

PHILIPS

Television

8359 Series

הוראות הפעלה

43PUS8359
50PUS8359
55PUS8359
65PUS8359

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

28	10.3 תצלומים	4	1 סקירה כללית של מסך הבית
28	10.4 סרטוני וידאו	5	2 קבלת תמיכה
29	10.5 מזיקה	5	1.2 זיהוי ורישום הטלוויזיה
30	11 פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה	5	2.2 עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש
30	11.1 תפריט מהיר והגדרות נפוצות	5	3.2 אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי
30	11.2 כל הגדרות	5	4.2 שירותים לקוחות / תיקון
42	11.3 הגדרות סביבה	7	3 מדריך מהיר
44	12 סרגל בקרת משחקים	7	1.3 שלט רחוק
45	13 Smart TV	8	2.3 קישורו שלט רחוק לטלוויזיה
45	13.1 התקנת TV Smart	8	3.3 חישון אינפרא-אדום (IR)
45	13.2 חנות יישומים	9	4.3 סוללה ונקי
46	14 Netflix	9	5.3 ג'ויסטייק - שליטה מקומית
47	15 Amazon Prime Video	10	4 הגדרות
48	16 YouTube	10	1.4 קריית הוראות הבטיחות
49	17 Alexa	10	2.4 מקום הטלוויזיה
49	Alexa אחדות 17.1	12	3.4 הפעלת הטלוויזיה
49	Alexa שימוש 17.2	12	5 חיבורים
49	Alexa פקודות קוליות של 17.3	12	1.5 מדריך קישוריות
51	18 Google Assistant	12	2.5 אנטנה
52	19 תוכנה	12	3.5 שידור לווייני
52	19.1 עדכון תוכנה	12	4.5 התיקן וידאו
52	19.2 גרסת תוכנה	13	5.5 התקן שמע
52	19.3 עדכון תוכנה אוטומטי	14	6.5 התקן נייד
52	19.4 הצג היסטורית עדכוני תוכנה	15	7.5 התקן אחר
53	20 סביבתי	16	5.8 Bluetooth®
53	20.1 תווית ארגניה אירופאית	17	9.5 מחשב
53	20.2 מספר רישום EPREL	17	6 החלף מקור
53	20.3 תום השימוש	17	1.6 רשות מקורות
54	21 מפרטים	18	2.6 החלף את שם התקן
54	21.1 חשמל	18	7 ערכצים
54	21.2 קליטה	18	1.7 אחדות ערכצים והחלף ערכצים
54	21.3 רגולציות תצוגה	22	2.7 התקנת ערכצים
54	21.4 רגולציה קלט נתמכת	23	3.7 רשות הערכצים
54	21.5 צילוי	24	4.7 ערכצים מודפסים
54	21.6 מולטי-מדיה	26	5.7 טקסט / טלקסט
55	21.7 קישוריות	26	8 מדריך טלוויזיה
56	22 בעיות	26	1.8 למזה תזדקק
56	22.1 עצות	27	2.8 שימוש במדריך הטלוויזיה
56	22.2 הפעלה		9 Freeview Play
56	22.3 שלט רחוק	27	(המלכבה דגמי עברו) המאוחדת בלבד
56	22.4 ערכצים	27	1.9 אחדות Play Freeview
57	22.5 שידור לווייני	27	2.9 שימוש ב-Freeview-
57	22.6Picture (תמונה)	28	3.9 מדריך הטלוויזיה Play Freeview-
58	22.7 צילוי	28	10.1 מחיבור USB
58	22.8 HDMI - UHD	28	10.2 מחשב או מכוון אחסון ברשת (NAS)

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

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

1. סקירה כללית של מסך

הבית

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

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

דגשים במסך הבית שלך

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

ധימות מועדפים

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

Netflix ו- YouTube

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

גישה להגדרות מדף הבית

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

מדריך טלוויזיה

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

סמל המבשיר

בחר  SOURCES כדי להציג ולהחליף בין המקורות הזמינים בטלוויזיה זו.

2. קבלת תמיכה

3.2. אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי

אבחון טלוויזיה

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

כדי להריץ את בדיקת אבחון הטלוויזיה:

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

אבחון עצמי

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

כדי להפעיל אבחון עצמי:

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

4. שירות לקוחות / תיקון

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

מצאת מספר הטלפון בתייעוד המודפס שהגיע עם הטלוויזיה.. או היועץ באתר שלנו [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport) וסחרור את הארץ שלך במקרה הצורך.

1.2. זיהוי ורישום הטלוויזיה

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

רישום הטלוויזיה

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

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

2.2. עזרה לטלוויזיה ומדריך לשימוש

? "תפריט מהיר" < ? "עזרה"

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

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

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

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

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

• "עדכן תוכנה" - בדוק זמינות עדכוני תוכנה.

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

• "פתחון בעיות" - מצא פתרון לשאלות נפוצות.

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

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

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

* מיוון ערכאים רלוונטי רק לארצות מסוימות.

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

מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

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

▲ אזהרה

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

3. מדריך מהיר

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

באמצע



1 - מדריך טלוויזיה (≡):

כדי לפתחו את מדריך הטלוויזיה או לסגור אותו.

2 - מקש OK

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

3 - חיצים / מקשי ניווט

כדי לנוטו למעלה, למטה, שמאל או ימינה.

4 - OPTIONS (≡)

כדי לפתחו את תפריט האפשרויות או לסגור אותו.

5 - ← (חזר לקודם)

כדי לעבור חזרה לעדשות הקודם שבחרת.

כדי לחזור לתפריט הקודם.

כדי לחזור לישום או לדף האינטרנט הקודם.

6 - עוצמת הקול: / × (השתק)

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

7 - מקש 123

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

8 - INFO (INFO)

כדי לפתחו מידע על התוכניות או לסגור אותו.

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

כדי לבחור ערוץ ישירות.

10 - SUBTITLE

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

11 - TV (TV) / EXIT

1.3. שלט רחוק

סקירה כללית של המקלשים

למעלה

התכוונה של מקשי נסתרכים

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

⚠️ **אזהרה**

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



1 - ⚡ ("המתנה" / "מופעל")

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

2 - VOICE מיקרופון

AMBILIGHT - 3

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

4 - 🔍 (PAIR SOURCES) (PAIR SOURCES)

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

5 - 🔍 (תפריט מהיר MENU)

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

2.3. קישור השלט רחוק לטלוויזיה

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

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

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

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

הערה:

- 1 לאחר שהשלט רחוק נכנס בהצלחה למצב התאמה, חיויו - LED שמסביב למיקרופון לצד הקדמי של השולט רחוק יתחליל להבהיר.

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

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

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

קישור או קישור מחדש

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

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

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

תוכנת שלט רחוק

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

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

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

חפש עדכוני תוכנה זמינים עבור השולט רחוק.

3.3. חישון אינפרא-אדום (IR)

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

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

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

13 - **(ערוץ)**

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

למטה



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

NETFLIX - 2

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

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

www.netflix.com

- 3

כדי להפעיל את היישום **+Disney**.

4 - **סבינה / מושך ירוק**

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

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

• "הפעיל" ▶, כדי להפעיל.

• השהה II, כדי להשוויה הפעלה

• החזר אחרונה ◀◀, כדי להחזיר אחרונה

• הרץ קדימה ▶▶, כדי להריץ קידמה

- 6

כדי להפעיל את היישום **prime video**.

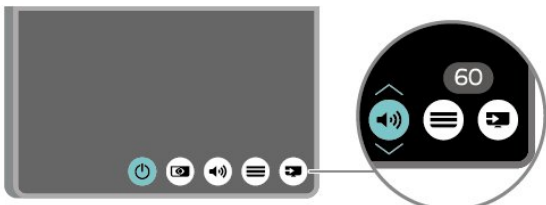
- 7

כדי להפעיל את היישום **Titan Channels**.

8 - **"מושדים מהירים"**

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

- **2** לחץ שמאלה או ימינה כדי לבחור (ב' "עוצמת קול", ב' "ערוץ" או ב' "מקורות". בחר ב' "הדגמה" כדי להתחליל סרט לדוגמה.



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

4.3. סוללות וניקוי

החלפת סוללות

עיין במדריך להתחלה מהירה בחיבור המוצר למכשיר מפורט על הסוללות לשולט רחוק.

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

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

למידע נוסף, ב' "עזרה", בחר "AMILLOT MAPTAH" וחפש את "תומ שימוש".

ניקוי

השלט הרחוק מצופה בזכיפוי עמיד בפני שריטות. כדי לנוקות את השלט הרחוק, השתמש במטלית לחחה. לעיתים אל תשתמש בחומרים כגון אלכוהול, בימיקלים או חומר ניקוי בבית לנקיי השלט הרחוק.

5.3. ג'ויסטיק - שליטה מקומית

תפקיד בסיסי

אם איבדת את השלט הרחוק או אם הסוללות ריקות, תוכל עדיין לבצע פעולה בסיסיות בטלויזיה.
...
פתיחה התפריט הבסיסי...



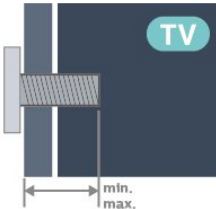
- **1** כאשר הטלויזיה מופעלת, לחץ על מקש הג'ויסטיק שבתחתית הטלויזיה כדי להעלות את התפריט הבסיסי.

התקנה על קיר

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

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

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



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

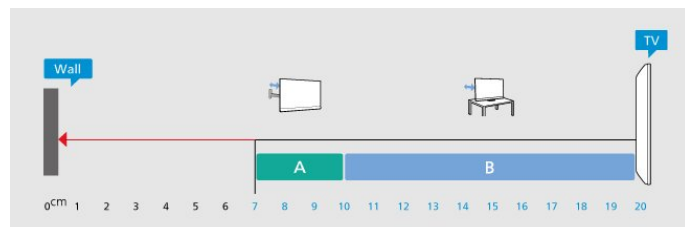
1.4. קריאת הוראות הבטיחות

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 שהאור אינו משתקף ישירות בתוך המסק.
 - עמעם את התאורה בחדר, להשגת האפקט המיטבי של Ambilight.
 - המרחק האידיאלי לצפייה הוא 2-5 פעמיים הגדול האלבסוני של המסק. בשאתה ישב, העיניים שלך צריכים להיות בגובה מרכז המסק.
 - מרחק מומלץ אל הקיר:
- בעת התקנה על הקיר, מיקם את הטלויזיה למרחק שבין 7 ל-10 ס"מ מהקיר.
 - כאשר הטלויזיה מצויה במעטם, מיקם את הטלויזיה למרחק של 10 עד 20 ס"מ מהקיר בהתאם לגודל המעמד.



הערה:

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

מעמד טלויזיה

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

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

מורעלים או במצב המתנה

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

הפעלה

לחץ על מקש הג'ייסטייק הקטן שבתחתית הטלוויזיה.



מעבר להמתנה

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

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

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

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

1.5. מדריך קישוריות

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

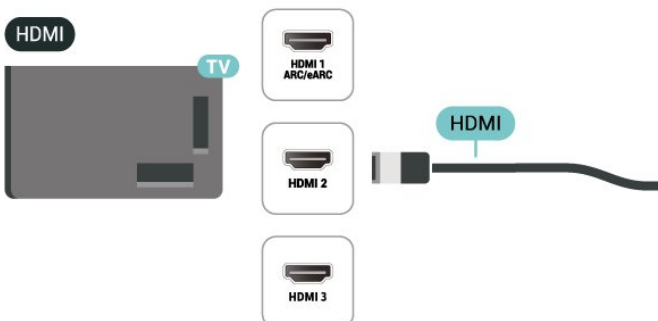
באשר תחבר מכשיר, הטלוויזיה תזזה את הסוג שלו ותקצה לבן מבשיר שם סוג נכון. תוכל לשנות את שם הסוג, אם תרצה בכך. אם נקבע שם סוג נכון למכבש מסוים, הטלוויזיה תעבור אוטומטית להגדרות הטלוויזיה האידיאליות, ברגע שתפעיל את המבשיר בתפריט "מקורות".

4.5. התקן וידאו

HDMI

לחיבור HDMI יש איכות התמונה והשמע הטובה ביותר.

להעברת איכות אות הטובה ביותר, יש לשימוש בכבל HDMI למehrות גבוהה ולאן תשתמש בכבל HDMI באורך של יותר מ-5 מטר, כמו כן אין לחבר מכנים התומכים ב-HDR-ULGibi כבל HDMI אחד מחיבוריו ה-



הגנה מפני העתקה

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

5.5. התקן שמע

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

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

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



3.5. שידור לווייני

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

אוזניות

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



HDMI ARC/eARC

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

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

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



6.5. התקן נייד

שילוב מסך

אורות "שילוב מסך"

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

שימוש בשילוב מסך

הפעלת "שילוב מסך"

לחץ על SOURCES < "שילוב מסך"

שיתוף מסך בטלוויזיה

- 1 הפעל את "שילוב מסך" בהתקן הנייד.

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

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

הפסקת השיתוף

תוכל להפסיק את שיתוף המסך מהטלוויזיה או מהմבשיר הנייד.

המבריש

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

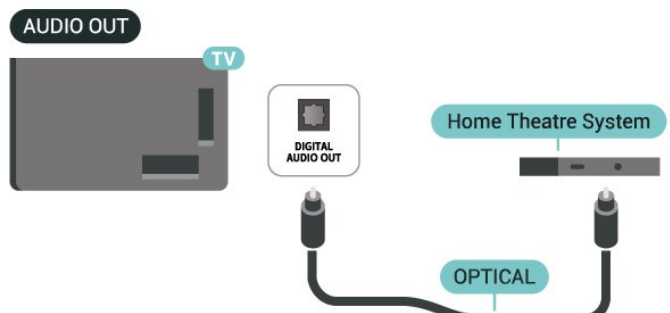
הטלוויזיה

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

• לחץ על EXIT כדי לצפות בשידור טלוויזיה

יציאת שמע דיגיטלי - אופטית

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



Get connected



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

7.5. התקן אחר

+CI - חכם כרטיס עם CAM

אודוט +CI

מקלט טלוויזיה זה מוכן ל-'גישה מותנית CI+'.

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

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



כרטיס חכם

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

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

הכנסת ה-CAM אל תוך הטלוויזיה...

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

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

חסימת מ广播

בפעם הראשונה שתתקבל בקשה חיבור מ广播, תוכל לחסום אותו. הבקשה מה广播 הודה, וכל הבקשות שלו בעתי, יבוטלו.

כדי לחסום התקן ...

בחר "חסום..." ולחץ על OK.

ביטול חסימת כל המ广播ים

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

כדי לבטל את חסימת כל המ广播ים החסומים ...

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

חסימת מ广播 שחויבר קודם

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

איפוס חיבור שיקוף מסך

כל המ广播ים שחוברו בעבר שמורים ברשימה החיבורים של "שיקוף מסך".

כדי למחוק את כל广播 "שיקוף מסך" המחויברים:

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

השהייה מסך

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

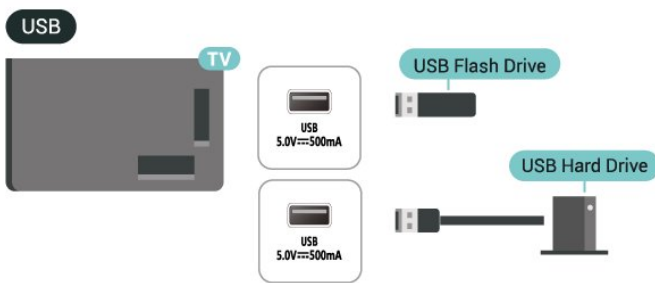
אפליקציית Philips Smart TV

האפליקציה **Philips Smart TV** של Philips מאפשרת לך ללחוץ על הלוח הוויאו החיבור החדש של הטלוויזיה שלך. הלקוח מאפשר לך להחליף תחנות ולבכונן את עצמת הקול - בדיק במו שלט וחוק.

הוורד כבר היום את הלקוח **Smart TV** של Philips מהנוהת האפליקציות שאתה מעדיף.

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

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



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

5.8. Bluetooth®

למה תזדקק

ניתן לחבר לטלוויזיה זו והתקן אלחוטי באמצעות Bluetooth®. Bluetooth® הוא שכבת רשת אלחוטית אינטגרלית המאפשרת תקשורת בין-devices (between devices) באמצעות גלי רדיו.

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

שים לב - סנכרון שמע לוידיאו

למערכות רבות של רמקולים עם Bluetooth® ניתן לחברו לטלוויזיה. בוגה עיבוב ש' גבורה משמעו מה שהשמע מפגר אחריו הווידיאו וגורם להסר סנכרון. לפניהם אתה רוכש מערכת רמקולים אלחוטית עם Bluetooth®, בדוק את הדגמים החדשניים ביותר וחפש התקן בעל דירוג עיבוב נמוך. היועץ בסוכן.

קישור התקן

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

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

כדי להתקין התקן Bluetooth® לטלוויזיה:

- 1- הפעיל את התקן Bluetooth® של בטוווח אותו ומקם הטלוויזיה.
- 2- בחר **⬆️ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשתות"** ולחץ על **> ("ימין")** כדי להיכנס לתפריט.
- 3- בחר **Bluetooth** < **"חפש התקן"** ולחץ על **OK**.
- 4- בחר **"חיפוש"** ולחץ על **OK**. פעל על פין ההוראות על המסק. באופן זה, תקשר את המבשיר עם הטלוויזיה והטלוויזיה תשמור את החיבור. יתכן שקדם יהיה עליך לבטל קישור של התקן אם הגעת למקסימום התקנים המקשרים.
- 5- בחר את סוג התקן ולחץ על **OK**.

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

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

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



הגדרת סיסמות וקוד PIN

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

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

התקן אחסון USB

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

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

- **RGB** 3840 x 2160p פיקסלים הוו **RGB**, איז בכרטיס הגרפי של המחשב יוגדר פורמט פיקסלים 4:RGB 4:4 סטודיו (RGB מוגבל).

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

התאמת מהירות

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

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

בחר התקן

כדי לבחור התקן אלחוטי:

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

הסר התקן

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

כדי להסיר או לנתק התקן אלחוטי:

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

9.5. מחשב

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

* הערת למשתמשים בכרטיס גרפי של Nvidia:
אם תחבר את המחשב לטלוויזיה דרך כבל HDMI, הכרטיס של Nvidia עשוי להוציא אופטימי וידאו מסוג Variable Refresh Rate (VRR) (Ultra HD) אל הטלוויזיה בשאר הגדרת Ultra HD של הטלוויזיה הוגדרה למצב **אופטימלי (משחק אוטומטי)**.
הקפד תמיד לבבוח את התוכנה VRR בכרטיס הגרפי לפני שאתה מחליף את הגדרת HD Ultra HDMI של הטלוויזיה למצב **"אופטימלי"** או **"רגיל"**, בחירת מצב **"אופטימלי"** או **"רגיל"** במכשיר המשמש של הטלוויזיה תכבה את התמיכה ב-VRR בטלוויזיה.

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

6. החלף מקור

6.1. רשימת מקורות

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

6.2. החלף את שם התקן

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

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

7. ערכזים

1.7. אודות ערוצים והחלף ערוצים

כפיה בערוצי טלוויזיה

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

מעבר לערוץ ברשימה ערוצים

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

סמליה הערוצים

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

ערוצי רדיו

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

2. התקנת ערוצים

אנטנה וcablis

חיפוי יدني של ערוצים והגדרות ערוצים

חפש ערוצים

עדכן ערוצים

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

- בחר **"החלול עבשוי"** ולחץ על OK.

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

התקנה החדש מהירה

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

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

התקנה חדש מתקדמת

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

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

הגדרות ערוץ

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

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

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

סריקת תדרים

בחר את שיטת החיפוש הערוצים.

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

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

אורך תדר

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

מצב תדר רשות

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

תדר רשות

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

השתמש במקשי הספרות.

"מזהה רשות"

הזה את מזהה הרשות שנitin על-ידי ספק הcablim.

"מצב קצב סימנים"

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

קצב סימנים" על "אוטומטי".

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

"קצב סימנים"

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

קצב הסימנים באמצעות מקשי הספרות.

"ללא תשלום / מעורבל"

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

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

או לעוצצים של טלוויזיה בתשלום, תוכל לבצעו "ערוצים לת

תשלום בלבד".

חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

"(בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "התקנת

אנטנה / cablim" > "עדכון ערוצים אוטומטי"

אם אתה קולט ערוצים דיגיטליים, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לעדכן

אוטומטית את הרשימה עם ערוצים חדשים.

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

ההודעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. על הטלוויזיה להיות במצב המתנה

כדי לעדכן ערוצים באופן אוטומטי.

עדכון ערוצים אוטומטי

"(בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "התקנת

אנטנה / cablim" > "הודעת עדכון ערוץ"

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

ההודעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. כדי למנוע את הופעת ההודעה

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

דיגיטלי: בדיקת קליטה

"(בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "התקנת

אנטנה / cablim" > "דיגיטלי: בדיקת קליטה"

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

את מקום האנטנה. כדי לבדוק שוב את 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" < "ערוצים" < "התקנת

אנטנה / cablim" > "אנלוגי: התקנה ידנית"

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

• "מערכת"

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

• "חפש ערוץ"

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

• "כיוון עדין"

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

• "אחסן"

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

שידור לווייני

חיפוש לוויין והגדרות לוויין

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

לוויין"

התקנה מחדש של כל הערוצים

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

לוויין" > "התקן ערוצים מחדש"

בחור את קבוע הערוצים שברצונך להתקין.

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

"סוג חיבור"

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

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

זו. בחר בכרבת התחילת התקינה את המספר המדויק של לוויינים

שברצונך להתקין. זה אכן את התקינה.

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

�לווין אחד או שני לווינים.

הגדירות LNB

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

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

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

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

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

חישוף ערוצים באופן אוטומטי

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

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

עדכון ערוצים אוטומטי

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

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

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

עדכון ערוצים אוטומטי

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

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

אפשרות לעדכון אוטומטי

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

בטל בחירה של לווין אם איןך רוצה עדכון אוטומטי.

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

התקנה ידנית

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

התקן אתה לווין באופן ידני.

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

• קופיביות - בחר הקופיביות הרצוייה.

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

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

• חופשי - חופשי משדר-משיב (טרנספונדר).

רכיב CAM של הלווין

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

הרבייה רכיבי-CAM משמשים לפחות ערוצים.

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

עותק רשימת ערוצים

מבוא

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

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

תנאים

• שני מקלטים הטלוויזיה הם אותו תוך של שנות ייצור.

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

• בשני מקלטי הטלוויזיה מותקנות גרסאות תוכנה תואמות.

• השימוש בכונן הבזק USB בקיולת 1 גיגה-בייט לפחות.

העתקת רשימת ערוצים, בדיקת גרסה של רשימת ערוצים

העתקת רשימת ערוצים לכונן הבזק USB

העתקת רשימת ערוצים...

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

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

- 3- בחר (בית) < "הגדירות" < "ערוצים" < "רשימת ערוצים" < "עותק רשימת ערוצים" או "עותק רשימת לווינים" 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... .

- 1 התוכון לעורן.

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

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

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

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

כתוביות

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

אוטומטי

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

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

שפת כתוביות

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

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

שפה, שמע

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

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

Dual I-II

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

ממתק משותף

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

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

בדיקה של גרסת רשימת ערכות

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

העלאה של רשימת ערכות

טעינה לטלוויזיות שערכותיה לא הותקנו

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

טעינה לטלוויזיה שלא הותקנה עדין

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

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

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

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

טעינה לטלוויזיות שערכותיה הותקנו

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

טעינה לטלוויזיה שהותקנה כבר

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

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

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

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

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

אפשרויות ערוֹץ

פתיחת אפשרויות

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

כדי לפתח את תפריט האפשרויות...

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

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

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

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

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

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

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

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

הגדרות CAM

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

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

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

3.7. רשימת העروצים

פתיחה רשימת העروצים

כדי לפתוח את רשימת העروצים הנוכחיות...

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

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

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

- 4 בחר עורך אחד שבו אתה רוצה לצפות.

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

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

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

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

פרטי הערוץ

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

כדי להעלות פרטים של הערוץ שנבחר...

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

זה בערוץ TV Hbb

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

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

- 2 לחץ על **≡ OPTIONS** ובחר את "TV Hbb בערך זה" ולחץ על **OK**.

- 3 בחרו "ביבוי" ולחץ על **OK**.

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

כדי לחסום את TV Hbb בטלוויזיה לחלוין:

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

גישה אוניברסלית

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

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

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

הגדרות TV Broadband Broadcast Hybrid - HbbTV

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

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

בחירה רשימת עروצים

tv < OK > OPTIONS < "בחר רשימת ערוֹצִים"

בחירה אחת מרשימות הערוצים ששמורנות לפי סוג ערוצים שונים.

חפש ערוֹצִים

tv < OK > OPTIONS < "חפש ערוֹץ"

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

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

נעילת ערוֹץ או ביטול נעילת ערוֹץ

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

כדי למנוע מילדים לצפות בערוֹץ מסוים, ת专栏 לנעל אותו. כדי לצפות בערוֹץ נועל, עליך להזין תחילת את קוד PIN ב- 4 ספרות "נעילת ילדים". לא ניתן לחסום תוכניות ממ襷רים שחובבו לטלויזיה.

עורֹץ הנעול יהיה  ליד הלוגו של הערוֹץ.

הסרת רשימת מועדפים

tv < OK > OPTIONS < "הסר רשימת מועדפים"

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

4. ערוֹצִים מועדפים

על אודוט ערוֹצִים מועדפים

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

יצירה של רשימת ערוֹצִים מועדפים

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

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

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

אפשרויות רשימת הערוֹצִים

פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתח את תפריט האפשרויות של רשימת הערוֹצִים:

- לחץ על **tv**, כדי לעבור לטלויזיה.
- לחץ על **≡** "רשימת הערוֹצִים" כדי לפתח את רשימת הערוֹצִים.
- לחץ על **≡** OPTIONS, ובחר את מהאפשרויות.
- לחץ על ← "חזור" כדי לסגור את רשימת הערוֹצִים.

החלף את שם הערוֹץ

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

* הערה: לא ניתן לבצע מופעל Freeview Play בבריטניה.

בחירה מסנן ערוֹצִים

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

יצירת רשימת ערוֹצִים מועדפים או עריכבה שלה

tv < OK > OPTIONS < "צור רשימת מועדפים"

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

tv < OK > OPTIONS < "עורך מועדפים"

בחור ערוֹץ, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף לרשימת ערוֹצִים מועדפים או להסיר ממנה, לסיום, לחץ על **— בוצע**.

בחירה טווח ערוֹצִים

tv < OK > OPTIONS < "בחר טווח ערוֹצִים"

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

הסרת עורך מרשימה המעודפים

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

דף טקסט

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

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

בחירה עמוד טקסט

בחירת עמוד ...

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

עמוד טקסט משנהיים

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

P.O.T. עמוד טקסט

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

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

אפשרויות טקסט

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

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

שינויי סדר ערכצים

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

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

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

רשימת מועדפים במדריך הטלוויזיה

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

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

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

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

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

5.7. טקסט / טלקסט

כתוביות מtekסט

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

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

הגדרת תצורת הטקסט

שפה הטקסט

תחנות טלוויזיה אחדות, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציעות טקסט בגרמנית שפותה.

בחר שפה טלטקסט מועדף

ב (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "טקסט" דאשי", "טקסט משנה"

טקסט 2.5

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

- **1**לחץ על TEXT או לחץ על OPTIONS, ולאחר מכן בחר "טלטקסט".
- **2**כasher טקסט / טלטקסט פתוח על המספר, לחץ על ~~=~~ OPTIONS .
- **3**בחור "Text 2.5" < "ביבו".
- **4**לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

8. מדריך טלוויזיה

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

חפש לפי סוגה

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

1.8. למה TZDKK

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

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

2.8. שימוש במדריך הטלוויזיה

פתיחת מדריך הטלוויזיה

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

מעבר לתוכנית

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

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

עדכן את לוח השידורים

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

החלפת יום
אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגע לשירות השידורים, 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 ובחור "העדפות נגישות" כדי לבוון את העדפה הרצiosa למין תוכניות:

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

נוуд רק עבור דגמי טלוויזיה ב- UK.

9. Freeview Play דגמי הממלכה המאוחדת בלבד)

1.9. אודוט Play Freeview

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

Freeview Play מציעה:

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

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

* רק עבור דגמי טלוויזיה בממלכה המאוחדת.

2.9. שימוש ב-Play Freeview

כדי לפתחו את ...Freeview Play

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

רak 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 לשוב.

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

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

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

"ערבוּב כבויי", "ערבוּב פועל"

הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.

"חזרוּ", "הפעַל פָעַם אַחַת"

הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.

"הפסיק מוזיקה"

הפסיק את המוזיקה אין מתבצעת הפעלת מוזיקה.

"מִהִירָה מצגֶת השׁקּוֹפִּית"

הגדר את מהירות מצגת השקופה.

"מְעַבֵּר מצגֶת השׁקּוֹפִּית"

הגדר את המעבר מתמונה אחת לבאה אחרת.

אפשרויות תמונה

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

"רשימה" / "תמונות ממודערות"

הציג תמונות בהתאם שינה או תמונות ממודערות.

"ערבוּב כבויי", "ערבוּב פועל"

הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.

"חזרוּ", "הפעַל פָעַם אַחַת"

הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.

"הפסיק מוזיקה"

הפסיק את המוזיקה אין מתבצעת הפעלת מוזיקה.

"מִהִירָה מצגֶת השׁקּוֹפִּית"

הגדר את מהירות מצגת השקופה.

"מְעַבֵּר מצגֶת השׁקּוֹפִּית"

הגדר את המעבר מתמונה אחת לבאה אחרת.

10. סרטונים, תמונות או מודיקה

הקרנת סרטוני וידיאו

כדי להפעיל סרטון בטלוויזיה:

- בחר **■ "סרטוני"**, בחר את שם הקובץ ולחץ על OK.
- להשיית הסרטון, לחץ על OK. לחץ שוב על OK כדי להמשיך.
- כדי להזכיר אחרה או להריץ מהר קדימה, לחץ על ►► או על ◀◀.
- לחץ כמה פעמים על המקשים כדי להאיץ פי 2, פי 4, פי 8, פי 16 וכי 32.
- כדי לעבור לסרטון הבא בתקיה, לחץ על OK כדי להשווות ובחר ►► בסך 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 לעין בקבצים מבניה

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 חיברים להיות 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 לעין בקבצים במחשב ולהפעיל אותם...

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

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

- ניניו לעין בקבצים ולהפעיל אותם.

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

10.3. צלומים

מצגת תמונות

- לחץ על **SOURCES**, בחר USB ולהזץ על OK.

- בחר "כונן הבזק USB" ואז בחר את התקן ה-USB הדורש.

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

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

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

השמעת מוזיקה

פתח תקית מוזיקה

- 1 לחץ על SOURCES, בחר USB ולחץ על OK.

- 2 בחר "התקן הבזק" ולחץ על ➤ (ימין) כדי לבחור את התקן USB הדרושים.

- 3 בחר "מוזיקה" ובחר אחד מתוך מוזיקה, ניתן ללחוץ על OK כדי להשמיע 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, ► (דלג אל המוזיקה הקודמת בתיקייה), ▶ (הרצדימה), ◀ (הזרח אחורה), ► (הפעלה), ━━ (החזיר אחורה), ━━ (הפעלה), ━━ (השנה את הפעלה), ━━ (הפעל הכל/הפעל אחד).

במהלך הפעלת מוזיקה, לחץ על OPTIONS כדי...

חוזר, השמע פעם אחת

השמע שירים שוב ושוב או פעם אחת.

אפשרויות מוזיקה

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

"ערבות כבוי", "ערבות פעול"

השמע את השירים לפי הסדר או באופן אקראי.

חזק, השמע פעם אחת

השמע שירים שוב ושוב או פעם אחת.

כדי להזoor לתיקייה, לחץ על ↪ .

פתיחת תיקית וידאו

- 1 לחץ על SOURCES, בחר USB ולחץ על OK.

- 2 בחר "בונן הבזק" ואז בחר את התקן-h-USB הדרוש.

- 3 בחר "ויזיאו" ובחר אחד מתוך וידאו, ניתן ללחוץ על OK כדי להפעיל את הויזיאו שנבחר.

• בחר וידאו ולחץ על INFO כדי להציג את פרטי הקובץ.

הפעלה של וידאו ולחץ על INFO כדי להציג להלן: סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, ► (דלג אל הויזיאו הקודם בתיקייה), ▶ (דלג אל הויזיאו הבא בתיקייה), ▶ (הפעלה), ━━ (החזיר אחורה), ▶ (הרצדימה), □ (השנה את הפעלה), ━━ (הפעל הכל/הפעל אחד), ━━ ("ערבות פעול"/"ערבות כבוי")

במהלך הפעלת הסרטון, לחץ על OPTIONS כדי...

כתוביות

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

שפת כתוביות

בחר שפה כתוביות אם זמינה.

ערכות תווים

בחר את ערכות התווים אם כתוביות חיצונית זמינים.

שפה שמע

בחר שפה שמע אם זמינה.

סטטוס

הציג את פרטי קובץ הויזיאו.

חזק, השמע פעם אחת

הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

הגדרות כתוביות

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

אפשרויות וידיאו

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

"רשימה" / "תמונות ממוחזרות"

הציג קובצי סרטונים בתצוגת רשימה או תמונות ממוחזרות.

כתוביות

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

ערבות כבוי, ערבות פעול

הפעלת הסרטונים לפי הסדר או באופן אקראי.

חזק, השמע פעם אחת

הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

10.5. מוזיקה

11. פתח תפריטי הגדרות טלויזיה

11.1. תפריט מהיר והגדרות נפוצות

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

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

11.2. כל הגדרות

הגדרות תמונה

אורות תפריט הגדרות תמונה

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

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

סגנון התמונה

בחירה סגנון

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

אפשרויות התמונה הזמינים הם:

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

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

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

תפריט מהיר:

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

הגדרות נפוצות:

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

רמת וידאו

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

בונון רמת ניגודיות וידאו

פרטים בהים

גמא

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

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

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

רמת שחור

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

כדי לקבוע את רמת השחור של תמונה.

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

SHIPOR NIGODIOT

רמת שיפור דינמית

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

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

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

BKRT HDR

הגדרות אפקט HDR

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

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

הגדרות צבע

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

רוויה

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

כדי לבודן את ערך הרוויה עבור הצבעים.

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

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

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

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

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

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

שחזור סגנון

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

הגדרות ניגודיות

בהירות

מיטוב עוצמת תאורת סביבה

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

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

ניגודיות תאורה אחרת

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

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

מצב ניגודיות

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

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

הגדירות תמונה מהירה

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

הגדירות מסך

פורמט התמונה

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

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

בחירת אחת מהגדירות הבסיסיות הממלאות את המסק...

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

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

עיצוב פורטט התמונה...

- "הזזה"** - השתמש בחצים כדי להזיז את התמונה. אתה יכול להציג את התמונה רק באשר היא מוגדלת (in zoomed).
 - "זום"** - השתמש בחצים כדי להגדיל את התמונה.
 - "מתיחה"** - השתמש בחצים כדי למתוח את התמונה אנכית או אופקית.
 - "ביטול פעולה"** - בחר כדי לחזור לפורטט התמונה שמננו התחלת.
- חלק אפשרויות הבחירה להגדירת "פורטט התמונה" עשויה שלא להיות זמינים בתנאים מסוימים. לדוגמה, בהזרמת וידאו, שימוש ביישום **Android**, מצב משחקים וכו'.

הגדירות קול

סגןון הצליל

בחירת סגןון

לבונן קל של הצליל ניתן לבחור סגןון צליל שהודר מראש.

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

סגןונות הצליל הזמינים הם:

כוונון שיפור הצבע

- (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "צבע" < "שיפור צבע"**
- בחור **"מקסימום"**, **"בינוני"**, **"מינימום"** או **"כובי"** כדי לקבוע את רמת עוצמת הצבע ואת הפרטים בצבעים בהירים.
- הערה:** לא ניתן כאשר סגןון התמונה מוגדר להיות **"מסך"** / **"מסך"**.

כוונון טמפרטורת צבע

- (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "צבע" < "טמפרטורת צבע" < "נקודת לבנה"**
- בחור **"חמים"**, **"רgel"**, **"קריר"** או **"モותאם אישית"** כדי להגדיר את טמפרטורת הצבע הרצiosa.
- (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "צבע" < "טמפרטורת צבע" < "ישור 2 נקודות לבנות"**
- ה汰ם אישית את כוונון הנקודה הלבנה בטמפרטורת הצבע שנבחרה עבור התמונה.

חוות

שיפור

- (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "חוות" < "שיפור".**
- כדי לבונן את ערך החוואות של התמונה.

שיפור מרכיב

- (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "חוות" < "שיפור מרכיב".**
- הפעל כדי לאפשר חוות מעולה בקטוזות ובפרטים.

תמונה נקייה

הפחחת רעש

- (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "נקיוי תמונה" < "הפחחת רעש"**
- בחור **"כובי"**, **"מקסימום"**, **"בינוני"**, **"מינימום"** כדי להגדיר את הסף להפחחת הרעשים בתוכן וידאו.
- הרעשים בדרך כלל מופיעים בנקודות קטנות נעות בתמונה על-גבי המסך.

הפחחת ארטיפקטים

- (בית) < "הגדירות" < "תמונה" < "נקיוי תמונה" < "הפחחת ארטיפקטים"**
- בחור **"כובי"**, **"מקסימום"**, **"בינוני"**, **"מינימום"** כדי לקבל דרגות שונות של החלקת ארטיפקטים בתוכן וידאו דיגיטלי.
- ארטיפקט בדרך כלל מופיע בבלוקים קענים או��אות שונות בתמונה במסך.

EasyLink 2.0

קבע את הגדרות השמע של מערכת השמע HDMI דורך 2.0

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

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

בחירה סגנון שמע

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

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

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

בונון רמת בס

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

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

בונון רמת טרבל

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

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

אקוורייזר AI מותאם אישית

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

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

• "מקור" - הגדרת הצליל הניתרלית ביותר

• "ビデオ" - אידיאלי לצפייה בסרטים

• " możliwość" - אידיאלית להאזנה למוזיקה

• " możliwość מרחיבת" - אידיאלי למשחקים

• "דו-שיח" - אידיאלי לדיבור

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

בחירה סגנון אישיות

- 1 הגדיר את סגנון הצליל ל"אישיות".

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

על OK. הסגנון משוחזר.

הגדרות צליל אישיות

וירטואלייזציה של רמקולים

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

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

Clear Dialogue

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

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

אקוורייזר AI

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

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

אקוורייזר AI מותאם אישית

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

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

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

מקום הטלוויזיה

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

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

• אפקט Surround AI מיטבי באמצעות ניתוח AI.

DRC

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

emarkolim_gbohims

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

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

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

בחר צליל במה

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

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

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

אפס הכל לברירת מחדל

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

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

כיוול חדר

כיוול חדר

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

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

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

כדי להתחילה את כיוול החדר:

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

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

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

- **5לאחר הצלחת כיוול החדר והחל את הגדירות, הטלוויזיה תחוור לתפריט "הגדרות". עבשו עברו אל **6 (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "כיוול חדר"** ובחר **"החל כיוול"** כדי לכובע את יציאת השמע מרמרקולי הטלוויזיה.**

הגדירות קול מתקדמות

בקרת עצמת קול

עצמה קול אוטומטית

• **(בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "עצמה קול אוטומטית"**

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

הפרש עצמת קול

• **(בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "עצמה דלתא"** נתן להשתמש בהגדירה "עצמה דלתא" כדי לכובע את הפרשת רמת הצליל בין ערזן הטלוויזיה לבנייניות מקור ה-HDMI. לחץ על מקשי **החצים/הণיווט** כדי לבובן את ערך הדלתא עבור עצמת הרמרקול של הטלוויזיה.

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

הגדירות יציאת אודיו

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

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

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

כדי לכובע את עצמת הקול של הטלוויזיה או של האוזניות, לחץ על **"עצמה קול"** ולהזע על החיצים (ימין) או (שמאל) (המאל) כדי לבחור את מקור היציאה שאתה רוצה לכובען. לחץ על **"עצמה קול"** + או - כדי לכובע את עצמת הקול של היציאה שנבחרה.

הגדורת צילילית (ביה)

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

התראה Atmos Dolby

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

Ambilight

ביבורי או הפעלה Ambilight

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

עקוב אחר הוידאו

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

בחירה אחת מהסוגנות העוקבים אחראית דינמייקת התמונה על מסך הטלויזיה.

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

עקוב אחר השמע

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

בחירה אחת מהסוגנות העוקבים אחראית דינמייקת הצליל.

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

עקוב אחר הצבע

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

בחירה אחת מסוגנות הצבע הקבועים מראש.

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

הגדורת צילילית eARC

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

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

HDMI eARC זמין רק ב-1.

הגדורת ציהה דיגיטלית

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

פורמט יציאה דיגיטלית

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

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

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

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

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

ודא שהתקני הפעלת השמע תומכים בתוכנה Dolby Atmos.

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

איזון יציאה דיגיטלית

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

선택ה את רמת עצמת הקול ממובניר המחבר ליציאת שמע דיגיטלי (SPDIF) או HDMI.

בחר **"עוד"** להגברת עצמת הקול.

בחר **"פחות"** להחלשת עצמת הקול.

השיהית יציאה דיגיטלית

הגדורת צילילית (ביה) **מתקדם** **צילילית** **השיהית יציאה**

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

פיצוי יציאה דיגיטלית (זמן וק אם מופעלת השיהית יציאה

דיגיטלית)

צללי הטבע הזמינים הם:

- מדורות
- גשם

- יער גשם
- חוף רפואי
- מפל מים
- שקט

מצב תאורת טרקלין

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

הפעלת מצב תאורת טרקלין

• (בית) < "הגדרות" < "תאורת טרקלין" < "הפעלה בהמתנה".

הפעלה כדי לאפשר הפעלה של מצב תאורת טרקלין באשר הטלויזיה בהמתנה.

אחרי שהעבירת את הטלויזיה במצב המתנה ואתה מעוניין להפעיל את תאורת הטרקלין של Ambilight, בצע את השלבים הבאים:

- 1 לחץ על מושך AMBILIGHT בשולט רחוק כדי להפעיל תאורה טרקלין Ambilight.
- 2 לחץ על מקשי הניווט < (שמאל) או > (ימין) כדי לשנות אפקטי תאורה שונים.
- 3 לחץ על חצי הניווט ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבוונן את הבירורות.
- 4 כדי לכבות את תאורת טרקלין Ambilight, לחץ על מושך AMBILIGHT פעם נוספת.

משך זמן

• (בית) < "הגדרות" < "תאורת טרקלין" < "משך".

הגדר אתמשך הזמן (בדיקות) של מצב תאורת טרקלין.

הגדרות Ambilight מתקדמות

בהירות

• (בית) < "הגדרות" < "מתקדם" < "בהירות" לחץ על החצים < (ימין) או > (שמאל) כדי לבוונן את רמת הבHIRORT של Ambilight.

רוויה

• (בית) < "הגדרות" < "מתקדם" < "רוויה" לחץ על החצים < (ימין) או > (שמאל) כדי לבוונן את רמת הרוויה של Ambilight.

• "צבע אישי" - צבע סטטי לבחירתך. כדי להגדיר את הצבע עבור תאורת Ambilight, עברו אל  (בית) < "הגדרות"

תאורת Ambilight, עברו אל  (בית) < "צבע אישי" ובחר צבע ברצונך.

עקב אחר היישום

• (בית) < "הגדרות" < "סגנון" < "עקב אחר היישום" Ambilight

הגדרה זו זמינה בשולטים על Ambilight באמצעות "ישום Smart TV Philips".

צבע אישי

• (בית) < "הגדרות" < "צבע אישי".

כדי להגדיר צבע לבחירתך עבור אוור סטטי של Ambilight. ניתן לבחור צבע שאתה אוהב מפלט הצבעים. הגדרה זו זמינה רק כאשר סגנון Ambilight מוגדר ל"עקב אחר הצבע" ולאחר מכן נבחרת האפשרות "צבע אישי".

Ambisleep

מודעה שקיים כדי לעזור לך להירגע לפני השינה. בסיום ההדמיה, הטלויזיה תעבור באופן אוטומטי להמתנה.

Ambisleep התחלת

• (בית) < "הגדרות" < Ambisleep < "התחלת Ambisleep".

בחר כדי להפעיל את Ambisleep.

משך זמן

• (בית) < "הגדרות" < Ambisleep < "משך".

הגדר אתמשך (בדיקות) שלה.

בהירות

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

הגדר את הבHIRORT ההתחלתית של ה-Ambisleep.

צבע

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

בחר את הצבע המועדף.

צליל

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

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

השעון לאוטומטי. השעון המעודר לא יפעל אם "מקום" מוגדר לערך ".חנוטה".

כבע הקיר

↑ (בית) < "הגדירות" < "Ambilight" < "מתקדם" < "כבע הקיר"

- ניטול ההשפעה של קיר צבעוני על צבעי Ambilight.
- בחר את הצבע של הקיר שמאחורי הטלוויזיה והטלויזיה תתאים את צבעי Ambilight כך שיופיעו כפי שהם אמורים להופיע.

نمוג עד שנעלם

↑ (בית) < "הגדירות" < "Ambilight" < "מתקדם" < "نمוג עד שנעלם"

הגדיר את Ambilight שייבבה מיד או "نمוג לאט" כשמכבים את הטלוויזיה. תהליך הת滂וגות האיטית מעניק לך זמן להדלק את האור בסלון.

שעון מעורר עם הזריחה

"שעון מעורר עם הזריחה" משתמש ב- ↑ Ambilight, במוזיקה ובמדיה אודiot מזג האוויר להשגת חווית התעוררות חדשה.

- הטלוויזיה תתעורר בשעה וביום שתגדיר.
- מאירה את Ambilight עם מסך צבעוני מעומם ועם מוזיקה.
- מעבר איטי לתחזית מזג האוויר עם רקע מתאים.

כדי להיכנס לתפריט הגדרה של "שעון מעורר לזריחה":

- לחץ על מקש ↗ "תפריט מהיר" MENU / כדי לפתוח את ↑ "תפריט מהיר".
- בחר "שעון מעורר עם הזריחה" ולחץ על OK כדי לפתוח אותו.

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

- "רקע": עקוב אחר מזג האוויר או בחר מבין קטגוריות של תМОנות.

- "מוזיקה": פס קול להפעלה:

- "עווצמת קול להפעלה": עוצמתה הקול בזמן התעוררויות.

- "מזג אוויר": תחזית מזג אוויר מקומי.

- "צוגה מקדימה": ניתן להציג מראש את אפקט התעוררויות. אם הטלוויזיה במצב המתנה והגע זמן השעון המעורר, הטלוויזיה תתעורר במצב המתנה. עםום בניסת מוזיקה ולאחר מכן הצגת פרטி מזג אוויר עם רקע.

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

▪ ↑ (בית) / "מופעל": יציאה מהיישום Sunrise והעברת טלוויזיה להמתנה.

▪ ← "חזרה": יציאה מהיישום Sunrise והעברה למקור אחרון שנמצא בטלוויזיה.

▪ ↑ (בית): יציאה מהיישום Sunrise ומעבר למפעיל.

- אם לא ייצאים משעון מעורר של Sunrise לישום אחר תוך 30 דקות מהשכמת Sunrise, הטלוויזיה תעבור במצב המתנה.

הערה:

שמור על חיבור הרשת כדי שהשעון המעורר של Sunrise יפעל בהלבנה. "שעון מעורר עם הזריחה" לא יכול לפעול במצב שעון הטלוויזיה מוגדר לדינ. עברו אל תפריט הגדרות ושנמה את מצב

אלחותי ורשותות

רשות ביתית

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

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

התחבר לרשות

חיבור אלחותי

למה TZDKK

כדי לחבר את הטלוויזיה באופן אלחותי לאינטרנט, TZDKK לנtab לאינטרנט. Wi-Fi עם חיבור לאינטרנט. השתמש בחיבור מהיר (פס רחוב)



ביצוע החיבור - אלחותי

↑ (בית) < "הגדירות" < "אלחותי ורשותות" < "קווי או Wi-Fi" < "התחבר לרשות" < "אלחותי" < "Wi-Fi"

- ברשימת הרשותות שנמצאו, בחר את הרשות האלוטית שלך. אם הרשות שלק אינה מופיעה ברשימה מכיוון שהיא נסתר (ביטלת את השידור SSID של הנtab), בחר "הוסף רשות חדשה" כדי להזין בעצמך את שם הרשות.
- הזין את מפתח ההצפנה. אם הזנת כבר את מפתח ההצפנה של רשות זאת, תוכל לבצע OK כדי לבצע מיד את ההתחברות.
- תומפייע הודעה כאשר החיבור הצליח.

הפעל או כבה Wi-Fi

↑ (בית) < "הגדירות" < "אלחותי ורשותות" < "קווי או Wi-Fi" < "Wi-Fi מופעל / כבוי".

חיבור קווי

למה TZDKK

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

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

תנאי שימוש.
• (בית) < "הגדירות" < "הגדירות כלויות" < "תנאי שימוש".
תוכל להציג את התוכן של תנאי השימוש, המוצג בפעם הראשונה שבה אתה לחבר את הטלוויזיה לאינטראנט.

הגדרות פרטיות

• (בית) < "הגדירות" < "הגדירות כלויות" < "הגדרות פרטיות".
תוכל להציג את התוכן של הגדרות הפרטיות, המוצג בפעם הראשונה שבה אתה לחבר את הטלוויזיה לאינטראנט.

הגדרות Netflix

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

מחק זיכרון אינטראנט

• (בית) < "הגדירות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "מחק זיכרון אינטראנט".
באמצעות "מחק זיכרון אינטראנט" ניתן למחוק את הגדרות רישום השרת ודירות ההורים ב-Philips, את הבניות של היישום לחנות הוידאו, את כל המודדים של גלריות היישומים של Philips והיסטרויריות סימניות האינטראנט. "שומי MHEG" אינטראקטיביים יכולים גם הם לשמרו בטלוויזיה שלך את מה שמכונה "עוגיות" (cookies). ימחקו אלו קבצים גם.

מחבר עם Control4

• (בית) < "הגדירות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "מחבר עם Control4".
Control4 מותאמים ובקורה אוטומטית פתרונות של הספק הוא אישית, שעוזרים לשלוט בריבוי התקנים בביטה. כדי לחבר את Control4 של Philips Smart TV ל- Control4 שסבירת ודא, • Control4 והתקנים שלך מוגדרים כהלאה.

הגדרות אלחוטיות ורשת

הציג הגדרות רשת
• (בית) < "הגדירות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "הציג הגדרות רשת".
כאן תוכל לראות את כל הגדרות הרשת הנוכחות. כתובות-IP וה-MAC, וכל הצבנה שיטת, מהירות, האות עצמת.

צורת רשת - כתובות IP סטטית

• (בית) < "הגדירות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "צורת רשת" < "סטטי IP".
אם אתה משתמש מתקדם ומעוניין להתקין את הרשת בכתובת IP סטטית, הגדר את הטלוויזיה ל-IP סטטי.

צורת רשת - צורת כתובות IP סטטית

• (בית) < "הגדירות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "צורת IP סטטי".
- 1 בחרו "צורת IP סטטי" והגדיר את תצורת החיבור.
- 2 נקבע להציג את המספר עבור "כתובת IP", "מסכת רשת", "שער", DNS 1, או DNS 2.

הפעל עם Fi-Wi (WoWLAN)

• (בית) < "הגדירות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "הפעלה עם Fi-Wi (WoWLAN)".
תוכל להפעיל את הטלוויזיה הזאת מהסмарטפון או מהטאבלט שלך, אם היא במצב המתנה. ההנדסה "הפעלה עם Fi-Wi (WoWLAN)" חייבה להיות מופעלת.

מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

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

הפעלת חיבור Wi-Fi

• (בית) < "הגדירות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "כבוי/מופעל".
ניתן להפעיל או לבבוח את חיבור Wi-Fi בטלוויזיה.

אפס חיבור "שיקוף מסך"

• (בית) < "הגדירות" < "אלחוטי ורשת" < "קוי או Wi-Fi" < "אפס חיבור שיקוף מסך".
מחק את הרשינה של מבקרים מחוברים וחסומים, ששימושו עם "שיקוף מסך".

- הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אותן טלוויזיה או פקודה בטלホוי.
- מהלט הרחוק במשך 10 דקות.
- אם אתה משתמש בטלוויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלוויזיה (מיר) ואין לך משתמש בטלホוי הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הביבי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של "כבוי".

הגדר טיימר לביבוי אוטומטי באשר לא מגיעו אותן לטלוויזיה
בבית < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "חשמל ואנרגיה"
> "טיימר אין אותן"

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

חיבור EasyLink - CEC-HDMI

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



הפעלת EasyLink

בבית < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "모פעעל" < EasyLink < EasyLink < "모פעעל"

הפעלת מכשירים תואמי HDMI CEC עם השולט הרחוק של הטלוויזיה
בבית < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "שלט רחוק" < "모פעעל" < EasyLink

בקרת שמע של 2 EasyLink.

בבית < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "בקרת קול" < EasyLink < "בקרת קול" < 2.0 < "모פעעל"

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

הערה:

- יתכן שיש-EasyLink לא יעבוד עם התקנים ממוגנים אחרים.

הגדרות כלליות

הגדרות הקשורות לחיבור

הגדרות מקלט USB

בבית < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות מקלט USB"

כדי להתקין מקלט USB, הפעל את הטלוויזיה ו לחבר את מקלט USB לאחד מחיבורי ה-USB שבמקלט הטלוויזיה. כאשר המקלט מואר בראשונה את המקלט, תוכל לבחור את פרישת מקשי המקלט שלך ולבדוק את בחירתך.

הגדרות עברבר

בבית < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות עברבר"
 כוונן את מהירות התנועה של עברbra ה-USB.

חשמל ואנרגיה

הגדר את ההתקנות בהפעלה

בבית < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "חשמל ואנרגיה" < "התקנות בהפעלה"

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

בחר השתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה

בית < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "חשמל ואנרגיה" < "כיבוי מסך"

בחר "כיבוי מסך", מסך הטלוויזיה יכבה, כדי להפעיל שוב את מסך הטלוויזיה, לחץ על מקש בטלホוי (מלבד המקשים AMBILIGHT * (► "עצמה קרול" + או -) בטלט רחוק).

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

ב氐 < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "חשמל ואנרגיה" < "טיימר שינוי"

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

הגדרת טיימר לביבוי הטלוויזיה

ב氐 < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "חשמל ואנרגיה" < "טיימר כיבוי"

הגדר "טיימר כיבוי", הטלוויזיה כובה באופן אוטומטי כדי לחסוך באנרגיה. הערך "כבוי" משבית את הביבי האוטומטי.

• הטלוויזיה תכבה אם יתקבלו אותן טלוויזיה וכן לחיצה על מקש בטלט הרחוק במשך 4 שניות.

"הפעלה" / "ביבוי" של הדגמה של Ambilight Demo Me או הדגמה של Ambilight

- פונקציית ה-CEC HDMI מוכנה בשמות שונים במותגים שונים. להלן מספר דוגמאות: Bravia Theatre, Aquos Link, Anynet ו-Simplink, Kuro Link, Sync HDMI. שמות מותגי ה-HDMI.EasyLink תואימים במלאם ל-CEC שבדוגמה הם קניינים של בעליים בהתחאה.

HDMI Ultra HD

קבעת איכות השידור לכל מחבר HDMI

宦 (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כללית" < HDMI Ultra HD <宦 (יציאה)

טלויזיה זו יכולה להציג אותן Ultra HD. התקנים מסוימים - שמחוברים באמצעות HDMI לא מזוהים טלויזיה עם Ultra HD וחיכוך שהם לא יפעלו בהבלגה או יציגו תמונה או צליל מעוותים. כדי למנוע מתקלה בהתקן שכזה, ניתן לבונים את הגדרה של HDMI Ultra HD כאשר הטלויזיה במקור ה-宦. הגדרה המומלצת עבור התקן ישן היא "רגיל".

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

:HDMI Ultra HD פורמט תזמון טלויזיה מסימלי עבור אפשרויות

• רזולוציה: 3840 x 2160

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

• דגימת משנה של נתוני וידאו (עומק סיבית)

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

: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*

• 8 סיביות: :4:4*

:2:2*RGB 4 :4:4*,

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

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

• 10 סיביות: :4:4*

:2:2*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*

:2:2*RGB 4 :4:4*,

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

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

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

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

בחור "רגיל" אם התמונה או הצליל מעוותים.

• הגדר "אופטימלי (משחק אוטומטי)" / "אופטימלי (משחק אוטומטי Pro 120 Hz)" כדי לאפשר לטלויזיה לתמוך בוידיאו קצב רענון משתנה HDMI * (בחלק מהדגמים בלבד ובאשר להגדרה "סגןון התמונה" אינה "מסך"). אפשרות זו מאפשרת לטלויזיה להגדיר באופן אוטומטי את "סגןון התמונה / הצליל" להיות "משחק" בכל פעם שהיא תידע על-ידי התקן ה-HDMI שמחובר לטלויזיה.

עם תמייבת קצב רענון משתנה HDMI, הטלויזיה תנסה את קצב הרענון שלו בזמן בהתאם לאות קצב המוגדרות כדי להסתנכרון עם כל תמונה. זה מוחל על הפיגור, הרעדנות וקריעת המוגדרות לחווית משחק טובה יותר.

הערה:

כדי לצפות בתוכן HDR10 מקור + HDMI, יהיה)nneed הילך המוגדר לטלויזיה מפעיל בכבות את הנגן ולהפעילו שוב כאשר הנגן המוגדר לטלויזיה מפעיל תוכן שכזה בפעם הראשונה. תוכן HDR10 כאשר רק נתרך + HDMI Ultra HD מוגדר להיות "אופטימלי" או "אופטימלי (משחק אוטומטי)" / "אופטימלי (משחק אוטומטי 120 Hz)".

הגדרות שומר מסך

宦 (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כללית" < "הגדרות שומר מסך" < "שומר מסך"
בחר "ערכת נושא לרקע" כדי להפעיל את "שומר מסך". בחר "ביבוי" כדי להשבית את "שומר מסך".

宦 (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כללית" < "הגדרות שומר מסך" < "מתי להתחילה"

הדר את המשך (בדיקות) שבו הטלויזיה במצב סלק לפני הפעלת "שומר מסך".

宦 (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כללית" < "הגדרות שומר מסך" < "תצוגה מקדימה"

לחץ על OK ל视象ה מקדימה של "שומר מסך".

מיקום - בית או חנות

宦 (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כללית" < "מיקום"
• בחר את המיקום של הטלויזיה
• בחר "חנות", סגנון התמונה יתהפך חורה ל"ברור כבודה", ואפשר לבונים את הגדרות החנות.
• מצב "חנות" nodud לפרסומות בתוך חנות.

צורת חנות

宦 (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כללית" < "צורת חנות"
אם הטלויזיה מוגדרת ל"חנות", ניתן להציג סמל לגו של תכונות או להציג את הזמינות של הדגמה ספציפית לשימוש בchnoot.

כוכון תמונה ושמע

宦 (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כללית" < "צורת חנות" < "תמונה ושמע"
בחר "ممוטב לחנות" או "הגדרות מותאמות אישית" עבור "הגדרות תמונה ושמע".

לוגואים וכرزות

宦 (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כללית" < "צורת חנות" < "לוגואים וכرزות"
הגדר לתצוגה של "לוגואים של תכונות" ו"אנדר קידום".

התחלת אוטומטיות של Demo Me

宦 (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כללית" < "צורת חנות" < "התחלת Demo Me"

אייפוס הגדרות הטלויזיה והתקנה מחדש של הטלויזיה

אייפוס כל ערכי ההגדרות להגדרות המקוריות של הטלויזיה

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות המפעל"

התקנה חדשה מלאה של הטלויזיה והחזרת הטלויזיה למסך הראשוני

• (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "התקן שוב טלויזיה"

הזין קוד PIN ובחר "בן", הטלויזיה תווקן מחדש באופן מלא. כל ההגדרות יאופסו ובכל הערכאים יוחלפו. ההתקנה עשויה להימשך מספר דקות.

הגדרות גישה אוניברסלית

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

כאשר הפעונקציה "גישה אוניברסלית" מופעלת, הטלויזיה מוכנה לשימוש על ידי חרסים,-Key שמיעה, עיוורים או מוגבלים ראייה.

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

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

גישה אוניברסלית למוגבלים שמיעה

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

• מספר ערכאים טלויזיה דיגיטליים משדרים אודיו וכותביות מיוחדים המותאמים למוגבלים שמיעה או לחישום.

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

גישה אוניברסלית לעיוורים או לקויי ראייה

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

ערכאים טלויזיה דיגיטליים יכולים לשדר פרשנות אודיו מיוחדת, המתארת את הקורה על המסך.

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

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

• העבר את "אפקט שמע" למצב מופעל לקבלת אפקטים נוספים בפרשנות השמע, כמו סטראיו או צילדונ.

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

שיעור דו-שיח

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 שהטליזיה תגדיר באופן אוטומטי "סגןון תמונה" ל"סרט" בכל פעם שהתקן ה-HDMI מחובר לטלויזיה.

נהל הדגמות

• (בית) < "ישומים" < "הדגם Aynı" < "נהל הדגמות"

אם הטלויזיה מוגדרת במצב "חנות", ניתן לנשל את סרטיוני הדגמה ביחסם "הדגם Aynı".

הפעלת סרטיוני הדגמה

• (בית) < "ישומים" < "הדגם Aynı" < "הפעל"

בחר קובץ סרטיון הדגמה והפעיל אותו.

העתיקת קובץ הדגמה

• (בית) < "ישומים" < "הדגם Aynı" < "נהל הדגמות" < "העתיק ל-USB"

העתיק קובץ הדגמה לבונן USB.

מחיקת קובץ הדגמה

• (בית) < "ישומים" < "הדגם Aynı" < "נהל הדגמות" < "מחק"

מחק קובץ הדגמה מהטליזיה.

הגדרת תצורה של הדגמה

• (בית) < "ישומים" < "הדגם Aynı" < "נהל הדגמות" < "תצורה"

הגדיר את הטלויזיה במצב "טלוויזיה ראשית" או "טלוויזיה מסכנית".

הורדת קובץ הדגמה חדש

• (בית) < "ישומים" < "הדגם Aynı" < "נהל הדגמות" < "הורד חדש"

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

הגדרת השהייה אוטומטית

• (בית) < "ישומים" < "ההגדרת השהייה אוטומטית"

הגדיר את זמן ההשהייה האוטומטית בין "15 דקות" ל"5 דקות".

בחירת לולא אוטומטית

• (בית) < "ישומים" < "ההגדרת השהייה אוטומטית" < "נהל הדגמות" < "בחירה לולא אוטומטית"

בחר קובץ הדגמה להפעלת לולא אוטומטית.

ה (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "בתוביות ראשונית, בתוביות משנהיות"

הعروצים הדיגיטליים יכולים להציג במה שפות לכתוביות של התוכניות. תוביל להציג שפת בתוביות ראשית ושפת בתוביות משנהית במועדפות. אם זמיןויות כתוביות באחת השפות האלה, הטלויזיה תציג את הכתוביות שבחרת.

בחר שפת טלקסט מועדפת

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

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

שעון

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

תיקון שעון אוטומטי

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

- הגדרה הסטנדרטית עברו שעון הטלויזיה היא "אוטומטית". UTC - Coordinated Universal Time מדיע הזמן מגע משידורי.
- אם השעון שגוי, ניתן לבוכן את שעון הטלויזיה ל"תלוי במדינה".
- בעת בחירת "תלוי במדינה", ניתן להציג את השעה להיות "אוטומטי", "זמן תקני", או "שעה לפי שעון קיז".

תיקון שעון ידני

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

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

חוזר לתפְּרִיט הקודם, ובחר "תאריך" וגו' "שעה" כדי לבוכן את הערך.

הערה :

• אם אף אחת מההגדרות האוטומטיות לא מציגה נböן את השעה, ניתן להציג את השעה באופין ידני.

• הגדרה "מצב שעון אוטומטי" תוחזר ל"אוטומטי" לאחרביבו הטלויזיה והפעלה מחדש.

הגדרת אזור זמן או פיצויי זמן לאזור שלך

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

בחר אחד מאזוריו הזמן.

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

הגדלת המובנות של הדו-שייח והפרשנות. זמן רק באשר הגדרת Clear dialogue במצב "מופעל" וזמן השם הוא AC-4.

הגדלת טקסט

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

הפעל כדי להציג טקסטים שנבחרו ולהציג במסך העליון.

כעילת הגדרות

הגדר קוד והחלף קוד

ה (בית) < "הגדרות" < "כעילת ילדים" < "הגדר קוד", "שנה קוד"

קבע קוד חדש או אפס החלפת הקוד. הקוד ל"כעילת ילדים" משמש לנעילת ערוצים או תוכניות או לביטול נעילותם.

הערה: אם שכחת את הקוד, תוכל לעקוב את הקוד הנובח, הэн 8888 ולהזין קוד חדש.

כעילת תחנה

ה (בית) < "הגדרות" < "כעילת ילדים" < "דירוג הורים"

הגדר גיל מינימלי לצפייה בתוכניות מדורגות.

כעילת יישומים

ה (בית) < "הגדרות" < "כעילת ילדים" < "כעילת יישום"

ניתן לנשלול יישומים שאינם מתאימים לילדים. כעילת יישומים תבקש קוד PIN בשתנסה להתחיל יישום המדורג 18+. נעלמה זו בתוקף רק בברור יישומים בעלי דירוג 18+ מ"יישומי Philips".

הגדרות אזור ושפה

שפה

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

החלפת השפה בתפריטי טלויזיה ובהודעות

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

בחר שפת שמע מועדפת

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

ערוצי טלויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מספר שפות דיבור בתוכניות. תוביל להציג שפת שמע ראשי ושפת שמע משנה במועדפות. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלויזיה תעבור אליו.

בחר שפת כתוביות מועדפת

11.3. הגדרות סביבה

הגדרות לחיסכון באנרגיה

MENU < "הגדרות חיסכון" < "חיסכון בחשמל"

לחץ על מקש MENU בשלט רחוק כדי למצוא את "תפריט מהיר", בחר "הגדרות חיסכון" כדי לבחור את האפשרויות הרצויות. בחר ואשר כדי להחיל את הגדרות החיסכון בטלוויזיה. פעולה זו עשויה לאפס חלק מהגדרות התמונה לנצח המקורי ולהפחית חלק מהבהירות של Ambilight*. שים לב שהויה הצפיה בטלוויזיה עשויה להיות מושפעת מהגדירה זו. סמל העליה הירוק  יתוסף כאשר מוחלות הגדרות חיסכון.

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

בחר השתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה

MENU < "הגדרות חיסכון" < "ביבוי מסך"

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

הגדרת טיימר לביבוי הטלוויזיה

MENU < "הגדרות חיסכון" < "טיימרביבוי"

הגדר "טיימרביבוי", הטלוויזיה כובה באופן אוטומטי כדי לחסוך באנרגיה. הערך "ביבוי" משבית את הביבוי האוטומטי.

- הטלוויזיה תכבה אם יתקבלו אותן טלוויזיה ואין להזיכר על מקש במשהו בשלט הרחוק במשך 4 שעות.
- הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אותן טלוויזיה או פקדה במשהי מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.
- אם אתה משתמש בטלוויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפיה בטלוויזיה (ממיר) ואני משתמש בשלט הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הביבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של "ביבוי".

הגדר טיימר לביבוי אוטומטי כאשר לא מגיעו אותן לטלוויזיה

MENU < "הגדרות חיסכון" < "טיימראות חסר"

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

12. סרגל בקרת משחקים

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

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

הפעלה והשבתה

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

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 אתחווית המשחק שלך. בחר ולחץ על OK בסמל הגדרות כדי לשנות את ההגדרות הבאות:

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

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

13. Smart TV

13.1. התקנת Smart TV

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

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

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

13.2. חנות יישומים

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

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

קטגוריות יישומים

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

יישומים מוביילים

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

אינטרנט

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

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

14. Netflix

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

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

www.netflix.com

15. Amazon Prime Video

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

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

16. YouTube

YouTube מספקת פלטפורמה להתחבר לעולם. גלה סרטוניים 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 היישום כדי לפתחו את היישום YouTube. כדי להשתמש ביישום, הטלויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. למידע נוספת YouTube, בקר בכתובת www.youtube.com

17. Alexa

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

17.3. פקודות קוליות של Alexa

להלן מספר דברים שיכדי לנסהות:

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

דברים שיכדי לנסהות כאשר מזג המוחנה "Philips Smart TV" מופעלת***:

ארצות נتمכחות**

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

שפות נתמכות

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

הפעלה /ביבוי של הטלוויזיה

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

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

החלפת ערזין

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

שינויי עוצמת קול

17.1. אודוות Alexa

*Amazon Alexa שלק תומכת בפעולות בקרה קולית של

אודוות Alexa

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

כדי לשנות על הטלוויזיה באמצעות Alexa, תזדקק לדברים הבאים:

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

אודוות Alexa Skill

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

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

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

זרימות השירותים תלויה באזור. חלק או כל התוכנה/שירותים המותכנים על-גביהם המוצר או זמינים באמצעות השירותים להשתנות, להटבל, להיות מושך, מושחה או מופסק ללא הודעה

17.2. שימוש ב-Alexa

כדי להשתמש ב-Alexa, ראשית יש להגדיר את שירות הלוקו של Alexa ב-Smart TV של Philips. התחיל את ההגדירה על-ידי הרצה של היישום "Amazon Alexa" מהמסך "בית" של הטלוויזיה. עקבות אחר ההוראות והשלם את השלבים הבאים:

- בחר שם עבור Alexa שאותו תזהה.
- בחר חשבון Amazon והתחבר.
- חזרו למזג המוחנה זה ביישום של Alexa בטלפון כדי להפעיל אותה, לחבר חשבונות ולגלוות התקנים.
- חזרו לטלוויזיה כדי להשלים את ההגדרה.

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

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

שינוי מקור קלט

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

שליטה בהשמעה

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

שליטה ב- AMBILIGHT (ראה העירה להלן):

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

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

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

נירוט בתפריטים**

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

חיפוש בתוכן וידאו**

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

הערה:

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

*** המינימנות נתמכת במדינות ובשפות נתמכות בלבד.

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

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

18. Google Assistant

טלוייזיה שלך יכולה לעבוד עם Google AssistantAssistant לשלוט בטלוויזיה באמצעות הקול - ככלומר שינוי עצמתה הקול, החלפת ערכאים ועוד.

הערה: לא זמינה הכל השפות ובכל הארץ.

כדי להפעיל את Google Assistant בטלוויזיה שלך, תצרוך:

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

הדרת בקרת טלוויזיה עם Google Assistant

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Google Assistant

19. תוכנה

19.1. עדכון תוכנה

חופש עדכוניים

עדכון מהאינטרנט

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

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

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

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

עדכון מ-USB

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

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

• השימוש בתתקן זיכרון מסווג USB בעל מקום פנוי של 750 MB ודי שהגנט הצריבה מנוטקת.

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

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

- **3."הורדת תוכנת הטלוויזיה"**
- חבר את התקן הזיכרון מסווג USB למחשב.
- בהתקן הזיכרון מסווג USB, לאתר את הקובץ update.html לעליו 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...

19.2. גרסת תוכנה

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

19.3. עדכון תוכנה אוטומטי

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

19.4. הצג היסטורית עדכוני תוכנה

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

20. סביבתי



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



אנא ברר על מערכת האיסוף המקומיית הנפרדת למוצרים
אלקטרוניים וחשמליים.

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

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



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

20.1. תוויות אנרגיה אירופאית

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

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

www.philips.com/TVsupport

20.2. מספר רישום EPREL

מספר רישום EPREL

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

20.3. תום השימוש

השלבת המבשיר הישן והסוללות הישנות

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

21. מפרטים

21.4. רזולוציית קלט נתמכת

רזולוציות מחשב / וידאו נתמכת

רזולוציה - קצב רענון

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

60 x 480 - . 640

p. 576

50 הרץ, 60 הרץ p - . 720

25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

60 x 1440 - . 2560

25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

60 x 2160p . 3840

רזולוציה נתמכת לווידאו בלבד

רזולוציה - קצב רענון

בניסות וידאו (הטלויזיה יכולה להיות במצב וידאו או משחק)

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

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

1080 - . 50 הרץ, 60 הרץ

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

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

(משחק אוטומטי)

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

21.5. צליל

• הספק חשמלי (RMS): 20 דקוטות

Dolby MS12 V2.6.2

Dolby Atmos

X :DTS

Height Virtualiser + Surround Virtualiser

מצב לילה Dolby Volume Leveler /

Dolby Bass Enhancement

Dolby Dialogue Enhancement

Clear Dialogue

AI Sound

AI EQ

21.6. מולטי-מידיה

חיבורים

USB 2.0

Ethernet LAN RJ-45

21.1. חשמל

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

ראה www.philips.com/TVsupport

חשמל

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

• טמפרטורת סביבה: C 35° עד C 5°

21.2. קליטה

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

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

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

• הקרנת וידאו דיגיטלי: *HEVC),ISO/IEC 14496-10 (MPEG4 SD/HD),

• ISO/IEC 13818-3 (ISO/IEC 13818-3)

• השמעת שמע דיגיטלי F-type

• הספק אנטנת לוויין: 75 Ohm F

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

• טווח רמות כניסה: 25 עד 65 dBm)

• DVB-S/S2 QPSK, קצב סימנים 2 עד 45 מיליון סמלים,

MCPC ו- SCPC

• :LNB DiSEqC 1.0 עד 4 LNBs נטמכים, בחירת קופיביות

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

• 1814 ל. ZRM 300 מיל-אמפר מקסימום (burst

* רק עבור DVB-S2 ,DVB-T2

21.3. רזולוציות תצוגה

גודל אלכסוני של המסך

• 108 ס"מ / אינץ'

• 121 ס"מ / אינץ'

• 126 ס"מ / אינץ'

• 139 ס"מ / אינץ'

• 164 ס"מ / אינץ'

• 189 ס"מ / אינץ'

• 194 ס"מ / אינץ'

• 215 ס"מ / אינץ'

רזולוציות תצוגה

x 2160 . 3840

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

21.7. קישוריות

צד הטלוויזיה

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

תחתית הטלוויזיה

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

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

נורית המתנה ממשיכה להב对待

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

הטלוויזיה כובעת בלבד

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

22.3. שלט רחוק

הטלוויזיה אינה מגיבה לשיטט רחוק

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

22.4. ערוצים

לא נמצא ערוצים דיגיטליים במהלך התקנה

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

לא נמצא ערוצים אנלוגיים במהלך התקנה

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

חלק מהערוצים נעלמו, לא ניתן למצוא את כל הערוצים שהותקנו

22.1. עצות

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

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

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

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

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

העזרה של הטלוויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

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

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

22.2. הפעלה

הטלוויזיה אינה נדלקת

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

צילול חיריקה באתחול או בכיבוי

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

הטלוויזיה חוזרת למצב המתנה לאחר הצגת מסך הפתיחה של

Philips

כאשר הטלוויזיה במצב המתנה, יופיע תחילת מסך הפתיחה של

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

22.6. Picture (תמונה)

אין תמונה / התמונה מעוותת

- בדוק אם הטלוויזיה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באות של שפק. בדוק את חיבורו הcab�ים
- 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"** < **"עוזרה"** < **"אבחן טלוויזיה"** < **"בדוק את הטלוויזיה"**. אם קליפ הוידאו נשאר שחור, צור קשר עם Philips. חיכה לסיום הסרטון ובחר **"פרטים לצירוף קשי"** בתפריט "עדזרה". 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 שאיבotta משתנה, יתכן שתאות הקלט לקוח. אותן דיגיטלי חלש מופיע בתמונה שנשברת לריבועים וקופאת מדי פעם. אותן דיגיטלי גורע עולם הרבה יותר מהר מאות אנגלי גורע.
- בדוק אם בבל האנטנה מחובר בהלכה.
- בשעתה משתמש באנטנה, רמקולים גדולים, מבשורי שמע לא מוארים, אורות נאון, בניינים גבוהים ועצומים גדולים אחרים יכולים להשפיע על איכות הקליטה. נסה לשפר את הקליטה על ידי שינוי כיוון האנטנה או הרחקת 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 **"עוצמת אותן"** ואת **"איכות אותן"**.

- תמונה לא טובעה מהמבחן**
- ודא שהמבחן מחובר היטב. ודא שהגדרת פלט הוידאו של ההתקן היא הרצולוציה הגבוהה ביותר. אם רלוונטי.
 - שחזור סגןון תמונה או החלף לSEGNON תמונה אחר.
- הגדרות התמונה משתמשות עבור זמן מה**
- ודא ש**"מקום"** מוגדר ל**"בית"**. ניתן לשנות הגדרות ולשמור אותן במצב זה.

- בודוק אם בחרת את **"רשימת הערכות"** או **"רשימת המעודפים"** הנקונה שבאה בדרך כלל משמש.
- יתכן שהמשדר היזי חלק מרשימה הערכות או אפילו ביטל אותם. נסה לחפש את הערזק שחשור ברשימה הערכות הרגילה. אם הערזק עדין זמין, ניתן להחזירו לרשימת המעודפים.
- ערוץ עלול להימחק מרשימה הערכות במהלך המתנה, עדכונים אוטומטיים אלה יבוצעו בלילה.

- ערוצים שלא קיימים יותר ימחקו וערוצים חדשים יתווסף לרשימת הערכות. באופן חריג, יתכן שעוזר נמחק מכיוון שהטלוויזיה לא הצליחה למצואו באותו עת החיפוש. יתכן שהוא לא משדר בלילה.
- כדי למנוע מחלוקת ערוצים במהלך **"עדכון ערוצים אוטומטי"** מכיוון שהטלוויזיה לא יכולה למצואו מרווח שארם קיימים, ניתן 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**
- עוזר בפרט הטכני כדי לוודא שהטלוויזיה שולך תומכת ב-DVB-T. **DVB-T2 HEVC**

22.5. שידור לוויני

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

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

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

כל ערוצי הלוין נעלמו

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

נדמה לי כי כמה ערוצי לווין נעלמו מרשימה הערכות
אם נדמה לך שכמה ערוצים נעלמו או שמקומות שונים, יתכן 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

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

לעתים הקליטה ירודה

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

- זוהי טלוויזיה Ultra HD. התקנים יוצרים יותר מסויימים -

שמוחברים באמצעות HDMI לאיזה טלוויזיה עם Ultra HD באופן אלקטרוני ויתכן שהם לא יפעלו בהלה או יציגו תמונה או צליל מעותים. כדי להימנע מתקודק לקי של התקן זהה, ניתן להגדיר את איקות התקן לרמה שהתקן מסוגל לטפל בה. אם התקן לא משתמש באותות Ultra HD, 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"עוזרה" < "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 פועלות רק אם מבקשים מהם תואמי HDMI-CEC. HDMI-EasyLink פועל בhalbca

• ודא שבבל HDMI מחובר ל-1 HDMI.

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

• רק התקן eARC אחד獐ין בכל רגע נתון.

לא מוגצים סמל עצמת הקול

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

22.9. USB

לא מוגצים תמונות, סרטיונים ומוזיקה מהתקן USB, Mass Storage

• ודא שהתקן האחסון USB מוגדר בהתאם דרגת האחסון, בתואם לתיעוד התקן האחסון.

• ומתוואר בטלוויזיה.

• ודא שהפורמטים של קובצי השמע והתמונה נתמכים על ידי התקן. למידע נוספת, ב"עוזרה", לחץ על המקס

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

השמעה/הציגה לא יציבה של קובצי USB

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

22.10. Wi-Fi ו-Internet

רשת Wi-Fi לא נמצאה או מעוותת

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

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

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

ב(בית) < **"הגדרות" < "הגדרות בלתיות" < "מיקום"**

מופיעה ברזה

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

ב(בית) < **"הגדרות" < "הגדרות בלתיות" < "מיקום"**

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

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

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

• אם גודל התמונה משתנה כל הזמן, לחץ על **ב(ቤት)** < **"הגדרות"** < **"תמונה" < "פורמט התמונה" < "ההתאמה למסך".**

• אם מיקום הפלט של המקשר המחבר, לחץ על **ב(ቤት)** < **"הגדרות"** < **"תמונה" < "פורמט התמונה" < "מוקרי".**

התמונה מהמחשב אינה יציבה

• ודא שהמחשב עושה שימוש ברוזלוציה נתמכת ורענן את הקצב.

22.7. צליל

אין צליל או איכות הצליל ירודה

• בדוק אם הגדרות הצליל של הטלוויזיה תקין, לחץ על המקס, **(#)** **עוצמת קול** או **השתק**.

• אם אתה משתמש במקלט דיגיטלי (ממי), בדוק אם עוצמת 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/eARC/ARC.

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

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

צליל עם רעש חזק

• אם אתה צופה בסרטון מבוון ה拨打 USB שהוכנס למערכת הקולונוע הביתי או ממוחשב מחובר, הקול מהקולונוע הביתי עלול להישמע מעותה. רעש זה קורה באשר 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 למכשיר **"STEREO"**.

לחץ על **ב(ቤት)** < **"הגדרות" < "צליל" < "מתוך" < "פורמט יציאה דיגיטלית"**

22.8. 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".
-

22.11. שפת התפריט לא נבונה

החלף את השפה בחזרה לשפה שלך
- 1 לחץ על  "בית" ובחר "הגדרות" דרך הסמל בפינה השמאלית העליונה.
- 2 לחץ 9 פעמים ↴ (למטה), ולחץ על OK.
- 3 לחץ שוב על OK כדי להיכנס 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.

- מבחן טלויזיה יכול ליפול ולגרום לפציעה חמורה או מוות. פציעות רבות, במיוחד של ילדים, ניתנות למניעה על-ידי נקיטת אמצעי זהירות פשוטים כגון:
- תמיד יש להבטיח שהטלויזיה לא בולטות מעבר לכתה הרהיט התומך.
 - תמיד יש לשימוש באරוניות, במעדים או בשיטות התקנה מומלצות על-ידי יצרן מבשר הטלויזיה.
 - תמיד יש לשימוש ברירות שיכל לתוכה במכשיר הטלויזיה.
 - תמיד יש ללמד ילדים על הסכנות הכרוכות בטיפוס על ריהוט כדי הגיעו לטלויזיה או לבקרות שלא.
 - תמיד יש להעביר בבלים המוחברים לטלויזיה באופן שלא ניתן להיתקל בהם, להיתפס בהם או למשוך אותם.
 - לעולם אין למקם את מבשר הטלויזיה על ריהוט גבורה (לדוגמה ארון או כווננית ספרים) מבלי לקבע את הרהיט ואת הטלויזיה לתמיכה מתאימה.
 - לעולם אין למקם את הטלויזיה על بد או על חומר אחר הממוקם בין מבשר הטלויזיה לבין הרהיט התומך.
 - לעולם אין למקם פריטים שעולמים פתוחים לילדים לטפס, כגון עצושים ושלט רחוק, על-גבי הטלויזיה או רהיט שעליו מונחת הטלויזיה.
- במקרה של שמירת הטלויזיה או העברתה, יש לפעול בהתאם לשיקולים הבאים.

סיכום סוללות

- אל תבעל את הסוללה. סכנת כויה כימית.
- יתכן שיש בשליטה רוחוק סוללה מטבע. אם בולעים את הסוללה, היא עלולה לגרום לבזוזות פנימיות חמורות תוך שעתים בלבד ולהביא למוות.
- הרוחיק סוללות חדשות ומשומשות מהישג ידם של ילדים.
- אם תא הסוללה איןנו נסגר היטב, הפסיק לשימוש במוצר והרחק אותו מהישג ידם של ילדים.
- אם לדעתך יש סכנה שסוללות נבלעו או הוחדרו לחלק כלשהו של הגוף, פנה מיד לקלט רפואי.
- סיכון לשאיפה או להתקופצות אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי.
- החלפת סוללה בסוג שנגי שיכל להתגבר על אמצעי בטיחות (לדוגמה, במקרה של סוג סוללות ליתיום מסוימות).
- השלבת סוללה לאש או לתנור חם, או מעיבת מכנית של סוללה או חיתוך שלה, שעולמים לגורם להתקופצות.
- השארת סוללה בסביבה בעלת טמפרטורה גבוהה במיוחד שעולמה לגרום להתקופצות או לנזילה של נזיל או גז דליקים.
- סוללה שמופעל עליה לחץ אויר נמוך במיוחד עלול להוביל להתקופצות או לנזילה של נזיל או גז דליקים.

23.1. בטיחות

חשיבות

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

סכנות התחלפות או אש

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

סכנה פציעה או נזק לטלויזיה

- כדי להרים ולשאת מבשר טלויזיה משקלו יותר מ-25 ק"ג, יש צורך בשני אנשים.
- אם אתה 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 בביטחון את משקל מקלט הטלויזיה. חישוב Vision TP אינה נושאת באחריות להתקנה לא תקינה שתוצאתה תאונה או פציעה.
- חקלים ממוצר זה עשויים להיות מיוצרים מצוכבית. טיפול בזיהירות כדי למנוע פציעה או נזק.

סכנה נזק לטלויזיה:

פני חברו הטלויזיה לשקע החשמל ודאו שמתוך החשמל תואם את הערך המודפס בהקלקה האחורי של הטלויזיה. לעולם אין לחבר את הטלויזיה לשקע החשמל אם המתה החשמלי שונה.

סכנת התחלמות יתר

עלולם אין להתקין את הטלויזיה בمكان תחום. השאר תמיד מרוחה אוורור של 20 ס"מ לפחות סביב הטלויזיה. ודא שווילונות או חפצים אחרים לא יכסו לעולם את חריצי האורור של הטלויזיה.

סופות ברקים

לפני סופת ברקים צפואה, נתק את הטלויזיה משקע החשמל ואת האנטנה. בזמן סופות ברקים, עלולם אל תיגע בחלק בleshו של הטלויזיה, של כבל החשמל או של כבל האנטנה.

סכנת נזק לשמיעה

הימנע משימוש באוזניות בעוצמת קול גבוהה או במשך פרקי זמן ארוכים.

טמפרטורות נזוכות

אם הובלת הטלויזיה בוצעה בטמפרטורות מתחת ל- 5°C,فتح את האזירה ולפני שאתה מחבר את מקלט הטלויזיה לרשת החשמל, המtan עד שהטמפרטורה שלו תעיג לטמפרטורת החדר.

לחות

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

2.23. טיפול במסך

נקה

- עלולם אל תיגע במסך ואל תזחוף אותו, אל תשפשף אותו ואל תחבות בו בחף כלשהו.
- לפני ניקוי, נתק את הטלויזיה משקע החשמל.
- נקה את מקלט הטלויזיה ואת המסגרת שלו באמצעות מטילת רכה לחחה ונגב בעדינות. עלולם אין לנוקות את הטלויזיה באמצעות חומרים כגון אלכוהול, במיקלים או חומרי ניקוי ביתיים.
- למניעת עיוותים והדחת הצבע, נגב טיפות מים סמוך בכל האפשר לאירוע.
- הימנו מתחומות קבועות עד מה שנינן. תמונה קבועות הן תמונה שנותרות על המסך לפחות לפרק זמן ארוכים. תמונה קבועות הן בין היתר, תפריטים על המסך, מחוונים שחורים, צוגות זמן, וכן הלאה. עם אותם חיבטים להשתמש בתמונה קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבاهירות של המסך כדי למנוע גרימת נזק למסך.

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

תאימות CE

TP Vision Europe B.V. מצהירה בזאת שטלוויזיה זו תואמת לדרישות החיוניות ולתנאים רלוונטיים אחרים של הנחיה (EU Regulation /125/EC2009, (RED /53/EU2014) ו-(Eco Design /65/EU2011 (2019).

תאימות UKCA

TP Vision Europe B.V. תאימת זו שטלוויזיה בזאת מצהירה.

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

תאימות עם EMF

TP Vision מוצרים; ל��וח מכוני רבים מוצרים ומוכרת מייצרת' אלו, כמו כל מבשיך אלקטרוני, מסוגלים בדרך כלל לפולוט ולקלוט אוטומת אלקטרו-מנגנטים. אחד מהעקרונות העסקיים המוביילים של TP Vision בהקשר למוצרים שהוא לנוקוט בכל אמצעי זהירות הבריאותים והבטיחותיים הדורשים, על מנת לעמוד בכל דרישות החוק החולות וכן על מנת להשאיר במסגרת תקני השודות המגנטיים החשמליים (EMF) הקיימים, הקיימים בעת יצור המוצרים.

TP Vision מחייבת לפיתוח, ייצור ושיווק של מוצרים שאינם גורמים לכל השפעה שלילית על הבריאות. TP Vision מאשרת שבוד המוצרים שלא מטופלים בצורה נכונה ובהתאם לשימוש המועד להם, הם בטוחים לשימוש בהתאם להוכחות המדעית הזמינים ביום. TP Vision ממלאת תפקיד פועל בפיתוח תكني שודות מגנטיים חמליים (EMF) ותקני בטיחות בינלאומיים, המאפשרים - TP Vision לצלפות פיתוחים נוספים של תקנים שתוכל לשלב מראש במוצריה.

© 2024 TP Vision Europe B.V. שמורות הזכויות כל ..

מוצר זה הובא לשוק על-ידי TP Vision Europe B.V. או אחת מהחברות המנספות לה, להלן "TP Vision", שהיא יצרן המוצר. TP Vision היא מיוונית הרכבה ביחס למקלט הטלוויזיה שלו צורפה חוזרת זאת. Philips וסמל המגן של פילדיפס הם סימנים מסחריים רשותם של Koninklijke Philips N.V.

המפורט בפוף לשינויים ללא הודעה מושאש. סימנים מסחריים הנימן הרכוש של Koninklijke Philips Electronics N.V. או של בעלייהם TP Vision Netherlands B.V. שומרת לעצמה את הזכות לבצע שינויים במווצרים בכל עת, מבלי שתהיה מחויבת להתחייב על פיהם מוצרים שסופקו לפני כן.

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

החומר במדריך זה לשימוש נחשב לחומר המתאים לשימוש המיעוד במכשיר. אם המוצר, רכיביו הפרטניים או נהלי השימוש בו ישמשו למטרות אחרות מאשר המפורטו כאן, יש לקבל אישור לתקופות ולתאיםות. TP Vision ערבה לכך שzechomer עצמו אינו מפרפטנט כלשהו מהפטנטים האמריקניים. לא ניתן כל אחריות אחרת, מפורשת או מרומצת. TP לא תהיה אחראית לשגיאות כלשהן בתוכן מסמך זה וגם לא לביעות כלשהן הנובעות מתוכנו של מסמך זה. שגיאות שיובילו לדיעת פילדיפס יותאמו ויפורסמו באתר התמיכה של פילדיפס מוקדם ככל האפשר.

תנאי האחריות - סכנת פציעה, נזק לטלוויזיה או ביטול האחוריות? לעולם אל תנסה לתקן את הטלוויזיה בעצמך. השתמש בטלוויזיה ובאכזריה לפי היעוד שקבע היצרן. סימון זהירות המודפס על גבי הטלוויזיה מצין סכנת התחשמלות. לעולם אין להסיר את כיסוי פילדיפס. מצא את מספר הטלפון בתיעוד המודפס שהגיע עם הטלוויזיה. 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.

מיפויי פיקסלים מוצר טלוויזיה זה כולל מספר רב של פיקסל צבע. על אף פיקסלים אפקטיביים בשיעור 99.999% וחיתוך, נקודות שחורות או נקודות או בהירות (אדמות, ירకות 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 האחוריות.

מאפייני תאורה נוספת כל הטלוויזיות של Philips עברו בדיקות מחמירות לפני המשלוח אליך. תוכל להיות סמור ובטוח שאנו מיחסים חשיבות מהמעלה הראונה לאיכות הטלוויזיות שלנו כדי שלא תחווה חוסר שביעות רצון בלהשי בעת הצפייה בטלוויזיה. עם זאת,שים לב שגילה של התאורה האחראית ("אפקט מורה") או חסור אחידות של התאורה האחראית ברמה שנינתן לראות רק בתמונות כהות או בחדר חשוך מאוד נחשות בעומדות בפרט הטלוויזיה. מקרים אלה אינם

25. זכויות יוצרים

25.4. Dolby ATMOS

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



25.5. Wi-Fi Alliance

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



25.6. סימנים מסחריים אחרים

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

25.1. HDMI

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



25.2. HEVC Advance

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



25.3. DTS:X

לميدיע על פטנטים DTS, ראה <http://patents.dts.com>. יוצר על ידי רישוי מאת DTS Licensing Limited. X:DTS הלוגו של DTS, DTS:X: DTS המ סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של DTS, Inc. וברצות הברית בארצות אחורות. © 2021 DTS, Inc. כל הזכויות שמורות.



bind (9.11.36)

BIND (Berkeley Internet Name Domain) is a complete, highly portable implementation of the Domain Name System (DNS) protocol.

Source: <https://github.com/isc-projects/bind9>

busybox (1.31.1)

BusyBox combines tiny versions of many common UNIX utilities into a single small executable. It provides replacements for most of the utilities you usually find in GNU fileutils, shellutils, etc. The utilities in BusyBox generally have fewer options than their full-featured GNU cousins; however, the options that are included provide the expected functionality and behave very much like their GNU counterparts. BusyBox provides a fairly complete environment for any small or embedded system.

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

binutils (2.31.510)

The GNU Binutils are a collection of binary tools. The main ones are:

ld - the GNU linker.

as - the GNU assembler.

Source: <https://www.gnu.org/software/binutils/>

bzip2 (1.0.6)

bzip2 is a free and open-source file compression program that uses the Burrows–Wheeler algorithm. It only compresses single files and is not a file archiver. It was developed by Julian Seward, and maintained by Mark Wielaard and Micah Snyder.

Source: <https://sourceware.org/bzip2/>

c-ares (1.10.1)

c-ares is a C library for asynchronous DNS requests (including name resolves)

Source: <https://c-ares.org/>

cario (1.16.0)

Cairo is a 2D graphics library with support for multiple output devices. Currently supported output targets include the X Window System (via both Xlib and XCB), Quartz, Win32, image buffers, PostScript, PDF, and SVG file output.

Experimental backends include OpenGL, BeOS, OS/2, and DirectFB.

source <https://www.cairographics.org/>

dbus (1.11.2)

D-Bus is a simple system for interprocess communication and coordination.

The "and coordination" part is important; D-Bus provides a bus daemon that does things like:

- notify applications when other apps exit
- start services on demand
- support single-instance applications

Source: <https://github.com/freedesktop/dbus>

e2fsprogs (1.43.3)

e2fsprogs (sometimes called the e2fs programs) is a set of utilities for maintaining the ext2, ext3 and ext4 file systems.

תוכנת קוד פתוח .26.1

טלוייה זאת בכלת תוכנה בעלי קוד-פתוח. B.V. המלה המקור קוד של עותק, בקשה לפि, לספק בזאת מוצר. המתאים לחבילות התוכנה קוד-פתוח בעליות כבוית יוצרים, הנמצאות בשימוש במוצר זה ושבועורן נדרש הצעה זו על ידי הרישיונות המתאים.

הצעה זאת תקפה ממש שלוש שנים מריבשת המוצר, לכל מי שקיבל לרשותו מידע זה. כדי לקבל את קוד המקור, כתוב באנגלית אל ...

open.source@tpv-tech.com

רישיון קוד פתוח .26.2

על אודות רישיון קוד פתוח

README של קוד המקור של חלקו תוכנת הטלויה של TP Vision Europe B.V. הנכלל ברישיונות הקוד הפתוח.

זה מסמך המתאר את חלוקת קוד המקור שנעשה בו שימוש בטולויות TP Vision Europe B.V. הציבורי ברישון הנכלל בכליל של גנו (GNU GPL), או בכל רישיון הציבור הכללי המוקוטן של גנו (GNU LGPL), או בכל רישיון אחר של קוד מקור פתוח. הרווחות להשגת עותקים של התוכנה ניתנים למוצה ב"הרווחים".

TP Vision Europe B.V. מפורשת בין אחריות כל מספקת אינה או מומצת, כולל אחריות לסהירות או התאמת למטרה כלשהי בנוגע לתוכנה זו. TP Vision Europe B.V. עברו תמכה כל מוצר אינה תוכנה זו. האמור לעיל אינו משפייע על האחריות זכויות החוקיות בנוגע למוצריו TP Vision Europe B.V. על רק חלה היא שרכשת קוד מקור זה הזמין לשימוש.

Open Source

apr (1.7.0)

The Apache Portable Runtime Library provides a predictable and

consistent interface to underlying platform-specific implementations, with an API to which software developers may code

and be assured of predictable if not identical behavior regardless

of the platform on which their software is built, relieving them of

the need to code special-case conditions to work around or take

advantage of platform-specific deficiencies or features.

Source: <https://github.com/apache/apr>

SFTP, TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 and RTSP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), file transfer resume, http proxy tunneling and more!

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Libcurl license, which can be found below.
Source: <http://curl.haxx.se/>

libevent (1.4.13)

The libevent API provides a mechanism to execute a callback function when a specific event occurs on a file descriptor or after a timeout has been reached. Furthermore, libevent also support callbacks due to signals or regular timeouts.

source: <https://libevent.org/>

libjpeg-turbo (2.1.1)

libjpeg-turbo is a JPEG image codec that uses SIMD instructions (MMX, SSE2, AVX2, Neon, AltiVec) to accelerate baseline JPEG compression and decompression on x86, x86-64, Arm, and PowerPC systems, as well as progressive JPEG compression on x86 and x86-64 systems. On such systems, libjpeg-turbo is generally 2-6x as fast as libjpeg, all else being equal. On other types of systems, libjpeg-turbo can still outperform libjpeg by a significant amount, by virtue of its highly-optimized Huffman coding routines. In many cases, the performance of libjpeg-turbo rivals that of proprietary high-speed JPEG codecs.

Source: <https://libjpeg-turbo.org/>

libjpg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks.
This piece of software is made available under the terms and conditions of the libjpg license, which can be found below.
Source: <http://www.ijg.org/>

libpng (1.0.1)

libpng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining png Image Network Graphics.
This piece of software is made available under the terms and conditions of the libpng license, which can be found below.
Source: <http://sourceforge.net/projects/libpng/files/>

libffi (3.2.1)

Compilers for high level languages generate code that follows certain conventions. These conventions are necessary, in part, for separate compilation to work. One such convention is the "calling convention". The "calling convention" is a set of assumptions made by the compiler about where function arguments will be found on entry to a function. A "calling convention" also specifies where the return value for a function is found.

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

libjansson (2.13.1)

Jansson is a C library for encoding, decoding and manipulating JSON data. Its main features and design principles are:
Simple and intuitive API and data model

Since those file systems are often the default for Linux distributions, it is commonly considered to be essential software

Source: <http://e2fsprogs.sourceforge.net/>

expat (2.2.9)

xml parser; Expat is an XML parser library written in C. It is a stream-oriented parser in which an application registers handlers for things the parser might find in the XML document (like start tags). An introductory article on using. This piece of software is made available under the terms and conditions of the Expat license, which can be found below.

Source: <http://expat.sourceforge.net/>

fuse (2.9.7)

JBoss Fuse is an open source ESB with capabilities based on Apache Camel, Apache CXF, Apache ActiveMQ, Apache Karaf and Fabric8 in a single integrated distribution.

Source <https://github.com/jboss-fuse/fuse>

gdb (8.2.1)

GDB, the GNU Project debugger, allows you to see what is going on 'inside' another program while it executes -- or what another program was doing at the moment it crashed.

Source: <https://www.sourceware.org/gdb/>

glibc (2.30.0)

Any Unix-like operating system needs a C library: the library which defines the "system calls" and other basic facilities such as open, malloc, printf, exit...The GNU C library is used as the C library in the GNU system and most systems with the Linux kernel

This piece of software is made available under the terms and conditions of the glibc license, which can be found below.

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

gstreamer (1.18.3)

The GStreamer team is excited to announce a new major feature release of your favourite cross-platform multimedia framework!

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

libasound (1.1.8)

The Advanced Linux Sound Architecture (ALSA) provides audio and MIDI functionality to the Linux operating system. ALSA has the following significant features:
Efficient support for all types of audio interfaces, from consumer sound cards to professional multichannel audio interfaces.

Fully modularized sound drivers.

SMP and thread-safe design (PLEASE READ THIS).

User space library (alsa-lib) to simplify application programming and provide higher level functionality.

Support for the older Open Sound System (OSS) API, providing binary compatibility for most OSS programs.

Source: https://www.alsa-project.org/wiki/Main_Page

Libcurl (7.79.1)

HTTP client; libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP,

nghttp2 (1.6.3)

nghttp2 is an implementation of HTTP/2 and its header compression algorithm HPACK in C
Source: <https://nghttp2.org/>

NTFS-3G (7.8)

NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X. It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the NTFS-3G Read/Write Driver license, which can be found below.

Source: <http://www.tuxera.com>

openssl (1.1.1l)

OpenSSL is an open source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library (written in the C programming language) implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library in a variety of computer languages are available.

Source: <http://www.openssl.org/>

pcre (8.45)

The PCRE library is a set of functions that implement regular expression pattern matching using the same syntax and semantics as Perl 5. PCRE has its own native API, as well as a set of wrapper functions that correspond to the POSIX regular expression API. The PCRE library is free, even for building proprietary software.

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

procps (ps, top) (3.3.15)

procps is the package that has a bunch of small useful utilities that give information about processes using the /proc filesystem.

The package includes the programs ps, top, vmstat, w, kill, free, slabtop, and skill.

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

SQLite3 (3.36.0)

-SQLite is a in-process library that implements a self contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SQLite3 license, which can be found below.

Source: <http://www.sqlite.org/>

util-linux-ng (2.35.2)

Various system utilities.

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

wpa_supplicant (2.9)

Comprehensive documentation

No dependencies on other libraries

Full Unicode support (UTF-8)

Extensive test suite

Source: <https://github.com/akheron/jansson>

libmicrohttpd (0.9.73)

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application. GNU Libmicrohttpd is free software and part of the GNU project

Source: <https://www.gnu.org/software/libmicrohttpd/>

libupnp (1.6.10)

The portable SDK for UPnP™ Devices (libupnp) provides developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1.0 of the Universal Plug and Play Device Architecture Specification and support several operating systems like Linux, *BSD, Solaris and others.

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

libuuid (1.3.0)

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the Modified BSD License.

The complete text of the license is available at the Documentation/licenses/COPYING.BSD-3 file

Source: <https://sourceforge.net/projects/libuuid/>

Libxml2 (2.9.12)

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the execution of NCL application. This library was developed for the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.

Source: <http://www.xmlsoft.org>

linux_kernel (4.19)

The Linux kernel is a mostly free and open-source,[11] monolithic, modular, multitasking, Unix-like operating system kernel. It was originally authored in 1991 by Linus Torvalds for his i386-based PC, and it was soon adopted as the kernel for the GNU operating system, which was written to be a free (libre) replacement for UNIX.

Source: <https://www.kernel.org/>

mbed TLS (2.26.0)

Mbed TLS is a C library that implements cryptographic primitives, X.509 certificate manipulation and the SSL/TLS and DTLS protocols. Its small code footprint makes it suitable for embedded systems.

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

ncurses (6.1)

The ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0 (SVr4), and more. It uses terminfo format, supports pads and color and multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SVr4-curses enhancements over BSD curses. SVr4 curses is better known today as X/Open Curses.

Source: <http://www.gnu.org/software/ncurses/>

wpa_supplicant is a WPA Supplicant for Linux, BSD, Mac OS X, and Windows with support for WPA and WPA2 (IEEE 802.11i / RSN). It is suitable for both desktop/laptop computers and embedded systems. Supplicant is the IEEE 802.1X/WPA component that is used in the client stations. It implements key negotiation with a WPA Authenticator and it controls the roaming and IEEE 802.11 authentication/association of the wlan driver.

Source: https://w1.fi/wpa_supplicant/

zlib (1.2.8)

The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including integrity checks of the uncompressed data.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the zlib license, which can be found below.

Source: <http://www.zlib.net/>

27. כתוב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המודיעים על-ידי צד שלישי.

שירותים ו/או תוכנה המודיעים על-ידי צד שלישי עשויים להשנותו,
להיות מושעים או להתבטל ללא הודעה מוקדמת. TP Vision לא
תישא בשום אחריות במצבים שכאלה.

41	גישה אוניברסלית, תיאור אודיו	A
31	גמא	Alexa
52	גרסת תוכנה	Ambilight
	ב	Ambilight, כבוי או הפעלה, Ambisleep
42	דרוג ליפוי גיל	Ambisleep
	ג	
40	הגדרות "שומר מסך"	Bluetooth®
36	הגדרות Ambilight מתקדמות	התקן בחר Bluetooth®, התקן הסר Bluetooth®
38	הגדרות Netflix	התקונה Bluetooth®, ההאמה Bluetooth®
31	הגדרות אפקט HDR	התקנים Bluetooth®
39	הגדרות בליליות	
39	הגדרות מקלחת USB	
30	הגדרות נפוצות	Clear Dialogue
43	הגדרות סביבה	
39	הגדרות בעבר	
38	הגדרות פרטיות	EasyLink 2.0
34	הגדרות צליל מתקדמות	
37	הגדרות רשות	
32	הגדרות תמונה מהירות	Google Assistant
35	היסט ייצאה דיגיטלית	
11	הפעלה	
38	הפעלה באמצעות Wi-Fi	HbbTV
38	הציג הגדרות רשות	HDMI - ARC/eARC
52	הציג היסטוריית עדכוני תוכנה	HDMI - CEC
35	השהיית יציאה דיגיטלית	HDMI Ultra HD
39	התנהגות בהפעלה	
18	התקנת ערוץ - אנטנה	
18	התקנת ערוץ - כבלים	سطטי IP
19	התקנת ערוץ - לווין	
35	התראת Atmos Dolby	Smart TV
	ד	
5	זיהוי הטלוויזיה	
42	זמן	Wi-Fi
	ה	
32	חדש	אבחן טלוויזיה
13	חיבור "שיקוף מסך"	אבחן עצמי
12	חיבור מכשרים	אוחניות
12	חיבור, HDMI	אזור זמן
13	חיבור, אוחניות	איזון ייצאה דיגיטלית
12	חיבור, אנטנה	אייחסון
10	חיבור, בבל חשמל	איפוס הגדרות
12	חיבור, לווין	איתור וופתרת בעיות
39	חשמל ואנרגיה	APPLICATIONS Remote TV
	ו	אפשרויות ערוץ AI
39	טיימר אין אותן	
39	טיימר שנייה	
31	טמפרטורת צבע	בבית או בחנות
24	טקסט	כיניות וטיפוח
24	טקסט דיגיטלי	ביטול נעילת ערוץ בעיות
	ז	
31	យישור נקודה לבנה	גישה אוניברסלית
13	יציאת שמע דיגיטלי - אופטית	גישה אוניברסלית, אפקטי שמע
	ט	גישה אוניברסלית, דיבור
39	כיבוי טיימר	גישה אוניברסלית, לקרי שמיעה
39	כיבוי מסך	גישה אוניברסלית, עצמתם קול מעורבת

31 רמת שחור 22 רשימת העורכים 17 רשימת מקורות 37 רשות - אלחוטי	14
ש	
17 שניינו או החלפה של סמל ההתקן 41 שיפור דו-שיח 13 שיקוף מסך 8 שלט רחוק - חישן א"א 42 שעון 37 שעון מעורר עם הזירה 42 שעון קין 42 שפה, שמע 42 שפות תפריטים 42 שפת הכתבויות 38 שרת רשות טלוויזית	26 5 38 5 31 40 33 38 34 41 11 31 42 38
ת	
36 תאורות סביבה, צבע מותאם אישית 42 תארין: 53תו תקן יירוק חסכוני אירופאי 53תום השימוש 5תיקו 28תמונה, סרטונים ומוחיקה 38תנאי שימוש. 9תפריט בסיסי 38תפריט הגדרות רשות 35תפריט יציאה דיגיטלית 34תפריט יציאת שמע 30תפריט מהיר 31תפריט ניגודיות תמונה 5תפריט עזרה 32תפריט צלול 40תוצרת חנות	31 32 32 42 42 42 42 42 42 23 31 32 30 44
ס	
32סגןון הצליל 30סגןון התמונה 31סרגל בקרת משחקים	32 30 44
ע	
52עדכן תוכנה 52עדכן תוכנה אוטומטי ¹ 52עדכן תוכנה - USB 52עדכן תוכנה - אינטרנט 52עדכן תוכנה - עדכנים מקומיים 20עוותק רשימת עروצים 23ערוץ מועדף, יצירה 23ערוץ מועדף, עריכה 23ערוץ מועדף, מהומות ערוצים 23ערוץ, החלפת שם ערוץ 23ערוצם, מסנן ערוצים 18ערוצים 23ערוצים מועדפים	52 52 52 52 20 23 23 23 23 23 18 23
פ	
32פורמט התמונה 35פורמט יציאה דיגיטלית 5פורטץ יצירת קשר	32 35 5
צ	
5צור קשר עם פיליפס 34צליל, איזון עצמה אוטומטי ¹ 34צליל, הפרש עצמה קול	5 34 34
ק	
5קבלת תמייה 8 קישור השולט רחוק לטלוויזיה 54קליטה	5 8 54
ר	
5רישום הטלוויזיה 34רמקול טלוויזיה 31רמת וידאו	5 34 31



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.
Specifications are subject to change without notice.
Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and
are used under license.
This product has been manufactured and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V.,
and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.
2024© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome