

PHILIPS

Television

8118 Series

הוראות הפעלה

43PUS8118
50PUS8118
55PUS8118
65PUS8118
70PUS8118
75PUS8118

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

28	10.4 סרטוני וידיאו	4	1 סקירה כללית של מסך הבית
29	10.5 מחיקה	5	2 קבלת תמייה
30	11 פותח תפרישי הגדרות טלוויזיה	5	1.2 זיהוי ורישום הטלוויזיה
30	11.1 תפירט מהיר והגדרות נפוצות	5	2.2 עזרה לטלוויזיה ומדריך לשימוש
30	11.2 כל הגדרות	5	3.2 אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי
40	12 סרגל בקרת משחקים	5	4.2 שירותים ל��חות / תיקון
41	13 אלחוטי ורשתות	7	3 מדריך מהיר
41	13.1 רשת ביתית	7	1.3 שטח רוחק
41	13.2 התחבר לרשת	10	2.3 חיישן אינפרא-אדום (IR)
41	13.3 הגדרות אלחוטיות ורשת	10	3.3 סוללות ונקייה
43	14 Smart TV וישראלים	10	4.3 ג'ויסטיק - שליטה מקומית
43	14.1 התקנת TV Smart	11	4 הגדרות
43	14.2 חנות יישומים	11	1.4 קרייאת הוראות הבטיחות
44	15 Ambilight	11	2.4 מקום הטלוויזיה
44	15.1 Ambilight, או הפעלה	11	3.4 הפעלת את הטלוויזיה
44	15.2 צבע אישי	13	5 חיבורים
44	15.3 Ambisleep	13	1.5 מדריך קישוריות
45	15.4 הגדרות מתקדימות	13	2.5 אנטנה
46	16 Netflix	13	3.5 שידור לווייני
47	17 Rakuten TV	13	4.5 התיכון וידאו
48	18 Amazon Prime Video	13	5.5 התיכון שמע
49	19 YouTube	14	6.5 התיכון נייד
50	20 Alexa	16	7.5 התיכון אחר
50	20.1 אודיות Alexa	18	5.8 Bluetooth®
50	20.2 שימוש Alexa-ב-	19	9.5 מחשב
50	20.3 פקודות קוליות של Alexa	18	6 החלף מקור
52	21 Google Assistant	18	1.6 רשימות מקורות
53	22 תוכנה	19	2.6 החלף את שם ההתקן
53	22.1 עדכון תוכנה	19	7 עروצים
53	22.2 גרסת תוכנה	19	1.7 אודיות ערכאים והחלף ערכאים
53	22.3 עדכון תוכנה אוטומטי	23	2.7 התקנת ערכאים
53	22.4 הצג היסטוריית עדכוני תוכנה	24	3.7 רשימות הערכאים
54	23 סיבתי	26	4.7 ערכאים מועדים
54	23.1 תווית ארגניה אירופאית	26	5.7 טקסט / טלקסט
54	23.2 EPREL	26	8 מדריך טלוויזיה
54	23.3 תום השימוש	27	1.8 למה TZDKK
54	23.4 הצהרת התאימות של UK	27	2.8 שימוש במדריך הטלוויזיה
55	24 מפרטים	27	9 Freeview Play (המלכה דגמי עברו) המאוחדת בלבד
55	24.1 חשמל	27	Play Freeview 1.9 אודיות
55	24.2 קליטה	27	Play Freeview-B 2.9 שימוש ב-Freeview-ב-
55	24.3 רזולוציות תצוגה	27	Play Freeview-ב- 3.9 מדריך הטלוויזיה-ב-
55	24.4 רזולוציות קלט נתמכת	28	10 סרטונים, תמונות או מוזיקה
55	24.5 צילוי	28	USB 10.1 מחבר
55	24.6 מולטי-מדיה	28	10.2 מחשב או מכוון אחסון בראשת (NAS)
56	24.7 קישוריות	28	10.3 צלמיים

25 בעיות

57	עצות 25.1
57	הפעלה 25.2
57	שלט רחוק 25.3
57	ערוצים 25.4
58	שידור לווייני 25.5
58	(תמונתPicture) 25.6
59	ציליל 25.7
59	25.8 HDMI - UHD
59	25.9 USB
59	ו-אינטרנט Wi-Fi 25.10
60	שפת התפריט לא נכונה 25.11

26 בטיחות וטיפול

61	בטיחות 26.1
62	טיפול במסך 26.2

27 תנאי שימוש

64	28 זכויות יוצרים
64	28.1 HDMI

64	28.2 HEVC Advance
----	-------------------

64	28.3 Dolby Vision ו-Dolby Atmos
----	---------------------------------

64	28.4 DTS-HD
----	-------------

64	28.5 Wi-Fi Alliance
----	---------------------

64	28.6 סימנים מסחריים אחרים
----	---------------------------

29 קוד פתוח

65	תוכנת קוד פתוח 29.1
----	---------------------

65	רישון קוד פתוח 29.2
----	---------------------

30 כתוב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.

69	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 במאפשרות עלי-ידי דפדף 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.

דgesים 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, סגנון חיים, 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 "טלוויזיה מקוונת". תוכן גם להפעיל שדה קלט ליפוי באמצעות הברטיסייה ("חיפוש").

ישומים מoadפים

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

טלוויזיה חיה

השורה "טלוויזיה חיה" מציגה את התוכניות הנוכחות שרצות בערוצים המותקנים.

Netflix ו- YouTube 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 להריץ את בדיקת אבחון הטלוויזיה:

- 1 בחר  "תפריט מהיר" < ? "עזרה" < "אבחון טלוויזיה" ואז לחץ על OK.
- 2 בחר "התחל" כדי להריץ סדרה של בדיקות אבחון.
- 3 בסיום הבדיקה, תוכל להציג את המצב של הפריטים הבאים:
 - "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.
- **"אבחן את הטלוויזיה"** - ניתן לבדוק אם התמונה, הצליל והגדרות אחרות פועלם בהלבה.
- **"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 ותינהה 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 לשימוש ב[פונקציה "עזרה" כדי לבצע אבחון ולקבל מידע נוסף לגבי הטלוויזיה.

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

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

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

• "אבחן 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

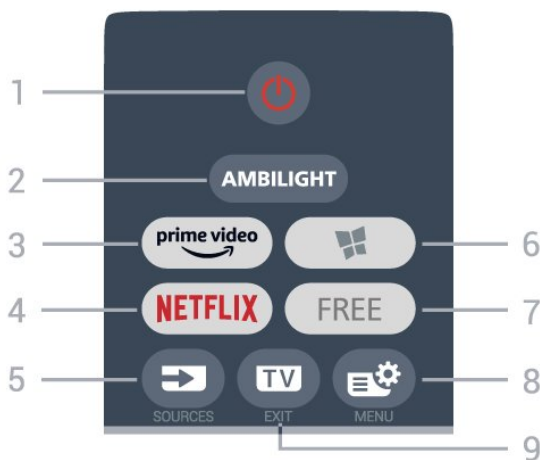
"יתכן שתתבקש למסור את מספר הדגם ואת המספר הסידורי של מקלט הטלוויזיה. מצא את המספרים האלה על תווית האזינה או על תווית הסוג שנמצאת בגב מקלט הטלוויזיה או בחלקו התחתון.

▲ 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 הטלויזיה או להחזיר אותה במצב "המתנה".

2 - AMBILIGHT
כדי לבחור אחד מהסוגנות של Ambilight.

3 - prime video
כד להפעיל את ה"ישום" prime video Amazon

4 - NETFLIX

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

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

• כדי לפתחו את Netflix, לחץ על **NETFLIX** כדי לפתחו את היישום של Netflix. ניתן לפתח מיד את Netflix מטלויזיה 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 טלויזיה טיפוסיות. החזק את המקש MENU (תפריט) כדי להציג את סרגל בקרת המשחקים כאשר אוטר אותן משחקים ומצב המשחקים הופעל.

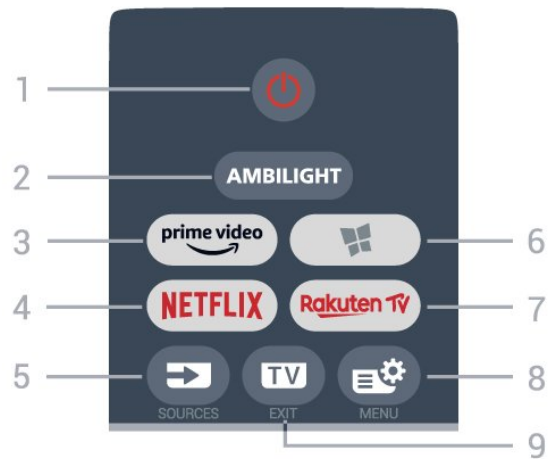
9 - EXIT

כדי לעבור חוזרת לצפיה בטלויזיה או להפסיק יישום טלויזיה אינטראקטיבית. כאשר הטלויזיה במצב "המתנה", לחץ על המקש כדי לעבור ישירות למקור האחרון שנצפיה בטלויזיה.

1.3. שלט רחוק

סקירה כללית של המקשים

עלין (סוג 1)



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

2 - AMBILIGHT
כדי לבחור אחד מהסוגנות של Ambilight.

3 - prime video
כד להפעיל את ה"ישום" prime video Amazon

4 - NETFLIX

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

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

• כדי לפתחו את Netflix, לחץ על **NETFLIX** כדי לפתחו את היישום של Netflix. ניתן לפתח מיד את Netflix מטלויזיה 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

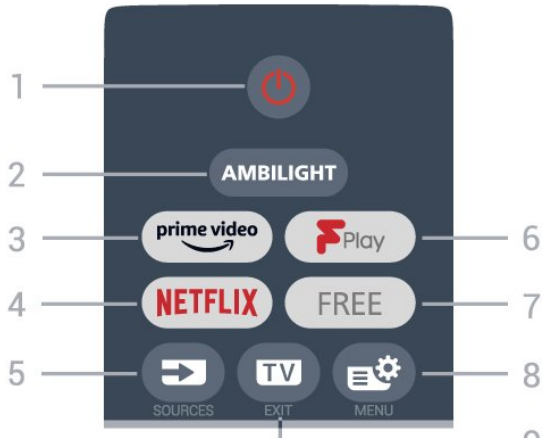
כדי להפעיל את היישום Rakuten TV.

8 - תפריט מהיר / MENU

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

9 - EXIT

כדי לעבור חוזרת לצפיה בטלויזיה או להפסיק יישום טלויזיה



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

2 - AMBILIGHT
כדי לבחור אחד מthesגנות 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.

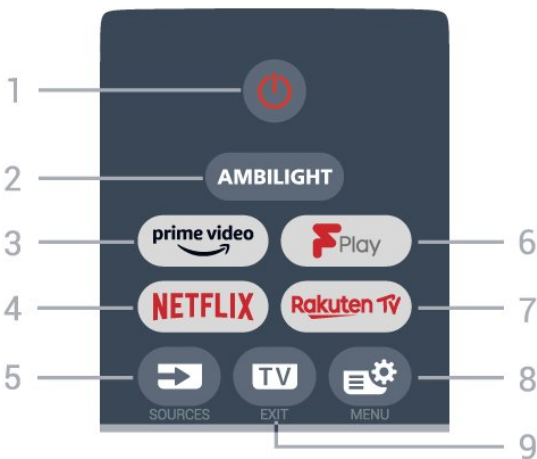
6 - Freeview Play
כדי להפעיל את Freeview Play.

7 - FREE
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 chorah לצפיה בטלוויזיה או להפסיק "ישום טלוויזיה אינטראקטיבית. כאשר הטלוויזיה במצב " המתנה", לחץ על המקש EXIT. כדי לעבור שירות למקור האחרון שנצפה בטלוויזיה.

באמצע



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

2 - AMBILIGHT
כדי לבחור אחד מthesגנות 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

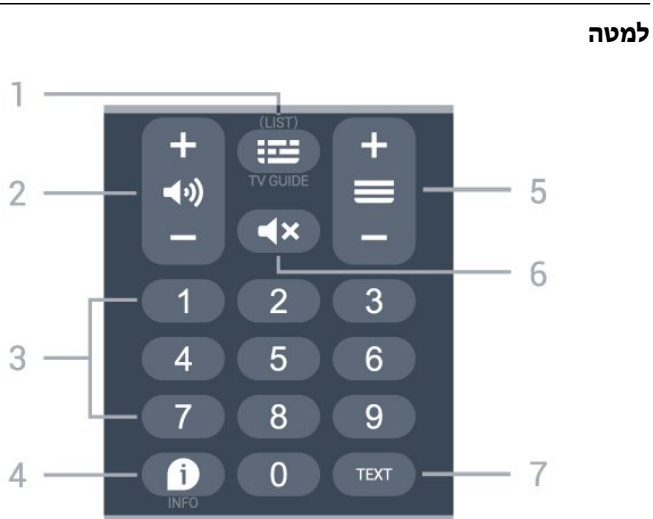
5 - SOURCES ➡️
כדי לפתח את התפריט "מקורות" או לסגור אותו.

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 chorah לצפיה בטלוויזיה או להפסיק "ישום טלוויזיה אינטראקטיבית. כאשר הטלוויזיה במצב " המתנה", לחץ על המקש EXIT. כדי לעבור שירות למקור האחרון שנצפה בטלוויזיה.



1 - מדריך טלוויזיה / LIST
כדי לפתחו את מדריך הטלוויזיה או לסגור אותו. לחיצה ארוכה כדי לפתחו את רשימת הערוצים.

2 - (יִדְבָּר) "עוצמת קול"
לחץ על + או על - כדי לבוונן את עוצמת הקול.

3 - מקשי ספרות
כדי לבחור ערוץ באופן יישר.

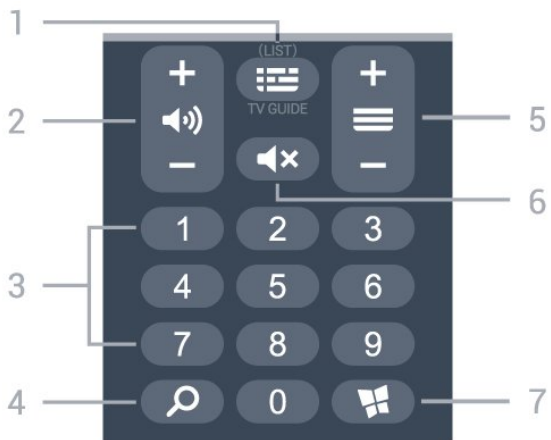
4 - INFO
כדי לפתחו מידע על התוכניות או לסגור אותו.

5 - עוריון
לחץ על + או - כדי לעבור לעורץ הקודם או הבא ברשימה הערוצים. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטיקסט / טלקסט.

6 - (יִדְבָּר) "השתק"
כדי להשתיק את הצליל או להחזיר אותו.

7 - TEXT
כדי לפתחו או לסגור "טיקסט" / "טלקסט".

למטה (עבורי דגמי הממלכה המאוחדת)



1 - מדריך טלוויזיה / LIST
כדי לפתחו את מדריך הטלוויזיה או לסגור אותו. לחיצה ארוכה כדי לפתחו את רשימת הערוצים.

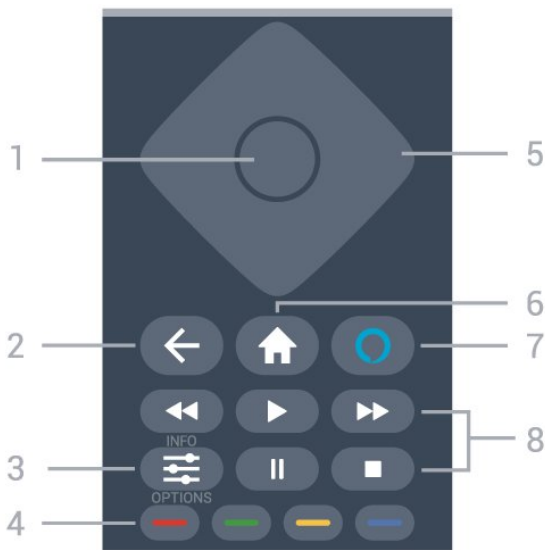
2 - (יִדְבָּר) "עוצמת קול"
לחץ על + או על - כדי לבוונן את עוצמת הקול.

7 - Alexa
כדי להעיר את Alexa, להפריע לתגובה של Alexa, או לעצור התראה. באשר Alexa מגיבה לדיבור שלך או משמעה מדיה, לחץ שוב כדי לעצור או לשנות את ההשמעה.

8 - "הפעלה"

- הפעל ►, כדי להפעיל.
- השהה II, כדי להשנות הפעלה
- עצור ■, כדי לעצור הפעלה
- החזר אחורה ◀◀, כדי להחזיר אחריה
- הרץ קדימה ►►, כדי להריץ קדימה

באמצע (עבורי דגמי הממלכה המאוחדת)



1 - MKSH OK
כדי לאשר בחירה או הגדרה. כדי לפתחו את רשימת הערוצים בעת צפייה בטלוויזיה.

2 - ← "חזרה"
כדי לעבור חזרה לעורץ הקודם שבחרת.
כדי לחזור לתפריט הקודם.
כדי לחזור לישום או לדף האינטרנט הקודם.

3 - MKSH INFO / OPTIONS
כדי לפתחו את תפריט האפשרויות או לסגור אותן. לחץ לחיצה ארוכה כדי לפתחו את המידע על התוכנית.

4 - MKSH צבעוניים
בחירה ישירה של אפשרויות. מקש בחול —, פותח עזרה.

5 - CHIMIM / MKSH ניווט
כדי לנוט למעלה, למטה, שמאלה או ימינה.

6 - ⌂ "בית"
כדי לפתחו את התפריט "בית".

7 - Alexa
כדי להעיר את Alexa, להפריע לתגובה של Alexa, או לעצור התראה. באשר Alexa מגיבה לדיבור שלך או משמעה מדיה, לחץ שוב כדי לעצור או לשנות את ההשמעה.

8 - "הפעלה"

- הפעל ►, כדי להפעיל.
- השהה II, כדי להשנות הפעלה
- עצור ■, כדי לעצור הפעלה
- החזר אחורה ◀◀, כדי להחזיר אחריה
- הרץ קדימה ►►, כדי להריץ קדימה

למיידנו נוסף, ב"עוזה", בחר "AMILOT MAPTAH" וחפש את "תומ שימוש".

ניקוי

השלט הרחוק מצופה בזכיפוי עמיד בפני שירותות. כדי לנוקא את השלט הרחוק, השתמש במליליה להחה. לעולם אל תשתחש בחומרים כגון אלבוהול, בימיקלים או חומר נקיי בבית, לנקיי השלט הרחוק.

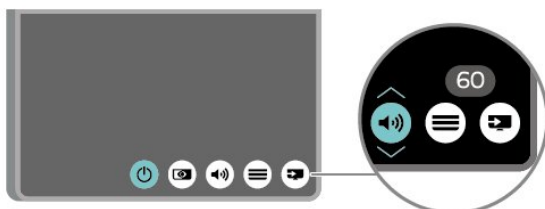
4. ג'ויסטיק - שליטה מקומית

תפריט בסיסי

אם איבדת את השלט הרחוק או אם הסוללות ריקות, תוכל עדין לבצע כמה פעולות בסיסיות בטלוויזיה.
פתיחה התפריט הבסיסי...



- 1 באשר הטלוויזיה מופעלת, לחץ על מקש הג'ויסטיק שבתחתית הטלוויזיה כדי להעלות את התפריט הבסיסי.
- 2 לחץ שמאליה או ימינה כדי לבחור (א) "עוצמת קול", (ב) "ערוץ" או (ג) "מקורות". בחר (ה) "הדגמה" כדי להציג סרט לדוגמה.



- 3 לחץ מעלה או מטה כדי לבונן את עוצמת הקול או כדי להתכוון לעזרך הבא או הקודם. לחץ מעלה או מטה כדי לעבור על רשימת המקורות, כולל בחירת הטינור. התפריט ייעלם באופן אוטומטי.

3 - מключи ספרות כדי לבחור ערוץ באופן ישיר.

4 - ס (חיפוש) כדי לפתח את הברטיסיה "חיפוש" במסך הבית.

5 - ≡ ערוץ לחץ על + או - כדי לעבור לעזרך הקודם או הבא בראשימת העזרצים. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט / טלקסט.

6 - א (השתק) כדי להשתיק את הצליל או להחזיר אותו.

7 - ♫ (ישומים) כדי לפתח את הברטיסיה "ישומים" עבור ישומים במסך הבית.

2.3. חישון אינפרא-אדום (IR)

הטלוויזיה יכולה לקבל פקודות משלט רחוק המשמש באינפרא-אדום (IR) לשילוח הפקודות. אם אתה משתמש בשלט רחוק מסוים זה, ווא תמיד שאתה מכובן את השלט אל החישון האינפרא-אדום שבוחזת הטלוויזיה.



⚠ אזהרה

אין להניח עצמים לפניו חישון הא"א של הטלוויזיה, הדבר עלול לחסום את אותו הא"א.

3.3. סוללות וניקוי

החלפת סוללות

עיין במדריך להתחלה מהירה בחכילת המוצר למידע מפורט על הסוללות לשילט רחוק.

אם הטלוויזיה אינה מגיבה ללחיצה על מключи השילט הרחוק, ניתן שהсолלות ריקות.

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

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

- 2 החלף את הסוללות הישנות בסוללות חדשות. ודא שהקובט

החיובי (+) והקובט השילי (-) של הסוללות מיושרים בראו.

- 3 החזר את מכסה תא הסוללות למקוםו המקורי, עד שיישיגר בנקישה.

• הסר את הסוללות אם אין מתუדי להשתמש בשלט הרחוק לפרק זמן ארוך.

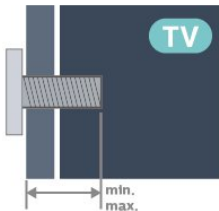
• השליך את הסוללות בצורה בטוחה, בהתאם להוראות הנוגעות לתום תקופת השימוש.

התקנה על קיר

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

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

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



PUS81x8	• 43
M6, x200	(ミニ: 10 ม"מ, מקס': 12 ม"מ)
PUS81x8	• 50
M6, x300	(ミニ: 10 ม"מ, מקס': 16 ม"מ)
PUS81x8	• 55
M6, x300	(ミニ: 10 ม"מ, מקס': 16 ม"מ)
PUS81x8	• 65
M6, x300	(ミニ: 12 ม"מ, מקס': 20 ม"מ)
PUS81x8	• 70
M8, x300	(ミニ: 12 ม"מ, מקס': 25 ม"מ)
PUS81x8	• 75
M8, x300	(ミニ: 12 ม"מ, מקס': 25 ม"מ)

זהירות

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

3.4. הפעלת הטלויזיה

חבר את כבל המתח

- הכנס את כבל החשמל למחבר "POWER" שבגב הטלויזיה.
- וזא לחבר החשמל מחובר באופן בטיחותי בתוך המחבר.
- וזא שתקע החשמל המחבר לשקע בקיר נגיש בכל עת.
- בעת ניתוק כבל החשמל, משוק תמיד מהתקע – לעולם לא מהcabl.

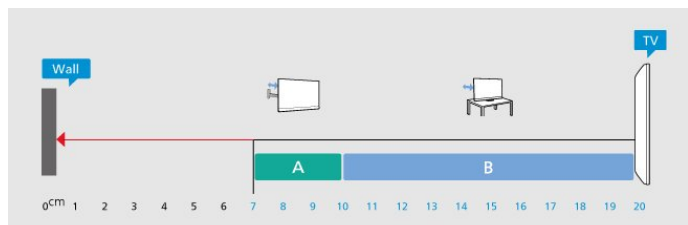
1.4. קריאת הוראות הבטיחות

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

2.4. מיקום הטלויזיה

עצות בנושא הצבה

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



הערה:

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

מעמד טלויזיה

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

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

מורעלים או במצב המתנה

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

הפעלה

לחץ על מקש הג'ייסטייק הקטן שבתחתית הטלוויזיה.



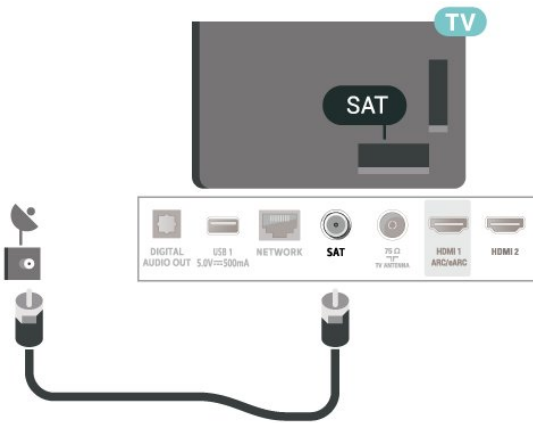
מעבר להמתנה

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

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

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

כדי לבבות לחולוטין את הטלוויזיה, נתקע את תקע החשמל. בעת ניתוק תקע החשמל תמיד יש למשוך בתקע ולא בכבול. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולשקע שבקייר.

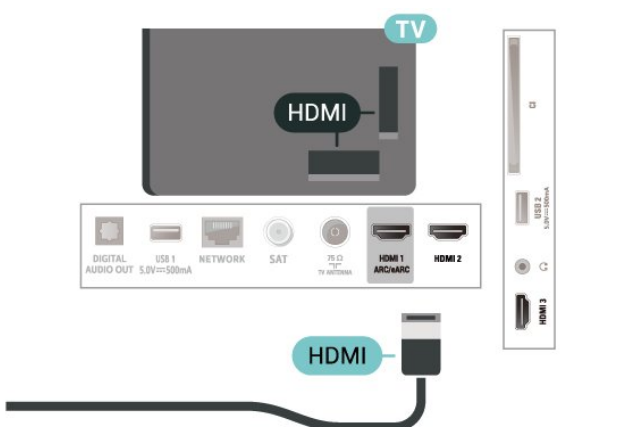


4.5. התקן וידאו

HDMI

לחיבור HDMI יש איקות התמונה והשמע הטובה ביותר.

להעברת איקות אות הטובה ביותר, יש לשימוש בכבל HDMI למחריות גבולה ואין תשתמש בכבל HDMI באורך של יותר מ-5 מטר, כמו כן אין לחבר מכשירים התומכים ב-HDR-ULGibi כבל אחד מחיבורו ה-HDMI.



הגנה מפני העתקה

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

5.5. התקן שמע

חבר תמיד את המב抒ר לטלוויזיה באמצעות החיבור בעל האיקות gabohah biyoter hazman. כמו כן, השתמש בכבלים באיכות טובה כדי להבטיח העברת טובה של התמונה וצליל.

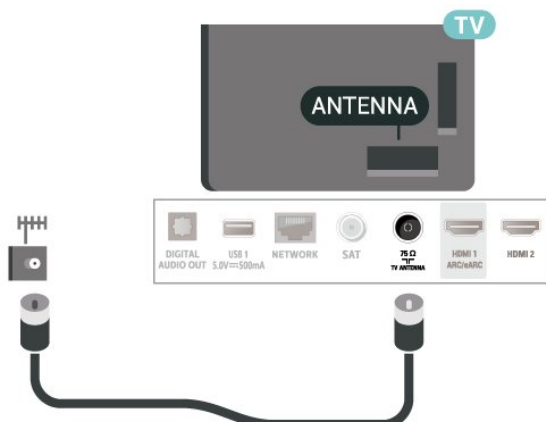
כאשר תחבר מכשיר, הטלוויזיה תזהה את הסוג שלו ותקצה לכל מב抒ר שם סוג נכון. תוכל לשנות את שם הסוג, אם תרצה בכך. אם נקבע שם סוג נכון למכשיר מסוים, הטלוויזיה תעבור אוטומטית להגדרות הטלוויזיה האידיאליות, ברגע שתפעיל את המב抒ר בתפריט "מקורות".

2.5. אנטנה

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

תוכל לחבר אנטנה פרטית שלך או אוטם מערכת חלוקת IEC Coax 75 Ohm RF אנטנות. השתמש במחבר אנטנה מסוג

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

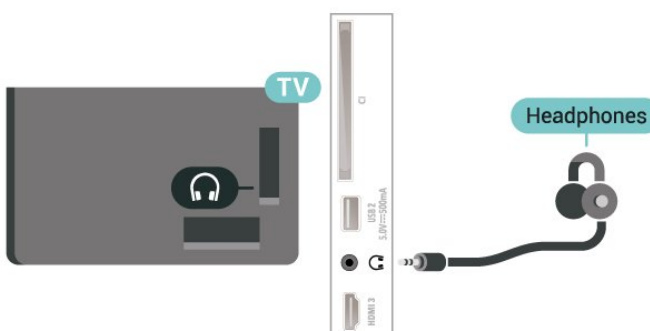


3.5. שידור לווייני

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

אוזניות

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



6.5. התקן נייד

שילוב מסך

אודות "שילוב מסך"

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

שימוש ב"שילוב מסך"

הפעלת "שילוב מסך"

לחץ על SOURCES < "שילוב מסך"

שייתוף מסך בטלוויזיה

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

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

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

הפסקת השיתוף

תוכל להפסיק את שיתופי המסך מהטלוויזיה או מהמכשיר הנייד.

מהמכשיר

באמצעות היישום שמשמש אותו להפעלת "שילוב מסך", תוכל לנתק ולהפסיק לראות את מסך המכשיר בטלוויזיה. הטלוויזיה ת恢復 לתוכנית האחרון שנבחרה.

הטלוויזיה

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

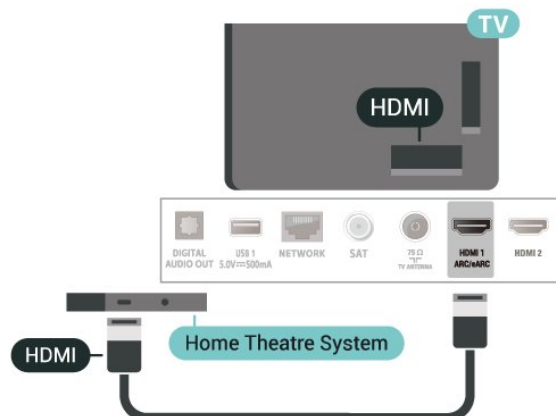
- לחץ על EXIT כדי לצפות בשידור טלוויזיה

HDMI ARC/eARC

רק ל- 1 HDMI בטלוויזיה יש HDMI ARC (ערוץ שמע חזר). אם המכשיר, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, לחבר אותו לחיבור HDMI במשו במקלט טלוויזיה. אם יש לך חיבור HDMI ARC, אין לך מקום לקבל שמע נוסף, שילוח את הצליל של תמונות הטלוויזיה לקולנוע הביתי. החיבור HDMI ARC משלב את שתי העבודות.

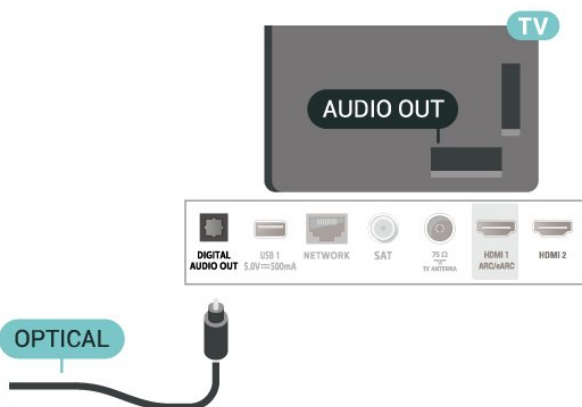
eARC (ערוץ שמע חזר משופר) הוא שיפור יחסית ל-ARC שלפנינו. הוא מכסה את כל תכניות השמע העדכניות עם קצבי הסיביות הגבוהים עד 192 קיל-הרץ, 24 סיביות, 5.1 ו-7.1 לא דחוס, ושמע לא דחוס ב-32-UHz.

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



יציאת שמע דיגיטלי - אופטי

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



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

7.5. התקן אחר

+CI - חכם כרטיס עם CAM

+CI אודוט

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

בעזרת +CI, תוכל לצפות בתוכניות HD מיוחדות, כגון סרטים וסדרות, המוצעות על ידי מפעלי שידורי טלוויזיה באזורי, המשדרות בשיטה דיגיטלית. תוכניות אלה מעורבות על-ידי מפעלי הטלוויזיה וענוה העורכים מבוצעים באמצעות מודול CI. מושלם +CI ופונCTION שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI - מותנית גישה רכיב (CAM) וכרטיס חכם נלווה, כאשר אתה נרשם כמנוי לתוכניות המיחוזות שלהם. תוכניות אלו כוללות רמה גבוהה של הגנה מפני העתקה. למידע נוספת על תנאים ותנויות, פנה למפעלי שידורי טלוויזיה דיגיטליים.



ברטיס חכם

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

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

הכנסת ה-CAM אל תוך הטלוויזיה...

1. לשיטת הבבנזה והכונה, הסתכל על ה-CAM. הכנסה לא נבונה עלולה לגרום נזק ל-CAM ולטלוויזיה.

2. כאשר אתה מביט על גב הטלוויזיה והחלק הקדמי של ה-CAM פונה אליו, הכנס את ה-CAM בעדינות אל תוך החರץ **משחק משותף**.

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

לאחר הפעלת הטלוויזיה, יתכן שייעברו כמה דקות עד שה-CAM יופעל. אם הכנס CAM ודמי המינוי שלו (שיטות המינוי שעשו לחיות שונות), תוכל לצפות בעורוצים מעורבים הנתמכים על ידי הכרטיס החכם CAM.

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

חסימת מבריך

בפעם הראשונה שתקבל בקשת חיבור מבריך, תוכל לחסום אותו. הבקשה מהמבריך זהה, וכל הבקשות שלו בעתי, יבוטלו.

כדי לחסום התקן...

בחר **"חסום..."** ולחץ על OK.

ביטול חסימת כל המבריכים

כל המבריכים שאתה חיבורו בעבר וגם מבריכים שנחסמו שמורים ברישימת החיבורים של "שיקוף מסך". אם תמחק את הרשימה הזאת, תבטל חסימתם של כל המבריכים החסומים.

כדי לבטל את חסימת כל המבריכים החסומים...

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

חסימת מבריך שחויבור קודם

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

איפוס חיבורו "שיקוף מסך"

כל המבריכים שאתה חיבורו בעבר שמורים ברישימת החיבורים של "שיקוף מסך".

כדי למחוק את כל מבריכי "שיקוף מסך" המבריכים:

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

השתיה מסך

השתיה הרגילה, בעית שיתוף מסך עם "שיקוף מסך", היא בשנייה אחת. השתיה יכולה להתארך אם אתה משתמש במבריכים ישנים, בעלי עצמת עיבוד נמוכה.

אפליקציות - App Remote TV Philips

האפליקציה Philips TV Remote החכם או מחשב הלהוח הוא החיבור החדש של הטלוויזיה שלך. ה-"היא בשנייה" יכולון את עצמת הקול - בדיק במו שלט וחוק.

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

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

לחולפון, תוכל לעמוד אל (בית) < **"הגדרות"** < **"אלחוטי ורשת"** < **"קוי או Wi-Fi"** < **"קוד QR של שימוש שלט ורחוק"** וללחוץ על OK; יציג קוד QR על מסך הטלוויזיה. סרווק את קוד QR באמצעות התקן הנייד ופעל בהתאם להנחיות להורדה. Philips TV Remote. בעת שימוש ב"היא בשנייה", ולהתקנה של יישום הורדה. ההורדה תאפשר לך להשתמש במכשירו החדש. Wi-Fi רשת.

בדוק את הדגמים החדשניים ביותר וחפש התקן בעל דירוג עיבוב נמוך. היועץ בסוכן.

קישור התקן

הצב את הרמקול האלחוטי במרחב של 5 מטרים מהתלוויזיה. קרא את המדריך למשתמש של המבשיר כדי לקבל מידע ספציפי בנושא הקישור והטוויה האלחוטית. ודא שההגדרה של Bluetooth[®] בטלוויזיה[®] מופעלת.

באשר רמקול אלחוטי מקושר, ניתן לבחור אותו כדי להשמייע את ציליל הטלוויזיה. באשר התקן מקושר, אין צורך לקשר אותו שוב אלא אם הסרת אותו.

כדי להתאים התקן Bluetooth[®]: לטלוויזיה[®].

- 1 הפעיל את התקן ה-Bluetooth[®] של בטוויה אותו ומקם[®] הטלוויזיה.

- 2 בחרו ↑ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" ולחצ על > ("ימין") כדי להיכנס לתפריט.

- 3 בחרו Bluetooth[®] ב"הגדרות התקן Bluetooth[®]>, ולחצ על OK.

- 4 בחרו "חפש" ולחצ על OK. פועל על פי ההוראות שעל המסך. באופן זה, תקשר את המבשיר עם הטלוויזיה והטלוויזיה תשמור את החיבור. יתכן שקדום היה על בטל קישור של התקן אם הגעת למסכים התקנים המקשורים.

- 5 בחרו את סוג התקן ולחצ על OK.

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

בחירה התקן

כדי לבחור התקן אלחוטי:

- 1 בחרו ↑ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" ולחצ על OK.

- 2 בחרו Search Bluetooth Device < Bluetooth[®] ולחצ על OK.

- 3 ברישימה, בחר את התקן האלחוטי ולחצ על OK.

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

ניתן גם לבחור התקן מחובר:

- 1 בחרו ↑ (בית) < "הגדרות" < "צלייל" < "מתוך" < "יציאה שמע" ולחצ על OK.

- 2 ברישימה, בחר את התקן האלחוטי ולחצ על OK.

הסר התקן

ניתן לחבר או לנתק התקן Bluetooth[®] להסיר גם ניתן. אלחוטי[®]. התקן Bluetooth[®] התקן תסיר אם. אלחוטי[®] Bluetooth[®] קישור, התקן יבוטל.

כדי להסיר או לנתק התקן אלחוטי:

- 1 בחרו ↑ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" ולחצ על OK.

- 2 בחרו Bluetooth[®] ב"הסר התקן Bluetooth[®]>, ולחצ על OK.

- 3 ברישימה, בחר את התקן האלחוטי ולחצ על OK.

- 4 בחרו "נתק" או "הסר" ולחצ על OK.

- 5 בחר OK ולחצ על OK לאישור.

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

הגדרת סיסמאות וקוד PIN

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

הגדרת קוד PIN למודול ה-..CAM.

1. לחץ על SOURCES.

2. בחר את העדוץ שעבורו אתה משתמש ב-CAM.

3. לחץ על OPTIONS ובחירה "המסך המשותף".

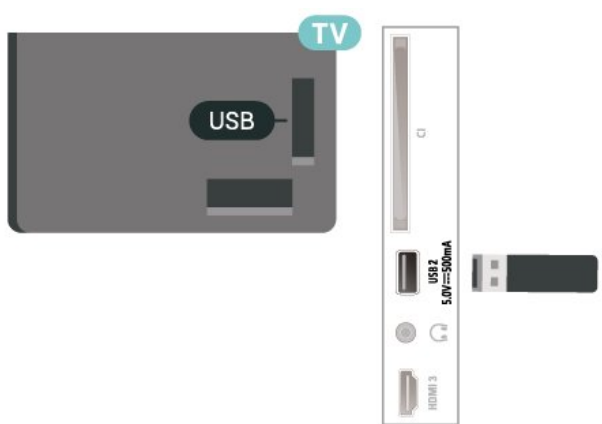
4. בחר את מפעלי הטלוויזיה של CAM. המסכים הבאים מותקבים מפעלי שידורי הטלוויזיה. עקוב אחר ההוראות שבמסך כדי לחפש את ההגדרה של קוד ה-PIN.

כונןusb

תוכל להציג תמונות או להקרין סרטים ולהשמייע מוזיקה מכונן הבזק מסוג USB. באשר הטלוויזיה מופעלת, הכנס כונןusb.

USB לחיבור ה-USB שבקטלט הטלוויזיה.

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



למייענו נוסף צפיה בתוכן או הפעלה מכונן הבזק USB, ב"עזה", לחץ על המקס צבעוני -> מילוט מפתח וחפש את "תמונות, סרטיונים ומוזיקה".

5.8. Bluetooth[®]

למה תזדקק

ניתן לחבר לטלוויזיה זו התקן אלחוטי באמצעות Bluetooth[®] רמקול אלחוטי או אונניות.

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

שים לב - סנכרון שמע לוויידאו

למערכות רכבות של רמקולים עם Bluetooth[®] עיבוב. גבולה עיבוב יש גבורה ממשמעות שהשמע מפגר אחרי הוויידאו וגורם לחוסר סנכרון. לפני שאתה רוכש מערכת רמקולים אלחוטית עם Bluetooth[®],

9.5. מחשב

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

* הערה למשתמשים בכרטיס גרפי של Nvidia:
אם תחבר את המחשב לטלוויזיה דרך כבל HDMI, הכרטיס של Nvidia עשוי להוציא אופטימלי (Refresh Rate Ultra HD) אל הטלוויזיה כאשר הגדרת HDMI Ultra HD של הטלוויזיה הוגדרה במצב **אוטומטי**.

הקפד תמיד לבבוח את התוכנה VRR בכרטיס הגרפי לפני שאתה מחלף את הגדרת HDMI Ultra HD של הטלוויזיה במצב **"אופטימלי"** או **"רגיל"**, בחירת מצב **"אופטימלי"** או **"רגיל"** במשק המשמש של הטלוויזיה תכבה את התמיכה ב- VRR בטלוויזיה.

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

6. החלף מקור

6.1. רשימת מקורות

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

6.2. החלף את שם התקן

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

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

7. ערכזים

1.7. אודות ערוצים והחלף ערוצים

כפיה בערוצי טלוויזיה

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

מעבר לערוץ ברשימה ערוצים

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

2. התקנת ערוצים

אנטנה וcablis

חיפוי יدني של ערוצים והגדרות ערוצים

חפש ערוצים

עדכן ערוצים

ט (בית) < "הגדרות" < "התקן ערוצים" < "התקנת אנטנה / cablis" < "חפש ערוצים"

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

התקנה מחדש מהירה

ט (בית) < "הגדרות" < "התקן ערוצים" < "התקנת אנטנה / cablis" < "חפש ערוצים"

- 1 בחור "התחל עבשוי" ולחץ על OK.
- 2 בחור "התקנה מחדש 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 מחדש מתקדמת

ט (בית) < "הגדרות" < "התקן ערוצים" < "התקנת אנטנה / cablis" < "חפש ערוצים"

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

הגדרות ערוץ

ט (בית) < "הגדרות" < "התקן ערוצים" < "התקנת אנטנה / cablis" < "חפש ערוצים" < "התקנה מחדש מתקדמת"

- 1 בחור "התחל עבשוי" ולחץ על OK.
- 2 בחור "התקנה מחדש מתקדמת" כדי לבצע התקנה מחדש מלאה שעוברת בכל השלבים.
- 3 בחור "התחל" ולחץ על OK.
- 4 בחור את המדינה שבה אתה נמצא ולחץ על OK.
- 5 בחור "אנטנה" T-DVB-C (או cablis) ובחור 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 **ט איפוס** כדי לאפס או על **ט בוצע** לאחר סיום ההגדרות.

סריקת תדרים

בחר את שיטת החישוב 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 במא ערוצים חסרים, תוכל לבחור בשיטה "מלאה". החישוב וההתקנה של ערוצים בשיטה זו ייקחו יותר זמן.

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

אורך תדר

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

מצב תדר רשות

- אם אתה מתכוון להשתמש בשיטה המהירה "מהירה" ב-"סקירת תדרים" כדי לחפש ערוצים, בחר "אוטומטי". הטלוויזיה תשתמש באחד מתדרי הרשת המוגדרים מראש (או - HC ערוץ התבניות) כפי שיעשים רוב ספק הcablis בארץ.
- אם קיבלת ערך ספציפי לתחום רשות לצורכי חישוב ערוצים, בחר "ידני".

תדר רשות

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

השתמש במקשי הספרות.

"מזהה רשות"

הזה את מזהה הרשות שנitin על-ידי ספק הcablim.

"מצב קצב סימנים"

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

קצב סימנים" על "אוטומטי".

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

"קצב סימנים"

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

קצב הסימנים באמצעות מקשי הספרות.

"ללא תשלום / מעורבל"

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

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

או לעוצצים של טלוויזיה בתשלום, תוכל לבצעו "ערוצים לת

תשלום 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 הערכות ושמירת ערוצים חדשים. ערוצים חדשים יוחסנו בראשימה "כל הערוצים" אבל גם בראשימה "ערוצים חדשים". ערוצים ריקים יוסרו.

אם נמצאו ערוצים חדשים או אם עדכנו או הוסרו ערוצים, תופיע 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 למנוע את הופעת הודעה זו את 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".
בחיר 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.
בחיר "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 למدينة. לוויינים אחדים מציעים חבילות למוניים - אוסף של ערוצים בתשלום.

"סוג חיבור"

בחיר 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 זו. בחר כבר בתחילת התקינה את המספר המדויק של לוויינים שברצונך להתקין. זה אכן את ההתקינה.

• Unicable - ניתן להשתמש במערכת Unicable לחיבור צלחת הלויין לטלוויזיה. בתחילת התקינה, אפשרות לבחיר

לוויין אחד או שני לוויינים.

הגדירות LNB

במדיניות מסוימות ניתן לבנות את ההגדירות עבורי משדר-משיב (טרנספונדר) בית ובכל LNB. יש לשתמש בהגדירות אלה או לשנות אותן רק כאשר התקנה רגילה נכשלה. אם יש לך צורך לוויינים לא טנדראטי, ניתן להשתמש בהגדירות אלה לעקיפה של הגדירות הסטנדרטיות. חלק מהספקים עושים לחתך ל- LNB מספר ערבי טרנספונדר או LNB שניית להזין באן.

- "אוניברסלי או מעגלי" - הסוג הכללי של ה- LNB, לרובו ניתן לבחור סוג זה עבורו ה- LNB.
- תדר LO נמוך / תדר LO גבוהה - תדרי המתנדם המקומיים מוגדרים עלרכבים סטנדרטיים. שנה את הערכיהם רק במקרה של ציוד מיוחד המצויך ערכיהם השונים.
- צליל של 22 - Hz בברירת מחדל "צליל" מוגדר להיות "אוטומטי".
- הספק - LNB בברירת מחדל, "הספק LNB" מוגדר להיות "אוטומטי".

חישוף ערוצים באופן אוטומטי

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

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

עדכון ערוצים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלוויזיה מעדכנת את הערוצים ושומרת ערוצים חדשים. ערוצים חדשים יוחסנו ברשימה "כול ערוצים" אבל גם ברשימה "ערוצים חדשים". ערוצים ריקים יוסרו. אם נמצא ערוצים חדשים או אם עדכנו או הוסרו ערוצים, תופיע הודעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. על הטלוויזיה להיות במצב המתנה כדי לעדכן ערוצים באופן אוטומטי.

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

עדכון ערוצים אוטומטי

► (בית) < "הגדירות" < "התקן ערוצים" < "התקנת לוויין" < "הודעת עדכון ערוץ"

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

אפשרות לעדכון אוטומטי

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

בטל בחירה של לוויין אם איןך רוצה עדכון אוטומטי.

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

התקנה ידנית

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

התקנה אתה לוויין באופן ידני.

- LNB בחר את מגבירهوات (LNB) שאליו תרצה להוסף ערוצים חדשים.
- קופיביות - בחר הקופיביות הרצוייה.
- מצב קצב סימנים - בחר "ידני" כדי להזין קצב סימנים.
- תדר - הזין את התדר של המשדר-משיב (טרנספונדר).
- חפש - חפש משדר-משיב (טרנספונדר).

רכיב CAM של לוויין

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

הרבייה רכיבי ה-CAM משמשים לפענוח ערוצים.

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

עותק רשימת ערוצים

מבוא

"עותק רשימת ערוצים" ו"עותק רשימת לוויינים" נועדו לסוחרים ולמשתמשים מקצועיים.

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

תנאים

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

העתקת רשימת ערוצים, בדיקת גרסה של רשימת ערוצים

העתקת רשימת ערוצים לכונן הבזק USB

העתקת רשימת ערוצים...

- הפעל את הטלוויזיה. יש צורך שערוצים יהיו מותקנים בטלוויזיה.
- 2- לחבר כונן הבזק USB ליציאה 2 USB.*
- 3- בחר ► (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "עותק רשימת ערוצים" או "עותק רשימת לוויינים" ולחץ על OK.
- 4- בחר "העתק ל- USB" ולחץ על OK.
- 5- בסיום ההעתקה, שלוף את התקן הזיכרון USB.

כעת תוכל לטען את רשימת הערוצים המועתקת לטלוויזיה פיליפס אחרת.

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

מידע על התוכנית

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

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

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

כתוביות

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

אוטומטי

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

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

שפת כתוביות

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

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

שפה, שמע

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

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

Dual

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

ממתק משותף

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

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

בדיקה של גרסת רשימת ערכות

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

העלאה של רשימת ערכות

טעינה לטלוויזיות שערכו זהן לא הותקנו

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

טעינה לטלוויזיה שלא הותקנה עדין

- 1 לחבר את שקע החשמל כדי להתחיל בהתקנה ובחר שפה ומדינה.
תוכל לדלג על שלב חיפוש הערכות. סימן את ההתקנה.
- 2 לחבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערכות מהטלוויזיה הקדומה.
- 3 כדי להתחיל את הטעינה של רשימת הערכות, בחר **► (בית) < "הגדרות" < "ערכות" < "עתק רשימת ערכות"** או **"עתק רשימת לוויינים" < "העתק לטלוויזיה"** וללחוץ על OK. הזן קוד PIN במרקם הדרוש.
- 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 הקדומה.
- 3 כדי להתחיל את הטעינה של רשימת הערכות, בחר **► (בית) < "הגדרות" < "ערכות" < "עתק רשימת ערכות"** או **"עתק רשימת לוויינים" < "העתק לטלוויזיה"** וללחוץ על OK. הזן קוד PIN במרקם הדרוש.
- 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 של הערוצים** כדי לפתחה את רשימת הערוצים.

- 3 לחץ על **≡ OPTIONS** < "בחר רשימת ערוצים".
- 4 בחר עורך אחד שבו אתה רוצה לצפות.

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

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

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

אפשרויות רשימת הערוצים

פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתחה את תפריט האפשרויות של רשימת הערוצים:

- לחץ על **OK**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- לחץ על **≡ רשימה של הערוצים** כדי לפתחה את רשימת הערוצים.
- לחץ על **≡ OPTIONS**, ובחר אחת מהאפשרויות.
- לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את רשימת הערוצים.

החלף את שם הערוץ

- 1 לחץ על **OK**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- 2 לחץ על **≡ רשימה של 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 מסנן ערוצים

- 1 לחץ על **OK**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- 2 לחץ על **≡ רשימה של הערוצים** כדי לפתחה את רשימת הערוצים.
- 3 לחץ על **≡ OPTIONS** < "דיגיטלי/אנגלגי", "לא תשלום/מעורבל"
- 4 בחר את אחד משלביי הערוצים המופיעים ברשימה הערוצים.

יצירת רשימת ערוצים מועדפים או ערכה שלה

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

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

OK < **≡ OPTIONS** < "ערוך מועדפים"

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

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 פרטיים טכניים של הערוץ.
כדי להעלות פרטיים 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 בערזון HbbTV

און תרצה למנוע גישה לעמודי HbbTV בערזון מסוים, תוכל לחסום את לעמודי ה-HbbTV באותו ערוץ בלבד.

- 1 עברו לעורך שאות לעמודי ה-HbbTV שלו תרצה לחסום.
- 2 לחץ על **≡ OPTIONS** ובחר את "HbbTV בערזון זה" ולחץ על > (ימין).
- 3 בחר "ביבוי" ולחץ על OK.
- 4 לחץ על > (שמאל) די לחזור שלב אחד אחרה או לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את התפריט.
- כדי לחסום את HbbTV בטלוויזיה לחליתן:

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

גישה אוניברסלית

זמן רק כאשר "גישה אוניברסלית" במצב "מופעל".
↑ (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "גישה אוניברסלית" < "מופעל".

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

3.7. רשימת הערוצים

יצירה של רשימת ערכאים מועדפים

- 1 תוקן כדי צפיה בערך טליזיה, לחץ על **OPTIONS** < "רשימת הערכאים".
כדי לפתחה את רשימת הערכאים.
- 2 בחר את הערך ולחץ על **סמן במועדפים** כדי לסמן את המועדף.
- 3 הערך 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 תוקן כדי צפיה בערך טליזיה, לחץ על **OK**
 - 2 **OPTIONS** < **בחירה הערכאים** כדי לפתחה את רשימת הערכאים.
 - 3 בחרו "מועדף אנטנה", "מועדף כבלים" או "מועדף לוויין*",
ולחץ על **OPTIONS**.
 - 4 בחרו "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 טליזיה **xxPxSxxxx**.

רשימת מועדפים במדריך הטלויזיה

- ניתן לקשר את "מדריך טלויזיה" ל"רשימת המועדפים" שלך.
- 1 תוקן כדי צפיה בערך טליזיה, לחץ **OPTIONS** < "בחירה ערכאים".
על **OK** על **GUIDE** כדי לפתוח אותו.
 - 2 בחרו "מועדף אנטנה", "מועדף כבלים" או "מועדף לוויין*",
ולחץ על **OK**.

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

בכל דף של "מדריך טלויזיה" ישנה רשת "הידעת" ברשימה הערכאים המועדפים שלך. הערך "הידעת" מספק טיפים שימושיים לאופן שהשימוש בטלויזיה.

* ניתן לחפש ערך לוויין רק בדגמי טליזיה **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 התוצאה מסודרת לפי סדר האלפ-בית.

- 1 לחץ על **GUIDE**, כדי לעבור לטלויזיה.
- 2 לחץ על **בחירה הערכאים** כדי לפתחה את רשימת הערכאים.
- 3 לחץ על **OPTIONS** < **חפש ערך**, ולחץ על **OK** כדי לפתחה את המקלדת על המסך.
- 4 השתמש במקשי הניוט כדי לבחור תוו, ולאחר מכן לחץ על **OK**.
- 5 בחרו "האזור" בסיום ההזנה.
- 6 לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את רשימת הערכאים.

נעילת ערך או ביטול נעילת ערך

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

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

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 שביהם אתה רוצה לצפות. כאשר רשימת הערכאים "מועדפת" בחורה, בשתחליף 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 מסוים ולחץ על TEXT כדי לפתח 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. כדי לבחור עמוד משנה, לחץ על **<** או על **>**.

P.T.O. עמודי טקסט

תchnות 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 להגעה 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."**

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 יסרוק את כל העروצים לאיור מידע על התוכניות. זה עשוי לקחת כמה דקות. נתוני לוח שידורים מאוחסנים בטלוויזיה.

מעבר לתוכנית

- מעבר לתוכנית**
- ממדריך הטלוויזיה, תוכל לעבור לתוכנית שוטפת.
 - כדי לבחור תוכנית, השתמש במקשי החיצים כדי להציג את שם התוכנית.
 - 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 יום
אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגיע לשידורים, לחץ על "ערוץ למעלה" כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחץ על "ערוץ למטה" כדי לחזור אל היום הקודם.
לחולופין, תוכל ללחוץ על OPTIONS ולבחור "החלפת יום".

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

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

הגדירות פרטיות

לחץ על OPTIONS במדריך הטלוויזיה ובחר "הגדרות פרטיות" כדי להציג את תנאי מדיניות הפרטיות ולהשבית את Freeview Play; או לבחור לסרב לתנאי מדיניות הפרטיות ולהשבית את Freeview Play. Freeview Play לקבלת את תנאי מדיניות הפרטיות ולהפעיל את Freeview Play.

* Freeview Play נועד רק עבור דגמי טלוויזיה ב- UK.

9. Freeview Play דגמי הממלכה המאוחדת בלבד)

1.9. אודוט Play Freeview

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

Freeview Play מציעה:

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

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

* רק עבור דגמי טלוויזיה בממלכה המאוחדת.

2.9. שימוש ב-Play Freeview

כדי לפתחו את Play Freeview *.

- 1 לחץ על (בית) כדי לפתחו את תפריט הבית.
- 2 לחץ על (ימין) כדי לבחון את רשימות גנני ה- "Freeview Play" (ישומים) הזמינים או בחר "חkor את Freeview Play" כדי להיכנס לדף של Play Freeview.
- 3 ניתן ללחוץ על "חישוף" או להזין מילת מפתח בסרגל החישוף מעלה משמאלו כדי לחפש ערוצים.
- 4 ניתן ללחוץ על "המלצה" ב"מדריך הטלוויזיה" כדי למיין סוגים שונים של תוכניות אחרים בחירה של ז'אנר ספציפי.
- 5 בחר תוכנית ולחץ על "מידע על פרקים" כדי להציג את פרטי התוכנית שנבחרה.
- 6 בחר תוכנית ולחץ על OK כדי להתחילה בצפיה.
- 7 לחץ על "חזרה" כדי לסגור.

* רק עבור דגמי טלוויזיה בממלכה המאוחדת.

3.9. מדריך הטלוויזיה ב-Play Freeview

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

• 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...

"ערבוּב כבויי", "ערבוּב פועל"

הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.

"חזרוּ", "הפעַל פָעַם אַחַת"

הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.

"הפסיק מוזיקה"

הפסיק את המוזיקה אין מתבצעת הפעלת מוזיקה.

"מִהִירָה מצגֶת השׁקּוֹפִּית"

הגדר את מהירות מצגת השקופיות.

"מְעַבֵּר מצגֶת השׁקּוֹפִּית"

הגדר את המעבר מהתמונה אחת לבאה אחרת.

אפשרויות תמונה

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

"רשימה" / "תמונות ממודערות"

הציג תמונות בהתאם לשמה או תמונות ממודערות.

"ערבוּב כבויי", "ערבוּב פועל"

הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.

"חזרוּ", "הפעַל פָעַם אַחַת"

הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.

"הפסיק מוזיקה"

הפסיק את המוזיקה אין מתבצעת הפעלת מוזיקה.

"מִהִירָה מצגֶת השׁקּוֹפִּית"

הגדר את מהירות מצגת השקופיות.

"מְעַבֵּר מצגֶת השׁקּוֹפִּית"

הגדר את המעבר מהתמונה 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 לעبور 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 מכונן הבזק מסוג USB או מכונן קשיח USB.

כאשר הטלויזיה מופעלת, לחבר כונן הבזק USB או כונן קשיח USB לאחת מנכיסות ה-USB SOURCES, בחר **USB**, תוכל לעיין בקבצים מבנה

10.2. מחשב או מכונן אחסון

ברשת (NAS)

באפשרות להציג תמונות, להשמיע מוזיקה או להקרין סרטונים מחשב ברשת הביתית שלך או מכונן NAS (אחסון ברשת).

הטלויזיה והמחשב או כונן ה-NAS, עליהם ניתן על אותה רשת ביתית. במחשב או כונן ה-NAS, עליך להתקין "תוכנת שרת מדיה". שרת המדיה שלך צריך להיות מוגדר לשימוש הקבצים שלך עם הטלויזיה. הטלויזיה מציגה את הקבצים ואת התקיות כתבי שארוגנו על ידי שרת המדיה או כפי שהם מוגנים במחשב שלך או בכונן ה-NAS.

הטלויזיה אינה תומכת בכטוביות בהזמת וידאו מחשב או NAS.

אם שרת המדיה תומך בחיפוש קבצים, יהיה זמין שדה חיפוש.

כדי לעיין בקבצים במחשב ולהפעיל אותם...

- לחץ על **SOURCES**, בחר **"רשף"** ולחץ על **OK**.

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

- נינן 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 **"כונן 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 מהתמונה 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 פרטיה 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 הקודם 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.

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

11.2. כל הגדרות

הגדרות תמונה

סגןון התמונה

בחירה סגןון

לשינוי התמונה בקטגוריות, תוכל לבחור סגןון תמונה קבוע מראש.
↑ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "סגנון התמונה", לחץ על OK כדי לעבור לאפשרות הזמיןנה הבאה.

סגןונות התמונה הזמינים הם:

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

* סגןון תמונה - "משחק" אינו זמין עבור חלק ממוקורות הוידאו.

** "סגנון תמונה" - "מסך" זמין רק כאשר מקור וידאו מסופר HDMI לרלונטי לשימוש במחשב באיש. HDR לא נתמך במצב "מסך". הטלוויזיה יכולה להפעיל וידאו HDR במצב "מסך" אבל לא יכול לעמוד HDT.

התאמת אישית של סגןון

ניתן לכוון ולאחסן הגדרות תמונה בסגןון של התמונה שנבחרה, בGenre צבע, ניגודיות או חזרות.

החזר סגןון

כדי לשוחזר את הסגןון להגדרת המקורית שלו, עבור אל **↑ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "סגנון התמונה"**, לחץ על **— "החזר סגןון"**.

- הטלוויזיה יכולה להפעיל תוכניות HDR מכל אחד מחיבוריו ה-HDMI, שידור, מקור אינטראקטיבי (למשל Netflix) או מהתקןZRן USB מחובר.
- הטלוויזיה תעבור באופן אוטומטי במצב HDR עם חיויו. הטלוויזיה תומכת בתבניות HDR הבאות: Hybrid Log Gamma, HDR10+, HDR10+ Dolby Vision ו-HDR10.
- של תבניות HDR שכאלה אצל ספקי התוכן.
- עבור תוכן HDR (Hybrid Log Gamma ו-HDR10+)。

- הסוגנותות עבור תוכן HDR (HDR10+) ו-HDR10 הם:
- HDR אישיש
- HDR חי

11. פתח תפריטי הגדרות טלויזיה

11.1. תפריט מהיר והגדרות נפוצות

לחץ על **≡ מקש "תפריט מהיר" MENU** בשלט רחוק כדי למצוא את **"תפריט מהיר"**, לחץ על החצים **<** (שמאל) כדי למצוא את **"הגדרות נפוצות"**.

תפריט מהיר:

- **"עזרה"** - אבחן וקבל מידע נוסף לגבי הטלוויזיה.
- **"התקנת ערוצים"** - עדכן ערוצים או התחלה התקנה של ערוץ חדש למגרם.
- **"עדכן תוכנה"** - בדוק אם יש גרסה חדשה יותר של תוכנת הטלוויזיה לעדכון.
- **"Aurora"** - כדי להפעיל את היישום **"שעון מעורר לזריחה"**.
- **"שעון מעורר לזריחה"** - כדי להפעיל **"שעון מעורר לזריחה"**.
- **"צפה בטלוויזיה"** - כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- **"מדרך לטלוויזיה"** - כדי לפתח את מדריך הטלוויזיה.
- **"עריצים"** - כדי לפתח את רשימת העrizים.
- **"מקורות"** - כדי לפתח את התפריט **"מקורות"**.
- **"mdiיה"** - כדי להפעיל נגן קובצי מדיה ולהפעיל קבצים מ-USB או מהרשota.
- **"הדגמים אוטי"** - כדי לנalle קובצי הדגמה.

הגדרות נפוצות:

- **"סגנון תמונה"** - בחר את אחד מסוגנותות התמונה המוגדרים מראש לצפייה אידיאלית בתמונה.
- **"תבניתת תמונה"** - בחר אחת מתבניות התמונה המוגדרות מראש שמתאימה למסך.
- **"סגנון צליל"** - בחר אחד מסוגנותות הצליל המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צליל אידיאלית.
- EasyLink 2.0 - שילטה בהגדרות וכוונון הגדרות של מערכת צליל HDMI תואמת **EasyLink 2.0**.
- **"יציאת שמע"** - הגדר את הטלוויזיה כך שתשמע צליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוברת.
- **"SEGNON Ambilight"** - בחר אחד מסוגנותות Ambilight המוגדרים מראש.
- Ambisleep - הפעלה או כוונון של הגדרות Ambisleep המדמה שקיעה כדי לעזור לך להירגע לפני השינה.
- **"אלחותי ורשות"** - התחבר לרשta הביתית או כוונון את הגדרות הרשת.
- **"ביבוי מסך"** - אם אתה מעדיף לモזיקה בלבד בטלוויזיה, תוכל לבבות את מסך הטלוויזיה.
- **"טיימר שינה"** - הגדר את הטלוויזיה לעבור במצב המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.
- **"כל הגדרות"** - הצג את התפריט של כל הגדרות.

תפריט כל הגדרות:

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

רמת עוצמת הצבע ואת הפרטיםocab בצבעים בהירים. הערה: לא ניתן כאשר מתגלה אותן Dolby Vision.

- HDR • טبعי
- HDR • סרט
- HDR • משחק

בחר טמפרטורת צבע קבועה מראש

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

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

ישור נקודת לבנה

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

התאם אישיות את כוונון הנקודה הלבנה בטמפרטורת הצבע שנבחרה עבור התמונה. לחץ על החצים < (ימין) או > (שמאל) כדי לכוון את הערך, לחץ על **— איפוס** כדי לאפס את הערך.

הגדרות ניגודיות

מצבי ניגודיות

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

בחור "רגיל", "אופטימיזציה לתמונה", "אופטימיזציה לחישובן באנרגיה" כדי שהטלויזיה תפחית באופן אוטומטי את הניגודיות, להפחית צריכת חשמל או לחווית תמונה מיטבית, או בחור "כבו" כדי לבלוט את הכוונון זהה.

הגדרות HDR

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

הגדיר את HDR Plus במצב "כבו", "ミニמוס", "ביןוני", "מקסימום" או "אוטומטי" כדי להגדיר את הרמה שב הטלויזיה מציגה באופן אוטומטי אפקט ניגודיות ובהירות מעולים עבור תוכן HDR.

הערה: ניתן רק באשר ויידאו HDR (High Dynamic Range) קיימים במקור שנבחרו כמעט ללא מקרה של Dolby Vision.

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

הטלויזיה תעבור באופן אוטומטי במצב HDR עם חיוי. הטלויזיה תומכת בתכונות HDR הבאות: Hybrid Log Gamma, HDR10+, HDR10 ו-Dolby Vision.abel היא כפופה לזמן של תכונות HDR שבאה אצלספק 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.

עבור תוכן HDR Dolby Vision

הסגולנות עבור תוכן HDR Dolby Vision הם:

• HDR • אישי

• HDR • ח'י

• Dolby Vision • ברי'

• Dolby Vision • ברא'

• Dolby Vision • משחק

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 צריכת חשמל.

שינוי חדות התמונה

↑ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "חדות"

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

שינוי רמת השחזה של התמונה

↑ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "רמת שחזה"

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

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

הגדרות תמונה של מצב מומחה

הגדרות צבע

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

כוונון שיפור הצבע

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

מומחה" < "SHIPOR צבע"

בחור "מקסימום", "ביןוני", או "מינימום" כדי לקבוע את

ניגודיות וידאו, גמא

ניגודיות וידאו

ה (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצב
МОМОחה" < "ניגודיות וידאו"

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

גמא

ה (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצב
МОМОחה" < "גמא"

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

חישון א/or

ה (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצב
МОМОחה" < "חישון א/or"

כדי לחסוך באנרגיה, החישון המובנה של התאורה הסביבתית מפחית
את הבחרות של מסך הטלויזיה כאשר הסביבה חסוכה. חישון הא/or
הMOVבנה מכובן באופן אוטומטי את התמונה לתנאי התאורה של
החדר.

רזולוציית אולטרו

ה (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצב
МОМОחה" < "Ultra Resolution"

"הפועל" כדי לאפשר חזרות מעולה בקצבות ובפרטים.

תמונה נקייה

הפחתת רעש

ה (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצב
МОМОחה" < "הפחתת רעש"

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

MPEG Artefact

ה (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות מצב
МОМОחה" < "הפחתת MPEG Artefact"

בחר "מקסימום", "בינוני", "מינימום" כדי לקבל דרגות שונות של
החולקת ארטיפקטים בתוכן וידאו דיגיטלי.
ארטיפקטים של MPEG בדרך כלל מופיעים בבלוקים קטנים או
קצוות שונים בתמונות על המסך.

פורמט התמונה

ה (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

שתמלא לגמרי את המספר.

בחירת אחת מהגדרות הבסיסיות הממלאות את המספר ...

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

• "ミリィ מסך" - הגדרה זו מרחיבה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסך. עיוות התמונה מיניימי, הכתוביות נשארות ברורות. לא מתאים לפחות מחשב. כמו פורמטים חריגים של תמונות עלולים עדין להציג את הפסים השחורים. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.

• "התאמת למסך" - הגדרה זו מגדילה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסך, ללא עיוותים. יתכן ש"יראו פסים שחורים. לא נתרם עבור לפחות מחשב.

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

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

עיצוב פורמט התמונה...

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

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

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

• "ביטול פעולה" - בחר כדי לחזור לפורמט התמונה המקורי.

חלק אפשרויות הבחירה להגדרת "פורמט התמונה" שעשוות שלא להיות זמינים בתנאים מסוימים. לדוגמה, בהזרמת וידאו, שימוש במערכות Android,魅族, מצב משחקים וכו'.

Vision Dolby

ה (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "התראת Dolby Vision

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

הגדרות תמונה מהירות

ה (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".

• בחר את הגדרת התמונה הראשית וubah להגדרה הבאה.
• לשם כך, ודיא שניתן לבוון את הטלויזיה לעורוץ בשלהו או שהוא יכול להציג תוכנית ממכשור מחובר.

הגדרות קול

סגןון הצליל

בחירת סגןון

לבוון קל של הצליל ניתן לבחור סגןון צליל שהוזר מושך.

ה (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "סגןון הצליל"

סגןונות הצליל הזמינים הם:

• "מצב AI" - בחר מצב AI להעברה אינטלייגנטית של סגןון הצליל

EasyLink 2.0

קבע את הגדרות השמע של מערכת השמע HDMI דורך 2.0

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

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

בחירה סגנון שמע

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

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

- סרט - סגנון שמע אידיאלי לצפייה בסרט.
- מוזיקה - ממוטב להאזנה למוזיקה.
- קול - שיפור הדרישה בקולות.
- אצטדיון - מעניק תחושה של אצטדיון גדול ופתוח.
- מותאם אישית - מסובב שמע מותאמת. ההגדלה זמינה רק בעת באשר המחבר תואם לטלוויזיה עבור התוכונה.

בונון רמת בס

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

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

בונון רמת טרבל

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

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

אקוורייזר מותאם אישית

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

モותאם אישית".

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

צליל Surround

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

Surround.

בחר אפקט Surround מתוך הסוגים שהוגדרו מראש.

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

על בסיס תוכן השמע.

• "מקורי" - הגדרת הצליל הניטרלית ביותר

• "בידור" - אידיאלי לצפייה בסרטים

• "ביקורת" - אידיאלית להאזנה למוזיקה

• "ביקורת מרחבית" - אידיאלי למשחקים

• "דר-שיח" - אידיאלי לדיבור

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

בחירה צליל אישיות

- 1 הגדיר את סגנון הצליל ל"אישי".

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

על OK. הסגנון משוחזר.

בחירה צליל אישיות

וירטואלייזציה של רמקולים

הבית > "הגדרות" > "צליל" > "הגדרות

אישיות" > "וירטואלייזציה של רמקולים"

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

Clear Dialogue

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

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

אקוורייזר AI

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

בחור "מופעל" כדי להפעיל בונון אינטלקנטי של האקוורייזר על בסיס תוכן השמע והגדרות מותאמות אישית.

אקוורייזר AI מותאם אישית

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

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

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

מקום הטלוויזיה

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

בחור "על מעמד לטלוויזיה" או "על הקיר" כדי להתאים את הפיקת הצליל למקום הטלוויזיה.

• אפקט Surround AI - מיטבי באמצעות ניתוח AI.

DRC

• **הגדירות צלילים** (בית) < "הגדירות" < "צליל" < "מתקדם" < "יציאת שמע".

בחר את בקרת הטווח הדינמי (DRC) המעודפת.

• אוטומטי - הטווח הדינמי מתכוון אוטומטית.

• פועל - מטב את הטווח הדינמי.

• כבוי - כבוי כוונון טווח דינמי.

emarkols גובהים

• **הגדרות צלילים** (בית) < "הגדירות" < "צליל" < "רמת".

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

• אוטומטי - תנועה דינמית עוקבת אחר התוכן.

• פועל - מורם תמיד.

• כבוי - מיקום שיטה.

בחירה צליל במאמה

• **הגדירות צלילים** (בית) < "הגדירות" < "צליל" < "במאמה".

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

• אוטומטי - הגדירה דינמית עוקבת אחר התוכן.

• פועל - "צליל במאמה עוטף", טוב לצפייה בסרטים.

• כבוי - "צליל במאמה ברור", טוב להאזנה למוזיקה ושיחות.

אפשרות הכלול לברירת מחדל

• **הגדירות צלילים** (בית) < "הגדירות" < "צליל" < "אפשרות הכלול לברירת מחדל".

אפשרות הכלול לברירת מחדל של הגדירות שמע של EasyLink 2.0 בחרה להגדירה היצרן המקרויה.

הגדרות צליל מתקדמות

בקורת עוצמת צליל

עוצמת צליל אוטומטית

• **הגדירות צלילים** (בית) < "הגדירות" < "צליל" < "מתקדם" < "עוצמת צליל אוטומטית".

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

הפרש עוצמת צליל

• **הגדירות צלילים** (בית) < "הגדירות" < "צליל" < "מתקדם" < "עוצמת דלתא".

ניתן להשתמש בהגדירה "עוצמת דלתא" כדי לכובן את הפרש רמת

הצליל בין ערוץ הטלוויזיה לבכיסות מקור ה-HDMI. לחץ על מקשי החצים / הניווט כדי לבוגן את ערך הדלתא עבר עצמת הרמקול של הטלוויזיה.

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

הגדרות יציאת אודיו

• **הגדירות צלילים** (בית) < "הגדירות" < "צליל" < "מתקדם" < "יציאת שמע".

הגדר את הטלוויזיה כך שתשתמש צליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוברת.

אתה בוחר היבין לשימוש את קול הטלוויזיה ובאיזה תרצה לפתח עליו.
אם תבחר "רמקול טלוויזיה", הרמקולים של הטלוויזיה יהיו מופעלים תמיד. כל הגדרות הקשורות לצליליםROLONETTI ייבנו והצליל ישמע דרך. אם תבחר "אוזניות קוויות", הצליל ישמע באוזניות.
אם תבחר אופטי, הרמקולים של הטלוויזיה ייבנו והצליל ישמע דרך התקן המחבר אל "יציאת שמע דיגיטלי - אופטית".
אם תבחר "רמקולים ואוזניות קוויות של הטלוויזיה", הצליל ישמע ברמקולים של הטלוויזיה ובأוזניות.

כאשר מחברת התקן שמע באמצעות CEC, HDMI, בחר "מערכת קול HDMI". באשר המבشير משמש את הקול, הטלוויזיה תבבה את הרמקולים שלה.

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

eARC

הגדרת eARC

• **הגדירות צלילים** (בית) < "הגדירות" < "צליל" < "מתקדם".

הגדר את מצב eARC להיות "אוטומטי" או "כבוי". HDMI eARC (ערוץ שמע חזר משופר) הוא שיפור חסית ל-ARC שלפניהם הוא מבסה את כל תבניות השמע העדכניות עם קבועי הסביבות הגבוהים עד 192 קיל-הרץ, 24 סיביות, 1.5 ו-1.7 לא דחוס, ושמע לא דחוס ב-32 ערוצים.

HDMI זמין רק ב-1 ARC.

הגדרות יציאה דיגיטלית

הגדרות יציאה דיגיטלית זמינים יציאת SPDIF (אופטית) ואלהות צליל ARC HDMI.

פורמט יציאה דיגיטלית

• **הגדירות צלילים** (בית) < "הגדירות" < "צליל" < "מתקדם" < "תבנית יציאה דיגיטלית".

בחר את אחת יציאת השמע של הטלוויזיה כך שתתאים ליכולות הקול של מערכת הקולנוע הביתי המחברת.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

הגדרות CAM

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

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

באשר PROFILE CAM מופעל, בחר כדי להציג את שם הPROFILE של ברטיס CAM הנוכחי המחבר.

הגדרות כלויות

הגדרות הקשורות לחיבור

הגדרות מקלדת USB

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

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

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

- וזה שהתקני הפעלת השמע תומכים בתוכנה Dolby Atmos.

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

איזון יציאה דיגיטלית

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

שנה את רמת עוצמת הקול ממבער המחבר ליציאת שמע דיגיטלי (SPDIF) או HDMI.

- בחר "עד" להגברת עוצמת הקול.

- בחר "פחות" להחלשת עוצמת הקול.

השhalt יציאה דיגיטלית

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

במערכות קולנוע ביתית אחדות, ניתן שכדי לסנן את האודיו לוידאו, תצריך לבונן את ההשלה של סנכרון האודיו. בחר "כבוי" אם מוגדרת השhalt צליל במערכת הקולנוע הביתי.

פתרונות יציאה דיגיטלית (זמן רק אם מופעלת השhalt יציאה דיגיטלית)

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

- אם איןך יכול להגדיר השhalt במערכות קולנוע הביתית, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לsnsckeron הקול.
- תוכל להגדיר פיצוי, שיפוץ על הזמן הדורש למערכת הקולנוע הביתית לעבד את הקול של תMOVNT הטלוויזיה.
- תוכל להגדיר ערבים בשלבים של 5 מייל-שניות. ההגדרה המקסימלית היא 60 מייל-שניות.

התראת Atmos Dolby

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

عروצים

הגדרות TV Broadband Broadcast Hybrid - HbbTV

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

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

הגדרות עכבר

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות שומר מסך" < "שומר מסך".
בחר "ערבת נושא לרקע" כדי להפעיל את "שומר מסך". בחר "כבוי" כדי להשבית את "שומר מסך".

חיבור - EasyLink - CEC-HDMI

חבר לטלוויזיה מכשרים תואמי HDMI CEC, תוכל להפעיל אותם עם השילט הרחוק של הטלוויזיה. יש צורך להפעיל את EasyLink HDMI CEC בטלוויזיה ובמכשיר המחבר.



הפעלה EasyLink

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "מופעל" < EasyLink < EasyLink < "모פעעל"

הפעלת מכשרים תואמי CEC HDMI עם השילט הרחוק של הטלוויזיה

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "שלט רחוק" < EasyLink < "モפעעל" < EasyLink < "모פעעל"

בקרת שמע של EasyLink 2

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "בקרת קול" < EasyLink < "צליל" < 2.0 < "モפעעל"

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

הערה:

- יתכן ש-EasyLink לא יעבוד עם התקנים ממותגים אחרים.
- פונקציית HDMI CEC-הווריאנט המכונה בשמות שונים במותגים שונים. להלן מספר דוגמאות: Bravia Theatre, Aquos Link, Anynet ו-Sync Viera Link, Simplink, Kuro Link.
- תואמים במלואם ל-EasyLink. שמות מותגי ה-HDMIEasyLink כדוגמתם הם קניינים של בעלייהם בהתאם.

הגדרות שומר מסך

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות שומר מסך" < "שומר מסך".
בחר "ערבת נושא לרקע" כדי להפעיל את "שומר מסך". בחר "כבוי" כדי להשבית את "שומר מסך".

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

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

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות שומר מסך" < "תצוגה מקדימה"

לחוץ על OK ל视象ה מקדימה של "שומר מסך".

HDMI Ultra HD

קבעת איכות השידור לכל מחבר HDMI

• (氐) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < HDMI Ultra HD < HDMI (יציאה)

טלוויזיה זו יכולה להציג אותות Ultra HD. התקנים מסוימים -DHDMI Ultra HD לא מזהים טלוויזיה עם Ultra HD והיתן שהם לא יפעלו בהלבנה או יציגו תמונה או צליל מעוותים. כדי להימנע מתקלה בהתקן שכזה, ניתן לבוון את ההגדירה של HDMI Ultra HD כדי לאפשר הטלוויזיה במקור ה-HDMI. ההגדירה המומלצת עבור התקן יישן היא "רגיל".

(50) • ההגדירה "אופטימלי" מאפשרת לכל היותר אותות Ultra HD הרץ או 60 הרץ :2:0/4 :2:2/4 :4:4YCbCr 4 :4:4RGB 4 :2:0:4* :2:0:YCbCr 4 :2:0 הרץ 50 הרץ

• ההגדירה "רגיל" מאפשרת לכל היותר אותות Ultra HD הרץ או 60 הרץ :2:0:YCbCr 4 :2:0*

:פורמט תזמון טלוויזיה מסוימלי עבור אפשרות HD

רזולוציה: 3840 x 2160

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

YCbcCr 4 :2:2*, YCbCr 4 :2:0, YCbCr 4 :2:0*

:8 סיביות: 4:4*RGB 4 :4:4*,

:2:2*YCbCr 4 :2:0*, YCbCr 4 :2:0*

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

:12 סיביות: 4:4*RGB 4 :4:4*,

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

בחירת "רגיל" אם התמונה או הצליל מעוותים.

• הגדיר "אופטימלי (משחק אוטומטי)" כדי לאפשר לטלוויזיה לתמוך בוידאו "קצב רענון משתנה HDMI" * (בחלק מהדגמים בלבד והגדירה "סגן תמונה לא מסך"). אפשרות זו מאפשרת לטלוויזיה להגדיר באופן אוטומטי את "סגן התמונה/הצליל" להיות "משחק" בכל פעם שהיא תידע על-ידי התקן ה-HDMI טלוויזיה.

עם תמיכה ב"קצב רענון משתנה HDMI", הטלוויזיה תנסה את קצב הרענון שלו בזמן בהתאם לאות קצב המסגרות כדי להסתנכרן

- הטלוויזיה תכבה אם יתקבל אותה טלויזיה ואין להיצה על מקש בטלפון הרחוק במשך 4 שעות.
- הטלוויזיה תכבה אם לא תקבלו אותה טלויזיה או פקודה בלשנה מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.
- אם אתה משתמש בטלוויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלוויזיה (MRI) ואיןך משתמש בשלט הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את היבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של **0**.

מקום - בית או חנות

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

- בחרת המקום של הטלוויזיה.
- בחר **"חנות"**, סגנון התמונה יתחלף חוזה ל**"חי"**, ואפשר לך כוונן את הגדרות החנות.
- מצב **"חנות"** נועד לפרסומות בתוך חנות.

צורת חנות

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

- אם הטלוויזיה מוגדרת ל**"חנות"**, ניתן להגדיר להציג סמלים לגו של תוכנות או להגדיר את הזרמי של הדגמה ספציפית לשימוש בחנות.

כוונון תמונה ושמע

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

- בחר **"מומעב לחנות"** או **"הגדרות מותאמות אישית"** עבור **"הגדרות תמונה ושמע"**.

לוגואים וכרזות

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

- הגדיר לתצוגה של **"לוגואים של תוכנות"** ו**"بانר קידום"**.

Demo Me התחל אוטומטית של

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "צורת חנות" < "התחלת אוטומטית של Demo Me"

- הפעל/ביבה את **"התחלת אוטומטית של Demo Me"**.

נהל הדגמות

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

- אם הטלוויזיה מוגדרת למצב **"חנות"**, ניתן הנהל את סרטוני הדגמה ב**"הציג"**.

הפעלת סרטוני הדגמה

► (בית) < "יישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדגמות" < "הפעלה"

- בחר קובץ סרטון הדגמה והפעל אותו.

עם כל תמונה. זה מוחל על הפיגור, הרעדות וקריעת המסגרות לחווית משחק טובה יותר.

הערה:

כדי לצפות בתוכן HDR10 או Dolby Vision ממקור HDMI, יש לבצע שוב כאשר הנגן המחבר תיכון שיהיה עליך לבבota את הנגן ולהפעילו שוב. תוכן HDR10 או Dolby Vision מפעיל תוכן שכזה בפעם הראשונה. תוכן HDR10 או Dolby Vision Ultra HD מוגדר במצב "אופטימלי" או "אוטומטי" (משחק אוטומטי).

מצב סרט אוטומטי

הגדיר את מצב סרט אוטומטי

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

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

התנהגות בהפעלה

הגדיר את התנהגות בהפעלה

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "התנהגות בהפעלה"

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

הגדרות סביבה

בחר השתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה

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

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

* מושך AMBILIGHT זמין רק בדגמים התומכים בפונקציה Ambilight

הגדרת חיישן האור

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

כדי לחסוך באנרגיה, החיישן המובנה של התאורה הסביבתית מפחית את הבהיירות של מסך הטלוויזיה כאשר הסביבה חשוכה. חיישן האור המובנה מכוון באופן אוטומטי את התמונה לתנאי התאורה של החדר.

הגדרת טיימר לביבוי הטלוויזיה

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

לחץ על החצים **(ימין או שמאלי)** כדי לכוון את **הערך 0** ("בבוי") מנטרול את היבוי האוטומטי. בחר **"טיימר לביבוי"**, הטלוויזיה כובה באופן אוטומטי כדי לחסוך

אוניברסלית < "מופעל".

העתקה קובץ הדגמה

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

מחיקת קובץ הדגמה

► (בית) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדgesות" < "מחק".
מחק קובץ הדגמה מהטלזיה.

הגדרת תצורה של הדגמה

► (בית) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדgesות" < "תצורה".
הגדר את הטלזיה במצב "טלזיה ראשית" או "טלזיה משכנית".

הורדת קובץ הדגמה חדש

► (בית) < "ישומים" < "הדגם אותו" < "נהל הדgesות" < "הורד חדש".
אם "חצורה" מוגדרת ל-"טלזיה ראשית", תוביל להורד קובץ הדגמה חדש.

הגדרת השהייה אוטומטית

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

בחירה לולאה אוטומטית

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

איפוס הגדרות הטלזיה והתקנה מחדש של הטלזיה

איפוס כל ערבי ההגדרות להגדרות המקוריות של הטלזיה
► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות בליליות" < "הגדרות המפעל"

התקנה חדשה מלאה של הטלזיה והחזרת הטלזיה למצב הראשוני

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות בליליות" < "התקן שוב טלויזיה".

הzon קוד PIN ובחר "בן", הטלזיה תותקן מחדש באופן מלא. כל הגדרות יאפסו וכל הערוצים יוחלפו. ההתקנה עשויה להימשך מספר דקות.

הגדרות גישה אוניברסלית

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

באשר הפונקציה "גישה אוניברסלית" מופעלת, הטלזיה מוכנה לשימוש על ידי חרשים, קשי שמיעה, עיוורים או מוגבלים ראייה.

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

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

אוניברסלית < "מופעל".

גישה אוניברסלית למוגברי שמיעה

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

- מספר ערכץ טלוויזיה דיגיטליים משדרים אודיו וכותבות מיוחדות מיוחדים המותאמים למוגברי שמיעה או לחישם.
- כאשר אפשרות זו מופעלת, הטלוויזיה עבררת באופן אוטומטי לשמע וכותבות מיוחדות מותאמים, אם הם זמינים.

גישה אוניברסלית לעיוורים או לקויי ראייה

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

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

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

- בחר "עצמה קול מעורבת", תוביל למזג את עצמת השמע הרגיל עם זו של פרשנות השמע. לחץ על החצים > (ימין) או < (שמאל) כדי לבחון את הערך.
- העבר את "אפקט שמע" למכב מופעל לקבלת אפקטים נוספים בפרשנות השמע, כמו סטריאו או צליל דען.
- בחר "דיבור" כדי לקבוע העדפות דיבור, "תיאור" או "כתובות".

SHIPOR DO-SHICH

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

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

הגדלת טקסט

► (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "הגדלת טקסט".

הפעל כדי להגדיר טקסטים שנבחרו ולהציג במסך העליון.

נעילת הגדרות

הגדר קוד והחלף קוד

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

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

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

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

- הגדרה הסטנדרטית עבור שעון הטלוויזיה היא "אוטומטית". UTC - Coordinated Universal Time מידע הזמן מגע משדרי ניתן לבוון את שעון הטלוויזיה ל"תלוי במדינה".
- אם השעון שגוי, ניתן לבוון את שעון הטלוויזיה ל"תלוי במדינה". בעת בחירתת "תלוי במדינה", ניתן להגדיר את השעה להיות "אוטומטי", "ימן תקני", או "שעה לפי שעון קיז".

תיקון שעון ידני

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

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

הערה :

- אם אף אחת מההגדרות האוטומטיות לא מציגה נבוון את השעה, ניתן להגדיר את השעה באופן ידני.
- הגדרה "מצב שעון אוטומטי" תוחזר ל"אוטומטי" לאחר כיבוי הטלוויזיה והפעלה מחדש.

הגדרת אזור זמן או פיצויי זמן לאזור שלך

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

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

◆ (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "טיימר משנה"
הגדר את הטלוויזיה שתעביר אוטומטית למצב המתנה, בעבר פרק זמן מוגדר מראש. בעזרת סרגל המחוון, תוכל להגדיר את הזמן לעד 180 דקות, בתוספות בנות 5 דקות כל אחת. אם טיימר השינה הוגדר ל-5 דקות, הוא מבוקע. תוכל תמיד לבוון את הטלוויזיה מוקדם יותר או להגדיר מחדש את הזמן במהלך הספרה לאחרו.

נעילת תחנה

◆ (בית) < "הגדרות" < "נעילת לדים" < "דריגור הורים"

הגדר גיל מינימלי לצפייה בתוכניות מדורגות.

נעילת יישומים

◆ (בית) < "הגדרות" < "נעילת לדים" < "נעילת יישום"

ניתן לנשלול יישומים שונים מהתאים לילדים. נעילת יישומים תבקש קוד PIN בשتنסהה להתחיל יישום המדורג 18+. נעילה זו בתוקף רק בבור יישומים בעלי דירוג 18+ מ"י"שמי Philips".

הגדרות אזור ושפה

Language

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

החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות

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

בחר שפה שמע מועדף

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

ערוצי טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מספר שפות דיבור בתוכניות. תוכל להגדיר שפה שמע הראשית ושפה שמע שנייה במועדפות. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלוויזיה תעבור אליו.

בחר שפה בתוכיות מועדף

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

הערוצים הדיגיטליים יכולים להציג כמה שפות בתוכיות של התוכניות. תוכל להגדיר שפה בתוכיות הראשית ושפה בתוכיות משנה במועדפות. אם זמינים בתוכיות באחת השפות האלה, הטלוויזיה תציג את הכתוביות שבחירתה.

בחר שפה טלקסט מועדף

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

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

שעון

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

תיקון שעון אוטומטי

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 -.

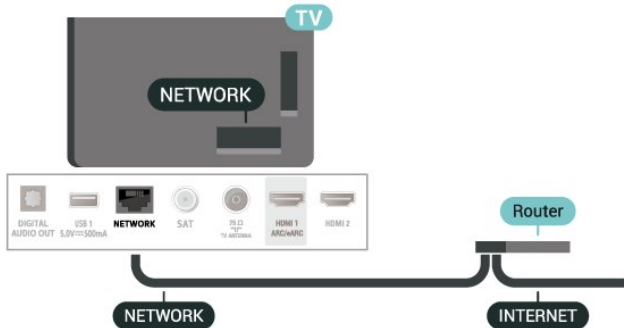
* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight .

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 והודעה באשר החיבור הצלילית.

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

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

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

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

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

13.2. התחבר לרשת

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"

- 1. ברשימת הרשותות שנמצאו, בחר את הרשת האלחוטית שלך. אם הרשת שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון שהיא נסתר (ביטולת את השידור SSID של הנטב), בחר "הוסף רשת חדשה" כדי להזין בעצמך את שם הרשת.
- 2. הזין את מפתח ההצפנה. אם הזנת כבר את מפתח ההצפנה של רשת זאת, תוכל לבצע OK כדי לבצע מיד את ההתחברות.
- 3. תזופיע והודעה באשר החיבור הצלילית.

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 וධירוג ההורמים 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 לשמר 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 את הטלוויזיה הזאת מהסмарטפון או מהטאבלט שלך, אם היא במצב המתנה. ההגדירה "הפעלה עם WoWLAN Wi-Fi" חייבה להיות מופעלת.

מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

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

אם 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 ה-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 Smart TV

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

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

Vision Europe B.V. TP ואלכוהות 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 עוזר סרטוני YouTube, עיתון לאומי, אלבום תמונה מוקון וכו'. ישנים יישומים להשכלה סרטים מהנوت וידאו מוקונת וישומים לצפייה בתוכניות שהחמצת. אם לא מצאת את מה ש חיפשת 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" < Ambilight

הגדירה 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 אהוב מפלtot הצבעים. הגדירה זו זמינה רק כאשר סגןון < Ambilight מוגדר ל"עקב אחר הצבע" ולאחר מכן נבחרת האפשרות "צבע אישי".

15.3. Ambisleep

Ambisleep מדמה שקעה 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".
הגדיר את המשך (בדיקות) שלו.
Ambisleep

בahirot

► (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "בהירות".
הגדיר את הבHIROT התחלתי 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 הויזיאו

► (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "סגןון"
"עקב אחר הויזיאו" < Ambilight
בחר אחד מהסוגנות העוקבים אחראית דינמית התמונה על מסך הטלויזיה.

- "רגיל" - אידיאלי לצפייה יומיומית בטלוויזיה
- "טבעי" - עוקב אחר התמונה או הצליל באופן המודיק בביתך האפרשי
- "ספורט" - אידיאלי לתוכנויות ספורט
- "חימ" - אידיאלי לתנאי באור יום
- "משחקים" - אידיאלי למשחקים

עקב אחר השמע

► (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "סגןון"
"עקב אחר השמע" < Ambilight
בחר אחד מהסוגנות העוקבים אחראית דינמית הצליל.

• "חללי" - 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" < Ambilight
בחר אחד מסוגנות הצבע הקבועים מראש.

• "לביה אדומה" - גוונים של צבע אדום

• "כחול אוקינוס" - גוונים של צבע כחול

• "טבע יוק" - גוונים של צבע ירוק

• "לבן חמוץ" - וריאציות צבעי לבן חמוץ

• "צבע אישי" - צבע סטטי לבחירתך. כדי להציג את הצבע עבור תאורות Ambilight. סטטיות, עבור אל ► (בית) < "הגדרות"
"צבע אישי" ובחר צבע ברצונך.
Ambilight < "צבע אישי".

תמייה בקבוצה שלך

► (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "סגןון"
"תמייה בקבוצה שלך" < Ambilight
בחר אחד מסוגנות דגל הקבוצה המוגדרים מראש.

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

צלילי הטבע הזמינים הם:

- מדורה
- גשם

- יער גשם
- חוף טרופי
- מפל מים
- שקט

Ambilight 15.4 מתקדמיות

בahirot

► (בית) < "הגדירות" < Ambilight < "מתקדמי" < "bihirot"

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

רוואה

► (בית) < "הגדירות" < Ambilight < "מתקדמי" < "רוואה"

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

צבע הקיר

► (בית) < "הגדירות" < Ambilight < "מתקדמי" < "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) < "הגדירות" < 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.
טלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט.

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

www.netflix.com

17. Rakuten TV

צפה במהדרות החדשנות האחרונות ב-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 המקס  כדי לפתח את היישום Amazon Prime Video. כדי להשתמש בישום, הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. למידע נוספת Amazon Prime Video, בקרו www.primevideo.com.

19. YouTube

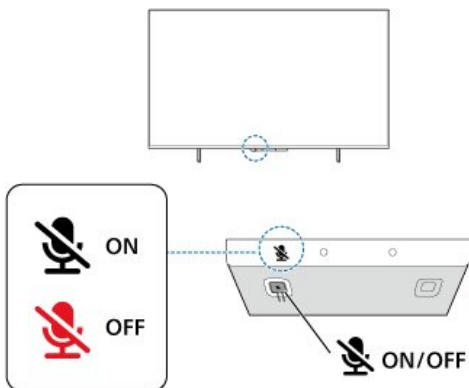
YouTube מספקת פלטפורמה להתחבר לעולם. גלה סרטונים פופולריים שהועלו על-ידי משתמשי YouTube ברחבי העולם וצפה בהם. השתמש ביישום YouTube כדי לחקור את הנושאים העדכניים ביותר במוחיקה, חדשות ועוד.

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

התקנון עם מיקרופון Far-Field

הטלוויזיה מצוידת במיקרופון Far-Field מתחת ללוח הקדמי של הטלוויזיה. מיקרופון Far-Field יכול לפעול ישירות עם פעולות Alexa Voice הקולית של Alexa. לפני התחלה ההגדרת של Service, עליך לוודא שמיקרופון Far-Field מופעל.



ישנו מוגג הפעלה מתחת למיקרופון Far-Field, תאפשר ללחוץ כדי להפעיל או לכבות את המיקרופון. בדרך כלל המיקרופון במצב מוכן ונורית החיווי בבואה. אם מלבים את המיקרופון על-ידי לחיצה על המוגג, נורית החיווי עשויה לדלוק כדי להזכיר לך שהמיקרופון לא מוכן.

הדרה בטלוויזיה עבור Alexa

- 1-ודהא שמייקרופון Far-Field מופעל.
 - 2-לחץ על מקש "בית" בשלט רחוק כדי לעבר למסך הבית ופתח את "ישום Amazon Alexa".
 - 3-פעל על פי ההוראות שעל המסך כדי לבחור שפה, לקבל את תנאי מדיניות הפרטיות ולתת שם לטלוויזיה.
 - 4-יש צורך בחשבון Amazon כדי לבצע קישור ל-
 - Alexa בטלוויזיה. כדי להיכנס לחשבון, תוכל לסרוק את קוד ה- QR שעלה מסך הטלוויזיה באמצעות התקן הנידשך שלך ואז להיכנס לחשבון Amazon מהתקן הנידשך.
 - 5-השלם את השלבים הבאים בישום של Amazon Alexa.
 - 6-בחר OK כדי להשלים את ההגדרת ולהתחל למשתמש Alexa-ב- Alexa.
- עבשו תוכן לומר "Alexa" כדי להעיר אותה ולהתחל למבצע פעולות בברכה קולית של Alexa.
- "ישום Philips TV Remote" יכול גם לפעול עם הטלוויזיה ועם Alexa Voice Service.

Alexa. פקודות קוליות של 20.3

להלן מספר דברים שכדי לנסתו:

- Alexa "מה מזג האוויר היום?"
- Alexa "השמי עיר"
- Alexa "הקריאי את הספר הקולי שלו"
- Alexa "חציני את רשימת המתנות שלי"
- Alexa "הגדרי טימר ל-5 דקות"

20.1. אודות Alexa

*Amazon Alexa שלך תומכת בפעולות בברכה קולית של Alexa

אודות Alexa

Alexa הוא שירות קולי מבוסס ענן שזמן בהתקני Amazon Echo ומייצרני התקנים. בש-ה Alexa פועל בטלוויזיה, ניתן להפעיל את הטלוויזיה או לבנות אותה, להחליפ ערכצים, לשנות את עוצמת הקול ועוד.

כדי לשנות על הטלוויזיה באמצעות Alexa, תזדקק לדברים הבאים:

- Philips Smart TV • התחום-ב-Alexa ובול מיקרופון- Far-Field
- חיבור Amazon Echo מבנה
- יישום Amazon Alexa בטלוויזיה שלך
- חיבור רשת אלחוטי או קו

Alexa Skill

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

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

Alexa, Amazon และ הלוגואים הקשורים הם סימנים מסחריים של Amazon, Inc. לה המסונפות החברות או Alexa Amazon-ם בין שמות נבדקות.

贊能性 shirutim תלויה באזורי. חלק או כל התוכנה/shirutim המותכנים על-גביהם המוצר או זמינים באמצעות עשייה לשנתנות, לה לבטל, להיות מסויר, מושחה או מופסק ללא הודעה.

20.2. שימוש Alexa ב-

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

- פתח את "ישום Amazon Alexa" במסך הבית.
- היכנס לחשבון כדי להשלים את הגדרת Alexa.
- חזור לטלוויזיה כדי להשלים את הגדרת Alexa.

ニ尤スト בתפריטים**

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

חיפוש בתוכן וידאו**

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

הערה:

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

*** המימוניות נתמכת בארץ ובספות נטמכות בלבד.

"Alexa, מה גודלו של כדור הארץ?"

"Alexa, מה קורה בחששות?"

"Alexa, מה פספסתי??"

" Philips Smart TV Prime Video באשר מiomנות" V מופעלת***:

ארצות נתמכות**

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

שפנות נתמכות

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

הפעלה /ביבוי של הטלוויזיה

"Alexa, הפעיל את הטלוויזיה בסלון" (ראה הערה להלן)
 "Alexa, בבי את הטלוויזיה"

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

החלפת ערוץ

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

שינויי עוצמת קול

"Alexa, הגדרי עוצמת קול ל-15 בטלוויזיה של הסלון"
 "Alexa, החילשי את עוצמת הקול"
 "Alexa, הגבירי עוצמת קול"

השתקה או ביטול השתקה של הטלוויזיה

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

שינויי מקור קלט

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

שליטה בהשמעה

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

שליטה ב-AMBILIGHT

"Aambilight, הפעיל את AMBILIGHT"

"Ambilight Follow colour, הפעיל Ambilight"
 "Ambilight, הפעיל את עקוב אחר הוידיאו של Ambilight"
 "Ambilight, הפעיל את עקוב אחר השמע של Ambilight"
 "Ambilight, בבי את Ambilight בטלוויזיה של הסלון"

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

הפעלת ישומים או קיזורי דרך**

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

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

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

21. Google Assistant

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

הערה: לא זמינים הכל השפות ובכל הארץ.

כדי להפעיל את Google Assistant בטלוויזיה שולחנית, תצרוך:

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

הדרת בקרת טלוויזיה עם Google Assistant

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

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

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

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

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

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

אתה מוכם לשימוש בתתקן Google Home כדי לשולט בטלוויזיה זו. הנה מספר דברים שחייבים לזכור:

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

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

Google Assistant

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."זיהה 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 מתוחמן שעון מעורר).
באשר הגדרה מושבתת, 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.



אנא ברור על מערכת האיסוף המקומיית הנפרדת למוצרים אלקטרוניים וחשמליים.

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

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



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

23.4. הצהרת התאימות של UK

TP Vision Europe B.V. תאומת זו שטלויזיה בזאת מצהירה: directives harmonized and technical standards relating to Radio Equipment Regulations 2017 Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Regulations (EU) (Information (EU Exit) (Amendment) 2019 and Technical regulations on the restriction of the use of certain dangerous substances in electrical and electronic equipment 2012. בצד החשמלי ואלקטרוני משנת 2012.

23.1. תווית אנרגיה אירופאית

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

23.2. מספר רישום EPREL

מספר רישום EPREL

:	1446291PUS8108 43
:	1446282PUS8108 50
:	1448682PUS8108 55
:	1448689PUS8108 65
:	1479308PUS8108 70
:	1479322PUS8108 75
:	1448726PUS8118 43
:	1448729PUS8118 50
:	1448717PUS8118 55
:	1448721PUS8118 65
:	1479316PUS8118 70
:	1479330PUS8118 75

23.3. תום השימוש

השלבת המבשיך הישן והסוללות הישנות

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



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

24. מפרטים

24.4. רזולוציית קלט נתמכת

רזולוציות מחשב / וידאו נתמכת

רזולוציה - קצב רענון

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

60 x 480 - . 640

p. 576

50 הרץ, 60 הרץ p - . 720

25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

60 x 1440 - . 2560

25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

24 - x 2160p . 3840

רזולוציה נתמכת לווידאו בלבד

רזולוציה - קצב רענון

בניסות וידאו (הטלויזיה יכולה להיות במצב וידאו או משחק)

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

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

1080 - . 50 הרץ, 60 הרץ

וידאו עם קצב רענון משתנה 1440, p 1080, p 2160, p 3840 עם קצב

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

(משמעות אוטומטי)

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

24.5. צליל

• הספק חשמלי (RMS): 20 דקוטה

Dolby MS12 V2.5

Dolby Atmos

)M6 (DTS-HD

Height Virtualizer + Surround Virtualizer

מצב לילה Dolby Volume Leveler /

Dolby Bass Enhancement

Clear Dialogue

AI Sound

AI EQ

24.6. מולטי-מדיה

חיבורים

USB 2.0

Ethernet LAN RJ-45

Dual Band ,Wi-Fi 802.11ac

24.1. חשמל

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

ראה www.philips.com/TVsupport

חשמל

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

• טמפרטורת סביבה: C5°C עד 35°C

24.2. קליטה

• כניסה אנטנה: 75 אום קוואקטיאלי (IEC75)

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

• הקרן וידאו אנלוגי: PAL ,SECAM

• ISO/IEC 13818-2 (MPEG2 SD/HD ,MPEG4 SD/HD),

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

• ISO/IEC 13818-3 (ISO/IEC 13818-3)

• השמעת שמע דיגיטלי F-type

• הספק אנטנת לוויין: 75 אום F-type

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

• טווח רמות כניסה: 25 עד 65 dBm (dB)

• ספק סימנים 2 עד 45 מיליון סמלים,

MCPC - SCPC

• :LNBs 1 עד 4 DiSEqC 1.0 Natmcs, בחרית קווציבות

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

LNB 300 מיל-אמפר מקסימום (burst

* רק עבור DVB-S2 ,DVB-T2

24.3. רזולוציות תצוגה

גודל אלכסוני של המסך

• 108 ס"מ / אינץ'

• 126 ס"מ / אינץ'

• 139 ס"מ / אינץ'

• 164 ס"מ / אינץ'

• 177 ס"מ / אינץ'

• 189 ס"מ / אינץ'

רזולוציות תצוגה

x 2160 . 3840

- ◎ 5.0 Bluetooth •
 - **מערכות קובץ USB נתמכות**
 - NTFS ,FAT
 - **שרתי מדיה, נתמכים**
 - Codec . H.264/MPEG-4 AVC ,MKV ,AVI , Codec . AV1),H.265 (HEVC ,VP9 ,MPEG4 ,MPEG2 ,MPEG1 ,
• v9.2 v2(WMA ,AAC ,WAV ,MP3 , Codec .
• Codec . FLAC),v10 (WMA-PRO),
• כתוביות:
- תבניות: SRT ,ASS ,SUB ,SSA ,SMI ,
- קידוח תווים: מערב אירופה, טורקית, מרכז אירופה, קירילית,
יונית, 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 (H.265 -
Mbps 5.1 40
HEIF ,BMP ,PNG ,GIF ,JPEG : Codec .
Wi-Fi Certified
טלוזיה זו היא מבשיר עם אישור Wi-Fi .
-

24.7. קישוריות

צד הטלוויזיה

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

תחתית הטלוויזיה

- יציאת אודיו - Optical Toslink
- USB 2.0 USB 1 -
- רשת LAN (RJ45)
- טוינר לוויין
- אנטנה (75 אומ"ם)
- כניסה 1 HDR UHD - ARC/eARC - HDMI 1 -
- כניסה 2 HDR UHD - HDMI 2 -

Philips ואחר מכון הטלוויזיה תחזור למכב המתנה. זאת התנהוגות תקנית. כאשר הטלוויזיה מנוטקת מהחשמל ומוחוברת 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** ולחפש **"פרוטי יצירת קשר"**.

הטלוויזיה כובעת בלבד

אם הטלוויזיה כובעת לפטען, יתכן שהгадרה **"טיימר ביבוי"** מופעלת. עם **"טיימר ביבוי"** הטלוויזיה תכבה לאחר 4 שעות אן לא התקבלו אותו מהשלט רחוק. כדי להימנע מהכיבוי האוטומטי, ניתן להשיבתביבוי זה. ב**"עזרה > מדריך למשתמש"**, לחץ על המקש הצבעוני **— מילוט מפתח** ולחפש את **"ביבוי טיימר"**. כמו כן, אם הטלוויזיה אינה מקבלת אותן טלוויזיה או פקודה מהשלט 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 בויתר במדריך למשתמש.

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

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

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

באחר התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ לתקשות איתינו, וכן תשובה לשאלות נפוצות (שר"ת). בארץ מוסימות ניתן לשוחח בצ'אט עם אחד ממשתפי הפעולה שלנו ולשאול את השאלה באופן ישיר או לשולח שאלת בדוא".
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 ומהתקכוות טביעת השיטה הטלוויזיה, כאשר הטלוויזיה מתחממת או מתקרטת. 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"** **< עזרה >** **"אבחן טלוויזיה"** **< בדוק את הטלוויזיה"**. אם קליפ הוידאו נשאר שחור, צור קשר עם Philips. חיכה לסיום הסרטון ובחר **"פרטים לצירת קשר"** בתפריט "עזרה". התקשר למספר הטלפון עבור הארץ שלך.
- יש צליל אך אין תמונה**
- החלף למקורות וידאו אחרים ולאחר מכן חזור למקור הנוכחי.
- בחר **"סגןון תמונה"** ובחירה "ובחר סגןון ולחץ על OK".

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

- אם תמונה הטלוויזיה מעוותת או שאיבתה משתנה, יתכן 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 אוויר 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 **"אנגלי: התקנה ידית"** (רק עבור ערוצים אנגליים)

- בדוק אם אותן הדיגיטלי הנכנס חזק מספיק. בעת צפיה בערזק דיגיטלי, לחץ על **≡ OPTIONS**, בחר את **"סטטוס"** ולחץ על OK.
- בדוק את **"עוצמתאות"** ואת **"איכותאות"**.

- תמונה לא טובעה מהמבחן**
- וזא שהמבחן מוכיח היבשה. וזה שהגדרת פלט הוידאו של ההתקן היא הרחלוציה הגבוהה ביותר. אם רלוונטי.
 - שחזור סגןון תמונה או החלף לSEGMENTON תמונה אחר.

הגדרות התמונה משתמשות עבור זמן מה

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

- בודוק אם בחרת את **"רשימת הערכות"** או **"רשימת המעדפים"** 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 המעדפים.
 - ערוץ עלול להימחק מרשימה הערכות במהלך המתנה, עדכנים אוטומטיים אלה יבוצעו בלילה.
 - ערוצים שלא קיימים יותר ימחקו וערוצים חדשים יתווסף לרשימת הערכות. באופן חריג, יתכן שערזך נמחק מכיוון שהטלוויזיה לא הצליחה למצאו אותו בעת החיפוש. יתכן שהוא לא משדר בלילה.
 - כדי למנוע מחלוקת ערוצים במהלך **"עדכון ערוצים אוטומטי"** מכיוון שהטלוויזיה לא יכולה למצאו אותם למקרה שהם קיימים, ניתן לבבורה את **"עדכון ערוצים אוטומטי"**.
 - (בית) < (הגדרות) < (ערוצים) < (התקנת אנטנה / בבלים)"**, **"התקנת לווין"** * **"עדכון ערוצים אוטומטי"**
 - * התקנת לווין היא רק עבור דוגמים התומכים בפונקציות לווין.
- ערוץ DVB-T2 HEVC**
- עיזו בפרט הטכני כדי לוודא שהטלוויזיה שולץ תומכת ב-**DVB-T2**.

25.5. שידור לווייני

הטלוויזיה אינה מצליחה למצוא את הלוויינים 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 מעלה. ישר את הצלחת כדי לקבל את החזק ביותר בלוויין הראשון. בדוק על המסק את מחוון עצמתאות של הלוויין הראשון.
 - ודא שהגדרות, בחרת באפשרות של שני לווינים.

שינוי הגדרות התקינה לאفتر את הבעיה

כל הגדרות, הלוויינים והערוצים נשמרים רק בסיום התקינה.

כל ערוצי הלוויין נעלמו

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

נדמה לי כי כמה ערוצי לווין נעלמו מרשימה הערכות

אם נדמה לך שכמה ערוצים נעלמו או שמקומות שונים, יתכן שתחנה 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 למגוונים אין אפשרות להסיר לווין. כדי להסיר לווין, عليك לבצע התקינה מלאה שוב ולבחר חבילה אחרת.

לעתים הקליטה ירודה

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

- זוהי טלוויזיה Ultra HD. התקנים יוצרים יותר מסויימים -

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

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

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

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

HDMI איןו עובד

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

HDMI eARC איןו פועל בהלה

• ודא שבבל HDMI מחובר ל-1 HDMI.

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

• רק התקן eARC אחד獐ין בכל רגע נתון.

לא מוגדים סמל עצמת הקול

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

25.9. USB

לא מוגדים תמונות, סרטיונים ומוזיקה מהתקן USB

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

• ודא שהתקן אחסון ה-USB תואם לטלוויזיה.

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

השמעה/הציגה לא יציבה של קובצי USB

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

25.10. Wi-Fi ואינטרנט

רשת Wi-Fi לא נמצאה או מעוותת

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

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

האינטרנט איןו עובד

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

החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי

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

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

מופיעה ברזה

אם מופיעה מדי פעם ברזה פרסום על המסך או ש"סגןנו התמונה" מתחלף באופן אוטומטי חזרה ל"חיה" בזמן הפעלה, הטלוויזיה נמצאת במקום **"חנות"**. הגדר את הטלוויזיה למקום **"בית"** לשימוש ביתך.

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

התמונה לא מתאימה למסך / גודל תמונה לא יציב או

שגוי / מקום התמונה שגוי

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

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

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

• אם מקום הפלט של המקשר המחבר, לחץ על **הבית** < **"הגדרות"** < **"תמונה" < "פורמט התמונה" < "מקורי".**

התמונה מהמחשב אינה יציבה

• ודא שהמחשב עושה שימוש ברזולוציה נטമכת ורענן את הקצב.

25.7. צליל

אין צליל או איכות הצליל ירודה

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

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

• בדוק אם הטלוויזיה - אותן השמע - מחובר בהלה למערכת הקולונוע הביתי, אם אתה משתמש במערכת כזו עבור צליל HDMI ARC. בדוק אם חיבור את כבל ה-HDMI לחיבור HDMI1 לחיבור ARC במערכת הקולונוע הביתי.

• ודא שיציאת האודיו של הטלוויזיה מחוברת לבניית האודיו של מערכת הקולונוע הביתה. על הצליל להישמע מרמקול ה-HTS (מערכות קולונוע ביתית).

צליל עם רעש חזק

• אם אתה צופה בסרטון מבוון ה拨打 USB שהוכנס למערכת הקולונוע הביתי או ממוחשב מחובר, הקול מהקולונוע הביתי עלול להישמע מעותה. רעש זה קורה באשר קובץ השמע או הוידיאו כולל DTS אך מערכת הקולונוע הביתי אינה כוללת עיבוד קול. 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 ממקשר HDMI.

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

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

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 המסופקות במדריך למשתמש במוצר ובתיעוד התמיינה במוצר עלולים לגרום נזק למוצר ויפגעו בתוקף האחריות במרקם אלה.

- מבשר טלויזיה יכול ליפול ולגרום לפציעה חמורה או מוות. פציעות רבות, במיוחד של ילדים, ניתנות למניעה על-ידי נקיטת אמצעי זהירות פשוטים כגון:
- תמיד יש להבטיח שהטלויזיה לא בולטות מעבר לכתה הרהיט התומך.
- תמיד יש לשימוש באරוניות, במעדים או בשיטות התקנה מומלצות על-ידי יצרן מבשר הטלויזיה.
- תמיד יש לשימוש ברירות שיכל לתוכה במכשיר הטלויזיה.
- תמיד יש ללמד ילדים על הסכנות הכרוכות בטיפוס על ריהוט כדי הגיעו לטלויזיה או לבקרות שלא.
- תמיד יש להעביר בבלים המוחברים לטלויזיה באופן שלא ניתן להיתקל בהם, להיתפס בהם או למשוך אותם.
- לעולם אין למקם את מובשי 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 מובשי הטלויזיה לבין הרהיט התומך.
- לעולם אין למקם פריטים שעולים לפתח ידיים לטפס, כגון עצועים ושלט רחוק, על-גבי הטלויזיה או רהיט שעליו מונחת הטלויזיה.
- במקרה של שמירת הטלויזיה או העברתה, יש לפעול בהתאם לשיקולים שללעיל.

סיכום סוללות

- אל תבעל את הסוללה. סכנת כויה כימית.
- יתכן שיש בשליטה רוחוק סוללה מטבע. אם בולעים את הסוללה, היא עלולה לגרום לבוויות פנימיות חמורות תוך שעתים בלבד ולהביא למוות.
- הרוחיק סוללות חדשות ומשומשות מהישג ידם של ילדים.
- אם תא הסוללה איןנו נסגר היטב, הפסיק לשימוש במוצר והרחק אותו מהישג ידם של ילדים.
- אם לדעתך יש סכנה שסוללות נבלעו או הווחדרו לחלק כלשהו של הגוף, פנה מיד לקלט רפואי.
- סיכון לשאיפה או להתקופצות אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי.
- החלפת סוללה בסוג שגוי שיכל להתגבר על אמצעי בטיחות (לדוגמה, במקרה של סוג סוללות ליתיום מסוימות).
- השלבת סוללה לאש או לתנור חם, או מעיבת מכנית של סוללה או חיתוך שלה, שעולים לגורם להתקופצות.
- השארת סוללה בסביבה בעלת טמפרטורה גבוהה במיוחד שעולה לגורם להתקופצות או לנזילה של נזיל או גז דליקים.
- סוללה שמופעל עליה לחץ אויר נמוך במיוחד עלול להוביל להתקופצות או לנזילה של נזיל 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 לפחות 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 כל החשמל.
- יש להימנע מהפעלת בוור על תקע החשמל. תקעים רפואיים עלולים לגרום لكשת חשמלית או לאש. יש לוודא שלא יופעל לחץ על כל 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 מובשי טלויזיה שמשקלו יותר מ-25 ק"ג, יש צורך בשני אנשים.
- אם אתה מתקין 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 בזכוכית 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

עלול 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, עלול אל הגיע חלק 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 האזינה ולפני שאתה מחבר את מקלט הטלויזיה לרשת החשמל, המtan עד שהטמפרטורה שלו תעיג לטמפרטורת החדר.

לחות

בזהדמניות נדירות, ובהתאם לטמפרטורה ולחות, יתכן עיבוי כל באדה הפנימי של החזית מזכוכית (בדגמים מסוימים). כדי למנוע זאת, אין לחשוף את הטלויזיה לקרני שמש ישירות, לחום או לחות קיצונית. אם אירע עיבוי, הוא ייעלם עצמו לאחר שהטליזיה פעלת במשך מספר שעות. לחות העיבוי לא תזיק לטלויזיה ולא תגרום לתפקוד לקוי.

2.26. טיפול במסך

נקה

- עלול אל הגיע 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 בעזרת מטילת רכה לחחה ונגב בעדינות. עלול אין לנוקות את הטלויזיה באמצעות חומרים כגון אלכוהול, במיקלים או חומרי ניקוי ביתיים.
- למניעת עיוותים והיות הצבע, נגב טיפות מים סמוך בכל האפשר לאירוע.
- הימנו מתונות קבועות עד מה שנינן. תМОנות קבועות הן תМОנות שנותרות על המסך לפרק זמן ארוכים. תМОנות קבועות הן בין היתר, תפריטים על המסך, מחוונים שחורים, תצוגות זמן, וכן הלאה. עם אתם חיבים להשתמש בתמונות קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבاهירות של המסך כדי למנוע גרימת נזק למסך.

27. תנאי שימוש

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 אלון, 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 אלמנט הזרירות החזקה והבטיחותיים 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 מחויבת לפיתוח, ייצור ושיווק של מוצרים שאינם גורמים לכל השפעה שלילית על הבריאות. TP Vision מאשרת 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 הנימם הרכוש של TP Vision Netherlands B.V. שומרת לעצמה את הזכות לבצע שינויים ב מוצרים בכל עת, מבלי שתהיה מהויבת להתחייב על פיהם מוצרים שסופקו לפני כן.

החומר הכתוב, המצויר לטלויזיה, והמדריך השמור בזיכרון הטלויזיה או שהורד מאתר האינטרנט של Philips www.philips.com/TVsupport נחשבים כמתאימים 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 המפורטים כאן, יש לקבל אישור לתקופות ולתאמותן. TP Vision ערבה לכך שחברה הנובעת מתוכנו מפרפטנט כלשהו מהפטנטים האמריקניים. לא ניתן כל אחריות אחרת, מפורשת או מ戎מתה. TP Vision לא תהיה אחראית לשגיאות כלשהן בתוכן מסמך זה וגם לא לביעות כלשון הנובעת מתוכנו מסמך זה. שגיאות שיובאו לדיעת פיליפס יותאמו ויפורסמו באתר התמיכה של פיליפס מוקדם ככל האפשר.

תנאי האחריות - סכנת פציעה, נזק לטלויזיה או ביטול האחריות: עלולים אל תנסה לתקן את הטלויזיה בעצמך. השתמש בטלויזיה 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 בדיקות מחמירות לפני המשלוח אליו. תוכל להיות סמוך ובטוח שאנו מיחסים חשיבות מהמעלה הראשונה לאיכות הטלויזיות שלנו כדי שלא תהיה חוסר שביעות רצון בלהי בעת הצפיה בטלויזיה. עם זאת,שים לב שגילה של התאורה האחרית ("אפקט מורה") או חסור אחדות של התאורה האחורית 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 מאט 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. שמורות הזכויות כל...



28.5. Wi-Fi Alliance

Wi-Fi הלוגו של Wi-Fi CERTIFIED ™ רשמי סימן הוא ™. Alliance



28.6. סימנים מסחריים אחרים

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

28.1. HDMI

המונחים HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress, HDMI logo של HDMI המ שמות מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של HDMI, Inc., Licensing Administrator ..



28.2. HEVC Advance

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



28.3. Dolby Vision ו-Dolby Atmos

ה- D Dolby Laboratories Licensing Corporation המוצרים תחת רישיון מ- Dolby Laboratories. מידע סודי שטרם פורסם. זכויות יוצרים © Dolby Laboratories 2012-2022. כל הזכויות שמורות.



29.1. תוכנת קוד פתוח

busybox (1.31.1)
BusyBox היא תוכנית שבסיסה של צוירות גרסאות משלב UNIIX ותוכנויות מרבית הוחלפים מספר זה. היחיד קטע הריצה לקובץ BusyBox נמצאות בדרך כלל ב-GNU shellutils, fileutils, וכו'.
תוכנויות השירות ב-BusyBox כוללות בדרך כלל אתGNU התוכנות. עם זאת, אפשרותה לאחיזתיהם ב-BusyBox מושפעות את התפקוד הצפוי ומוגנות במידה רבה כמו מקבילותיהם ב-GNU. BusyBox מספק סביבה די שלמה לכל מערכת קטנה או מוגעת.

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

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

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

c-ares (1.10.1)
כלל) סינכרוניות-א DNS בקשות עבור C ספרית הוא Pthreads שמות)
מקור: <https://org.ares-c//:https://>

cairo (1.16.0)
פלט התקני בריבוי תמייה עם מדיה-דו גרפיקה ספרית הוא System Window. יעד פلت הנתמכים בעט כוללם את מערכת X, PostScript, Quartz, Win32, XCB והן OpenGL, BeOS, OS/2 DirectFB. את כוללות ניסיונות backend תומכות OpenGL, BeOS, OS/2 DirectFB.
מקור: <https://org.cairographics.www/:https://>

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

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

expat (2.2.9)
מנתץ זהה. C-ב הכתיבה XML ניתוח ספרית היא xml parser; Expat שהוא יישום גורמי טיפול לדברים שהמנתץ עשרי מצוי במסמך ה-XML (כמו Tagיות התחלת). אמר מובא בונגוע 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 לפי, לספק בזאת מציעה. המתאים לחברותה הקוד-פתוח בעלות כבודו יוצרים, הנמצאות בשימוש מוצר 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 חלקו 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 בקשר לתוכנה זו. TP Vision Europe B.V. עבור תמייה כל מציעה אינה. תוכנה זו. האמור לעיל אינו משפייע על האחריות זכויות החוקיות בקשר למקורה של התוכנה של TP Vision Europe B.V. על רק חלה היא. שרכשת קוד מקור זה הזמין לשימושך.

קוד פתוח

apr (1.7.0)
Apache Portable Runtime Library צפוי ממשק מספק ועקב לישומי בסיסים ספציפיים לפלטפורמה, עם ממשק API שבו מפותחי התוכנה יכולים כתוב קוד ולהיות בטוחים בהתנהגות נתונה לחיזוי אם לא זהה ללא תלות בפלטפורמה שעליה התוכנה שלהם נבנתה, דבר שמחזר אותו מחייב לקוד תנאי מקרה מיוחדים לפלטפורמה. נצל 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 bind9/projects-isc/com.github//:https://

מקור: /org.libevent//:https

libjpeg-turbo (2.1.1)

SIMD בהוראות המשתמש JPEG codec הוא libjpeg-turbo. פורסמה דחיסה להאיין כדי (MMX, SSE2, AVX2, Neon, AltiVec) ב-1-PowerPC, JPEG x86, x86-64, Arm x86-64, x86-64. בוגר לדחיסה מתקדמת של JPEG במערכות x86 ו-64. במערכות באלו, jpeg-turbo בדרך כלל מהיר פי-2-6 בעמיה ביחס ל-libjpeg, בשל יתר הפרטים שלו. בסוגים אחרים של מערכות, jpeg-turbo מ יותר טובים ביצועים לשפק יכול עדין Huffman קידודturbo-libjpeg מומוטות ברמה גבוהה. במקרים רבים, הביצועים של jpeg-turboturbo-libjpeg מתחרים באלו של JPEG codec. מקור: /org.turbo-libjpeg//:https

libjpe (6b)

ספרייה זו משמשת לביצוע שימושים פענוח JPEG. פישט קוד זו זמיןה במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון GPL, שאותו אפשר למצוא להלן. מקור: /org.iijg.www//:http://files/libpng/projects/net.sourceforge//:https

libpng (1.0.1)

png של ובחינה כתיבה, הצגה, 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//:https

libffi (3.2.1)

קומפילרים לשפות ברמה גבוהה מפיקים קוד שעומד במוסכבות מסוימות. מוסכמות אלו הכרחיות, חלקית, כדי שkompiletz נפרדת convention calling. תובל בעובד. 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 פענוח, לקידוד C ספרית הוא Jansson. התכונות העיקריות ועקרונות העיצוב הם: API ואינטואיטיביים פשוטים נתונים ומודול מקי. היעדר תלויות בספריות אחרות תמייה מלאה ב-Unicode (UTF-8) מערכת בדיקות נרחבת jansson/akheron/com.github//:https

libmicrohttpd (0.9.73)

על להקל שנوعדה קטנה C ספרית הוא libmicrohttpd GNU. הפעלת שרת HTTP חלק מישום אחר. תוכנה חינמית וחלק מפרויקט GNU. מקור: /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 פתוח מקור של ESB הוא Apache Camel, Apache CXF, Apache ActiveMQ, Apache Karaf ו-8 בהפצת Fabric.fuse/fuse-jboss/com.github//:https

gdb (8.2.1)

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 "קריאה 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 GPLv2, שאית פרטיו אפשר למצוא להלן.מקור: /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! מקור: /org.freedesktop.gstreamer//:https

libasound (1.1.8)

ALSA (Advanced Linux Sound Architecture) מספק תפקודי שמע ו-MIDI למערכת הפעלה Linux. ALSA כולל את התכונות המשמעותיות הבאות: תמייה יעה בכל סוג ממשקי השמע, מברטייסי קול של צרכנים ועדי ממשקי שמע מתקזעים מרובי ערוצים. מנהלי התקני קול עם מודולריות מלאה. (לקרוא נא) thread-safe ועיבוב SMP ספריית מרחיב משתמש (lib-alsa) לפשט תוכנות ישומים וכי. לספק פונקציונליות ברמה יותר. תמייה ב-System Sound Open API הישן יותר, מסpter. תאימות ביגארית 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, HTTP DELETE, 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. מקור: /se.haxx.curl//:http://

libevent (1.4.13)

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

ספריית הליבה (הכתובה בשפת ה-C) מימושת את הפונקציות הкриптוגרפיות הבסיסיות ומספרת 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 ביוטים רגולריים באמצעות אותו תחריר ואלה סמנטיקה כמו Perl 5. PCRE API כולל טבי PCRE המתאימות ל-API ביוטים רגולריים של POSIX. ספריית PCRE היא חינמית, אפילו לצורך בניית תוכנה קניינית.
<https://www.pcre.org/>

procps (ps, top) (3.3.15)
שימושיות שירות תוכניות מספר שכוללת החבילת הוא procps קטנות המספקות מידע על תהליכים באמצעות מערכת קבצים /proc.
,free ,kill ,w ,vmstat ,top ,ps ,slabtop -skill.
החבילה כוללת את התוכניות מהלך או תקופה kernel .
מקור: <http://html.index.net.sourceforge.procps//>

SQLite3 (3.36.0)
SQL נתונים מסד מנוע המימוש תהליך ספרייה הוא SQLite עצמאית, נטולת שרת, ללא צורך בתצורה, ובבסיס נתונים טרנזקטיבית. פישת תוכנה זו זמיןה במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון SQLite3. להלן למצואו 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 ו-Windows הוא WPA Supplicant שנמצא ב-IEEE 802.11i / RSN. הוא מתאים להתקנים של מחשבים שלוחניים/ניידים והן למערכות מוטמעות. Supplicant הנקה בתוכנות המשמש IEEE 802.1X/WPA רכיב הווה. הוא משתמש משא ומתן על מפתחות עם wlan .
בנדידה ובאיומות/שיקר IEEE 802.11 של ניהול התקן supplicant_wpa/fi.w1//:https://

zlib (1.2.8)
ספריית דחיסה 'zlib' מספקת פונקציות דחיסה ופרישה בתוך הזיכרון, כולל בדיקות שלמות של הנתונים שנפרסו. פישת תוכנה זו זמיןה במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון zlib .
מקור: <http://net.zlib.www//>

מקור: <https://io.sourceforge.pupnp//>
libuuid (1.3.0)
ספריה זו היא תוכנה חינמית; באפשרות להפיצו אותה ו/או לשנות אותה במסגרת רישיון BSD Modified License .
הטקסט המלא של הרישיון זמין ב- Documentation/licenses/COPYING.BSD-3 file
מקור: <http://libuuid/projects/net.sourceforge//>
Libxml2 (2.9.12)
ספריה "libxml2" משמשת ב-TV-Astro כתמיהה בהפעלה של יישום GNOME והוא תוכנה עברית שפותה זו ספרייה ."MIT"
מקור: <http://org.xmlsoft.www//>
linux_kernel (4.19)
ה-kernel Linux הוא kernel ממערכת הפעלה החינמי ברובו וקוד מקור פתוח [11] מונוליטי, מודולרי, מאפשר ריבוי משימות, דמי Unix. הוא נכתב המקורי Torvalds Linus בשנת 1991 על-IDI kernel עברו מחשב אישי מבוסס 386 שלו, ואומץ תוך זמן קצר ב-kernel (libre) עברו UNIX. הפעלה GNU, שנכתבה בחילפה חינמית (libre).
מקור: <https://org.kernel.www//>

mbed TLS (2.26.0)
פרימיטיבים מימושת אשר C ספרייה הוא Mbed TLS קריפטוגרפיה, טיפול באישורי X.509 ופרוטוקולי DTLS-TLS/SSL-WEBSOCKETS. טביעה הרgel הקנה של הקוד מאפשרת לו להסתם מושעות.
מקור: <https://ARMmbed/com.github.mbedtls//>

ncurses (6.1)
ספריית curses new (curses) היא אמולציית תוכנה חינמית של curses משמשת היא. ועד curses V System Release 4.0 (SVr4). בפורמט terminfo ,termcap וצבע וריבוי דגשים ויוצרת תווים ומיפוי מקשי 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//>

nghttp2 (1.6.3)
שלו הכוורת דחיסת ואלגוריתם HTTP/2 של יישום הוא nghttp2 HPACK ב-C
מקור: <https://org.nghttp2//>

NTFS-3G (7.8)
מערכת של פלטפורמות חוצה פתוח מקור קוד יישום הוא NTFS-3G Microsoft Windows NTFS עם תמיכה בקריה-כתיבת. קבצים NTFS-3G FUSE, קבצים מערכת במשען ובקרים משתמש NTFS-3G שהוא יכול לפעול על-גביו מערכות הפעלה רבות ושותנות. ניתן להריץ אותו על QNX ,BeOS ,OpenSolaris ,NetBSD ,FreeBSD ,Linux ,WinCE ,Nucleus ,VxWorks ,Haiku ,MorphOS Mac OS X או רישיון GNU General Public License קנייני. הוא מהויה פיצול חלק מ- ntfsprogs ו נמצא בפיתוח ותחזוקה פעילים. פישת תוכנה זו זמיןה במסגרת התנאים וההתנויות של רישיון NTFS-3G Read/Write Driver .
להלן למצואו ניתן שאותו com.tuxera.www//:http://

openssl (1.1.11)
OpenSSL SSL פרוטוקול של פתווח מקור קוד מימוש הוא

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.

<table border="0"> <tbody> <tr><td>38</td><td>גישה אוניברסלית</td></tr> <tr><td>38</td><td>גישה אוניברסלית, אפקטי שמע</td></tr> <tr><td>38</td><td>גישה אוניברסלית, דיבור</td></tr> <tr><td>38</td><td>גישה אוניברסלית, לקיי שמייה</td></tr> <tr><td>38</td><td>גישה אוניברסלית, עצמת קול מעורבת</td></tr> <tr><td>38</td><td>גישה אוניברסלית, תיאור אודיו</td></tr> <tr><td>32</td><td>גמא</td></tr> <tr><td>53</td><td>גרסת תוכנה</td></tr> <tr><td></td><td>ד</td></tr> <tr><td>39</td><td>דירוג לפי גיל</td></tr> <tr><td></td><td>ה</td></tr> <tr><td>36</td><td>הגדרות "שומר מסך"</td></tr> <tr><td>45</td><td>הגדרות Ambilight מתقدמות</td></tr> <tr><td>41</td><td>הגדרות Netflix</td></tr> <tr><td>35</td><td>הגדרות בלאית</td></tr> <tr><td>35</td><td>הגדרות מקלט USB</td></tr> <tr><td>30</td><td>הגדרות נפוצות</td></tr> <tr><td>36</td><td>הגדרות עכבר</td></tr> <tr><td>41</td><td>הגדרות פרטיות</td></tr> <tr><td>31</td><td>הגדרות צבע</td></tr> <tr><td>34</td><td>הגדרות צליל מתقدמות</td></tr> <tr><td>41</td><td>הגדרות רשות</td></tr> <tr><td>32</td><td>הגדרות תמונת מהירות</td></tr> <tr><td>31</td><td>הגדרות תמונת מתقدמות</td></tr> <tr><td>34</td><td>היסט ייצאה דיגיטלית</td></tr> <tr><td>12</td><td>הפעלה</td></tr> <tr><td>41</td><td>הפעלה באמצעות Fi-Wi</td></tr> <tr><td>41</td><td>>Show the TV settings</td></tr> <tr><td>53</td><td>הציג היסטוריית עדכוני תוכנה</td></tr> <tr><td>34</td><td>השחיתת יציאה דיגיטלית</td></tr> <tr><td>19</td><td>התקנת ערוץ - אנטנה</td></tr> <tr><td>19</td><td>התקנת ערוץ - כבלים</td></tr> <tr><td>20</td><td>התקנת ערוץ - לוויין</td></tr> <tr><td>35</td><td>התראת Atmos Dolby</td></tr> <tr><td>32</td><td>התראת Vision Dolby</td></tr> <tr><td></td><td>ז</td></tr> <tr><td>5</td><td>זיהוי הטלוויזיה</td></tr> <tr><td>39</td><td>זמן</td></tr> <tr><td></td><td>ח</td></tr> <tr><td>31</td><td>חוודות</td></tr> <tr><td>14</td><td>חברור "שיקוף מסך"</td></tr> <tr><td>11</td><td>חברור - כבל חשמל</td></tr> <tr><td>14</td><td>חברור אחורני</td></tr> <tr><td>13</td><td>חברור מכשירים</td></tr> <tr><td>37</td><td>חישובן באנווגיה</td></tr> <tr><td>37</td><td>חישובן, חישון אור</td></tr> <tr><td></td><td>ט</td></tr> <tr><td>39</td><td>טיימר שנייה</td></tr> <tr><td>31</td><td>טמפרטורת צבע</td></tr> <tr><td>25</td><td>טקסט</td></tr> <tr><td>25</td><td>טקסט דיגיטלי</td></tr> <tr><td></td><td>ו</td></tr> <tr><td>31</td><td>យישור נקודה לבנה</td></tr> <tr><td>14</td><td>יציאת שמע דיגיטלית - אופטית</td></tr> <tr><td></td><td>כ</td></tr> </tbody> </table>	38	גישה אוניברסלית	38	גישה אוניברסלית, אפקטי שמע	38	גישה אוניברסלית, דיבור	38	גישה אוניברסלית, לקיי שמייה	38	גישה אוניברסלית, עצמת קול מעורבת	38	גישה אוניברסלית, תיאור אודיו	32	גמא	53	גרסת תוכנה		ד	39	דירוג לפי גיל		ה	36	הגדרות "שומר מסך"	45	הגדרות Ambilight מתقدמות	41	הגדרות Netflix	35	הגדרות בלאית	35	הגדרות מקלט USB	30	הגדרות נפוצות	36	הגדרות עכבר	41	הגדרות פרטיות	31	הגדרות צבע	34	הגדרות צליל מתقدמות	41	הגדרות רשות	32	הגדרות תמונת מהירות	31	הגדרות תמונת מתقدמות	34	היסט ייצאה דיגיטלית	12	הפעלה	41	הפעלה באמצעות Fi-Wi	41	>Show the TV settings	53	הציג היסטוריית עדכוני תוכנה	34	השחיתת יציאה דיגיטלית	19	התקנת ערוץ - אנטנה	19	התקנת ערוץ - כבלים	20	התקנת ערוץ - לוויין	35	התראת Atmos Dolby	32	התראת Vision Dolby		ז	5	זיהוי הטלוויזיה	39	זמן		ח	31	חוודות	14	חברור "שיקוף מסך"	11	חברור - כבל חשמל	14	חברור אחורני	13	חברור מכשירים	37	חישובן באנווגיה	37	חישובן, חישון אור		ט	39	טיימר שנייה	31	טמפרטורת צבע	25	טקסט	25	טקסט דיגיטלי		ו	31	យישור נקודה לבנה	14	יציאת שמע דיגיטלית - אופטית		כ	<table border="0"> <tbody> <tr><td>A</td><td>Ambilight</td></tr> <tr><td></td><td>ביבאו הפעלה</td></tr> <tr><td></td><td>Ambisleep</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td>Bluetooth, התקן בחר</td></tr> <tr><td></td><td>Bluetooth, התקן הסר</td></tr> <tr><td></td><td>Bluetooth, התקנים</td></tr> <tr><td></td><td>Bluetooth, קישור</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>C</td><td>Clear Dialogue</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>E</td><td>EasyLink 2.0</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>G</td><td>Google Assistant</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>H</td><td>HbbTV</td></tr> <tr><td></td><td>HDMI - ARC/eARC</td></tr> <tr><td></td><td>HDMI - CEC</td></tr> <tr><td></td><td>HDMI Ultra HD</td></tr> <tr><td></td><td>HDMI</td></tr> <tr><td></td><td>HDR</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>I</td><td>סטטוס IP</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>S</td><td>Smart TV</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>U</td><td>Ultra resolution</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>W</td><td>Wi-Fi</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>א</td><td>אבחון טלוויזיה</td></tr> <tr><td></td><td>אבחון עצמי</td></tr> <tr><td></td><td>אוחננות</td></tr> <tr><td></td><td>אזור זמן</td></tr> <tr><td></td><td>איזון יציאה דיגיטלית</td></tr> <tr><td></td><td>איכון</td></tr> <tr><td></td><td>איפוס הגדרות</td></tr> <tr><td></td><td>איתור וופתרת בעיות</td></tr> <tr><td></td><td>אנטנה</td></tr> <tr><td></td><td>APPLICATION TV Remote</td></tr> <tr><td></td><td>אפשרויות ערוץ AI</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>ב</td><td>בביה או בחנות</td></tr> <tr><td></td><td>כטיחות וטיפוח</td></tr> <tr><td></td><td>ביטול נעילת ערוץ</td></tr> <tr><td></td><td>בלוטות'</td></tr> <tr><td></td><td>בעיות</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	A	Ambilight		ביבאו הפעלה		Ambisleep			B	Bluetooth, התקן בחר		Bluetooth, התקן הסר		Bluetooth, התקנים		Bluetooth, קישור			C	Clear Dialogue			E	EasyLink 2.0			G	Google Assistant			H	HbbTV		HDMI - ARC/eARC		HDMI - CEC		HDMI Ultra HD		HDMI		HDR			I	סטטוס IP			S	Smart TV			U	Ultra resolution			W	Wi-Fi			א	אבחון טלוויזיה		אבחון עצמי		אוחננות		אזור זמן		איזון יציאה דיגיטלית		איכון		איפוס הגדרות		איתור וופתרת בעיות		אנטנה		APPLICATION TV Remote		אפשרויות ערוץ AI			ב	בביה או בחנות		כטיחות וטיפוח		ביטול נעילת ערוץ		בלוטות'		בעיות		
38	גישה אוניברסלית																																																																																																																																																																																																														
38	גישה אוניברסלית, אפקטי שמע																																																																																																																																																																																																														
38	גישה אוניברסלית, דיבור																																																																																																																																																																																																														
38	גישה אוניברסלית, לקיי שמייה																																																																																																																																																																																																														
38	גישה אוניברסלית, עצמת קול מעורבת																																																																																																																																																																																																														
38	גישה אוניברסלית, תיאור אודיו																																																																																																																																																																																																														
32	גמא																																																																																																																																																																																																														
53	גרסת תוכנה																																																																																																																																																																																																														
	ד																																																																																																																																																																																																														
39	דירוג לפי גיל																																																																																																																																																																																																														
	ה																																																																																																																																																																																																														
36	הגדרות "שומר מסך"																																																																																																																																																																																																														
45	הגדרות Ambilight מתقدמות																																																																																																																																																																																																														
41	הגדרות Netflix																																																																																																																																																																																																														
35	הגדרות בלאית																																																																																																																																																																																																														
35	הגדרות מקלט USB																																																																																																																																																																																																														
30	הגדרות נפוצות																																																																																																																																																																																																														
36	הגדרות עכבר																																																																																																																																																																																																														
41	הגדרות פרטיות																																																																																																																																																																																																														
31	הגדרות צבע																																																																																																																																																																																																														
34	הגדרות צליל מתقدמות																																																																																																																																																																																																														
41	הגדרות רשות																																																																																																																																																																																																														
32	הגדרות תמונת מהירות																																																																																																																																																																																																														
31	הגדרות תמונת מתقدמות																																																																																																																																																																																																														
34	היסט ייצאה דיגיטלית																																																																																																																																																																																																														
12	הפעלה																																																																																																																																																																																																														
41	הפעלה באמצעות Fi-Wi																																																																																																																																																																																																														
41	>Show the TV settings																																																																																																																																																																																																														
53	הציג היסטוריית עדכוני תוכנה																																																																																																																																																																																																														
34	השחיתת יציאה דיגיטלית																																																																																																																																																																																																														
19	התקנת ערוץ - אנטנה																																																																																																																																																																																																														
19	התקנת ערוץ - כבלים																																																																																																																																																																																																														
20	התקנת ערוץ - לוויין																																																																																																																																																																																																														
35	התראת Atmos Dolby																																																																																																																																																																																																														
32	התראת Vision Dolby																																																																																																																																																																																																														
	ז																																																																																																																																																																																																														
5	זיהוי הטלוויזיה																																																																																																																																																																																																														
39	זמן																																																																																																																																																																																																														
	ח																																																																																																																																																																																																														
31	חוודות																																																																																																																																																																																																														
14	חברור "שיקוף מסך"																																																																																																																																																																																																														
11	חברור - כבל חשמל																																																																																																																																																																																																														
14	חברור אחורני																																																																																																																																																																																																														
13	חברור מכשירים																																																																																																																																																																																																														
37	חישובן באנווגיה																																																																																																																																																																																																														
37	חישובן, חישון אור																																																																																																																																																																																																														
	ט																																																																																																																																																																																																														
39	טיימר שנייה																																																																																																																																																																																																														
31	טמפרטורת צבע																																																																																																																																																																																																														
25	טקסט																																																																																																																																																																																																														
25	טקסט דיגיטלי																																																																																																																																																																																																														
	ו																																																																																																																																																																																																														
31	យישור נקודה לבנה																																																																																																																																																																																																														
14	יציאת שמע דיגיטלית - אופטית																																																																																																																																																																																																														
	כ																																																																																																																																																																																																														
A	Ambilight																																																																																																																																																																																																														
	ביבאו הפעלה																																																																																																																																																																																																														
	Ambisleep																																																																																																																																																																																																														
B	Bluetooth, התקן בחר																																																																																																																																																																																																														
	Bluetooth, התקן הסר																																																																																																																																																																																																														
	Bluetooth, התקנים																																																																																																																																																																																																														
	Bluetooth, קישור																																																																																																																																																																																																														
C	Clear Dialogue																																																																																																																																																																																																														
E	EasyLink 2.0																																																																																																																																																																																																														
G	Google Assistant																																																																																																																																																																																																														
H	HbbTV																																																																																																																																																																																																														
	HDMI - ARC/eARC																																																																																																																																																																																																														
	HDMI - CEC																																																																																																																																																																																																														
	HDMI Ultra HD																																																																																																																																																																																																														
	HDMI																																																																																																																																																																																																														
	HDR																																																																																																																																																																																																														
I	סטטוס IP																																																																																																																																																																																																														
S	Smart TV																																																																																																																																																																																																														
U	Ultra resolution																																																																																																																																																																																																														
W	Wi-Fi																																																																																																																																																																																																														
א	אבחון טלוויזיה																																																																																																																																																																																																														
	אבחון עצמי																																																																																																																																																																																																														
	אוחננות																																																																																																																																																																																																														
	אזור זמן																																																																																																																																																																																																														
	איזון יציאה דיגיטלית																																																																																																																																																																																																														
	איכון																																																																																																																																																																																																														
	איפוס הגדרות																																																																																																																																																																																																														
	איתור וופתרת בעיות																																																																																																																																																																																																														
	אנטנה																																																																																																																																																																																																														
	APPLICATION TV Remote																																																																																																																																																																																																														
	אפשרויות ערוץ AI																																																																																																																																																																																																														
ב	בביה או בחנות																																																																																																																																																																																																														
	כטיחות וטיפוח																																																																																																																																																																																																														
	ביטול נעילת ערוץ																																																																																																																																																																																																														
	בלוטות'																																																																																																																																																																																																														
	בעיות																																																																																																																																																																																																														

18	רשימת מקורות	16	כונן הבזק USB
41	רשות - אלחוטי	37	כיבוי טימר
41	רשות - קוית	37	כיבוי מסך
	ש	15	ברטיס IC
13	שידור לווייני		
18	שניינி או החלפה של סמל ההתקן	26	מדריך טלוויזיה
38	שיפור דו-שיח	5	מדריך למשתמש
31	שיפור צבע	41	מחק זיכרון אינטראקטיבי
14	שיקוף מסך	5	מידע אדוחות הטלוויזיה
10	שלט רחוק - חיישן א"א	37	מיקום
39	שעון	33	מיקום הטלוויזיה
39	שעון קיז'	41	מעבד מדיה דיגיטלית - DMR
39	שפה, שמע	34	מערכת צילול HDMI
39	שפות תפריטים	37	מצב "סרט אוטומטי"
39	שפת הכתוביות	12	מצב המנתנה
41	שרות רשות טלוויזיות	31	מצב ניגדיות תמונה
		39	מצב שעון אוטומטי
	ת		
44	תאורית סבבה, צבע מותאם אישית		
39	תארין:	31	ניגודיות דינמית
54	תו תקן יירוק חסכוני אירופאי	32	ניגודיות וידיואו
54	תום השימוש	32	נקיר תמונה, הפחחת רעש
5	תיקון	39	נעילת ישומים
31	תמונה, בהירות	38	נעילת ילדים
32	תמונה, חיישן אחר	38	נעילת ילדים, הגדרת קוד
31	תמונה, ניגדיות	38	נעילת ילדים, הצלפת קוד
31	תמונה, צבע	24	נעילת עraz
28	תמונה, סרטונים ומוזיקה		
41	תנאי שימוש.		
10	תפריט בסיסי	32	ס סגנון הצליל
41	תפריט הגדרות רשות	30	סגנון התמונה
34	תפריט יציאה דיגיטלית	40	סרגל בקרת משחקים
34	תפריט יציאת שמע		
30	תפריט מהיר		
31	תפריט ניגודיות תמונה	53	ע עדכון תוכנה
5	תפריט עזרה	53	עדכון תוכנה אוטומטי
32	תפריט צילול	53	עדכן תוכנה - USB
37	צורת חנות	53	עדכן תוכנה - אינטרנט
		53	עדכן תוכנה - עדכונים מקומיים
		21	עותק רשימה ערוצים
		23	ערוץ מועדף, יצירה
		23	ערוץ מועדף, פעולה
		24	ערוץ מועדף, תחום ערוצים
		23	ערוץ, הצלפת שם ערוץ
		23	ערוצים, מסנן ערוצים
		19	ערוצים מועדפים
		24	ערוצים מועדפים
	פ		
	פורמט התמונה	32	
	פורמט יציאה דיגיטלית	34	
	פרטי יצירת קשר	5	
	צ		
	צור קשר עם פיליפס	5	
	צילל, איזון עצמה אוטומטי	34	
	צילל, הפרש עצמתם קול	34	
	ק		
	קבלת תמיכה	5	
	קליטה	55	
	ר		
	רישום הטלוויזיה	5	
	רמקול טלוויזיה	34	
	רשימת הערכות	23	



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