

PHILIPS

Television

OLED769 Series

הוראות הפעלה

77OLED769

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

30	11.1 מתחבר USB	4	1 טיפול בסיסי OLED
30	11.2 ממוחשב או מרכיב אחסון ברשת (NAS)	6	2 סקירה בלילית של מסך הבית
30	11.3 צלומים	7	3 קבלת תמיון
30	11.4 סרטונים	7	3.1 זיהוי ורישום הטלוויזיה
31	11.5 מחיקה	7	3.2 עדשה לטלוויזיה ומדריך למשתמש
32	12 פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה	7	3.3 אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי
32	12.1 תפריט מהיר והגדרות נפרוצות	7	3.4 שירותות לקוחות / תיקון
32	12.2 כל הגדרות	7	4 מדריך מהיר
48	12.3 הגדרות סביבה	9	4.1 שלט רחוק
49	13 סרגל בקרת משחקים	9	4.2 קישורו שלט רחוק לטלוויזיה
50	14 Smart TV	10	4.3 חישוב אינפרא-אדום (IR)
50	14.1 התקנת TV Smart	10	4.4 סוללות ונקייה
50	14.2 חנות יישומים	11	5.4 ג'ויסטיק - שיטה מקומית
51	15 Netflix	12	5 הגדרות
52	16 Amazon Prime Video	12	5.1 קרייאת הוראות הבטיחות
53	17 YouTube	12	5.2 מיקום הטלוויזיה
54	18 Alexa	12	5.3 הפעלת הטלוויזיה
54	18.1 אודיות Alexa	14	6 חיבורים
54	18.2 שימוש ב-Alexa	14	6.1 מדריך קישוריות
54	18.3 פקודות קוליות של Alexa	14	6.2 אנטנה
56	19 Google Assistant	14	6.3 לוריין
57	20 תוכנה	14	6.4 התכן וידאו
57	20.1 עדכון תוכנה	15	6.5 התקן שמע
57	20.2 גרסת תוכנה	16	6.6 התקן נייד
57	20.3 עדכון תוכנה אוטומטי	17	6.7 התקן אחר
57	20.4 הצג היסטוריית עדכוני תוכנה	18	6.8 Bluetooth®
58	21 סביבתי	19	6.9 מחשב
58	21.1 תווית ארגניה אירופאית	19	7 החלף מקור
58	21.2 מספר רישום EPREL	19	7.1 רשימות מקורות
58	21.3 תוכם השימוש	20	7.2 החלף את שם ההתקן
59	22 מפרטים	20	8 עروצים
59	22.1 חשמל	20	8.1 אודיות עروצים והחלף עروצים
59	22.2 קליטה	25	8.2 התקנת עروצים
59	22.3 רזולוציות צגונה	26	8.3 רשימות העروצים
59	22.4 רזולוציות קלט נתמכת	26	8.4 עروצים מועדים
59	22.5 צליל	27	8.5 טקסט / טלקסטט
59	22.6 מולטימדיה	28	8.6 ערוצי הזומה
60	22.7 קישוריות	28	9 מדריך טלוויזיה
61	23 פתרון בעיות	28	9.1 למה תזדקק
61	23.1 עצות	29	9.2 שימוש במדרך הטלוויזיה
61	23.2 הפעלה	29	10 Freeview Play
61	23.3 שלט רחוק	29	10.1 אודיות Play Freeview
61	23.4 עروצים	29	10.2 שימוש ב-Freeview Play
62	23.5 לוביין	29	10.3 מדריך הטלוויזיה ב-Freeview Play
62	23.6 תמונת	30	11 סרטונים, תמונות או מוזיקה

63	23.7 צלייל
63	23.8 HDMI - UHD
63	23.9 USB
63	וAINTRONET 23.10 Wi-Fi לא נבונה
64	שפת התפריט לא נבונה 23.11
65	24 בטיחות וטיפול
65	בטיחות 24.1
66	טיפול בסיסק 24.2
67	25 תנאי שימוש
68	26 זכויות יוצרים
68	26.1 HDMI
68	26.2 HEVC Advance
68	26.3 NVIDIA G-SYNC
68	26.4 AMD FreeSync Premium
68	26.5 DTS Play-Fi
68	26.6 DTS:X
69	26.7 Dolby Vision 1-Dolby Atmos
69	26.8 Wi-Fi Alliance
69	26.9 סימנים מסחריים אחרים
70	27 קוד פתוח
70	תוכנת קוד פתוח 27.1
70	רישון קוד פתוח 27.2
74	28 כתוב מיון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.
75	מפתח

1. טיפול במסך OLED

משתמע, סיכון מוגבר לקבלת אפקטים של צריבה. זה מחוץ לטווח האחוריות.

טיפול מיוחד בטלוויזיה OLED

Organic LED (OLED) עלול לסייע לשמור תמונה במסך (עקב מאפייני החומר) כאשר תמונה מוצג ברצף במשך פרק זמן ארוך או כאשר אותה תמונה מוצגת פעמים רבות. לכן מומלץ מאוד לעקוב אחרי ההוראות כדי לשמר על טלוויזיית OLED:

- אין להציג אף תמונה קבועה ברצף או להציג את אותה תמונה לפחות יותר מעשר דקות.
- מומלץ להשתמש בסגנון תמונה "ECO", "קורלנוע ביתי HDR" או "choice Dolby Vision כהה" בתנאי צפיה בתיים רגילים.
- מומלץ להשתמש בהדרת "ניוגדיות" OLED של 50 ומטה בהגדשות תמונה בעת שימוש במשחקים בחלקים או בצפיה בתוכניות טלוויזיה הבלתי לוגואים או שעוניים בחלקם בלבד המשך.
- יש לבצע "הציגה על-גביה המשך" (למשל הפרטיה הבית) של תוכניות "ישומי טלוויזיה בשנים אינטנסיביים" של התקני וידאו חיצוניים
- יש לבצע "הציגות על-גביה המשך" המאפשר שיעין בחזרות המחוורבים לטלוויזיה (למשל גן DVD). פרטיים יש להציג בחזרות ההוראות של התפקידים המחוורבים.
- יש להימנע מהציג צבעים בהירים (כולל לבן), טקסט, שעוניים או לוגואים על חלקים בלבד המשך במשך זמן רב.
- השתמש באפשרות פורמט תמונה "מסך רחב" או "מילוי מסך" (ראה הגדרות תמונה של הטלוויזיה).
- צפה בסרטונים רק במסך מלא ולא בחולון קטן במסך הטלוויזיה (למשל וידאו בדף אינטרנט).
- אין לחבר מדקה או תווית כלשהן לפאנל-h-OLED כדי לצמצם את הסיכון לתופעת התמונה השירית.
- הציגות OLED (Organic LED) רגניתה במיוחד לאקלים עזין ולגורמים חיצוניים, כמו מיקום החשוף לקרינת שמש ישירה ו/או אוורטורה-סגול בנוסף לטמפרטורות סבيبة לא מתאימות, והتوزאה היא פגעה בשטף האוויר, בהירות ובוארך החיכים של תציגות ה-OLED, הפחתה במספר הפיקסלים ונזק בלתי הפיך ו/או בשל של התציגות. שים לב שהאחריות אינה מכבה בעיות הנובעות, באופן ישיר או עקיף, משימוש שאינו עומד בתנאי הוראות מוצר אלו.

הציגת תמונה קבועה במשך פרק זמן ארוך עלולה לגרום להידבקות תמונה. תופעה זו היא מאפיין נורמלי של לוח OLED ואינה מהוות פגם של הטלוויזיה. יש להימנע מהציגת תמונה קבועה על-גביה מסך הטלוויזיה במשך פרק זמן ממושך.

שומר מסך

- כדי לצמצם את הסיכון לתמונות שיריות על-גביה מסך הטלוויזיה, שומר המסך (לונג נע) יופעל במצבים הבאים:
- כאשר מוצגים רכיבי תפריט הגדרות סטטיים במסך במשך יותר משבית דקות.
 - כאשר מוצגים רכיבי תפריט הגדרות סטטיים של "ישומים במסך" במשך יותר משבית דקות.
 - כאשר "טלטקסט" מוצג במשך יותר משבית דקות.

יתכן שומר המסך לא יופעל בנסיבות שכ旁. השהייה הפעלה של התקן חיצוני (למשל HDMI), מכיוון שהטלוויזיה אינה מציגה רכיבי תפריט הגדרות סטטיים. בשומר המסך פעיל, ניתן לסגור אותו על-ידי לחיצה על לחץ כלשהו בשלט רחוק. פעולות אחרות כגון חיבור התקן USB או שידור תוכן יבוצעו ברקע ולא יפריעו לשומר המסך.

טכנולוגית OLED היא חיזית הטכנולוגיה ובשילוב עם Picture Quality Engine היא זכתה במגוון גדול של פרסים כדי להבטיח שהיא טלוויזיה תמיד תציע את הביצועים הטובים ביותר האפשריים, לפחות מנקודת מבטו של המוצר המתנה.

אם אתה אף פעם לא משאיר את הטלוויזיה במצב המתנה, תקבל הודעה על-גביה המסך של התציגה בצעת תהליך נקייה. יש תמיד לפעול בהתאם להוראות אלה. דהיינו מתמדת של תהליך זה עלולה לגרום לתמונה שירית ולהוביל לביטול האחוריות.

יש להשאיר את הטלוויזיה במצב המתנה כדי לבצע את תהליך הנקייה ברקע. מומלץ להימנע מהציגת תמונות סטטיות ברצף או חלקים סטטיים בתמונות נעות (כגון שורת חלון מבזקים, תוצאות משחקים, HUD של משחקים...).

רענון התציגה של הטלוויזיה

כדי להגן על המסך, יש לבצע תהליך רענון לטלוויזיית OLED מדי פעמי.

ישנם שני סוגי של תהליכי רענון:

• רענון רגיל: מתרחש באופן אוטומטי ואורך כמה דקות בשעה של הטלוויזיה במצב המתנה.

• רענון عمוק: פעולה זו אורכת ככמה דקות ועל הצרכן להפעיל אותה.

כדי לאפשר לטלוויזיית OLED לבצע רענון בהלהה, יש להקפיד על הדברים הבאים:

- כדי שתהליך הרענון יוכל יתרחש באופן אוטומטי, יש תמיד לזכור את הטלוויזיה באמצעות השלט רחוק ולהשאיר מחוברת לחשמל.
- כאמור מוצגת הדעת רענון רגיל על-גביה מסך הטלוויזיה, עקב אחר ההוראות המומלצות המופיעות על-גביה המסך.
- תהליך רענון עמוק, ניתן להפעיל אותו באופן ידני במאזן עזין.

באמצעות ↑ (בית) ↓ (גדרות מסך) **OLED** **הדרות מסך** **תמונה שארית נקה**. ניתן גם להראות הודעת תזכורת בטלוויזיה שתבקש לבצע רענוןعمוק, שעקוב אחר ההוראות ולהשאיר את הטלוויזיה מחוברת לחשמל כדי לאפשר את השלים התהליך. זה עשוי להימשך כמה דקות. תהליך הרענון העמוק גם לאחר שמוונה שעות המתנה.

בראית תמונה שירית על-גביה מסך גם לאחר שמוונה שעות המתנה. ביצוע ידני של "נקוי תמונה שירית" לעתים תכופות מדי עלול ל��ר את חי מסך ה-OLED. אולם יש לאפשר את מחוזרי הרענון, כאשר מתקבלת בקשה שכזו מהטלוויזיה.

אין לגעת במסך הטלוויזיה או להפעיל עליו לחץ במהלך תהליך הרענון.

תמיד יש לשתחמם בשלט רחוק לכיבוי הטלוויזיה ולזהודה שהטלוויזיה מחוברת לחשמל בעת הפעלת הרענון.

* **הערה:** תהליך זה חיוני כדי להינות מיכולות התמונה הטובה ביותר. אם לא מתאפשר ליחידה להשלים תהליך רענון על בסיס קבוע, לא יוכל לקבל אותה לתיקון, החלפה או דרישת אחריות עקב תופעת ועדף תמונה בתוך תקופה אחרת או מחוץ לה. הדבר נכון גם בשיטת טלוויזיה המשמשת בעיקר לציפוי בערוצי החדשנות בלבד (עם שורת של חלון מבזקים) או במקרים שימוש דומים אחרים בהם, באופן

טלזיזית Philips מצוידת בדברים הבאים לשמירה על מסך

- OLED:
- "תחליך רענון אוטומטי" בצע תחליך רענון מסך בעת הצורך.
- "בקורת בהירות מסך אוטומטית" מצמצם בהדרגה את בהירות המסך כאשר תמונה סטטית מוצגת למשך פרק זמן ארוך.
- "שומר מסך" הצג שומר מסך כשמוצגת תמונה סטטית על המסך למשך פרק זמן ארוך.

2. סקירה כללית של מסך

הבית

הערה:

- אם המדינה המותקנת שלך היא גרמניה או צרפת, יהיו נספות ערך ציבורי הברטישית במסך הבית לשימה **מומלצים אפליקציות**.
- תופיע הברטישית הנוספת **מדרייך טלוויזיה** במסך בית על מנת לבצע קישור בין המדריך לטלוויזיה של העורכים המותקנים, אם המדינה המודרכת בהגדרות שלך היא בריטניה.

כדי להנות מה יתרונות של TV Smart, לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט. 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 לצפות על-ידי דפדוף באפשרות הבידור מיישומים.

מסך הבית מסודר בשורות כדי שתוכל לגלוות תוכן מעולה מהישומים המoadפים. ישומים יכולים לאכלס את המלצתם שלהם (אם זמינה) בהתאם לבחירתם בשורה נפרדת במסך הבית.

דגשים במסך הבית שלך

עם מספר ברטישיות כמו בית, ערוצים, אפליקציות ו  תוכל לגלות סרטים ותוכניות מהשירותים ומהאפליקציות הפופולריות שלך **ערוצים tab** הוא אוסף של תכנים מקוונים בחינם, כולל חדשות, טלוויזיה וסרטים, סגנון חיים, בידור, ספורט, מוזיקה, ערוצי ילדים וקומדייה. הברטישית **אפליקציות** מציגה אוסף ישומים שמאפשר לךScarlett סרטים באינטרנט, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוזיקה, כמו כן ניתן ל不堪ה באינטרנט או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתי שנוח לך באמצעות "טלוויזיה מקוונית". תוכל גם להפעיל שדה קלט להיפוך באמצעות הברטישית .

ישומים מoadפים

הישומים המoadפים נמצאים בשורה הראשונה. שורה זו כוללת מספר ישומים שהותקנו מראש. הסדר של ישומים אלו הוא בהתאם להסדריים עסקים עם הספקים של השירותים התוכן. בשורה זו נמצא גם את היישומים, כגון **"צפה בטלוויזיה"**, **"דף אינטרנט"**, **"מודעה"** ואחרים.

Netflix ו- YouTube
שורה זו מכילה סרטונים מומלצים, סרטונים למנויים 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 נפרצות"** ואת **"תפריט מהיר"** עם הגדרות נפרצות בתפריט TV Philips, אותו אפשר להפעיל ישירות מהשלט רחוק.

מדריך טלוויזיה

בחור  **מדריך שידורי טלוויזיה** כדי לפתוח את מדריך הטלוויזיה של ערוצי הטלוויזיה המותקנים שלך.

סמל המבשיר

בחור  **"מקורות"** כדי להציג ולהחליף בין המקורות הזמינים בטלוויזיה זו.

3. קבלת תמיכה

3.3. 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"
 - "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 לעורר 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 פועלים בהכללה.
- **"בדיקה הרשות"** - בדוק את חיבור הרשות.
- **"בדיקה השולט רחוק"** - בצע את הבדיקה כדי לאמת את הפונקציונליות של השולט רחוק הכלול עם הטלוויזיה.
- **הציג היסטורית אות חלש** - הציג את רשימת מספרי הערכאים שנשמרו באופן אוטומטי בשעוצמת האות הייתה חלה.

4.3. שירות לקוחות / תיקון

لتמיכה ותיקונים, צור קשר עם הקו החם של שירות לקוחות פיליפס במדינתך. המהנדסים שלנו יטפלו בתיקון במקרה הצורך הצור. מצא את מספר הטלפון בתיעוד המודפס שהגיע עם הטלוויזיה.. או היזעוץ באתר שלנו [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport) וסחר את הארץ שלך במקרה הצורך.

1.3. זיהוי ורישום הטלוויזיה

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

רישום הטלוויזיה

רישום את מקלט הטלוויזיה שלך ותינהה מ מגוון השירותים, כולל תמיכה מלאה (וכול הורדות), גישה מוגדרת ל מידע על מוצרים חדשים, הצעות ונוחות בלעדיות, הסכמי לקוחות בפרסים ואף להשתתף בסקרים מיוחדים על גרסאות חדשות.

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

2.3. עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש

תפריט מהיר < ? עזרה

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

- **מידע אודוט הטלוויזיה** - הציג את שם הדגם, המספר הסידורי וגרסת התוכנה של הטלוויזיה.
- **איך ל** - תוכל לראות הוראות כיצד להתקן ערכאים, למיין ערכאים*, לעדכן תוכנת הטלוויזיה, לחבר התקנים חיצוניים ולהשתמש בפונקציות Smart TV של הטלוויזיה.
- **"אבחון טלוויזיה"** - הפעיל את אבחון הטלוויזיה כדי לבדוק את מצב הטלוויזיה.
- **"אבחון עצמי"** - תוביל לבדוק אם הגדרות התמונה, הצליל, הרשות והגדרות אחרות פועלות בנדיש.
- **עדכן תוכנה** - קרא את המדריך למשתמש לקבלת מידע על הטלוויזיה.
- **"פתחון בעיות"** - מצא פתרון לשאלות נפוצות.
- **הגדרות יצrown** - אפס את כל ההגדרות להגדרות יצrown.
- **התקן מחדש את הטלוויזיה** - התקן מחדש והזoor על התקנת הטלוויזיה המלאה.
- **פרטים ליצירת קשר** - הציג את מספר הטלפון או בתובות האינטרנט עבור המדינה או האזור שלך.

* מיון ערכאים רלוונטי רק לאזורי מסוימות.

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

מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

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

▲ אזהרה

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

4. מדריך מהיר

1.4. שלט רחוק

באמצע



1 - מדריך טלוויזיה (☰)

אוטו לסגור או "טלוויזיה מדריך" לפתוח כדי.

2 - מקש OK

כדי לאשר בחירה או הגדרה. כדי לפתח את רשימת הערוצים בעט צפיה בטלוויזיה.

3 - חיצים / מקשי ניווט

כדי לנוטט למעלה,מטה, שמאל או ימינה.

4 - אפשרויות (≡)

כדי לפתחת את תפריט האפשרויות או לסגור אותו.

5 - ← (חזרה)

כדי לעבר חזרה לעורץ הקודם שבחרת.

כדי לחזור לתפריט הקודם.

כדי לחזור לאפליקציית או לדף האינטרנט הקודם.

6 - עוצמת הקול / × (השתק)

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

7 - מקש 123

כדי להפעיל או לבבוח את מקשי הפונקציה הנסתרים ולעבור בין מצביו הפעולה השוניים של המקסים.

8 - מידע (ⓘ)

כדי לפתח או לסגור את פרטיה התוכניות.

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

כדי לבחור ערוץ ישירות.

SUBTITLE - 10

סקירה כללית של המקסים

למעלה

התכונה של מקשי נסתירים

מקשי נסתירים יופיעו כדי להרchip את פונקציות השיליטה בעט לחיצה על **מקש 123**. **מקש 123** נמצא במרכז השלט הרחוק, והוא משמש להפעלה /כיבוי של מצב מקשי נסתירים. כאשר מצב מקשי נסתירים מופעל, **מקשי הספרות 0 עד 9 ומקשי בקרת המדיה** ייארו בתאורה אחורית ויפעלו את הפונקציות. כאשר מכבים את מצבם מקשי נסתירים באמצעות לחיצה נוספת על **מקש 123** או שמחזב זה כובה באופן אוטומטי, השלט הרחוק יעבד עם מקשי רגילים.

⚠️ אזהרה

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



1 - ⚡ "המתנה" / "מופעל"

כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזיר לה" המתנה".

2 - VOICE מיקרופון

3 - AMBILIGHT

בחירה אחד מן הסוגנות של התכונה Ambilight.

* הגדירה של התכונה Ambilight נועדה עבור דגמים אשר תומכים בתכונת Ambilight בלבד.

4 - ⚡ (המקורות) / PAIR

על מנת לבצע פתיחה או סגירה של התפריט 'מקורות'.

על מנת לבצע שיוך של שלט רחוק של הטלוויזיה.

5 - ⚡ (תפריט מהיר) / "תפריט"

כדי לפתח את "תפריט מהיר" עם פונקציות טלוויזיה טיפוסיות. החזק את המקש MENU (תפריט) כדי להציג את סרגל בקרה.

כדי להפעיל את **עורך טיטאן** אפליקציה.

8 - "מקשים מהירים"

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

2.4. קישור השלט רחוק לטלוויזיה

שלט רחוק זה משתמש גם ב-**Bluetooth** (אדום אינפרא) א"ב ואגם.

כדי לשוחח פקדות לטלוויזיה.

• עברו רוב הפעולות ניתנת להשתמש בשלט רחוק באמצעות א"א (אינפרא אדום).

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

בשנתחלת בהתקנה הראשונית של הטלוויזיה, זו הצעה לך ללחוץ לחיצה ארוכה על מקש PAIR ואם עשית כך, הקישור בוצע.

הערה:

- 1- לאחר שהשלט רחוק נכנס בהצלחה למצב התאמה, חוויה - LED שמסביב למיקרופון מצד הקדמי של השלט רחוק יתחליל בהbab.

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

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

- 4- מומלץ להמתין עד שהטלוויזיה פועלת לגמרי והפעלה את כל תהליכי הרקע לפני הכניסה למצב קישור מכיוון שהזדעת הפתיחה המכילה חוותנות נוספת עלולה להופיע מאוחר מזמן ובכך לפגוע בתהיליך הקישור.

קישור או קישור מחדש

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

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

לחילופין, עברו אל (בית) < "הגדרות" < "אלחותי ורשות" < "שלט רחוק" < "צימור שלט רחוק", ולאחר מכן עוקב אחר ההוראות שעלו-גביה המסך. תופיע הודעה שהקישור הצליח.

תוכנת שלט רחוק

(בית) < "הגדרות" < "אלחותי ורשות" < "שלט רחוק" < "פרטי שלט רחוק"

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

(בית) < "הגדרות" < "אלחותי ורשות" < "שלט רחוק" < "עדכן תוכנת שלט רחוק"

חפש עדכוני תוכנה זמינים עבור השולט רחוק.

כדי לפתח את הדף "בתוביות". לחץ לחיצה ארוכה כדי לפתח או לסגור טקסט / טלקסט.

11 - EXIT /

כדי לעבור חוזרת לצפירה בטלוויזיה או להפסיק שימוש טלוויזיה אינטראקטיבית. עם זאת, ניתן שאפשרות אלו לא יעבדו עם חלק מהישומים. ההתנהגות תלויה בישומי טלוויזיה של צד שלישי.

מקש זה יתחלף למקש ספירה 0 לאחר לחיצה על **מקש 123**.

12 - "בית"

כדי לפתח את התפריט "בית".

13 - (עורץ)

תנווה מטה או מעלה כדי לעבור לעורץ הקודם או הבא בראשית הערכאים. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט / טלקסט. לחץ על אמצע המקש כדי לפתח את רשימת הערכאים.

למטה



1 - מקשים צבעוניים בחירה ישירה של אפשרויות. לחץ על מקש כחול כדי לפתח את ה"עוזרת".

NETFLIX - 2

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

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

www.netflix.com

Disney+ - 3

כדי להפעיל את האפליקציה +Disney.

4 - אקו / מקש יירוק

לחץ כדי להפעיל הודעה בתזכורת להיכנס לתפריט הגדרות אקו לחץ לחיצה ארוכה כדי להפעיל שירות את תפריט הגדרות אקו.

לאחר שימוש בחיצה ארוכה מספר פעמים להפעיל תפריט "הגדרות סביבה", ה הודעה לא תוצג עוד.

5 - "הפעלה" (מקשים נסתרים, זמין לאחר לחיצה על **מקש 123**) • "הפעלה" , כדי להפעיל.

• השהה וו, כדי להשנות הפעלה.

• החזר אחורה , כדי להחזיר אחורה.

• הרץ קדימה , כדי להציג קדימה.

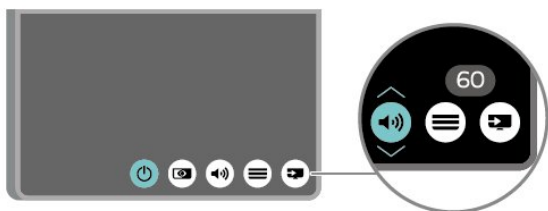
6 - כדי להפעיל את האפליקציה Amazon prime video.

5.4. ג'ויסטיק - שליטה מקומית

תפרקיט בסיסי
אם איבדת את השלט הרחוק או אם הסוללות ריקות, תוכל עדין
לבצע כמה פעולות בסיסיות בטלוויזיה.
כדי לפתח את התפרקיט הבסיסי...



- 1 באשר הטלוויזיה מופעלת, לחץ על מקש הג'ויסטיק שבגב המקלט כדי להעלות את התפרקיט הבסיסי.
- 2 לחץ שמאלה או ימינה כדי לבחור (▶◀ עצמת קול, ⌂⌁ ערוץ או ⌂⌁ מקורות). בחר (◉ "הדגמה" כדי להתחל סרט לדוגמה.



- 3 לחץ מעלה או מטה כדי לכוון את עצמת הקול או כדי להתכוון לעורץ הבא או הקודם. לחץ מעלה או מטה כדי לעبور על רשימת המקורות, כולל בחירת הטינור.
התפרקיט ייעלם באופן אוטומטי.

3.4. חישן אינפרא-אדום (IR)

הטלוויזיה יכולה לקבל פקודות משלט רחוק המשמש באינפרא-אדום (IR) לשילוח הפקודות. אם אתה משתמש בשלט רחוק מסווג זה, ווא תמיד שאזה מכובן את השלט אל החישן האינפרא-אדום שבზירת הטלוויזיה.



⚠️ אזהרה

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

4.4. סוללות וניקוי

החלפת סוללות

עיין במדריך להתחלה מהירה בחיבור המוצר למידע מפורט על הסוללות לשילט רחוק.
אם הטלוויזיה אינה מגיבה להחיצה על מקשי השילט הרחוק, ניתן שהסוללות ריקות.

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

- 1 החילק את מכסה תא הסוללות לבירюן המצווין על ידי החץ.
- 2 החילף את הסוללות הישנות בסוללות חדשות. ודא שהקוטב החיובי (+) והקוטב השילי (-) של הסוללות מישרים ברاءו.
- 3 החזר את מכסה תא הסוללות למקוםו והחלק אותו חזרה, עד شيء גיגר בנקישה.
- הסר את הסוללות אם אין מטענד לשימוש בשלט רחוק לפחות זמן ארוך.
- השלך את הסוללות בצורה בטוחה, בהתאם להוראות הנוגעות לתום תקופת השימוש.

למייד נוסף, ב"עזרה", בחר "AMILIT MIFTACH" וחפש את "תומ שימוש".

ניקוי

השלט הרחוק מצופה בזכיפוי עמיד בפני ש:right;
כדי לנוקות את השילט הרחוק, השתמש במטלית לחחה. לעולם אל תשתמש בחומרים כמו אלכוהול, כימיקלים או חומרי ניקוי בבית, לנקיוי השילט הרחוק.

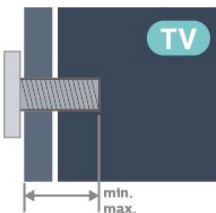
5. הגדרות

התקנה על קיר

הטלוויזיה שלך מגיעה גם עם הכנה להרכבת תושבת התקנה על הקיר (نمברת בונרדר).

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

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



- OLED7x9 • 48
(מינ': 10 מ"מ, מקס': 15 מ"מ)
- OLED7x9 • 55
(מינ': 10 מ"מ, מקס': 15 מ"מ)
- OLED7x9 • 65
(מינ': 10 מ"מ, מקס': 15 מ"מ)
- OLED7x9 • 77
(מינ': 10 מ"מ, מקס': 22 מ"מ)

זהירות

התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבת כישורים מיוחדים ותבצע ערך וرك על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתנאי הבטיחות, בהתאם למשקל הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי זהירות לפניה מיקום הטלוויזיה.

Vision Europe B.V. בלתי לתקנה אחירות בכל תישא לא-אוותה או כל התקנה שתגרום לנזקנה או לפציעה.

3.5. הפעלת הטלוויזיה

חבר את כבל המתח

- הכנס את כבל החשמל למחבר "POWER" שבגב הטלוויזיה.
- ודא שכבל החשמל מחובר באופן בטיחותי בטורן המחבר.
- ודא שתקע החשמל המחבר לשקע בקיר נגיש בכבל עטה.
- בעת ניתוק כבל החשמל, משוך תמיד מהתקע – לעולם לא מהcabell.

1.5. קריאת הוראות הבטיחות

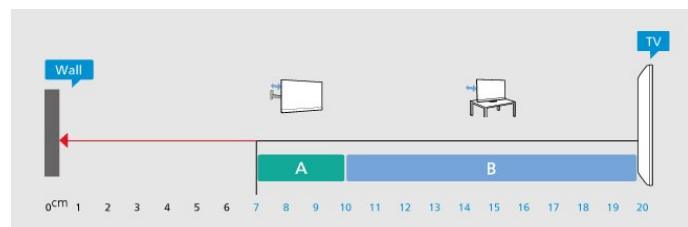
לפני השימוש בטלוויזיה, קרא את הוראות הבטיחות. כדי לקרוא את ההוראות, ב"עזרה" > "מדריך למשתמש", לחץ על המקש הצבעוני – **"밀וט מפתח"** וחפש את **"בטיחות וטיפול"**.

2.5. מיקום הטלוויזיה

עצות בנושא הצבה

- הצב את הטלוויזיה היבן שהאור אינו משתקף ישירות בתוך המסק.
- עמעם את התאורה בחדר, להשגת האפקט המיטיב של Ambilight.
- המרחק האידיאלי לציפוי בטלוויזיה הוא פי 2 עד 5 מגובה המסקcola. בשאתה יושב, העיניים שלך צריכים להיות בגובה מרכז המסקcola.
- מרחק ממולץ אל הקיר:

 - A. בעת התקנה על הקיר, מוקם את הטלוויזיה במרחק שבין 7 ל-10 ס"מ מהקיר.
 - B. כאשר הטלוויזיה מצויה במועד, מוקם את הטלוויזיה במרחק של 10 עד 20 ס"מ מהקיר בהתאם לגודל המעדן.

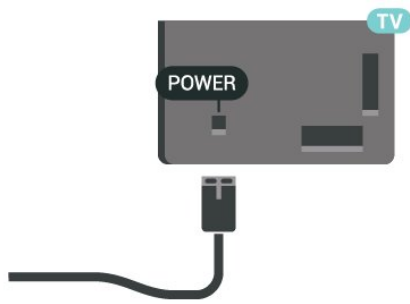


הערה:

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

מעמד טלוויזיה

תוכל למצוא הוראות הרכבה של מעמד הטלוויזיה ב"מדריך להתחלה מהירה" שצורף למקלט הטלוויזיה. אם איבדת מדריך זה, ניתן להוריד אותו בכתובת www.philips.com/TVsupport. השתמש במספר הדגם של הטלוויזיה כדי לחפש ולהוריד את ה"מדריך להתחלה מהירה".



על אף שצורך חשמל של הטלוויזיה זו נמוכה מאוד במצב המתנה, כבاه את הטלוויזיה באמצעות מתג הפעלה /ביבוי כדי לחסוך באנרגיה אם אין משתמש בטלוויזיה במשך פרק זמן ממושך.

מופעלים או במצב המתנה

לפני הפעלת הטלוויזיה, ודא שככל החשמל מרשות מחובר למחבר POWER שבגב מקלט הטלוויזיה.

הפעלה

לחץ על מ鍵 הג'יסטייק הקטן שבגב הטלוויזיה.

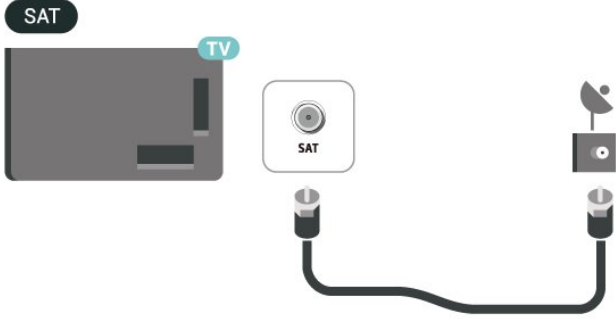


מעבר להמתנה

כדי להעביר את הטלוויזיה במצב המתנה, לחץ על בשלט הרחוק. ניתן גם ללחוץ על מ鍵 הג'יסטייק הקטן שבגב הטלוויזיה. במצב המתנה, הטלוויזיה עדין מחוברת לרשת החשמל, אך צורכת כמות קטנה מאוד של חשמל.

כדי לכבותו של חלוטין את הטלוויזיה, נתקע את תקע החשמל. בעת ניתוק תקע החשמל תמיד יש לשמש בתקע ולא בכבול. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולשקבו שבקיר.

6. חיבורים



6.1.6. מדריך קישוריות

חבר תמיד את המבשיר לטלוויזיה באמצעות החיבור בעל האיקות gabboha biyoter hazman. כמו כן, השתמש בכבלים באיכות טובה כדי להבטיח העברת טובה של תמונה וצליל.

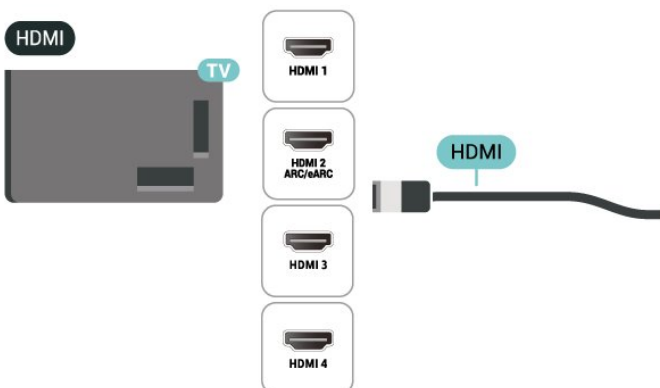
בעת חיבור של מבשיר, הטלוויזיה מזהה את הסוג שלו ומעניקה לכל אחר מהמבשירים שם מסווג הנכון. ניתן לשנות את השם של הסוג אם יש צורך. אם נקבע שם סוג נכון למבשיר מסוים, הטלוויזיה תעביר אוטומטית להגדרות הטלוויזיה האידיאליות, ברגע שתפעיל את המבשיר בתפריט "מרקורי".

4.6. התקן וידאו

HDMI

לחיבור HDMI יש איקות התמונה והשמע הטובה ביותר.

להעברת איקות אות הטובה ביותר, יש להשתמש בכבל HDMI למחריות גבולה ואין משתמש בכבל HDMI באורך של יותר מ-5 מטר, כמו כן אין לחבר מבשירים התומכים ב-HDR על-גבי כל אחד מחיבורי ה-HDMI.



הגנה מפני העתקה

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

5.6. התקן שמע

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

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

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



3.6. לוויין

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

אוזניות

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



HDMI ARC/eARC

רק ל-2 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 במשו במקלט טלוויזיה. אם יש לך חיבור HDMI ARC, אין זקוק לקבל שמע נוסף, שילוח את הצליל של תמונה הטלוויזיה לקולנוע הבית. החיבור HDMI ARC משלב את שניהם.

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

הערה: HDMI זמין רק ב-2 HDMI. השתמש בכבלי **למהירות גבוהה במיוחד עבור eARC**. רק התקן HDMI אחד זמין בכל רגע נתון.



6.6. התקן נייד

שיקוף מסך

אודוט "שיקוף מסך"

באפשרות להציג תמונות, להשמי מזיקה או להקרין סרטונים בטלוויזיה מהתקן נייד באמצעות "שיקוף מסך". על התקן הנייד והטלוויזיה להיות באותו, בדרך כלל באותו חדר.

שימוש בשיקוף מסך

הפעלת "שיקוף מסך"

ללחוץ  מקורות <  **שיקוף מסך**

שיתוף מסך בטלוויזיה

- 1- הפעלת "שיקוף מסך" בהתקן הנייד.

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

- 3- בחר את שם הטלוויזיה בהתקן הנייד, לאחר החיבור תוכל ליהנות מהשימוש בשיקוף מסך.

הפסקת השיתוף

תוכל להפסיק את שיתוף המסך מהתלוויזיה או מהմבשיר הנייד.

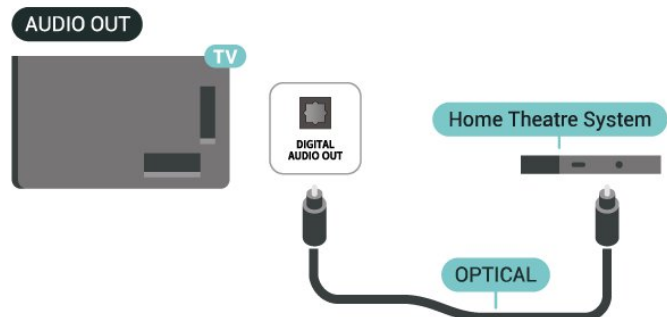
מהמבר

באמצעות היישום שמשמש אורתך להפעלת "שיקוף מסך", תוכל לנתק ולהפסיק לראות את מסך המבשיר בטלוויזיה. הטלוויזיה ת恢復 לתוכנית האחרון שנבחרה.

התלוויזיה

יציאת שמע דיגיטלי - אופטית

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



להפעיל בשידור.

يیشوم Smart TV של Philips

ההוילט החדש של הטלוויזיה של Philips. האפליקציה מאפשרת לך להציג תוצאות ולבסוף את עצמה הקול - בדיק בmmo שלט רחוק.

הורד כבר היום את ה^{הוילט} Smart TV של Philips מחנות האפליקציות שאתה מעדיף.

ההוילט Smart TV של Philips זמין עבור iOS ו-Android ולא תשלום.

לחופין, תוכל לעבור אל **הבית** < "הגדרות" < "אלחוטי" ורשאות > "קוי או Wi-Fi" > QR קוד של אפליקציית שלט ולקוד וללחוץ על OK; יוצג קוד QR על מסך הטלוויזיה. סורק את הקוד QR באמצעות התקן הניד ופעל בהתאם להנחיות להורדה ולהתקנה של ^{הוילט} Smart TV של Philips. בעת שימוש באפליקציה, התקן הניד וטלוייזיות Philips צריכים להיות מחוברים לאותה רשת Wi-Fi.

Get connected



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

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

ללחוץ על **יציאה** כדי לצפות בשידור טלוויזיה.

ללחוץ על **בית** (**הבית**) כדי להתחיל פעילות אחרת בטלוויזיה.

ללחוץ על **מקורות** כדי לפתוח את תפריט המקור ולבחרו מבשיר מחובר.

חסימת מכשיר

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

בחר "חסום" ... ולאחר מכן על OK.

ביטול חסימת כל המכשירים

כל המכשירים שחויבו בעבר וגם מכשירים שנחסמו שמורים בראשית החיבורם של "שיקוף מסך". אם תמחק את הרשימה הזאת, תבטול חסימתם של כל המכשירים החסומים.

כדי לבטל את חסימת כל המכשירים החסומים ...

הבית < "הגדרות" < "אלחוטי" ורשאות > "קוי או Wi-Fi" > "אפס חיבור שיקוף מסך".

חסימת מכשיר שחויבר קודם

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

איפוס חיבורו "שיקוף מסך"

כל המכשירים שחויבו בעבר שמורים בראשית החיבורם של "שיקוף מסך".

כדי למחוק את כל מכשירי "שיקוף מסך" המוחברים:

הבית < "הגדרות" < "אלחוטי" ורשאות > "קוי או Wi-Fi" > "אפס חיבור שיקוף מסך".

השהייה מסך

ההשייה הרגילה, בעת שיתוף מסך עם "שיקוף מסך", היא בשנייה אחת. ההשייה יכולה להתארך אם אתה משתמש במכשירים שונים, בעלי עוצמת עיבוד נמוכה.

ההשייה מסך

ההשייה מסך הוא יישום שידור הזרמה אל הניד בטלוויזיה. האפליקציה תעביר תוכן סטרימינג מרהתקן הניד אל הטלוויזיה באמצעות AirServer.

על מנת לשדר תוכן סטרימינג אל הטלוויזיה:

- 1 יש לוודא כי התקן הניד והטלוויזיה נמצאים באותו רשת Wi-Fi.

- 2 יש לעبور לברטיסיה **הבית** < אפליקציות > **שורה סרטיון** ולבחרו ב^{ההשייה מסך}.

- 3 יש להפעיל את היישום **ההשייה מסך** ולהשאר במסך AirServer.

- 4 יש להפעיל יישום אשר תומך בשידור בתקן ניד וללחוץ על סמל השידור **ההשייה מסך**.

- 5 יש לבחרו **ההשייה מסך** (modelName_TV_PHILIPS) בטלוויזיה על מנת

6.7.6. התקן אחר

+CI - חכם ברטייס עם CAM

אודוט +CI

מקלט טלוויזיה זה מוכן ל"גיישה מותנית CI".

בעזרת +CI, תוכל לאפשר תוכנות HD מיוחדות, כגון סרטים וסדרות, המוצעות על ידי מפעיל שידורי טלוויזיה באזורי, המשדרות בשיטה דיגיטלית. תוכניות אלה מעורבות על ידי מפעיל הטלוויזיה ופענוו הערוצים מוצעים באמצעות מודול CI. מודול משולם + מפעיל שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI - מותנית גישה רכיבי זה +CAM (CAM) וכרטיס חכם נלווה, כאשר אתה רשם כמנוי לתוכניות המותנית שלהם. תוכניות אלו כוללות

הגדרת סיסמאות וקוד PIN

לגביו מודולי CAM אחדים, עליך להזין קוד PIN כדי לצפות בערכצים שלו. באשר אתה מדיר קוד PIN למודול ה-CAM, אנו ממליצים שתשתמש באותו קוד שהגדרת לביוטל נעלמת הטלוויזיה.

כדי להגדיר קוד PIN עבורו ה-CAM ...CAM

1. לחץ על **≡ "מקורות"**.

2. בחר את הערזן שבעורו אתה משתמש בו - CAM.

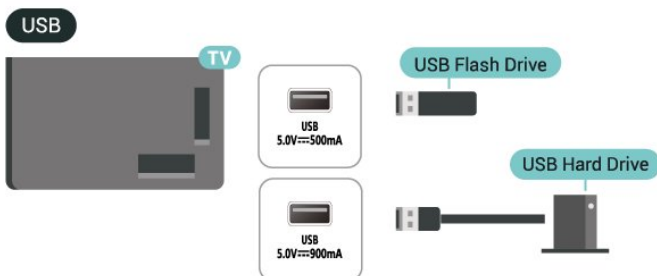
3. לחץ על **≡ "אפשרויות" ובחר "מסך משותף".**

4. בחר את מפעלי הטלוויזיה של ה-CAM. המסכים הבאים מתקבלים ממפעלי שידורי הטלוויזיה. עקוב אחר ההוראות שבסך כדי לחפש את ההגדירה של קוד ה-PIN.

התקן אחסון USB

באפשרות לבצע הצגה של תמונות או להפעיל מוזיקה וסרטונים דרך חיבור דיסק מסוג USB. יש להרכיב את דיסק ה-USB באחד מחיבורי ה-USB הקיימים בטלוויזיה בזמן שהוא פועל.

הטלוויזיה תזהה את כוון הבדיקה ותפתח רשימה המציגת את תוכנו. אם רשימת התוכן לא מופיעה באופן אוטומטי, לחץ על **≡ "מקורות"** ובחר USB.



למיידנו נוספת על צפיה בתוכן או הפעלתו מכון הבזק USB, ב"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני **≡ "밀ות מפתח"** וחפש את **"תמונות, סרטונים ומוזיקה"**.

6.8. Bluetooth®

למה TZDK

ניתן לחבר לטלוויזיה זו התקן אלחוטי באמצעות **Bluetooth®**. רמקול אלחוטי או אוזניות.

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

שים לב - סנכרון שמע לוידאו

למערכות רבות של רמקולים עם Bluetooth עיבוב גובה עיבוב יש נבואה מושלמת שהשמע מפגר אחריו הוידאו וגורם לחוסר סנכרון.

רמה גבוהה של הגנה מפני העתקה.

למיידנו נוסף על תנאים ותנויות, פנה למפעלי שידורי טלוויזיה דיגיטליים.



ברטיס חכם

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

הכנס את הרכביס החכם אל תוך מודול ה-CAM. עיין בהוראות שקיבלה מהמפעיל.

כדי להרכיב את ה-CAM לתוך הטלוויזיה ...

1. לשיטת הרכבתה הנכונה, הסתכל על ה-CAM. הרכבה לא נכונה עלולה לגרום נזק ל-CAM ולטלוויזיה.

2. באשר אתה מביט על גב הטלוויזיה והחלק הקדמי של ה-CAM פונה אליו, הכנס את ה-CAM בעדינות אל תוך החרצית **מסך משותף**.

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

לאחר הפעלת הטלוויזיה, יתבחן שייעברו במה דקות עד שה-CAM יופעל. אם הוכנס CAM ודמי המיניו שלו (שיטות המינוי שעשויה להיות שונות), תוכל לצפות בערכצים מעורבים הנתמכים על ידי הרכביס החכם .CAM.

ה-CAM והרכביס החכם הם בלבדים למקלט הטלוויזיה שלך. אם תסיר את ה-CAM, לא תוכל עוד לצפות בערכצים מעורבים הנתמכים הנטמכים על ידי הרכביס על ידי ה-CAM.



9.6 מחשב

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

* הערה למשתמשים בкарטיס גראפי של Nvidia:
אם תחבר את המחשב לטלוויזיה דרך כבל HDMI, הCARTEIS של Variable Nvidia עשו להוציא באופן אוטומטי וידאו מסוג HDMI Ultra HD של הטלוויזיה הוגדרה במצב "אופטימלי (משחק אוטומטי)" או "אופטימלי (משחק אוטומטי 120 Hz)". הקפד תמיד לבנות את התוכנה VRR בCARTEIS הגרפי לפני שאתה מחלף את הגדרת HDMI Ultra HD של הטלוויזיה למצב "אופטימלי" או "רגלי", בחירת מצב "אופטימלי" או "רגלי" במשחק המשתמש של הטלוויזיה תכבה את התמיכה ב-VRR בטלוויזיה.

* לתשומתכם לבם של משתמשים בCARTEIS מסווג AMD: יש לוודא כי ההגדרות הנ"ל בCARTEIS הגרפי משמשות עבור יצועים נאותים בעת ביצוע חיבור של מחשב אל הטלוויזיה דרך כבל HDMI.
- סטודיו בפורמט 4:4:RGB 4:4:RGB 4 פיקסל (RGB מוגבל) יוגדר בCARTEIS הגרפי מחשב אם נעשה שימוש בפורמט RGB פיקסל ופלט הווידאו של הCARTEIS הגרפי הוא 4096 x 2160 פיקסלים או 3840 x 2160 פיקסלים.
- בCARTEIS הגרפי של המחשב אם נעשה שימוש בפורמט RGB פיקסל ופלט הווידאו של הCARTEIS הגרפי הוא 2560 x 1440 פיקסלים או 120 הרץ.

לפני שאתה 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 המבшир כדי לקבל מידע ספציפי בנוגע לקישור והטוויה האלחוטי. ודא שהгадרה של Bluetooth בטלוויזיה מופעלת.

כאשר רמקול אלחוטי מקושר, ניתן לבחור אותו כדי לשמשו את ציל הטלוויזיה. כאשר התקן מקושר, אין צורך לקשר אותו שוב אלא אם הסרת אותו.

כדי להתאים התקן Bluetooth לטלוויזיה:

- **1** הפעיל את התקן Bluetooth של בטוחו אותו ומקם על הטלוויזיה.
- **2** בחר  (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשתות" ולחץ על  על  ("מסך") כדי להיכנס לתפריט.
- **3** בחר  Bluetooth ולחץ על OK. פועל על פי ההוראות על המסך.
- **4** בחר  Bluetooth ולחץ על OK. פועל על פי ההוראות על המסך.
- **5** בחר את סוג התקן ולחץ על OK.
- **6** לחץ על  (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

בחר התקן

כדי לבחור התקן אלחוטי:

- **1** בחר  (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" ולחץ על OK.
- **2** בחר  (רשת) < "מכשירי בלוטות" ולחץ על OK.
- **3** ברשימה, בחר את התקן האלחוטי ולחץ על OK.
- **4** לחץ על  (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התקן.

הסר התקן

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

כדי להסיר או לנתק התקן אלחוטי:

- **1** בחר  (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" ולחץ על OK.
- **2** בחר  Bluetooth < "הסר התקן" ולחץ על OK.
- **3** ברשימה, בחר את התקן האלחוטי ולחץ על OK.
- **4** בחר  לתקן או בטל התאמת ולחץ על OK.
- **5** בחר OK ולחץ על OK לאישור.
- **6** לחץ על  (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התקן.

7. החלף מקור

7.1.7. רשימת מקורות

- כדי לפתח את תפריט המקור, לחץ על "מקורות".
 - כדי לעבור להתקן מחבר, בחר את התקן באמצעות מקשי החצים / הניות ולחץ על OK.
 - כדי להציג את המידע הטכני של התקן המחבר שבו אתה צופה, לחץ על "אפשרויות" ובחר את "פרטי התקן".
 - לסגיוןת תפריט המקור ללא מעבר מכשיר, לחץ שוב על "מקורות".
-

7.2.7. החלף את שם התקן

(בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "ערוך מקורות"
קלט" < "מקור" < "מקור"

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

8. ערכזים

1.8. אודות ערוצים והחלף ערוצים

כפיה בערוצי טלוויזיה

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

מעבר לערוץ ברשימת ערוצים

- תוקן כדי כפיה בטלוויזיה, לחץ על OK כדי לפתוח את רשימות הערוצים.
- רשימת הערוצים יכולה להכיל מספר דפים עם ערוצים. כדי להציג את הדף הבא או הקודם, לחץ על **≡ + או ≡ -**.
- כדי לסגור את רשימות הערוצים מוביל להחליף ערוץ, לחץ שוב על ← "חזרה" או **טלו** "יציאה".

סמל הערוצים

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

ערוצי רדיו

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

2.8. התקנת ערוצים

אנטנה וcablis

חיפוי יدني של ערוצים והגדרות ערוצים

חפש ערוצים

עדכן ערוצים

טלו (בית) < הגדרות > ערוצים < התקנת אנטנה / cablis > חפש ערוצים

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

התקנה מחדש מתקדמת של ערוצים

טלו (בית) < הגדרות > ערוצים < התקנת אנטנה / cablis > חפש ערוצים

- 1 בחור "התחל עבשו" ולחץ על OK.
- 2 בחור התקנה מחדש של ערוץ מתקדם כדי לבצע התקנה מחדש מלאה שתעביר אותך בכל שלב.
- 3 בחור "התחל" ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

הגדרות ערוץ

טלו (בית) < הגדרות > ערוצים < אנטנה / גהתקנה מסוגלת > חפש ערוצים < התקנה מחדש מתקדם של ערוץ מתקדם

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

סיקת תדרים"

בחר את שיטת חישוב הערוצים.

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

- מתקדם: אם קיבלת ערך ספציפי ל"תדר רשות" לצורך חישוב 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. החישוב והתקנה של ערוצים בצעדים של 1 מגה-הרץ ייקחו יותר זמן.

"מצב תדר רשות"

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

"תדר רשות"

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

השתמש במקשי הספרות.

"מזהה רשות"

הזה את מזהה הרשות שנitin על-ידי ספק הcablim.

"מצב קצב סימנים"

אם ספק הcablim לא נתן לך ערך ספציפי של "קצב סימנים" להתקנת ערוצי הטלוויזיה, השאר את ההגדרה של "מצב קצב סימנים" על "אוטומטי".
אם קיבלת ערך קצב סימנים ספציפי,בחר "ידני".

"קצב סימנים"

באשר "קצב סימנים" מוגדר ל"ידני", ניתן להזין כאן את ערך קבוע הסימנים באמצעות מקשי הספרות.

"ללא תשלום / מעורבל"

אם יש לך מינוי לשירותי טלוויזיה בתשלום ו-CAM מודול גישת מותנית, בחר "ללא תשלום ומעורבלים". אם אין לך מינוי לשירות או לערוצים של טלוויזיה בתשלום, תוכל לבחור "ערוצים לתשלום בלבד".

חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

"(בית) < הגדרות < ערוצים < אנטנה / גהתקנה מסוגלות < עדכון ערוץ אוטומטי"

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

עדכון ערוצים אוטומטי

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

עדכון ערוצים אוטומטי

"(בית) < הגדרות < ערוצים < אנטנה / גהתקנה מסוגלות < הודעת עדכון ערוץ"

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

דיגיטלי: בדיקת קליטה

"(בית) < הגדרות < ערוצים < אנטנה / גהתקנה מסוגלות < דיגיטלי: מבחון קליטה"

מוחץ 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.
לחלוfin, בחר את התדר, העדכנת החצים על מספר בעזרת ו->
והחלף את המספר בעזרת ו->. כדי לבדוק את התדר,
בחר "חפש" ולחץ על OK.

אנלוגי: התקנה ידנית

"(בית) < הגדרות < ערוצים < אנטנה / גהתקנה מסוגלות < אנלוגי: התקנה ידנית"

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

• "מערכת"

כדי להגדיר את מערכת הטלוויזיה, בחר "מערכת".
בחור את המדינה שהקווים את האזורי בעולם שהוא נמצא בו בעת ולחץ על OK.

• "חופש ערוץ"

כדי למצוא ערוץ, בחר "חופש ערוץ" ולחץ על OK. תוכל להזין דר בעצמך על-מנת למצוא ערוץ, או לאפשר לטלוויזיה חופש ערוץ. לחץ על OK, בחר "חיפוש" ולחץ על OK כדי לחפש ערוץ באופן אוטומטי. הערוץ שנמצא יוצג במסך ואם הקליטה לא טוביה, נשא להזין שוב על "חיפוש". אם ברצונך לאחסן את הערוץ, בחר "בוצע" ולחץ על OK.

• "ביוון עדין"

כדי לבצע ביוון עדין לערוץ, בחר "ביוון עדין" ולחץ על OK. ניתן לבצע ביוון 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.

לויין

חיפוש לויין והגדרות לויין

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

התקנה מחדש של כל הערוצים

"(בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת לויין < חפש לויין < התקן מחדש ערוצים"

בחר את קבוע הערוצים שברצונך להתקין.
מפעלי הלויינים יכולים להציג חבילות ערוצים המתאימים ערוצים ללא תשלום (פתוחים) ובמגוון המותאים למדינה. לויינים אחדים מציעים חבילות למיניהם -וסף של ערוצים בתשלום.

"סוג חיבור"

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

• "עד 4 לויינים" - ניתן להתקין עד 4 לויינים (4 LNBs) בטלוויזיה זו. בחר בבר בתחילת התקנה את המספר המדוקן של לויינים שברצונך להתקין. זה ייאץ את ההתקנה.

• Unicable - ניתן להשתמש במערכת Unicable לחיבור צלחת הלויין לטלוויזיה. בתחילת התקנה, אפשרות לבחור הלויין אחד או שני לויינים.

הגדירות LNB

במדייניות מסוימות ניתן לבוון את ההגדירות עבור מSHORT-משיב (טרנספונדר) ביתי וכל LNB. יש לשתמש בהגדירות אלה או לשנות אותן רק כאשר התקנה ורילה נכשלה. אם יש לך ציוד לווינס לא טענדרטי, ניתן להשתמש בהגדירות אלה לעקיפה של ההגדירות הסטנדרטיות. חלק מהפסקים עשוים מתחת לכך ערבי טרנספונדר או LNB שנitin להזין כאן.

- "אונירסל או מגלי" - הסוג הכללי של ה-LNB, לרוב ניתן לבחור סוג זה עבור ה-LNB.
- תדר LO נמוך / תדר O_L גבוהה - תדרי המתנדם המקומיים מוגדרים עלרכבים סטנדרטיים. שנה את הערכים רק במקרה של ציוד מיוחד המצריך ערכים שונים.
- צליל של 22 - ckHz כברירת מחדל "צליל" מוגדר להיות "אוטומטי".
- הספק - LNB כברירת מחדל, "הספק LNB" מוגדר להיות "אוטומטי".

חישוף ערוצים באופן אוטומטי

宦 (בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת לוין < עדכון ערוץ אוטומטי

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

עדכון ערוצים אוטומטי

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

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

עדכון ערוצים אוטומטי

宦 (בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת לוין < הודעת עדכון ערוץ

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

אפשרות לעדכון אוטומטי

宦 (בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת לוין < אפשרות עדכון אוטומטי

בטל בחרה של לוין אם איןך רוצה עדכון אוטומטי.

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

התקנה ידנית

宦 (בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת לוין < התקנה ידנית

התקן אתה לוין באופן יdni.

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

• קופיביות - בחר הקופיביות הרצויה.

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

• תדר - הzin את התדר של המSHORT-משיב (טרנספונדר).

• חופשי - חופשי מSHORT-משיב (טרנספונדר).

רכיבי CAM של הלויין

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

רוביית רכיבי-CAM משמשים לפחות ערוצים.

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

ישומי מפעיל

HD+ OpApp

OpApp +HD

+HD OpApp +HD מבית "ישום הוא" HD מגרמינה משתמשים עבור שמאפשר להפעיל ממיר וירטואלי על הטלוויזיה. היישום כולל היישומים והתכונות שבדי לגשת אליהם בעבר היה צורך בממיר. נדרש חיבור לאינטרנט ולאשר את תנאי השימוש של Philips, את מדיניות הפרטויות ואת תנאי השימוש של Smart TV. כדי להתקין את HD +OpApp. תוכל להתקין את היישום באמצעות "מסך היישומים" או האפשרות "חופש לוינינס" בתפריט "הגדרות".

אם לא ניתן להוריד או להתקין את HD +OpApp, תוכל לנסתות להוריד אותו שוב מאוחר יותר. אם הבעיה ממשיכה, צור קשר עם +HD.

לאחר התקנת HD +OpApp בהצלחה, תוכל להתחיל את תקופת החינם. העבר את המקוור ל"צפה בלויין" לאחר התקינה. אם

השתמשה בעבר במודול CAM עבור HD. בעתו אותו להטיר ותוביל +ams ICICAM לטלוויזיה, הוא לא ישתמש לפחות ערבול האותים אשר אתה צופה בערוץ לוין.

לאחר התקנת HD +OpApp, תכונות מסוימות יושפטו מכך.

• פונקציית ההקלטה וההזרקה איןן מורשות לערוצי לוין.

• רשימת המועדפים זמינה רקabanenna / בבלים.

• בחירת הערוץ, מדריך הטלוויזיה, מידע על הערוץ מוחלפים על ידי

ממשק המשתמש של OpApp.

• שינוי שמות של ערוצי לוין ושבפור יוישבו.

* הערה: OpApp +HD זמין רק עבור מנוי HD הגדרת ובאשר הארץ היא "גרמניה".

"עותק רשימת ערוצים" ו"עותק רשימת לוויינים" נועדו לטעורחים למשתמשים מקצועיים.

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

תנאים

- שני מקלטים הטלוויזיה הם מאותו טווח של שנות ייצור.
- שני המקלטים כוללים אותו סוג של חומרה. בדוק את סוג החומרה בלוח הסוג של הטלוויזיה, הממוקם בגב המקלט.
- בשני מקלטי הטלוויזיה מותקנות תוכנות תואמות.
- השתמש בכוון הבזק USB בקיבולת 1 גיגה-בייט לפחות.

העתיקת רשימת ערוצים, בדיקת גרסה של רשימת ערוצים

העתיקת רשימת ערוצים לבזק USB

כדי להעתיק רשימת ערוצים...

- הפעל את הטלוויזיה. יש צורק שערכוצים יהיו מותקנים בטלוויזיה.
 - 2חרב בכוון הבזק USB ליציאה 2 USB.
 - 3בחר **宦 (בית) < "הגדירות" < "ערוצים" < "ערוצים" < "עוטק רשימת ערוצים"** או **"עוטק רשימת לוויינים"** ולחץ על OK.
 - 4בחור **"העתק ל-USB"** ולחץ על OK.
 - 5בסיום העתקה, שלוף את התקן הזיכרון USB.
- כעת תוכל לטעון את רשימת ערוצים המועתקת לטלוויזית פיליפס אחרת.
- * הערה: רק יציאת-USB המסומנת ב- 2 USB תומכת בפעולות העתקה של רשימת ערוצים.

בדיקות של גרסת רשימת ערוצים

宦 (בית) < "הגדירות" < "ערוצים" < "עוטק רשימת ערוצים" או "עוטק רשימת לוויינים" < "גרסה קיימת"

העלאה של רשימת ערוצים

טעינה לטלוויזיות שערכואהן לא הותקנו

צטרך לבצע את הטיענה של רשימת ערוצים בצורה שונה, בהתאם למצב הטלוויזיה, בולומר אם היא מותקנת כבר או לא.

טעינה לטלוויזיה שלא הותקנה עדיין

- 1חרב את שקע החשמל כדי להתחיל בתוכנה ובחר שפה ומדינה.
- תוכל לדלג על שלב חיפוש ערוצים. סיים את התוכנה.
- 2חרב את התקן הזיכרון USB שבו רשימת ערוצים מהטלוויזיה הקודמת.
- 3בכדי להתחיל את הعلاה של רשימת ערוצים, בחר **宦 (בית) < "הגדירות" < "ערוצים" < "עוטק רשימת ערוצים" או "עוטק רשימת לוויינים" < "העתק לטלוויזיה"** ולחץ על OK. הזרן קוד PIN במרקחה הצורך.
- 4הטלוויזיה תידע אותך אם רשימת ערוצים הועתקה בהצלחה.
- 5שלוף את התקן הזיכרון USB.

טעינה לטלוויזיות שערכואהן הותקנו

צטרך לבצע את הטיענה של רשימת ערוצים בצורה שונה, בהתאם למצב הטלוויזיה, בולומר אם היא מותקנת כבר או לא.

טעינה לטלוויזיה שהותקנה כבר

- 1בדוק את הגדרת המדינה של הטלוויזיה. (כדי לאמת הגדרה זו, ראה סעיף **"התקן ערוצים מחדש"**. התחל תהליך זה עד שתיגע להגדרת המדינה. לחץ על ← "חזרה" כדי לבטל את התוכנה.) אם הארץ נקבעה המשך בשלב 2.
- אם הארץ אינה נקבעה עלייך להתחיל התוכנה מחדש. בחר במדינה הנקבעה **"התקן ערוצים מחדש"** לפני תחילת התוכנה. סיים את התוכנה. בסיום, עברו מהרשימה וдолג על חיפוש ערוצים. סיים את התוכנה. בסיום, עברו לשלב 2.
- 2חבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת ערוצים מהטלוויזיה הקודמת.
- 3בכדי להתחיל את הعلاה של רשימת ערוצים, בחר **宦 (בית) < "הגדירות" < "ערוצים" < "עוטק רשימת ערוצים"** או **"עוטק רשימת לוויינים"** < **"העתק לטלוויזיה"** ולחץ על OK. הזרן קוד PIN במרקחה הצורך.
- 4הטלוויזיה תודיע לךทราบ אם רשימת ערוצים הועתקה בהצלחה.
- 5שלוף את התקן הזיכרון USB.

אפשרויות ערוץ

פתיחה אפשרויות

תוך כדי צפיה בערוץ, באפשרות להגדיר כמה אפשרויות. בהתאם לסוג הערוץ שאתה צופה בו או בהתאם להגדרות הטלוויזיה שהגדרת, כמה אפשרויות פתוחות לפניך.

כדי לפתוח את תפריט האפשרויות...

- 1תוך כדי צפיה בטלוויזיה, לחץ על **宦 (בית) < "אפשרויות"**.
- 2לחץ על **宦 (בית) < "אפשרויות"** שוב כדי לסגורה.

מיעד על התוכנית

בחור **"מיעד על תוכניות"** כדי להציג את המיעד אודוטת התוכנית שבה אתה צופה.

כדי להעלות את הפרטים של התוכנית שנבחרה...

1. התכוונן לערוץ.

2. לחץ על INFO כדי לפתוח מידע על התוכנית או לסגורה אותו.

3. לחולפון, לחץ על **宦 (בית) < "אפשרויות"**, בחר **"מיעד על תוכניות"** ולחץ על OK כדי לפתוח את המידע על התוכנית.

4. לחץ על ← "חזרה" כדי לסגורה את המידע על תוכניות.

בתוביות

כדי להפעיל **"בתוביות"**, לחץ על **宦 (בית) < "אפשרויות"** ובחר **"בתוביות".**

ניתן להחליף בין **"הפעלת בתוביות"** או **"ביבוי בתוביות"**. לחולפון, ניתן לבחרו **"אוטומטי".**

אוטומטי

אם מיעד על השפה הוא חלק מהשידור הדיגיטלי והתוכנית המשודרת לא בשפה שלק (הדף המוגדרת בטלוויזיה), הטלוויזיה יכולה באופן אוטומטי להציג בתוביות באחת משפות הכתוביות

* הערה: לא זמין כאשר מופעל Freeview Play בבריטניה.

בחירה מסנן ערוצים

- לחץ על **tv**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- לחץ על **=> רשימה ערוצים** כדי לפתח את רשימת ערוצים.
- לחוץ **=> אפשרויות** **<DIGITAL/ENGLISH CHANNELS / MARKETING**
- בחר את אחד משלבי הערוצים המופיעים ברשימה הערוצים.

בחירה רשימה ערוצים מועדפים או עריכה שלה

tv < OK < => אפשרויות < צור רשימה מועדפים "

בחר ערוץ, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף רשימה ערוצים מועדפים, לסימן, לחץ על **green** "בוצע".

tv < OK < => אפשרויות < ערוך מועדפים "

בחר ערוץ, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף לרשימה ערוצים מועדפים או להסיר ממנה, לסימן, לחץ על **green** "בוצע".

בחירה טווח ערוצים

tv < OK < => אפשרויות < Select channel "בחר טווח ערוצים "

בחר מתוך טווח ערוצים שברשימה הערוצים. לחץ על OK כדי לסייע את תחילתו של הטווח, ולאחר מכן לחץ על OK שנית על מנת לסייע את בחריתו של הטווח. הערוצים אשר נבחרו יסומנו כ"מועדפים".

בחירה רשימה ערוצים

tv < OK < => אפשרויות < בחר רשימה ערוצים "

בחר אחת מרשימות הערוצים שמשמעותם לפי סוג ערוצים שונים.

חפש ערוצים

tv < OK < => אפשרויות < חפש ערוץ "

ניתן לחפש ערוץ ברשימה ארוכה של ערוצים. החיפוש יחזיר את שם הערוץ התואם באשר התוצאה מסווגת לפי סדר האלפ-בית.

- לחץ על **tv**, כדי לעבור לטלוויזיה.

- לחץ על **=> רשימה ערוצים** כדי לפתח את רשימת ערוצים.

- לחוץ **=> אפשרויות < חפש ערוץ**, ולאחר מכן OK כדי

לפתח את המקלדת על המסך.

- השתמש במקשי הניווט כדי לבחור תוו, ולאחר מכן לחץ על OK.

- בחר "הציג" בסיסום ההזנה.

- לחוץ **← חזרה** כדי לסגור את רשימה הערוצים.

נעילת ערוץ או ביטול נעילת ערוץ

tv < OK < => אפשרויות < נעל ערוץ, "בטל נעילת ערוץ "

כדי למנוע ילדים לצפות בערוץ מסוים, תוכל לנעול אותו. כדי לצפות בערוץ נועל, عليك להזין תחילתה את קוד PIN ב- 4 ספרות **"נעילת ילדים"**. לא ניתן לחסום תוכניות ממכשורים שחובבו לטלוויזיה.

על ערוץ הנעול יהיה **pad** ליד הלוגו של הערוץ.

אפשר לך לנוקוט את רשות **"ישומי HbbTV"** שאישרת להפעלה בטלוויזיה.

הגדרות CAM

tv (בית) < הגדרות < ערוצים < פרופיל מפעיל CAM

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

tv (בית) < הגדרות < ערוצים < שם פרופיל CAM

כשהר **פרופיל מפעיל CAM** מופעל, בחר כדי להציג את שם הפרופיל של ברטיס CAM הנוכחי המחבר.

3.8. רשימה ערוצים

פתיחת רשימה ערוצים

כדי לפתח את רשימה הערוצים הנוכחיות...

- לחץ על **tv**, כדי לעבור לטלוויזיה.
 - לחץ על OK כדי לפתח את רשימה הערוצים אם "שירות אינטראקטיבי" לא זמין, או לחץ על **=> רשימה ערוצים** כדי לפתח את רשימה הערוצים.
 - לחוץ **=> אפשרויות < בחר רשימה ערוצים**.
 - בחר ערוץ אחד שבו אתה רוצה לצפת.
 - לחוץ **← חזרה** כדי לסגור את רשימה הערוצים.
- הערוצים המוצגים ברשימה "כל הערוצים" מבוססים על דיאנרי. לדוגמה: "פרמיום", "חדשנות פרמיום", "פרימיום לאומי", "ילדים", "ספורט" וכו'. הציגו "פרמיום" הוא ערוצים משודרים מוביילים בעלי נתח שוק מעל 3%.

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

אפשרויות רשימה ערוצים

פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתח את תפריט האפשרויות של רשימה הערוצים:

- לחוץ **tv**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- לחוץ על **=> רשימה ערוצים** כדי לפתח את רשימה הערוצים.
- לחוץ **=> אפשרויות**, ובחר אחת מהאפשרויות.
- לחוץ **← חזרה** כדי לסגור את רשימה הערוצים.

החלף את שם הערוץ

- לחוץ על **tv**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- לחוץ על **=> רשימה ערוצים** כדי לפתח את רשימה הערוצים.
- בחר ערוץ אחד שאתה רוצה להחליף את שמו.
- לחוץ **=> אפשרויות < החלף את שם הערוץ**, ולאחר מכן OK כדי לפתח את המקלדת על המסך.
- השתמש במקשי הניווט כדי לבחור תווים.
- בחר "הציג" בסיסום העריכה.
- לחוץ **← חזרה** כדי לסגור את רשימה הערוצים.

במדריך הטלויזיה, תוכל לראות ורימה של תוכניות טלוויזיה שוטפות או מתוכננות בעוצמים המועדים שלך. שלושת העוצמים הנפוצים ביותר מרשימת ברירת המחדל של שירות השידורים יוצרים ל已久 רשימה העוצמים המועדים שלך כדי שתוכל לבדוק אותן. עלייך להוציא ערכאים אלה לרשימה המועדים שלך כדי לאפשר את פעולתה (ראה "מדריך טלוויזיה" פרק).

בכל דף של "מדריך טלוויזיה" ישנה רשות "הידעת" ברשימת העורכים המודעדפים שלו. העורוך "הידעת" מספק טיפים שימושיים לאופן שהמשיכו בטלוויזיה.

* ניתן לחפש עורך לוויין רק בדגמי טליזיה PxSxxxxxx.

טקסט / טלקסט .5.8

בתוביות מתקSTIT

- אם תתכוון לערוץ אנגלי, נדרש להפוך ידנית את הכתוביות לזרמיות לגבי כל ערוץ בנפרד.

- לחץ על OPTIONS במהלך צפייה בערוצי הטלוויזיה, בחוץ "טלטקסט" כדי לפתח טקסט / טלטקסט.

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

- צא להegis ← (חזרה) על מנת לצאת מעמוד הטקסט.

אם בחרת "**מופעל**" בתפריט "כתוביות" בשעה שאתה צופה בערוץ אנגלי זה, הכתוביות יונצנו, אם הן זמיןות.

כדי לדעת אם ערוץ הוא אנגלי או דיגיטלי, עבורו לערוץ ולחץ על INFO.

דף טקסט

אם השולט רחוק כולל את המקש TEXT, אפשר להחוץ על TEXT כדי לפתוח טקסט /טלטקטס במהלך הצפייה בעברוצי הטלויזיה. לسانירת הינבסטן לחץ שור על מקש TEXT.

אם השלט רחוק לא בול מקש TEXT, לחץ על OPTIONS במהלך הצעיה בערכאי הטלויזיה, בחר "טילקסט" כדי לפתחו טילקסט / טילקסט.

בחירה עמוד טקסט

בחירה עמוד . . .

- **זהן** את מספר העמוד באמצעות מקשי הספרות.
 - **השתמש** במקשי החצים לצורך ניוט.
 - **לחץ** על מקש צבעוני כדי לבחור נושא מוקוד בזבע, בתחום**המספר**.

עמודי טקסט משכימים

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

T.O.P עמודי טקסט

תחנות שידור אחדות המציגות T.O.P. טקסט. לכדי פתוח P.T.O. עמודי טקסט בתוך "טקסט", לחץ על OPTIONS ובחר **"סקירה בלילת של T.O.P."**

הסרת רשימת מועדים

בדי להסיר את רישימת המעודפים הקיימת, בחר "כונן".

4.8. ערכאים מועדפים

על אודות ערוצים מועדפים

ניתן לצורך רשימת עורךים מועדפים המכילה רק את העורכים שבهم אתה רוצה לצפות. כאשר רשימת העורכים "מועדפת" בחורה, בשתחליף עורךים תראה רק את העורכים המועדפים שלך.

יצירה של רשימה ערכאים מועדפים

- תוקף כדי צפיה בערוץ טלויזיה, לחץ על **"רשימת הערוצים"** כדי לפתוח את רשימת הערוצים.
 - בחר את הערוץ ולחץ על **"סמן כמועדפים"** כדי לסמן כמועדף.
 - **הערוץ** שנבחר יסומן ב- .
 - **כדי** לסגור, לחץ על **← "חזרה"**. הערוצים יתווסףו לרשימה **"מועדפים"**.

הסרת ערז מרשימת המועדים

כדי להסיר ערזע מרשימת המועדים, בחר את הערז באמצעות ❤️, ולאחר מכן לחץ שוב על **"בטל סימון במועד"** כדי לבטל את הסימון במועד.

שינוי סדר ערכאים

תוכן לסדר חדש - לשנות את המיקום - של העוזרים ב"רשימת העוזרים המעודפים" (זמן רק בארצות מסוימות).

- תתיק כד צפיה בערוץ טלזיה, לחץ על OK
 - < - **"אפשרות"** > בחר רשימת ערכאים.
 - בחר "שידורי אנטנה מועדפים", "שידורים מועדפים בכבליים" או **"מועדף לוין"**, ולחץ על **"אפשרות"**.
 - בחר **"סדר חדש את הערכאים"**, בחר את הערוצ שאתה רוצה בסדר, ולחץ על OK.
 - **4.לחץ על "לחצני ניוט"** כדי להעביר את הערוצ המסומן למיקום אחר ולחץ על OK.
 - **5.לטסיות. לחץ על "בוצע"**

* ניתן לחפש עורך לוויין רק בדגמי טלוייזיה xxPxSxxxx.

רשימת מועדפים במדריך הטלויזיה

ניתן קשר את "מדריך טלוייזיה" ל"רשימת המועדים" שלך.

- תחוך כדי צפיה בערוץ טלוויזיה, לחץ על OK < **"אפשרויות"** > "בחר רשימת ערוצים".
 - בחר "מועדן אנטנה", "מועדף בבלים" או "מועדף לוויין"*, ולחץ על OK.
 - צלח על **"מדרך טלוויזיה"** כדי לפתחו אותו.

צפיה בעורוצי הזרמה

הטלזיה צריכה להיות מחוברת אל הרשות הביתהית עם חיבור לרשת האינטרנט. יהיה עליך לאשר את תנאי השימוש ואת מדיניות הפרטיות של עורוצי הזרמה.

כדי להתקין עורוצי הזרמה ולצפות בהם:

- **1- לחץ על הלחוץ SOURCES** בשלט הרוחוק כדי לפתחו את התפריט "מקורות".
- **2-בחר הזרמה** כדי לעבור למקור של עורוצי הזרמה.
- **3-עקוב אחר ההוראות על המסך** כדי לאשר את תנאי השימוש ואת מדיניות הפרטיות.
- **4-הטלזיה תתקין את עורוצי הזרמה הזמינים באזורה שלך, המתו עד סיום התקינה.**
- **5-כעת תוכל לצפות בעורוצי הזרמה בטלויזיה שלך.**

עורוצי הזרמה כוללים רשימת עורוצים, פרטי ערוץ /תוכנית, מדריך טלויזיה, נעלית ערוץ /תוכנית ואפשרויות ערוץ, בדיק כמו עורוצי אנטנה, בבלים ולויין.

יש לשנות את הגדרות הפרטיות של פרסום

עורוצי הזרמה לא תשלום מקבלים תמייה מהפרסומות. תוכל לשנות את הגדרות פרטיות הפרסום כדי להפעיל או להשבית פרסומות רלוונטיות.

על מנת לשנות את הגדרות הפרטיות של עורוצי הזרמה או לצפות בתנאי השימוש של עורוצי הזרמה, יש לעבورو אל **ההגדרות** **> ההגדירות הכלליות** **> הגדרות הפרטיות** ובחר בהגדרות מטה.

מרכז העדפות פרטיות: הגדר והציג גדרות פרטיות על פי העדפותך. **מזהה הפרסום:** הצגת מזהה פרסום נוכחי אשר מזהה את הטלויזיה על מנת לאפשר פרסום רלוונטי עבורך. לחוץ OK כדי לאפס את מזהה הפרסום למספר אקרים אחד.

מעקב אחר מודעות מוגבל: כאשר מופעלת האפשרות "מעקב פרסום מוגבל", הפרסומות עלולות להיות פחות רלוונטיות לך. הדבר לא ישפייע על מספר המודעות המוצג. לחוץ OK כדי להפעיל או להשבית מעקב פרסום מוגבל.

* ניתן להגיע לטלקסט רק באשר העורוצים מותקנים ישירות בטלוויזיה הפנימית של הטלויזיה והמכשור במצב טלויזיה. אם נעשה שימוש בממיר, הטלקסט לא יהיה זמין בטלויזיה. במקרה זה ניתן להשתמש בטלקסט של המmir.

אפשרויות טקסט

במצב טקסט / טלקסט, לחץ על **"אפשרויות"** כדי לבחור ...

- **"הקפאה / בטל הקפאה של דף"** כדי להפסיק את הסיבוב האוטומטי של דפי משנה.
- **"מסך כפול / מסך מלא"** הצגת ערוץ טלויזיה וטקסט זה לצד זה.
- **"סקירה כללית של P.O.T."** כדי לפתחו P.O.T.טקסט.
- **"הגדלה" / "תצוגה רגילה"** כדי להגדיל את דף הטקסט לkraria נוחה.
- **"חשיפה"** חשיפת מידע מסויר בעמוד.
- **"מעבר בין דפי משנה"** כדי לעבור בין עמודי משנה באשר הם זמינים.
- **"שפה"** החלפת קבוצת התווים שנעשה בהם שימוש לצורך תצוגה נכונה.
- **"טקסט 2.5"** הפעלת "טקסט 2.5" לקבלת צבעים רבים יותר וגרפיקה טובה יותר.

הגדרת צורות הטקסט

שפת הטקסט

תchanot הטלויזיה אחדות, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציאות טקסט בכמה שפות.

בחר שפת טלקסט מועדף

(בית) < ההגדירות < "אזור ושפה" < "שפה" < "טקסט ראשי", "טקסט שני"

טקסט 2.5

אם הוא זמין, טקסט 2.5 מציע יותר צבעים וגרפיקה טובה יותר. **"טקסט 2.5"** מופעל בברירת מחדל של הגדרות היצן. כדי לבבות את **"טקסט 2.5" ... טלקסט"**.

- **1- לחץ על TEXT או לחץ על OPTIONS**, ולאחר מכןבחר **טלקסט**.
- **2-כאשר טקסט / טלקסט פתוח על המסך, לחץ על אפשרויות.**
- **3-נא לבחור טקסט 2.5 < ביבו** על מנת להשבית טקסט 2.5.

6.8. עורוצי הזרמה

עורוצי הזרמה הם עורוצי טלויזיה חינמיים לצפיה הנתמכים על-ידי פרסומות. באשר הטלויזיה מחוברת לאינטרנט, ועורוצי הזרמה זמינים באזורה שלך, הטלויזיה יכולה להסיט באופן אוטומטי את עורוצי הזרמה למדריך הטלויזיה שלך בחינם. עורוצים אלה יכולים להיות זמינים לך בלחיצת בפתחו בכל עת שתרצה.

9. מדריך טלויזיה

1.9. למה תזדקק

אם המידע שבסמך הטעוייה מגיע לשירות השידורים, לחץ על "עדוץ למעלה" כדי לדראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחץ על "עדוץ למטה" כדי לחזור אל היום הקודם, ולהלופין, תוכל ללחוץ על "אפשרויות" ולבחרו "שנה יומם".

חפש לפי סוגה

אם המידע זמין, תוכל לחפש תוכניות מתוכננות לפי סוגה, כגון סרטיים, ספרות וכד'.

כדי לחש תובניות לפי ז'אנר, לחץ על **"אפשרויות"** ובחר "חופש
לפי ז'אנר".

בחר צ'אנר ולחץ על OK. תופיע רשימה של תוכניות שנמצאו.

* הערכה: לא זמין באשר מופעל Freeview Play בבריטניה.

במדריך הטלויזיה, תוכל לראותו ורshima של תוכניות טלוויזיה שוטפות או מתוכנות בערוצים שלך. יוצגו ערוצים אנלוגיים וdigיטליים, או digיטליים בלבד, בהתאם למקור המידע (הנתונים במדריך הטלויזיה). לא כל הערוצים מציעים מידע על מדריך הטלויזיה.

הטלויזיה יכולה לאסוף מידע מ"לוח השידורים" עבור הערוצים שモתקנים בטלויזיה (למשל הערוצים שבהם אתה צופה באמצעות "צפה בטלויזיה"). מקלט הטלויזיה אינו יכול לאסוף את המידע מ"מדרך הטלויזיה" לבג' ערוצים שנמצאים באמצעות מקלט דיגיטלי.

9.2. שימוש במדריך הטלויזיה

פתחת מדריך הטלויזיה

לפתיחה מדריך הטלוויזיה, לחץ על **≡: מדריך טלוויזיה**.
לחץ שוב על **≡: מדריך טלוויזיה** לסגירה.

בפער הראשונה שאותה פותחה את מדריך התוכניות, מקלט הטלויזיה
ישרוק את כל העורוצים לאיתור מידע על התוכניות. זה עשוי לחייב
כמה דקotas. נתוני לוח שידורים מאוחסנים בטלויזיה.

מעבר לתוכנית

מעבר לתוכנית

- ממדריך הטלויזיה, תוכל לעבור לתוכנית שופטה.
 - כדי לבחור תוכנית, השתמש במקשי החצים כדי להציג את שם התוכנית.
 - גוועט ימינה כדי לראות תוכניות המתוכננות במהלך היום.
 - כדי לעبور לתוכנית (ערוץ), בחר את התוכנית ולהזע על OK.

כדי להציג את המידע על תוכנית שבחרת, לחץ על **1**" מידע".

עדכון את לוח השידורים

תוכל לעמוד את לוח השידורים כדי לקבל מידע עדכני על תוכניות. כדי לעמוד את לוח השידורים, לחץ על **"אפשרויות"** ובחר **"עדכן את לוח השידורים"**. יתכן ישילפו מספר דקות עד להשלמת העדכון.

* הערכה: לא זמין באשר מופעל Freeview Play בבריטניה.

אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגיע לשידורים, לחץ על "עורך למעלה" כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחץ על "עורך למטה" כדי לחזור אל היום הקודם. תוכן ללחוץ על "אפשרויות" ולחזור "שנה יומם".

העדפות נגישות

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

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

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

10. Freeview Play עברו הממלכה המאוחדת בלבד)

10.1. אודוט Play Freeview

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

מציעה: **Freeview Play**

- צפיה בתוכניות טלוויזיה שהחמצה בשבועת הימים האחרונים.
- צפיה בטלוויזיה חייה ולפי דרישתך, הכל במקומות אחד מבלי להיבנס לישום, ניתן לחפש בתוכנית של **Freeview Play** ב"מדריך הטלוויזיה".
- צפיה ביותר מ-70 ערוצים וגלמים ועד 15 ערוצי HD.
- שימוש בשירותים לפי דרישתך כגון **ITV Hub**, **BBC iPlayer**, **the-h**, **BBC SPORT**, **BBC NEWS**, **Demand 5**, **All 4**.
- אין חווים ואין עלויות חודשיות, אתה בשליטה.

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

* רק עבור דגמי טלוויזיה בממלכה המאוחדת.

10.2. שימוש ב-Play Freeview

כדי לפתחו את **Play Freeview***

- 1 לחץ על (בית) כדי לפתחו את תפריט הבית.
- 2 לחץ על (ימין) כדי לבחון את רשימות גנני ה- **Freeview Play** ("যশোমিম) הזרמים או בחר "חקרו את **Freeview Play**" כדי להיבנס לדף של **Play Freeview**.
- 3 אתה יכול ללחוץ לחפש והזן מילת מפתח לחיפוש ערוצים.
- 4 ניתן ללחוץ על "המלצת" ב"מדריך הטלוויזיה" כדי למיין סוגים שונים של תוכניות אחריו בחירה של זיאניר ספציפי.
- 5 בחר תוכנית ולחץ על "מידע על פרקי" כדי להציג את פרטי התוכנית שנבחרה.
- 6 בחר תוכנית ולחץ על OK כדי להתחיל בצפהיה.
- 7 לחץ על "חזור" כדי לסגור.

* רק עבור דגמי טלוויזיה בממלכה המאוחדת.

10.3- מדריך הטלוויזיה ב- **Freeview Play**

באשר **Freeview Play*** מופעל, לחיצה על "מדריך טלוויזיה" מאפשרת לפתחו את מדריך הטלוויזיה, לחץ על "מדריך טלוויזיה" פעם נוספת כדי לסגור.

11. סרטוניים, תМОנות או מודיקה

- אם יש מספר תמונות אותה תקיה, בחר תמונה ולחץ על **"מצגת שקו^פיות"** כדי להציג מצגת שקו^פיות של כל התמונות אותה תקיה.
- צפה בתמונה לחץ על **"מידע"** 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 **"אפשרות"**: כדי...
"ערובוב כבוי", "ערובוב פעול"
הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.
"חזרה", "הפעל פעם אחד"
הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.
"הפסק מוזיקה"
הפסק את המוזיקה אין מתבצעת הפעלת מוזיקה.
"מירות מצגת השקו^פיות"
הגדר את מירות מצגת השקו^פיות.
"מעבר מצגת השקו^פיות"
הגדר את המעבר מהתמונה אחת לבאה אחרת.

אפשרות תמונה

- בעת עין בקובצי תמונות, לחץ על **"אפשרות"** כדי.....
- "רשימה" / "תמו^נות ממו^נעות"**
הציג תמונות בתצוגת שימה או תמונות ממוחדרות.
 - "ערובוב כבוי", "ערובוב פעול"**
הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.
 - "חזרה", "הפעל פעם אחד"**
הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.
 - "הפסק מוזיקה"**
הפסק את המוזיקה אין מתבצעת הפעלת מוזיקה.
 - "מירות מצגת השקו^פיות"**
הגדר את מירות מצגת השקו^פיות.
 - "מעבר מצגת השקו^פיות"**
הגדר את המעבר מהתמונה אחת לבאה אחרת.

11.4. סרטוניים

הקרנת סרטוני וידיאו

- כדי להפעיל סרטון בטלוויזיה:
בחר ■ **"סרטוני"**, בחר את שם הקובץ ולחץ על OK.
לleshiihet seroton, lachz ul OK. lech zob ul OK bdi lemishin.
bdi lehazir achora olo hariz mor kdimma, lachz ul ►► ou ul ►.
la chz bma pumim ul miskim bdi lahaiz pi 2, pi 4, pi 8, pi 16 wpi 32.
bdi leburo lseroton ba batkia, lachz ul OK bdi lehshot wbdor
► bmasuk vlauchz ul OK.

תוכל להציג תמונות או להקרין סרטים ולהשמיע מוזיקה מבונן הבזק מסוג USB או מבונן קשה USB. כאשר הטלוויזיה מופעלת, בחר בונן הבזק USB או בונן קשה USB לאחר מכן בקצת. לחץ על **"מקורות"**, ולאחר מכן בחר USB, ניתן לעין בקבצים במבנה התקיות שהגדרת בונן קשה מסוג USB.

11.2. מחשב או מבונן אחסון (NAS) ברשות

- באפשרות להציג תמונות, להשמיע מוזיקה או להקרין סרטונים מחשב ברשות הביתית שלך או מבונן NAS (אחסון ברשות).
הטלוויזיה והמחשב או ה-NAS חייבים להיות מחוברים לאוֹתָה רשת ביתית. עליך להתקין תוכנת שרת מדיה במחשב שלך או ב-NAS שלך. שרת המדיה שלך צריך להיות מוגדר לשיתוף הקבצים שלך עם הטלוויזיה. הטלוויזיה מציגה את הקבצים ואת התקיות כפי שארגנו לך יי' שרת המדיה או בפי' מהם מוגנים במחשב שלך או בונן ה-NAS.
הטלוויזיה אינה תומכת בכטביות בהזמת וידאו מחשב או NAS. אם שרת המדיה תומך בחישוב קבצים, יהיה זמין שדה חישוב. כדי לעין בקבצים במחשב ולהפעיל אותם...
- 1 לחץ על **"מקורות"**, בחר **"רשות"** ולחץ על OK.
- 2 לאחר חיבור התקן, הפריט **"התקן רשות"** יוחלף בשם התקן המחבר.
- 3 ניתן לעין בקבצים ולהפעיל אותם.
- 4 כדי להפסיק הפעלה של סרטונים, תמונות ומוזיקה, לחץ על **"יציאה"**.

11.3. צלומים

מצגת תמונות

- 1 לחץ על **"מקורות"**, בחר USB ולחץ על OK.
- 2 בחר **"בונן הבזק USB"** ואז בחר את התקן-USB הדורש.
- 3 בחר **"תמונה"**, תוכל להזוץ על ■ **"מיון"** כדי לעין בתמונות ליום חדש או שנה.
- 4 בחר את מהתמונה ולחץ על OK כדי להציג את התמונה שנבחרה.
- כדי להציג תמונות, בחר **"תמו^נות"** בשורת התפריטים, בחר תמונה ממוחדרת ולחץ על OK.

אתה יכול ללחוץ — **התאמת אישית** כדי להפעיל או להשבת את הפריטים מרשימת הגדרות התכופות.

תפריט כל הגדרות:

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

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

12. כל הגדרות

הגדרות תמונה

אורות תפריט הגדרות תמונה

תפריט הגדרות תמונה מספק זרימה קלה לגישה אל הגדרות תמונה, במספר רמות מצללי 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 פריטי ולחוץ על מקש OK כדי לעבורי לאפשרויות הרמה הבאה. אם מופיע תפריט נפרד, אפשר להחליט או לסמן כדי לבחור ערכי הגדרות ולראות תצוגה מקדימה של האפקט, ולאחר מכן לחוץ על OK כדי לאשר את השינוי. אם ישנו אפשרות הגדרות נוספות באותה רמה, אפשר לחוץ על מקש (מעלה) או (מטה) כדי לגלול לאפשרויות הגדרות אחירות ולהמשיך בהגדרות ביל' לצאת מהתפריט הנפרד. לאחר סיום כל שינוי הגדרות, אפשר להמשיך לחוץ על מקש לחזרה כדי לצאת או לסגור את תפריטי הגדרות.

סגנון התמונה של AI

בחירה סגנון

לשוני התמונה בקטגוריות, תוכל לבחור סגנון תמונה קבוע מראש.

(בית) < הגדרות > תמונה של AI, לחוץ OK כדי לשנות לאפשרות הזמיןנה הבאה.

סוגנונות התמונה הזמינים הם:

• "אישי" - העדרות התמונה שהגדרת במהלך הפעלה הראשונה.

• "ברור בבדולח" - אידיאלי לצפייה באור יום.

• "קולגנו ביתי" - אידיאלי לחוויה בידיור ימיומית של צפייה בסרטים.

• ECO - ההגדירה החסכונית ביותר באנרגיה. מצב יוצר סרטים - אידיאלי לצפייה בסרטים עם אפקט אולפן מקורי.

• "משמעות" - אידיאלי למשחקים מיוחדים. הווידאו המקורי מוצג עם מינימום עיבוד.

• "Calman" - עברור כיוול צבע Calman

* סוג התמונה - משחק זמן עבור ישומי אפליקציות ווידאו של HDMI והזרמת ווידאו.

12. פתח תפריטי הגדרות טלויזיה

12.1. תפריט מהיר והגדרות נפוצות

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

* הערה: האפשרויות בתפריט מהיר ובהגדרות נפוצות עשוות להשתנות בהתאם לתוכנות מוצר שונות או מצב שימוש שונים.

תפריט מהיר:

- "עוזרת" - אבחן וקבל מידע נוסף לגבי הטלוויזיה.
- "כל הגדרות" - הציג את התפריט של כל הגדרות.
- "מקורות" - כדי לפתח את היישום "מקורות".
- "Aurora" - כדי להפעיל את היישום "שעון מעורר לזריחה".
- "ציפייה לטלוויזיה" - כדי לחזור לציפוי בטלוויזיה.
- "מדרך טלוויזיה" - כדי לפתח את מדריך הטלוויזיה.
- "עריצים" - כדי לפתח את רשימה "הגדרות סביבה".
- "הגדרות סביבה" - כדי לפתח את התפריט "הגדרות סביבה".
- "mdi" - כדי להפעיל גן קובצי mdi ולהפעיל קבצים מ-USB או מהרשת.
- "הדגמים אוטי" - כדי לנחל קובצי הדגמה.

הגדרות נפוצות:

- "סגנון התמונה של AI" - בחר את אחד מסוגנונות התמונה המוגדרים מראש לציפוי אידיאלית בתמונה.
- "פורמט תמונה" - בחר אחת מתבניות התמונה המוגדרות מראש שמתאימה לך.
- "סגנון צליל" - בחר אחד מסוגנונות הצליל המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צליל אידיאלית.
- EasyLink 2.0 - שליטה בהגדרות וכובונון הגדרות של מערכת צליל HDMI 2.0 תואמת .EasyLink 2.0 HDMI - הנדר את הטלוויזיה כך שתשתמש צליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוברת.
- התקני Bluetooth® - הגדירה להתקני Bluetooth®. DTS Play-Fi . DTS Play-Fi .
- "צליל מותאם אישית" - התאם אישית את הצליל של רמקולי הטלוויזיה.
- "סגנון Ambilight" - בחר אחד מסוגנונות Ambilight המוגדרים מראש.
- *Ambisleep - הפעלה או בונון של הגדרות , Ambisleep המדרמת שקיעה כדי לעזור לך להירגע לפני השינה.
- "אלחות ורשות" - התחבר לרשת הביתית או בונון את הגדרות הרשת.
- "ביבוי מסך" - אם אתה מעדיף לモזיקה בלבד בטלוויזיה, תוכל לבנות את מסך הטלוויזיה.
- "טיימר שינה" - הנדר את הטלוויזיה לעבורי במצב המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.
- "עדכן תוכנה" - בדוק אם הזמן עדכן תוכנה.

** סוג התמונה - תצוגה זמינה רק עבור ווידאו מקורית של HDMI המתאים לאפליקציות למחשב.

הפעלה /ביבוי סגנון תמונה סרט אוטומטי

▲ (בית) < הגדרות < **תמונת Auto Film** סגנון תמונה >
Auto Film

הפעל או כבה כדי לזרות תוכן סרט באופן אוטומטי והגדיר את העדפה שלך ב- ▲ (בית) < **הגדרות < **תמונת Auto Film** סגנון תמונה >** **Film** סגנון תמונה > סגנון תמונה מועדף.

שיטת דיזיוי הסרט

▲ (בית) < **הגדרות < **תמונת Auto Film** סגנון תמונה >** **שיטת דיזיוי סרטים.**

הטלוויזיה תוגדר באופן אוטומטי לסגנון התמונה המעודף של AI כאשר מזוהה תוכן סרט. תוכל להגדיר את שיטת גלי הסרט "באמצעות AI" או "באמצעות איותות תוכן".

סביבה אינטלקטואלית

מיוטוב עצמאית או ר

▲ (בית) < **הגדרות < **תמונת OptiMizer של רמת האור.****

הפעל כדי להפחית באופן אוטומטי את המאמץ של העיניים בתנאי תאורה סביבה שונות.

מיוטוב פרטיטים בהים

▲ (בית) < **הגדרות < **תמונת OptiMizer של פרטיטים בהים.****

הפעל כדי לשפר אוטומטית פרטיטים בהים בהתאם על תאורה הסביבה.

מיוטוב טמפרטורת צבע

▲ (בית) < **הגדרות < **תמונת OptiMizer של טמפרטורת צבע.****

הפעל כדי למטב אוטומטי את טמפרטורת הצבע בהתאם על תאורה הסביבה.

הגדרות ניגודיות

בחירה

מיוטוב עצמאית תאורה סביבה

▲ (בית) < **הגדרות < **תמונת **בניגוד** ב**בחירה** OptiMizer של רמת האור הסביבה.****

הפעל כדי להפחית באופן אוטומטי את המאמץ של העיניים בתנאי תאורה סביבה שונות.

ניגודיות OLED

▲ (בית) < **הגדרות < **תמונת **בניגוד** ב**בחירה** ניגודיות OLED.****

כוון את ערך הניגודיות של התמונה. אפשר להקטין את ערך הניגודיות כדי להפחית צריכת חשמל.

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

• הטלוויזיה תעבור באופן אוטומטי למצבי HDR עם חייו. הטלוויזיה תומכת בפורמטים הבאים של Hybrid Log Gamma :HDR +Dolby Vision +HDR10 , HDR10 , HDR10+ .

• **עביר תוכן HDR (+HDR10 ו- HDR10)**

• **הסכנות עברו תוכן HDR (HDR10 ו- HDR10+)**

• **HDR אישי**

• **HDR ברור בשמש**

• **Kolنوוע ביתי HDR**

• **HDR ECO**

• **HDR Filmmaker Mode**

• **HDR משחק**

• **HDR Calman**

• **עביר תוכן HDR Dolby Vision HDR**

• **הסכנות עברו תוכן HDR Dolby Vision HDR הם:**

• **HDR אישי**

• **HDR ברור בשמש**

• **Dolby Vision בהיר**

• **יוצר סרטים Dolby Vision**

• **משחק Dolby Vision**

שחזור סגנון תמונה

כדי להחזיר את הסגנון להגדרות המקוריות שלו, עברו אל ▲ (בית) < **הגדרות < **תמונת **שחזור סגנון תמונה של AI******. ולאחר מכן בחר **שחזור סגנון התמונה או לחץ – שחזור סגנון**.

סגנון תמונה סרט אוטומטי

סגנון תמונה סרט מועדף

▲ (בית) < **הגדרות < **תמונת Auto Film** סגנון תמונה >** **SEGMENTATION FILM**

אפשר לבחור איזה **SEGMENTATION FILM** AI יוגדר באופן אוטומטי כאשר מזוהה תוכן סרט. האפשרות המיעדפת בסגנון סרט תמונה תלויה ב贊ibilitה של ▲ (בית) < **הגדרות < **תמונת **SEGMENTATION FILM** של AI****.

*הערה: כדי לזרות אוטומטית תוכן סרט ולקבעו את סגנון התמונה המועדף עלייך, עלייך להפעיל את SEGMENTATION FILM סגנון תמונה▲ (בית) < **הגדרות < **תמונת Auto Film** סגנון תמונה >** **SEGMENTATION FILM** סגנון תמונה▲ (בית) < **הגדרות < **תמונת Auto Film** סגנון תמונה >** **SEGMENTATION FILM**.

הערה: לא זמין באשר מותגלה אותן HDR. לא זמין במצב "מסך".

בקرت HDR

מייפוי גווני HDR

► (בית) **הגדירות** **תמונת** **בניגוד** **בקרט HDR** **מייפוי גווני** HDR.

הגדיר את השיטה המשמשת בעיבוד מייפוי גווני HDR. "כבוי", "כבוי" HGIG/HGIG/ נועד להשבית מייפוי גווני פנימי של הטלויזיה, למיעקב אחר תקן HDR למשחקי HGiG (Interest Group) להתקן משחקים תואם. ניתן לבחור בין שיטה "סטטיטית" או "динמית".

הערה: זמין באשר מזוהה אותן HDR10 או HDR10+.

הגדירות אפקט HDR

► (בית) **הגדירות** **תמונת** **בניגוד** **בקרט HDR** **אפקט HDR10 / HDR10+ HDR10 / HDR10+**.

באשר מזוהה אותן HDR10 / HDR10+ / HDR10+ / HDR10 / HDR10+ ו"מייפוי גווני" HDR לא מוגדר במצב "כבוי" או "כבוי" / "HGiG", אפשר לבחון את רמת אפקט HDR במצב "פרטים נוספים", "amazon" או "ויתר בהירות" עבור כל סוג של תוכן HDR.

הגדירות צבע

► (בית) **הגדירות** **תמונת** **צבע**.

רווחה

► (בית) **הגדירות** **תמונת** **צבע** **רווחה**.

כדי לבחון את ערך הרווחה עבור הצבעים.

הערה: לא זמין באשר סגנון התמונה הוא **אך או צג** HDR.

כונון שיפור הצבע

► (בית) **הגדירות** **תמונת** **צבע** **שיפור צבע**.

בחור **מקסימום**, **ביןוני**, **מינימום** או **כבוי** כדי להגדיר את רמת עוצמת הצבע והפרטים בצבעים בהירים.

הערה: לא זמין באשר אות Hisense Dolby Vision. מזוהה וסגנון התמונה בן **אך / צג** HDR.

כונון מניפת צבעים רחבה

► (בית) **הגדירות** **תמונת** **צבע** **סולם צבעים רחבה**.

כדי להפעיל / לבנות מניפת צבעים רחבה. רלונטי לדגמי טלויזיה מסוימים בלבד.

כונון טמפרטורת צבע

► (בית) **הגדירות** **תמונת** **צבע** **טמפרטורת צבע** **אופטימיזציה של טמפרטורת צבע הסביבה**.

► (בית) **הגדירות** **תמונת** **בניגוד** **בHIROT** **חיזוק קל**. בחור "כבוי", "מינימום", "ביןוני" או "מקסימום" כדי להגדיר את הטלויזיה להפחיתה אוטומטית של הניגידות, כדי להגיע לצרכי חשמל מיטבית או חוויתת תמונה מיטבית.

רמת וידאו

► (בית) **הגדירות** **תמונת** **בניגוד** **בHIROT** **רמת וידאו**.

כוונון רמת ניגודיות וידאו

פרטים כהים

מי טוב פרטים בסביבה כהה

► (בית) **הגדירות** **תמונת** **בניגוד** **פרטים אפלים** **אופטימיזציה של פרטים כהים בסביבה**.

כדי לשפר אוטומטית פרטים כהים בהתאם לתוארה הסביבה.

גמא

► (בית) **הגדירות** **תמונת** **בניגוד** **פרטים אפלים** **גמא**.

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

הערה: לא זמין בחלק מהדגמים באשר **אופטימיזציה של פרטים כהים בסביבה או אופטימיזציה של פרטים כהים נקבע על ערך**.

רמת שחזור

► (בית) **הגדירות** **תמונת** **בניגוד** **פרטים אפלים** **רמת שחזור**.

כדי לקבוע את רמת השחזור של תמונה.

הערה: הגדרת רמת שחזור שונה בהרבה מערכ היחס (50) עלולה לגרום לפגיעה בניגודיות (היעלמות פרטים כהים או שתמונה שחורה תיראה אפורה).

שיפור ניגודיות

מציאות טבעית מושלמת

► (בית) **הגדירות** **תמונת** **בניגוד** **שיפור ניגודיות** **מציאות טבעית מושלמת**.

"מציאות טבעית מושלמת" משפרת את חווית הניגודיות והבהירות כדי ליצור אפקט HDR עבור מקורות וဂילים. לא זמין באשר תוכן

הויזיאו הוא מסגר HDR (טוחה דינמי גבוה) נתמך ו"סגןון התמונה" לא מוגדר להיות "מסך".

רמת שיפור דינמיות

► (בית) **הגדירות** **תמונת** **בניגוד** **שיפור ניגודיות** **רמת שיפור דינמי**.

בחור "כבוי", "מקסימום", "ביןוני" או "מינימום" כדי להגדיר את הרמה שבה הטלויזיה משפרת באופן אוטומטי את הפרטים באזורי הרים, באזורי הבנים ובאזורים הבקרים של התמונה.

הגדירות תנועה

סגולנות תנועה

• (בית) **הגדירות** **תמונה** **תנועה** **סגולנות תנועה**.

סגולנות תנועה מאפשרים אופטימיזציה של הגדרות התנועה לשוגרים שונים של תוכן וידאו.

בחור אחד מסגולנות התנועה כדי לקבל חווית צפיה שונה בוויאדו תנועה. ("כבוי", "קולנוע עhor", "סרט", "רגיל", "חלק", "אישי")

לא זמין במצבים הבאים:

• **הגדירות** **צוגה וסאונד** **תמונה** **סגור תמונה / סגור**

תמונה של AI **צג**

• **הגדירות** **צוגה וסאונד** **תמונה** **סגור תמונה / סגור**

תמונה של AI **משחק**

• מקור הסרטון הינו קצב הרענון המשתנה

• קצב הפריים של מקור הסרטון הינו 120 הרץ או יותר

סגולנות תנועת משחק

• (בית) **הגדירות** **תמונה** **תנועה** **סגולנות תנועת משחק**.

סגולנות התנועת משחק מספקים מצבים הנדרטים לתנועה אופטימליים עבור תכני משחק שונים.

בחור אחד מסגולנות-hMotion Game כדי לקבל חווית צפיה שונה בסרטון תנועה. אפשרותית ההגדירות אשר זמינים אל סגור תנועות המשחק הנקו **כבוי**, **חלקה** ו**אישי**.

זמין במצבים הבאים בלבד:

• **סגור התמונה / סגור התמונה של AI** **הוא המשחק, משחק**

HDR, HDR, משחק Dolby Vision, מסך או סגור מסך

• מקור הסרטון אינו קצב הרענון המשתנה

• קצב הפריים של מקור הסרטון אינם עולים על 60 הרץ

חלקות

• (בית) **הגדירות** **תמונה** **תנועה** **חלקות**.

כדי שתנועת התמונה תהיה חלקה באמצעות מזעור רעדות.

בחור בין "0" ל-"10" כדי לקבל רמות שונות של הפחתת רעדות בתמונה, כפי שנitin לראות בסרטים בטלוויזיה. בחור "0" כאשר נראה רעש בהקרנת תנועות נעות על המסל.

הערה: זמין רק בשגנון התנועה / **סגור תנועת המשחק** מוגדרים **לאישי**.

הפחתת טשטוש

• (בית) **הגדירות** **תמונה** **תנועה** **הפחתת טשטוש**.

להפחיתה טשטוש כדי שתנועת התמונה תהיה ברורה וחדה.

בחור בין "0" ל-"10" כדי לקבל רמות שונות של הפחתת טשטוש בתנועה. נראה הסרטים בטלוויזיה. בחור "0" כאשר נראה רעש בהקרנת תנועות נעות על המסל.

הערה: זמין רק בשגנון התנועה / **סגור תנועת המשחק** מוגדרים **לאישי**.

בחור כדי למטב באופן אוטומטי את טמפרטורת הצבע בהתאם לתאורות הסביבה.

• (בית) **הגדירות** **תמונה** **צבע** **טמפרטורת צבע** **נקודה לבנה**.

בחור "חמים", "רגיל", "קרים" או "מורთם אישית" כדי להגדיר את טמפרטורת הצבע הרצויה.

• (בית) **הגדירות** **תמונה** **צבע** **טמפרטורת צבע** **ישור 2 נקודות לבן** או **ישור נקודות לבן 20**.

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

בקורת צבע

• (בית) **הגדירות** **תמונה** **צבע** **טמפרטורת צבע** **שליטה בצבע**.

הגדרת "בקורת צבע" זינה רק כאשר "שיפור צבע" מוגדר למצב "כבוי". כדי לבונן או לאפס לברית מחדל את הערך של "גון", "רווייה" ו"עוצמה" של צבע "אדום", "צהוב", "ירוק", "ציאן", "כחול" ו"מagenta" בהתאם. אם ברצונך לאפס את כל הערכים לברית המחדל, בחור "אפס הכל לברית מחדל".

חדות

SHIPOR

• (בית) **הגדירות** **תמונה** **חדות** **הגברה**.

כדי לבונן את ערך החדות של התמונה.

SHIPOR מרכיב

• (בית) **הגדירות** **תמונה** **חדות** **SHIPOR מרכיב**.

הפעל כדי לאפשר חדות מעולה בקצבות ובפריטים.

תמונה נקייה

הפחתת רעש

• (בית) **הגדירות** **תמונה** **תמונה נקייה** **הפחתת רעש**

בחור "כבוי", "מקסימום", "בינוני", "מינימום" כדי להגדיר את הסף להפחיתה הרעשים בתוכן וידאו.

הרעשים בדרך כלל מופיעים בנקודות קטנות נעות בתמונה על-גבי המסל.

* הערה: ההגדירה **הפחת רעש** אינה זינה כאשר קצב פריים של מקור קלט מעלה 120 הרץ.

הפחתת ארטיפיקטים

• (בית) **הגדירות** **תמונה** **תמונה נקייה** **הפחתת חיצים**

בחור "כבוי", "מקסימום", "בינוני", "מינימום" כדי לקבל דרגות שונות של החלקת ארטיפיקטים בתוכן וידאו דיגיטלי.

ארטיפיקט בדרך כלל מופיע בבלוקים קטנים או קטנים מושגים בתמונות במסל.

* הערה: ההגדירה **הפחתת ארטיפיקטים** אינה זינה בשם קולט הינו ברוחולציה 4 K.

הזרת פיקסלים אוטומטית

• **בֵּית** < הגדרות > **מסך** < הגדרות מסך OLED < הסטט פיקסלים אוטומטיות

הפעל כדי להזיז מיקום פיקסלים להפחחת עומס על פיקסלים. נועד להגן על מסך OLED מפני הצגת תמונה קבועה.

ניקוי תמונה שירית

• **בֵּית** < הגדרות > **מסך** < הגדרות מסך OLED < נקה תמונה שארית

אם תבחן בתמונה שירית בטלוויזיה, תוכל לנוקות תמונה שכזו במסך על-ידי הפעלת פונקציה זו.

- 1בחר **בֵּית** < הגדרות > **מסך** < הגדרות מסך OLED.
- 2בחר "נקה תמונה שירית".
- 3בחר "אשר".

הטלוויזיה תכבה עד להשלמת התהילן.

אם תעפעיל את הטלוויזיה במהלך התהילן, הוא יופסק וויפעל מחדש באופן אוטומטי באשר הטלוויזיה תעבור למשך המתנה במועד מאוחר יותר.

במהלך העבודה, קו לבן עשוי להופיע על המסך. זו תופעה רגילה בעת שמירת התמונה במסך.

ניקוי תמונה שירית הוא תהליך רענון عمוק, הוא לא נועד למינית תמונה שירית. הוא יופעל דינית רק באשר נראית תמונה שירית על המסך גם לאחר שהטלוויזיה במצב המתנה במשך 8 שעות לפחות.

הגדרות קול

סגנון הצליל

בחירת סגנון

לבכונון קל של הצליל ניתן לבחור סגנון צליל שהודר מראש.

• **בֵּית** < "הגדרות" > **"צליל"** < "סגנון צליל"

סגנון הצליל הזמינים הם:

- **מצב AI** - בחר מצב AI להעברה אינטלקטואלית של סגנון הצליל על בסיס תוכן השמע.
- **מקור** - הגדרת הקול הניטרלית ביותר
- **"בידור"** - אידיאלי לצפייה סרטים
- **מוזיקה** - אידיאלי עבור האזנה למוסיקה
- **"מוזיקה מרחבית"** - אידיאלי למשகדים
- **"דו-שיח"** - אידיאלי לדיבור
- **"אישי"** - בחר כדי לבכונן את הגדרות הצליל המועמדות

שחזור הגדרות אישיות

- הגדיר את סגנון הצליל ל"אישי".

- לחץ על המקש הצבועני **שחזור סגנון** וואז על OK. הסגנון משוחזר.

הגדרות צליל אישיות

וירטוואלייזציה של רמקולים

• **בֵּית** < "הגדרות" > **"צליל"** < "הגדרות אישיות" > **"וירטוואלייזציה של רמקולים"**

הגדרות תמונה מהירות

• **בֵּית** < "הגדרות" > **מסך** < "תמונה" > "הגדרת תמונה מהירה"

במהלך ההתקנה הראשונה, הגדרת כמה הגדרות תמונה בכמה שלבים קלים. תוכל לבצע שוב את השלבים אלו באמצעות התפריט **"הגדרת תמונה מהירה"**.

• בחר את הגדרת התמונה הרצויה ועbor להגדירה הבאה.
• לשם כך, וואז שונטן לבכונן את הטלויזיה לערו'ץ בלבד או שהוא יכול להציג תוכנית מבכשיר מחובר.

הגדרות מסך

פורמט התמונה

• **בֵּית** < "הגדרות" > **מסך** < **פורמט תמונה**

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

כדי לבחור אחת מההגדרות הבסיסיות למילוי המסך ...

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

• **מילוי מסך** - מגדיל אוטומטית את התמונה עד שהיא מלאה המסך. עיוזת התמונה מופחת למינימום, הכתוביות נשארות מוגנות. לא מתאים לקלט מחשב. במקרה פורטטים חריגים של תМОונות עלילם עדין להציג את הפסים השחורים. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשנותו.

• **"התאמת למסך"** - הגדרה זו מגדילה את התמונה אוטומטית כדי שתתמלא את המסך, ללא עיוזותים. יתכן שייראו פסים שחורים. לא תתמך עבור קלט מחשב.

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

• **בֵּית** < "הגדרות" > **מסך** < **פורמט תמונה** > **מתוך**

כדי לעצב את פורמט התמונה באופן אישי...
• **"הזרה"** - השתמש בחצים כדי להזיז את התמונה. אתה יכול להזיז את התמונה רק באשר היא מוגדלת (in zoomed).

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

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

• **"ביטול פעולה"** - בחר כדי לחזור לפורמט התמונה שמאנו התחלת.

חלק אפשרויות הבחירה להגדרת **"פורמט תמונה"** עשויה שלא להיות זמינים בתנאים מסוימים. לדוגמה, בהזרמת וידאו, שימוש בישום Android, מצב משחקים וכו'.

הגדרות מסך OLED

הגנת תמונה מקומית

• **בֵּית** < "הגדרות" > **מסך** < **הגדרות מסך OLED** < **הגנת תמונה מקומית**

הגדיר את רמת ההגנה כאשר מוצגת תמונה נייחת מקומית. הציגת תמונה קבועה למשך פרק זמן ארוך עלולה לגרום להידבקות תמונה. תופעה זו היא מאפיין נורמלי של לוח OLED. יש להימנע מהציגת תמונה קבועה על-גביו מסך הטלויזיה למשך פרק זמן ממושך.

Multi-Room

- וודא שטלויזית Philips, רמקולים תואמי Play-Fi, התקן ניד מחוברים כולם לאוותה רשות Play-Fi. **2** אם רמקול תואם Play-Fi עדיין איןנו מחובר לרשות:
 - א. הורד את יישום Philips Sound להתקנים הנידים שלו.
 - ב. יישום שמע Philips < הגדרות > הגדרת מבריך Play-Fi. עוקב אחר ההוראות ביחסם כדי לחבר את הרמקול לאוותה רשות שליל מהטלויזיה.
 - כ. בטלוייזיה של Philips, פתח את אפליקציית DTS Play-Fi Audio ובחר **DTS Play-Fi**.
 - ג. רמקולים כדי לחפש התקנים מראש ובחירה Play-Fi. **4** כאשר התקני DTS Play-Fi מתחברים בהצלחה לטלויזיה, ניתן לבצע אותם מרשימה התקנים ולכונן את עצמת הקול.
 - ה. **5** עבשיו ניתן להזרים שמע מהטלויזיה למספר התקני DTS Play-Fi.

- **שלבים להשמעת מוזיקה מהתקן ניד לטלויזיה דרך DTS Play-Fi**

- הורד את יישום Philips Sound טלפון או לטאבלט שלו.
- הפעיל את יישום Philips Sound.
- תקע על "+" כדי לחפש את טלויזיית Philips.
- בחר את טלויזיית Philips ובחירה **"הפעל אל"**.
- בחר את מקור המוזיקה כדי להשמעה לטלויזיה.

צליל מותאם אישית

הגדרות צליל מותאם אישית

התקאים אישית את הצליל של רמקולי הטלויזיה

הגדרות צליל מותאם אישית nowuda ליצור פרופיל אישי המבוסס על יכולות השמיעה שלך באמצעות ביצוע בדיקת שמיעה. תוכל לבצע את הצליל המעודף לך, כך שתשמעו טוב יותר ותיהנה מצליל טוב יותר ובכך תשפר חווית הצפייה בטלויזיה.

ביצד אוכל לבדוק את השמיעה שלי ולהגדיר את פרופיל השמיעה שלי?

התחל את בדיקת השמיעה מ **(בית) < הגדרות > נשמע > צליל מותאם אישית > הגדרה**. צור פרופיל שמיעה אישי באמצעות בדיקת שמיעה קצרה.

לפני הבדיקה, עליך להחליף את יציאת השמע הנוכחית למצב "רמקולי הטלויזיה" מכיוון שהגדרה משפיעה על רמקולי הטלויזיה בלבד. בדיקת השמיעה מיטבית כאשר היא מתבצעת בסביבה שקטה, ודאי שהסבירה שלך שקופה במהלך הבדיקה.

בחר **התחלת** והזין שם פרופיל כדי להתחיל את הבדיקה.

במהלך הבדיקה:

- תשמע צליל צפצוף גובה.
- לחץ על הלחצן OK כאשר אתה שומע את צליל הצפצוף.
- לאחר מכן, תשמע צליל צפצוף דורך.
- לחץ על הלחצן OK כאשר איןך שומע עוד את צליל הצפצוף.
- הבדיקה תחזיר על עצמה חמיש פעמים בצלילים שונים.

לאחר השלמת הבדיקה, תוצאות בדיקת השמיעה שלך יוצגו ואז תוכל

בחור **"מופעל"** או **"אוטומטי"** Dolby Atmos (כדי להפעיל את Dolby Atmos שיכל להוסיף ממד גובה בצליל. עם ממד גובה, ניתן למקום מדויק את הצליל ולהזיזו במרחב התלת-ממדי.

Clear Dialogue

ה (בית) < הגדרות > צליל < הגדרות אישיות > Clear Dialogue

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

אקוורייזר AI

ה (בית) < הגדרות > צליל < הגדרות אישיות > אקוורייזר AI

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

אקוורייזר AI מותאם אישית

ה (בית) < הגדרות > צליל < הגדרות אישיות > אקוורייזר AI מותאם אישית

לחץ על **מקשי החצים / הניוטו** כדי לבונן את הגדרות האקוורייזר.

* הערכה: כדי לשחרר את הגדרות אישיות להגדירה המקורית שלו, בחר בחזרה אל **סגן סאונד**, ואז הקש **שוחרר סגן**.

מקום הטלויזיה

ה (בית) < הגדרות > צליל < מקום טלויזיה >

בחור **"על מעמד לטלויזיה"** או **"על הקיר"** כדי להתאים את הפקט הצליל למקום הטלויזיה.

DTS Play-Fi

DTS Play-Fi

ה (בית) < הגדרות > צליל < DTS Play-Fi

עם DTS Play-Fi בטלויזיות Philips, אפשר להתחבר לרמקולים תואמים כדי להזרים שמע באופן אלחוטי לחדרים אחרים בבית או להשמע מוזיקה מהתקן ניד אל הטלויזיה באמצעות יישום Philips Sound במכשיר הנידי.

הערה: הגדרות עברו Multiroom TV Audio DTS Play-Fi Headphones לאZNות בעת חיבור למכשירים אחרים מהיישום DTS Play-Fi.

כדי להזרים שמע באופן אלחוטי לרמקולים, תציג:

- Philips Smart TV שתומכת ב- DTS Play-Fi.
- רמקולים תואמי DTS Play-Fi.
- יישום Philips Sound מותקן בטלפון או בטאבלט שלך.

הגדרה להשמעתו שמע של הטלויזיה ברמקולים של Play-Fi

- בחר אפקט Surround מתוך הסוגים שהוגדרו מראש.
- Upmix - Upmix נאפשר מלא של הרמקולים.
 - רגיל - פלט הרמקולים עוקב אחר העורצים המקוריים.
 - Surround AI - אפקט Surround AI מיטבי באמצעות ניתוח AI.

DRC
• **הבית** < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0

- בחר את בקרת הטווח הדינמי (DRC) המעודפת.
- אוטומטי - הטווח הדינמי מתובון אוטומטית.
 - פועל - מטב את הטווח הדינמי.
 - כבוי - כבה בונון טווח דינמי.

רמקולים גבוהים

הבית < "הגדרות" < "צליל" < "רמקולי"
גובה.

- בחר את תנועת הרמקולים הגבוהים המעודפת. ההגדלה זמינה רק בעת באשר המבשיר המחבר תואם לטלויזיה עבור התוכנה.
- אוטומטי - תנועה דינמית עוקבת אחר התוכן.
 - פועל - מורם תמיד.
 - כבוי - מיקום שוטה.

בחר צליל במה

הבית < "הגדרות" < "צליל" < "במת" < 0.2 EasyLink 2.0

- בחר חווית האזנה ההגדלה זמינה רק בעת באשר המבשיר המחבר תואם לטלויזיה עבור התוכנה.
- אוטומטי - הגדלה דינמית עוקבת אחר התוכן.
 - פועל - צליל במה עוטף, טוב לצפייה בסרטים.
 - כבוי - צליל במה ברור, טוב להאזנה למוזיקה ושיחות.

אפס הכלול לברירת מחדל

הבית < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "אפס הכלול"
לברירת מחדל.

אפס את כל הגדרות הציליל של EasyLink 2.0 בחזרה להגדרות היצרן המקוריות.

כיוול חדר

כיוול חדר

הבית < "הגדרות" < **נשמע** < כיוול חדר.

כיוול זה מאפשר לטלויזיה לקבוע את האקוסטיקה בחדר שלך ולספק איכות צליל ממושכת ברמקולי הטלויזיה להתאמה מיטבית לאקוסטיקה.

יש לבצע התאמה של שלט רחוק אל הטלויזיה לפני תחילתה של הגדרה ויש לוודא כי הגדרה **פלט שמע** בטלויזיה היא **רמקולי טלויזיה**. לצורך קבלה של תוצאה יותר מדויקת, יש לשמר על השקט בחדר.

בחזור "שמור וצא" כדי לשמור את הפרופיל. תוכל להחל פרופיל קיים או ליצור פרופילים נוספים עד למקסימום של שלושה פרופילים. תוכל גם לבחור "שנה שם פרופיל" או "הסר פרופיל" לפי הצורך.

EasyLink 2.0

קבע את הגדרות השמע של מערכת השמע HDMI דרך **2.0**

הבית < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0

באפשרות לבונן בהפוך את הגדרות הציליל של מערכת ציליל HDMI דרך "הגדרות נפוצות" או "הגדרות" < "צליל" < HDMI 2.0. זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI התואמת EasyLink 2.0. כדי להפעיל את הבקרה, ודא שפריט התפריט בקרת ציליל של EasyLink 2.0 מוגדר במצב "מופעל" תחת "הגדרות כלויות"EasyLink 2.0 < "בקורת קול" < EasyLink 2.0.

בחירה סגנון שמע

הבית < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "סגנון"
הצליל.

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

- סרט - סגנון שמע אידיאלי לציפוי הסרט.
- מוזיקה - מומלץ להאזנה למוזיקה.
- קול - שיפור הדו-שיח בקולות.
- אצדינו - מעניק תחושה של אצדינו גדול ופתוח.
- מותאם אישית - מצב שמע מותאם. ההגדלה זמינה רק בעת באשר המבשיר המחבר תואם לטלויזיה עבור התוכנה.

כובונו רמת בס

הבית < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "باس".

לחץ על מקשי החיצים / הניווט כדי לבונן את רמת הבאס.

כובונו רמת טרבל

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

לחץ על מקשי החיצים / הניווט כדי לבונן את רמת הטרבל.

אקוורייזר מותאם אישית

הבית < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "אקוורייזר"
מותאם אישית.

רצועות תדרים מותכוונות באשר **סגנון השמע** מוגדר בתווך מותאם אישית. לחץ על מקשי החיצים / הניווט כדי לבונן את הרמה של אקוורייזר AI. ההגדלה זמינה רק בעת באשר המבשיר המחבר תואם לטלויזיה עבור התוכנה.

צליל Surround

הבית < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "צליל"
היקפי.

כדי להתחיל את ביוול החדר:

- 1 החזק את השולט רחוק במיקום האהזהנה וכובע אותו אל הטלוויזיה במהלך תהליך הכובנוון.
- 2בחר "ביל עבשו" או "ביל שוב" כדי להתחיל בכיוול.
- 3ציליל בדיקה יושמע וימיד דרכ השולט רחוק. החזק את השולט רחוק וכובע אותו אל עבר הטלוויזיה, פועלה זו עשויה לאורוך מספר שניות.
- 4לאחר ביוול רמקולי הטלוויזיה בהצלחה, בחר "בדוק" כדי להאזין לציליל לפניו ואחריו ביוול רמקולי הטלוויזיה. יש לבחור **ישום** על מנת לקבל את הגדרות, יש לבחור **נסה שנייה** על מנת לבצע מחדש את הביוול או לבחור **ביטול** על מנת לבטל את הביוול.

בשагדורות הביוול של החדר מוצלחות ומישומות, ניתן לעבור **ללא** (בית) **הגדרות** **שמע** **ביוול החדר** ובחור **חלה את הביוול** כיבוי/הפעה על מנת להשבית את הגדרות הביוול.

הגדרות קול מתקדמות

בקורת עוצמת קול

עוצמת קול אוטומטית

ללא (בית) **הגדרות** **ציליל** **מתקדם** **עוצמת קול אוטומטית**

בחור **"פועל"** על מנת לישר בצורה אוטומטית את הבדלי עוצמת הקול הפתאומיים. בדרך כלל בעת החלפת ערוצים. בחור **מצב לילה** לקבלת חווית האזנה שקטה ונוחה יותר.

הפרש עוצמת קול

ללא (בית) **הגדרות** **ציליל** **מתקדם** **הפרש עוצמת קול**

אפשר להשתמש בהגדרת עוצמת הקול של Delta. לצורך התאמת על מנת לאזן את הבדל רמת הקול בין ערוץ הטלוויזיה לבין בניסת מקור - HDMI. הקש על מקשי **"חץ / ניוט"** כדי לכובן את ערך Delta עבור עוצמת הקול של רמקול הטלוויזיה.

* הערה: "הפרש עוצמת קול" זמין בשמקור הקולט מוגדר למקור HDMI או "אנלוגית" ו"יציאת שמע" מוגדר ל"רמקולי טלוויזיה" או **למערכת שמע HDMI**.

הגדרות יציאת אודיו

ללא (בית) **הגדרות** **ציליל** **מתקדם** **יציאת שמע**

הגדיר את הטלוויזיה להשמיע את הקול דרך הטלוויזיה או דרך מערכת שמע מחוברת.

אתה בוחר היכן לשמוע את קול הטלוויזיה ובאיזה תرتzech לפקס עליו.

אם תבחר **"רמקולי טלוויזיה"**, רמקולי הטלוויזיה יהיו מופעלים תמיד. כל ההגדרות הקשורות לציללים רלוונטיות למצב זה.

אם תבחר **"אוזניות קוויות"**, הציליל יושמע באוזניות.

אם תבחר **"אופטי"**, הרמקולים של הטלוויזיה ייבנו והצליל יושמע דרך התקן המחבר אל **"יציאת שמע דיגיטלי - אופטי"**.

אם תבחר **"רמקולים ואוזניות קוויות של הטלוויזיה"**, הציליל יושמע ברמקולים של הטלוויזיה ובאוזניות.

עם מחבר שמע אשר מחבר אל HDMI, CEC, HDMI, בחר ב**"מערכת שמע HDMI"**. הטלוויזיה תקבע את רמקולי הטלוויזיה בשמה לחבר

משמע את הצליל.

כדי לבוכן את עוצמת הקול של הטלוויזיה או של האזניות, לחץ על **"עוצמת קול"** ולחץ על החצים (ימין) או (שמאל) כדי לבחור את מקור היציאה שאתה רוצה לבחון. לחץ על **"עוצמת קול"** + או - כדי לבוכן את עוצמת הקול של היציאה שנבחרה.

eARC

הגדרת eARC

ללא (בית) **הגדרות** **ציליל** **מתקדם**

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

eARC זמין רק ב-2 HDMI.

הגדרות יציאה דיגיטלית

הגדרות יציאה דיגיטלית זמינות יציאת SPDIF (אופטית) ואותות ציליל ARC HDMI.

פורמט יציאה דיגיטלית

ללא (בית) **הגדרות** **ציליל** **מתקדם** **פורמט יציאה דיגיטלית**

בחור את יציאת השמע של הטלוויזיה כך שיתאים ליבולות הקול של מערכת הקולנוע הביתי המחברת.

סטריאו (לא דחוס): אם אין להתקני הפעלת השמע עיבוד צליל רב ערכזי, בוחר להוציא רק תוכן סטריאו להתקני הפעלת השמע.

ריבוי ערוצים: בוחר להוציא רק תוכן שמע rc-grumh (אוות שמע רב-ערוצי דחוס) או תוכן שמע סטריאו להתקני הפעלת השמע.

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

ודוא שהתקני הפעלת השמע תומכים בתוכונה Dolby Atmos -

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

אייזון יציאה דיגיטלית

ללא (בית) **הגדרות** **ציליל** **מתקדם** **אייזון יציאה דיגיטלית**

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

• בוחר **"עוד"** להגברת עוצמת הקול.

• בוחר **"פחות"** להחלשת עוצמת הקול.

השהייה יציאה דיגיטלית

ללא (בית) **הגדרות** **ציליל** **מתקדם** **השהייה יציאה דיגיטלית**

עבור מערכות קולנוע בתיות מסוימות, יתכן כי יהיה עליך להתאים את השהייה סנכרון השמע לצורך סנכרון האודיו לוידיאו.

שחזר את הסגנון - יש להחז על **— איפוס הכלול** על מנת לבצע
שחזר את הסגנון Ambilight לצורך בירור מחדל.

בחר "כבוי" אם הוגדרה השהייה צליל ב"מערכת הקולנוע הביתי"
של.

באשר **"סגנון Ambilight"** מוגדר במצב **"צבע קבוע"**, תוכל
להתאים את הסגנון:

- **"בחירה צבע קבוע"** - בחר את הצבע הקבוע המועדף מלה
הצבעים וכובען אותו באמצעות מחווני הצבעים לפי העדפות שלך.
- **"אפשרים דינמיים"** - הוסף אפשרים דינמיים לצבע שנבחר.

באשר **"סגנון Ambilight"** מוגדר במצב **"מוזיקה"**, תוכל לבחור
פרופילי מוזיקה מוגדרים מראש של Ambilight מתוך **"בחירה
סגנון מוזיקה"**:

- **"חליל"** - אידיאלי לצפייה בסרטוני מוזיקה.
- **"דיסקו"** - אידיאלי להאזנה למוסיקה רטרו חזקה.
- **"קצב"** - אידיאלי להאזנה למוזיקה קבועה.

תאורת טרקלין

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

הפעלת מצב תאורת טרקלין

**► (בית) < הגדרות < Ambilight < אור טרקלין < הפעלה
אותומטית במצב המתנה.**

הפעלת ידי לאפשר הפעלה של מצב תאורת טרקלין באשר הטלוויזיה
במתנה.

- אחרי שהעבירת את הטלוויזיה במצב המתנה ואתה מעוניין להפעיל
את תאורת הטרקלין של Ambilight, בצע את השלבים הבאים:
- **1- לחץ על מקש AMBILIGHT** בשלט רחוק כדי להפעיל תאורת
טרקלין Ambilight.
 - **2- לחץ על מקשי הניווט ▲ (שמאל) או ▶ (ימין)** כדי לשנות אפשרי
תאורה שונים.
 - **3- לחץ על חצי הניווט ▲ (למעלה) או ▼ (למטה)** כדי לבוונן את
הבהירות.
 - **4- כדי לבוונן את תאורת טרקלין Ambilight, לחץ על מקש
AMBILIGHT** פעם נוספת.

בחירה צבע תאורת סלון

**► (הבית) < הגדרות < תאורה בסלון < בחירת
צבע בתאורת הסלון.**

בחר את הצבע המועדף לתאורת סלון מלה הצבעים וכובען אותו
באמצעות מחווני הצבעים לפי העדפות שלך.

אפשרים דינמיים

**► (הבית) < הגדרות < תאורת סלון < אפשר
דינמי.**

הפעלת אפשרים דינמיים עברו הצבע שבחורת.

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

**► (בית) < הגדרות < צליל < מתקדם < היסט יציאה
דיגיטלית**

אם אין יכול להגדיר השהייה במערכת הקולנוע הביתי, תוכל
להגדיר את הטלוויזיה לסביבון הקול.

תוכל להגדיר פיצוי, שיפוץ על הזמן הדורש למערכת הקולנוע
הביתי לעבד את הקול של תמונה הטלוויזיה.

אפשר להגדיר ערך בין 0 ל-60 מילישניות.

Ambilight

ביבוי או הפעלה Ambilight

► (בית) < הגדרות < Ambilight < סגנון
תוכל לבחור את כיוון המעקב של Ambilight. או לבחור **"כבוי"** כדי
לבבות את Ambilight.

בחר אחד מהסכנות העוקבים אחרי דינמיקת התמונה על מסך
הטלוויזיה.

- **"רגיל"** - אידיאלי לצפייה יומיומית בטלוויזיה.
- **"ספרט"** - אידיאלי לתוכניות ספורט.
- **"קולנוע"** - אידיאלי לחוויה בידי של צפייה בסרטים.
- **משחקים** - אידיאלי למשחקים.
- **מוזיקה** - האזנה למוסיקה ועקביה אחר הדינמיקה של הצליל.
- **צבע קבוע** - בחר צבע קבוע ברצונך.

עקוב אחר היישום

**► (בית) < הגדרות < Ambilight < סגנון
עקוב אחר Ambilight < Ambilight**

הגדרה זו זמינה בשולטים על Ambilight באמצעות יישום
Smart TV של Philips.

התאמת אישית של Ambilight

התאמת אישית של Ambilight

**► (הבית) < הגדרות < התאמת האישית של Ambilight / Ambilight
נבחר ברגע**

תוכל להתאים אישית את הסגנון הנוכחי לפי העדפות שלך.

• **"חדר Eco מותאם"** - הפעל או השבת כוונון בהירות אוטומטי
המקשור לתנאי החדר.

• **"בהירות"** - לקביעת רמת הבהירות של Ambilight.

• **"רווח"** - לקביעת רמת הרווחה של Ambilight.

• **"динמיקה"** - לקביעת מהירות האפקט הדינמי של Ambilight.
• **"Ambilight על תוכן כהה"** - בחר את הבהירות המינימלית של
Ambilight בעת הצגת תוכן כהה.
• **"Ambilight בעת הצגת תוכן כהה"**.

• מפלמים
• שקט

הגדרות Ambilight מתקדמות

צבע הקיר מאחוריו הטלויזיה

► (בית) < הגדרות < מתקדם < צבע קיר מאחוריו הטלויזיה

- ניטרול ההשפעה של קיר צבעוני על צבעי Ambilight
- בחר את הצבע של הקיר שמאחוריו הטלויזיה והטלוייזיה תתאים את צבעי Ambilight כך שיופיעו כפי שהם אמורים להופיע.

נמוג עד שנעלם

► (בית) < הגדרות < מתקדם < Nemog עד לבובי

הgard את Ambilight שיבבה מיד או ימוג לאט בשמכבים את הטלויזיה. תהליך התפוגגות האיטהית מעניק לך זמן להדיל את האור בסלון.

הנפשת Ambilight

► (בית) < הגדרות < מתקדם < אנימציה של Ambilight

הפעל או השבת כדי להציג הנפשת Ambilight בעת התעוררות הטלויזיה מהפעלת המתה.

* הערה: לא ישים מתי התנהגות הפעלה נקבע למקור אחרון.

שעון מעורר עם הזריחה

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

- הטלויזיה תתעורר בשעה ובוים שתגדר.
 - מAIRה את Ambilight עם מסך צבעוני מעומעם ועם מזיקה.
 - מעבר אליו לתחזית מזג האוויר עם רקע מתאים.
- כדי להיכנס לתפריט הגדרה של "שעון מעורר לזריחה":
- 1-לחץ על מושך ►"תפריט מהיר / תפריט" כדי לפתח את "תפריט מהיר".
 - 2-בחור "שעון מעורר עם הזריחה" ולחץ על OK כדי לפתח אותו.

- **התראה:** הגדר מספר אזעקות עד 5, לחזרה / בחירת ימים, הגדרות הפעלה /ביבו.

- **רקע:** עוקב אחר מזג האוויר או בחר מקטגוריות תМОנות.

- **מוסיקה:** רצועת מזיקה להשמעה במהלך הבדיקה.

- **הפעל את עצמת הקול:** עצמת קול של המוסיקה לצורך הגדרה בעת הבדיקה.

- **מזג האוויר:** הגדרות לתחזית מזג האוויר המקומית.

- **תצוגה מקדימה:** אתה יכול לצפות בתצוגה מקדימה של אפקט התעוררות.

אם הטלויזיה במצב המבחן וזמן התראה מגיעה, הטלויזיה תתעורר מהמבחן. מסך התעוררות דהיה, Ambilight פועל, מזיקה דהיה

בahirot
► (בית) < הגדרות < אור טרקלין < בahirot.
בחירה רמת בהירות עבור תאורת טרקלין.

משך

► (בית) < הגדרות < Ambilight < תאורת טרקלין < משך.
הgard את משך הזמן (בדיקות) של מצב תאורת טרקלין.

Ambisleep

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

Ambisleep התחל את

► (בית) < הגדרות < Ambisleep < התחל ."Ambisleep
בחר כדי להפעיל את Ambisleep.

Ambisleep בחירת צבע

► (בית) < הגדרות < Ambisleep < בחירה.
בחירה צבע Ambisleep המעודף מלוח הצבעים וכובענו אותו באמצעות מחוני הצבעים לפי העדפות שלך.

בahirot

► (בית) < הגדרות < Ambisleep < בahirot.
הgard את בהירות ההתחלה של ה-Ambisleep.

משך

► (בית) < הגדרות < Ambisleep < משך.
הgard את המשך (בדיקות) של ה-Ambisleep.

צליל

► (בית) < הגדרות < Ambisleep < צליל.
בחירה צליל הטבע שאתה אוהב להשתמש בו במהלך הבדיקה Ambisleep.

צלילי הטבע הזמינים הם:

- **מדורה**
- **גוף**

- **עיר גשם**

- **חוות רפואי**

ואז הציג מידע מזג אוויר עם רקע.

אלחוטי ורשות

רשות ביתית

כדי להנחות מהיקולות המלאות של TV, Philips Smart TV, על הטלוויזיה להיות מחוברת לאינטרנט. חבר את הטלוויזיה אל רשות ביתית באמצעות חיבור אינטראנט מהירות. ניתן לחבר את הטלוויזיה באופן אלחוטי או קוית לנtab הרשות שלך.

התחבר לרשות

חיבור אלחוטי

למה TZDK

כדי לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט באופן אלחוטי, TZDK לנtab Wi-Fi עם חיבור לאינטרנט. השתמש בחיבור מהירות (פס רחב) לאינטרנט.



ביצוע החיבור - אלחוטי

ב(בית) < "הגדרות" < "אלחוט ורשות" < "קווי או Wi-Fi" < "התחבר לרשות" < "אלחוטי")

- ברשימת הרשותות שנמצאו,בחר את הרשות האלחוטית שלך. הרשות שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון שהיא נסתר (ביטלה 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 לבחור OK כדי לבצע מיד את ההתחברות.
- תזופיע והודעה כאשר החיבור הצליל.

הפעל או כבה Wi-Fi

ב(בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קווי או -Wi-Fi" < "Wi-Fi מופעל/כבו".

חיבור קווי

למה TZDK

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

כדי לצאת משעון הזריחה, לחץ על **המתנה / על ← חזר או ↑ (בית)** מקש בשלט רחוק.

- **המתנה / על**: יצא מאפליקציית Sunrise ו מעביר את הטלוויזיה למצב המתנה.

- **← חזר**: יצא מאפליקציית Sunrise ו עובר למקור הטלוויזיה האחרון שנצפה.

- **(בית)**: מבצע יציאה מיישום הזריחה ו מעביר אל המפעיל.

- אם שעון מעורר של הזריחה לא מבצע יצאה ליישום אחר אחר 30 דקות מרגע השכמת הזריחה, הטלוויזיה תבצע ביבוי באופן אוטומטי ותעביר אל מצב המתנה.

הערה:

שמור על חיבור הרשות כדי שהשעון המעורר של Sunrise יפעל בהלבנה. שעון מעורר עם הזריחה לא יכול לפעול במצב שעון הטלוויזיה מוגדר לדני. עברו אל תפריט ההגדרות ושנהו את מצב השעון לאוטומטי. השעון המעורר לא יפעל אם "מקום" מוגדר לערך "חנות".

Aurora

הישום Aurora הוא יישום שմשפר את תאורות הסביבה של סביבת הטלוויזיה עם יצירות ותאורות סביבה צבעונית. Aurora משתמש בתמונות, הנפשה, שמע ובתאורות הסביבה המוכרת של Philips כדי להרחיב את האזורי כך שיתאים לסגנון החיים החדש שלך.

כדי להפעיל את יישום Aurora:

- 1 לחץ על מקש **תפריט מהיר / תפריט** כדי לפתח את

"תפריט מהיר"

- 2בחר Aurora ולחץ על OK כדי לפתח אותו.

קטגוריות

קיימות ארבע קטגוריות של ערכות בנושא: **תאורות סביבה, יצנות,**

గליה, וטעונים. באפשרות להוריד ערכות נושא מסוימת בשalteלויזיה מוחברת לאינטרנט. השתמש במקשי הינווט כדי לעזין בתפריט באופן אובי/מאזון. הקש על OK בערכת נושא כדי להפעיל. לחץ על OK תחת **הפעל הכלול** כדי להפעיל את כל הפריטים ברשימת הקטגוריות זו, החל מהפריט הראשון. לחץ על ← "חזרה" כדי לצאת מאפליקציית Aurora.

השנת הטלוויזיה במצב המתנה

באפשרות להגדיר את משך הזמן להפעלת ערכת נושא של Aurora, הטלוויזיה תעבור למצב המתנה במגבילת הזמן תושג.

כדי להעביר את הטלוויזיה למצב המתנה:

- 1 בעית הפעלת יישום Aurora, לחץ על OPTIONS.

- 2בחר **שעה, 2 שעות**, או **4 שעות** כדי לשים את הטלוויזיה במצב המתנה.

- 3 שתי דקוטות לפני פקיעת תוקף שעון העctr, הטלוויזיה תציג תיבת דו-שיח כדי לספק את האפשרויות למעבר למצב המתנה באופן מיידי או לדוחות זאת לפחות שעה או שעתיים. שעון העctr שהוגדר למספרה לאחר מכן לא יוכל לחרוג את מספר השעות המקסימלי המותר - 4 שעות.

Wi-Fi (WoWLAN) עם הפעלה

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

מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

↑ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "מעבד מדיה דיגיטלית - DMR"

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

הפעלת חיבור Wi-Fi

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

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

אפס חיבור" שיקוף מסך"

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

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

שם הטלוויזיה ברשות

↑ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "שם רשות טלוויזיה"

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

תנאי שימוש

↑ (הבית) < "הגדרות" < "הגדרות הכלליות" < "תנאי השימוש" תוכל להציג את התוכן של תנאי השימוש, המוצג בפעם הראשונה שבה אתה מ לחבר את הטלוויזיה לאינטראנט.

הגדרות פרטיות

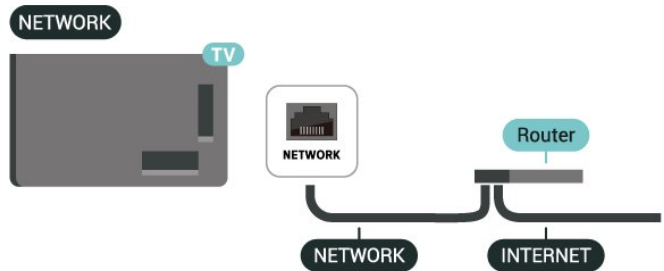
↑ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות פרטיות" < "הגדרות פרטיות"

תוכל להציג את התוכן של הגדרות פרטיות, המוצג בפעם הראשונה当你她第一次连接电视时。

הגדרות Netflix

↑ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Netflix" < "הגדרות Wi-Fi"

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



ביצוע החיבור

↑ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "התחבר לרשות" < "קוי או Wi-Fi"

- 1 חבר את הנטב לטלוויזיה באמצעות כבל רשת (כבל אתרנטט*).

- 2 דודא שהנתב הופעל.

- 3 הטלוויזיה מוחפשת באופן רציף את החיבור לרשת.

- 4 תופיע הודעה באשר החיבור הצליח.

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

DHCP צירק להיות "מופעל".

*כדי לעמוד בתקנים EMC, השתמש ב-FTP Cat 5E. מוגן. כבל אתרנטט 5.E.

הגדרות אלחוטיות ורשות

הציג הגדרות רשות

↑ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "הציג הגדרות רשות"

כאן תוכל לראות את כל הגדרות הרשות הנוכחות. כתובות ה-IP וה-MAC, עצמת האות, מהירות, שיטת ההצפנה וכו'.

צורת רשות - כתובת IP סטטית

↑ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "צורת רשות" < "IP סטטי"

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

צורת רשות - צורת כתובת IP סטטית

↑ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או Wi-Fi" < "צורת IP סטטי"

- 1 בחר "צורת IP סטטי" והגדיר את צורת החיבור.

- 2 ניתן להגדיר את המספר עבור "כתובת IP", "מסכת רשת", "שער", DNS 1, DNS 2 או DNS 2.

הפעלה עם Wi-Fi (WoWLAN)

↑ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשות" < "קוי או

הטלוויזיה, לחץ על מקש בlnameo (למעט AMBILIGHT), * (י- ברך או - , מפתח 123 ו ניווט מקשים) בשלט הרחוק.

הגדיר את הטלוויזיה לעבור למצוות המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש

• (בית) < הגדרות > **הגדרות כלליות** < כוח ואנרגיה > טימר שינה

הגדיר את הטלוויזיה שתעביר אוטומטית במצב המתנה, עבור פרק זמן מוגדר מראש. אפשר לבחור זמן עד 180 דקות בזמנים של 10 או 30 דקות. אם טימר השינה הוגדר להיות "כבוי", הוא מבוי. תוכל תמיד ללבות את הטלוויזיה מוקדם יותר או להגדיר מחדש את הזמן במהלך הספרה לאחר.

הגדרת טימר לביבוי הטלוויזיה

• (בית) < הגדרות > **הגדרות כלליות** < כוח ואנרגיה > כבה את הטימר

הגדיר "טימר לביבוי", הטלוויזיה כובוה באופן אוטומטי כדי לחסוך אנרגיה. הערך "כבוי" משבית את הביבוי האוטומטי.

- הטלוויזיה תכבה אם יתקבלו אותן טלוויזיה ואין להיצה על מקש שליטה הרחוק במשך ארבע שעות.
- הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אותן טלוויזיה או פקדה במשען מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.
- אם אתה משתמש בטלוויזיה בתווך או אין משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלוויזיה (ממיר) וכן אין משתמש בשליטה הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הביבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של "כבוי".

הגדר טימר לביבוי אוטומטי באשר לא מגיעו אותן לטלוויזיה

• (בית) < הגדרות > **הגדרות כלליות** < כוח ואנרגיה > אין טימר איתום

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

חיבור EasyLink - CEC-HDMI

חבר התקנים תואמי CEC HDMI לטלוויזיה שלך, אתה יכול להפעיל אותם עם השלט הרחוק של הטלוויזיה. EasyLink HDMI CEC חיבור让他 להיות מופעל בטלוויזיה ובמכשיר המחבר.



הפעלה EasyLink

מחק זיכרון אינטרנט

• (בית) < הגדרות > **אלחוטי ורשת** < קווי או Wi-Fi > **מחק זיכרון אינטרנט**

באמצעות "מחק זיכרון אינטרנט" ניתן למחוק את הגדרות רישום השרת ודרוגו ההורם ב- Philips. את הבסיסות של היישום לחנות הויזיאו, את כל המודדים של גלקריית היישומים של Philips ואת היסטוריית סימניות האינטרנט. ישומי MHEG אינטראקטיבים יכולים גם הם לשומר בטלוויזיה שכן מה שמוכנה "עוגיות" (cookies). גם קבצים אלו ימחקו.

מתחבר עם Control4

מתג המאפשר להתחבר עם Control4

• (בית) < הגדרות > **אלחוטי & רשת** < קווי או Wi-Fi > **מתחבר עם Control4**

Control4 מותאמים ובקרה אוטומטית פתרונות של הספק הוא אישית, שעוזרים לשולט בריבוי התקנים בביתך. כדי לחבר את Control4 של Philips Smart TV ל- Control4 שבסביבת דא, והתקנים שלך מוגדרים בהלבה.

הגדרות כלליות

הגדרות הקשורות לחיבור

הגדרות מקלדת USB

• (בית) < **הגדרות כלליות** > **הגדרות מקלדת USB**

כדי להתקין מקלדת USB, הפעל את הטלוויזיה וחבר את מקלדת ה-USB לאחד מחיבוריו ה-USB שבמקלט הטלוויזיה. כאשר המקלט מאתר לראשונה את המקלדת, תוכל לבחור את פרישת מקשי המקלדת שלך ולבדוק את בחירתך.

הגדרות עבר

• (בית) < **הגדרות כלליות** > **הגדרות מקלדת USB**

כונן את מהירות התנועה של עברה ה-USB.

חסם ואנרגיה

הגדר את התנהלות בהפעלה

• (בית) < הגדרות > **הגדרות כלליות** < כוח ואנרגיה > **התנהלות הפעלה**

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

בחור השתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה

• (בית) < הגדרות > **הגדרות כלליות** < כוח ואנרגיה > **מסך כבוי**

בחור מסך כבוי, מסך הטלוויזיה כבוי, כדי להפעיל שוב את מסך

הדגמות < "תצורה" >
הגדיר את הטלוויזיה במצב **"טלוויזיה ראשית"** או **"טלוויזיה
משנית"**.

הורדת קובץ הדגמה חדש

► (בית) < **אפליקציות** < "הדגם אותו" > "נהל
הדגמות" < "הורד חדשים"
אם **"תצורה"** מוגדרת ל**"טלוויזיה ראשית"**, תוביל להוריד קובץ
הדגמה חדש.

הגדרת השהייה אוטומטית

► (בית) < **אפליקציות** < "הדגם אותו" > "נהל
הדגמות" < "הגדרת השהייה אוטומטית"
הגדיר את זמן ההשהייה האוטומטית בין **15** **שניות** ל**"חמש דקות"**.

בחירה לולאה אוטומטית

► (בית) < **APPLICATIONS** < "הדגם אותו" > "נהל
הדגמות" < "בחירה לולאה אוטומטית"
בחר קובץ הדגמה להפעלת לולאה אוטומטית.

אייפוס הגדרות הטלוויזיה והתקנה מחדש של הטלוויזיה

אייפוס כל ערכי ההגדרות להגדרות המקוריות של הטלוויזיה
► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כללית" > "הגדרות יצרן"

התקנה חדשה מלאה של הטלוויזיה והחזרת הטלוויזיה למצב
הראשוני

► (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כללית" > "התקן מחדש את
הטלוויזיה"

לאחר שתזין קוד PIN ותבחר **"כן"**, תבוצע התקנה מחדש לחלווטין
של הטלוויזיה. העריצים המותקנים יוחלפו וכל ההגדרות יאופסו.
התקנה זו עשויה להמשך מספר דקות.

הגדרות גישה אוניברסלית

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

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

הפעלה הגדרות גישה אוניברסלית

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

גישה אוניברסלית למוגבל שמיעה

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

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

:HDMI Ultra HD עברו אפשרות

• רזולוציה: 3840 x 2160

* , Hz , 100Hz , 60Hz , 59.94Hz 50 :Hz

*Hz 120

• דגימת משנה של נתוני יידאו (עומק סיביות)

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

:RGB 4:4:4*

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

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

- 12 סיביות: HDMI Ultra HD מוגדר להיות **"אופטימלי"**, או

"אופטימלי" (משחק אוטומטי 120 Hz Pro).

בחירת **"רגיל"** אם התמונה או הצליל מעוותים.

• הגדר **"אופטימלי"** (משחק אוטומטי 120 Hz Pro) כדי לאפשר

טלוויזיה לתמוך בויזיאו **"קаб"** רענון משתנה HDMI * (בחולק מהדגמים בלבד והגדירה **"שגןון תמונה"** לא **"מסך"**). אפשרות זו מאפשרת לטלוויזיה להגדיר באופן אוטומטי את **"שגןון התמונה/הצליל"** להיות **"משחק"** בכל פעם שהיא תודיע על-ידי התקן ה-HDMI שמחובר לטלוויזיה.

* עם תמיינה ב**"קаб"** רענון משתנה HDMI, הטלוויזיה תנסה את קצב הרענון שלא בזמן המתאים לאות קצב המסגרות כדי להסתנכרן עם כל תמונה. זה מוחל על הפיגור, הרעדות וקריעת המסגרות לחווית משחק טובה יותר.

הערה:

כדי לצפות בתוכן HDR10 או Dolby Vision ממקורי, HDMI+, Dolby Vision HDR10 או Dolby Vision+NFC מפעיל תוכן שכזה בפעם הראשונה. תוכן HDR10 או Dolby Vision+NFC מפעיל HDMI Ultra HD נקבע Dolby Vision+NFC לשגרתי **"אופטימלי"** או **"אופטימלי"** (משחק אוטומטי 120 Hz Pro).).

נהל הדגמות

► (בית) < **APPLICATIONS** < "הדגם אותו" > "נהל הדגמות"
אם הטלוויזיה מוגדרת במצב **"חנות"**, ניתן לנשל את סרטוני הדגמה ביחסם **"הדגם אותו"**.

הפעלה סרטוני הדגמה

► (בית) < **APPLICATIONS** < "הפעלה" > "הפעלה"
בחר קובץ סרטון הדגמה והפעיל אותו.

העתיקת קובץ הדגמה

► (בית) < **APPLICATIONS** < "הדגם אותו" > "נהל
הדגמות" < "העתק ל-USB"
העתק קובץ הדגמה לבונן USB.

מחיקת קובץ הדגמה

► (בית) < **APPLICATIONS** < "הדגם אותו" > "נהל
הדגמות" < "מחק"
מחק קובץ הדגמה מהטלוויזיה.

הגדרת תצורה של הדגמה

► (בית) < **APPLICATIONS** < "הדגם אותו" > "נהל

הגדרות אוצר ושפה

שפה

► (בית) < "הגדרות" < "אוצר ושפה" < "שפה"

החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות

► (בית) < "הגדרות" < "אוצר ושפה" < "שפה" < "שפה"
תפריטים

בחר שפה שמע מועדפת

► (בית) < "הגדרות" < "אוצר ושפה" < "שפה" < "שמע ראשי"
שמע מנגנין

ערוצי טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מספר שפות דברו בתוכניות. תוביל להגדיר שfat שמע ראשית ושfat שמע משנה במודופות. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלוויזיה תעביר אליו.

בחר שפה בתוכיות מועדפת

► (בית) < "הגדרות" < "אוצר ושפה" < "שפה" < "שמע ראשי, בתוכיות מנגנין"

הערוצים הדיגיטליים יכולים להציג במה שפות לתוכיות של התוכניות. תוביל להגדיר שfat בתוכיות ראשית ושfat בתוכיות משנה במודופות. אם זמינות בתוכיות באחת השפות האלה, הטלוויזיה תציג את התוכיות שבחורת.

בחר שפה טלקסט מועדפת

► (בית) < "הגדרות" < "אוצר ושפה" < "שפה" < "טלקסט ראשי", "טלקסט מנגנין"

תchanות טלוויזיה אחדות, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציאות טלקסט בכמה שפות.

שעון

► (בית) < "הגדרות" < "אוצר ושפה" < "שעון"

תיקון שעון אוטומטי

► (בית) < "הגדרות" < "אוצר ושפה" < "שעון" < "מצב שעון אוטומטי"

• ההגדרה הסטנדרטית עבר שעון הטלוויזיה היא "אוטומטית".
Midع הזמן מגיע משידורי UTC - Coordinated Universal Time ל"תליי במדינה".
אם השעון שגור, ניתן לבוון את שעון הטלוויזיה ל"תליי במדינה".
בעת בחירתת "תליי במדינה", ניתן להגדיר את השעה להיות "אוטומטי", "זמן תקני", או "שעה לפי שעון קיז".

תיקון שעון יدني

► (בית) < "הגדרות" < "אוצר ושפה" < "שעון" < "מצב שעון אוטומטי" < "ידני"

גישה אוניברסלית לעיוורים או לקויי ראייה

► (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "תיאור שמע" < "תיאור מופעל"
ערוצי טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר פרשנות אודיו מיוחדת, המתארת את הקורה על המסך.

► (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "תיאור אודיו" < "נפח מעורב, אפקטי אודיו, נאום"

• בחר "עוצמת קול מעורבת", ותוביל לערבב את עוצמת הקול של השמע הרגיל עם פרשנות שמע. הקש על החצים > ("ימין") או > ("שמאל") כדי להתאים את העץ.

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

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

SHIPOR DO-SHICH

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

הגדלת המובנות של הדו-שיה והפרשנות. זמין רק באשר הגדרת הצליל Clear dialogue במצב "מופעל" חזרם השם הוא AC-4.

הגדלת טקסט

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

הפעל כדי להגדיר טקסטים שנבחרו ולהציג במסך העליון. זמין רק בשמהדינה בהגדרות היא בריטניה.

כעילת הגדרות

הגדר קוד והחלף קוד

► (בית) < "הגדרות" < "כעילת ילדים" < "הגדר קוד", "החלף קוד"

הגדר את הקוד חדש, או בצע איפוס להחלפת הקוד. קוד נעלית הילדים משמש לנעליה או ביטול נעליה של ערוצים או תוכניות.

הערה: אם שבחת את הקוד, תוכל לעקוף את הקוד הנוכחי, הזן 8888 ואז הזן קוד חדש.

כעילת תחנה

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

הגדר גיל מינימלי לצפייה בתוכניות מדורגות.

כעילת אפליקציה

► (בית) < "הגדרות" < "כעילת ילדים" < "כעילת אפליקציה"

ניתן לנשל יישומים שאינם מתאימים לילדים. נעלת יישומים תבש קוד PIN בשتنסה להתחילה יישום המדורג 18+. נעליה זו בתוקף ורק כבור יישומים בעלי דירוג 18+ מ"יישומי Philips".

הגדר טיימר לביבוי אוטומטי באשר לא מגיע אותן לטלוויזיה
MENU < "הגדרות חישכון" < "טיימר אוט חסר"
טלוויזיה תכבה באופן אוטומטי אם לא יהיה אותה במשך 10 דקות.

ב (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה"
וחוץ לתפריט הקדם, ובחר "תאrik", גם "שעה" כדי לכונן את
הערך.

הערה :
• אם אף אחת מההגדרות האוטומטיות לא מציגה נכון את השעה,
ניתן להגדיר את השעה באופן ידני.
• הגדירה "מצב שעון אוטומטי" תוחזר ל"אוטומטי" לאחרביבי
טלוויזיה והפעלה מחדש.

הגדרת אזור זמן או פיצויי זמן לאזור של
ב (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "אזור זמן"
בחר אחד מאזוריו הזמן.

12.3. הגדרות סביבה

הגדרות לחישכון באנרגיה
MENU < "הגדרות חישכון" < "חישכון בחשמל"
לחץ על מקש MENU בשלט רחוק כדי למצוא את "תפריט מהיר",
בחר "הגדרות חישכון" כדי לבחור את האפשרויות הרצויות. בחר
ואשר כדי להחיל את הגדרות החישכון לטלוויזיה. פעולה זו עשויה
לאפס חלק מההגדרות התמונה לנצח המקורי ולהפחית חלק
מהבהירות של Ambilight*. שים לב שהויה הצפיה בטלוויזיה
עשיה להיות מושפעת מהגדירה זו. ה סמל עליה יירוק יצורף בעת
החלפת הגדרות Eco.

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה
Ambilight.

בחור השתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה
MENU < "הגדרות חישכון" < "ביבוי מסך"
בחור מסך קבוע, מסך הטלוויזיה קבוע, כדי להפעיל שוב את מסך
הטלוויזיה, לחץ על מקש בלשונו (למעט AMBILIGHT * (► ברך או - ,
ניוט מקשים) בשלט הרחוק).

הגדרת טיימר לביבוי הטלוויזיה
MENU < "הגדרות חישכון" < "טיימר ביבוי"
הגדר "טיימר ביבוי", הטלוויזיה כובה באופן אוטומטי כדי לחסוך
באנרגיה. הערך "ביבוי" משמש את הביבוי האוטומטי.
• הטלוויזיה תכבה אם יתקבל אות טלוויזיה ואין להזיכה על מקלט
בלשונו בשלט הרחוק במשך ארבע שניות.
• הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אות טלוויזיה או פקודה בלשוני
השלט הרחוק במשך 10 דקות.
• אם אתה משתמש בטלוויזיה בתוור צג או שאתה משתמש במקלט
הDIGITAL לצורכי צפיה בטלוויזיה (ממיר) ואני משתמש בשלט
הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הביבוי האוטומטי. לשם כך,
הגדר ערך של "ביבוי".

13. 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 מעברת 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 ← "זרזה" או שהוא יסגר באופן אוטומטי לאחר 25 שניות בילאיינטראקטיבית.

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

לוח מחוונים

"לוח מחוונים" מציג מידע חשוב עבור המשחק:

השיות קלט: מצב השהייה הנוכחי של הקלט
קצב הפריים: FPS הנקובי (קצב הפריים לשני)
רזולוציה: רזולוציית מקור הוויידאו
סוג התוכן: תוכן הסרטון הוא 'כללי' או 'סרט' או VRR/Freesync/G-Sync
פורמט SDR/HDR: סוג של המקור אשר נתמך על ידי HDR או SDR
מרחיב הצבע: סוג של מרחיב צבע המקור הנתמך

הגדרות

הסרגל "הגדרות" מכיל הגדרות הקשורות לשיכולות לשפר את חווית המשחק שלך. בחר ולחץ על OK בסמלי ההגדרות כדי לשנות את ההגדרות הבאות:

צלב מטרה: בחר בהפעלה / כיבוי על מנת להסתיר או להציג נקודות חיוג.
בקרתazel: בחר בכיבוי עח מנת לבצע שימוש ברמה הנוכחית של שחרור תחת הגדרות התמונה; בחר בהפעלה על מנת לבצע שינוי של הגדרת רמת השחרור הגבוהה יותר.
טמפרטורת צבע: בחר את טמפרטורת הצבע לפי העדפתך.
יציאת קול: יש לבחור את ההתקן על מנת להפיק את השמע.
סגןון Ambilight: יש לבחור בהפעלה על מנת לבצע הפעלה של Ambilight יחד עם סגןון משחקים; יש לבחור כיבוי על מנת לבבוח את Ambilight.

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

14. Smart TV

14.1. התקנת Smart TV

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

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

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

14.2. חנות יישומים

פתח את הברטיסייה **אפליקציות** במסך הבית כדי לעיין ביישומים, ולמצוא אוסף אתרים אינטרנט הת포רים במיוחד לטלוויזיה.

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

קטגוריות יישומים

תוכל למיין את הישומים שב**אפליקציות** לפי קטגוריות שונות כגון "חדש", "וידאו", "ビデオ", "חדש", "חדש" או "סגנון חיים".

ישומים מוביילים

באזרע זה, Philips מציגה מגוון יישומים מומלצים עבורך. תוכל לבחור ולהתקין אותם כדי להעшир את חייך-Smart TV.

אינטרנט

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

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

15. Netflix

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

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

www.netflix.com

16. Amazon Prime Video

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

לחץ על המקש  כדי לפתח את האפליקציה Amazon Prime Video. כדי להשתמש באפליקציה, הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. מידע נוספת Amazon Prime Video www.primevideo.com.

17. YouTube

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

לחץ על סמל היישום כדי לפתחו את היישום YouTube. הטלויזיה שלך חיבת להיות מחוברת אל רשת האינטרנט על מנת שתוכל להשתמש באפליקציה. לקבלת מידע נוסף על YouTube, בקר בכתובת www.youtube.com.

18. Alexa

18.3. פקודות קוליות של Alexa

הנה כמה דברים שכדי לנשות:

? "s the weather today 'what , Alexa "
"play a song , Alexa "
"read my audiobook , Alexa "
"show my to-do list , Alexa "
"set 5 minutes timer , Alexa "
?"how big is Earth , Alexa "
?"what is the news , Alexa "
?"what did I miss , Alexa "

יש תמיכה במדינות הבאות

בריטניה, אירלנד, צרפת, גרמניה, אוסטריה, איטליה, ספרד, פורטוגל, דנמרק, הולנד, נורבגיה, שוודיה, פינלנד, שוודין, בלגיה, לוקסמבורג, פולין, טורקיה, קולומביה, צ'ילה, ארגנטינה, קוסטה ריקה, פרו, אקוודור.

יש תמיכה בשפות הבאות

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

שינוי ערוץ

"next channel on TV , Alexa "
"change channel to 5 on TV , Alexa "

שינוי עוצמת קול

"set volume to 15 on Living Room TV , Alexa "
"turn down the volume , Alexa "
"volume up , Alexa "

השתקה או ביטול השתקה של הטלוויזיה

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

שינוי מקור קלט

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

שליטה בהפעלה

"play on TV , Alexa "
"pause TV , Alexa "

הפעל אפליקציות או קיזורי דרך

"launch Prime Video on Living Room TV , Alexa "
"go to Settings on Kitchen TV , Alexa "
"go Home on TV , Alexa "

ניווט תפיריטים

"go right , Alexa "
"move down , Alexa "
"select this , Alexa "

חיפוש תוכן הרטוטו

"show me hot news on YouTube , Alexa "

18.1. אודות Alexa

*Amazon Alexa שלך תומכת בפעולות בקרה קולית של

אודות Alexa

Alexa הוא שירות קולי מבוסס ענן שזמן בהתקני Amazon Echo ומייצרנו התקנים. כאשר Alexa עובדת על הטלוויזיה שלך, אתה יכול לשנות ערכאים, לשנות את עצמת הקול ועה.

כדי לשנות על הטלוויזיה באמצעות Alexa, תזדקק לדברים הבאים:

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

Alexa, AmazonAlexa וככל הלוגואים הקשורים הם סימנים מסחריים של Inc. Amazon.com לה המסונפות החברות או Alexa AmazonAmazon בשמות ובארצות נבחרות.

|minutes השירותים תליה באוזור. חלק או כל התוכנה/ השירותים המותקנים על-גביו המוצר או זמינים באמצעותם לשינויו להתקטל, להיות מסויר, מושהה או מופסק ללא הودעה.

18.2. שימוש ב-Alexa

כדי להשתמש ב- Alexa, ראשית יש להגדיר את שירות הלוקוח של Philips Smart TV Alexa. התחל את ההגדירה על-ידי הרצה של האפליקציה "Amazon Alexa" מהמסך "בית" של הטלוויזיה. יש לפעול על פי ההוראות ולמלא אחר השלבים הבאים:

- נא לבחור חשבון Amazon והתחבר.
- בתקון נייד שלך, בצע חיבור בחשבון וכן את המכשירים שלך.
- חזור לטלוויזיה כדי להשלים את ההגדירה.

הגדרה בטלוויזיה עברו Alexa

- לחץ על "בית" ופתח את האפליקציה Amazon Alexa (בתקון נייד או בגרסת האינטרנט).
- יש צורך בפתיחת האפליקציה Alexa (בתקון נייד או בגרסת האינטרנט) מוכנים כדי להתחיל את ההגדירה.
- עקוב אחר ההוראות שעל המסך כדי להיכנס לחשבון Amazon שלך ולקבל את תנאי מדיניות הפרטיות.
- בתקון הנייד, התחבר באמצעות אותו החשבון Amazon שבעזרת אפליקציית Alexa.
- בסוף מסך ההגדירה, אתה יכול לבחור **גמוך** כדי להתחיל להשתמש באלקסה.

"search for Mr. Bean ,Alexa "

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

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

19. Google Assistant

הטלוויזיה שולחנית יכולה לעבוד עם Google AssistantAssistant כדי לשנות בטליזיה באמצעות הקול - ככלומר שינוי עצמתה הקול, החלפת ערכאים ועוד.

הערה: Google Assistant לא זמין הכל השפות ובכל הארץ.

כדי להפעיל את Google Assistant בטלוויזיה שולחנית, תצרוך:

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

הגדרת בקרת טלוויזיה עם Google Assistant

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

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

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

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

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

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

אתה מוכם לשימוש בהתקן Google Home כדי לשנות 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

20. תוכנה

20.1. עדכון תוכנה

חופש עדכוניים

עדכון מהאינטרנט

ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חופש עדכוניים" < "인터넷ן (МОМЛЦ)".
חספ עדכון תוכנה בעצמך.

אם הטלויזיה מחוברת לאינטרנט, אתה עשוי לקבל הודעה שבה תתקש לעדכן את תוכנת הטלויזיה. אתה זוקק לחבר אינטרנט מהיר (בעל פס רחוב). אם קיבלת הודעה זו, אנחנו ממליצים לך להתקין את העדכון.

במכלול עדכון התוכנה לא תופיע תמונה והטלויזיה תכבה ותופעל שוב. זה עשוי להתרכש מספר פעמים. העדכון יכול להימשך מספר דקות.

המנן עד שתמונה הטלויזיה תחזור. אי ללחות על מותג הפעלה ⓡ בטלויזיה או בשלט רחוק במהלך התקינה.

עדכון מ-USB

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

אתה זוקק למחשב בעל חיבור מהיר לאינטרנט והתקן זיכרון USB כדי להעלות את התוכנה לטלויזיה.

השתמש בתקן זיכרון מסווג USB בעל מקום פנוי של 500 MB והוא שагנת הצריבה מנוקתק.

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

- **2."זיהה את הטלויזיה"**
הכנס את הזיכרון מסווג USB לאחד מחיבוריו ה-USB של הטלויזיה.
בחר "התחל" ולחץ על OK. קופץ זיהוי נכתב בתקן זיכרון מסווג USB.

- **3.הורדת תוכנת טלויזיה**
חבר את התקן זיכרון USB למחשב שלך
- בהתקן זיכרון USB, מצא את הקובץ update.html ולחץ עליו לחיצה כפולה.

- לחץ על "שליחת זיהוי".
אם תוכנה חדשה זמינה, הורד את הקובץ zip.

- לאחר ההורדה, בטל את דוחיסת הקובץ והעתק את הקובץ update.zip.
- אין להכניס קובץ זה לתיקייה.

- **4."עדכן את תוכנת הטלויזיה"**
הכנס שוב את התקן זיכרון מסווג USB לטלויזיה. העדכון מתחילה אוטומטית.
הטלויזיה מבהה את עצמה לשמשך 10 שניות ואז נדלקת מחדש. אנחנו המtan.

אין...

20.2. גרסת תוכנה

ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "פרטי תוכנה וכוחית"
כדי לצפות בגרסה הנוכחית של תוכנת הטלויזיה.

20.3. עדכון תוכנה אוטומטי

ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "עדכון תוכנה"
אווטומטי" כדי להפעיל את "עדכון תוכנה אוטומטי" לעדכון תוכנת הטלויזיה באופן אוטומטי. השאר את הטלויזיה במצב המתנה.
כאשר הגדרה זו מופעלת, השדרוג מورد כאשר הטלויזיה מופעלת ומוטקן 15 דקות לאחר שהטלוויזיה עברה למצב המתנה (כל עוד לא מתוודה שעון מעורר).
כאשר ההגדרה מושבתת, OSD "שדרוג עבשו" / "אחר כך" יוצג.

20.4. הצג היסטורית עדכוני תוכנה

ה (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "הציג היסטורית"
עדכוני תוכנה" הצג את רשימת גרסאות התוכנה שעודכנו בהצלחה בטלויזיה.

21. סביבתי



אנא ברור על מערכת האיסוף המקומיית הנפרדת למוצרים אלקטרוניים וחשמליים.

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

המוצר שלך מביל סוללות שעלייהן חלה תקנת האיחוד האירופאי (EU) מספר 2023/1542, קרי לא ניתן להשליך ביחד עם האשפה הביתית הרגילה.



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

21.1. תוויות אנרגיה אירופאיות

תוויות האנרגיה האירופאיות מיידעת אותך על סיווג הייעילות האנרגטית של מוצר זה. ככל שסיווג נציגות האנרגיה של המוצר ירוק יותר, כך הוא צריך פחות אנרגיה.

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

www.philips.com/TVsupport

21.2. מספר רישום EPREL

מספר רישום EPREL

- : 1933279OLED759 48
- : 1943973 OLED75955
- : 1943987 OLED75965
- : 1909191 OLED75977

- : 1933314OLED769 48
- : 1943980 OLED76955
- : 1943999 OLED76965
- : 2070361 OLED76977

21.3. תום השימוש

השלבת המבשיר הישן והסוללות הישנות

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



באשר מצויר למוצר סמל של פח מחוק עם גלגים, המשמעות היא של המוצר חלה הנחיית האירופאי 2012/19/EU

22. מפרטים

22.4. רזולוציית קלט נתמכת

רזולוציות מחשב / וידאו נתמכת

רזולוציה - קצב רענון

רזולוציה - 640 x 480 - .

רזולוציה - 576 p - .

רזולוציה - 720 p - .

רזולוציה - 1080p 1920 x 1080 - .

רזולוציה - 120 הרץ

רזולוציה - 50 הרץ, 60 הרץ

רזולוציה - 2560 x 1440p - .

רזולוציה - 120 הרץ

רזולוציה - 24 x 30 הרץ, 25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ, 100 הרץ, 120 הרץ

רזולוציה - 2160p 3840 x 2160 - .

רזולוציה - 120 הרץ

* הערה: 100 הרץ נתמך רק באשר HDMI Ultra HD מוגדר במצב "אופטימלי"; 120 הרץ נתמך רק באשר HDMI Ultra HD מוגדר במצב "אופטימלי (משחק אוטומטי)".

רזולוציה נתמכת לוידאו בלבד

רזולוציה - קצב רענון

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

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

רזולוציה - 1080p 1440 x 1080 - .

וידאו עם קצב רענון משתנה 50, 60 הרץ, 1080p, 2160q עם קצב מסגרות עד 48-120 הרץ באשר HDMI Ultra HD במצב אופטימלי (משחק אוטומטי)

* הערה: יתכן שלא תהיה תמייה בחלק מהרזולוציות וכרכי המסגרות בכל מקורות הקלטה.

22.5. צליל

הספק חשמלי (RMS): 20 דקוטות

Dolby MS12 V2.6.2 .

Dolby Atmos .

DTS Play-Fi .

X :DTS .

Height Virtualiser + Surround Virtualiser .

מצב לילה Dolby Volume Leveler / .

Dolby Bass Enhancement .

Dolby Clear Dialogue .

AI Sound .

AI EQ .

22.1. חשמל

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

ראה www.philips.com/TVsupport

חשמל

מתוך רשת החשמל: ז"ח 220-240 וולט $\pm 10\%$

טמפרטורת סביבה: C 35° עד C 5°

22.2. קליטה

כניסת אנטנה: 75 אוהם קוואקטיאלי (IEC75)

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

PAL ,SECAM :הקרנת וידאו אנגלוגי

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

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

השמעת שמע דיגיטלי (ISO/IEC 13818-3)

F-type :הספק אנטנת לוויין: 75 אוהם

טוווח תדרי בנינה: 950 עד 2,150 מגה-הרץ

טוווח רמות בנינה: 25 עד 65 dBm (d)

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

MCPC ו- SCPC

:LNB DiSEqC 1.0 עד 4 LNBs נטמכים, בחירת קווטיביות

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

burst),זרם 300 מיל-אמפר מקסימום

DVB-S2 ,DVB-T2 *

22.3. רזולוציות תצוגה

גודל אלכסוני של המסך

• ס"מ 43 / אינץ' 108 .

• ס"מ 48 / אינץ' 121 .

• ס"מ 50 / אינץ' 126 .

• ס"מ 55 / אינץ' 139 .

• ס"מ 65 / אינץ' 164 .

• ס"מ 75 / אינץ' 189 .

• ס"מ 77 / אינץ' 194 .

• ס"מ 85 / אינץ' 215 .

רזולוציות תצוגה

x 2160 . 3840

22.6. מולטי-מדיה

חיבורים

- USB 2.0 / USB 3.0
- אתרנט LAN RJ-45
- Dual Band ,Wi-Fi 802.11ac
- © 5.2Bluetooth

מערכות קובץ USB נתמכות

• NTFS ,FAT

שירותי מדיה, נתמכבים

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

- פורמט : TXT ,ASS ,SUB ,SSA ,SMI ,SRT

- קידודי תווים: מערב אירופה, טורקית, מרכז אירופה, קירילית, יוננית, UTF-8 (Unicode)

- ערבית, עברית, בלטית

- קצב נתונים מקסימלי נתמך :

High Profile @ L5.1. (H.264 MPEG-4 AVC) נתמך עד 30Mbps

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

תמונה: Codec . HEIF ,BMP ,PNG ,GIF ,JPEG

Wi-Fi Certified

טלויזיה זו היא מכשיר עם אישור Wi-Fi .

22.7. קישוריות

צד הטלויזיה

- חריץ למשוך משותף: /CAM +CI
- USB 2 - USB 3.0
- כנרת 4 - HDMI - HDR - Ultra HD מסגרות HDR
- כנרת 3 - HDMI - HDR - Ultra HD מסגרות HDR
- כנרת 2 - HDMI - ARC/ eARC- Ultra HD מסגרות גבולה - HDR
- כנרת 1 - HDMI - Ultra HD HDR מסגרות גבולה - HDR

תחתית הטלויזיה

- טוונר לוויין
- אנטנה (75 אומ)
- אוזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 מ"מ
- USB 2.0 - USB 1
- יציאת שמע דיגיטלית - Optical Toslink (RJ45 - LAN)

23. פתרון בעיות

23.1. עצות

תקנית. באשר הטלויזיה מנותקת מהחשמל ומחוברת שוב, מסך הפתיחה מוצג בפתחה הבא. כדי להעיבר את הטלויזיה במצב המנתנה, לחץ על ("המתנה"/"פועל") בשלט הרחוק או על הטלויזיה.

כורית המתנה ממשיכה להבהת

נטק את כבל החשמל משקע החשמל. המtan 5 דקוט וחבר את הcabל שוב. אם ההבוח מתרחש שוב, פנה אל שירות הלקוחות של

טלויזיית .

ב"עזה" < "מדריך למשתמש", לחץ על המקס הצבעוני — **"AMILIT MFTAH" ולחפש "PRUTI YIZRAT KSHR".**

טלויזיה כובוה לדב

אם לפצע הטלויזיה נכבות, ההגדירה **"BIBYO TIYMR"** עשויה להיות מופעלת. עם **"BIBYO TIYMR"**, הטלויזיה נכבות לאחר ארבע שעות אם לא התקבלו אותות מהשלט הרחוק. כדי להימנע מהכיבוי האוטומטי, ניתן להשבית **"BIBYO"**. ב"עזה" < **"MDRICH LMSHTMSH"**, הקש על המקס הצבעוני — **"AMILIT MFTAH"** ועבור אל **"BIBYO TIYMR"**.

כמו כן, אם הטלויזיה לא מקבלת אותות טלויזיה או פקודות מהשלט הרחוק במשך מעל 10 דקות, היא נכבות באופן אוטומטי.

23.3. שלט רחוק

טלויזיה אינה מגיבה לשילט רחוק

- הטלויזיה זקופה לזמן מסוים כדי להיפתח. במהלך זמן זה, היא אינה מגיבה לשילט רחוק או למוגגי הטלויזיה. זאת התנהגות תקנית.
- יתכן שסוללות השילט רחוק ריקות. החלף אותן בסוללות חדשות.

23.4. ערוצים

לא נמצא ערוצים דיגיטליים במהלך התקנה

- בדוק אם הטלויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באוט של ספק. בדוק את חיבורו הcabלים.
- בדוק אם יש ערוצים דיגיטליים זמינים בארץ זהה התקנת את הטלויזיה.
- בדוק אם בחרת את מערכת ה- DVB (שידור וידאו דיגיטלי) המתאימה. בחר T- DVB (קרקע) בשאלה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת, בחר C- DVB (cablim) אם אתה משתמש בשירותים cablim לטלויזיה.
- בצע מחדש את התקנה ובדוק אם בחרת את הארץ והמערכת הנכונים.

לא נמצא ערוצים אנגלזים במהלך התקנה

- בדוק אם הטלויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה. בדוק את חיבורו הcabלים.
- בדוק אם בחרת את מערכת ה- DVB (שידור וידאו דיגיטלי) המתאימה. בחר T- DVB (קרקע) בשאלה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת.
- בצע מחדש את התקנה ובחר **ערוצים דיגיטליים ואנגלזים** במהלך התקנה.
- חלק מהערוצים נעלמו, לא ניתן למצוא את כל הערוצים שהותקנו קודם לכן או את חלקם

אם איןך מוצא פתרון לבעה בטלויזיה ב"פתרונות בעיות", תוכל להשתמש ב— **"AMILIT MFTAH"** ב"עזה" < **"MDRICH LMSHTMSH"** כדי למצוא את המידע שאתה מחפש. בחר מילת מפתח כדי לעבור אל המצואות。

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

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

עבור אל www.philips.com/TVsupport.

באחר התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ לתקשות איתנו, וכן תשובה לשאלות נפוצות (шу"ת). בארץויות מסוימות ניתן לשוחח בדף אחד ממשתפי הפעולה שלנו ולשאול את השאלה באופן ישיר או לשולח שאלתך בדוא"ל. ניתן להוריד את התוכנה החדשה של הטלויזיה או את המדריך כדי לקרוא אותו במחשב.

העזרה של הטלויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

כדי לבצע סדרות נרחבות של הוראות בקלות רבה יותר, אפשרותך להורד את ה"עזרה לטלויזיה" בפורמט PDF, כדי לקרוא אותה מהסמארטפון, מהטלפלט או מהמחשב שלך.

כדי להציג את ה"עזרה" (מדריך למשתמש), עבור אל www.philips.com/TVsupport.

23.2. הפעלה

טלויזיה אינה נדלקת

נטק את כבל החשמל משקע החשמל. המtan במשך דקה אחת ואז לחבר את הcabל חזרה. ודא שcabל החשמל מחובר היטב. נסה להפעיל שוב.

חבר את הטלויזיה לשקע חשמל אחר ונסה להפעלה.

נתן את כל המבקרים המחברים לטלויזיה ונסה להפעלה. אם נורית המתנה בטלויזיה דלока, יתכן שהטלויזיה אינה מגיבה לשילט רחוק.

כליל חיריק באתחול או בכיבוי

בעת הפעלת הטלויזיה או העברתה למנתנה, אתה שומע צליל חיריק מתושבת הטלויזיה. כליל חיריק נובע מהתרחבות טביעת ומתחכוות טבעית של הטלויזיה, כאשר הטלויזיה מתחכמת או מתקררת. הדבר אינו משפיע על ביצועיה.

טלויזיה חוזרת למצב המנתנה לאחר הצגת מסך הפתיחה של Philips

כאשר הטלויזיה במצב המנתנה, יופיע תחילת מסך הפתיחה של Philips ולאחר מכן הטלויזיה תחזיר למצב המנתנה. זאת התנהגות

- הצלחת.
- שלג ונשム עלולים לפגוע בקליטה.

23.6. תמונה

אין תמונה / התמונה מעוותת

- בדוק אם הטלוויזיה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמש באוטומטי.
- בדוק את חיבוריו הקיימים.
- בדוק אם המקור / קלט המכון נבחר בתפריט המקורות. לחץ על אוטומטי.
- בדוק אם המissor ובחירה נבחרים בטעות.
- בדוק אם המissor והבחירה נבחרים כהכלבה.
- בדוק אם הקליטה ל Kohi. בחר "סגןנו".
- בדוק אם התמונה מוגדרת לערך מינימלי. בחר "תמונה".

יש צליל אך אין תמונה

- כדי לבדוק אם הטלוויזיה מקולקטת, נסה להפעיל סרטון יידאו. לחץ על **טפליט מהיר**. אם קליפ הווידאו נשאר שחור, צור קשר עם **הטלוויזיה Kohi**. אם קליפ הסרטון והבחירה **פרטים לצירת קשר** בתפריט Philips. Chaha לשימוש הסרטון ובחירה **"עדכון טלוויזיה"**.
- עזרה. התקשר למספר הטלפון עבור הארץ שלך.
- חלף למקורות וידאו אחרים ולאחר מכן לחזור למוקור הנוכחי.
- בחר **"סגןון תמונה"** ובחירה לחץ על OK.

- לחזור סגןון תמונה, בחר חזרה אל **"סגןון תמונה"**, ולאחר מכן לחץ על **חזרה סגןון**.
- אפס את כל הגדרות הטלוויזיה, עברו אל **(בית) < הגדרות**.
- בדוק את החיבורים של המקור / מבשירי הקלט.

קליטה ל Kohi

- אם תמונה הטלוויזיה מעוותת או שאיבוכה משתנה, יתכן שתאות הקלט לקוח. כאשר האות הדיגיטלי חלש, רואים תמונה מתפרקת בבלוקים מרובעים וקופאת מדי פעם. בדרך כלל אותן דיגיטלי חלש עברו, שלא כמו אותן אנלוגי חלש.

בדוק אם ככל האנטנה מוחבר בהכלבה.

- בשאלה משתמש באנטנה, רמקולים גדולים, מבשירי שמע לא מוארים, אורות נאון, בניינים גבוהים ועצומים גדולים אחרים יכולים להשפיע על איכות הקליטה. אפשר לנסוט לשפר את הקליטה בעזרת שינוי בינו לבין האנטנה או הרחקת מבשירים אחרים מהטלוויזיה. מזג אויר לא טוב עלול להשפיע על הקליטה לרעה גם כן.
- בדוק שבל החיבורם אל המבשירים ומהם מוחבריהם בהכלבה.
- אם הקליטה רק בערוץ אחד גרוועה, בונן עדין ערוץ זה אנלוגי:

התקנה דינית. רק עברו ערוצים אנלוגיים

- בדוק אם האות הדיגיטלי המכונס חזק מספיק. בעת צפיה בערוץ דיגיטלי, לחץ על **אפשרויות**, בחר את **"סטטוס"** ולחץ על OK. בדוק את **"עוצמת אותן"** ואת **"איבות אותן"**.

תמונה לא טובת המבשיר

- וזה שהמבחן מוחבר היטב. וזה שהגדרת פלט הווידאו של התקן היא הרזולוציה הגבוהה ביותר, אם רלוונטי.
- לחזור סגןון תמונה או החלף לסגןון תמונה אחר.

הגדרות התמונה משנותן עבור זמן מה

וזה ש**"מקום"** מוגדר ל**"בית"**. ניתן לשנות הגדרות ולשמור אותן במאובט.

(בית) < הגדרות כלויות < מקום

- בדוק אם בחרת את **"רשימת הערכות"** או **"רשימת המודפס"**.

הנכונה שבאה בדרך כלל משתמש.

- יתכן שה مصدر היזן חלק מהערכות או אפילו ביטל אותם. נסה לחפש את הערוץ שמוסר ברשימה הערכות הרגילה. אם הערוץ עדין זמין, ניתן להציגו לרשימה המודפסים.

ערוצים שלא קיימים יותר ימחקו וערוצים חדשים יתווסף לרשימה הערכות. באופן חריג, יתכן שערוץ נמחק מכיוון שהטלוויזיה לא בינה הצלחה למצאו אזוות בעט החיפוש. יתכן שאין שידורים בלילה.

- כדי למנוע מהיקת ערוצים במהלך **"עדכון ערוצים אוטומטי"** מביוון שהטלוויזיה לא יכולה למצאו אותן מורות שהם קיימים, ניתן לבנות את **"הגדרות < ערוצים < התקנת אנטנה / בבלים"**.

(בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת אנטנה / בבלים

- * התקנת לוויין רק עבור דוגמים התומכים בפונקציות לוויין.

ערוץ DVB-T2 HEVC

- עיין במפרט הטכני כדי לוודא שהטלוויזיה שלך תומכת ב--DVB-T2 HEVC בארץ שלך והתקן מחדש את ערוץ DVB-T.

23.5. לוויין

הטלוויזיה אינה מצליחה למצוא את הלויינים שאני רוצה או
הטלוויזיה מתקינה פעמיים את אותו לוויין

וזא בתחילת ההתקנה שב**"הגדרות"** הוגדר המספר המכון של לוויינים. תוכל להגדיר את הטלוויזיה לחפש לוויין אחד, שניים או 3/4 לוויינים.

ראש LNB יכול למצוא לוויין נסס

- אם הטלוויזיה מצאה לוויין אחד אך אינה יכולה למצוא עוד אחד, סובב את הצלחת כמה מעളות. ישר את הצלחת כדי לקבל את אותן החזק ביותר בלוויין הראשוני. בדוק על המספר את מוחון עצמת אותן של הלוויין הראשוני.

וזא שבגדרות, בחירת אפשרות של שני לוויינים.

שינוי הגדרות ההתקנה לא פתר את הבעיה

כל הגדרות, הלויינים והערוצים נשמרים רק בסיום ההתקנה.

כל ערוצי הלוויין נעלמו

אם אתה משתמש במערכת **Unicable**, יתכן שמקלט לוויין אחר במערכת **Unicable** שלך משמש באותו מספר תחום משתמש.

נדמה לי כי במאובט ערוצי לוויין נעלמו מרשימה הערכות

אם נדמה לך שכמה ערוצים נעלמו או שמיקום שונן, יתכן שתחנתה השידור שינתה את מיקום המשדר-משיב של אותן ערוצים. כדי לשחרר את מיקום הערכות ברשימה הערכות, תוכל לנסוטם לעדכן את חבילת הערכות.

אני לא מצליח להסיר לוויין

abitutes להסירה למגוון אפשרויות להסיר לוויין. כדי להסיר לוויין, عليك לבצע התקנה מלאה שוב ולבחר חביבה אחרת.

לעתים הקליטה ירודה

בדוק אם צלחת הלוויין יציבה. רוחות חזקות עלולות לטפל את

מופיעה ברזה

אם מופיעה מדי פעם ברצת פרסום על המסק או ש"סגןון התמונה" מתחלף באופן אוטומטי זהה ל"ח'", בזמן הפעלה, הטלוויזיה נמצאת במצב "חנות". הגדר את הטלוויזיה למיקום "בית" לשימוש בית.

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

התמונה לא מתאימה למסך / גודל תמונה לא יציב או

שגוי / מקום התמונה שגו

• אם גודל התמונה - יחס גובה ורוחב - לא מתאים למסך, עם פסים שחורים לעלה ולמטה או משמאלי ומימני, לחץ על **הגדרות** < "תמונה" < "פורמט התמונה" < "מיידי מסך".

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

• אם מיקום התמונה על המסך שוגן, נסה לבדוק את רזולוציית האות ואת סוג הפלט של המב抒ר המחבר, לחץ על **הגדרות** < "תמונה" < "פורמט התמונה" < "מורי".

התמונה מהמחשב אינה יציבה

ודא שהמחשב עושה שימוש ברזולוציה נתמכת ורענן את הקצב.

23.7. צליל

אין צליל או איבות הצליל ירודת

• בדוק אם הגדרות הצליל של הטלוויזיה תקין, לחץ על המקש, **(עכמתת קול או השתק)**.

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

• בדוק אם הטלוויזיה - אותן המשמע - מחוברת בהלה למערכת הקולונוע הביתי, אם אתה משתמש במערכת כזו לציליל HDMI ARC/eARC חיבור במערכת הקולונוע הביתי.

• ודא כי יציאת השמע של הטלוויזיה מחוברת אל קלט השמע במערכת הקולונוע הביתי.

הצליל אמרור להישמע מרמקולי ה-HTS (מערכת הקולונוע הביתי).

צליל עם רעש חזק

אם אתה צופה בסרטון מבוון הבזק USB שהוכנס למערכת הקולונוע הביתי או ממוחשב מחובר, הקול מהקולונוע הביתי עליל להישמע מעוזות. רעש זה קורה באשר קובץ השמע או הוידיאו כולל DTS אך מערכת הקולונוע הביתי אינה כוללת עיבוד קול DTS ניתן לתקן זאת על-ידי הגדרת "פורמט יציאה דיגיטלית" של הטלוויזיה למכב"ס סטריאו".

• **לחץ על **(בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתוך" < "פורמט יציאה דיגיטלית"****

23.8. HDMI - UHD

HDMI

• שים לב שהתחמיכת HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גובה) עשויה להשווות את הזמן הדרוש לטלוויזיה להציג תוכן.

• **.HDMI ממכשייר**

• אם הטלוויזיה אינה מזזה את מכם ה-HDMI ואינה מציגה

רשות Wi-Fi לא נמצאה או מעוותת

• ודא שחוותת האש ברשות שלך מאפשרת גישה לחבר האלקוטי של הטלוויזיה.

• אם הרשות האלקוטית אינה פועלת בהלה בביתך, נסה התקנה של רשות קוوية.

האינטרנט אינועובד

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

החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי

• עיין במידוך למשתמש של הנット האלקוטי שלך למידע על הטוויס בתוך מבנה, על שיעור העברה ועל גורמים אחרים של איבות האות.

23.10. Wi-Fi ו인터넷

- השתמש בנתב בעל חיבור מהיר לאינטרנט (פס רחבי).

DHCP

- אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת DHCP (פרוטוקול תצורה למחשב-マージン DINMI) של הנתב. DHCP צריך להיות "מורען".
-

23.11. שפט התפריט לא נכונה

החלף את השפה בחזרה לשפה שלך

- לחץ על  "בית" ובחר "הגדרות" דרך הסמל בפינה השמאלית העליונה.
- לחץ 9 פעמים ↘ (למטה), ולחץ על OK.
- לחץ שוב על OK כדי להיבנש לשפה, בחר את הפריט הראשון "שפת תפריט" ולחץ על OK.
- בחר את השפה שלך ולחץ על OK.

מוצר זה מתוכנן ומועד עבור לקוחות ושימוש אישי בסביבה ביתית, אלא אם הוסכם אחרת בכתב מול היצורן. אי-הקפדה על המלצה זו או על ההוראות המופיעות במדריך למשתמש במוצר ובתיעוד התמיינה במוצר עלולים לגרום נזק למוצר ויפגעו בתוקף האחריות במרקם אלה.

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

סיכום סוללות

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

24.1. בטיחות

חשיבות

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

סיכום התחלמלות או אש

- לעולם אין לחשוף 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.
- פנה לשירות הלקוחות של טלויזיית Philips לצורך בדיקת הטלויזיה לפני שתחזרו לשימוש בה.
- לעולם אין לחשוף את הטלויזיה, את השולט הרחוק או את הסוללות לחום יתר. לעולם אין להציב אותם בקרבת נורות זולקים, להבות פתחות או מקורות חום אחרים, לרבות קרני שימוש.
- לעולם אין להכניס חפצים לחריצי האוורור או לפתחים אחרים בטלויזיה.
- לעולם אין להניח חפצים כבדים על כבל החשמל.
- יש להימנע מהפעלת כוח על תקע החשמל. תקעים רופפים 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 תקע תקע, לעולם לא בכבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולשקע שבקריר.

סיכום פציעה או נזק לטלויזיה

- כדי להרים ולשאת מכשיר טלויזיה שימושו יותר מ-25 ק"ג, יש צורך בשני אנשים.
- אם אתה מתקין את הטלויזיה על מעמד, השתמש רק במעמד שסופק. הצמד את המൂמד לטלויזיה בחזקה.
- מוקם את הטלויזיה על משטח שטוח וישר שמסוגל לתמוך המשקל הטלויזיה והמעמד.
- בעת התקנה על קיר, ודא שהתושות על הקיר מסוגלת לשאת בבטחה את משקל מקלט הטלויזיה. Vision TP אינה נושאת באחריות להתקנה לא תקינה שתוצאתה תאונה או פציעה.
- חלקים ממוצר זה עשויים להיות מיוצרים מצוכבית. טיפול בזיהירות כדי למנוע פציעה או נזק.

סיכום נזק לטלויזיה!

לפני חיבור הטלויזיה לשקע החשמל ודאו שמתוך החשמל תואם את הערך המודפס בחילקה האחורי של הטלויזיה. לעולם אין לחבר את הטלויזיה לשקע החשמל אם המתכת החשמלי שונה.

סכנת התחלמות יתר

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

סופות ברקים

לפני סופת ברקים צפואה, נתק את הטלויזיה משקע החשמל ואת האנטנה. בזמן סופות ברקים, עלול אל הגיע חלק בleshו של הטלויזיה, של כבל החשמל או של כבל האנטנה.

סכנת נזק לשמיעה

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

טמפרטורות נזוכות

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

לחות

בזהדמניות נדירות, ובהתאם לטמפרטורה ולחות, יתכן עיבוי כל באצה הפנימי של החזית מזוכבית (בדגמים מסוימים). כדי למנוע זאת, אין לחשוף את הטלויזיה לקרני שמש ישירות, לחום או לחות קיצונית. אם מתרחש עיבוי, הוא יעלם באופן עצמאי תוך מספר שעות בעקבות הטלויזיה פועלת. לחות העיבוי לא תפגע בטלויזיה ולא תגרום לתקלה.

2.4.2. טיפול במסך

נקה

- עלול אל הגיע במסך ואל תזחוף אותו, אל תשפשף אותו ואל תחבות בו בחף כלשהו.
- לפני ניקוי, נתק את הטלויזיה משקע החשמל.
- נקה את מקלט הטלויזיה ואת המסגרת שלו בעזרת מטילת רכה לחחה ונגב בעדינות. עלול אין לנוקות את הטלויזיה באמצעות חומרים כגון אלכוהול, במיקלים או חומרי ניקוי ביתיים.
- למניעת עיוותים והיות הצבע, נגב טיפות מים סמוך בכל האפשר לאירוע.
- הימנו מתחומות קבועות עד מה שנינן. תמונה קבועות הן תמונה שנותרות על המסך לפחות לפרק זמן ארוכים. תמונה קבועות הן בין היתר, תפריטים על המסך, מחוונים שחורים, צוגות זמן, וכן הלאה. עם אותם חיבטים להשתמש בתמונה קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבاهירות של המסך כדי למנוע גרימת נזק למסך.

25. תנאי שימוש

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

תאימות CE

בזאת, TP Vision Europe BV מצהירה שטלוויזיה זו עומדת בדרישות החיוניות ושאר הוראות הרלוונטיות של הנהיות (תקנה (EU) /53/EU2014 (Eco Design) (/2021 2019 RoHS)).

תאימות UKCA

בזאת, TP Vision Europe BV מצהירה כי הטלוויזיה זו עומדת בדרישות החיוניות ושאר הוראות הרלוונטיות של תקנות ציוד דדי (תקון) (תקנות יציאה מהאיחוד האירופי) 2019, והגילה של השימוש בחומרים מסוכנים בתקנות ציוד חשמלי ואלקטרוני 2012.

תאימות עם EMF

TP Vision מוצרים; לקווי מכוני רבים מוצרים ומוכרת מייצרת אל, במכוון אלקטронני, מושגים בדרך כלל לפולט ולקולט אוטות אלקטרו-מגנטיים. אחד מהעקרונות העסקיים המובילים של TP Vision בקשר למוצרים שלא הוא לנוקוט בכל אמצעי זהירות הבריאות והבטיחותיים הדורשים, על מנת לעמוד בכל דרישות החוק החולות וכן על מנת להשאר במסגרת התקנים המגנטיים החשמליים (EMF) הקיימים, הקיימים בעת יצור המוצרים.

TP Vision מוחיבת לפיתוח, ייצור ושיווק של מוצרים שאינם גורמים לכל השפעה שלילית על הבריאות. TP Vision מאשרת שבעוד המוצרים שלא מטופלים בצורה נכונה ובהתאם לשימוש המועד להם, הם בטוחים לשימוש בהתאם להוכחות המדעית הזמינות ביום. TP Vision ממלאת תפקיד פעיל בפיתוח תקני שדות מגנטיים חשמליים (EMF) ותקני בטיחות בינלאומיים, המאפשרים ל- TP choservision לצלפות פיתוחים נוספים של תקנים שתוכל לשלב מראש במוצריה.

© 2024 TP Vision Europe B.V. כל הזכויות שמורות.

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 מיופית הבוה ביחס למקלט הטלוויזיה שלו צורפה חוזרת זאת. Philips וסמל המגן של פיליפס הם סימנים מסחריים רשומים של Koninklijke Philips N.V.

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

החומר הכתוב, המצויר לטלוויזיה, והמדריך השמור בזיכרון הטלוויזיה או שהורד מאתר האינטרנט של Philips www.philips.com/TVsupport נחשבים כמתאימים לשימוש המוערך.

החומר במדריך זה לשימוש נחשב לחומר המתאים לשימוש המועד במכשיר. אם המוצר, רכיביו הפרטניים או נהלי השימוש בו ישמשו למטרות אחרות מאשר המפורטים כאן, יש לקבל אישור לתקופות ולתאמותן. TP Vision מושך לכך כי השימוש בש妾אות אמריקניות. לא ניתן כל אחריות אחרת, בלבד מהפטנטים האמריקניים. לא תהיה אחרית לש妾אות מפורשת או מרומה. TP Vision לא תהיה אחרית לש妾אות הנובעות מותוכנו של כלשהו בתוכן מסמך זה וגם לא לביעות כלשהן הנובעות מותוכנו של מסמך זה. ש妾אות שיובאו לדיית פיליפס יותאמו ויפורסמו באתר התמיכה של פיליפס מוקדם ככל האפשר.

תנאי האחריות - סכנת פציעה, נזק לטלוויזיה או ביטול האחריות: עלולים אל תנסה לתקן את הטלוויזיה בעצמך. השתמש בטלוויזיה ובאביזרייה לפי היעוד שקבע היצרן. סימון זההירות המודפס על גב הטלוויזיה מצין סכנת התחשמלות. עלולים אין להסיר את כיסוי פיליפס. מצא את מספר הטלפון בתיעוד המודפס שהגיע עם הטלוויזיה. או הייעוץ באתר שלנו. כל פעולה האסורה מפורשת במדריך זה, או כל כוונון או ניהול הרכבה שלא הומלכו או לא הורשו במדריך זה, יגרמו לביטול האחריות.

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

מאפייני תאורה נוספת
 כל הטלוויזיות של Philips עברו בדיקות מחמירות לפני המשלוח אליך. תוכל להיות סמוך ובתו שאננו מייחסים חשיבות מהמעלה הראונה לאיכות הטלוויזיות שלנו כדי שלא תהיה חוסר שביעות רצון בלהי בעת הצפיה בטלוויזיה. עם זאת, שים לב שגילהה של התאורה האחראית ("אפקט מורה") או חסור אחידות של התאורה האחראית ברמה שנitinן לראות רק בתמונות כהות או בחדר חשוך מאוד נחשות בעומדות בפרט הטלוויזיה. מקרים אלה אינם



26. זכויות יוצרים

26.1. HDMI

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



26.4. AMD FreeSync Premium

לא תקינות. ללא קריעה. משחק DINAMI.



26.5. DTS Play-Fi

לمزيد על פטנטים, ראה <http://patents.dts.com>. יוצר על ידי DTS Licensing Limited.

Play-Fi, DTS, הסמל, Play-Fi, והלוגו Play-Fi הם סימנים מסחריים רשומים של DTS, Inc. בארצות הברית ו/או במדינות אחרות. © 2021, DTS, Inc. כל הזכויות שמורות.



26.2. HEVC Advance

מכוסה תחת טענה אחת או יותר של פטנט HEVC הרשומים בכתובת patentlist.accessadvance.com בכתובת HEVC מתקדם.



26.3. NVIDIA G-SYNC

דגם NVIDIA G-SYNC לשלוחנים

26.6. DTS:X

לمزيد על פטנטים, ראה <http://patents.dts.com>. יוצר על ידי DTS Licensing Limited. X:DTS, DTS, והלוגו של X:DTS הם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של DTS, Inc. ובארצות הברית ו/או במדינות אחרות. © 2021, DTS, Inc. כל הזכויות שמורות.



26.7. Dolby Vision ו-Dolby Atmos

ה- D Dolby Audio ,Dolby Atmos ,Dolby Vision ,Dolby Laboratories Licensing Corporation המוצרים תחת רישיון מ- .Dolby Laboratories מודיע סודי שטרם פורסם. זכויות יוצרים © Dolby Laboratories 2012-2022 כל הזכויות שמורות.



26.8. Wi-Fi Alliance

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



26.9. סימנים מסחריים אחרים

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

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 .27.1

טלוייה זאת בכלת תוכנה בעלי קוד-פתוח. TP Vision Europe B.V. המלה המקור קוד של עותק, בקשה לפि, לספק בזאת מציעה. המתאים לחבילות התוכנה קוד-פתוח בעליות כבוית יוצרים, הנמצאות בשימוש במוצר זה ושבועורן נדרש הצעה זו על ידי הרישיונות המתואימים.

הצעה זאת תקפה ממש שלוש שנים מרבית המוצר, לכל מי שקיבל לרשותו מידע זה. כדי לקבל את קוד המקור, בתובב באנגלית אל ...

open.source@tpv-tech.com

רישיון קוד פתוח .27.2

על אודות רישיון קוד פתוח

קרא את מסמך README עבור קוד המקור של חלקו תוכנת TP Vision Europe B.V. TV

זה מסמך המתאר את הפצת קוד המקור בשימוש ב- TP Vision Europe B.V. TV, אשר נופל תחת הרישיון הציבורי של GNU Lesser General (h-LGPL), או הרישיון הציבורי של GNU GPL (h-GPL), או כל רישיון אחר בעל קוד פתוח. ההוראות להשתתפותם של התוכנה ניתנת למצוא ב"הוראות שימוש".

TP Vision Europe B.V. מפורשת בין אחירות לבין מספקת. או מרים, כולל אחירות ל�权ור או התאמת למטרה כלשהי בונגג לתוכנה זו. TP Vision Europe B.V. אינה מספקת תמייה עבור תוכנה זו. האמור לעיל אינו משפייע על האחירות זכויות החוקיות בונגג למוצריו TP Vision Europe B.V. על רק חלה היא. שרכשת קוד מקור זה הזמין לשימושך.

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/>

28. 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.

46 46 46 46 46 34 57	גישה אוניברסלית, אפקטי שמע גישה אוניברסלית, דיבור גישה אוניברסלית, לקיי' שמיעה גישה אוניברסלית, עצמת קול מעורבת גישה אוניברסלית, תיאור אודיו גמא גרסת תוכנה	54 54 54 40 40 41 42	A Alexa Alexa Ambilight Ambilight, כבוי או הפעלה Ambisleep Aurora
ב			
47	דירוג לפי גיל	17	Bluetooth® התקן בחר Bluetooth®, התקן הסר Bluetooth®, התאמאה Bluetooth®, התקנים Bluetooth®
ג			
34 41 43 34 44 44 32 48 44 43 39 42 36 39 13 43 43 57 39 40 44 20 20 21	הגברת אוֹר הגדרות Ambilight מתקדמות הגדרות HDR הגדרות כלילית הגדרות מקלה USB הגדרות נפוצות הגדרות סביבה הגדרות עכבר הגדרות פרטיות הגדרות צליל מתקדמות הגדרות רשות הגדרות תמונת מהירות היסט ייצאה דיגיטלית הפעלה הפעלה באמצעות Fi-Wi הצג הגדרות רשות הצג היסטוריית דברוני תוכנה השהייה ייצאה דיגיטלית התאמת אישיות של Ambilight התנהגות בהפעלה התקנת ערוץ - אנטנה התקנת ערוץ - כבלים התקנת ערוץ - לווין	18 18 18 17 36 37 38 56	C Clear dialogue D DTS Play-Fi E EasyLink 2.0 G Google Assistant H HbbTV HDMI - ARC/eARC HDMI - CEC HDMI Ultra HD I סטטי IP S Smart TV W Wi-Fi
ז			
7 47	זיהוי הטלוויזיה זמן	50 43	Z
ח			
35 15 14 14 15 14 12 14 44	חוזות חיבור "שיקוף מסך" חיבור מושרים חיבור, HDMI חיבור, אוזניות חיבור, אנטנה חיבור, בבל חשמל חיבור, לווין חשמל ואנרגיה	7 7 39 47 50 39 46 61 23	אבחן טלוויזיה אבחן עצמי אוזניות אזכור זמן אחסון איזון ייצאה דיגיטלית איפוס הגדרות איתור ופתירת בעיות אפשרויות ערוץ אקליםיזר AI
ט			
44 44 34 26 26	טימר אותן חסר טימר שנייה טמפרטורת צבע טקסט טקסט דיגיטלי	36 45 65 25 34	ב בביטחון או בבדיקות בנסיבות וטיפול ביטול נעלית ערוץ בקרת צבע
ג			
16 34	יישום Philips Smart TV של יישור נקודה לבנה	46	גישה אוניברסלית

		יציאת שמע דיגיטלי - אופטית
ב		
7	צורך קשר עם פיליפס	15
37	צלי מותאם אישית	
39	צלי, איזון עוצמה אוטומטי	
39	צלי, הפרש עוצמת קול	
	ק	
7	קבלת תמיינה	
10	קשרו הרשלט ורחוק לטלוויזיה	
59	קליטה	28
	ג	
7	רישום הטלוויזיה	7
39	רמקול טלוויזיה	43
34	רמת וידאו	7
34	רמת שחזור	34
25	רישימת העורצים	33
19	רישימת מקורות	34
42	רשת - אלחוטי	34
	ה	
16	שידור	45
19	שינוי או החלפה של סמל ההתקן	39
46	שיפורו דו-שיח	13
15	שיקוף מסך	47
11	שלט ורחוק - חישן א"א	34
47	שעון	44
41	שעון מעורר לזריחה	34
47	שעון קוין	39
47	שפה, שמע	39
47	שפות תפריטים	13
47	שפת הכתוביות	47
43	שרות רשת טלוויזיות	47
	ו	
47	תאריך	47
58	תו תקן יירוק חסכוני אירופאי	25
58	תום השימוש	
7	תיקון	
30	תמונה, סרטונים ומוזיקה	33
43	תנאי שימוש	36
35	תנוועת תמונה	32
11	תפריט בסיסי	33
43	תפריט הגדרות רשת	35
39	תפריט יציאה דיגיטלית	49
39	תפריט יציאת שמע	
32	תפריט מהירות	57
33	תפריט ניגודיות תמונה	57
7	תפריט עזרה	57
36	תפריט צילול	57
45	תוצרת חנות	57
	ז	
	սביבה אינטלקטואלית	23
	סגןן הכליל	25
	סגןן התמונה של AI	25
	סגןן תמונה סרט אוטומטי	25
	סגןן תנוועת תמונה	25
	סדרל בקרת משחקים	25
	ע	
	עדכון תוכנה	57
	עדכון תוכנה אוטומטי	57
	עדכן תוכנה - USB	57
	עדכן תוכנה - אינטראקטיבי	57
	עדכן תוכנה - עדכנים מקומיים	23
	עותק רשימת ערכאים	25
	ערוך מועדף, יצירה	25
	ערוך מועדף, עריכה	25
	ערוך מועדף, תחום ערכאים	25
	ערוך, החלפת שם ערוץ	25
	ערוך, מסנן ערכאים	25
	ערוצי הזרמה	27
	עורצים	20
	עורוצים מועדפים	26
	פ	
	פורמט התמונה	36
	פורמט יציאה דיגיטלית	39
	פרטי יצירת קשר	7
	פתרונות בעיית	61
	צ	



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