

PHILIPS

Television

8309 Series

הוראות הפעלה

43PUS8309
50PUS8309
55PUS8309
65PUS8309
75PUS8309

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

28	10.3 תצלומים	4	1 סקירה כללית של מסך הבית
28	10.4 סרטוני וידאו	5	2 קבלת תמיכה
29	10.5 מזיקה	5	1.2 זיהוי ורשום הטלוויזיה
30	11 פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה	5	2.2 עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש
30	11.1 תפריט מהיר והגדרות נפוצות	5	3.2 אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי
30	11.2 כל הגדרות	5	4.2 שירותים לקוחות / תיקון
43	11.3 הגדרות סביבה	7	3 מדריך מהיר
44	12 סרגל בקרת משחקים	7	1.3 שלט רחוק
45	13 Smart TV	8	2.3 קישורו שלט רחוק לטלוויזיה
45	13.1 התקנת TV Smart	8	3.3 חישון אינפרא-אדום (IR)
45	13.2 חנות יישומים	9	4.3 סוללה ונקי
46	14 Netflix	9	5.3 ג'ויסטייק - שליטה מקומית
47	15 Amazon Prime Video	10	4 הגדרות
48	16 YouTube	10	1.4 קריית הוראות הבטיחות
49	17 Alexa	10	2.4 מקום הטלוויזיה
49	Alexa אחדות 17.1	12	3.4 הפעלת הטלוויזיה
49	Alexa שימוש 17.2	12	5 חיבורים
49	Alexa פקודות קוליות של 17.3	12	1.5 מדריך קישוריות
51	18 Google Assistant	12	2.5 אנטנה
52	19 תוכנה	12	3.5 שידור לווייני
52	19.1 עדכון תוכנה	12	4.5 התיקן וידאו
52	19.2 גרסת תוכנה	13	5.5 התקן שמע
52	19.3 עדכון תוכנה אוטומטי	14	6.5 התקן נייד
52	19.4 הצג היסטורית עדכוני תוכנה	15	7.5 התקן אחר
53	20 סביבתי	16	5.8 Bluetooth®
53	20.1 תווית ארגניה אירופאית	17	9.5 מחשב
53	20.2 מספר רישום EPREL	17	6 החלף מקור
53	20.3 תום השימוש	17	1.6 רשות מקורות
54	21 מפרטים	18	2.6 החלף את שם התקן
54	21.1 חשמל	18	7 ערכצים
54	21.2 קליטה	18	1.7 אחדות ערכצים והחלף ערכצים
54	21.3 רגולציות תצוגה	22	2.7 התקנת ערכצים
54	21.4 רגולציה קלט נתמכת	23	3.7 רשות הערכצים
54	21.5 צילוי	24	4.7 ערכצים מודפסים
54	21.6 מולטי-מדיה	26	5.7 טקסט / טלקסט
55	21.7 קישוריות	26	8 מדריך טלוויזיה
56	22 בעיות	26	1.8 למזה תזדקק
56	22.1 עצות	27	2.8 שימוש במדריך הטלוויזיה
56	22.2 הפעלה	27	9 Freeview Play
56	22.3 שלט רחוק	27	(המלכבה דגמי עברו) המאוחדת בלבד
56	22.4 ערכצים	27	1.9 אחדות Play Freeview
57	22.5 שידור לווייני	27	2.9 שימוש ב-Freeview
57	22.6Picture (תמונה)	28	3.9 מדריך הטלוויזיה Play Freeview
58	22.7 צילוי	28	10.1 מחיבור USB
58	22.8 HDMI - UHD	28	10.2 מחשב או מכוון אחסון ברשת (NAS)

58	22.9 USB
58	22.10 Wi-Fi ואינטernetes
59	22.11 שפת התפריט לא נכונה
60	23 בטיחות וטיפול
60	23.1 בטיחות
61	23.2 טיפול במסך
62	24 תנאי שימוש
63	25 זכויות יוצרים
63	25.1 HDMI
63	25.2 HEVC Advance
63	25.3 DTS:X
63	25.4 Dolby ATMOS
63	25.5 Wi-Fi Alliance
63	25.6 סימנים מסחריים אחרים
64	26 קוד פתוח
64	26.1 תוכנת קוד פתוח
64	26.2 רישיון קוד פתוח
68	27 כתוב מיון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.
69	מפתח

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

1. סקירה כללית של מסך

הבית

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

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

דגשים במסך הבית שלך

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

ധימות מועדפים

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

Netflix ו- YouTube

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

גישה להגדרות מדף הבית

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

מדריך טלוויזיה

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

סמל המבשיר

בחר  SOURCES כדי להציג ולהחליף בין המקורות הזמינים בטלוויזיה זו.

2. קבלת תמיכה

3.2. אבחון טלויזיה ואבחון עצמי

אבחון טלויזיה

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

כדי להריץ את בדיקת אבחון הטלויזיה:

- 1 בחר "תפריט מהיר" < ? "עזרה" < "אבחון טלויזיה" ואז לחץ על OK.
- 2 בחר "התחל" כדי להריץ סדרה של בדיקות אבחון.
- 3 בסיום הבדיקה, תוכל להציג את הסטוס של הפריטים הבאים.
 - "שלט רחוק"
 - "חשמל"
 - "תמונה"
 - "צליל"
 - "חברים התקנים חיצוניים"
 - "רשת"
 - "טיינר טלויזיה"
 - "מחק זיכרון מטמון"
 - "ישומים"
- 4 בחר "OK" כדי לסגור את דף התוצאות ולהזoor לאשף "אבחון טלויזיה".
- 5 לחץ על ← "חזור" כדי לצאת מ"אבחון טלויזיה", בחר "אבחון עצמי" כדי לעורך בדיקות אבחון אחרות, בחר "הציג תוצאות" כדי להציג שוב את דף התוצאות.

אבחון עצמי

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

כדי להפעיל אבחון עצמי:

- 1 בחר "תפריט מהיר" < ? "עזרה" < "אבחון עצמי" ואז לחץ על OK.
- 2 בחר את הפריטים הבאים כדי לבדוק את התצורה שלהם.
- "בדיקות הטלויזיה" - ניתן לבדוק אם התמונה, הצליל והגדרות אחרות פועלם בהלבה.
- "בדיקות הרשות" - בדוק את חיבור הרשות.
- "בדיקות השלט רחוק" - בצע את הבדיקה כדי לאמת את הפונקציונליות של השלט רחוק הכלול עם הטלויזיה.
- **הציג היסטורית אות חלש** - הציג את רשימת מספרי הערכות שנשמרו באופן אוטומטי בשעוצמת האות הייתה חלה.

4. שירות לקוחות / תיקון

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

מצאת מספר הטלפון בתיקוד המודפס שהגיע עם הטלויזיה.. או הייעוץ באתר שלנו [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport) וסחר או הארץ שולק במקרה הצורך.

1.2. זיהוי ורישום הטלויזיה

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

רישום הטלויזיה

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

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

2.2. עזרה לטלויזיה ומדריך לשימוש

? "תפריט מהיר" < ? "עזרה"

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

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

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

• "אבחון טלויזיה" - הפעלת אבחון הטלויזיה כדי לבדוק את מצב הטלויזיה.

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

• "עדכן תוכנה" - בדוק זמינות עדכוני תוכנה.

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

• "פתחון בעיות" -מצא פתרון לשאלות נפוצות.

• "הגדרות יצרך" - אפס את כל הגדרות להציגן. התקן מחדש את כל ההתקנה של הטלויזיה.

• "התקן מחדש את הטלויזיה" - התקן מחדש את כל ההתקנה של הטלויזיה.

• "פרטי יצית קשר" - הציג את מספר הטלפון או כתובות האינטרנט עבר הארץ או הארץ שלך.

* מיוון ערכאים רלוונטי רק לארצות מסוימות.

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

מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

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

▲ אזהרה

עלולים אל תנסה לתקן את הטלוויזיה בעצמך. הדבר עלול לגרום לפציעה קשה, לנזק בלתי הפיך לטלוויזיה שלך או לביטול האחוריות.

3. מדריך מהיר

Alexa 6
כדי להעיר את Alexa, להפריע לתגובה של Alexa, או להפסיק התראיה. כאשר Alexa מגיבה לדיבור שלך או משמעה מדיה, לחץ שוב כדי לעצור או לשנות את השמעה.

באמצע



1 - מדריך טלוויזיה (≡):

כדי לפתחו את מדריך הטלוויזיה או לסגור אותו.

2 - מקש OK

כדי לאשר בחירה או הגדרה. כדי לפתחו את רשימת הערכות בעט צפיה בטלוויזיה.

3 - חיצים / מקשי ניווט

כדי לנוטו למעלה, למטה, שמאל או ימינה.

4 - OPTIONS (≡)

כדי לפתחו את תפריט האפשרויות או לסגור אותו.

5 - ← (חזר לקודם)

כדי לעבור חזרה לעורץ הקודם שבחרת.

כדי לחזור לתפריט הקודם.

כדי לחזור לישום או לדף האינטרנט הקודם.

6 - עוצמת הקול: / × (השתק)

תנוועה מטה או מעלה כדי לבונן את עוצמת הקול. לחץ על אמצעו המקס כדי להשתיק את הצליל או לחזרו אליו.

7 - מקש 123

כדי להפעיל או לכבות את מקשי הפונקציה הנסתרכים ולעבור בין מCENTRALIZING הפעולות השונות של המקסים.

8 - INFO (INFO)

כדי לפתחו מידע על התוכניות או לסגור אותו.

9 - מקשי הספרות (מקשי נסתרכים, זמינים לאחר לחיצה על מקש 123)

כדי לבחור ערוץ ישירות.

10 - SUBTITLE

כדי לפתחו את הדף "כתוביות". לחץ לחיצה ארוכה כדי לפתחו או לסגור טקסט / טלטקט.

11 - TV (TV) / EXIT

1.3. שלט רחוק

סקירה כללית של המקלשים

למעלה

התכוונה של מקשי נסתרכים

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

⚠️ **אזהרה**

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



1 - ⚡ ("המתנה" / "מופעל")

כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזיר אותה ל"המתנה". לחץ לחיצה ארוכה למשך שלוש שניות כדי לאותחל מחדש את הטלוויזיה.

2 - VOICE מיקרופון

AMBILIGHT - 3

כדי לבחור אחד מהסוגנונות של Ambilight.
* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

4 - 🔍 (PAIR SOURCES) (PAIR SOURCES)

כדי לפתחו את התפריט "מקורות" או לסגור אותו.
כדי לקשר את השלט ורוחק לטלוויזיה.

5 - 🔍 (תפריט מהיר MENU)

כדי לפתחו את "תפריט מהיר" עם פונקציות טלוויזיה טיפוסיות.
החזק את המקס MENU (תפריט) כדי להציג את סרגל בקרת המשחקים והופעל.

2.3. קישור השלט רחוק לטלוויזיה

שלט רחוק זה משתמש גם ב- Bluetooth (אדום אינפרא) א"ב וגם כדי לשלוח פקודות לטלוויזיה.

על מנת להשתמש בו נדרש נתחם בשולחן רחוק באמצעות א"א (אינפרא אדום).

כדי להשתמש בפעולות בקרה קולית של Alexa, יש לבצע קישור של הטלוויזיה לשולט רחוק.

בשנתחלת בתוכנה הראשונית של הטלוויזיה, זו הצעה לך ללחוץ לחיצה ארוכה על מקש PAIR ואם עשית כן, הקישור יבוצע.

הערה:

- 1 לאחר שהשלט רחוק נכנס בהצלחה למצב התאמה, חיוויי - LED שמסביב למיקרופון לצד הקדמי של השולט רחוק יתחלף להבב.

- 2 יש לשמור את השולט רחוק בקרבת הטלוויזיה (מרחק של כמטר אחד) במהלך הקישור. כדי לוודא הצלחה.

- 3 אם הטלוויזיה לא מפעילה את פעולות הבקרה הקולית של Alexa כאשר אתה לחץ על ○ Alexa, ההתקאה לא הצלחה.

- 4 מומלץ להמתין עד שהטלוויזיה פועלת למשך וഫילה את כל תהליכי הרקע לפני הבנisa למצב קישור מכיוון שהודעת הפתיחה המכללה הוראות נוספת עלולה להופיע מאוחר מדי ובכך לפגוע בתהליך הקישור.

קישור או קישור מחדש

אם הקישור לשולט רחוק אבד, ניתן לקשר שוב את הטלוויזיה לשולט רחוק.

ניתן לחוץ לחיצה ארוכה על המקש SOURCES (PAIR) (בערך שלוש שניות) כדי לבצע התאמה.

לחולופין, עבור אל ▲ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי" ורשת > "שלט רחוק" < "התאמת שלט רחוק", ולאחר מכן עקוב אחר ההוראות שעל-גביה המסך. תופיע הודעה שה קישור הצלח.

תוכנת שלט רחוק

▲ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי" "וירשת" < "שלט רחוק" < "פרטי שלט רחוק"

לאחר קישור השולט רחוק, ניתן לבדוק את גרסת התוכנה הנוכחית של השולט רחוק.

▲ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי" ורשת > "שלט רחוק" < "עדכן תוכנת שלט רחוק"

חפש עדכוני תוכנה זמינים עבור השולט רחוק.

3.3. חישון אינפרא-אדום (IR)

הטלוויזיה יכולה לקבל פקודות שלט רחוק המשמש באינפרא אדום (IR) לשילוח הפקודות. אם אתה משתמש בשולט רחוק מסווג זה, ודאי תמיד שארה מכון את השולט אל החישון האינפרא-אדום שבחזית הטלוויזיה.

כדי לעبور חזרה לציפוי בטלוויזיה או להפסיק שימוש טלוויזיה אינטראקטיבית. עם זאת, ניתן שאפשרויות אלו לא יעבדו עם חלק מהישומים. התנהלות תלויה בישומי טלוויזיה של צד שלישי. מקש זה יתחלף למקש ספירה 0 לאחר לחיצה על **מקש 123**.

12 - **"בית"**. כדי לפתוח את התפריט "בית".

13 - **(ערוץ)**

תנווה מטה או מעלה כדי לעבור לערז הקודם או הבא ברשימה הערכות. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט / טלקסט. לחץ על אמצע המקש כדי לפתח את רשימת הערכות.

למטה



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

NETFLIX - 2

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

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

www.netflix.com

- 3

כדי להפעיל את היישום **+Disney**.

4 - **סבינה / "מקש יрок"**

לחץ כדי להפעיל הודהה בתזכורת להיכנס לתפריט "הגדרות סבינה"; לחץ לחיצה ארוכה כדי להפעיל שירות את תפריט "הגדרות סבינה". לאחר שימוש בלחיצה ארוכה מספר פעמים להפעלת תפריט "הגדרות סבינה", הודעה לא תציג עוד.

5 - **"הפעלה"** (מקשיים נסתרים, זמן לאחר לחיצה על **מקש 123**)

• "הפעיל" ▶, כדי להפעיל.

• השהה II, כדי להשוויה הפעלה

• החזר אחרונה ◀◀, כדי להחזיר אחרונה

• הרץ קדימה ▶▶, כדי להריץ קידמה

- 6

כדי להפעיל את היישום **prime video**.

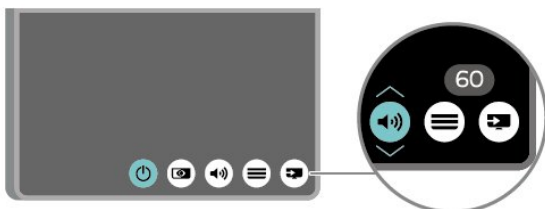
- 7

כדי להפעיל את היישום **Titan Channels**.

8 - **"מקשיים מהירים"**

לחץ על מקש מהיר כדי להפעיל יישום או הזרמת מדיה באופן ישיר. המקשיים מהירים הזמינים משתנים לפי אזור או ארץ.

- **2** לחץ שמאלה או ימינה כדי ללחוץ (ב' "עוצמת קול", ≡ "ערוך" או ⌂ "מקורות". בחר ☰ "הדגמה" כדי להציג סרט לדוגמה.



- **3** לחץ מעלה או מטה כדי לבוכן את עוצמת הקול או כדי להתכוון לעורץ הבא או הקודם. לחץ מעלה או מטה כדי לעבור על רשימת המקורות, כולל בחירת הטינר. התפריט יעלם באופן אוטומטי.

4.3. סוללות וניקוי

החלפת סוללות

עיין במדריך להתחלה מהירה בחיבור המוצר למדיע מפורט על הסוללות לשילט רחוק.

אם הטלויזיה אינה מגיבה להחיצה על מקשי השילט הרחוק, ניתן שהסוללות ריקות. כדי להחליף סוללות, פתח את תא הסוללות שבגב השילט הרחוק.

- **1** החלק את מכסה תא הסוללות כדיון המצוין על ידי החץ.
 - **2** החלף את הסוללות הישנות בסוללות חדשות. ודא שהקוטב החיובי (+) והקוטב השילי (-) של הסוללות מיושרים בראו.
 - **3** החזר את מכסה תא הסוללות למקוםו המקורי, עד שיישגר בנקישה.
- הסדר את הסוללות אם אין מתעד לשימוש בשלט הרחוק לפרקי זמן ארוך.
- השליך את הסוללות בצורה בטוחה, בהתאם להוראות הנוגעות לתום תקופת השימוש.

למידע נוספת, ב"עזרה", בחר "AMILOT MIFTACH" וחפש את "תומ שימוש".

ניקוי

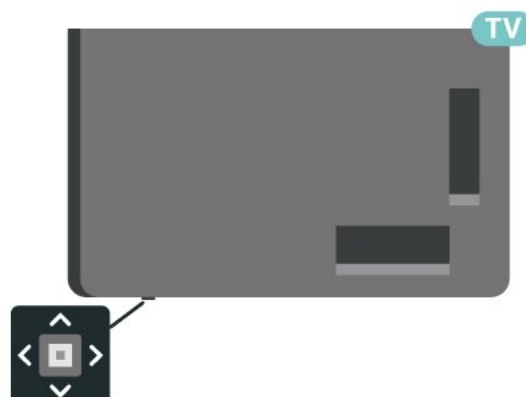
השלט הרחוק מצופה בזכיפוי עמיד בפני שריפות. כדי לנוקות את השילט הרחוק, השתמש במלט לחה. לעיתים אל תשתמש בחומרים כגון אלכוהול, במיקלים או חומר ניקוי בבית לנקיי השילט הרחוק.

5.3. ג'ויסטיק - שליטה מקומית

תפריט בסיסי

אם איבד את השילט הרחוק או אם הסוללות ריקות, תוכל עדיין לבצע פעולה בסיסית בטלויזיה.

פתיחה התפריט הבסיסי... .



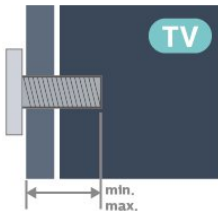
- **1** כאשר הטלויזיה מופעלת, לחץ על מקש הג'ויסטיק שבתחתית הטלויזיה כדי להעלות את התפריט הבסיסי.

התקנה על קיר

הטלויזיה שלך מגיעה גם עם הכנה להרכבת תושבת התקנה על הקיר (ນמברת בנפרד).

גודל התושבת לתקנה על הקיר עשוי להשנות בהתאם לסוגים השונים של גב ארגז הטלויזיה. עיין ב"מדריך להתחלה מהירה" באירוע המוצר כדי לראות איזה גודל מתאים לטלויזיה שברשותך.

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



PUS83x9	• 43
M6, M6	(ミニ: 10 ม"מ, מקס': 12 ม"מ)
PUS83x9	• 50
M6, M6	(ミニ: 10 ม"מ, מקס': 16 ม"מ)
PUS83x9	• 55
M6, M6	(ミニ: 10 ม"מ, מקס': 16 ม"מ)
PUS83x9	• 65
M6, M6	(ミニ: 12 ม"מ, מקס': 20 מ"מ)
PUS83x9	• 75
M8, M8	(ミニ: 12 ม"מ, מקס': 25 מ"מ)
PUS83x9	• 85
M8, M8	(ミニ: 24 ม"מ, מקס': 28 מ"מ)
זהירות	

התקנת הטלויזיה על הקיר מחייבת אישור מיוחד ותבצען אך ורק על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתנאי הבטיחות, בהתאם למישקל הטלויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי זהירות לפניה מיקום הטלויזיה.
V-TP Vision Europe B.V.-בלת לתקנה אחריות בכל תיאא לא-
אותה או כל התקנה שתגרום לתאונת או לפציעה.

3.4. הפעלת הטלויזיה

חבר את כבל המתח

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

1.4. קריאת הוראות הבטיחות

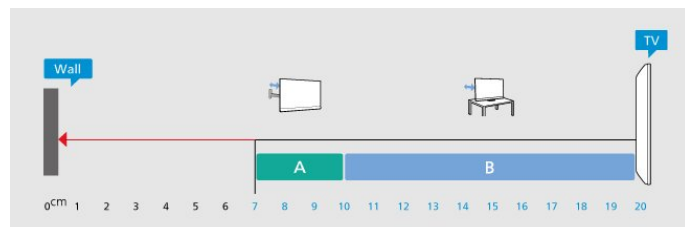
לפני השימוש בטלויזיה, קרא את הוראות הבטיחות. כדי לקרוא את ההוראות, ב"עזרה" < "מדריך למשתמש", לחץ על המקש הצבעוני – **"밀וט מפתח"** וחפש את **"בטיחות וטיפול"**.

2.4. מיקום הטלויזיה

עצות בנושא הצבה

- הציב את הטלויזיה היבן שהאור אינו משתקף ישירות בתוך המסק.
- עמעם את התאורה בחדר, להשגת האפקט המיטבי של Ambilight.
- המרחק האידיאלי לצפייה הוא 2-5 פעמיים הגדול האלביסוני של המסק. בשאתה ישב, העיניים שלך צריכות להיות בגובה מרכז המסק.
- מרווח מומלץ אל הקיר:

 - A. בעת התקנה על הקיר, מיקם את הטלויזיה למרחק שבין 7 ל-10 ס"מ מהקיר.
 - B. כאשר הטלויזיה מצויה מעמד, מיקם את הטלויזיה למרחק של 10 עד 20 ס"מ מהקיר בהתאם לגודל המעדן.



הערה:

יש להרחיק את הטלויזיה ממקומות מייצרי אבק כגון תנורים. מומלץ לנחות את האבק באופן סדיר כדי למנוע את כניסה לטלויזיה.

מעמד טלויזיה

תוכל למצוא הוראות הרכבה של מעמד הטלויזיה ב"מדריך להתחלה מהירה" שצורף למקלט הטלויזיה. אם אי-יבדק מדריך זה, ניתן להוריד אותו בכחובות [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport)

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

מורעלים או במצב המתנה

לפני הפעלת הטלוויזיה, ודא שכבול החשמל מהרשות מוחבר למחבר POWER שבגב מקלט הטלוויזיה.

הפעלה

לחץ על מקש הג'ייסטייק הקטן שבתחתית הטלוויזיה.



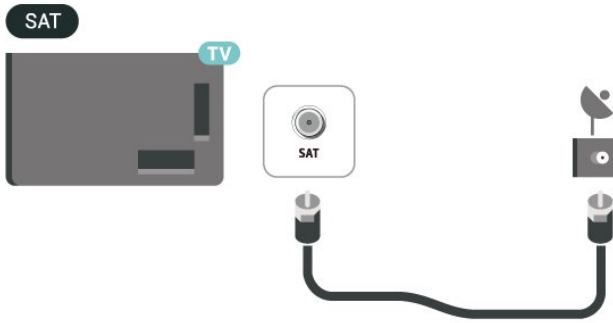
מעבר להמתנה

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

ניתן גם ללחוץ על מקש הג'ייסטייק 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 למשוך בתקע ולא בכבול. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולשקע שבקייר.

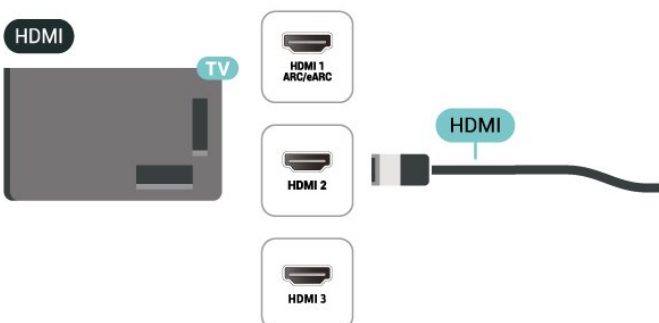


4.5. התקן וידאו

HDMI

לחיבור HDMI יש איקותת התמונה והשמע הטובה ביותר.

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



הגנה מפני העתקה

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

5.5. התקן שמע

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

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

2.5. אנטנה

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

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

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



3.5. שידור לווייני

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

אוזניות

תוכל לחבר מערכת אוזניות לחיבור שבעוד מקלט הטלוויזיה. החיבור הוא מיני שקע 3.5 מ"מ. תוכל לכוון את עוצמת האוזניות בנפרד.



HDMI ARC/eARC

רק ל-1 HDMI בטלוויזיה יש HDMI ARC (ערוץ שמע חזר). אם המבשיר, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, לחבר אותו לחיבור HDMI בלבד שמע נוסף, HDMI ARC. אם יש לך חיבור HDMI ARC/eARC, איןך זוקק לקבל שמע נוסף, שילוח את הצליל של תמונה הטלוויזיה לקולנוע הביתי. החיבור HDMI ARC משלב את שניהם.

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

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

6.5. התקן נייד

שילוב מסך

ארdot "שילוב מסך"

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

שימוש ב"שילוב מסך"

הפעלת "שילוב מסך"

לחץ על SOURCES < "שילוב מסך"

שייתוף מסך בטלוויזיה

- **1** הפעיל את "שילוב מסך" בתפקיד הנייד.

- **2** בהתקן הנייד,בחר את הטלוויזיה. (טלוויזיה זו תוצג שם דגש הטלוויזיה)

- **3** בחר את שם הטלוויזיה בתפקיד הנייד, לאחר החיבור תוכל להנות מ השימוש ב"שילוב מסך".

הפסקת השיתוף

תוכל להפסיק את שיתוף המסך מהטלוויזיה או מהմבשיר הנייד.

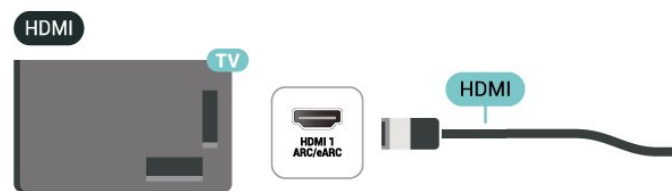
מהמבריר

באמצעות היישום שמשמש אותך להפעלת "שילוב מסך", תוכל לנתק ולהפסיק לראות את מסך המבשיר בטלוויזיה. הטלוויזיה תזהור לתוכנית האחורה שנבחרה.

הטלוויזיה

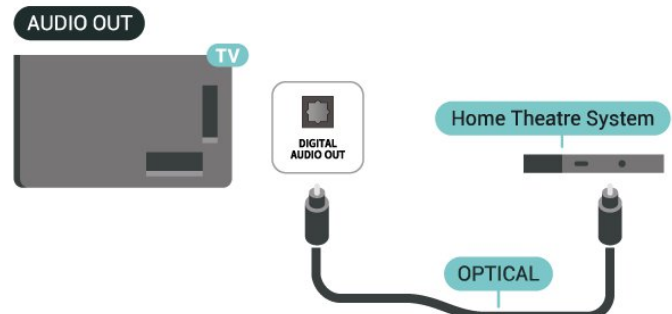
כדי להפסיק לראות את מסך המבשיר בטלוויזיה, תוכל ...

• לחץ על EXIT כדי לצפות בשידור טלוויזיה



יציאת שמע דיגיטלי - אופטית

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



Get connected



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

7.5. התקן אחר

+CI - חכם כרטיס עם CAM

אודות +CI

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

בעזרת +CI, תוכל לאפשר תוכנות HD מיוחדות, כגון סרטיים וספורט, המוצעות על ידי מפעלי שידורי טלוויזיה באזורי, המשדרות בשיטה דיגיטלית. תוכניות אלה מעורבות על-ידי מפעיל הטלוויזיה +CI ופענוח הערכוצים מבוצע באמצעות מודול +CI. מראש משולם +CI מפעילי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI+ מותנית גישה רכיב (CAM) זה וכרטיס חכם נלווה, באשר אתה נרשם כמנוי לתוכניות המיוחדות שלהם. תוכניות אלו כוללות רמה גבוהה של הגנה מפני העתקה.

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



כרטיס חכם

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

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

הכנסת ה-CAM אל תוך הטלוויזיה...

1. לשיטת ההבנהה הנכונה, השתכלל על ה-CAM. הכנסה לא נכונה

- לחץ על (בית) כדי להתחילה פעילות אחרת בטלוויזיה.
- לחץ על SOURCES כדי לפתח את התפריט "מקורות" ולבחור התקן מחובר.

חסימת מבקשי

בפעם הראשונה שתתקבל בקשה חיבור ממבקש, תוכל לחסום אותו. הבקשה מהמבקש זהה, וכל הבקשות שלו בעתי, יבוטלו.

כדי לחסום התקן ...

בחר "חסום..." ולחץ על OK.

ביטול חסימת כל המבקשים

כל המבקשים שחוברו בעבר ונעם מבקשים שנחסמו שמורים ברשימה החיבורים של "שיקוף מסך". אם תמחק את הרשימה הזאת, תבטול חסימתם של כל המבקשים החסומים.

כדי לבטל את חסימת כל המבקשים החסומים ...

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

חסימת מבקשי שחוור קודם

אם תרצה לחסום מבקשי שחוור קודם, נדרש למחוק תחילת את רשימת החיבורים של "שיקוף מסך". אם תמחק את הרשימה, יהיה עליך לשוב ולאשר או לחסום את החיבור של כל מבקש.

איפוס חיבורו "שיקוף מסך"

כל המבקשים שחוברו בעבר שמורים ברשימה החיבורים של "שיקוף מסך".

כדי למחוק את כל מבקשי "שיקוף מסך" המוחברים:

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

השהייה מסך

ההשייה הרגילה, בעת שתווסף מסך עם "שיקוף מסך", היא בשנייה אחת. ההשייה יכולה להתרחק אם אתה משתמש במבקשים ישנים, בעלי עצמת עיבוד נמוכה.

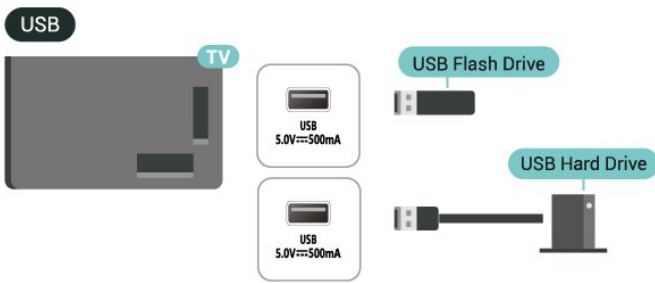
אפליקציית Philips Smart TV

האפליקציה **Smart TV** של Philips בטלפון החכם או מחשב הלוח הוא החיבור החדש של הטלוויזיה שלך. ה앱 מאפשר לך להחליף תחנות ולבכונן את עצמת הקול - בדיק במו שלט וחוק.

הורד כבר היום את ה-**Smart TV** של Philips מהנתונים הורוד והאפליקציה שאתה מעיד.

האפליקציה **Smart TV** של Philips זמין עבור iOS ו-Android ולא תשולם.

לחלופין, תוכל לעבור אל (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "ישום של שולץ ורחוק" וללחוץ על OK; יציג קוד QR על מסך הטלוויזיה. סרוק את הקוד QR-ה-Philips במכשיר הנייד ופעל בהתאם להנחיות להורדה להתקנה של יישום Smart TV של Philips. בעת שימוש ביישום, ההתקן הנייד וטלוייזית Philips צריכים להיות מחוברים לאותה רשת Wi-Fi.



למיידנו נוספת על צפיה בתוכן או הפעלתו מכונן הבזק USB, ב"עוזרה", לחץ על הממשק האלבוני — **"מיילוט מפתח"** וחפש את **"תמונות, סרטונים ומוזיקה"**.

5.8. Bluetooth®

למה TZDK

ניתן לחבר לטלוויזיה זו והתקן אלחוטי באמצעות Bluetooth®.

רמקול אלחוטי או אוזניות.

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

שים לב - סנכרון שמע לוידאו

למערכות רבות של רמקולים עם Bluetooth עיבוב גבולה עיבוב יישׁ גבורה משמעותו שהשمع מפגר אחריו הוידאו וגורם לחוסר סנכרון. לפניה אתה רוכש מערכת רמקולים אלחוטית עם Bluetooth®, בדוק את הדגמים החדשניים ביותר וחפש התקן בעל דירוג עיבוב נמוך. היועץ בסוכן.

קישור התקן

הצב את הרמקול האלחוטי במרחק של 5 מטרים מהתלוויזיה. קרא את המדריך למשתמש של המבשיר כדי לקבל מידע ספציפי בנושא הקישור והטוויה האלחוטי. ודא שהגדרה של Bluetooth בטלוויזיה מופעלת.

כאשר רמקול אלחוטי מקשר, ניתן לבחור אותו כדי להשמיע את צליל הטלוויזיה. כאשר התקן מקשר, אין צורך לחבר אותו שוב אלא אם הסרת אותו.

כדי להתקין התקן Bluetooth: טלוויזיה.

- 1- הפעיל את התקן ה-Bluetooth של בטוויה אותו ומקם ° הטלוויזיה.

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

- 3- בחר Bluetooth < "חפש התקן" OK, ולחץ על OK.

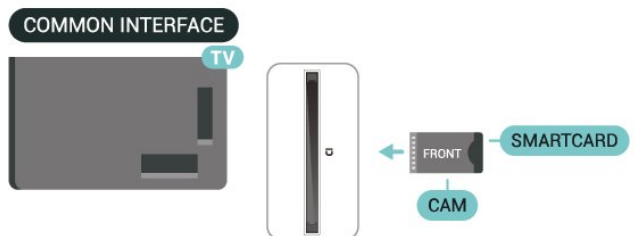
- 4- בחר "חיפוש" ולחץ על OK. פעל על פין ההוראות על המסק. באופן זה, תקשר את המבשיר עם הטלוויזיה והטלוויזיה תשמור את החיבור. יתכן שקדם יהיה עליך לבטל קישור של התקן אם הגעת למסכים התקנים המקשרים.

- 5- בחר את סוג התקן ולחץ על OK.

- עלולה לגרום נזק ל-CAM ולטלוויזיה.
- באשר אתה מביט על גב הטלוויזיה והחלק הקדמי של ה-CAM פונה אליך, הכנס את ה-CAM בעדינות אל תוך החrisk **משתק מושתק**.
- דחף את ה-CAM פנימה עד כמה שניתן. השאר אותו בתוך החrisk באופן קבוע.

לאחר הפעלת הטלוויזיה, יתכן שייעברו כמה דקות עד שה-CAM יופעל. אם הכנס CAM ודמי המינרי שלומו, (שיטות המינרי עשויה להיות שונות), תוכל לצפות בעורצים מעורבלים הנתמכים על ידי הברטיס החכם CAM.

ה-CAM והברטיס החכם הם בלבדים למקלט הטלוויזיה שלך. אם תסיר את ה-CAM, לא תוכל עוד לצפות בעורצים מעורבלים הנתמכים על ידי ה-CAM.



הגדרת סיסמות וקוד PIN

לגבוי מודול CAM אחדים, עליך להזין קוד PIN כדי לצפות בעורצים שלו. באשר אתה מגדר קוד PIN למודול ה-CAM, אנו ממליצים שתשתמש באוטו קוד שהגדרת לביטול נעלית הטלוויזיה. הגדרת קוד PIN למודול ה-CAM...

1. לחץ על SOURCES.
2. בחר את העורך שבעורו אתה משתמש ב-CAM.
3. לחץ על OPTIONS ובחוץ "המסך המשתק".
4. בחר את מפעיל הטלוויזיה של ה-CAM. המסכים הבאים מותקנים ממפעיל שידורי הטלוויזיה. עקבו אחר ההוראות שבמסך כדי לחפש את ההגדירה של קוד ה-PIN.

התקן אחסון USB

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

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

- **6לחץ על < (שמאל)** מספר פעמיים אם צrisk, כדי לסגור את התפריט.

התאמת מהירה

< **הגדירות** < **אלחוטי ורשתות** < **Bluetooth** < **(בית)**.

הפעל כדי לאפשר התאמת מהירה של אוזניות Bluetooth מבית [®] Philips.

בחר התקן

כדי לבחור התקן אלחוטי:

- **1בחירה** **הגדירות** < **אלחוטי ורשתות** ולחץ על OK.
- **2בחירה** **Bluetooth** < **התקני** "Bluetooth" ולחץ על OK.
- **3ברישמה**, בחר את התקן האלחוטי ולחץ על OK.
- **4לחץ על < (שמאל)** מספר פעמיים אם צrisk, כדי לסגור את התפריט.

9.5. מחשב

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

* הערה למשתמשים בכרטיס גרפי של Nvidia:
אם תחבר את המחשב לטלוויזיה דרך כבל HDMI, הכרטיס של Nvidia עשוי להוציא באופן אוטומטי ויזאו מסוג Variable Refresh Rate (VRR) אל הטלוויזיה לאחר הגדרת HDMI Ultra HD של הטלוויזיה הוגדרה במצב **אופטימלי (משחק אוטומטי)**.
הקפד תמיד לבבוח את התוכנה VRR בכרטיס הגרפי לפני שימוש מחליפף את הגדרת HD Ultra HDMI של הטלוויזיה במצב **"אופטימלי"** או **"רגיל"**, בחירת מצב **"אופטימלי"** או **"רגיל"** במכשיר 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 הOIDAU של הכרטיס הגרפי היא 2160x4096 או 3840x2160 ופורמט הפיקסלים הוא RGB, אז בכרטיס הגרפי של המחשב יוגדר פורמט פיקסלים 4:4:4 (STD)RGB מוגבל).

6. החלף מקור

6.1. רשימת מקורות

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

6.2. החלף את שם התקן

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

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

7. ערכזים

1.7. אודות ערוצים והחלף ערוצים

כפיה בערוצי טלוויזיה

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

מעבר לערוץ ברשימה ערוצים

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

סמליה הערוצים

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

ערוצי רדיו

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

2.7. התקנת ערוצים

אנטנה וcablis

חיפוי יוני של ערוצים והגדרות ערוצים

חפש ערוצים

עדכן ערוצים

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

1. בחור "התחל עבשוי" ולחץ על OK.

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

התקנה חדש מהירה

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

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

התקנה חדש מתקדמת

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

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

הגדרות ערוץ

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

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

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

סריקת תדרים

בחר את שיטת החיפוש הערוצים.

- **"מהירה"**: בחור את השיטה המהירה יותר והשתמש בהגדרות שנקבעו מראש שבמהן משתמשים רוב ספקי הcablis בארץ שלך.
- **"מלאה"**: אם התוצאה תהיה שלא הותקנו כלל ערוצים או אם במא ערוצים חסרים, תוכל לבחור בשיטה **"מלאה"**. החיפוש והתקנה של ערוצים בשיטה זו ייקחו יותר זמן.

- **"מתקדמת"**: אם קיבלת ערך ספציפי ל**"תדר רשות"** לצורך חיפוש ערוצים, בחור **"מתקדם"**.

אורך תדר

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

מצב תדר רשות

- אם אתה מתכוון להשתמש בשיטה המהירה **"מהירה"** ב-**"סקירת תדרים"** כדי לחפש ערוצים, בחור **"אוטומטי"**. הטלוויזיה תשתמש באחד מ涕רי הרשות המוגדרים מראש (או - HC ערוץ התבניות) כפי שעושים רוב ספקי הcablis בארץ.
אם קיבלת ערך ספציפי לתדר רשות לצורך חיפוש ערוצים, בחר **"ידני"**.

תדר רשות

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

השתמש במקשי הספרות.

"מזהה רשות"

הזה את מזהה הרשות שנitin על-ידי ספק הcablim.

"מצב קצב סימנים"

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

קצב סימנים" על "אוטומטי".

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

"קצב סימנים"

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

קצב הסימנים באמצעות מקשי הספרות.

"ללא תשלום / מעורבל"

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

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

או לעוצצים של טלוויזיה בתשלום, תוכל לבצעו "ערוצים לתשלום בלבד".

חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

"בית" < "הגדרות" < "ערוצים" < "התקנת

אנטנה / cablim" > "עדכון ערוצים אוטומטי"

אם אתה קולט ערוצים דיגיטליים, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לעדכן

אוטומטית את הרשימה עם ערוצים חדשים.

לחולופין, תוכל להתחילה עדכון ערוצים בעצמך.

עדכון ערוצים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלוויזיה מעדכנת את הערוצים ושומרת

ערוצים חדשים. ערוצים חדשים יוחסנו בראשימה "כל הערוצים"

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

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

ההודעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. על הטלוויזיה להיות במצב המתנה

כדי לעדכן ערוצים באופן אוטומטי.

עדכון ערוצים אוטומטי

"בית" < "הגדרות" < "ערוצים" < "התקנת

אנטנה / cablim" > "הודעת עדכון ערוץ"

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

ההודעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. כדי למנוע את הופעת ההודעה

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

דיגיטלי: בדיקת קליטה

"בית" < "הגדרות" < "ערוצים" < "התקנת

אנטנה / cablim" > "דיגיטלי: בדיקת קליטה"

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

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

בחר "חפש" ולחץ על OK.

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

לחולופין, בחר את התדר, מקום את החיצים על מספר

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

את התדר, בחר "חפש" ולחץ על OK.

אנגלוגי: התקנה ידנית

"**בית**" < "הגדרות" < "ערוצים" < "התקנת אנטנה / cablim" > "אנגלוגי: התקנה ידנית"

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

• "מערכת"

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

• "חפש ערוץ"

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

• "כיוון עדין"

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

• "אחסן"

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

שידור לווייני

חיפוש לוויין והגדרות לוויין

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

התקנה מחדש של כל הערוצים

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

בחר את קבוע הערוצים שברצונך להתקין.

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

"סוג חיבור"

בחירה מסpter הלויינים שאתה רוצה להתקין. הטלוויזיה תגדיר את
סוג החיבור המתאים באופן אוטומטי.

• "עד 4 לוויינים" - ניתן להתקין עד 4 לוויינים (4 LNBs) בטלוויזיה זו. בחר בכרבת התקינה את המספר המדויק של לוויינים

שברצונך להתקין. זה אכן את התקינה.

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

�לווין אחד או שני לווינים.

הגדירות LNB

במדיניות מסוימות ניתן לבנות את ההגדירות עבורי מSHORT-משיב (טרנספונדר) בית ובכל LN. יש לשתמש בהגדירות אלה או לשנות אותן רק כאשר התקנה רגילה נכשלה. אם יש לך צורך לווינים לא טנדראטי, ניתן להשתמש בהגדירות אלה לעקיפה של ההגדירות הטנדראטיות. חלק מהספקים עושים זאת לך מס' ערבי טרנספונדר או LN שניתן להזין באן.

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

• תדר LO נמוך / תדר LO גבוהה - תדר המתנדם המקומי מוגדרים עלרכבים טנדראטיים. שנה את הערבים רק במקרה של ציוד מיוחד המצריך ערבים שונים.

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

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

חישוף ערוצים באופן אוטומטי

• (בית) < "הגדירות" < "ערוצים" < "התקנת לווין" < "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 לווין" מוגדרת ל"מחבילה שמורה"

עדכון ערוצים אוטומטי

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

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

אפשרות לעדכון אוטומטי

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

בטל בחירה של לווין אם איןך רוצה עדכון אוטומטי.

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

התקנה ידנית

• (בית) < "הגדירות" < "ערוצים" < "התקנת לווין" < "התקנה ידנית"

התקן אתה לווין באופן ידני.

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

• קופיביות - בחר הקופיביות הרצוייה.

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

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

• חופשי - חופשי משדר-משיב (טרנספונדר).

רכיב CAM של הלווין

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

הרבייה רכיבי-CAM משמשים לפחות ערוצים.

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

עותק רשימת ערוצים

מבוא

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

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

תנאים

• שני מקלטים הטלוויזיה הם אותו תוך של שנות ייצור.

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

• בשני מקלטי 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 לבזק USB

העתקת רשימת ערוצים...

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

- 2-חבר כונן הבזק USB ליציאה 2 USB.*

- 3-חבר ► (בית) < "הגדירות" < "ערוצים" < "רשימת רשות" < "עוצם" או "עותק רשימת לווינים" ולחץ על OK.

- 4-חבר "העתק ל-USB" ולחץ על OK.

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

כעת תוכל לטען את רשימת הערוצים המועתקת לטלוויזיה פיליפס אחרת.

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

מידע על התוכנית

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

כדי להעלות פרטיים של התוכנית שנבחרה... .

- 1 התוכון לעורן.

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

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

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

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

כתוביות

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

אוטומטי

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

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

שפת כתוביות

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

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

שפה, שמע

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

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

Dual I-II

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

ממתק משותף

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

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

בדיקה של גרסת רשימת ערכות

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

העלאה של רשימת ערכות

טעינה לטלוויזיות שערכותיה לא הותקנו

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

טעינה לטלוויזיה שלא הותקנה עדין

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

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

- 3 כדי להתחיל את הטעינה של רשימת הערכות, בחר **► (בית) < "הגדרות" < "ערכות" < "עתק רשימת ערכות" או "עתק רשימת לוויינים" < "העתק לטלוויזיה" ולחץ על OK**. הזן קוד PIN במקורה הצורך.

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

טעינה לטלוויזיות שערכותיה הותקנו

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

טעינה לטלוויזיה שהותקנה כבר

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

אם הארץ נקבעה נכון להתחיל התקנה מחדש. ראה סעיף **"התקן ערכות מחדש"** והחל את ההתקנה. בחר את המדינה הנכונה ודילג על חישוף ערכות. סיים את ההתקנה. בסיום, עברו לשלב 2.

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

- 3 כדי להתחיל את הטעינה של רשימת הערכות, בחר **► (בית) < "הגדרות" < "ערכות" < "עתק רשימת ערכות" או "עתק רשימת לוויינים" < "העתק לטלוויזיה" ולחץ על OK**. הזן קוד PIN במקורה הצורך.

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

אפשרויות ערוֹץ

פתיחת אפשרויות

תוקן כדי צפיה בערוץ, באפשרות להגדיר כמה אפשרויות. בהתאם לסוג העורך שאינה צופה בו או בהתאם להגדרות הטלויזיה שהגדרת, כמה אפשרויות פתוחות פנויים.

כדי לפתח את תפריט האפשרויות...

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

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

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

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

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

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

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

אפשרות לך לנוקוט את רשימת "यושמי TV" Hbb שאישרת להפעלה בטלוויזיה.

הגדרות CAM

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

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

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

3.7. רשימת העروצים

פתיחה רשימת העروצים

כדי לפתוח את רשימת העروצים הנוכחיות...

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

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

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

- 4 בחר עורך אחד שבו אתה רוצה לצפות.

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

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

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

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

פרטי הערוץ

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

כדי להעלות פרטים של הערוץ שנבחר...

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

זה בערוץ TV Hbb

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

- 1 עברו לעורך שאות עמודי ה-TV Hbb שלו תרצה לחסום.

- 2 לחץ על **≡ OPTIONS** ובחר את "TV Hbb בערוץ זה" ולחץ על > (ימין).

- 3 בחרו "ביבוי" ולחץ על OK.

- 4 לחץ על < (שמאל) כדי לחזור לשלב אחד אחורה או לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את התפריט.

כדי לחסום את TV Hbb בטלוויזיה לחלוין:

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

גישה אוניברסלית

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

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

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

הגדרות TV Broadband Broadcast Hybrid - HbbTV

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

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

בחירה רשימת עروצים

tv < OK > OPTIONS < "בחר רשימת עروצים"

בחירה אחת מרשימות העروצים ששמורינה לפי סוג עروצים שונים.

חפש עروצים

tv < OK > OPTIONS < "חפש ערוֹץ"

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

- 1לחץ על **tv**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- 2לחץ על **≡ "רשימת העروצים"** כדי לפתח את רשימת העروצים.
- 3לחץ על **≡ OPTIONS < "חפש ערוֹץ"**, ולחץ על OK כדי לפתח את המלקחת על המסך.
- 4השתמש במקשי הניווט כדי לבחור תוו, ולאחר מכן לחץ על OK.
- 5בחור "הן" בסיסום הרהנה.
- 6לחץ על ← " חוזה" כדי לסגור את רשימת העروצים.

נעילת ערוֹץ או ביטול נעילת ערוֹץ

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

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

עורוֹץ הנגעל יהיה  ליד הלוגו של הערוֹץ.

הסרת רשימת מועדפים

tv < OK > OPTIONS < "הסר רשימת מועדפים"

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

4. עروצים מועדפים

על אודוט עروצים מועדפים

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

יצירה של רשימת ערוֹצים מועדפים

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

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

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

אפשרויות רשימת הערוֹצים

פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתח את תפריט האפשרויות של רשימת הערוֹצים:

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

החלף את שם הערוֹץ

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

* הערה: לא ניתן כאשר מופעל Freeview Play בבריטניה.

בחירה מסנן ערוֹצים

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

יצירת רשימת ערוֹצים מועדפים או עריכבה שלה

tv < OK > OPTIONS < "צור רשימת מועדפים"

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

tv < OK > OPTIONS < "עורך מועדפים"

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

בחירה טווח ערוֹצים

tv < OK > OPTIONS < "בחר טווח ערוֹצים"

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

הסרת עורך מרשימה המעודפים

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

דף טקסט

אם השולט רחוק כולל את המקש TEXT, אפשר ללחוץ על TEXT כדי לפתוח טקסט / טלקסט במהלך הכתיבה בעברית הטלויזיה. לסייעת הטקסט, לחץ שוב על מקש TEXT.

אם השולט רחוק לא כולל מקש TEXT, לחץ על OPTIONS במהלך הכתיבה בעברית הטלויזיה, בחר **"טלקסט"** כדי לפתוח טקסט / טלקסט.

בחירה עמוד טקסט

בחירה עמוד ...

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

עמוד טקסט משנהיים

מספר של עמוד טקסט יכול להכיל כמה עמודי משנה. מספרי עמודי המשנה מופיעים על סרגל, כמו למספר העמוד הראשי. כדי לבחור עמוד משנה, לחץ על ↗ או על ↘.

P.O.T. עמוד טקסט

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

* ניתן להציג לטלקסט רק באשר העוצמים מותקנים ישירות בטינר הפנימי של הטלויזיה והמכשיר במצב טלויזיה. אם נעשה שימוש בממיר, הטלקסט לא יהיה זמין בטלויזיה. במקרה זה ניתן להשתמש בטלקסט של הממיר.

אפשרויות טקסט

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

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

שינויי סדר ערכאים

תוכל לסדר מחדש - לשנות את המיקום - של הערכאים ב"רשימת הערכאים המעודפים" (זמן רק בארץ מסימות).

- ↑↑↑ תוקן כדי צפיה בעברית טלויזיה, לחץ על OK **<OPTIONS >** **"בחר רשימת ערכאים"**.
- ↔↔↔ בחר **"מועדף אנטנה"**, **"מועדף בבלים"** או **"מועדף לוויין"**, **OPTIONS** ולחץ על ↔↔↔.
- ↔↔↔ בחר **"סדר חדש את הערכאים"**, בחר את העורך שאתה רוצה בסדר, ולחץ על OK.
- ↔↔↔ לחץ על **"לחכני ניוט"** כדי להעביר את העורך המ拟定ן למיקום אחר ולחץ על OK.
- ↔↔↔ **5 לסומים**, לחץ על **"בוצע"**.

* ניתן לחפש עורך לוויין רק בדגמי טלויזיה xxxxPxSxxxxxx.

רשימת מועדפים במדריך הטלויזיה

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

- ↑↑↑ תוקן כדי צפיה בעברית טלויזיה, לחץ על OK **<OPTIONS >** **"בחר רשימת ערכאים"**.
- ↔↔↔ בחר **"מועדף אנטנה"**, **"מועדף בבלים"** או **"מועדף לוויין"**, **OPTIONS** ולחץ על OK.
- ↔↔↔ לחץ על **GUIDE TV** כדי לפתוח אותו.

במדריך הטלויזיה, תוכל לראות רשימה של תוכניות טלויזיה שוטפות או מתוכננות בערכאים המודולרים שלך. שלושת הערכאים הנפוצים ביותר מרשימת הערכאים המודולרים שלך של שירות השידורים יצורפו לסדר רשימה הערכאים המודולרים שלך כדי שתוכל לבדוק אותם. עליך להוסף ערכאים אלה לרשימה המודולרים שלך כדי לאפשר את פעולתה (ראה "מדריך טלויזיה" פרק).

בכל דף של "מדריך טלויזיה" ישנה רשת "הידעת" ברשימה הערכאים המודולרים שלך. העורך **"הידעת"** מספק טיפים שימושיים לאופן השימוש בטלויזיה.

* ניתן לחפש עורך לוויין רק בדגמי טלויזיה xxxxPxSxxxxxx.

5.7. טקסט / טלקסט

כתוביות מטקסט

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

- ↑↑↑ **OPTIONS** במהלך צפיה בעברית הטלויזיה, בחר **"טלקסט"** כדי לפתוח טקסט / טלקסט.
- ↔↔↔ הזין את מספר העמוד של הכתוביות, בדרך כלל **.888**.
- ↔↔↔ (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הגדרת תצורת הטקסט

שפה הטקסט

תחנות תלוייה אחת, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציאות טקסט
בכמה שפות.

בחר שפה טלטקסט מועדפת

► (בית) < "הגדרות" < "אזור לשפה" < "שפה" < "טקסט"
ראשי", "טקסט משני"

текסט 2.5

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

- 1 לחץ על TEXT או לחץ על OPTIONS, ולאחר מכןבחר "טלטקסט".
- 2 כאשר טקסט / טלטקסט פתוח על המסך, לחץ על OPTIONS.
- 3 בחר "Text 2.5" < "ביבו".
- 4 לחץ על ▶ (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

8. מדריך טלוויזיה

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

חפש לפי סוגה

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

1.8. למה TZDKK

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

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

2.8. שימוש במדריך הטלוויזיה

פתיחת מדריך הטלוויזיה

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

מעבר לתוכנית

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

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

עדכן את לוח השידורים

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

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

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

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

נوعך רק עבור דגמי טלוויזיה ב- UK.

9. Freeview Play דגמי הממלכה המאוחדת בלבד)

1.9. אודוט Play Freeview

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

Freeview Play מציעה:

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

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

* רק עבור דגמי טלוויזיה בממלכה המאוחדת.

2.9. שימוש ב-Play Freeview

כדי לפתחו את ^{*}Play Freeview...

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

* רק עבור דגמי טלוויזיה בממלכה המאוחדת.

3.9. מדריך הטלוויזיה ב-Play Freeview

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

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

בעת הצגת קובץ תמונה, לחץ על **≡ OPTIONS** כדי...

- "ערובוב כבוי", "ערובוב פעועל"** הצג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.
- "חזרו", "הפעל פעם אחט"** הצג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.
- "הפסק מוזיקה"** הפסק את המוזיקה אין מתבצעת הפעלת מוזיקה.
- " מהירות מצגת השקופיות "** הגדר את מהירות מצגת השקופיות.
- " מעבר מצגת השקופיות "** 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.
- "ערובוב כבוי", "ערובוב פעועל"** הצג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.
- "חזרו", "הפעל פעם אחט"** הצג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.
- "הפסק מוזיקה"** הפסק את המוזיקה אין מתבצעת הפעלת מוזיקה.
- " מהירות מצגת השקופיות "** הגדר את מהירות מצגת השקופיות.
- " מעבר מצגת השקופיות "** הגדר את המעבר מתמונה אחת לבאה אחרת.

10.4. סרטוני וידיאו

הקרנת סרטוני וידיאו

- כדי להפעיל סרטון בטלוויזיה:
- בחר **■ "סרטוני"**, בחר את שם הקובץ ולחץ על OK.
 - להשיית הסרטון, לחץ על OK. לחץ שוב על OK כדי להמשיך.
 - כדי להחזיר אחריה או להריץ מהר קדימה, לחץ על ►► או על ◀◀.
 - לחץ כמה פעמים על המקלים כדי להאיץ פ1, פ2, פ1, פ2, פ1 ופי 32.
 - כדי לעבור לסרטון הבא בתקיה, לחץ על OK כדי להשווות ובחר ►► במשך ולחץ על OK.

10. סרטונים, תמונות או מודיקה

10.1. מחיבור USB

תוכל להציג תמונות או להקרין סרטים ולהשמיע מוזיקה מבונן הבזק מסוג USB או מבונן קשיח USB. כאשר הטלויזיה מופעלת, לחבר כונן הבזק USB או כונן קשיח USB לאחת מנכיסות ה-USB SOURCES, בחר USB, תוכל לעיון בקבצים מבננה התיקיות שסידרת כונן קשיח USB.

10.2. מחשב או מבונן אחסון ברשות (NAS)

באפשרות להציג תמונות, להשמיע מוזיקה או להקרין סרטונים מחשב ברשות הביתית שלך או מבונן NAS (אחסון ברשות). הטלויזיה והמחשב או כונן ה-NAS חיברים להיות על אותה רשת ביתית. במחשב שלך צריך להיות מוגדר לשימוש הקבצים שלך מדיה". שרת המדיה שלך מציג את הקבצים ואת התקיות כתביים עם הטלויזיה. הטלויזיה מציגת את הקבצים ואת התקיות כתביים שאורגנו על ידי שרת המדיה או כפי שהם מוגנים במחשב שלך או כונן ה- NAS.

הטלוויזיה אינה תומכת בכטוביות בהזמת וידאו מחשב או NAS. אם שרת המדיה תומך בחישוף קבצים, יהיה זמין שדה חישוף. כדי לעיון בקבצים במחשב ולהפעיל אותם...

- 1 לחץ על **SOURCES**, בחר "רשית" ולחץ על OK.
- 2 לאחר חיבור התקן, הפריט "התקן רשות" יוחלף בשם התקן המחבר.
- 3 ניתן לעיון בקבצים ולהפעיל אותם.
- 4 כדי להפסיק הפעלה של סרטונים, תמונות ומוזיקה, לחץ על **■ EXIT**.

10.3. צלומים

מצגת תמונות

- 1 לחץ על **SOURCES**, בחר USB ולחץ על OK.
- 2 בחר "כונן הבזק USB" ואז בחר את התקן ה-USB הדורש.
- 3 בחר "תמונה", תוכל להזוץ על **— "מיון"** כדי לעיון בתמונותipi יום, חדש או שנה.
- 4 בחר את מהתמונות ולחץ על OK כדי להציג את התמונה שנבחרה.
- כדי להציג תמונות, בחר "תמונות" בשורת התפריטים, בחר תמונה ממודערת ולחץ על OK.

• כדי להזור לתיקייה, לחץ על ↪ .

פתיחת תיקית וידאו

- 1 לחץ על ↪ SOURCES, בחר USB ולחץ על OK.
- 2 בחר "בונן הבזק" USB ואז בחר את התקן-USB הדרושים.
- 3 בחר "ויזיאו" ובחר אחד מותך וידאו, ניתן ללחוץ על OK כי להפעיל את הויזיאו שנבחר.
- בחר וידאו ולחץ על ⓘ INFO כדי להציג את פרטיה הקובץ.
- הפעלה של מוזיקה ולחץ על ⓘ INFO כדי להציג את פרטיה הקובץ.
- הפעלה של מוזיקה ולחץ על ⓘ INFO כדי להציג להלן: סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, ► (דלג אל המוזיקה הקודמת בתיקייה), ▶ (הציג את המוזיקה הבאה קדימה), ▶▶ (הציג את המוזיקה הבאה קדימה), ▶▶▶ (הציג את המוזיקה הבאה קדימה), ▶▶▶▶ (הציג את המוזיקה הבאה קדימה), ▶▶▶▶▶ (הציג את המוזיקה הבאה קדימה).

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

כתוביות

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

"שפת כתוביות"

בחר שפת כתוביות אם זמינה.

"ערכתי תווים"

בחר את ערכתי התווים אם כתוביות חיצונית זמינים.

"שפה שמע"

בחר שפה שמע אם זמינה.

"סטטוס"

הציג את פרטי קובץ הויזיאו.

"חוור, השמע פעם אחת"

הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

"הגדרות כתוביות"

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

אפשרויות וידאו

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

"רשימה" / "תמונות ממוחזרות"

הציג קובצי סרטונים בתצוגת רשימה או תמונות ממוחזרות.

כתוביות

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

"ערכובי כבויי", "ערכובי פעול"

הפעלת הסרטונים לפי הסדר או באופן אקראי.

"חוור, השמע פעם אחת"

הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

10.5. מוזיקה

השמעת מוזיקה

פתח תיקית מוזיקה

- 1 לחץ על ↪ SOURCES, בחר USB ולחץ על OK.
- 2 בחר "התקן הבזק" USB ולחץ על ↣ (ימין) כדי לבחור את התקן USB הדרוש.
- 3 בחר "מוזיקה" ובחר אחד מותך 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), ▶ (הציג את המוזיקה הבאה קדימה), ▶▶ (הציג את המוזיקה הבאה קדימה), ▶▶▶ (הציג את המוזיקה הבאה קדימה), ▶▶▶▶ (הציג את המוזיקה הבאה קדימה), ▶▶▶▶▶ (הציג את המוזיקה הבאה קדימה).

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

חוור, השמע פעם אחת

השמע שירים שוב ושוב או פעם אחת.

אפשרויות מוזיקה

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

"ערכובי כבויי", "ערכובי פעול"

השמע את השירים לפי הסדר או באופן אקראי.

חוור, השמע פעם אחת

השמע שירים שוב ושוב או פעם אחת.

11. פתח תפריטי הגדרות טלויזיה

11.1. תפריט מהיר והגדרות נפוצות

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

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

11.2. כל הגדרות

הגדרות תמונה

אורות תפריט הגדרות תמונה

תפריט הגדרות תמונה מספק זרימה קלה לגישה אל הגדרות תמונה במספר רמות מכלי ועד מתקדם. עבור חלק מהגדרות התמונה, אפשר לשנות ערכיהם באמצעות תפריט נפרד שמאפשר להציג את כל ערכי הגדרות ולראות תצוגה מקדימה של האפקטים שיופיעו.

ברמה הראשונה של תפריט הגדרות תמונה, אפשר תמיד לבחור פריט ולחוץ על מושך OK כדי לעבור לאפשרויות הרמה הבאה. אם מופיע תפריט נפרד, אפשר להחלק או לסמן כדי לבחור ערכי הגדרות ולראות תצוגה מקדימה של האפקט, ולאחר מכן לחוץ על OK כדי לאשר את השינוי. אם ישן אפשרות הגדרות נוספת רמה, אפשר לחוץ על מושך ▲ (מעלה) או ▾ (מטה) כדי לגולל לאפשרויות הגדרות אחורי ולהמשיך בהגדרות בעלי לצאת מהתפריט הנפרד. לאחר סיום כל שינוי הגדרות, אפשר להמשיך לחוץ על מושך ← חוזר כדי לצאת או לסגור את תפריטי הגדרות.

סגנון התמונה

בחירה סגנון

לשינוי התמונה בקטגוריות, תוכל לבחור סגנון תמונה קבוע מראש. (< "הגדרות" < "תמונה" < "סגנון התמונה"), לחץ על OK כדי לעبور לאפשרות הזמין הabajo.

אפשרויות התמונה הזמינים הם:

- "אישי" - העדרות התמונה שהגדרת במהלך הפעלה הראשונה.
- "ברור בבדולח" - אידיאלי לצפייה באור יום.
- "קולווע ביתי" - אידיאלי לחווית בידור יומיומית של צפייה בסרטים.
- ECO - ההגדלה החסכונית ביותר בגין אנרגיה.
- "סרט" - אידיאלי לצפייה בסרטים עם אפקט הסטודיו המקורי.
- " машק" - אידיאלי ל машק. הווידאו המקורי מוצג עם מינימום עיבוד.

* "סגנון התמונה" - " машק" זמין רק בעת שימוש בוידאו HDMI וישומי הזרמת וידאו.

** "סגנון התמונה" - "מסך" זמין רק כאשר מוקור וידאו מסוג HDMI לרולונטי לשימוש במחשב באיש.

תפריט מהיר:

- "עדשה" - אבחן וקבל מידע נוסף לגבי הטלוויזיה.
- "כל הגדרות" - הציג את התפריט של כל הגדרות.
- "מקורות" - כדי לפתח את התפריט "מקורות".
- "שעון מעורר לזריחה" * - כדי להפעיל "שעון מעורר לזריחה".
- "צפה בטלוויזיה" - כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- "מדרך טלוויזיה" - כדי לפתח את מדרכט הטלוויזיה.
- "עריצים" - כדי לפתח את רשימת העrizים.
- "הגדרות סביבה" - כדי לפתח את התפריט "הגדרות סביבה".
- "מדיה" - כדי להפעיל נגן קובצי מדיה ולהפעיל קבצים מ-USB או מארשת.
- "הדגמים אוטי" - כדי לנחל קובצי הדגמה.

הגדרות נפוצות:

- "סגנון תמונה" - בחר את אחד מסוגנות התמונה המוגדרים מראש לצפייה אידיאלית בתמונה.
 - "תבנית תמונה" - בחר אחת מtbody המוגדרות מראש שמתאימה למסך.
 - "סגנון צליל" - בחר אחד מסוגנות הצליל המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צליל אידיאלית.
 - EasyLink 2.0 - שילטה בהגדרות וכונן הגדרות של מערכת צליל HDMI תואמת 2.0.
 - "יציאת שמע" - הגדיר את הטלוויזיה כך שתשתמש צליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוברת.
 - התקני Bluetooth® - הגדירה להתקני Bluetooth®.
 - "צליל מותאם אישית" - התחאמ אישית את הצליל של רמקולו הטלוויזיה.
 - "Segoe Ambilight" - בחר אחד מסוגנות Ambilight המוגדרים מראש.
 - Ambisleep * - הפעלה או כונן של הגדרות Ambisleep , המדמה שקיעה כדי לעזור לך להירגע לפני השינה.
 - "אלחוטי ורשתות" - התחבר לרשת הביתית או כונן את הגדרות הרשת.
 - "ביבוי מסך" - אם אתה מעדיף לモזיקה בלבד בטלוויזיה, תוכל לבבוח את מסך הטלוויזיה.
 - "טיימר שינה" - הגדיר את הטלוויזיה לעבור למשך המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.
 - "עדכן תוכנה" - בדוק אם זמין עדכון תוכנה.
- אפשר לחוץ על **— מותאם** כדי להפעיל או להשבית את הפריטים השונים ברשימה "הגדרות נפוצות".

רמת וידאו

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "בהירות" < "עוצמת וידאו".

כונון רמת ניגודיות וידאו

פרטים בהים

גמא

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "פרטים בהים" < "גמא".

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

הערה: לא ניתן בחלק מהדגמים באשר **"מיטוב פרטים בסביבה בהה"** או **"מיטוב פרטים בהים"** מוגדר להיות **"מופעל"**.

רמת שחור

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "פרטים בהים" < "רמת שחור".

כדי לקבוע את רמת השחור של תמונה.

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

SHIPOR NIGODIOT

רמת שיפור דינמית

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "SHIPOR NIGODIOT" < "רמת שיפור דינמית".

בחור **"כבוי"**, **"מקסימום"**, **"בינוני"** או **"מינימום"** כדי להגדיר את הרמה שבה הטלוויזיה משפרת באופן אוטומטי את הפרטים באזורי הכהם, באזורי הבנים ובאזורים הבוהרים של התמונה.

הערה: לא ניתן כאשר מותגלה אותן HDR. לא ניתן במצב **"מסך"**.

BKRT

הגדירות HDR אפקט

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "BKRT HDR" < "אפקט HDR10+" / "אפקט HLG".

אפשר לשנות את רמת אפקט HDR במצב **"כבוי"**, **"עוד פרטים"**, **"מאוזן"** או **"יותר בהירות"** עבור תוכן ה-HDR.

הגדירות צבע

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "צבע".

רווחה

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "צבע" < "רווחה".

כדי כובן את ערך הרווחה עבור הצבעים.

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

• הטלוויזיה תעבור באופן אוטומטי למסך HDR עם חיוי. הטלוויזיה תומכת בתכניות HDR הבאות: Hybrid Log Gamma, HDR10+, HDR10 ו-HDR10+. HDR שבאה אצל ספק התוכן.

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

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

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

שחזור סגנון

כדי לשזור את הסגנון להגדרה המקורית שלו, עבור אל ► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "סגנון התמונה", ולאחר על — **"שחזור סגנון"**.

הגדירות ניגודיות

בהירות

מיטוב עוצמת תאורת סביבה

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "בהירות" < "מיטוב עוצמת תאורת סביבה".

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

ניגודיות תאורה אחרת

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "בהירות" < "בהירות תאורה אחרת".

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

מצב ניגודיות

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "בהירות" < "מצב ניגודיות".

בחור **"רגיל"**, **"מומוטב עבור תמונה"**, **"מומוטב לחישוב"** **בأنרגיה** כדי שהטלוויזיה תפחית באופן אוטומטי את הניגודיות, להפחית צריכה חשמל או לחוויות תמונה מיטבית, או בחור **"כבוי"** כדי לבבות את הcovnon זהה.

הגדירות תמונה מהירה

- (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "הגדרת תמונה מהירה"
- במהלך התקינה הראשונה, הגדרת כמה הגדירות תמונה בכמה שלבים קלים. תוכל לבצע שוב את השלבים האלה באמצעות התפריט "הגדרת תמונה מהירה".
 - בחר את הגדרת התמונה הרצiosa ועboro להגדירה הבאה.
 - לשם כך, ודאי שניתן לבוון את הטלויזיה לעורץ בלבדו או שהוא יכול להציג תוכנית ממכשור מחובר.

הגדירות מסך

פורמט התמונה

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

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

בחירת אחת מהגדירות הבסיסיות הממלאות את המסק...

- "מסך רחוב" - מבצע באופן אוטומטי זום של התמונה למסך מלא 16:9. יחס גובה ורוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.
- "מילי מסך" - הגדירה זו מרחיבה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסך. עיוזת התמונה מינימלי, הכתוביות נשראות ברורות. לא מתאים לקלט מחשב. כמו פורטטים חריגים של תמונות עלולים עדין להציג את הפסים השחורים. יחס גובה ורוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.
- "התאמת מסך" - הגדירה זו מגדילה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסך, ללא עיוותים. יתכן שייראו פסים שחורים. לא נתרם עבור קלט מחשב.
- "מקור" - מבצע זום אוטומטי של התמונה כדי להתאים למסך עם יחס הגובה ורוחב המקורי. לא נראה תוכן אבוד.

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "פורמט תמונה" < "מתוךם"
"מתקדם"

עיצוב פורטט התמונה...

- "הזזה" - השתמש בחצים כדי להזיז את התמונה. אתה יכול להזיז את התמונה רק באשר היא מוגדרת (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 התחלת.

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

הגדירות קול

סגנון הצליל

בחירת סגנון

לבוון קל של הצליל ניתן לבחור סגנון צליל שהודר מראש.

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

סוגיות הסגנון הזמינים הם:

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

כוונון שיפור הצבע

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "צבע" < "שיפור צבע".
בחר "מקסימום", "בינוני", "מינימום" או "כבוי" כדי לקבוע את רמת עוצמת הצבע ואת הפרטים במצבים בהירים.

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

כוונון טמפרטורת צבע

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

בחר "חמים", "רגיל", "קריר" או "モותאם אישית" כדי להגדיר את טמפרטורת הצבע הרצואה.

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

התאם אישית את נקודה הלבנה בטמפרטורת הצבע שנבחרה עבור התמונה.

חדות

שיפור

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "חדות" < "שיפור".
כדי לבוון את ערך החדות של התמונה.

שיפור מוקם

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "חדות" < "שיפור מוקם".
הפעל כדי לאפשר חודות מעולה בקטנות ובפרטים.

תמונה נקייה

הפחתת רעש

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניקוי תמונה" < "הפחתת רעש".

בחר "כבוי", "מקסימום", "בינוני", "מינימום" כדי להגדיר את הסף להפחיתה הרעשים בתוכן וידאו.
הרשעים בדרך כלל מופיעים בנקודות קטנות נעות בתמונה על-גבי המסך.

הפחתת ארטיפיקטים

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניקוי תמונה" < "הפחתת ארטיפיקטים".

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

EasyLink 2.0

קבע את הגדרות השמע של מערכת השמע HDMI דורך 2.0

הבית > "הגדרות" > "צליל" > EasyLink 2.0.

אפשרותך לבנות נפרד את הגדרות הצליל של מערכת צליל HDMI דרכו "הגדרות נפרוצות" או "הגדרות" > "צליל" > EasyLink 2.0. זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI התואמת EasyLink 2.0. כדי להפעיל את הבקרה, ודא שפריט התפריט בקרת צליל של EasyLink 2.0 מוגדר למכב "מופעל" תחת "הגדרות כלויות" > "בקרת קול" > EasyLink 2.0.

בחירה סגנון שמע

הבית > "הגדרות" > "צליל" > "סגנון הצליל".

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 - ממוטב להאזנה למוזיקה.
- קול - שיפור הדרישה בקולות.
- אצטדיון - מעניק תחושה של אצטדיון גדול ופתוח.
- מותאם אישית - מצב שמע מותאם. ההגדלה זמינה רק בעת באשר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכונה.

בונון רמת בס

הבית > "הגדרות" > "צליל" > EasyLink 2.0 > "באס".

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

בונון רמת טרבל

הבית > "הגדרות" > "צליל" > EasyLink 2.0 > "טרבל".

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

אקוורייזר איזוטם אישית

הבית > "הגדרות" > "צליל" > "אקוורייזר מותאם אישית".

רצועות תדרים מתכווננות באשר סגנון השמע מוגדר בתור מותאם אישית. לחץ על מקשי החצים / הניווט כדי לבנות את הרמה של אקוורייזר AI. ההגדלה זמינה רק בעת באשר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכונה.

צליל Surround

הבית > "הגדרות" > "צליל" > EasyLink 2.0 > "צליל".

Surround.

בחר אפקט Surround מתוך הסוגים שהוגדרו מראש.

- Upmix - Upmix לניצול מלא של כל הרמקולים.
- רגיל - פלט הרמקולים עוקב אחר העורוצים המקוריים.

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

• "מקור" - הגדרת הצליל הניטרלית ביותר

• "ビデオ" - אידיאלי לצפייה בסרטים

• "モード" - אידיאלית להאזנה למוזיקה

• "モード選択" - אידיאלי למשחקים

• "ドシ" - אידיאלי לדיבור

• "アシ" - בחר כדי לבנות את הגדרות הצליל המעודפות

בחירה סגנון אישיות

- 1 הגדר את סגנון הצליל ל"אישית".

- 2 לחץ על המקש הצבעוני **שחזר סגנון**, ולאחר

על OK. הסגנון משוחזר.

הגדרות צליל אישיות

וירטואלייזציה של רמקולים

הבית > "הגדרות" > "צליל" > "הגדרות אישיות" > "וירטואלייזציה של רמקולים".

בחר "מופעל" או "אוטומטי" (Dolby Atmos) כדי להפעיל את Dolby Atmos שיכל להוסף ממד גובה בצליל. עם ממד גובה, ניתן למקום מדויק את הצליל ולהזינו למרחב התלת-ממדי.

Clear Dialogue

הבית > "הגדרות" > "צליל" > "הגדרות אישיות" > Clear Dialogue

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

אקוורייזר AI

הבית > "הגדרות" > "צליל" > "הגדרות אישיות" > "אקוורייזר AI".

בחר "מופעל" כדי להפעיל בונון אינטלקנט של האקוורייזר על בסיס תוכן השמע והגדרות מותאמות אישית.

אקוורייזר AI מותאם אישית

הבית > "הגדרות" > "צליל" > "הגדרות אישיות" > "אקוורייזר AI מותאם אישית".

לחץ על מקשי החצים / הניווט כדי לבנות את הגדרות האקוורייזר.

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

מקום הטלוויזיה

הבית > "הגדרות" > "צליל" > "מקום הטלוויזיה".

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

• אפקט Surround AI מיטבי באמצעות ניתוח AI.

DRC

- **(בית) < "הגדירות" < "צליל" < EasyLink 2.0** בחר את בקרת הטווח הדינמי (DRC) המעודפת.
• אוטומטי - הטווח הדינמי מתכוון אוטומטית.
• פועל - מטב את הטווח הדינמי.
• כבוי - כביה כוונון טווח דינמי.

emarkolim_gbohims

• **(בית) < "הגדירות" < "צליל" < "מרקולי גבויה"**

בחר את תנועת הרמקולים הגבוים המעודפת. הגדירה זמינה רק בעת כאשר המכשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכנה.

- אוטומטי - תנועה דינמית עוקבת אחר התוכן.
• פועל - מורם תמיד.
• כבוי - מקום שיטה.

בחר צליל במה

• **(בית) < "הגדירות" < "צליל" < "במת צלילים"**

בחר חווית האזנה הגדירה זמינה רק בעת כאשר המכשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכנה.

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

אפס הכל לברירת מחדל

• **(בית) < "הגדירות" < "צליל" < "אפס הכל לברירת מחדל"**

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

כיוול חדר

כיוול חדר

• **(בית) < "הגדירות" < "צליל" < כיוול חדר**

כיוול זה מאפשר לטלוויזיה לקבוע את האקוסטיקה בחדר של וספק איכות צליל מופטבת ברמרקולי הטלוויזיה בהתאם מיטבית לאקוסטיקה.

עליך לבצע התאמה לשילט וחוק עם הטלוויזיה לפני שתתחל את הגדירות ולודוא שהגדירה "יציאת שמע" של הטלוויזיה מוגדרת ל"מרקולי הטלוויזיה". לתוכאה מדוקית יותר, הקפד על שקט בחדר.

כדי להתחילה את כיוול החדר:

- 1 החזק את השילט רחוק במיקום האזנה וכובע אותו אל הטלוויזיה במהלך תהליך הכוון.

- **2בחר "כיביל עבשו" או "כיביל שוב"** כדי להתחילה בכיוול.
- **3צליל** בדיקה יושם וימדך דרך השילט רחוק. החזק את השילט רחוק וכובע אותו אל עבר הטלוויזיה, פעללה זו עשויה לאורך מספר שניות.

- **4לאחר כיוול רמרקולי הטלוויזיה בהצלחה,בחר "בודק"** כדי לדוחין לצליל לפניו ואחרי כיוול רמרקולי הטלוויזיה. בחר "החל" כדי לאשר את הגדירה או בחר **"נסה שוב"** כדי לחזור על הכיוול.

- **5לאחר הצלחת כיוול החדר והחל את הגדירות, הטלוויזיה תחוור לתפריט "הגדרות".** עבשו עברו **אל  (בית) < "הגדירות" < "צליל" < "כיוול חדר"** ובחר **"החל כיוול"** כדי לכובע את יציאת השמע מרמרקולי הטלוויזיה.

הגדירות קול מתקדמות

בקרת עצמת קול

עצמה קול אוטומטית

• **(בית) < "הגדירות" < "צליל" < "挈ת קול אוטומטית"**

בחר **"מפעעל"** כדי לאזן באופן אוטומטי הפרושים פתאומיים בעוצמת הקול. בדרך כלל בעת החלפת תחנות. בחר **"מצב לילה"** כדי לקבל חווית האזנה שקטה ונוחה יותר.

הפרש עצמת קול

- **(בית) < "הגדירות" < "צליל" < "挈ת קול דלתא"** ניתן להשתמש בהגדירה "עצמה דלתא" כדי לכובע את הפרשת רמת הצליל בין עירוץ הטלוויזיה לבנייניות מקור ה-HDMI. לחץ על מקשי **חצאים/הניעוט** כדי לבובן את ערך הדלתא עבור עצמת הרמרקול של הטלוויזיה.

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

הגדירות יציאת אודיו

• **(בית) < "הגדירות" < "צליל" < "挈ת שמע"** הגדר את הטלוויזיה כך שתשתמש צליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוברת.

- אתה בוחר היכן לשמעו את קול הטלוויזיה וכייד תרצה לפקח עליו.
• אם תבחר **"מרקולי טלוויזיה"**, רמרקולי הטלוויזיה יהו מופעלים תמיד. כל הגדירות הקשורות לצלילים רלוונטיות למצב זה.
• אם תבחר **"אוזניות קוויות"**, הצליל יושם באוזניות.
• אם תבחר **אופטי**, הרמרקולים של הטלוויזיה יכבו והצליל יושם דרך ההתקן המחבר אל **"יציאת שמע דיגיטלי - אופטית"**.
• אם תבחר **"מרקולים ואוזניות קוויות של הטלוויזיה"**, הצליל יושם ברמרקולים של הטלוויזיה ובأוזניות.

כאשר מחבר התקן שמע באמצעות CEC, בחר **"מערכת קול HDMI"**. כאשר המחבר משמש את הקול, הטלוויזיה תכבה את הרמרקולים שלה.

כדי לכובע את עצמת הקול של הטלוויזיה או של האוזניות, לחץ על **"עצמה קול"** ולאחר מכן שואה (ימין) או (שמאל) כדי לבחור את מקור היציאה שאתה רוצה לבובן. לחץ על **"עצמה קול"** + או - כדי לכובע את עצמת הקול של היציאה שנבחרה.

הגדורת צילילית (ביה)

- אם אין יכולת להגדיר השניה במערכת הקולנוע הביתי, תוכל להגדיר את הטלויזיה לסנברון הקול.
- תוכל להגדיר פיצוי, שיפצת על הזמן הדורש למערכת הקולנוע הביתי לעבד את הקול של תומנת הטלויזיה.
- אפשר להגדיר ערך בין 0 ל-60 מילישניות.

התראה Atmos Dolby

הגדורת צילילית (ביה) **Dolby Atmos** היא התראה Dolby Atmos הפעלת או כבה את ההתראה של Dolby Atmos כאשר תוכן של Dolby Atmos מתחילה להיות מופעל בטלויזיה.

Ambilight

ביבורי או הפעלה Ambilight

הגדורת צילילית (ביה) Ambilight **סגנון** Ambilight תוביל לבחור את כיוון המעקב של Ambilight. או לבחור **כבוי** כדי לבנות את ה-Ambilight.

עקוב אחר הוידאו

הגדורת צילילית (ביה) Ambilight **סגנון** Ambilight **עקוב אחר הוידאו** Ambilight

בחירה אחת מהסוגנות העוקבים אחראית דינמייקת התמונה על מסך הטלויזיה.

- רגלי** - אידיאלי לצפייה יומיומית בטלויזיה.
- טבעי** - עוקב אחר התמונה או הצליל באופן המודיק ביותר האפשרי.
- ספרט** - אידיאלי לתוכנות ספורט.
- חי** - אידיאלי לתנאי באור יום.
- משחקים** - אידיאלי למשחקים.

עקוב אחר השמע

הגדורת צילילית (ביה) Ambilight **סגנון** Ambilight **עקוב אחר השמע** Ambilight

בחירה אחת מהסוגנות העוקבים אחראית דינמייקת הצליל.

- חללי** - אידיאלי לצפייה בסרטוני מוזיקה.
- דיסקו** - אידיאלי להאזנה למוזיקת רטרו חזקה.
- קצב** - אידיאלי להאזנה למוזיקה קבועה.

עקוב אחר הצבע

הגדורת צילילית (ביה) Ambilight **סגנון** Ambilight **עקוב אחר הצבע** Ambilight

בחירה אחת מסוגנות הצבע הקבועים מראש.

- לבוה אדומה** - גוונים של צבע אדום.
- כחול אוקינוס** - גוונים של צבע כחול.
- טבע י록** - גוונים של צבע ירוק.
- לבן חמם** - וריאציות צבעי לבן חמימים.

הגדורת צילילית eARC

הגדורת צילילית (ביה) **eARC** **מתקדם** **צילילית**

הגדרת מצב **eARC** להיות **אוטומטי** או **כבוי**. HDMI ARC (ערוץ שמע אחד מרובה) הוא שיפור ייחודי ל-ARC שלפניו הוא מכבה את כל תכונות השמע העדכניות עם קבצי הסיביות הגבוהים עד 192 קילו-הרץ, 24 סיביות, 5.1 ו-7.1 לא דחוס, ושמע לא דחוס ב-32 ערוצים.

HDMI eARC זמין רק ב-1.

הגדורת ציהה דיגיטלית

הגדורת ציהה דיגיטלית זמינים יציאת SPDIF (אופטית) ואותות ציליל ARC HDMI.

פורמט יציאה דיגיטלית

הגדורת צילילית (ביה) **מתקדם** **צילילית**

בחירה אחת ציאת השמע של הטלויזיה כך שיתאים לכליות הקול של מערכת הקולנוע הביתי המחברת.

סטריואו (לא דחוס): אם אין להתקני הפעלת השמע עיבוד צליל רב ערוצי, בחר להוציא רק תוכן סטריאו להתקני הפעלת השמע.

ריבוי ערוצים: בחר להוציא רק תוכן שמע rc-grumhrc (אות שמע רב-ערוצי דחוס) או תוכן שמע סטריאו להתקני הפעלת השמע.

ריבוי ערוצים (מעקף): בחר כדי לשולח את זרם הסיביות המקורי מ-HDMI ARC ל"מערכת ציליל HDMI" המחברת.

ודא שהתקני הפעלת השמע תומכים בתוכנה Dolby Atmos.

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

איזון יציאה דיגיטלית

הגדורת צילילית (ביה) **מתקדם** **איזון יציאה דיגיטלית**

선택ת רמת עצמת הקול ממברן המחבר ליציאת שמע דיגיטלי (SPDIF) או HDMI.

בחר **"עוד"** להגברת עצמת הקול.

בחר **"פחות"** להחלשת עצמת הקול.

השהייה יציאה דיגיטלית

הגדורת צילילית (ביה) **מתקדם** **השהייה יציאה דיגיטלית**

במערכות קולנוע ביתית אחת, ניתן שכדי לسانברון את האודיו לוידיאו, נדרש לבוון את ההשיה של סנברון האודיו. בחר **כבוי** אם מוגדרת השהייה צליל במערכת הקולנוע הביתי.

פיצוי יציאה דיגיטלית (זמן וק אם מופעלת השהייה יציאה דיגיטלית)

בחר את הצבע המועדך

צליל

▪ (בית) < "הגדירות" < Ambisleep < "צליל".

בחר את סוג הצליל שתרצה להשתמש בו סמלהך ה- Ambisleep צלילי הטבעיים הם:

- מדורות
- גשם

- יער גשם
- חוף רפואי
- מפל מים
- שקט

מצב תאורת טרקלין

מצב תאורת טרקלין של הטלוויזיה מאפשר שימוש ב- Ambilight כאשר הטלוויזיה במצב המתנה. כדי שתוכל להאיר את החדר עם Ambilight

הפעלת מצב תאורת טרקלין

▪ (בית) < "הגדירות" < "תאורת טרקלין" < "הפעלת בהמתנה".

הפעל כדי לאפשר הפעלה של מצב תאורת טרקלין כאשר הטלוויזיה בהמתנה.

אחרי שהעברת את הטלוויזיה למצב המתנה ואתה מעוניין להפעיל את תאורת הטרקלין של Ambilight, בצע את השלבים הבאים:

- 1 לחץ על מקש AMBILIGHT בשלט רחוק כדי להפעיל תאורת טרקלין Ambilight.
- 2 לחץ על מקשי הניווט < (שמאל) או > (ימין) כדי לשנות אפקטי תאורה שונים.
- 3 לחץ על חצי הניווט ^ (למעלה) או v (למטה) כדי לכוון את הבחרות.
- 4 כדי לבנות את תאורת טרקלין Ambilight, לחץ על מקש AMBILIGHT פעם נוספת.

משך זמן

▪ (בית) < "הגדירות" < "תאורת טרקלין" < "משך".

הגדיר אתמשך הזמן (בדיקות) של מצב תאורת טרקלין.

הגדירות Ambilight מתקדמות

בהירות

▪ (בית) < "הגדירות" < "מתקדם" < "בהירות".

לחץ על החצים < (ימין) או > (שמאל) כדי לכוון את רמת הבהירות של Ambilight

• "צבע אישי" - צבע סטטי לבחירתך. כדי להגדיר את הצבע עבור

תאורת Ambilight, עברו אל ▲ (בית) < "הגדירות"

< "צבע אישי" ובחר צבע ברצונך.

תמיכה בקבוצה של

▪ (בית) < "הגדירות" < "סגןון" < "תמיכה בקבוצה של"

בחר אחד מסגנונות דגל הקבוצה המוגדרים מראש.

עקוב אחר היישום

▪ (בית) < "הגדירות" < "סגןון" < "UNKOB_AHOR_HISOM" < "Ambilight"

הגדרה זו זינה בשולטים על Ambilight באמצעות "ישום" Philips Smart TV

צבע אישי

צבע אישי

▪ (בית) < "הגדירות" < "צבע אישי".

כדי להגדיר צבע לבחירתך עבור אור סטטי של Ambilight. ניתן לבחור צבע שאתה אוהב מפלט הצבעים. הגדרה זו זינה רק כאשר Ambilight מוגדר ל"UNKOB_AHOR_HISOM" ולאחר מכן נבחרת האפשרות "צבע אישי".

Ambisleep

Ambisleep מדמה שקיעה כדי לעזור לך להירגע לפני השינה. בסיום ההדמיה, הטלוויזיה תעבור באופן אוטומטי להמתנה.

Ambisleep התחלת

▪ (בית) < "הגדירות" < Ambisleep < "התחלת" < Ambisleep

בחר כדי להפעיל את Ambisleep

משך זמן

▪ (בית) < "הגדירות" < Ambisleep < "משך".

הגדיר את המשך (בדיקות) של- Ambisleep

בהירות

▪ (בית) < "הגדירות" < Ambisleep < "בהירות".

הגדיר את הבהירות ההתחלתית של- Ambisleep

צבע

▪ (בית) < "הגדירות" < Ambisleep < "צבע".

מזג אוויר עם רקע.

כדי לצאת משעון מעורר של Sunrise, לחץ על מקש ⌂ "הגדירות" / "מופעל", ← "זרה" או ⌂ (בית) בשלט רחוק.

- ⌂ Standby / "מופעל": יציאה מהשימוש Sunrise והעברת טלוויזיה להמתנה.

- ← "זרה": יציאה מהשימוש Sunrise והעברה למקור אחרון שנצפה בטלוויזיה.

- ⌂ (בית): יציאה מהשימוש Sunrise ומעבר למפעיל. אם לא יוצאים משעון מעורר של Sunrise לישום אחר תוך 30 דקות מהשבמת Sunrise, הטלוויזיה תעבור במצב המתנה.

הערה:

שמור על חיבור הרשות כדי שהשעון המעורר של Sunrise יפעל בהצלחה. "שעון מעורר עם הזריחה" לא יוכל לפעול במצב שעון הטלוויזיה מוגדר ליידני. עבור אל תפריט ההגדירות ושנמה את מצב השעון לאוטומטי. השעון המעורר לא יפעל אם "מקום" מוגדר לערך "חנות".

אלחותי ורשות

רשות ביתית

כדי להנחות מהיכולות המלאות של Philips Smart TV, על הטלוויזיה להיות מחוברת לאינטראנט.

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

התחבר לרשות

חיבור אלחותי

למה תזדקק

כדי לחבר את הטלוויזיה באופן אלחותי לאינטראנט, תזדקק לנטב Wi-Fi עם חיבור לאינטראנט. השתמש בחיבור מהיר (פס רחוב) לאינטראנט.



ביצוע החיבור - אלחותי

⌂ (בית) < "הגדירות" < "אלחותי ורשות" < "קווי או Wi-Fi" < "התחבר לרשות" < "אלחותי" (Wi-Fi)

- ברשימת הרשותות שנמצאו,בחר את הרשות האلوותית שלך. הרשות שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון שהיא נסתר (ביטולת את השידור SSID של הנטב), בחר "הוסף רשות חדשה" כדי להזין בעצמך את שם הרשות.

▪ (בית) < "הגדירות" < "מתקדם" < "רויה" לחץ על החצים (ימין) או (שמאל) כדי לבנות את רמת הרויה של Ambilight.

צבע הקיר

⌂ (בית) < "הגדירות" < "מתקדם" < "צבע הקיר"

Ambilight ניטROL ההשפעה של קיר צבעוני על צבעי

• בחר את הצבע של הקיר שמאחורי הטלוויזיה בהתאם את צבעי Ambilight כך שיופיעו כפי שהם אמורים להופיע.

نمוג עד שנעלם

⌂ (בית) < "הגדירות" < "מתקדם" < "نمוג עד שנעלם"

הגדיר את Ambilight שיבבה מיד או ימוג לאט כשמכבים את הטלוויזיה. תהליך התתפוגגות האיטית מעניק לך זמן להדilk את האור בסלון.

הנפשת Ambilight

⌂ (בית) < "הגדירות" < "מתקדם" < "הנפשת" Ambilight

הפעל או השבת כדי להציג הנפשת Ambilight בעת התערורות הטלוויזיה מהפעלת המתנה.

שעון מעורר עם הזריחה

"שעון מעורר עם הזריחה" משתמש ב- Ambilight, במוזיקה ובמדיה אודוט מג האור להשגת חווית התערורות חדשה.

• הטלוויזיה התערורה בשעה וביום שתגדר. • מאירה את Ambilight עם מסך צבעוני מעומם ועם מוזיקה. • מעבר איטי לתחזית מזג האוויר עם רקע מתאים.

כדי להיכנס לתפריט ההגדירה של "שעון מעורר לזריחה":

- לחץ על מקש ⌂ "תפריט מהיר" MENU/ כדי לפתוח את "תפריט מהיר".

- בחר "שעון מעורר עם הזריחה" ולחץ על OK כדי לפתוח אותה.

- "שעון מעורר": הגדר עד חמישה שעונים מעוררים, למים חורדים או נבחנים, הגדירות הפעלה /ביבו.

- "רקע": עקוב אחר מג האור או בחר מבין קטגוריות של תמונות.

- "מוזיקה": פס קול להתערורות.

- "עוצמת קול להפעלה": "עוצמת הקול בזמן התערורות".

- "מזג אויר": הגדירות לתחזית מזג אויר מקומי.

- "תצוגה מקדימה": ניתן להציג מראש את אפקט התערורות.

אם הטלוויזיה במצב המתנה והגיע זמן השעון המעורר, הטלוויזיה תעורר מ מצב המתנה. עםום כניסה של מסך התערורות, Ambilight מופעל, עםום כניסה מוזיקה ולאחר מכן הצגת פרטי

- 2-הזין את מפתח ההצעה. אם הזנת כבר את מפתח ההצעה של רשות זאת, תוכל לבחור OK כדי לבצע מיד את ההתחברות.
- 3-תופיע הودעה כאשר החיבור הצליח.

הצעה רשות - תוצרת בתובת IP סטטית

► (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קורוי או Wi-Fi" < "הצעה IP סטטית".

- 1-בחר "הצעה IP סטטית" והגדיר את תוצרת החיבור.
- 2-נינתן להגדר את המספר עבורו "בתובת IP", "מסכת רשות", "שער 1", DNS או 2.

הפעל עם Fi-Wi (WoWLAN) Fi-Wi

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

תוכל להפעיל את הטלוויזיה הזאת מהסמארטפון או מהטלוויזיה שלך, אם היא במצב המתנה. הגדרה "הפעלה עם Fi-Wi (WoWLAN) Fi-Wi" (WoWLAN)

חייבת להיות מופעלת.

מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

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

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

הפעלת חיבור Fi-Wi

► (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קורוי או Wi-Fi" < "כבוי/מופעל".

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

אפס חיבור "שיקוף מסך"

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

מחק את הרשימה של מכשירים מחוברים וחסומים, ששימושו עם "שיקוף מסך".

שם הטלוויזיה ברשות

► (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קורוי או Wi-Fi" < "שם רשות טלוויזיה".

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

תנאי שימוש.

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

תוכל להציג את התוכן של תנאי השימוש, המוצג בפעם הראשונה שבה אתה לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט.

הגדרות פרטיות

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

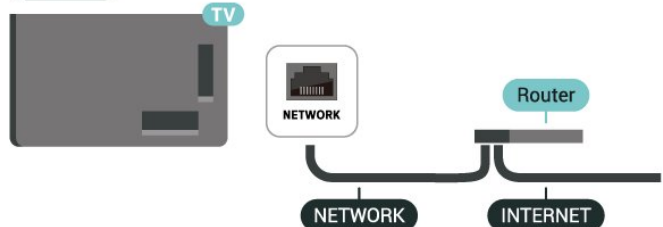
- הפעל או כבה Wi-Fi
- ► (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קורוי או Wi-Fi" < "Wi-Fi מופעל / כבוי".

חיבור קווי

למה TZDK

כדי לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט, TZDK נקבע רשות עם חיבור לאינטרנט. השתמש בחיבור מהיר (פס רחב) לאינטרנט.

NETWORK



ביצוע החיבור

► (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קורוי או Wi-Fi" < "התחבר לרשות" < "קורוי".

- 1-חבר את הנטב לטלוויזיה באמצעות כבל רשות (כבל אترنت*).

- 2-ודא שהנטב הופעל.

- 3-הטלוויזיה מחפשת באופן רציף את החיבור לרשות.

- 4-תופיע הודעה כאשר החיבור הצליח.

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

*כדי לעמוד בתקנות EMC, השתמש ב-FTP Cat-5 RJ45. בבל אינטרנט 5 E.

הגדרות אלחוטיות ורשות

הציג הגדרות רשות

► (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קורוי או Wi-Fi" < "הציג הגדרות רשות".

כאן תוכל לראות את כל הגדרות הרשות הנוכחיות. בתובת IP והMAC, וכך הצעה שיטת, מהירות, האות עצמת, MAC.

הצעה רשות - בתובת IP סטטית

► (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קורוי או Wi-Fi" < "הצעה רשות" < "סטטי IP".

אם אתה משתמש מתקדם ומעוניין להתקין את הרשות בתובת IP סטטית, הגדר את הטלוויזיה ל-IP.

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

תוכל להציג את התוכן של הגדרות הפרטיות, המוצג בפעם הראשונה שבה אתה מחבר את הטלוויזיה לאינטראנט.

בחר השתקת וידאו כדי לחסוך ביצירת אנרגיה

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "חשמל ואנרגיה" < "ביבוי מסך"

בחר "ביבוי מסך", מסך הטלוויזיה יכבה, כדי להפעיל שוב את מסך הטלוויזיה, לחץ על מקש כלשהו (מלבד המקשים AMBILIGHT *,(* עוצמת קול" + או -) בשלט רחוק.

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

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "חשמל ואנרגיה" < "טיימר שינוי"

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

הגדרת טימר לביבוי הטלוויזיה

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "חשמל ואנרגיה" < "טיימר ביבוי"

הgard "טיימר ביבוי", הטלוויזיה כובוה באופן אוטומטי כדי לחסוך באנרגיה. הערך "ביבוי" משמש את הביבוי האוטומטי.
• הטלוויזיה תכבה אם יתקבלו אותה טלוויזיה ואין לחיצה על מקש בשלוט הרחוק במשך 4 שעות.
• הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אותה טלוויזיה או פקודה כלשהי מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.
• אם אתה משתמש בטלוויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלוויזיה (ממיר) ואיןך משתמש בשלט הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הביבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של "ביבוי".

הגדר טימר לביבוי אוטומטי באשר לא מגיעו אותן לטלוויזיה

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "חשמל ואנרגיה" < "טיימר אין אותן"

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

חיבור EasyLink - CEC-HDMI

חבר לטלוויזיה מבקשים תואמי HDMI CEC, תוכל להפעיל אותו עם השלט הרחוק של הטלוויזיה. יש צורך להפעיל את EasyLink HDMI CEC ו-HDMI בטלוויזיה ובמבער המוחזב.



הגדרות Netflix

• (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוריאו Wi-Fi" < "הגדרות Netflix"

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

מחק זיכרון אינטראנט

• (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוריאו Wi-Fi" < "מחק זיכרון אינטראנט"

באמצעות "מחק זיכרון אינטראנט" ניתן למחוק את הגדרות רישום השרת ודרוג החורים ב-Philips, את הנסיבות של הישום לחנות הויזי, את כל המודדים של גלית היישומים של Philips והיסטוריית סימניota האינטראנט. "שותמ MHEG אינטראקטיביים יכולים גם הם לשמרם בטלוויזיה שכן את מה שמכונה "עוגיות" ("cookies"). מחקו אלו קבצים גם.

• מתחבר עם Control4

מתג המאפשר להתחבר עם Control4

• (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוריאו Wi-Fi" < "מתחבר עם Control4"

Control4 מותאמים ובקרה אוטומטית מתוך התרונות של הספק הוא אישית, שעוזרים לשנות בירובי התקנים בביתך. כדי לחבר את Control4 Smart TV של Philips ל- Control4 שבסביבת דא, והתקנים שלך מוגדרים בהלבה.

הגדרות כלליות

הגדרות הקשורות לחיבור

הגדרות מקלדת USB

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות מקלדת USB"

כדי להתקין מקלדת USB, הפעיל את הטלוויזיה וחבר את מקלדת USB לאחד מחיבוריו ה-USB שבמקלט הטלוויזיה. כאשר המקלט מואר לראשוונה את המקלדת, תוכל לבחור את פרישת מקשי המקלדת שלך ולבדוק את בחירתה.

הגדרות עברבר

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות עברבר" כוונן את מהירות התנועה של עברה ה-USB.

חשמל ואנרגיה

הגדר את ההתקנות בהפעלה

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "חשמל ואנרגיה" < "התקנות בהפעלה"

בחירת "ממושב לחנות" או "הגדרות מותאמות אישית" עברו
"הגדרות תמונה ושמע".

לוגואים וכרזות
הבית < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "צורת
חנות" < "לוגואים וכרזות"
 הגדר לתצוגה של "לוגואים של תוכנות" ו"بانר קידום".

התחל אוטומטית של Demo Me
הבית < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "צורת
חנות" < "התחל אוטומטית של Demo Me" / "התחל
אוטומטית של הדגמה של Ambilight
הפעלה" / "ביבוי" של התחל אוטומטית עברו Demo Me או
"הדגמה של Ambilight".

HDMI Ultra HD

קבעת איכות השידור לכל מחבר HDMI
הבית < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "HDMI Ultra HD" <
HDMI (יציאה)

- טלוויזיה זו יכולה להציג אותות HD Ultra. התקנים מסוימים -
ש machoverim באיכות - HDMI לא מזהים טלוויזיה עם
Ultra HD והוא יתכן שהם לא יפעלו בהłąכה או יציגו תמונה או צילם מעותים.
- כדי להימנע מתקלת בהתקן שכזה, ניתן לבוון את ההגדרה של
HDMI Ultra HD כאשר הטלוויזיה במקור ה-HDMI. ההגדירה
המומלצת עבור התקן ישן היא "רגיל".
- (50) • ההגדירה "אופטימלי" מאפשרת לכל היוטר אותות HD
:2:0/4 :2:2/4 :4:4YCbCr 4 4:4:RGB 4 הרץ או 60 הרץ
- ההגדירה "רגיל" מאפשרת לכל היוטר אותות HD (50 הרץ
או 60 הרץ) :2:0.YCbCr 4

פורמט תזמון טלוויזיה מקסימלי עבור אפשרות HDMI Ultra HD:
 • רזולוציה: 3840 x 2160
 • קצב מסגרות (הרץ): 50 הרץ, 60 הרץ, 59.94 הרץ
 • דגימת משנה של נתוני וידאו (עומק סיביota)
 • 8 סיביות: YCbCr 4 :2:0*, YCbCr 4 :2:2*, YCbCr 4 :2:0*,
 • 10 סיביות: YCbCr 4 :2:0*, YCbCr 4 :2:2*, YCbCr 4 :2:0*,
 • 12 סיביות: *
 • נתמך רק כאשר HDMI Ultra HD מוגדר להיות "אופטימלי" או
"אופטימלי (משחק אוטומטי)" / "אופטימלי (משחק אוטומטי"
120 Hz Pro .

בחירת "רגיל" אם התמונה או הצילם מעותים.
 • הגדיר "אופטימלי (משחק אוטומטי)" / "אופטימלי (משחק
אוטומטי 120 Hz") כדי לאפשר לטלוויזיה לתרוך בוידאו
קצב רענון משתנה HDMI * (בחילוק מהדגמים בלבד ובאשר
הגדירה "סגןון התמונה" אינה "מסך"). אפשרות זו מאפשרת
טלוויזיה להגדיר באופן אוטומטי את "סגןון התמונה / הצילם" להיות

בקרת שמע של EasyLink 2.

הבית < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "בקרת קול
EasyLink 2.0" < "2.0" < "מופעל"

החלק אל "מופעל" / "ביבוי" כדי לשנות בהגדירות האולדר "הגדרות
כלייל" HDMI. אפשרותך לבוון הגדרות אלו דרך "הגדרות
כלייל" או דרך "הגדרות" < "צליל" < "צליל".
ROLONETRIK רק עם מערכת שמע HDMI התואמת ל- .

הערה:

- יתכן ש-EasyLink לא יעבוד עם התקנים ממותגים אחרים.
- פונקציה HDMI CEC מוכנה בשמות שונים במותגים שונים.
להלן מספר דוגמאות: Bravia Theatre ,Aquos Link ,Anynet Viera Link ,Simplink ,Kuro Link ,Sync HDMI המותגים המלואם ל-.EasyLink. שמות מותגי ה-CEC
ושבוגמה הם קניינים של בעלייהם בהתאם.

הגדרות שומר מסך

הבית < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות שומר
מסך" < "שומר מסך"

בחירת "ערכת נושא לרקע" כדי להפעיל את "שומר מסך". בחירת
"ביבוי" כדי להשבית את "שומר מסך".

הבית < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות שומר
מסך" < "מתי להתחילה"

הגדיר את המשך (בדיקות) שבו הטלוויזיה במצב סלק לפני הפעלת
"שומר מסך".

הבית < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות שומר
מסך" < "תצוגה מקדימה"

לחץ על OK ל视象ה מקדימה של "שומר מסך".

מיקום - בית או חנות

הבית < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "מיקום"
 • בחירת המיקום של הטלוויזיה
 • בחירת "חנות", סגןון התמונה יתחלף חוזה ל"ברור בבודולח",
 ואפשר לבוון את הגדרות החנות.
 • מצב "חנות" נועד פרסום בתוך חנות.

צורת חנות

הבית < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "צורת חנות"
 אם הטלוויזיה מוגדרת ל"חנות", ניתן להגדיר להציג סמל לגו של
תכונות או להגדיר את הזרמיות של הדגמה ספציפית לשימוש בחנות.

בונון תמונה ושמע

הבית < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "צורת
חנות" < "תמונה ושמע"

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

הגדרת השהייה אוטומטית

► (בית) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "הגדרת השהייה אוטומטית"

הגדר את זמן ההשהייה האוטומטית בין "15 שניות" ל"5 דקות".

בחירה לולא אוטומטי

► (בית) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "בחירה לולא אוטומטי"

בחר קובץ הדגמה להפעלת לולא אוטומטי.

איפוס הגדרות הטלוויזיה והתקנה מחדש של הטלוויזיה

איפוס כל ערכי הגדרות להגדרות המקוריות של הטלוויזיה

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

התקנה חדשה מלאה של הטלוויזיה והחזרת הטלוויזיה למסך הראשוני

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כללית" < "התקןשוב לטלוויזיה"

הzon קוד PIN ובחר "בן", הטלוויזיה תוחקן מחדש באופן מלא. כל ההגדרות יאופסו ובכל הערכאים יוחלפו. התקנה עשויה להימשך מספר דקות.

הגדרות גישה אוניברסלית

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

כאשר הפעונקציה "גישה אוניברסלית" מופעלת, הטלוויזיה מוכנה לשימוש על ידי חורשים, קשי שמעה, עיוורים או מוגבלים אוaille.

הפעלה הגדרות גישה אוניברסלית

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

גישה אוניברסלית למוגבלים שמיעה

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

• מספר ערוצי טלוויזיה דיגיטליים משדרים אודיו וכותביות מיוחדים המותאמים למוגבל שמיעה או לחראים.

• כאשר אפשרות זו מופעלת, הטלוויזיה עוברת באופן אוטומטי לשמע ולכתוביות מותאמים, אם הם זמינים.

גישה אוניברסלית לעיוורים או לקויי ראייה

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

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

"משחק" בכל פעם שהוא תידע על-ידי התקן HDMI. שמחובר לטלוויזיה.

עם תמקינה ב"קабל רענון משתנה HDMI", הטלוויזיה תנסה את קצב הרענון שלו בזמן מתאים לאות קצב המספרות כדי להסתנכרון עם כל תמונה. זה מוחל על הפיגור, הרעדות וקריעת המספרות לחווית משחק טובה יותר.

הערה:

כדי לצפות בתוכן HDR10 ממקור + HDMI, יתכן שייהי עליך לבנות את הנקן ולהפעילו שבו כאשר הנקן המחבר לטלוויזיה מפעיל תוכן שכזה בפעם הראשונה. תוכן HDR10 הנאשר רק נתמך + HDMI Ultra HD מוגדר להיות "אופטימלי" או "אופטימלי (משחק אוטומטי)" / "אופטימלי (משחק אוטומטי 120Hz Pro)".

מצב סרט אוטומטי

הגדר את מצב סרט אוטומטי

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כללית" < "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 מ לחבר לטלוויזיה.

נהל הדגמות

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

הפעלה סרטיוני הדגמה

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

העתיקת קובץ הדגמה

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

מחיקת קובץ הדגמה

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

הגדרת תצורה של הדגמה

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

הורדת קובץ הדגמה חדש

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

ה (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "תיאור שמע" < "עוצמת קול מעורבת", "אפקטי שמע", "דיבור"

• בחר "עוצמת קול מעורבת", תוביל למזג את עוצמת השמע הרגיל עם זו של פרשנות השמע. לחץ על החצים > (ימין) או < (שמאל) כדי לבוון את הערך.

• העבר את "אפקט שמע" למצב מופעל לקבלת אפקטים נוספים בפרשנות השמע, כמו סטריאו או צליל דלען.

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

SHIPOR DO-SHICH

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

הגדלת המבונאות של הדו-שיח והפרשנות. זמין רק באשר הגדרת הצליל Clear dialogue חומר השמע הוא AC-4.

הגדלת טקסט

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

הפעל כדי להגדיר טקסטים שנבחרו ולהציג במסך העליון.

נעילת הגדרות

הגדר קוד והחלף קוד

ה (בית) < "הגדרות" < "נעילתILDIM" < "הגדר קוד", "שנה קוד"

קבע קוד חדש או אפס החלפת קוד. הקוד לש"נעילתILDIM" משמש לנעילת ערוצים או תוכניות או לביטול נעילותם.

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

נעילת תחנה

ה (בית) < "הגדרות" < "נעילתILDIM" < "דרוג הורים"

הgard גיל מינימלי לצפייה בתוכניות מדורגות.

נעילת יישומים

ה (בית) < "הגדרות" < "נעילתILDIM" < "נעילת יישום"

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

הגדרות אзор ושפה

שפה

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

החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות

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

בחר שפה שמע מועדף

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

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

בחר שפה בתוכניות מועדף

ה (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "כתוביות"
ראשונית, כתוביות משנה

ערוצים דיגיטליים יכולים להציג כמה שפות כתוביות של התוכניות. תוכל להגדיר שפת כתוביות ראשית ושפת כתוביות משנה במועדפות. אם זמינים כתוביות באחת השפות האלה, הטלוויזיה תציג את הכתוביות שבחרת.

בחר שפה טלקסט מועדף

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

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

שעון

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

תיקון שעון אוטומטי

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

• ההגדרה הסטנדרטית עברו שעון הטלוויזיה היא "אוטומטית". UTC - Coordinated Universal Time מידע הזמן מגיע משלוחי זמן לכדור הארץ. • אם השעון שגוי, ניתן לבוון את שעון הטלוויזיה ל"תלוי במדינה". • בעת בחירת "תלוי במדינה", ניתן להגדיר את השעה להיות "אוטומטי", "זמן תקני", או "שעה לפי שעון קיץ".

תיקון שעון יומי

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

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

חוור לתפירת הקודם, ובחור "תאריך" וגם "שעה" כדי לבוון את הערך.

הערה:

• אם אף אחד מההגדרות האוטומטיות לא מציגה נבון את השעה, ניתן להגדיר את השעה באופן יידי.

• ההגדרה "מצב שעון אוטומטי" תוחזר ל"אוטומטי" לאחרביבוי הטלוויזיה והפעלה מחדש.

הגדרת אזור זמן או פיצויי זמן לאזור שלר
בבית < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שער" < "אזור זמן"
בחור אחד מאזור הזמן.

3.11.3. הגדרות סביבה

הגדרות לחיסכון באנרגיה
MENU < "הגדרות חיסכון" < "חיסכון בחשמל"
לחץ על מקש MENU בשלט רחוק כדי למצוא את "תפריט מהיר",
בחור "הגדרות חיסכון" כדי לבחור את האפשרויות הרצויות. בחר
ואשר כדי להחיל את הגדרות החיסכון בטלוויזיה. פעולה זו עשויה
לאפס חלק מהגדרות התמונה במצב המקורי ולהפחית חלק
מהבהירות של Ambilight.*. שים לב שחוויות הצלפייה בטלוויזיה
עשוויה להיות מושפעת מהגדרה זו. סמל העליה הירוק יתוסף
באשר מוחלות הגדרות חיסכון.
* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה
Ambilight.

בחור השתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה
MENU < "הגדרות חיסכון" < "ביבוי מסך"
בחור "ביבוי מסך", מסך הטלוויזיה יכבה, כדי להפעיל שוב את מסך
הטלוויזיה, לחץ על מקש במשהו (מלבד המקשים *AMBILIGHT (♦)),
"עוצמת קול"+ או - ("ניווט") בשלט רחוק.

הגדרת טיימר לביבוי הטלוויזיה
MENU < "הגדרות חיסכון" < "טיימר ביבוי"
הגדר "טיימר ביבוי", הטלוויזיה כובה באופן אוטומטי כדי לחסוך
באנרגיה. הערך "ביבוי" משבית את הביבוי האוטומטי.
• הטלוויזיה תכבה אם יתקבל אות טלוויזיה ואין להחיצה על מושך
בלשׂחו בטלט לטו 4 שניות.
• הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אות טלוויזיה או פרודיה בלשׂחו
מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.
• אם אתה משתמש בטלוויזיה בתווך צג או שאתה משתמש במקלט
הDIGITAL צפיה בטלוויזיה (ממיר) ואינך משתמש בטלט
הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הביבוי האוטומטי. לשם כך,
הגדר ערך של "ביבוי".

הגדר טיימר לביבוי אוטומטי כאשר לא מגיע אות לטלוויזיה
MENU < "הגדרות חיסכון" < "טיימר אות חסר"
הטלוויזיה תכבה באופן אוטומטי אם לא יהיה אות במשך **10**
דקות. 15/20

12. סרגל בקרת משחקים

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

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

הפעלה והשבתה

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

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

לוח מחוונים

"לוח מחוונים" מציג מידע חשוב עבור המשחק:

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

הגדרות

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

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

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight .

13. Smart TV

13.1. התקנת Smart TV

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

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

Vision Europe B.V. TPolia LTD ואיכות תוכן ביחס באחריות תישא לא. התוכן שמספק על ידי ספק השירות תוכן.

13.2. חנות יישומים

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

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

קטגוריות יישומים

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

יישומים מוביילים

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

אינטרנט

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

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

14. Netflix

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

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

www.netflix.com

15. Amazon Prime Video

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

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

16. YouTube

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

לחץ על סמל הישום כדי לפתחו את הישום YouTube. כדי להשתמש ביישום, הטלויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. למידע נוספת YouTube, בקר בכתובת www.youtube.com

17. Alexa

- חזר לטלוויזיה כדי להשלים את הגדרה.
- **הגדירה בטלוויזיה עברו Alexa** Amazon Alexa .
- **לחץ על בית** ופתח את היישום Alexa (בתקון נידי או בגרסת האינטרנט)
- **יש צורך ביישום של Alexa** מוכנים כדי להתחילה את הגדרה.
- **UCKOB אחר ההוראות על-גביו המスク כדי לקבל את תנאי מדיניות הפרטיות**, מתחת שם לטלוויזיה ולהיבנס לחשבון Amazon. יש צורך בחשבון Amazon כדי לבצע קישור ל-Alexa בטלוויזיה.
- **בתקון הנידי, התחבר באמצעות אותו חשבון Amazon שבו השתמשת בעבר היישום של Alexa** Amazon Alexa .
- **השלם את השלבים הבאים ביישום של Alexa** Philips Smart TV . הראשון הוא להפעיל את המימונוט "Smart TV" של Philips והשני הוא לקשר את החשבון Amazon והאחרון הוא לגלוות התקנים
- **בשים מסך התקינה, ניתן לבחור "בוצע"** כדי להתחילה את השימוש ב-. Alexa
- כדי להתחילה פעולות שליטה קולית של Alexa, אם לשalte רחוק של הטלוויזיה אין לחץ Alexa, ניתן להשתמש ביישום "Smart TV" של Philips (עבור iOS ו-Android) בתקנים ניידים.

17.3. פקודות קוליות של Alexa

להלן מספר דברים שכדי לנסota:

"Alexa, מה מג האויר היום?"
"Alexa, השמייני שיר"
"Alexa, הזכיר את הספר הקולי שלי"
"Alexa, הציג את רשימת המטלות שלי"
"Alexa, הגידרי טיימר ל-5 דקות"
"Alexa, מה גודלו של כדור הארץ?"
"Alexa, מה קורה בחදשות?"
"Alexa, מה פסקתי?"

דברים שכדי לנסota באשר מiomנות "Smart TV" Philips מופעלת***:

ארצות נתמכות**

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

שפות נתמכות

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

הפעלה /ביבוי של הטלוויזיה

"Alexa", הפעיל את הטלוויזיה בסלון" (ראה הערא להלן)
"Alexa, בכבי את הטלוויזיה"

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

17.1. אודות Alexa

*Amazon Alexa של תומכת בפעולות בקרה קולית של Alexa

- **אודות Alexa** Alexa הוא שירות קולי מבוסס ענן שזמן בתיקני Echo Amazon ומייצרנו התקנים. בש-echo פועל בטלוויזיה, ניתן להפעיל את הטלוויזיה או לבנות אותה, להחליפ ערכאים, לשנות את עצמת הקול ועוד.
- כדי לשנות על הטלוויזיה באמצעות Alexa, תזדקק לדברים הבאים:
 - Smart TV של Philips שתומך ב-
 - חשבון Amazon
 - היישום Alexa* (גרסת נידי / טאבלט)
 - חיבור רשת אלחוטי או קווי Philips
 - יישום Smart TV של Philips

אודות Alexa Skill

Alexa משתמש Alexa Skills כדי להרחיב את הפעולות השילטה קולית. Alexa Skills מוסף יכולות חדשות היוצאות חווית יותר מותאמת אישית בטלוויזיה התומכת ב-. Alexa ניתן למצוא את המימונוט "Philips Smart TV" בפתרונות של Philips היא מספקת מגוון פקודות קוליות שייעברו עם ה-TV של Philips.

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

Alexa, AmazonAlexa, Amazon.com Inc. לה המסונפות החברות או Alexa Amazon. Alexa אמין בשפות ובארצות נבחרות.

贊能ities השירותים תליה באוזור. חלך או כל התוכנה/ השירותים המותכנים על-גביו המוצר או זמינים באמצעות עשייה לשנתנות להבטל, להיות מסויר, מושחה או מופסק ללא הודעה

17.2. שימוש ב-Alexa

- כדי להשתמש ב-. Alexa, ראשית יש להגדיר את שירות הלקו של Philips Smart TV Alexa . התחל את הגדרה על-ידי הרצה של היישום "Amazon Alexa" מהמסך "בית" של הטלוויזיה. עקב אחר ההוראות והשלם את השלבים הבאים:
 - בחר שם עבור Smart TV שאותו Alexa תזהה.
 - בחר חשבון Amazon והתחבר.
 - חזר למימונות זו ביישום של Alexa בטלפון כדי להפעיל אותה, לחבר חשבונות ולגלוות התקנים.

החלפת ערוץ

"Alexa", ערוץ הבא בטלוויזיה
"Alexa", החלפי לערוץ 5 בטלוויזיה"

שינויו עצמת קול

"Alexa", הגדרי עצמת קול ל-15 בטלוויזיה של הסלון
"Alexa", החלשי את עצמת הקול
"Alexa", הגבירו עצמת קול"

השתקה או ביטול השתקה של הטלוויזיה

"Alexa", השתקי את הטלוויזיה בסלון
"Alexa", בטל השתקה"

שינויו מקור קלט

"Alexa", החלפי קלט ל-Blu-ray בטלוויזיה של הסלון
"Alexa", החלפי קלט ל-HDMI 1

שליטה בהשמעה

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

שליטה ב- AMBILIGHT

(ראה העירה להלן):
"Alexa", הפעיל את Ambilight
"Alexa", הפעיל Ambilight Follow colour
"Alexa", הפעיל את עקוב אחר הווידאו של Ambilight
"Alexa", הפעיל את עקוב אחר השמע של Ambilight
"Alexa", בבי את Ambilight בטלוויזיה של הסלון"

הערה: הפקודות הקוליות הנתמכות עברו Ambilight עשויה להיות תלויות בדגם המסוים של הטלוויזיה.

הפעלת יישומים או קיצורי דורך**

"Alexa", הפעיל את Prime Video בטלוויזיה של הסלון
"Alexa", עברי אל 'הגדרות' בטלוויזיה במטבח
"Alexa", עברי ל'בית' בטלוויזיה"

גיוט בתפריטים**

"Alexa", עברי ימינה
"Alexa", עברי למטה
"Alexa", בחרי את זה"

חיפוש בתוכן וידאו**

"Alexa", הציג לי חדשות חממות ב-YouTube
"Mr. Bean", חפשי את Alexa"

הערה:

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

*** המינונות נתמכת במדינות ובשפות נתמכות בלבד.

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

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

18. Google Assistant

הטלוויזיה שולחנית יכולה לעבוד עם Google AssistantAssistant, אמצעות הקול - כולל שינוי עצמתה הקול, החלפת ערכאים ועוד.

הערה: לא זמינה הכל השפות ובכל הארץ.

כדי להפעיל את Google Assistant בטלוויזיה שולחנית, תצרוך:

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

הדרת בקרת טלוויזיה עם Google Assistant

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

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

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

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

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

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

אתה מוכם לשימוש בהתקן Google Home כדי לשולט בטלוויזיה זו. הנה מספר דברים שחייב לזכור:

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

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

Google Assistant

19. תוכנה

19.1. עדכון תוכנה

חופש עדכוניים

עדכון מהאינטרנט

• (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חופש עדכוניים" < "אינטרנט (МОМЛЧ)"
חפש עדכון תוכנה בעצמך.

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

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

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

עדכון מ-USB

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

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

• השימוש בתתקן זיכרון מסווג USB בעל מקום פנוי של 512 MB.
ואذا שהגנט הצריבה מנוטקת.

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

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

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

- אם יש תוכנה חדשה זמינה, הורד את הקובץ - zip.
- אחרי ההורדה, פתח את דרישת הקובץ והעתק את הקובץ `autorun.upg` מהתקן הזיכרון מסווג USB להתקן/zip.

- אין לשמר את הקובץ בתיקייה.
4."עדכן את תוכנת הטלוויזיה"
הכנס שוב את התקן/zip מהתקן/zip לטלוויזיה. העדכון מתחילה באופן אוטומטי.
הטלוויזיה כובה במשך 10 שניות ולאחר מכן מופעלת שוב. אני המtan.

... אין...

19.2. גרסת תוכנה

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

19.3. עדכון תוכנה אוטומטי

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

19.4. הצג היסטורית עדכוני תוכנה

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

עדכוניים מקומיים

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

20. סביבתי



באשר מצורף ל מוצר סמל של פח מוחק עם גלגים, המשמעות היא
שלל המוצר חלה הנחיית האיחוד האירופאי 2012/19/EU.



אנא ברר על מערכת האיסוף המקומיית הנפרדת למוצרים
אלקטרוניים וחשמליים.

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

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



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

20.1. תוויות אנרגיה אירופאית

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

בתווית ניתנת למצוא את סיווג יעילות האנרגיה ואת צירכית החשמל
המומצעת של מוצר זה במהלך שימושו. את ערכבי צירכית החשמל של
המוצר תוכל למצוא גם באתר Philips בארץ שלך,

www.philips.com/TVsupport

20.2. מספר רישום EPREL

מספר רישום EPREL

:	1826216PUS8309	43
:	1826222PUS8309	50
:	1826318PUS8309	55
:	1826369PUS8309	65
:	1868902PUS8309	75
:	1828851PUS8319	43
:	1830141PUS8319	50
:	1830150PUS8319	55
:	1830158PUS8319	65
:	1868923PUS8319	75
:	1828877PUS8349	43
:	1830145PUS8349	50
:	1830152PUS8349	55
:	1830160PUS8349	65
:	1828881PUS8359	43
:	1830146PUS8359	50
:	1830154PUS8359	55
:	1830161PUS8359	65
:	1828885PUS8389	43
:	1830147PUS8389	50
:	1830155PUS8389	55
:	1830162PUS8389	65

20.3. תום השימוש

השלבת המבשיר הישן והסוללות הישנות

Your product is designed and manufactured with high
quality materials and components
.and reused

21. מפרטים

21.4. רזולוציית קלט נתמכת

רזולוציות מחשב / וידאו נתמכת

רזולוציה - קצב רענון

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

60 x 480 - . 640

p. 576

50 הרץ, 60 הרץ p - . 720

25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

60 x 1440 - . 2560

25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

60 x 2160p . 3840

רזולוציה נתמכת לווידאו בלבד

רזולוציה - קצב רענון

בניסות וידאו (הטלויזיה יכולה להיות במצב וידאו או משחק)

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

50Hz - 576 (באשר HDMI Ultra HD במצב **רגיל**)

1080 - . 50 הרץ, 60 הרץ

וידאו עם קצב רענון משתנה 1440, p 1080, p 2160 עם קצב

מסגרות עד 48-60 הרץ באשר HDMI Ultra HD במצב **אופטימל**,

(משחק אוטומטי)

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

21.5. צליל

• הספק חשמלי (RMS): 20 דקוטות

Dolby MS12 V2.6.2

Dolby Atmos

X :DTS

Height Virtualiser + Surround Virtualiser

מצב לילה Dolby Volume Leveler /

Dolby Bass Enhancement

Dolby Dialogue Enhancement

Clear Dialogue

AI Sound

AI EQ

21.6. מולטי-מידה

חיבורים

USB 2.0

Ethernet LAN RJ-45

21.1. חשמל

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

ראה www.philips.com/TVsupport

חשמל

• מתח רשת החשמל: 220-240 VAC וולט $\pm 10\%$

• טמפרטורת סביבה: 0°C עד 35°C

21.2. קליטה

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

VHF ,UHF ,S-Channel ,Hyperband ,QAM (בבלים) DVB-C,DVB-T/T2

• PAL ,SECAM :הקרנת וידאו אנגלוגית ISO/IEC 13818-2 (MPEG2 SD/HD),

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

• ISO/IEC 13818-3 (ISO/IEC 13818-3)

• השמעת שמע דיגיטלי F-type

• הספק אנטנת לוויין: 75 Ohm F-type

• טווח תדרי כניסה: 2,150 עד 65 dBm (dBm)

• טווח רמות כניסה: 25 עד 45 סימנים מיליאון סמלים,

MCPC ו- SCPC

• :LNBs 1 עד 4 DiSEqC 1.0 Nat麦קסים, בחירת קו טיביות

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

LNB 300 מיל-אמפר מקסימום (burst

* רק עבור DVB-S2 ,DVB-T2

21.3. רזולוציות תצוגה

גודל אלכסוני של המסך

• 108 ס"מ / 43 אינץ'

• 121 ס"מ / 48 אינץ'

• 126 ס"מ / 50 אינץ'

• 139 ס"מ / 55 אינץ'

• 164 ס"מ / 65 אינץ'

• 189 ס"מ / 75 אינץ'

• 194 ס"מ / 77 אינץ'

• 215 ס"מ / 85 אינץ'

רזולוציות תצוגה

x 2160 . 3840

- Dual Band ,Wi-Fi 802.11ac •
 - ® 5.2Bluetooth
 - **מערכות קובץ USB נתמכות**
 - NTFS ,FAT
 - **שרותי מדיה, נתמכבים**
 - Codec . וידאו: H.264/MPEG-4 AVC ,HEVC ,MKV ,AVI ,AV1) ,H.265 (HEVC ,VP9 ,MPEG4 ,MPEG2 ,MPEG1 ,FLAC ,AAC ,WAV ,MP3 Codec . שמע: . כתוביות: :
 - תבניות: SRT ,ASS ,SUB ,SSA ,SMI ,TXT
 - קידוח תווים: מערב אירופה, טורקית, מרכז אירופה, קירילית, יוונית, UTF-8 (Unicode) , עברית, ערבית, בלטית
 - קצב נתונים מקסימלי נתמך : High Profile @ L5.1. (H.264 MPEG-4 AVC - 30Mbps עד רמה Main / Main 10 Profile) HEVC (H.265 - Mbps 5.1 40 HEIF ,BMP ,PNG ,GIF ,JPEG : Codec . Wi-Fi Certified
 - טלוזיה זו היא מבשיר עם אישור Wi-Fi .
-

21.7. קישוריות

צד הטלוויזיה

- חריץ למשק משותף: /CAM +CI
 - USB 2.0 USB 2 -
 - אוזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 מ"מ
 - כניסה - HDR UHD - HDMI 3 -
- תחתית הטלוויזיה**
- יציאת אודיו - Optical Toslink
 - USB 2.0 USB 1 -
 - רשת LAN (RJ45)
 - טוינר לוויין
 - אנטנה (75 אומ)
 - כניסה 1 HDR UHD - ARC/eARC - HDMI 1 -
 - כניסה 2 HDR UHD - HDMI 2 -

Philips ולאחר מכן הטלוויזיה תחזיר למצב המתנה. זאת התנהוגות תקנית. כאשר הטלוויזיה מנוטקת מהחשמל ומוחוברת שוב, מפרק הפתיחה מוצג בפתחה הבא. כדי להעביר את הטלוויזיה ממצב המתנה, לחץ על **Ⓐ** (המתנה / מופעל) בשלט הרחוק או על הטלוויזיה.

נורית המתנה ממשיכה להב对待

נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המתן 5 דקות וחבר את הcabלשוב. אם הבהיר מתרחש שוב, פנה אל שירות הלקוחות של Philips. **ב"עזרה > מדריך למשתמש", לחץ על המקש הצבעוני – "AMILות מפתח" ולחפש "פרוטי יצירת קשר".**

הטלוויזיה כובעת בלבד

אם הטלוויזיה כובעת לפטען, יתכן שההגדירה **"טיימר ביבוי"** מופעלת. עם **"טיימר ביבוי"** הטלוויזיה תכבה לאחר 4 שעות אן לא התקבלו אותו מושלט רחוק. כדי להימנע מהכיבוי האוטומטי, ניתן להשיבתביבוי זה. ב**"עזרה > מדריך למשתמש"**, לחץ על המקש הצבעוני – **"AMILות מפתח"** ולחפש את **"ביבוי טיימר"**. כמו כן, אם הטלוויזיה אינה מקבלת אותן טלוויזיה או פקודה מושלט הרחוק במשך 10 דקות, היא תכבה אוטומטית.

22.3. שלט רחוק

הטלוויזיה אינה מגיבה לשיטט רחוק

- הטלוויזיה זוקה לזמן מסוים כדי להיפתח. במהלך זמן זה, היא אינה מגיבה לשיטט רחוק או למוגגי הטלוויזיה. זאת התנהוגות תקנית.
- יתכן שסוללות השיטט רחוק ריקות. החלף אותן בסוללות חדשות.

22.4. ערוצים

לא נמצא ערוצים דיגיטליים במהלך ההתקנה

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

לא נמצא ערוצים אנלוגיים במהלך ההתקנה

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

חלק מהערוצים נעלמו, לא ניתן למצוא את כל הערוצים שהותקנו

22.1. עצות

אם אין מוצא פתרון לבעה בטלוויזיה ב**"פתרונות בעיות"**, תוכל להשתמש ב**–AMILות מפתח" ב"עזרה > מדריך למשתמש"** כדי למצוא את המידע שאתה מחפש. בחר מילת מפתח כדי לעבור אל הדף הרלוונטי בויתר במדריך למשתמש.

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

לפיטרון כל בעיה הקשורה לטלוויזיה פיליפס, אפשרותך להיוועץ בתמיכה המקומית. תוכל לבחור את שפטך ולהכנס את מספר הדגם של המוצר שלך.

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

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

העזרה של הטלוויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

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

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

22.2. הפעלה

הטלוויזיה אינה נדלקת

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

צילול חיריקה באתחול או בכיבוי

בעת הפעלת הטלוויזיה או העברתה להמתנה, אתה שומע צילול חיריקה מתושבת הטלוויזיה. צילול החריקה נובע מהתרחבות טביעת ומתחכוות טביעת של הטלוויזיה, כאשר הטלוויזיה מתחממת או מתקרטת. הדבר אינו משפיע על ביצועיה.

הטלוויזיה חוזרת למצב המתנה לאחר הצגת מסך הפתיחה של

Philips

כאשר הטלוויזיה במצב המתנה, יופיע תחילת מסך הפתיחה של

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

22.6. Picture (תמונה)

אין תמונה / התמונה מעוותת

- בדוק אם הטלוויזיה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באות של שפק. בדוק את חיבורו הcab�ים על **"מקורות"** ובחר את המקור / קלט לו אתה זוקן.
- בדוק אם המהירון החיצוני או המהיר החיצוני מחוברים בהלכה.
- בדוק אם הקליטה לקויה.
- בדוק אם התמונה מוגדרת לערך מינימלי. בחר **"סגןון תמונה"** ובחירה "ובחר סגןון וליחס על OK".
- כדי לבדוק אם הטלוויזיה מקולקלת, נסה להפעיל סרטון וידאו. לחץ על **≡ "תפריט מהיר"** < **② "עוזרת"** < **"אבחן טלוויזיה"** < **"בדוק את הטלוויזיה"**. אם קליפ הוידאו נשאר שחור, צור קשר עם Philips. חיכה לסיום הסרטון ובחר **"פרטים לצירוף קשי"** בתפריט עזרה. התקשר למספר הטלפון עבור הארץ שלך.
- יש צליל אך אין תמונה**
- החלף למקורות וידאו אחרים ולאחר מכן חזור למקור הנוכחי.
- בחר **"סגןון תמונה"** ובחירה "ובחר סגןון וליחס על OK".

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

קליטה לקויה

- אם תמונה הטלוויזיה מעוותת או שאיבותה משתנה, יתכן שתואת הקלט לQUI. אותן דיגיטלי חלש מופיע בתמונה שנשברת לריבועים וקופאת מדי פעם. אותן דיגיטלי גורע יעלם הרבה יותר מהר מאות אנגלי גורע.
- בדוק אם בבל האנטנה מחובר בהלכה.
- בשעתה משתמש באנטנה, רמקולים גדולים, מבשורי שמע לא מוארים, אורות נאון, בניינים גבוהים ועצומים גדולים אחרים יכולים להשפיע על איכות הקליטה. נסה לשפר את הקליטה על ידי שינוי כיוון האנטנה או הרחקת המבקרים מהתלוויזיה. מזג אוויר רע עלול לגרום להתקדרות בקלטת.
- בדוק שכל החיבורים אל המבקרים ומהם מחוברים בהלכה.
- אם הקליטה לקויה בערזק אחד בלבד, כוונן את הערזק כוונון עוזן באמצעות **"אנלוגיות: התקנה ידית"** (רק עבור ערוצים אנלוגיים)
- בדוק אם אותן הדיגיטלי הנכנס חזק מספיק. בעת ציפוי בערזק דיגיטלי, לחץ על **≡ OPTIONS**, בחר את **"סטטוס"** וליחס על OK. בדוק את **"עוצמתאות"** ואת **"איכותאות"**.
- תמונה לא טובעה מהמבחן**
- ודא שהמבחן מחובר היטב. ודא שהגדרת פלט הוידאו של התקן היא הרצולוציה הגבוהה ביותר. אם רלוונטי.
- שחזור סגןון תמונה או החלף לSEGMENTON תמונה אחר.

הגדרות התמונה משתמשות עבור זמן מה

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

- בדוק אם בחרת את **"רשימת הערכות"** או **"רשימת המעדפים"** הנקונה שבאה בדרך כלל משמש.
 - יתכן שהמשדר היזי חלק מרשימה הערכות או אפילו ביטל אותם. נסה לחפש את הערזק שחשור ברשימה הערכות הרגילה. אם הערזק עדין זמין, ניתן להחזירו לרשימת המעדפים.
 - ערזק עלול להימחק מרשימה הערכות במהלך המתנה, עדכונים אוטומטיים אלה יבוצעו בלילה.
 - ערוצים שלא קיימים יותר ימחקו וערוצים חדשים יתווסף לרשימת הערכות. באופן חריג, יתכן שעוזן נמחק מכיוון שהטלוויזיה לא הצליחה למצואו באותו עת החיפוש. יתכן שהוא לא משדר בלילה.
 - כדי למנוע מחלוקת ערוצים במהלך **"עדכון ערוצים אוטומטי"** מכיוון שהטלוויזיה לא יכולה למצואו מרווח שארם קיימים, ניתן לבבורה את **"עדכון ערוצים אוטומטי"**.
 - ¶ (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "התקנת אנטנה / בבלים" < "התקנת לווין" < "עדכון ערוצים אוטומטי"**
 - * התקנת לווין היא רק עבור דוגמים התומכים בפונקציות לווין.
- ערוץ DVB-T2 HEVC**
- עוזן בפרט הטכני כדי לוודא שהטלוויזיה שולך תומכת ב-DVB-T. DVB-T2 HEVC

22.5. שידור לוויני

הטלוויזיה אינה מצליחה למצוא את הלויניים שאני רוצה או הטלוויזיה מתקינה פעמיים את אותו לווין

ואבתחלת התקינה שבס"ההגדרות" הוגדר המספר הנכון של לווינים. תוכל להגדיר את הטלוויזיה לחפש לווין אחד, שניים או 3 לווינים.

ראש LNB כפול אינו יכול למצוא לווין נוסף

- אם הטלוויזיה מצאה לווין אחד אך אינה יכולה למצוא עוד אחד, סובב את הצלחת כמה מעളות. ישר את הצלחת כדי לקבל את האות החזק ביותר בלוין הראשון. בדוק על המסק את מחוון עצמת האות של הלוין הראשון.
- ודא שהגדרות, בחרת באפשרות של שני לווינים.

שינוי הגדרות ההתקנה לאفتر את הבעיה

כל הגדרות, הלויניים והערוצים נשמרים רק בסיום ההתקנה.

כל ערוצי הלוין נעלמו

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

נדמה לי כי כמה ערוצי לווין נעלמו מרשימה הערכות

אם נדמה לך שכמה ערוצים נעלמו או שמקומות שונים, יתכן שתחנת השידור שינתה את מקום המשדר-משיב של אותם ערוצים. כדי לשזהר את מקום המבקרים ברשימה הערכות, תוכל לנסות לעדכן את חבילת הערכות.

אני לא מצליח להסיר לווין

חbillot למנויים אין אפשרות להסיר לווין. כדי להסיר לווין, عليك לבצע התקנה מלאה שוב ולבחר חbillot אחרת.

לעתים הקליטה ירודה

• אם הטלוויזיה אינה מזזה את מבקשי HDMI וaina מצינה תמונה כלשהי, העבר את המקור ממקבש אחד לאחר וזרה.

- זוהי טלוויזיה Ultra HD. התקנים יוצרים יותר מסויימים -

SHBאוון אלקטרוני ויתכן שהם לא יפעלו בהלה או יציגו תמונה או צליל מעותים. כדי להימנע מתקודק לקי של התקן זה, ניתן להגדיר את איקותה לרמה שהתקן מסוגל לטפל בה. אם התקן לא משתמש באותות HD Ultra, ניתן לבצע את Ultra HD עبور חיבור HDMI זה.

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

הצבעוני — **"AMILIT MFTCH"** וhapus את HD Ultra.

• אם יש הבעיות קלי לסייעון, ודא שהגדרה היציאה ממקבש ה-HDMI נכונת.

HDMI איןו עובד

• ודא שהתקני-HDMI תואמי HDMI-CEC הוכנות של EasyLink פועלות רק אם מבקשים מהם תואמי HDMI-CEC.

HDMI eARC איןו פועל בהלה

• ודא שבבל HDMI מחובר ל-1 HDMI.

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

• רק התקן eARC אחד獐ין בכל רגע נתון.

לא מוגצים סמל עצמת הקול

• כאשר מחובר התקן שמע HDMI-CEC וממשים בשלט רחוק של הטלוויזיה לבוונו עצמת הקול מהתקן, ההתקנות הוזנילה.

22.9. USB

לא מוגצים תמונות, סרטיונים ומוזיקה מהתקן USB

• ודא שהתקן האחסון USB מוגדר בהתאם דרגת Mass Storage, במתואר בתייעוד התקן האחסון.

• ודא שהתקן אחסון ה-USB תואם לטלוויזיה.

•odge שהפורטים של קובצי השמע והתמונה נתמכים על ידי הטלוויזיה. למידע נוסף, ב"עוזרת", לחץ על המקס הצבעוני — **"AMILIT MFTCH"** וhapus את **"MOLTEIMDAH"**.

השמעה/הציגה לא יציבה של קובצי USB

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

22.10. Wi-Fi ואינטרנט

רשת Wi-Fi לא נמצאה או מעוותת

•odge שחוומות האש ברשות שלך מאפשרות גישה לחברת האלקוטי של הטלוויזיה.

• אם הרשת האלקוטית אינה פועלת בהלה בביתך, נסה התקנה של רשת קוית.

האינטרנט איןו עובד

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

החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי

• עיין במדריך למשתמש של הנtab האלקוטי שלך למידע על הטוויה

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

מופיעה ברזה

אם מופיעה מדי פעם ברזה פרסום על המסך או ש**"סגן"** התמונה נמצאת במקומות **"חנות"**. הגדר את הטלוויזיה למיקום **"בית"** לשימוש ביתך.

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

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

• אם גודל התמונה - יחס גובה רוחב - לא מתאים למסך, עם פסיים שחורים מלמעלה ולמטה או משמאלי ומימין, לחץ על **הבית** <

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

• אם גודל התמונה משתנה כל הזמן, לחץ על **הבית** < **"הגדרות"** <

"תמונה" < **"פורמט התמונה"** < **"התאמת למסך"**.

• אם מיקום הפלט של המקשר המחבר, לחץ על **הבית** < **"הגדרות"** < **"תמונה"** < **"פורמט התמונה"** < **"מוקרי"**.

התמונה מהמחשב אינה יציבה

ודא שהמחשב עושה שימוש ברוזלוציה נתמכת ורענן את הקצב.

22.7. צליל

אין צליל או איכות הצליל ירודה

• בדוק אם הגדרות הצליל של הטלוויזיה תקין, לחץ על המקס, **ויצמת קול** **השתק**.

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

• בדוק אם הטלוויזיה - אותן השמע - מחובר בהלה למערכת הcolonuo הביתי, אם אתה משתמש במערכת כזו עבור צליל HDMI ARC.

• בדוק אם חיבורת את כבל ה-HDMI לחיבור HDMI1 לחיבור ARC במערכת הcolonuo הביתי.

• ודא שיציאת האודיו של הטלוויזיה מחוברת לבניית האודיו של מערכות הcolonuo הביתי.

• על הצליל להישמע מרמקול ה-HTS (מערכות קולנווע בית).

צליל עם רעש חזק

אם אתה צופה בסרטון מבוון הבקע USB שהוכנס למערכת הcolonuo הביתי או ממוחשב מחובר, הקול מהcolonuo הביתי עלול להישמע מעותה. רעש זה קורה באשר קובץ השמע או הוידיאו כולל DTS אך מערכת הcolonuo הביתי אינה כוללת עיבוד קול. ניתן לתקן זאת על-ידי הגדרת **"פורמט יציאה דיגיטלית"** של הטלוויזיה למצו **"STEREO"**.

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

22.8. HDMI - UHD

HDMI

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

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

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

22.11. שפת התפריט לא נבונה

החלף את השפה בחזרה לשפה שלך

- 1לחץ על  "בית" ובחר "הגדרות" דרך הסמל בפינה השמאלית העליונה.
- 2לחץ 9 פעמים ▼ (למטה), ולחץ על OK.
- 3לחץ שוב על OK כדי להיכנס לשפה, בחר את הפריט הראשון "שפה טפריט" ולחץ על OK.
- 4בחר את השפה שלך ולחץ על OK.

סכנות יציבות

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

- מבחן טלויזיה יכול ליפול ולגרום לפציעה חמורה או מוות. פציעות רבות, במיוחד של ילדים, ניתנות למניעה על-ידי נקיטת אמצעי זהירות פשוטים כגון:
- תמיד יש להבטיח שהטלויזיה לא בולטות מעבר לכתה הרהיט התומך.
 - תמיד יש לשימוש באරוניות, במעדים או בשיטות התקנה מומלצות על-ידי יצרן מבשר הטלויזיה.
 - תמיד יש לשימוש ברירות שיכל לתוכה במכשיר הטלויזיה.
 - תמיד יש ללמד ילדים על הסכנות הכרוכות בטיפוס על ריהוט כדי הגיעו לטלויזיה או לבקרות שלא.
 - תמיד יש להעביר בבלים המוחברים לטלויזיה באופן שלא ניתן להיתקל בהם, להיתפס בהם או למשוך אותם.
 - לעולם אין למקם את מבשר הטלויזיה על ריהוט גבורה (לדוגמה ארון או כווננית ספרים) מבלי לקבע את הרהיט ואת הטלויזיה לתמיכה מתאימה.
 - לעולם אין למקם את הטלויזיה על بد או על חומר אחר הממוקם בין מבשר הטלויזיה לבין הרהיט התומך.
 - לעולם אין למקם פריטים שעולמים פתוחים לילדים לטפס, כגון עצושים ושלט רחוק, על-גבי הטלויזיה או רהיט שעליו מונחת הטלויזיה.
- במקרה של שמירת הטלויזיה או העברתה, יש לפעול בהתאם לשיקולים הבאים.

סיכום סוללות

- אל תבער את הסוללה. סכנת כויה כימית.
- יתכן שיש בשליטה רוחק סוללות מטבע. אם בולעים את הסוללה, היא עלולה לגרום לבזוזות פנימיות חמורות תוך שעתים בלבד ולהביא למוות.
- הרוחיק סוללות חדשות ומשומשות מהישג ידם של ילדים.
- אם תא הסוללה איןנו נסגר היטב, הפסיק לשימוש במוצר והרחק אותו מהישג ידם של ילדים.
- אם לדעתך יש סכנה שסוללות נבלעו או הוחדרו לחלק כלשהו של הגוף, פנה מיד לקלט רפואי.
- סיכון לשאיפה או להתקופצות אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי.
- החלפת סוללה בסוג שנגי שיכל להתגבר על אמצעי בטיחות (לדוגמה, במקרה של סוג סוללות ליתיום מסויימות).
- השלבת סוללה לאש או לתנור חם, או מעיבת מכנית של סוללה או חיתוך שלה, שעולמים לגורם להתקופצות.
- השארת סוללה בסביבה בעלת טמפרטורה גבוהה במיוחד שעולמה לגרום להתקופצות או לנזילה של נזיל או גז דליקים.
- סוללה שמופעל עליה לחץ אויר נמוך במיוחד עלול להוביל להתקופצות או לנזילה של נזיל או גז דליקים.

23.1. בטיחות

חשיבות

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

סכנות התחלמלות או אש

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

סכנה פציעה או נזק לטלויזיה

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

סכנה נזק לטלויזיה:

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

סכנת התחלמות יתר

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

סופות ברקים

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

סכנת נזק לשמיעה

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

טמפרטורות נזוכות

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

לחות

בזהדמניות נדירות, ובהתאם לטמפרטורה ולחות, יתכן עיבוי כל באדה הפנימי של החזית מזכוכית (בדגמים מסוימים). כדי למנוע זאת, אין לחשוף את הטלויזיה לקרני שמש ישירות, לחום או לחות קיצונית. אם אירע עיבוי, הוא ייעלם עצמו לאחר שהטליזיה פעלת במשך מספר שעות. לחות העיבוי לא תזיק לטלויזיה ולא תגרום לתפקוד לקוי.

2.23. טיפול במסך

נקה

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

25. זכויות יוצרים

25.4. Dolby ATMOS

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



25.5. Wi-Fi Alliance

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



25.6. סימנים מסחריים אחרים

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

25.1. HDMI

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



25.2. HEVC Advance

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



25.3. DTS:X

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



bind (9.11.36)

BIND (Berkeley Internet Name Domain) is a complete, highly portable implementation of the Domain Name System (DNS) protocol.

Source: <https://github.com/isc-projects/bind9>

busybox (1.31.1)

BusyBox combines tiny versions of many common UNIX utilities into a single small executable. It provides replacements for most of the utilities you usually find in GNU fileutils, shellutils, etc. The utilities in BusyBox generally have fewer options than their full-featured GNU cousins; however, the options that are included provide the expected functionality and behave very much like their GNU counterparts. BusyBox provides a fairly complete environment for any small or embedded system.

Source: <https://www.busybox.net/downloads/>

binutils (2.31.510)

The GNU Binutils are a collection of binary tools. The main ones are:

ld - the GNU linker.

as - the GNU assembler.

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

bzip2 (1.0.6)

bzip2 is a free and open-source file compression program that uses the Burrows–Wheeler algorithm. It only compresses single files and is not a file archiver. It was developed by Julian Seward, and maintained by Mark Wielaard and Micah Snyder.

Source: <https://sourceware.org/bzip2/>

c-ares (1.10.1)

c-ares is a C library for asynchronous DNS requests (including name resolves)

Source: <https://c-ares.org/>

cario (1.16.0)

Cairo is a 2D graphics library with support for multiple output devices. Currently supported output targets include the X Window System (via both Xlib and XCB), Quartz, Win32, image buffers, PostScript, PDF, and SVG file output.

Experimental backends include OpenGL, BeOS, OS/2, and DirectFB.

source <https://www.cairographics.org/>

dbus (1.11.2)

D-Bus is a simple system for interprocess communication and coordination.

The "and coordination" part is important; D-Bus provides a bus daemon that does things like:

- notify applications when other apps exit
- start services on demand
- support single-instance applications

Source: <https://github.com/freedesktop/dbus>

e2fsprogs (1.43.3)

e2fsprogs (sometimes called the e2fs programs) is a set of utilities for maintaining the ext2, ext3 and ext4 file systems.

תוכנת קוד פתוח .26.1

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

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

open.source@tpv-tech.com

רישיון קוד פתוח .26.2

על אודות רישיון קוד פתוח

README של קוד המקור של חלקו תוכנת הטלויה של TP Vision Europe B.V, הכלל ברישיונות הקוד הפתוח.

זה מסמך המתאר את חלוקת קוד המקור שנעשה בו שימוש בטוליות TP Vision Europe B.V הציבור ברישון הכלל, הכללי של גנו (GNU) או ברישיון הציבור הכללי המוקטן של גנו (GNU LGPL), או בכל רישיון אחר של קוד מקור פתוח. הרווחות להשגת עותקים של התוכנה ניתן למצוא ב"הוראות שימוש".

TP Vision Europe B.V מפורשת בין אחריות כל מספקת אינה או מומצת, כולל אחריות לסהירות או התאמת למטרה כלשהי בונג ערך TP Vision Europe B.V עבור תמכה כל מוצר אינה. תוכנה זו. האמור לעיל אינו משפיק על האחריות זכויות החוקיות בונג למוצר TP Vision Europe B.V על רק חלה היא. שרכשת קוד מקור זה הזמין לשימוש.

Open Source

apr (1.7.0)

The Apache Portable Runtime Library provides a predictable and

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

and be assured of predictable if not identical behavior regardless

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

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

advantage of platform-specific deficiencies or features.

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

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

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

libevent (1.4.13)

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

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

libjpeg-turbo (2.1.1)

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

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

libjpg (6b)

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

libpng (1.0.1)

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

libffi (3.2.1)

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

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

libjansson (2.13.1)

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

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

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

expat (2.2.9)

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

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

fuse (2.9.7)

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

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

gdb (8.2.1)

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

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

glibc (2.30.0)

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

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

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

gstreamer (1.18.3)

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

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

libasound (1.1.8)

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

Fully modularized sound drivers.

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

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

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

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

Libcurl (7.79.1)

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

nghttp2 (1.6.3)

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

NTFS-3G (7.8)

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

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

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

openssl (1.1.1l)

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

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

pcre (8.45)

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

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

procps (ps, top) (3.3.15)

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

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

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

SQLite3 (3.36.0)

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

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

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

util-linux-ng (2.35.2)

Various system utilities.

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

wpa_supplicant (2.9)

Comprehensive documentation

No dependencies on other libraries

Full Unicode support (UTF-8)

Extensive test suite

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

libmicrohttpd (0.9.73)

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

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

libupnp (1.6.10)

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

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

libuuid (1.3.0)

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

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

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

Libxml2 (2.9.12)

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

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

linux_kernel (4.19)

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

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

mbed TLS (2.26.0)

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

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

ncurses (6.1)

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

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

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

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

zlib (1.2.8)

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

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

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

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

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

<table border="0"> <tbody> <tr><td>31</td><td>גמא</td><td></td></tr> <tr><td>52</td><td>גרסת תוכנה</td><td>49</td></tr> <tr><td></td><td>ד</td><td>35</td></tr> <tr><td>42</td><td>דרוג לפי גיל</td><td>35</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>36</td></tr> <tr><td></td><td>ה</td><td></td></tr> <tr><td>40</td><td>הגדרות "שומר מסך"</td><td>15</td></tr> <tr><td>36</td><td>הגדרות Ambilight מתקדמות</td><td>16</td></tr> <tr><td>38</td><td>הגדרות Netflix</td><td>15</td></tr> <tr><td>31</td><td>הגדרות אפקט HDR</td><td>15</td></tr> <tr><td>39</td><td>הגדרות בליליות</td><td></td></tr> <tr><td>39</td><td>הגדרות מקלחת USB</td><td></td></tr> <tr><td>30</td><td>הגדרות נפוצות</td><td>33</td></tr> <tr><td>43</td><td>הגדרות שביבת</td><td></td></tr> <tr><td>39</td><td>הגדרות עכבר</td><td></td></tr> <tr><td>38</td><td>הגדרות פרטיות</td><td>33</td></tr> <tr><td>34</td><td>הגדרות ציל מתקדמות</td><td></td></tr> <tr><td>37</td><td>הגדרות רשות</td><td></td></tr> <tr><td>32</td><td>הגדרות תמונה מהירות</td><td>51</td></tr> <tr><td>35</td><td>היסט ייצאה דיגיטלית</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>הפעלה</td><td></td></tr> <tr><td>38</td><td>הפעלה באמצעות Fi-Wi</td><td>22</td></tr> <tr><td>38</td><td>הציג הגדרות רשות</td><td>13</td></tr> <tr><td>52</td><td>הציג היסטוריית עדכוני תוכנה</td><td>39</td></tr> <tr><td>35</td><td>חשאית יציאה דיגיטלית</td><td>40</td></tr> <tr><td>39</td><td>התנהגות בהפעלה</td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>התקנת ערוץ - אנטנה</td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>התקנת ערוץ - כבלים</td><td>38</td></tr> <tr><td>19</td><td>התקנת ערוץ - לוויין</td><td></td></tr> <tr><td>35</td><td>התראת Atmos Dolby</td><td>45</td></tr> <tr><td></td><td>ז</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>זהיה הטלוויזיה</td><td></td></tr> <tr><td>42</td><td>זמן</td><td>38</td></tr> <tr><td></td><td>ח</td><td></td></tr> <tr><td>32</td><td>חוות</td><td>5</td></tr> <tr><td>13</td><td>חיבור "שיקוף מסך"</td><td>5</td></tr> <tr><td>10</td><td>חיבור - בבל חשמל</td><td>34</td></tr> <tr><td>12</td><td>חיבור מכשירים</td><td>42</td></tr> <tr><td>12</td><td>חיבור, HDMI</td><td>35</td></tr> <tr><td>13</td><td>חיבור, אוחנויות</td><td>45</td></tr> <tr><td>12</td><td>חיבור, אנטנה</td><td>41</td></tr> <tr><td>12</td><td>חיבור, לוויין</td><td>56</td></tr> <tr><td>39</td><td>חסם ואנרגיה</td><td>14</td></tr> <tr><td></td><td>ט</td><td>21</td></tr> <tr><td>39</td><td>טיימר אין אותן</td><td>33</td></tr> <tr><td>39</td><td>טיימר משנה</td><td></td></tr> <tr><td>31</td><td>טפרטורת צבע</td><td>40</td></tr> <tr><td>24</td><td>טסקט</td><td>60</td></tr> <tr><td>24</td><td>טסקט דיגיטלי</td><td>23</td></tr> <tr><td></td><td>ו</td><td>56</td></tr> <tr><td>31</td><td>וישור נקודת לבנה</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>יציאת שמע דיגיטלי - אופטית</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>כ</td><td></td></tr> <tr><td>39</td><td>כיבוי טימר</td><td>41</td></tr> <tr><td>39</td><td>כיבוי מסך</td><td>41</td></tr> <tr><td>14</td><td>ברטיס CI</td><td>41</td></tr> <tr><td></td><td>א</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>גישה אוניברסלית</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>גישה אוניברסלית, אפקטי שמע</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>גישה אוניברסלית, דיבור</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>גישה אוניברסלית, לקרי שמייה</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>גישה אוניברסלית, עצמתם קול מעורבת</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>גישה אוניברסלית, תיאור אודיו</td><td></td></tr> </tbody> </table>	31	גמא		52	גרסת תוכנה	49		ד	35	42	דרוג לפי גיל	35			36		ה		40	הגדרות "שומר מסך"	15	36	הגדרות Ambilight מתקדמות	16	38	הגדרות Netflix	15	31	הגדרות אפקט HDR	15	39	הגדרות בליליות		39	הגדרות מקלחת USB		30	הגדרות נפוצות	33	43	הגדרות שביבת		39	הגדרות עכבר		38	הגדרות פרטיות	33	34	הגדרות ציל מתקדמות		37	הגדרות רשות		32	הגדרות תמונה מהירות	51	35	היסט ייצאה דיגיטלית		11	הפעלה		38	הפעלה באמצעות Fi-Wi	22	38	הציג הגדרות רשות	13	52	הציג היסטוריית עדכוני תוכנה	39	35	חשאית יציאה דיגיטלית	40	39	התנהגות בהפעלה		18	התקנת ערוץ - אנטנה		18	התקנת ערוץ - כבלים	38	19	התקנת ערוץ - לוויין		35	התראת Atmos Dolby	45		ז		5	זהיה הטלוויזיה		42	זמן	38		ח		32	חוות	5	13	חיבור "שיקוף מסך"	5	10	חיבור - בבל חשמל	34	12	חיבור מכשירים	42	12	חיבור, HDMI	35	13	חיבור, אוחנויות	45	12	חיבור, אנטנה	41	12	חיבור, לוויין	56	39	חסם ואנרגיה	14		ט	21	39	טיימר אין אותן	33	39	טיימר משנה		31	טפרטורת צבע	40	24	טסקט	60	24	טסקט דיגיטלי	23		ו	56	31	וישור נקודת לבנה		13	יציאת שמע דיגיטלי - אופטית			כ		39	כיבוי טימר	41	39	כיבוי מסך	41	14	ברטיס CI	41		א			גישה אוניברסלית			גישה אוניברסלית, אפקטי שמע			גישה אוניברסלית, דיבור			גישה אוניברסלית, לקרי שמייה			גישה אוניברסלית, עצמתם קול מעורבת			גישה אוניברסלית, תיאור אודיו		<table border="0"> <tbody> <tr><td>Alexa</td><td>A</td></tr> <tr><td>Ambilight</td><td>B</td></tr> <tr><td>ביבי או הפעלה, Ambilight</td><td>C</td></tr> <tr><td>Ambisleep</td><td>D</td></tr> <tr><td>Bluetooth®</td><td>E</td></tr> <tr><td>התקן בחר, Bluetooth®</td><td>F</td></tr> <tr><td>התאמת Bluetooth®, Bluetooth®</td><td>G</td></tr> <tr><td>התקנים Bluetooth®, Bluetooth®</td><td>H</td></tr> <tr><td>Clear Dialogue</td><td>I</td></tr> <tr><td>EasyLink 2.0</td><td>J</td></tr> <tr><td>Google Assistant</td><td>K</td></tr> <tr><td>HbbTV</td><td>L</td></tr> <tr><td>HDMI - ARC/eARC</td><td>M</td></tr> <tr><td>HDMI - CEC</td><td>N</td></tr> <tr><td>HDMI Ultra HD</td><td>O</td></tr> <tr><td>IP</td><td>P</td></tr> <tr><td>Smart TV</td><td>Q</td></tr> <tr><td>Wi-Fi</td><td>R</td></tr> <tr><td>אבחון טלוויזיה</td><td>S</td></tr> <tr><td>אבחון עצמי</td><td>T</td></tr> <tr><td>אוחנויות</td><td>U</td></tr> <tr><td>אזור זמן</td><td>V</td></tr> <tr><td>איזון יציאה דיגיטלית</td><td>W</td></tr> <tr><td>איחסון</td><td>X</td></tr> <tr><td>איפוס הגדרות</td><td>Y</td></tr> <tr><td>אייתור ופתרונות בעית</td><td>Z</td></tr> <tr><td>APPLICATION TV</td><td>AA</td></tr> <tr><td>אפשרויות ערוץ</td><td>BB</td></tr> <tr><td>אקוליזיר AI</td><td>CC</td></tr> <tr><td>בבית או בחנות</td><td>DD</td></tr> <tr><td>בטיחות וטיפול</td><td>EE</td></tr> <tr><td>ביטול נעלית ערוץ</td><td>FF</td></tr> <tr><td>בעיות</td><td>GG</td></tr> <tr><td>גישה אוניברסלית</td><td>HH</td></tr> </tbody> </table>	Alexa	A	Ambilight	B	ביבי או הפעלה, Ambilight	C	Ambisleep	D	Bluetooth®	E	התקן בחר, Bluetooth®	F	התאמת Bluetooth®, Bluetooth®	G	התקנים Bluetooth®, Bluetooth®	H	Clear Dialogue	I	EasyLink 2.0	J	Google Assistant	K	HbbTV	L	HDMI - ARC/eARC	M	HDMI - CEC	N	HDMI Ultra HD	O	IP	P	Smart TV	Q	Wi-Fi	R	אבחון טלוויזיה	S	אבחון עצמי	T	אוחנויות	U	אזור זמן	V	איזון יציאה דיגיטלית	W	איחסון	X	איפוס הגדרות	Y	אייתור ופתרונות בעית	Z	APPLICATION TV	AA	אפשרויות ערוץ	BB	אקוליזיר AI	CC	בבית או בחנות	DD	בטיחות וטיפול	EE	ביטול נעלית ערוץ	FF	בעיות	GG	גישה אוניברסלית	HH
31	גמא																																																																																																																																																																																																																																																																	
52	גרסת תוכנה	49																																																																																																																																																																																																																																																																
	ד	35																																																																																																																																																																																																																																																																
42	דרוג לפי גיל	35																																																																																																																																																																																																																																																																
		36																																																																																																																																																																																																																																																																
	ה																																																																																																																																																																																																																																																																	
40	הגדרות "שומר מסך"	15																																																																																																																																																																																																																																																																
36	הגדרות Ambilight מתקדמות	16																																																																																																																																																																																																																																																																
38	הגדרות Netflix	15																																																																																																																																																																																																																																																																
31	הגדרות אפקט HDR	15																																																																																																																																																																																																																																																																
39	הגדרות בליליות																																																																																																																																																																																																																																																																	
39	הגדרות מקלחת USB																																																																																																																																																																																																																																																																	
30	הגדרות נפוצות	33																																																																																																																																																																																																																																																																
43	הגדרות שביבת																																																																																																																																																																																																																																																																	
39	הגדרות עכבר																																																																																																																																																																																																																																																																	
38	הגדרות פרטיות	33																																																																																																																																																																																																																																																																
34	הגדרות ציל מתקדמות																																																																																																																																																																																																																																																																	
37	הגדרות רשות																																																																																																																																																																																																																																																																	
32	הגדרות תמונה מהירות	51																																																																																																																																																																																																																																																																
35	היסט ייצאה דיגיטלית																																																																																																																																																																																																																																																																	
11	הפעלה																																																																																																																																																																																																																																																																	
38	הפעלה באמצעות Fi-Wi	22																																																																																																																																																																																																																																																																
38	הציג הגדרות רשות	13																																																																																																																																																																																																																																																																
52	הציג היסטוריית עדכוני תוכנה	39																																																																																																																																																																																																																																																																
35	חשאית יציאה דיגיטלית	40																																																																																																																																																																																																																																																																
39	התנהגות בהפעלה																																																																																																																																																																																																																																																																	
18	התקנת ערוץ - אנטנה																																																																																																																																																																																																																																																																	
18	התקנת ערוץ - כבלים	38																																																																																																																																																																																																																																																																
19	התקנת ערוץ - לוויין																																																																																																																																																																																																																																																																	
35	התראת Atmos Dolby	45																																																																																																																																																																																																																																																																
	ז																																																																																																																																																																																																																																																																	
5	זהיה הטלוויזיה																																																																																																																																																																																																																																																																	
42	זמן	38																																																																																																																																																																																																																																																																
	ח																																																																																																																																																																																																																																																																	
32	חוות	5																																																																																																																																																																																																																																																																
13	חיבור "שיקוף מסך"	5																																																																																																																																																																																																																																																																
10	חיבור - בבל חשמל	34																																																																																																																																																																																																																																																																
12	חיבור מכשירים	42																																																																																																																																																																																																																																																																
12	חיבור, HDMI	35																																																																																																																																																																																																																																																																
13	חיבור, אוחנויות	45																																																																																																																																																																																																																																																																
12	חיבור, אנטנה	41																																																																																																																																																																																																																																																																
12	חיבור, לוויין	56																																																																																																																																																																																																																																																																
39	חסם ואנרגיה	14																																																																																																																																																																																																																																																																
	ט	21																																																																																																																																																																																																																																																																
39	טיימר אין אותן	33																																																																																																																																																																																																																																																																
39	טיימר משנה																																																																																																																																																																																																																																																																	
31	טפרטורת צבע	40																																																																																																																																																																																																																																																																
24	טסקט	60																																																																																																																																																																																																																																																																
24	טסקט דיגיטלי	23																																																																																																																																																																																																																																																																
	ו	56																																																																																																																																																																																																																																																																
31	וישור נקודת לבנה																																																																																																																																																																																																																																																																	
13	יציאת שמע דיגיטלי - אופטית																																																																																																																																																																																																																																																																	
	כ																																																																																																																																																																																																																																																																	
39	כיבוי טימר	41																																																																																																																																																																																																																																																																
39	כיבוי מסך	41																																																																																																																																																																																																																																																																
14	ברטיס CI	41																																																																																																																																																																																																																																																																
	א																																																																																																																																																																																																																																																																	
	גישה אוניברסלית																																																																																																																																																																																																																																																																	
	גישה אוניברסלית, אפקטי שמע																																																																																																																																																																																																																																																																	
	גישה אוניברסלית, דיבור																																																																																																																																																																																																																																																																	
	גישה אוניברסלית, לקרי שמייה																																																																																																																																																																																																																																																																	
	גישה אוניברסלית, עצמתם קול מעורבת																																																																																																																																																																																																																																																																	
	גישה אוניברסלית, תיאור אודיו																																																																																																																																																																																																																																																																	
Alexa	A																																																																																																																																																																																																																																																																	
Ambilight	B																																																																																																																																																																																																																																																																	
ביבי או הפעלה, Ambilight	C																																																																																																																																																																																																																																																																	
Ambisleep	D																																																																																																																																																																																																																																																																	
Bluetooth®	E																																																																																																																																																																																																																																																																	
התקן בחר, Bluetooth®	F																																																																																																																																																																																																																																																																	
התאמת Bluetooth®, Bluetooth®	G																																																																																																																																																																																																																																																																	
התקנים Bluetooth®, Bluetooth®	H																																																																																																																																																																																																																																																																	
Clear Dialogue	I																																																																																																																																																																																																																																																																	
EasyLink 2.0	J																																																																																																																																																																																																																																																																	
Google Assistant	K																																																																																																																																																																																																																																																																	
HbbTV	L																																																																																																																																																																																																																																																																	
HDMI - ARC/eARC	M																																																																																																																																																																																																																																																																	
HDMI - CEC	N																																																																																																																																																																																																																																																																	
HDMI Ultra HD	O																																																																																																																																																																																																																																																																	
IP	P																																																																																																																																																																																																																																																																	
Smart TV	Q																																																																																																																																																																																																																																																																	
Wi-Fi	R																																																																																																																																																																																																																																																																	
אבחון טלוויזיה	S																																																																																																																																																																																																																																																																	
אבחון עצמי	T																																																																																																																																																																																																																																																																	
אוחנויות	U																																																																																																																																																																																																																																																																	
אזור זמן	V																																																																																																																																																																																																																																																																	
איזון יציאה דיגיטלית	W																																																																																																																																																																																																																																																																	
איחסון	X																																																																																																																																																																																																																																																																	
איפוס הגדרות	Y																																																																																																																																																																																																																																																																	
אייתור ופתרונות בעית	Z																																																																																																																																																																																																																																																																	
APPLICATION TV	AA																																																																																																																																																																																																																																																																	
אפשרויות ערוץ	BB																																																																																																																																																																																																																																																																	
אקוליזיר AI	CC																																																																																																																																																																																																																																																																	
בבית או בחנות	DD																																																																																																																																																																																																																																																																	
בטיחות וטיפול	EE																																																																																																																																																																																																																																																																	
ביטול נעלית ערוץ	FF																																																																																																																																																																																																																																																																	
בעיות	GG																																																																																																																																																																																																																																																																	
גישה אוניברסלית	HH																																																																																																																																																																																																																																																																	

37	רשימת מקורות רשות - אלחוטי	26	מדרך טלוויזיה
17	שוני או החלפה של סמל ההתקן	5	מדריך למשתמש
41	SHIPOR DOR-SHICH	38	מחק זיכרון אינטגרט
13	שיוקף מסך	5	מידע אוחdot הטלוויזיה
8	שלט ורחוק - חיישן א"א	31	MITTED עוצמת תאורת סביבה
42	שעון	40	מיקום
37	שעון מעורר עם הזירה	33	מיקום הטלוויזיה
42	שעון קין	38	מעבד מדיה דיגיטלית - DMR
42	שפה, שמע	34	מערכת צליל HDMI
42	שפות תפריטים	41	מצב "סרט אוטומטי"
42	שפת הכתוביות	11	מצב המנתנה
38	שרט רשות טלוויזית	31	מצב ניגדיות תמונה
		42	מצב שעון אוטומטי
		39	מצב חבר עם Control4

ה

36	תאורת סביבה, צבע מותאם אישית	31	ניגודיות תאורה אחורי
42	תאריך:	32	ליקוי תמונה, הפחתת ארטיפקטים
53	תו תקן יירוק חסכוני אירופאי	32	נקיי תמונה, הפחתת רעש
53	תום השימוש	32	נעילת יישומים
5	תיקון	42	נעילת לדדים
28	תמונות, סרטונים ומוחיקה	42	נעילת לדדים, הגדרת קוד
38	תנאי שימוש.	42	נעילתUrוץ
9	תפריט בסיסי	42	
38	תפריט הגדרות רשות	23	
35	תפריט יציאה דיגיטלית		
34	תפריט יציאת שמע	32	ס סגנון הצליל
30	תפריט מהירות	30	סגנון התמונה
31	תפריט ניגודיות תמונה	44	סדרל בקרת משחקים
5	תפריט עזרה		
32	תפריט צליל		
40	צורת חנות		

ג

31	נעילת ערוץ
32	NEYLIUT YISHOMIM
32	NEYLIUT TEMONA
32	NEYLIUT LDIMIM
42	NEYLIUT LDIMIM, HAGDART KOD
42	NEYLIUT URUCH

ד

32	עדכן תוכנה
52	עדכן תוכנה אוטומטי
52	עדכן תוכנה - USB
52	עדכן תוכנה - אינטרנט
52	עדכן תוכנה - עדכוניים מקומיים
20	וועתק רשימת ערוצים
23	ערוץ מועדף, יצירה
23	ערוץ מועדף, עリבה
23	ערוץ מועדף, תחום ערוצים
23	ערוץ, החלפת שם ערוץ
23	ערוץ, מסנן ערוצים
18	ערוצים
23	ערוצים מעודדים

ה

32	פורמט התמונה
35	פורמט יציאה דיגיטלית
5	פרלי יצירת קשר

ז

5	צורך קשר עם פיליפס
34	צליל, איזון עצמה אוטומטי
34	צליל, הפרש עצמת קול

ט

5	קבלת תמייה
8	קישור השלט רחוק לטלוויזיה
54	קליטה

ט

5	רישום הטלוויזיה
34	רמקול טלוויזיה
31	רמת וידאו
31	רמת שחזור
22	רישמת הערכות



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.
Specifications are subject to change without notice.
Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and
are used under license.
This product has been manufactured and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V.,
and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.
2024© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome