

PHILIPS

Television

8609 Series

הוראות הפעלה

43PUS8609
55PUS8609
65PUS8609

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 ועיבוד
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 נפותחים. 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". תוכל גם להפעיל שדרה קלה לヒיאוף באמצעות הברטיסייה  ("חיפוש").

ധימות מודפסים

הധימות המודפסים נמצאים בשורה הראשונה. שורה זו כוללת מספר יישומים שהותקנו מראש. הסדר של יישומים אלו בהתאם להסדרים 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 למניינים או סרטוני YouTube Netflix ו- YouTube מוביילים.

גישה להגדרות מדף הבית

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

מדריך טלוויזיה

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

סמל המבשיר

בחר  SOURCES כדי להציג ולהחליף בין המקורות הזמינים בטלוויזיה זו.

2. קבלת תמיכה

3.2. אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי

אבחון טלוויזיה

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

כדי להריץ את בדיקת אבחון הטלוויזיה:

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

אבחון עצמי

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

כדי להפעיל אבחון עצמי:

- 1 בחר "תפריט מהיר" < ? "עזרה" < "אבחון עצמי" ואז לחץ על OK.
- 2 בחר את הפריטים הבאים כדי לבדוק את התצורה שלהם.
- "בדיקות הטלוויזיה" - ניתן לבדוק אם התמונה, הצליל והגדרות אחרות פועלם בהלבה.
- "בדיקות הרשת" - בדוק את חיבור הרשת.
- "בדיקות השלט רחוק" - בצע את הבדיקה כדי לאמת את הפונקציונליות של השלט רחוק הכלול עם הטלוויזיה.
- **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 הטלוויזיה.. או הייעוץ באתר שלנו [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport) וסחר או הארץ שולק במקרה הצורך.

1.2. זיהוי ורישום הטלוויזיה

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

רישום הטלוויזיה

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

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

2.2. עזרה לטלוויזיה ומדריך לשימוש

"תפריט מהיר" < ? "עזרה"

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

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

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

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

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

• "עדכן תוכנה" - בדוק זמינות עדכוני תוכנה.

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

• "פתרונות בעיות" - מצא פתרון לשאלות נפוצות.

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

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

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

* מיוון ערכאים רלוונטי רק לארצות מסוימות.

** הנדרת 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 ההשמעות.

באמצע



1 - מדריך טלוויזיה (≡)

כדי לפתחו את מדריך הטלוויזיה או לסגור אותו.

2 - מושך OK

כדי לבחירה או הגדרה. כדי לפתחו את רשימת העזרצים בעט צפיה בטלוויזיה.

3 - חיצים / מקשי ניווט

כדי לנוטם למעלה, למטה, שמאליה או ימינה.

4 - OPTIONS (≡)

כדי לפתחו את תפריט האפשרויות או לסגור אותו.

5 - ← (חזר לקודם)

כדי לעברו חזרה לעדשות הקודם שבחרת.

כדי לחזר לתרפיט הקודם.

כדי לחזר לישום או לדף האינטרנט הקודם.

6 - עוצמת הקול: / × (השתק)

תנוועה מטה או מעלה כדי לבונן את עוצמת הקול. לחץ על אמצעו המושך כדי להשתיק את הצליל או להחזיר אותו.

7 - מושך 123

כדי להפעיל או לכבות את מקשי הפונקציה הנסתרכים ולבורו בין מוצבי הפעולה השונים של המושדים.

8 - INFO (info)

כדי לפתחו מידע על התוכניות או לסגור אותו.

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

כדי לבחור ערוץ ישירות.

10 - SUBTITLE

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

11 - TV (tv) / EXIT (tv)

1.3. שלט רחוק

סקירה כללית של המושדים

למעלה

התכוונה של מושדים נסתרכים

מושדים נסתרכים יופיעו כדי להרchip את פונקציות השיטה בעט לחיצה על **מושך 123**. **מושך 123** נמצא במרכז השלט הרחוק, והוא משמש להפעלה/כיבוי של מצב מושדים נסתרכים. כאשר מצב מושדים נסתרכים מופעל, **מקשי הספרות 0 עד 9** ו**מקשי בקרת המדיה** ייארו בתאורה אחורית ויפעלו את הפונקציות. כאשר מכבבים את מצב מושדים נסתרכים באמצעות לחיצה נוספת ווסף על **מושך 123** או שמחזק זה כובה באופן אוטומטי, השלט הרחוק יעבד עם מושדים רגילים.

⚠️ אזהרה

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



1 - ⚡ (המתנה) / ⚡ (מופעל)

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

2 - VOICE מיקרופון

AMBILIGHT - 3

כדי לבחור אחד מהסגנונות של Ambilight.

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

4 - ⚡ (PAIR SOURCES) / PAIR (PAIR SOURCES)

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

5 - 🔍 (תפריט מהיר MENU) / 🔍 (תפריט מהיר MENU)

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

2.3. קישור השלט רחוק לטלוויזיה

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

על עבר רוב הפעולות ניתן להשתמש בשלט רחוק באמצעות א"א (אינפרא אדום).

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

בשתחולת בתוכנה הראשונית של הטלוויזיה, זו הציעה לך ללחוץ לחיצה ארוכה על מושך PAIR ו אם עשית כן, הקישור יבוצע.

הערה:

- 1 לאחר שהשלט רחוק נכנס בהצלחה למצב התאמה, חיויו - LED שמסביב למיקרופון לצד הקדמי של השלט רחוק ייחיל להבב.

- 2 יש לשמור את השלט 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 למצוות 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 המושך SOURCES (PAIR) (בערך שלוש שניות) כדי לבצע התאמה.

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

תוכנת שלט רחוק

▲ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי" "ורשות" < "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 בשלט רחוק מסווג זה, ודאי תמיד שארה מכון את השולט אל החישון האינפרא-אדום שבחזקת הטלוויזיה.

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

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

13 - ≡ (עורך)

תנווה מטה או מעלה כדי לעبور לעורך הקודם או הבא ברשימה הערכות. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט / טלקסט. לחץ על אמצע המושך כדי לפתח את רשימת הערכות.

למטה



1 - ███ מקשיים צבעוניים בחירה ישירה של אפשרויות. לחץ על מושך כחול — 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

Disney+ - 3

כדי להפעיל את היישום Disney+.

4 - █ סביבה / "מושך ירוק"

לחץ כדי להפעיל הודהה בתוצאות להיכנס לתפריט "הגדרות סביבה"; לחץ לחיצה ארוכה כדי להפעיל ישירות את תפריט "הגדרות סביבה". לאחר שימוש בחיצה ארוכה מספר פעמים להפעלת תפריט "הגדרות סביבה", הודעה לא תציג עוד.

5 - "הפעלה" (מושדים נסתרים, זמן לאחר לחיצה על מושך 123) .

"הפעיל" ▶, כדי להפעיל.

השנה □, כדי להשנה הפעלה

האזור אחרונה ◀◀, כדי להציג אחוריה

הרצ קדימה ▶▶, כדי להציג קדימה

prime video - 6

כדי להפעיל את היישום prime video Amazon.

Channels - 7

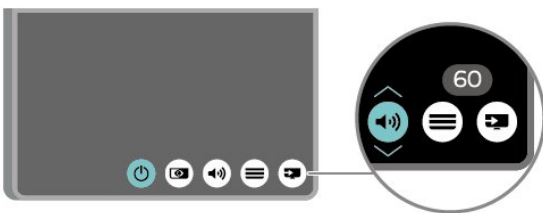
כדי להפעיל את היישום Titan Channels.

8 - "מושדים מהירים"

לחץ על מושך מהיר כדי להפעיל יישום או הזרמת מדיה באופן ישיר.

המושדים מהירים הזמינים משתנים לפי אזור או ארץ.

- 2 לחץ שמאלה או ימינה כדי ללחוץ (ב' "עוצמת קול", ב' "ערוץ" או ב' "מקורות". בחר ב' "הדגמה" כדי להתחליל 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 הטינור. התפריט יעלם באופן אוטומטי.

4.3. סוללות וניקוי

החלפת סוללות

עיין במדריך להתחילה מהירה בחיבור המוצר למדיע מפורט על הסוללות לשולט רחוק.

אם הטלויזיה אינה מגיבה להחיצה על מקשי השלט הרחוק, ניתן שהסוללות ריקות. כדי להחליף סוללות, פתח את תא הסוללות שבגב השלט 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 מיישרים בראו.
- 3 החזר את מכסה תא הסוללות למקוםו והחלק אותו חזרה, עד שייסגר בנקישה.
- הסר 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 MAPTAH" וחפש את "תומ שימוש".

ניקוי

השלט הרחוק מצופה בזכיפוי עמיד בפני ש:right;ירות. כדי לנוקות את השלט הרחוק, השתמש במלטית לחחה. לעיתים אל תשתמש בחומרים כגון אלכוהול, בימיקלים או חומר ניקוי בבית לנקיי השלט הרחוק.

5.3. ג'ויסטיק - שליטה מקומית

תפריט בסיסי

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

פתיחה התפריט הבסיסי...
...



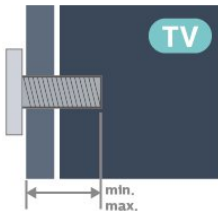
- 1 כאשר הטלויזיה מופעלת, לחץ על מקש הג'ויסטיק שבתחתית הטלויזיה כדי להעלות את התפריט הבסיסי.

התקנה על קיר

הטלוויזיה שולץ מוגעה גם עם הכנה להרכבת תושבת התקנה על הקיר (نمברת בנפרד).

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

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



PUS8609 • 43
M6x200 (מינ': 10 מ"מ, מקס': 12 מ"מ)

PUS8609 • 55

M6x300 (מינ': 10 מ"מ, מקס': 16 מ"מ)

PUS8609 • 65

M6x300 (מינ': 12 מ"מ, מקס': 20 מ"מ)

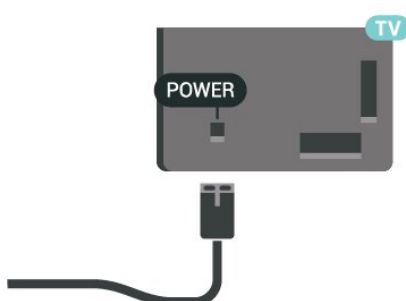
זהירות

התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבת אישור מיוחד ומבצען ורק על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתנאי הבטיחות, בהתאם למישקל הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי זהירות לפניה מיקום הטלוויזיה.
V-TP Vision Europe B.V.-בלטי לתקינה אחריות בכל תישא לא-
אותה או כל התקנה שתגרום לתאונת או לפציעה.

3.4. הפעלת הטלוויזיה

חבר את כבל המתנה

- הכנס את כבל החשמל למחבר "POWER" שבגב הטלוויזיה.
- ודא שכבול 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.



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

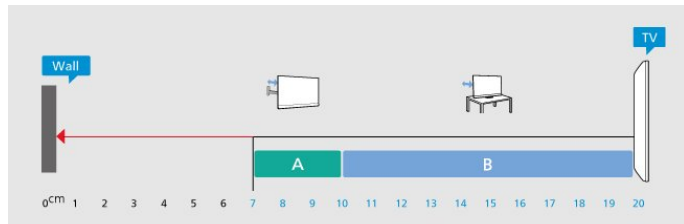
1.4. קריאת הוראות הבטיחות

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

2.4. מיקום הטלוויזיה

עצות בנושא הצבה

- הציב את הטלוויזיה היבן שהאור אינו משתקף ישירות בתוך המסק.
 - עמעם את התאורה בחדר, להשגת האפקט המיטבי של Ambilight.
 - המרחק האידיאלי לצפייה הוא 2-5 פעמיים הגדול האלבסוני של המסק. בשאתה ישב, העיניים שלך צריכות להיות בגובה מרכז המסק.
 - מרווח מומלץ אל הקיר:
- A. בעת התקנה על הקיר, מוקם את הטלוויזיה למרחק שבין 7 ל-10 ס"מ מהקיר.
- B. כאשר הטלוויזיה מצויה מעמד, מוקם את הטלוויזיה למרחק של 10 עד 20 ס"מ מהקיר בהתאם לגודל המעדן.



הערה:

יש להרחיק את הטלוויזיה ממקומות מייצרי אבק כגון תנורים. מומלץ לנוקות את האבק באופן סדיר כדי למנוע את כניסה לטלוויזיה.

עמוד טלוויזיה

תוכל למצוא הוראות הרכבה של מעמד הטלוויזיה ב"מדריך להתחלה מהירה" שצורת מקלט הטלוויזיה. אם אי-בידת מדריך זה, ניתן להוריד אותו בכתובת [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport)

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

מורעלים או במצב המתנה

לפני הפעלת הטלוויזיה, ודא שכלל החשמל מהרשות מוחבר למוחבר POWER שבגבו 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 מוחברת 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.

1.5. מדריך קישוריות

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

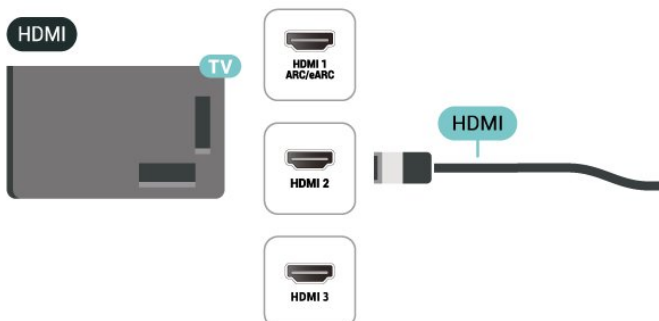
באשר תחבר מכשיר, הטלוויזיה תזזה את הסוג שלו ותקצה לכל מבשיר שם סוג נכון. תוכל לשנות את שם הסוג, אם תרצה בכך. אם נקבע שם סוג נכון למכבש מסוים, הטלוויזיה תעביר אוטומטית להגדרות הטלוויזיה האידיאליות, ברגע שתפעיל את המבשיר בתפריט "מקורות".

4.5. התקן וידאו

HDMI

לחיבור HDMI יש איכות התמונה והשמע הטובה ביותר.

להעברת איכות אות הטובה ביותר, יש להשתמש בכבל HDMI למehrheit גבולה ואין תשימוש בכבל HDMI באורך של יותר מ-5 מטר, כמו כן אין לחבר מכנים המתמכים ב-HDR-ULGibi כבל HDMI אחד מחיבוריו ה-



הגנה מפני העתקה

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

5.5. התקן שמע

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

תוכל לחבר אנטנה פרטית שלך או אנטנה ממארכת חלוקת IEC Coax 75 Ohm RF או אנטנה מסוג RG59.

השתמש בחיבור אנטנה זה לצורך אוננות נכנים DVB-C ו-DVB-T.

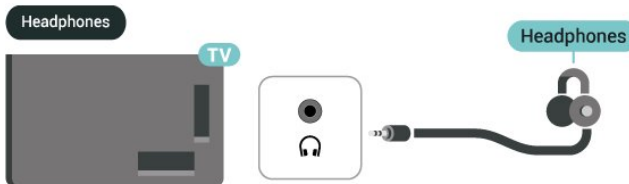


3.5. שידור לווייני

חבר את מחבר הלוויין מסוג F לחיבור הלוויין 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 במשהו במקלט טלוויזיה. אם יש לך חיבור HDMI ARC, אין לך מקום לקבל שמע נוסף, שילוח את הצליל של תמונות הטלוויזיה לקולנוע הבית. החיבור HDMI ARC משלב את שניהם.

eARC (ערוץ שמע חזר משופר) הוא שיפור ייחודי לARC 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

שיקוף מסך

אורות "שיקוף מסך"

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

שימוש בשיקוף מסך

הפעלת "שיקוף מסך"

לחץ על SOURCES < "שיקוף מסך"

שיטור מסך בטלוויזיה

- **1** הפעיל את "שיקוף מסך" בתוכן הנייד.

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

- **3** בחר את שם הטלוויזיה בתוכן הנייד, לאחר החיבור תוכל להנות מהשימוש בשיקוף מסך.

הפסקת השיטור

תוכל להפסיק את שיטור המסך מהטלוויזיה או מהմבשיר הנייד.

המבריש

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

הטלוויזיה

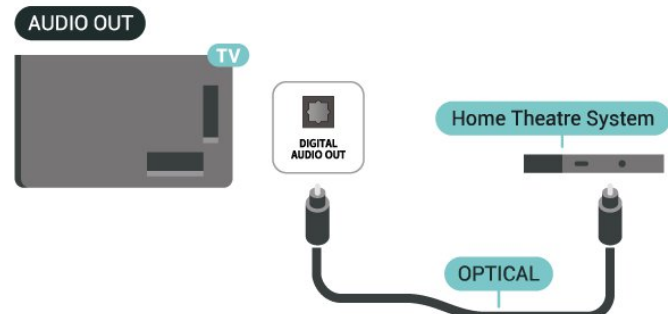
כדי להפסיק לראות את מסך המבשיר בטלוויזיה, תוכל ...

• לחץ על EXIT כדי לצפות בשידור טלוויזיה



יציאת שמע דיגיטלי - אופטי

"יציאת אודיו - אופטי" היא חיבור קול באיכות גבוהה. חיבור אופטי זה יכול לשאת 5.1 ערוצי שמע. אם מבשר 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 הבית. החיבור "יציאת שמע - אופטי" ישלח את הצליל מהטלוויזיה אל הקולנוע הבית.



Get connected



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

7.5. התקן אחר

+CI - חכם כרטיס עם CAM

אורות +CI

מקלט טלוויזיה זה מוכן 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 העורוצים מבוצע באמצעות מודול CI. מראש משולם +CI מפעילי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI+ מותנית גישה רכיב (CAM) זה +CI וכרטיס חכם נלווה, באשר אתה נרשם כמנוי לתוכניות המיוחדות שלהם. תוכניות אלו כוללות רמה גבוהה של הגנה מפני העתקה.

למייד 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 מכשיר

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

כדי לחסום התקן...

בחר "חסום..." ולחץ על OK.

ביטול חסימת כל המכשירים

כל המכשירים שהווערו בעבר ונעם מכשירים שנחסמו שמורים ברשימה החיבורים של "שיקוף מסך". אם תמחק את הרשימה הזאת, תבטול חסימתם של כל המכשירים החסומים.

כדי לבטל את חסימת כל המכשירים החסומים...

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

חסימת מכשיר שחוור קודם

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

איפוס חיבורו "שיקוף מסך"

כל המכשירים שהווערו בעבר שמורים ברשימה החיבורים של "שיקוף מסך".

כדי למחוק את כל מכשירי "שיקוף מסך" המוחברים:

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

השהייה מסך

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

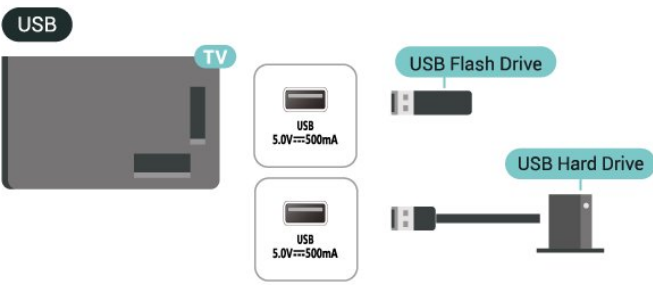
אפליקציית Philips Smart TV

האפליקציה Philips Smart TV של Smart TV 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-Philips Smart TV של Smart TV מהנתונים האפליקציות שאתה מעיד.

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

לחלופין, תוכל לעבור אל (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < QR קוד של "ישום שלט ורחוק" וללחוץ על OK; יציג קוד QR על מסך הטלוויזיה. סרוק את קוד QR-ה-Philips Smart TV של המכשיר הניד ופעל בהתאם להנחיות להורדה להתקנה של "ישום שלט ורחוק". בעת שימוש במכשיר, ההורדה הינה הניד וטלוייזית Philips. צרכים להיות מחוברים לאותה רשת Wi-Fi.



למיידנו נוספת על צפיה בתוכן או הפעלתו מכונן הבזק USB, ב"עוזרה", לחץ על הממשק האלחוטי — **"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 לוידיאו

למערכות רבות של רמקולים עם Bluetooth עיבוב גבולה עיבוב יישׁ גבורה משמעותו שהשمع מפגר אחריו הוידיאו 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 מקושר, ניתן לבחור אותו כדי להשמיע את צליל הטלוויזיה. כאשר התקן מוקשור, אין צורך לחבר אותו שוב אלא אם הסרת אותו.

כדי להתאים התקן Bluetooth לטלוויזיה:

- 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 ההתקנים המוקשרים.

- 5- בחר את סוג התקן ולחץ על OK.

עלולה לגרום נזק ל-CAM ולטלוויזיה.

2. באשר אתה מביט על גב הטלוויזיה והחלק הקדמי של ה-CAM פונה אליך, הכנס את ה-CAM בעדינות אל תוך החrisk **משתקף**.

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

לאחר הפעלת הטלוויזיה, יתכן שייעברו כמה דקotas עד שה-CAM יופעל. אם הוכנס CAM זדמי המינוי שלומו, (שיטות המינוי 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

לגביה 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 העורץ שעבורו אתה משתמש ב-CAM.

3. לחץ על OPTIONS ובחור "המסך המשתקף".

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 ובחור USB.

- **RGB** 3840 x 2160p פורמט הפיקסלים הוא RGB, אז בכרטיס הגרפי של המחשב יוגדר פורמט פיקסלים 4:4:4 סטודיו (RGBRGBRGBRGB).

- אם יציאת הווידאו של הכרטיס הגרפי היא 2560 x 1440Hz פורמט הפיקסלים הוא RGB, אז בכרטיס הגרפי של המחשב יוגדר פורמט פיקסלים 4:4:4RGB PC סטנדרטי (RGBRGBRGBRGB).

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

התאמת מהירה

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

הפעל כדי לאפשר התאמת מהירה של אוזניות Bluetooth מבית Philips.

בחר התקן

כדי לבחור התקן אלחוטי:

- **1** בחר **הגדירות** (בית) < **אלחוטי ורשתות** ולחץ על OK.
- **2** בחר **Bluetooth** < **התקן** "Bluetooth" ולחץ על OK.
- **3** ברישימה, בחר את התקן האלחוטי ולחץ על OK.
- **4** **לחץ על < (שמאל)** מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הסר התקן

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

כדי להסיר או לנתק התקן אלחוטי:

- **1** בחר **הגדירות** (בית) < **אלחוטי ורשתות** ולחץ על OK.
- **2** בחר **Bluetooth** < **הסר התקן** "Bluetooth", ולחץ על OK.
- **3** ברישימה, בחר את התקן האלחוטי ולחץ על OK.
- **4** בחר "נתק" או "בטל התאמת" ולחץ על OK.
- **5** בחר OK ולחץ על OK לאיישור.
- **6** **לחץ על < (שמאל)** מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

9.5. מחשב

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

* הערת למשתמשים בכרטיס גרפי של Nvidia:
אם תחבר את המחשב לטלוויזיה דרך כבל HDMI, הכרטיס של Nvidia עשוי להוציא אופני אוטומטי וידאו מסוג Variable Refresh Rate (VRR) אל הטלוויזיה כאשר הגדרת Ultra HD של הטלוויזיה הוגדרה למצב "אופטימלי (משחק אוטומטי)" או "משחק אוטומטי 120 Hz". הקפד תמיד לבנות את התוכנה VRR בכרטיס הגרפי לפני שתתחלף את הגדרת HD Ultra HDMI של הטלוויזיה למצב "אופטימלי" או "רגיל", בחירת מצב "אופטימלי" או "רגיל" בממתק המשתמש של הטלוויזיה תכבה את התמיכה ב-VRR בטלוויזיה.

* הערת למשתמשים בכרטיס גרפי של AMD:
אם אתה מתחבר למחשב באמצעות כבל HDMI, הקפד להשתמש בהגדרות הבאות בכרטיס הגרפי כדי לאפשר ביצועים טובים.
- אם יציאת הווידאו של הכרטיס הגרפי היא 4096 x 2160 או

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 **בֵּית** 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 ההתקנה. עברו לערוץ רדיו כדי שהיתה עובר לטלוויזיה.
- טלוויזיה זו יכולה לקבל DVB בתכנן טלוויזיה דיגיטלית. יתכן והטלוויזיה לא תפעל בהלה עם מפעלים מסוימים של טלוויזיה דיגיטלית שאינם תוארים לתכנן באופן מלא.

2. התקנת ערוצים

אנטנה וcablis

חיפוי יدني של ערוצים והגדרות ערוצים

חפש ערוצים

עדכן ערוצים

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

- בחר **"החלול עבשוי"** ולחץ על OK.

- בחר **"עדכן ערוצים"** כדי להוסיף רק ערוצים דיגיטליים חדשים.
- בחר **"החלול"** ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

התקנה החדש מהירה

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

- בחר **"החלול עבשוי"** ולחץ על OK.
- בחר **"התקנה חדש מהירה"** כדי להתקין שוב את כל הערכזים עם הגדרות ברירת מחדל.
- בחר **"החלול"** ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

התקנה חדש מתקדמת

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

- בחר **"החלול עבשוי"** ולחץ על OK.
- בחר **"התקנה חדש מתקדמת"** כדי לבצע התקנה חדש מלאה שעוברת בכל השלבים.
- בחר **"החלול"** ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

הגדרות ערוץ

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

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

- בחר **"הגדרות"** ולחץ על OK.
- **לחץ על** **≡** **"איפוס"** כדי לאפס או על **≡** **"בוצע"** לאחר סיום ההגדרות.

סריקת תדרים

בחר את שיטת החיפוש הערוצים.

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

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

אורך תדר

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

מצב תדר רשות

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

תדר רשות

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

השתמש במקשי הספרות.

"מזהה רשות"

הזה את מזהה הרשות שנitin על-ידי ספק הcablim.

"מצב קצב סימנים"

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

קצב סימנים" על "אוטומטי".

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

"קצב סימנים"

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

קצב הסימנים באמצעות מקשי הספרות.

"ללא תשלום / מעורבל"

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

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

או לעוצצים של טלוויזיה בתשלום, תוכל לבצעו "ערוצים לת

תשלום בלבד".

חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

"(בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "התקנת

אנטנה / cablim" > "עדכון ערוצים אוטומטי"

אם אתה קולט ערוצים דיגיטליים, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לעדכן

אוטומטית את הרשימה עם ערוצים חדשים.

לחופין, תוכל להתחילה עדכון ערוצים בעצמך.

עדכון ערוצים אוטומטי

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

ערוצים חדשים. ערוצים חדשים יוחסנו 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.

לחופין, בחר את התדר, מקום את החיצים על מספר

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

את התדר, בחר "חפש" ולחץ על OK.

אנלוגי: התקנה ידנית

"(בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "התקנת

אנטנה / cablim" > "אנלוגי: התקנה ידנית"

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

• "מערכת"

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

• "חפש ערוץ"

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

• "כיוון עדין"

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

• "אחסן"

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

שידור לווייני

חיפוש לוויין והגדרות לוויין

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

לוויין"

התקנה מחדש של כל הערוצים

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

לוויין" > "התקן ערוצים מחדש"

בחר את קבוע הערוצים שברצונך להתקין.

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

"סוג חיבור"

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

• "עד 4 לוויינים" - ניתן להתקין עד 4 לוויינים (4 LNBs) בטלוויזיה

זו. בחר בכרבת התקינה את המספר המדויק של לוויינים שברצונך להתקינה. זה אכן את ההתקינה.

• Unicable - ניתן להשתמש במערכת Unicable לחיבור צלחת הלויין לטלוויזיה. בתחילת ההתקינה, אפשרות לבחור

�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 הסטנדרטיות. חלק מהספקים עושים תחת לך מספר ערבי טרנספונדר או LN שניתן להזין באן.

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

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

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

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

חישוף ערוצים באופן אוטומטי

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

אם אתה קולט ערוצים דיגיטליים, תוכל להנדי 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 הودעה 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 ההודעה ה;zאת 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 הלוין

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

מרבית רכיבי CAM משמשים לפחות ערוצים.

רכיב CAM (CI +CI 1.3 עם פרופיל מפעיל) כוללים להתקין בעצמם, בטלוויזיה שלך, את כל ערוצי הלוין. רכיב-h-CAM יציע לך להתקין את הלוין /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 לטעירים 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
שבה אתה צופה.

כדי להעלות פרטיים של התוכנית שנבחרה... .

- 1 התכוון לעורץ.

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

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

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

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

כתוביות

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

אוטומטי

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

נitin לבחור את שפת הכתוביות המועמדת ב" שפת הכתוביות".

שפת כתוביות

אם אף אחת משפות המועמדות של כתוביות אינה זמינה, תוכל
 לבחור שפה כתוביות אחרת אם זמינה. אם אין שפות כתוביות
 זמיןות, נtin לבחור אפשרות זו.

למידע נוסף, ב" עזרה", לחץ על המקש הצבעוני **— מילות
מפתח** ווחפש את " שפת כתוביות".

שפה, שמע

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

למידע נוסף, ב" עזרה", לחץ על המקש הצבעוני **— מילות
מפתח** ווחפש את " שפת השמע".

Dual I-II

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

ממשק משותף

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

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

בדיקה של גרסת רשימת ערכאים

**► (בית) < "הגדרות" < "ערכאים" < "עותק רשימת ערכאים" או
"עותק רשימת לוויינים" < "גרסה קיימת"**

העלאה של רשימת ערכאים

טעינה לטלוויזיות שערכינו לא הותקנו

צטריך לבצע את הטעינה של רשימת הערכאים 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.
תוכל לדלג על שלב חיפוש הערכאים. סימן את ההתקנה.

- 2 לחבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערכאים מהטלוויזיה
הקודמת.

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

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

טעינה לטלוויזיות שערכינו הותקנו

צטריך לבצע את הטעינה של רשימת הערכאים 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 ערכאים מחדש"**. התחיל תהליך זה עד שתגיע
להגדרת המדינה. לחץ על ← "חזרה" כדי לבטל את ההתקנה.)

אם הארץ נקבעה המשך בשלב 2.
אם הארץ אינה נקבעה עליך להתחיל התקנה מחדש. ראה סעיף
"התקן ערכאים מחדש" והחל את ההתקנה. בחר את המדינה
הנכונה ודלג על חישב ערכאים. סימן את ההתקנה. בסיום, עברו
שלב 2.

- 2 לחבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערכאים מהטלוויזיה
הקודמת.

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

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

אפשרויות עורך

פתיחת אפשרויות

תוקן כדי צפיה בערוץ, באפשרות להגדיר כמה אפשרויות.
בהתאם לשוג 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 HbbTV"

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 cookie של HbbTV"

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

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

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

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

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

הגדרות CAM

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

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

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

3.7. רשימת העروצים

פתיחה רשימת העروצים

כדי לפתוח את רשימת העروצים הנוכחיות...

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

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

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

- 4 בחר עורך אחד שבו אתה רוצה לצפות.

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

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

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

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

פרטי הערוץ

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

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

זה בערוץ TV Hbb

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

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

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

גישה אוניברסלית

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

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

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

הגדרות TV Broadband Broadcast Hybrid - HbbTV

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

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

בחירה רשימת עروצים

tv < OK > OPTIONS < "בחר רשימת עروצים"

בחירה אחת מרשימות העروצים ששמורנות לפי סוג עروצים שונים.

חפש עروצים

tv < OK > OPTIONS < "חפש ערוֹץ"

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

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

נעילת ערוֹץ או ביטול נעילת ערוֹץ

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

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

עורוֹץ הנגעל יהיה  ליד הלוגו של הערוֹץ.

הסרת רשימת מועדפים

tv < OK > OPTIONS < "הסר רשימת מועדפים"

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

4. עروצים מועדפים

על אודוט עروצים מועדפים

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

יצירה של רשימת ערוֹצים מועדפים

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

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

* הערה: פונקציית התצוגה לפי זאנר חלה רק על גרמניה.

אפשרויות רשימת הערוֹצים

פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתח את תפריט האפשרויות של רשימת הערוֹצים:

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

החלף את שם הערוֹץ

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

* הערה: לא ניתן כאשר מופעל Freeview Play בבריטניה.

בחירה מסנן ערוֹצים

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

יצירת רשימת ערוֹצים מועדפים או עריכבה שלה

tv < OK > OPTIONS < "צור רשימת מועדפים"

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

tv < OK > OPTIONS < "עורך מועדפים"

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

בחירה טווח ערוֹצים

tv < OK > OPTIONS < "בחר טווח ערוֹצים"

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

הסרת עורך מרשימה המעודפים

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

דף טקסט

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

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

בחירה עמוד טקסט

בחירת עמוד ...

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

עמוד טקסט משנהיים

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

P.O.T. עמוד טקסט

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

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

אפשרויות טקסט

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

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

שינויי סדר ערכצים

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

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

* ניתן להapus עורך לוויין רק בדגמי טלוויזיה xxSxxxxxx.Px.

רשימת מועדפים במדריך הטלוויזיה

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

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

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

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

* ניתן להapus עורך לוויין רק בדגמי טלוויזיה xxSxxxxxx.Px.

5.7. טקסט / טלקסט

כתוביות מטקסט

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

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

הגדרת תצורת הטקסט

שפת הטקסט

תchnות טלויזיה אחדות, המסדרות בשיטה דיגיטלית, מציאות טקסט בכמה שפות.

בחר שפה טלקסט מועדף

טקסט ראשי, **טקסט משנה**

2.5 טקסט

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

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".

חופש לפי סוגה

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

1.8. למה TZDKK

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

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

2.8. שימוש במדריך הטלוויזיה

פתיחת מדריך הטלוויזיה

לפתיחה מדריך הטלוויזיה, לחץ על 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 החצים כדי להציג את שם התוכנית.
 - נווט 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 למטה" כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מ萌ימים הבאים. לחץ על "עורך למטה" כדי לחזור אל היום הקודם.

לחולופין, תוכל להחזיר על  OPTIONS ולבחרו "החלפת יום".

העדפות נגישות

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

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

* נועד רק עבור דגמי טלוויזיה ב-UK.

9. Freeview Play עברור) דגמי הממלכה המאוחדת בלבד)

Play Freeview אודוטה 1.9

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

מציעה: Freeview Play

- צפיה בתוכניות טלוויזיה שהחמצת בשבועות האחרונים.
 - צפיה בטלוויזיה חייה ולפי דרישתך, הכל במקום אחד מבלי להיכנס לשימוש, ניתן לחפש בתוכניות של Freeview Play ב"מדריך הטלוויזיה".
 - צפיה ביותר מ-70 ערוצים רגילים ועוד 15 ערוצי HD.
 - שימוש בשירותים לפי דרישתך כגון BBC iPlayer, ITV Hub, BBC SPORT, BBC NEWS, Demand 5, All 4 ו-BBC HD.
 - אין חדים אין עלויות חדשות, אתה בשליטה.

לפרטים, בקר בכתבota: <https://www.freeview.co.uk>

רק עבור דגמי טלוויזיה במלביה המאוחצת. Freeview Play *

2.9. שימוש ב-Freeview Play

*...Freeview Play

- **לחץ על ↗ (בית)** כדי לפתחו את תפריט הבית.
 - **לחץ על ↗ (ימין)** כדי לבחון את רשימת גנני ה-
 - **"Freeview Play"** ("שוממים") הזמינים או בחרו **"חקר או"** כדי להיבנש לדף של **Freeview Play**.
 - **אפשרות לחוץ על — "חיפוש"** ולהזין מילת מפתח לחיפוש ערכאים.
 - **ניתן לחוץ על — "המלצה"** ב"מדריך הטלויזיה" כדי למין סוגים שונים של תוכניות אחרים בחירה של זיאר ספציפי.
 - **בחר תוכנית ולחץ על — "מידע על פרקים"** כדי להציג את פרטיה התוכניות שנבחרה.
 - **בחר תוכנית ולחץ על OK** כדי להתחיל בצפיה.
 - **לחץ על ← "חזרה"** כדי לסגור.

3.9. מדריך הטלוויזיה ב-Freeview Play

באשר Freeview Play* מופעל, לחיצה על ■■■■■ TV
GUIDE מאפשרת לפתוח את מדריך הטלוויזיה, לחץ על ■■■■■ TV
GUIDE פעם ונספתח כדי לסרור.

• 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, ► (דלג אל התמונה הקודמת בתקיה), ► (דלג את התמונה הבאה בתקיה), ► (התחל הפעלת מצגת), II (השנה את הפעלה), — (התחל מצגת), ■ (סובב תמונה).

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

"ערבוּב כבויי", "ערבוּב פועל"

הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.

"חזרוּ", "הפעַל פָעַם אַחַת"

הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.

"הפסיק מוזיקה"

הפסיק את המוזיקה אין מתבצעת הפעלת מוזיקה.

"מִהִירָה מצגֶת השׁקּוֹפִּית"

הגדר את מהירות מצגת השקופה.

"מְעַבֵּר מצגֶת השׁקּוֹפִּית"

הגדר את המעבר מהתמונה אחת לבאה אחרת.

אפשרויות תמונה

בעת עין בקובצי תמונות, לחץ על **≡ OPTIONS** כדי...

"רשימה" / "תמונות ממודערות"

הציג תמונות בהתאם שינה או תמונות ממודערות.

"ערבוּב כבויי", "ערבוּב פועל"

הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.

"חזרוּ", "הפעַל פָעַם אַחַת"

הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.

"הפסיק מוזיקה"

הפסיק את המוזיקה אין מתבצעת הפעלת מוזיקה.

"מִהִירָה מצגֶת השׁקּוֹפִּית"

הגדר את מהירות מצגת השקופה.

"מְעַבֵּר מצגֶת השׁקּוֹפִּית"

הגדר את המעבר מהתמונה 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 להאייך פ1, פ2, פ1, פ2, פ1, פ2 ופי 32.
- כדי לעבור לסרטון הבא בתקיה, לחץ על OK כדי להשווות ובחר ►► במשך ולחץ על OK.

10. סרטונים, תמונות או מזיקה

10.1. מחיבור USB

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

כאשר הטלויזיה מופעלת, לחבר בונן הבזק USB או בונן קשיח USB לאחת מכניות ה-USB.

לחץ על **≡ SOURCES**, בחר USB, תוכל לעין בקבצים מבננה התקיות שסידרת בונן 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 בונן ה-**NAS**, עליך להתקין "תוכנת שרת ביתית". שרת המדיה שלך צריך להיות מוגדר לשימוש הקבצים שלך מדיה". שרת המדיה מציגת את הקבצים ואת התקיות כתביים עם הטלויזיה. הטלויזיה מוציאה את הקבצים ואת התקיות כתביים שארגנו על ידי שרת המדיה או כפי שהם מוגנים במחשב שלך או בונן ה-**NAS**.

הטלויזיה אינה תומכת בכטוביות בהזמת וידאו מחשב או **NAS**.

אם שרת המדיה תומך בחישוף קבצים, יהיה זמין שדה חישוף.

כדי לעין בקבצים במחשב ולהפעיל אותם...

- לחץ על **≡ SOURCES**, בחר "רשית" ולחץ על OK.

- לאחר חיבור התקן, הפריט "התקן רשות" יוחלף בשם התקן המחבר.

- ניתן לעין בקבצים ולהפעיל אותם.

- כדי להפסיק הפעלה של סרטונים, תמונות ומוזיקה, לחץ על **≡ EXIT**.

10.3. צלומים

מצגת תמונות

- לחץ על **≡ SOURCES**, בחר USB ולחץ על OK.

- בחר "בונן הבזק USB" ואז בחר את התקן ה-**USB** הדורש.

- בחר "תמונה", תוכל להזוץ על ■ "מיון" כדי לעין בתמונות לפני יום, חדש או שנה.

- בחר את מהתמונה ולחץ על OK כדי להציג את התמונה שנבחרה.

- כדי להציג תמונות, בחר "תמונות" בשורת התפריטים, בחר תמונה ממוזערת ולחץ על OK.

• כדי להזור לתיקייה, לחץ על ↪ .

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), ▶ (הziej קדימה), ◀ (הזרח אחורה), ►► (הפעלה), ►►► (הזרח קדימה), ▶▶ (השנה את הפעלה), ━━ (הפעל הכל/הפעל אחד) הכל/הפעל אחד), ━━━ (ערובוב פועל) / "ערובוב בובי")

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" / "תמונה ממוחזרות"

הציג קובצי סרטונים בתצוגת רשימה או תמונה ממוחזרות.

כתוביות

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

"ערובוב בובי", "ערובוב פועל"

הפעלת הסרטונים לפי הסדר או באופן אקראי.

"חוור, השמע פעם אחת"

הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

10.5. מוזיקה

השמעת מוזיקה

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 הדרושים.
- 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), ▶ (הziej קדימה), ◀ (הזרח אחורה), ►► (הפעלה), ►►► (הזרח קדימה), ▶▶ (השנה את הפעלה), ━━ (הפעל הכל/הפעל אחד) הכל/הפעל אחד), ━━━ (ערובוב פועל) / "ערובוב בובי")

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

חוור, השמע פעם אחת

השמע שירים שוב ושוב או פעם אחת.

אפשרויות מוזיקה

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

"ערובוב בובי", "ערובוב פועל"

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 וລראות תצוגה מקדימה של האפקטים שיופיעו.

ברמה הראשונה של תפריט הגדרות תמונה, אפשר תמיד לבחור פריט וללחוץ על מושך OK כדי לעבור לאפשרויות הרמה הבאה. אם מופיע תפריט נפרד, אפשר להחלק או לסמן כדי לבחור ערכי הגדרות וລראות 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 לגלול לאפשרויות הגדרות אחוריות 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. (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "סגנון תמונה", לחץ על OK כדי לעبور לאפשרות הזמין הabajo.

אפשרויות התמונה הזמינים הם:

- "אישי" - העדרות התמונה שהגדרת במהלך הפעלה הראשונה.
- "ברור בבדולח" - אידאלי לצפייה באור יום.
- "קולובע ביתי" - אידאלי לחווית בידור יומיומית של צפייה בסרטים.
- ECO - הגדרה החסכונית ביותר באנרגיה.
- "סרט" - אידאלי לצפייה בסרטים עם אפקט הסטודיו המקורי.
- "משחק" - אידאלי להציג יישומי מחשב. הווידאו המקורי מוצג עם מינימום עיבוד.

• "Calman" - עברור כויל צבע

* "סגנון תמונה" - "משחק" זמין רק בעת שימוש בויזיאו HDMI ויישומי הזרמת וידאו.

** "סגנון תמונה" - "מסך" זמין רק כאשר מוקור וידאו מסווג HDMI לרולנטי לשימוש במחשב באישי.

תפריט כל הגדרות:

לחץ על מושך "תפריט מהיר" MENU/בשלט רחוק כדי למצוא את "תפריט מהיר", ולחץ על החצים ▲ (שמאל) כדי למצוא את "הגדרות נפוצות".

* הערה: האפשרויות ב"תפריט מהיר" וב"הגדרות נפוצות" עשוות להשתנות בהתאם לתוכנות מוצר שונות או מצב שימוש שונים.

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 לציפוי בטלוויזיה.
- "מדרך טלוויזיה" - כדי לפתח את מדרכט הטלוויזיה.
- "עריצים" - כדי לפתח את רשימת העrizים.
- "הגדרות סביבה" - כדי לפתח את התפריט "הגדרות סביבה".
- "mdiיה" - כדי להפעיל נגן קוביizi מדיה ולהפעיל קבצים מ-USB או מהרשota.
- "הדגמים אוטטי" - כדי לנחל קוביizi הדגמה.

הגדרות נפוצות:

- "סגנון תמונה" - בחר את אחד מסגנונות התמונה המוגדרים מראש לציפויआידאלית בתמונה.
 - "תבנית תמונה" - בחר אחת מtbody המוגדרות מראש שמתאימה למסך.
 - "סגנון צליל" - בחר אחד מסגנונות הצליל המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צליל אידאלית.
 - "EasyLink 2.0" - שילטה בהגדרות וכוונון הגדרות של מערכת צליל HDMI תואמת EasyLink 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 מסגנונות Ambilight המוגדרים מראש.
 - "Ambisleep" * - הפעלה או כוונון של הגדרות Ambisleep, המדימה שקיעה כדי לעזור לך להירגע לפני השינה.
 - "אלחוטי ורשתות" - התחבר לרשת הביתית או כוונון 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 **"מיוטב פרטיים בסביבה בהה"** או **"מיוטב פרטיים 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 פרטיים בהם או שתמונה שחורה תיראה אפורה).

שיפור ניגודיות

רמת שיפור דינמית

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

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

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

BKRT HDR

הגדרות אפקט HDR

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

אפשר לשנות את רמת אפקט HDR במצב **"כבוי"**, **"עוד פרטיים"**, **"מארן"** או **"יוטר בהירות"** עבור תוכן ה-HDR.

הגדרות צבע

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

ררויה

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

כדי כובן את ערך הררויה עבור הצבעים.

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

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

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

הסוגיות עבור תוכן HDR (HDR10 ו-HDR10+):

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

שחזור סגנון

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

הגדירות ניגודיות

בהירות

מיוטב עוצמת תאורת סביבה

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

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

ניגודיות תאורה אחורית

► (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "ניגודיות" < "בהירות" < "bahirota achoriya".

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

מצב ניגודיות

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

בחירה "דיגיל", "מומוטב עבור תמונה", "מומוטב לחישוב" או "אנרגיה" כדי שהטלוויזיה תפחית באופן אוטומטי את הניגודיות, להפחית צריכת החשמל או לחווית תמונה מיטבית, או בחירה "כבוי" כדי לכבות את הכוחון זהה.

תמונה נקייה

הפחחת רעש

↑ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "ניקוי תמונה" < "הפחחת רעש"

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

הפחחת ארטיפקטים

↑ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "ניקוי תמונה" < "הפחחת ארטיפקטים"

בחר "כבוי", "מקסימום", "ביבוני", "מינימום" כדי לקבל דרגות שונות של החלקת ארטיפקטים בתוכן וידאו דיגיטלי. ארטיפקט בדרך כלל מופיע בבלוקים קענים או קצוות שונים בתמונה בمسل.

הגדרות תמונה מהירות

↑ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרת תמונה מהירות"

- במהלך התקינה הראשונה, הגדרת כמה הגדרות תמונה בכמה שלבים קלים. תוכל לבצע שוב את השלבים האלה באמצעות התפריט **"הגדרת תמונה מהירות"**.
- בחר את הגדרת התמונה הרצויה ועboro להגדירה הבאה.
- שם בר, ודא שאתה לבון את הטלויזיה לעורץ בששו או שהוא יכול להציג תוכנית ממ襷ר מוחבר.

הגדרות מסך

פורמט התמונה

↑ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "פורמט תמונה"

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

• **"מסך רחב"** - מבצע באופן אוטומטי זום של התמונה למסל מלא 9:16. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.

• **"מילוי מסך"** - הגדרה זו מרחיבה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסל. עיות התמונה מינימלי, הכתוביות נשארות ברורות. לא מתאים לקלט מחשב. כמו פורמטים חריגים של תמונות עלולים עדין להציג את הפסים השחורים. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.

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

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

↑ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "פורמט תמונה" < "מתוךDEM"

עיצוב פורמט התמונה...

• **"הזהה"** - השתמש בחצים כדי להזיז את התמונה. אתה יכול להזיז

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

כוונון שיפור הצבע

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

בחר "מקסימום", "ביבוני", "מינימום" או "כבוי" כדי לקבוע את רמת העוצמת הצבע ואת הפרטים בצבעים בהירים.

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

כוונון מניפת צבעים רחבה

↑ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "צבע" < "מניפת צבעים רחבה".

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

כוונון טמפרטורת צבע

↑ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "צבע" < "טמפרטורת צבע" < "נקודת לבנה".

בחר "חמים", "ריגיל", "קריר" או "מורתאם אישית" כדי להגדיר את טמפרטורת הצבע הרצואה.

↑ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "צבע" < "טמפרטורת צבע" < "ישור 2 נקודות לבנות" או "ישור 20 נקודות לבנות".

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

בקרת צבע

↑ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "צבע" < "טמפרטורת צבע" < "בקרת צבע".

הגדרת **"בקרת צבע"** זמינה רק כאשר **"שיפור צבע"** מוגדר למצוב "כבוי". כדי לבונן או לאפס לברירת מחדל את הערך של "גוון", "רויה" ו"עוצמה" של צבע "אדום", "צהוב", "ירוק", "ציאן", "כחול" ו"Μαγ'נטה" בהתאם. אם ברצונך לאפס את כל הערכים לברירת המחדל,בחר **"אפס הכל לברירת מחדל"**.

חוות

שיפור

↑ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "חוות" < "שיפור".

כדי לבונן את ערך החוות של התמונה.

שיפור מרכיב

↑ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "חוות" < "שיפור מרכיב".

הפעל כדי לאפשר חוות מעולה בקצוזות ובפרטים.

בחר"מ "מופעל" כדי להפעיל בונוון אינטליגנטי של האקווליזר על בסיס תוכן השמע והגדרות מותאמות אישית.

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

לחץ על מקשי החצים / הניוטן כדי לכוון את הגדרות האקווליזר.
* הערה: כדי לשחזר את "הגדרות אישיות" להגדירה המקורית, חזור אל "סגנון צליל", ולאחר מכן לחץ על **שחזר סגנון**.

מיקום הטלויזיה
ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מיקום הטלויזיה"

בחר "על מעמד לטלויזיה" או "על הקיר" כדי להתאים את הפיקט הצליל למיקום הטלויזיה.

EasyLink 2.0

קבע את הגדרות השמע של מערכת השמע HDMI דרך 2.0

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

באפשרות לבווןן בנפרד את הגדרות הצליל של מערכת צליל HDMI דרך "הגדרות נפרוצות" או "הגדרות" < "צליל" < HDMI. זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI התואמת EasyLink 2.0 ומעלה. כדי להפעיל את הבקרה, ודיא שפריט התפריט בקרת צליל של EasyLink 2.0 מוגדר במצב "מופעל" תחת "הגדרות כלויות" < EasyLink 2.0 < **בקרת קול**.

בחירה סגנון שמע
ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "סגנון הצליל".

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

• סרט - סגנון שמע אידיאלי לצפייה בסרט.
• מוזיקה - מומומט להאזנה למוחיקה.
• קול - שיפור הדו-שיח בקולות.
• אצדידון - מעניק תחושה של אצדידון גדול ופתוחה.
• מותאם אישית - מצב שמע מותאם. ההגדירה זמינה רק בעת כאשר המכשיר המחבר תואם לטלויזיה עבור התוכונה.

בווןן רמת בס

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < **באס**.
לחץ על מקשי החצים / הניוטן כדי לכוון את רמת הבאס.

בווןן רמת טרבל

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < **טרבל**.
לחץ על מקשי החצים / הניוטן כדי לכוון את רמת הטרבל.

את התמונה רק באשר היא מוגדלת (זום.zoomed).

• "זום" - השתמש בחצים כדי להגדיל את התמונה.

• "מתיחה" - השתמש בחצים כדי למתוח את התמונה אנכית או אופקית.

• **"ביטול פעולה"** - בחר כדי לחזור לפורמט התמונה שמננו ההתחלת.

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

הגדרות קול

סגנון הצליל

בחירה סגנון

לבווןן קל של הצליל ניתן לבחור סגנון צליל שהודר מראש.

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

סגנונות הצליל הזמינים הם:

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

• **מקורי** - הגדרת הצליל הניטרלית ביותר

• **בידור** - אידיאלי לצפייה בסרטים

• **МОДИКА** - אידיאלית להאזנה למוזיקה

• **МОДИКА מרחיבת** - אידיאלי למשחקים

• **וד-شيخ** - אידיאלי לדיבור

• **אישית** - בחר כדי לבווןן את הגדרות הצליל המעודפות

שחזור הגדרות אישיות

- הגדיר את סגנון הצליל ל"אישית".

- לחץ על המקש הצבעוני **שחזר סגנון**, ולאחר על OK. הסגנון משוחזר.

הגדרות צליל אישיות

וירטואלייזציה של רמקולים

ה (בית) < "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 למקם מדויק את הצליל ולהזינו למרחב התלת-ממדי).

Clear Dialogue

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "הגדרות אישיות" < **Clear Dialogue**

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

אקווליזר AI

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < **הגדרות אישיות** < **אקווליזר AI**

אפשר את כל הגדרות השמע של EasyLink 2.0 בחזרה להגדרות היצרן המקוריות.

כיוול חדר

כיוול חדר

ב (בית) < "הגדרות" < "צליל" < כיוול חדר.

ביוול זה מאפשר לטלוייזיה לקבוע את האקוסטיקה בחדר של וספק איכות צליל ממוונת ברם קולי הטלויזיה בהתאם לטיבית האקוסטיקה.

עליך לבצע התאמה לשילט רחוק עם הטלויזיה לפני שתתחל את הגדרות ולודוא שהגדרת "יציאת שמע" של הטלויזיה מוגדרת ל"רמקולי הטלויזיה". לתוכאה מדיקת יויה, הקפד על שקט בחדר.

כדי להתחל את כיוול החדר:

- 1- החזק את השולט רחוק במיקום האזנה וכובן אותו אל הטלויזיה במהלך הבדיקה והכוונו.

- 2-בחר "כיביל עבשו" או "כיביל שוב" כדי להתחל בכיוול.

- 3-צליל בדיקה ישמע וימדד דרך השולט רחוק. החזק את השולט רחוק וכובן אותו אל עבר הטלויזיה, פועלה זו עשויה לאורך מספר שניות.

- 4-לאחר כיוול רמקולי הטלויזיה בהצלחה, בחר "בדוק" כדי להאזין לצליל לפניו ואחריו כיוול רמקולי הטלויזיה. בחר "החול" כדי לאשר את ההגדירה או בחר "נסה שוב" כדי לחזור על הכיוול.

- 5-לאחר הצלחת כיוול החדר והחלפת הגדרות, הטלויזיה ת恢זר לתפריט "הגדרות". עבשו עבור אל ב (בית) < "הגדרות" < "צליל" < כיוול חדר" ובחר "החול ביוול" כדי לבובן את יציאת השמע מרמת קולי הטלויזיה.

הגדרות קול מתקדמות

בקורת עצמת קול

עצמת קול אוטומטית

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

בחירת "מורעל" כדי לאזן באופן אוטומטי הפרושים פתאומיים בעוצמת הקול. בדרך כלל בעקבות החלטת תחנות. בחר "מצב לילה" כדי לקבל חוויה האזנה שקטה ונוחה יותר.

הפרש עצמת קול

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

ניתן להשתמש בהגדירה "עצמת דלתא" כדי לבובן את הפרש רמת הצליל בין עירוץ הטלויזיה לבנים מוקור ה- HDMI. היחס על מключи החצים / הניווט כדי לבובן את ערך הדלתא עבור עצמת הרמקול של הטלויזיה.

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

אקווליזר מותאם אישית

ב (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "אקווליזר מותאם אישית".

רצועות תדרים מתוכווננות כאשר **סגןון השמע** מוגדר בתווך מותאם אישית. לחץ על מключи החצים / הניווט כדי לבובן את הרמה של אקווליזר AI. ההגדירה זמינה רק בעקבות אשר המבשיר המוחובר תואם לטלוויזיה עבור התוכונה.

צליל Surround

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

בחירה אפקט Surround מתוך הסוגים שהוגדרו מראש.

• Upmix - Upmix לניצול מלא של הרמקולים.

• רגיל - פלט הרמקולים עוקב אחר הערוצים המקוריים.

• Surround AI - אפקט Surround מטיבי באמצעות ניתוח AI.

DRC

ב (בית) < "הגדרות" < "צליל" < DRC.

בחירה בקרת הטווח הדינמי (DRC) המועדף.

• אוטומטי - הטווח הדינמי מתוכוון אוטומטית.

• פעול - מטב את הטווח הדינמי.

• כבוי - כבה כובון טווח דינמי.

רמקולים גבוהים

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

בחירה תנעوت הרמקולים הגבוהים המועדף. ההגדירה זמינה רק בעקבות אשר המבשיר המוחובר תואם לטלוויזיה עבור התוכונה.

• אוטומטי - תנועה דינמית עוקבת אחר התוכן.

• פעול - מורם תמיד.

• כבוי - מיקום שטווח.

בחר צליל במה

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

בחירה חוויה האזנה הגדירה זמינה רק בעקבות אשר המבשיר המוחובר תואם לטלוויזיה עבור התוכונה.

• אוטומטי - הגדירה דינמית עוקבת אחר התוכן.

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

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

אפשר הכל לברירת מחדל

ב (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "אפשר הכל לברירת מחדל".

הגדירות יציאה אודיו

• (בית) < "הגדירות" < "צלייל" < "מתקדם" < "אייזון יצאה דיגיטלית"

הגדיר את הטלוויזיה כך שתתאפשר צליל בטלוויזיה או במערכת שמע מוחברת.

אתה בוחר היכן לשמעו את קול הטלוויזיה ובאיזה תرتזה לפקח עליו.

- אם תבחר "רמקול טלוויזיה", רמקול הטלוויזיה יהיה מופעלים תמיד. כל הגדירות הקשורות לצילליםROLONNTIOT למאזב זה.

- אם תבחר "אורזניות קוויות", הצליל יישמע באוזניות.
- אם תבחר אופטי, הרמקולים של הטלוויזיה ייבנו והצליל יושמע דרך התיכון המחבר אל יציאת DIGITAL OUT - אופטית.

- אם תבחר "רמקולים ואורזניות קוויות של הטלוויזיה", הצליל יושמע ברמקולים של הטלוויזיה ובאוזניות.

באשר מחבר התקן שמע באמצעות CEC, HDMI, בחר "מערכת קול HDMI". באשר המבשיר שימוש את הקול, הטלוויזיה תכבה את הרמקולים שלה.

כדי לבוונן את עוצמת הקול של הטלוויזיה או של האוזניות, לחץ על "עוצמת קול" ולהז על החיצים (ימין) או (שמאל) כדי לבחור את מקור היציאה שאתה רוצה לבוונן. לחץ על "עוצמת קול" + או - כדי לבוונן את עוצמת הקול של היציאה שנבחרה.

eARC

הגדרת eARC

• (בית) < "הגדירות" < "צלייל" < "מתקדם" < "היסט יצאה דיגיטלית"

הגדיר את מצב eARC להיות "אוטומטי" או "כבוי".
eARC (עורך שמע חזר משופר) הוא שיפור ייחודי ל-ARC שלפניו. הוא מבסה את כל תכונות השמע העדכניות עם קצב הסיביות הגבוהים עד 192 קילו-הרץ, 24 סיביות, 1.0 ו-7.1 לא דחוס, ושמע לא דחוס ב-32 ערוצים.

HDMI HDMI eARC

הגדירות יצאה דיגיטלית

הגדירות יצאה דיגיטלית זמינות יציאת SPDIF (אופטית) ואותות צליל HDMI ARC.

פורמט יציאה דיגיטלית

• (בית) < "הגדירות" < "צלייל" < "מתקדם" < "תבנית יצאה דיגיטלית"

בחר את אותן יציאת השמע של הטלוויזיה כך שייתאים לכליות הקול של מערכת הקולנוע הביתי המחברת.

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

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

• **ריבוי ערוצים (מעקף)**: בחר כדי לשולח את זרם הסיביות המקורי HDMI ARC ל"מערכת צליל HDMI" המחברת.

- ודא שהתקני הפעלת השמע תומכים בתוכנה Dolby Atmos.

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

אייזון יצאה דיגיטלית

• (בית) < "הגדירות" < "צלייל" < "מתקדם" < "אייזון יצאה דיגיטלית"

שנה את רמת עצמת הקול ממכשיר המחבר ליציאת שמע דיגיטלית (SPDIF) או HDMI.

- בחר "יעוד" להגברת עצמת הקול.
- בחר "פחות" להחלשת עצמת הקול.

השהייה יצאה דיגיטלית

• (בית) < "הגדירות" < "צלייל" < "מתקדם" < "השהייה יצאה דיגיטלית"

במערכות קולנוע ביתי אחדות, יתכן שכדי לסייעך את האודיו לווייז, תצטרך לבוונן את השהייה של סנכרון האודיו. בוחר "כבוי" אם מוגדרת השהייה צליל במערכות הקולנוע הביתי.

פיזי יצאה דיגיטלית (זמן רק אם מופעלת השהייה יצאה דיגיטלית)

• (בית) < "הגדירות" < "צלייל" < "מתקדם" < "היסט יצאה דיגיטלית"

אם אין לך להציג השהייה במערכות הקולנוע הביתי, תוכל להציג את הטלוויזיה לסייעך הקול.
• תוכל להציג פיזי, שיפיצה על הזמן הדרוש למערכת הקולנוע הביתי לעבד את הקול של תומונות הטלוויזיה.
• אפשר להציג ערך בין 0 ל-60 מילשניות.

התראת Atmos Dolby

• (בית) < "הגדירות" < "צלייל" < "הතראת Dolby Atmos"

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

Ambilight

ביבוי או הפעלה Ambilight

"Ambilight" < "הגדירות" < "סגןון"

תוכל לבחור את כיוון המעקב של Ambilight או לבחור "כבוי" כדי לבבות את ה-Ambilight.

עקוב אחר הוויידאו

• (בית) < "הגדירות" < "סגןון" < "עקוב אחר הוויידאו"

בחר אחד מהסוגנות העוקבים אחראי דינמייקת התמונה על מסך הטלוויזיה.

• "רגיל" - אידאלי לצפייה יומיומית בטלוויזיה.

• "טובעני" - עוקב אחר התמונה או הצליל באופן המדוק ביותר האפשרי.

• "ספורט" - אידאלי לתוכניות ספורט

- "חיה" - אידיאלי לתנאי באור יום
- "משחקים" - אידיאלי למשחקים

עקוב אחר השמע

↑ (בית) < "הגדרות" < Ambilight < סגנון

בחור אחד מהסגנונות העוקבים אחרי דינמיקת הצליל.

- **"חוללי"** - אידיאלי לציפוי בסרטוני מוזיקה
- **"דיסקו"** - אידיאלי להאזנה למוזיקת רטטו חזקה
- **"קצב"** - אידיאלי להאזנה למוזיקה קבועה

צבע

↑ (בית) < "הגדרות" < Ambilight < צבע

בחור את הצבע המועדף

צליל

↑ (בית) < "הגדרות" < Ambilight < צליל

בחור את סוג הצליל שתרצה להשתמש בו סמלהך ה- Ambilight.

צלילי הטבע הזמינים הם:

- מדורה
- גשם

- יער גשם
- חוף טרופי
- מפל מים
- שקט

מצב תאורת טרקלין

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

UNKOBACHER ZEBU

↑ (בית) < "הגדרות" < Ambilight < סגנון

בחור אחד מסגנונות הצבע הקבועים מראש.

- **"לבת אדומה"** - גוונים של צבע אדום
- **"כחול אוקינוס"** - גוונים של צבע כחול
- **"טבע י록"** - גוונים של צבע ירוק
- **"לבן חמימים"** - וריאציות צבעי לבן חמימים
- **"צבע אישיות"** - צבע סטטי לבחירתך. כדי להציג את הצבע עבור תאוורת Ambilight סטטי, עבור אל ↑ (בית) < "הגדרות" < Ambilight < צבע אישיות ובחר צבע ברצונך.

UNKOBACHER HAYOSHOM

↑ (בית) < "הגדרות" < Ambilight < סגנון

הגדרה זו זמינה בששלוטים על Ambilight באמצעות "ישום" Smart TV של Philips

צבע אישיש

↑ (בית) < "הגדרות" < צבע אישיש

כדי להציג צבע לבחירתך עבור או סטטי של Ambilight. ניתן לבחור צבע שאתה אוהב מפלטת הצבעים. הגדרה זו זמינה רק כאשר Ambilight מוגדר לעקב אחר הצבע ולאחר מכן נבחרות האפשרויות **"צבע אישיש"**.

Ambisleep

Ambisleep מודמה שקיעה כדי לעזור לך להירגע לפני השינה. בסיום הדימיה, הטלויזיה תעבור באופן אוטומטי להמתנה.

Ambisleep התחל את

↑ (בית) < "הגדרות" < Ambilight < התחל

בחור כדי להפעיל את Ambisleep עם נוספת.

- אחרי שהעבירת את הטלויזיה למצב המתנה ואתה מעוניין להפעיל את תאורת הטרקלין של Ambilight, בצע את השלבים הבאים:
 - **1** לחץ על מושך 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 ▼ (למטה) כדי לבוון את הבירות.
 - **4** כדי לבוון את תאורת טרקלין Ambilight, לחץ על מושך AMBILIGHT פעם נוספת.

- "עוצמת קול להפעלה": "עוצמת הקול בזמן התעරורת".
 - "מזג אויר": הגדרות לתחזית מזג אוויר מקומית.
 - "חצוגה מקדימה": ניתן להציג מראות את אפקט התעורה.
- אם הטלוויזיה במצב המתנה והגענו בזמן השעון המעורר, הטלוויזיה תעורר במצב המתנה. לעומת זאת, עם עומס בניות של מסך התעורה, Ambilight מופעל, מעומס בניות מוזיקה ולאחר מכן הציג פרט מזג אוויר עם רקע.

כדי לצאת משעון מעורר של Sunrise, לחץ על מקש ⌂ ("המתנה") / ⌁ ("מופעל"), ← ("חזרה") או ⌄ ("בית") בשלט רחוק.

- ⌂ ("מופעל"): יציאה מה"יישום Sunrise" והעברת טלוויזיה למצב המתנה.
- ← ("חזרה"): יציאה מה"יישום Sunrise" והעברה למקור אחרון שנמצא בטלוויזיה.
- ⌄ ("בית"): יציאה מה"יישום Sunrise" ומעבר למפעיל.
- אם לא יוצאים משעון מעורר של Sunrise לישום אחר תוך 30 דקות מהשכמת Sunrise, הטלוויזיה תעבור במצב המתנה.

הערה: שמר על חיבור הרשת כדי שהשעון המעורר של Sunrise יפעל בהלכה. "שעון מעורר עם הזריחה" לא יוכל לפעול במצב שעון הטלוויזיה מוגדר ליDEN. עברו אל תפריט הגדרות ושנמה את מצב השעון לאוטומטי. השעון המעורר לא יפעל אם "מקום" מוגדר לערך "חנות".

אלחותי ורשותות

רשות ביתית

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

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

התחבר לרשות

חיבור אלחותי

למה תזדקק

כדי לחבר את הטלוויזיה באופן אלחותי לאינטרנט, תזדקק לנэт Wi-Fi עם חיבור לאינטרנט. השתמש בחיבור מהיר (פס רחב) לאינטרנט.



ביצוע החיבור - אלחותי

• (בית) < "הגדרות" < "אלחותי ורשותות" < "קווי או Wi-Fi" < "התחבר לרשות" < "אלחותי" (Wi-Fi)

משך זמן

• (בית) < "הגדרות" < "תאורות Ambilight" < "תאורות טרקלין" < "משך זמן".

הגדר אתמשך הזמן (בדיקות) של מצב תאורות טרקלין.

הגדרות Ambilight מתקדמות

bihirout

• (בית) < "הגדרות" < "מתקדם" < "bihirout" לחץ על החצים < (ימין) או > (שמאל) כדי לבוּן את רמת הבחרות של Ambilight.

רוואה

• (בית) < "הגדרות" < "מתקדם" < "רוואה" לחץ על החצים < (ימין) או > (שמאל) כדי לבוּן את רמת הרוואה של Ambilight.

צבע הקיר

• (בית) < "הגדרות" < "מתקדם" < "צבע הקיר" ניטROL ההשפעה של קיר צבעוני על צבעי Ambilight. בחר את הצבע של הקיר שמאחורי הטלוויזיה והטלוויזיה תתאים את צבעי Ambilight כך שיופיעו כפי שהם אמורים להופיע.

נמוג עד שנעלם

• (בית) < "הגדרות" < "מתקדם" < "נמוג עד שנעלם"

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

שעון מעורר עם הזריחה

"שעון מעורר עם הזריחה" משתמש ב-Ambilight, במוזיקה ובמידע אודוט מזג האוויר להשגת חווית התעורה חדשה.

- הטלוויזיה תעורר בשעה ובוים שתגדיר.
- מAIRה את Ambilight עם מסך צבעוני מעומעם עם מוזיקה.
- מעבר אליו לתחזית מזג האוויר עם רקע מתאים.

כדי להיכנס לתפריט הגדרה של "שעון מעורר לזריחה":

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

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

- "שעון מעורר": הגדר עד חמישה שעונים מעוררים, לימים חזרים או נבחרים, הגדרות הפעלה /ביבו.

- "רוקע": עקוב אחר מזג האוויר או בחר בין קטגוריות של תמונות.

- "מודיקה": פס קול להתעורה.

"**Wi-Fi**" < "תצורת רשת" < "**סטטי IP**"
אם אתה משתמש מתקדם ומעוניין להתקין את הרשות בכתובת IP
סטטיטית, הגדר את הטלוויזיה ל-**סטטי IP**.

תצורת רשת - תצורת כתובות IP סטטית
הו (בית) < "הגדרות" < "**אלחוטי ורשת**" < "קוי או
"Wi-Fi" < "תצורת IP סטטית".

- 1בחר "תצורת IP סטטית" והגדיר את תצורת החיבור.
- 2נינו להגדיר את המספר עבורי "**כתובת IP**", "מסכת
רשת", "שער", **DNS 1**, או **2**.

הפעל עם Fi-Wi (WoWLAN)

הו (בית) < "הגדרות" < "**אלחוטי ורשת**" < "קוי או
"Wi-Fi" < "**הפעלה עם Fi-Wi (WoWLAN)**".

תוכל להפעיל את הטלוויזיה הזאת מהסмарטפון או מהטלפונים שלך,
אם היא במצב המתנה. הגדרה "**הפעלה עם Fi-Wi (WoWLAN)**"
חייבת להיות מופעלת.

מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

הו (בית) < "הגדרות" < "**אלחוטי ורשת**" < "קוי או
"Wi-Fi" < "**מעבד מדיה דיגיטלית - DMR**".

אם קובץ המדיה שלך אין נפתחים בטלוויזיה, ודא ש"מעבד המדיה
ה数字电视" מופעל. הגדרת המפעל של DMR היא "מופעל".

הפעלת חיבור Fi-Wi

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

נינו להפעיל או לבנות את חיבור-Fi-Wi בטלוויזיה.

אפס חיבור "שייקוף מסך"

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

מחק את הרשימה של מכשירים מחוברים וחסומים, ששימשו עם
"שייקוף מסך".

שם הטלוויזיה ברשות

הו (בית) < "הגדרות" < "**אלחוטי ורשת**" < "קוי או
"Wi-Fi" < "**שם רשת טלוויזיה**".

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

תנאי שימוש.

הו (בית) < "הגדרות" < "**הגדרות כללית**" < "**תנאי שימוש**".
תוכל להציג את התוכן של תנאי השימוש, המוצג בפעם הראשונה
שהאתה מחבר את הטלוויזיה לאינטרנט.

- ברשימת הרשות שונמצאו,בחר את הרשות האלחוטית שלך. אם הרשות שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון שהיא נסתר (ביטולת את השידור SSID של הנטב),בחר "הוסף רשות חדשה" כדי להזין בעצמך את שם הרשות.
- הזין את מפתח ההצפנה. אם הזנת כבר את מפתח ההצפנה של רשות זאת, תוכל לבצע OK כדי לבצע מיד את ההתחברות.
- תזפייע הודעה באשר החיבור הצליל.

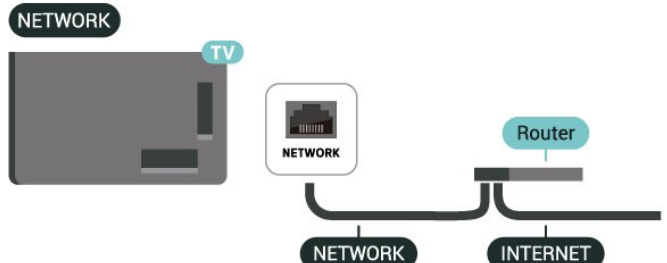
הפעל או כבה Wi-Fi

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

חיבור קוי

למה תזדקק

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



ביצוע החיבור

הו (בית) < "הגדרות" < "**אלחוטי ורשת**" < "קוי או
"Wi-Fi" < "**התחבר לרשות**" < "קוי".

- 1חבר את הנטב לטלוויזיה באמצעות בבל רשות (బבל אתרנטו*).

.- 2ודא שהנטב הופעל.

- 3הטלוויזיה מחפשת אופן וציף את החיבור לרשות.

- 4תזפייע הודעה באשר החיבור הצליל.

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

.DHCP

*כדי לעמוד בתקנות EMC, השתמש ב-FTP Cat 5, מוגן. בבל
אترنت E.

הגדרות אלחוטיות ורשת

הציג הגדרות רשות

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

כאן תוכל לראות את כל הגדרות הרשות הנוכחיות. כתובות IP ו-
MAC. וכך הצעמתה שיטת, מהירות, האות עצמתה.

תצורת רשות - כתובות IP סטטית

הו (בית) < "הגדרות" < "**אלחוטי ורשת**" < "קוי או

חשמל ואנרגיה

הגדר את התנהוגות בהפעלה

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "חשמל ואנרגיה" < "התנהוגות בהפעלה".

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

בחר השתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה

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

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

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

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "חשמל ואנרגיה" < "טיימר שינה".

הגדר את הטלוויזיה שתעביר אוטומטית למצב 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 מבוי. תוכל תמיד לבודות את הטלוויזיה מוקדם יותר או להגדיר מחדש את הזמן במהלך הספירה לאחר.

הגדרת טיימר לביבוי הטלוויזיה

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "חשמל ואנרגיה" < "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 לחיצה על מקש כלשהו בשלט הרחוק במשך 4 שעות.
- הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אות טלוויזיה או פקודה כלשהי מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.
- אם אתה משתמש בטלוויזיה בתווך צפייה (MRI) ואינך משתמש במקלט הדיגיטלי לצורכי צפייה בטלוויזיה (MRI) ואינך משתמש בשלט הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הביבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של "ביבוי".

הגדר טיימר לביבוי אוטומטי באשר לא מגיע אותן לטלוויזיה

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

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

חיבור CEC-HDMI

חבר לטלוויזיה מכשירים תואמי HDMI CEC, תוכל להפעיל אותו עם השילט הרחוק של הטלוויזיה. יש צורך להפעיל את EasyLink HDMI CEC ובטלוויזיה ובמכשיר המחבר.

הגדרות פרטיות

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות פרטיות".
תוכל להציג את תוכן של הגדרות הפרטיות, המוצג בפעם הראשונה שבה אתה לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט.

הגדרות Netflix

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

מחק זיכרון אינטרנט

• (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קווי או Wi-Fi" < "מחק זיכרון אינטרנט".
באמצעות "מחק זיכרון האינטרנט" ניתן למחוק את הגדרות רישום השרת ודרישת ההורים ב-Philips, את הרכישות של היישום לחנות הוויידיאו, את כל המודדים של גלריה היישומים של Philips והיסטוריית סמיניות האינטרנט. ישומי MHEG אינטראקטיביים יכולים גם הם לשמר בטלוויזיה בלבד את מה שמכונה "עוגיות" ("cookies").

מחבר עם Control4

• Control4 מותאמים ובקרה אוטומטית פתרונות של הספק הוא אישית, שעוזרים לשולט בריבוי התקנים בביתך. כדי לחבר את Control4 Smart TV של Philips ל- Control4 שבסביבה דוא, והתקנים שלך מוגדרים בהלהבה.

הגדרות כלליות

הגדרות הקשורות לחבר

הגדרות מקלדת USB

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

כדי להתקין מקלדת USB, הפעל את הטלוויזיה ו לחבר את מקלדת USB לאחד מחיבוריו ה-USB שבמקלט הטלוויזיה. באשר המקלט מתאים לראשונה את המקלדת, תוכל לבחור את פריסת מקשי המקלדת שלך ולבדוק את בחירתך.

הגדרות עכבר

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

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות שומר מסך" < "תצוגה מקדימה".
לחץ על OK לציגת מקדימה של "שומר מסך".

מיקום - בית או חנות

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

- בחירת המיקום של הטלוויזיה
- בחר "חנות", סגנון התמונה יתחלף חוזה ל"ברור בבדולח", ואפשר לבוון את הגדרות החנות.
- מצב "חנות" נועד לפרסומות בתוך חנות.

צורת חנות

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "צורת חנות"

אם הטלוויזיה מוגדרת ל"חנות", ניתן להגדיר להציג סמלים לגו של תוכנות או להגדיר את הזרמיות של הדוגמה ספציפית לשימוש בחנות.

בוננו תמונה ושמע

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "צורת חנות" < "תמונה ושמע"

בחר "ممוטב לחנות" או "הגדרות מותאמות אישית" עברו "הגדרות תמונה ושמע".

לוגואים וכרזות

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "צורת חנות" < "לוגואים וכרזות"

הגדיר לתצוגה של "לוגואים של תוכנות" ו"באנר קידום".

התחל אוטומטית של Demo Me

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "צורת חנות" < "התחלת אוטומטית של Demo Me" / "התחלת Ambilight"

"הפעלה" / "ביבוי" של התחלת אוטומטית עברו Demo Me או Demo Me של "Ambilight".

HDMI Ultra HD

קביעת איכות השידור לכל מחבר HDMI

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "HDMI Ultra HD" < "HDMI (יציאה)"

טלוויזיה זו יכולה להציג אותות Ultra HD. התקנים מסוימים - מחוברים באמצעות HDMI - לא מזוהים טלוויזיה עם Ultra HD והוא נכון שהם לא יפעלו בהלבנה או יציגו תמונה או צילם מעותם.

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



הפעלת EasyLink

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות" < EasyLink < EasyLink < "מופעל" כלויות

הפעלת מכשירים תואמי HDMI CEC עם השלט הרחוק של הטלוויזיה

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "שלט" < EasyLink < "רחוק" < "מופעל" EasyLink

בקרת שמע של EasyLink 2.

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות" < EasyLink < "בקרת קול" כלויות < EasyLink < "2.0" < "מופעל"

החלק אל "מופעל" / "ביבוי" כדי לשנות בהגדירות הצליל של מערכת ציליל HDMI. אפשרות לבוון הגדרות אלו דרך "הגדרות נפוצות" או דרך "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0. זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI התואמת ל-EasyLink 2.0.

הערה:

- יתכן ש-EasyLink לא יעבוד עם התקנים ממותגים אחרים.
- פונקציית HDMI CEC מבוססתשמות שונים במותגים שונים. להלן מספר דוגמאות: Bravia Theatre, Aquos Link, Anynet+, Viera Link ו-Simplink, Kuro Link, Sync HDMI. שמות מותגי ה-CEC תואמים במלואם ל-EasyLink. שמות קניינים של בעליהם בהתחאה.

הגדרות שומר מסך

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות שומר מסך" < "שומר מסך"

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

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות שומר מסך" < "מתי להתחילה"

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

הנתקן (ביה) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "הפעל" בחר קובץ סרטון הדגמה והפעל אותו.

העתקת קובץ הדגמה

הנתקן (ביה) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "העתק ל-USB" העתק קובץ הדגמה לבונן USB.

מחיקת קובץ הדגמה

הנתקן (ביה) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "מחק" מחק קובץ הדגמה מהטלוייזה.

הגדרת תצורה של הדגמה

הנתקן (ביה) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "תצורה" הגדר את הטלוויזיה למצב "טלויזיה ראשית" או "טלויזיה משנה".

הורדת קובץ הדגמה חדש

הנתקן (ביה) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "הורד חדשים" אם ה"תצורה" מוגדרת ל-"טלויזיה ראשית", תוכל להוריד קובץ הדגמה חדש.

הגדרת השהייה אוטומטית

הנתקן (ביה) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "הגדרת השהייה אוטומטית" הגדר את זמן ההשהייה האוטומטית בין "15 שניות" ל"5 דקות".

בחירה לולאה אוטומטית

הנתקן (ביה) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "בחירה לולאה אוטומטית" בחר קובץ הדגמה להפעלת לולאה אוטומטית.

איפוס הגדרות הטלוויזיה והתקנה מחדש של הטלוויזיה

הנתקן (ביה) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "הגדרות המפעל"

התקנה חדשה מלאה של הטלוויזיה והחזרת הטלוויזיה למצב הראשוני

הנתקן (ביה) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "התקן שוב טלוויזיה"

הזה קוד PIN ובחר "כן", הטלוויזיה תותקן מחדש באופן מלא. כל הגדרות יאופסו ובכל הערכות יוחלפו. התקנה עשויה להימשך מספר דקות.

• הגדרה "אופטימלי" מאפשרת לכל היוטר אותן HD Ultra (50 הרץ או 60 הרץ)

• הגדרה "רגיל" מאפשרת לכל היוטר אותן HD Ultra (50 הרץ או 60 הרץ)

:HDMI Ultra HD פורמט תזמון טלויזיה מקסימלי עבור אפשרויות

x 3840:2160 רזולוציה:

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

• דגימת משנה של נתוני וידאו (עומק סיביות)

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

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

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

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

* נתמך רק כאשר HDMI Ultra HD מוגדר להיות "אופטימלי" או

"אופטימלי (משחק אוטומטי)" / "אופטימלי (משחק אוטומטי

.120 Hz Pro").

בחור "רגיל" אם התמונה או הצליל מעוותים.

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

אוטומטי 120 Hz)" כדי לאפשר לטלוויזיה לתמוך בוידאו

קצב רענון משתנה HDMI" (בחלק מהדגמים בלבד וכשהאר

ההגדרה "סגןון התמונה" אינה "מסך"). אפשרות זו מאפשרת

טלוייזיה להגדיר באופן אוטומטי את "סגןון התמונה/הצליל" להיות

"משחק" בכל פעם שהיא תידע על-ידי התקן-HDMI שמחובר

טלוייזיה.

עם תמיינה ב"קצב רענון משתנה HDMI", הטלוויזיה תנסה את קצב הרענון שלו בזמן המתאים לאות קצב המסגרות כדי להסתנכרן עם כל תמונה. זה מוחל על הפיגור, הרעדות וקריעת המסגרות

לחווית משחק טובה יותר.

הערה:

כדי לצפות בתוכן HDR10 ממקור +HDMI, יתכן שהייה עליך

לבבות את הנקן ולהפעיל שוב כאשר הנקן מחובר לטלוויזיה מפעיל

+תוכן שכזה בפעם הראשונה. תוכן HDR10 כאשר רק נתמך +

HDMI Ultra HD מוגדר להיות "אופטימלי" או "אופטימלי

(משחק אוטומטי)" / "אופטימלי (משחק אוטומטי 120 Hz Pro".

מצב סרט אוטומטי

הגדר את מצב סרט אוטומטי

הנתקן (ביה) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "מצב סרט אוטומטי"

הגדר את "מצב סרט אוטומטי" להוות "פועל", אם אתה רוצה

שהטלוויזיה תגדיר באופן אוטומטי "סגןון תמונה" ל"סרט" בכל

פעם שהתקן-HDMI מחובר לטלוויזיה.

נהל הדגמות

הנתקן (ביה) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות"

אם הטלוויזיה מוגדרת במצב "חנות", ניתן לנחל את סרטוני הדגמה ביחסם "הדגם אותו".

הפעלת סרטוני הדגמה

נעילת הגדרות

הגדר קוד והחלף קוד

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

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

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

נעילת תחנה

ב (בית) < "הגדרות" < "נעילת ילדים" < "דירוג הורים"

ה�� גיל מינימלי לצפיה בתוכניות מדורגות.

נעילת ישותים

ב (בית) < "הגדרות" < "נעילת ילדים" < "נעילת ישות"

ניתן לנעול ישותים שאינם מתאימים לילדים. נעילת ישותים תבקש קוד PIN בשתנסה להתחילה ישות המדורג 18+. נעילה זו בתוקף רק בבור ישותים בעלי דירוג 18+ מ"יישומי Philips".

הגדרות אзор ושפה

שפה

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

החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות

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

בחר שפת שמע מועדפת

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

ערוצי טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מספר שפות דבר בתוכניות. תוכל להגדיר שפת שמע ראשית ושפה שמע משנית במועדפת. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלוויזיה תעבור אליו.

בחר שפת כתוביות מועדפת

ב (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "כתוביות ראשונית", "כתוביות משנית"

הערוצים הדיגיטליים יכולים להציג במה שפות לכתוביות של התוכניות. תוכל להגדיר שפת כתוביות ראשית ושפה כתוביות משנית במועדפת. אם זמינות כתוביות באחת השפות האלה, הטלוויזיה תציג את הכתוביות שבחרת.

בחר שפת טלקסט מועדפת

הגדרות גישה אוניברסלית

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

באשר הפונקציה "גישה אוניברסלית" מופעלת, הטלוויזיה מוכנה לשימוש על ידי חರשים, קשי שמייה, עיוורים או מוגבלים ראייה.

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

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

גישה אוניברסלית למוגבלים שמייה

ב (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "מוגבל שמייה" < "מופעל".

מספר ערוצי טלוויזיה דיגיטליים משדרים אודיו וכתוביות מיוחדים המותאמים למוגבלים שמייה או לחישם.

כארור אפשרות זו מופעלת, הטלוויזיה עבררת באופן אוטומטי לשמע ולבכוביות מותאמים, אם הם זמינים.

גישה אוניברסלית לעיוורים או לקווי ראייה

ב (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "תיאור שמע" < "תיאור"

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

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

בוחר "עצמה קול מעורבת", הוביל ל兆ג את עצמת השמע הרגיל עם זו של פרשנות השמע. לחץ על החצים ▶ (ימין) או ▶ (שמאל) כדי לבוון את העරק.

העבר את "אפקט שמע" למצב מופעל לקלת אפקטים נוספים בפרשנות השמע, כמו סטריאו או צליל דוען.

בוחר "דיבור" כדי לקבוע העדפות דיבור, "תיאור" או "כתוביות".

SHIPOR DO-SIICH

ב (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "SHIPOR DO-SIICH"

הגדלת המובנות של הדו-שייך והפרשנות. זמין רק באשר הגדרת הצליל Clear dialogue במצב "מופעל" וזמן השמע הוא AC-4.

הגדלת טקסט

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

הפעל כדי להגדיר טקסטים שנבחרו ולהציג במסך העליון.

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

תchanot taluiyah achdot, meshadrot b'shitah digitilit, maziyut tekst
b'cmma shpof.

בחר השתקת וידאו כדי להסוך באנרגיה

MENU < "הגדרות חיסכון" < "ביבוי מסך"

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

הגדרת טימר לביבוי הטלוויזיה

MENU < "הגדרות חיסכון" < "טימר ביבוי"

הגדר "טימר ביבוי", הטלוויזיה כובוה באופן אוטומטי כדי להסוך באנרגיה. הערך "ביבוי" משבית את הביבוי האוטומטי.
• הטלוויזיה תכבה אם יתקבלו אותן טלוויזיה ואין לחיצה על מקש בטלפון במשך 4 דקות.
• הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אותן טלוויזיה או פקדת בטלפון מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.
• אם אתה משתמש בטלוויזיה בתוך צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלוויזיה (ממיר) ואני משתמש בשלט הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הביבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של "ביבוי".

הגדר טימר לביבוי אוטומטי באשר לא מגיע אותן לטלוויזיה

MENU < "הגדרות חיסכון" < "טימראות חסר"

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

שעון

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

תיקון שעון אוטומטי

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

- ההגדירה השטנדרטית עברו שעון הטלוויזיה היא "אוטומטית". UTC - Coordinated Universal Time מגיע משידורי סזון נקבע את שעון הטלוויזיה ל"תלוי במדינה".
 - אם השעון שגוי, ניתן לבצע שעון הטלוויזיה ל"תלוי במדינה".
 - בעת בחירת "תלוי במדינה", ניתן להגדיר את השעה להיות "אוטומטי", "זמן תקני", או "שעה לפי שעון קיז".

תיקון שעון ידני

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

ה (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "תאריך, שעיה"
חזר לתפריט הקודם, ובחר "תאריך" וגם "שעה" כדי לכוון את הערך.

הערה:

• אם אף אחת מההגדרות האוטומטיות לא מציגת נכון השעה, ניתן להגדיר את השעה באופן ידני.

• ההגדירה "מצב שעון אוטומטי" תוחזר ל"אוטומטי" לאחר ביבוי הטלוויזיה והפעלה מחדש.

הגדרת אזור זמן או פיצויי זמן לאזור שלך

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

בחר אחד מאזוריו הזמן.

11.3. הגדרות סביבה

הגדרות לחיסכון באנרגיה

MENU < "הגדרות חיסכון" < "חיסכון בחשמל"

לחץ על מקש MENU בשלט רחוק כדי למצוא את "תפריט מהיר", בחר "הגדרות חיסכון" כדי לבחור את האפשרויות הרצויות. בחר ואשר כדי להחיל את הגדרות החיסכון בטלוויזיה. פעולה זו עשויה לאפס חלק מההגדרות המתונה למצב המקורי ולהפחית חלק מהברורות של Ambilight*. שם לב שהווית הצפיה בטלוויזיה עשויה להיות מושפעת מהгадרה זו. סמל העלה היירוק יתוסף כאשר מוחלות הגדרות חיסכון.

* הגדרת Ambilight היא רק עברו דוגמים התומכים בפונקציה Ambilight

12. סרגל בקרת משחקים

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

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

הפעלה והשבתה

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

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

לוח מחוונים

"לוח מחוונים" מציג מידע חשוב עבור המשחק:

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

הגדרות

הסרגל "הגדרות" מכיל הגדרות הקשורות לשיפור את חווית המשחק שלך. בחר ולחץ על OK בסמל הגדרות כדי לשנות את ההדרות 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 אתרים אינטרנט הת포רים 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 היברדים 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 חייך-Smart TV.

אינטרנט

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

- חלק מהתוכנים (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

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

17.3. פקודות קוליות של Alexa

להלן מספר דברים שיכדי לנסהות:

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

דברים שיכדי לנסהות כאשר מיוונוט "Philips Smart TV" מופעלת***:

ארצות נتمכחות**

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

שפות נתמכות

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

הפעלה /ביבוי של הטלוויזיה

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

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

החלפת ערזין

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

שינויי עוצמת קול

17.1. אודות Alexa

*Amazon Alexa שלך תומכת בפעולות בקרה קולית של

אודות Alexa

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

כדי לשנות על הטלוויזיה באמצעות Alexa, תזדקק לדברים הבאים:

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

אודות Alexa Skill

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

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

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

贊助商のサービスを日本語で利用するには、Philips Smart TV Alexa の機能を日本語に変更する必要があります。この操作は、お手軽に実行できます。

17.2. שימוש ב-Alexa

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

- בחר שם עבור Alexa שאותו תזהה.
- בחר חשבון Amazon והתחבר.
- חזרו למיוונוט זו ביישום של Alexa בטלפון כדי להפעיל אותה, לחבר חשבון ולגלות התקנים.
- חזרו לטלוויזיה כדי להשלים את ההגדרה.

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

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

שינוי מקור קלט

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

שליטה בהשמעה

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

שליטה ב- AMBILIGHT (ראה העירה להלן):

"Alexa", הפעיל את Ambilight
"Alexa", הפעיל Ambilight Follow colour
"Alexa", הפעיל את עקוב אחר הוידאו של Ambilight
"Alexa", הפעיל את עקוב אחר השמע של Ambilight
"Alexa", כבוי את Ambilight בטלוויזיה של הסלון

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

הפעלת יישומים או קיצורי דרך*
"Alexa", הפעיל את Prime Video בטלוויזיה של הסלון
"Alexa", עברי אל 'הגדרות' בטלוויזיה במטבה
"Alexa", עברי ל'בית' בטלוויזיה

גיוט בתפריטים**

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

חיפוש בתוכן וידאו**

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

הערה:

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

*** המינימנות נתמכת במדינות ובשפות נתמכות בלבד.

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

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

18. Google Assistant

טלוייזיה שלך יכולה לעבוד עם Google Assistant. Google Assistant מאפשר לך לשוטט בטלוויזיה באמצעות הקול - בולם שינוי עצמתה הקול, החלפת ערכאים ועוד.

הערה: Google Assistant לא זמין הכל השפות ובכל הארץות.

כדי להפעיל את Google Assistant בטלוויזיה שלך, תצרוך:

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

הדרת בקרת טלוויזיה עם Google Assistant

- **1** עקבות אחר ההוראות שעלו-גביהם 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** במכשיר/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 במכשיר/בטאבלט כדי לשוטט 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** תוכל להשתמש ב-Google Assistant כדי להפעיל את הטלוויזיה באמצעות פקודות קוליות. לשם כך על הטלוויזיה להישאר במצב חשמל מיוחד כאשר היא במצב המתנה. התוצאה עלולה להיות צירכת חשמל מוגברת מעט במצב המתנה.

אתה מוכם לשימוש בהתקן Google Home כדי לשוטט 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)"

חופש 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 הפעלה 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 בתקון זיכרון מסוג USB בעל מקום פנוי של 750 MB ועוד שהגנת הצריבה מנוטקת.

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

- **2."זיהה את הטלוויזיה"**
הכנס את הזיכרון מסוג USB לאחד מחיבורי ה-USB של הטלוויזיה. בחר "התחל" ולחץ על OK. קובץ זיהוי נכתב בתקון זיכרון מסוג USB.

- **3."הורדת תוכנת הטלוויזיה"**
- חבר את התקון הזיכרון מסוג USB למחשב.
- בהתקון הזיכרון מסוג 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` מהתקון זיכרון מסוג USB להתקון הזיכרון בתיקייה.

- אין לשמר את הקובץ בתיקייה.
4."עדכן את תוכנת הטלוויזיה"
הכנס שוב את התקון הזיכרון מסוג USB לטלוויזיה. העדכון מתחילה באופן אוטומטי. הטלוויזיה כובה במשך 10 שניות ולאחר מכן מופעלת שוב. أنا המtan.

... אין...

19.2. גרסת תוכנה

• (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "פרטי תוכנה"
"נכונות"
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. כאשר הגדרה זו מופעלת, השדרוג מورد באשר הטלוויזיה מופעלת ומოתקן 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.

- להשתמש בשלט הרחוק
- להסיר את התקן הזיכרון USB מהטלוויזיה
לחץ פעמיים על
- לחץ על לחוץ הפעלה שבטלוויזיה
הטלוויזיה תכבה במשך 10 שניות ולאחר מכן תופעל שוב. أنا המtan.

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

עדכוניים מקומיים

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

20. סביבתי

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

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



אנא ברר בעצמך מהם הכללים המקומיים הנוגעים לאיסוף נפרד של
סוללות, מכיוון שגריטה כבונה 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 נציגות האנרגיה של המוצר יrok
ייותר, כך הוא צורך פחות אנרגיה.
בתווית ניתן למצוא את סיווג יעילות האנרגיה ואת צירכית החשמל
המומוצעת של מוצר זה במהלך שימושו. את ערכבי צירכית החשמל של
המוצר תוכל למצוא גם באתר Philips בארץ שלך,
www.philips.com/TVsupport

20.2. מס' רישום EPREL

מספר רישום EPREL

: 1927343PUS8609 43
: 1927661 PUS860955
: 1927832PUS8609 65

20.3. תום השימוש

שילוב המבשיר הישן והסוללות הישנות

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



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



אנא ברר על מערכת האיסוף המקומיות הנפרדת למוצרים
אלקטרוניים וחשמליים.

21. מפרטים

21.4. רזולוציית קלט נתמכת

רזולוציות מחשב / וידאו נתמכת

רזולוציה - קצב רענון

רזולוציה - 60Hz x 480 - . 640

רזולוציה - 50Hz x 576

רזולוציה - 60Hz x 50 - . 720

רזולוציה - 30Hz x 1080p - . 1920

רזולוציה - 25Hz x 1080p - . 1440p

רזולוציה - 24Hz x 1080p - . 120

רזולוציה - 24Hz x 1080p - . 2560

רזולוציה - 24Hz x 1080p - . 3840

רזולוציה נתמכת לווידאו בלבד

רזולוציה - קצב רענון

רזולוציה - 60Hz x 480 (כאשר HDMI Ultra HD במצב **רגיל**)

רזולוציה - 50Hz x 576 (כאשר HDMI Ultra HD במצב **רגיל**)

רזולוציה - 60Hz x 50 - . 1080

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

מסגרות עד 48-60Hz הרצ באשר HDMI Ultra HD במצב **"אופטימלי"**

(משחק אוטומטי)" או "אופטימלי (משחק אוטומטי xxxHz Pro)

* וידאו בקצב מסגרות גבוהה 120Hz או וידאו עם קצב רענון משתנה

48-120Hz הרצ (עד 1080p, 1920p x) נתמך רק כאשר HDMI Ultra HD

מודדר למצב **"אופטימלי (משחק אוטומטי)" או "אופטימלי,**

(משחק אוטומטי xxxHz Pro).

* הערה: יתכן שלא תהיה תמייה בחלוקת מהרזולוציות וקצביהם
המסגרות בכל מקורות הקלט.

21.5. צליל

• הספק חשמלי (RMS): 20 דקוטות

Dolby MS12 V2.6.2

Dolby Atmos

X :DTS

Height Virtualiser + Surround Virtualiser

Dolby Volume Leveler / .
מצב לילה

Dolby Bass Enhancement

Dolby Dialogue Enhancement

Clear Dialogue

AI Sound

AI EQ

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: DC 220-240 וולט ±10%

• טמפרטורת סביבה: C 35° עד C 5°

21.2. קליטה

• כניסה אנטנה: 75 אום קוואקטיאלי (IEC75)

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

• הקרן וידאו אנגלגי: PAL ,SECAM

ISO/IEC 13818-2 (MPEG2 SD/HD :DIGITAL)

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

• השמעת שמע דיגיטלי ISO/IEC 13818-3 (

F-type :DIGITAL)

• טווח תדרי כניסה: 950 עד 2,150 מגה-הertz

• טווח רמות כניסה: 25 עד 65 dBm (

DVB-S/S2 QPSK ,MCPC - SCPC

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

LNB 22 קיל-הertz, מצב הבזק צליל (tone /1814

• זרם 300 מיל-אמפר מקסימום (burst

* רק עבור DVB-S2 ,DVB-T2

21.3. רזולוציות תצוגה

גודל אלכסוני של המסך

• ס"מ 108 / איןץ'

• ס"מ 121 / איןץ'

• ס"מ 126 / איןץ'

• ס"מ 139 / איןץ'

• ס"מ 164 / איןץ'

• ס"מ 189 / איןץ'

• ס"מ 194 / איןץ'

• ס"מ 215 / איןץ'

רזולוציות תצוגה

x 2160 • 3840

21.6. מולטי-מדיה

חיבורים

- USB 2.0 .
- Ethernet LAN RJ-45 .
- Dual Band ,Wi-Fi 802.11ac .
- ® 5.2Bluetooth .

מערכות קובצי USB נתמכות

NTFS ,FAT .

שירותי מדיה, נתמכבים

H.264/MPEG-4 AVC ,HEVC ,MKV ,AVI Codec .
AV1),H.265 (HEVC ,VP9 ,MPEG4 ,MPEG2 ,MPEG1 ,
FLAC ,AAC ,WAV ,MP3 Codec .
שמע: .

כתוביות: -
- מבנים: SRT ,SSA ,SMI ,SUB ,ASS ,TXT .

- קידודי 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) נתמך עד 30Mbps

עד רמה Main / Main 10 Profile (H.265 HEVC) 40Mbps 5.1 40

תמונה: Codec .

Wi-Fi Certified

טלויזיה זו היא מכשיר עם אישור Wi-Fi .

21.7. קישוריות

צד הטלויזיה

- חריץ לממשק משותף: /CAM +CI .
- USB 2.0 USB 2 - .
- אוזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 מ"מ .
- כניסה HDR UHD - HDMI 3 - .

תחתית הטלויזיה

- יציאת אודיו - Optical Toslink .
- USB 2.0 USB 1 - .
- רשת LAN (RJ45 - .
- טינר לוויין (75 אומ" .
- антенна (75) .
- כניסה HDR UHD - ARC/eARC - HDMI 1 - .
- כניסה 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 זקופה 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 התקנה

- 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 התקנה ובדוק אם בחרת את הארץ והמערכת הנכוניות.

לא נמצא ערוצים אנלוגיים במהלך התקנה

- 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 התקנה ובחר **ערוצים דיגיטליים ואנלוגיים** במהלך התקנה.

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 למתנה, אתה שומע צילול חיריקה מתושבת הטלוויזיה. צילול החריקה נובע מהתרחבות טביעה ומהתקচות טביעת השיטה של הטלוויזיה, כאשר הטלוויזיה מתחממת או מתקרצה. 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 הצלחתה.
- 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
- בדוק אם המקור / קלט הנכון נבחר בתפריט המקורות. לחץ על **"מקורות"** ובחר את המקור / קלט לו אתה זוקן.
- בדוק אם ההתקן החיצוני או המקור החיצוני מחוברים בהלכה.
- בדוק אם הקליטה לקויה.
- בדוק אם התמונה מוגדרת לערך מינימלי. בחר **"סגןון תמונה"** ובחירה "ובחר סגןון ולחץ על OK".
- כדי לבדוק אם הטלוויזיה מוקללת, נסה להפעיל סרטון וידאו. לחץ על **"תפריט מהיר"** **< 2 >** **"עוזרה"** **< "****אבחן טלוויזיה**" **<**
- **"בדוק את הטלוויזיה"**. אם קליפ הוידאו נשאר שחור, צור קשר עם Philips. חכה לסיום הסרטון ובחר **"פרטים ליצירת קשר"** בתפריט "עדזרה". התקשר למספר הטלפון עבור הארץ שלך.
- **יש צליל אך אין תמונה**
- החלף למקורות וידאו אחרים ולאחר מכון חוזר למקור הנוכחי.
- בחר **"סגןון תמונה"** ובחירה "ובחר סגןון ולחץ על OK".

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

- אם תמונה הטלוויזיה מעוותת או שאיבתה משתנה, יתכן שתאות הקלט לקוח. אותן דיגיטלי חלש מופיע בתמונה שנשברת לריבועים וקופאת מדי פעם. אותן דיגיטלי גורע עולם 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 המבשורים מהתלוויזיה. מזג אוויר רע עלול לגרום להתקדרות בקלטת.
- בדוק שכל החיבורים אל המבשורים ומהם מחוברים בהלכה.
- אם הקליטה לקויה בערזק אחד בלבד, כוונן את הערזק כוונון עדי במאכניות **"אנלוגיות"** **התקנה דיגיטית** (רק עבור ערוצים אנלוגיים)

- בדוק אם אותן הדיגיטלי הנכנס חזק מספיק. בשעת ציפויה בערזק דיגיטלי, לחץ על **=** OPTIONS, בחר את **"סטטוס"** ולחץ על OK.
- בדוק את **"עוצמתאות"** ו**"איכותאות"**.

- תמונה לא טובעה מהמבחן**
- ודא שהמבחן מחובר היטב. ודא שהגדרת פלט הוידיאו של ההתקן היא הרחלוציה הגבוהה ביותר. אם רלוונטי.
 - שחזור סגןון תמונה או החלף לSEGNON 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 המודפים"** הנכונה שבה בדרך כלל משתמש.
- יתכן שהמשדר היזי חלק מרשימה הערכות או אפילו ביטל אותם. נסה להפסיק את הערזק שחשור ברשימה הערכות הרגילה. אם הערזק עדין זמין, ניתן להחזירו לרשימת המודפסים.
- 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 שעוזר 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**
- עיון במפרט הטכני כדי לוודא שהטלוויזיה שולך תומכת ב-**DVB-T2 HEVC**.

22.5. שידור לווייני

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

- **ראש LNB כפול אינו יכול למצוא לוין נושא**
- אם הטלוויזיה מצאה לווין אחד אך אינה יכולה למצוא עוד אחד, סובב את הצלחת כמה מעלה. ישר את הצלחת כדי לקבל את החזק ביותר בלוויין הראשון. בדוק על המסק את מחוון עצמתאות של הלויין הראשון.
- ודא שהגדרות, בחרת באפשרות של שני לויינים.

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

כל ערוצי הלויין נעלמו

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

נדמה לי כי כמה ערוצי לוין נעלמו מרשימה הערכות
אם נדמה לך שכמה ערוצים נעלמו או שמקומות שונים, יתכן שתחנה השידור שינתה את מקום המשדר-משיב של אותם ערוצים. כדי לשזהר את מקום המבשורים ברשימה הערכות, תוכל לנסות לעדכן את חבילת הערכות.

אני לא מצליח להסיר לוין

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

לעתים הקליטה ירודה

• אם הטלוויזיה אינה מזזה את מבקשי HDMI וaina מצינה תמונה כלשהי, העבר את המקור ממקשר 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 זהה, ניתן להגדיר את איקות התקן 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 ממקשר ה-HDMI נכונת.

HDMI איןו עובד

• ודא שהתקני ה-HDMI תואמי HDMI-CEC התוכנות של EasyLink פועלות רק אם מבקשיים מהם תואמי HDMI-CEC.

HDMI 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, התחנה הוזנלה.

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.

• ודא שהפורמטים של קובצי השמע והתמונה נתמכים על ידי התקן. למידע נוספת, ב"עוזרת", לחץ על המקש 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 ו-Internet

רשת Wi-Fi לא נמצאה או מעוותת

• ודא שחוומי אש ברשות שלך מאפשרות גישה לחברת האלקוטי של הטלוויזיה.

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

האינטרנט איןו עובד

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

החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי

• עיין במדריך למשתמש של הנット האלקוטי שלך למידע על הטוויה

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

מופיעה ברזה

אם מופיעה מדי פעם ברזה פרסום על המסך או ש"סגןנו התמונה" מתחלף באופן אוטומטי חזרה ל"חיה" בזמן הפעלה, הטלוויזיה 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 למעלה ולמטה או משמאלי ומימין, לחץ על **הבית** <

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

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

"תמונה" < "פורמט התמונה" < "ההתאמה למסך".

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

ואת סוג הפלט של המקשר המחבר, לחץ על **הבית** <

"תמונה" < "פורמט התמונה" < "מוקרי".

התמונה מהמחשב אינה יציבה

ודא שהמחשב עושה שימוש ברזולוציה נתמכת ורענן את הקצב.

22.7. צליל

אין צליל או איכות הצליל ירודה

• בדוק אם הגדרות הצליל של הטלוויזיה תקין, לחץ על המקש,

• (ב' עוצמת קול או השתקה)

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

• בדוק אם הטלוויזיה - אותן השמע - מחובר בהלה למערכת הקולונוע הביתי, אם אתה משתמש במערכת כזו עבור צליל HDMI ARC/eARC

הטלוויזיה. בדוק אם חיבור את כבל HDMI לחיבור HDMI ARC/eARC במערכת הקולונוע הביתי.

• ודא שיציאת האודיו של הטלוויזיה מוחברת לכינית האודיו של מערכת הקולונוע הביתית.

על הצליל להישמע מרמקול ה-HTS (מערכות קולונוע ביתית).

צליל עם רעש חזק

אם אתה צופה בסרטון מבוון ה拨打 USB שהוכנס למערכת הקולונוע הביתי או ממוחשב מחובר, הקול מהקולונוע הביתי עלול להישמע מעותה. רעש זה קורה באשר קובץ השמע או הוידיאו כולל DTS אך מערכת הקולונוע הביתי אינה כוללת עיבוד קול נטין לתוךן זאת על-ידי הגדרת **"פורמט יציאה דיגיטלית"** של הטלוויזיה למכשיר **"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 התחלפות 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 פתווחות 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 שהתוושבת על הקיר מסוגלת לשאת בביטחון את משקל מקלט הטלויזיה. חישוב Vision TP אינה נושאת באחריות להתקנה לא תקינה שתוצאתה תאונה או פציעה.
- חקלים ממוצר זה עשויים להיות מיוצרים מזכוכית. טיפול בזיהירות כדי למנוע פציעה או נזק.

סכנה נזק לטלויזיה:

פני חברו הטלויזיה לשקע החשמל ודאו שמתוך החשמל תואם את הערך המודפס בהקלקה 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 אותםჩיבים להשתמש בתמונה קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבاهירות של המסך כדי למנוע גרים נזק למסך.

מייצגים פגעה ואין להתייחס אליהם כאלו פגם בטליזיה. לכן, לצערנו תביעות בעלות אופי כזה להפעלת האחריות, קבלת שירות ללא תשלום, החלפה או החזר כספי, לא יתקבלו בתקופת האחריות זו/או מוחזקה לה.

תאמונות CE

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

תאימות UKCA

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

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

חאים עם FME

TP Vision מוצרים; לquo מכווני רבים מוצרים ומוכרת מ"יצרת אלו, כמו אל מכשיר אלקטרוני, מטוגלים בדרך כלל לפולו ולקלוטאות אלקטרו-מנגנטים. אחד מהעקרונות העסקיים המוביילים של TP Vision בקשר למוצרים שלו הוא לנוקוט בכל אמצעי זהירות הבלתי-הבריאותם והבטיחותם הדרושים, על מנת לעמוד בכל דרישות החוק החקלאות וכן על מנת להשאיר במסגרת תקני השדות המנגנוניים החשמלים (EMF) היוצרים. הקבאים בערך "אזר המוצרים.

TP Vision מחויבת לפיתוחה, ייצורו ושיווקו של מוצריים שאינם גורמים לכל השפעה שלילית על הבריאות. TP Vision מסירתה שבב עד המוצרים שלא מטופלים בצוואר נכונה ובהתאם לשימוש המיעוד שלהם, הם בטוחים לשימוש בהתאם להוכחות המדעיות הnymiot כוים. TP Vision ממלאת תפקיד פועל בפיתוח תקני שודות מגנטיים חשמליים (EMF) ותקני בטיחות ביןלאומיים, המאפשרים ל-TP Vision לצפות פיתוחים נוספים של תקנים שתוביל בשלב מראש במוצרים.

TP Vision Europe B.V. 2024 ©

מודיע זה הובא לשוק על-ידי TP Vision Europe B.V. או אחת מהחברות המסונפות לה, להלן "TP Vision", שהיא יצור המוצר. TP Vision היא מירפחת הבוכו ביחס למקלט הטלוויזיה שאליו צורפה חorthot זאת. Philips וסמל המגן של פיליפס הם סימנים מסחריים רשומים של Koninklijke Philips N.V.

המפרט בפוף לשינויים ללא הודעה מראש. סימנים מסחריים הינם
הרכוש של Koninklijke Philips Electronics N.V או של בעלייהם
בהתאם. TP Vision Netherlands B.V שומרת לעצמה את
הזכות בצע שינויים במוצרים בכלל עת, מביל שתהיה מחויבת
להתאים על פיהם מוצרים ששופקו לפני כן.

החומרים הכתוב, המצורף לטלויזיה, והמדריך השמור בזיכרון הטלויזיה או שהורד מאתר האינטרנט של www.philips.com/TVsupport Philips נחשבים כמתאימים לשימוש במזוזת של המבקרים.

החוורם במדריך זה למשתמש נחשב לחומר המתאים לשימוש המיעוד
במערכת. אם המוצר, רכיביו הפרטניים או ניהול השימוש בו ישמשו
למטרות אחרות מאשר המפורטות כאן, יש לקבל אישור לתקופות
ולתאמותן. TP Vision ערבה לבך שהחוורם עצמו אינו מפרפטנט
בשלחו מהפטנטים האמריקניים. לא ניתן כל אחריות אחרת,
מפורשת או מ戎צת. TP Vision לא תהיה אחראית לשגיאות
בלשון בתוכן מסמך זה וכן לא בעיות בלשון הנובעות מתוכנו של
מסמך זה. שגיאות שיובאו לידיעת פיליפס יותאמו ופורסמו באתר
הזרמייה של פיליפס מוקדם רכל האישר

תנאי האחוריות - סכנת פגיעה, נזק לטלויזיה או ביטול האחוריות! עלולם אל תנסה לתקן את הטלויזיה בעצמך. השתמש בטלויזיה וב아버지יה לפי היעוד שקבע היצרן. סימן הזהירות המודפס על גב הטלויזיה מצין סכנת התchangמלות. עלולם אין להסיר את כיסוי הטלויזיה. לצורך שירות או תיקון, פנה תמיד לשירות לקוחות של פיליפס. מצא את מספר הטלפון בתיעוד המודפס שהגיע עם הטלויזיה. או עיין באתר www.philips.com/TVsupport ובחר ארץ במקורה הצורך. כל פעולה האסורה מפורשת במדריך זה, או כל כוונון או נוהל הרכבה שלא הומלכו / או לא הורשו במדריך זה, יגרם **ההטיול החבוי**.

מאפייני פיקסלים
מודרך טולויזיה זה כולל מספר רב של פיקסלי צבע. על אף פיקסלים אפקטיביים בשיעור 99.999%, יתר, נקודות שחרורות או נקודות או רוחב בחריפות (אדומות, ירוקות או כחולות) עשויות להופיע באופן קבוע על המסקן. זהה תכונה מוגנית של האג (במסגרת תקני הענף הרגולים) ולא מדובר בתפקידו לאי. לבן, הדבר לא עומד בתנאי תיקון, החילפה או זיכרו בתמורה או מחוץ לתקופת האחידות.

מאפייני תאורה אחורית
כל הטלויזיות של Philips עברו בדיקות מחמירות לפני המשלוח אליך. תוכל להיות סמן ובו חותם שאנו מייחסים חשיבות מהמעלת הראשונה לאיכות הטלויזיות שלנו כדי שלא תחוו חוסר שביעות רצון כלשהי בעת הצפייה בטלוויזיה. עם זאת, שים לב שגלאישה של התאורה האחורית ("אפקט מורה") ו/או חוסר אחידות של התאורה האחידת בrama שנינתן לראותך רק בתמונות בהות או בחזרה חזקה מאוד נחשבות בעומדות במפרט הטלוויזיה. מקרים אלה אינם

25. זכויות יוצרים

25.4. Dolby ATMOS

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



25.5. Wi-Fi Alliance

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



25.6. סימנים מסחריים אחרים

בליית הסימנים המסחריים, הרשמיים והלא רשומיים, הנם רכושים של בעלייהם בהתאם.

25.1. HDMI

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



25.2. HEVC Advance

מכוסה תחת טענה אחת או יותר של פטנט HEVC הרשמיים בכתובת patentlist.accessadvance.com. התאמה לעתיד עם פונCTION 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 אחריות. © 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.

42	גישה אוניברסלית, עצמת קול מעורבת	A
42	גישה אוניברסלית, תיאור אודיו	Alexa
31	גמא	Ambilight
52	גרסת תוכנה	Cibi או הפעלה, Ambilight, Ambisleep
	ד	Ambisleep
42	דירוג לפי גיל	B
	ה	Bluetooth®
40	הדרות "שומר מסך"	התקן בחר Bluetooth®, Bluetooth®
37	הדרות Ambilight מתקדמות	התקן הסר Bluetooth®, Bluetooth®
38	הדרות Netflix	התאמת Bluetooth®, Bluetooth®
31	הדרות אפקט HDR	התקנים Bluetooth®, Bluetooth®
39	הדרות בליליות	
39	הדרות מקלט USB	Clear Dialogue
30	הדרות נפוצות	
43	הדרות סביבה	E
39	הדרות עכבר	EasyLink 2.0
38	הדרות פטיות	
34	הדרות ציל מתקדמות	G
37	הדרות רשות	Google Assistant
32	הדרות תמונת מהירות	
35	היסט יצאה דיגיטלית	H
11	הפעלה	HbbTV
38	הפעלה באמצעות Fi-Wi	HDMI - ARC/eARC
38	הציג הדרות רשות	HDMI - CEC
52	הציג היטוריית עדכוני תוכנה	HDMI Ultra HD
35	השהייה יצאה דיגיטלית	I
39	התנהגות בהפעלה	סטטי IP
18	התקנת ערוץ - אנטנה	
18	התקנת ערוץ - כבלים	S
19	התקנת ערוץ - לוויין	Smart TV
35	התראות Atmos Dolby	
	ז	W
5	זיהוי הטלויזיה	Wi-Fi
43	זמן	א
	ח	אבחן טלויזיה
32	חדות	אבחן עצמי
13	חיבור "שיקוף מסך"	אוחניות
12	חיבור מכשירים	אזור זמן
12	חיבור, HDMI	איזון יצאה דיגיטלית
13	חיבור, אוחניות	אייחסון
12	חיבור, אנטנה	איפוס הדרות
10	חיבור, בבל חשמל	איתור ופתרית בעיה
12	חיבור, לוויין	APPLICATION TV
39	חסמל ואנרגיה	אפשרויות ערוץ AI
	ט	
39	טיימר אין אות	בבית או בחנות
39	טיימר שינוי	כיניות וטיפות
31	טמפרטורת צבע	ביטול נעילת ערוץ
24	טקסט	בעיות
24	טקסט דיגיטלי	בקורת צבע
	ו	ג
31	យישור נקודה לבנה	גישה אוניברסלית
13	יציאת שמע דיגיטלי - אופטית	גישה אוניברסלית, אפקט שמע
	כ	גישה אוניברסלית, דיבור
39	כיבוי טיימר	גישה אוניברסלית, לköי' שמיעת

35	רמקול טלוויזיה	39	ביבי מסך
31	רמת וידאו	14	ברטיס IC
31	רמת שחזור		מ
22	רישימת הערכאים		מדריך טלוויזיה
17	רשימת מקורות	26	מדריך למשתמש
37	רשת - אלחוטי	5	מחק זיכרון אינטראקט
		38	מידע אחורות הטלוויזיה
		5	מיטוב עצמתה ותאורת סיביה
17	שנייניו או החלפה של סמל ההתקן	31	מקומות
42	SHIPFOR דר-שייח	40	מיקום הטלוויזיה
13	SKUFOF מסך	33	מניפת צבעים רחבה
8	שלט רחוק - חיישן א"א	31	מעבד מדיה דיגיטלית - DMR
43	שעון	38	מערכת צליל HDMI
37	שעון מעורר עם הזריחה	35	מצב "סרט אוטומטי"
43	שעון קיץ	41	מצב המנתנה
42	שפה, שמע	11	מצב ניגודיות תמונה
42	שפויות תפריטים	31	מצב שעון אוטומטי
42	שפת הכתוביות	43	מתחבר עם Control4
38	שרת ורשת טלוויזית	39	•Control4
			נ
36	תאורת סיביה, צבע מותאם אישית	31	ניגודיות תאורה אחורית
43	תארין:	32	NEYKO תמונה, הפקחת ארטיפיקטים
53	תו תקן יירוק חסכוני אירופאי	32	NEYKO תמונה, הפקחת רעש
53	תום השימוש	42	נעילת ישומים
5	תיקון	42	נעילת ילדים
28	תמונה, סרטונים ומוחיקה	42	נעילת ילדים, הגדרת קוד
38	תנאי שימוש.	42	נעילת ילדים, החלפת קוד
9	תפריט בסיסי	23	נעילת עורך
38	תפריט הגדרות רשת		ס
35	תפריט יציאה דיגיטלית	33	סגןן הצליל
35	תפריט יציאת שמע	30	סגןן התמונה
30	תפריט מהיר	44	סרגל בקרת משחקים
31	תפריט ניגודיות תמונה		ע
5	תפריט עודה	52	עדכון תוכנה
33	תפריט צליל	52	עדכון תוכנה אוטומטי
40	תצורת חנות	52	עדכן תוכנה - USB
		52	עדכן תוכנה - אינטראקט
		52	עדכן תוכנה - עדכנים מקומיים
		20	עותק רשימת ערכאים
		23	עורך מועדף, יצירה
		23	עורך מועדף, עריכה
		23	עורך מועדף, תחום ערכאים
		23	עורך, החלפת שם עורך
		18	ערכאים, מסנן ערכאים
		23	ערכאים מועדים
			פ
			פורמט התמונה
		32	פורמט יציאה דיגיטלית
		35	פרטי יצירת קשר
		5	
			צ
5	צור קשר עם פיליפס		צור קשר עם פיליפס
34	ציל, איזון עצמה אוטומטי		ציל, איזון עצמה אוטומטי
34	ציל, הפרש עצמתה קול		ציל, הפרש עצמתה קול
			ק
5	קבלת תמייה		קבלת תמייה
8	קשרו הרחוק לטלוויזיה		קשרו הרחוק לטלוויזיה
54	קליטה		
			ל
5	רישום הטלוויזיה		רישום הטלוויזיה



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