

PHILIPS

Television

7608 Series

הוראות הפעלה

65PUS7608
75PUS7608

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

29 11 פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה 29 "תפריט מהיר" ו"הגדרות נפוצות" 29 כל הגדרות 39 12 סרגל בקרת משחקים 40 13 אלחוטי ורשתות 40 רשת ביתית 40 התחבר לרשת 40 הגדרות אלחוטיות ורשת 42 14 Smart TV ופתרונות 42 TV Smart 14.1 42 חנות "ישומים" 43 15 Netflix 44 16 Rakuten TV 45 17 Amazon Prime Video 46 18 YouTube 47 19 Alexa 47 אודוות 19.1 47 שימוש-ב 19.2 48 20 Google Assistant 49 21 תוכנה 49 עדכון תוכנה 21.1 49 גרסת תוכנה 21.2 49 עדכון תוכנה אוטומטי 21.3 49 הצג היסטורית עדכוני תוכנה 21.4 50 22 סביבתי 50 תווית אנרגיה אירופאית 22.1 50 תום השימוש 22.2 50 הצהרת התאימות של UK 22.3 51 23 מפרטים 51 חשמל 23.1 51 קליטה 23.2 51 רזולוציות תצוגה 23.3 51 רזולוציות קלט נתמכבת 23.4 51 ציליל 23.5 51 25 מולטי-מדיה 52 קישוריות 23.7 53 24 בעיות 53 עצות 24.1 53 הפעלה 24.2 53 שלט ורחוק 24.3 53 ערכצים 24.4 54 שידור לוויני 24.5	4 1 סקירה בלית שאל מסך הבית 5 2 קבלת תמיכה 5 זיהוי ורישום הטלויזיה 5 עזרה לטלוויזיה ומדריך לשימוש 5 אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי 5 שירותות לכוחות / תיקון 3 מדריך מהיר 7 7 שלט רחוק 1.3 8 חיישן אינפרא-אדום (IR) 8 סוללות וניקוי 3.3 9 ג'ויסטיק - שליטה מקומית 4.3 4 הגדרות 10 10 קרא על בטיחות 1.4 10 מיקום הטלויזיה 2.4 10 הפעלת הטלויזיה 3.4 5 חיבורים 12 12 מדריך קישוריות 1.5 12 אנטנה 2.5 12 שידור לוויני 3.5 12 התקן וידאו 4.5 12 התקן שמע 5.5 13 התקן נייד 6.5 14 התקן אחר 7.5 15 מחשב 8.5 6 החלף מקור 16 16 רשימת מקורות 1.6 16 החלף את שם התקן 2.6 7 ערכצים 17 17 אודוות ערכצים והחלף ערכצים 1.7 17 התקנת ערכצים 2.7 21 רשימת הערכצים 3.7 22 ערכצים מועדףים 4.7 22 טקסט / טלקסט 5.7 8 מדריך טלוויזיה 24 24 למזהה תזדקק 1.8 24 שימוש במדריך הטלויזיה 2.8 (בלבד המאוחذת הממלכבה דגמי עברו) 9 Freeview Play Play 25 אודוות 1.9 25 שימוש ב-Play Freeview 2.9 25 מדריך הטלויזיה ב-Play Freeview 3.9 10 סרטונים, תמונות או מוזיקה 26 26 מחיבור USB 10.1 26 ממחשב או מכון אחסון ברשות (NAS) 10.2 26 תצלומים 10.3
---	--

54	תמונה (Picture)
55	55 צליל (24.7)
55	24.8 HDMI - UHD
55	24.9 USB
55	ואינטראקטיבי (Wi-Fi)
56	25 בטיחות וטיפול
56	25.1 בטיחות
57	25.2 טיפול בפסק
58	26 תנאי שימוש
59	27 זכויות יוצרים
59	27.1 HDMI
59	27.2 HEVC Advance
59	27.3 Dolby Vision ו-Dolby Atmos
59	27.4 Wi-Fi Alliance
59	27.5 סימנים מסחריים אחרים
60	28 קוד פתוח
60	28.1 תוכנת קוד פתוח
60	28.2 רישיון קוד פתוח
64	29 כתוב מיון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.
65	מפתח

סקירה כללית של מסך הבית

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

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

דגשים במסך הבית שלך

באמצעות ריבוי ברטisiות כגון "בית", "חנות" ו-  ("חיפוש"), תוכל לגלוות סרטיים ותוכניות מהשירותים והיישומים הנפוצים שלך. הברטיסייה "חנות" מציגה אוסף ישומים המאפשרים לך לשכர סרטים באופן מקוון, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוזיקה, וכן לעירוך קניות באופן מקוון או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתווחה לך באמצעות טלוויזיה מקוונת. תוכל גם להפעיל שדה קלט לחיפוש באמצעות הברטיסייה  ("חיפוש").

התוכן שלו

הישומים המועדים נמצאים בשורה הראשונה. שורה זו כוללת מספר ישומים שהותקנו מראש. הסדר של ישומים אלו הוא בהתאם להסדריים עם השירותים של השירות התוקן. בשורה זו נמצא גם את היישומים, כגון "צפה בטלוויזיה", "דפדף אינטרנט", "מדיה" ואחרים.

טלוויזיה חיה

השורה "טלוויזיה חיה" מציגה את התוכניות הנוכחיות שרצחות בערוצים המותקנים.

Netflix ו- YouTube

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

גישה להגדירות מדף הבית

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

מדריך טלוויזיה

בחור  "מדריך טלוויזיה" כדי לפתוח את מדריך הטלוויזיה של ערוץ הטלוויזיה המותקנים.

סמל המבשיר

בחור  SOURCES כדי להציג ולהחליף בין המקורות הזמינים בטלוויזיה זו.

קבלה תמיכה

2.1

זיהוי ורישום הטלוויזיה

זיהוי הטלוויזיה - מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

"תכן שתתבקש למסור את מספר הדגם ואת המספר הסידורי של מקלט הטלוויזיה. מצא את המספרים האלה על תווית האזינה או על תווית הסוג שנמצאת neben מקלט הטלוויזיה או בחלקו התחתון.

רישום הטלוויזיה

רשום את מקלט הטלוויזיה שלך ותיתנה מגנון הטבות, כולל תמיכה מלאה (ובכלל הורדות), גישה מודעת למידע על מוצרים חדשים, הצעות והנחהות בלבדיות, הסכמי לזכות בפרסים ואף להשתתף בסקרים מיוחדים על גרסאות חדשות.

www.philips.com/TVsupport עברו אל

2.2

עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש

• (בית) < "הגדרות" > "עזרה"

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

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

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

• "אבחון טלוויזיה" - הפעל את אבחון הטלוויזיה כדי לבדוק את מצב הטלוויזיה.

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

• "עדכן תוכנה" - בדוק זמינות עדכוני תוכנה.

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

• "פתחון בעיות" - מצא פתרונות לשאלות נפוצות.

• "הגדרות יצירך" - אפס את כל ההגדרות היצרנו.

• "התקן מחדש את הטלוויזיה" - התקן מחדש את כל התקנה של הטלוויזיה.

• "פרטי יצית קשר" - הצג את מספר הטלפון או כתובת האינטרנט עבורי הארץ או האזרע שלך.

* מיוון ערכצים רלוונטי רק לארכזות מסוימות.

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

2.4

שירות לקוחות / תיקון

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

מציא את מספר הטלפון בתיעוד המודפס שהגיע עם הטלוויזיה... או היועץ באתר שלנו www.philips.com/TVsupport וסחר את הארץ שלך במקרה הצור.

מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

"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

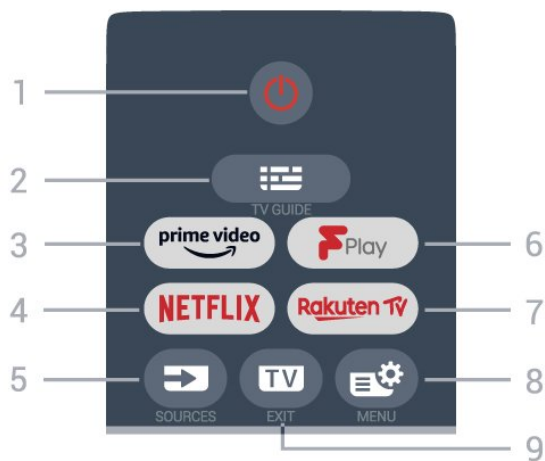
עלולם אל תנסה לתקן את הטלויזיה בעצמך. הדבר עלול לגרום לפציעה קשה, לנזק בלתי הפיך לטלויזיה שלך או לביטול האחירות.

מדריך מהיר

שלט רחוק

סקירה כללית של המקלשים

למעלה



1 - 🔋 "המתנה" / "מופעל"
כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזיר לה" המתנה".

2 - 📺 "מדריך טלוויזיה"
די לפתחו "מדריך טלוויזיה" או לסגור אותו.

3 - prime video
כדי להפעיל את היישום prime video Amazon.

4 - NETFLIX
כדי לפתחו שירות את היישום Netflix. כאשר הטלוויזיה מופעלת או

במצב המתנה.

• אם יש לך מניינ-Netflix, ניתן להנות מ-Netflix בטלוויזיה זו.
הטלוויזיה חיבת להיות מחוברת לאינטרנט.

• כדי לפתחו את Netflix, לחץ על NETFLIX כדי לפתחו את היישום של Netflix. ניתן לפתחו מיד את Netflix מטלוויזיה במצב המתנה.
www.netflix.com

5 - 📺 SOURCES
כדי לפתחו את התפריט "מקורות" או לסגור אותו.

6 - Freeview Play
כדי להפעיל את Freeview Play.

7 - Rakuten TV
כדי להפעיל את היישום Rakuten TV.

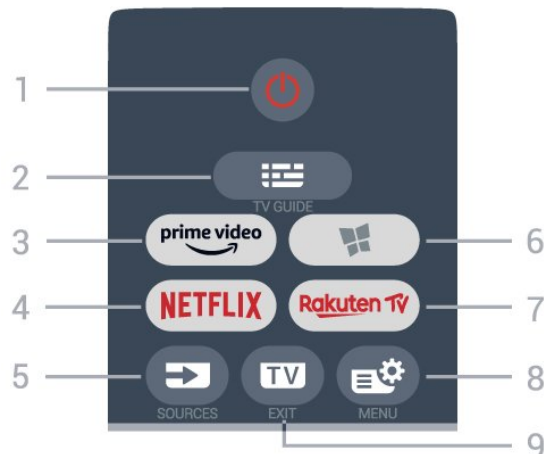
8 - ⚡תפריט מהיר / MENU

כדי לפתחו את "תפריט מהיר" עם פונקציות טלוויזיה טיפוסיות.
החזק את המקש MENU (תפריט) כדי להציג את סרגל בקרת המשחקים כאשר אוטר אותן משחק ומצב המשחקים הופעל.

9 - 🔍 EXIT

כדי לעבור חוזרת לצפיה בטלוויזיה או להפסיק יישום טלוויזיה אינטראקטיבית.

באמצע



1 - 🔋 "המתנה" / "מופעל"
כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזיר לה" המתנה".

2 - 📺 "מדריך טלוויזיה"
די לפתחו "מדריך טלוויזיה" או לסגור אותו.

3 - prime video
כדי להפעיל את היישום prime video Amazon.

4 - NETFLIX
כדי לפתחו שירות את היישום Netflix. כאשר הטלוויזיה מופעלת או

במצב המתנה.

• אם יש לך מניינ-Netflix, ניתן להנות מ-Netflix בטלוויזיה זו.
הטלוויזיה חיבת להיות מחוברת לאינטרנט.

• כדי לפתחו את Netflix, לחץ על NETFLIX כדי לפתחו את היישום של Netflix. ניתן לפתחו מיד את Netflix מטלוויזיה במצב המתנה.
www.netflix.com

5 - 📺 SOURCES
כדי לפתחו את התפריט "מקורות" או לסגור אותו.

6 - 🌐 "חנות"
כדי לפתחו את הכרטיסייה "חנות" עברו יישומים במרק הבית.

Rakuten TV

כדי להפעיל את היישום Rakuten TV.

8 - ⚡תפריט מהיר / MENU
כדי לפתחו את "תפריט מהיר" עם פונקציות טלוויזיה טיפוסיות.
החזק את המקש MENU (תפריט) כדי להציג את סרגל בקרת המשחקים כאשר אוטר אותן משחק ומצב המשחקים הופעל.

9 - 🔍 EXIT

כדי לעבור חוזרת לצפיה בטלוויזיה או להפסיק יישום טלוויזיה אינטראקטיבית.

כדי לפתחה את הכרטיסיה "ח'יפוש'" בمسך הבית.

8 - "הפעלה"

- הפעל ►, כדי להפעיל.
- השהה ||, כדי להשנות הפעלה
- עוצר ■, כדי לעצור הפעלה
- החזר אחורה ◀◀, כדי להחזיר אחורה
- הרץ קדימה ►►, כדי להריץ קדימה

למטה**3.2 חישון אינפרא-אדום (IR)**

הטלוויזיה יכולה לקבל פקודות משלט רחוק המשמש באינפרא אדום (IR) לשילוח הפקודות. אם אתה משתמש בשלט רחוק מסוג זה, וודא תמיד שאתה מכונן את השלט אל החישון האינפרא-אדום שבջית הטלוויזיה.

**Aזהרה**

אין להניע עצמים לפניו החישון הא"א של הטלוויזיה, הדבר עלול לחסום את אותן הא"א.

3.3

סוללות וניקוי**החלפת סוללות**

- עין במדריך להתחלה מהירה באריזת המוצר למידע מיידע מפורט על הסוללות בשלט רחוק.
- אם הטלוויזיה אינה מגיבה להחיצה על מקשי השלט הרחוק, יתכן שהסוללות ריקות.
- כדי להחליף סוללות, פתח את תא הסוללות שבגבו שלט הרחוק.
- חחלק את מכסה תא הסוללות לביוון המצוין על ידי החץ.
 - החלף את הסוללות הישנות בסוללות חדשות. ודא שהקוטב החיובי (+) והקוטב השלילי (-) של הסוללות מיושרים כראוי.
 - החזר את מכסה תא הסוללות למקוםו והחלק אותו חזרה, עד שיישגר בנקישה.
 - הסר את הסוללות אם אין מתעד להשתמש בשלט הרחוק לפחות זמן ארוך.

למטה (עבור דגמי הממלכה המאוחדת)

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

למידע נוסף, ב"עזרה",בחר "AMILOT MAPTACH" וחפש את "תומ שימוש".

ניקוי

השלט הרחוק מצופה בציפוי עמיד בפני שירות. כדי לנוקוט את השלט הרחוק, השתמש במלטיה לחאה. לעומת זאת, תשתחם בחומרים כגון אלכוהול, במיקלים או חומרי ניקוי בבית, לנקיוי השלט הרחוק.

3.4

ג'ויסטיק - שליטה מקומית

תפריט בסיסי

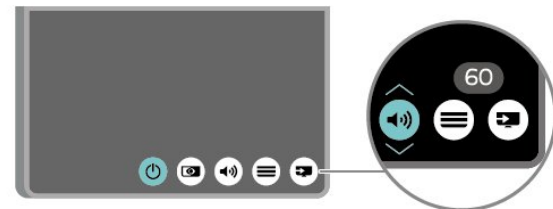
אם איבד את השלט הרחוק או אם הסוללות ריקות, תוכל עדיין לבצע פועלות בסיסיות בטלוויזיה.

פתיחה התפריט הבסיסי...



- **1** כאשר הטלוויזיה מופעלת, לחץ על מקש הג'ויסטיק שבתחתית הטלוויזיה כדי להעלות את התפריט הבסיסי.

- **2** לחץ שמאל או ימינה כדי לבחור (▶ "עוצמת קול", ⏺ "ערוץ" או ⏹ "מקורות". בחר ☰ "הדגמה" כדי להתחיל סרט לדוגמה.



- **3** לחץ מעלה או מטה כדי לכוון את עוצמת הקול או כדי להתכוון לערוץ הבא או הקודם. לחץ מעלה או מטה כדי לעבור על רשימת המקורות, כולל בחירת הטוינו.

התפריט יעלם באופן אוטומטי.

הגדרות

4.1

קרא על בטיחות

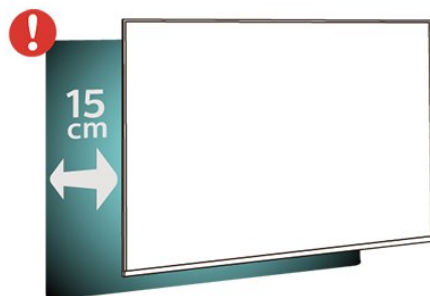
לפני השימוש בטלוויזיה, קרא תחילה את הוראות הבטיחות. כדי לקרוא את ההוראות, ב"עזרה" < "מדריך למשתמש", לחץ על המקש הצבעוני — **"AMILLOT MAPTAH"** וHopsh את **"בטיחות וטיפול"**.

4.2

מיקום הטלוויזיה

עចות בנושא הצבה

- הצב את הטלוויזיה היבן שהאור אינו משתקף ישירות בתוך המסק.
- המרחק האידיאלי לציפויו הוא 2-5 פעמים הגדול האלבסוני של המסק. כאשרה יושב, העיניים שלך צריכות להיות בגובה מרכז המסק.
- בעת התקנה על הקיר, הצב את הטלוויזיה למרחק של עד 15 ס"מ מהקיר.



הערה:

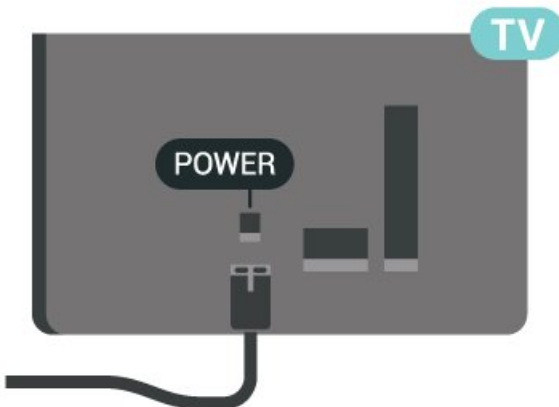
יש להרחיק את הטלוויזיה ממקורות מייצרי אבק כגון תנורים. מומלץ לנוקוט את האבק באופן סדר כדי למנוע את בנייתו לטלוויזיה.

4.3

הפעל את 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 בקיי נגיש בכל עת.
- בעת ניתוק כבל החשמל, משוך תמיד מהתקע – לעולם לא מהcabbel.



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

מעמד טלוויזיה

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

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

התקנה על קיר

מקלט הטלוויזיה שלך מוכן גם להרכבת תושבת התקנה על הקיר (نمכרת בפרד).

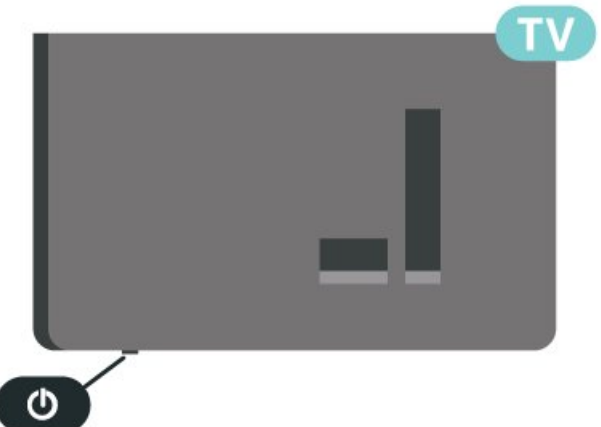
גודל התושבת להתקנה על הקיר עשוי להשתנות בהתאם לסוגים השונים של גב מארז הטלוויזיה. עיין **במדריך להתחלה מהירה** באריות המוצר כדי לראות איך גודל מתאים לטלוויזיה שברשותך. בעת רכישת תושבת התקנה על קיר, היעזר במידיה הבאה של התושבת.

מופעלים או במצב המתנה

לפני הפעלת הטלוויזיה, ודא שכבלי החשמל מהרשת מחובר למחבר POWER שבגב מקלט הטלוויזיה.

הפעלה

לחץ על מושך הג'ויסטיק הקטן שבתחתית הטלוויזיה.



מעבר למצב המתנה

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

כדי לבבות לחלווטין את הטלוויזיה, נתקע את תקע החשמל. בעת ניתוק תקע החשמל תמיד יש לשונק בתקע ולא בבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולשען שבקייר.

חיבורים

5.1

מדריך קישרוויות

חבר תמיד את המבשיר לטלוויזיה באמצעות החיבור בעל האיכות הגבוהה ביותר הזרמי. כמו כן, השתמש בכבלים באיכות טובה כדי להבטיח העברת טובה של תמונה וצליל.

כאשר תחבר מבשיר, הטלוויזיה תזהה את הסוג שלו ותקצה לכל מבשיר שם סוג נכון. תוכל לשנות את שם הסוג, אם תרצה בכך. אם קבוע שם סוג נכון למבשיר מסוים, הטלוויזיה תעבור אוטומטית להגדרות הטלוויזיה האידיאליות, ברגע שתפעיל את המבשיר בתפריט "מרקוריות".

5.2

אנטנה

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

תוכל לחבר אנטנה פרטית שלך או את אנטנה ממוקצת חלוקת IEC Coax 75 Ohm RF אנטנות. השתמש במחבר אנטנה מסוג HDMI.

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



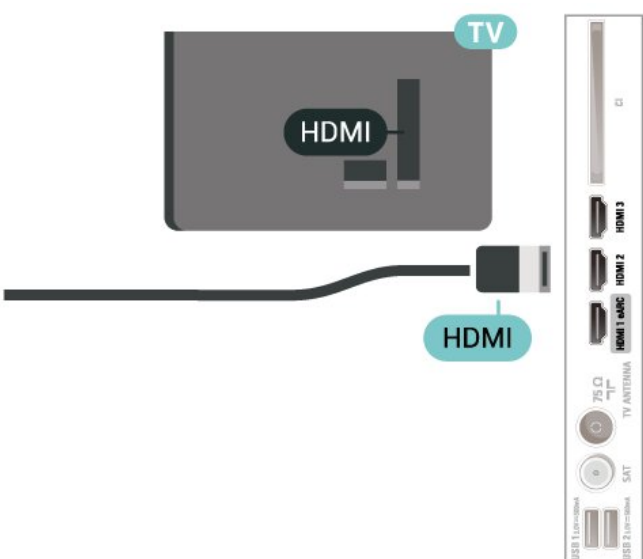
5.4

התקן וידעו

HDMI

לחיבור HDMI יש איקوت התמונה והשמע הטובה ביותר.

להעברת איקותות הטובה ביותר ביותר, יש להשתמש בכבול HDMI למהירות גבוהה ואין תשתחם בכבול HDMI באורך של יותר מ-5 מטר, כמו כן אין לחבר מובירים התומכים ב-HDR. על-גבי כל אחד מחיבוריו ה-HDMI



הגנה מפני העתקה

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

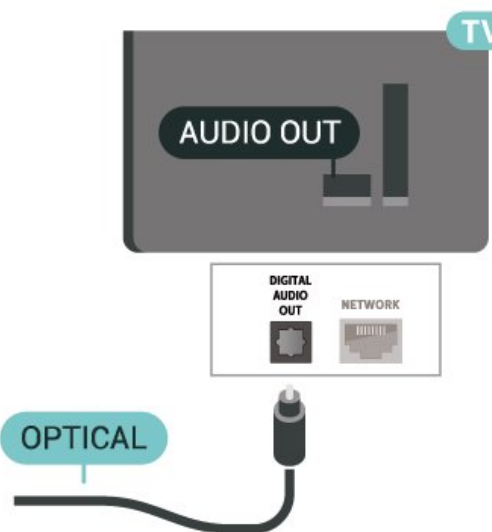
5.3

שידור לווייני

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

התקן שמע

HDMI ARC/eARC



5.6

התקן נייד

שיקוף מסך

אורות "שיקוף מסך"

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

שימוש ב"שיקוף מסך"

הפעל את "שיקוף מסך"

לחץ על SOURCES < "שיקוף מסך"

שייתוך מסך בטלוויזיה

- הפעל את "שיקוף מסך" בהתקן הנייד.

- במכשיר הנייד,בחר את הטלוויזיה. (טלוויזיה זו תוצג שם דגש הטלוויזיה)

- בחר את שם הטלוויזיה בהתקן הנייד, לאחר החיבור תוכל ליהנות מהשימוש ב"שיקוף מסך".

הפסקת השיתוף

תוכל להפסיק את שייתוך המסך מהטלוויזיה או מהמכשיר הנייד.

מהמכשיר

באמצעות היישום שמשמש אותך להפעלת "שיקוף מסך", תוכל לנתק ולהפסיק לשירותי המבשיר בטלוויזיה. הטלוויזיה תחזור לתוכנית האחורונה שנבחרה.

הטלוויזיה

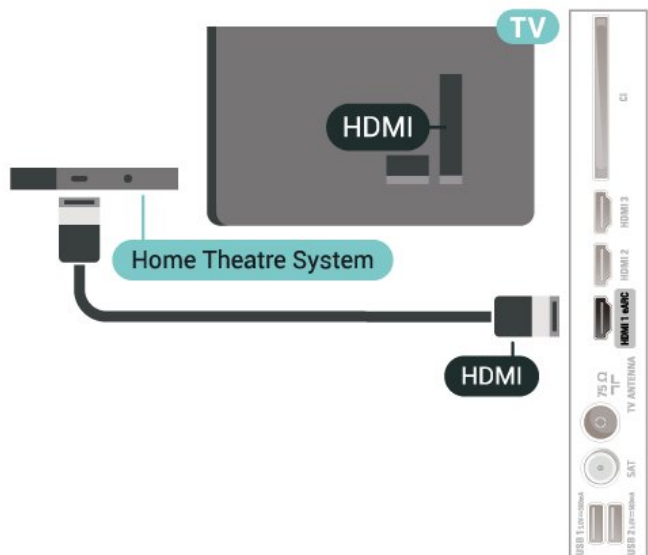
כדי להפסיק לראות את מסך המבשיר בטלוויזיה, תוכל ...

- לחץ על EXIT כדי לצאתו משידור טלוויזיה
- לחץ על (בית) כדי להתחיל פעילות אחרת בטלוויזיה.
- לחץ על SOURCES כדי לפתוח את התפריט "מקורות"

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 בלוחו במקלט טלוויזיה. אם יש לך חיבור HDMI ARC, אין לך אפשרות לקבל שמע נוסף, שילוח את הצליל של תמונה הטלוויזיה לקולנוע הבית. החיבור HDMI ARC משלב את שני העבודות.

eARC HDMI (ערוץ שמע חזרה משופר) הוא שיפור יחסית לARC ARC שלפניו. הוא מכסה את כל תכניות השמע העדכניות עם קצבי הסיביות הגבוהים עד 192 קיל-הרץ, 24 סיביות, 5.1 ו-7.1 לא דחוס, ושמע לא דחוס-ב-32 עוצמים.

הערה: HDMI זמין רק ב- 1 HDMI Ultra High-speed HDMIüber eARC. רק התקןUltra HDMI זמין אחד 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 מכשיר השמע שלך, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, תוכל להשתמש בחיבור זה עם חיבור "בנישת שמע - אופטי" שבמערכת הקולנוע הביתי. החיבור "יציאת שמע - אופטי" ישלח את הצליל מהטלוויזיה אל הקולנוע הביתי.

+CI - חכם כרטיס עם CAM

אודות CI+

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

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

למיידנו 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) וברטיס חכם נלווה, אשר אתה נרשם כמנוי לתוכניות המיחוזות שלהם.

הכנס את הברטיס החכם אל תוך מודול ה-CAM. עיין בהוראות שקיבלת מהמפעלי.

הכנסת ה-CAM אל תוך הטלוויזיה...

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

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

3. דחף את ה-CAM פנימה עד כמה שנitin. השאר אותו בתוך החירץ באופן קבוע.

לאחר הפעלת הטלוויזיה, יתכן שייעברו במנה דקוט עד שה-CAM יופעל. אם הוכנס CAM ודמי המינו שולמו, (שיטות המינוי עשוות להיות שונות), תוכל לצפות בערכות מעורבים הנתמכים על ידי הברטיס החכם CAM.

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

חסימת מכשיר

בפעם הראשונה שתתקבל בקשה חיבור מכשיר, תוכל לחסום אותו. הבקשה מהמכשיר זהה, וכל הבקשות שלו בעtid, יבוטלו.

כדי לחסום התקן ...

בחר "חסום..." ולחץ על OK.

ביטול חסימת כל המכשירים

כל המכשירים שחויבו בעבר וגם מכשירים שנחומרו שמורים ברשימה החיבורים של "שיקוף מסך". אם תמחק את הרשימה הזאת, תבטול חסימותם של כל המכשירים החסומים.

כדי לבטל את חסימת כל המכשירים החסומים ...

ה (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "אפס חיבור שיקוף מסך".

חסימת מכשיר שחויבר קודם

אם תרצה לחסום מכשיר שהחברת 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 שחויבו בעבר שמורים ברשימה החיבורים של "שיקוף מסך".

כדי למחוק את כל מכשירי "שיקוף מסך" המוחברים:

ה (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "אפס חיבור שיקוף מסך".

השהייה מסך

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

יישומים - App Remote TV Philips

האפליקציה החדש Philips TV Remote בטלפון החכם או מחשב הולחן הוא החבר החדש של הטלוויזיה שלך.

הורד כבר היום את האפליקציה TV Remote של פיליפס מהנות האפליקציות שאתה מעדיף.

האפליקציה החדש Philips TV Remote App זמין עבור iOS ו-Android ללא תשלום.

5.7

התקן אחר

"אופטימלי" או "רגיל", בחירת מצב "אופטימלי" או "רגיל" במשק המשמש של הטלוויזיה תכבה את התמיכה ב-VRR בטלוויזיה.

- * 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 הרוידאו של הכרטיס הגרפי היא 4096×2160 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, عليك להזין קוד PIN כדי לצפות בערוצים שלו. כאשר אתה מגדר קוד PIN למודול ה-CAM, אנו ממליצים שתשתמש באותו קוד שהגדרת לביטול נעלית הטלוויזיה.

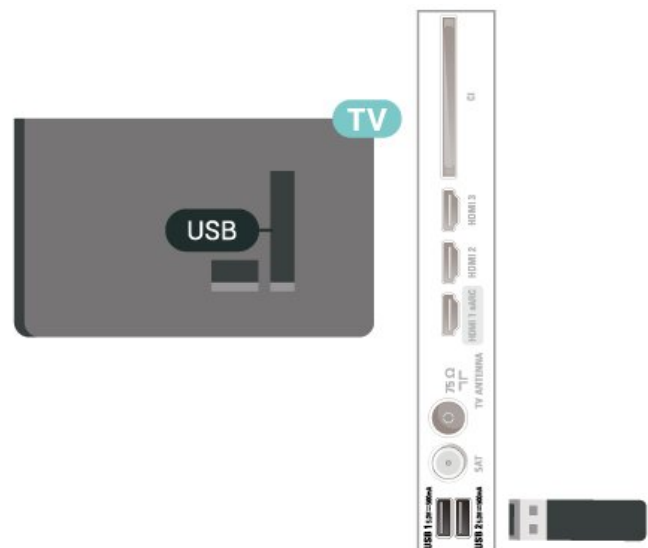
הגדרת קוד PIN למודול ה-CAM...

1. לחץ על SOURCES.
- 2.בחר את הערזע שעובדו אתה משתמש ב-CAM.
3. לחץ על OPTIONS ובחירה "המסך המשותף".
4. בחר את מפעלי הטלוויזיה של CAM. המseconds הבאים מתקבלים ממפעלי שידורי הטלוויזיה. עקוב אחר ההורות שבסך כדי לחפש את ההגדירה של קוד ה-PIN.

מבנה הבזק

תוכל להציג תמונות או להקרין סרטים ולהשמיע מוזיקה מבזק מסוג USB. באשר הטלוויזיה מופעלת, הכנס במבנה הבזק USB לחיבור ה-USB שבמקלט הטלוויזיה.

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



למידע נוסף על צפיה בתוכן או הפעלתו מבזק USB, ב"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני **—>** **ミلوת מפתח** וחפש את **「תמונה, סרטונים ומוזיקה」**.

5.8

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 מאשר הגדרת HDMI Ultra HD של הטלוויזיה הוגדרה למצב **אופטימלי** (**משחק אוטומטי**). הקפד תמיד לבודוק את התוכנה VRR בכרטיס הגרפי לפני שאתה מחליף את הגדרת HDMI Ultra HD של הטלוויזיה למצב

החלף מקור

6.1

רשימת מקורות

- כדי לפתחו את תפריט המקורות, לחץ על  SOURCES.
- כדי לעבור להתקן מחבר, בחר את התקן באמצעות מקשי החצים/**הניות** ולחץ על OK.
- כדי להציג את המידע הטעני של המחבר שבו אתה צופה, לחץ על  OPTIONS ובחר את "פרטי התקן".
- כדי לסגור את תפריט המקורות מבלי לעبور התקן, לחץ שוב על  SOURCES.

6.2

החלף את שם התקן

 (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "ערוך מקורות
קליט" < "מקור"

- 1 בחר את אחד מסמלי התקנים, השם הקבוע מראש מופיע בשדה להקלדה, ובחר.
- 2 בחר **שנה שם** כדי לפתח מקלדת על המxin.
- 3 להשתמש במקשי הניות כדי לבחור תווים.
- 4 בחר "סגור" בסיום העריכה.

ערוצים

7.1

אודות ערוצים והחלף ערוצים

צפיה בערוצי טלוויזיה

- לחץ על **tv**. הטלוויזיה מתכוונת אל ערוץ הטלוויזיה שבו צפיה לאחרונה.
- לחץ על **tv** (**בית**) < TV > "ערוצים" ולחץ על OK.
- לחץ על **≡** + או על **≡** - כדי לעבור בין ערוצים.
- אם ידוע לך מספר הערוץ, הקלד את המספר באמצעות מקשי הספרות. לאחר הזנת המספר, לחץ על OK כדי להחליף ערוץ.
- מעבר חזרה לערוץ הקודם, לחץ על ← "חזרה".

מעבר לערוץ ברשימה ערוצים

- תוקן כדי צפיה בטלוויזיה, לחץ על OK כדי לפתוח את רשימות הערוצים.
- רשימת הערוצים יכולה להכיל מספר דפים עם ערוצים. כדי לצפות בדף הבא או הקודם, לחץ על **≡** + או על **≡** -.
- כדי לסגור את רשימות הערוצים מבלי להחליף ערוץ, לחץ שוב על ← "חזרה" או על **tv** EXIT.

סמלים הערוצים

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

ערוצי רדיו

אם זמין שידור דיגיטלי, תחנות רדיו דיגיטליות יותקנו במהלך ההתקנה. עברו לערוץ רדיו בפי שהיתה עובר לערוץ טלוויזיה.

טלוויזיה זו יכולה לקבל DVB בתקן טלוויזיה דיגיטלית. "יתכן והטלוויזיה לא תפעל בהלה עם מפעלים מסוימים של טלוויזיה דיגיטלית שאינם תוארים לתוך אופן מלא.

7.2

התקנת ערוצים

אנטנה וcabl

חיפוש ידני של ערוצים והגדירות ערוצים

חפש ערוצים

עדכן ערוצים

↑ (**בית**) < "הגדירות" < "התקן ערוצים" < "התקנת אנטנה /cabl" < "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 מחדש מהירה

↑ (**בית**) < "הגדירות" < "התקן ערוצים" < "התקנת אנטנה /cabl" < "חפש ערוצים"

- 1 בחור "התחל עבשו" ולחץ על OK.

- בחר "התקנה חדש מהירה" כדי להתקן שוב את כל הערכות עם הגדרות ברירת מחדל.

- בחר "התחל" ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

התקנה חדש מתקדמת

↑ (**בית**) < "הגדרות" < "התקן ערוצים" < "התקנת אנטנה /cabl" < "חפש ערוצים"

- בחר "התחל עבשו" ולחץ על OK.

- בחר "התקנה חדש מתקדמת" כדי לבצע התקנה חדש מלאה שעוברת בכל השלבים.

- בחר "התחל" ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

הגדרות ערוץ

↑ (**בית**) < "הגדרות" < "התקן ערוצים" < "התקנת אנטנה /cabl" < "חפש ערוצים" < "התקנה חדש מתקדמת"

- בחר "התחל עבשו" ולחץ על OK.

- בחר "התקנה חדש מתקדמת" כדי לבצע התקנה חדש מלאה שעוברת בכל השלבים.

- בחר "התחל" ולחץ על OK.

- בחר את המדינה שבה אתה נמצא ולחץ על OK. בחר פריט

- 5 בחור "אנטנה" T-DVB (או "cabl") (DVB-C), ובחר מחדש 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 **—** "אייפוס" כדי自救 או על **—** "בוצע" לאחר סיום ההגדרות.

"סיקת תדרים"

בחור את שיטת חיבור הערוצים.

• " מהירה": בחר את השיטה המהירה יותר והשתמש בהגדרות שנקבעו מראש שבן משתמשים רוב ספקி הקבלים בארץ של.

• " מלאה": אם התוצאה תהייה שלא הותקנו כלל ערוצים או אם כמה ערוצים חסרים, תוביל לבחור בשיטה " מלאה". החיבור והתקנה של ערוצים בשיטה זו ייקחו יותר זמן.

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

"אורך תדר"

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

"מצב תדר רשות"

אם אתה מתוכנן להשתמש בשיטה המהירה " מהירה" ב- "סקירת תדרים" כדי לחפש ערוצים, בחר " אוטומטי ". הטלוויזיה תשתמש באחד מתדרי הרשות המוגדרים מראש (או - HC ערוץ התבניות) ובפני שעושים רוב ספקי הקבלים בארץ. אם קיבלת ערך ספציפי לתדר רשות לצורך חיבור ערוצים, בחר " ידני ".

"תדר רשות"

באשר "מצב תדר רשות" מוגדר ל" ידני ", ניתן להזין באופן תדר הרשות שקיבלת מספק הקבלים. כדי להזין את ערך קצב הסימנים, השתמש במקשי הספרות.

"מזהה רשות"

הזן את מזהה הרשות שנייה על-ידי ספק הcabלים.

"מצב קצב סימנים"

אם ספק הcabלים לא נתן לך ערך ספציפי של "קצב סימנים" להגדיר ערכו טלויזיה, השאר את ההגדירה של "מצב קצב סימנים" על "אוטומטי".

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

"קצב סימנים"

באשר "מצב קצב סימנים" מוגדר ל"ידני", ניתן להזין באופן אוטומטי הקצב הסימנים באמצעות מקשי הספרות.

"ללא תשלום / מעורבל"

אם יש לך מינוי לשירותי טלויזיה בתשלום ו-CAM מודול גישה מותני, בחר "ללא תשלום ומעורבלים". אם אין לך מינוי לשירות או לערכות של טלויזיה בתשלום, תוכל לבחור "ערוצים ללא תשלום בלבד".

חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

• (בית) < "הגדרות" < "התקן ערוצים" < "התקנת אנטנה / כבליים" < "עדכון ערוצים אוטומטי"

אם אתה קולט ערוצים דיגיטליים, תוכל להגדיר את הטלויזיה לעדכן אוטומטית את הרשימה עם ערוצים חדשים. להלופין, תוכל להתחילה עדכן ערוצים בעצמך.

עדכון ערוצים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלויזיה מעדכנת את הערכות ושם מרמת ערוצים חדשים. ערוצים חדשים יוחסנו בראשמה "כול ערוצים" אבל גם בראשמה "ערוצים חדשים". ערוצים ריקים יוסרו. אם נמצאו ערוצים חדשים או אם עדכנו או הוסרו ערוצים, תופיע הודעה לאחר הפעלת הטלויזיה. על הטלויזיה להיות במצב המתנה כדי לעדכן ערוצים באופן אוטומטי.

עדכון ערוצים אוטומטי

• (בית) < "הגדרות" < "התקן ערוצים" < "התקנת אנטנה / כבליים" < "הודעת עדכון ערוץ"

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

דיגיטלי: בדיקת קליטה

• (בית) < "הגדרות" < "התקן ערוצים" < "התקנת אנטנה / כבליים" < "דיגיטלי: בדיקת קליטה"

מצג התדר הדיגיטלי של ערוץ זה. אם הקליטה ירודה, תוכל לשנות את מקום האנטנה. כדי לבדוק שוב את איכות התדר זה, בחר "חפש" ולחץ על OK. כדי להזין בעצמך תדר דיגיטלי ספציפי, השתמש במקשי השולט ורחוק. להלופין, בחר את התדר, מקום את החיצים על מספר באמצעות ו-> והחלף את המספר באמצעות ו->. כדי לבדוק את התדר, בחר "חפש" ולחץ על OK.

שידור לווייני

חיפוש לוויין והגדרות לוויין

• (בית) < "הגדרות" < "התקן ערוצים" < "התקנת לוויין" < "חפש לוויין"

התקנה מחדש של כל הערוצים

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

- בחר את קטבוצת הערוצים שברצונך להתקנתם.
- מפעלי הלויינים יכולים להציג חבילות ערוצים המאוחdot ערוצים ללא תשלום (פתוחים) ובמגוון המתאים למדיינת. לוויינים אחדים מציעים חבילות למוניים - אוסף של ערוצים בתשלום.

סוג חיבור

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

- **"עד 4 לוויינים"** - ניתן להתקין עד 4 לוויינים (4 LNBs) בטלויזיה זו. בחר בחר בתחלת התקינה את המספר המדויק של לוויינים שברצונך להתקין. זה ייאץ את ההתקנה.
- **Unicable** - ניתן להשתמש במערכת Unicable לחיבור צלחת הלויין לטלויזיה. בתחלת התקינה, אפשרות לבחור

לוויין אחד או שני לוויינים.

הגדירות LNB

בمدיניות מסוימת 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 שניתן להזין באן.

• אוניברסלי או מעגלי - הסוג הכללי של LN, לרובו ניתן לבחור סוג זה עבור ה- N.

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

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

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

חישוף ערוצים באופן אוטומטי

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

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

עדכון ערוצים אוטומטי

• (בית) < "הגדירות" < "התקן ערוצים" < "התקנת לוויין" < "הודעת 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 הזאת.

אפשרות לעדכון אוטומטי

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

בטל בחירה של לוויין אם איןך רוצה עדכון אוטומטי.

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

התקנה ידנית

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

התקנה 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).

• חפש - חפש משדר-משיב (טרנספונדר).

רכבי CAM של לוויין

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

מרבית רכבי CAM משמשים לפחות ערוצים.

רכבי CAM (CI +CI 1.3 עם פרופיל מפעיל) כוללים להתקין בעצמו, בטלוויזיה שלך, את כל ערוצי לוויין. רכבי CAM יציע לך להתקין את הלוויין /ים שלו ואת הערוצים. רכבי 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.

במציאות "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 טווח של שנות יצורה.
- שני המקלטים כוללים אותו סוג של חומרה. בדוק את סוג החומרה בלוח הסוג של הטלוויזיה, הממוקם בגב המקלט.
- בשני מקלטים הטלוויזיה מותקנות גרסאות תוכנה תואמות.
- השימוש בכונן הבזק USB בקיולת 1 גיגה-בייט לפחות.

העתקת רשימת ערוצים, בדיקת גרסה של רשימת ערוצים

העתקת רשימת ערוצים לכונן הבזק USB

העתקת רשימת ערוצים...

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

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

- 3- לחבר **• (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "עוצמת רשימת ערוצים"** או "עותק רשימת לוויינים" ולחץ על OK.

- 4- לחבר "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...
- התוכון לעורן.

- 1 לחץ על **INFO** כדי לפתח מידע על התוכנית או לסגור אותו.
- 2 לחץ על **OPTIONS**, לחץ על **OPTIONS**, בחור "מידע על תוכניות" וללחוץ על OK כדי לפתח את המידע על התוכנית.
- 3 לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את המידע על תוכניות.

כתוביות

כדי להפעיל "כתוביות", לחץ על **OPTIONS** ובחר "כתוביות". ניתן להפעיל כתוביות "כתוביות מופעלות" או "כתוביות קבועות".
לחולופין, ניתן לבחור "אוטומטי".

אוטומטי

אם מידע על השפה הוא חלק מהשידור הדיגיטלי והתוכנית המשודרת לא בשפה שילך (הדף המוגדרת בטלוויזיה), הטלוויזיה יכולה באופן אוטומטי להציג כתוביות באחת משפות הכתוביות המועדפות. אחת משפות הכתוביות האלה 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 אחרת אם זמינה. אם אין שפות כתוביות זמיןות, לא ניתן לבחור אפשרות זו.

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

שפה, שמע

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

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

Dual

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

ממתק משותף

אם תוכן מיוחד שישלים 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 הערכות.

בדיקה של גרסת רשימת ערכות

► (בית) < "הגדרות" < "ערכות" < "עתק רשימת ערכות" או **"עתק רשימת לוויינים" < "גרסה קיימת"**

העלאה של רשימת ערכות

טעינה לטלוויזיות שערכו זהן לא הותקנו

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

טעינה לטלוויזיה שלא הותקנה עדין

- 1 לחבר את שקע החשמל כדי להתחיל בהתקנה ובחר שפה ומדינה.
תוכל לדלג על שלב חיפוש הערכות. סימן את ההתקנה.
- 2 לחבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערכות מהטלוויזיה הקיימת.
- 3 כדי להתחיל את הטעינה של רשימת הערכות, בחר **► (בית) < "הגדרות" < "ערכות" < "העתק לטלוויזיה"** וללחוץ על OK. הזן קוד PIN במקורה הצורך.
- 4 הטלוויזיה תידע אותך אם רשימת הערכות הועתקה בהצלחה.
שלוף את התקן הזיכרון USB.

טעינה לטלוויזיות שערכו זהן הותקנו

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

טעינה לטלוויזיה שהותקנה כבר

- 1 בדוק את הגדרת המדינה של הטלוויזיה. (כדי לאמת הגירה זו, ראה פרק "התקן ערכות מחדש". התחילה תהליך זה עד שתגיע להגדרת המדינה. לחץ על ← "חזרה" כדי לבטל את ההתקנה.)
אם הארץ נקבעה המשך בשלב 2.
אם הארץ אינה נקבעה עליך להתחיל התקנה מחדש. בחר את המדינה פרק "התקן ערכות מחדש" והתחילה את ההתקנה. בחר את המדינה הנכונה ודלג על חיפוש ערכות. סימן את ההתקנה. בסיום, עברו לשלב 2.

- 2 לחבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערכות מהטלוויזיה הקיימת.

- 3 כדי להתחיל את הטעינה של רשימת הערכות, בחר **► (בית) < "הגדרות" < "ערכות" < "עתק רשימת ערכות"** או **"עתק רשימת לוויינים" < "העתק לטלוויזיה"** וללחוץ על OK. הזן קוד PIN במקורה הצורך.
- 4 הטלוויזיה תידע אותך אם רשימת הערכות הועתקה בהצלחה.
שלוף את התקן הזיכרון USB.

אפשרויות עורך

פתיחת אפשרויות

תוקן כדי צפיה בערוץ, באפשרות להגדיר כמה אפשרויות.
בהתאם לסוג העורך שאופה בו או בהתאם להגדרות הטלוויזיה
שהגדרת, כמה אפשרויות פתוחות פנויים.
כדי לפתוח את תפריט האפשרויות...

פתחת רשימת העروצים

כדי לפתחה את רשימת הערוצים הנוכחית... .

- 1 לחץ על , כדי לעבור לטלוויזיה.

- 2 לחץ על OK כדי לפתחה את רשימת הערוצים אם "שירות אינטראקטיבי" לא זמין, או לחץ על **"רשימת הערוצים"** כדי לפתחה את רשימת הערוצים.

- 3 לחץ על OPTIONS < "בחר רשימת ערוצים".

- 4 בחר עורך אחד שבו אתה רוצה לצפת.

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

הعروצים המוצגים ברשימה "כל הערוצים" מבוססים על צ'אנר*.
לדוגמה: "פרימיום", "חדשות פרימיום", "פרימיום מקומי", "ילדים", "ספורט" וכו'. הדיאן "פרימיום" הואعروצים משודרים מוביילים בעלי נתוח שוק מעלה 3%.

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

אפשרויות רשימת הערוצים

פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתחה את תפריט האפשרויות של רשימת הערוצים:

- לחץ על , כדי לעبور לטלוויזיה.

• לחץ על **"רשימת הערוצים"** כדי לפתחה את רשימת הערוצים.

• לחץ על OPTIONS, ובחר אחת מהאפשרויות.

- לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את רשימת הערוצים.

החלף את שם העורך

- 1 לחץ על , כדי לעبور לטלוויזיה.

- 2 לחץ על **"רשימת הערוצים"** כדי לפתחה את רשימת הערוצים.

- 3 בחר עורך אחד שאתה רוצה להחליף את שמו.

- 4 לחץ על OPTIONS < "החלף את שם העורך", ולחץ על OK כדי לפתחה את המקלדת על המסך.

- 5 השתמש במקשי הניוטם כדי לבחור תווים.

- 6 בחר "האן" בסיום העריכה.

- 7 לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את רשימת הערוצים.

* הערה: לא זמין כאשר מופעל Freeview Play בבריטניה.

בחירה מסנןعروצים

- 1 לחץ על , כדי לעبور לטלוויזיה.

- 2 לחץ על **"רשימת הערוצים"** כדי לפתחה את רשימת הערוצים.

- 3 לחץ על OPTIONS < "דיגיטלי/אנגלגי", **"לא**

תשלים / מעורבל"

- 4 בחר את אחד משלביי הערוצים המופיעים ברשימה הערוצים.

יצירת רשימתعروצים מועדפים או עריכה שלה

OK < OPTIONS < "צור רשימת מועדפים"

בחר עורך, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף רשימתعروצים מועדפים, לסיים, לחץ על "בוצע".

OK < OPTIONS < "ערוך מועדפים"

בחר עורך, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף לרשימה הערוצים מועדפים או להסיר ממנה, לסיים, לחץ על "בוצע".

ניתן להעביר את הצליל של עורך אנגלי למונו או לסטרייאו.

- כדי לעבור למונו או לסטרייאו... .

התובון לעורך אנגלי.

- 1 לחץ על OPTIONS, בחר "מוני/סטרייאו" ולחץ על < (ימין).

- 2 בחר "מוני" או **"סטרייאו"** ולחץ על OK.

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

פרטי העורך

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

כדי להעלות פרטיים של העורך שנבחר... .

1 התובון לעורך.

- 2 לחץ על OPTIONS, בחר **"פרטי העורך"** ולחץ על OK כדי לפתחה פרטי העורך.

- 3 לחץ על OPTIONS שוב או לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את המידע על התובונית.

זה בערוץ HbbTV

אנו תרצה למנוע גישה לעמודי HbbTV בערוץ מסוים, תוכל לחסום את עמודי ה-HbbTV באמצעותו עורך בלבד.

- 1 עبور לעורך שאות עמודי ה-HbbTV שלו תרצה לחסום.

- 2 לחץ על OPTIONS ובחר את **"HbbTV בערוץ זה"** ולחץ על < (ימין).

- 3 בחר **"ביבוי"** ולחץ על OK.

- 4 לחץ על < (שמאל) די בחזרה שלב אחד אחרה או לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את התפריט.

כדי לחסום את HbbTV בטלוויזיה לחלוין:

הבית < **"הגדרות"**
"عروצים" < **"הגדרות"** < **"ביבוי"**

גישה אוניברסלית

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

הבית < **"הגדרות"** < **"גישה אוניברסלית"** < **"גישה אוניברסלית"** < **"מופעל"**.

למידענו נוסף, ב"עוזרה", לחץ על המקש הצבעוני **—** **"ມילוט מפתח"** והפיש את **"גישה אוניברסלית"**.

רשימת הערוצים

בחירה של רשימת עروצים מועדפים

- 1.תוך כדי צפיה בערוץ טלוויזיה, לחץ על **OPTIONS** ברשימת העروצים.
- 2.בחר את הערוץ ולחץ על **סמן במועדפים** כדי לסמן אותו.
- 3.הערוץ שנבחר יסומן ב-
- 4.כדי לסגור, לחץ על ← "חזרה". העروצים יתווסףו לרשימה מועדפים.

הסרת ערוץ מרשימה המועדפים

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

שינוי סדר עروצים

- תוכל לסדר מחדש - לשנות את המיקום - של העروצים ב"רשימת העروצים המועדפים" (זמן רק בארצות מסוימות).
- 1.תוך כדי צפיה בערוץ טלוויזיה, לחץ על **OPTIONS**.
 - 2.בחרו **"מועדף אנטנה"**, **"מועדף כבלים"** או **"מועדף לוויין"**, ולאחר מכן **OPTIONS**.
 - 3.בחרו **"סדר מחדש את העروצים"**, בחר את הערוץ שאתה רוצה לסדר, ולחץ על OK.
 - 4.לחץ על **"לחצני ניוט"** כדי להעביר את הערוץ המסומן למיקום אחר ולחץ על OK.
 - 5.לסיום, לחץ על **בוצע**.

* ניתן לחפש ערוץ לוויין רק בדגמי טלוויזיה xxPxSxxxxxx.

רשימת מועדפים במדריך הטלוויזיה

- ניתן לחבר את "מדריך טלוויזיה" לרשימה המועדפים שלך.
- 1.תוך כדי צפיה בערוץ טלוויזיה, לחץ על **OPTIONS** ברשימת העروצים.
 - 2.בחרו **"מועדף אנטנה"**, **"מועדף כבלים"** או **"מועדף לוויין"**, ולאחר מכן OK.
 - 3.לחץ על **GUIDE** כדי לפתוח אותו.

במדריך הטלוויזיה, תוכל לראות רשימה של תוכניות טלוויזיה שוטפות או מתוכננות בערכות ברירת המחדל של שירות השידורים צורפו הנפוצים ביותר מרשימת המועדפים שלך כדי שתוכל לבדוק אותם. עלייך להשים ערוצם אלה לרשימה המועדפים שלך כדי לאפשר את פועלתה (ראה "מדריך טלוויזיה" פרק).

בכל דף של "מדריך טלוויזיה" ישנה רשת "הידעת" ברשימה העerroצים המועדפים שלך. הערוץ "הידעת" מספק טיפים שימושיים לאופן שהשימוש בטלוויזיה.

* ניתן לחפש ערוץ לוויין רק בדגמי טלוויזיה xxPxSxxxxxx.

בחירה טווח ערוצים

- tv < OK < OPTIONS < "בחר טווח ערוצים"**
בחור טווח ערוצים ברשימה העerroצים. לחץ על OK כדי לסמן את התחלת הטווח, ולאחר מכן לחץ שוב על OK כדי לסייע את בחירת הטווח. הערוצים שנבחרו יסומנו במועדפים.

בחירה רשימת ערוצים

- tv < OK < OPTIONS < "בחר רשימת ערוצים"**
בחור אחת מרשימות הערוצים שמופיעות לפי סוג ערוצים שונים.

חפש ערוצים

- tv < OK < OPTIONS < "חפש ערוץ"**
ניתן לחפש ערוץ ברשימה ארוכה של ערוצים. החיפוש יחזיר את שם הערוץ התואם באשר התוצאה מסודרת לפי סדר האלפ-בית.
- 1.לחץ על **tv**, כדי לעבור לטלוויזיה.
 - 2.לחץ על **רשימת ערוצים** כדי לפתוח את רשימת הערוצים.
 - 3.לחץ על **OPTIONS** **"חפש ערוץ"**, ולחץ על OK כדי לפתחו את המ恳דת על המסך.
 - 4.השתמש במקשי הניווט כדי לבחור תוו, ולאחר מכן לחץ על OK.
 - 5.בחרו **"הزن"** בסיום ההזנה.
 - 6.לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את רשימת הערוצים.

נעילת ערוץ או ביטול נעילת ערוץ

- tv < OK < OPTIONS < "געל ערוץ", "בטל נעילת ערוץ"**
כדי למנוע ילדים לצפות בערוץ מסוים, תוכל לנעול אותו. כדי לצפות בערוץ געול, عليك להזין תחילת את קוד PIN ב-
- 4 ספרות **"נעילת ילדים"**. לא ניתן לחסום תוכניות מממשיכים שהוברו לטלוויזיה.
ערוץ הנעול יהיה **█** ליד הלוגו של הערוץ.

הסרת רשימת מועדפים

- tv < OK < OPTIONS < "הסר רשימת מועדפים"**
כדי להסיר את רשימת המועדפים הקיימת, בחר **"כ%"**.

7.4

عروצים מועדפים

- ניתן ליצור רשימת ערוצים מועדפים המכילה רק את הערוצים שבהם אתה רוצה לצפות. כאשר רשימת הערוצים **"מועדפת"** בחורה, השתליף ערוצים תראה רק את הערוצים המועדפים שלך.

על אודוט ערוצים מועדפים

טקסט / טלקסט

כתוביות מטקסט

אם תמכון לעורך אנגלי, נדרש להפוך ידנית את הכתוביות לזריזות לבני בלב נפרד.

- עبور לעורך מסויים ולחץ על TEXT כדי לפתחו את ה"טקסט".

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

- **3** לסגירת הטקסט, לחץ שוב על TEXT.

אם בחורת **"מופעל"** בתפריט **"כתוביות"** בשעה שאתה צופה בערוץ אנגלי זה, הכתוביות יוצגו, אם הן זמינים.

כדי לדעת אם עורך הוא אנגלי או דיגיטלי, עبور לעורך ולהזין על **1 INFO**.

דף טקסט

כדי לפתחו **"טקסט"** / **"טלקסט"**, לחץ על TEXT, בזמן הצפייה בערוצי טלוויזיה.

כדי לסגור **"טקסט"**, לחץ שוב על TEXT.

בחירה עמוד טקסט

בחירת עמוד ...

- הזין את מספר העמוד בעדרת מקשי הספרות.

- **2** השתמש במקשי החצים לצורך ניווט.

- **3** לחץ על מקש צבעוני כדי לבחור נושא מקודד בצבע, בהתאם להמשך המספר.

עמודי טקסט משניים

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

T.O.P. עמודי טקסט

תchnות שידור אחדות המציגות T.O.P. טקסט.

כדי לפתחו T.O.P. עמודי טקסט בתוך **"טקסט"**, לחץ על **OPTIONS** ובחירה **"סקירה בלילית של T.O.P."**.

* ניתן להגע לטלקסט רק באשר הערכאים מותקנים ישירות בטינור הפנימי של הטלוויזיה והמכשור במצב טלוויזיה. אם נעשה שימוש בממיר, הטלקסט לא יהיה זמין בטלוויזיה. בקרה זה ניתן להשתמש בטלקסט של הממיר.

אפשרויות טקסט

במצב טקסט / טלקסט, לחץ על **OPTIONS** כדי לבחור ...

• "הקפאת דף"

מניעת סיבוב אוטומטי של עמודי משנה.

• "מסך כפול / מסך מלא"

הצגת ערוץ טלוויזיה וטקסט זה לצד זה.

• "סקירה בלילית של T.O.P."

כדי לפתחו T.O.P. טקסט.

• "הגדלה"

הגדלת עמוד הטקסט לנוחות הקריאה.

• "חשיפה"

- חשיפת מידע נסתר בעמוד.
- **"שפה"**
- החלפת קבוצת התווים שנעשה בהם שימוש לצורך תצוגה נכונה.
- **"טקסט 2.5"**
- הפעלת "טקסט 2.5" לקבלת צבעים רבים יותר וגרפיקה טובה יותר.

הגדרת תצורת הטקסט

שפה הטקסט

תchnות טלוויזיה אחת, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציאות טקסט בכמה שפות.

בחירה שפה טלקסט מועדף

1 (בית) < **"הגדרות"** < **"אזור ושפה"** < **"שפה"** < **"טקסט ראשי"**, **"טקסט שני"**

טקסט 2.5

אם הוא זמין, טקסט 2.5 מציע יותר צבעים וגרפיקה טובה יותר. Text 2.5 מופעל כברירת מחדל של הגדרות היצורן. כדי לבחוח את 2.5 ...

- **1** לחץ על TEXT.

- **2** כאשר טקסט / טלקסט פתוח על המספר, לחץ על **OPTIONS**.

- **3**בחר **"Text 2.5"** < **"כבוי"**.

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

מדריך טלוויזיה

8.1

למה TZDKK

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

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

8.2

שימוש במדריך הטלוויזיה

פתחת מדריך הטלוויזיה

לפתיחה מדריך הטלוויזיה, לחץ על . TV GUIDE.

לחץ שוב על TV GUIDE לסגירה.

בפעם הראשונה שאתה פותח את מדריך התוכניות, מקלט הטלוויזיה יסרוק את כל העروצים לאייתור מידע על התוכניות. זה עשוי לקחת 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.
- נווט ימינה כדי לראות תוכניות המתוכנות במהלך היום.
- כדי לעבור לתוכנית (עורך), בחר את התוכנית ולחץ על OK.

הציג פרטי 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 ובחירה **"עדכן את מדריך הטלוויזיה"**. יתכן שתצטרכן לחזור על הפעולה מספר פעמים כדי להשלים את העדכן.

* הערה: לא זמין באשר מופעל Play Freeview Play בבריטניה.

שנה יומם

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

לחולפים, תוכל ללחוץ על OPTIONS ובחורו "חלפת יום".

חפש לפי סוגה

אם המידע זמין, תוכל לחפש תוכניות מתוכנות לפי סוגה, כגון סרטים, ספורט וכו'.

כדי לחפש תוכניות לפי ז'אנר, לחץ על OPTIONS ובחור "חפש לפי סוגה".*

בחר ז'אנר ולחץ על OK. תופיע רשימה של תוכניות שנמצאו.

* הערה: לא זמין באשר מופעל Play Freeview Play בבריטניה.

לחלופין, תוכל ללחוץ על  OPTIONS ולבחרו "החלפת יומם" על "עורך לעלה" כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחץ על "עורך לעלה" כדי לחזור אל היום הקודם.

העדפות נגישות

לחץ על OPTIONS במדריך הטלויזיה ובחר "העדפות נגישות" כדי לכוון את ההעדפה הרצויה למין תוכניות:

- הציג רק תוכניות עם תיאור שמע
 - הציג רק תוכניות עם כתוביות
 - הציג רק תוכניות עם שפת הסימנים

הגדירות פרטיות

לפחות על OPTIONS במדריך הטלויזיה ובח"ר "הגדרות פרטיות" כדי להציג את תנאי מדיניות הפרטיות. תוכל לבחור לסרב לתנאי מדיניות הפרטיות ולהשבית את Freeview Play; או לבחור לפחות תנאי מדיניות הפרטיות ולהפעיל את Freeview Play. *Freeview Play נועד רק עבור דגמי טלויזיה ב- UK.

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

מציעה: Freeview Play

- צפיה בתוכניות טלוויזיה שהחמצה בשבועת הימים האחרונים.
 - צפיה בטלוויזיה חיה ולפי דרישתך, הכל במקום אחד מבלי להיכנס לשימוש, ניתן לחפש בתוכניות של Freeview Play ב"מדריך הטלוויזיה".
 - צפיה ביותר מ-70 ערוצים רגילים ועוד 15 ערוצי HD.
 - שימוש בשירותים לפי דרישתך כגון BBC iPlayer, BBC Hub, ITV Hub, All 4, BBC SPORT ו-BBC NEWS, Demand 5, All 4 4chan ו-ITV 4chan.
 - איןחוים ואין עליות חדשות, אתה בשליטה.

* Freeview Play וקעüberו דגמי טלוויזיה בממלכה המאוחדת לפרטיהם, בקר בכתבתו: <https://www.freeview.co.uk>

שימוש ב-Freeview

*...Freeview Play בדי לפתח את

- לחץ על ↗ (בית)** כדי לפתחו את תפריט הבית.
 - לחץ על ↘ (ימין)** כדי לבחון את רשימת נגני-ה-
 - לחץ על ↙ (שומם)** הזרמים או בחר **"חקר אות Freeview Play"** כדי להיבנש דף של **Freeview Play**.
 - ו-****3**תינו לחוץ על **↙ (חיפוש)** או להזין מילת מפתח בסרגל החיפוש מעלה משמאלו כדי לחפש ערוצים.
 - 4**תינו לחוץ על **▬ (המלה)** ב**"מדריך הטלוויזיה"** כדי למיין סוגים שונים של תוכניות אחרי בחירה של זינר ספציפי.
 - 5**בחר תוכנית ולחץ על **▬ (מידע על פרקים)** כדי להציג את פרטי התוכנית שנבחרה.
 - 6**בחר תוכנית ולחץ על **OK** כדי להתחיל בדףיה.
 - 7**לחץ על **← (חזרה)** כדי לסגור.

רָק עַבְור דְגָמִי טֶלוֹיזִיה בִמְמַלְכָה המאוחצת. Freeview Play *

מדריך הטלוויזיה ב-Freeview

באשר Freeview Play* מופעל, לחיצה על ■■■■■ TV
GUIDE מאפשרת לפתח את מדריך הטלוויזיה, לחץ על ■■■■■ TV
GUIDE פעם וسوفת כדי לסגור.

סרטוניים, תמונות או מזיקה

- אם יש מספר תמונות באוֹתָה תִּקְיָה, בחר תמונה ולחץ על **"מצגת שkopיות"** כדי להתחילה מצגת שkopיות של כל התמונות באוֹתָה תִּקְיָה.
- צפה בתמונה לחץ על **INFO** כדי להציג למטה: סרגל התקדמות, סרגל שליטה על הפעלה, ▲ (דלג אל התמונה הקודמת בתיקייה), ▶ (דלג את התמונה הבאה בתיקייה), ▶▶ (התחל הפעלת מצגת), II (השנה את הפעלה), — (התחל מצגות), ■ (סובב תמונה).

בעת הצגת קובץ תמונה, לחץ על **OPTIONS** כדי...
"ערבוֹב כבוי", **"ערבוֹב פועל"**
 הצג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.
"חזר", **"הפעַל פעם אחת"**
 הצג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.
"הפסיק מוזיקה"
 הפסיק את המוזיקה אין מתבצעת הפעלת מוזיקה.
"מהירות מצגת השkopיות"
 הגדר את מהירות מצגת השkopיות.
"מעבר מצגת השkopיות"
 הגדר את המעבר מתמונה אחת לבאה אחרת.

אפשרויות תמונה

בעת עיון בקובצי תמונות, לחץ על **OPTIONS** כדי...
"רשימה" / **"תמונות ממודערות"**
 הצג תמונות בתצורת שינה או תמונות ממודערות.
"ערבוֹב כבוי", **"ערבוֹב פועל"**
 הצג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.
"חזר", **"הפעַל פעם אחת"**
 הצג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.
"הפסיק מוזיקה"
 הפסיק את המוזיקה אין מתבצעת הפעלת מוזיקה.
"מהירות מצגת השkopיות"
 הגדר את מהירות מצגת השkopיות.
"מעבר מצגת השkopיות"
 הגדר את המעבר מתמונה אחת לבאה אחרת.

10.4

תמונות 360°

הציג תמונות 360°

- 1 לחץ על **SOURCES**, בחר USB ולחץ על OK.
- 2 בחר "בונן הבזק" USB ואז בחר את התקן-h USB הדורוש.
- 3 בחר "תמונות 360°", ניתן לחוץ על ■ "מיון" כדי לעיין בתמונות 360 לפי תאריך, חדש, שנה או לפי אלף-בית לפיהן.
- 4 בחר תמונה 360 אחת ולחץ על OK כדי להציג את התמונה שנבחרה.
- כדי להציג תמונות, בחר "תמונות 360°" בשורת התפריטים, בחר תמונה ממוחערת ולחץ על OK.
- אם יש מספר תמונות 360 באוֹתָה תִּקְיָה, בחר תמונה 360 ולחץ על **"מצגת שkopיות"** כדי להתחילה מצגת שkopיות של כל

תוכל להציג תמונות או להקרין סרטים ולהשמיע מוזיקה מכון הבזק מסוג USB או מכון קשיח USB. כאשר הטלוויזיה מופעלת, לחבר כונן הבזק USB או כונן קשיח USB לאחת מבניות ה-USB SOURCES, בחר USB, תוכל לעיין בקבצים מבנה התיקיות שסידרת כונן קשיח USB.

10.1

חיבור USB

תוכל להציג תמונות או להקרין סרטים ולהשמיע מוזיקה מכון הבזק מסוג USB או מכון קשיח USB. כאשר הטלוויזיה מופעלת, לחבר כונן הבזק USB או כונן קשיח USB לאחת מבניות ה-USB SOURCES, בחר USB, תוכל לעיין בקבצים מבנה התיקיות שסידרת כונן קשיח USB.

מחשב או מכון אחסון ברשות (NAS)

באפשרות להציג תמונות, להשמיע מוזיקה או להקרין סרטונים מחשב ברשות הביתית שלך או מכון NAS (אחסון ברשות) הטלוויזיה והמחשב או כונן ה-NAS חיברים להיות על אותה רשת ביתית. במחשב או כונן ה-NAS, עליך להתקין "תוכנת שרת מדיה". שרת המדיה שלך צריך להיות מוגדר לשיתוף הקבצים שלך עם הטלוויזיה. הטלוויזיה מציגה את הקבצים ואת התקיות כפי שאורגן על ידי שרת המדיה או כפי שהם מוגנים במחשב שלך או כונן ה-NAS.

הטלוויזיה אינה תומכת בכתוביות בהזמתה וידאו מחשב או NAS. אם שרת המדיה תומך בחישוף קבצים, יהיה זמין שדה חישוף. כדי לעיין בקבצים במחשב ולהפעיל אותם...
 - 1 לחץ על **SOURCES**, בחר "רשות" ולחץ על OK.
 - 2 לאחר חיבור התקן, הפרט "התקן רשות" יוחלף בשם התקן המחבר.
 - 3 ניתן לעיין בקבצים ולהפעיל אותם.
 - 4 כדי להפסיק הפעלה של סרטונים, תמונות ומוזיקה, לחץ על **EXIT**.

10.3

צלומים

הציג תמונות

- 1 לחץ על **SOURCES**, בחר USB ולחץ על OK.
- 2 בחר "בונן הבזק" USB ואז בחר את התקן-h USB הדורוש.
- 3 בחר "תמונות", תוכל לחוץ על ■ "מיון" כדי לעיין בתמונות לפני יום, חדש או שנה.
- 4 בחר אחת מהתמונות ולחץ על OK כדי להציג את התמונה שנבחרה.
- כדי להציג תמונות, בחר "תמונות" בשורת התפריטים, בחר תמונה ממוחערת ולחץ על OK.

- כדי לעצור את הקורתה הסרטון, לחץ על ■ (עצירה).
- כדי להזoor לתיקייה, לחץ על ↵.

פתיחה תקנית וידאו

- 1 לחץ על ■ SOURCES, בחר USB ולחץ על OK.
- 2 בחר "בונן הבזק" (USB) ואז בחר את התקן ה-USB הדרוש.
- 3 בחר "VIDAO" ובחר אחד מטוק וידאו, ניתן להזoor על OK כי להפעיל את הוידאו שנבחר.
- בחר וידאו ולחץ על ■ INFO כדי להציג את פרטי הקובץ.
- הפעלה של וידאו ולחץ על ■ INFO כדי להציג להלן: סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, ▶ (דלג אל הוידאו הקודם בתיקייה), ▶ (דלג אל הוידאו הבא בתיקייה), ▶▶ (הפעלה), ◀◀ (החזיר), ▶▶▶ (הרצ קדימה), ▶▶▶▶ (השזה את הפעלה), ▶▶▶▶▶ (הפעל הכל/הפעל אחד), ■ (ערובוב פועל"/"ערובוב כבורי")

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

כתוביות

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

"שפה בתוכיות"

בחר שפה בתוכיות אם זמינים.

"ערכת תווים"

בחר את ערכת התווים אם בתוכיות חיצונית זמינים.

"שפה שמע"

בחר שפה שמע אם זמינים.

"סטטוס"

הציג את פרטי קובץ הוידאו.

"חוור, השמע פעם אחת"

הפעל סרטוניים שוב ושוב או פעם אחת.

"הגדרות בתוכיות"

הגדיר את "גודל גוף", "צבע בתוכיות", "מקום בתוכיות" ו"היסט סנכרון זמן" אם האפשרויות זמינים.

אפשרויות וידיאו

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

"רישמה" / "תמונות ממוחזרות"

הציג קובי צרטוניים בתצוגת רישימה או תמונות ממוחזרות.

כתוביות

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

"ערובוב כבורי", "ערובוב פועל"

הפעל את הסרטוניים לפי הסדר או באופן אקראי.

"חוור, השמע פעם אחת"

הפעל סרטוניים שוב ושוב או פעם אחת.

התמונות באוותה תикиיה.

צפה בתמונה לחץ על ■ INFO כדי להציג למטה:

- סרגל התקדמות, סרגל שליטה על הפעלה, ▶ (דלג אל התמונה הקודמת בתיקייה), ▶ (דלג אל התמונה הבאה בתיקייה), ▶▶ (הפעלה), ▶▶▶ (החזיר), ▶▶▶▶ (השזה את הפעלה), ▶▶▶▶▶ (הפעל פritis אחד"), ■ (מצב אוטומטי" / "מצב DIN").

- Little Planet :Little Planet היא תצוגה חלופית וביפית של תמונה 360°. באשל מפעלים את התצוגה של Little Planet תמונה 360° תופק בתצוגה עטופה כמו כוכבlect.

- "מצב אוטומטי" / "מצב DIN": כאשר נגן 360 מופעל, הוא יבצע צידוד אוטומטי של תמונה 360° שנבחרה משמאלי למין (0 עד 360 מעלה) בתצוגת 360°. מעבר למצב DIN, נגן 360° יפסיק את הצדד / סיבוב כדי לאפשר צידוד / סיבוב DIN במערכות מקשי השלט רחוק.

בעת הצגת קובץ תמונה 360, לחץ על ■ OPTIONS כדי...

"ערובוב כבורי", "ערובוב פועל"

הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.

"חוור", "הפעל פעם אחת"

הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.

"אפס תצוגה"

אפס את זווית הצפייה.

"הפסק מוזיקה"

הפסק את המוזיקה אן מתבצעת הפעלת מוזיקה.

אפשרויות תמונות 360

בעת הצגת קובי צרטוני תמונות 360, לחץ על ■ OPTIONS כדי...

"רישמה" / "תמונות ממוחזרות"

הציג תמונות 360 בתצוגת רישימה או תמונות ממוחזרות.

"ערובוב כבורי", "ערובוב פועל"

הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.

"חוור", "הפעל פעם אחת"

הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.

"הפסק מוזיקה"

הפסק את המוזיקה אן מתבצעת הפעלת מוזיקה.

10.5

סרטוני וידיאו

הקרנת סרטוני וידיאו

כדי להפעיל סרטון בטלוויזיה....

בחר ■ "סרטוני", בחר את שם הקובץ ולחץ על OK.

• להשתיה הסרטון, לחץ על OK. לחץ שוב על OK כדי להמשיך.

• כדי להחזיר אחריה או להרץ מהר קדימה, לחץ על ▶▶ או על ◀◀.

לחץ כמה פעמים על המקשים כדי להאט פ1, פ1, פ1, פ1 ופ1 32.

• כדי לעבור לסרטון הבא בתיקייה, לחץ על OK כדי להשווות

ובחר ▶▶▶▶▶ ולחץ על OK.

מוזיקה

המשמעות מוזיקה

פתח תקית מוזיקה

- 1 לחץ על  SOURCES, בחר USB ולחץ על OK.
- 2 בחרו "התקן הבזק" USB ולחץ על  (ימין) כדי לבחור את התקן ה-USB הדורש.
- 3 בחרו "מוזיקה" ובחר אחד מתוך מוזיקה, ניתן ללחוץ על OK כדי להשמיע את המוזיקה שנבחרה.
- בחר מוזיקה ולחץ על  INFO כדי להציג את פרטי הקובץ.
- הפעלה של מוזיקה ולחץ על  INFO כדי להציג להלן: סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה,  (דלג אל המוזיקה הקודמת בתיקייה),  (דלג אל המוזיקה הבאה בתיקייה), ► (הפעלה), ◀◀ (החזור אחרונה), ►► (הרצ קדימה), II (השנה את הפעלה), — (הפעל הכל/הפעל אחד)

במהלך הפעלת מוזיקה, לחץ על  OPTIONS כדי...

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

אפשרויות מוזיקה

בעת עיון בקובצי מוזיקה, לחץ על  OPTIONS כדי...

"ערבות בבו", "ערבות פעול"
השמע את השירים לפי הסדר או אופן אקרים.

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

כל הגדרות

הגדרות תמונה

סגנון התמונה

בחירה סגנון

לשינוי התמונה בקטגוריות, תוכל לבחור סגנון תמונה קבוע מראש.
בֵּית < "הגדרות" < "תמונה" < "סגנון התמונה", לחץ על OK כדי לעבור לאפשרות הזמןינה הבאה.

SEGMENTATION_OF_IMAGE: המינים הם:

- **"אישי"** - העדפות התמונה שהגדרת במהלך הפעלה הראשונה
- **"חי"** - אידיאלית לצפייה באור יום
- **"טבעי"** - הגדרות תמונה טבעיות
- **"ECO"** - הגדרה החסכונית ביותר באנרגיה
- **"סרט"** - אידיאלי לצפייה בסרטים עם אפקט הסטודיו המקורי
- **"משחקים"** - אידיאלי למשחקים*
- **"מסך"** - אידיאלי למסך מחשב**

* סגנון תמונה - "משחק" אינו זמין עבור חלק ממוקורות הוויידאו.

** "סגנון תמונה" - "מסך" זמין רק כאשר מוקור ידאו מסוג HDMI לרונטי לשימוש במחשב אישי. HDR לא נתמך במצב "מסך". הטלוויזיה יכולה להפעיל ידאו HDR במצב "מסך" אבל לא יכול עיבוד HDT.

התאמת אישית של סגנון

ניתן לבוון ולהחסן הגדרות תמונה בסגנון של התמונה שנבחרה, כגון צבע, ניגודיות או חדות.

החזר סגנון

כדי לשחזר את הסגנון להגדרת המקורית שלו, עברו אל **בֵּית** < "הגדרות" < "תמונה" < "סגנון התמונה", לחץ על **שחזור סגנון**.

- הטלוויזיה יכולה להפעיל תוכניות HDR מכל אחד מחיבוריו - HDMI, שידור, ממקור אינטרנט (למשל Netflix) או מהתקן USB מחובר.
- הטלוויזיה תעבור באופן אוטומטי למצב HDR עם חיווי. הטלוויזיה תומכת בתכונות HDR הבאות: HDR10, HDR10+, HDR10+ Dolby Vision ו-HDR10. Dolby Vision אבל היא כפופה לדמיון של תכונת HDR שבעל האצל ספק התוכן.
- עבור תוכן HDR10, HDR10+, Hybrid Log Gamma (HLD) ו-HDR10+ הטענות עברו תוכן HDR10 ו-HDR10+.

הטענות עברו תוכן HDR10 ו-HDR10+ הם (+

- HDR אישי
- HDR חי
- HDR טבעי
- HDR סרט
- HDR משחק

פתח תפריטי הגדרות

טלוויזיה

"תפריט מהיר" ו"הגדרות נפרוצות"

לחץ על **בֵּית** מקש "תפריט מהיר" MENU/בשלט רחוק כדי למצוא את "תפריט מהיר", ולחץ על החצים (שמאל) כדי למצוא את "הגדרות נפרוצות".

תפריט מהיר:

- **"עוזרת"** - אבחן וקבל מידע נוסף לגבי הטלוויזיה.
- **"התקנת ערוצים"** - עדכון ערוצים או התחלה התקנה של ערוץ חדש לגמרי.
- **"עדכן תוכנה"** - בדוק אם יש גרסה חדשה יותר של תוכנת הטלוויזיה לעדכון.
- **"צפה בטלוויזיה"** - כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- **"מדרך טלוויזיה"** - כדי לפתח את מדריך הטלוויזיה.
- **"ערוצים"** - כדי לפתח את רשימת הערוצים.
- **"מקורות"** - כדי לפתח את הרשימה "מקורות".
- **"mdiya"** - כדי להפעיל נגן קובצי mdiya ולהפעיל קבצים M-USB או מהראשת.
- **"הדגמים אוטי"** - כדי לנחל קובצי הדגמה.

הגדרות נפרוצות:

- **"סגנון תמונה"** - בחר את אחד מסגנונות התמונה המוגדרים מראש לצפייה אידיאלית בתמונה.
- **"תבנית תמונה"** - בחר אחת מתבניות התמונה המוגדרות מראש שמתאימה למסך.
- **"סגנון צליל"** - בחר אחד מסגנונות הצליל המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צליל אידיאלית.
- **EasyLink 2.0** - שילטה בהגדרות וכוונון הגדרות של מערכת צליל HDMI תואמת EasyLink 2.0.
- **"יציאת שמע"** - הגדר את הטלוויזיה כך שתשתמש צליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוברת.
- **"אלחוטי ורשתות"** - התחבר לרשת הריביתית או כוונן את הגדרות הרשת.
- **"ביבוי מסך"** - אם אתה מקשיב למוזיקה בלבד בטלוויזיה, תוכל לקבלות את מסך הטלוויזיה.
- **"טיימר שינה"** - הגדר את הטלוויזיה לעבור במצב המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.
- **"כל הגדרות"** - הציג את התפריט של כל הגדרות.

תפריט כל הגדרות:

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

הגדירות מצב מומחה (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "הגדירות מצב מומחה" < "טמפרטורת צבע"
בחר "רגיל", "חמים" או "קריר" כדי לקבוע את טמפרטורת הצבע המועדף.

התאמת אישית של טמפרטורת צבע
הגדירות מצב מומחה (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "הגדירות מצב מומחה" < "טמפרטורת צבע מותאמת אישית"
בחר "モותאם אישית" בתפריט "טמפרטורת צבע" כדי להתאים אישית טמפרטורת צבע ברצונך. לחץ על החצים <(ימין) או >(שמאל) כדי לבוּן את הערך.

ישור נקודת לבנה

הגדירות מצב מומחה (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "הגדירות מצב מומחה" < "ישור נקודת לבנה"

התאם אישית את בונון הנקודה הלבנה בטמפרטורת הצבע שנבחרה עבור התמונה. לחץ על החצים <(ימין) או >(שמאל) כדי לבוּן את הערך, לחץ על **איפוס** כדי לאפס את הערך.

הגדירות ניגודיות

מצבי ניגודיות

הגדירות מצב מומחה (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "הגדירות מצב מומחה" < "מצב ניגודיות"

בחר "רגיל", "אופטימיזציה לתמונה", "אופטימיזציה לחישובן באנרגיה" כדי שהטלוייזיה תפתח את אוטומטי את הניגודיות, להפתחת צrichtת השמאל או לחוותה תמונה מיטבית, או בחר "כבוי" כדי לבוּן את הכוונון זהה.

הגדירות HDR

הגדירות מצב מומחה (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "הגדירות מצב מומחה" < "HDR Plus"

הגדיר את HDR Plus למצוות "כבוי", "מינימום", "בינוני", "מקסימום" או "אוטומטי" כדי להגדיר את הרמה שבה הטלויזיה מציגה באופן אוטומטי אפקט ניגודיות ובהירותים מעולים עבור תוכן HDR.

הערה: ניתן רק באשר ידאו **High Dynamic Range** (HDR) קיים במקור שנבחר למעט במרקחה של Dolby Vision.

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

• הטלויזיה תעבור באופן אוטומטי למצב HDR עם חיוי. הטלויזיה תומכת בתכניות HDR הבאות: Hybrid Log Gamma, HDR10+, HDR10, Dolby Vision ו-HDR Plus.abel היא כפופה לזמן של תכניות HDR שכאה אל ספק התוכן.

עבור תוכן Dolby Vision HDR

הסכנות עבור תוכן Dolby Vision HDR הם:

• HDR אישי

• HDR חי

• Dolby Vision בהיר

• Dolby Vision כהה

• Dolby Vision משחק

צבע, ניגודיות, חדות, רמת שחזור

שינוי צבע התמונה

הגדירות מצב מומחה (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "צבע"

לחץ על החצים <(ימין) או >(שמאל) כדי לבוּן את ערך רווחת הצבע של התמונה.

שינוי ניגודיות התמונה

הגדירות מצב מומחה (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניגודיות תאורה אחורית"

לחץ על החצים <(ימין) או >(שמאל) כדי לבוּן את ערך הניגודיות של התמונה.

אפשר להקטין את ערך הניגודיות כדי להפחית צריכת חשמל.

שינוי חדות התמונה

הגדירות מצב מומחה (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "חדות"

לחץ על החצים <(ימין) או >(שמאל) כדי לבוּן את ערך החודש של התמונה.

שינוי רמת השחזה של התמונה

הגדירות מצב מומחה (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "רמת שחזה"

לחץ על החצים <(ימין) או >(שמאל) כדי לבוּן את רמת השחזה של אות התמונה.

הערה: קביעת רמת שחזה שונה במידה רבה מערך הייחוס (50) עלולה לגרום לירידה בניגודיות.

הגדירות תמונה של מצב מומחה

הגדירות צבע

הגדירות מצב מומחה (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "הגדירות מצב מומחה"

כוונון שיפור הצבע

הגדירות מצב מומחה (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "הגדירות מצב

מצב מומחה" < "SHIPOR צבע"

בחר "מקסימום", "בינוני", או "מינימום" כדי לקבוע את רמת עוצמת הצבע ואת הפרטים בצבעים בהירים.

הערה: לא ניתן כאשר מתגלה אות Dolby Vision

בחר טמפרטורת צבע קבועה מראש

ארטיפקטים של MPEG בדרך כלל מופיעים בבלוקים קטנים או קצחות משוננים בתמונות על המסקן.

פורמט התמונה

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "תבנית תמונה"

- אם התמונה אינה מלאה את כל המסקן, אם יש פסים שחורים לעלה, למטה או משני הצדדים, תוכל לסדר את התמונה כדי שתמלאה לגמרי את המסקן.

בחירת אחת מההגדרות הבסיסיות המלאות את המסקן...

- **"מסך רוחב"** - מבצע באופן אוטומטי זום של התמונה למסך מלא 16:9. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.
- **"מיידי מסך"** - הגדרה זו מרחיבה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסקן. עיות התמונה מינימלי, הכתוביות נשארות ברורות. לא מתאים לקלט מחשב. כמו פורמטים חריגיים של תמונות
 - עלולים עדין להציג את הפסים השחורים. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.

- **"התאמת למסך"** - הגדרה זו מגדילה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסקן, ללא עיותים. יתכן שייראו פסים שחורים. לא נתמך עבור קלט מחשב.

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

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "תבנית תמונה" < "מתקדם"

עיצוב פורטט התמונה...

- **"הזזה"** - השתמש בחצים כדי להזיז את התמונה. אתה יכול להציג את התמונה רק באשר היא מוגדלת (in zoomed).
- **"זום"** - השתמש בחצים כדי להגדיל את התמונה.
- **"מתיחה"** - השתמש בחצים כדי למתוח את התמונה אנכית או אופקית.
- **"ביטול פעולה"** - בחר כדי לחזור לפורטט התמונה שמננו תחילת.

חלק מאפשרויות הבחירה להגדרת "פורטט התמונה" עשויות שלא להיות זמינים בתנאים מסוימים. לדוגמה, בהזרמת וידאו, שימוש ביישום Android, מצב משחקים וכו'.

Vision Dolby התראה

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "התראה Dolby Vision"

הפעיל או כבה את התראה של Dolby Vision כאשר תוכן של Dolby Vision מתחילה להיות מופעל בטלוויזיה.

הגדרות תמונה מהירה

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרת תמונה מהירה"

- במהלך התקינה הראשונה, הגדרת כמה הגדרות תמונה בכמה שלבים קלים. תוכל לבצעשוב את השלבים האלה באמצעות התפריט **"הגדרת תמונה מהירה"**.
- בחר את הגדרת התמונה הרצiosa ועboro להגדרה הבאה.
- לשם כך, דא שניתן לכוון את הטלוויזיה לעורץ כלשהו או שהוא יכול להציג תוכנית ממ广播ר מחובר.

ניגודיות דינמית

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצב מומחה" < "ניגודיות דינמית"

בחר **"מקסימום"**, **"ביבוני"** או **"מינימום"** כדי להגדיר את הרמה שבה הטלוויזיה משפרת באופן אוטומטי את הפרטמים באזורי הכהים, באזורי הביניים ובאזורים הבבירים של התמונה.

ניגודיות וידאו, גמא

ניגודיות וידאו

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצב מומחה" < "ניגודיות וידאו"

לחץ על החצים < (ימין) או > (שמאל) כדי לבוון את ערך ניגודיות הוידאו.

גמא

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצב מומחה" < "גמא"

לחץ על החצים < (ימין) או > (שמאל) כדי לקבוע הגדרה לא לינארית להזרה ולניגודיות תמונה.

חישון אוור

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצב מומחה" < "חישון אוור"

כדי להסוך באנרגיה, החישון המובנה של התאורה הסביבתית מפחית את הבירות של מסך הטלוויזיה כאשר הסביבה חשוכה. חישון האוור המובנה מכוכון באופן אוטומטי את התמונה לתנאי התאורה של החדר.

Super Resolution

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצב Super Resolution" < "מומחה"

בחר **"מופעל"** כדי לאפשר חדות מעולמת בקטגוריות ופרטיהם.

תמונה נקייה

הפחחת רעש

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצב מומחה" < "הפחחת רעש"

בחר **"מקסימום"**, **"ביבוני"**, **"מינימום"** כדי להגדיר את הסף להפחחת רעשים בתוכן וידאו. רעשים בדרך כלל מופיעים בנקודות קטנות נעות בתמונה על-גבי המסקן.

MPEG Artefact הפחחת

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצב MPEG Artefact" < "הפחחת מומחה"

בחר **"מקסימום"**, **"ביבוני"**, **"מינימום"** כדי לקבל דרגות שונות של החלקת ארטיפקטים בתוכן וידאו דיגיטלי.

הגדרות קול

סגנון הצליל

בחירה סגנון

לכונון קל של הצליל ניתן לבחור סגנון צליל שהוזר מראש.

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "סגנון הצליל"

סגנונות הצליל הזמינים הם:

- "מצב AI" - בחר מצב AI להעברה אינטלקנטית של סגנון הצליל על בסיס תוכן השמע.

• "מקורי" - הגדרת הצליל הניטרלית ביותר

• "בידור" - אידיאלי לצפייה בסרטים

• "מודיקה" - אידיאלית להאזנה למוסיקה

• "מודיקה מרחיבת" - אידיאלי למשחקים

• "זר-שיח" - אידיאלי לדיבור

• "אישי" - בחר כדי לכונן את הגדרות הצליל המועדף

בחירה הגדרות אישיות

- 1 הגדרת סגנון הצליל ל"אישי".

- 2 לחץ על המקש הצבעוני — "שחזר סגנון", ולאחר OK. הסגנון משוחזר.

הגדרות צליל אישיות

וירטואלייזציה של רמקולים

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

בחור "מופעל" או "אוטומטי" (Dolby Atmos) כדי להפעיל את Dolby Atmos שיכול להוסיף ממד גובה בצליל. עם ממד גובה, ניתן למקם מדויק את הצליל ולהזיזו למרחב התלת-ממד.

Clear Dialogue

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "הגדרות אישיות" < "Clear Dialogue"

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

אקוולייזר AI

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "הגדרות אישיות" < "אקוולייזר AI"

בחור "מופעל" כדי להפעיל כונון אינטלקנט של האקוולייזר על בסיס תוכן השמע והגדרות מותאמות אישית.

אקוולייזר AI מותאם אישית

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "הגדרות אישיות" < "אקוולייזר AI מותאם אישית"

לחץ על מקשי החצים / הניווט כדי לכונן את הגדרות האקוולייזר.

* העלה: כדי לשחזר את "הגדרות אישיות" להגדירה המקורי, חזור

מיקום הטלוויזיה

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מיקום הטלוויזיה"

בחר "על מעמד לטלוויזיה" או "על הקיר" כדי להתאים את הפקט הצליל למיקום הטלוויזיה.

EasyLink 2.0

קבע את הגדרות השמע של מערכת השמע דרך 2.0

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

באפשרותך לכונן בנפרד את הגדרות הצליל של מערכת צליל HDMI דרך "הגדרות נפרחות" או "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0. זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI התואמת ל-EasyLink 2.0. כדי להפעיל את הבקרה, ודא שפריט התפריט בקרת צליל של EasyLink 2.0 מוגדר במצב "מופעל" תחת "הגדרות כלויות" < "הגדרות" < "EasyLink 2.0".

בחירה סגנון שמע

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "SEGNO"

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

• סרט - סגנון שמע אידיאלי לצפייה בסרט.

• מוזיקה - ממושב להאזנה למוזיקה.

• קול - שיפור הדו-שיח בקולנוע.

• אצתדין - מעניק תחושה של אצתדין גדול ופתוחה.

• מותאם אישית - מצב שמע מותאם. ההגדרה זמינה רק בעת כאשר המכשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכנה.

כונון רמת בס

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "בסיס".

לחץ על מקשי החצים / הניווט כדי לכונן את רמת הבאס.

כונון רמת טרבל

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "טרבל".

לחץ על מקשי החצים / הניווט כדי לכונן את רמת הטרבל.

אקוולייזר מותאם אישית

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "אקוולייזר מותאם אישית".

רצעות תדרים מתוכוננות באשר סגנון השמע מוגדר בתור מותאם אישית. לחץ על מקשי החצים / הניווט כדי לכונן את הרמה של אקוולייזר AI. ההגדרה זמינה רק בעת אשר המכשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכנה.

בעוצמת הקול. בדרך כלל בעט החלפת תחנות. בחר "מצב לילה" כדי לקבל חוויה של אוזנה שקטה ונוחה יותר.

צליל Surround

בחר אפקט Surround מהתוך הסוגים שהוגדרו מראש.
• Upmix - ניצול מלא של הרמקולים.

• רגיל - פלט הרמקולים עוקב אחר הערוצים המקוריים.

• AI - אפקט Surround מיידי באמצעות ניתוח AI.

הפרש עצמת קול

ב(בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "עצמת דלתא"
ניתן להשתמש בהגדירה "עצמת דלתא" כדי לבונן את הפרש רמת הצליל בין ערז הטלוויזיה לבניות מקור הר-. HDMI. לחץ על מקשי החצים/הנויוט כדי לבונן את ערך הדלתא עבור עצמת הרמקול של הטלוויזיה.

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

הגדרות יציאת אודיו

ב(בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "יציאת שמע"
הגדר את הטלוויזיה כך שתשתמש צליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוברת.

אתה בוחר היכן לשמעו את קול הטלוויזיה וכייד תרצה לפתח עליו.
• אם תבחר "רמקולי טלוויזיה", הרמקולים הטלוויזיה יהיו מופעלים תמיד. כל הגדרות הקשורות לצליילים רלוונטיות במצב זה.
• אם תבחר אופטי, הרמקולים של הטלוויזיה יבבו והצליל יושמע דרך התקן המחבר אל "יציאת שמע דיגיטלי - אופטית".

באשר מחברת התקן שמע באמצעות CEC, HDMI, בחר "מערכת קול HDMI". באשר המבשיר משמע את הקול, הטלוויזיה תבבה את הרמקולים שלה.

לחץ על "עצמת קול" + או - כדי לבונן את עצמת הקול של היציאה שנבחרה.

eARC

הגדרת eARC

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

הגדר את מצב eARC להיות "אוטומטי" או "כבוי". HDMI (ערוץ שמע חזר משופר) הוא שיפור יחסית ל-ARC שלפניו. הוא מכסה את כל תכניות השמע העדכניות עם קצבי הסיביות הגבוהים עד 192 קילו-הרץ, 24 סיביות, 5.1 ו-7.1 לא דחוס, ושמע לא דחוס ב-32 ערוצים.
HDMI זמין רק ב- 1. ARC eARC

הגדרות יציאה דיגיטלית

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

פורמט יציאה דיגיטלית

ב(בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "תבנית יציאה דיגיטלית"

בחר את יציאת השמע של הטלוויזיה כך שתתאים ליכולות הקול של מערכת הקולוננו הביתי המחברת.
• סטריאו (לא דחוס)-: אם אין להתקני הפעלת השמע עיבוד צליל רב

הגדרות קול מתקדמות

בקורת קול מתקדמת

עצמת קול אוטומטית

ב(בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "עצמת קול אוטומטית"

בחר "מופעל" כדי לאזן באופן אוטומטי הפרשים בהתאם

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

"Surround

בחר אפקט Surround מהתוך הסוגים שהוגדרו מראש.

• Upmix - ניצול מלא של הרמקולים.

• רגיל - פלט הרמקולים עוקב אחר הערוצים המקוריים.

• AI - אפקט Surround מיידי באמצעות ניתוח AI.

DRC

ב(ቤት) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "צליל".

בחר את בקרת הטווח הדינמי (DRC) המועדף.

• אוטומטי - הטווח הדינמי מתכוון אוטומטית.

• פעול - מעב את הטווח הדינמי.

• כבוי - כבוי כוונון טווח דינמי.

רמקולים גבוהים

ב(ቤት) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "צליל".

"גובה".

בחר את תנועת הרמקולים הגבוהים המועדף. ההגדירה זמינה רק בעת כאשר המכשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכנה.

• אוטומטי - תנועה דינמית עוקבת אחר התוכן.

• פעול - מורם תמיד.

• כבוי - מיקום שטוח.

בחר צליל במה

ב(ቤት) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "במה".

"צללים".

בחר חווית האוזנה ההגדירה זמינה רק בעט כאשר המכשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכנה.

• אוטומטי - הגדירה דינמית עוקבת אחר התוכן.

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

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

אפס הכלול לברירת מחדל

ב(ቤት) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "אפס הכלול".

אפס את כל הגדרות השמע של 2.0 EasyLink בחזרה להגדירות הזכר המקוריות.

הגדרות קול מתקדמות

בקורת קול מתקדמת

עצמת קול אוטומטית

ב(ቤት) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "עצמת קול אוטומטית"

בחר "מופעל" כדי לאזן באופן אוטומטי הפרשים בהתאם

למשל וידאו לפי דרישת שירות טלוויזיה בשידור חזרה.

▪ (בית) < "הגדרות" < "عروצים" < "הגדרות TV" <
"מעקב V" HbbTV

הפעל או כבה את המעקב אחריו התנהגות גלישה של TV.Hbb. כבוי יודיע לשירותי HbbTV לא לעקוב אחר התנהגות הגלישה.

▪ (בית) < "הגדרות" < "عروצים" < "הגדרות TV" <
"קובצי cookie של HbbTV"

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

▪ (בית) < "הגדרות" < "عروצים" < "הגדרות TV" <
"אייפוס מזהה התקן" HbbTV

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

▪ (בית) < "הגדרות" < "عروצים" < "הגדרות TV" <
"מחק את רשימת היישומים המורשים"
אפשרך רק לנוקוט את רשימת "שומי TV.Hbb" שאישרת להפעלה בטלוויזיה.

פרופיל מפעיל CAM

▪ (בית) < "הגדרות" < "عروצים" < "פרופיל מפעיל CAM"
כדי להפעיל פרופיל מפעיל עבור CAM+CI להתקנת קלה של ערוצים ועdboנים.

הגדרות כלויות

הגדרות הקשורות לחיבור

הגדרות מקלדת USB

▪ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "הגדרות מקלדת USB"
כדי להתקין מקלדת USB, הפעיל את הטלוויזיה וחבר את מקלדת ה-USB לאחד מחיבוריו-USB שבמקלט הטלוויזיה. כאשר המקלט מואר לראשוונה את המקלדת, תוביל לבחור את פרישת מקשי המקלדת שלך ולבדק את בחריתך.

הגדרות עברר

▪ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "הגדרות עברר"
כונן את מהירות התנועה של עבירה ה-USB.

עורצץ, בחור להוציא רק תוכן סטריאו להתקני הפעלת השמע.

• **ריבוי ערוצים:** בחור להוציא רק תוכן שמע rc-grumh (אוות שמע

רב-ערוצי דחוס) או תוכן שמע סטריאו להתקני הפעלת השמע.

• **ריבוי ערוצים (מעקף):** בחור כדי לשלווח את זרם הסיביות המקורי מ-ARC HDMI ל"מערכת צליל HDMI" המתחברת.

- ודא שהתקני הפעלת השמע תומכים בתוכנה Dolby Atmos.

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

איזון יציאה דיגיטלית

▪ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "איזון יציאה דיגיטלית"

שנה את רמת עצמת הקול ממבעשר המוחבר ליציאת שמע דיגיטלי (SPDIF) או HDMI ().

• בחור "עוד" להגברת עצמת הקול.

• בחור "פחות" להחלשת עצמת הקול.

השהיית יציאה דיגיטלית

▪ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "השהיית יציאה דיגיטלית"

במערכות קולנווע בייתי אחדות, יתכן שכדי לסייען את האודיו לוויידאו, תצטרכ לבונן את ההשראה של סנכרון האודיו. בחור "כבוי" אם מוגדרת השהיית צליל במערכת הקולנווע הביתי.

פיצוי יציאה דיגיטלית (זמן ורק אם מופעלת השהיית יציאה דיגיטלית)

▪ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "היציט יציאה דיגיטלית"

• אם אין יכול להגדיר השהייה במערכת הקולנווע הביתי, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לסייען הקול.

• תוביל להגדיר פיצוי, שיפיצה על הזמן הדורש למערכת הקולנווע הביתי לעבד את הקול של תמונה הטלוויזיה.

• תוביל להגדיר ערכים בשלבים של 5 מיל-שניות. ההגדירה המקסימלית היא 60 מיל-שניות.

התראת Atmos Dolby

▪ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "התראת Dolby Atmos"
הפעל או כבה את התראת של Dolby Atmos כאשר תוכן של Dolby Atmos מתחילה להיות מופעל בטלוויזיה.

عروצים

הגדרות TV Broadband Broadcast Hybrid - HbbTV

▪ (בית) < "הגדרות" < "عروצים" < "הגדרות HbbTV"

אם ערוץ טלוויזיה מציע שירותי TV.Hbb, ראשית עליך להפעיל את HbbTV בהגדירות הטלוויזיה כדי לגשת את שירותים מתקדמים אלה,

ב (בית) < "הגדרות" < "הגדרות בליליות" < "הגדרות שומר מסך" < "מתי להתחילה"

הגדיר את המשך (בדקוט) שבו הטלוויזיה במצב סרך לפני הפעלת "שומר מסך".

ב (בית) < "הגדרות" < "הגדרות בליליות" < "הגדרות שומר מסך" < "תצוגה מקדימה"

לחץ על OK ל/goto אונטגזה מקדימה של "שומר מסך".

HDMI Ultra HD

קבעת איכות השידור לכל מחבר HDMI

ב (בית) < "הגדרות" < "הגדרות בליליות" < HDMI Ultra HD < HDMI (יציאה)

טלוויזיה זו יכולה להציג אורות HD. התקנים מסוימים -

שמחוברים באמצעות HDMI לא מזוהים טלוויזיה עם HD והיתן להם לא לפעול בהלה או ציינו תמונה או צילם מעותם.

כדי להימנע מתקלחת בהתקן שכזה, ניתן לבוון את הגדרה של HDMI Ultra HD כאשר הטלוויזיה במקור ה-HDMI. הגדרה המומלצת עבור התקן ישן היא "רגיל".

- **הגדירה "אופטימלי"** מאפשרת לכל היותר אורות Ultra HD :2:0/4 :2:2/4 :4:4YCbCr 4 4:4:RGB 4 או 4:4:RGB 4 (50 הרץ או 60 הרץ) • **הגדירה "רגיל"** מאפשרת לכל היותר אורות Ultra HD :2:0.YCbCr 4 או 60 הרץ

:HDMI Ultra HD פורמט תזמון טלוויזיה מסוימלי עבור אפשרות

• רזולוציה: 3840 x 2160 x

• קצב מסגרות (הרץ): 50 הרץ, 60 הרץ
- דגימת משנה של נתוני וידאו (עומק סיבית)

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

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

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

:2:2*YCbCr 4 :2:0*:YCbCr 4 - 12 סיביות:

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

* נתמך רק באשר HDMI Ultra HD מוגדר להיות "אופטימלי".
בחירת "רגיל" אם התמונה או הצילם מעותם.

- הגדר "אופטימלי (משחק אוטומטי)" כדי לאפשר לטלוויזיה לתרום בוידיאו "קצב רענון משתנה HDMI" * (בחלק מהדגמים בלבד והגדירה "סגןון תמונה לא מסך"). אפשרות זו מאפשרת לטלוויזיה להגדיר באופן אוטומטי את "סגןון התמונה / הצילם" להיות "משחק" בכל פעם שהיא תידע על-ידי התקן ה-HDMI טלוויזיה.

עם תמייה ב"קצב רענון משתנה HDMI", הטלוויזיה תנסה את קצב הרענון בהתאם לצבאות תבניתם כדי להסתנכרן עם כל תמונה. זה מוחל על הפיגור, הרעדות וקריעת המסגרות לחוויה משחק טובה יותר.

הערה:

כדי לצפות בתוכן HDR10 או Dolby Vision+, HDMI ממוקם Dolby Vision+, HDMI יתכן שהוא עתיק לבבות את הנגן ולהפעילו שוב כאשר הנגן המחבר לטלוויזיה מפעיל תוכן שכזה בפעם הראשונה. תוכן HDR10 או Dolby Vision+ נתמך רק כאשר HDMI Ultra HD מוגדר למצב "օופטימלי" או "օופטימלי (משחק אוטומטי)".

חיבור HDMI - CEC-HDMI

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



הפעלת EasyLink

ב (בית) < "הגדרות" < "הגדרות בליליות" < EasyLink < EasyLink < "מופעל"

הפעלת מכשירים תואמי HDMI עם השולט הרחוק של הטלוויזיה

ב (בית) < "הגדרות" < "הגדרות בליליות" < EasyLink < "שלט רחוק" < "מופעל"

כרטיס שמע של EasyLink 2

ב (בית) < "הגדרות" < "הגדרות בליליות" < EasyLink < "כרטיס קול" < "2.0" < "מופעל"

החלק אל "מופעל" / "כבוי" כדי לשנות בהגדירות הצילם של מערכת צילם HDMI. באפשרות לבוון הגדרות אלו דרך "הגדרות נפרחות" או דרך "הגדרות" < "צליל" < "2.0". זה Rolonenti ריק עם מערכת שמע HDMI התואמת ל- .EasyLink 2.0.

הערה:

- "תקן ש-CEC-EasyLink" לא יעבוד עם התקנים ממותגים אחרים.
- פונקציית HDMI CEC-CEC מבונה בשמות שונים במותגים שונים. להלן מספר דוגמאות: Bravia Theatre ,Aquos Link ,Anynet Viera Link ,Simplink ,Kuro Link ,Sync HDMI-CEC. שמות מותגי-ה-CECEasyLink במלואם על בעליהם בהתקאה.

הגדרות שומר מסך

ב (בית) < "הגדרות" < "הגדרות בליליות" < "הגדרות שומר מסך" < "שומר מסך"

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

מצב סרט אוטומטי

הגדר את מצב סרט אוטומטי

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרת חנות"
► (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.

הגדרות סביבה

בחור השתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות סביבה" < "ביבו מסך"

בחור "השתקת וידאו", מסך הטלוויזיה יכבה, כדי להדilk שוב את מסך הטלוויזיה, לחץ על מקש בשלוחו של רוחוק.

הגדרת חישון האור

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות סביבה" < "חישון אור"

כדי לחסוך באנרגיה, החישון המובנה של התאורה הסביבתית מפחית את הבירות של מסך הטלוויזיה כאשר הסביבה חשוכה. חישון האור המובנה מכוכן באופן אוטומטי את התמונה לתנאי התאורה של החדר.

נהל הדגמות

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

הפעלת סרטוני הדגמה

► (בית) < "יישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "הפעול"
בחור קובץ סרטון הדגמה והפעל אותו.

העתקת קובץ הדגמה

► (בית) < "יישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "העתק ל-USB"
העתק קובץ הדגמה לכונן USB.

מחיקת קובץ הדגמה

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

הגדרת תצורה של הדגמה

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

הורדת קובץ הדגמה חדש

הגדרת טיימר לביבוי הטלוויזיה

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות סביבה" < "טיימר ביבוי"

לחץ על החצים > (ימין) או < (שמאל) כדי לבוון את הערך. הערך 0 ("כברוי") מנטרל את הביבוי האוטומטי. בחור "טיימר ביבוי", הטלוויזיה כובה באופן אוטומטי כדי לחסוך באנרגיה.

• הטלוויזיה תכבה אם יתקבלו אות טלוויזיה ואין לחיצה על מקש בשלוחו הרחוק במשך 4 שניות.

• הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אות טלוויזיה או פקודה בשלוחו הרחוק במשך 10 דקות.

• אם אתה משתמש בטלוויזיה בתווך צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורכי צפייה בטלוויזיה (ממיר) ואינך משתמש בשלוחו הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הביבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של 0.

מיקום - בית או חנות

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

• בחרת המיקום של הטלוויזיה.
• בחר "חנות", סגנון התמונה יתחלף חוזרת ל"חי", ואפשר לבוון את הגדרות החנות.
• מצב "חנות" נועד לפרסומות בתווך חנות.

המתארת את הקורה על המסק.

► (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "תיאור שמע" < "תיאור שמע" < "עצמה קול מעורבת", "אפקטי שמע", "דיבור"

• בחר "עצמה קול מעורבת", תוביל למזג את עצמת השם הרגיל עם זו של פרשנות השם. לחץ על החצים > (ימין) או < (שמאל) כדי לבוגון את הערך.

• העבר את "אפקט שמע" במצב מופעל לקבלת אפקטים נוספים בפרשנות השם, כמו טריאו או ציל דען.

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

SHIPOR DO-SICH

► (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "SHIPOR DO-SICH"

הגדלת המובנות של הדו-שיח והפרשנות. ניתן רק באשר הגדרת הצליל Clear dialogue במצב "מופעל" וזרם השם הוא AC-4-A.

הגדלת טקסט

► (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "הגדלת טקסט" הפעל כדי להגדיר טקסטים שנבחרו ולהציג בمسך העליון.

נעילת הגדרות

הגדר קוד ווחילף קוד

► (בית) < "הגדרות" < "נעילת ילדים" < "הגדר קוד", "שנה קוד"

קבע קוד חדש או אפס החלפת קוד. הקוד לע"נעלת ילדים" משמש לנעלית ערוצים או תוכניות או לביטול נעילותם.

הערה: אם שבחת את הקוד, תוכל לעקוף את הקוד הנוכחי, החן 8888 ולהזין קוד חדש.

נעילת תחנה

► (בית) < "הגדרות" < "נעילת ילדים" < "דירוג הורים" הגדר גיל מינימלי לצפייה בתוכניות מדורגות.

נעילת יישומים

► (בית) < "הגדרות" < "נעילת ילדים" < "נעילת יישום"

ניתן לנעלן יישומים שאינם מתאימים לילדים. נעילת יישומים תבקש קוד PIN בשתנסה להתחיל יישום המדורג 18+. נעילה זו בתוקף רק כבור יישומים בעלי דירוג 18+ מ"יישומי Philips".

► (בית) < "יישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "הורד חדש"

אם ה"תצורה" מוגדרת ל-"טלויזיה ראשית", תוכל להוריד קובץ הדגמה חדש.

הגדרת השהייה אוטומטית

► (בית) < "יישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "הגדרת השהייה אוטומטית" הגדר את זמן ההשיה האוטומטית בין "15 דקות" ל"5 דקות".

בחירה לולא אוטומטית

► (בית) < "יישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "בחירה לולא אוטומטית" בחוץ קובץ הדגמה להפעלת לולא אוטומטי.

AIPOS הגדרות הטלויזיה והתקנה מחדש של הטלויזיה

AIPOS כל ערכי הגדרות להגדרות המקוריות של הטלויזיה

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

התקנה חדשה מלאה של הטלויזיה והחזרת הטלויזיה למצב הראשוני

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "התקן שוב טלויזיה"

הxon קוד PIN ובחר "בן", הטלויזיה תותקן מחדש באופן מלא. כל ההגדרות יאופסו וכל הערוצים יוחלפו. ההתקנה עשויה להימשך מספר דקות.

הגדרות גישה אוניברסלית

► (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" באשר הפונקציה "גישה אוניברסלית" מופעלת, הטלויזיה מוכנה לשימוש על ידי חורשים, קשי שמיעה, עיוורים או מוגבל 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 טלויזיה דיגיטליים משדרים אודיו וכ כתוביות מיוחדים המותאמים למוגבל שמיעה או חרשים.

• כאשר אפשרות זו מופעלת, הטלויזיה עוברת באופן אוטומטי לשמע וכ כתוביות מותאמים, אם הם זמינים.

גישה אוניברסלית לעיוורים או לקווי ראייה

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

ערוצי טלויזיה דיגיטליים יכולים לשדר פרשנות אודיו מיוחדת,

הגדירות אזור ושפה

Language

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

חזרו לפרש הקודם, ובחר "תאריך" וגם "שעה" כדי לבונן את הערך.

הערה :

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

הגדרת אזור זמן או פיצויי זמן לאזור שלך

ב(בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "אזור זמן" בחר אחד מאזוריו הזמן.

הגדר את הטלויזיה לעבור למצב המתנה באופן אוטומטי לאחר

פרק זמן שנקבע מראש

ב(בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "טיימר שינה"

הגדר את הטלויזיה שתעבור אוטומטית למצב המתנה, בעבור פרק זמן מוגדר מראש. בעזרת סרגל המחוון, תוכל להגדיר את הזמן לעד 180 דקות, בתוספות בנות 5 דקות כל אחת. אם תיימר השינה והגדר 5-0 דקות, הוא בבו. תוכל תמיד לכבות את הטלויזיה מוקדם יותר או להגדיר מחדש את הזמן במהלך הספרה לאחרו.

בחר שפה שמע מועדף

ב(בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "שמע ראשי, שמע שני"

ערוצי טלויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מספר שפות דיבור בתוכניות. תוכל להגדיר שפה שמע ראשי וראשית ושפת שמע משנה במיעדים. אם השמע באחת השפות הללו זמני, הטלויזיה תעבור אליו.

בחר שפה בתוכיות מועדף

ב(בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "בתוכיות ראשונות, בתוכיות משנהות"

הערוצים הדיגיטליים יכולים להציג כמו שפות בתוכיות של התוכניות. תוכל להגדיר שפה בתוכיות ראשית ושפת בתוכיות משנה במיעדים. אם זמיןות בתוכיות באחת השפות האלה, הטלויזיה תציג את הכתוביות שבחרת.

בחר שפה טלקסט מועדף

ב(בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "טלקסט ראשי", "טלקסט שני"

תchanות טלוויזיה אחדות, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציאות טלקסט בכמה שפות.

שעון

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

תיקון שעון אוטומטי

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

- ההגדרה הסטנדרטית עבור שעון הטלויזיה היא "אוטומטית". מידע הזמן מגע משידורי UTC - Coordinated Universal Time.
- אם השעון שגוי, ניתן לבונן את שעון הטלויזיה ל"תלוי במדינה".
- בעת בחירת "תלוי במדינה", ניתן להגדיר את השעה להיות "אוטומטי", "זמן תקני", או "שעה לפי שעון קיז'."

תיקון שעון יدني

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

סרגל בקרת משחקים

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

באשר הטלויזיה עovereת אוטומטית במצב "משחק" (דרך איתור משחק), הטלויזיה תציג למשתמש הودעה כדי לידע אותו שמצב "משחק" הופעל וشنיתן 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 ← "זרזה" או שהוא "סגר" באופן אוטומטי לאחר 25 שניות בלבד אינטראקטיבי.

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:

- "השיות קלט": מצב השהיית קלט נוכחי
- "קצב מסגרות": קצב מסגרות נוכחי (FPS)
- "رزולוציה": רזולוציית מקור הוידאו
- "סוג טובן": תוכן הוידאו הוא "בללי" או "סרט" או VRR/Freesync/G-Sync
- "תבנית SDR/HDR": סוג מקור HDR או SDR נתמך
- "מרחיב צבעים": סוג מרחב צבעים נתמך של המקור

הגדרות

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

- "כוונת": 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.
- "טמפרטורת צבע": בחר את טמפרטורת הצבע כרצונך.
- "יציאת שמע": בחר את התקן שיירוחה יציאת שמע.
- "סגןנו Ambilight": בחר "פועל" כדי להפעיל את Ambilight עם סגןנו משחק; בחר "כבוי" כדי לבבוח את Ambilight - Ambilight.

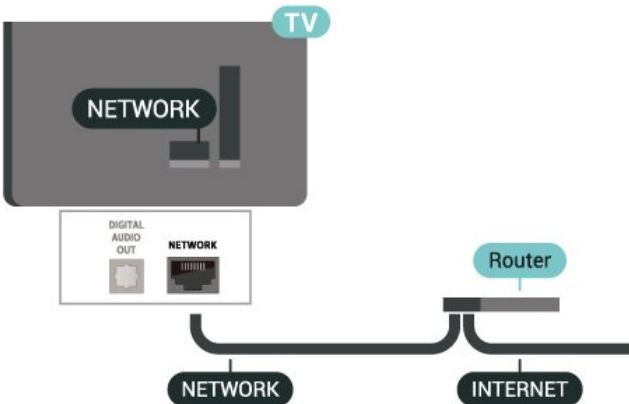
* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

אלחוטי ורשתות

13.1

רשות ביתית

כדי לחבר את הטלוויזיה לאינטernetes, תזדקק לנtab רשות עם חיבור לאינטernetes. השתמש בחיבור מהיר (פס רוחב) לאינטernetes.



יצוע החיבור

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

- 1 לחבר את הנtab לטלוויזיה באמצעות כבל רשות (כבל אתרנטן*).
- 2 וודא שהנתב הופעל.
- 3 הטלוויזיה מחפשת באופן רציף את החיבור לרשות.
- 4 תופיע הودעה באשר החיבור הצליל.

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

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

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

חבר את הטלוויזיה לרשות ביתית באמצעות חיבור אינטרנט מהיר. ניתן לחבר את הטלוויזיה באופן אלחוטי או קווי לנtab הרשות.

13.2

התחבר לרשות

חיבור אלחוטי

למה תזדקק

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



יצוע החיבור - אלחוטי

► (בית) < "הגדרות" < **אלחוטי ורשת** < "קווי או Wi-Fi" < "התחבר לרשת" < "**אלחוטי**".

- 1 ברשימת הרשותות שנמצאו,בחר את הרשות האלחוטית שלך. אם הרשות שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון שהיא נסתר (ביטלת את השידור SSID של הנtab),בחר "הוסף רשות חדשה" כדי להציג עצמאך את שם הרשות.
- 2 הזין את מפתח ההצפנה. אם הזינת כבר את מפתח ההצפנה של רשות זאת, תוכל לבחור OK כדי לבצע מיד את הת לחברות.
- 3 תופיע הודעה באשר החיבור הצליל.

הפעל או כבה Wi-Fi

► (בית) < "הגדרות" < **אלחוטי ורשת** < "קווי או Wi-Fi" < "מופעל / כבוי".

הגדרות אלחוטיות ורשת

הציג הגדרות רשות

► (בית) < "הגדרות" < **אלחוטי ורשת** < "קווי או Wi-Fi" < "הציג הגדרות רשות".

כאן תוכל לראות את כל הגדרות הרשות הנוכחות. בתובת ה- IP וה- MAC, עצמתה אותה, מהירות, שיטת ההצפנה וכו'.

צורת רשות - כתובת IP | סטטי

► (בית) < "הגדרות" < **אלחוטי ורשת** < "קווי או Wi-Fi" < "צורת רשות" < "IP | סטטי"

אם אתה משתמש מתקדם ומעוניין להתקין את הרשות בכתובת IP סטטית, הגדיר את הטלוויזיה ל-IP | סטטי.

צורת רשות - צורת בכתובת IP | סטטי

► (בית) < "הגדרות" < **אלחוטי ורשת** < "קווי או Wi-Fi" < "צורת IP | סטטי".

השרת ודירות ההורם ב- Philips, את הבניות של היחסים להנוט הווידאו, את כל המועדפים של גלריית היישומים של Philips ואת היסטוריית סימניות האינטראקטנט. "שומי MHEG אינטראקטיביים יוכלים גם הם לשומר בטלוויזיה שלק את מה שמכונה "עוגיות" (cookies). גם קבצים אלו ימחקו.

- בחר "תצורת IP סטטי" והגדיר את תצורת החיבור.
- ניתן להגדר את המספר עבור "כתובת IP", "מסכת רשת", "שער", DNS 1 או 2.

הפעלה עם Wi-Fi (WoWLAN)
ה (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "הפעלה עם Wi-Fi (WoWLAN)".
תוכל להפעיל את הטלוויזיה הזאת מהס마רטפון או מהטאבלט שלך, אם היא במצב המתנה. ההגדירה "הפעלה עם WoWLAN (Wi-Fi)" חייבה להיות מופעלת.

מעבד מדיה דיגיטלית - DMR
ה (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "מעבד מדיה דיגיטלית - DMR".
אם קופצי המדיה שלך אינם נפתחים בטלוויזיה, ודא ש"מעבד המדיה הדיגיטלית" מופעל. הגדרת המפעל של DMR היא "מופעל".

הפעלת חיבור Wi-Fi
ה (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "Wi-Fi מופעל/כבוי".
ניתן להפעיל או לכבות את חיבור Wi-Fi בטלוויזיה.

אפס חיבורו "שיקוף מסך"
ה (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "אפס חיבור שיקוף מסך"
מחק את הרשימה של מבקרים מחוברים וחסומים, ששימשו עם "שיקוף מסך".

שם הטלוויזיה ברשת
ה (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "שם רשת טלוויזיה".
אם יש לך יותר מטלוויזיה אחת מחוברת לרשת הביתית, תוכל לתת שם ייחודי לטלוויזיה.

הגדרות Netflix
ה (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "הגדרות Netflix".
עם "הגדרות Netflix", ניתן לצפות במספר ESN או לבטל את הפעלה של התקן Netflix.

מחק זיכרון אינטרנט
ה (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "מחק זיכרון אינטרנט".
באמצעות "מחק זיכרון אינטרנט" ניתן למחוק את הגדרות רישום

רישיומים Smart TV

14.1

התקנת TV Smart

בפעם הראשונה שתפתחה את Smart TV, יהיה עליך להגדיר את החיבור. קרא את התנאים וההתנויות והסכם להם כדי להמשך.

המשך הבית של TV Smart הוא הקישור שלך לאינטרנט. ניתן לזכור סריטים באופן מקוון, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוזיקה, כמו כן ניתן לknoot באופן מקוון, או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתי שnoch לך באמצעות "טלוויזיה מקוונת".

Vision Europe B.V. TP ולאיכות תוכן ביחס באחריות תישא לא. התוכן שמסופק על ידי ספק השירותי תוכן.

14.2

חנות יישומים

פתח את הכרטיסייה "חנות" במשך הבית כדי לעיין ביישומים, ולמצואו אוסף אתרי אינטרנט התפרורים במילוי לטלוויזיה.

מצאת היישום עורך סרטוני YouTube, עיתון ללאומי, אלבום תמונות מקוון וכו'. ישנים יישומים להשכלה סרטים מחנות וידאו מקוונת ויישומים לצפייה בתוכניות שהחמצת. אם לא מצאת את מה שchipset ב"חנות", נסה לחפש באינטרנט באמצעות גישה דרך הטלוויזיה.

קטגוריות יישומים

תוכל למיין את היישומים שב"חנות" לפי קטגוריות שונות כגון "חדש", "VIDAO", "VIDOR", "חדש" או "סגן חיים".

יישומים מוביילים

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

אינטרנט

יישומי האינטרנט פותחים את האינטרנט בטלוויזיה.
ניתן לצפות באתר אינטרנט בטלוויזיה אולם רובם לא מותאמים למסך טלוויזיה.
- חלק מהתוספים (למשל צפייה בדף או בסרטים) לא זמינים בטלוויזיה.
- כלפעם מוצג דף אחד ובמסך מלא.

Netflix

אם יש לך מינוי ב- Netflix, ניתן להנوت מה-Netflix בטלוויזיה זו.

כדי לפתחו את Netflix, לחץ על NETFLIX כדי לפתחו את היחס של מטלויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט.

www.netflix.com

Rakuten TV

צפה במהדרות החדשנות האחרונות ב-Smart TV. שובי הkopot הגדולים ביותר, קלאסיקות עטורות פרסים וסדרות טלוויזיה זמינים באופן מיידי.

לחץ על המקס [Rakuten TV](#) בשלט רחוק או על סמל היישום כדי לפתח את היישום Rakuten TV. כדי להשתמש בישום, הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. למידע נוסף אודות Rakuten TV, בקרו [בכתובת www.rakuten.tv](http://www.rakuten.tv).

Amazon Prime Video

מינוי של Amazon prime מונעיך לך גישה לאלפי סדרות טלוויזיה וסרטים פופולריים, כולל תוכן בלבדי של Prime Originals.

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

YouTube

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

לחץ על סמל היישום כדי לפתוח את היישום YouTube. כדי להשתמש ביישום, הטלויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט.

למידיע נוספת YouTube, בקר בכתובת www.youtube.com

Alexa

19.1

Alexa אודוטות

הטלויזיה שלך תומכת בפעולות בקרה קולית של *Amazon Alexa

Alexa אודוטות

Alexa הוא שירות קולי מבוסס ענן שזמן בתקני Amazon-Echo ומייצר התקנים. Bush-Smart Alexa פועל בטלויזיה, ניתן להפעיל את הטלויזיה או לבנות אותה, להחליפּ ערכדים, לשנות את עצמת הקול ועוד.

כדי לשנות על הטלויזיה באמצעות Alexa, תזדקק לדברים הבאים:

- Philips Smart TV של Alexa שתומך ב-
- חשבון Amazon
- יישום Alexa* (גרסת נייד / טאבלט)
- חיבור רשת אלחוטי או כוויי TV Remote
- אפליקציית TV Remote

Alexa Skill אודוטות

Alexa משתמש ב-Skills Alexa כדי להרחיב את הפעולות השילטה קולית. Alexa Skills מוסיף יכולות חדשות היוצרות חוות יותר מותאמת אישית לטלויזיה התומכת ב-Alexa. ניתן למצוא את המימוניות "ברכת קול של TV SAPHI Smart TV של Philips", היא מספקת מגוון פקודות קולית שיעבדו עם Alexa Skills, Ambilight של Philips.

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

Alexa, Amazon Alexa ובלוגאים הקשורים הם סימנים מסחריים של Amazon, Inc. לה המסונפות החברות או Alexa Amazon זמין בשפות ובארצות נבחרות.

zmintonot shirوتים taliyah be-azon. Chalk או כל התוכנה/shirوتים המותכנים על-גבי המוצר או זמינים באמצעות עשייה לשנתנות, לה לבטל, להיות מסויר, מושהה או מופסק ללא הודעה

19.2

Alexa שימוש ב-

כדי להשתמש ב-Alexa, ראשית יש להגדיר את השירות הלוקו של Alexa ב-TV-Smart של Philips. תחילה את ההגדירה על-ידי הרצה של היחסים "Amazon Alexa" מהמסך "בית" של הטלויזיה. עקב אחר ההוראות והשלם את השלבים הבאים:

- בחר שם עבור TV Alexa שאותו תזהה.
- בחר חשבון Amazon והתחבר.
- חזר למינונות זו ביחסים של Alexa בטלפון כדי להפעיל אותה, לחבר חשבון ולגלות התקנים.
- חזר לטלויזיה כדי להשלים את ההגדירה.

Google Assistant

הטלוייזיה שלך יכולה לעבוד עם Google Assistant. Google Assistant מאפשר לך לשנות בטלוייזיה באמצעות הקול - בלומר שניי עוצמת הקול, החלפת ערכאים ועוד.

הערה: לא זמינים הכל השפות ובכל הארץ.

כדי להפעיל את Google Assistant בטלוייזיה שלך, ת| |
| --- |
| צטרכן: |

- התקן Google Home Mini, כגון Google Home Mini, בגון
- חיבור אינטרנט בטלוייזיה Google
- חשבון Google (גרסה לניד/
טלאבלט)
- את היישום Google Home (גרסה לניד/
טלאבלט)

הגדרת בקרת טלויזיה עם Google Assistant

- 1 עקוב אחר ההוראות של-גביה המסך כדי לקבל את מדיניות הפטיות עבור השימוש בתוכנת השליטה הקולית של Google Assistant בטלוייזיה זו.

- 2 בחר שם עבור הטלויזיה 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 התקן של טלויזיה זו לצורך רישום התקן.

- 4 בניד/
טלאבלט, חפש את היישום Google Home בחלון יישומים iOS ו-Android. הורד את היישום Google Home היכנס עם אותו חשבון Google, ששימש לרישום הטלויזיה. עלייך להמשיך את הגדרת היישום Google Home בניד/
טלאבלט כדי לשנות בטלוייזיה באמצעות פקודות קוליות.

- 5 ביצוע Google Home, בחר Set up device (הגדר התקן), ולאחר מכן לחץ על TV Search for TV (חפש את הטלויזיה) כדי למצוא את הטלויזיה שלך. היכנס כדי לשתף את החשבון Google Home ולהפעיל בקרת טלויזיה ביחסו.

- 6 תוכל להשתמש ב-Google Assistant כדי להפעיל את הטלויזיה באמצעות פקודות קוליות. לשם כך על הטלויזיה להשאיר במצב חשמל מיוחד כאשר היא במצב המתנה. התוצאה עלולה להיות צricaת חשמל מוגברת מעט במצב המתנה.

אתה מוכם לשימוש בתקן Google Home כדי לשנות בטלוייזיה זו. הנה מספר דברים שחייבים לזכור:

- ביבת את הטלויזיה
- עברך לערוֹץ 10 בטלוייזיה
- ערוֹץ למטה בטלוייזיה
- הגבר את עוצמת הקול בטלוייזיה
- השתק את הטלויזיה

הערה: אם יצא מה-Google Assistant, ככלך לא תוכל לשימוש בפקודות קוליות עבור טלויזיה זו. יהיה عليك לבצע מחדש את הגדרת הטלויזיה באמצעות Google Assistant עם תוכנה שוב בקרת טלויזיה עם GA(8).

Google Assistant זמין בטלוייזיות Philips AndroidGA(8). זמין בשפות את מערכת הפעלה O Android.

תוכנה

21.1

עדכון תוכנה

חפש עדכוניים

עדכון מהאינטרנט

• **ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חפש עדכוניים" < "USB מומלץ" < "אינטרנט (모밀즈)"**

חפש עדכון תוכנה בעצמך.

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

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

• המטען עד שתמונה הטלוויזיה תחזור. אי ללחחות על מתג הפעלה **USB** בטלוויזיה או בשלט רחוק במהלך עדכון התוכנה.

עדכון מ-USB

• **ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חפש עדכוניים" < "USB"**

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

• השתמש בת頓ן זיכרון מסוג USB בעל מקום פנוי של 512 MB. וזאת שהגנת הצריבה מנוטקת.

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

- **2-זיהה את הטלוויזיה**
הכנס את הזיכרון מסוג USB לאחד מחיבורי ה-USB של הטלוויזיה.

בחר "התחל" ולחץ על OK. קובץ זיהוי נכתב בת頓ן זיכרון מסוג USB.

- **3-הורדת תוכנת הטלוויזיה**

- חבר את התקן הזיכרון מסוג USB למחשב.
- בהתקן הזיכרון מסוג USB, אטר את הקובץ update.html לעליו לחיצה כפולה.
- לחץ על "שלח מזהה".

- אם יש תוכנה חדשה זמינה, הורד את הקובץ - zip.
- אחרי ההורדה, פתח את דרישת הקובץ והעתק את הקובץ update.upg.usb להתקן הזיכרון מסוג USB.

- אין לשמור את הקובץ בתיקייה.

- **4-עדכן את תוכנת הטלוויזיה**
הכנס שוב את התקן הזיכרון מסוג USB לטלוויזיה. העדכון מתחילה

באופן אוטומטי.

הטלוויזיה כובוה במשך 10 שניות ולאחר מכן מופעלת שוב. אני

המתן.

אין...

• להשתמש בשלט הרחוק

• להסיר את התקן הזיכרון USB מהטלוויזיה

❶

• לחץ על לחץ הפעלה שבטלוויזיה

הטלוויזיה תכבה במשך 10 שניות ולאחר מכן תופעל שוב. אני המתן.

תוכנת הטלוויזיה עדכונה. ניתן להשתמש בטלוויזיה שוב. כדי למנוע עדכון שלא בתוכו של תוכנת הטלוויזיה, מחק את הקובץ autorun.upg.usb מזיכרון התקן ה-USB.

עדכוניים מקומיים

• **ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חפש עדכוניים" < "USB מומלץ" < "עדכוניים מקומיים".**

לסוחרים ולמשתמשים מקצועיים.

21.2

גרסת תוכנה

• **ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "פרטי תוכנה" < "נוכחות"**

כדי לצפות בגרסה הנוכחית של תוכנת הטלוויזיה.

21.3

עדכון תוכנה אוטומטי

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

כדי להפעיל את "עדכון תוכנה אוטומטי" לעדכון תוכנת הטלוויזיה באופן אוטומטי. השאר את הטלוויזיה מופעלת במצב המסתנה.

באשר הגדרה זו מופעלת, השדרוג מورد באשר הטלוויזיה מופעלת ומוטקן 15 דקות לאחר שהטלוויזיה עברה למצב המסתנה (בלעד לא מתחם שעון מעורר).

באשר הגדרה מושבתת, OSD "שדרוג עבשו" / "אחר כך" יוצן.

21.4

הציג היסטורית עדכוני תוכנה

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

הציג את רשימת גרסאות התוכנה שעודכנו בהצלחה בטלוויזיה.



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

22.3

הצהרת התאמות של UK

אנא ברור你自己 TP Vision Europe B.V תואמת זו שטלויזיה בזאת מצהירה. Directives Ecodesign for Radio Equipment Regulations 2017 לדרישות החיים וلتנאים רלוונטיים אחרים של Energy-Related Products and Energy Regulations (EU Exit) (Amendment) (Information 2019 ותקנות הגבלה על שימוש בחומרים מסוכנים מסויימים בצד חשמלי ואלקטרוני משנת 2012.

22

סביבתי

22.1

תורית אנרגיה אירופאית

תורית האנרגיה האירופאית מידעת אותך על סיווג היעילות האנרגטית של מוצר זה. ככל שישוג נצלות האנרגיה של המוצר ירוק יותר, כך הוא צריך פחות אנרגיה. בתווית ניתן למצוא את סיווג יעילות האנרגיה ואת צירכת החשמל המוצעת של מוצר זה במהלך השימוש. את ערכץ צירכת החשמל של המוצר תוכל למצוא גם באתר Philips בארץ שלך, www.philips.com/TVsupport בכתובת

22.2

תומ השימור

השלבת המבשיר הישן והסוללות הישנות

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



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



אנא ברור על מערכת האיסוף המקומיות הנפרדת למוצרים אלקטרוניים וחשמליים.

אנא נהג בהתאם לתקנות המקומיות ועל תשליק את המוצרים הישנים שלך יחד עם האשפה הביתה. השלבה נאותה של המבשירים הישנים שלך עוזרת למניעת השפעות שליליות פוטנציאליות על הסביבה ועל בריאות האדם.

המוצר שלך מביל סוללות שעלייהן חלה הנחיית האיחוד האירופאי 2006/66/EC, קרוי לא ניתן להשליכן ביחד עם האשפה הביתה הרגילה.

מפורטים

23.1

חשמל

מפורט המופר כמפורט לשינויים ללא הודעה מראש. לקבלת פרטיים נוספים על המופר של מוצר זה,
www.philips.com/TVsupport ראה

חשמל

- מתח רשת החשמל: ז"ח 220-240 וולט $\pm 10\%$
- טמפרטורת סביבה: $C 35^{\circ}$ עד $C 5^{\circ}$

23.2

קליטה

- בניית אנטנה: 75 א Ohm קו אקסיאלי (IEC75)
- תחומי קליטה בטלוויזיה: VHF, UHF, S-Channel, Hyperband
- : DVB-C, DVB-T2 (כבלים) DVB
- הקרנת וידאו אנלוגי: PAL, SECAM
- הקרנת וידאו דיגיטלי: ISO/IEC 13818-2 (MPEG2 SD/HD), ISO/IEC 14496-10 (MPEG4 SD/HD), *HEVC, ISO/IEC 13818-3 (ISO/IEC 13818-3)
- השמעת שמע דיגיטלי F-type
- הספק אנטנת לוויין: 75 א Ohm טווח תדרי בניתה: 950 עד 2,150 מגה-הרץ
- טווח רמות בניתה: 25 עד 65 דציביל (dBm)
- MCPC ו- SCPC, DVB-S/S2 QPSK, קצב סימנים 2 עד 45 מיליון סמלים,
- : LNB 1 עד 4, DiSEqC 1.0, LNBS נתמכים, בחירת קווטביות tone / 1814, וולט, בחירת תחום 22 קילו-הרץ, מצב הבזק צליל (burst), זרם LNBS 300 מיליא-אמפר מקסימום
- * רק עבור DVB-S2, DVB-T2

23.3

رزולוציות תצוגה

- #### גודל אלכסוני של המסך
- 108 ס"מ / אינץ'
 - 126 ס"מ / אינץ'
 - 139 ס"מ / אינץ'
 - 164 ס"מ / אינץ'
 - 189 ס"מ / אינץ'

- #### رزולוציות תצוגה
- x 2160 • 3840

23.4

רזולוציות קלט נתמכה

רזולוציות מחשב / וידאו נתמכה

רזולוציה - קצב רענון

בניסות וידאו - קצב מסגרות מרבי הוא Hz60 (הטלוויזיה יכולה להיות במצב וידאו או מחשב) 640 x 480 - 60 הרץ
 576 p - 50 הרץ 720 p - 50 הרץ, 60 הרץ 1920 x 1080p - 24 הרץ, 25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ
 2560 x 1440 - 24 הרץ 3840 x 2160p - 24 הרץ, 25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

רזולוציה נתמכת לוידאו בלבד

רזולוציה - קצב רענון

בניסות וידאו (הטלוויזיה יכולה להיות במצב וידאו או מחשב)

480 - 60Hz | (כאשר HDMI Ultra HD במצב **רגיל**)
 576 - 50Hz | (כאשר HDMI Ultra HD במצב **רגיל**)
 1080 - 50 הרץ, 60 הרץ

וידאו עם קצב רענון משתנה 1080, 1440, 2160 עם קצב מסגרות עד 48-60 הרץ כאשר HDMI Ultra HD במצב **אופטימלי**
(משחק אוטומטי)

* הערה: יתכן שלא תהיה תמייה בחלק מהרזולוציות וקצבי המוגרות בכל מקורות הקלט.

23.5

צליל

- הספק חשמלי (RMS): 20 דקוט
- Dolby MS12 V2.6
- Dolby Atmos
- Height Virtualizer + Surround Virtualizer
- Dolby Volume Leveler /
- Dolby Bass Enhancement
- Clear Dialogue
- AI Sound
- AI EQ

23.6

מולטי-מדיה

חיבורים

- USB 2.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11n (モビーナ)
- מערכות קובצי USB נתמכות NTFS, FAT
- שרטית מדיה, נתמכבים
- H.264/MPEG-4 AVC, MKV, AVI Codec וידאו:

AV1), H.265 (HEVC , VP9 , MPEG4 , MPEG2 , MPEG1 ,
v9.2 עד v2(WMA , AAC , WAV , MP3 Codec .
FLAC), v10 ו- v9(WMA-PRO),

כתוביות :

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

- קידודי תווים : מערב אירופה , טורקית , מרכז אירופה , קירילית ,
יוונית , UTF-8 (Unicode) , עברית , ערבית , בלטית

קבץ נתונים מקסימלי נתמך : High Profile @ L5.1 .
MPEG-4 AVC (H.264) נתמך עד 30Mbps

H.265 – Main / Main 10 Profile (HEVC עד נתמך)
Mb/s 5.1 40

תמונה : HEIF , BMP , PNG , GIF , JPEG Codec .
360

Wi-Fi Certified

טלויזיה זו היא מבשיר עם אישור Wi-Fi .

23.7

קישוריות

צד הטלויזיה

חריץ לממשק משותף : CI /CAM +CI

כנית 3 - HDR UHD - HDMI

כנית 2 - HDR UHD - HDMI 2

כנית 1 HDR UHD - ARC/eARC - HDMI 1

アンтенна (75 أوم)

طוינר לוויין

USB 2.0 USB 1 -

USB 2.0 USB 2 -

גב מקלט הטלויזיה

יציאת אודיו - Optical Toslink

רשת LAN (RJ45 -)

בעיות

24.1

צרכים

תקנית. באשר הטלויזיה מנותקת מהחשמל ומחוברת שוב, מסך הפתיחה מוצג בפתחה הבא. כדי להעיבר את הטלויזיה ממצב המתנה, לחץ על  (המתנה / מופעל) בשלט הרחוק או על הטלויזיה.

כורית המתנה ממשיכה להבכה

נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המטען 5 דקות וחבר את הcabל שוב. אם ההבבו מתרחש שוב, פנה אל שירות לקוחות הטלויזיות **Philips**.
ב"עזרה" < "מדריך למשתמש", לחץ על המקש הצבעוני — **"ມילוט מפתח"** וחפש **"פרטי יצירה קשור"**.

الطائفיה בובה לדב

אם הטלויזיה בובה לפטען, יתכן שהגדרה **"טיימר ביברי"** מופעלת. עם **"טיימר ביברי"** הטלויזיה תכבבה לאחר 4 שעות אין לא התקבלו אותו מהשלט רחוק. כדי להימנע מהביבי האוטומטי, ניתן להשבית ביבי זה. ב"עזרה" < **"מדריך למשתמש"**, לחץ על המקש הצבעוני — **"ມילוט מפתח"** וחפש את **"ביבי טיימר"**. כמו כן, אם הטלויזיה אינה מקבלת אות טלויזיה או פרודיה מהשלט רחוק במשך 10 דקות, היא תיבבה אוטומטית.

24.3

שלט רחוק

الطائفיה אינה מגיבה לשילט רחוק

- הטלויזיה זקופה לזמן מסוים כדי להיפתח. במהלך זמן זה, היא אינה מגיבה לשילט רחוק או למתקני הטלויזיה. זאת התנהגות תקנית.
- יתכן שסוללות השילט רחוק ריקות. החלף אותן בסוללות חדשות.

24.4

ערוצים

לא נמצא ערוצים דיגיטליים במהלך התקנה

- בדוק אם הטלויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באוט של ספק. בדוק את חיבורו הcabלים
- 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 (קרקיי) בשאלה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת, בחר-C DVB (כבלים) אם אתה משתמש בשירות כבלים לטלויזיה.
- 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 הcabלים
- בדוק אם בחרת את מערכת ה-DVB (שידור וידיאו דיגיטלי) המתאימה. בחר-T DVB (קרקיי) בשאלה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת.
- בצע מחדש את התקנה ובחר **ערוצים דיגיטליים ואנלוגיים** במהלך התקנה.
- חלק מהערוצים נעלמו, לא ניתן למצוא את כל הערוצים שהותקנו קודם לכן או את חלקי המודפסים" הנכונה שבה אתה בדרך כלל משתמש.
- יתכן שהמSender היזז חלק מהערוצים או אפילו ביטל אותם. נסה

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

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

לפיטרון כל בעיה הקשורה לטלויזיה פיליפס, אפשרותך להיעזר בתמיכה המקוונת. תוכל לבחור את שפטך ולהכנס את מספר הדגם של המוצר שלך.

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

באזור התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ להתקשותינו, וכן תשובה לשאלות נפוצות (шу"ת). בארץות מסוימות ניתן לשוחח בציג'אט עם אחד ממשתפי הפעולה שלנו ולשאול את השאלה באופן ישיר או לשולח שאלה בדו"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 נרכבות של הוראות בклות ורבה יותר, אפשרותך להוריד את **"עזרה לטלויזיה"** בפורמט PDF, כדי לקרוא אותה מהסמארטפון, מהטלבלט או מהמחשב שלך. לחופין, ניתן להדפיס את הדף **"עזרה"** הרלוונטי מהמחשב.

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

24.2

הפעלה

الطائفיה אינה נדלקת

- נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המטען במשך דקה אחת ואז חיבור את הcabל חזרה. ודא שכבל החשמל מחובר היטב. נסה להפעיל שוב.
- חיבור את הטלויזיה לשקע חשמל אחר ונסה להפעלה.
- נתן את כל המכשירים המחברים לטלויזיה ונסה להפעלה.
- אם נורת המתנה בטלויזיה דלוכה, יתכן שהטלוויזיה אינה מגיבה לשילט רחוק.

ציל חיריקה באתחול או בכיבוי

בעת הפעלת הטלויזיה או העברתה למתנה, אתה שומע צליל חיריקה מתושבת הטלויזיה. ציל חיריקה נובע מהתרבות טבעית ומהתכויות טבעיות של הטלויזיה, כאשר הטלויזיה מתחמתת או מתקררת. הדבר אינו משפיע על ביצועיה.

الطائفיה חוזרת למסך המתנה לאחר הצגת מסך הפתיחה של Philips

כאשר הטלויזיה במצב המתנה, יופיע תחילת מסך הפתיחה של Philips ולאחר מכן הטלויזיה תחזיר למסך המתנה. זאת התנהגות

Picture (תמונה)

אין תמונה / התמונה מעוותת

- בדוק אם הטלוויזיה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באות של ספק. בדוק את חיבוריו הcablists על **"מקורות"** ובחר את המקור / קלט לו אתה זוקן.
 - בדוק אם הרתקן החיצוני או המקור החיצוני מחוברים בהלכה.
 - בדוק אם הקליטה ל Kohya.
 - בדוק אם התמונה מוגדרת לערך מינימלי. בחר **"סגןנו תמונה"** ובחירה שולחן OK.
 - כדי לבדוק אם הטלוויזיה מוקלקלת, נסה להפעיל סרטון וידאו. לחץ על **≡ תפריט מהיר** < **עזרה** < **"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**
- החלה למוקורות וידאו אחרים ולאחר מכן חזרו למקור הנוכחי.
 - בחר **"סגןנו תמונה"** ובחירה שולחן OK.
 - שחזור סגןנו תמונה, בחר חזרה אל **"סגןנו תמונה"**, ולאחר מכן לחץ על **— שחרר סגןנו**.
 - אפס את כל הגדרות הטלוויזיה, עברו אל **► (בית)** < **"הגדרות"** < **"הגדרות כלויות"** < **"הגדרות כבליות"** < **"הגדרות כבליות"**.

קליטה ל Kohya

- אם תמונה הטלוויזיה מעוותת או שאיבוכה משתנה, יתכן שתאות הקלט לקפי. אותן דיגיטלי חלש מופיע בתמונה שנשברת לריבועים וקופאת מדי פעם. אותן דיגיטלי גרווע יעלם הרובה יותר מהר מאות אנלוגי גרווע.
- בדוק אם בבל האנטנה מחובר בהלכה.
 - בשעתה משתמש באנטנה, רמקולים גדולים, מבשרים שמע לא מוארקים, אורות נאנו, בניינים גבוהים ועצמים אחרים יכולים להשפיע על איכות הקליטה. נסה לשפר את הקליטה על ידי שינוי כיוון האנטנה או הרחקת המבקרים מהתלוויזיה. מזג אויר רע עלול לגרום להתקדרות בקליטה.
 - בדוק שכל החיבורים אל המבקרים ומהם מחוברים בהלכה.
 - אם הקליטה ל Kohya בערזץ אחד בלבד, בונן את הערזץ כוונון עדי במאכניות **"אנלוגי: התקנה ידנית"** (רק עברו ערוצים אנלוגיים) במאכניות **"דיגיטלי, לחץ על ≡ OPTIONS, בחר את "סטטוס"** ולחץ על OK .
 - בדוק את **"עוצמתאות"** ואת **"איכותות"**.

תמונה לא טוביה מהמבחן

- וזהו שהוא מבחן המבחן. הוא שהגדרת פלט הוידאו של התקן היא הרוחלוציה הגבואה ביותר, אם רלוונטי.
- שחזור סגןנו תמונה או החלף לSEGUNNO תמונה אחר.

הגדרות התמונה משתמשות עבור זמן מה

וזהו ש **"מיקום"** מוגדר ל**"בית"**. ניתן לשנות הגדרות ולשמור אותן במצב זה.

► (בית) < **"הגדרות"** < **"הגדרות כלויות"** < **"מיקום"**

מופיעה ברזה

אם מופיעה מדי פעם ברגע פרסום על המסך או ש**"סגןנו תמונה"** מתחילה באופן אוטומטי חזרה ל**"חי"** בזמן הפעלה,

לחפש את הערזץ שחשיך בראשית הערכות הרגילה. אם הערזץ עדין זמין, ניתן להחזירו לשימוש המעודפים.

- ערזץ עשוי להימחק מראשית הערכות במלול **"עדכון ערכונים אוטומטי"**. אם הטלוויזיה במצב המתנה, עדכונים

ערוצים שלא קיימים יותר ימחקו וערוצים חדשים יתווסף לשימוש הערכות. באופן חריג, יתכן שערוץ נמחק מכיוון שהטלוויזיה לא הצליחה למצואו בעת החיפוש. יתכן שהוא לא משדר בלילה.

- כדי למנוע מחדיקת ערוצים במהלך **"עדכון ערוצים אוטומטי"** מכיוון שהטלוויזיה לא יכולה למצואו מרווח שמהם קיימים, ניתן לבצע את **"עדכון ערוצים"** < **"התקנת אנטנה / בבלים"** < **"התקנת לווין"** * < **"עדכון ערוצים אוטומטי"**.

* התקנת לווין היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציות לווין.

ערוץ DVB-T HEVC

- עיין במפרט הטכני כדי לוודא שהטלוויזיה שולץ תומכת ב--DVB-T. DVB-T HEVC

שידור לוויני

הטלוויזיה אינה מצליחה למצוא את הלווינים שאני רוצה או

הטלוויזיה מתקינה פעמיים את אותו לווין

ודא בתחילת ההתקנה שב**"הגדרות"** הוגדר המספר הנכון של לווינים. תוכל להגדיר את הטלוויזיה לחפש לווין אחד, שניים או 3 / לווינים.

ראש LNB יכול למצוא לווין נוספת

- אם הטלוויזיה מצאה לווין אחד אך אינה יכולה למצוא עוד אחד, סובב את הצלחת כמה מעלות. ישר את הצלחת כדי לקבל את אותן החזק ביותר בלווין הראשוני. בדוק על המסך את מוחון עצמת אותן של הלווין הראשוני.

ודא שהגדרות, בחרת באפשרות של שני לווינים.

שינוי הגדרות ההתקנה לא פתר את הבעיה

כל הגדרות, הלווינים והערוצים נשמרים רק בסיום ההתקנה.

כל ערוצי הלווין נעלמו

אם אתה משתמש במערכת **Unicable**, ודא שהגדרות **the-unicable** הקצתת שני מספרים ייחודיים של תחום משתמש לשני הטוינרים המובנים. יתכן שתוינר לווין אחר, במערכת ה-**Unicable** שלך, משתמש באותו מספר תחום משתמש.

נדמה לי כי במקרה ערוצי לווין נעלמו מרשימה הערכות

אם נדמה לך שכמה ערוצים נעלמו או שמייקולם שונה, השידור שינתה את מיקום המשדר-משיב של אותם ערוצים. כדי לשזר את מיקום הערכות בראשית הערכות, תוכל לנסות לעדכן את חבילת הערכות.

אני לא מצליח להסיר לווין

חובה למשוך מנגנום אין אפשרות להסיר לווין. כדי להסיר לווין, عليك לבצע התקנה מלאה שוב ולבחר חביבה אחרת.

לעתים הקליטה ירדת

- בדוק אם צלחת הלווין יציבה. רוחות חזקות עלולות לטפל את הצלחת.
- שלג וגשם עלולים לפגוע בקליטה.

התקן לא משתמש באוותות HD Ultra, ניתן לבבota את Ultra HDüber חיבור HDMI זה.

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

הצבעוני — **"AMILIT MFTCH"** וhapus את HD Ultra. אם יש הפרעות קול לסירוגין, ודא שהגדרות היציאה ממכשיר HDMI נכונות.

HDMI איננו עובד

ודא שהתקני-HDMI תואמי HDMI-CEC. התוכנות של

HDMI-CEC פועלות רק אם מכשירים שהם תואמי HDMI-CEC.

HDMI איננו פועל בהלכה

ודא שcabbel HDMI מחובר ל-1.

הקפד להשתמש cabbel HDMI **למהירות גבוהה במיוחד** עבור

eARC.

רף התקן eARC אחד זמין בבל רגע נתון.

לא מוצג סמל עצמת הקול

באשר מחובר התקן שמע HDMI-CEC וממששים בשלט רחוק של הטלוויזיה לבונן עצמת הקול מהתקן, התנהגות הזו רגילה.

24.9

USB

לא מוצגים תמונות, סרטיונים ומוזיקה מהתקן USB

ודא שהתקן האחסון USB מוגדר בהתאם דרגת Mass Storage.

במתוואר בתיוד התקן האחסון.

ודא שהתקן אחסון ה-USB תואם לטלוויזיה.

ודא שהפורומים של קובצי השמע והתמונה נתמכים על ידי הטלוויזיה. למידע נוסף, ב"עוזרת", לחץ על המקש

הצבעוני — **"AMILIT MFTCH"** וhapus את **"MOLUTIMIDA"**.

השמעה/הציגה לא י齊בה של קובצי USB

בציע העברת התקן האחסון USB לעול להגביל את קצב העברת הטלוויזיה והדבר גורם לאיכות השמעה/הציגה ירודה.

24.10

ו-אינטרנט Wi-Fi

רשת Wi-Fi לא נמצאה או מעוותת

ודא שחוות האש ברשות שלך מאפשרת גישה לחבר האלחוטי של הטלוויזיה.

אם הרשות האלחוטית אינה פועלת בהלכה בביתך, נסה התקנה של רשת קווית.

האינטרנט איננו עובד

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

החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי

עיין במדרך למשתמש של הנット האלחוטי שלך למידע על הטווות בתוך מבנה, על שימוש העברת ועל גורמים אחרים של איכות האות. השתמש בנット בעל חיבור מוחיר לאינטרנט (פס רחוב).

DHCP

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

הטלוויזיה נמצאת במקומות **"חנות"**. הגדר את הטלוויזיה למקום "בית" לשימוש ביתך.

הגדרות < **"הגדרות"** < **"הגדרות כלליות"** < **"מיקום"**

התמונה לא מתאימה למסך / גודל תמונה לא יכול או

שגוי / **מיקום התמונה שגוי**

אם גודל התמונה - יחס גובה ורוחב - לא מתאים למסך, עם פסים שחורים מלמעלה ולמטה או משמאלי ומימין, לחץ על **בית** <

"הגדרות" < **"תמונה"** < **"פורמט התמונה"** < **"AMILI MISR"**.

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

אם מיקום התמונה על המסך שגוי, נסה לבדוק את רזולוציית האות ואת סוג הפלט של המiconductor, לחץ על **הגדרות** < **"תמונה"** < **"פורמט התמונה"**.

התמונה מהמחשב אינה יציבה

ודא שהמחשב עושה שימוש ברזולוציה נטמת ורענן את הקצב.

24.7

צליל

אין צליל או איבות הצליל ירודה

בדוק אם הגדרות הצליל של הטלוויזיה תקין, לחץ על המקש, **ו-עוצמת קול או השתקה**.

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

בדוק אם הטלוויזיה - אות השמע - מחובר בהלכה למערכת הקולנוע הביתי, אם אתה משתמש במערכת כזו עבר צליל HDMI ARC.

בדוק אם חיבורת את כבל-h-DI כדי להניע הצליל.

ודא שיציאת האודיו של הטלוויזיה מחוברת לבניית האודיו של מערכת הקולנוע הביתית.

על הצליל להישמע מרמקולי-HTS (מערכות קולנוע ביתית).

צליל עם רעש חזק

אם אתה צופה בסרטון מכון הבזק USB שהוכנס למערכת הקולנוע הביתי או מחשב מחבר, הקול מהקולנוע הביתי עלול להישמע מעוות. רעש זה קורה כאשר קובץ השמע או הוידיאו כולל קול DTS אך מערכת הקולנוע הביתי אינה בוללת עיבוד קול DTS ניתן לתקן זאת על-ידי הגדרת **"פורמט יציאה דיגיטלית"** של הטלוויזיה למצוב **"סטראיר"**.

לחץ על **הגדרות** < **"הגדרות"** < **"צליל"** < **"מתקדם"** < **"פורמט יציאה דיגיטלית"**.

24.8

HDMI - UHD

HDMI

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

אם הטלוויזיה אינה מזהה את מiconductor-h-DMI HDMI ואינה מציגה תמונה כלשהי, העבר את המקור ממiconductor אחד לאחר זהה.

זהה טלוויזיה Ultra HD. התקנים יפנים יותר מסוימים -

שמוחברים באמצעות-h-DIMI לא זיהו טלוויזיה עם Ultra HD באופן אלקטרוני ויתכן שהם לא יפעלו בהלכה או יציגו תמונה או צליל מעוותים. כדי להימנע מתקוף לKEY של התקן זה, ניתן להגדיר את איכות האות לרמה שהתקן מסוגל לטפל בה. אם

בטיחות וטיפוח

25.1

בטיחות

חשיבות

קראו והבינו את כל הוראות בטיחות לפניהם שימוש בטלוויזיה. אחריות היצרך לא תחול במקרה של נזק שייגרם עקב אי-הקפדה לפועל על פי ההוראות.

סכנת התחלמות או אש

- לעולם אין לחשוף את הטלוויזיה לנשך או למים. לעולם אין להציב כלים המכילים מים, כגון אגרטלים, בקרבת הטלוויזיה. אם הותך נוזל על הטלוויזיה או בתוכה, נתק אותה מיד משען החשמל. לפני שתחזרו לשימוש בטלוויזיה, פנה לשירות הלקוחות של פיליפס לצורך בדיקתה.
- לעולם אין לחשוף את הטלוויזיה, את השולחן הרחוק או את הסוללות לחום יתר. לעולם אין להציב אותם בקרבת נורות דלקים, להבות פתוחות או מקורות חום אחרים, לרבות קרני שירות. לעולם אין להכניס חפצים להריצוי האוורור או לפתחם אחרים בטלוויזיה.
- לעולם אין להניח חפצים כבדים על בבל החשמל. יש להימנע מהפעלת כוח על תקע החשמל. תקעים רפואיים עלולים לגרום لكשת חשמלית או לאש. יש לוודא שלא יופעל לחץ על בבל החשמל, בשאתה מסובב את מסך הטלוויזיה.
- כדי לנתק את הטלוויזיה משען החשמל שבקריר, יש לנתק את תקע החשמל של הטלוויזיה. לצורך הניתוק, יש למשוך תמיד תקע – לעולם לא בבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולשען שבקריר.

סכנת פגיעה או נזק לטלוויזיה

- כדי להרים ולשאת מבשיר טלוויזיה שמשקלנו יותר מ-25 ק"ג, יש צורך בשני אנשים.
- אם אתה מתקין את הטלוויזיה על מעמד, השתמש רק במועד שסופק. אבטחו היטב את המൂמד לטלוויזיה. העמד את הטלוויזיה על משטח חלק ואופקי, המסוגל לשאת את המשקל המשולב של הטלוויזיה והמעמד.
- בעת התקינה על קיר, ודא שהתושות על הקיר מסוגלת לשאת בverteה את משקל מקלט הטלוויזיה. Hision TP אינה נושאת באחריות להתקינה לא תקינה שתזקצזה תאונה או פגיעה.
- חלקים ממוצר זה עשויים להיות מיוצרים מצוכבית. טיפול בזיהירות כדי למנוע פגיעה או נזק.

סכנת נזק לטלוויזיה!

לפני חיבור הטלוויזיה לשען החשמל ודאו שמתוח החשמל תואם את הערך המודפס בחולקה האחורי של הטלוויזיה. לעולם אין לחבר את הטלוויזיה לשען החשמל אם המתוח החשמלי שונה.

סכנות יציבות

- מכיש טלוויזיה יכול ליפול ולגרום לפגיעה חמורה או מוות. פציעות רבות, במיוחד של ילדים, ניתנות למניעת על-ידי נקיטת אמצעי זהירות פשוטים כגון:
- תמיד יש להבטיח שהטלוויזיה לא בולטה מעבר לכתה הרהיט התומך.
- תמיד יש לשימוש בארכוניות, במעמידים או בשיטות התקנה מומלצות על-ידי יצרך מברහן הטלוויזיה.
- תמיד יש לשימוש בריהוט שיכול לתמוך בבטחה במצב הטלוויזיה.
- תמיד יש למדים על הסכנות הכרוכות בטיפוס על ריהוט כדי הגיעו לטלוויזיה או לבקרות שלה.
- תמיד יש להזכיר בבלים המחברים לטלוויזיה באופן שלא ניתן להיתקל בהם, להיתפס בהם או למשוך אותם.
- לעולם אין למקם קומת הטלוויזיה על ריהוט קבוע (לדוגמה ארון או כוונת ספרים) מוביל לקביעת הרהיט ואת הטלוויזיה לתמיכה מתאימה.
- לעולם אין למקם את הטלוויזיה על בד או על חומר אחר הממוקם בין מ��יר הטלוויזיה לבין הרהיט התומך.
- לעולם אין למקם פרטיים שעலולים לפתחת ילדים לטפס, כגון צעצועים ושלט רחוק, על-גביו הטלוויזיה או רהיט שעליו מונחת הטלוויזיה.
- במקרה של שבירת הטלוויזיה או העברתה, יש לפעול בהתאם לשיקולים שלליעל.

סיכום סוללות

- אל תובלע את הסוללה. סכנת כויה בימית.
- ייתכן שיש בשלט רחוק סוללה מטבח. אם בולעים את הסוללה, היא עלולה לגרום לכוביות פנימיות חמורות תוך שעתים בלבד ולהביא למותה.
- הרחיק סוללות חדשות ומשומשות מהישג ידם של ילדים.
- אם תא הסוללה אינו נסגר היטב, הפסיק לשימוש במוצר והרחק אותו מהישג ידם של ילדים.
- אם לדעתך יש סכנה שישולות נבלעו או הוחדרו לחלק בלשונו של הגוף, פנה מיד לקבالت טיפול רפואי.
- סיכום לשאייה או להתרופצות את הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שנגירה.
- החלפת סוללה בסוג שגוי שיכול להתגבר על אמצעי בטיחות (לדוגמה, במקרה של סוללה ליתום מסויימת).
- השלכת סוללה לאש או לתנור חם, או מעיפה מבנית של סוללה או חיתוך שלה, שעלוולים לגרום להתרופצות.
- השרמת סוללה בסביבה בעלת טמפרטורה גבוהה במיוחד במקרה של גורם להתרופצות.
- סוללה שמופעל עליה לחץ אויר נמוך במיוחד עלול להוביל להתרופצות או לנזילה של נזילה או גז דליקים.

סכנת התחלמות יתר

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

סופות ברקים

לפני סופת ברקים צפואה, נתק את הטלויזיה משקע החשמל ואת האנטנה. בזמן סופות ברקים, 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 מקלט הטלויזיה לרשת החשמל, המtan עד שהטמפרטורה שלו תגיע לטמפרטורת החדר.

לחות

בזהדמוניות נדירות, ובהתאם לטמפרטורה ולחחות, 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 שהטלוויזיה פעלת במשך מספר שעות. לחות העיבוי לא תזיק לטלויזיה ולא תגרום לתפקוד לקוי.

25.2

טיפול במסך

נקה

- עלול אל הגיע במסך ואל תדחווף אותו, אל תשפשף אותו ואל תחבות בו בחפות כלשהו.
- לפני נקיי, נתק את הטלויזיה משקע החשמל.
- נקה את מקלט הטלויזיה ואת המסגרת שלו בעזרת מטלית רכה לחחה ונגב בעדינות. עלול אין לנוקות את הטלויזיה באמצעות חומרים כגון אלכוהול, כימיקלים או חומרי ניקוי ביתיים.
- למניעת עיוותים זההית הצעב, נגב טיפות מים סמוך בכל האפשר לאירוע.
- הימנעו מתמנונת קבועות עד כמה שניתן. תמנונת קבועות הנו תמנונות שנותרות על המסק לפרק זמן ארוכים. תמנונת קבועות הנו בין היתר, תפירות על המסק, מחובנים שחורים, תצוגות זמן, וכן הלאה. עם אתם חייבים להשתמש בתמנונת קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבاهירות של המסק כדי למנוע גרים נזק למסך.

תנאי שימוש

© 2023 TP Vision Europe B.V. שמורות הזכויות כל ..

מוצר זה הובא לשוק על-ידי TP Vision Europe B.V מהחברות המנספות לה, להלן "TP Vision", שהוא יצרן המוצר. TP Vision היאmia מיפוי הכוון ביחס למקלט הטלויזיה שלו צורפה חזרה זאת. Philips וסמל המגן של פיליפס הם סימנים מסחריים רשותם של N.V Koninklijke Philips

המפרט בפוך לשינויים ללא הודעה מראש. סימנים מסחריים הנם הרכוש של N.V Koninklijke Philips Electronics בהתחלה TP Vision Netherlands B.V. שומרת עצמה את הזכות לבצע שינויים במוצרים בכל עת, מבלי שתהיה מחויבת להתאים על פיהם מוצרים שסופקו לפני כן.

החומר כתוב, המצורף לטלויזיה, והמדריך השמור בזיכרונו הטלויזיה או שהורד מאටר האינטראקט של Philips www.philips.com/TVsupport לשימוש המתאים

החומר במדריך זה לשימוש נחשב לחומר המתאים לשימוש המועד במכשיר. אם המוצר, רכיביו הפרטניים או נהלי השימוש למטרות אחרות מאשר המפורטים כאן, יש לקבל אישור לתקופות ולתאמותן. TP Vision ערבה לכך שהחומר עצמו אינו מפרפטנט כלשהו מהפטנטים האמריקניים. לא ניתנת כל אחריות אחרת, מפורשת או מ戎מתה. TP לא תהיה אחראית לשגיאות כלשהן בתוכן מסמך זה וגם לא לביעות כלשהן הנובעות מתוכנו של מסמך זה. שגיאות שיובאו לידיית פיליפס יפורסמו באתר התמיכה של פיליפס מוקדם ככל האפשר.

תנאי האחריות - סכנת פציעה, נזק לטלויזיה או ביטול האחריות! עלולים אל תנסה לתקן את הטלויזיה בעצמך. השתמש בטלויזיה ובאבירה לפי היעוד שקבע הייצור. סיכון הדירות המודפס על גב הטלויזיה מצין סכנת התחלמות. עלולים אין להסיר את כיסוי הטלויזיה. לצורך שירות או תיקון, פנה תמיד לשירות הלכוחות של פיליפס. מצא את מספר הטלפון בתיעוד המודפס שהגיע עם הטלויזיה. או עיין באתר www.philips.com/TVsupport ובחאר ארץ בקרה הצורך. כל פעולה האסורה מפורשת במדריך זה, או כל כוונון או נהלה הרכבה שלא הומלכו ו/או לא הורשו במדריך זה, יגרמו לביטול האחריות.

מאפייני פיקסלים מוצר טלויזיה זה כולל מספר רב של פיקסל צבע. על אף פיקסלים אפקטיבים בשיעור 99.999% וכיות, נקדות שחורות או נקודות אוור בהירות (אזרחות, ירקوت או בחולות) עשויות להופיע באופן קבוע על המסך. זהה תכונה מובנית של הצג (במסגרת תקני הענף הרגילים) ולא מדובר בתפקוד לקיי. לכן, הדבר לא עומד בתנאי תיקון, החלפה או זיכוי בגין הומלכו ו/או חרושו במדריך זה.

מאפייני תaura אחרית כל הטלויזיות של Philips עברו בדיקות מחמירות לפני המשלוח אליך. תוכל להיות סמרק ובטוח שאנו מיחסים חשיבות מהמעטה הראשונה לאיכות הטלויזיות שלנו כדי שלא תחווה חוסר שביעות רצון כלשהו בעקבות הצפיה בטלויזיה. עם זאת,שים לב של שלישייה של התaura האחראית ("אפקט מורה") ו/או חוסר אחידות של התaura האחראית ברמה שנינתן לראות רק בתמונות בהות או בחדר חשור מאוד נחבות בעומדות במרחב הטלויזיה. מקרים אלה אינם מייצגים פגעה ואין להתייחס אליהם כל פגם בטלויזיה. לכן, עצרנו תביעות בעלות אופי זהה להפעלת האחריות, קבלת שירות

ללא תשלום, החלפה או החזר כספי, לא יתקבלו בתקופה האחריות ו/או מוחוצה לה.

תאימות CE

TP Vision Europe B.V את תואמת זו שטלויזיה באת מצהירה. הדרישות החינניות ושאר הדרישות הרלוונטיות של הנחיות RED (2014/53/EU) (2009RED / 2014/125/EU) (2019EU / 2021) (Regulation אקלוגן) (RoHS 2011/65/EC).

תאימות עם EMF

TP Vision מוצרים; לquo מכווני רבים מוצרים ומוכרת מייצרת, אליו, כמו בכל מבשיר אלקטרוני, מסוגלים בדרך כלל לפולוט ולקלוט אותן אלקטרו- מגנטיים. אחד מהעקרונות העיקריים המובילים של TP Vision בהקשר למוצרים אלה הוא לנוקט בכל אמצעי הזהירות הביריאתיים והבטיחותיים הדורשים, על מנת לעמוד בכל דרישות החוק החולות וכן על מנת להשאיר במסגרת תקני השודות המגנטיים החשמליים (EMF) הקיימים, הקיימים בעת יצור המוצרים.

TP Vision מחייבת לפיתוח, ייצור ושיווק של מוצרים שאינם גורמים לכל השפעה שלילית על הבריאות. TP Vision מאשרת שביל עד המוצרים אלה מטופלים בצורה נכונה ובהתאם לשימוש המועד בהם, הם בטוחים לשימוש בהתאם להוכחות המדעית הזמינים ביום. TP Vision ממלאת תפקיד פעיל בפיתוח תקני שודות מגנטיים החשמליים (EMF) ותקני בטיחות בינלאומיים, המאפשרים ל- TP Vision לצלפות פיתוחים נוספים של תקנים שתוכל לשלב מראש במוצריה.

Wi-Fi Alliance

Wi-Fi CERTIFIED, הסמליל Wi-Fi CERTIFIED ו הסמליל Wi-Fi, הם סימנים מסחריים רשומים של חברת Wi-Fi Alliance.



סימנים מסחריים אחרים

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

זכויות יוצרים

HDMI

הMONOGRAM HDMI High-Definition Multimedia Interface, סמליל HDMI trade dress ו סמליל "הלוגו של HDMI" הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של HDMI Inc., Licensing Administrator.



HEVC Advance

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



Dolby Vision ו-Dolby Atmos

Dolby Audio, Dolby Atmos, Dolby Vision, Dolby, סמל Dolby Laboratories, סימנים מסחריים רשומים של Dolby Laboratories Licensing Corporation המזוכרים תחת רישיון מה Dolby Laboratories. מידע סודי שטרם פורסם. זכויות יוצרים © Dolby Laboratories 2012-2022 כל הזכויות שמורות.



קוד פתוח

28.1

תוכנת קוד פתוח

טלוזיה זאת בולת תוכנה בעלת קוד-פתוח. TP Vision Europe B.V המלה המקור קוד של עותק, בקשה לפי, לספק בזאת מציעה המתאים לחברות התוכנה קוד-פתוח בעלות זכויות יוצרים, הנמצאות בשימוש במוצר זה ושבועון נדרש הצעה זו על ידי הרישיונות המתאים.

הצעה זאת תקפה ממשך שלוש שנים מרכישת המוצר, לכל מי שקיבל לרשותו מידע זה. כדי לקבל את קוד המקור, בתוב אנגלית אל...

open.source@tpv-tech.com

28.2

רישון קוד פתוח

על אודות רישון קוד פתוח

README של קוד המקור של חלקי תוכנת הטלויזיה של TP Vision Europe B.V

זה מסמך המתאר את חלוקת קוד המקור שנעשה בו שימוש בטלוויזיות TP Vision Europe B.V הציבורית ברישיון הנכלי. הכללי של גנו (GPL GNU) או ברישיון הציבור הכללי המוקן של גנו (LGPL GNU), או בכל רישיון אחר של קוד מקור פתוח. ההוראות להשתג עותקים של התוכנה ניתן למצוא ב"הוראות שימוש".

TP Vision Europe B.V מפורשת בין אחריות כל מספקת אינה או מומצת, כולל אחריות לשחרורת או התאמת למטרה כלשהי בוגע לתוכנה זו. TP Vision Europe B.V עברו תמייה כל מציעה אינה תוכנה זו. האמור לעיל אינו משמע על האחריות זכויות החוקיות בוגע למוצר TP Vision Europe B.V על רק חלה היא. שרכשת. קוד מקור זה הזמין לשימוש.

קוד פתוח

(1.7.0) apr

Apache Portable Runtime Library מספק ממשך צפיי ועקבליישומי בסיס ספציפיים לפטפורמה, עם ממשך API שבו מפותחי תוכנה יכולים לכתב קוד ולהיות בטוחים בהתנהגות ניתנת לחיזוי אם לא זהה ללא תלות בפלטפורמה שעליה התוכנה שלהם נבנתה, דבר שマחוורר אותם מהצריך לקוד תנאי מקרה מיוחדם לעבדה או לנצל פגמים או תוכנות ספציפיים לפטפורמה. מקור: <https://github.com/apache/apr>

(9.11.36) bind

Berkeley Internet Name Domain (BIND) הוא מימוש מלא (DNS) (Domain Name System) ניד במיוחד של פרוטוקול DNS מקור: <https://github.com/isc-projects/bind9>

(2.2.9) expat

ביפיסט תוכנה זו זמינה במסגרת התנאים וההגבלות של רישיון Libcurl, שאוטו אפשר למצוא להלן.
מקורו: <http://curl.haxx.se/>

(1.4.13) libevent

ממשק callbacks שמתאפשר באמצעות API libevent. מנגנון זה הינו פונקציית callback שמתבצעת כאשר אירוע מסוים מתרחש על מתאר קובץ או לאחר מכן. במקרה של תום תקופה מסוימת, מנגנון זה יזקק למשך זמן מסוים. מנגנון זה יאפשר לארח מנגנון שלם ויענה לזמן אמת.

(2.1.1) libjpeg-turbo

הו codec jpeg-turbo תמונה JPEG המשמש בהוראות SIMD (SIMD, AVX2, SSE2, Neon, MMX, AltiVec) כדי להציג דוחיסה ופרישה של JPEG ביחס לבסיס מערכות x86, x86-64, PowerPC ו-arm. בנוסף לדוחיסה מתקדמת שלJPEG במערכות x86 ו-x86-64. במערכות אלו, jpeg-turbo מובן בפערם פיר 2-6 פעמים ביחס לjpeg-turbo. שכבת יתרה בעקבותם. בסוגים אחרים של מערכות, jpeg-turbo עדין יכול לספק ביצועים טובים יותר מהjpeg-turbo במידה רבה, הודות לשדרות קידוד Huffman ממוטבות ברמה גבוהה. במקרים רבים, הביצועים של jpeg-turbo מתחרים באלו של codec jpeg-turbo. מקורות: <https://libjpeg-turbo.org/>.

)b (6 libipg

ספרייה זו משמשת לביצוע MISMOOT פענונה JPEG. פישט קוד זו זמינה במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון libjpeg, שאותו אפשר למצאו להלן.

(1.0.1) libpng

ה- **libpng** ספריית הייחוס לקובץ png, הצגה, כתיבה ובחינה של \.png
.Image Network Graphics
פישת תוכנה זו זמינה במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון
.libpng, שאוטו אפשר למצוא להלן.
מקור : <http://sourceforge.net/projects/libpng/files/>

(3.2.1) libffi

קונפִילרים לשפות ברמה גבוהה מפיקים קוד שעומד במוסכמות מסוימות. מוסכמות אלו הכרחיות, חלקיים, כדי שקומפִילציה נפרדת תוכל לעבוד. מוסכמה אחת שכזו היא ה- "calling convention".

ה- "calling convention" היא קבוצת הנחות שהקומפִילר מניח בקשר למיקום הימצאותם של ארגומנטים של פונקציה עם הבנisa לפונקציה. גם לציין היכן ימצא ערך ההחזרה של הפונקציה.

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

(2.13.1) libjansson

תירוע מקיף API ומודול נתונים פשוטים ואינטואיטיביים המאפשרת העזרה בJSON.
התקנות העיקריות ועקרונות העיצוב הם:
לקיים, פענוח וטיפול נתונים Jansson.

parser xml; היא ספריית ניתוח XML הכתובה ב- C. זהו מנגנון מובoon-ארם שבו יישום ורשות גורמי ניהול לדברים שהמנתה עשו למצואו במסמך ה-XML (במו תגיוט התחליה). מאמר מבו
בנוגע לשימוש.

פישט תוכנה זו זמינה במסמך התנאים והתנויות של רישיון Expat, שאות תנאי אפשר למצוא להלן.
מקור: <http://expat.sourceforge.net/>

(2.9.7) fuse

הוא ESB של מקור פתוח עם יכולות המבוססות על JBoss Fuse, Apache ActiveMQ, Apache CXF, Apache Camel, Apache Karaf ו-Fabric8- בהכזה משלבת ייחודית. מקור :<https://github.com/jboss-fuse/fuse>

(8.2.1) gdb

GDB, מוצא באגים GNU Project, מאפשר לך לראות מה מתרחש "בתוך" תוכנית אחרת בזמן הריצה שלה -- או מה תוכנית אחרת עשתה ברגע שהיא קרסה.

מקור: [//www.sourceware.org/gdb/](https://www.sourceware.org/gdb/) :https

(2.30.0) glibc

בכל מערכת הפעלה דמויota **Linux** זוקהה למספרית C: הספריה שמנדרירה את "קריאה המערכת" ושירותים בסיסיים נוספים בוגר ש**printf**, **malloc**, **open**, **exit..**, **Linus** kernel כמספרית V במערכת GNU וב מרבית המערכות עם **Linux**

פישת תוכנה זו זמינה במסגרת התנאים וההתקנות של רישיון glibc, שאות פרטיו אפשר למצוא להלן.

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

(1.18.3) gstreamer

צורות GStreamer נרגש להודיע על גרסה חדשה עם תכונות חדשות של מסגרת מולטימדיה חזצת-פלטפורמות המעודפת עלי! מקור: <https://gstreamer.freedesktop.org/>

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

(1.1.8) libasound

תפקודי שמע ו-MIDI למערכות הפעלה Linux. ALSA כולל את התכונות המשמעותיות הבאות:

- תמיכה עליה בכל סוג ממתקי השמע, מכרטיסי קול של צרכנים ועדי ממשקי שמע מתקוונים מרובי עוצמים.
- מנחלי התקני קול עם מודולריות מלאה.
- SMP ועיבוב thread-safe (נא לקרוא).

ספריית מרחב משתמש (alsa-lib) לפישוט תכונות יישומים ובדי לספק פונקציונליות ברמה גבוהה יותר.

תמיכה ב-Open Sound System (OSS) API היישן יותר, מספק תאימות ביןארית למרבית תוכניות OSS.

Page //www.alsa-project.org/wiki/Main :https://mkor:המקורה

(7.79.1) Libcurl

(1.6.3) nghttp2 הוא יישום של HTTP/2 ואלגוריתם דחיסת הבوتרת של HPACK ב-
מקורה: //nghttp2.org/:https

היעדר תליות בספריות אחרות
תמכה מלאה ב- Unicode (UTF-8)
ערכת בדיקות נרחבת
מקור: <https://github.com/akheron/jansson>

מתקנים המבוססים על NTFS-3G מוגדרים כ"

הו יישום קוד פתוח חוץ פלטפורמות של Microsoft Windows NTFS - עם תמיכה בקריהא-
תיבה. NTFS-3G משתמש במקרים רבים במשקע מערכת קבצים FUSE, כך שהוא יכול לפעול על-גבי מערכות הפעלה רבות ו שונות.

ניתן להריץ אותו על Linux, FreeBSD, NetBSD, VxWorks, Nucleus, WinCE, QNX, BeOS, OpenSolaris, Mac OS X ו MorphOS, Haiku או רישיון קנייני. הוא מורה תחת רישיון GNU General Public License.

פיזול חלקי-msfsprogs נמצא באפיות ותחזקה פעילים. פיסת תוכנה זו זמינה במסגרת התנאים וההנחיות של רישיון NTFS-3G Read/Write Driver.

מחברו: <http://www.tuxera.com>

(0.9.73) **libmicrohttpd**
GNU **libmicrohttpd** הוא ספריית C קטנה שנועדה להקל על הפעלת שרת HTTP בחלק מישום אחר. GNU **libmicrohttpd** הוא תוכנה חופשית וחלק מפרויקט GNU //www.gnu.org/software/libmicrohttpd/:https://
מקורה:

ה-SDK הינו יישר התקני UPnP (libupnp) מספק למפתחים API וקוד פתוח לבניית נקודות בקרה, התקנים ורשתים Universal Plug and Play 1.0 של מפרט gRPC בתנאי גרסה 1.0. והותמכו במספר מערכות Device Architecture Specification הפעלה בגוּ Linux, *BSD, Solaris ואחרות. מקורו: <https://pupnp.sourceforge.io/>

מקרה: <http://www.openssl.org/> OpenSSL – מנגנון שפות תכנות. OpenSSL – שירות שונות. זמינות עיטופות המאפשרות שימוש בספרייה את הפונקציות הкриיפטוגרפיות הבסיסיות ומספקת פונקציות כל-TLS. ספריית הליבה (הכתובת בשפת תכנות C) ממשת-ssl – OpenSSL – הוא מימוש קוד מקור פתוח של פרוטוקול.

8.45 (pcr^e) ספירת PCRE היא קבוצת פונקציות המממשות התאמת תבניות ביטויים רגולריים באמצעותו תחביר ואלה סמנטיקה כמו Perl 5. PCRE API טبعי משלו, בנוסף למערכת פונקציות עוטפות המתאימות ל-POSIX. ספריית PCRE היא חינמית, אפיילו לצורך בניית תוכנה קניינית. [//www.pcre.org/](http://www.pcre.org/) :https

הטקסט המלא של הרישיון זמין ב- Documentation/licenses/COPYING.BSD-3 file //sourceforge.net/projects/libuuid/ :<https://sourceforge.net/projects/libuuid/>

ההambilah כוללת את התוכניות `ps`, `top`, `vmstat`, `free`, `kill`, `w`, `skill` ו-`vmstat`.
ההambilah שבסופה מופיעים סימני השילוב `./proc` ו-`//procps.sourceforge.net/index.html :http://`.

sqlite.org/:http://
מחברה: SQLite3, שאותו אפשר למצוא להלן.
פישת תוכנה זו זמינה במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון
טרנאקציית SQLite, נטולת שרת, ללא צורך בתצורה, וmbased
sqlite3 עצמאית, SQLite3 הוא ספרייה תהילך המממשת מנוע מסד נתונים

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

התקנים המומלאים ל-SSL/TLS ו-DTLS הם מודולים מובנים ב-ARM Cortex-M, ו-ARM Cortex-A. מודולים אלו מושתתים על מנגנון קרייפטוגרפיה מובנה ב-ARM Cortex, ו�� מושתתים על מנגנון קרייפטוגרפיה מובנה ב-ARM Cortex. מנגנון קרייפטוגרפיה מובנה ב-ARM Cortex מושתת על מנגנון קרייפטוגרפיה מובנה ב-ARM Cortex. מנגנון קרייפטוגרפיה מובנה ב-ARM Cortex מושתת על מנגנון קרייפטוגרפיה מובנה ב-ARM Cortex.

(2.35.2) util-linux-ng
תוכניות שירות מערכת שונות.
מקורה: kzak/util-linux-ng/ ~//userweb.kernel.org/ :http
(2.9) supplicant wpa

ספרית curses (ncurses) היא אמולציית תובנה חינמית של curses (new curses) (System V Release 4.0-curses) (SVr4 curses) ב- curses (SVr4-curses) BSD curses. curses (X/Open Courses) המומобрם היום - curses (http://www.gnu.org/software/ncurses/). מקורה:

WPA Supplicant הוא supplicant_wpa עבור Linux, BSD ו-Windows Mac OS X IEEE (WPA2- ו-WPA- עם תמייהה- XRSN / 802.11i). הוא מתאים להרשותם של מחשבים שלחניים / ניידים והן

למערכות מוטמעות. Supplicant הוא רכיב IEEE 802.1X/WPA המשמש בתקנות הלוקה. הוא מממש משא ומתן על מפתחות עם WPA Authenticator ושולט בנדידה ובאיימות / שיר IEEE 802.11 של מנהל התקן wlan .
מקור: [supplicant/ _/w1.fi/wpa :https](https://w1.fi/wpa)

(1.2.8) zlib ספרייה דחישה ' zlib' מספקת פונקציות דחישה ופרישה בתוך הziכרון, כולל בדיקות שלמות של הנתונים שנפרשו. פיסת תוכנה זו זמינה במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון zlib , שאותו אפשר למצוא להלן.
מקור: [//www.zlib.net/ :http](http://www.zlib.net/)

כתב מיאון בדבר שירותים ר/או תוכנה המוחזעים על-ידי צד שלישי.

שירותים ר/או תוכנה המוחזעים על-ידי צד שלישי עשויים לשנותן,
להיות מושעים או להתבטל ללא הודעה מוקדמת. Chosin TP לא
תישא בשום אחריות במצבים שכאלה.

A הגדרות מקלדת USB 34 הגדרות נפוצות 29 הגדרות עבר 34 הגדרות צבע 30 הגדרות צילם מתקדמות 33 הגדרות רשות 40 הגדרות תמונה מהירות 31 הגדרות תמונה מתקדמות 30 היסט ייצאה דיגיטלית 33 הפעלה 11 הפעלה באמצעות Fi-Wi 40 הצג הגדרות רשות 40 הצג היסטוריה עדכוני תוכנה 49 השהיית ייצאה דיגיטלית 33 התקנת ערוץ - אנטנה 17 התקנת ערוץ - כבלים 17 התקנת ערוץ - לוין 18 Atmos Dolby 34 התוראת Dolby Vision 31	C 32 Clear Dialogue
E 32 EasyLink 2.0	G 48 Google Assistant
H 34 HbbTV 13 HDMI - ARC/eARC 35 HDMI - CEC 35 HDMI Ultra HD 12 HDMI 30 HDR	I 40 IP
S 42 Smart TV	W 40 Wi-Fi
Z אבחון טלוויזיה 5 זמן 38	א אבחון טלוויזיה 5 אבחון עצמי 5 אזור זמן 38 איזון ייצאה דיגיטלית 33 איחסון 42 איפוס הגדרות 37 איתור ופתרת בעיות 53 אנטנה 12 Remote TV 14 אפשרויות ערוץ 20 אקוליזיר AI 32
ב ביבוי טימר 36 ביבוי מסך 36 ברטיס CI 14	ב ביביות וטיפוח 36 ביטול נעלית ערוץ 22 בעיות 53
ג מדירק טלוויזיה 24 מדירק למשתמש 5 מחק זיכרונות אינטראקטיביים 40 מידע אודיו הטלוויזיה 5 מיקום 36 מיקום הטלוויזיה 32 מודול מדיה דיגיטלית - DMR 40 מערכת צילם HDMI 33 מצב "סרט אוטומטי" 36 מצב המתנה 11 מצב ניגודיות תמונה 30 מצב שעון אוטומטי 38 מרחק צפייה 10	ג גישה אוניברסלית 37 גישה אוניברסלית, אפקטי שמע 37 גישה אוניברסלית, דיבור 37 גישה אוניברסלית, ל��וי שימוש 37 גישה אוניברסלית, עוצמת קול מעורבת 37 גישה אוניברסלית, תיאור אודיו 31 גמा 49 גרסה תוכנה 49
ד דירוג לפי גיל 37	
ה הגדרות "שונר מסך" 35 הגדרות Netflix 40 הגדרות כלליות 34	

ת

- תאריך: 38
 תו תקן יירוק חסכוני אירופאי 50
 תום השימוש 50
 תיקון 5
 תמונת, בהירות 30
 תמונת, חיישן אור 31
 תמונת, ניגודיות 30
 תמונת, צבע 30
 תמונות 26
 תמונות, סרטונים ומוזיקה 26
 תפריט בסיסי 9
 תפריט הגדרות רשות 40
 תפריט יציאה דיגיטלית 33
 תפריט יציאת שמע 33
 תפריט מחר 29
 תפריט ניגודיות תמונה 30
 תפריט עזרה 5
 תפריט ציל 32
 תצורת חנות 36

ט

- נגחיות דינמית 31
 נגחיות וידיאו 31
 ניקוי תמונה, הפקחת רعش 31
 נעילת ישמים 37
 נעילתILDIM, הגדרת קוד 37
 נעילתILDIM, החלפת קוד 37
 נעילת עורך 22

ע

- סגן הצליל 32
 סגן התמונה 29
 סופר חולוציה 31
 סרגל בקרת משחקים 39
- עדכן תוכנה 49
 עדכן תוכנה אוטומטי 49
 עדכן תוכנה - USB 49
 עדכן תוכנה - אינטרנט 49
 עדכן תוכנה - עדכנים מקומיים 49
 עותק רשימת ערכאים 19
 ערץ מועדף, יצירה 21
 ערץ מועדף, עריכה 21
 ערץ מועדף, תחום ערכאים 22
 ערץ, החלפת שם ערוץ 21
 ערץ, מסנן ערכאים 21
 ערוכים 17
 ערוכים מoadפים 22

פ

- פורמט התמונה 31
 פורמט יציאה דיגיטלית 33
 פרטי יצירת קשר 5

צ

- צור קשר עם פיליפס 5
 ציליל, איון עצמה אוטומטי 33
 ציליל, הפרש עצמת קול 33

ק

- קבלת תמייבה 5
 קליטה 51

ר

- رزולציות תצוגה של הטלוויזיה: 51
 רישום הטלוויזיה 5
 רמקול טלוויזיה 33
 רשימת הערכאים 21
 רשימת מקורות 16
 רשות - אלחוטי 40
 רשות - קוית 40

ש

- שידור לוויני 12
 שינוי או החלפה של סמל ההתקן 16
 שיפור דו-שיה 37
 שיפור צבע 30
 שיקוף מסך 13
 שלט רחוק - חיישן א"א 8
 שעון 38
 שעון קיץ 38
 שפה, שמע 38
 שירות תפריטים 38
 שפת הכתוביות 38
 שרות רשות טלוויזיות 40



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.
Specifications are subject to change without notice.
Philips and the Philips' shield emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under
license from Koninklijke Philips N.V.
This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V.,
and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.
2023©TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome