

PHILIPS

Television

8008 Series

הוראות הפעלה

65PUS8008
75PUS8008

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

29	11 פותח תפריטי הגדרות טלויזיה	4	1 סקירה כללית של מסך הבית
29	11.1 תפריט מהיר והגדרות נפוצות	5	2 קבלת תמיכה
29	11.2 כל הגדרות	5	2.1 זיהוי ורישום הטלויזיה
39	12 סרגל בקרת משחקים	5	2.2 עזרה לטלויזיה ומדריך למשתמש
40	13 אלחוטי ורשתות	5	3.2 אבחון טלויזיה ואבחון עצמי
40	13.1 רשות ביתית	5	4.2 שירותים ללקוחות / תיקון
40	13.2 התחבר לרשת	7	3 מדריך מהיר
40	13.3 הגדרות אלחוטיות ורשת	7	1.3 שלט רחוק
42	14 Smart TV ופתרונות	9	2.3 חיישן אינפרא-אדום (IR)
42	14.1 התקנת TV Smart	9	3.3 סוללה ונקיי
42	14.2 חנות יישומים	11	4 הגדרות
43	15 Ambilight	11	1.4 קריאת הוראות הבטיחות
43	15.1 Ambilight, כיבוי או הפעלה	11	2.4 מקום הטלויזיה
43	15.2 צבע אישי	11	3.4 הפעלת הטלויזיה
43	15.3 Ambisleep	13	5 חיבורים
44	15.4 הגדרות מתכדמות Ambilight	13	1.5 מדריך קישוריות
45	16 Netflix	13	2.5 אנטנה
46	17 Rakuten TV	13	3.5 שידור לווייני
47	18 Amazon Prime Video	13	4.5 התקן וידאו
48	19 YouTube	14	5.5 התקן שמע
49	20 Alexa	15	6.5 התקן נייד
49	20.1 אודוות Alexa	16	7.5 התקן אחר
49	20.2 שימוש ב-Alexa	17	8.5 מחשב
50	21 Google Assistant	17	6 החלף מקור
51	22 תוכנה	18	1.6 רשימת מקורות
51	22.1 עדכון תוכנה	18	2.6 החלף את שם התקן
51	22.2 גרסת תוכנה	18	7 ערוצים
51	22.3 עדכון תוכנה אוטומטי	18	1.7 אחדות ערוצים והחלף ערוצים
51	22.4 הצג היסטוריית עדכוני תוכנה	22	2.7 התקנת ערוצים
52	23 סביבתי	23	3.7 רשימת הערוצים
52	23.1 תווית אנרגיה אירופאית	25	4.7 ערוצים מועדפים
52	23.2 EPREL מספר רישום	25	5.7 טקסט / טלקסט
52	23.3 תומ השימוש	25	8 מדריך טלויזיה
52	23.4 הצערת התאמות UK	26	1.8 למה תזדקק
53	24 מפרטים	26	2.8 שימוש במדריך הטלויזיה
53	24.1 חשמל	26	9 Freeview Play (המלכבה דגמי עברו) (המאוחדת בלבד)
53	24.2 קליטה	26	1.9 אודוות Play Freeview
53	24.3 רזולוציות צוגה	26	2.9 שימוש ב-Freeview
53	24.4 רזולוציות קלט נתמכת	26	3.9 מדריך הטלויזיה Play Freeview-ב-
53	24.5 ציליל	27	10 סרטונים, תמונות או מוזיקה
53	24.6 מולטי-מדיה	27	10.1 מחיבור USB
54	24.7 קישוריות	27	10.2 מחשב או מכוון אחסון ברשת (NAS)
55	25 בעיות	27	10.3 תצלומים
55	25.1 עצות	28	10.4 סרטוני וידאו
			10.5 מחיקה

55	הפעלה 25.2
55	שלט רחוק 25.3
55	ערוצים 25.4
56	שידור לווייני 25.5
56	(תמונה) 25.6 Picture
57	ציל 25.7
57	25.8 HDMI - UHD
57	25.9 USB
57	ו-אינטרנט Wi-Fi 25.10
58	שפת התפריט לא נכונה 25.11
59	26 בטיחות וטיפול
59	בעichot 26.1
60	טיפול במסך 26.2
61	27 תנאי שימוש
62	28 זכויות יוצרים
62	28.1 HDMI
62	28.2 HEVC Advance
62	28.3 Dolby Audio
62	28.4 DTS-HD
62	28.5 Wi-Fi Alliance
62	28.6 סימנים מסחריים אחרים
63	29 קוד פתוח
63	תוכנת קוד פתוח 29.1
63	רישון קוד פתוח 29.2
66	30 כתוב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.
67	מפתח

1. סקירה כללית של מסך

הבית

הערה: אם הארץ המותקנת היא גרמניה, תוצג ברטיסייה נוספת "ערך ציבורי" במסך הבית הכלולת רשיינה של יישומים "מובילים".

כדי ליהנות מהיתרונות של Smart TV, לחבר את הטלויזיה לאינטראקטן. לחץ על  ("בית") בשלט רחוק כדי להציג את מסך הבית. כמו בטלפון חכם או בטאבלט, מסך הבית הוא המרכז של הטלויזיה. מסך הבית תאפשר לך להציג כל דבר במכשירך. באפשרויות הבידור מיישומים ומהטלויזיה החיה.

מסך הבית מסודר בשורות כדי שתוכל לגלוות תוכן מעולה מהיישומים המoadפים. יישומים יכולים לאכלס את ההמלצת שלהם (אם זמין) בהתאם לבחירתם בשורות נפרדות במסך הבית.

דגשים במסך הבית שלך

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

យישומים מועדים

היישומים המoadפים נמצאים בשורה הראשונה. שורה זו כוללת מספר היישומים שהותקנו מראש. הסדר של היישומים אלו בהתאם להסכמים עסקיים עם הספקים של השירותים התוכן. בשורה זו נמצא גם את היישומים, כגון "צפה בטלויזיה", "דף אינטראקטן", "מדיה" ואחרים.

טלויזיה חייה

השורה "טלויזיה חייה" מציגה את התוכניות הנוכחות שרצות בערוצים המותקנים.

YouTube ו- Netflix

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

גישה להגדרות מסך הבית

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

מדריך טלויזיה

בחור  "מדריך טלויזיה" כדי לפתוח את מדריך הטלויזיה של ערוצי הטלויזיה המותקנים.

סמל המחשב

בחור  SOURCES כדי להציג ולהחליף בין המקורות הזמינים.

2. קבלת תמיכה

3.2. אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי

אבחון טלוויזיה

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

כדי להרייך את בדיקת אבחון הטלוויזיה:

- **1 בחר  "תפריט מהיר" < ? "עזרה" < "אבחון טלוויזיה" ואז לחץ על OK.**
- **2 בחר "התחל" כדי להריץ סדרה של בדיקות אבחון.**
- **3 בסיום הבדיקה, תוכל להציג את המצב של הפריטים הבאים.**
 - "חשמל"
 - "תמונה"
 - "צליל"
 - "חבר התקנים חיצוניים"
 - "וישת"
 - "טינור 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 בהכללה.**
- **"בדיקות הרשות" - בדוק את חיבור הרשת.**
- **"בדיקות השולט רחוק" - בצע את הבדיקה כדי לאמת את הפונקציונליות של השולט רחוק הכלול עם הטלוויזיה.**
- **"הציג היסטורית אותן חלש" - הציג את רשימת מספרי הערכות שנשמרו באופן אוטומטי בשעונות האות היתה חלה.**
- **"מצב אחסון פנימי" - פנה מקום בזיכרון הפנימי של הטלוויזיה לביצועים אופטימליים.**

1.2. זיהוי ורישום הטלוויזיה

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

רישום הטלוויזיה

רשום את מקלט הטלוויזיה שלך ותיננה מגוון הטבות, כולל תמיכה מלאה (וכול הורדות), גישה מודפסת למידע על מוצרים חדשים, הצעות ונוחות בלאדיות, הסכמי לקוחות 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

• (בית) < "הגדרות" < ? "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 לבעץ - 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, הרשות והגדרות אחרות פועלות בנדיש.

• "עדכן תוכנה" - בדוק זמינות עדכוני תוכנה.

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

• "פתרונות בעיות" - מצא פתרונות לשאלות נפוצות.

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

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

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

* מיוון ערכאים רלוונטי רק לאזורי מסוימות.

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

4.2. שירות לקוחות / תיקון

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

מצא את מסטר הטלפון בティיעוד המודפס שהגיע עם הטלוויזיה.. או היועץ באתר שלנו [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport) וסחר את הארץ שלך במקרה הצורך.

מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

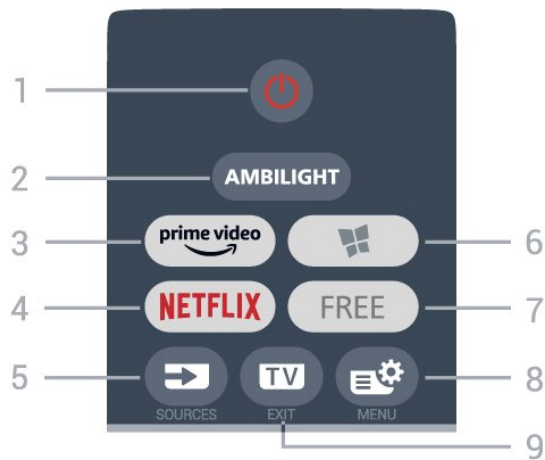
"יתכן שתתבקש למסור את מספר הדגם ואת המספר הסידורי של מקלט הטלוויזיה. מצא את המספרים האלה על תווית האזינה או על תווית הסוג שנמצאת בגב מקלט הטלוויזיה או בחלקו התחתון.

▲ אזהרה

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

3. מדריך מהיר

עלין (סוג 2)



1 - ⚡ "המתנה" / "מופעל"
כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזיר אותה במצב "המתנה".

2 - AMBILIGHT
כדי לבחור אחד מהסוגנות של Ambilight.

3 - prime video
כדי להפעיל את ה-"ישום" prime video Amazon.

4 - NETFLIX

כדי לפתחו ישירות את היישום Netflix. כאשר הטלוויזיה מופעלת או במצב המתנה.

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

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

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

6 - "ישומים"

כדי לפתחו את הכרטיסיה "ישומים" עבור ישומים במרק הבית.

7 - FREE

כדי להפעיל את היישום FREE channels.

8 - תפריט מהיר / MENU

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

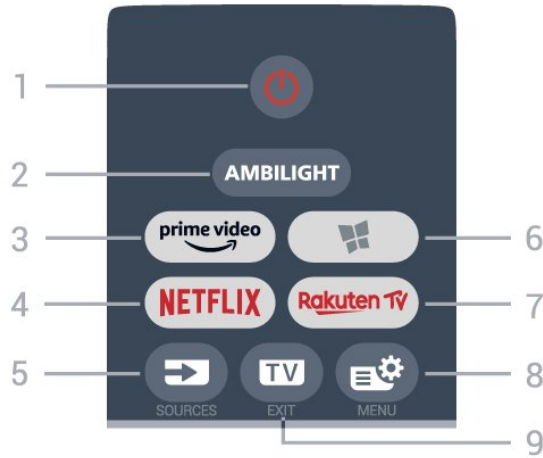
9 - EXIT

כדי לעברו חוזרת לצפיה בטלוויזיה או להפסיק יישום טלוויזיה אינטראקטיבית. כאשר הטלוויזיה במצב "המתנה", לחץ על המקש כדי לעברו ישירות למקור האחרון שנצפיה בטלוויזיה.

1.3. שלט רחוק

סקירה כללית של המקשים

עלין (סוג 1)



1 - ⚡ "המתנה" / "מופעל"
כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזיר אותה במצב "המתנה".

2 - AMBILIGHT
כדי לבחור אחד מהסוגנות של Ambilight.

3 - prime video
כדי להפעיל את ה-"ישום" prime video Amazon.

4 - NETFLIX

כדי לפתחו ישירות את היישום Netflix. כאשר הטלוויזיה מופעלת או במצב המתנה.

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

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

5 - SOURCES

כדי לפתחו את התפריט "מקורות" או לסגור אותו.

6 - "ישומים"

כדי לפתחו את הכרטיסיה "ישומים" עבור ישומים במרק הבית.

7 - Rakuten TV

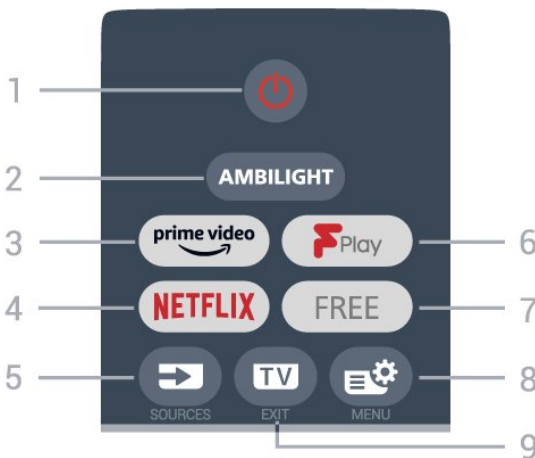
כדי להפעיל את היישום Rakuten TV.

8 - תפריט מהיר / MENU

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

9 - EXIT

כדי לעברו חוזרת לצפיה בטלוויזיה או להפסיק יישום טלוויזיה



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

2 - AMBILIGHT
כדי לבחור אחד מהשגונות של Ambilight.

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

4 - NETFLIX

כדי לפתח שירות את היישום Netflix. כאשר הטלוויזיה מופעלת או במצב המתנה.

• אם יש לך מניי-ב-, Netflix, ניתן להנחת מ-Netflix בטלוויזיה זו. הטלוויזיה חיבת להיות מחוברת לאינטרנט.

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

5 - SOURCES ➡️
כדי לפתח את התפריט "מקורות" או לסגור אותו.

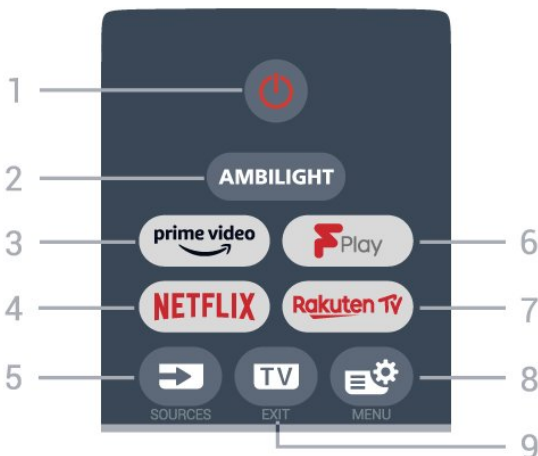
6 - Freeview Play
כדי להפעיל את Freeview Play.

7 - FREE .FREE channels
כדי להפעיל את היישום FREE channels.

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

9 - 🔍 EXIT
כדי לעבר chorra לצפיה בטלוויזיה או להפסיק "ישום טלוויזיה אינטראקטיבית. כאשר הטלוויזיה במצב " המתנה", לחץ על המקש EXIT לעבר ישרות למקור האחרון שנצפה בטלוויזיה.

באמצע



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

2 - AMBILIGHT
כדי לבחור אחד מהשגונות של Ambilight.

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

4 - NETFLIX

כדי לפתח שירות את היישום Netflix. כאשר הטלוויזיה מופעלת או במצב המתנה.

• אם יש לך מניי-ב-, Netflix, ניתן להנחת מ-Netflix בטלוויזיה זו. הטלוויזיה חיבת להיות מחוברת לאינטרנט.

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

5 - SOURCES ➡️
כדי לפתח את התפריט "מקורות" או לסגור אותו.

6 - Freeview Play
כדי להפעיל את Freeview Play.

7 - Rakuten TV
כדי להפעיל את היישום Rakuten TV.

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

9 - 🔍 EXIT
כדי לעבר chorra לצפיה בטלוויזיה או להפסיק "ישום טלוויזיה אינטראקטיבית. כאשר הטלוויזיה במצב " המתנה", לחץ על המקש EXIT לעבר ישרות למקור האחרון שנצפה בטלוויזיה.

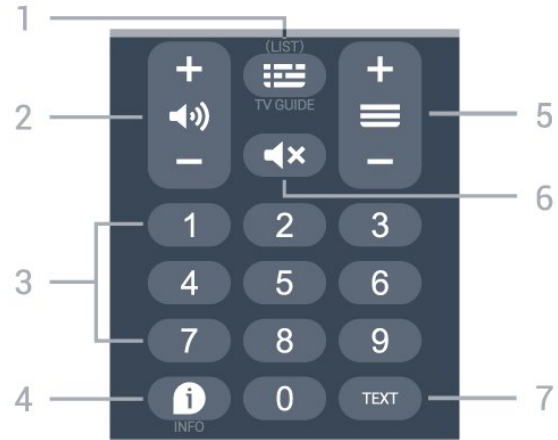
7 - ⚡ "חיפוש"

כדי לפתחו את הברטיסיה "חיפוש" במסך הבית.

8 - "הפעלה"

- הפעל ►, כדי להפעיל.
- השהה II, כדי להשנות הפעלה
- עיצור ■, כדי לעצור הפעלה
- החזר אחורית ◀◀, כדי להחזיר אותה
- הרץ קדימה ►►, כדי להריץ קדימה

למטה



2.3. חישן אינפרא-אדום (IR)

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



▲ אזהרה

אין להניח עצמים לפני חישן הא"א של הטלוויזיה, הדבר עלול לחסום את אותן הא"א.

3.3. סוללות וניקרי

החלפת סוללות

עין במדריך **התחלת מהירה** בחבילת המוצר למידע מפורט על הסוללות ושלט רחוק.

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

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

- החלק את מבסה תא הסוללות לבנון המצוין על ידי החץ.
- החלף את הסוללות הישנות בסוללות חדשות. וודא שהקוטב החיובי (+) והקוטב השילי (-) של הסוללות מיושרים כראוי.

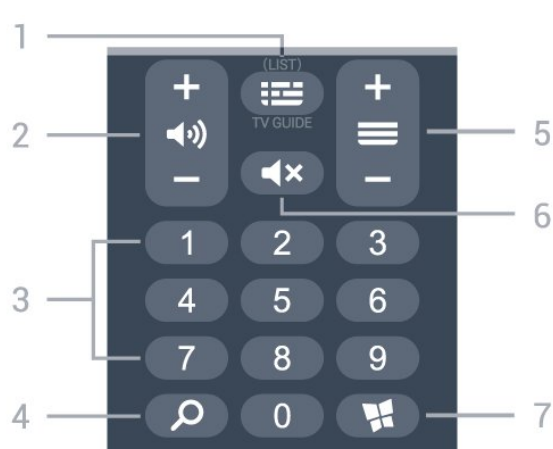
7 - ⚡ "חיפוש"

כדי לפתחו את הברטיסיה "חיפוש" במסך הבית.

8 - "הפעלה"

- הפעל ►, כדי להפעיל.
- השהה II, כדי להשנות הפעלה
- עיצור ■, כדי לעצור הפעלה
- החזר אחורית ◀◀, כדי להחזיר אותה
- הרץ קדימה ►►, כדי להריץ קדימה

למטה (עבור דגמי הממלכה המאוחדת)



- 3 החזר את מכבה תא הסוללות למקוםו והחלק אותו חזקה, עד שייסגר בנקישה.
- הסר את הסוללות אם אין מתعادד לשימוש בשלט הרחוק לפרק זמן ארוך.
- השליך את הסוללות בצורה בטוחה, בהתאם להוראות הנוגעות לתום תקופת השימוש.

למידע נוספת, ב"עזרה", בחר "AMILLOT MAPTACH" וחפש את "תומ שימוש".

ניקוי

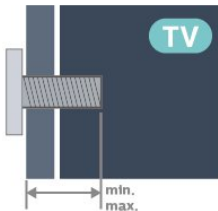
השלט הרחוק מצופה בציפוי עמיד בפני שריטות. כדי לנוקות את השלט הרחוק, השתמש במלית לחאה. לעולם אל תשתמש בחומרים כגון אלבוהול, כימיקלים או חומרי ניקי לבית, לנקיי השלט הרחוק.

התקנה על קיר

הטלוויזיה שלך מגיעה 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 במידעה הבאה של התושבת.



PUS8008 • 65
M6 (מינ': 12 מ"מ, מקס': 20 מ"מ)

PUS8008 • 75

M8 (מינ': 12 מ"מ, מקס': 25 מ"מ)

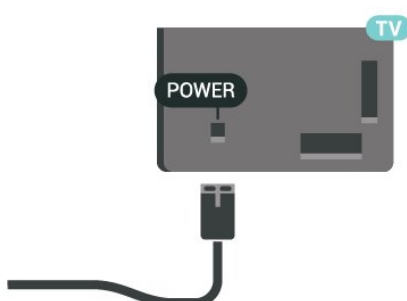
זהירות

התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבת כישורים מיוחדים ותבוצע אך ורק על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייב לעמוד בתיקני הבטיחות, בהתאם למסקל הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי הזהירות לפני פניהו של מיקום הטלוויזיה.
VTP-Vision Europe B.V. בלתי לתקנה אחריות בכלל 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.
- וזא לחבר החשמל מחובר באופן בטיחותי בתוך המחבר.
- וזא שתקע החשמל המחבר לשקע בקיר נגיש בכל עת.
- בעת ניתוק כבל החשמל, משוך תמיד מהתקע – לעולם לא מהcabbel.



על אף שצricht 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.

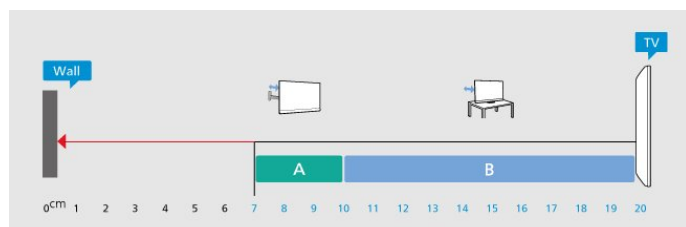
1.4. קריאת הוראות הבטיחות

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 המיטיב של Ambilight.
 - המרחק האידיאלי לצפייה הוא 2-5 פעמיים הגדול האלבסוני של המסק. בשאתה ישב, העיניים שלך צריכים להיות בגובה מרכז המסק.
 - מרווח מומלץ אל הקיר:
- בעת התקנה על הקיר, מקם את הטלוויזיה למרחק שבין 7 ל-10 ס"מ מהקיר.
 - כאשר הטלוויזיה מצויה מעמד, מקם את הטלוויזיה למרחק של 10 עד 20 ס"מ מהקיר בהתאם לגודל המעדן.



הערה:

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

עמוד טלוויזיה

תוכל למצוא הוראות הרכבה של מעמד הטלוויזיה ב"מדריך להתחלה מהירה" שצורת מקלט הטלוויזיה. אם אייבדת 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 שכבב החשמל מהרשת מוחובר למחבר POWER שבגב מקלט הטלוויזיה.

הפעלה

לחץ על מקש הג'יסטיק הקטן שבתחתית הטלוויזיה.



מעבר להמתנה

כדי להעביר את הטלוויזיה במצב המתנה, לחץ על בשלט הרחוק.

ניתן גם ללחוץ על מקש הג'יסטיק הקטן שבתחתית הטלוויזיה.

במצב המתנה, הטלוויזיה עדין מוחברת לרשת החשמל, אך צורכת כמות קטנה מאוד של חשמל.

כדי לבבות לחלוטין 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.

5. חיבורים

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.

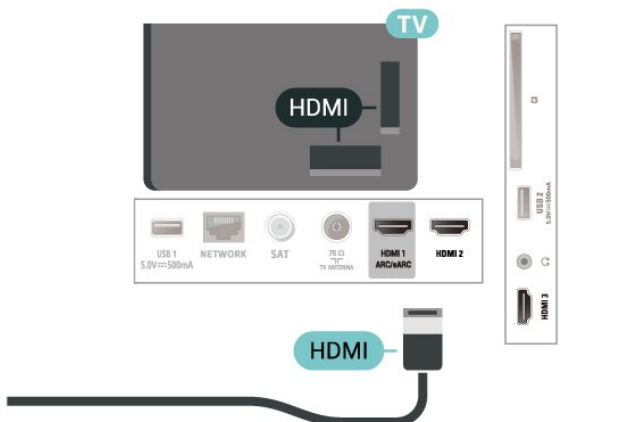
באשר תחבר מכשיר, הטלוויזיה תזזה את הסוג שלו ותקצה לבן מבשיר שטואן נכון. תוכל לשנות את שם הסוג, אם תרצה בכך. אם נקבע שם סוג נכון למכשיר מסוים, הטלוויזיה תעביר אוטומטית להגדרות הטלוויזיה האידיאליות, ברגע שתפעיל את המבשיר בתפריט "מקורות".

4.5. התקן וידאו

HDMI

לחיבור HDMI יש איכות התמונה והשמע הטובה ביותר.

להעברת איכות אות הטובה ביותר, יש לשימוש בכבל HDMI למחרות גבוהה ואין תשימוש בכבל HDMI באורך של יותר מ-5 מטר, כמו כן אין לחבר מכשירים התומכים ב-HDR-ULGibi כבל HDMI אחד מחיבורו ה-



הגנה מפני העתקה

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

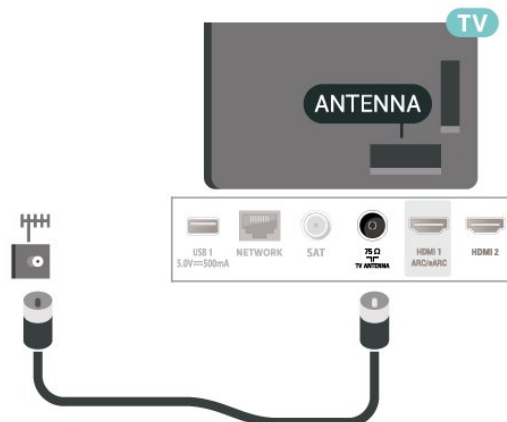
5.5. התקן שמע

2.5. אנטנה

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

תוכל לחבר אנטנה פרטית שלך או אנטנה ממארכת חלוקת IEC Coax 75 Ohm RF אנטנות. השתמש במחבר אנטנה מסווג IEC Coax 75 Ohm RF.

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



3.5. שידור לווייני

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

6.5. התקן נייד

שילוב מסך

אודוט "שילוב מסך"

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

שימוש בשילוב מסך"

הפעלת "שילוב מסך"

לחץ על **SOURCES** < "שילוב מסך"

שייתוף מסך בטלוויזיה

- 1 הפעלת "שילוב מסך" בהתקן הנייד.

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

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

הפסקת השיתוף

תוכל להפסיק את שיתופם המסך מהטלוויזיה או מהמכשיר הנייד.

מהמכשיר

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

מהטלוויזיה

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

- לחץ על **EXIT** כדי לצפות בשידור טלוויזיה.
- לחץ על **בית** (בית) כדי להתחיל פעילות אחרת בטלוויזיה.
- לחץ על **SOURCES** כדי לפתוח את התפריט "מקורות" ולבחר התקן מחובר.

חסימת מכשיר

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

כדי לחסום התקן ...

בחר "חסום..." ולחץ על OK.

ביטול חסימת כל המכשירים

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

כדי לבטל את חסימת כל המכשירים החסומים ...

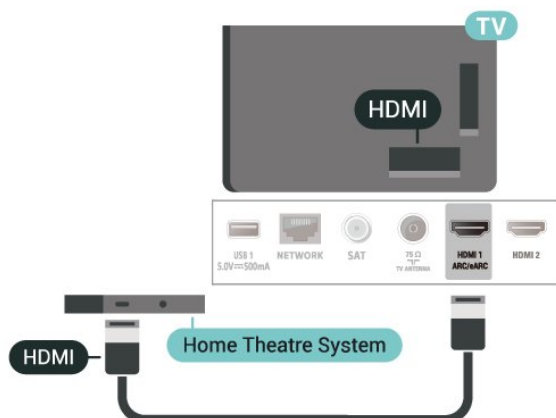
בית (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קווים או Wi-Fi" < "אפס חיבורו שילוב מסך".

רק ל- 1 HDMI בטלוויזיה יש HDMI ARC (ערוך שמע חזר). אם המכשיר, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצויד גם הוא

בחיבור HDMI ARC, לחבר אותו לחיבור HDMI בלהזו במקלט טלוויזיה. אם יש לך חיבור HDMI ARC, אין לך מקום לקבל שמע נוסף, שילוח את הצליל של תמונות הטלוויזיה לקולנוע הבית. החיבור HDMI ARC משלב את שני העבודות.

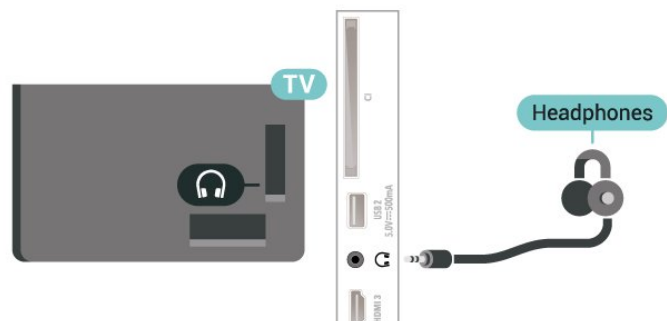
eARC (ערוך שמע חזר משופר) הוא שיפור ייחודי ל-ARC של פנוי. הוא מכסה את כל תבניות השמע העדכניות עם קצבי הסיביות הגבוהים עד 192 קיל-הרץ, 24 סיביות, 5.1 ו-7.1 לא דחוס, ושמע לא דחוס ב-32 ערכאים.

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



אוזניות

תוכל לחבר מערכת אוזניות לחיבור **Headphones** שבעצם מקלט הטלוויזיה. החיבור הוא מיני שקע 3.5 מ"מ. תוכל לבזבז את עצמת האוזניות בלבד.



אם תרצה לחסום מכשיר שחברת 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 שה לחברו בעבר שמרו ברשימת החיבורים של "שיקוף מסך".

כדי למחוק את כל מכשירי "שיקוף מסך" המחברים:
הבית < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קורוי או Wi-Fi" < "אפס חיבורו שיקוף מסך".

השהייה מסך

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

יישומים - App Remote TV Philips

האפליקציה Philips TV Remote בטלפון החכם או מחשב הלה הוא החבר החדש של הטלוויזיה שלך. ה앱 מאפשר לך להחליף תחנות ולכונן את עצמת הקול - בדיקת במו שלט רחוק.

הורד כבר היום את האפליקציה TV Remote של פיליפס מchnoot האפליקציות שאתה מעידיף.

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

לחולופין, תוכל לעבורי אל **הבית** < "הגדרות" < "אלחוטי ורשתות" < "קורוי או Wi-Fi" < "QR של יישום שלט רחוק" ללחוץ על QR; יציג קוד QR על מסך הטלוויזיה. סרק את קוד QR באמצעות התקן הנידג'ן ופעל בהתאם להנחיות להורדה ולהתקנה של יישום Philips TV Remote. בעת שימוש במכשיר, והתקן הנידג'ן וטלוויזיה Philips צרכים להיות מחוברים לאותה רשת Wi-Fi.

7.5. התקן אחר

CAM - חכם כרטיס עם CAM

אודות CAM

מקלט טלוויזיה זה מוכן ל"גישה מותנית CI".

בעזרת CAM+, תוכל לצפות בתוכניות HD מיוחדות, כגון סרטים וסדרות, המוצעות על ידי מפעיל טלוויזיה באזורי, המשדרות בשיטה דיגיטלית. תוכניות אלה מעורבות על-ידי מפעיל הטלוויזיה ופענוח הערוצים מבוצע באמצעות מודול CAM+. מראש מושלם מפעיל טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים ורכיב CI - מותנית גישה רכיב (זה +) וכרטיס חכם נלווה, כאשר אתה רשם במנוי לתוכניות המיוחדות שלהם. תוכניות אלו כוללות רמה גבוהה של הגנה מפני העתקה.

הגדרת סיסמאות וקוד PIN

לגביה מדול CAM אחדים, עליך להזין קוד PIN כדי לצפות בערוצים שלו. כאשר אתה מגדר קוד PIN למודול ה-CAM+, אנו ממליצים שתשתמש באותו קוד שהגדרת לביטול נעלית הטלוויזיה.

הגדרת קוד PIN למודול ה-CAM..

1. לחץ על SOURCES.
- 2.בחר את הערוץ שעבורו אתה משתמש ב-CAM.



ברטיס חכם

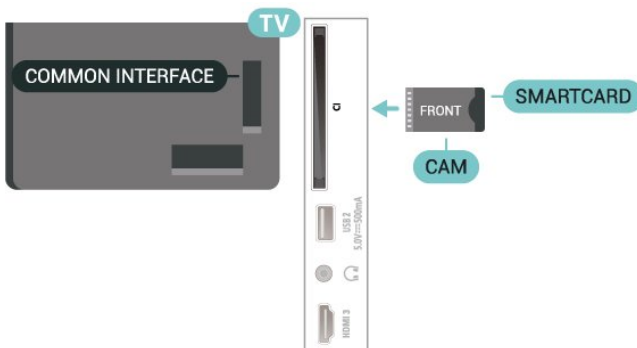
מפעיל טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים ורכיב CI+ זה (רכיב גישה מותנית - CAM) וכרטיס חכם נלווה, אשר אתה רשם במנוי לתוכניות המיוחדות שלהם. הכנס את הכרטיס החכם אל תוך מודול ה-CAM. עיין בהוראות שקיבلت מהמבצע.

הכנסת ה-CAM אל תוך הטלוויזיה...

1. לשיטת ההכנסה הנכונה, הסתכל על ה-CAM. הכנסה לא נכון עלולה לגרום נזק ל-CAM ולטלוויזיה.
2. כאשר אתה מביט על גב הטלוויזיה והחולק הקדמי של ה-CAM פונה אליו, הכנס את ה-CAM בקדימות אל תוך הח裏ץ **משחק משותף**.
3. דחוף את ה-CAM פנימה עד כמה שניתן. השאר אותו בתוכה החרייז באופן קבוע.

לאחר הפעלת הטלוויזיה, יתכן שייעברו מהם דקוט עד שה-CAM יופעל, אם הוכנס CAM ודמי המינוי שלו (שיטת המינויعشיותות להיות שונות), תוכל לצפות בערוצים מעורבים הנתמכים על ידי הכרטיס החכם CAM.

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



הגדרת סיסמאות וקוד PIN

לגביה מדול CAM אחדים, עליך להזין קוד PIN כדי לצפות בערוצים שלו. כאשר אתה מגדר קוד PIN למודול ה-CAM+, אנו ממליצים שתשתמש באותו קוד שהגדרת לביטול נעלית הטלוויזיה.

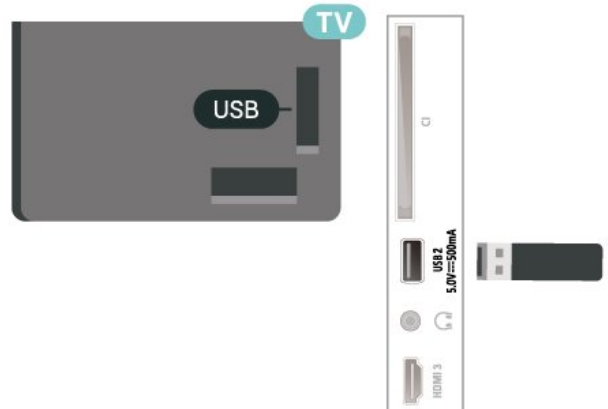
הגדרת קוד PIN למודול ה-CAM..

1. לחץ על SOURCES.
- 2.בחר את הערוץ שעבורו אתה משתמש ב-CAM.

3. לחץ על  OPTIONS ובחר "המסך המשותף".
4. בחר את מפעיל הטלוויזיה של ה-CAM. המסכים הבאים מתΚבלים ממפעיל שידורי הטלוויזיה. עקוב אחר ההוראות שבמסך כדי להפץ את הגדירה של קוד ה-PIN.

כונן הבזק USB

תוכל להציג תמונות או להקרין סרטים ולהשמיע מוזיקה מכונן הבזק מסוג USB. באשר הטלוויזיה מופעלת, הכנס כונן הבזק USB לחייבור ה-USB שבמקלט הטלוויזיה. הטלוויזיה תזהה את כוון הבזק ותפתח רשימה המציגת את תוכנו. אם רשימת התוכן לא מופיעה באופן אוטומטי, לחץ על  SOURCES ובחר USB.



למידע נוסף על צפיה בתוכן או הפעלתו מכונן הבזק, USB ב"עוזה", לחץ על המקש הצבעוני  **"밀ות מפתח"** וחפש את **"תמונות, סרטונים ומוזיקה"**.

8.5. מחשב

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

* הערה למשתמשים בברטיס גרפי של Nvidia:
אם תחבר את המחשב לטלוויזיה דרך כבל HDMI, הברטיס של Nvidia עשוי להוציא באופן אוטומטי וידאו מסוג Variable HDMI Ultra (VRR) (Refresh Rate) אל הטלוויזיה כאשר הגדרת HD של הטלוויזיה הוגדרה במצב **אופטימלי** (**משחק אוטומטי**). הקפד תמיד לבבוח את התוכנה VRR בברטיס הגרפי לפני שאתה מחליף את הגדרת HD Ultra HDMI של הטלוויזיה במצב **"אופטימלי"** או **"רגיל"**, בחירת מצב **"אופטימלי"** או **"רגיל"** במסך המשתמש של הטלוויזיה תכבה את התמיכה ב-VRR בטלוויזיה.

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

6. החלף מקור

6.1. רשימת מקורות

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

6.2. החלף את שם התקן

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

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

7. ערכזים

1.7. אודות ערוצים והחלף ערוצים

צפיה בערוצי טלוויזיה

- לחץ על **בֵּית**. הטלוויזיה מתכוונת אל ערוץ הטלוויזיה שבו צפיה 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 צפיה בטלוויזיה, לחץ על OK כדי לפתוח את רשימות הערוצים.
- רשימת הערוצים יכולה להכיל מספר דפים עם ערוצים. כדי לצפות בדף הבא או הקודם, לחץ על **≡ + או ≡ -**.
- כדי לסגור את רשימות הערוצים מוביל להחלף ערוץ, לחץ שוב על ← "חזרה" או על **EXIT**.

סמליה הערוצים

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

ערוצי רדיו

- אם זמין שידור דיגיטלי, תחנות רדיו דיגיטליות יותקנו במהלך ההתקנה. עברו לערוץ רדיו כדי שהיתה עובר לטלוויזיה.
- טלוויזיה זו יכולה לקבל DVB בתכנן טלוויזיה דיגיטלית. "תבן והטלויזיה לא תפעל בהלה עם מפעלים מסוימים של טלוויזיה דיגיטלית שאינם תוארים לתיכון באופן מלא.

2. התקנת ערוצים

אנטנה וcablis

חיפוי יוני של ערוצים והגדרות ערוצים

חפש ערוצים

עדכן ערוצים

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

- 1 בחור **החלול עבשוי** ולחץ על OK.
- 2 בחור **עדכן ערוצים** כדי להוסיף רק ערוצים דיגיטליים חדשים.
- 3 בחור **החלול** ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

התקנה מחדש מהירה

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

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

התקנה חדש מתקדמת

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

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

הגדרות ערוץ

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

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

סריקת תדרים

בחר את שיטת החיפוש הערוצים.

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

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

אזור תדר

- הטלוויזיה מफשעת 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 מתרדי הרשת המוגדרים מראש (או - HC ערוץ התבניות) כפי שעושים רוב ספקים הcablis בארץ.
אם קיבלת ערך ספציפי לתדר רשות לצורך חיפוש ערוצים, בחר **"ידי"**.

תדר רשות

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

השתמש במקשי הספרות.

"מזהה רשות"

הזה את מזהה הרשות שנitin על-ידי ספק הcablim.

"מצב קצב סימנים"

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

קצב סימנים" על "אוטומטי".

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

"קצב סימנים"

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

קצב הסימנים באמצעות מקשי הספרות.

"ללא תשלום / מעורבל"

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

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

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

חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

"בית" < "הגדרות" < "התקן ערוצים" < "התקנת

אנטנה / cablim" < "עדכון ערוצים אוטומטי"

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

לחולופין, תוכל להתחילה עדכון ערוצים בעצמך.

עדכון ערוצים אוטומטי

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

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

עדכון ערוצים אוטומטי

"בית" < "הגדרות" < "התקן ערוצים" < "התקנת

אנטנה / cablim" < "הודעת עדכון ערוץ"

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

דיגיטלי: בדיקת קליטה

"בית" < "הגדרות" < "התקן 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 איותה של תדר זה,

בחר "חפש" ולחץ על OK.

כדי להזין בעצמך תדר דיגיטלי ספציפי, השתמש במקשי השלט רחוק. לחולופין, בחר את התדר, מקום את החיצים על מספר

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

את התדר, בחר "חפש" ולחץ על OK.

אנלוגי: התקנה ידנית

"בית" < "הגדרות" < "התקן 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".
בחור את הארץ שלק או את האזור בעולם שאתה נמצא בו בעת ולחץ על OK.

• "חופש ערוץ"

כדי למצויא ערוץ, בחר "חופש ערוץ" ולחץ על OK. תוכל להזין דר בעצמך על-מנת למצוא ערוץ, או לאפשר לטלוויזיה חופש ערוץ. לחץ על OK, בחר "חופש" ולחץ על OK כדי להיפר ערוץ באופן אוטומטי. הערוץ שנמצא יוצג על-גביו המסך ואם הקליטה חלהשה, לחשוב על "חיפוש". אם ברצונך לאחסן את הערוץ, בחר "בוצע" ולחץ על OK.

• "כיוון עדין"

כדי לבצע כיוון עדין לערז, 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.
בחור "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" < "התקן ערוצים" < "התקנת

לוויין" < "חופש לוויין"

התקנה מחדש של כל הערוצים

"בית" < "הגדרות" < "התקן ערוצים" < "התקנת

לוויין" < "חופש לוויין" < "התקן ערוצים מחדש"

בחר את קבועת הערוצים שברצונך להתקין.

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

"סוג חיבור"

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

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

וז. בחר כבר בתחילת ההתקנה את המספר המדויק של לוויינים שברצונך להתקין. זה אכן את ההתקנה.

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

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

מידע על התוכנית

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

כדי להעלות פרטיים של התוכנית שנבחרה...
- התוכון לעורן.

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

כתוביות

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

אוטומטי

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

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

שפת כתוביות

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

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

שפה, שמע

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

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

Dual I-II

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

ממתק משותף

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

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

בדיקה של גרסת רשימת ערכות

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

העלאה של רשימת ערכות

טעינה לטלוויזיות שערכו זהן לא הותקנו

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

טעינה לטלוויזיה שלא הותקנה עדין

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

טעינה לטלוויזיות שערכו זהן הותקנו

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

טעינה לטלוויזיה שהותקנה כבר

- 1 בדוק את הגדרת המדינה של הטלוויזיה. (כדי לאמת הגירה זו, ראה פרק "התקן ערכות מחדש". התחילה תהליך זה עד שתגיע להגדרת המדינה. לחץ על ← "חזרה" כדי לבטל את ההתקנה.)
אם הארץ נקבעה המשך בשלב 2.
אם הארץ אינה נקבעה עליך להתחיל התקנה מחדש. בחר את המדינה פרק "התקן ערכות מחדש" והתחילה את ההתקנה. בחר את המדינה הנכונה ודלג על חיפוש ערכות. סימן את ההתקנה. בסיום, עברו לשלב 2.
- 2 לחבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערכות מהטלוויזיה הקיימת.
- 3 כדי להתחיל את הטעינה של רשימת הערכות, בחר **• (בית) < "הגדרות" < "ערכות" < "העתק לטלוויזיה"** או **"עתק רשימת לוויינים" < "העתק לטלוויזיה"** וללחוץ על OK. הזן קוד PIN במקורה הצורך.
- 4 הטלוויזיה תידע אותך אם רשימת הערכות הועתקה בהצלחה.
שלוף את התקן הזיכרון USB.

אפשרויות עורך

פתיחת אפשרויות

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

פתחת רשימת העروצים

כדי לפתחה את רשימת הערוצים הנוכחית... .

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

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

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

- 4 בחר עורך אחד שבו אתה רוצה לצפת.

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

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

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

אפשרויות רשימת הערוצים

פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתחה את תפריט האפשרויות של רשימת הערוצים:

- לחץ על **OK**, כדי לעبور לטלוויזיה.

• לחץ על **≡ רשימה הערוצים** כדי לפתחה את רשימת הערוצים.

• לחץ על **≡ OPTIONS**, ובחירה אחת מהאפשרויות.

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

החלף את שם הערוץ

- 1 לחץ על **OK**, כדי לעبور לטלוויזיה.

- 2 לחץ על **≡ רשימה הערוצים** כדי לפתחה את רשימת הערוצים.

- 3 בחר ערוץ אחד שאתה רוצה להחליף את שמו.

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

- 5 השתמש במקשי הניוטם כדי לבחור תווים.

- 6 בחר "האן" בסיום העריכה.

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

* הערה: לא זמין כאשר מופעל Freeview Play בבריטניה.

בחירה מסנןعروצים

- 1 לחץ על **OK**, כדי לעبور לטלוויזיה.

- 2 לחץ על **≡ רשימה הערוצים** כדי לפתחה את רשימת הערוצים.

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

תשלים/מעורבל"

- 4 בחר את אחד משלביי הערוצים המופיעים ברשימה הערוצים.

יצירת רשימתعروצים מועדפים או עריכתה

OK < **≡ OPTIONS** < "צור רשימת מועדפים"

בחר ערוץ, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף רשימת ערוצים מועדפים, לסיים, לחץ על **בצע**.

OK < **≡ OPTIONS** < "ערוך מועדפים"

בחר ערוץ, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף לרשימה הערוצים מועדפים או להסיר ממנה, לסיים, לחץ על **בצע**.

ניתן להעביר את הצליל של ערוץ אנגלי למונו או לסטרייאו.

כדי לעבור למונו או לסטרייאו...

התובון לעורך אנגלי.

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

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

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

פרטי הערוץ

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

כדי להעלות פרטים של הערוץ שנבחר...

- 1 התובון לעורך.

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

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

זה בערזן HbbTV

אנו תרצה למנוע גישה לעמודי HbbTV בערזן מסוים, תוכל לחסום את עמודי ה-HbbTV באותו ערוץ בלבד.

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

- 2 לחץ על **≡ OPTIONS** ובחירה את "HbbTV בערזן זה" ולחץ על < (ימין).

- 3 בחר "כבוי" ולחץ על OK.

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

כדי לחסום את HbbTV בטלוויזיה לחלוין:

הבית < "הגדרות" < "ערוצים" < "הגדרות" < "כבוי"

גישה אוניברסלית

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

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

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

3.7. רשימת הערוצים

יצירה של רשימת ערכאים מועדפים

- 1 תוך כדי צפיה בערוץ טלוויזיה, לחץ על **≡ רשימה הערכאים** כדי לפתחה את רשימת הערכאים.
- 2 בחר את הערוץ ולחץ על **סמן במועדפים** כדי לסמן כמועדף.
- 3 הערוץ שנבחר יסומן ב- **♥**.
- 4 כדי לסגור, לחץ על **חזרה**. הערכאים יתווסף לרשימה **"מועדפים"**.

הסרת ערך מרשימת המועדפים

כדי להסיר ערך מרשימת המועדפים, בחר את הערך באמצעות **♥** ולאחר מכן לחץ שוב על **בטל סימון במועדף** כדי לבטל את הסימון במועדף.

שינוי סדר ערכאים

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

* ניתן לחפש ערך לוויין רק בדגמי טלוויזיה **xxPxSxxxx**.

רשימת מועדפים במדריך הטלוויזיה

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

- 1 תוך כדי צפיה בערוץ טלוויזיה, לחץ **OK** < **OPTIONS** על **הסר רשימה ערכאים**.
- 2 בחר **"מועדף אנטנה"**, **"מועדף כלבים"** או **"מועדף לוויין"**, ולחץ על **OK**.
- 3 לחץ על **GUIDE** VD כדי לפתחו אותו.

במדריך הטלוויזיה, תוכל לראות רשימה של תוכניות טלוויזיה שוטפות או מתוכננות בערכאים המועדפים שלך. שלושת הערכאים הנפוצים ביותר מרשימת ברירת המחדל של שירות השידורים יצורפו לסוף רשימת הערכאים המועדפים שלך כדי שתוכל לבדוק אותם. עלייך להוסיף ערכאים אלה לרשימה המועדפים שלך כדי לאפשר את פועלתה (ראה "מדריך טלוויזיה" פרק).

בכל דף של "מדריך טלוויזיה" ישנה רשת "הידעת" ברשימה הערכאים המועדפים שלך. הערך **"הידעת"** מספק טיפים שימושיים לאופן שהשימוש בטלוויזיה.

* ניתן לחפש ערך לוויין רק בדגמי טלוויזיה **xxPxSxxxx**.

tv < OK < OPTIONS < "בחירה ערכאים"

בחור טווח ערכאים ברשימה הערכאים. לחץ על **OK** כדי לסמן את התחלת הטווח, ולאחר מכן לחץ שוב על **OK** כדי לסייע את בחירת הטווח. הערכאים שנבחרו יסומנו במועדפים.

בחירת רשימת ערכאים

tv < OK < OPTIONS < "בחירה ערכאים"

בחור אחת מרשימות הערכאים שמופיעות לפי סוג ערכאים שונים.

חפש ערכאים

tv < OK < OPTIONS < "חפש ערך"

ניתן לחפש ערך ברשימה אורוכה של ערכאים. החיפוש יחזיר את שם הערך התואם באשר התואча מסודרת לפי סדר האלפ-בית.

- 1 לחץ על **GUIDE**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- 2 לחץ על **רשימת ערכאים** כדי לפתחה את רשימת הערכאים.
- 3 לחץ על **OPTIONS** < **חפש ערך**, ולחץ על **OK** כדי לפתח את המקלדת על המסך.
- 4 השתמש במקשי הניוט כדי לבחורתו, ולאחר מכן לחץ על **OK**.
- 5 בחר **"הزن"** בסיום ההזנה.
- 6 לחץ על **חזרה** כדי לסגור את רשימה הערכאים.

נעילת ערך או ביטול נעילת ערך

tv < OK < OPTIONS < "נעיל ערך", "בטל נעילת ערך"

כדי למנוע מילדים לצפות בערוץ מסוים, תוכל לנעל אותו. כדי לצפות בערוץ געול, عليك להזין תחילת את קוד PIN ב- 4 ספרות **"נעילת ילדים"**. לא ניתן לחסום תוכניות מממשיכים שהוברו לטלוויזיה.

לערך הנעלול יהיה **█** ליד הלוגו של הערך.

הסרת רשימת מועדפים

tv < OK < OPTIONS < "הסר רשימת מועדפים"

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

4.7. ערכאים מועדפים

על אודוט ערכאים מועדפים

ניתן ליצור רשימת ערכאים מועדפים המכילה רק את הערכאים שבהם אתה רוצה לצפות. כאשר רשימת הערכאים **"מועדפת"** בחורה, השתחלף ערכאים תראה רק את הערכאים המועדפים שלך.

5.7. טקסט / טלקסט

כ吞וביות מטקסט

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

- 1 עבור לעורך מסויים ולחץ על TEXT כדי לפתוח את ה"טקסט".

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

- 3 סלסירת הטקסט, לחץ שוב על TEXT.

אם בחרת "מופעל" בתפריט "כ吞וביות" בשעה שאתה צופה בעורך אנגלי זה, הכתוביות ייצנו, אם הן זמיןות.

כדי לדעת אם ערוץ הוא אנגלי או דיגיטלי, עבור לעורך ולחץ על **INFO**.

דף טקסט

כדי לפתחו "טקסט" / "טלקסט", לחץ על TEXT, בזמן הצפיה בעורך טלוויזיה.

כדי לסגור "טקסט", לחץ שוב על TEXT.

בחירה עמוד טקסט

בחירה עמוד ...

- 1 הזן את מספר העמוד בעדרת מקשי הספרות.

- 2 השתמש במקשי החצים לצורך ניוט.

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

עמודי טקסט מנכינים

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

P.T.O. עמודי טקסט

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

כדי לפתחו P.T.O.P. עמודי טקסט בתווך "טקסט", לחץ

על **OPTIONS** ובחירה **"סקירה בלילית של P.T.O."**.

* ניתן להגיע לטלקסט רק באשר הערוצים מותקנים ישירות בטינור הפנימי של הטלוויזיה והמכשור במצב טלוויזיה. אם נעשה שימוש בממיר, הטלקסט לא יהיה זמין בטלוויזיה. במקרה זה ניתן להשתמש בטלקסט של המmir.

אפשרויות טקסט

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

- **"הקפאה / בטל הקפאה של דף"**

כדי להפסיק את הסיבור האוטומטי של דפי משנה.

- **"מסך כפול / מסך מלא"**

הצגת ערוץ טלוויזיה וטקסט זה לצד זה.

- **"סקירה בלילית של P.T.O.P."**

כדי לפתחו P.T.O.P. טקסט.

- **"הגדלה" / "צוגה רגילה"**

כדי להגדיל את דף הטקסט לקריאה נוחה.

8. מדריך טלוויזיה

אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגע לשידורים, לחץ על "ערוץ למעלה" כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהרימיים הבאים. לחץ על "ערוץ למטה" כדי לחזור אל היום הקודם.
לחולפים, 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. יציגו 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תקנים בטלוויזיה (למשל העروצים שבהם אתה צופה באמצעות "צפה בטלוויזיה"). מקלט הטלוויזיה אינו יכול לאסוף את המידע מ"מדריך הטלוויזיה" לגבי ערוצים שנמצאים באמצעות מקלט דיגיטלי.

2.8. שימוש במדריך הטלוויזיה

פתיחת מדריך הטלוויזיה

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

מעבר לתוכנית

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

הציג פרטית 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 שתצטרך לחזור על הפעולה מספר פעמים כדי להשלים את העדכון.

* הערה: לא זמין כאשר מופעל Freeview Play בבריטניה.

החלפת יומם הינה מנגנון שבסדרת הולוויזיה מגיע משירות השידורים, לחץ על "عروץ למלחה" כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחץ על "عروץ למיטה" כדי לחזור אל היום הקודם. להליפין, תוביל לחוץ על  OPTIONS ולבחרו "החלפת יום".

העדפות נגישות

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

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

הגדירות פרטיות

לחץ על OPTIONS במדריך הטלויזיה ובחר "הגדרות פרטיות" כדי להציג את תנאי מדיניות הפרטיות. תוכל לבחור לסרוב תנאים מדיניות הפרטיות ולהשבית את Freeview Play; או לבחור לקבל את תנאי מדיניות הפרטיות ולהפעיל את Freeview Play.

9. Freeview Play עברור) דגמי הממלכה המאוחדת בלבד)

Play Freeview אודוט 1.9

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

מציעה: Freeview Play

- צפיה בתוכניות טלוויזיה שהחמצת בשבועות האחרונים.
 - צפיה בטלוויזיה חיה ולפי דרישתך, הכל במקומות 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 ITV Hub, BBC iPlayer, BBC -ה, BBC SPORT, BBC NEWS, Demand 5, All 4 ו-BBC 4.
 - אין חווים ואינו עלית חזרויות. אתה בשליטה.

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

* רק עבור דגמי טלויזיה בממלכה המאוחדת.

2.9. שימוש ב-Freeview Play

*...Freeview Play

- **לחץ על ↗ (בית)** כדי לפתחו את תפריט הבית.
 - **לחץ על ↘ (ימין)** כדי לבחון את רשימת נגני ה-
 - **לחץ על "חוקר את Freeview Play"** ("שומם") הזמין אותו בחר "
 - **כדי להיכנס לדף של Freeview Play**.
 - **נינתן לחוץ על ⌂ "חיפוש"** או להזין מילת מפתח בסרגל החיפוש מעלה משמאלו כדי לחפש ערכאים.
 - **נינתן לחוץ על "המלוצה"** ב"מדרך הטלוויזיה" כדי למיין סוגים שונים של תוכניות אחרי בחירה של זיאר ספציפי.
 - **בחירה תוכנית ולחץ על "מידע על פרקים"** כדי להציג את פרטיה התוכניות שנבחרה.
 - **בחירה 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 GUIDE מאפשרת לפתוחו את מדריך הטלוויזיה, לחץ על GUIDE פעם נספחת כדי לסגירה.

• אם יש מספר תמונות באותה תקיה, בחר תמונה ולחץ על **— "מצגת שקופה"** כדי להתחיל מצגת שקופה של כל התמונות באותה תקיה.

• צפה בתמונה לחץ על **① INFO** כדי להציג למטה: סרגל התקדמות, סרגל שליטה על הפעלה, ► (דלג אל התמונה הקודמת בתקיה), ► (דלג את התמונה הבאה בתקיה), ► (התחל הפעלת מצגת), II (השנה את הפעלה), — (התחל מצגת), ■ (סובב תמונה).

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

"ערובוב כבוי", "ערובוב פעועל"

הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.

"חזרו", "הפעל פעם אחד"

הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.

"הפסק מוזיקה"

הפסיק את המוזיקה אין מתבצעת הפעלת מוזיקה.

" מהירות מצגת השקופיות"

הגדר את מהירות מצגת השקופיות.

"מעבר מצגת השקופיות"

הגדר את המעבר מתמונה אחת לבאה אחרת.

אפשרויות תמונה

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

"רשימה" / "תמונות ממודערות"

הציג תמונות בהתאם שם או תמונות ממודערות.

"ערובוב כבוי", "ערובוב פעועל"

הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.

"חזרו", "הפעל פעם אחד"

הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.

"הפסק מוזיקה"

הפסיק את המוזיקה אין מתבצעת הפעלת מוזיקה.

" מהירות מצגת השקופיות"

הגדר את מהירות מצגת השקופיות.

"מעבר מצגת השקופיות"

הגדר את המעבר מתמונה אחת לבאה אחרת.

10. סרטונים, תמונות או מודיקה

הקרנת סרטוני וידיאו

כדי להפעיל סרטון בטלוויזיה...

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

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

• כדי להזכיר אחרה או להריץ מהר קדימה, לחץ על ►► או על ◀◀.

לחץ כמה פעמים על המקלים כדי להאיץ פי 2, פי 4, פי 8, פי 16 וכי

32.

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

ובחר ►► במשך ולחץ על OK.

10. סרטונים, תמונות או מודיקה

10.1. מחיבור USB

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

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

לחץ על **≡ SOURCES**, בחר USB, תוכל לעיין 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 או כתביים מובנים במחשב שלך או שארגנו על ידי שרת המדיה או כתביים מובנים במחשב שלך או בונן ה-**NAS**.

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

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

כדי לעיין בקבצים במחשב ולהפעיל אותם...

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

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

- ניתן לעיין 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 להוציא על ■ "מיון" כדי לעיין בתמונות לפני יום, חדש או שנה.

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

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

- כדי לעצור את הקרנת הסרטון, לחץ על ■ (עצירה).
- כדי לחזור לתיקייה, לחץ על ↪ .

10.5. מודיקה

השמעת מודיקה

פתח תקנית מוזיקה

- 1 לחץ על ■ SOURCES, בחר USB ולחץ על OK.
- 2 בחר "התקן הבזק" USB ולחץ על ▶ (ימין) כדי לבחור את התקן USB הדרוש.
- 3 בחר "מודיקה" ובחר אחד מתוך מוזיקה, ניתן לחוץ על OK כדי לשמוע 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, ▲ (דילג אל המוזיקה הקודמת בתיקייה), ▶ (הפעלה), ◀◀ (החזר אחרונה), ▶▶ (הרצ קדימה), □ (השנה את הפעלה), ━━ (הפעל הכל/הפעל אחד)

במהלך הפעלת מוזיקה, לחץ על ≡ OPTIONS כדי...

חוור, השמע פעם אחת
השמע שירים שוב ושוב או פעם אחת.

אפשרויות מודיקה

- בעת עיון בקובצי מוזיקה, לחץ על ≡ OPTIONS כדי...
- "ערובוב כבוי", "ערובוב פועל"**
השמע את השירים לפי הסדר או באופן אקראי.
- חוור, השמע פעם אחת**
השמע שירים שוב ושוב או פעם אחת.

פתרונות וידיאו

- 1 לחץ על ■ SOURCES, בחר USB ולחץ על OK.
- 2 בחר "כונן הבזק" USB ואז בחר את התקן-USB הדחוס.
- 3 בחר "VIDAO" ובחר אחד מתוך וידיאו, ניתן לחוץ על OK כי להפעיל את הוידיאו שנבחר.
- בחר וידיאו ולחץ על ⓘ INFO כדי להציג את פרטי הקובץ.
- הפעלה של וידיאו ולחץ על ⓘ INFO כדי להציג להלן: סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, ▲ (דילג אל הוידיאו הקודמת בתיקייה), ▲ (דילג אל הוידיאו הבא בתיקייה), ▶ (הפעלה), ◀◀ (החזר אחורה), ▶▶ (הרצ קדימה), □ (השנה את הפעלה), ━━ (הפעל הכל/הפעל אחד), ━━ (ערובוב פועל) / "ערובוב כבוי"

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

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

"שפת כתוביות"

בחור שפת כתוביות אם זמינה.

"ערכות תווים"

בחור את ערכות התווים אם כתוביות חיצונית זמיןות.

"שפת שמע"

בחור שפת שמע אם זמינה.

"סטטוס"

הציג את פרטי קובץ הוידיאו.

חוור, השמע פעם אחת

הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

"הגדרות כתוביות"

הגדיר את "גודל גוף", "צבע כתוביות", "מיוקם כתוביות" ו"היסט סנכרון זמן" אם האפשרויות זמיןות.

אפשרויות וידיאו

בעת עיון בקובצי וידיאו, לחץ על ≡ OPTIONS כדי...

"רשימה"/"תמונות ממוחזרות"
הציג קובצי סרטונים בתצוגת רשימה או תמונות ממוחזרות.

כתוביות

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

"ערובוב כבוי", "ערובוב פועל"

הפעל את הסרטונים לפי הסדר או באופן אקראי.

חוור, השמע פעם אחת

הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

11.2. כל הגדרות

הגדירות תמונה

סגן התמונה

לשוני התמונה בקלות, תוכל לבחור סגנון תמונה קבוע מראש.
ב**(בית)** < "הגדירות" < "תמונה" < "SEGUNO התמונה", לחץ על OK כדי לעבור לאפשרות הזמין הbhא.

- **"אישי"** - העדפות התמונה שהגדרת במהלך הפעלה הראשונה
- **"חי"** - אידאלית לצפיה באור יום
- **"טבעי"** - הגדרות תמונה טבעיות
- **ECO** - ההגדרה החסכונית ביותר באנרגייה
- **"סרט"** - אידיאלי לצפיה בסרטים עם אפקט הסרטdio המקורי
- **משחקים** - אידיאלי למשחקים*
- **"מසר"** - אידיאלי למסר מחשב**

* סגנון תמונה - "משחק" אינו זמן עבור חלק מקורות הוידאו.

** "סגן תומנה" - מסך "זמן" רק כאשר מקור וידאו מסוג HDMI רלוונטי לשימוש במחשב אישי. HDR לא נתמך במקרה "מסך". הטלוויזיה יכולה להפעיל וידאו HDR במצב "מסך" יוניברסלי.

התאמה אישית של סגנו

ניתן לבוכון ולאחسن הגדרות תמורה בסגנון של התמונה שנבחרה,
כגון צבע, ניגודיות או חזות.

שחזר סגןון

בדי לשחרור את הסגנון להגדירה המקורית שלו, עברו אל ↑(בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "סגנון התמונה", ולחץ על — "שחרור סגנון".

- הטלויזיה יכולה להפעיל תוכניות HDR מכל אחד מחיבוריו - HDMI, שידור, מקור אינטרנט (למשל Netflix) או מהתקן זיכרון USB מחובר.
- הטלויזיה תעבור באופן אוטומטי למסך HDR עם חיווי הטלויזיה תמכת בתכניות HDR הבאות: Dolby Vision+, HDR10+, HDR10, Hybrid Log Gamma, Dolby Atmos ו-HDR10+.abel היא כפופה לדמינות של תכניות HDR שכאלת אצל ספקי התוכן.
- +) HDR10, Hybrid Log Gamma (HDR10 ו- HDR10+ תוכן עبور

- HDR אישי
- HDR+ (HDR10+)

11. פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה

11.1. תפריט מהיר והגדרות נפוצות

לחץ על **מסך "תפריט מהיר" MENU**/ בשלט ורחק כדי למצוא את **"תפריט מהיר"**, לחץ על החצים < (שמאל) כדי למצוא את **"הגדרות נפרצות"**.

תפריט מהיר:

- "עזרה" - אבחן וקבע מידע נוסף לגבי הטלוויזיה.
 - "התקנת ערוצים" - עדכון ערוצים או התחלת התקנה של ערוץ חדש לגמרא.
 - "עדכן תוכנה" - בדוק אם יש גרסה חדשה יותר של תוכנת הטלוויזיה לעדכון.
 - "אורורה" - כדי להפעיל את היישום Aurora.
 - "שעון מעורר לזריחה" - כדי להפעיל שעון מעורר לזריחה".
 - "צפה בטלוויזיה" - כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
 - "מדריך טלוויזיה" - כדי לפתח את מדריך הטלוויזיה.
 - "ערוצים" - כדי לפתחו את רשימות הערוצים.
 - "מקורות" - כדי לפתח את התפריט "מקורות".
 - "מדיה" - כדי להפעיל נגן קובצי מדיה ולהפעיל קבצים מ-USB מהראשת.
 - "הדגמים אוטי" - כדי לנצל קובצי הדגמה.

הגדרות נפוצות:

- **"סגןון תמונה"** - בחר את אחד מסגנונות התמונה המוגדרים מראש לצפיה אידיאלית בתמונות.
 - **"תבנית תמונה"** - בחר אחת מתרבניות התמונה המוגדרות מראש שמתאימה למסך.
 - **"סגןון צליל"** - בחר אחד מסגנונות הצליל המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צליל אידיאליות.
 - **EasyLink 2.0** - שיטה בהגדירות ובוונון הגדרות של מערכת צליל HDMI תואמת EasyLink 2.0.
 - **"יציאת שמע"** - הגדר את הטלוויזיה כך שתשמיע צליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחברת.
 - **"סגןון Ambilight"** - בחר אחד מסגנונות Ambilight המוגדרים מראש.
 - **Ambisleep** - הפעלה או בוונון של הגדרות Ambisleep, המדמה שקעה כדי לעזור לך להירגע לפני השינה.
 - **"אלחוטי ורשתות"** - התחבר לרשת הביתית או בוונון את הגדרות הרשת.
 - **"יבוי מסך"** - אם אתה מעדיף לモזיקה בלבד בטלוויזיה, תוכל לבבוח את מסך הטלוויזיה.
 - **"טיימר שינה"** - הגדר את הטלוויזיה לעבור למשך המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.
 - **"כל הגדרות"** - האג את התפריט של כל הגדרות.

תפריט כל הגדרות:

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

ישור נקודת לבנה

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצב מומחה" <
"ישור נקודת לבנה"

התאם אישית את בונון הנקודה הלבנה בטמפרטורת הצבע שנבחרה עבור התמונה. לחץ על החצים < (ימין) או > (שמאל) כדי לכוון את הערך, לחץ על ━━ "אייפוס" כדי לאפס את הערך.

הגדרות ניגודיות**מצבי ניגודיות**

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

בחור "רגיל", "אופטימיזציה לתמונה", "אופטימיזציה לחיסכון באנרגיה" כדי שהטלויזיה תפחית באופן אוטומטי את הניגודיות, להפחית צדקה השמל או לחוויות תמונה מיניבית, או בחור "כבוי" כדי לבבוח את הכוון זהה.

הגדרות HDR

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצב מומחה" < HDR Plus

הגדיר את HDR Plus במצב "כבוי", "מינימום", ה- "טלויזיה יכולה להפעיל תוכניות HDR מכל אחד מחיבוריו", "ביןוני", "מקסימום" או "אוטומטי" כדי להגדיר את הרמה שב הטלויזיה מציגה באופן אוטומטי אפקט ניגודיות ובהירות מוגלים עבור תוכן HDR.

הערה: זמין רק באשר ידאו Dolby Vision (HDR) קיים במקור שנבחר למעט במקרה של Dolby Vision.

• הטלויזיה יכולה להפעיל תוכניות HDR עם חיוי. הטלויזיה ה- HDMI, שידור, מקור אינטרנט (למשל Netflix) או מהתקן DCiranon USB מחובר.

• הטלויזיה תעבור באופן אוטומטי במצב HDR עם חיוי. הטלויזיה תומכת בתכניות HDR הבאות: Hybrid Log Gamma, Dolby Vision+HDR10, HDR10+ ו-HDR10 של תכניות HDR שבאה אצל ספקי התוכן.

ניגודיות דינמית

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

בחור "מקסימום", "ביןוני" או "מינימום" כדי להגדיר את הרמה שב הטלויזיה משפרת באופן אוטומטי את הפרטים באזוריים הכהים, באזורי הביניים ובאזורים הבrights של התמונה.

ניגודיות וידאו, גמא**ניגודיות וידאו**

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

לחץ על החצים < (ימין) או > (שמאל) כדי לכוון את ערך ניגודיות הוידיאו.

צבע, ניגודיות, חדות, רמת שחזור**שינוי צבע התמונה**

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "צבע"

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

שינוי ניגודיות התמונה

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "ניגודיות תאורה אחורית"

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

אפשר להקטין את ערך הניגודיות כדי להפחית צדקה השמל.

שינוי חדות התמונה

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "חדות"

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

שינוי רמת השחזה של התמונה

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "רמת שחזר"

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

הערה: קבועה רמת שחזר שונה במידה רבה מערכ היחס (50)

עלולה לגרום לירידה בניגודיות.

הגדרות תמונה של מצב מומחה**הגדרות צבע**

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

כוונון שייפור הצבע

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצב מומחה" < "שייפור צבע"

בחור "מקסימום", "ביןוני", או "מינימום" כדי לקבוע את רמת עצמת הצבע ואת הפרטים בצבעים בהירים.

הערה: לא זמין כאשר מתגלה אותן Dolby Vision.

בחירה טמפרטורת צבע קבועה מראש

► (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצב מומחה" < "טמפרטורת צבע"

בחור "רגיל", "חמים" או "קרים" כדי לקבוע את טמפרטורת הצבע

- עלולים עדין להציג את הפסים השחורים. יחס גובה רוחב של המסך התמונה עשוי להשתנות.
- "התאמת למסך"** - הגדרה זו מגדילה את התמונה אוטומטית כדי שתתמלא את המסך, ללא עיוותים. יתכן שייראו פסים שחורים. לא נתמך עבור קלט מחשב.
 - "מקור"** - מבצע זום אוטומטי של התמונה כדי להתאים למסך עם יחס הגובה רוחב המקורי. לא נראה תוכן אבוד.

↑ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "תבנית תמונה" < "מתוך"

עיצוב פורמט התמונה...

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

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

הגדרות תמונה מהירות

- ### ↑ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרת תמונה מהירה"
- במהלך התקינה הראשונה, הגדרת כמה הגדרות תמונה בכמה שלבים קלים. תוכל לבצע שוב את השלבים האלה באמצעות התפריט **"הגדרת תמונה מהירה"**.
 - בחור את הגדרת התמונה הרצiosa ועbor להגדרה הבאה.
 - לשם כך, ודא שניתן לבונן את הטלויזיה לעורץ בלבדו או שהוא יכול להציג תוכנית ממ广播器.

הגדרות קול

סגןון הצליל

בחירה סגןון

לבונן קל של הצליל ניתן לבחור סגןון צליל שהודר מראש.

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

סגןונות הצליל הזמינים הם:

- "מצב AI"** - בחר מצב AI להעbara אינטיגנטית של סגןון הצליל על בסיס תוכן השמע.
- "מקור"** - הגדרת הצליל הניטרלית ביותר.
- "סרטיים"** - אידיאלי לצפייה בסרטים
- "מורזיקה"** - אידיאלית להאזנה למוזיקה
- "משחק"** - אידיאלי למשחקים
- "דו-שיח"** - אידיאלי לדיבור
- "אישי"** - בחר כדי לבונן את הגדרות הצליל המעודפות

שחזור הגדרות אישיות

- **1** הגדיר את סגןון הצליל ל"אישי".
- **2** לחץ על המקש הצבעוני — **"שחזור סגןון"**, ולאחר מכן OK. הסגןון משוחזר.

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

לחץ על החצים (ימין) או (שמאל) כדי לקבוע הגדרה לא לינארית להזורה וליניגניות התמונה.

חישון אוור

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

כדי להסוך באנרגיה, החישון המובנה של התאוריה הסביבתית מפחית את הבהיות של מסך הטלוויזיה כאשר הסביבה חסוכה. חישון האור המובנה מכובן באופן אוטומטי את התמונה לתנאי התאוריה של החדר.

רזולוציית אולטרו

↑ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצב מומחה" < "Ultra Resolution"

"הפועל" כדי לאפשר חדות מעולה בקצבות ובפרטים.

תמונה נקייה

הפחתת רעש

↑ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצב מומחה" < "הפחתת רעש"

בחור **"מקסימום"**, **"בינוני"**, **"מינימום"** כדי להגדיר את הסף להפחיתת רעשים בתוכן וידאו. רעשים בדרך כלל מופיעים בנקודות קטנות נעות בתמונה על-גבי המסך.

הפחתת MPEG Artifact

↑ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצב מומחה" < "הפחתת MPEG Artifact"

בחור **"מקסימום"**, **"בינוני"**, **"מינימום"** כדי לקבל דרגות שונות של החלקת ארטיפקטים בתוכן וידאו דיגיטלי. ארטיפקטים של MPEG בדרך כלל מופיעים בבלוקים קטנים קטנים או קצוות שונים בתמונה על המסך.

פורמט התמונה

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

אם התמונה אינה מלאה את כל המסך, אם יש פסים שחורים למעלה, למטה או משני הצדדים, תוכל לסדר את התמונה כדי שתתמלא לגמרי את המסך.

בחירה אחת מההגדרות הבסיסיות הממלאות את המסך...

- "מסך רחב"** - מבוצע באופן אוטומטי זום של התמונה למסך מלא 16:9. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.
- "מילוי מסך"** - הגדרה זו מרחיבה את התמונה אוטומטית כדי שתתמלא את המסך. עיון התמונה מינימלי, הרכוביות נשארות ברורות. לא מתאים לקלט מחשב. כמו פורמטים חריגים של תמונות

הմבשיר המוחובר תואם לטלויזיה עבור התוכונה.

כובונון רמת בס

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "בסיס".

לחץ על מקשי החצאים / הניתוט כדי לבוּנוּן את רמת הבאס.

כובונון רמת טרבל

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "טרבל".

לחץ על מקשי החצאים / הניתוט כדי לבוּנוּן את רמת הטרבל.

אקווליזר מותאם אישית

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

רצועות תדרים מתכווננות באשר **סגןון השמע** מוגדר בתור **מותאם אישית**. לחץ על מקשי החצאים / הניתוט כדי לבוּנוּן את הרמה של אקווליזר AI. ההגדרה זמינה רק בעת כאשר המבשיר המוחובר תואם לטלויזיה עבור התוכונה.

צליל Surround

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

בחיר אפקט Surround מתוך הסוגים שהוגדרו מראש.

- Upmix - ניצול מלא של כל הרמקולים.

- רגיל - פלט הרמקולים עוקב אחר העורצים המקוריים.

- רגיל - אפקט Surround AI - מטיב באמצעות ניתוח AI.

DRC

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "DRC".

בחיר את בקרת הטווח הדינמי (DRC) המעודפת.

- אוטומטי - הטווח הדינמי מתכוון אוטומטית.

- פעועל - מטב את הטווח הדינמי.

- כבוי - כבוי טווח דינמי.

רמקולים גבוהים

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "רמת גובה".

בחיר את תנועת הרמקולים הגבוהים המעודפת. ההגדרה זמינה רק בעת כאשר המבשיר המוחובר תואם לטלויזיה עבור התוכונה.

- אוטומטי - תנועה דינמית עוקבת אחר התוכן.

- פעועל - מורם תמיד.

- כבוי - מקום שטוח.

בחירה צליל במה

Clear Dialogue

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "clear dialogue".

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

Acousticizer AI

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "אקווליזר אישית".

בחיר **"מופעל"** כדי להפעיל בובונון אינטיגננטי של האקווליזר על בסיס תוכן השמע והגדרות מותאמות אישית.

Acousticizer AI מותאמ אישית

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "אקווליזר AI מותאמ אישית".

לחץ על מקשי החצאים / הניתוט כדי לבוּנוּן את הגדרות האקווליזר.

* הערא: כדי לשחרר את **"הגדרות אישית"** להגדרה המקורי, חזר אל **"סגןון צליל"**, ולאחר מכן לחץ על **—"שחרר סגןון".**

מקום הטלויזיה

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מקום הטלויזיה".

בחיר **"על מעמד לטלויזיה"** או **"על הקיר"** כדי להתחאים את הפקת הצליל למקומות הטלויזיה.

EasyLink 2.0

קבע את הגדרות השמע של מערכת השמע HDMI דרך 2.0

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

באפשרותך לבוּנוּן בנפרד את הגדרות הצליל של מערכת צליל

HDMI דרך **"הגדרות נפרוצות"** או **"הגדרות"** **< "צליל" < HDMI**.

EasyLink 2.0 זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI התואמת

ל-EasyLink 2.0. כדי להפעיל את הבקירה, ודא שמספרת התפריט

בקרת צליל של EasyLink 2.0 מוגדר למצב **"מופעל"** תחת

"הגדרות בליליות" **< "בקרת קול".**

בחירה סגןון שמע

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "סגןון".

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

- סרט - סגןון שמע אידיאלי לציפוי הסרט.

- מוזיקה - ממומט להאזנה למוזיקה.

- קול - שיפור הדו-שים בקולנוע.

- אצתדיון - מעניק תחושה של אצתדיון גדול ופתחות.

- מותאמ אישית - מצב שמע מותאמ. ההגדרה זמינה רק בעת כאשר

- את מקור היציאה שאתה רוצה לבודן. לחץ על "עוצמת קול" + או כדי לבודן את עוצמת הקול של היציאה שנבחרה.

eARC

הגדות eARC

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

הגדת את מצב eARC להיות "אוטומטי" או "כבוי". HDMI ARC (eARC) שמע החזר משופר) הוא שיפור ייחודי-ARC שלפניו. הוא מכבה את כל תכניות השמע העדכניות עם קצבי הסיביות הגבוהים עד 192 קיל-הרץ, 24 סיביות, 5.1 ו-7.1 לא דחוס, ושמע לא דחוס ב-32 ערוצים.

eARC HDMI זמין רק ב- 1 HDMI.

הגדרות יצאה דיגיטלית

הגדרות יצאה דיגיטלית זמינות יצאת SPDIF (אופטית) ואותות ציל HDMI ARC.

פורמט יצאה דיגיטלית

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "תבנית יצאה דיגיטלית"

בחר את אותן יצואת השמע של הטלוויזיה כך שייתאים ליכולות הקול של מערכת הקולונגו הביתי המחוורת.

- **סטריאו (לא דחוס)**: אם אין להתקני הפעלת השמע עיבוד ציל רב ערכתי, בחר להוציא רק תוכן סטריאו להתקני הפעלת השמע.
- **ריבוי ערזוצים**: בחר להוציא רק תוכן שמע rc-grumh (אות שמע רב-ערזוצי דחוס) או תוכן שמע סטריאו להתקני הפעלת השמע.
- **ריבוי ערזוצים (עמוק)**: בחר כדי לשוחח את זרם הסיביות המקורי מ-HDMI ARC ל"מערכת ציל HDMI" המחוורת.

- ודא שהתקני הפעלת השמע תומכים בתוכנה Dolby Atmos

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

איזון יצאה דיגיטלית

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "איזון יצאה דיגיטלית"

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

- בחר "עוד" להגברת עוצמת הקול.
- בחר "פחות" להחלשת עוצמת הקול.

השוויה יצאה דיגיטלית

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "השוויה יצאה דיגיטלית"

במערכות קולונגו ביתך אחודות, יתכן שכדי לסייעך את האודיו לויידיאו, תצטרך לבודן את ההשויה של סנכרון האודיו. בחר "כבוי" אם מוגדרת ההשויה ציל במערכת הקולונגו הביתך.

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "במת צלילים".

בחר חווית האזנה הגדרה זמינה רק בעת כאשר המבחן המחוור תואם לטלוויזיה עבור התוכונה.

- אוטומטי - הגדרה דינמית עוקבת אחר התוכן.
- פעול - "צליל במא עוטף", טוב לצפייה בסרטים.
- כבוי - "צליל במו ברו", טוב להאזנה למוזיקה ושיחות.

אפס הכלול לברירת מחדל

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "אפס הכלל לברירת מחדל".

אפס את כל הגדרות השמע של EasyLink 2.0 בחזרה להגדרות היצור המקוריות.

הגדרות קול מתקדמות

בקרת עוצמת קול

עוצמת קול אוטומטית

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "עוצמת קול אוטומטי"

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

הפרש עוצמת קול

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "עוצמת דלתא" ניתן להשתמש בהגדרה "עוצמת דלתא" כדי לבודן את הפרש רמת הצליל בין ערך הטלויזיה לבסיסות מקור ה- HDMI. לחץ על מקשי החצים / הכיווט כדי לבודן את ערך הדלתא עבור עוצמת הרמקול של הטלוויזיה.

* הערכה: "הפרש עוצמת קול"זמן בשמוך הקלט מוגדר למקור HDMI או "אנלוגי" ו"יציאת שמע" מוגדר ל"רמקולי טלוויזיה" או "מערכת שמע HDMI".

הגדרות יציאת אודיו

► (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "יציאת שמע"

הגדת את הטלוויזיה כך שתשתמש ציל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוורת.

אתה בוחר היכן לשימוש את קול הטלוויזיה ובאיזה תרצה לפקח עליו.

▪ אם תבחר "רמקולי טלוויזיה", רמקול הטלוויזיה יהיה מופעלים תמיד. כל ההגדרות הקשורות לצילרים רלוונטיות למצב זה.

▪ אם תבחר "אוזניות קוויות", הצליל יושם באוזניות.

▪ אם תבחר "רמקולים ואוזניות קוויות של הטלוויזיה", הצליל יושם ברמקולים של הטלוויזיה ובאוזניות.

באשר מחובר התקן שמע באמצעות CEC, בחר "מערכת קול HDMI". באשר המבחן משמע את הקול, הטלוויזיה תכבה את הרמקולים שלו.

כדי לבודן את עוצמת הקול של הטלוויזיה או של האוזניות, לחץ על "עוצמת קול" ולהזין (ימין) או (שמאל) כדי לבחור

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

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

הגדרות כלויות

הגדרות הקשורות לחיבור

הגדרות מקלטת USB

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "הגדרות מקלטת USB"

כדי להתקין מקלטת USB, הפעל את הטלוויזיה ו לחבר את מקלטת ה-USB לאחד מobicori ה-USB שבמקלטת הטלוויזיה. כאשר המקלט מתאפשר לראשונה את המקלטת, תוביל לבחור את פרישת מקשי המקלטת שלך ולבדוק את בחירתך.

הגדרות עבר

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "הגדרות עבר"

כוונן את מהירות התנועה של עבירה ה-USB.

חיבור I EasyLink - CEC-HDMI

חבר לטלוויזיה מכניםים תאומי HDMI CEC, תוכל להפעיל אותם EasyLink עם השולט הרחוק של הטלוויזיה. יש צורך להפעיל את HDMI CEC ו HDTV בטלוויזיה ובמכשיר המחובר.



הפעלה EasyLink

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

הפעלה מכניםים תאומי CEC HDMI עם השולט הרחוק של הטלוויזיה

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "שלט רחוק" < "EasyLink" < "EasyLink"

בקרט שמע של 2 EasyLink.

ה (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלויות" < "בקرت קול" < "EasyLink" < "EasyLink"

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

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "הישט יציאה דיגיטלית"

אם אין יכול להגדיר השהיה במערכת הקולנוע הביתי, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לՏՆԵՐԸՆԻ ԿՈԼԸ.

תוכל להגדיר פיזי, שפיצה על הזמן הדרוש למערכת הקולנוע הביתי לעבד את הקול של תומנת הטלוויזיה.

תוכל להגדיר ערכיהם בשלבים של 5 מייל-שניות. ההגדירה המקסימלית היא 60 מייל-שניות.

عروצים

הגדרות TV Broadband Broadcast Hybrid - HbbTV

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

אם ערוץ טלוויזיה מציע שירותים HbbTV, ראשית عليك להפעיל את HbbTV בהגדנות הטלוויזיה כדי לגשת את השירותים מתקדמים אלה, למשל וידאו לפי דרישת שירות טלוויזיה בשידור חזרה.

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

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

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

הפעל או כבה את האחסון של קובי צי cookie של צד שלישי, נתוני אתר ומטען, משירותי TV HbbTV.

ה (בית) < "הגדרות" < "عروצים" < "הגדרות HbbTV" < "אייפוס מזזה התקן TV HbbTV"

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

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

מאפשר לך לנוקוט את רשימת יישום TV HbbTV שאישרת להפעלה בטלוויזיה.

הגדרות CAM

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

בסיום התקנת פרופיל CAM, בחר כדי להפעיל או להשבית הודעת מוקפצת של ממשק פרופיל מפעיל CAM.

הגדרת חישון האור

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "חישון האור"
"סבירה" < "חישון אור"

כדי להסוך באנרגיה, החישון המובנה של התאורה הסביבתית מפחית את הביריות של מסך הטלויזיה כאשר הסביבה חשוכה. חישון האור המובנה מכוכן באופן אוטומטי את התאורה בהתאם לתאורה של החדר.

הגדרת טימר לביבוי הטלויזיה

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות"
"סבירה" < "טימר ביבוי"

לחץ על החצים > (ימין) או > (שמאל) כדי לבוכן את
הערך. הערך 0 ("בבוי") מנטרול את הביבוי האוטומטי.
בחור "טימר ביבוי", הטלויזיה כובנה באופן אוטומטי כדי לחסוך
באנרגיה.

- הטלויזיה תכבה אם יתקבל אות טלויזיה ואין להיצה על מקש
בלשוח בשלט הרחוק במשך 4 שעות.
- הטלויזיה תכבה אם לא יתקבלו אות טלויזיה או פקודה בלשי
מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.
- אם אתה משתמש בטלויזיה בתווך צג או שאתה משתמש במקלט
הDIGITEL לצורך צפיה בטלויזיה (ממיר) ואינך משתמש בשלט
הרחוק של הטלויזיה, מומלץ לבטל את הביבוי האוטומטי. לשם כך,
הגדר ערך של 0.

מקום - בית או חנות

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

• בחירת המקום של הטלויזיה
• בחור "חנות", סגנון התמונה יתחלף חוזה ל"חי", ואפשר לבוכן
את הגדרות החנות.
• מצב "חנות" נועד לפרסומות בתווך חנות.

צורת חנות

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "צורת חנות"
אם הטלויזיה מוגדרת ל"חנות", ניתן להגדיר להציג סמלי לגו של
תכונות או להגדיר את הזמן שמשמש ב>Show חנות.

כונון תמונה ושמע

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

בחור "מומוטב לחנות" או "הגדרות מותאמות אישית" עברו
"הגדרות תמונה ושמע".

לוגואים וברזות

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "צורת
חנות" < "לוגואים וברזות"

הגדר לתצוגה של "לוגואים של תכונות" וב"אנר קידום".

התחל אוטומטית של Demo Me

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "צורת
חנות" < "התחלת אוטומטית של Demo Me"
הפעל / כבנה את "התחלת אוטומטית של Demo Me".

נהל הדגמות

► (בית) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות"
אם הטלויזיה מוגדרת למצב "חנות", ניתן לנהל את סרטוני
הדגמה ביחסם "הדגם אותו".

הפעלת סרטוני הדגמה

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

העתקת קובץ הדגמה

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

מחיקת קובץ הדגמה

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

הגדרת צורתה של הדגמה

► (בית) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל
הדגמות" < "צורה"
הגדר את הטלויזיה למצב "טלוויזיה ראשית" או "טלוויזיה
משנית".

הורדת קובץ הדגמה חדש

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

הגדרת השהייה אוטומטית

► (בית) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל
הדגמות" < "הגדרת השהייה אוטומטית"
הגדר את זמן ההשהייה האוטומטית בין 15' לשניות" ל"5 דקות".

בחירה לולאה אוטומטית

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

אייפוס הגדרות הטלויזיה והתקינה מחדש של הטלויזיה

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות המפעל"
אייפוס כל ערכי הגדרות להגדרות המקוריות של הטלויזיה

התקינה חדשה מלאה של הטלויזיה והחזרת הטלויזיה למצב
הראשוני

הפעל כדי להגדיר טקסטים שנבחרו ולהציג במסך העליון.

נעילת הגדרות

הגדר קוד והחלף קוד

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

קבע קוד חדש או אפס החלפת קוד. הקוד לע"נ נעילת ילדים משמש לנעילת ערכאים או תוכניות או לביטול נעליהם.

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

נעילת תחנה

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

נעילת יישומים

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

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

הגדרות אзор ושפה

Language

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

החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות

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

בחר שפה שמע מועדף

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

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

בחר שפה בתוכיות מועדף

ב(בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "בתוכיות ראשוניות, בתוכיות משנה"

הערוצים הדיגיטליים יכולים להציג כמה שפות לכתוביות של התוכניות. תוכל להגדיר שfat בתוכיות ראשית ושפה בתוכיות משנה במודדות. אם זמינים כתוביות באחת השפות האלה, הטלוויזיה תציג את הכתוביות שהבחרת.

ב(בית) < "הגדרות" < "הגדרות כללית" < "התקן שוב טלוויזיה"

הZN קוד PIN ובחר "כן", הטלוויזיה תותקן מחדש מוחדש באופן מלא. כל ההגדרות יאופסו וכל הערכאים יוחלפו. הרתקונה עשויה להימשך מספר דקות.

הגדרות גישה אוניברסלית

ב(בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית"

כאשר הפונקציה "גישה אוניברסלית" מופעלת, הטלוויזיה מוכנה לשימוש על ידי חರשים, קשי שמיעה, עיוורים או מוגבל ראייה.

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

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

גישה אוניברסלית למוגבלים שמיעה

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

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

גישה אוניברסלית לעיוורים או לקויי ראייה

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

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

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

- בחור "עצמה קול מערבת", תוכל מגז את עצמת השמע הרגיל עם זו של פרשנות השמע. לחץ על החצים (ימין) או (שמאל) כדי לבונן את הערך.
- ה עבר את "אפקט שמע" למצב מופעל ל渴בלת אפקטים נוספים בפרשנות השמע, כמו סטריאו או צליל דודען.
- בחור "דיבור" כדי לקבוע העדפות דיבור, "תיאור" או "כתוביות".

SHIPOR DO-SHICH

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

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

הגדלת טקסט

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

בחר שפת טלטקסט מועדף

► (בית) < "הגדדות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "טלטקסט ראיי", "טלטקסט משני"

תchanot Telivizya achdot, moshderot b'shitah digitilit, maziyut telexst b'cmoha shpota.

שעון

► (בית) < "הגדדות" < "אזור ושפה" < "שעון"

תיקון שעון אוטומטי

► (בית) < "הגדדות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "מצב שעון אוטומטי"

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

תיקון שעון יدني

► (בית) < "הגדדות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "מצב שעון אוטומטי" < "ידני"

► (בית) < "הגדדות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "תאריך, שעה"
חזר לתפריט הקודם, ובחר "תאריך" וגם "שעה" כדי לבצע את הערך.

הערה :

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

הגדרת אזור זמן או פיצויי זמן לאזור שלך

► (בית) < "הגדדות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "אזור זמן"
בחר אחד מאזוריו הזמן.

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

► (בית) < "הגדדות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "טיימר שינוי"

הגדר את הטלוויזיה שתעבור אוטומטית למצב המתנה, בעבר פרק זמן מוגדר מראש. באמצעות סרגל המחוון, תוכל להגדיר את הזמן לעד 180 דקות, בתוספות בנות 5 דקות כל אחת. אם תימיר השינה הוגדר ל-0 דקות, הוא מבוי. תוכל תמיד לבבוח את הטלוויזיה מוקדם יותר או להגדיר מחדש את הזמן במהלך הספרה לאחר.

12. סרגל בקרת משחקים

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

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

הפעלה והשבתה

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

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

לוח מחוונים

"לוח מחוונים" מציג מידע חשוב עבור המשחק:

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

הגדרות

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

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

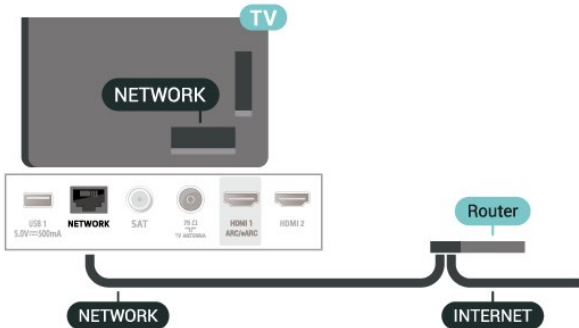
* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

13. אלחוטי ורשתות

חיבור קווי

למה תזדקק

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



ביצוע החיבור

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

- 1- לחבר את הנטב לטלוויזיה באמצעות כבל רשת (כבל אתרנטלי*).
- 2- זודא שהנטב הופעל.
- 3- הטלוויזיה מחפשת באופן רציף את החיבור לרשת.
- 4- תזופיע הودעה כאשר החיבור הצליל.

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

*כדי לעמוד בתקנות EMC, השתמש ב-FTP Cat-5 RJ45 ממוגן. כבל אתרנטלי E.

13.3. הגדרות אלחוטיות ורשת

הציג הגדרות רשת

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

כאן תוכל לראות את כל הגדרות הרשת הנוכחות. בתובת ה- IP וה- MAC, עצמתה האות, מהירות, שיטת ההצפנה וככ'.

צורת רשת - כתובת IP סטטית

► (בית) < "הגדירות" < "אלחוטי ורשת" < "קווי או Wi-Fi" < "צורת רשת" < "IP סטטי"

אם אתה משתמש מתקדם ומעוניין להתכן את הרשת בכתובת IP סטטית, הגדיר את הטלוויזיה ל-IP סטטי.

צורת רשת - צורתה בכתובת IP סטטית

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

- 1- בחר "צורת IP סטטי" והגדיר את הצורת החיבור.
- 2- ניתן להגדר את המספר עבור "כתובת IP", "מסכת

13.1. רשות ביתית

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

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

13.2. התחבר לרשות

חיבור אלחוטי

למה תזדקק

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



ביצוע החיבור - אלחוטי

► (בית) < "הגדירות" < "אלחוט ורשתות" < "קווי או Wi-Fi" < "התחבר לרשת" < "אלחוטי" (Wi-Fi)

- 1- ברשימת הרשותות שנמצאו, 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 הרשת.
- 2- היזן את מפתח ההצפנה. אם היזן כבר את מפתח ההצפנה של רשת זאת, תוכל לבצע OK כדי לבצע מיד את ההתחברות.
- 3- תזופיע הודעה כאשר החיבור הצליל.

הפעל או כבב Wi-Fi

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

רשות", "שער", 1 DNS, או 2 DNS.

הגדרות Netflix
ה (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi Netflix".

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

מחק זיכרון אינטרנט
ה (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "מחק זיכרון אינטרנט".

באמצעות "מחק זיכרון אינטרנט" ניתן למחוק את הגדרות רישום השרת ודירות ההורים ב- Philips, את הנקודות של היישום לחנות הוידאו, את כל המודפים של גלריית היישומים של Philips ואת היסטוריית סמיניות האינטרנט. ישומי MHEG אינטראקטיבים יכולים גם הם לשמרו בטלוויזיה בלבד את מה שמכונה "עוגיות" (cookies). גם קבצים אלו ימחקו.

הפעלה עם Wi-Fi (WoWLAN)

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

תוביל להפעלת הטלויזיה הזאת מהסמרטפון או מהטאבלט שלך, אם היא במצב המתנה. הגדירה "הפעלה עם WoWLAN Wi-Fi" חייבה להיות מופעלת.

מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

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

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

הפעלה חיבור Wi-Fi

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

ניתן להפעיל או לבבוח את חיבור Wi-Fi בטלוויזיה.

אפס חיבור "שיקוף מסך"

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

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

שם הטלוויזיה ברשת

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

אם יש לך יותר מטלוויזיה אחת מחוברת לרשת הביתית, תוכל לשנות שם "יחודי לטלוויזיה".

תנאי שימוש.

ה (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשתות" < "קוי או Wi-Fi" < "תנאי שימוש".

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

הגדרות פרטיות

ה (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשתות" < "קוי או Wi-Fi" < "הגדרות פרטיות".

תוכל להציג את התוכן של הגדרות הפרטיות, המוצג בפעם הראשונה当你连接电视到互联网时。

14. Smart TV

14.1. התקנת TV Smart

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

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

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

14.2. 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 היבומים שב"יישומים" לפי קטגוריות שונות כגון "חדש", "וידאו", "ビידור", "חדשות" או "סגנון חיים".

יישומים מוביילים

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

אינטרנט

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

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

15. Ambilight

עקב אחר היישום

• (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "סגןון"

"עקב אחר היישום"

הגדרה זו זמינה בשולטים על Ambilight באמצעות יישום Philips TV Remote.

15.2. צבע אישי

צבע אישי

• (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "צבע אישי".

כדי להציג צבע לבחירתך עבור אור סטטי של Ambilight. ניתן לבחר צבע שאתה אוהב מפלטו הצבעים. הגדרה זו זמינה רק באשר סגןון **ליעקב אחר הצבע** ולآخر מכון נבחרת Ambilight **צבע אישי**.

15.3. Ambisleep

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

התחל את Ambisleep

• (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "התחל". "Ambisleep"

בחר כדי להפעיל את Ambisleep.

משך זמן

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

הגדר את המשך (בדיקות) שלו.

בahirot

• (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "בהירות".

הגדר את הבHIRות ההתחלתית של ה-Ambisleep.

צבע

• (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "צבע".

בחר את הצבע המועדף

צליל

• (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "צליל".

כיבוי או הפעלה, Ambilight

• (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "סגןון"

תוכל לבחור את ביוון המעקב של Ambilight. או לבחור **כיבוי** כדי לכבות את ה-Ambilight.

עקב אחר הויזאו

• (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "סגןון"

"עקב אחר הויזאו"

בחר אחד מהסוגנות העוקבים אחרי דינמיקת התמונה על מסך הטלויזיה.

• **רגיל** - אידיאלי לצפייה יומיומית בטלוויזיה

• **טבעי** - עוקב אחר התמונה או הצליל באופן המודיק בביתור האפרשי

• **ספורט** - אידיאלי לתוכנויות ספורט

• **חיה** - אידיאלי לתנאי באור יום

• **משחקים** - אידיאלי למשחקים

עקב אחר השמע

• (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "סגןון"

"עקב אחר השמע"

בחר אחד מהסוגנות העוקבים אחרי דינמיקת הצליל.

• **חוללי** - אידיאלי לצפייה בסרטוני מוזיקה

• **דיסקו** - אידיאלי להאזנה למוזיקת רטטו חזקה

• **קצב** - אידיאלי להאזנה למוזיקה קבועה

עקב אחר הצבע

• (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "סגןון"

"עקב אחר הצבע"

בחר אחד מסוגנות הצבע הקבועים מראש.

• **לביה אדומה** - גוונים של צבע אדום

• **כחול אוקינוס** - גוונים של צבע כחול

• **טבע יוק** - גוונים של צבע יוק

• **לבן חמוץ** - וראיציות צבעי לבן חמוץ

• **צבע אישי** - צבע סטטי לבחירתך. כדי להגיד את הצבע עבור

תאורת Ambilight. סטטי, עבור אל **(בית) < "הגדרות"**

צבע אישי ובחר צבע ברצונך.

תמייה בקבוצה שלך

• (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "סגןון"

"תמייה בקבוצה שלך"

בחר אחד מסוגנות דגל הקבוצה המוגדרים מראש.

בחר את סוג הצליל שתרצה להשתמש בו סמיהלך ה- Ambisleep.

צלילי הטבע הזמינים הם:

- מדורה
- גשם

- יער גשם
- חוף טרופי
- מפל מים
- שקט

Ambilight 15.4 מתקדמיות

בhbירות

► (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "מתקדמי" < "hbירות"

לחץ על החצים > (ימין) או < (שמאל) כדי לבוונן את רמת hbירות של Ambilight.

רוויה

► (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "מתקדמי" < "רוויה"

לחץ על החצים > (ימין) או < (שמאל) כדי לבוונן את רמת הרוויה של Ambilight.

צבע הקיר

► (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "מתIALIZED" < "צבע הקיר"

- ניטרול השפעה של קיר צבעוני על צבעי Ambilight
- בחר את הצבע של הקיר שמאחורי הטלוויזיה והטלוויזיה תתאים את צבעי Ambilight כך שיופיעו כפי שהם אמורים להופיע.

ביבוי הטלוויזיה

► (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "מתIALIZED" < "ביבוי הטלוויזיה"

הבחר את Ambilight שיבבה מיד או ימוג לאט בשמכבים את הטלוויזיה. תהליך ההתקפוגנות האיטית מעניק לך זמן להדליק את האור בסלון.

16. Netflix

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

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

www.netflix.com

17. Rakuten TV

צפה במהדרות החדשנות האחרונות - Smart TV. שובי הkopot הגדולים ביותר, קלאסיות עטורות פרסים וסדרות טלוויזיה זמניות באופן מיידי.

לחץ על המקס  בשלט רחוק או על סמל היישום כדי לפתח את היישום Rakuten TV. כדי להשתמש ביישום, הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. למידע נוסף Rakuten TV, בקר www.rakuten.tv.

18. Amazon Prime Video

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

19. 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

20. Alexa

Alexa אודוט 20.1

*Amazon Alexa הטלויזיה שלך תומכת בפעולות בקרה קולית של

Alexa אודוט

Alexa הוא שירות קולי מבוסס ענן שזמן בהתקני Alexa מ-Amazon ומיצרני התקנים. בש- Alexa פועל בטלוויזיה, ניתן להפעיל את הטלוויזיה או לבבוח אותה, להחליף ערוצים, לשנות את עצמתה הקולית ועוד.

כדי לשנות על הטלויזיה באמצעות Alexa, תזדקק לדברים הבאים:

- Amazon Echo Dot (3rd Gen) - מושבון Alexa
 - Philips Smart TV - מותאם ל- Alexa
 - טאבלט/iPad - מותאם ל- Alexa
 - Smartphone - מותאם ל- Alexa

Alexa Skill אודוט

Alexa מושתמש Alexa Skills-ב כדי להרחיב את הפעולות של Alexa Skills. Alexa Skills מוסיף יכולות חדשות היוצרות חווית השימוש קולית. Alexa Skills יותר מותאמת אישית בטלוויזיה התומכת ב-Alexa. ניתן למצוא את המינימנות "Philips Smart TV" של Philips בוחנות של Alexa Skills, היא מספקת מגוון פקודות קוליות שייעברו עם ה-Smart TV של Philips.

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

Alexa, Amazon และ הלוגואים הקשורים הם סימנים מסחריים של Amazon, Inc. לה המשוונות החברה או Alexa אמרין בשפטם וברשותם נבחרות.

זמןנות השירותים תלויה באזורי. חלק או כל התוכנה / השירותים המותקנים על-גביו המוצר או זמינים באמצעותו עשוי להשתנות, בהתאם לה לבטל, להיות מוסר, מושהה או מופסק ללא הודעה

20.2. שימוש ב-Alexa

כדי להשתמש ב-Alexa, ראשית יש להגדיר את שירות הלוקוח של Alexa ב-Smart TV של Philips. התחל את ההגדרה על-ידי הרצה של היישום "Amazon Alexa" מהמסך "בית" של הטלוויזיה. עוקוב אחר ההוראות והשלם את השלבים הבאים:

- בחר שם עבור Smart TV שאותו Alexa תזהה.
 - בחר חשבון Amazon והתחבר.
 - חזר למיומנות זו ביחסו של Alexa בטלפון כדי להפעיל אותה, וקשר חשבוןו לlegalות התקנים.

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 זמינים באמצעותו עשוי להשתנות, להתבטל, להיות מוסר,מושחה או מופסק ללא הודעה.

21. Google Assistant

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

הערה: Google Assistant לא זמין הכל השפות ובכל הארץ.

כדי להפעיל את Google Assistant בטלוויזיה שולחנית, תצרוך:

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

הדרת בקרת טלוויזיה עם Google Assistant

- **1** עקבות אחר ההוראות של-גביה המשך כדי לקבל את מדיניות הפרטיות עבור השימוש בתוכנת השיליטה 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 הקוד ההתקן של טלוויזיה זו לצורך רישום ההתקן.

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

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

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

אתה מוכם לשימוש בתתקן Google Home כדי לשולח 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 הדרת בקרת טלוויזיה עם Google Assistant כדי להשתמש בתוכנה שוב.

Google Assistant

22. תוכנה

22.1. עדכון תוכנה

חופש עדכוניים

עדכון מהאינטרנט

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

חופש עדכון תוכנה בעצמך.

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

• בمولר 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 USB

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

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

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

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

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

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

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

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

... אין...

22.2. גרסת תוכנה

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

22.3. עדכון תוכנה אוטומטי

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

22.4. הצג היסטורית עדכוני תוכנה

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

הציג את רשימת גרסאות התוכנה שעודכנו בהצלחה בטלוויזיה.

23. סביבתי

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

המוצר שלך מכיל סוללות שעליון חלה הנחיה האיחוד האירופאי
2006/66/EC, קרי לא ניתן להשליכן ביחד עם האשפה הביתי
הרגילה.



אנא ברר בעצמך מהם הכללים המקומיים הנוגעים לאיסוף נפרד של
סוללות, מכיוון שגריטה כבונה מס'יעת למנוע השפעות שליליות
פוטנציאליות על הסביבה ועל בריאות האדם.

23.4. הצהרת התאימות של EU

TP Vision Europe B.V תאומת זו שטלויזיה בזאת מצירה :
Directives Ecodesign for Radio Equipment Regulations 2017
ldrishot haChayoniot v'lutnaiim Rolonutim shel Ecodesign for Radio Equipment Regulations 2017
Energy-Related Products and Energy
Regulations (EU) Exit () (Amendment) (Information
2019 ותקנות הגבלה על שימוש בחומרים מסוכנים מסויימים
בצידシャルי ואלקטרוני משנת 2012.

23.1. תווית אנרגיה אירופאית

תווית האנרגיה האירופאית מיידעת אותך על סיווג היעילות
האנרגטי של מוצר זה. ככל שסיווג נצלות האנרגיה של המוצר יrok
יותר, כך הוא צריך פחות אנרגיה.
בתווית ניתן למצוא את סיווג יעילות האנרגיה ואת צירכת החשמל
המומוצעת של מוצר זה במהלך שימושו. את ערכבי צירכת החשמל של
המוצר תוכל למצוא גם באתר Philips בארץ שלך,
www.philips.com/TVsupport

23.2. מספר רישום EPREL

מספר רישום EPREL

: 1631462PUS8008 65
: 1631464PUS8008 75

23.3. תום השימוש

השלבת המבשיר הישן והסוללות הישנות

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



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



אנא ברר על מערכת האיסוף המקומיות הנפרדת למוצרים
אלקטרוניים וחשמליים.

להיות במצב וידאו / משחק / מחשב	הרצ	60 x 480 - • 640
	הוויז	50 - • 576
	הרצ	60 - • 720
	הרצ	50 - • 720
הרצ	24 x 1080p	• 1920
הרצ	30 x 1080p	• 1920
הרצ	24 x 1440	- • 2560
הרצ	30 x 1440	- • 2560
הרצ	24 x 2160p	• 3840
הרצ	30 x 2160p	• 3840

רעלובץ - קצב רענון

כניות וידאו (הטלויזיה יכולה להיות במצב וידאו או משחק)
480p - 60Hz (באשר HDMI Ultra HD במצב רגיל)
576p - 50Hz (באשר HDMI Ultra HD במצב רגיל)
1080p - 60 הרץ (באשר HDMI Ultra HD במצב אופטימלי)
1440p, 1080p, 2160p עם קצב וידאו עם קצב רענון משתנה 48-60 הרץ באשר מסגרות עד 1080p Ultra HD במצב אוטומטי)

* הערכה: יתכן שלא תהיה תמיינה בחלק מהרזרוויות וככבי המשגורות בכל מקורות הפלט.

אליל. 24.5

- הספק חשמלי (RMS 16 ואט
 - Dolby MS12 V2.5
 -)M6 (DTS-HD •
 - Height Virtualizer + Surround Virtualizer •
 - מצב לילה Dolby Volume Leveler / •
 - Dolby Bass Enhancement •
 - Clear Dialogue •
 - AI Sound •
 - ALEQ •

24. מולטימדיה.

חיבורים

- USB 2.0 •
LAN RJ-45 •
IEEE 802.11n •
מערכת קובץ
FAT, FAT32

שרתי מדיה, נתמבים

• Codec . H.264/MPEG-4 AVC ,MKV ,AVI וידאו: • Codec . AV1),H.265 (HEVC ,VP9 ,MPEG4 ,MPEG2 ,MPEG1 , שמע: v9.2 ut v2(WMA ,AAC ,WAV ,MP3 Codec . FLAC),v10 -1 v9(WMA-PRO), כתוביות: • TXT ,ASS ,SUB ,SSA ,SMI ,SRT - תבנית:

24.1. חשמל

ראה www.philips.com/TVsupport
נוספים על המפרט של מוצר זה,
מפרט המוצר כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. לקבלת פרטים

כלייטה 24.2

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

24.3. רזולציותות תצוגה

גודל אלבוני של המשן

- 164 ס"מ 65 / אינץ' •
189 ס"מ 75 / אינץ' •

ריזולואיות תאוגה

x 2160 • 3840

24.4. רזולוציה קלט נתמכת

רשות החדשנות ופיתוח תומך

רצלואה – קאב רעננו

ככיות וידאו - גאנ מסגרות מרבי הו 60Hz (הטלויזיה יכלה

- קידודי תווים: מערב אירופה, טורקית, מרכז אירופה, קירילית, יוננית, UTF-8 (Unicode), עברית, ערבית, בלטית
 - קצב נתונים מקסימלי נתמך : High Profile @ L5.1. (H.264 MPEG-4 AVC – 30Mbps עד רמה Main / Main 10 Profile) (HEVC (H.265 – Mbps 5.1 40 Codec .HEIF ,BMP ,PNG ,GIF ,JPEG תמונה: Wi-Fi Certified טליזיה זו היא מבשיר עם אישור .Wi-Fi
-

24.7. קישוריות

צד הטלויזיה

- חרץ לממשק משותף: /CAM +CI
 - USB 2.0 USB 2 -
 - אחניות - מיני שקע סטריאו 3.5 מ"מ HDR - HDMI 3 - UHD
 - כניסה - HDMI 1 - HDR UHD - ARC/eARC - HDMI 2 - HDR UHD - HDMI 2 -
- ### **תחתית הטלויזיה**
- USB 2.0 USB 1 -
 - רשת LAN ()RJ45 -
 - טינר לוויין
 - אנטנה (75 אורות)

Philips ואחר מכון הטלוויזיה תחזור למכב המתנה. זאת התנהוגות תקנית. כאשר הטלוויזיה מנוטקת מהחשמל ומוחברת שוב, מסק הפתיחה מוצג בפתחה הבא. כדי להעביר את הטלוויזיה ממכב המתנה, לחץ על **①** (המתנה / מופעל) בשלט הרחוק או על הטלוויזיה.

נורית המתנה ממשיכה להב对待

נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המתן 5 דקות וחבר את הcabל שוב. אם הבהיר מתרחש שוב, פנה אל שירות הלקוות של Philips. **ב"עזרה > מדריך למשתמש**, לחץ על המקש הצבעוני **— מילוט מפתח** ולחץ **"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 **— מילוט מפתח** ולחץ את **"ביבוי טיימר"**. כמו כן, אם הטלוויזיה אינה מקבלת אותן טלוויזיה או פקודה מושלט הרחוק במשך 10 דקות, היא תכבה אוטומטית.

25.3. 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.

25.4. ערוצים

לא נמצא ערוצים דיגיטליים במהלך ההתקנה

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

לא נמצא ערוצים אנלוגיים במהלך ההתקנה

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

חלק מהערוצים נעלמו, לא ניתן למצוא את כל הערוצים שהותקנו

25.1. עצות

אם אין מוצא פתרון לבעה בטלוויזיה ב**"פתרונות בעיות"**, תוכל להשתמש ב**— מילוט מפתח** ב**"עזרה > מדריך למשתמש"** כדי למצוא את המידע שאתה מחפש. בחר מילוט מפתח כדי לעבור אל הדף הרלוונטי ביוטר 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 אל [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport).

25.2. הפעלה

הטלוויזיה אינה נדלקת

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

צילול חיריקה באתחול או בכיבוי

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

הטלוויזיה חוזרת למכב 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.

25.6. 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 שאיבותה משתנה, יתכן שתאות הקלט לקוח. אותן דיגיטלי חלש מופיע בתמונה שנשברת לריבועים וקופאת מדי פעם. אותן דיגיטלי גורע יעלם הרבה יותר מהר מאותן 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 המבשרים מהתלוויזיה. מזג אויר רע עלול לגרום להתקדרות בקלטת.
- בדוק שכל החיבורים אל המבשרים 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. בעת ציפוי בערזק דיגיטלי, לחץ על **≡ OPTIONS**, בחר את **"סטטוס"** ולחץ על OK. בדוק את **"עוצמתאות"** ואת **"איכותאות"**.
- תמונה לא טובעה מהמבחן** ודא שהגדרת פלט הוידיאו של ההתקן היא הרחלוציה הגבוהה ביותר. אם רלוונטי.
- שחזור סגןון תמונה או החלף לSEGMENTON תמונה אחר.

הגדרות התמונה משתמשות עבור זמן מה

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

- בודוק אם בחרת את **"רשימת הערכות"** או **"רשימת המודפים"** הנכונה שבה בדרך כלל משתמש.
 - יתכן שהמשדר היזי חלק מרשימה הערכות או אפילו ביטל אותם. נסה לחפש את הערזק שחשור ברשימה הערכות הרגילה. אם הערזק עדין זמין, ניתן להחזירו לרשימת המודפסים.
 - ערוץ 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 לבבorth 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**
- עוזר בפרט הטכני כדי לוודא שהטלוויזיה שולך תומכת ב-**DVB-T2**.
- ערוץ DVB2 HEVC**

25.5. שידור לוויני

הטלוויזיה אינה מצליחה למצוא את הלויניים שאני רוצה או הטלוויזיה מתקינה פעמיים את אותו לווין
ואבתחלת התקינה שב**"הגדרות"** הוגדר המספר הנכון של לווינים. תוכל להגדיר את הטלוויזיה לחפש לווין אחד, שניים או 3/4 לווינים.

- ראש LNB כפול אינו יכול למצוא לווין נושא**
- אם הטלוויזיה מצאה לווין אחד אך אינה יכולה למצוא עוד אחד, סובב את הצלחת כמה מעളות. ישר את הצלחת כדי לקבל את החזק ביותר בלוין הראשון. בדוק על המסק את מחוון עצמתאות של הלוין הראשון.
- ודא שהגדרות, בחורת אפשרות של שני לווינים.

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

כל ערוצי הלוין נעלמו

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

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

אני לא מצליח להסיר לווין

חbillות למונויים אין אפשרות להסיר לווין. כדי להסיר לווין, عليك לבצע התקנה מלאה שוב ולבחר חbillה אחרת.

לעתים הקליטה ירודה

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

- זוהי טלוויזיה Ultra HD. התקנים יוצרים יותר מסויימים -

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

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

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

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

HDMI איןו עובד

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

HDMI איןו פועל בהלהה

• ודא שבבל HDMI מחובר ל-HDMI.

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

• רק התקן eARC אחד獐ין בכל רגע נתון.

לא מוגצים סמל עצמת הקול

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

25.9. USB

לא מוגצים תמונות, סרטיונים ומוזיקה מהתקן USB

• ודא שהתקן האחסון USB מוגדר בהתאם דרגת Mass Storage, בתאורה בתיוד התקן האחסון.

• ודא שהתקן אחסון ה-USB תואם לטלוויזיה.

• ודא שהפורומים של קובי השמע והתמונה נתמכים על ידי הטלוויזיה. למידע נוסף, ב"עוזרת", לחץ על המקש הצבעוני — **"AMILIT MFTCH"** וhapus את **"MOLTEIMDAH"**.

השמעה/הציגה לא יציבה של קובי USB

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

25.10. Wi-Fi ו-Internet

רשת Wi-Fi לא נמצאה או מעוותת

• ודא שחוומיות האש ברשות שלך מאפשרות גישה לחברת האלקוטי של הטלוויזיה.

• אם הרשות האלקוטית אינה פועלת בהלהה 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 בלילית" < "מיקום"

מופיעת ברזה

אם מופיעת מדי פעם ברצף 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 בלילית" < "מיקום"

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

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

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

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

• אם מיקום הפלט של המחבר כבבב, לחץ על **הבית** < "הגדרות" < "תמונה" < "פורמט התמונה" < "מוקרי".

התמונה מהמחשב אינה יציבה

ודא שהמחשב עושה שימוש ברוזלוציה נתמכת ורענן את הקצב.

25.7. צליל

אין צליל או איכות הצליל ירודה

• בדוק אם הגדרות הצליל של הטלוויזיה תקין, לחץ על המקש, **ויצמת קול** ► השתק.

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

• בדוק אם הטלוויזיה - אותן השמע - מחובר בהלהה למערכת הקולונוע הביתי, אם אתה משתמש במערכת צו עבור צליל הצליל. בדוק אם חיבור את כבל-HDMI לחייבור HDMI1 ARC במערכת הקולונוע הביתי.

• ודא שיציאת האודיו של הטלוויזיה מחוברת לבניית 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 קובי השמע או הוידיאו כולל DTS אך מערכת הקולונוע הביתי אינה כוללת עיבוד קול. ניתן לתקן זאת על-ידי הגדרת **"פורמט יציאה דיגיטלית"** של הטלוויזיה למצו **"STEREO"**.

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

25.8. HDMI - UHD

HDMI

• שים לב שהתמכה ב-HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גבוה) עשויה להשהות את הזמן הדרוש לטלוויזיה להציג תוכן מממבר 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".
-

25.11. שפת התפריט לא נכונה

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

סכנות יציבות

מוצר זה מתוכנן ומועד עבור לקוחות ושימוש אישי בסביבה ביתית, אלא אם הוסכם אחרת בכתב מול היצורן. אי-הקפדה על המלצת זו או על ההוראות המופיעות במדריך למשתמש במוצר ובתיעוד התמיינה בمنتج עולמים לגרים נזק למוצר ופגעו 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 ליתקל בהם, להיתפס בהם או למשוך אותם.
 - לעולם אין למקם את מבשר הטלויזיה על ריהוט גבורה (לדוגמה ארון או כווננית ספרים) מבלי לקבע את הרהיט ואת הטלויזיה לתמיכה מתאימה.
 - לעולם אין למקם את הטלויזיה על بد או על חומר אחר הממוקם בין מבשר הטלויזיה לבין הרהיט התומך.
 - לעולם אין למקם פריטים שעולים לפתח ידיים לטפס, כגון עצושים ושלט רחוק, על-גבי הטלויזיה או רהיט שעליו מונחת הטלויזיה.
- במקרה של שמירת הטלויזיה או העברתה, יש לפעול בהתאם לשיקולים הבאים.

סיכום סוללות

- אל תבעל את הסוללה. סכנת כויה כימית.
- יתכן שיש בשליטה רוחוק סוללה מטבע. אם בולעים את הסוללה, היא עלולה לגרום לכוויות פנימיות חמורות תוך שעתים בלבד ולהביא למוות.
- 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 שגוי שיכל להתגבר על אמצעי בטיחות (לדוגמה, במקרה של סוג סוללות ליתיום מסוימות).
- השלבת סוללה לאש או לתנור חם, או מעיבת מכנית של סוללה או חיתוך שלה, שעולים לגורם להתקופצות.
- השארת סוללה בסביבה בעלת טמפרטורה גבוהה במיוחד שעולה לגורם להתקופצות או לנזילה של נזול או גז דליקים.
- סוללה שמנופעל עליה לחץ אויר נמוך במיוחד עלול להוביל להתקופצות או לנזילה של נזול או גז דליקים.

26.1. בטיחות

חשיבות

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

סכנות התחלמלות או אש

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

סכנה פציעה או נזק לטלויזיה

- כדי להרים ולשאת מבשר טלויזיה משקלו יותר מ-25 ק"ג, יש צורך בשני אנשים.
- אם אתה מתקן את הטלויזיה על מעמד, השתמש רק במעמד שסופק. אבטח היבט את המעמד לטלויזיה.
- העמד את הטלויזיה על משטח חלק ואופקי, המאפשר לשאת את המשקל המשולב של הטלויזיה והמעמד.
- בעת התקנה על קיר, ודא שהתושות על הקיר מסוגלת לשאת את במשקלת 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 תגיע לטמפרטורת החדר.

לחות

בזהדמניות נדירות, ובהתאם לטמפרטורה ולחות, יתכן עיבוי כל באצהה 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 מעצמו לאחר שהטליזיה פעלת במשך מספר שעות. לחות העיבוי לא תזיק לטלויזיה ולא תגרום לתפקוד לקוי.

2.26. 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 ודהיית הצבע, נגב טיפות מים סמוך בכל האפשר לאירוע.
- הימנו מהתמונות קבועות עד מה שנינן. תמונות קבועות הן תמונות שנוחתות על המסך לפרק זמן ארוכים. תמונות קבועות הן בין היתר, תפריטים על המסך, מחוונים שחורים, צוגות זמן, וכן הלאה. עם אותם חיבטים להשתמש בתמונות קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבاهירות של המסך כדי למנוע גרימת נזק למסך.

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

תאימות CE

TP Vision Europe B.V את תואמת זו שטלויזיה בזאת מצהירה. הדרישות החיוניות ושאר הדרישות הרלוונטיות של הנחיות 2014/53/EU (RED), 2009/125/EU (תקנה (EU) RoHS 2019/2021 (תכנון אקלרובי) וכן 2019/65/EC).

תאימות עם EMF

TP Vision מוצרים; ל��וח מכובני רבים מוצרים ומוכרת מייצרת אלו, כמו כל מכשיר אלקטרוני, מסוגלים בדרך כלל לפוליט ולקלוט אורות אלקטרו-מנגניות. אחד מהעקרונות העסקיים המובילים של TP Vision בהקשר למוצרים שלא הוא לנוקוט בכל אלמץ' הזרירות החירות והבטיחותים הדורשים, על מנת לעמוד בכל דרישות החוק החלות וכן על מנת להשאיר במסגרת תקני השדות המנגניות החשמליים (EMF) הייחודיים, הקיימים בעת יצור המוצרים.

TP Vision מחייבת לפחות יצור ושיווק של מוצרים שאינם גורמים לכל השפעה שלילית על הבריאות. TP Vision מאפשרת שכל עד המוצרים שלא מטופלים בצורה נכונה ובהתאם לשימוש המיעוד להם, הם בטוחים לשימוש בהתאם להוכחות המדעיתות הזמיןות ביום. TP Vision ממלאת תפקיד פעיל בפיתוח תקני שודות מנגניות (EMF) ותקני בטיחות בינלאומיים, המאפשרים ל- TP Vision לצלפות פיתוחים נוספים של תקנים שתוכל לשלב מראש במוצריה.

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

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

המפורט בפוף לשינויים ללא הודעה מושאל. סימנים מסחריים הנימרכו של Koninklijke Philips Electronics N.V. או של בעלייהם בהתחמה. TP Vision Netherlands B.V. שומרת לעצמה את הזכות לבצע שינויים ב מוצרים בכל עת, מבלי שתהיה מהויבת להתחאים על פיהם מוצרים שסופקו לפני כן.

החומר הכתוב, המצויר לטלוויזיה, והמדריך השמור בזיכרון הטלויזיה או שהורד מאתר האינטרנט של Philips www.philips.com/TVsupport נחברים כמתאים לשימוש המיעוד של המערכת.

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

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

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

מאפייני תאורה נוספת כל הטלויזיות של Philips עברו בבדיקות מחמירות לפני המשלוח אליו. תוכל להיות סמוך ובטוח שאנו מיחסים חשיבות מהמעלה הראשונה לאיכות הטלויזיות שלנו כדי שלא תהיה חוסר שביעות רצון כלשהו בעקבות הצפיה בטלויזיה. עם זאת,שים לב שגילהה של התאורה האחרית ("אפקט מורה") או חסור אחדות של התאורה האחרית ברמה שנitinן לראות רק בתמונות כהות או בחדר חשוך מאוד נחשבות כעומדות בפרט הטלויזיה. מקרים אלה אינם

28. זכויות יוצרים

28.4. DTS-HD

למייע על פטנטים DTS, ראה <http://patents.dts.com>. יוצר על ידי רישיון מאת DTS Licensing Limited. DTS, הסמל, וכן DTS והסמל ייחד, DTS-HD, והלוגו DTS-HD הם סימנים מסחריים של DTS, Inc בארה"ב ו/או ארצות אחרות. © DTS, Inc. שמות הזכויות כל...



28.5. Wi-Fi Alliance

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



28.6. סימנים מסחריים אחרים

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

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



28.2. HEVC Advance

מכוסה תחת טענה אחת או יותר של פטנט HEVC הרשומים בכתובת [.patentlist.accessadvance.com](http://patentlist.accessadvance.com) התחיימה לעתיד עם פענוח HEVC מתקדם.



28.3. Dolby Audio

יצר ברישיון מעת מעבדות Dolby. Dolby, Dolby, סמל D-הכפול Dolby Laboratories Licensing הם סימנים מסחריים רשומים של Dolby Laboratories Corporation.



29.1. תוכנת קוד פתוח

busybox (1.31.1)
BusyBox היא תוכנית שבסיסה של זעירות גרסאות משלב UNIIX ותוכנויות מרבית הוחלפים מספר זה. היחיד קטע הריצה לקובץ BusyBox בדרכו כולל shellutils, fileutils ועוד'.
תוכנויות הנמצאות בדרכו BusyBox כוללות את כל-BUSY-GNU, האפשריות הדרישות לאחיזתיהן ב-GNU היכולות את כל התוכנות. עם זאת, הרבה כמו מקבילותיהם ב-GNU. BusyBox מספק סביבה דיאלקטם לבן הרבה כמו מקבילותיהם ב-GNU. BusyBox מספק סביבה דיאלקטם לבן.

מקור: <https://downloads.net.busybox.www/:https://>

binutils (2.31.510)
GNU Binutils הם שביהם העיקריים. ביןariosים כלים של אוסף ה-GNU של מילויים. Id as של מרכיב-GNU.
מקור: <https://binutils/software/org.gnu.www/:https://>

bzip2 (1.0.6)
פתוח קוד ומובוסת חינמית קבצים דחיסת תוכנית הוא Bzip2 Wheeler-Burrows Julian. היא דוחשת רק קבצים בדרכים ואינה יוצרת ארכינויים קבצים. היא פותחה על ידי Seward, Mark Wielaard-Micah Snyder.
מקור: <https://bzip2.org.sourceforge//:https://>

c-ares (1.10.1)
בכלל סינכרוניות-א DNS בקשות עברו C ספרית הוא Ares (ptrn).
מקור: <https://org.ares-c//:https://>

cairo (1.16.0)
פלט התקני בריבוי תמייה עם מדיה-דו גרפיקה ספרית הוא Cairo System Window PostScript, XCB, Quartz, Win32, OpenGL, BeOS, OS/2 DirectFB.
יעדי פלט הנתמכים בעט כולם את מערכת X (Xlib והן XCB, Quartz, Win32, OpenGL, BeOS, OS/2 DirectFB).
את כלות ניסיונות backend תוכנות קובץ ופלט /org.cairographics.www/:https://

dbus (1.11.2)
תהליכים בתוך ותיאום לתקשורת פשוטה מערכת הוא D-Bus. החלק של "תיאום" חשוב; D-Bus daemon bus שמבצע פעולות כגון:
- הودעה לישומים על יציאה של יישומים אחרים
- התחלה שירותים לפי דרישת
- תמייה ביישומים בעלי מופע יחיד
מקור: <https://dbus/freedesktop/com.github//:https://>

e2fsprogs (1.43.3)
שירות תוכניות קבוצת הוא e2fs תוכניות לעתים נקרא (e2fsprogs) לתחזוקת מערכות קבצים ext4, ext3, ext2 ו- ext. מכיוון שמערכות קבצים אלו הן במרקם רבים בהירות המודול להתקנות Linux, היא נחשבת בדרך כלל בתוכנה חיונית
מקור: <https://net.sourceforge.e2fsprogs//:http://>

expat (2.2.9)
מנת צהו. C-ב הכתיבה XML ניתוח ספרית היא xml parser; Expat שהוא יישום גורמי טיפול לדברים שהמנת עשרים מצוי באסם ה-XML (כמו תגיota התחלתה). אמר מובא בוגר לשימוש.
פישת תוכנה זו זמינה במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון Expat, שאת תנאי אפשר למצוא להן.

TELVIZIONE ZAT בולת תוכנה בעל קוד-פתוח. TP Vision Europe B.V. המלא המקור קוד של עותק, בקשה לפיה לספק בזאת מוצר. המתאים לחברות במוצר זה ושבועון נדרש הצעה זו על ידי הרישיונות המתאים.

הצעה זאת תקפה ממש שלוש שנים מרבית המוצר, לכל מי שקיבל לרשותו מיד זה. כדי לקבל את הקוד המקור, כתוב באנגלית אל ...

open.source@tpv-tech.com

29.2. רישיון קוד פתוח

על אודות רישיון קוד פתוח

README של קוד המקור של חלק תוכנת הטלוויזיה של TP Vision Europe B.V.

זה מסמן המתאר את חלוקת הקוד המקורי שנעשה בו שימוש בטלוויזיות TP Vision Europe B.V. הציבורי ברישון הנכלי הכללי של גנו (GNU GPL) או ברישון הציבורי הכללי המוקוטן 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 לשחרות או התאמת למטרה כלשהי בנוגע לתוכנה זו. TP Vision Europe B.V. עבור תמייה כל מוצרה תוכנה זו. האמור לעיל אינו משפיק על האחריות זכויות החוקיות בוגר למשרדי TP Vision Europe B.V. על רק הלה היא. שרכשת קוד מקור זה הזמין לשימושך.

קוד פתוח

apr (1.7.0)
Apache Portable Runtime Library צפוי ממש מספק ועקב לישומי בסיס ספציפיים לפלטפורמה, עם ממש API שבו מפתחי תוכנה יכולים כתוב קוד ולהיות בטוחים בהתקנות ניתנת לחיזוי אם לא זהה ללא תלות בפלטפורמה שעליה התוכנה שלהם נבנתה, דבר שמחזר אותו מהצורך לקוד תנאי מקרה מיוחדים לעבדה או לנצל פגמים או תוכנות ספציפיים לפלטפורמה.
מקור: <https://apr.apache.com.github//:https://>

bind (9.11.36)
BIND (Berkeley Internet Name Domain DNS) System Name Domain bind9/projects-isc/com.github//:https:// במיוחד של פרוטוקול DNS. פישת תוכנה זו זמינה במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון bind9, שאת תנאי אפשר למצוא להן.

מקור: /org.libevent//:https

libjpeg-turbo (2.1.1)

SIMD בהוראות המשתמש JPEG codec הוא libjpeg-turbo. שולב ופרישה דחיסה להאיין כדי (MMX, SSE2, AVX2, Neon, AltiVec)JPEG x86, x86-64, Arm 1-PowerPC, x86-64-64. בוגר ללחיצה מתקדמת של JPEG במערכות x86 ו-64. במערכות באלו, jpeg-turbo-libjpeg בדרך כלל מהיר פי-2.6 בעמיה. jpeg-turbo-libjpeg, בשל יתר הפרטימים שלו. בסוגים אחרים של מערכות, jpeg-turbo-m ייתר טובים ביצועים לספק יכול עדין Huffman קידודJPEG מומוטבות ברמה גבוהה. במקרים רבים, הביצועים של jpeg-turbo-libjpeg מתחירים באלו גובהה. /org.turbo-libjpeg מקור: https://org.turbo-libjpeg.org/:https

libjpe (6b)

ספרייה זו משמשת לביצוע שימושים פונקציית JPEG. פישט קוד זו זמיןה במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון GPLv2, שאותו אפשר למצוא להלן.

מקור: /org.iijg.www/:http://files/libpng/projects/net.sourceforge/:http://

libpng (1.0.1)

png של ובחינה בתיבה, הציגו, לקריאה הייחוס ספריית-Image Network Graphics. פישט תוכנה זו זמיןה במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון libpng. להלן למצוא אפשר שאותו. מקור: /files/libpng/projects/net.sourceforge/:http://

libffi (3.2.1)

קומפילרים לשפות ברמה גבוהה מפיקים קוד שעומד במוסכמות מסוימות. מוסכמות אלו הכרחיות, חלקית, כדי שkompiletz נפרדת convention calling. תובל לעובד. מוסכמה אחת שכזו היא ה-"convention calling" ה- convention calling" היא קבוצת הנחות שהkompiletz ממנה בוגע למקומות הימצאותם של ארגונומיטים של פונקציה עם הכניסה לפונקציה. גם מצין היכן "מציא ערך החזרה של הפונקציה. מקור: /libffi/org.sourceforge/:https

libjansson (2.13.1)

JSON בתוכני וטיפול פונקציית C ספריית הוא Jansson. התכונות העיקריות ועקרונות העיצוב הם:

API ואינטואיטיביים פשוטים נתונים ומודול

תיעוד מקיף

היעדר תלויות בספריות אחרות Unicode-UTF-8) תמייה מלאה ב- (UTF-8) ערכת בדיקות נרחבת jansson/akheron/com.github/:https

libmicrohttpd (0.9.73)

על להקל שנوعדה קטנה C ספריית הוא GNU libmicrohttpd הפעלת שרת HTTP חלק מיישום אחר. תוכנה חינמית וחילק פרויקט GNU /libmicrohttpd/software/org.gnu.www/:https

libupnp (1.6.10)

ה-SDK הנידי עבור התקני UPnP (libupnp) מספק למפתחים API וקוד מקור פתוח לבניית נקודות בקרה, התקנים וגרשיים שעומדים בתנאי גרסה 1.0 של מפרט Device Play and Plug Universal Architecture Specification במספר ותומכים Linux, *BSD, Solaris וכו'.

מקור: /net.sourceforge.expat/:http://

fuse (2.9.7)

על המבוססות יכולות עם פתוחה מקור של ESB הוא Apache Camel, Apache CXF, Apache ActiveMQ, Apache Karaf ו-8 בהפצת Fabric.fuse/jboss/com.github/:https

gdb (8.2.1)

GDB מתרחש מה לראות לך לאפשר GNU Project, באגים מושך "בתוך" תוכנית אחרת בזמן הריצה שלה -- או מה תוכנית אחרת עשתה ברגע שהוא קרשה.

מקור: /gdb/org.sourceforge.www/:https

glIBC (2.30.0)

כל מערכת הפעלה דמוית拙 Unix זוקה לספרייה:C הספרייה שמנדרה את "קריאות המערכת" ושירותים בסיסיים נוספים כגון open, malloc, printf, exit...etc. בספריית משמשת GNU של C ספרייה. עם המערכת ובמרבית Linux kernel פישט תוכנה זו זמיןה במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון glibc, שאית פרטיו אפשר למצוא להלן. /libc/software/org.gnu.www/:http://

gstreamer (1.18.3)

צורות GStreamer נרגש להודיע על גרסה חדשה עם תכונות חשובות של מסגרת מולטימדיה חזות-פלטפורמות המעודפת עליו! /org.freedesktop.gstreamer/:https

libasound (1.1.8)

alsa (ALSA) מספק תפקודי Linux Advanced Sound System. כולל את התכונות המשמעותיות הבאות: תמייה יעה בכל סוג ממשקי השמע, מברטייסי קול של צרכנים ועדי ממשקי שמע מתקזעים מרובי ערכאים. מנהלי התקני קול עם מודולריות מלאה. (לקרוא נא) thread-safe ועיבוב SMP ספריית מרחיב משתמש (lib-alsa) לפשוט תוכנות ישומים וכיום לספק פונקציונליות גבוהה יותר. תמייה ב-Sound Open API הישן יותר, מסpter OSS System Sound Open. תאימות ביגראית למרבית תוכניות OSS. מקור: Page_Main/wiki/org.project-alsa.www/:https

Libcurl (7.79.1)

הערות של לשימוש וכליה הינמית ספריה היא curl URL, HTTP, HTTPS, SCP, SFTP, -TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3, RTSP, SSL, HTTP POST, HTTP PUT, הعلاות מבוססות טופסי, proxies, Cookies, HTTP, Cookies, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), http proxy tunneling! ועוד פישט תוכנה זו זמיןה במסגרת התנאים וההגבלות של רישיון Libcurl. להלן למצוא אפשר שאותו. /se.haxx.curl/:http://

libevent (1.4.13)

מספק callback API מנגנון להפעלת פונקציית callback כאשר אירוע ספציפי מתרחש על מתאר קובץ או לאחר שהתקבל פסק זמן. בנוסף, בוגר לוחם גם ב-events callbacks הנובעים מאותות או פסקי זמן סדרים.

ספריית הליבה (הכתובה בשפת ה-C) מימושת את הפונקציות הкриптוגרפיות הבסיסיות וספקת פונקציות כל שיירת שנות. זמיןות עטיפות המאפשרות שימוש בספריית OpenSSL בrogramן שפות תכונות.

מקור: <http://org.openssl.www://>

pcre (8.45)

ספריית PCRE היא קבוצת פונקציות המממשות התאמות תכניות ביטויים רגולריים באמצעותו תחביר ואלה סמנטיקה כמו Perl 5. PCRE API כולל טביי POSIX. ספריית PCRE היא המתאימה ל-API ביטויים רגולריים של POSIX. חינמית, אפיו לצורך בניית תוכנה קניינית.

<https://www.pcre.org/>

procps (ps, top) (3.3.15)

שימושיות שירות תוכניות מספר שכוללת החבילת הוא kernel Linux. קטנות המספקות מידע על ההליכים באמצעות מערכת קבצים /proc.

,free ,kill ,w ,vmstat ,top ,ps ,slabtop -skill.

מקור: <http://html.index.net.sourceforge.procps//>

SQLite3 (3.36.0)

SQLite נתונים מסד מנוע המממשת תהליך ספריית הוא עצמאית, נטולת שרת, ללא צורך בתצורה, ובבסיס טרנזקטיבית. פישת תוכנה זו זמינים במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון SQLite3. להלן למצוא אפשר שאותו.

מקור: <http://org.sqlite.www://>

util-linux-ng (2.35.2)

תוכניות שירות מערכת שנות.

<http://ng-linux-util/kzak~/org.kernel.userweb//>

wpa_supplicant (2.9)

wpa_supplicant עבור Linux, BSD, Mac OS X-Windows 1-WPA 1-WPA2 (IEEE 802.11i / RSN). הוא מתאים להתקנים של מחשבים שלוחניים/ניידים והן למערכות מוטמעות. Supplicant הנקה בתוכנות המשמש IEEE 802.1X/WPA רכיב הוא authenticator ושולט wlan/wifi. הוא ממוש משא ומתן על מפתחות עם בנדידה ובאיומות/שיקר IEEE 802.11 של ניהול התקן supplicant_wpa/. מקור: <https://supplicant-wpa/fi.w1//>

zlib (1.2.8)

ספריית דחיסה 'zlib' מספקת פונקציות דחיסה ופרישה בתוך הזיכרון, כולל בדיקות שלמות של הנתונים שנפרשו. פישת תוכנה זו זמינים במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון zlib. שאותו אפשר למצוא להלן.

מקור: <http://net.zlib.www//>

מקור: <https://io.sourceforge.pupnp//>

libuuid (1.3.0)

ספריה זו היא תוכנה חינמית; באפשרות להפיץ אותה ו/או לשנות אותה במסגרת רישיון BSD Modified License. הטקסט המלא של הרישיון זמין בDocumentation/licenses/COPYING.BSD-3 file

<http://libuuid/projects/net.sourceforge//>

Libxml2 (2.9.12)

ספריה "libxml2" משמשת ב-TV Astro GNOME תוכנה הפעלה של ישות NCL. זמינים והוא תוכנה עברית בעברית רישיון MIT.

מקור: <http://org.xmlsoft.www//>

linux_kernel (4.19)

ה-*kernel* Linux הוא kernel ממערכת הפעלה החינמי ברובו וקוד מקור פתוח [11] מונוליתי, מודולרי, מאפשר ריבוי משימות, דמי Unix. הוא נכתב המקורי Torvalds Linus בשנת 1991 על-IDI kernel עברו ממחשב אישי מבוסס 386 שלו, ואומץ תוך זמן קצר כ-kernel自由 (libre) עבור UNIX. הפעלה GNU, שנכתבה כחלופה חינמית (libre) עבור.

מקור: <https://org.kernel.www//>

mbed TLS (2.26.0)

פרימיטיבים מימושת אשר C ספריית הוא TLS. TLS/SSL-ים ופרוטוקולי DTLS-TLS. טביעת הרgel הקנה של הקוד מאפשרת לו להסתגל למערכות.

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

ncurses (6.1)

ספריה curses (new curses) היא אמולציית תוכנה חינמית של curses משמשת היא. ועד curses V System 4.0 (SVr4). curses, terminfo, termcap וריבוי דגשים ויוצרת תווים בפורמט ומключи פונקציה, כולל את כל השירותים האחרים של SVr4-curses. SVr4 curses X/Open curses היום מוכר כ-NCurses.

מקור: <https://ncurses/software/org.gnu.www//>

nghhttp2 (1.6.3)

שלו הכותרת דחיסת אלגוריתם HTTP/2 של ישות הוא HPACK-ב-*C*

מקור: <https://org.nghhttp2//>

NTFS-3G (7.8)

מערכת של פלטפורמות חוצה פתוח מקור קוד ישות הוא NTFS-3G Microsoft Windows NTFS עם תמיכה בקריה-כתיבת. NTFS-3G FUSE קבצים מערכת בזיכרון ובבים במרקמים משתמש WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS Mac OS X הוא יכול לפעול על-גביו מערכות הפעלה רבות ושותנות. ניתן להריץ או NetBSD, FreeBSD, Linux, BeOS, OpenSolaris, GNU Public License General Public License GNU GPL ונתמוץmorphosprogs מ- ntfsprogs. הוא מהויה פיצול חלק מ- ntfsprogs ונתמוץmorphosprogs. פעלים.

פישת תוכנה זו זמינים במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון NTFS-3G Read/Write Driver.

ההן למצוא ניתן שאותו.

מקור: <http://com.tuxera.www//>

openssl (1.1.1l)

SSL-ים פרוטוקול של פתוח מקור קוד מימוש הוא OpenSSL.

30. 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.

		דרוג לפי גיל		
				A
37			43	Ambilight
		ה	43	ביבו הפעלה
35		הדרות "שומר מסך"	43	Ambilight, Ambisleep
44		הדרות Ambilight מתקדמות		Ambisleep
40		הדרות Netflix		
34		הדרות בלילית	32	EasyLink 2.0
34		הדרות מקלחת USB		
29		הדרות נפוצות		
34		הדרות עבר	50	Google Assistant
40		הדרות פוטיות		
30		הדרות צבע		
33		הדרות ציל מתקדמות	34	HbbTV
40		הדרות רשות	14	HDMI - ARC/eARC
31		הדרות תמונה מהירות	34	HDMI - CEC
30		הדרות תמונה מתקדמות	35	HDMI Ultra HD
33		היסט יציאה דיגיטלית	13	HDMI
12		הפעלה	30	HDR
40		הפעלה באמצעות Fi-Wi		
40		הציג הדרות רשות		
51		הציג היסטוריית עדכוני תוכנה	40	سطוי IP
33		השΗית יציאה דיגיטלית		
18		התקנת ערוץ - אנטנה		
18		התקנת ערוץ - כבלים	42	Smart TV
19		התקנת ערוץ - לוויין		
		ז	31	Ultra resolution
5		זיהוי הטלוויזיה		
38		זמן	40	Wi-Fi
		ח		
30		חדות		
14		חיבור "שיירוף מסך"	5	אבחן טלוויזיה
11		חיבור - כבל חשמל	5	אבחן עצמי
14		חיבור אחנויות	33	اخנויות
13		חיבור מכשירים	38	אזור זמן
35		חישובן באנרגיה	33	אייזון יציאה דיגיטלית
35		חישובן, חישון אור	42	אייחסון
		ט	36	איפוס הדרות
38		טיימר שנייה	55	איתור ופתחת בעיות
30		טמפרטורת צבע	13	אנטנה
24		טסקט	15	אפליקציית TV
24		טסקט דיגיטלי	21	אפשרויות ערוץ
			32	אקווליזר
		י		
30		ישור נקודה לבנה	36	בבית או בחנות
			59	בטיחות וטיפול
		כ	23	ביטול נעילת ערוץ
16		כונן הבזק USB	55	בעיות
35		כיבוי טיימר		
35		כיבוי מסך		
15		ברטיס IC	37	
		ג	37	גישה אוניברסלית
25		מדריך טלוויזיה	37	גישה אוניברסלית, אפקטי שמע
5		מדריך למשתמש	37	גישה אוניברסלית, דיבור
40		מחק ייכרן אינטראקט	37	גישה אוניברסלית, לköי שמעיה
5		מידע אודוות הטלוויזיה	30	גישה אוניברסלית, עוצמת קול מעורבת
36		מיקום	51	גישה אוניברסלית, תיאור אודיו
32		מיקום הטלוויזיה		גמא
40		מעבד מדיה דיגיטלית - DMR		גרסת תוכנה
		ד		

37	שפה, שמע	33	מערכת צליל HDMI
37	שפות תפריטים	35	מצב "סרט אוטומטי"
37	שפת הכתוביות	12	מצב המתנה
40	שרות רשת טלוויזיית	30	מצב ניגדיות תמונה
		38	מצב שעון אוטומטי
	ת		
43	תאורות סביבה, צבע מותאמת אישית	30	ניגודיות דינמית
38	תאריך:	30	ניגודיות וידיאו
52	תו תקן יוק חסכוני אירופאי	30	ניקוי תמונה, הפקחת רעש
52	תום השימוש	31	נעילת ישומים
5	תיקון	37	נעילתILDIM
30	תמונה, בהירות	37	נעילתILDIM, הגדרת קוד
31	תמונה, חיישן אור	37	נעילתILDIM, החלפת קוד
30	תמונה, ניגדיות	37	נעילתערוץ
30	תמונה, צבע	23	
27	תמונהות, סרטונים ומוחיקה		
40	תנאי שימוש.		
40	תפריט הגדרות רשת	31	ס סגנון הצליל
33	תפריט יציאה דיגיטלית	39	סרגל בקרת משחקים
33	תפריט יציאת שמע		
29	תפריט מהירות		
30	תפריט ניגדיות תמונה	51	ע עדכון תוכנה
5	תפריט עזרה	51	עדכון תוכנה אוטומטי
31	תפריט צליל	51	עדכן תוכנה - USB
36	צורת חנות	51	עדכן תוכנה - אינטרנט
		51	עדכן תוכנה - עדכנים מקומיים
		20	וותק רשימת ערכאים
		22	ערוץ מועדף, יצירה
		22	ערוץ מועדף, עריכה
		23	ערוץ מועדף, תחום ערכאים
		22	ערוץ, החלפת שם ערוץ
		22	ערוץ, מסנן ערכאים
		18	עררכאים
		23	עררכאים מעודדים
	פ		
	פורמט התמונה	31	
	פורמט יציאה דיגיטלית	33	
	פרלי יצירה קש	5	
	צ		
	צור קשר עם פיליפס	5	
	צליל הקיפוי דינמי	32	
	צליל, איזון עצמה אוטומטי	33	
	צליל, הפרש עצמת קול	33	
	ק		
	קבלת תמורה	5	
	קליטה	53	
	ר		
	רישום הטלוויזיה	5	
	רמקול טלוויזיה	33	
	רשימת הערכאים	22	
	רשימת מקורות	17	
	רשת - אלחוטי	40	
	רשת - קוית	40	
	ש		
	שידור לווייני	13	
	שינוי או החלפה של סמל ההתקן	17	
	שיפור דו-שיח	37	
	שיפור צבע	30	
	שיקוף מסך	14	
	שלט רחוק - חיישן א"א	9	
	שעון	38	
	שעון קיז	38	



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

www.philips.com/welcome