

- 2 לחץ על OK כדי לפתוח את רשימת העروצים אם "שירות אינטראקטיבי" לא זמין, או לחץ על **≡ רשימה העروצים** כדי לפתוח את רשימת העروצים.

- 3 לחץ על **≡ OPTIONS** < "בחר רשימה ערוֹצִים".

- 4 בחר עורך אחד שבו אתה רוצה לצפות.

- 5 לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את רשימת העروצים.

הعروצים המוצגים ברשימה "כל הערוֹצִים" מבוססים על ZiNer*.

ניתן להעביר את הצליל של עורך אנלגי למונו או לסטרייאו. כדי לעבור למונו או לסטרייאו...
התובן לעורך אנלגי.

- 1 לחץ על **≡ OPTIONS**, בחר "מוני / סטריאו" ולחץ על **OK**.
- 2 בחר "מוני" או "סטרייאו" ולחץ על **OK**.
- 3 לחץ על ← (שמאל) מספר פעמים אם צrisk, כדי לסגור את התפריט.

פרטי הערוץ

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

- 1 התובן לעורך.
- 2 לחץ על **≡ OPTIONS**, בחר "פרטי הערוץ" ולחץ על OK כדי לפתוח פרטי הערוץ.
- 3 לחץ על **≡ OPTIONS** שוב או לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את המידע על התובנית.

זה בערוץ TV Hbb

און תרצה למנוע גישה לעמודי TV Hbb בעורך מסוים, תוכל לחסום את עמודי ה-TV Hbb באופן ערך בלבד.

- 1 עברו לעורך שאות עמודי ה-TV Hbb שלו תרצה לחסום.
- 2 לחץ על **≡ OPTIONS** ובחר את "TV Hbb בערוץ זה" ולחץ על **OK**.
- 3 בחרו "ביבוי" ולחץ על **OK**.
- 4 לחץ על ← (שמאל) כדי לחזור לשלב אחד אחורה או לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את התפריט.
- כדי לחסום את TV Hbb בטלוויזיה לח��יטין:

ה (בית) < "הגדרות" < "عروצים" < "הגדרות" < "ביבוי"

גישה אוניברסלית

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

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

למידע נוסף, ב"עדירה", לחץ על המקש הצבעוני — **"מילוט מפתח"** וחפש את "גישה אוניברסלית".

הגדרות TV Broadband Broadcast Hybrid - HbbTV

ה (בית) < "הגדרות" < "عروצים" < "הגדרות TV" < "HbbTV"

אם עורך טלוויזיה מציע שירות TV Hbb, ראשית עליך להפעיל את TV Hbb בהגדרות הטלוויזיה כדי לגשת את שירותים מתקדמים אלה, למשל וידאו לפי דרישת ושירותי טלוויזיה בשידור חזרה.

בחירה רשימת עروצים

tv < OK > OPTIONS < "בחר רשימת עروצים"

בחירה אחת מרשימות העروצים ששמורנות לפי סוג עروצים שונים.

חפש עروצים

tv < OK > OPTIONS < "חפש ערוֹץ"

ניתן לחפש ערוֹץ ברשימה ארוכה של עروצים. החיפוש יחזיר את שם הערוֹץ התואם כאשר הבחירה מסודרת לפי סדר האלף-בית.

- 1לחץ על **tv**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- 2לחץ על **≡ "רשימת העروצים"** כדי לפתח את רשימת העروצים.
- 3לחץ על **≡ OPTIONS < "חפש ערוֹץ"**, ולחץ על OK כדי לפתח את המלקדמת על המספר.
- 4השתמש במקשי הניוטס כדי לבחור תוו, ולאחר מכן לחץ על OK.
- 5בחור "הן" בסימן ההנה.
- 6לחץ על ← " חוזה" כדי לסגור את רשימת העروצים.

נעילת ערוֹץ או ביטול נעילת ערוֹץ

tv < OK > OPTIONS < "נעל ערוֹץ", "בטל נעילת ערוֹץ"

כדי למנוע מילדים לצפות בערוֹץ מסוים, תoval נגעל אותו. כדי לצפות בערוֹץ נגעל, עליך להזין תחילת את קוד PIN ב- 4 ספרות **"נעילת ילדים"**. לא ניתן לחסום תוכניות ממ襷רים שחובבו לטלוויזיה.

עורוֹץ הנגעל יהיה  ליד הלוגו של הערוֹץ.

הסרת רשימת מועדפים

tv < OK > OPTIONS < "הסר רשימת מועדפים"

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

4. עروצים מועדפים

על אודוט עروצים מועדפים

ניתן ליצור רשימת עروצים מועדפים המכילה רק את העروצים שבהם אתה רוצה לצפות. כאשר רשימת העروצים "מועדפת" בחורה, בשתחליף עروצים תראה רק את העروצים המועדפים שלך.

יצירה של רשימת ערוֹצים מועדפים

- 1תוך כדי צפיה בערוֹץ לטלוויזיה, לחץ על **≡ "רשימת הערוֹצים"** כדי לפתח את רשימת הערוֹצים.
- 2בחור את הערוֹץ ולחץ על **— "סמן במועדפים"** כדי לסמנו במועדף.
- 3הערוֹץ שנבחר יסומן ב- .
- 4כדי לסגור, לחץ על ← " חוזה". הערוֹצים יתווסף לרשימה "מועדפים".

לדוגמה: "פרמיום", "חדש פרמיום", "פרמיום מקומי", "ילדים", "ספורט" וכו'. הז'אנר "פרמיום" הוא ערוֹצים משודרים מובילים בעלי נתח שוק מעל 3%.

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

אפשרויות רשימת הערוֹצים

פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתח את תפריט האפשרויות של רשימת הערוֹצים:

- לחץ על **tv**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- לחץ על **≡ "רשימת הערוֹצים"** כדי לפתח את רשימת הערוֹצים.
- לחץ על **≡ OPTIONS**, ובחר את מהאפשרויות.
- לחץ על ← " חוזה" כדי לסגור את רשימת הערוֹצים.

החלף את שם הערוֹץ

- 1לחץ על **tv**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- 2לחץ על **≡ "רשימת הערוֹצים"** כדי לפתח את רשימת הערוֹצים.
- 3בחור ערוֹץ אחד שאתה רוצה להחליף את שמו.
- 4לחץ על **≡ OPTIONS < "החלף את שם הערוֹץ"**, ולחץ על OK כדי לפתח את המלקדמת על המספר.
- 5השתמש במקשי הניוטס כדי לבחור תווים.
- 6בחור "הן" בסימן ההנה.
- 7לחץ על ← " חוזה" כדי לסגור את רשימת הערוֹצים.

* הערה: לא ניתן כאשר מופעל Freeview Play בבריטניה.

בחירה מסנן ערוֹצים

- 1לחץ על **tv**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- 2לחץ על **≡ "רשימת הערוֹצים"** כדי לפתח את רשימת הערוֹצים.
- 3לחץ על **≡ OPTIONS < "דיגיטלי / אנלוגי"**, "חינם / מערבל"
- 4בחור את אחד משלובי הערוֹצים המופיעים ברשימה הערוֹצים.

יצירת רשימת ערוֹצים מועדפים או עריכבה שלה

tv < OK > OPTIONS < "צור רשימת מועדפים"

בחור ערוֹץ, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף רשימת ערוֹצים מועדפים, לסיום, לחץ על **— "בוצע"**.

tv < OK > OPTIONS < "עורך מועדפים"

בחור ערוֹץ, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף לרשימה ערוֹצים מועדפים או להסיר ממנה, לסיום, לחץ על **— "בוצע"**.

בחירה טווח ערוֹצים

tv < OK > OPTIONS < "בחר טווח ערוֹצים"

בחור טווח ערוֹצים ברשימה הערוֹצים. לחץ על OK כדי לסמנו את התחלת הטווח, ולאחר מכן לחץ שוב על OK כדי לסייע את בחירת הטווח. הערוֹצים שנבחרו יסומנו במועדפים.

הסרת עורך מרשימה המעודפים

כדי להסיר עורך מרשימה המעודפים, בחר את הערץ באמצעות ❤️, ולאחר מכן לחץ שוב על **ביטול סימון כמועדף** כדי לבטל את הסימון כמועדף.

דף טקסט

אם השלט רחוק כולל את המקש TEXT, אפשר ללחוץ על TEXT כדי לפתוח טקסט / טלקסט במהלך הצפייה בערכץ הטלוויזיה. לאחר מכן לחץ שוב על מקש TEXT.

אם השלט רחוק לא כולל מקש TEXT, לחץ על OPTIONS במהלך הצפייה בערכץ הטלוויזיה, בחר **"טלקסט"** כדי לפתוח טקסט / טלקסט.

בחירה עמוד טקסט

בחירת עמוד ...

- 1. הזין את מספר העמוד בעזרת מקשי הספרות.
- 2. השתמש במקשי החצים לצורך ניווט.
- 3. לחץ על מקש צבוני כדי לבחור נושא מסוים בדף, בתחתית המסך.

עמוד טקסט משנהי

מספר של עמוד טקסט יכול להכיל כמה עמודי משנה. מספרי עמודי המשנה מופיעים על סרגל, צמוד למספר העמוד הראשי. כדי לבחור עמוד משנה, לחץ על ➤ או על <.

P.O.T. עמוד טקסט

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

* ניתן להציג לטלקסט רק באשר הערכצים מותקנים יישורות בטוינר הפנימי של הטלוויזיה והמכשיר במצב טלוויזיה. אם נעשה שימוש בממיר, הטלקסט לא יהיה זמין בטלוויזיה. במקרה זה ניתן להשתמש בטלקסט של הממיר.

אפשרויות טקסט

ב"טקסט / טלקסט", לחץ על OPTIONS כדי לבחור את הדברים הבאים ...

- **"הקפאה / בטל הקפאה של דף"** כדי להפסיק את הריסוב האוטומטי של דף שונה.
- **"מסך כפול / מסך מלא"** הצגת עורך טלוויזיה וטקסט זה לצד זה.
- **"סקירה כללית של P.O.T."** כדי לפתוח P.O.T. טקסט.
- **"הגדלה" / "צגונה רגילה"** כדי להגדיל את דף הטקסט לקריאת נוחה.
- **"חשייפה"** חשיפת מידע נסתר בעמוד.
- **"מעבר בין דפי משנה"** כדי לעבור בין עמודי משנה כאשר הם זמינים.
- **"שפה"** החלפת קבוצת התווים שנעשה בהם שימוש לצורך צגונה נוכנה.
- **"טקסט 2.5"** הפעלת "טקסט 2.5" לקבלת צבעים רבים יותר וגרפיקה טובה יותר.

שינויי סדר ערכצים

תוכל לסדר מחדש - לשנות את המיקום - של הערכצים ב"רשימת הערכצים המעודפים" (זמן רק בארץות מסוימות).

- 1. תוקן כדי צפיה בעורך טלוויזיה, לחץ על OK **< = = = >** OPTIONS < **"בחר רשימת ערכצים".**
- 2. בחר **"מועדף אנטנה"**, **"מועדף בבלים"** או **"מועדף לוויין"**, ולאחר מכן **OK**.
- 3. בחר **"סדר חדש את הערכצים"**, בחר את הערץ שאתה רוצה לסדר, ולאחר מכן **OK**.
- 4. לחץ על **"לחכני ניוט"** כדי להעביר את הערץ המופיע למיקום אחר ולאחר מכן **OK**.
- 5. לסייע, לחץ על **"בוצע"**.

* ניתן לחפש עורך לוויין רק בדגמי טלוויזיה XXXX Px xx.

רשימת מועדפים במדריך הטלוויזיה

ניתן לקשר את "מדריך טלוויזיה" ל"רשימת המועדפים" שלך.

- 1. תוקן כדי צפיה בעורך טלוויזיה, לחץ על OK **< = = = >** OPTIONS < **"בחר רשימת ערכצים".**
- 2. בחר **"מועדף אנטנה"**, **"מועדף בבלים"** או **"מועדף לוויין"**, ולאחר מכן **OK**.
- 3. לחץ על **= = = GUIDE TV** כדי לפתוח אותו.

במדריך הטלוויזיה, תוכל לראות רשימה של תוכניות טלוויזיה שוטפות או מתוכננות בערכצים המודפסים שלך. שלושת הערכאים הנפוצים ביותר מרשימת ברירת המחדל של שירות השידורים יצורפו לסדר רשימה הערכאים המודפסים שלך כדי שתוכל לבדוק אותם. עליך להוסף ערכאים אלה לרשימה המודפסים שלך כדי לאפשר את פעולתה (ראה "מדריך טלוויזיה" פרק).

בכל דף של "מדריך טלוויזיה" ישנה רשת "הידעת" ברשימה הערכאים המודפסים שלך. הערץ **"הידעת"** מספק טיפים שימושיים לאופן השימוש בטלוויזיה.

* ניתן לחפש עורך לוויין רק בדגמי טלוויזיה XXXX Px xx.

5.7. טקסט / טלקסט

כתוביות מtekסט

אם תתכוון לעורך אנגלי, נדרש להפוך ידנית את הכתוביות לזמןנות לביבי כל עורך בנפרד.

- 1. לחץ על OPTIONS במהלך צפיה בערכץ הטלוויזיה, בחר **"טלקסט"** כדי לפתוח טקסט / טלקסט.
- 2. הזין את מספר העמוד של הכתוביות, בדרך כלל **.888**.
- 3. לחץ על **<** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

8. מדריך טלוויזיה

אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגע למשירוט השידורים, לחץ על "ערוץ לעלה" כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהרימיים הבאים. לחץ על "ערוץ למטה" כדי לחזור אל היום הקודם.
לחולופין, תוכל ללחוץ על **OPTIONS** ובחורו "חלפת יום".

חופש לפי סוגה

אם המידע זמין, תוכל לחפש תוכניות מתוכניות לפי סוגה, כגון ספורט, ספורט ועוד.
כדי לחפש תוכניות לפי ז'אנר, לחץ על **OPTIONS** ובחור "חופש לפי סוגה".
בחר ז'אנר ולחץ על OK. תופיע רשימה של תוכניות שנמצאו.
* הערה: לא זמין כאשר מופעל Freeview Play בבריטניה.

1.8. למה TZDKK

במדריך הטלוויזיה, תוכל לראות רשימה של תוכניות טלוויזיה שוטפות או מתוכנות בערוצים בלבד. יוצגו ערוצים אנגליים וDIGITAL, או DIGITALים 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.

2.8. שימוש במדריך הטלוויזיה

פתיחת מדריך הטלוויזיה

לפתיחה מדריך הטלוויזיה, לחץ על **GUIDE**.
לחץ שוב על **GUIDE** לסגירה.
בפעם הראשונה שאתה פותח את מדריך התוכניות, מקלט הטלוויזיה יסrox את כל העروצים לאיור מידע על התוכניות. זה עשוי לחתות כמה דקות. נתוני לוח שידורים מאוחסנים בטלוויזיה.

מעבר לתוכנית

- מעבר לתוכנית**
- ממדריך הטלוויזיה, תוכל לעבור לתוכנית שוטפת.
 - כדי לבחור תוכנית, השתמש במקשי החצים כדי להציג את שם התוכנית.
 - נוט ימינה כדי לראות תוכניות המתוכנות במהלך היום.
 - כדי לעבור לתוכנית (ערוץ), בחר את התוכנית ולחץ על OK.

הציג פרטיה התוכנית
כדי להציג את המידע על תוכנית שבחרת, לחץ על **INFO**.

עדכן את לוח השידורים

תוכל לעדכן את לוח השידורים כדי לקבל מידע עדכני על תוכניות.
כדי לעדכן את מדריך הטלוויזיה, לחץ על **OPTIONS** ובחור "עדכן את מדריך הטלוויזיה". יתבצע שיחלפו מספר דקות עד להשלמת העדכון.
* הערה: לא זמין כאשר מופעל Freeview Play בבריטניה.

החלפת יום
אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגע לשירות השידורים, לחץ על "עורך למעלה" כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחץ על "עורך למטה" כדי לחזור אל היום הקודם.
לחולופין, תוכל ללחוץ על OPTIONS ולחזור "החלפת יום".

העדפות נגישות
לחץ על OPTIONS במדריך הטלוויזיה ובחר "העדפות נגישות" כדי לבוון את העדפה הרצiosa למין תוכניות:

- הצג רק תוכניות עם תיאור שמע
- התג רק תוכניות עם כתוביות
- הצג רק תוכניות עם שפת הסימנים

奴oud רק עבור דגמי טלוויזיה ב- UK.

9. Freeview Play דגמי הממלכה המאוחדת בלבד)

1.9. אודוט Play Freeview

כדי להנות מ- Freeview Play *, ראשית יש לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט.

Freeview Play מציעה:

- צפייה בתוכניות טלוויזיה שהחמצת בשבועת הימים האחרונים.
- צפייה בטלוויזיה חיה ולפידרישה, הכל במקומות אחד מבלי להיכנס לשימוש, ניתן לחפש בתוכנית של Freeview Play ב"מדריך הטלוויזיה".
- צפייה ביותר מ- 70 ערוצים וגלמים ועד 15 ערוצי HD.
- שימוש בשירותים לפי דרישת בגונ ITV Hub, BBC iPlayer, the - BBC SPORT .BBC NEWS, Demand 5 All 4 .
- אין חווים ואין עליות חודשיות, אתה בשליטה.

לפרטים, בקר בכתובת: [https://www.freeview.co.uk](http://www.freeview.co.uk)

* רק עבור דגמי טלוויזיה בממלכה המאוחדת.

2.9. שימוש ב-Play Freeview

כדי לפתחו את ...Freeview Play

- 1 לחץ על (בית) כדי לפתחו את תפריט הבית.
- 2 לחץ על (ימין) כדי לבחון את רשימות נגנני - "Freeview Play" (ישומים) הזמינים או בחר "חkor את Freeview Play כדי להיכנס לדף של Freeview Play.
- 3 אפשר לחוץ על "חיפוש" ולהזין מילת מפתח לחיפוש ערוצים.
- 4 ניתן לחוץ על "המלצה" ב"מדריך הטלוויזיה" כדי למיין סוגים שונים של תוכניות אחרים בחירה של ז'אנר ספציפי.
- 5 בחר תוכנית ולחוץ על "מידע על פרקים" כדי להציג את פרטי התוכנית שנבחרה.
- 6 בחר תוכנית ולחוץ על OK כדי להתחילה בצפיה.
- 7 לחוץ על " חוזה" כדי לסגור.

רake עבור דגמי טלוויזיה בממלכה המאוחדת.

3.9. מדריך הטלוויזיה ב-Play Freeview

כאשר Freeview Play * מופעל, לחיצה על TV GUIDE מאפשרת לפתחו את מדריך הטלוויזיה, לחוץ על TV GUIDE פעם נוספת כדי לסגור.

- אם יש מספר תמונות באותה תקיה, בחר תמונה ולחץ על **— "מצגת שkopiot"** כדי להתחיל מצגת שkopiot של כל התמונות באותה תקיה.
- צפה בתמונה לחץ על **① INFO** כדי להציג למטה: סרגל התקדמות, סרגל שליטה על הפעלה, **▶** (דלג אל התמונה הקודמת בתקיה), **▶▶** (דלג את התמונה הבאה בתקיה), **▶▶▶** (התחל פעולה מצגת), **II** (השנה את הפעלה), **—** (התחל מצגות), **—** (סובב תמונה).

בעת הצגת קובץ תמונה, לחץ על **≡ OPTIONS** כדי...
"עrgbob cbivoi", "עrgbob Fouul"
הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.
"חזרו", "הפעל פעם אחת"
הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.
"הפסק מוזיקה"
הפסק את המוזיקה אין מתבצעת הפעלת מוזיקה.
"מהירות מצגת השkopiot"
הגדר את מהירות מצגת השkopiot.
"מעבר מצגת השkopiot"
הגדר את המעבר מתמונה אחת לבאה אחרת.

אפשרויות תמונה

- בעת עיון בקובצי תמונות, לחץ על **≡ OPTIONS** כדי...
"רשימה" / "תמונות ממודערות"
הציג תמונות בתצורת שם או תמונות ממודערות.
"עrgbob cbivoi", "עrgbob Fouul"
הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.
"חזרו", "הפעל פעם אחת"
הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.
"הפסק מוזיקה"
הפסק את המוזיקה אין מתבצעת הפעלת מוזיקה.
"מהירות מצגת השkopiot"
הגדר את מהירות מצגת השkopiot.
"מעבר מצגת השkopiot"
הגדר את המעבר מתמונה אחת לבאה אחרת.

10.4. סרטוני וידיאו

הקרנת סרטוני וידיאו

- כדי להפעיל סרטון בטלוויזיה:
- בחר **■ "סרטוני"**, בחר את שם הקובץ ולחץ על **OK**.
 - להשיית הסרטון, לחץ על **OK**. לחץ שוב על **OK** כדי להמשיך.
 - כדי להזכיר אחרה או להריץ מהר קדימה, לחץ על **▶▶▶** או **◀◀**.
 - לחץ כמה פעמים על המקלשים כדי להאיץ פ1, פ2, פ1, פ2, פ1 ופ1. 32.
 - כדי לעבור לסרטון הבא בתקיה, לחץ על **OK** כדי להשווות ובחור **▶▶** במשך ולחץ על **OK**.

10. סרטונים, תמונות או מודיקה

10.1. מחיבור USB

תוכל להציג תמונות או להקרין סרטים ולהשמיע מוזיקה מבונן הבזק מסוג USB או מבונן קשה USB. כאשר הטלויזיה מופעלת, לחבר בונן הבזק USB או בונן קשה USB לאחת מכניות ה-USB. לחץ על **≡ SOURCES**, בחר **USB**, תוכל לעיין בקבצים מבננה התקיות שסידרת בפונן קשה USB.

10.2. מחשב או מבונן אחסון ברשת (NAS)

באפשרות להציג תמונות, להשמיע מוזיקה או להקרין סרטונים ממחשב ברשת הביתית שלך או מבונן NAS (אחסון ברשת). הטלויזיה והמחשב או בונן ה-NAS חיברים להיות על אותה רשת ביתית. במחשב או בונן ה-NAS, עליך להתקין "תוכנת שרת מדיה". שרת המדיה שלך צריך להיות מוגדר לשימוש הקבצים שלו עם הטלויזיה. הטלויזיה מציגה את הקבצים ואת התקיות כתפי שארגנו על ידי שרת המדיה או כפי שהם מוגנים במחשב שלך או בונן ה-NAS. הטלויזיה אינה תומכת בכטביות בהזמנה וידאו ממחשב או NAS. אם שרת המדיה תומך בחישוף קבצים, יהיה זמין שדה חישוף. כדי לעיין בקבצים במחשב ולהפעיל אותם...
1- לחץ על **≡ SOURCES**, בחר **"רשת"** ולחץ על **OK**.
2- לאחר חיבור התקן, הפרט **"התקן רשת"** יוחלף בשם התקן המחבר.
3- ניתן לעיין בקבצים ולהפעיל אותם.
4- כדי להפסיק הפעלה של סרטונים, תמונות ומוזיקה, לחץ על **≡ EXIT**.

10.3. צלומים

מצגת תמונות

- לחץ על **≡ SOURCES**, בחר **USB** ולחץ על **OK**.
- בחר **"בונן הבזק USB"** ואז בחר את התקן ה-USB הדורש.
- בחר **"תמונה"**, תוכל להזוץ על **— "מיון"** כדי לעיין בתמונותipiום, חדש או שונה.
- בחר את מהתמונות ולחץ על **OK** כדי להציג את התמונה שנבחרה.
- כדי להציג תמונות, בחר **"תמונות"** בשורת התפריטים, בחר תמונה ממוזערת ולחץ על **OK**.

• כדי להזור לתיקייה, לחץ על ↪ .

פתחת תיקית וידאו

- 1 לחץ על ↩ SOURCES, בחר USB ולהזן על OK.
- 2 בחר "בונן הבזק" USB ואז בחר את התקן-h-USB הדרוש.
- 3 בחר "ויזיאו" ובחר אחד מותך וידאו, ניתן להזין על OK כי להפעיל את הוויזיאו שנבחר.

• בחר וידאו ולהזן על ⓘ INFO כדי להציג את פרטיו הקובץ.

הפעלה של INFO כדי להציג את הפעלה, (דלג אל הויזיאו הקודם בתיקייה), ► (דלג אל הויזיאו הבא בתיקייה), ▶ (הפעלה), ◀◀ (החזיר אחורה), ►▶ (השנה את הפעלה), ▢ (הפעלה אחורית), ▢▢ (ה פעולה הכל/הפעל אחד), ▢▢▢ ("ערובוב פועל" / "ערובוב כבוי")

במהלך הפעלת הסרטון, לחץ על ⇧ OPTIONS כדי...

כתוביות

הציג כתוביות אם זמינים, בחר "מופעלות", "כבויות" או "מופעלות במהלך השתקה".

"שפת כתוביות"

בחר שפת כתוביות אם זמינה.

"ערכות תווים"

בחר את ערכות התווים אם כתוביות חיצונית זמינים.

"שפה שמע"

בחר שפה שמע אם זמינה.

"סטטוס"

הציג את פרטיו קובץ הויזיאו.

"חוור, השמע פעם אחת"

הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

"הגדרות כתוביות"

הגדיר את "גודל גוף", "צבע כתוביות", "מיקום כתוביות" ו"היסט סנכרון זמן" אם האפשרויות זמינים.

אפשרויות וידאו

בעת עין בקובצי וידאו, לחץ על ⇧ OPTIONS כדי...

"רשימה" / "תמונות ממוחזרות"

הציג קובצי סרטונים בתצוגת רשימה או תמונות ממוחזרות.

כתוביות

הציג כתוביות אם זמינים, בחר "מופעלות", "כבויות" או "מופעלות במהלך השתקה".

"ערובוב כבוי", "ערובוב פועל"

הפעלת הסרטונים לפי הסדר או באופן אקראי.

"חוור, השמע פעם אחת"

הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

10.5. מוזיקה

השמעת מוזיקה

פתחת תיקית מוזיקה

- 1 לחץ על ↩ SOURCES, בחר USB ולהזן על OK.
- 2 בחר "התקן הבזק" USB ולהזן על ↣ (ימין) כדי לבחור את התקן-h-USB הדרוש.
- 3 בחר "מוזיקה" ובחר אחד מותך מוזיקה, ניתן להזין על OK כדי להשמיע את המוזיקה שנבחרה.
- בחר מוזיקה ולהזן על ⓘ INFO כדי להציג את פרטי הקובץ.
- הפעלה של מוזיקה ולהזן על ⓘ INFO כדי להציג מהלך הפעלה, (דלג אל המוזיקה הקודמת בתיקייה), ► (ה פעולה), ◀◀ (ה פעולה), ►▶ (השנה את הפעלה), ▢ (הפעלה אחרת), ▢▢ (ה פעולה אחורית), ▢▢▢ ("ערובוב פועל" / "ערובוב כבוי")

במהלך הפעלת הסרטון, לחץ על ⇧ OPTIONS כדי...

חוור, השמע פעם אחת

השמע שירים שוב ושוב או פעם אחת.

אפשרויות מוזיקה

בעת עין בקובצי מוזיקה, לחץ על ⇧ OPTIONS כדי...

"ערובוב כבוי", "ערובוב פועל"

השמע את השירים לפי הסדר או באופן אקראי.

חוור, השמע פעם אחת

השמע שירים שוב ושוב או פעם אחת.

"גדרת כתוביות"

הגדיר את "גודל גוף", "צבע כתוביות", "מיקום כתוביות" ו"היסט סנכרון זמן" אם האפשרויות זמינים.

11. פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה

11.2. כל הגדרות

הגדרות תמונה

אודוטת תפריטי הגדרות תמונה

תפריטי 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 שיופעלו.

ברמה הראשונה של תפריטי הגדרות תמונה, אפשר תמיד לבחור פרייט וללחוץ על מקש OK כדי לעבור לאפשרויות הרמה הבאה. אם מופיע תפריט נפרד, אפשר להחליט או לסמן כדי לבחור ערכי הגדרות ולראות תצוגה מקדימה של האפקט, ולאחר מכן לחוץ על OK כדי לאשר את השינוי. אם ישן אפשרות הגדרות נוספת רמה, אפשר לחוץ על מקש ▲ (מעל) או ▾ (מטה) כדי לגלול לאפשרויות הגדרות אחרות ולהמשיך בהגדרות בעלי לצאת מהתפריט הנפרד. לאחר סיום כל שינויי הגדרות, אפשר להמשיך לחוץ על מקש ← חזרו כדי לצאת או לסגור את תפריטי הגדרות.

סגןון התמונה

בחירה סגןון

לשינוי התמונה בקטגוריות, תוכל לבחור סגןון תמונה קבוע מראש.

• (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "סגנון התמונה", לחוץ על OK כדי לעبور לאפשרות הזמנה הבאה.

סגנונות התמונה הזמינים הם:

• "אישי" - העדפות התמונה שהגדרת במהלך הפעלה הראשונה.

• "ברור בבודולח" - אידיאלי לציפוי באור יום.

• "קולנוע ביתי" - אידיאלי לחווית בידור ימיומית של ציפוי בסרטים.

• ECO - הגדירה החסכונית ביותר באנרגיה.

• "סרט" - אידיאלי לציפוי בסרטים עם אפקט הסטודיו המקורי.

• "مشחק" - אידיאלי להציג יישומי מחשב. הווידאו המקורי מוצג עם מינימום עיבוד.

* "סגנון התמונה" - "משחק" זמין רק בעט שימוש בוידאו HDMI וישומי הזרמת וידאו.

** "סגנון התמונה" - "מסך" זמין רק כאשר מקור וידאו מסווג HDMI לרלוונטי לשימוש במחשב באיש.

• הטלוויזיה יכולה להפעיל תוכניות HDR מכל אחד מחיבוריו - HDMI, שידור, ממקור אינטרנט (למשל Netflix) או מהתקן יצורן USB מחובר.

• הטלוויזיה תעבור באופן אוטומטי למצב HDR עם חיוי. הטלוויזיה תומכת בתכניות HDR הבאות: Hybrid Log Gamma, HDR10 ו-HDR10+. HDR HDR שכאלה אצל ספקיית התוכן.

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

11.1. תפריט מהיר והגדרות נפוצות

לחץ על מקש "תפריט מהיר" MENU/טלטט רחוק כדי למצוא את "תפריט מהיר", ולחוץ על החצים ▲ (שמאל) כדי למצוא את "הגדרות נפוצות".

* הערה: האפשרויות ב"תפריט מהיר" וב"הגדרות נפוצות" עשוות להשתנות בהתאם לתוכנות מוצרך שונות או מצבים שימושיים שונים.

תפריט מהיר:

- "עדשה" - אבחן וקבל מידע נוסף לגבי הטלוויזיה.
- "כל הגדרות" - הציג את התפריט של כל הגדרות.
- "מקורות" - כדי לפתח את התפריט "מקורות".
- "צפה בטלוויזיה" - כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- "מדריך טלוויזיה" - כדי לפתח את מדריך הטלוויזיה.
- "עריצים" - כדי לפתח את רשימת העrizים.
- "הגדרות סביבה" - כדי לפתח את התפריט "הגדרות סביבה".
- "מדיה" - כדי להפעיל גנגקובץ מדיה ולהפעיל קבצים מ-USB או מהרשת.
- "הדגמים אוטי" - כדי לנצל קובצי הדגמה.

הגדרות נפוצות:

- "סגנון תמונה" - בחר את אחד מסגנונות התמונה המוגדרים מראש לציפוי אידיאלית בתמונה.
 - "סגנון צליל" - בחר אחד מסגנונות הצליל המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צליל אידיאלית.
 - "יציאת שמע" - הגדל את הטלוויזיה כך שתשמע צליל בטלוויזיה או במערכת שמע מוחובה.
 - "אלחוטי ורשתות" - הת לחבר לרשת הביתית או כוונן את הגדרות הרשת.
 - "ביבוי מסך" - אם אתה מעדיף למוזיקה בלבד בטלוויזיה, תוכל לבבות את מסך הטלוויזיה.
 - "טיימר שינה" - הגדל את הטלוויזיה לעבור למצב המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.
 - "עדכן תוכנה" - בדוק אם ניתן עדכון תוכנה.
- אפשר לחוץ על "モותאם" כדי להפעיל או להשבית את הפריטים השונים ברשימה "הגדרות נפוצות".

תפריט כל הגדרות:

לחוץ על (בית) טלטט רחוק כדי לחזור למסך הבית. תוכל לגשת לתפריט "הגדרות" דרך סמל הגדרות בפינה השמאלית העילונה במסך הבית.

הערה: לא זמין בחלק מהדגמים כאשר "מיוטב פרטיטים בסביבה
באה" או "מיוטב פרטיטים כהים" מוגדר להיות "מופעל".

רמת שחור

↑ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "פרטיטים
כהים" < "רמת שחור".

כדי לקבוע את רמת השחור של התמונה.

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

שייפור ניגודיות

רמת שייפור דינמית

↑ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "שייפור
ניגודיות" < "רמת שייפור דינמית".

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

הערה: לא זמין כאשר מתגללה אותן HDR. לא זמין במצב "מסך".

בקرت HDR

הנדחות אפקט HDR

↑ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "בקרת
אפקט" < "HDR" / "HLD10/HDR10+" / "אפקט".

אפשר לשנות את רמת אפקט HDR במצב "כבוי", "עוד פרטיטים"
, "מאוזן" או "יוטר בהירות" עבור תוכן ה-HDR.

הגדרות צבע

↑ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "צבע".

רווחה

↑ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "צבע" < "רווחה".
כדי לכוון את ערך הרווחה עבור הצבעים.

הערה: לא זמין כאשר סגנון התמונה מוגדר להיות "מסך" או "מסך".

כונון שייפור הצבע

↑ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "צבע" < "שייפור צבע".

בחר "מקסימום", "בינוני", "מינימום" או "כבוי" כדי לקבוע את
רמת עצמת הצבע ואת הפרטיטים הצבעים בהירים.

הערה: לא זמין כאשר סגנון התמונה מוגדר להיות "מסך" / "מסך".

כונון טמפרטורת צבע

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

- HDR אישי
- HDR ברור בבדולח
- HDR קולנוע ביתי
- HDR ECO
- HDR סרט
- HDR משחק
- מסך HDR

שחזור סגנון

כדי לשזור את הסגנון להגדרה המקורית שלו, עבור
אל ↑ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "סגנון התמונה", ולהזין
על ━━ "שחזור סגנון".

הגדרות ניגודיות

בהירות

מיוטב עצמת תאורת סביבה

↑ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "בהירות"
< "מיוטב עצמת תאורת סביבה".

הפעל כדי להפחית אוטומטית מאמץ של העינים בתנאי תאורת
סביבה שונים.

ניגודיות תאורה אחורית

↑ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "בהירות"
< "בהירות תאורה אחורית".

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

מצב ניגודיות

↑ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "בהירות"
< "מצב ניגודיות".

בחר "רגיל", "ممושב עבורי תמונה", "ممושב לחישוב"
באנרגיה" כדי שהטליזיה הפחיתה באופן אוטומטי את הניגודיות,
להפחיתת צrichtת חשמל או לחווית תמונה מיטבית, אובחר "כבוי"
כדי לכבות את הכוון זהה.

רמת וידאו

↑ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "בהירות"
< "עצמה וידאו".

כונון רמת ניגודיות וידאו

פרטיטים כהים

גמא

↑ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "פרטיטים
כהים" < "גמא".

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

הגדירות מס'ך

פורמט התמונה

• (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "פורמט תמונה"

אם התמונה אינה מלאה את כל המספר, אם יש פסים שחורים מעלה, למטה או משני הצדדים, תוכל לסדר את התמונה כדי שתמלא לגמרי את המספר...

בahirת אחת מהגדירות הבסיסיות המ מלאות את המספר...

• "מספר רוחב" - מבצע באופן אוטומטי זום של התמונה למספר מלא 16:9. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.

• "מיili מסך" - הגדירה זו מרחיבה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המספר. עיזות התמונה מינימלי, הכתוביות נשארות ברורות. לא מתאים לקלט מחשב. כמו פורטטטים חריגיים של תמונות עלולים עדין להציג את הפסים השחורים. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.

• "התאמת למסך" - הגדירה זו מגדילה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המספר, ללא עיזותים. יתכן שייראו פסים שחורים. לא נתריך עבור קלט מחשב.

• "מקור" - מבצע זום אוטומטי של התמונה כדי להתאים למספר עם יחס הגובה רוחב המקורי. לא נראה תוכן אבוד.

• (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "פורמט תמונה" < "מתקדם"

עיצוב פורטטט התמונה...

• "הזזה" - השתמש בחצים כדי להזיז את התמונה. אתה יכול להזיז את התמונה רק באשר היא מוגדלת (in zoomed).

• "זום" - השתמש בחצים כדי להגדיל את התמונה. • "מתיחה" - השתמש בחצים כדי למתוות את התמונה א נכנית או אופקית.

• "ביטול פעולה" - בחר כדי לחזור לפורטטט התמונה שמן התחלת.

חלק אפשרויות הבחירה להגדירת "פורטטט התמונה" שעשוות שלא להיות זמינים בתנאים מסוימים. לדוגמה, בהזרמת וידאו, שימוש ביישום Android, מצב משחקים וכו'.

הגדירות קול

סגןון הצליל

בחירת סגןון

לכונון קל של הצליל ניתן לבחור סגןון צליל שהודר מראש.

• (בית) < "הגדירות" < "צליל" < "סגןון הצליל"

סגןונות הצליל הזוגנים הם:

• "מצב AI" - בחר מצב AI להעbara אינטיליגנטית של סגןון הצליל על בסיס תוכן השמע.

• "מקור" - הגדירת הצליל הניטרלית ביותר.

• "ビידור" - אידיאלי לצפייה בסרטים

• "מוזיקה" - אידיאלית לאוזנה למוזיקה

• "מוזיקה מרחבית" - אידיאלי למשחקים

• "דו-שיח" - אידיאלי לדיבור

• "אישי" - בחר כדי לכונון את הגדירות הצליל המעודפת

• (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ცבע" < "טמפרטורת צבע" < "נקודה לבנה".

בחר "חמים", "רגיל", "קרים" או "モותאם אישית" כדי להגדיר את טמפרטורת הצבערצויה.

• (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ცבע" < "טמפרטורת צבע" < "ישור 2 נקודות לבנות".

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

חדות

שיפור

• (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "חדות" < "שיפור".

כדי לבונן את ערך החדות של התמונה.

שיפור מركם

• (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "חדות" < "שיפור מרכיב".

הפעל כדי לאפשר חדות מעולה ב��יות ובפרטים.

תמונה נקייה

הפחתת רעש

• (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניוקי תמונה" < "הפחתת רעש".

בחר "כימי", "מקסימום", "בינוני", "מינימום" כדי להגדיר את הסף להפחיתה הרעשניים בתוכן וידאו. הרעשניים בדרך כלל מופיעים בנקודות קטנות נעות בתמונה על-גבי המספר.

הפחתת ארטיפיקטים

• (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניוקי תמונה" < "הפחתת ארטיפיקטים".

בחר "כימי", "מקסימום", "בינוני", "מינימום" כדי לקבל דרגות שונות של החלקת ארטיפיקטים בתוכן וידאו דיגיטלי. ארטיפיקט בדרך כלל מופיע בבלוקים קטנים או קצוות שונים בתמונות במסך.

הגדירות תמונה מהירה

• (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "הגדירת תמונה מהירה"

במהלך התקינה הראשונה, הגדרת כמה הגדירות תמונה בכמה שלבים קלים. תוכל לבצע שבאת השלבים הללו באמצעות התפריט "הגדירת תמונה מהירה".

בחר את הגדירת התמונה הרצiosa ועבור להגדירה הבאה.

לשם כך, ווא שנינו לכונן את הטלויזיה לעורך בלבד או שהוא יכול להציג תוכנית ממבייר מוחובר.

בחירה סגנון שמע

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "סגנון"
הצליל".

עבור בין סגנונות השמע שהוגדרו מראש. יש סגנונות אידיאליים לצפייה בסרטים, להאזנה למוזיקה או לשוגי תוכן שמע אחרים.

- סרט - סגנון שמע אידיאלי לצפייה בסרט.
- מוזיקה - ממושך להאזנה למוזיקה.
- קול - שיפור הדו-שיח בקולנוע.
- אקטדיון - מעניק תחושה של אקטדיון גדול ופותוח.
- 맞אים אישית - מצב שמע מותאם. ההגדירה זמין רק בעת כאשר המחבר תואם לטלוויזיה עבורה התוכונה.

כונון רמת בס

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "באס".
לחץ על מקשי החצים / הניוט כדי לבונן את רמת הבאס.

כונון רמת טרבל

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "טרבל".
לחץ על מקשי החצים / הניוט כדי לבונן את רמת הטרבל.

אקוורייזר מותאם אישית

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "אקוורייזר"
מותאם אישית".

רצועות תדרים מתכווננות באשר סגנון השמע מוגדר בתור מותאם אישית. לחץ על מקשי החצים / הניוט כדי לבונן את הרמה של אקוורייזר AI. ההגדירה זמין רק בעת כאשר המחבר תואם לטלוויזיה עבורה התוכונה.

צליל Surround

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "צליל". Surround

בחירת אפקט Surround מותוק הסוגים שהוגדרו מראש.
Upmix - Upmix ניצול מלא של הרמקולים.
rangle - פלט הרמקולים עוקב אחר העורכים המקוריים.
Surround - אפקט Surround מטיבי באמצעות ניתוח AI.

DRC

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "צליל". DRC

בחירת בקרת הטווח הדינמי (DRC) המעודפת.

- אוטומטי - הטווח הדינמי מתכוון אוטומטית.
- פעול - מטב את הטווח הדינמי.
- כבוי - כבוי כבוי טווח דינמי.

- הגדר את סגנון הצליל ל"איש".

- לחץ על המקש הצבעוני **שחזר סגנון**, ולאחר מכן משוחרר.

הגדרות צליל אישיות

וירטואלייזציה של רמקולים

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "הגדרות
אישיות" < "וירטואלייזציה של רמקולים"

בחור **"מופעל"** או **"אוטומטי** Dolby Atmos (כדי להפעיל את Dolby Atmos שיבול להושא ממך גובה בצליל. עם ממך גובה, ניתן למוקם מדויק את הצליל ולהזיזו למרחב התלת-ממדי.

Clear Dialogue

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "הגדרות אישיות"

Dialogue

בחור **"פועל"** כדי לשפר את הצליל לדיבור. אידיאלי לתוכניות של חדשות.

אקוורייזר AI

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "הגדרות
אישיות" < "אקוורייזר AI"

בחור **"מופעל"** כדי להפעיל בזווית אינטלקטואלי של האקוורייזר על בסיס תוכן השמע והגדרות מותאמות אישית.

אקוורייזר AI מותאם אישית

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "הגדרות
אישיות" < "אקוורייזר AI מותאם אישית"

לחץ על מקשי החצים / הניוט כדי לבונן את הגדרות האקוורייזר.

* הערה: כדי לשחרר את **"הגדרות אישיות"** להגדירה המקורית, חזור אל **"סגנון צליל"**, ולאחר מכן לחץ על **שחזר סגנון**.

מקום הטלוויזיה

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מקום הטלוויזיה"

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

EasyLink 2.0

קבע את הגדרות השמע של מערכת השמע HDMI דרך EasyLink 2.0

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

באפשרות לבזווית נפרוד את הגדרות הצליל של מערכת צליל HDMI דרך **"הגדרות נפרוד"** או **"הגדרות" < "צליל" <**
HDMI. זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI התואמת EasyLink 2.0. בדיעבד לא-EasyLink. כדי להפעיל את הבקרה, ודאי שפריט התפריט בקרת צליל של EasyLink 2.0 מוגדר במצב **"מופעל"** תחת **"הגדרות כלויות" < "בקרה קול" < EasyLink 2.0**.

רמקולים גבוהים

► (בית) < "הגדירות" < "צליל" < "מתקדם" < "יציאה שמע"
► (בית) < "הגדירות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "רמקולי גובה".

בחר את תנוועת הרמקולים הגבוהים המודפסת. ההגדירה זמין רק בעת באשר המכשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבורה התוכנה.

- אוטומטי - תנוועה דינמית עוקבת אחר התוכן.
- פועל - מודם תמיד.
- כבוי - מיקום שטוח.

בחר צליל במה

► (בית) < "הגדירות" < "צליל" < "במה" < "במה צלילים".

בחר חווית האזנה ההגדירה זמין רק בעת באשר המכשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבורה התוכנה.

- אוטומטי - הגדירה דינמית עוקבת אחר התוכן.
- פועל - "צליל במה עוטף", טוב לצפייה בסרטים.
- כבוי - "צליל במה ברור", טוב להאזנה למחיקה ושיחות.

אפס הכלול לרירית מחדל

► (בית) < "הגדירות" < "צליל" < "אפס הכלול לרירית מחדל".

אפס את כל הגדירות השמע של EasyLink 2.0 בחזרה להגדירות היצור המקורי.

הגדירות קול מתקדמות

בקרת עצמת קול

עצמת קול אוטומטית

► (בית) < "הגדירות" < "צליל" < "מתקדם" < "עצמת קול אוטומטית".

בחר "מופעל" כדי לאוזן באופן אוטומטי הפרשים פתאומיים בעוצמת הקול. בדרך כלל בעת החלפת התchanות. בחר "מצב לילה" כדי לקבל חווית האזנה שקטה ונוחה יותר.

הפרש עצמת קול

► (בית) < "הגדירות" < "צליל" < "מתקדם" < "עצמת דלתא"

ניתן לשמש בהגדירה "עצמת דלתא" כדי לבוונן את הפרשת רמת הצליל בין עורך הטלוויזיה לבכישות מקור ה-HDMI. לחץ על מקשי החצים / הניווט כדי לבוונן את ערך הדלתא עבורה עצמת הרמקול של הטלוויזיה.

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

איזון יציאה דיגיטלית

► (בית) < "הגדירות" < "צליל" < "מתקדם" < "איזון יציאה דיגיטלית".

שנה את רמת עצמת הקול ממחבר ה機關 ליציאת שמע דיגיטלי



ביצוע החיבור - אלחוטי

► (בית) < "הגדרות" < "אלחוט ורשתות" < "קורי או Wi-Fi" < "התחבר לרשת" < "אלחוטי" > "Wi-Fi"

- 1 ברשימה הרשתות שנמצאו, בחר את הרשת האלחוטית שלך. אם הרשת שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון שהיא נסתר (בittelת את השידור SSID של הנטב), בחר "הוסף רשת חדשה" כדי להזין בעצמך את שם הרשת.
- 2 הזין את מפתח ההצפנה. אם הזנת כבר את מפתח ההצפנה של רשת זאת, תוכל בחרו OK כדי לבצע מיד את ההתחברות.
- 3 תופיע הודעה באשר החיבור הצליח.

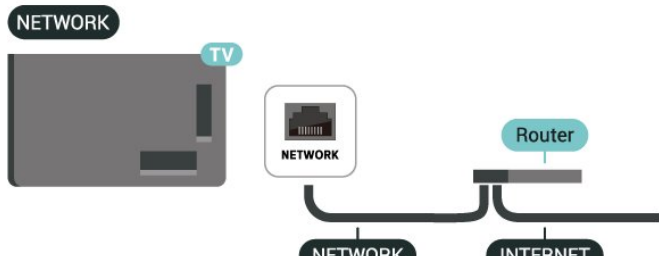
הפעל או כבה Wi-Fi

► (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קורי או Wi-Fi" < "Wi-Fi מבצעי /כבוי".

חיבור קורי

למה TZDKK

כדי לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט, TZDKK לנtab רשת עם חיבור לאיינטernetes. השתמש בחיבור מהיר (פס רחוב) לאיינטernetes.



ביצוע החיבור

► (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קורי או Wi-Fi" < "התחבר לרשת" < "קורי"

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

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

.HDMI (SPDIF) או

.בחר "עוד" להגברת עצמת הקול.

.בחר "פחות" להחלשת עצמת הקול.

השhaltת יציאה דיגיטלית

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "השhaltת יציאה דיגיטלית"

במערכות קולנווע ביתי אחדות, יתכן שכדי לסנכרון את האודיו לוידיאו, נדרש לבנות את ההשלה של סנכרון האודיו. בחר "כבוי" אם מוגדרת השhaltת צליל במערכת הקולנווע הביתי.

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

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "היסט יציאה דיגיטלית"

- אם איןך יכול להגדיר השhaltת במערכת הקולנווע הביתי, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לsnsכרון הקול.
- תוכל להגדיר פיצוי, שיפיצה על הזמן הדורש למערכת הקולנווע הביתי לעבד את הקול של תומונות הטלוויזיה.
- אפשר להגדיר ערך בין 0 ל-60 מילישניות.

התראת Atmos Dolby

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "התראת Dolby Atmos"

הפעל או כבה את התראת Dolby Atmos באשר תוכן של Dolby Atmos מתחילה להיות מופעל בטלוויזיה.

אלחוטי ורשתות

רשת ביתית

כדי ליהנות מהיכולות המלאות של TV Philips Smart, על הטלוויזיה להיות מחוברת לאיינטernetes.

חבר את הטלוויזיה לרשת ביתית באמצעות חיבור אינטרנט מהיר. ניתן לחבר את הטלוויזיה באמצעות אלחוטי או קורי לנtab הרשת.

התחבר לרשת

חיבור אלחוטי

למה TZDKK

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

ביצוע החיבור

► (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קורי או Wi-Fi" < "התחבר לרשת" < "קורי"

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

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

"שיקוף מסך".

**כדי לעמוד בתקנות EMC, השתמש ב-FTP Cat 5E ממוגן. בבל אתרנט 5 E.

שם הטלוויזיה בראשת

► (בית) < "הגדירות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "שם רשת טלוויזיה".

אם יש לך יותר מטלויזיה אחת מחוברת לרשת הביתה, תוכל לחתם שם ייחודי לטלוויזיה.

תנאי שימוש.

► (בית) < "הגדירות" < "הגדירות כלליות" < "תנאי שימוש".

תוכל להציג את התוכן של תנאי השימוש, המוצג בפעם הראשונה当你第一次连接时。

הגדרות פרטיות

► (בית) < "הגדירות" < "הגדירות כלליות" < "הגדרות פרטיות".

תוכל להציג את התוכן של הגדרות פרטיות, המוצג בפעם הראשונה当你第一次连接时。

הגדרות Netflix

► (בית) < "הגדירות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "הגדרות Netflix".

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

מחק זיכרון אינטראקטיבי

► (בית) < "הגדירות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "מחק זיכרון אינטראקטיבי".

באמצעות "מחק זיכרון אינטראקטיבי" ניתן למחוק את הגדרות רישום השרת וDİRוג ההורים ב-Philips, את הבסיסות של היישום לחנות הוידאו, את כל המודדים של גלאריית השימושים של Philips ואת היסטוריית סימניות האינטראקטיבי. "שומי MHEG אינטראקטיביים יוכלים גם הם לשמרו בטלוויזיה שלך את מה שמכונה "עוגיות" Cookies. ימחקו אלו קבצים גם (cookies).".

מתחבר עם Control4

• Control4

► (בית) < "הגדירות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "מתחבר עם Control4".

Control4 מותאמים ובקרה אוטומטית פתרונות של הספק הוא אישית, שעוררים לשלוט בריבוי התקנים בביטחון. כדי לחבר את Control4 ל- Philips Smart TV ו- Control4 © והתקנים שלך מוגדרים כהכלמה.

הגדרות אלחוטיות ורשת

הציג הגדרות רשת

► (בית) < "הגדירות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "הציג הגדרות רשת".

כאן תוכל לראות את כל הגדרות הרשת הנוכחות. בתובת-IP וה-MAC. וכך הרצפנה שיטות, מהירות, האות עצמה,

צורת רשת - בתובת IP סטטית

► (בית) < "הגדירות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "צורת רשת" < "סטטי IP".

אם אתה משתמש מתקדם ומעוניין להתקן את הרשת בתובת IP סטטית, הגדר את הטלוויזיה ל-IP.

צורת רשת - צורת בתובת IP סטטית

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

- 1בחר "צורת IP סטטי" והגדר את צורת החיבור.
- 2נינתן להגדר את המספר עבור "בתובת IP", "מסכת DNS 1", וDNS 2, "שער", וDNS 1, או 2.

הפעלה עם WoWLAN Fi-Wi

► (בית) < "הגדירות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "הפעלה עם WoWLAN Fi-Wi".

תוכל להפעיל את הטלוויזיה הזאת מהסмарטפון או מהטאבלט שלך, אם היא במצב המתנה. ההגדרה "הפעלה עם WoWLAN Fi-Wi" (WoWLAN Fi-Wi) חייבות להיות מופעלת.

מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

► (בית) < "הגדירות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "מעבד מדיה דיגיטלית - DMR".

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

הפעלת חיבור Wi-Fi

► (בית) < "הגדירות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "బובי/מופעל".

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

אפס חיבור "שיקוף מסך"

► (בית) < "הגדירות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "אפס חיבור שיקוף מסך".

מחק את הרשימה של מושרים מחוברים וחווסמים, ששימושו עם

- הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אותן טלוויזיה או פקודה בלשנה מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.
- אם אתה משתמש בטלוויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלוויזיה (מיריר) ואין לך משתמש בשלט הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הביבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של "כבוי".

הגדר טיימר לביבוי אוטומטי באשר לא מגיעו אותן לטלוויזיה
בבית < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "חשמל ואנרגיה"
"טיימר אין אותן"

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

חיבור EasyLink - CEC-HDMI

חבר לטלוויזיה מכשירים תואמי HDMI CEC, תוכל להפעיל אותם עם השולט הרחוק של הטלוויזיה. יש צורך להפעיל את EasyLink באמצעות HDMI CEC ומכשיר המחבר.



הפעלת EasyLink

בבית < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "모פעעל"

הפעלת מכשירים תואמי HDMI CEC עם השולט הרחוק של הטלוויזיה

בבית < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "שלט רחוק"
רחוק < "EasyLink" < "모פעעל"

בקרת שמע של 2 EasyLink.

בבית < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "בקרת קול"
EasyLink < "בקרת קול"
2.0 < "모פעעל"

החלק אל "モפעעל"/"כבוי" כדי לשנות בהגדרות הצליל של מערכת צליל HDMI. באפשרות לכוון הגדרות אלו דרך "הגדרות נפוצות" או דרך "הגדרות" < "צליל" < "EasyLink 2.0". זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI התואמת ל-2.0. EasyLink 2.0.

הערה:

- יתכן שיש-EasyLink לא יעבוד עם התקנים ממוגנים אחרים.

הגדרות כלליות

הגדרות הקשורות לחיבור

הגדרות מקלט USB

בבית < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות מקלט USB"

כדי להתקין מקלט USB, הפעיל את הטלוויזיה ו לחבר את מקלט USB לאחד מחיבורי ה-USB שבמקלט הטלוויזיה. כאשר המקלט מואר בראשונה את המקלט, תוכל לבחור את פרישת מקשי המקלט שלך ולבדוק את בחירתך.

הגדרות עברבר

בבית < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות עברבר"
כוון את מהירות התנועה של עבירה ה-USB.

חשמל ואנרגיה

הגדר את ההתקנות בהפעלה

בבית < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "חשמל ואנרגיה"
< "התנהגות בהפעלה"

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" < "חשמל ואנרגיה"
< "כיבוי מסך"

בחר "כיבוי מסך", מסך הטלוויזיה יכבה, כדי להפעיל שוב את מסך הטלוויזיה, לחץ על מקש בשולחן (מלבד המקשים AMBILIGHT * (► "עצמה קרול" + או -) בשולט רחוק).

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

ב氐 < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "חשמל ואנרגיה"
< "טיימר שינוי"

הגדר את הטלוויזיה שתשבור אוטומטית למצב המתנה, בעבור פרק זמן מוגדר מראש. אפשר לבחור זמן עד 180 דקות בזמנים של 10 או 30 דקות. אם טימר השינה הוגדר להיות "כבוי", הוא כבוי. תוכל תמיד לכוון את הטלוויזיה מוקדם יותר או להגדיר מחדש את הזמן במהלך הספירה לאחר.

הגדרת טיימר לביבוי הטלוויזיה

ב氐 < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "חשמל ואנרגיה"
< "טיימר כיבוי"

הגדר "טיימר כיבוי", הטלוויזיה כובה באופן אוטומטי כדי לחסוך באנרגיה. הערך "כבוי" משבית את הביבוי האוטומטי.

• הטלוויזיה תכבה אם יתקבלו אותן טלוויזיה וכן לחיצה על מקש בלבד בשולט הרחוק במשך 4 שעות.

הפעל/כבה את "התחלת אוטומטית של Demo Me".

HDMI Ultra HD

קבעת איכות השידור לכל מחבר HDMI

הבית > הגדרות > הגדירות כלויות > HDMI Ultra HD > HDMI יציאה

טלוויזיה זו יכולה להציג אותן Ultra HD. התקנים מסויימים - Ultra HDMI יאפשרו להציגן טלוויזיה עם Ultra HD ויתכן שהם לא יפעלו בהצלחה או יציגו תמונה או צליל מעוותים. כדי להימנע מתקלה בהתקן שכזה, ניתן לבונות את ההגדירה של HDMI Ultra HD כאשר הטלוויזיה במקורה היא HDMI. ההגדירה המומלצת עבור התקן ישן היא "רגיל".

- הגדירה **"אופטימי"** מאפשרת לכל היוטר אותן Ultra HD הרץ או 60 הרץ 2:0.4 :2:2/4 :4:4YCbCr 4 או 4:4:RGB 4.
- הגדירה **"רגיל"** מאפשרת לכל היוטר אותן Ultra HD הרץ או 60 הרץ 2:0.YCbCr 4.

פורמט תצוגה טלוויזיה מקסימלי עבור אפשרויות HDMI Ultra HD:

- רזולוציה: 3840 x 2160
- קצב מסגרות (הרץ): 50 הרץ, 60 הרץ
- דגםת משנה של נתוני וידאו (עומק סיבית): 8 סיביות: YCbCr 4 :2:0,YCbCr 4 :2:2*,YCbCr 4 :2:0,4:4*RGB 4 :4:4*, 10 סיביות: 2:2*YCbCr 4 :2:0*, YCbCr 4 :2:2*,YCbCr 4 :2:0*, 12 סיביות: 2:2*YCbCr 4 :2:0*, YCbCr 4 :2:2*.

* נתרך רק כאשר HDMI Ultra HD מוגדר להיות **"אופטימי"** או **"אופטימי (משחק אוטומטי)"** / **"אופטימי (משחק אוטומטי Pro 120 Hz"**.

בחירת **"רגיל"** אם התמונה או הצליל מעוותים.

הגדירה **"אופטימי (משחק אוטומטי)"** / **"אופטימי (משחק אוטומטי Pro 120 Hz"** כדי לאפשר לטלוויזיה לתמוך בוידאו קצב רענון משתנה HDMI** (בחילק מהדגמים בלבד ובארהה הגדרה **"סגןן התמונה"** אינה **"מסך"**). אפשרות זו מאפשרת לטלוויזיה להגדיר באופן אוטומטי את **"סגןן התמונה"** הצליל להיות "משחק" בכל פעם שהיא תינוע על-ידי התקן ה-HDMI שמחובר לטלוויזיה.

עם תמייבת בקצב רענון משתנה HDMI, הטלוויזיה תנסה את קצב הרענון שלא בזמן בהתאם לאות קצב המספרות כדי להסתנכרן עם כל תמונה. זה מוחלט על הפיגור, הרעדות וקריעת המספרות לחווית משחק טובה יותר.

הערה:

כדי לאפשר בתוכן HDR10 מקור + HDMI, יתכן שייהיה עליך לבנות את הנגן ולהפעילו שוב כאשר הנגן המחבר לטלוויזיה מפעיל תוכן שכזה בפעם הראשונה. תוקן HDR10 כאשר רק נתمرר + HDMI Ultra HD מוגדר להיות **"אופטימי"** או **"אופטימי (משחק אוטומטי)"** / **"אופטימי (משחק אוטומטי Pro 120 Hz"**.

- פונקציית HDMI CEC מכונה בשמות שונים במותגים שונים. להלן מספר דוגמאות: Bravia Theatre, Aquos Link, Anynet ו-Simplink, Kuro Link, Sync HDMIEasyLink. שמות מותגי ה-CEC תואימים במלאים ל-CEC שבדוגמה הם קניינים של בעלייהם בהתאם.

הגדרות שומר מסך

הבית > הגדרות > הגדירות כלויות > שומר מסך

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

הבית > הגדרות > הגדירות כלויות > שומר מסך > מתן התחיל"

הגדיר את המשך (בדיקות) שבו הטלוויזיה במצב סרך לפני הפעלה **"שומר מסך"**.

הבית > הגדרות > הגדירות כלויות > שומר מסך > תצוגה מקדימה

לחוץ על OK לרצגעה מקדימה של **"שומר מסך"**.

מיקום - בית או חנות

הבית > הגדרות > הגדירות כלויות > מיקום

- בחירה המיקום של הטלוויזיה.
- בחירת **"חנות"**, סגנון התמונה יתחלף חזקה **"ברור בבודול"**, ואפשר לבונות את הגדרות החנות.
- מצב **"חנות"** נועד לפרסומות בתוך חנות.

תצוגת חנות

הבית > הגדרות > הגדירות כלויות > תצורת חנות

אם הטלוויזיה מוגדרת **"חנות"**, ניתן להגדיר להציג סמל לגנו של תכונות או להגדיר את הזמינות של הדגמה ספציפית לשימוש בchnoot.

בונון תמונה ושמע

הבית > הגדרות > הגדירות כלויות > תצורת חנות > תצורה

בחור **"תמונה ושמע"** בוחר **"תמוטב לחנות"** או **"הגדרות מותאמות אישית"** עבור **"הגדרות תמונה ושמע"**.

לוגואים וכרזות

הבית > הגדרות > הגדירות כלויות > תצורת

חנות > לוגואים וכרזות"

הגדיר לתצוגה של **"לוגואים של תכונות"** ובאנר **"קידום"**.

התחלת אוטומטית של Demo Me

הבית > הגדרות > הגדירות כלויות > תצורת

חנות > התחלת אוטומטית של Demo Me

מצב סרט אוטומטי

הגדר את מצב סרט אוטומטי

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "מצב סרט אוטומטי"

הגדר את "מצב סרט אוטומטי" להיות "פועל", אם אתה רוצה שהטלוויזיה תגדיר באופן אוטומטי "סגנון תמונה" ל"סרט" בכל פעם שהתקן HDMI מחובר לטלוויזיה.

נהל הדגמות

► (בית) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות"
אם הטלוויזיה מוגדרת במצב "חנות", ניתן לנצל את סרטוני הדגמה ביחסם "הדגם אותו".

הפעלת סרטוני הדגמה

► (בית) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "הפעל"
בחור קובץ סרטון הדגמה והפעיל אותו.

העתיקת קובץ הדגמה

► (בית) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "העתיק ל-USB"
העתיק קובץ הדגמה לבונן USB.

מחיקת קובץ הדגמה

► (בית) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "מחק"
מחק קובץ הדגמה מהטלוויזיה.

הגדרת תצורה של הדגמה

► (בית) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "תצורה"
הגדר את הטלוויזיה במצב "טלוויזיה ראשית" או "טלוויזיה משנית".

הורדת קובץ הדגמה חדש

► (בית) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "הורד חדש"
אם "תצורה" מוגדרת ל-"טלוויזיה ראשית", תוכל להוריד קובץ הדגמה חדש.

הגדרת השהייה אוטומטית

► (בית) < "ישומים" < "הגדרת השהייה אוטומטית"
הגדר את זמן ההשהייה האוטומטית בין "15 שניות" ל"5 דקות".

בחירה לולאה אוטומטית

► (בית) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "בחירה לולאה אוטומטית"
בחור קובץ הדגמה להפעלת לולאה אוטומטית.

שיעור דו-שיח

אייפוס הגדרות הטלוויזיה והתקנה מחדש של הטלוויזיה

אייפוס כל ערכי הגדרות המקוריות של הטלוויזיה

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות המפעל"

התקנה חדשה מלאה של הטלוויזיה והחזרת הטלוויזיה למצב הראשוני

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "התקן שוב טלוויזיה"

הזין קוד PIN ובחר "בן", הטלוויזיה תווקן מחדש באופן מלא. כל הגדרות יאופסו וכל הערכות יוחלפו. התקנה עשויה להימשך מספר דקות.

הגדרות גישה אוניברסלית

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

כאשר הפונקציה "גישה אוניברסלית" מופעלת, הטלוויזיה מוכנה לשימוש על ידי חרסים,-Key שמיעה, עיוורים או מוגבלים ראייה.

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

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

גישה אוניברסלית למוגבל שמיעה

► (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "מוגבל"
"שמיעה" < "מופעל"

• מספר ערוצי טלוויזיה דיגיטליים משדרים אודיו וכ כתוביות מיוחדים המותאמים למוגבל שמיעה או לחישום.
• באשר אפשרות זו מופעלת, הטלוויזיה עובהת באופן אוטומטי לשמע ולכתביות מותאמים, אם הם זמינים.

גישה אוניברסלית לעיוורים או ללקויי 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 שמע" <
"עוצמת קול מעורבת", "אפקטי שמע", "דיבור"

• בחור "עוצמת קול מעורבת", תוביל למציג את עוצמת השמע הרגיל עם צל פרשנות השמע. לחץ על החצים > (ימין) או > (שמאל) כדי לבונן את הערך.

• העבר את "אפקט שמע" למצב מופעל לקבלת אפקטים נוספים בפרשנות השמע, כמו טרייאו או ציל-דונן.

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

ה (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "בתוביות ראשונית, בתוביות משנהיות"

הערוצים הדיגיטליים יכולים להציג במה שפותה בתוביות של התוכניות. תוביל להציג שפת בתוביות ראשית ושפת בתוביות שנייה במועדפות. אם זמינות בתוביות באחת השפות האלה, הטלויזיה תציג את בתוביות שבחרת.

בחר שפה טלקסט מועדפת

ה (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "טלקסט ראשי", "טלקסט משנה"

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

שעון

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

תיקון שעון אוטומטי

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

- הגדרה הסטנדרטית עברו שעון הטלויזיה היא "אוטומטית". UTC - Coordinated Universal Time מדיע הזמן מגע משידורי.
- אם השעון שגוי, ניתן לבוכן את שעון הטלויזיה ל"תלוי במדינה".
- בעת בחירת "תלוי במדינה", ניתן להציג את השעה להיות "אוטומטי", "זמן תקני", או "שעה לפי שעון קיז".

תיקון שעון ידני

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

ה (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "תאריך, שעה"

חוזר לתפְּרִיט הקודם, ובחר "תאריך" וגם "שעה" כדי לבוכן את הערך.

הערה :

• אם אף אחת מההגדרות האוטומטיות לא מציגה נböן את השעה, ניתן להציג את השעה באופין ידני.

• הגדרה "מצב שעון אוטומטי" תוחזר ל"אוטומטי" לאחרביבו הטלויזיה והפעלה מחדש.

הגדרת אזור זמן או פיצויי זמן לאזור שלך

ה (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "אזור זמן"

בחר אחד מאזוריו הזמן.

ה (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "SHIPOR DO-SHICH"

הגדלת המובנות של הדו-שייח והפרשנות. זמן רק באשר הגדרת Clear dialogue במצב "מופעל" וזמן השם הוא AC-4.

הגדלת טקסט

ה (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "הגדרת טקסט"

הפעל כדי להציג טקסטים שנבחרו ולהציג במסך העליון.

כעילת הגדרות

הגדר קוד והחלף קוד

ה (בית) < "הגדרות" < "כעילת ילדים" < "הגדר קוד", "שנה קוד"

קבע קוד חדש או אפס החלפת הקוד. הקוד ל"כעילת ילדים" משמש לנעילת ערוצים או תוכניות או לביטול נעילותם.

הערה: אם שכחת את הקוד, תוכל לעקוב את הקוד הנובח, הэн 8888 ולהזין קוד חדש.

כעילת תחנה

ה (בית) < "הגדרות" < "כעילת ילדים" < "דירוג הורים"

הגדר גיל מינימלי לצפייה בתוכניות מדורגות.

כעילת יישומים

ה (בית) < "הגדרות" < "כעילת ילדים" < "כעילת יישום"

ניתן לנשלול יישומים שאינם מתאימים לילדים. כעילת יישומים תבקש קוד PIN בשתנסה להתחיל יישום המדורג 18+. נעלמה זו בתוקף רק בברור יישומים בעלי דירוג 18+ מ"יישומי Philips".

הגדרות אזור ושפה

שפה

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

החלפת השפה בתפריטי טלויזיה ובהודעות

ה (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "שפה התפריט"

בחר שפה שמע מועדפת

ה (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "שמע ראשי, שמע משנה"

ערוצי טלויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מספר שפות דיבור בתוכניות. תוביל להציג שפת שמע ראשי ושפת שמע משנה במועדפות. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלויזיה תעבור אליו.

בחר שפה בתוביות מועדפת

11.3. הגדרות סביבה

הגדרות לחיסכון באנרגיה

MENU < "הגדרות חיסכון" < "חיסכון בחשמל"

לחץ על מקש MENU בשלט רחוק כדי למצוא את "תפריט מהיר", בחר "הגדרות חיסכון" כדי לבחור את האפשרויות הרצויות. בחר ואשר כדי להפעיל את הגדרות החיסכון בטלוויזיה. פעולה זו עשויה לאפס חלק מהגדרות התמונה למשך המוקורי ולהפחית חלק מהבהירות של Ambilight*. שים לב שהווידט הצפוי בטלוויזיה עשויה להיות מושפעת מהגדרה זו. סמל העליה הירוק  יתוסף כאשר מוחלוט הגדרות חיסכון.

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

בחר השתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה

MENU < "הגדרות חיסכון" < "ביבוי מסך"

בחר "ביבוי מסך", מסך הטלוויזיה תכבה, כדי להפעיל שוב אוטומטי (AMBILIGHT) בלבד המקשימים  הטלוויזיה, לחץ על מקש במשהו (מלבד המקשימים ) בשלט רחוק.

הגדרת טיימר לביבוי הטלוויזיה

MENU < "הגדרות חיסכון" < "טיימרביבוי"

הגדיר "טיימרביבוי", הטלוויזיה תכבה באופן אוטומטי כדי לחסוך באנרגיה. הערך "ביבוי" משביית את הביבוי האוטומטי.

- הטלוויזיה תכבה אם יתקבלו אותן טלוויזיה ואין להזיכר על מקש במשהו בשלט הרחוק במשך 4 שעות.
- הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אותן טלוויזיה או פקדה במשהי מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.
- אם אתה משתמש בטלוויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלוויזיה (ממיר) ואני משתמש בשלט הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הביבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של "ביבוי".

הגדר טיימר לביבוי אוטומטי כאשר לא מגע אותן לטלוויזיה

MENU < "הגדרות חיסכון" < "טיימראות חסר"

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

12. סרגל בקרת משחקים

סרגל בקרת המשחקים הוא מרכז משולב להצגת מידע ובקרה הגדולה בעת משחק. הוא רלוונטי למקור HDMI כל עוד "סגנון התמונה" מוגדר להיות "משחק" / "HDR" / "משחק". Dolby Vision

כאשר הטלוויזיה עוברת אוטומטית במצב "משחק" (דרך איתור משחק), הטלוויזיה תציג למשתמש הودעה כדי לידע אותו במצב "משחק" הופעל ושניתן להפעיל את סרגל בקרת המשחקים על ידי לחיצה ארוכה על המקס MENU.

הפעלה והשבתה

לחץ לחיצה ארוכה על המקס MENU כדי להפעיל את סרגל בקרת המשחקים בזמן מצב "משחק". כדי להשבית את סרגל בקרת המשחקים, תוכל ללחוץ על ← "חזרה" או שהוא יסגר באופן אוטומטי לאחר 25 שניות בili אינטראקציה.

סרגל בקרת המשחקים מכיל "לוח מחוונים" ו"הגדרות", תוכל ללחוץ על מקשי החצים < (ימין) או > (שמאל) כדי לעבור בין "לוח מחוונים" לבין "הגדרות".

לוח מחוונים

"לוח מחוונים" מציג מידע חשוב עבור המשחק:

"השהיית קלט": מצב שהיית קלט נוכחי
"קצב מסגרות": קצב מסגרות נוכחי (FPS)
"רזולוציה": רזולוציית מקור הווידאו
"סוג תוכן": תוכן הווידאו הוא "כללי" או "סרט" או VRR/Freesync/G-Sync
"תבנית": סוג מקור HDR או SDR נתמך
"מורחב צבעים": סוג מרחב צבעים נתמך של המקור

הגדרות

הסרגל "הגדרות" מכיל הגדרות הקשורות לשיפור את חווית המשחק שלך. בחר ולחץ על OK בסמל הגדרות כדי לשנות את הגדרות הבאות:

"כוננות": בחר "פועל" / "כבוי" כדי להציג או להסתיר את הכוונת.
"בקרת צל": בחר "כבוי" כדי להשתמש ברמת השחור הנוכחית
ב"הגדרות התמונה"; בחר "פועל" כדי לשנות את ההגדרה לרמת
שחור נוספת יותר.
"טמפרטורת צבע": בחר את טמפרטורת הצבע ברכזון.
"יציאת שמע": בחר את התקן שיוהו יציאת שמע.
"סגנון Ambilight": בחר "כבוי" כדי להפעיל את Ambilight עם סגנון משחק; בחר "כבוי" כדי לבבוח את Ambilight -.

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

13. Smart TV

13.1. התקנת Smart TV

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

המשך הבית של Smart TV 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 שנוח לך באמצעות "טלוויזיה מוקונת".

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

13.2. חנות יישומים

פתח את הברטיסיה "יישומים" במשך הבית כדי לעיין ביישומים, ולמצוא אוסף אתרי אינטרנט התפוררים במיוחד לטלוויזיה.

מצאת היישום עוזר סרטוני YouTube, עיתון לאומי,אלבום תמונה מוקון וכו'. ישנים יישומים להשכלה סרטים מהנوت וידאו מוקונת וישומים לצפייה בתוכניות שהחמצת. אם לא מצאת את מה שchipset ב"יישומים", נסה לחפש באינטרנט באמצעות גישה דרך הטלוויזיה.

קטגוריות יישומים

תוכל למיין את הישומים שב"יישומים" לפי קטגוריות שונות כגון "חדש", "וידאו", "ビデオ", "חדש", "חדש" או "סגנון חיים".

"יישומים מוביילים"

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

אינטרנט

"יומי 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.

14. Netflix

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

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

www.netflix.com

15. Amazon Prime Video

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

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

16. YouTube

YouTube מספקת פלטפורמה להתחבר לעולם. גלה סרטוניים 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 הישום כדי לפתחו את הישום YouTube. כדי להשתמש ביישום, הטלויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. למידע נוספת YouTube, בקר בכתובת www.youtube.com

17. Alexa

- הגדרה בטלוויזיה עבור Alexa**
- 1לחץ על  "בית" ופתח את היישום Amazon Alexa
 - 2יש צורך ביחסים של Alexa (בתקנון נייד או בגרסת האינטרנט) מוכנים כדי להתחילה את ההגדרה.
 - 3עקבות אחר ההוראות על-גביהם המשק כדי לקבל את תנאי "מדיניות הפרטנית", תחת שם לטלוויזיה ולהיכנס לחשבון Amazon. יש צורף בחשבון Amazon כדי לבצע קישור ל-Alexa בטלוויזיה.
 - 4בתקנון הנייד, התחבר באמצעות אותו חשבון Amazon שבו השתמשת עבור היישום של Amazon Alexa .
 - 5השלם את השלבים הבאים ביישום של Philips Smart TV. הראשון הוא לשתף את המזג המוחנה "Smart TV" של Amazon. השני הוא לחבר את החשבון Amazon והאחרון הוא לגלוות התקנים
 - 6בסיום מסך התקינה, ניתן לבחור "בוצע" כדי להתחילה את השימוש ב-Alexa.

17.3. פקודות קוליות של Alexa

להלן מספר דברים שבדאי לנסוטו:

- "Alexa, מה מזג האוויר היום?"
- "Alexa, השמיעי שיר"
- "Alexa, הראה את הספר הקולי שלי"
- "Alexa, הציגי את רשימת המטלות שלי"
- "Alexa, הגדרי טיימר ל-5 דקות"
- "Alexa, מה גודלו של כדור הארץ?"
- "Alexa, מה קורה בחששות?"
- "Alexa, מה פספסתי?"

דברים שבדאי לנסוטו כאשר מזג המוחנה "Philips Smart TV" מופעלת***:

ארצות נتمבות**

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

שפות נתמכות

אנגלית (בריטניה), אנגלית (ארה"ב), צרפתית, גרמנית, איטלקית, ספרדית.

הפעלה /ביבוי של הטלוויזיה

Alexa, הפעיל את הטלוויזיה בסלון" (ראו הערה להלן)
Alexa, בכבי את הטלוויזיה"

הערה: הפעלת הטלוויזיה תפעל רק אם הגדרת הפעלה עם Alexa מופעלת בטלוויזיה דרך ההגדרות המועמדות ביישום Alexa "Amazon Alexa" מתוך "בית".

החלפת ערזין

Alexa, ערכץ הבא בטלוויזיה"
Alexa, החליפי לערזין 5 בטלוויזיה"

שינוי עוצמת קול

17.1. אודות Alexa

*Amazon Alexa שלק תומכת בפעולות בקרה קולית של

אודות Alexa

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

כדי לשנות על הטלוויזיה באמצעות Alexa, תזדקק לדברים הבאים:

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

אודות Alexa Skill

Alexa משתמש ב-Alexa Skills כדי להרחיב את הפעולות השיליטה קולית. Alexa Skills מוסף יכולות היוצרות חוות יותר מוחאמת אישית בטלוויזיה התומכת ב-Alexa. ניתן למצוא את המזג המוחנה "Philips Smart TV" של Alexa Skills במכשירים Smart TV היא מספקת מגוון פקודות קוליות שייעברו עם ה-TV של Philips.

הערה: סגנון Ambilight הנתמכים עשויים להיות תלויים בדגמי הטלוויזיה הספציפיים. כדי לדעת אילו סגנונות Ambilight נתמכים, יש לעיין במדריך למשתמש של הטלוויזיה.

Alexa, Amazon และ הלוגואים הקשורים הם סימנים מסחריים של Amazon, Inc. לה מסונפות החברות או Alexa Amazon. Amazon זמין בשפות ובאזורים,

זרימות השירותים תלויה באזור. חלק או כל התוכנה/שירותים המותכנים על-גביהם המוצר או זמינים באמצעות השירותים המשותפים להתקנים, להटבttl, להיות מסויר, מושחה או מופסק ללא הודעה

17.2. שימוש ב-Alexa

כדי להשתמש ב-Alexa, ראשית יש להגדיר את שירות הלוקו של Alexa ב-Smart TV Philips של Alexa. התחיל את ההגדירה על-ידי הרצה של היישום "Amazon Alexa" מהמסך "בית" של הטלוויזיה. עקב אחר ההוראות והשלם את השלבים הבאים:

- בחר שם עבור Alexa שאותו תזהה.
- בחר חשבון Amazon והתחבר.
- חזרו למזג המוחנה זה ביישום של Alexa בטלפון כדי להפעיל אותה, לחבר חשבונות ולגלוות התקנים.
- חזרו לטלוויזיה כדי להשלים את ההגדרה.

"Alexa", הגדרי עוצמת קול ל-15 בטלוויזיה של הסלון
"Alexa", החלשי את עוצמת הקול
"Alexa", הגברי עוצמת קול

השתקה או ביטול השתקה של הטלוויזיה
"Alexa", השתקי את הטלוויזיה בסלון
"Alexa", בטלishi השתקה

שינוי מקור קלט

"Alexa", החלפי קלט ל- Blu-ray בטלוויזיה של הסלון
"Alexa", החלפי קלט ל- HDMI

שליטה בהשמעה

"Alexa", הפעיל בטלוויזיה
"Alexa", השהי את הטלוויזיה

שליטה ב- AMBILIGHT (ראה העירה להלן):

"Alexa", הפעיל את Ambilight

"Alexa", הפעיל Ambilight Follow colour

"Alexa", הפעיל את עקוב אחר הוידאו של Ambilight

"Alexa", הפעיל את עקוב אחר השמע של Ambilight

"Alexa", כבוי את Ambilight בטלוויזיה של הסלון

הערה: הפקודות הקוליות הנתמכות עברו Ambilight עשוות להיות תלויות בדגמי המסויים של הטלוויזיה.

הפעלת יישומים או קיצורי דרך*

"Alexa", הפעיל את Prime Video בטלוויזיה של הסלון

"Alexa", עברו אל 'הגדרות' בטלוויזיה במטבה

"Alexa", עברו ל'בית' בטלוויזיה

גיוט בתפריטים**

"Alexa", עברו ימינה

"Alexa", עברו למיטה

"Alexa", בחרו את זה

חיפוש בתוכן וידאו**

"YouTube", הציגי לי חדשות חממות ב-

"Mr. Bean", חפשי את Alexa

הערה:

** הפקודות הקוליות הנתמכות עשוות שלא להיות זמינים בארץ מסוימת.

*** המינימנות נתמכת במדינות ובשפות נתמכות בלבד.

זמן בשפות וארצות נבחרות עם תמייקה מריאש ב-German-DE, English-UK וכו'. רשיימת השפות/הארצויות הנבחרות תורחב בהמשך. לרשות השפות/הארצויות העדכנית יש ליצור קשר עם שירות הלקוחות שלנו.

זמןיניות השירותים תליה באזורה. חלק או כל התוכינה/השירותים המותקנים על-גבי המוצר או זמינים באמצעותו עשוי להשתנות, להתבטל, להיות מוסר,מושחה או מופסק ללא הודעה.

18. Google Assistant

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

הערה: לא זמינה הכל השפות ובכל הארץ.

כדי להפעיל את Google Assistant בטלוויזיה שלך, תצרוך:

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

הדרת בקרת טלוויזיה עם Google Assistant

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

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

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

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

- **5** במכשיר Google Home, בחר "הגדר את התקן", ואז בחר פועל עם "Google" וחפש את Philips Smart TV. היכנס כדי לקשר את חשבון Google ולהפעיל בקרת טלוויזיה ביישום Google Home.

- **6** תוביל 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 צירכת חשמל מוגברת מעט במצב המתנה.

אתה מוכם לשימוש בתפקיד Google Home כדי לשוט בטלוויזיה זו. הנה מספר דברים שחייב לזכור:

- כיבוי את הטלוויזיה
- מעבר לערז 10 בטלוויזיה
- ערוץ למטרה בטלוויזיה
- הגבר את עצמת הקול בטלוויזיה
- השתק את הטלוויזיה

הערה: אם יצא מה-Google Assistant, כבר 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

19. תוכנה

19.1. עדכון תוכנה

חופש עדכוניים

עדכון מהאינטרנט

• (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חופש עדכוניים" < "USB מומלץ" < "אינטרנט"

חופש עדכון תוכנה בעצמך.

- אם הטלוויזיה מחוברת לאינטרנט, אתה עשוי לקבל הודעה שבה תתקבש לעדכן את תוכנת הטלוויזיה. לשם כך, תצטרכ חיבור מהיר (בפס רוחב) לאינטרנט. אם תקבל הודעה זו, מומלץ שתבצע את העדכון.

- בollowר עדכון התוכנה לא תופיע תמונה והטלוויזיה תכבה ותופעל שוב. זה עשוי להתרכש מספר פעמים. העדכון יכול להימשך מספר דקות.

- המן עד שתמונה הטלוויזיה תחזור. אי ללחות על מותג הפעלה  בטלוויזיה או בשלט רחוק במהלך עדכון התוכנה.

עדכון מ-USB

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

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

- השימוש בתתקן זיכרון מסווג USB בעל מקום פנוי של 750 MB ודי שהגנט הצריבה מנוטקת.

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

- **2."זזה את הטלוויזיה"**
הכנס את הזיכרון מסווג USB לאחד מחיבורי ה-USB של הטלוויזיה. בחר "התחל" ולחץ על OK. קובץ זיהוי נכתב בתתקן זיכרון מסווג USB.

- **3."הורדת תוכנת הטלוויזיה"**
- חבר את התקן הזיכרון מסווג USB למחשב.
- בהתקן הזיכרון מסווג USB, לאתר את הקובץ update.html לחץ עלייו להחיצה בפולה.
- לחץ על "שלח מזהה".

- אם יש תוכנה חדשה זמינה, הורד את הקובץ - zip.
- אחרי ההורדה, פתח את דרישת הקובץ והעתק את הקובץ `autorun.upg` לתקן הזיכרון מסווג USB.
- אין לשמר את הקובץ בתיקייה.
4."עדכן את תוכנת הטלוויזיה"
הכנס שוב את התקן הזיכרון מסווג USB לטלוויזיה. העדכון מתחילה באופן אוטומטי.
הטלוויזיה כובה במשך 10 שניות ולאחר מכן מופעלת שוב. أنا המtan.

... אין...

19.2. גרסת תוכנה

• (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "פרטי תוכנה"
"נכחות"
כדי לצפות בגרסה הנוכחית של תוכנת הטלוויזיה.

19.3. עדכון תוכנה אוטומטי

• (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "עדכון תוכנה"
"אוטומטי"
כדי להפעיל את "עדכון תוכנה אוטומטי" לעדכון תוכנת הטלוויזיה באופן אוטומטי. השאר את הטלוויזיה במצב המתנה.
באשר הגדרה זו מופעלת, השדרוג מورد באשר הטלוויזיה מופעלת ומתוקן 15 דקות לאחר שהטלוויזיה עברה למצב המתנה (כל עוד לא מתוחנן שעון מעורר).
באשר הגדרה מושבתת, OSD "שדרוג עבשוו" / "אחר כך" יציג.

19.4. הצג היסטורית עדכוני תוכנה

• (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "הציג היסטורית"
"עדכוני תוכנה"
הציג את רשימת גרסאות התוכנה שעודכנו בהצלחה בטלוויזיה.

20. סביבתי

אנא ברור על מערכת האיסוף המקומית הנפרדת למוצרים אלקטרוניים וחשמליים.

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

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



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

20.1. תוויות אנרגיה אירופאית

תוויות האנרגיה האירופאית מיידעת אותך על סיווג הייעילות האנרגטית של מוצר זה. ככל שסיווג נציגות האנרגיה של המוצר ירök 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 שלך,

www.philips.com/TVsupport

20.2. מס' רישום EPREL

מספר רישום EPREL

- : 1854838PUS7609 43
- : 1892647PUS7609 50
- : 1892673PUS7609 55
- : 1934419PUS7609 65
- : 1934452PUS7609 75

20.3. תום השימוש

השלבת המבשיר הישן והסוללות הישנות

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



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



21. מפרטים

21.4. רזולוציות קלט נתמכה

רזולוציות מחשב / וידאו נתמכה

רזולוציה - קצב רענון

בניסות וידאו - קצב מסגרות מרבי הוא 60 Hz (הטלוויזיה יכולה להיות במצב וידאו/משחק מחשב)
 $\text{פ. 576} \times \text{25Hz} = \text{1920} \times \text{1080p}$
 $\text{פ. 50} \times \text{24Hz} = \text{2160p} \times \text{24Hz}$
 $\text{פ. 60} \times \text{30Hz} = \text{1440} \times \text{25Hz}$
 $\text{פ. 60} \times \text{50Hz} = \text{480} \times \text{60Hz}$

רזולוציה נתמכת לוידאו בלבד

רזולוציה - קצב רענון

בניסות וידאו (הטלוויזיה יכולה להיות במצב וידאו או משחק)
 $\text{פ. 576} \times \text{60Hz} = \text{1080p} \times \text{60Hz}$
 $\text{פ. 50} \times \text{60Hz} = \text{2160p} \times \text{50Hz}$
וידאו עם קצב רענון משתנה 1440, p 1080, p 2160 עם קצב מסגרות עד 48-60 הרץ באשר HDMI Ultra HD במצב **אופטימלי**,
(משחק אוטומטי)

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

21.5. צליל

הספק חשמלי (RMS): 20 דקוטות Dolby MS12 V2.6.2

Dolby Atmos

X :DTS

Height Virtualiser + Surround Virtualiser

Dolby Volume Leveler / Dolby Bass Enhancement

Dolby Dialogue Enhancement

Clear Dialogue

AI Sound

AI EQ

21.6. מולטי-מידה

חיבורים

USB 2.0

Ethernet LAN RJ-45

21.1. חשמל

מפורט המוצר כמפורט לעיל להודעה מראש. לקבלת פרטיים נוספים על המוצר של מוצר זה,
www.philips.com/TVsupport

חשמל

- מתוך רשת החשמל: ז"ח 220-240 וולט ±10%
עד C 35° C5°

21.2. קליטה

- כניסת אנטנה: 75 א Ohm קוואקסיאלי (IEC75)
- תחומי קליטה בטינור: VHF, UHF, S-Channel, Hyperband, QAM (בבלים) DVB-C, DVB-T/T2 :DVB
- הקרנת וידאו אנגלי: PAL, SECAM ISO/IEC 13818-2 (MPEG2 SD/HD), *HEVC, ISO/IEC 14496-10 (MPEG4 SD/HD), ISO/IEC 13818-3 (ISO/IEC 13818-3)
- השמעת שמע דיגיטלי F-type הספק אנטנת לווין: 75 א Ohm
- טוווח תדרי כניסה: 25 עד 2,150 מגה-הרץ עד 65 דציביל (dBm)
- טוווח רמות כניסה: 25, 45, 65 מיליאן סמלים, MCPC ו-SCPC
- LNB: DiSEqC 1.0 עד 4 LNBs נטמכים, בחירת קופטיות tone וולט, בחירת תחום 22 קיל-הרץ, מצב הבזק צליל (burst), זרם 300 מיל-אמפר מקסימום DVB-S2, DVB-T2 *

* רק עבור

21.3. רזולוציות תצוגה

גודל אלכסוני של המסך

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

רזולוציות תצוגה

x 2160 • 3840

Single Band ,Wi-Fi 802.11n •

מערכות קובצי USB נתמכות

• NTFS ,FAT

שרטתי מדיה, נתמכים

• H.264/MPEG-4 AVC ,HEVC ,MKV ,AVI , Codec . וידאו:

• AV1),H.265 (HEVC ,VP9 ,MPEG4 ,MPEG2 ,MPEG1 ,

• FLAC ,AAC ,WAV ,MP3 , Codec . שמע:

• בתוביות:

- תבניות: SRT ,SSA ,SMI ,SUB ,ASS ,TXT

- קידודי תווים: מערב אירופה, טורקית, מרכז אירופה, קירילית,

יונינית, UTF-8 (Unicode), עברית, ערבית, בלטית

• קצב נתונים מקסימלי נתמך :

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

30Mbps

• Main / Main 10 Profile (H.265 HEVC) עד רמה

Mbps 5.1 40

• Codec . תמונה: JPEG ,GIF ,PNG ,BMP ,HEIF

Wi-Fi Certified

טלוזיה זו היא מבשיך עם אישור .Wi-Fi

21.7. קישוריות

צד הטלוויזיה

• חריץ לממשק משותף: /CAM +CI

• כניסה - HDMI 3 - UHD HDR

• כניסה - HDMI 2 - UHD HDR

• כניסה - ARC/eARC - HDMI 1 - UHD HDR

• אנטנה (75 אורה)

• טינר לוין

• USB 2.0 USB 1 -

• USB 2.0 USB 2 -

גב מקלט הטלוויזיה

• יציאת אודיו - Optical Toslink

• רשת LAN (RJ45 -)

ולאחר מכון הטלויזיה תחזור למכב המתנה. זאת התנהוגות תקנית. כאשר הטלויזיה מנותקת מהחשמל ומוחברת שוב, מסך הפתיחה מוצג בפתחה הבא. כדי להעביר את הטלויזיה ממכב המתנה, לחץ על **ו** (המתנה/מופעל) בשלט הרחוק או על הטלויזיה.

נורית המתנה ממשיכת להבב

נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המתן 5 דקות וחבר את הobel שוב. אם הבהיר מתרחש שוב, פנה אל שירות הלקווחות של הטלויזיות **Philips**. **ב"עזרה** <**"מדריך למשתמש"**, לחץ על המקש הצבעוני **"AMILITAS מפתח"** וחפש **"פרוטי יצירת קשר"**.

הטלוויזיה כובעת בלבד

אם הטלויזיה כובעת לפחות, יתכן שההגדרה **"טיימר ביבוי"** מופעלת. עם **"טיימר ביבוי"** הטלויזיה תכבב לאחר 4 שעות אן לא התקבלו אותו מהשלט רחוק. כדי להימנע מהכיבוי האוטומטי, ניתן להשיבתביבוי זה. ב**"עזרה"** <**"מדריך למשתמש"**, לחץ על המקש הצבעוני **"AMILITAS מפתח"** וחפש את **"ביבוי טיימר"**. כמו כן, אם הטלויזיה אינה מקבלת אותן טלויזיה או פרקודה מהשלט הרחוק במשך 10 דקות, היא תכבב אוטומטית.

22.3. שלט רחוק

הטלוויזיה אינה מגיבה לשולט רחוק

- הטלויזיה זקופה לזמן מסוים כדי להיפתח. במהלך זמן זה, היא אינה מגיבה לשולט רחוק או למותגי הטלויזיה. זאת התנהוגות תקנית.
- יתכן שסוללות השולט רחוק ריקות. החלף אותן בסוללות חדשות.

22.4. ערוצים

לא נמצא ערוצים דיגיטליים במהלך התקנה

- בדוק אם הטלויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באוט של ספק. בדוק את חיבורו הcablimים המשמשת במכשיר.
- בדוק אם יש ערוצים דיגיטליים זמינים בארץ זהה התקנת את הטלויזיה.
- בדוק אם בחרת את מערכת ה-DVB (שידור וידיאו דיגיטלי) המתאימה. בחר-T DVB (קרוקי) בשארת משתמש באנטנה או באנטנה משותפת, בחר-C DVB (cablim) אם אתה משתמש בשירות כבלים לטלוויזיה.
- בצע מחדש את התקנה ובדוק אם בחרת את הארץ והמערכת הנכוניות.

לא נמצא ערוצים אנלוגיים במהלך התקנה

- בדוק אם הטלויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה. בדוק את חיבורו הcablimים.
- בדוק אם בחרת את מערכת ה-DVB (שידור וידיאו דיגיטלי) המתאימה. בחר-T DVB (קרוקי) בשארת משתמש באנטנה או באנטנה משותפת.
- בצע מחדש את התקנה ובחר **ערוצים דיגיטליים ואנלוגיים** במהלך התקנה.

חלק מהערוצים נעלמו, לא ניתן למצוא את כל הערוצים שהותקנו

22.1. עצות

אם איןך מוצא פתרון לבעה בטלויזיה ב**"פתרונות בעיות"**, תוכל להשתמש ב—**"AMILITAS מפתח"** ב**"עזרה"** <**"מדריך למשתמש"** כדי למצוא את המידע שאתה מchip. בחר מילט מפתח כדי לעבור אל הדף הרלוונטי ביוטר במדריך למשתמש.

אם איןך מוצא תשובה לשאלתך במדריך למשתמש, עבור לאתר **httmica** של **Philips**.

לפיטרון כל בעיה הקשורה לטלויזיה **Philips**, באפשרותך להיוועץ בתמייה המקוונת. תוכל לבחור את שפטך ולהכנס את מספר הדגם של המוצר שלך.

עבור אל www.philips.com/TVssupport.

באחר התמייה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ לתקשות איתינו, וכן תשובה לשאלות נפוצות (ש"ת). בארץויות מסוימות ניתן לשוחח בצ'אט עם אחד ממשתפי הפעולה שלנו ולשאול את השאלה באופן ישיר או לשולח שאלתך בדוא"ל. ניתן להוריד את התוכנה החדשה של הטלויזיה או את המדריך כדי לקרוא אותו במחשב.

העזרה של הטלויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

כדי לבצע סדרות נרחבות של הוראות בקלות רבה יותר, באפשרותך להורד את **"עזרה לטלויזיה"** בפורמט PDF, כדי לקרוא אותה מהסמארטפון, מהטאבלט או מהמחשב שלך. לחופין, ניתן להדפיס את הדף **"עזרה"** הרלוונטי מהמחשב.

כדי להורד את **"עזרה"** (**"מדריך למשתמש"**) עבור אל [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport)

22.2. הפעלה

הטלוויזיה אינה נדלקת

- נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המtan במשך דקה אחת וזרח את הobel הזהה. ודוא שכבול החשמל מחובר היטב. נסה להפעיל שוב.
- חיבור את הטלויזיה לשקע חשמל אחר ונסה להפעיל.
- נתן את כל המכשירים המחברים לטלוויזיה ונסה להפעיל.
- אם נורית המתנה בטלויזיה דלואה, יתכן שהטלוויזיה אינה מגיבה לשולט רחוק.

צליל חיריקה באתחול או בכיבוי

בעת הפעלת הטלויזיה או העברתה למתנה, אתה שומע צליל חיריקה מתושבת הטלויזיה. צליל החיריקה נובע מהתרחבות טבבית ומתחכחות טבניות של הטלויזיה, כאשר הטלויזיה מתחממת או מתקררת. הדבר אינו משפיע על ביצועיה.

הטלוויזיה חוזרת למסך המתנה לאחר הצגת מסך הפתיחה של

Philips

כאשר הטלויזיה במצב המתנה, יופיע תחילת מסך הפתיחה של

- בדוק אם צלהת הטלוויזיה יציבה. רוחות חזקות עלולות לטלטל את הצלחתה.
- שלג וגשם עלולים לפגוע בקהלתו.

(תמונה) Picture 22.6.

אין תמונה / התמונה מעוותת

- בדוק אם הטלוויזיה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באות של שפק. בדוק את חיבורו הcablis.
- בדוק אם המקור / קלט המכון נבחר בתפריט המקרות. לחץ על **"מקורות"** ובחר את המקור / קלט לו אתה זוקן.
- בדוק אם ההתקן החיצוני או המקור החיצוני מחוברים בהלכה.
- בדוק אם הקליטה לקויה.
- בדוק אם התמונה מוגדרת לערך מינימלי. בחר **"סגןון תמונה"** ובחר סגןון ולחץ על OK.
- כדי לבדוק אם הטלוויזיה מקולקלת, נסה להפעיל סרטון וידאו. לחץ על **"תפריט מהיר"** < **"עוזרה"** < **"אבחן טלוויזיה"** < **"בדוק את הטלוויזיה"**. אם קליפ הוידאו נשאר שחור, צור קשר עם Philips. חכה לסיום הסרטון ובחר **"פרטים ליצירת קשר"** בתפריט עזרה. התקשר למספר הטלפון עבור הארץ שלך.
- יש צליל אך אין תמונה**
- החילף למקורות וידאו אחרים ולאחר מכן חזרו למקור הנוכחי.
- בחר **"סגןון תמונה"** ובחר סגןון ולחץ על OK.

- שחזור סגןון תמונה, בחר חזרה אל **"סגןון תמונה"**, ולאחר מכן לחץ על **"שחזור סגןון"**.
 - אפס את כל הגדרות הטלוויזיה, עברו אל **¶ (בית)** < **"הגדרות"** < **"הגדרות כלויות"** < **"התיקן שוב טלוויזיה"**.
 - בדוק את החיבורים של המקור / מבשורי הקלט.
- קליטה לקויה**

- אם תמונה הטלוויזיה מעוותת או שאיבתה משתנה, יתכן שאת הקלטqli. אותן דיגיטלי חלש מופיע בתמונה שנשברת לריבועים ו קופאת מדי פעם. אותן דיגיטלי גורע עולם הרובה יותר מהר מאות אנגלי גורע.
 - בדוק אם בבל האנטנה מחובר בהלכה.
 - בשעתה משתמש באנטנה, רמקולים גדולים, מבשורי שמע לא מוארים, אורות נאון, בניינים גבוהים ועצמים גדולים אחרים יכולים להשפיע על איכות הקליטה. נסה לשפר את הקליטה על ידי שינוי כיוון האנטנה או הרחקת המבשרים מהתלוויזיה. מזג אוויר רע עלול לגרום להתקדרות בקליטה.
 - בדוק שכל החיבורים אל המבשרים ומהם מחוברים בהלכה.
 - אם הקליטה לקויה בערזק אחד בלבד, כוונן את הערזק כוונון עדין באמצעות **"אנלוגיות: התקנה ידית"** (רק עבור ערכאים אנלוגיים).
 - בדוק אם אותן הדיגיטלי הנכנס חזק מספיק. בעת ציפוי בערזק>Digital, לחץ על **=OPTIONS**, בחר את **"סטטוס"** ולחץ על OK.
 - תמונה לא טובה מהמבריך**
 - וודא שהמבריך מחויר היטב. וודא שהגדרת פלט הוידיאו של ההתקן היא הרחלוציה הגבוהה ביותר. אם רלוונטי.
 - שחזור סגןון תמונה או החלף לSEGMENTON תמונה אחר.
- הגדרות התמונה משתנות בעבור זמן מה**
- וודא ש**"מקום"** מוגדר ל**"בית"**. ניתן לשנות הגדרות ולשמור אותן במצב זה.

- קודם לבן או את חלום
- בדוק אם בחרת את **"רשימת הערכאים"** או **"רשימת המודפים"** הנקונה שבה בדרך כלל משתמש.
- יתכן שהמשדר החזק חלק מהמערכאים או אפילו ביטל אותם. נסה להפסיק את הערזק שחשוך ברשימת הערכאים הרגילה. אם הערזק עדיין זמין, ניתן להחזירו לרשימת המודפסים.
- ערוץ עלול להימחק מרשימה הערכאים במהלך המתנה, עדכונים אוטומטיים אלה יבוצעו בלילה.

- ערוכים שלא קיימים יותר ימחקו וערוכים חדשים יתווסף לרשימת הערכאים. באופן חריג, יתכן שעוזר נמחק מכיוון שהטלוויזיה לא הצליחה למצאו אותו בעת החיפוש. יתכן שהוא לא משדר בלילה.
- כדי למגע מحقيقة ערוכים במהלך **"עדכון ערוצים אוטומטי"** מכיוון שהטלוויזיה לא יכולה למצאו אותם למורת שעה קיימים, ניתן לבצע את **"עדכון ערוצים אוטומטי"**.
- ¶ (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "הגדרת אנטנה / בבלים" < "התקנת לויין"** * **"עדכון ערוצים אוטומטי"**
- * התקנת לויין היא רק עבור דוגמאות התומכים בפונקציות לויין.

- ערוץ DVB-T2 HEVC**
- עיון בפרט הטכני כדי לוודא שהטלוויזיה שולך תומכת ב-DVB-T. **DVB-T2 HEVC**

22.5. שידור לוייני

הטלוויזיה אינה מצליחה למצוא את הלויינים שאני רוצה או הטלוויזיה מתקינה פעמיים את אותו לויין
ואו בתחילת ההתקנה שב**"הגדרות"** הוגדר המספר המכון של לויינים. תוכל להגדיר את הטלוויזיה לחפש לויין אחד, שניים או 3/4 לויינים.

- ראש LNB כפול אינו יכול למצוא לויין נסף**
- אם הטלוויזיה מצאה לויין אחד אך אינה יכולה למצוא עוד אחד, סובב את הצלחת כמה מעളות. ישר את הצלחת כדי לקבל את החזק ביותר בלוויין הראשון. בדוק על המשך את מחוון עצמת האות של הלויין הראשון.
- ודא שהגדרות, בחרת אפשרות של שני לויינים.

שינוי הגדרות ההתקנה לא פתר את הבעיה
כל הגדרות, הלויינים והערוצים נשמרים רק בסיום ההתקנה.

כל ערכאי הלויין נעלמו

אם אתה משתמש במערכת Unicable, יתכן שמקלט לויין אחר במערכת Unicable שולך משפטו באותו מסטר תחום משתמש.

נדמה לי כי במקרה ערכאי לויין נעלמו מרשימה הערכאים
אם נדמה לך שכמה ערוצים נעלמו או שמקומות שונים, יתכן שתחנת השידור שינתה את מקום המשדר-משיב של אותם ערוכים. כדי לשזהר את מקום הערכאים ברשימה הערכאים, תוכל לנסות לעדכן את חבילת הערכאים.

אני לא מצליח להסיר לויין
חbillot למנויים אין אפשרות להסיר לויין. כדי להסיר לויין, عليك לבצע התקנה מלאה שוב ולבחר חבילת אחרת.
עתים הקליטה ירודה

• אם הטלוויזיה אינה מזזה את מבשיר ה-HDMI וaina מציגת תמונה כלשהי, עבר את המוקם מבਬיר אחד לאחר וחזרה.

- זוהי טלוויזיה Ultra HD. התקנים יוצרים יותר מסויימים -

שמוחברים באמצעות HDMI לאיזה טלוויזיה עם Ultra HD באופן אלקטרוני ויתכן שהם לא יפעלו בהלהבה או יציגו תמונה או צליל מעותים. כדי להימנע מתקודק לכיו של התקן זהה, ניתן להגדיר את איקות התקן לרמה שהתקן מסוגל לטפל בה. אם התקן לא משתמש באותות Ultra HD, ניתן לבצע את Ultra HD עבור חיבור HDMI זה.

אם התמונה והצליל של התקן המחבר באמצעות HDMI מעותים, בדוק אם הגדרה אחרת של Ultra HD יכולה לפתור בעיה זו. ב"עוזרת" <"מדריך לשימוש", לחץ על המקש

הצבעוני — "밀ות מפתח" וחפש את HD Ultra.

• אם יש הਪראוטות קלי לסייעון, ודא שהגדרת היציאה מבביר ה-HDMI נכונת.

HDMI איןו עובד

• ודא שהתקני ה-HDMI תואמי HDMI-CEC פועלות רק אם מבקרים בהם תואמי HDMI-CEC. HDMI-EasyLink פועל בhalbca

eARC

• ודא שבבל HDMI מחובר ל-1 HDMI.

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

• רק התקן eARC אחד זמין בכל רגע נתון.

לא מוגים סמל עצמת הקול

• כאשר מחבר התקן שמע HDMI-CEC וממשים בשלט רחוק של הטלוויזיה לבוונו עצמת הקול מהתקן, התחנהות ההו רגילה.

22.9. USB

לא מוגים תומות, סרטונים ומוזיקה מהתקן USB

, Mass Storage מוגדר בהתאם דרגת האחסון. כמתואר בטייעוד התקן האחסון.

• ודא שהתקן אחסון ה-USB תואם לטלוויזיה.

•odge שהפורטים של קובצי השמע והתמונה נתמכים על ידי הטלוויזיה. למידע נוספת, ב"עוזרת", לחץ על המקס הצבעוני — "밀ות מפתח" וחפש את "מולטימדיה".

השמעה/הציגה לא יציבה של קובצי USB

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

22.10. Wi-Fi ואינטרנט

רשת Wi-Fi לא נמצאה או מעותת

•odge שוחומות האש ברשות שלך מאפשרות גישה לחבר האלחוטי של הטלוויזיה.

• אם הרשת האלחוטית אינה פועלת בהלהבה בביתך, נסה התקנה של רשת קווית.

האינטרנט איןו עובד

•odge החיבור לנット תקין, בדוק את החיבור הנتاب לאינטרנט.

החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי

• עיין במדריך למשתמש של הנtab האלחוטי שלך למידע על הטווה

בָּית) <"הגדרות" <"הגדרות בליליות" <"מיקום"

מופיעת ברזה

אם מופיעת מד פי עם ברצת פרסום על המסק או ש"סגןנו התמונה" מתחלף באופן אוטומטי חזרה ל"ח'", בזמן הפעלה, הטלוויזיה נמצאת במקומות "חנות". הגדר את הטלוויזיה למיקום "בית" לשימוש ביתך.

בָּית) <"הגדרות" <"הגדרות בליליות" <"מיקום"

התמונה לא מתאימה למסך / גודל תמונה לא יכול או

שגוי / מיקום התמונה שגוי

• אם גודל התמונה - יחס גובה רוחב - לא מתאים למסך, עם פסיים שחורים מלמעלה ולמטה או משמאלי ומימין, לחץ על **בָּית**) <"הגדרות" <"תמונה" <"תמונה" <"מילי מסך".

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

• אם מיקום התמונה על המסך שגוי, נסה לבדוק את רזולוציית האות ואת סוג הפלט של המבביר המחבר, לחץ על **בָּית**) <"הגדרות" <"תמונה" <"תמונה" <"מוקורי".

התמונה מהמחשב אינה יציבה

ודא שהמחשב עושה שימוש ברזולוציה נתמכת ורענן את הקצב.

22.7. צליל

אין צליל או איכות הצליל ירודה

• בדוק אם הגדרות הצליל של הטלוויזיה תקין, לחץ על המקס, (►> עוצמת קול או ► השתקה.

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

• בדוק אם הטלוויזיה - אותן השמע - מחובר בהלהבה למערכת הקולנוע הביתי, אם אתה משתמש במערכת צו עבור צליל HDMI ARC/eARC הצליל לא מוגדרת את בבל HDMI לחיבור HDMI ARC/eARC.

•odge שיציאת האודיו של הטלוויזיה מוחברת לכינית האודיו של מערכת הקולנוע הביתה. על הצליל להישמע מרמקול ה-HTS (מערכות קולנוע ביתית).

צליל עם רעש חזק

אם אתה צופה בסרטון מכון הbrick USB שהוכנס למערכת הקולנוע הביתי או ממוחשב מחובר, הקול מהקולנוע הביתי עלול להישמע מעותה. רעש זה קורה באשר קובץ השמע או הוידיאו כולל DTS אך מערכת הקולנוע הביתי אינה כוללת עיבוד קול נitin לתוךן זאת על-ידי הגדרת "פורמט יציאה דיגיטלית" של הטלוויזיה למכשיר "סטריאו".

לחץ על **בָּית**) <"הגדרות" <"צליל" <"מתוך" <"פורמט יציאה דיגיטלית"

22.8. HDMI - UHD

HDMI

• שים לב שהתמכה ב-HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גובה) עשויה להשהות את הזמן הדרוש לטלוויזיה להציג תוכן ממובער HDMI.

בתוך מבנה, על שיעור העברית ועל גורמים אחרים של איבות האות.
• השמש בנתב בעל חיבור מהיר לאינטרנט (פס רחוב).

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

22.11. שפת התפריט לא נכונה

החלף את השפה בחזרה לשפה שלך
- 1 לחץ על  "בית" ובחר "הגדרות" דרך הסמל בפינה השמאלית העליונה.
- 2 לחץ שמאונה פעמיים ↴ (למטה), ולחץ על OK.
- 3 לחץ שוב על OK כדי להיבנס לשפה, בחר את הפריט הראשון "שפה תפריט" ולחץ על OK.
- 4 בחר את השפה שלך ולחץ על OK.

סכנות יציבות

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

- מבשר 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 ברירות שיכל לתוכה בבטחה במצב הטלויזיה.
- תמיד יש ללמד ילדים על הסכנות הכרוכות בטיפוס על ריהוט כדי הגיעו לטלויזיה או לבקרות שלא.
- תמיד יש להעביר לבבים המוחברים לטלויזיה באופן שלא ניתן ליתקל בהם, להיתפס בהם או למשוך אותם.
- לעומת זאת למקומות מסוימים לא יציב.
- לעומת זאת למקומות את מבשר הטלויזיה על ריהוט גבורה (לדוגמה ארון או כווננית ספרים) מבלי לקבע את הרהיט ואת הטלויזיה לתמיכה מתאימה.
- לעומת זאת למקומות פריטים שעולים לפתח ידיים לטפס, כגון עצושים ושלט רחוק, על-גבי הטלויזיה או רהיט שעליו מונחת הטלויזיה.
- במקרה של שמירת הטלויזיה או העברתה, יש לפעול בהתאם לשיקולים שללעיל.

סיכום סוללות

- אל תבעל את הסוללה. סכנת כויה כימית.
- יתכן שיש בשליטה רוחוק סוללה מטבע. אם בולעים את הסוללה, היא עלולה לגרום לכוויות פנימיות חמורות תוך שעתים בלבד ולהביא למוות.
- הרוחיק סוללות חדשות ומשומשות מהישג ידם של ילדים.
- אם תא הסוללה איןנו נסגר היטב, הפסיק לשימוש במוצר והרחק אותו מהישג ידם של ילדים.
- אם לדעתך יש סכנה שסוללות נבלעו או הווחדרו לחלק כלשהו של הגוף, פנה מיד לקלט רפואי.
- סיכון לשאיפה או להתקופצות אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי.
- החלפת סוללה בסוג שגוי 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 לגורם להתקופצות.
- השארת סוללה בסביבה בעלת טמפרטורה גבוהה במיוחד שעולה לגורם להתקופצות או לנזילה של נזול או גז דליקים.
- סוללה שמנופעל עליה לחץ אויר נמוך במיוחד עלול להוביל להתקופצות או לנזילה של נזול או גז דליקים.

23.1. בטיחות

חשיבות

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

סכנות התחלמלות או אש

- לעיתים אין לחשוף את הטלויזיה לגשם או למים. לעולם אין להציב כלים המבילים מים, כגון אגרטלים, בקרבת הטלויזיה.
- אם הותך נזול על הטלויזיה או בתוכה, נתק אותה מיד משקע החשמל. לפני שתחזר לשימוש בטלויזיה, פנה לשירות הלקחות של פileyiss לצורך בדיקתה.
- לעיתים אין לחשוף את הטלויזיה, את השלט הרחוק או את הסוללות לחום יתר. לעולם אין להציב אותם בקרבת נרות דולקים, להבות פתוחות או מקורות חום אחרים, לרבות קרני שימוש.
- לעיתים אין להכניס חפצים חריצי האוורור או לפתחים אחרים בטלויזיה.
- לעיתים אין להניח חפצים כבדים על כבל החשמל.
- יש להימנע מהפעלת כוח על תקע החשמל. תקעים רפואיים עלולים לגרום لكשת חשמלית או לאש. יש לוודא שלא יופעל לחץ על כבל 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 בתקע – לעולם לא בכבל, יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לכבל החשמל ולשקע שבקריר.

סכנה פציעה או נזק לטלויזיה

- כדי להרים ולשאת מבשר טלויזיה משקלו יותר מ-25 ק"ג, יש צורך בשני אנשים.
- אם אתה מתקן את הטלויזיה על מעמד, השתמש רק במעמד שסופק. אבטח היבט את המעמד לטלויזיה.
- העמד את הטלויזיה על משטח חלק ואופקי, המאפשר לשאת את המשקל המשולב של הטלויזיה והמעמד.
- בעת התקנה על קיר, ודא שהתושות על הקיר מסוגלת לשאת את במשקלת מקלט הטלויזיה. Chion TP Visionaire אינה נושאת באחריות להתקנה לא תקינה שתוצאתה תאונה או פציעה.
- חלקיים ממוצר זה עשויים להיות מיוצרים מזכוכית. טיפול בהזירות כדי למנוע פציעה או נזק.

סכנה נזק לטלויזיה:

לפני לחבר הטלויזיה לשקע החשמל ודאו שמתוך החשמל תואם את הערך המודפס בחילקה האחורי של הטלויזיה. לעולם אין לחבר את הטלויזיה לשקע החשמל אם המתה החשמלי שונה.

סכנת התחלמות יתר

עלול אין להתקין את הטלויזיה במקומות תחום. השאר תמיד מרוחה אוורור של 20 ס"מ לפחות סביב הטלויזיה. ודא שווילונות או חפצים אחרים לא יכסו לעולם את חריצי האוורור של הטלויזיה.

סופות ברקים

לפני סופת ברקים צפואה, נתק את הטלויזיה משקע החשמל ואת האנטנה. בזמן סופות ברקים, עלול אל הגיע חלק בלהשו של הטלויזיה, של כבל החשמל או של כבל האנטנה.

טמפרטורות נזוכות

אם הובלת הטלויזיה בוצעה בטמפרטורות מתחת ל- 5°C,فتح את האזינה ולפני שאתה מחבר את מקלט הטלויזיה לרשת החשמל, המtan עד שהטמפרטורה שלו תעיג לטמפרטורת החדר.

לחות

בזהדמנויות נדירות, ובהתאם לטמפרטורה ולחות, יתכן עיבוי כל הצד הפנימי של החזית מזוכבת (בדגמים מסוימים). כדי למנוע זאת, אין לחשוף את הטלויזיה לקרני שירוט, לחום או לחות קיצונית. אם אירע עיבוי, הוא יעלם מעצמו לאחר שהטליזיה פעלת במשך מספר שעות. לחות העיבוי לא תזיק לטלויזיה ולא תגרום לתפקוד לקוי.

23.2. טיפול במסך

נקה

- עלול אל הגיע במסך ואל תזחוף אותו, אל תשפשף אותו ואל תחבות בו בחפה כלשהו.
- לפני ניקוי, נתק את הטלויזיה משקע החשמל.
- נקה את מקלט הטלויזיה ואת המסגרת שלו באמצעות מטילת רכה לחונה ונגב בעדינות. עלול אין לנוקות את הטלויזיה באמצעות חומרים כגון אלכוהול, בימיקלים או חומרי ניקוי ביתיים.
- למניעת עיותים ודהיית הצבע, נגב טיפול מים סמוך בכל האפשר לאירוע.
- הימנע מתמונות קבועות עד כמה שניתן. תמונות קבועות הן תמונות שנתרפות על המסך לפרק זמן ארוכים. תמונות קבועות הן בין היתר, תפריטים על המסך, מהומותים שחורים, צוגות זמן, וכן הלאה. עם אתם חייבים להשתמש בתמונות קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבחרות של המסך כדי למנוע גרים נזק למסך.

מייצנים פגעה ואין להתייחס אליהם באל פגם בטלויזיה. לבן, לצערנו תביעות בעלות אופי כזה להפעלת האחוריות, קבלת שירות ללא תשלום, החלפה או החזר כספי, לא יתקבלו בתקופת האחוריות ו/או מחוצה לה.

תאימות CE

TP Vision Europe B.V. מצהירה בזאת שטלויזיה זו תואמת לדרישות החינניות ולתנאים רלוונטיים אחרים של הנחיה (EU Regulation 125/EC2009, RED /53/EU2014 ו-EU 65/EU2011 (Eco Design) /2021 2019).

תאימות UKCA

TP Vision Europe B.V. תאימת זו שטלויזיה בזאת מצהירה.

Radio Ecodesign for Energy-, Equipment Regulations 2017 Amendment (elated Products and Energy Information and Restriction of the Use ,Regulations 2019)EU Exit (of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

תאימות עם EMF

TP Vision מוצרים; לקווח מכוני רבים מוצרים ומוכרת מייצרת אלו, כמו כל מכשיר אלקטרוני, מסוגלים בדרך כלל לפולוט ולקלוט אותן אוטומטיות-מנגניות. אחד מהעקרונות העסקיים המובילים של TP Vision בהקשר למוצרים שלו הוא לנוקוט בכל אמצעי הזהירות הביריאוטיים והבטיחותיים הדורשים, על מנת לעמוד בכל דרישות החוק החולות וכן על מנת להישאר במסגרת תקני השודות המנגניות החשמליים (EMF) היישימים, הקיימים בעת יצור המוצרים.

TP Vision מחייבת לפיתוח, ייצור ושיווק של מוצרים שאינם גורמים לכל השפעה שלילית על הבריאות. TP Vision מארשת שבל עוד המוצרים שלא מטופלים בצורה נכונה ובהתאם לשימוש המיעוד להם, הם בטוחים לשימוש בהתאם להוכחות המדעית הזמינים בימים. TP Vision ממלאת תפקיד פועל בפיתוח תקני שdot מנגננים (EMF) ותקני בטיחות בינלאומיים, המאפשרים -TP Vision לצלפות פיתוחים נוספים של תקנים שתוכל לשלב מראש במוצריה.

© 2024 TP Vision Europe B.V. שמורות הזכויות כל ..

מוצר זה הובא לשוק על-ידי TP Vision Europe B.V. או אחת מהחברות המשוות לה, להלן "TP Vision", שהיא יצרן המוצר. TP Vision היא מיופית הכוח בחיס למקלט הטלויזיה שלו צורפה חזרה זאת. Philips וסמל המגן של פיליפס הם סימנים מסחריים רשיומים של Koninklijke Philips N.V.

המפורט בפוף לשינויים ללא הודעה מושך. סימנים מסחריים הנימרכosh של Koninklijke Philips Electronics N.V. או של בעלייהם TP Vision Netherlands B.V. שמורת עצמה את הזכות לבצע שינויים ב מוצרים בכל עת, מבלי שתהיה מהויבת להתחייב על פיהם מוצרים שסופקו לפני כן.

החומר הכתוב, המצויר לטלויזיה, והמדריך השמור בזיכרון הטלויזיה או שהורד מאתר האינטרנט של Philips www.philips.com/TVsupport נחברים במתאים לשימוש המיעוד של המעדמת.

החומר במדריך זה לשימוש נחשב לחומר המתאים לשימוש המיעוד במעדמת. אם המוצר, רכיביו הפרטניים או נהלי השימוש בו ישמשו למטרות אחרות מאשר המפורטים כאן, יש לקבל אישור לתקופות ולתאמותן. TP Vision עברה לכך שהחומר עצמו אינו מפר פנטן כלשהו מהפטנטים האמריקניים. לא ניתן כל אחריות אחרת, מפורשת או מרים. TP לא תהיה אחראית לשגיאות כלשהן בתוכן מסמך זה וגם לא לביעות כלשון הנובעות מתוכנו של מסמך זה. שגיאות שיובאו לדיית פיליפס יותאמו ויפורסמו באתר התמיכה של פיליפס מוקדם ככל האפשר.

תנאי האחריות - סכנת פציעה, נזק לטלויזיה או ביטול האחריות: לעולם אל תנסה לתקן את הטלויזיה בעצמך. השתמש בטלויזיה ובאביזרייה לפי היעוד שקבע היצרן. סימון זהירות המודפס על גב הטלויזיה מצין סכנת התחלמות. לעולם אין להסיר את כסוי פיליפס. מצא את מספר הטלפון בתקיעת המודפס שהגיע עם הטלויזיה. או עיין באתר www.philips.com/TVsupport ובחור ארץ במקורה המקורי. כל פעולה האסורה מפורשת במדריך זה, או כל כוונון או נהלה הרכבה שלא הומלכו או לא הורשו במדריך זה, יגרמו לביטול האחריות.

מאפייני פיקסלים מוצר טלויזיה זה כולל מספר רב של פיקסל צבע. על אף פיקסלים אפקטיביים בשיעור 99.999% וחומר, נקודות שחזור 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 בתפקיד לקי. לבן, הדבר לא עומד בתנאי תיקון, החלפה או זיכוי בגין תקופה האחריות.

מאפייני תאורה אחרת כל הטלויזיות של Philips עברו בבדיקות מחמירות לפני המשלוח אליך. תוכל להיות סמור ובטוח שאנו מיחסים חשיבות מהמעלה הראשונה לאיכות הטלויזיות שלנו כדי שלא תהיה חוסר שביעות רצון כלשהו בעקבות הczpyה בטלויזיה. עם זאת,שים לב שגילהה של התאורה האחרית ("אפקט מורה") או חסור איחדות של התאורה האחרית ברמה שנitin לראות רק בתמונות כהות או בחדר חשוך מאוד נחבות בעומדות בפרט הטלויזיה. מקרים אלה אינם

25. זכויות יוצרים

25.4. Dolby ATMOS

הכפול המ סימנים מסחריים Dolby ATMOS, Dolby, סמל Dolby Laboratories Licensing Corporation רשותם של המיצרם תחת רישיון מ-Dolby Laboratories. מידע סודי שטרם פורסם. זכויות יוצרים © 2012-2021 Dolby Laboratories. כל הזכויות שמורות.



25.5. Wi-Fi Alliance

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



25.6. סימנים מסחריים אחרים

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

25.1. HDMI

HDMI High-Definition Multimedia Interface HDMI trade dress, HDMI logo של HDMI המונחים HDMI, HDMI סמל "הלוגו של HDMI" הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של HDMI Inc., Licensing Administrator.



25.2. HEVC Advance

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



25.3. DTS:X

לميدיע על פטנטים DTS, ראה <http://patents.dts.com>. יוצר על ידי רישוי מאת DTS Licensing Limited. X:DTS והלוגו של X:DTS הם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של DTS, Inc. ובארצות הברית בארצות. אחרות. © 2021 DTS, Inc. כל הזכויות שמורות.



26. קוד פתוח

26.1. תוכנת קוד פתוח

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.

טלוייה זאת בכלת תוכנה בעלי קוד-פתוח. TP Vision Europe B.V. המלא המקור קוד של עותק, בקשה לפি, לספק בזאת מוצר. המתאים לחבילות התוכנה קוד-פתוח בעליות ובויתות יוצרים, הנמצאות בשימוש במוצר זה ושבועורן נדרש הצעה זו על ידי הרישיונות המתאים.

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

open.source@tpv-tech.com

26.2. רישיון קוד פתוח

על אודות רישיון קוד פתוח

README של קוד המקור של חלקי תוכנת הטלויה של TP Vision Europe B.V. הנככל ברישיונות הקוד פתוח.

זה מסמן המתאר את חלוקת קוד המקור שנעשה בו שימוש בטולויות TP Vision Europe B.V. הציבורי ברישון הנככל. הכללי של גנו (GNU) או ברישון הציבורי הכללי המוקטן של גנו (GNU LGPL), או בכל רישיון אחר של קוד מקור פתוח. הרווחות להשגת עותקים של התוכנה ניתנים למוצוא ב"הוראות שימוש".

TP Vision Europe B.V. מפורשת בין אחריות כל מספקת אינה או מרמזת, כולל אחריות לסחירות או התאמת למטרת כלשהי בוגונג לתוכנה זו. TP Vision Europe B.V. עברו תמכה כל מוצר אינה. תוכנה זו. האמור לעיל אינו משפייע על האחריות זכויות החוקיות בנוגע למוצריו TP Vision Europe B.V. על רק חלה היא. שרכשת. קוד מקור זה הזמין לשימוש.

Open Source

apr (1.7.0)

The Apache Portable Runtime Library provides a predictable and

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

and be assured of predictable if not identical behavior regardless

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

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

advantage of platform-specific deficiencies or features.

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

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

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

libevent (1.4.13)

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

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

libjpeg-turbo (2.1.1)

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

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

libjpg (6b)

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

libpng (1.0.1)

libpng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining png Image Network Graphics.
This piece of software is made available under the terms and conditions of the libpng license, which can be found below.
Source: <http://sourceforge.net/projects/libpng/files/>

libffi (3.2.1)

Compilers for high level languages generate code that follows certain conventions. These conventions are necessary, in part, for separate compilation to work. One such convention is the "calling convention". The "calling convention" is a set of assumptions made by the compiler about where function arguments will be found on entry to a function. A "calling convention" also specifies where the return value for a function is found.

Source: <https://sourceware.org/libffi/>

libjansson (2.13.1)

Jansson is a C library for encoding, decoding and manipulating JSON data. Its main features and design principles are:
Simple and intuitive API and data model

Since those file systems are often the default for Linux distributions, it is commonly considered to be essential software

Source: <http://e2fsprogs.sourceforge.net/>

expat (2.2.9)

xml parser; Expat is an XML parser library written in C. It is a stream-oriented parser in which an application registers handlers for things the parser might find in the XML document (like start tags). An introductory article on using. This piece of software is made available under the terms and conditions of the Expat license, which can be found below.

Source: <http://expat.sourceforge.net/>

fuse (2.9.7)

JBoss Fuse is an open source ESB with capabilities based on Apache Camel, Apache CXF, Apache ActiveMQ, Apache Karaf and Fabric8 in a single integrated distribution.

Source <https://github.com/jboss-fuse/fuse>

gdb (8.2.1)

GDB, the GNU Project debugger, allows you to see what is going on 'inside' another program while it executes -- or what another program was doing at the moment it crashed.

Source: <https://www.sourceware.org/gdb/>

glibc (2.30.0)

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

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

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

gstreamer (1.18.3)

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

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

libasound (1.1.8)

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

Fully modularized sound drivers.

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

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

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

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

Libcurl (7.79.1)

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

nghttp2 (1.6.3)

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

NTFS-3G (7.8)

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

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

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

openssl (1.1.1l)

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

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

pcre (8.45)

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

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

procps (ps, top) (3.3.15)

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

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

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

SQLite3 (3.36.0)

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

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

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

util-linux-ng (2.35.2)

Various system utilities.

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

wpa_supplicant (2.9)

Comprehensive documentation

No dependencies on other libraries

Full Unicode support (UTF-8)

Extensive test suite

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

libmicrohttpd (0.9.73)

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

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

libupnp (1.6.10)

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

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

libuuid (1.3.0)

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

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

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

Libxml2 (2.9.12)

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

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

linux_kernel (4.19)

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

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

mbed TLS (2.26.0)

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

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

ncurses (6.1)

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

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

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

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

zlib (1.2.8)

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

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

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

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

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

35	הגדרות כלליה		A
35	הגדרות מקלטת USB	45	Alexa
28	הגדרות נפוצות		C
39	הגדרות סביבה		Clear Dialogue
35	הגדרות עכבר	31	E
34	הגדרות פרטיות		EasyLink 2.0
32	הגדרות ציל מתקדמות		G
33	הגדרות רשת	31	Google Assistant
30	הגדרות תמונה מהירות		H
32	היסט יציאה דיגיטלית		HbbTV
10	הפעלה	47	HDMI - ARC/eARC
34	הפעלה באמצעות Fi-Wi		HDMI - CEC
34	הציג הגדרות רשת		HDMI Ultra HD
48	הציג היסטוריית עדכוני תוכנה	20	I
32	השהיית יציאה דיגיטלית	12	IP
35	התנהגות בהפעלה	35	Smart TV
16	התקנת ערוץ - אנטנה	36	Wi-Fi
16	התקנת ערוץ - כבלים		א
17	התקנת ערוץ - לוויין		אבחן טלוויזיה
33	התראת Atmos Dolby	34	אבחן עצמי
			אזור זמן
			אזור יציאה דיגיטלית
			איחסון
			איפוס הגדרות
			איתור ופתרית בעיה
			APPLICATION TV
			אפשרויות ערוץ
			אקוולידר AI
5	זיהוי הטלוויזיה	41	ב
38	זמן		בבית או בחנות
			בתיקות וטיפוח
			ביטול געילה ערוץ
			בעיות
30	חדות		ג
12	חברור "שיירוף מסך"		גישה אוניברסלית
11	חברור מכשירים	5	גישה אוניברסלית, אפקטי שמע
11	חברור HDMI	5	גישה אוניברסלית, דיבור
11	חברור, אנטנה	38	גישה אוניברסלית, לקרי שמיעה
9	חברור, בבל חשמל	32	גישה אוניברסלית, עצמת קול מעורבת
11	חברור, לוויין	41	גישה אוניברסלית, תיאור אודיו
35	חשמל ואנרגיה	37	
		52	
		13	
		19	
		31	
29	טמפרטורת צבע		ה
22	טיקסט	36	גמा
22	טיקסט דיגיטלי	56	גרסת תוכנה
		21	ד
		52	דרוג לפי גיל
29	យישור נקודת לבנה		ג
12	יציאה שמע דיגיטלית - אופטית		הגדרות "שומר מסך"
			הגדרות Netflix
			הגדרות HDR אפקט
		37	
35	כיבוי טימר	37	
35	כיבוי מסך	37	
13	ברטיס CI	37	
		37	
		37	
24	מדריך טלוויזיה	29	
5	מדריך למשתמש	48	
34	מקץ זיכרון אינטרנט		
5	מידע אודות הטלוויזיה		
29	מייטוב עצמת תאורת סביבה	38	
36	מיקום		
31	מיקום הטלוויזיה		
34	מעבד מדיה דיגיטלית - DMR	36	
32	מערכת ציל מתקדם HDMI	34	
37	מצב "סרט אוטומטי"	29	

38	שפות טפריטיים	10	מצב המתנה
38	שפה הכתוביות	29	מצב ניגדיות תמונה
34	שרה ורשת טלוויזיית	38	מצב שעון אוטומטי
	ת	9	מרקח צפיה
38	תאריך:	34	מתהבר עם Control4
49	תו תקן יירוק חסכוני אירופאי		
49	תום השימוש	29	נ ניגודית תאורה אחורית
5	תיקון	30	NEYKI תמונה, הפחתת אוטיפקטים
26	תמונה,סרטונים ומוחיקה	30	NEYKI תמונה, הפחתת רעש
34	תנאי שימוש.	38	נעילת ישומים
34	טרפיט הגדרות רשת	38	נעילתILDIM
32	טרפיט יציאה דיגיטלית	38	נעילתILDIM, הגדרת קוד
32	טרפיט יציאת שמע	38	נעילתILDIM, החלפת קוד
28	טרפיט מהיר	21	נעילת ערוץ
29	טרפיט ניגודיות תמונה		
5	טרפיט עזרה	30	ס סגנון הצליל
30	טרפיט צליל	28	סגנון התמונה
36	צורת חנות	40	סרגל בקרת משחקים
	ע		
48	עדכון תוכנה		
48	עדכון תוכנה אוטומטי		
48	עדכן תוכנה - USB		
48	עדכן תוכנה - אינטרנט		
48	עדכן תוכנה - עדכנים מקומיים		
18	עתק רשימת ערכזים		
21	ערוץ מודף, יצירה		
21	ערוץ מודף, עריבה		
21	ערוץ מודף, תחום ערכזים		
21	ערוץ, החלפת שם ערוץ		
21	ערוץ, מסנן ערכזים		
16	ערכזים		
21	ערכזים מודדים		
	פ		
30	פורמט התמונה		
32	פורט יציאה דיגיטלית		
5	פרטי יצירת קשר		
	צ		
5	צור קשר עם פיליפס		
32	צליל, איזון עצמה אוטומטי		
32	צליל, הפרש עצמת קול		
	ק		
5	קבלת תמייה		
50	קליטה		
	ר		
5	רישום הטלוויזיה		
32	רמקול טלוויזיה		
29	רמת וידאו		
29	רמת שחזור		
20	רשימת הערכזים		
15	רשימת מקורות		
33	רשת - אלחוטי		
	ש		
15	שינוי או החלפה של סמל ההתקן		
37	שיבור דו-שייה		
12	שיקוף מסך		
8	שלט רחוק - חיישן א"א		
38	שעון		
38	שעון קיז		
38	שפה, שמע		



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 registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and
are used under license.
This product has been manufactured 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.
2024© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome