

PHILIPS

AMBILIGHT tv

OLED911 Series

הוראות הפעלה

48OLED911
55OLED911
65OLED911
77OLED911

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

34	10.4 מחיקה	4	1 טיפול במסך OLED
34	Moments אפליקציית	6	2 סקירה כללית של מסך הבית
35	11 פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה	7	3 קבלת תמיכה
35	11.1 תפריט טלוויזיה והגדרות נפוצות	7	1.3 זיהוי ורישום הטלוויזיה
35	11.2 כל ההגדרות	7	2.3 עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש
55	11.3 הגדרות סביבה	7	3.3 אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי
56	12 גישה אוניברסלית	7	4.3 שירות לקוחות / תיקון
56	12.1 הגדרות גישה אוניברסלית	9	4 מדריך מהיר
57	13 בר משחק	9	1.4 שלט רחוק
59	14 יישומים Smart TV	10	2.4 קישור השלט רחוק לטלוויזיה
59	14.1 התקנת TV Smart	11	3.4 חיישן אינפרא-אדום (IR)
59	14.2 חנות יישומים	11	4.4 טעינה וניקוי
60	15 Netflix	11	5.4 עזר קולי
61	16 Amazon Prime Video	12	6.4 יישום Setup Simple עבור ממיר טלוויזיה
62	17 YouTube	12	7.4 ג'ויסטיק - שליטה מקומית
63	18 Alexa	14	5 הגדרות
63	18.1 אודות Alexa	14	1.5 קריאת הוראות הבטיחות
63	18.2 שימוש ב-Alexa	14	2.5 מיקום הטלוויזיה
63	18.3 פקודות קוליות של Alexa	14	3.5 הפעל את הטלוויזיה
64	19 Google Assistant	16	6 חיבורים
65	20 תוכנה	16	1.6 מדריך קישוריות
65	20.1 עדכון תוכנה	16	2.6 אנטנה
65	20.2 גרסת תוכנה	16	3.6 לוויין
65	20.3 עדכון תוכנה אוטומטי	16	4.6 התקן וידאו
65	20.4 הצג היסטוריית עדכוני תוכנה	16	5.6 התקן שמע
66	21 סביבתי	17	6.6 התקן נייד
66	21.1 תונית אנרגיה אירופאית	19	7.6 התקן אחר
66	21.2 מספר רישום EPREL	20	6.8 Bluetooth®
66	21.3 תום השימוש	21	9.6 מחשב
67	22 מפרטים	22	7 החלף מקור
67	22.1 חשמל	22	1.7 רשימת מקורות
67	22.2 קליטה	22	2.7 החלף את שם ההתקן
67	22.3 רזולוציות תצוגה	23	8 ערוצים
67	22.4 רזולוציית קלט נתמכת	23	1.8 אודות ערוצים והחלף ערוצים
67	22.5 צליל	28	2.8 התקנת ערוצים
67	22.6 מולטי-מדיה	29	3.8 רשימת הערוצים
68	22.7 קישוריות	30	4.8 ערוצים מועדפים
69	23 פתרון בעיות	30	5.8 טקסט / טלטקסט
69	23.1 עצות	31	6.8 ערוצי הזרמה
69	23.2 הפעלה	32	9 מדריך טלוויזיה
69	23.3 שלט רחוק	32	1.9 למה תזדקק
69	23.4 ערוצים	32	2.9 שימוש במדריך הטלוויזיה
70	23.5 לוויין	33	10 סרטונים, תמונות או מחיקה
70	23.6 תמונה	33	10.1 מחיבור USB
71	23.7 צליל	33	10.2 תצלומים
			10.3 סרטונים

71	23.8 HDMI - UHD
71	23.9 USB
71	23.10 Wi-Fi ואינטרנט
72	23.11 שפת התפריט לא נכונה
73	24 בטיחות וטיפוח
73	24.1 בטיחות
74	24.2 טיפול במסך
75	25 תנאי שימוש
76	26 זכויות יוצרים
76	26.1 HDMI
76	26.2 HEVC Advance
76	26.3 פועל עם AirPlay Apple ועם Home Apple
76	26.4 NVIDIA G-SYNC
76	26.5 EAMD FreeSync Premium
76	26.6 DTS:X
77	26.7 Dolby Vision ו-Dolby Atmos
77	26.8 Wi-Fi CERTIFIED 6
77	26.9 סימנים מסחריים אחרים
78	27 קוד פתוח
78	27.1 תוכנת קוד פתוח
78	27.2 רישיון קוד פתוח
82	28 כתב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.
83	מפתח

1. טיפול במסך OLED

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

טיפול מיוחד בטלוויזיית OLED

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

- אין להציג אף תמונה קבועה ברצף או להציג את אותה תמונה למשך יותר מעשר דקות.
- מומלץ להשתמש בסגנון תמונה "ECO", "קולנוע ביתי HDR" או "Dolby Vision כהה" בתנאי צפייה ביתיים רגילים.
- מומלץ להשתמש בהגדרת "ניגודיות" OLED של 50 ומטה בהגדרות תמונה בעת שימוש במשחק או בצפייה בתוכניות טלוויזיה הכוללות לוגואים או שעונים בחלקים כלשהם של המסך.
- יש לכבות "תצוגה על-גבי המסך" (למשל תפריטי הבית) של תוכניות יישומי טלוויזיה כשהם אינם בשימוש.
- יש לכבות "תצוגות על-גבי המסך" של התקני וידאו חיצוניים המחוברים לטלוויזיה (למשל נגן DVD). לפרטים יש לעיין בחוברות ההוראות של ההתקנים המחוברים.
- הימנע מהצגת וידאו עם צבעים בהירים (כולל לבן), טקסט, שעונים או לוגו בכל חלק של המסך במשך זמן רב.
- השתמש באפשרות פורמט תמונה "מסך רחב" או "מילוי מסך" (ראה הגדרות תמונה של הטלוויזיה).
- צפה בסרטונים רק במסך מלא ולא בחלון קטן במסך הטלוויזיה. (למשל וידאו בדף דפדפן האינטרנט)
- אין לחבר מדקה או תווית כלשהן לפאנל ה-OLED כדי לצמצם את הסיכוי לתופעת התמונה השירית.
- תצוגות OLED (Organic LED) רגישות במיוחד לאקלים עוין ולגורמים חיצוניים, כמו מיקום החשוף לקרינת שמש ישירה ו/או אור אולטרה-סגול בנוסף לטמפרטורות סביבה לא מתאימות, והתוצאה היא פגיעה בשטף האור, בבהירות ובאורך החיים של תצוגת ה-OLED, הפחתה במספר הפיקסלים ונזק בלתי הפיך ו/או כשל של התצוגה. שים לב שהאחריות אינה מכסה בעיות הנובעות, באופן ישיר או עקיף, משימוש שאינו עומד בתנאי הוראות מוצר אלו.

הצגת תמונה קבועה למשך פרק זמן ארוך עלולה לגרום להידבקות תמונה. תופעה זו היא מאפיין נורמלי של לוח OLED ואינה מהווה פגם של הטלוויזיה. יש להימנע מהצגת תמונה קבועה על-גבי מסך הטלוויזיה למשך פרק זמן ממושך.

שומר מסך

- כדי לצמצם את הסיכוי לתמונות שיריות על-גבי מסך הטלוויזיה, שומר המסך (לוגו נע) יופעל במצבים הבאים.
- כאשר מוצגים רכיבי תפריט הגדרות סטטיים במסך למשך יותר משתי דקות.
- כאשר מוצגים רכיבי תפריט הגדרות סטטיים של יישומים במסך למשך יותר משתי דקות.
- כאשר "טלטקסט" מוצג למשך יותר משתי דקות.

- ייתכן ששומר המסך לא יופעל בנסיבות שאלו.
- השהיית הפעלה של התקן חיצוני (למשל HDMI), מכיוון שהטלוויזיה אינה מציגה רכיבי תפריט הגדרות סטטיים.
- כששומר המסך פעיל, ניתן לסגור אותו על-ידי לחיצה על לחצן כלשהו בשלט רחוק. פעולות אחרות כגון חיבור התקן USB או שידור תוכן יבוצעו ברקע ולא יפריעו לשומר המסך.

תצוגת OLED היא חזית הטכנולוגיה ובשילוב עם Picture Quality Engine היא זכתה במגוון גדול של פרסים כדי להבטיח שהטלוויזיה תמיד תציע את הביצועים הטובים ביותר האפשריים, לפעמים היא תבצע תהליך ניקוי לתצוגה במצב המתנה.

אם אתה אף פעם לא משאיר את הטלוויזיה במצב המתנה, תקבל הודעות על-גבי המסך שעל התצוגה לבצע תהליך ניקוי זה. יש תמיד לפעול בהתאם להוראות אלה. דחייה מתמדת של תהליך זה עלולה לגרום לתמונה שירית ולהוביל לביטול האחריות.

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

רענון התצוגה של הטלוויזיה

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

ישנם שני סוגים של תהליכי רענון:

- רענון רגיל: מתרחש באופן אוטומטי ואורך כמה דקות כשהטלוויזיה במצב המתנה.
- רענון עמוק: פעולה זו אורכת ככמה דקות ועל הצרכן להפעיל אותה.

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

- כדי שתהליך הרענון הרגיל יתרחש באופן אוטומטי, יש תמיד לכבות את הטלוויזיה באמצעות השלט רחוק ולהשאירה מחוברת לחשמל.
- כאשר מוצגת הודעת רענון רגיל על-גבי מסך הטלוויזיה, עקוב אחר ההוראות המומלצות המופיעות על-גבי המסך.
- לתהליך רענון עמוק, ניתן להפעיל אותו באופן ידני

באמצעות **▲ (בית) < הגדרות < מסך < הגדרות מסך OLED < תמונת שארית נקה**. ניתן גם להראות הודעת תזכורת בטלוויזיה שתבקש לבצע רענון עמוק, יש לעקוב אחרי ההוראות ולהשאיר את הטלוויזיה מחוברת לחשמל כדי לאפשר את השלמת התהליך. זה עשוי להימשך כמה דקות. תהליך הרענון העמוק יבוצע רק כאשר נראית תמונה שירית על-גבי המסך גם לאחר שמונה שעות המתנה. ביצוע ידני של "ניקוי תמונה שירית" לעיתים תכופות מדי עלול לקצר את חיי מסך ה-OLED. אולם יש לאפשר את מחזורי הרענון, כאשר מתקבלת בקשה שכזו מהטלוויזיה.

- אין לגעת במסך הטלוויזיה או להפעיל עליו לחץ במהלך תהליך הרענון.
- תמיד יש להשתמש בשלט רחוק לכיבוי הטלוויזיה ולוודא שהטלוויזיה מחוברת לחשמל בעת הפעלת הרענון.

* **הערה:** תהליך זה חיוני כדי ליהנות מאיכות התמונה הטובה ביותר. אם לא מתאפשר ליחידה להשלים תהליך ריענון על בסיס קבוע, לא נוכל לקבל אותה לתיקון, החלפה או דרישת אחריות עקב תופעת עודף תמונה בתוך תקופה אחריות או מחוצה לה. הדבר נכון גם כשהטלוויזיה משמשת בעיקר למשחקים עם תוכן סטטי במסך, כשהטלוויזיה משמשת לצפייה בערוצי החדשות בלבד (עם שורות של חלון מבזקים) או במקרי שימוש דומים אחרים שיש בהם, באופן

טלוויזיית Philips מצוידת בדברים הבאים לשמירה על מסך

:OLED

• "תהליך רענון אוטומטי"

בצע תהליך רענון מסך בעת הצורך.

• "בקרת בהירות מסך אוטומטית"

צמצם 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 נוספות **ערך ציבורי** הכרטיסייה במסך הבית לרשימה **מומלצים** אפליקציות.
- תופיע הכרטיסייה הנוספת **מדריך טלוויזיה** במסך בית על מנת לבצע קישור בין המדריך לטלוויזיה של הערוצים המותקנים, אם המדינה המוגדרת בהגדרות שלך היא בריטניה.

כדי ליהנות מהיתרונות של Smart TV, חבר את הטלוויזיה לאינטרנט. לחץ על **▲("בית")** בשלט רחוק כדי להציג את מסך הבית. כמו בטלפון חכם או בטאבלט, מסך הבית הוא המרכז של הטלוויזיה. מ"מסך הבית" תוכל להחליט במה לצפות על-ידי דפדוף באפשרויות הבידור מיישומים.

מסך הבית מסודר בשורות כדי שתוכל לגלות תוכן מעולה מיישומים המועדפים. יישומים יכולים לאכלס את ההמלצה שלהם (אם זמינה) בהתאם לבחירתם כשורה נפרדת במסך הבית.

דגשים במסך הבית שלך

עם מספר טאבים כמו **בית**, **ערוצים** / **חופשי**, * **משחקי מחשב**, **אפליקציות** ו **חיפוש**, תוכל לגלות סרטים ותוכניות מהשירותים שלך ומאפליקציות פופולריות. **ערוצים** / **חופשי** הוא אוסף של תוכן מקוון חינמי הכולל חדשות, טלוויזיה וסרטים, לייף סטייל, בידור, ספורט, מוזיקה, ערוצי ילדים וקומדיה. הכרטיסייה **משחקי מחשב** היא מרכז מידע על משחקים ואפליקציות משחקים. **אפליקציות** הוא אוסף אפליקציות המאפשר לך לשכור סרטים באינטרנט, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוזיקה, גם לקנות באינטרנט או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתי שנוח לך עם טלוויזיה מקוונת. תוכל גם להפעיל שדה קלט לחיפוש באמצעות הכרטיסייה **חיפוש**.

* הכרטיסייה **חופשי** רלוונטית רק למדינות מסוימות.

יישומים מועדפים

היישומים המועדפים נמצאים בשורה הראשונה. שורה זו כוללת מספר יישומים שהותקנו מראש. הסדר של יישומים אלו הוא בהתאם להסכמים עסקיים עם הספקים של שירותי התוכן. בשורה זו תמצא גם את היישומים, כגון **"צפה בטלוויזיה"**, **"דפדף אינטרנט"**, **"מדיה"** ואחרים.

YouTube ו-Netflix

שורה זו מכילה סרטונים מומלצים, סרטונים למנויים או סרטוני YouTube ו-Netflix מובילים.

גישה להגדרות מדף הבית

ניתן לגשת אל התפריט **"כל ההגדרות"** מהסמל שבפינה השמאלית העליונה. ניתן גם למצוא את **הגדרות נפוצות** ו **תפריט טלוויזיה** עם הגדרות נפוצות בתפריט הטלוויזיה של Philips, שניתן להפעיל ישירות מהשלט רחוק.

מדריך טלוויזיה

כדי לפתוח את מדריך הטלוויזיה של ערוצי הטלוויזיה המותקנים שלך, בחר **מדריך טלוויזיה**.

סמל המכשיר

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 זיכרון המטמון ותסגור את כל היישומים שאינם בשימוש כדי להמשיך בתפקוד חלק של הטלוויזיה.

כדי להריץ את בדיקת אבחון הטלוויזיה:

1 - בחר **⌘ (תפריט טלוויזיה) < עזרה < אבחון טלוויזיה** ולחץ **אישור**.

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"

- "רשת"

- "טיונר טלוויזיה"

- "מחק זיכרון מטמון"

- "יישומים"

4 - בחר **"OK"** כדי לסגור את דף התוצאות ולחזור לאשף **"אבחון טלוויזיה"**.

5 - לחץ על **← "חזרה"** כדי לצאת מ**"אבחון טלוויזיה"**, בחר **"אבחון עצמי"** כדי לערוך בדיקות אבחון אחרות, בחר **"הצג 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 טלוויזיה) < עזרה < אבחון עצמי** ולחץ **אישור**.

2 - בחר את הפריטים הבאים כדי לבדוק את התצורה שלהם.

• **"בדוק את הטלוויזיה"** - ניתן לבדוק אם התמונה, הצליל והגדרות אחרות פועלים כהלכה.

• **"בדוק את הרשת"** - בדוק את חיבור הרשת.

• **בדוק את מערכת הצליל של ה-HDMI** - בצע בדיקה זו כדי לוודא את חיבור השמע והתמיכה של מערכת הצליל HDMI שלך עם הטלוויזיה.

• **בדוק את השלט רחוק** - בצע את הבדיקה כדי לאמת את הפונקציונליות של השלט רחוק הכולל עם הטלוויזיה.

• **הצג היסטוריית אות חלש** - הצג את רשימת מספרי הערוצים שנשמרו באופן אוטומטי כשעוצמת האות הייתה חלשה.

1.3. זיהוי ורישום הטלוויזיה

זיהוי הטלוויזיה - מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

ייתכן שתבקש למסור את מספר הדגם ואת המספר הסידורי של מקלט הטלוויזיה. מצא את המספרים האלו על תווית האריזה או על תווית הסוג שנמצאת בגב מקלט הטלוויזיה או בחלקו התחתון.

רישום הטלוויזיה

רשום את מקלט הטלוויזיה שלך ותינה ממגוון הטבות, כולל תמיכה מלאה (כולל הורדות), גישה מועדפת למידע על מוצרים חדשים, הצעות והנחות בלעדיות, הסיכוי לזכות בפרסים ואף להשתתף בסקרים מיוחדים על גרסאות חדשות.

עבור אל www.philips.com/tvsupport

2.3. עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש

⌘ (תפריט טלוויזיה) < עזרה

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

• **מידע אודות הטלוויזיה** - הצגת שם הדגם, המספר הסידורי, גרסת התוכנה ושעות הפעילות של הטלוויזיה.

• **איך ל** - תוכל לראות הוראות כיצד להתקין ערוצים, למיין ערוצים*, לעדכן תוכנת טלוויזיה, לחבר התקנים חיצוניים ולהשתמש בפונקציות Smart בטלוויזיה שלך.

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

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

• **"עדכן תוכנה"** - בדוק זמינות עדכוני תוכנה.

• **מדריך למשתמש** - קרא את המדריך למשתמש לקבלת מידע על הטלוויזיה.

• **פתרון בעיות** - מצא פתרון לשאלות נפוצות.

• **הגדרות יצרן** - אפס את כל ההגדרות להגדרות היצרן.

• **התקן מחדש את הטלוויזיה** - התקן מחדש וחזור על התקנת הטלוויזיה המלאה.

• **פריטים ליצירת קשר** - הצג את מספר הטלפון או כתובת האינטרנט עבור המדינה או האזור שלך.

* מיון ערוצים לרונטי רק לארצות מסוימות.

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

4.3. שירות לקוחות / תיקון

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

מצא את מספר הטלפון בתייעוד המודפס שהגיע עם הטלויזיה.. או היוועץ באתר שלנו www.philips.com/tvsupport וסחר את הארץ שלך במקרה הצורך.

מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלויזיה

ייתכן שתבקש למסור את מספר הדגם ואת המספר הסידורי של מקלט הטלויזיה. מצא את המספרים האלו על תווית האריזה או על תווית הסוג שנמצאת בגב מקלט הטלויזיה או בחלקו התחתון.

⚠ אזהרה



לעולם אל תנסה לתקן את הטלויזיה בעצמך. הדבר עלול לגרום לפציעה קשה, לנזק בלתי הפיך לטלויזיה שלך או לביטול האחריות.

4. מדריך מהיר

1.4. שלט רחוק

למעלה

יקיצה ממצב של צריכת חשמל נמוכה

השלט רחוק החדש מוגדר למצב צריכת חשמל נמוכה כדי לחסוך בסוללה כשהוא בתוך הקופסה. כדי לעורר את השלט רחוק, יש ללחוץ על המתג Power  למשך יותר משלוש שניות ולהמתין עד שמחוון ה-LED ליד המתג Power  מבהבה פעם אחת.

בעת אפשר להתחיל להפעיל את הטלוויזיה באמצעות השלט רחוק.

תכונות מיוחדות של שלט רחוק

השלט רחוק משלב מספר תכונות מיוחדות. חישת תנועה לגילוי תנועה של השלט רחוק והפעלת התאורה האחורית. מקשים נסתרים כדי להרכיב את תכונות השליטה בעת לחיצה על **מקש 123**. טעינת הסוללה באמצעות מחבר USB type-c.

חישת תנועה

לשלט הרחוק יש חיישן תנועה מובנה, בעת הרמה רגילה של השלט והטיית מקשי השלט הרחוק לכיוון, התאורה האחורית תידלק למשך מספר שניות. ברירת המחדל של תכונת חישת התנועה מופעלת, ניתן לכבות אותה בלחיצה ארוכה OK ו **מפתח צבע** — למשך 3 שניות. כדי להפעיל שוב את התכונה, לחץ לחיצה ארוכה OK ו **מפתח צבע** — מקש למשך 3 שניות.

מקשים נסתרים

ישנו **מקש 123** באמצע השלט הרחוק, והוא משמש להפעלה/כיבוי של מצב מקשים נסתרים. כאשר מצב מקשים נסתרים מופעל באמצעות לחיצה על מקש 123, **מקשי הספרות** 0 עד 9 ו **מקשי בקרת המדיה** יוארו בתאורה אחורית ויפעילו את התפקודים. כאשר מכבים את מצב מקשים נסתרים באמצעות לחיצה נוספת על **מקש 123** או אם הוא כובה באופן אוטומטי, השלט הרחוק יפעל עם מקשים רגילים.

טעינה קווית ואלחוטית של השלט רחוק

השלט רחוק אינו כולל סוללה הניתנת להחלפה, אפשר לטעון אותו באמצעות מחבר USB type-c בחזית השלט רחוק. לחלופין, אפשר לטעון את השלט רחוק באמצעות מטען אלחוטי Qi*.

* הערה: התקן/משטח טעינה אלחוטי אינו כלול באריזת המוצר.

אזהרה ⚠

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



1 - "המתנה" / "מופעל"

כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזירה ל"המתנה".

2 - VOICE מיקרופון

3 - AMBILIGHT

לבחירת אחד מן הסגנונות של התכונה Ambilight.

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

4 - SOURCES (/ PAIR)

• כדי לפתוח או לסגור את תפריט ה SOURCES.

• כדי לחבר את השלט רחוק לטלוויזיה.

5 - (תפריט טלוויזיה)

כדי לפתוח את תפריט הטלוויזיה עם פונקציות טלוויזיה אופייניות.

6 - עוזר קולי

לחץ לחיצה ממושכת כדי לדבר **עוזר קולי** ולבצע פעולות בטלוויזיה.

באמצע



1 - מדריך טלוויזיה

כדי לפתוח או לסגור את מדריך הטלוויזיה.

2 - מקש OK
כדי לאשר בחירה או הגדרה. כדי לפתוח את רשימת הערוצים בעת צפייה בטלוויזיה.

3 - **חיצים / מקשי ניווט**
כדי לנווט למעלה, למטה, שמאלה או ימינה.

4 - **אפשרויות**
כדי לפתוח את תפריט האפשרויות או לסגור אותו.

5 - **← (חזרה)**
כדי לעבור חזרה לערוץ הקודם שבחרת.
כדי לעבור חזרה לתפריט הקודם.
כדי לעבור חזרה לאפליקציית או לדף האינטרנט הקודם.

6 - **עצמת קול / א (השתק)**
זו למטה או למעלה כדי לכוונן את עוצמת הקול. לחץ על אמצע המקש כדי להשתיק את הצליל או להחזיר אותו.

7 - **מפתח 123**
כדי להפעיל או לכבות את מקשי הפונקציה הנסתרים ולהחליף את המקשים בין סטים שונים של פעולות.

8 - **מידע**
כדי לפתוח או לסגור את פרטי התוכנית.

9 - **מקשי מספרים** (מפתחות נסתרים, זמינים לאחר **מפתח 123** נלחץ)
לבחירת ערוץ ישירות.

10 - **SUBTITLE**
כדי לפתוח את הדף "כתוביות". לחץ לחיצה ארוכה כדי לפתוח או לסגור טקסט / טלטקסט.

11 - **טלוויזיה / יציאה**
כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה או לעצור יישום טלוויזיה אינטראקטיבי. עם זאת, ייתכן שאפשרויות אלו לא יעבדו עם חלק מהיישומים. ההתנהגות תלויה ביישומי טלוויזיה של צד שלישי.
מקש זה יתחלף למקש ספרה 0 לאחר לחיצה על **מקש 123**.

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

13 - **☰ (ערוץ)**
זו למטה או למעלה כדי לעבור לערוץ הבא או הקודם ברשימת הערוצים. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט / טלטקסט. לחץ על אמצע המקש כדי לפתוח את רשימת הערוצים.

למטה



1 - מקשים צבעוניים

בחירה ישירה של אפשרויות. לחץ על מקש כחול כדי לפתוח את ה"עזרה".

2 - NETFLIX

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

כדי לפתוח את Netflix, לחץ על **NETFLIX** כדי לפתוח את האפליקציה של Netflix. ניתן לפתוח מיד את Netflix מטלוויזיה במצב המתנה.
www.netflix.com

3 - Disney+

כדי להפעיל את האפליקציה +Disney.

4 - אקו / מקש ירוק

לחץ כדי להפעיל הודעה כתזכורת להיכנס לתפריט **הגדרות אקו**. לחץ לחיצה ארוכה כדי להפעיל ישירות את תפריט **הגדרות אקו**. לאחר שימוש בלחיצה ארוכה מספר פעמים להפעלת תפריט "**הגדרות סביבה**", ההודעה לא תוצג עוד.

5 - **השמעה** (מפתחות נסתרים, זמינים לאחר **מפתח 123** נלחץ)
הפעלה ▶, להשמעה.
הפסקה ⏸, כדי להשהות את ההשמעה.
הרצה אחורה ⏮, כדי להריץ לאחור.
מהר קדימה ⏭, ללכת מהר קדימה.

6 - כדי להפעיל את האפליקציה Amazon prime video.

7 - Channels

כדי להפעיל את **ערוצי טיטאן** אפליקציה.

8 - "מקשים מהירים"

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

2.4. קישור השלט רחוק לטלוויזיה

שלט רחוק זה משתמש גם ב-RF (תדר רדיו) וגם ב-IR (אינפרא אדום) כדי לשלוח פקודות לטלוויזיה.

• עבור רוב הפעולות ניתן להשתמש בשלט רחוק באמצעות א"א (אינפרא אדום).
• לשימוש **בעוזר קולי**, יש לבצע שיוך (קישור) בין הטלוויזיה לשלט רחוק.

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

הערה:

1 - לאחר העברת השלט רחוק למצב שיוך, נורת ה-LED של המיקרופון בצדו הקדמי של השלט רחוק תחל להבהב.
2 - יש לשמור את השלט רחוק בקרבת הטלוויזיה (מרחק של כמטר אחד) במהלך הקישור. כדי לוודא הצלחה.
3 - אם הטלוויזיה אינה מפעילה את פונקציית **העוזר הקולי** לאחר לחיצה על Assistant Voice, תהליך השיוך נכשל.
4 - מומלץ להמתין עד שהטלוויזיה פועלת לגמרי והפעילה את כל תהליכי הרקע לפני הכניסה למצב קישור מכיוון שהודעת הפתיחה המכילה הוראות נוספות עלולה להופיע מאוחר מדי ובכך לפגוע

בתהליך הקישור.

קישור או קישור מחדש

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

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

לחלופין, עבור אל **▲ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי**

ורשת" < "שלט רחוק" < "צימוד שלט רחוק", ולאחר מכן עקוב

אחר ההוראות שעל-גבי המסך.

תופיע הודעה שהקישור הצליח.

תוכנת שליטה מרחוק

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

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

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

חפש עדכוני תוכנה זמינים עבור השלט רחוק.

הודעה על מצב הסוללה

▲ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "שלט רחוק" < "הודעת מצב סוללה"

לאחר צימוד השלט רחוק, ניתן להפעיל את ההתקן כדי להציג את מצב הסוללה בעת ההפעלה ממצב המתנה.

4.4. טעינה וניקוי

טעינה קווית ואלחוטית של השלט רחוק

עיין במדריך להתחלה מהירה בחבילת המוצר למידע מפורט על טעינת השלט רחוק.

אם הטלוויזיה אינה מגיבה ללחיצה על מקש בשלט רחוק או שמוצגת הודעה על טעינה בטלוויזיה, תוכל לטעון את השלט רחוק בעזרת מחבר USB type-c בחזית השלט רחוק.

כדי לטעון את השלט רחוק, חבר אותו להתקן ספק כוח USB באמצעות כבל USB שהיה מצורף לשלט רחוק. הספק הכניסה של השלט רחוק הוא 5.0 V 0.5A, בדוק את מתח הספק לפני חיבור לטעינה.

בזמן טעינת השלט רחוק, נורית חיויי LED של המיקרופון בחלק העליון של השלט רחוק תהבהב או תידלק:

- נורית LED לבנה בחור המיקרופון זוהרת בזמן טעינה.
- נורית LED לבנה בחור המיקרופון תדלק בטעינה מלאה.
- אף נורית LED אינה מהבהבת אם מזוהה תקלת טעינה.

סליל טעינה אלחוטית ממוקם בסמל Philips בצד ההפוך של השלט רחוק. ניתן להשתמש במטען אלחוטי תואם Qi, כדי לטעון את השלט רחוק על-ידי הנחתו על התקן /רפידת טעינה אלחוטית*. אם השלט רחוק אינו מיושר כהלכה עם המטען האלחוטי, הנורית הלבנה עשויה להבהב במהירות.

* הערה: התקן /משטח טעינה אלחוטית אינו כלול באריזת המוצר.

ניקוי

השלט הרחוק מצופה בציפוי עמיד בפני שריטות.

כדי לנקות את השלט הרחוק, השתמש במטלית לחה. לעולם אל תשתמש בחומרים כגון אלכוהול, כימיקלים או חומרי ניקוי לבית, לניקוי השלט הרחוק.

5.4. עוזר קולי

הטלוויזיה שלך תומכת בפעולות שליטה קוליות מהשלט רחוק.

אודות העוזר הקולי

עוזר קולי הוא שירות קולי הזמין בטלוויזיה ובשלט רחוק שלך. עם **עוזר קולי** בעבודה על הטלוויזיה שלך, תוכל להחליף ערוצים, לשנות עוצמת קול ועוד.

כדי לשלוט בטלוויזיה שלך באמצעות **עוזר קולי**, תצטרך לחבר את השלט רחוק לטלוויזיה שלך.

הגדרות של עוזר קולי

כדי להתאים **עוזר קולי** הגדרה, עבור אל **▲ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות העוזר הקולי** כדי להפעיל או לכבות

3.4. חיישן אינפרא-אדום (IR)

הטלוויזיה יכולה לקבל פקודות משלט רחוק המשתמש באינפרא-אדום (IR) לשליחת הפקודות. אם אתה משתמש בשלט רחוק מסוג זה, ודא תמיד שאתה מכווון את השלט אל החיישן האינפרא-אדום שבחזית הטלוויזיה.



▲ אזהרה

אין להניח עצמים לפני חיישן הא"א של הטלוויזיה, הדבר עלול לחסום את אות הא"א.

6.4. יישום Simple Setup עבור ממיר טלוויזיה

יישום Simple Setup יאפשר למשתמש לשלוט בממיר הטלוויזיה שלו בעזרת השלט רחוק של הטלוויזיה (דרך אינפרא-אדום אל ממיר הטלוויזיה).

הגדרה דרך יישום עבור ממיר הטלוויזיה המחובר

- 1 - חבר ממיר טלוויזיה בעזרת כבל HDMI אל הטלוויזיה.
- 2 - הפעל את יישום Simple Setup בטלוויזיה
- 3 - כדי להגדיר ממיר טלוויזיה חדש, בחר את המותג ואת הדגם של הממיר.

שליטה בממיר טלוויזיה בעזרת שלט רחוק של הטלוויזיה

- 1 - כאשר המשתמש בצופה במקור טלוויזיה, השלט רחוק של הטלוויזיה יהיה במצב טלוויזיה וישלח קודי אינפרא-אדום של הטלוויזיה.
- 2 - כאשר יישום Simple Setup פועל בטלוויזיה, היא תזהה מתי המשתמש עובר לכניסת HDMI עבור הממיר והשלט רחוק של הטלוויזיה יעבור לשימוש בקודי אינפרא-אדום של הממיר בעת לחיצה על לחצנים.

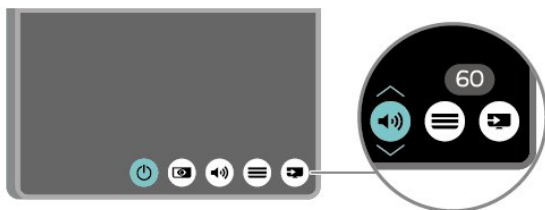
7.4. ג'ויסטיק - שליטה מקומית

תפריט בסיסי

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



- 1 - כאשר הטלוויזיה מופעלת, לחץ על מקש הג'ויסטיק שבגב המקלט כדי להעלות את התפריט הבסיסי.
- 2 - לחץ שמאלה או ימינה כדי לבחור (ני) עוצמת קול, ערוץ או מקורות. בחר "הדגמה" כדי להתחיל סרט לדוגמה.



- 3 - לחץ מעלה או מטה כדי לכוונן את עוצמת הקול או כדי להתכוונן לערוץ הבא או הקודם. לחץ מעלה או מטה כדי לעבור על רשימת

את שליטה קולית. כאשר שליטה קולית מופעל, ניתן לבחור שפה מועדפת* ומועדף יחידת טמפרטורה של העוזר הקולי.

* הערה: השפות הנתמכות הן אנגלית, הולנדית, צרפתית, גרמנית, איטליה וספרדית.

שימוש בעוזרת הקולית בטלוויזיה

- 1 - ודא שהשלט רחוק משוך לטלוויזיה שלך.
- 2 - לחץ והחזק עוזר קולי מקש בשלט רחוק כדי להפעיל את המיקרופון.
- 3 - אמור את מה שאתה צריך כדי להפעיל את הטלוויזיה עם הגייה ברורה.
- 4 - לאחר סיום הקלט הקולי, שחררו את המקש כדי להתחיל בפעולה. ייתכן שייקח זמן מה לבצע את הפעולה.

שנה ערוץ

- "עליית ערוץ"
- "ערוץ יורד"
- "כווננו לערוץ 5"

שינוי עוצמת קול

- "הגברת עוצמת הקול"
- "הנמכת עוצמת הקול"

השתקה או ביטול השתקה של הטלוויזיה

- "להשתיק"
- "בטל השתקה"

קיצורי דרך להשקה

- "עבור להגדרות"
- "לך לבית"

השקת יישומים

- "השקת YouTube"
- YouTube
- "השקת Netflix"
- Netflix
- "השקת פריים וידאו"
- "פריים וידאו"

שנה מקור קלט

- "עבור ל-USB"
- "עבור ל-1 HDMI"

חפש

- "חפש את הסרט ספיידרמן"
- "חפש את הסרט ספיידרמן ב YouTube"

בקרת השמעה*

- "הפעל טלוויזיה"
- "עצור"
- "הבא"
- "הקודם"

* בעת הפעלת וידאו USB/OTT.

מזג אוויר

- "מהו מזג האוויר"
- "מזג אוויר"

המקורות, כולל בחירת הטיונר.
התפריט ייעלם באופן אוטומטי.

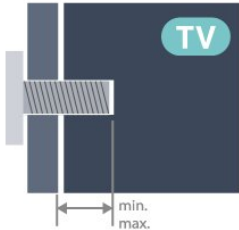
5. הגדרות

התקנה על קיר

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

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

בעת רכישת תושבת להתקנה על קיר, היעזר במידה הבאה של התושבת.



- OLED911 • 48 (מיני: 10 מ"מ, מקסי: 15 מ"מ) M6, x300 300
- OLED911 • 55 (מיני: 15 מ"מ, מקסי: 18 מ"מ) M6, x300 300
- OLED911 • 65 (מיני: 15 מ"מ, מקסי: 18 מ"מ) M6, x300 300
- OLED911 • 77 (מיני: 10 מ"מ, מקסי: 20 מ"מ) M6, x300 400

זהירות

התקנת הטלויזיה על הקיר מחייבת כישורים מיוחדים ותבוצע אך ורק על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתקני הבטיחות, בהתאם למשקל הטלויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי הזהירות לפני מיקום הטלויזיה.

TP Vision Europe B.V - בלתי להתקנה אחריות בכל תישא לא. - אותה או כל התקנה שתגרום לתאונה או לפציעה.

3.5. הפעל את הטלויזיה

חבר את כבל המתח

- הכנס את כבל החשמל למחבר "POWER" שבגב הטלויזיה.
- ודא שכבל החשמל מחובר באופן בטיחותי בתוך המחבר.
- ודא שתקע החשמל המחובר לשקע בקיר נגיש בכל עת.
- בעת ניתוק כבל החשמל, משוך תמיד מהתקע - לעולם לא מהכבל.

1.5. קריאת הוראות הבטיחות

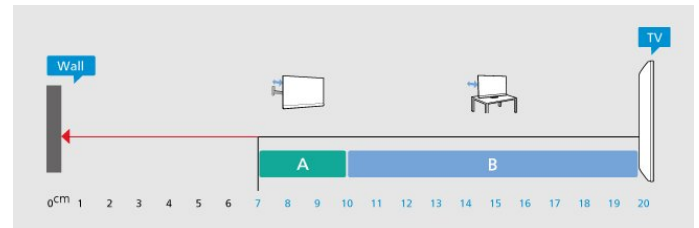
לפני השימוש בטלויזיה, קרא את הוראות הבטיחות.

כדי לקרוא את ההוראות, בדוק **עזרה** < **מדריך למשתמש** < **בטיחות וטיפול**.

2.5. מיקום הטלויזיה

עצות בנושא הצבה

- הצב את הטלויזיה היכן שהאור אינו משתקף ישירות בתוך המסך.
- עמעם את התאורה בחדר, להשגת האפקט המיטבי של Ambilight.
- המרחק האידיאלי לצפייה בטלויזיה הוא פי 2 עד 5 מגובה המסך שלה. כשאתה יושב, העיניים שלך צריכות להיות בגובה מרכז המסך.
- מרחק מומלץ אל הקיר: A. בעת התקנה על הקיר, מקם את הטלויזיה במרחק שבין 7 ל-10 ס"מ מהקיר.
- B. כאשר הטלויזיה מצוידת במעמד, מקם את הטלויזיה במרחק של 10 עד 20 ס"מ מהקיר בהתאם לגודל המעמד.



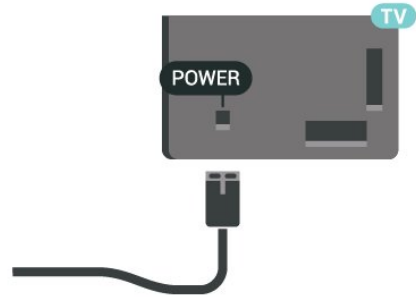
הערה:

יש להרחיק את הטלויזיה ממקורות מייצרי אבק כגון תנורים. מומלץ לנקות את האבק באופן סדיר כדי למנוע את כניסתו לטלויזיה.

מעמד טלויזיה

תוכל למצוא הוראות הרכבה של מעמד הטלויזיה ב"מדריך להתחלה מהירה" שצורף למקלט הטלויזיה. אם איבדת מדריך זה, ניתן להוריד אותו בכתובת www.philips.com/tvsupport.

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



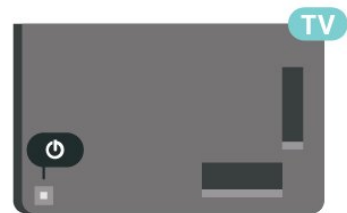
על אף שצריכת חשמל של טלוויזיה זו נמוכה מאוד במצב המתנה, כבה את הטלוויזיה באמצעות מתג ההפעלה /כיבוי כדי לחסוך באנרגיה אם אינך משתמש בטלוויזיה במשך פרק זמן ממושך.

מופעלים או במצב המתנה


לפני הפעלת הטלוויזיה, ודא שכבל החשמל מהרשת מחובר למחבר POWER שבגב מקלט הטלוויזיה.

הפעלה

לחץ על מקש הג'ויסטיק הקטן שבגב הטלוויזיה.



מעבר להמתנה

כדי להעביר את הטלוויזיה למצב המתנה, לחץ על  בשלט הרחוק. ניתן גם ללחוץ על מקש הג'ויסטיק הקטן שבגב הטלוויזיה.

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

כדי לכבות לחלוטין את הטלוויזיה, נתק את תקע החשמל. בעת ניתוק תקע החשמל תמיד יש למשוך בתקע ולא בכבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לכבל החשמל ולשקע שבקיר.

6. חיבורים

1.6. מדריך קישוריות

חבר תמיד את המכשיר לטלוויזיה באמצעות החיבור בעל האיכות הגבוהה ביותר הזמין. כמו כן, השתמש בכבלים באיכות טובה כדי להבטיח העברה טובה של תמונה וצליל.

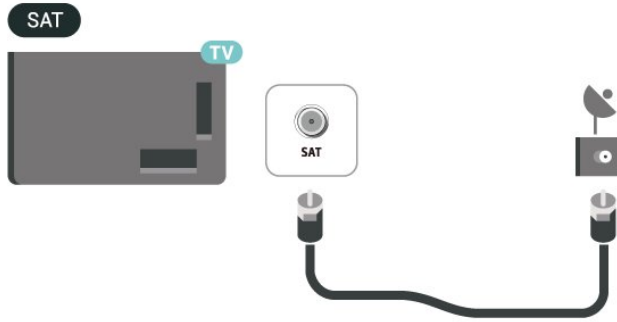
כאשר מחברים התקן, הטלוויזיה מזהה את הסוג שלו ומעניקה לכל התקן שם סוג נכון. ניתן לשנות את שם הסוג אם תרצו. אם נקבע שם סוג נכון למכשיר מסוים, הטלוויזיה תעבור אוטומטית להגדרות הטלוויזיה האידיאליות, ברגע שתפעיל את המכשיר בתפריט "מקורות".

2.6. אנטנה

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

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

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

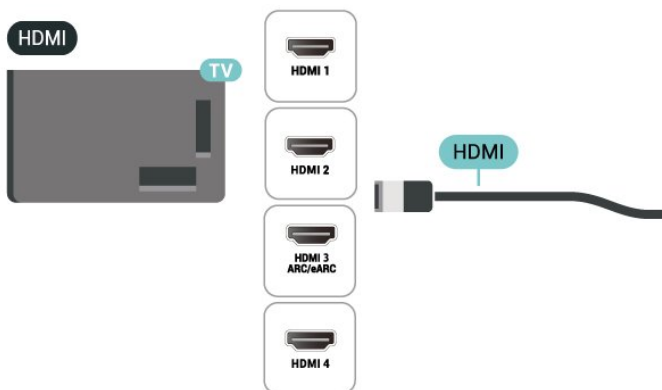


4.6. התקן וידאו

HDMI

חיבור HDMI מספק את איכות התמונה והסאונד הטובה ביותר.

לקבלת איכות העברת האות הטובה ביותר, השתמשו בכבל HDMI מאושר במהירות גבוהה במיוחד. אין להשתמש בכבל HDMI שאורכו עולה על 5 מטרים. ניתן לחבר התקנים התומכים באותות HDR לכל כניסת HDMI.



הגנה מפני העתקה

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

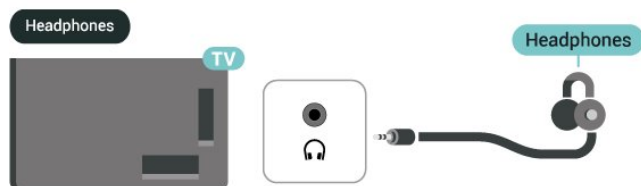
5.6. התקן שמע

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

3.6. לוויין

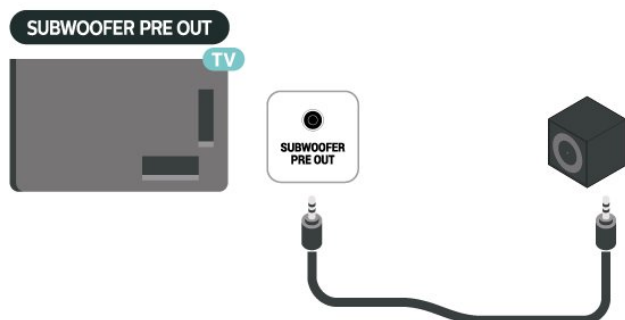
אוזניות

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



סאבוופר

חבר סאבוופר כדי להגביר את הבס ולשפר את חוויית ההאזנה.



הערה:

ל-Subwoofer Pre-Out יש הגדרת תדר חוצה קבועה מראש. המעבר הוא 30 Hz ב-3 dB. כדי ליהנות מהחוויה הטובה ביותר, חבר את ה-subwoofer ללא מסנני מעבר כלשהם או להגדרות תדר Low Pass Filter המקסימליות הקיימות.

6.6. התקן נייד

HDMI ARC/eARC

רק ל-3 HDMI בטלוויזיה יש HDMI ARC (ערוץ שמע חוזר).

אם המכשיר, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתי (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, חבר אותו לחיבור HDMI כלשהו במקלט טלוויזיה. אם יש לך חיבור HDMI ARC, אינך זקוק לכבל שמע נוסף, שישלח את הצליל של תמונת הטלוויזיה לקולנוע הביתי. החיבור HDMI ARC משלב את שני האותות.

HDMI eARC (ערוץ שמע חוזר משופר) הוא שיפור יחסית ל-ARC שלפניו. הוא מכסה את כל תבניות השמע העדכניות עם קצבי הסיביות הגבוהים עד 192 קילו-הרץ, 24 סיביות, 5.1 ו-7.1 לא דחוס, ושמע לא דחוס ב-32 ערוצים.

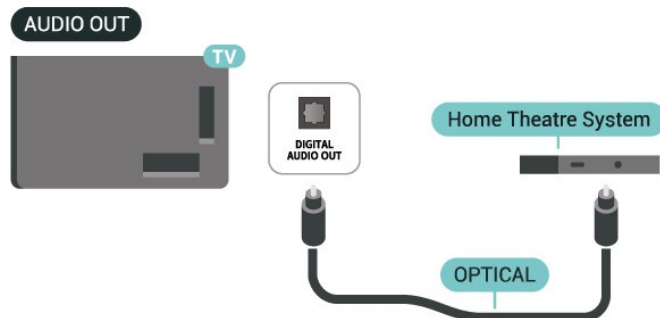
הערה: HDMI eARC זמין רק ב-3 HDMI. השתמש בכבל HDMI למהירות גבוהה במיוחד עבור eARC. רק התקן eARC אחד זמין בכל רגע נתון.



יציאת שמע דיגיטלית - אופטית

"יציאת אודיו - אופטית" היא חיבור קול באיכות גבוהה.

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



על מנת לשדר תוכן סטרימינג אל הטלוויזיה:

1 יש לוודא כי ההתקן הנייד והטלוויזיה נמצאים באותה רשת Wi-Fi.

2 הפעל אפליקציה התומכת בהעברה במכשיר הנייד שלך והקש על סמל ההעברה.

3 יש לבחור (TV _PHILIPS) בטלוויזיה על מנת להפעיל בשידור.

אודות "שיקוף מסך"

באפשרותך להציג תמונות, להשמיע מוזיקה או להקרין סרטונים לטלוויזיה מהתקן נייד באמצעות "שיקוף מסך". על ההתקן הנייד והטלוויזיה להיות בטווח, בדרך כלל באותו חדר.

שימוש ב"שיקוף מסך"

הפעל את "שיקוף מסך"

ללחוץ > מקורות > שיקוף מסך

שיתוף מסך בטלוויזיה

1 הפעל את "שיקוף מסך" בהתקן הנייד.

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

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

הפסקת השיתוף

תוכל להפסיק את שיתוף המסך מהטלוויזיה או מהמכשיר הנייד.

מהמכשיר

באמצעות היישום שמשמש אותך להפעלת "שיקוף מסך", תוכל לנתק ולהפסיק לראות את מסך המכשיר בטלוויזיה. הטלוויזיה תחזור לתוכנית האחרונה שנבחרה.

מהטלוויזיה

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

- לחץ על **TV** "יציאה" כדי לצפות בשידור טלוויזיה
- לחץ על **🏠** ("בית") כדי להתחיל פעילות אחרת בטלוויזיה.
- לחץ על **>** "מקורות" כדי לפתוח את תפריט המקור ולבחור מכשיר מחובר.

חסימת מכשיר

בפעם הראשונה שתקבל בקשת חיבור ממכשיר, תוכל לחסום אותו. הבקשה מהמכשיר הזה, וכל הבקשות שלו בעתיד, יבוטלו.

כדי לחסום התקן...

יש לבחור באפשרות **חסימה...** ולאחר מכן ללחוץ על **אישור**.

ביטול חסימת כל המכשירים

כל המכשירים שחוברו בעבר וגם מכשירים שנחסמו שמורים ברשימת החיבורים של "שיקוף מסך". אם תמחק את הרשימה הזאת, תבוטל חסימתם של כל המכשירים החסומים.

כדי לבטל את החסימה של כל ההתקנים...

🏠 (בית) > "הגדרות" > "אלחוטי ורשת" > "קווי או Wi-Fi" > "אפס חיבורי שיקוף מסך".

חסימת מכשיר שחובר קודם

אם תרצה לחסום מכשיר שחיברת קודם, תצטרך למחוק תחילה את רשימת החיבורים של "שיקוף מסך". אם תמחק את הרשימה, יהיה

יישום TV Smart של Philips

היישום Smart TV של Philips בטלפון החכם או מחשב הלוח הוא החבר החדש של הטלוויזיה שלך. האפליקציה מאפשר לך להחליף תחנות ולכוון את עוצמת הקול - בדיוק כמו שלט רחוק.

הורד כבר היום את היישום Smart TV של Philips מחנות האפליקציות שאתה מעדיף.

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

לחלופין, אפשר לעבור אל **🏠 (בית)** > **הגדרות** > **אלחוטי ורשתות** > **קווי או Wi-Fi** > **קוד QR של יישום שלט רחוק** וללחוץ על **אישור**; קוד QR יוצג על מסך הטלוויזיה. סרוק את קוד ה-QR באמצעות ההתקן הנייד ופעל בהתאם להנחיות להורדה ולהתקנה של יישום Smart TV של Philips. בעת שימוש באפליקציה, ההתקן הנייד וטלוויזיית Philips צריכים להיות מחוברים לאותה רשת Wi-Fi.

Get Connected



www.philips.to/smartTV

The Philips Smart TV app lets you switch channels and adjust the volume - just like a remote control.

עליך לשוב ולאשר או לחסום את החיבור של כל מכשיר.

איפוס חיבורי "שיקוף מסך"

כל המכשירים שחוברו בעבר שמורים ברשימת החיבורים של "שיקוף מסך".

כדי למחוק את כל מכשירי "שיקוף מסך" המחוברים:

▲ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קווי או Wi-Fi" < "אפס חיבורי שיקוף מסך".

השהיית מסך

ההשהיה הרגילה, בעת שיתוף מסך עם "שיקוף מסך", היא כשנייה אחת. ההשהיה יכולה להתארך אם אתה משתמש במכשירים ישנים, בעלי עוצמת עיבוד נמוכה.

7.6. התקן אחר

CI+ - חכם כרטיס עם CAM

אודות CI+

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

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

למידע נוסף על תנאים ותניות, פנה למפעיל שידורי טלוויזיה דיגיטליים.

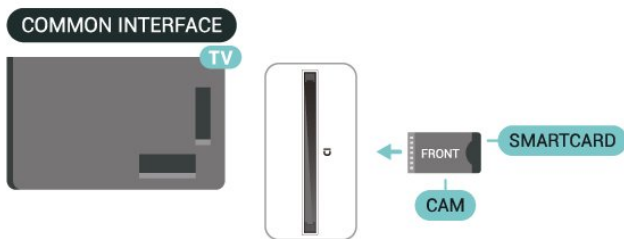


כדי להכניס את ה-CAM לטלוויזיה...

1. לשיטת ההכנסה הנכונה, הסתכל על ה-CAM. הכנסה לא נכונה עלולה לגרום נזק ל-CAM ולטלוויזיה.
2. כאשר אתה מביט על גב הטלוויזיה והחלק הקדמי של ה-CAM פונה אליך, הכנס את ה-CAM בעדינות אל תוך החרץ **ממשק משותף**.
3. דחף את ה-CAM פנימה עד כמה שניתן. השאר אותו בתוך החרץ באופן קבוע.

לאחר הפעלת הטלוויזיה, ייתכן שיעברו כמה דקות עד שה-CAM יופעל. אם הוכנס CAM ודמי המינוי שולמו, (שיטות המינוי עשויות להיות שונות), תוכל לצפות בערוצים מעורבלים הנתמכים על ידי הכרטיס החכם CAM.

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



הגדרת סיסמאות וקודי PIN

לגבי מודולי CAM אחדים, עליך להזין קוד PIN כדי לצפות בערוצים שלו. כאשר אתה מגדיר קוד PIN למודול ה-CAM, אנו ממליצים שתשתמש באותו קוד שהגדרת לביטול נעילת הטלוויזיה.

כדי להגדיר את קוד ה-PIN עבור ה-CAM...

1. יש ללחוץ על **SOURCES**.
2. בחר את הערוץ שעבורו אתה משתמש ב-CAM.
3. לחץ על **"אפשרויות"** ובחר **"ממשק משותף"**.
4. בחר את מפעיל הטלוויזיה של ה-CAM. המסכים הבאים מתקבלים ממפעיל שידורי הטלוויזיה. עקוב אחר ההוראות שבמסך כדי לחפש את ההגדרה של קוד ה-PIN.

התקן אחסון USB

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

הטלוויזיה מזהה את כונן הבזק ופותחת רשימה שמציגה את תוכנו. אם רשימת התוכן אינה מוצגת באופן אוטומטי, יש ללחוץ על **SOURCES** ולבחור באפשרות USB.

כרטיס חכם

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

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

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

התקני Bluetooth

בחר התקן

כדי לבחור התקן Bluetooth:

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

ניתוק או ביטול צימוד של התקן

מרשימת התקני ה-Bluetooth המותאמים, באפשרותך לבחור התקן לחיבור או לניתוק ההתקן. ניתן גם לבטל צימוד של התקן Bluetooth. המשויכים ההתקנים מרשימת יוסר וההתקן

כדי לנתק או לבטל צימוד של התקן Bluetooth:

- 1- בחר **▲ (בית)** < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" ולחץ על OK.
- 2- בחר Bluetooth < **התקן Bluetooth** ולחץ **אישור**.
- 3- ברשימה, בחר את התקן ה-Bluetooth ולחץ על **אישור**.
- 4- בחר **לנתק** או **בטל התאמה** ולחץ OK.
- 5- בחר OK כדי לאשר.
- 6- לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

LE Audio*

אם הטלוויזיה והתקן ה-Bluetooth תומכים ב-Bluetooth LE Audio, אפשר יהיה להפעיל או להשבית את האפשרות LE Audio.

כדי להפעיל או להשבית LE Audio עבור התקן Bluetooth:

- 1- בחר **▲ (בית)** < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" ולחץ על OK.
- 2- בחר **בלוטות** < **מכשירי בלוטות** ולחץ OK.
- 3- ברשימה, בחר התקן Bluetooth ולחץ על **אישור**.
- 4- בחר LE **אודיו** כדי להפעיל זאת, ההתקן יעבוד עם מצב LE Audio.
- 5- לאחר הפעלה, הגדרת LE Audio תישאר קבועה. יש לנתק את המכשיר כדי לשחזר את ההגדרה למצב המקורי.
- 6- לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

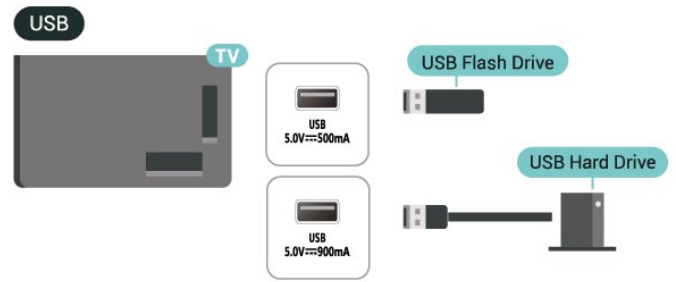
* הערה: התכונה LE Audio זמינה רק בדגמי הטלוויזיה שתומכים ב-Bluetooth LE Audio.

Auracast™

Auracast™

▲ (בית) < **הגדרות** < **אלחוטי ורשתות** < Bluetooth < Auracast™

הטלוויזיה תומכת בפונקציה Auracast™ שמאפשר לשדר השמע מהטלוויזיה להתקני Auracast™ כדי ליהנות מהאזנה ישירה.



למידע נוסף על צפייה או השמעת תוכן מכוון הבזק מסוג USB, בדוק **עזרה** < **מדריך למשתמש** < **תמונות, סרטונים ומוזיקה**.

6.8. Bluetooth®

למה תזדקק

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 לווידאו

למערכות רבות של רמקולים עם Bluetooth עיכוב גבוה עיכוב יש גבוה משמעותו שהשמע מפגר אחרי הווידאו וגורם לחוסר סנכרון. לפני שאתה רוכש מערכת רמקולים אלחוטית עם Bluetooth, בדוק את הדגמים החדשים ביותר וחפש התקן בעל דירוג עיכוב נמוך. היוועץ בסוכן.

קישור התקן

הצב את הרמקול האלחוטי במרחק של 5 מטרים מהטלוויזיה. קרא את המדריך למשתמש של המכשיר כדי לקבל מידע ספציפי בנושא הקישור והטווח האלחוטי. ודא שההגדרה של Bluetooth בטלוויזיה מופעלת.

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

כדי להתאים התקן Bluetooth לטלוויזיה:

1- הפעל את התקן ה-Bluetooth של בטווח אותו ומקם הטלוויזיה.

2- בחר **▲ (בית)** < "הגדרות" < "אלחוטי ורשתות" ולחץ על > ("ימין") כדי להיכנס לתפריט.

3- בחר Bluetooth < "חפש התקן Bluetooth", ולחץ על OK.

4- בחר "חפש" ולחץ על OK. פעל על פי ההוראות שעל המסך. באופן זה, תקשר את המכשיר עם הטלוויזיה והטלוויזיה תשמור את החיבור. ייתכן שקודם יהיה עליך לבטל קישור של התקן אם הגעת למקסימים ההתקנים המקושרים.

5- בחר את סוג ההתקן ולחץ על OK.

TAH5209

TAT2139

TAT3509

כשהטלוויזיה מפעילה שידור Auracast™, פלט השמע אל התקני שמע אחרים שמחוברים לטלוויזיה באמצעות קישוריות Bluetooth® יושבת.

אפשר להתאים את ההגדרות של שידור Auracast™ כדי לקבוע מצב שידור, את שם הטלוויזיה המשדרת, סיסמה ואיכות שמע. לא ניתן לשנות את ההגדרות במהלך שידור; כדי לשנות את ההגדרות, יש להפסיק תצילה את השידור באמצעות הפונקציה Autocast™.

כדי להתאים ההגדרות של Auracast™, יש לעבור אל **▲ (בית) < הגדרות < אלחוטי ורשתות < Bluetooth < צימוד אוטומטי קל** והפעל כדי לאפשר צימוד מהיר. הצימוד יופעל אוטומטית כאשר אחניות עם שיוך קל של Philips יהיו במצב צימוד.

דגמי אחניות Philips משנת 2025 ואילך הורחבו לתמיכה בצימוד אוטומטי קל. אתה יכול ללכת ל **▲ (בית) < הגדרות < אלחוטי ורשתות < Bluetooth < צימוד אוטומטי קל** והפעל כדי לאפשר צימוד מהיר. הצימוד יופעל אוטומטית כאשר אחניות עם שיוך קל של Philips יהיו במצב צימוד.

לצפייה ברשימת אחניות מסוג **שיוך אוטומטי וקל** נתמכות מתוצרת Philips, יש לסרוק את קוד ה-QR.



אם האפשרות easy-pair אינה זמינה עבור אחניות ה-Bluetooth®, שלך, תוכל לעבור אל **▲ (בית) < הגדרות < אלחוטי ורשתות Bluetooth** כדי לזווג ידנית את האחניות שלך עם הטלוויזיה.

• **התחלת / עצירת שידור** – התחלה או עצירה של שידור Autocast™.

• **מצב שידור** – בחר **אישי** להאזנה מאובטחת באמצעות סיסמה. יש לבחור באפשרות **ציבורי** כדי ליהנות מהאזנה בלתי מוגבלת באמצעות התקני Auracast™.

• **שם השידור** – יש לבחור את השם הזה בהתקן Auracast™ שבו מתבצעת ההאזנה לשמע מהטלוויזיה. ניתן לשנות את שם השידור של הטלוויזיה.

• **סיסמת שידור** – יש להגדיר סיסמה כדאי להפעיל התקני Auracast™ שבאמצעותם מתבצעת האזנה לשידור. יש להזין את הסיסמה הזאת בהתקני Auracast™ כדי להצטרף לשידור. ניתן גם להזין סיסמה חדשה בת 6 ספרות מצד הטלוויזיה כדי לשנות אותה. • **איכות השמע** – הגדר את איכות השמע של השידור ל- **גבוה (48 קילו-הרץ) או תקן (16 קילו-הרץ)**.

שיוך קל של Philips

שיוך קל של Philips היא שיטת שיוך שפותחה במיוחד עבור אחניות Bluetooth של Philips. אתה יכול ללחוץ על כפתור ולהתחיל מיד להתאים את אחניות Philips לטלוויזיה של Philips.

טריגר שיוך קל של Philips

כדי לזווג ידנית אחניות שיוך קל של Philips עם הטלוויזיה:

- 1- הכנס את אחניות ה-Easy-Pair של Philips למצב התאמה, והצב אותן במרחק של 5 מטרים מהטלוויזיה.
- 2- לחץ לחיצה ארוכה על **—** מקש כחול (כ-3 שניות) להתאמה של אחניות Philips Easy-Pair לטלוויזיה.
- 3- לאחר תחילת ההתאמה, הטלוויזיה תחפש אחניות קלות לזוגות של Philips; זה ייקח כמה שניות.
- 4- לאחר השלמת ההתאמה, יופיע מסך הודעה כדי ליידיע ולציין את מצב הסוללה של האחניות שלך.

שימו לב שרק אחניות ה-Bluetooth® של Philips תומכות בתכונת שיוך קל של Philips. חלק מאחניות ה-Bluetooth של Philips דורשות הפעלה ידנית של תכונת שיוך קל של Philips. שמות הדגמים מפורטים להלן.

- TAA6709
- TAA6219
- TAH8506
- TAH4209
- TAT2149
- TAK4206
- TAH6509

9.6. מחשב

תוכל לחבר את המחשב לטלוויזיה באמצעות "כבל HDMI למהירות גבוהה במיוחד" ולהשתמש בטלוויזיה כמסך PC.

* הערה למשתמשי כרטיסי מסך של Nvidia:

אם תחבר את המחשב לטלוויזיה דרך HDMI, כרטיס Nvidia עשוי להפיק אוטומטית וידאו בקצב רענון משתנה (VRR) לטלוויזיה כאשר הטלוויזיה... HDMI **אולטרה HD** ההגדרה היא **אוטומטי**. יש לוודא תמיד שבוצע כיבוי של הפונקציה VRR בכרטיס המסך לפני מעבר ממצב HDMI Ultra HD למצב **מיטבי למשחקים** או למצב **ל-יטבי לסרטים** בטלוויזיה.

* לתשומת לבם של משתמשים בכרטיס מסך מסוג AMD: יש לוודא כי ההגדרות הני"ל בכרטיס גרפי משמשות עבור ביצועים נאותים בעת ביצוע חיבור של מחשב אל הטלוויזיה דרך כבל HDMI. - סטודיו בפורמט 4:4:RGB פיקסל (מוגבל) יוגדר בכרטיס גרפי מחשב אם נעשה שימוש בפורמט RGB פיקסל ופלט הווידאו של הכרטיס הגרפי הוא 2160 x 4096 פיקסלים או 3840 x 2160 פיקסלים.

- 4:4:RGB פורמט פיקסל PC סטנדרטי (RGB מלא) יוגדר בכרטיס הגרפי של המחשב אם נעשה שימוש בפורמט RGB פיקסל ופלט הווידאו של הכרטיס הגרפי הוא 1440 x 2560 פיקסלים 120 הרץ.

7. החלף מקור

1.7. רשימת מקורות

- כדי לפתוח את תפריט המקורות, יש ללחוץ על **SOURCES**.
 - כדי לעבור להתקן מחובר, בחר את ההתקן באמצעות מקשי **החצים/הניווט** ולחץ על **OK**.
 - כדי להציג את המידע הטכני של המכשיר המחובר שבו אתה צופה, לחץ על **OPTIONS** ו**בחר מידע על המכשיר**.
 - כדי לסגור את תפריט המקורות מבלי לעבור למכשיר, יש ללחוץ שוב על **SOURCES**.
-

2.7. החלף את שם ההתקן

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

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

8. ערוצים

1.8. אודות ערוצים והחלף ערוצים

צפייה בערוצי טלוויזיה

- לחץ על **טלוויזיה** / **יציאה**. הטלוויזיה מתכוונת אל ערוץ הטלוויזיה שבו צפית לאחרונה.
- לחץ על **▲ (בית)** < "טלוויזיה" < "ערוצים" ולחץ OK.
- לחץ על **⊕** או **⊖** - כדי להחליף ערוצים.
- אם ידוע לך מספר הערוץ, הקלד את המספר באמצעות מקשי הספרות. לאחר הזנת המספר, לחץ על OK כדי להחליף ערוץ.
- למעבר חזרה לערוץ הקודם, לחץ על **⬅ "חזרה"**.

מעבר לערוץ ברשימת ערוצים

- תוך כדי צפייה בטלוויזיה, לחץ על OK כדי לפתוח את רשימת הערוצים.
- רשימת הערוצים יכולה להכיל מספר דפים עם ערוצים. כדי להציג את הדף הבא או הקודם, לחץ על **⊕** או **⊖**.
- כדי לסגור את רשימת הערוצים מבלי להחליף ערוצים, לחץ על **⬅ בחזרה** או **טלוויזיה** / **יציאה**.

סמלי הערוצים

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

ערוצי רדיו

- אם זמין שידור דיגיטלי, תחנות רדיו דיגיטליות יותקנו במהלך ההתקנה. עבור לערוץ רדיו כפי שהייתה עובר לערוץ טלוויזיה.

- טלוויזיה זו יכולה לקבל DVB בתקן טלוויזיה דיגיטלית. ייתכן והטלוויזיה לא תפעל כהלכה עם מפעילים מסוימים של טלוויזיה דיגיטלית שאינם תואים לתקן באופן מלא.

2.8. התקנת ערוצים

אנטנה וכבלים

חיפוש ידני של ערוצים והגדרות ערוצים

חפש ערוצים

עדכן ערוצים

▲ (בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת אנטנה / כבלים * < חפש ערוצים

- 1בחר **עדכון ערוצים דיגיטליים** להוסיף רק ערוצים דיגיטליים חדשים.

- 2לחץ על OK לחיפוש ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

התקנה מחדש מהירה

▲ (בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת אנטנה / כבלים * < חפש ערוצים

- 1בחר **התקנה מהירה מחדש** או **התקנה מחדש של הערוץ** (אם הגדרת המדינה היא בריטניה) כדי להתקין שוב את כל הערוצים עם הגדרות ברירת המחדל.

- 2לחץ על OK לחיפוש ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

התקנה מחדש מתקדמת של ערוצים

▲ (בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת אנטנה / כבלים * < חפש ערוצים

- 1יש לבחור באפשרות **התקנה מחדש מתקדמת של ערוצים** או על האפשרות **התקנה מחדש של ערוץ** (אם הגדרת המדינה היא בריטניה) כדי לבצע התקנה מלאה מחדש של כל השלבים.
- 2לחץ על OK לחיפוש ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

- * הערה: אם הגדרת המדינה היא בריטניה, בלבד **התקנת אנטנה** זמין.

ערוץ אינטרנט Freely

- ערוץ אינטרנט Freely** * מתייחס ל-Freely, פלטפורמת סטרימינג בריטית המספקת שידורים חיים ולפי דרישה בחינם דרך חיבור אינטרנט בפס רחב. זה פותח על ידי Everyone TV. אתה זקוק לחיבור Wi-Fi כדי להזרים את התוכן.

ניתן להפעיל או להשבית **ערוץ אינטרנט Freely** תחת **▲**

- (בית)** < הגדרות < ערוצים < התקנת אנטנה. אם **ערוץ אינטרנט Freely** אם ההגדרה מופעלת, חיפוש הערוצים יכלול ערוצי אינטרנט בחינם. אם ההגדרה מושבתת, חיפוש ערוצים לא יכלול ערוצי אינטרנט חופשי וערוצי אינטרנט חופשי שהותקנו בעבר יוסרו מרשימת הערוצים. שינוי זה ייכנס לתוקף רק עם עדכון הערוץ הבא (במהלך עדכון במצב המתנה של הטלוויזיה או עדכון הערוץ דרך תפריט ההגדרות). לקבלת תוקף מיידי, אנא בצעו סריקת עדכונים
- ▲ (בית)** < הגדרות < ערוצים < התקנת אנטנה < חיפוש ערוצים < עדכון ערוצים דיגיטליים.

- * הערה: **ערוץ אינטרנט Freely** זמין רק כאשר הגדרת המדינה היא בריטניה.

הגדרות ערוץ

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

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

- * הערה: תמיכה בערוצים אנלוגיים אינה זמינה עבור מדינות שהשלימו כיבוי אנלוגי.

"סריקת תדרים"

בחר את שיטת חיפוש הערוצים.

עדכון ערוצים אוטומטי

▲ (בית) < הגדרות < ערוצים < אנטנה /גהתקנה מסוגלת < הודעת עדכון ערוץ

אם נמצאו 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.

דיגיטלי: בדיקת קליטה

▲ (בית) < הגדרות < ערוצים < אנטנה /גהתקנה מסוגלת < דיגיטלי: מבחן קליטה

מוצג התדר הדיגיטלי של ערוץ זה. אם הקליטה ירודה, תוכל לשנות את מיקום האנטנה. כדי לבדוק שוב את איכות האות של תדר זה, בחר "חפש" ולחץ על OK. כדי להזין בעצמך תדר דיגיטלי ספציפי, השתמש במקשי השלט רחוק. לחלופין, בחר את התדר, העמד את החצים על מספר בעזרת < ו- > והחלף את המספר בעזרת ^ ו- v. כדי לבדוק את התדר, בחר "חפש" ולחץ על OK.

אנלוגי: התקנה ידנית

▲ (בית) < הגדרות < ערוצים < אנטנה /גהתקנה מסוגלת < אנלוגי: התקנה ידנית

אפשר לבצע התקנה ידנית של ערוצי טלוויזיה אנלוגיים – ערוץ אחר ערוץ.

• "מערכת"

כדי להגדיר את מערכת הטלוויזיה, בחר "מערכת". בחר את המדינה שלך או את האזור בעולם שאתה נמצא בו כעת ולחץ על OK.

• "חפש ערוץ"

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

• "כיוון עדין"

כדי לבצע כוונון עדין לערוץ, בחר "כיוון עדין" ולחץ על OK. ניתן לבצע כיוון עדין של הערוץ באמצעות ^ או v. אם תרצה לאחסן את הערוץ שנמצא, בחר "בוצע" ולחץ על OK.

• "אחסן"

תוכל לשמור את הערוץ תחת מספר הערוץ הנוכחי או תחת מספר ערוץ חדש.

בחר "אחסן" ולחץ על OK. מספר הערוץ יוצג לזמן קצר.

תוכל לחזור על שלבים אלה עד שתמצא את כל ערוצי הטלוויזיה האנלוגיים הזמינים.

* הערה: תמיכה בערוצים אנלוגיים אינה זמינה עבור מדינות שהשלימו כיבוי אנלוגי.

• "מהירה": בחר את השיטה המהירה יותר והשתמש בהגדרות שנקבעו מראש שבהן משתמשים רוב ספקי הכבלים בארץ שלך.
• מלא: אם התוצאה תהיה שלא הותקנו כלל ערוצים או אם כמה ערוצים חסרים, תוכל לבחור בשיטה "מלאה". החיפוש וההתקנה של ערוצים בשיטה זו ייקחו יותר זמן.

• מתקדם: אם קיבלת ערך ספציפי ל"תדר רשת" לצורך חיפוש ערוצים, בחר "מתקדם".

"אורך תדר"

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

"מצב תדר רשת"

אם אתה מתכוון להשתמש בשיטה המהירה "מהירה" ב-"סקירת תדרים" כדי לחפש ערוצים, בחר "אוטומטי". הטלוויזיה תשתמש באחד מתדרי הרשת המוגדרים מראש (או - HC ערוץ התבייתות) כפי שעושים רוב ספקי הכבלים בארץ. אם קיבלת ערך ספציפי לתדר רשת לצורך חיפוש ערוצים, בחר "ידני".

"תדר רשת"

כאשר "מצב תדר רשת" מוגדר ל"ידני", ניתן להזין כאן את תדר הרשת שקיבלת מספק הכבלים. כדי להזין את ערך קצב הסימנים, השתמש במקשי הספרות.

"מזהה רשת"

הזן את מזהה הרשת שניתן על-ידי ספק הכבלים.

"מצב קצב סימנים"

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

"קצב סימנים"

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

"ללא תשלום / מעורבלי"

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

חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

▲ (בית) < הגדרות < ערוצים < אנטנה /גהתקנה מסוגלת < עדכון ערוץ אוטומטי

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

לחלופין, תוכל להתחיל עדכון ערוצים בעצמך.

עדכון ערוצים אוטומטי

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

חיפוש לוויין והגדרות לוויין

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

התקנה מחדש של כל הערוצים

▲ (בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת לוויין < חפש לוויין < התקן מחדש ערוצים

- בחר את קבוצת הערוצים שברצונך להתקין.
- מפעילי הלוויינים יכולים להציע חבילות ערוצים המאחדות ערוצים ללא תשלום (פתוחים) ובמגוון המתאים למדינה. לוויינים אחדים מציעים חבילות למנויים - אוסף של ערוצים בתשלום.

"סוג חיבור"

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

• **"עד 4 לוויינים"** - ניתן להתקין עד 4 לוויינים (4 LNBs) בטלוויזיה זו. בחר כבר בתחילת ההתקנה את המספר המדויק של לוויינים שברצונך להתקין. זה יאיץ את ההתקנה.

• **Unicable** - ניתן להשתמש במערכת Unicable לחיבור צלחת הלוויין לטלוויזיה. בתחילת ההתקנה, באפשרותך לבחור Unicable ללוויין אחד או לשני לוויינים.

LNB הגדרות

במדינות מסוימות ניתן לכוונן את ההגדרות עבור משדר-משיב (טרנספונדר) ביתי וכל LNB. יש להשתמש בהגדרות אלה או לשנות אותם רק כאשר התקנה רגילה נכשלת. אם יש לך ציוד לוויינים לא סטנדרטי, ניתן להשתמש בהגדרות אלה לעקיפה של ההגדרות הסטנדרטיות. חלק מהספקים עשויים לתת לך מספר ערכי טרנספונדר או LNB שניתן להזין כאן.

• "אוניברסלי או מעגלי" - הסוג הכללי של ה-LNB, לרוב ניתן לבחור סוג זה עבור ה-LNB.

• תדר LO / נמוך / תדר LO גבוה - תדרי המתנד המקומי מוגדרים לערכים סטנדרטיים. שנה את הערכים רק במקרה של ציוד מיוחד, המצריך ערכים שונים.

• צליל של 22 - kHz כברירת מחדל "צליל" מוגדר להיות "אוטומטי".

• הספק - LNB כברירת מחדל, "הספק LNB" מוגדר להיות "אוטומטי".

חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

▲ (בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת לוויין < עדכון ערוץ אוטומטי

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

לחלופין, תוכל להתחיל עדכון ערוצים בעצמך.

עדכון ערוצים אוטומטי

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

עדכון ערוצים אוטומטי

▲ (בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת לוויין < הודעת עדכון ערוץ

אם נמצאו 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

▲ (בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת לוויין < אפשרות עדכון אוטומטי

בטל בחירה של לוויין אם אינך רוצה עדכון אוטומטי.

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

התקנה ידנית

▲ (בית) < הגדרות < ערוצים < התקנת לוויין < התקנה ידנית

התקן אתה לוויין באופן ידני.

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

- קוטביות - בחר הקוטביות הרצויה.
- מצב קצב סימנים - בחר "ידני" כדי להזין קצב סימנים.
- תדר - הזן את התדר של המשדר-משיב (טרנספונדר).
- חפש - חפש משדר-משיב (טרנספונדר).

רכיבי CAM של הלוויין

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

מרבית רכיבי ה-CAM משמשים לפענוח ערוצים.

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

עותק רשימת ערוצים

מבוא

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

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

תנאים

• שני מקלטי 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 גרסאות תוכנה תואמות.
- השתמש בכונן הבזק USB בקיבולת 1 גיגה-בייט לפחות.

העתקת רשימת ערוצים, בדיקת גרסה של רשימת ערוצים

העתקת רשימת ערוצים לכונן הבזק USB

להעתקת רשימת ערוצים...

- 1 הפעל את הטלוויזיה. יש צורך שערוצים יהיו מותקנים בטלוויזיה.
 - 2 חבר כונן הבזק USB לציאה USB 2.*
 - 3 בחר **▲ (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "עותק רשימת ערוצים"** או **"עותק רשימת לוויינים"** ולחץ על OK.
 - 4 בחר **"העתק ל-USB"** ולחץ על OK.
 - 5 בסיום ההעתקה, שלוף את התקן הזיכרון USB.
- כעת תוכל לטעון את רשימת הערוצים המועתקת לטלוויזיית פיליפס אחרת.

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

בדיקה של גרסת רשימת ערוצים

▲ (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "עותק רשימת ערוצים" או "עותק רשימת לוויינים" < "גרסה קיימת"

העלאה של רשימת ערוצים

טעינה לטלוויזיית שרציהן לא הותקנו

תצטרך לבצע את הטעינה של רשימת הערוצים בצורה שונה, בהתאם למצב הטלוויזיה, כלומר אם היא מותקנת כבר או לא.

טעינה לטלוויזיה שלא הותקנה עדיין

- 1 חבר את שקע החשמל כדי להתחיל בהתקנה ובחר שפה ומדינה. תוכל לדלג על שלב חיפוש הערוצים. סיים את ההתקנה.
- 2 חבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערוצים מהטלוויזיה הקודמת.
- 3 כדי להתחיל את ההעלאה של רשימת הערוצים, בחר **▲ (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "עותק רשימת ערוצים" או "עותק רשימת לוויינים" < "העתק לטלוויזיה"** ולחץ על OK. הזן קוד PIN במקרה הצורך.
- 4 הטלוויזיה תיידע אותך אם רשימת הערוצים הועתקה בהצלחה. שלוף את התקן הזיכרון USB.

טעינה לטלוויזיית שרציהן הותקנו

תצטרך לבצע את הטעינה של רשימת הערוצים בצורה שונה, בהתאם למצב הטלוויזיה, כלומר אם היא מותקנת כבר או לא.

טעינה לטלוויזיה שהותקנה כבר

- 1 חבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערוצים מהטלוויזיה הקודמת.
- 2 כדי להתחיל את ההעלאה של רשימת הערוצים, בחר **▲ (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "עותק רשימת ערוצים" או "עותק רשימת לוויינים" < "העתק לטלוויזיה"** ולחץ על OK. הזן קוד PIN במקרה הצורך.
- 3 הטלוויזיה תיידע אותך אם רשימת הערוצים הועתקה בהצלחה.

שלוף את התקן הזיכרון USB.

הערה: הגדרת המדינה של הטלוויזיה לא תשתנה לאחר סיום הכפול.

התקנת ערוץ אינטרנט

חפש ועדכן ערוצי אינטרנט

חיפוש ערוצי אינטרנט*

▲ (הבית) < הגדרות < ערוצים < התקנת ערוץ אינטרנט < חפש ערוצים

- 1 בחר **חפש ערוצים** ולחץ OK.
- 2 יש לבחור באפשרות **עדכון ערוצים** כדי להוסיף ערוצים דיגיטליים חדשים בלבד.
- יש לבחור באפשרות **התקנה מחדש של ערוצים** כדי לבצע התקנה מלאה תוך מעבר על כל שלבי ההתקנה.
- יש לבחור באפשרות **התקנת ערוצים חדשים** כדי להתקין רשימה של ערוצים מקוונים חדשים. (אפשרות זו אינה זמינה אם שלושה ערוצי אינטרנט כבר מותקנים.)
- יש לבחור באפשרות **הסרת התקנה של ערוצים** כדי להציג רשימה של רשימות ערוצים מקוונים שהותקנו עם אפשרות להסירם.
- 3 לחץ על OK לחיפוש ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

עדכון ערוץ אוטומטי עבור ערוצי אינטרנט

▲ (הבית) < הגדרות < ערוצים < ערוץ אינטרנט התקנה < עדכון ערוץ אוטומטי

הפעל כדי להגדיר את הטלוויזיה לעדכן אוטומטית את ערוצי האינטרנט.

עדכון ערוצים אוטומטי

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

* הערה: ערוצי אינטרנט זמינים רק כאשר הגדרת המדינה היא בריטניה או כל מדינה שתומכת ב-DVB-I.

אפליקציה Freely

אפליקציית Freely

Freely app* היא אפליקציית טלוויזיה שמספקת על ידי Everyone TV למשתמשים בבריטניה. קהלי בריטניה יכולים להזרים ערוצי טלוויזיה חיים לצד תוכן לפי דרישה בחינם דרך הטלוויזיה, מה שמסיר את הצורך באנטנה.

אתה צריך חיבור לאינטרנט ומקבל את תנאי השימוש של Philips, את מדיניות הפרטיות ואת תנאי השימוש של Smart TV כדי להתקין את אפליקציית Freely. אתה יכול להתקין את האפליקציה באמצעות מסך היישומים או באמצעות **חפש אנטנה** אפשרות ב-**הגדרות תפריט**.

אם לא ניתן להוריד או להתקין את אפליקציית Freely, תוכל לנסות להוריד שוב מאוחר יותר. אם הבעיה נמשכת, אנא צור קשר עם

מידע על התוכנית

בחר "מידע על תוכניות" כדי להציג את המידע אודות התוכנית שבה אתה צופה.

כדי להעלות את הפרטים של התוכנית שנבחרה...


1- התכוונן לערוץ.

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

3- לחלופין, לחץ על OPTIONS, בחר "מידע על תוכניות" ולחץ על OK כדי לפתוח את המידע על התוכנית.

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

כתוביות

כדי להפעיל "כתוביות", לחץ על  "אפשרויות" ובחר "כתוביות".

ניתן להחליף בין "הפעלת כתוביות" או "כיבוי כתוביות". לחלופין, ניתן לבחור "אוטומטי".

אוטומטי

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

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

שפת כתוביות

אם אף אחת מהשפות המועדפות של כתוביות אינה זמינה, תוכל לבחור שפת כתוביות אחרת אם זמינה. אם אין שפות כתוביות זמינות, לא ניתן לבחור אפשרות זו.

שפה, שמע

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

EDual I-II

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

ממשק משותף

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

מונו/סטריאו

ניתן להעביר את הצליל של ערוץ אנלוגי למונו או לסטריאו.

כדי לעבור למונו או לסטריאו...

התכוונן לערוץ אנלוגי.

1- לחץ על אפשרויות, בחר מונו/סטריאו ולחץ > (זמינה).

2- בחר "מונו" או "סטריאו" ולחץ על OK.

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

לאחר שהאפליקציה Freely הותקנה בהצלחה, יש לעבור אל המקור Freely כדי ליהנות מהתוכן שמוצג בו.

לאחר התקנת האפליקציה Freely, יש כמה תכונות שיושפעו.

- בחירת הערוצים, מדריך טלוויזיה, מידע הערוצים מוחלף בממשק המשתמש של האפליקציה.
- שינוי שמות ושכפול של ערוצי אנטנה, כמו גם רשימת מועדפים יושבתו.

* הערה: אפליקציית Freely זמינה רק כאשר הגדרת המדינה היא בריטניה.

יישומי מפעיל

HD+ OpApp

OpApp +HD

OpApp +HD מבית יישום הוא * HD מגרמניה משתמשים עבור + שמאפשר להפעיל ממיר וירטואלי על הטלוויזיה. היישום כולל את היישומים והתכונות שכדי לגשת אליהם בעבר היה צורך בממיר.

נדרש חיבור לאינטרנט ולאשר את תנאי השימוש של Philips, את מדיניות הפרטיות ואת תנאי השימוש של Smart TV כדי להתקין את OpApp +HD. תוכל להתקין את היישום באמצעות "מסך היישומים" או האפשרות "חפש לוונינים" בתפריט "הגדרות".

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

לאחר התקנת OpApp +HD בהצלחה, תוכל להתחיל את תקופת החינם. העבר את המקור ל"צפה בלוויין" לאחר ההתקנה. אם השתמשת בעבר במודול CAM עבור HD. כעת אותו להסיר תוכל, +, אם יוכנס CICAM לטלוויזיה, הוא לא ישמש לפענוח ערבול האות כאשר אתה צופה בערוץ לווין.

לאחר התקנת OpApp +HD, תכונות מסוימות יושפעו מכך.

- רשימת המועדפים זמינה רק באנטנה /כבלים.
- בחירת הערוץ, מדריך הטלוויזיה, מידע על הערוץ מוחלפים על ידי ממשק המשתמש של OpApp
- שינוי שמות של ערוצי לווין ושכפול יושבתו.

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


אפשרויות ערוץ


פתיחת אפשרויות

תוך כדי צפייה בערוץ, באפשרותך להגדיר כמה אפשרויות.

בהתאם לסוג הערוץ שאתה צופה בו או בהתאם להגדרות הטלוויזיה שהגדרת, כמה אפשרויות פתוחות לפניך.

לפתיחת תפריט האפשרויות...

1- תוך כדי צפייה בטלוויזיה, לחץ על  "אפשרויות".

2- לחץ על  "אפשרויות" שוב כדי לסגור.

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

פרטי הערוץ

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

כדי להציג את פרטי הערוץ שנבחר...

1- התכוונן לערוץ.

2- לחץ על OPTIONS, בחר **"פרטי הערוץ"** ולחץ על OK כדי לפתוח את פרטי הערוץ.

3- לחץ על **אפשרויות** שוב או לחץ ← **בחזרה** כדי לסגור את פרטי הערוץ.

זה בערוץ HbbTV

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

1- עבור לערוץ שאת עמודי ה-HbbTV שלו תרצה לחסום.

2- לחץ על **אפשרויות** ובחר HbbTV **בערוץ זה** ולחץ > (ימינה).

3- בחר **"כבוי"** ולחץ על OK.

4- לחץ על < (שמאל) די לחזור שלב אחד אחורה או לחץ

על ← **"חזרה"** כדי לסגור את התפריט.

כדי לחסום את HbbTV בטלוויזיה לחלוטין:

▲ **(בית)** < **"הגדרות"** < **"ערוצים"** < **"הגדרות HbbTV"** < HbbTV < **"כבוי"**

גישה אוניברסלית

זמין רק כאשר **"גישה אוניברסלית"** במצב **"מופעל"**.

▲ **(בית)** < **"הגדרות"** < **"גישה אוניברסלית"** < **"גישה אוניברסלית"** < **"מופעל"**.

כדי לקרוא מידע נוסף, בדוק **עזרה** < **מדריך למשתמש** < **הגדרות גישה אוניברסלית**.

הגדרות HbbTV - TV Broadband Broadcast Hybrid

▲ **(בית)** < **"הגדרות"** < **"ערוצים"** < **"הגדרות HbbTV"** < HbbTV

אם ערוץ טלוויזיה מציע שירותי HbbTV, ראשית עליך להפעיל את HbbTV בהגדרות הטלוויזיה כדי לגשת את שירותים מתקדמים אלה, למשל וידאו לפי דרישה ושירותי טלוויזיה בשידור חוזר.

▲ **(בית)** < **"הגדרות"** < **"ערוצים"** < **"הגדרות HbbTV"** < **"מעקב HbbTV"**

הפעל או כבה את המעקב אחרי התנהגות גלישה של HbbTV. כיבוי יודיע לשירותי HbbTV לא לעקוב אחר התנהגות הגלישה.

▲ **(בית)** < **"הגדרות"** < **"ערוצים"** < **"הגדרות HbbTV"** < **"קובצי cookie של HbbTV"**

▲ **(בית)** < **"הגדרות"** < **"ערוצים"** < **"הגדרות HbbTV"** < **"מחק את רשימת היישומים המורשים"**

מאפשר לך לנקות את רשימת יישומי HbbTV שאישרת להפעלה בטלוויזיה.

הגדרות CAM

▲ **(בית)** < **"הגדרות"** < **"ערוצים"** < **"פרופיל מפעיל CAM"**

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

▲ **(בית)** < **"הגדרות"** < **"ערוצים"** < **"שם פרופיל CAM"**

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

3.8. רשימת הערוצים

פתיחת רשימת הערוצים

לפתיחת רשימת הערוצים הנוכחית...

1- לחץ על **טלוויזיה / יציאה**, כדי לעבור לטלוויזיה.

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

3- לחץ על **אפשרויות** < **בחר רשימת ערוצים**.

4- בחר ערוץ אחד שבו אתה רוצה לצפת.

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

הערוצים המוצגים ברשימה "כל הערוצים" מבוססים על ז'אנר*. לדוגמה: "פרימיום", "חדשות פרימיום", "פרימיום מקומי", "ילדים", "ספורט" וכו'. הז'אנר "פרימיום" הוא ערוצים משודרים מובילים בעלי נתח שוק מעל 3%.

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

אפשרויות רשימת הערוצים

פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתוח את תפריט האפשרויות של רשימת הערוצים:

- לחץ על **טלוויזיה** / **יציאה**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- לחץ על **≡** "רשימת הערוצים" כדי לפתוח את רשימת הערוצים.
- לחץ על **אפשרויות**, ובחר אחת מהאפשרויות.
- לחץ על **←** "חזרה" כדי לסגור את רשימת הערוצים.

החלף את שם הערוץ

- **1** לחץ על **טלוויזיה** / **יציאה**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- **2** לחץ על **≡** "רשימת הערוצים" כדי לפתוח את רשימת הערוצים.
- **3** בחר ערוץ אחד שאתה רוצה להחליף את שמו.
- **4** לחץ על **אפשרויות** < **שנה את שם הערוץ**, ולחץ **OK** כדי לפתוח את המקלדת על המסך.
- **5** השתמש במקשי הניווט כדי לבחור תווים.
- **6** בחר "הזן" בסיום העריכה.
- **7** לחץ על **←** "חזרה" כדי לסגור את רשימת הערוצים.

בחירת מסנן ערוצים

- **1** לחץ על **טלוויזיה** / **יציאה**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- **2** לחץ על **≡** "רשימת הערוצים" כדי לפתוח את רשימת הערוצים.
- **3** לחץ על **אפשרויות** < **דיגיטלי / אנלוגי, חנים** / **מקושקש**
- **4** בחר את אחד משילובי הערוצים המופיעים ברשימת הערוצים.

יצירת רשימת ערוצים מועדפים או עריכה שלה

טלוויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < צור רשימת מועדפים

בחר ערוץ, ולאחר מכן לחץ על **OK** כדי להוסיף רשימת ערוצים מועדפים, לסיום, לחץ על **—** "בוצע".

טלוויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < ערוץ מועדפים

בחר ערוץ, ולאחר מכן לחץ על **OK** כדי להוסיף לרשימת ערוצים מועדפים או להסיר ממנה, לסיום, לחץ על **—** "בוצע".

בחירת טווח ערוצים

טלוויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < בחר טווח ערוצים

בחר טווח ערוצים ברשימת הערוצים. לחץ על **OK** כדי לסמן את התחלת הטווח, ולאחר מכן לחץ שוב על **OK** כדי לסיים את בחירת הטווח. הערוצים שנבחרו יסומנו כמועדפים.

בחירת רשימת ערוצים

טלוויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < בחר רשימת ערוצים

בחר אחת מרשימות הערוצים שממוינות לפי סוגי ערוצים שונים.

חפש ערוצים

טלוויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < חפש בערוץ

ניתן לחפש ערוץ ברשימה ארוכה של ערוצים. החיפוש יחזיר את שם הערוץ התואם כאשר התוצאה מסודרת לפי סדר האלף-בית.

- **1** לחץ על **TV**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- לחץ על **≡** "רשימת הערוצים" כדי לפתוח את רשימת הערוצים.
- לחץ על **אפשרויות** < **חפש בערוץ**, ולחץ **OK** כדי לפתוח את המקלדת על המסך.
- **4** השתמש במקשי הניווט כדי לבחור תו, ולאחר מכן לחץ על **OK**.
- **5** בחר "הזן" בסיום ההזנה.
- **6** לחץ על **←** "חזרה" כדי לסגור את רשימת הערוצים.

נעילת ערוץ או ביטול נעילת ערוץ

טלוויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < נעל ערוץ, בטל את נעילת הערוץ

כדי למנוע מילדים לצפות בערוץ מסוים, תוכל לנעול אותו. כדי לצפות בערוץ נעול, עליך להזין תחילה את קוד PIN בן 4 ספרות "נעילת ילדים". לא ניתן לחסום תוכניות ממכשירים שחוברו לטלוויזיה.

לערוץ הנעול יהיה **🔒** ליד הלוגו של הערוץ.

הסרת רשימת מועדפים

טלוויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < הסר את רשימת המועדפים

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

4.8. ערוצים מועדפים

על אודות ערוצים מועדפים

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

יצירה של רשימת ערוצים מועדפים

- **1** תנוך כדי צפייה בערוץ טלוויזיה, לחץ על **≡** "רשימת הערוצים" כדי לפתוח את רשימת הערוצים.
- **2** בחר את הערוץ ולחץ על **—** "סמן כמועדפים" כדי לסמן כמועדף.
- **3** הערוץ שנבחר יסומן ב-**♥**.
- **4** כדי לסגור, לחץ על **←** "חזרה". הערוצים יתווספו לרשימה "מועדפים".

הסרת ערוץ מרשימת המועדפים

כדי להסיר ערוץ מרשימת המועדפים, בחר את הערוץ באמצעות **♥**, ולאחר מכן לחץ שוב על **—** "בטל סימון כמועדף" כדי לבטל את הסימון כמועדף.

תוכל לסדר מחדש - לשנות את המיקום - של הערוצים ב"רשימת הערוצים המועדפים" (זמין רק בארצות מסוימות).

- 1 - בזמן צפייה בערוץ טלוויזיה, לחץ על OK < **אפשרויות** > **בחר רשימת ערוצים**.
- 2 - **בחר אנטנה מועדפת, כבלים מועדפים או הלוויין המועדף***, ולחץ **אפשרויות**.
- 3 - **בחר "סדר מחדש את הערוצים"**, בחר את הערוץ שאתה רוצה לסדר, ולחץ על OK.
- 4 - לחץ על **"לחצני ניווט"** כדי להעביר את הערוץ המסומן למיקום אחר ולחץ על OK.
- 5 - לחץ על **➡ "בוצע"**.

* ניתן לחפש ערוץ לוויין רק בדגמי טלוויזיה xxPxSxxxx.

רשימת מועדפים במדריך הטלוויזיה

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

- 1 - בזמן צפייה בערוץ טלוויזיה, לחץ על OK < **אפשרויות** > **בחר רשימת ערוצים**.
- 2 - **בחר "מועדף אנטנה"**, **"מועדף כבלים"** או **"מועדף לוויין"**,* ולחץ על OK.
- 3 - לחץ על **מדריך טלוויזיה** כדי לפתוח אותו.

במדריך הטלוויזיה, תוכל לראות רשימה של תוכניות טלוויזיה שוטפות או מתוכננות בערוצים המועדפים שלך. שלושת הערוצים הנפוצים ביותר מרשימת ברירת המחדל של שירות השידורים יצורפו לסוף רשימת הערוצים המועדפים שלך כדי שתוכל לבדוק אותם. עליך להוסיף ערוצים אלה לרשימת המועדפים שלך כדי לאפשר את פעולתה (ראה "מדריך טלוויזיה" פרק).

בכל דף של "מדריך טלוויזיה" ישנה רשת "הידעת" ברשימת הערוצים המועדפים שלך. הערוץ "הידעת" מספק טיפים שימושיים לאופן שהשימוש בטלוויזיה.

* ניתן לחפש ערוץ לוויין רק בדגמי טלוויזיה xxPxSxxxx.

5.8. טקסט / טלטקסט

כתוביות מטקסט

אם תתכוון לערוץ אנלוגי, תצטרך להפוך דינית את הכתוביות לזמינות לגבי כל ערוץ בנפרד.

- 1 - לחץ על OPTIONS במהלך צפייה בערוצי הטלוויזיה, בחר **"טלטקסט"** כדי לפתוח טקסט /טלטקסט.
 - 2 - הזן את מספר העמוד של הכתוביות, בדרך כלל **888**.
 - 3 - להקיש **← (חזרה)** על מנת לצאת מעמוד הטקסט.
- אם בחרת **"מופעל"** בתפריט "כתוביות" בשעה שאתה צופה בערוץ אנלוגי זה, הכתוביות יוצגו, אם הן זמינות.

כדי לדעת אם ערוץ הוא אנלוגי או דיגיטלי, עבור לערוץ ולחץ על INFO.

אם השלט רחוק כולל את המקש TEXT, אפשר ללחוץ על TEXT כדי לפתוח טקסט /טלטקסט במהלך הצפייה בערוצי הטלוויזיה. לסגירת הטקסט, לחץ שוב על מקש TEXT.

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

בחירת עמוד טקסט

בחירת עמוד ...

- 1 - הזן את מספר העמוד בעזרת מקשי הספרות.
- 2 - השתמש במקשי החצים לצורך ניווט.
- 3 - לחץ על מקש צבעוני כדי לבחור נושא מקודד בצבע, בתחתית המסך.

עמודי טקסט משניים

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 המציעות T.O.P. טקסט. כדי לפתוח T.O.P. עמודי טקסט בתוך "טקסט", לחץ על OPTIONS ובחר **"סקירה כללית של T.O.P."**

* ניתן להגיע לטלטקסט רק כאשר הערוצים מותקנים ישירות בטיור הפנימי של הטלוויזיה והמכשיר במצב טלוויזיה. אם נעשה שימוש בממיר, הטלטקסט לא יהיה זמין בטלוויזיה. במקרה כזה ניתן להשתמש בטלטקסט של הממיר.

אפשרויות טקסט

במצב טקסט /טלטקסט, יש ללחוץ על **אפשרויות** כדי לבחור את האפשרויות הבאות...

- **"הקפא /בטל הקפאה של דף"** כדי להפסיק את הסיבוב האוטומטי של דפי משנה.
- **"מסך כפול / מסך מלא"** הצגת ערוץ טלוויזיה וטקסט זה לצד זה.
- **"סקירה כללית של T.O.P"** כדי לפתוח T.O.P. טקסט.
- **"הגדלה" / "תצוגה רגילה"** כדי להגדיל את דף הטקסט לקריאה נוחה.
- **"חשיפה"** חשיפת מידע נסתר בעמוד.
- **"מעבר בין דפי משנה"** כדי לעבור בין עמודי משנה כאשר 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 תצורת הטקסט

שפת הטקסט

תחנות טלוויזיה אחדות, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציעות טקסט בכמה שפות.

בחר שפת טקסט מועדפת

▲ (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "טקסט ראשי", "טקסט משני"

טקסט 2.5

אם הוא זמין, טקסט 2.5 מציע יותר צבעים וגרפיקה טובה יותר. האפשרות 'טקסט 2.5' מופעלת כברירת מחדל של הגדרות היצרן. כדי להשבית את האפשרות 'טקסט 2.5'...

1 - לחץ על TEXT או לחץ על OPTIONS, ולאחר מכן בחר "טקסט".

2 - כאשר טקסט /טקסט פתוח על המסך, לחץ על ≡ "אפשרויות".

3 - נא לבחור טקסט 2.5 < כיבוי על מנת להשבית טקסט 2.5.

פרסומות רלוונטיות.

על מנת לשנות את הגדרות הפרטיות של ערוצי הזרמה או לצפות בתנאי השימוש של ערוצי הזרמה, יש לעבור אל ▲ (הבית) < ההגדרות < ההגדרות הכלליות < ההגדרות הפרטיות ובחר בהגדרות מטה.

מרכז העדפות פרטיות: הגדר והצג גדרות פרטיות על פי העדפותיך. **מזהה הפרסום:** הצגת מזהה פרסום נוכחי אשר מזהה את הטלוויזיה על מנת לאפשר פרסומת רלוונטית עבורך. ללחוץ OK כדי לאפס את מזהה הפרסום למספר אקראי חדש.

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

6.8. ערוצי הזרמה

ערוצי הזרמה הם ערוצי טלוויזיה חינוכיים לצפייה הנתמכים על-ידי פרסומות. כאשר הטלוויזיה מחוברת לאינטרנט, וערוצי הזרמה זמינים באזור שלך, הטלוויזיה יכולה להוסיף באופן אוטומטי את ערוצי הזרמה למדריך הטלוויזיה שלך בחינם. ערוצים אלה יכולים להיות זמינים לך בלחיצת כפתור בכל עת שתצרה.

צפייה בערוצי הזרמה

הטלוויזיה צריכה להיות מחוברת אל הרשת הביתית עם חיבור לרשת האינטרנט. יהיה עליך לאשר את תנאי השימוש ואת מדיניות הפרטיות של ערוצי הזרמה.

כדי להתקין ערוצי הזרמה ולצפות בהם:

1 - לחץ על הלחצן SOURCES בשלט הרחוק כדי לפתוח את התפריט "מקורות".

2 - בחר **נהירה*** כדי לעבור למקור ערוצי הסטרימינג.

3 - עקוב אחר ההוראות על המסך כדי לאשר את תנאי השימוש ואת מדיניות הפרטיות.

4 - הטלוויזיה תתקין את ערוצי הזרמה הזמינים באזור שלך, המתן עד לסיום ההתקנה.

5 - כעת תוכל לצפות בערוצי הזרמה בטלוויזיה שלך.

ערוצי הזרמה כוללים רשימת ערוצים, פרטי ערוץ /תוכנית, מדריך טלוויזיה, נעילת ערוץ /תוכנית ואפשרויות ערוץ, בדיוק כמו ערוצי אנטנה, כבלים ולוויין.

* הערה: ה **נהירה** הערוץ אינו זמין כאשר הגדרת המדינה היא בריטניה.

יש לשנות את הגדרות הפרטיות של פרסום

ערוצי הזרמה ללא תשלום מקבלים תמיכה מהפרסומות. תוכל לשנות את הגדרות פרטיות הפרסום כדי להפעיל או להשבית

9. מדריך טלוויזיה

חפש לפי סוגה

אם המידע זמין, תוכל לחפש תוכניות מתוכננות לפי סוגה, כגון סרטים, ספורט וכד'.

לחיפוש תוכניות לפי ז'אנר, לחץ על **אפשרויות** ובחר **חפש לפי ז'אנר**.

בחר ז'אנר ולחץ OK. תופיע רשימה של תוכניות שנמצאו.

1.9. למה תזדקק

במדריך הטלוויזיה, תוכל לראות רשימה של תוכניות טלוויזיה שוטפות או מתוכננות בערוצים שלך. יוצגו ערוצים אנלוגיים ודיגיטליים, או דיגיטליים בלבד, בהתאם למקור המידע (הנתונים) במדריך הטלוויזיה. לא כל הערוצים מציעים מידע על מדריך הטלוויזיה.

הטלוויזיה יכולה לאסוף מידע מ"לוח השידורים" עבור הערוצים שמוקנים בטלוויזיה (למשל הערוצים שבהם אתה צופה באמצעות "צפה בטלוויזיה"). מקלט הטלוויזיה אינו יכול לאסוף את המידע מ"מדריך הטלוויזיה" לגבי ערוצים שנצפים באמצעות מקלט דיגיטלי.

2.9. שימוש במדריך הטלוויזיה

פתיחת מדריך הטלוויזיה

לפתיחת מדריך הטלוויזיה, לחץ על **מדריך טלוויזיה**.

לחץ על **מדריך טלוויזיה** שוב לסגור.

בפעם הראשונה שאתה פותח את מדריך התוכניות, מקלט הטלוויזיה יסרוק את כל הערוצים לאיתור מידע על התוכניות. זה עשוי לקחת כמה דקות. נתוני לוח שידורים מאוחסנים בטלוויזיה.

מעבר לתוכנית

מעבר לתוכנית

- ממדריך הטלוויזיה, תוכל לעבור לתוכנית שוטפת.
- כדי לבחור תוכנית, השתמש במקשי החצים כדי להזגיש את שם התוכנית.
- נווט ימינה כדי לראות תוכניות המתוכננות במהלך היום.
- כדי לעבור לתוכנית (ערוץ), בחר את התוכנית ולחץ על OK.

הצגת פרטי התוכנית

כדי לקרוא את הפרטים של התוכנית שנבחרה, לחץ על **מידע**.

שנה יום

אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגיע משירות השידורים, לחץ על "ערוץ למעלה" כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחץ על "ערוץ למטה" כדי לחזור אל היום הקודם.

לחלופין, ניתן ללחוץ **אפשרויות** ובחר **יום שינוי**.

10. סרטונים, תמונות או מוזיקה

10.1. מחיבור USB

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

כאשר הטלוויזיה מופעלת, חבר כונן הבזק USB או כונן קשיח USB לאחת מכניסות ה-USB.

יש ללחוץ על **SOURCES** ולאחר מכן לבחור באפשרות USB. אפשר לעיין בקבצים שבמבנה התיקיות שאורגנו בכונן הדיסק הקשיח שמחובר באמצעות USB.

10.2. תצלומים

הצגת תמונות

- יש ללחוץ על **SOURCES**, לבחור באפשרות USB ולאחר מכן ללחוץ על **אישור**.
- בבחר **"כונן הבזק USB"** ואז בחר את התקן ה-USB הדרוש.
- בבחר אחת מהתמונות ולחץ על **OK** כדי להציג את התמונה שנבחרה.
- כדי להציג תמונות, בחר **"תמונות"** בשורת התפריטים, בחר תמונה ממוזערות ולחץ על **OK**.
- הצג את קבצי התמונות באמצעות תפריט הבקרה:
 - סרגל בקרת השמעה, **◀** (קפוף לתמונה הקודמת בתיקייה), **▶** (קפוף לתמונה הבאה בתיקייה), **▶** (התחל הפעלת מצגת), **||** (השהה את ההשמעה).
 - לחץ על הסמלים בנגן כדי:
 - התחל מצגת
 - סובב את התמונה
 - ערבב: הפעל את הקבצים שלך בסדר אקראי
 - חזור על: מנגן את כל התמונות בתיקייה זו פעם אחת או ברציפות
 - הגדר את מהירות הצגת השקופיות
 - עצור את המוזיקה המתנגנת ברקע.

אפשרויות תמונה

בעת גלישה בקבצי תמונות, לחץ על **אפשרויות** כדי לקבל אפשרויות נוספות.

הצגת שקופיות

אם יש כמה תמונות באותה תיקיה, בחר כדי להתחיל הצגת שקופיות של כל התמונות בתיקייה זו.

סוג

עיין בתמונות שלך לפי תאריך, ציר זמן או שם קובץ.

"רשימה" / "תמונות ממוזערות"

הצג תמונות בתצוגת שימה או תמונות ממוזערות.

לערבב

הצג את התמונות בסדר עוקב, או באקראי.

לחזור על

הצג את התמונות שוב ושוב או פעם אחת בלבד.

"הפסק מוזיקה"

הפסק את המוזיקה אן מתבצעת הפעלת מוזיקה.

מהירות הצגת שקופיות

הגדר את מהירות הצגת השקופיות.

מעברי הצגת שקופיות

הגדר את המעבר מתמונה אחת לאחרת.

מידע

הצג מידע על קובץ תמונה.

במהלך הצפייה בקובץ התמונות, לחץ על **אפשרויות** כדי לקבל אפשרות נוספת.

מידע

הצג מידע על קובץ תמונה.

10.3. סרטונים

הקרנת סרטוני וידאו

כדי להפעיל סרטון בטלוויזיה:

בחר **סרטונים**, ובחר את שם הקובץ ולחץ על **OK**.

- להשהיית הסרטון, לחץ על **OK**. לחץ שוב על **OK** כדי להמשיך.
- כדי להחזיר אחורה או להריץ מהר קדימה, לחץ על **▶▶** או על **◀◀**.
- לחץ כמה פעמים על המקשים כדי להאיץ פי 2, פי 4, פי 8, פי 16 ופי 32.

- כדי לעבור לסרטון הבא בתיקייה, לחץ על **OK** כדי להשהות ובחר **▶** במסך ולחץ על **OK**.
- כדי לעבור חזרה לתיקייה, לחץ על **◀ בחזרה**.

פתיחת תיקיית וידאו

יש ללחוץ על **SOURCES**, לבחור באפשרות USB ולאחר מכן ללחוץ על **אישור**.

בבחר **"כונן הבזק USB"** ואז בחר את התקן ה-USB הדרוש.

בבחר **"וידאו"** ובחר אחד מתוך וידאו, ניתן ללחוץ על **OK** כי להפעיל את הווידאו שנבחר.

- בחר סרטון ולחץ **מידע** כדי להציג מידע על הקובץ.
- הפעל קובץ וידאו באמצעות תפריט הבקרה:
 - סרגל התקדמות, סרגל בקרת השמעה, **◀** (קפוף לסרטון הקודם בתיקייה), **▶** (קפוף לסרטון הבא בתיקייה), **▶** (השמעה), **◀◀** (הריצה אחורה), **▶▶** (מהר קדימה), **||** (השהה את ההשמעה).
 - לחץ על הסמלים בנגן כדי:

- הפעל סרטון אחד / כל
- כותרת משנה: הפעל, כיבוי או מופעל כתוביות במהלך השתקה.
- שפת כתוביות: בחר שפת כתוביות
- בחר את ערכת התווים אם כתובית חיצונית זמינה.
- שפת שמע: בחר שפת שמע
- ערבב: הפעל את הקבצים שלך בסדר אקראי
- חזור על: מנגן את כל הסרטונים בתיקייה זו פעם אחת או ברציפות

אפשרויות וידאו

בעת גלישה בקבצי וידאו, לחץ על **אפשרויות** כדי לקבל אפשרויות נוספות.

שחק הכל

הפעל את כל הקבצים בתיקייה.

"רשימה" / "תמונות ממוזערות"

הצג קובצי סרטונים בתצוגת רשימה או תמונות ממוזערות.

"ערבוב כבוי", "ערבוב פועל"

הפעל את הסרטונים לפי הסדר או באופן אקראי.

חזור, השמע פעם אחת

הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

מידע

הצג מידע על קובץ וידאו.

אפשרויות מוזיקה

בעת גלישה בקבצי מוזיקה, לחץ על **אפשרויות** כדי לקבל אפשרויות נוספות.

שחק הכל

הפעל את כל הקבצים בתיקייה.

רשימה / תמונות ממוזערות

הצג קבצי מוזיקה עם תצוגת רשימה או תצוגת תמונות ממוזערות.

"ערבוב כבוי", "ערבוב פועל"

השמע את השירים לפי הסדר או באופן אקראי.

חזור, השמע פעם אחת

השמע שירים שוב ושוב או פעם אחת.

10.5. אפליקציית Moments

Moments – אלבום דיגיטלי לטלוויזיה

Moments היא אפליקציית אלבום תמונות דיגיטלי המשתלבת עם הטלוויזיה שלך. אתה יכול ליצור, לערוך ולשתף אלבומי תמונות בצורה אינטואיטיבית ומותאמת אישית.


פותח כדי להשתלב עם המכשירים הניידים שלך ועבור טלוויזיות חכמות נבחרות של Philips Moments, מאפשר לך לארגן את הזיכרונות שלך בצורה חדשנית, עם כלי עריכה וממשק ידידותי למשתמש. הפוך את התמונות שלך לסיפורים ויזואליים יפים שניתן לשתף וליהנות מהם בקלות על המסך הגדול.

תכונות עיקריות

אלבום מהיר: אתה יכול פשוט להוסיף תמונות, והאלבום מוכן להישלח לטלוויזיה. בנוסף, ניתן לכלול אופציונלי אודיו רקע, להתאים את זמן המעבר בין תמונות ולבחור את אפקט המעבר הרצוי לאלבום.

אלבום תבניות: אתה יכול לגשת לאפשרויות התאמה אישית נוספות, המאפשרות יצירת האלבום עמוד אחר עמוד. התהליך מתחיל בבחירת תבנית / דגם, שניתן לשנות בהתאם לצרכים שלכם. אתה יכול לשנות תמונות, להתאים אישית טקסט, לשנות צבעים ולחקור אפשרויות התאמה אישית אחרות.

טלוויזיות מותאמות: תכונה זו מאפשרת לך לנהל טלוויזיות, מה שמאפשר הוספת התאמה חדשה ותחזוקה של טלוויזיות מחוברות כבר.

אפשר ללחוץ על המקש  Quick Menu/TV Menu (ולאחר מכן לבחור באפשרות Moments; קוד QR יוצג על מסך הטלוויזיה. סרוק את קוד ה-QR עם המכשיר הנייד שלך ופעל לפי ההוראות כדי להוריד ולהתקין את Moments אפליקציה. בעת שימוש באפליקציה, ההתקן הנייד וטלוויזיית Philips צריכים להיות מחוברים לאותה רשת Wi-Fi.

במהלך הפעלת הווידאו, לחץ על **אפשרויות** כדי לקבל אפשרויות נוספות.

"הגדרות כתוביות"

הגדר את "גודל גופן", "צבע כתוביות", "מיקום כתוביות" ו"היסט סנכרון זמן" אם האפשרויות זמינות.









מידע

הצג מידע על קובץ וידאו.

10.4. מוזיקה

השמעת מוזיקה

פתח תיקיית מוזיקה

- 1 יש ללחוץ על  SOURCES, לבחור באפשרות USB ולאחר מכן ללחוץ על **אישור**.
- 2 בחר **"התקן הבזק USB"** ולחץ על  (ימין) כדי לבחור את התקן ה-USB הדרוש.
- 3 בחר **"מוזיקה"** ובחר אחד מתוך מוזיקה, ניתן ללחוץ על OK כדי להשמיע את המוזיקה שנבחרה.
 - בחר מוזיקה ולחץ על **מידע** כדי להציג מידע על הקובץ.
 - הפעל קובץ מוזיקה באמצעות תפריט הבקרה:
 - סרגל התקדמות, סרגל בקרת השמעה,  (קפוז למוזיקה הקודמת בתיקייה),  (קפוז למוזיקה הבאה בתיקייה),  (השמעה),  (הריצה אחורה),  (מהר קדימה),  (השהה את ההשמעה).
 - לחץ על הסמלים בנגן כדי:
 - השמעת כל המוזיקה
 - ערבב: הפעל את הקבצים שלך בסדר אקראי
 - חזור על: מנגן את כל המוזיקה בתיקייה זו פעם אחת או ברציפות

11. פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה

11.1 תפריט טלוויזיה והגדרות נפוצות

לחץ **☰ (תפריט טלוויזיה)** מקש בשלט הרחוק כדי להפעיל **תפריט טלוויזיה** ו **הגדרות נפוצות** כרטיסיות במסך הבית. שתי הכרטיסיות מספקות גישה מהירה להתאמת הגדרות הטלוויזיה, הפעלת אפליקציות או מציאת עזרה.

בעוד **תפריט טלוויזיה / הגדרות נפוצות** כרטיסיות הושקו:

• לחץ **למעלה** כדי לעבור לשורה העליונה ולאחר מכן לחץ על **שמאלה** או **ימינה** מקש למעבר בין **תפריט טלוויזיה** ו **הגדרות נפוצות** טאבים.

• לחץ **למטה** כדי לעבור לשורה התחתונה ולאחר מכן לחץ על **שמאלה** או **ימינה** מקש כדי להציג את הפריטים תחת הכרטיסיות.

• לחץ **אישור** לחץ על מקש על הפריט הנבחר כדי להפעיל את הפריט או להציג את האפשרויות שלו.

• לחץ **☰ (תפריט טלוויזיה)** מקש שוב או **← (חזרה)** מקש ליציאה מהמצב הנוכחי.

מיקום הפריט ב- **הגדרות נפוצות** ניתן להתאים אישית באמצעות פונקציית ההזמנה מחדש. לחץ והחזק **אישור** לחץ על המקש למשך יותר מ-3 שניות על **הגדרות נפוצות** פריטים (למעט ה- **כל ההגדרות** פריט) כדי להפעיל **מצב סידור מחדש**. בזמן ש **מצב סידור מחדש**, ניתן להזיז את הפריט למיקום החדש אך לא ניתן להזיז אותו **כל ההגדרות** פריט בצד שמאל ביותר. לחץ **אישור** כדי לאשר זאת ולצאת **מצב סידור מחדש**.

* הערה: האפשרויות **בתפריט הטלוויזיה** וכן **הגדרות נפוצות** עשויות להשתנות בהתאם לתכונות מוצר שונות או למקרי שימוש שונים.

תפריט טלוויזיה:

- **הודעות** – להצגה או סגירה של הודעות.
- **צפייה בטלוויזיה** – כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- **מקורות HDMI** – כדי לרשום את מקורות ה-HDMI המחוברים.
- **Aurora** * – להפעלת האפליקציה Aurora.
- **Ambilight Suite** * – להפעלת Ambilight Suite.
- **AmbiScape** * – כדי להפעיל את AmbiScape.
- **Moments** – כדי להתחבר עם ה Moments אפליקציה.
- **מסך בית חכם** – להפעלת לוח המחוונים של **מסך הבית החכם**.
- **הגדרות סביבתיות** – לפתיחת התפריט 'הגדרות סביבתיות'.
- **Demo Me** – לניהול קובצי הדגמה.
- **עזרה** – אבחון וקבלת מדע נוסף אודות הטלוויזיה.

הגדרות נפוצות:

- **כל ההגדרות** – הצגת התפריט של כל ההגדרות.
- **סגנון תמונה של AI** / **סגנון תמונה** – בחירה באחד מסגנונות התמונה המוגדרים מראש לצפייה מיטבית בתמונות.
- **IntelliSound** * – בחר אחד ממצבי IntelliSound המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צליל אידיאליות.
- **סגנון סאונד** – בחר או התאם הגדרות סגנון צליל.

• **סגנון Ambilight** * – בחירה באחד מסגנונות Ambilight שהוגדרו מראש.

• **אלחוטי ורשתות** – התחברות לרשת הביתית או כוונן הגדרות הרשת.

• **Bluetooth** * – הגדרה עבור התקני Bluetooth.

• **יציאת שמע** – הגדרת הטלוויזיה כך שהקול יישמע בטלוויזיה או במערכת השמע המחוברת.

• **פרופיל האזנה** * – התאמה אישית את הצליל הבוקע מהרמקולים של הטלוויזיה.

• **הנחיה קולית** * – הגדרות עבור הנחיות קוליות.

• **כיבוי מסך** – בעת האזנה למוזיקה בלבד מהטלוויזיה, אפשר לכבות את מסך הטלוויזיה.

• **טיימר שינה** – הגדרת הטלוויזיה לעבור למצב המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.

• **עדכון תוכנה** – בדיקה אם קיים עדכון תוכנה.

תפריט כל ההגדרות:

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

* הגדרות שקשורות ל- Ambilight, התכונות **מסך בית חכם**, **תמונה בסגנון AI, IntelliSound, Bluetooth**, **פרופיל האזנה** וכן **הנחיה קולית** זמינות רק במצבים שתומכים בתכונות.

11.2 כל ההגדרות

הגדרות תמונה

אודות תפריט הגדרות תמונה

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

ברמה הראשונה של תפריט הגדרות תמונה, אפשר תמיד לבחור פריט וללחוץ על מקש OK כדי לעבור לאפשרויות הרמה הבאה. אם מופיע תפריט נפרד, אפשר להחליק או לסמן כדי לבחור ערכי הגדרות ולראות תצוגה מקדימה של האפקט, ולאחר מכן ללחוץ על OK כדי לאשר את השינוי. אם ישנן אפשרויות הגדרות נוספות באותה רמה, אפשר ללחוץ על מקש **▲ (מעלה)** או **▼ (מטה)** כדי לגלול לאפשרויות הגדרות אחרות ולהמשיך בהגדרות בלי לצאת מהתפריט הנפרד. לאחר סיום כל שינויי ההגדרות, אפשר להמשיך ללחוץ על מקש **←** חזרה כדי לצאת או לסגור את תפריטי ההגדרות.

מצב צפייה

בחר מצב צפייה

יש לבחור את מצב הצפייה המועדף עבור מקור HDMI. עבור אל **⏏ (בית)** < **הגדרות** < **תמונה** < **מצב צפייה** כדי להגדיר את מצב הצפייה.

מצבי הצפייה הזמינים הם:

מכן לבחור באפשרות **איפוס להגדרות ברירת מחדל**.

פרופיל המשחק

בחר פרופיל משחק

כאשר **▲ (בית) < הגדרות < תמונה < מצב צפייה מוגדר ל משחק או להגדר ל אוטומטי בזמן שמזוהה תוכן משחק, ה- פרופיל המשחק ההגדרה תהיה זמינה לבחירה.**

פרופיל המשחק מאחסן הגדרות קשורות כדי לספק את חוויית המשחק הטובה ביותר. באפשרותך לבחור פרופיל משחק מוגדר מראש כדי להחיל אותו על סוג המשחק המתאים.

עבור אל **▲ (בית) < הגדרות < תמונה < פרופיל המשחק** ובחר אחד מהפרופילים המוגדרים מראש.

פרופילי המשחק המוגדרים מראש הזמינים הם:

- **תקן** - הגדרות ברירת מחדל המותאמות למשחקים.
- **סימוכין** - הגדרות בהתאמה אישית לטובת אפקט חזותי מקצועי עבור משחקים.
- **משחק עם קצב מסגרות נמוך (30~60 פריימים לשנייה)** - הגדרות אופטימליות עבור סוג משחק עם קצב מסגרות נמוך.

כאשר הטלוויזיה עוברת למצב משחק באופן ידני או אוטומטי באמצעות זיהוי משחקים, הטלוויזיה תציג הודעה שתודיע ל **סרגל משחקים** זמין, לחץ **אישור** כדי להפעיל את **סרגל משחקים**. אתה יכול ללכת ל **הגדרות סרגל המשחק < פרופיל ובחר הוסף פרופיל** כדי לשמור את ההגדרות הנוכחיות וליצור פרופיל משחק חדש. לאחר יצירת פרופילי המשחק המותאמים אישית, למרות ש- **סרגל משחקים**, אותם פרופילי משחק יהיו זמינים גם לבחירה **פרופיל המשחק סביבה**.

סביבה אינטליגנטית

מיטוב עוצמת אור

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < אופטימיזציה של רמת האור.

הפעל כדי להפחית באופן אוטומטי את המאמץ של העיניים בתנאי תאורת סביבה שונים.

מיטוב פרטים כהים

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < אופטימיזציה של פרטים כהים.

הפעל כדי לשפר אוטומטית פרטים כהים בהתבסס על תנאי תאורת הסביבה.

מיטוב טמפרטורת צבע

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < אופטימיזציה של טמפרטורת צבע.

הפעל כדי למטב אוטומטית את טמפרטורת הצבע בהתבסס על תנאי תאורת הסביבה.

מיטוב HDR

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < אופטימיזציה של HDR.

בחר מופעל כדי ליעל באופן אוטומטי את אפקט מיפוי הגוונים של

• **אוטומטי** - הטלוויזיה תזהה את התוכן באופן אוטומטי ותגדיר את מצב הצפייה בהתאם.

• **וידאו** - כאשר מצב הצפייה מוגדר באופן ידני או אוטומטי ל- **וידאו, ה- הגדרות < תמונה < סגנון תמונה / סגנון תמונה של AI** יהיו אפשרויות זמינות לבחירה.

• **משחק** - אידאלי עבור משחקים עם תגובה מהירה (השהיית קלט נמוכה). כשמצב הצפייה מוגדר באופן ידני או אוטומטי עבור מצב **משחק**, האפשרויות **הגדרות < תמונה < פרופיל משחק** יהיו זמינות לבחירה.

• **מסך** - אידאלי עבור תצוגת יישומי מחשב. תוכן הוידאו המקורי מוצג עם עיבוד מינימלי ותגובה מהירה (השהיית קלט נמוכה) כדי לשמר את האפקט החזותי המקורי של התוכן.

סגנון התמונה של AI

בחירת סגנון

לשינוי התמונה בקלות, תוכל לבחור סגנון תמונה קבוע מראש.

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < סגנון תמונה של AI, ללחוץ OK כדי לשנות לאפשרות הזמינה הבאה.

סגנונות התמונה הזמינים הם:

• **ברור כבדולח** - אידיאלי לצפייה באור יום

• **טבעי** - אידיאלי לחוויית בידור ביתית יומיומית של סרטים.

• **סימוכין / סימוכין (Calman)** - אידיאלי לצפייה בסרטים עם אפקט אולפן מקורי. למצב יש השפעות שונות בהתאם ל **הגדרות < תמונה < Calman** מופעל או כבוי.

• **אקו** - ההגדרה המודעת ביותר לאנרגיה

• **אישי (סוג מקור)** - סגנון אישי למקור אינדיבידואלי.

• הטלוויזיה יכולה להפעיל תוכניות HDR מכל אחד מחיבורי ה- HDMI, שידור, ממקור אינטרנט (למשל Netflix) או מהתקן זיכרון USB מחובר.

• הטלוויזיה תעבור באופן אוטומטי למצב HDR עם חיווי. הטלוויזיה תומכת בפורמטים הבאים של HDR: Hybrid Log Gamma, HDR10, HDR10+, ו- Dolby Vision, אבל זה כפוף לזמינות של פורמט HDR כזה אצל ספקי התוכן.

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

הסגנונות עבור תוכן HDR (Hybrid Log Gamma, HDR10+ ו- HDR10) תואמים לסגנונות תמונה כלליים.

עבור תוכן Dolby Vision HDR

הסגנונות עבור תוכן Dolby Vision HDR הם:

• **Dolby Vision ברור כבדולח**

• **Dolby Vision בהיר**

• **Dolby Vision כהה**

• **אקו**

• **אישי (סוג מקור)**

איפוס לברירת מחדל

כדי לאפס את הגדרות התמונה הנוכחיות להגדרות ברירת המחדל של היצרן, יש לעבור אל **▲ (מסך הבית) < הגדרות < תמונה** ולאחר

רמת שחור

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < בניגוד < פרטים אפלים < רמת שחור.

כדי לקבוע את רמת השחור של תמונה.

הערה: הגדרת רמת שחור שונה בהרבה מערך הייחוס (50) עלולה לגרום לפגיעה בניגודיות (היעלמות פרטים כהים או שתמונה שחורה תיראה אפורה).

שיפור ניגודיות

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < ניגודיות < שיפור ניגודיות < מיטוב ניגודיות.

מייעל ניגודיות משפר את רושם הניגודיות והבהירות כדי ליצור אפקט HDR עבור מקורות סטנדרטיים. בחר **כבוי** כדי לכבות את האופטימיזציה או לבחור **בסיסי** כדי לבצע את שיפור הניגודיות. לחלופין, אתה יכול לבחור AI **מסתגל** כדי להתאים אוטומטית את שיפור הניגודיות בהתבסס על תוכן וידאו.

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < ניגודיות < שיפור ניגודיות < טווח דינמי.

כאשר **מייעל ניגודיות** מוגדר ל AI **מסתגל**, תוכל לבחור את הסגנון של שיפור ניגודיות אוטומטי על ידי בחירה **עדין**, **טווח דינמי גבוה**, או **מאוזן**.

בקרת HDR

▲ (מסך הבית) < הגדרות < תמונה < ניגודיות < בקרת HDR < מיטוב HDR של סביבה.

אפשר את הטלוויזיה מבטל אוטומטית את הגדרות HDR כדי להתאים את עצמן לתנאי אור סביבה בהירים.

▲ (מסך הבית) < הגדרות < תמונה < ניגודיות < בקרת HDR < מיפוי גווני HDR.

הגדר את השיטה המשמשת בעיבוד מיפוי גווני HDR. **כבוי HGiG** / הוא להשבית את מיפוי הגוונים הפנימי של הטלוויזיה או לעקוב אחר תקן המשחקים HDR HGiG (HDR Gaming Interest Group) כדי להתאים למכשיר המשחקים. אתה יכול להתאים את השיטה ל **סטטי** (כאשר אות HDR10 זוהה), **דינמי** (כאשר אות HDR10 + זוהה) או AI **מסתגל** להשפעה שונה.

הערה: זמין כאשר אות HDR10 או HDR10 מזוהה ו **אופטימיזציה של HDR סביבתיים** כבוי.

▲ (מסך הבית) < הגדרות < תמונה < ניגודיות < בקרת HDR < אפקט / HDR10 אפקט +HDR10 / אפקט HLG.

כאשר זוהה אות HDR10 / HDR10 / HLG, **מיפוי גוונים HDR** לא מוגדר ל **כבוי** או **כבוי HGiG** ו **אופטימיזציה של HDR סביבתיים** כבוי, אתה יכול להתאים את רמת אפקט HDR ל **פרטים נוספים**, **מאוזן** או **יותר בהירות** עבור כל סוג של תוכן HDR.

הגדרות ניגודיות

בהירות

מיטוב עוצמת תאורת סביבה

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < בניגוד < בהירות < אופטימיזציה של רמת האור הסביבה.

הפעל כדי להפחית באופן אוטומטי את המאמץ של העיניים בתנאי תאורת סביבה שונים. הפונקציה זמינה רק האפשרות **הגדרות < תמונה < ניגודיות < בהירות < מצב ניגודיות במצב כ כבוי**.

ניגודיות OLED

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < בניגוד < בהירות < ניגודיות OLED.

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

אור שיא

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < ניגודיות < בהירות < שיא תאורה.

בחר **"כבוי"**, **"מינימום"**, **"בינוני"** או **"מקסימום"** כדי להגדיר את הטלוויזיה להפחתה אוטומטית של הניגודיות, כדי להגיע לצריכת חשמל מיטבית או חוויית תמונה מיטבית.

עוצמת וידאו

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < בניגוד < בהירות < רמת וידאו.

כוונן רמת ניגודיות וידאו

פרטים כהים

מיטוב פרטים בסביבה כהה

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < בניגוד < פרטים אפלים < אופטימיזציה של פרטים כהים בסביבה.

כדי לשפר אוטומטית פרטים כהים בהתבסס על תנאי תאורת הסביבה.

גמא

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < בניגוד < פרטים אפלים < גמא.

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

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

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < צבע.

רוויה

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < צבע < רוויה.

כדי לכוונן את ערך הרוויה עבור הצבעים.

הערה: לא זמין כאשר מצב צפייה הוא מסך.

אופטימיזציית סולם

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < צבעים < מיטוב סולם צבעים.

אופטימיזציית הסולם מאפשר לטלוויזיה להציג מגוון רחב יותר של צבעים. בחר **כבוי** כדי לכבות את האופטימיזציה או לבחור **בסיסי** למגוון רחב יותר של צבעים שניתנו. לחלופין, אתה יכול לבחור **AI מסתגל** כדי להגדיר אוטומטית את הטווח על סמך תוכן וידאו.

התאמת תוכן צבע

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < צבעים < התאמה של תוכן הצבע.

כאשר **אופטימיזציית סולם** מוגדר ל **AI מסתגל**, תוכל לבחור את הסגנון של התאמת תוכן הצבע על ידי בחירה **טבעי**, **תוסס** או **מאוזן**.

כוונון טמפרטורת צבע

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < צבע < טמפרטורת צבע < אופטימיזציה של טמפרטורת צבע הסביבה.

בחר כדי למטב באופן אוטומטי את טמפרטורת הצבע בהתבסס על תנאי תאורת הסביבה.

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < צבע < טמפרטורת צבע < נקודה לבנה.

בחר "חמים", "רגיל", "קריר" או "מותאם אישית" כדי להגדיר את טמפרטורת הצבע הרצויה.

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < צבע < טמפרטורת צבע < יישור 2 נקודות לבן או יישור נקודות לבן 20.

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

בקרת צבע

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < צבע < שליטה בצבע.

כדי לכוונן או לאפס לברירת מחדל את הערך של "גוון", "רוויה" ו"עוצמה" של צבע "אדום", "צהוב", "ירוק", "ציאן", "כחול" ו"מג'נטה" בהתאמה. אם ברצונך לאפס את כל הערכים לברירת המחדל, בחר "אפס הכל לברירת מחדל".

חדות

שיפור

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < חדות < הגברה.

כדי לכוונן את ערך החדות של התמונה.

שיפור מרקם

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < חדות < שיפור מרקם.

הפעל כדי לאפשר חדות מעולה בקצוות ובפרטים.

רעש תמונה

הפחתת רעש

▲ (הבית) < הגדרות < תמונה < רעש תמונה < הפחתת רעש

בחר "כבוי", "מקסימום", "בינוני", "מינימום" כדי להגדיר את הסף להפחתת הרעשים בתוכן וידאו. הרעשים בדרך כלל מופיעים כנקודות קטנות נעות בתמונה על-גבי המסך.

הפחתת ארטיפקטים

▲ (הבית) < הגדרות < תמונה < רעש תמונה < הפחתת ארטיפקטים

בחר "כבוי", "מקסימום", "בינוני", "מינימום" כדי לקבל דרגות שונות של החלקת ארטיפקטים בתוכן וידאו דיגיטלי. ארטיפקט בדרך כלל מופיע כבלוקים קטנים או קצוות משוננים בתמונות במסך.

הגדרות תנועה

סגנונות תנועה

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < תנועה < סגנונות תנועה.

סגנונות תנועה מאפשרים אופטימיזציה של הגדרות התנועה לסוגים שונים של תוכן וידאו.

בחר אחד מסגנונות התנועה כדי לקבל חוויית צפייה שונה בווידאו תנועה. ("כבוי", "קולנוע טהור", "סרט", "רגיל", "חלק", "אישי")

לא זמין במצבים הבאים:

• ▲ (בית) < הגדרות < תמונה < מצב צפייה מוגדר ל מסך

• ▲ (בית) < הגדרות < תמונה < מצב צפייה מוגדר ל משחק

• מקור הסרטון הינו קצב הרענון המשתנה

• קצב הפריימים של מקור הסרטון הינו 120 הרץ או יותר

סגנונות תנועת משחק

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < תנועה < סגנונות תנועת משחק.

סגנונות תנועת משחק מספקים מצבי הגדרות תנועה אופטימליים עבור תכני משחק שונים.

בחר אחד מסגנונות ה-Game Motion כדי לקבל חוויית צפייה שונה בסרטון תנועה. אפשרויות ההגדרה הזמינות עבור סגנון משחק תנועה הן **כבוי** (**זמן האחזור הנמוך ביותר**), **חלק** ו **אישי**.

זמין במצבים הבאים בלבד:

• ▲ (בית) < הגדרות < תמונה < מצב צפייה מוגדר ל משחק

• מקור הסרטון אינו קצב הרענון המשתנה

• קצבי הפריימים של מקור הסרטון אינם עולים על 60 הרץ

הגדרות תמונה מהירות

▲ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "הגדרת תמונה מהירה"

- במהלך ההתקנה הראשונה, הגדרת כמה הגדרות תמונה בכמה שלבים קלים. תוכל לבצע שוב את השלבים האלו באמצעות התפריט "הגדרת תמונה מהירה".
- בחר את הגדרת התמונה הרצויה ועבור להגדרה הבאה.
- לשם כך, ודא שניתן לכוונן את הטלויזיה לערוץ כלשהו או שהיא יכולה להציג תוכנית ממכשיר מחובר.

▲ כיול Calman

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < כיול Calman

- כיול Calman נועד להתחיל את תהליך הכיול המקצועי של Calman. מומלץ לשימוש על ידי מומחי וידאו מקצועיים.
- ודא שתוכנת כיול הצבע Calman והטלויזיה מחוברות לאותה רשת ביתית. אם אתם משתמשים במחולל תכניות חיצוני, חברו אותו אל HDMI 1 בלבד. בחר **התחלה** כדי להתחיל את כיול Calman באמצעות תוכנת כיול הצבעים של Calman.

הגדרות מסך

פורמט התמונה

▲ (בית) < הגדרות < מסך < פורמט תמונה

- אם התמונה אינה ממלאה את כל המסך, אם יש פסים שחורים למעלה, למטה או משני הצדדים, תוכל לסדר את התמונה כדי שתמלא לגמרי את המסך.
- כדי לבחור אחת מהגדרות הבסיסיות למילוי המסך...
- "מסך רחב" - מבצע באופן אוטומטי זום של התמונה למסך מלא 16:9. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.
 - "מילוי מסך" - הגדרה זו מרחיבה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסך. עיוות התמונה מינימלי, הכתוביות נשארות ברורות. לא מתאים לקלט מחשב. כמה פורמטים חריגים של תמונות עלולים עדיין להציג את הפסים השחורים. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.
 - "התאמה למסך" - הגדרה זו מגדילה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסך, ללא עיוותים. ייתכן שייראו פסים שחורים. לא נתמך עבור קלט מחשב.
 - "מקורי" - מבצע זום אוטומטי של התמונה כדי להתאים למסך עם יחס הגובה רוחב המקורי. לא נראה תוכן אבוד.

▲ (בית) < הגדרות < מסך < פורמט תמונה < מתקדם

- כדי לקבוע את פורמט התמונה באופן ידני...
- "הזזה" - השתמש בחצים כדי להזיז את התמונה. אתה יכול להזיז את התמונה רק כאשר היא מוגדלת (zoomed in).
 - "מתיחה" - השתמש בחצים כדי למתוח את התמונה אנכית או אופקית.
 - "ביטול פעולה" - בחר כדי לחזור לפורמט התמונה שממנו התחלת.

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

אופטימיזציה לספורט

▲ (מסך הבית) < הגדרות < תמונה < תנועה < אופטימיזציה ספורט.

הפעל כדי לשפר את התנועה כאשר תוכן ספורט מזוהה. זמין רק בדגמים ספציפיים.

חלקות

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < תנועה < חלקות.

- כדי שתנועת התמונה תהיה חלקה באמצעות מזעור רעידות. בחר בין "0" ל-"10" כדי לקבל רמות שונות של הפחתת רעידות בתמונה, כפי שניתן לראות בסרטים בטלויזיה. בחר "0" כאשר נראה רעש בהקרנת תמונות נעות על המסך.
- הערה: זמין רק כשסגנון התנועה / סגנון תנועת המשחק מוגדרים לאישי.

הפחתת טשטוש

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < תנועה < הפחתת טשטוש.

- להפחתת טשטוש כדי שתנועת התמונה תהיה ברורה וחדה. בחר בין "0" ל-"10" כדי לקבל רמות שונות של הפחתת טשטוש בתנועה. נראה בסרטים בטלויזיה. בחר "0" כאשר נראה רעש בהקרנת תמונות נעות על המסך.
- הערה: זמין רק כשסגנון התנועה / סגנון תנועת המשחק מוגדרים לאישי.

סגנון תמונת סרט אוטומטי

סגנון תמונת סרט מועדף

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < Auto Film סגנון תמונה < סגנון תמונת סרט מועדף.

אתה יכול לבחור איזה סגנון תמונה / סגנון תמונה של AI יוגדר אוטומטית כאשר יזוהה תוכן הסרט. אפשרות סגנון התמונה המועדפת תלויה בזמינות של ▲ (בית) < הגדרות < תמונה < סגנון תמונה / סגנון תמונה של AI.

*הערה: כדי לזהות אוטומטית תוכן סרט ולקבוע את סגנון התמונה המועדף עליך, עליך להפעיל את Auto Film סגנון תמונה מ ▲ (בית) < הגדרות < תמונה < Auto Film סגנון תמונה < Auto Film סגנון תמונה.

הפעלה / כיבוי סגנון תמונת סרט אוטומטי

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < Auto Film סגנון תמונה < Auto Film סגנון תמונה.

הפעל או כבה כדי לזהות תוכן סרט באופן אוטומטי והגדר את ההעדפה שלך ב- ▲ (בית) < הגדרות < תמונה < Auto Film סגנון תמונה < סגנון תמונה < סגנון תמונת סרט מועדף.

הגדרות מסך OLED

הגנת תמונה מקומית

▲ (בית) < הגדרות < מסך < הגדרות מסך OLED < הגנת תמונה מקומית

הגדר את רמת ההגנה כאשר מוצגת תמונה ניידת מקומית. הצגת תמונה קבועה למשך פרק זמן ארוך עלולה לגרום להידבקות תמונה. תופעה זו היא מאפיין נורמלי של לוח OLED. יש להימנע מהצגת תמונה קבועה על-גבי מסך הטלוויזיה למשך פרק זמן ממושך.

הזזת פיקסלים אוטומטית

▲ (בית) < הגדרות < מסך < הגדרות מסך OLED < הסטת פיקסלים אוטומטית

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

ניקוי תמונה שירית

▲ (בית) < הגדרות < מסך < הגדרות מסך OLED < נקה תמונה שארית

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

- 1 - בחר ▲ (בית) < הגדרות < מסך < הגדרות מסך OLED.
- 2 - בחר "נקה תמונה שירית".
- 3 - בחר "אשר".

הטלוויזיה תכבה עד להשלמת התהליך. אם תפעיל את הטלוויזיה במהלך התהליך, הוא יופסק ויפעל מחדש באופן אוטומטי כאשר הטלוויזיה תעבור למצב המתנה במועד מאוחר יותר.

במהלך העיבוד, קו לבן עשוי להופיע על המסך. זו תופעה רגילה בעת שמירת תמונה במסך.

ניקוי תמונה שירית הוא תהליך רענון עמוק, הוא לא נועד למניעת תמונה שירית. הוא יופעל ידנית רק כאשר נראית תמונה שירית על המסך גם לאחר שהטלוויזיה במצב המתנה במשך 8 שעות לפחות.

הגדרות קול

IntelliSound

IntelliSound מנוע

IntelliSound Engine מורכב ממגוון טכנולוגיות עיבוד אודיו משפיעות הלוכדות את מהות הסאונד וכיצד הוא משפר את חווית הסאונד הכוללת. אתה יכול לבחור מבין שלושה מצבי מנוע IntelliSound.

▲ (הבית) < הגדרות < קול < IntelliSound

מצב מנוע IntelliSound הזמין הם:

- **הגדרה מוקדמת** – סגנונות צליל שהותאמו באופן מיטבי למקרי שימוש ספציפיים. בחר מבין **בידור**, **מוזיקה**, **"דו-שיח"** ו **מקורי**.
- **התאמה אישית** – מעניק אפשרויות הגדרה בהתאמה אישית כדי להתאים עוד יותר את האפקטים הקוליים לצרכיך הבלעדיים. "סגנון

צליל" שונה מאפשר גישה לפריטי עיבוד אודיו שונים.
• AI – זיהוי אוטומטי של סוג התוכן והתאמה אוטומטית של הגדרות הקול, להבטחת חוויית שמע מיטבית.

הערה:

כאשר אתה מחבר IntelliSound סאונד בר של Philips דרך HDMI ולהשתמש בו בצליל של הטלוויזיה, באפשרותך לשלוט בהגדרות הצליל של סאונד בר מתפריט זה. הגדרות הצליל עשויות להשתנות בהתאם לסוג מקרן הקול המחובר – לקבלת מידע נוסף, יש לעיין במדריך למשתמש של מקרן הקול.

סגנונות סאונד מוגדרים מראש

בחר סגנון מוגדר מראש

כשהתכונה IntelliSound במצב **מוגדר מראש**, אפשר לעבור אל ▲ (מסך הבית) < הגדרות < קול < סגנון צליל כדי לבחור סגנון צליל מוגדר מראש.

▲ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "סגנון צליל"

סגנונות הצליל הזמינים הם:

- **בידור** – אידאלי לצפייה בסרטים.
- **מוזיקה** – אידאלי להאזנה למוזיקה.
- **דו-שיח** – אידאלי לדיבור.
- **מקורי** – יש לבחור בסגנון זה לצפייה בשידורי טלוויזיה כלליים.

הגדרות מותאמות אישית

הגדרות סגנון בידור

כשהתכונה IntelliSound במצב **התאמה אישית** וההגדרה של **סגנון צליל** היא **בידור**, אפשר לעבור אל ▲ (מסך הבית) < הגדרות < קול < הגדרות **בידור** כדי להתאים הגדרות מפורטות עבור סגנון הצליל **בידור**.

Dolby Atmos

▲ (מסך הבית) < הגדרות < קול < הגדרות **בידור** < Dolby Atmos

בחר **על** או **אוטומטי** כדי להפעיל את תכונת Dolby Atmos.

רמה עוטפת

▲ (מסך הבית) < הגדרות < קול < הגדרות **בידור** < רמה עוטפת

הגדר את כמות אפקט ה-Immersive, זמין רק כאשר Dolby Atmos מוגדר ל **על** או **אוטומטי**.

שיפור צלילי באס

▲ (מסך הבית) < הגדרות < קול < הגדרות **בידור** < שיפור צלילי באס

התאמה של רמת שיפור באס.

משווה

▲ (מסך הבית) < הגדרות < קול < הגדרות בידור < אקולייזר

התאם את הגדרות המשווה.

אפס הכל לברירת מחדל

▲ (מסך הבית) < הגדרות < קול < הגדרות בידור < איפוס הכל לברירת מחדל.

אפס את כל ההגדרות האישיות בחזרה להגדרות היצרן המקוריות.

הגדרות סגנון מוזיקה

כשהתכונה IntelliSound במצב התאמה אישית וההגדרה של סגנון צליל היא מוזיקה, אפשר לעבור אל ▲ (מסך הבית) < הגדרות < קול < הגדרות מוזיקה כדי להתאים הגדרות מפורטות עבור סגנון הצליל מוזיקה.

מצב מוזיקה

▲ (מסך הבית) < הגדרות < קול < הגדרות מוזיקה < מצב מוזיקה

בחר טוֹרוֹר להאזין לתוכן המקורי או מֶרְחָבִי כדי להוסיף אפקט מרווח לתוכן.

אפקט מרחבי

▲ (מסך הבית) < הגדרות < קול < הגדרות מוזיקה < אפקט מרחבי

התאם את כמות אפקט המרווח, זמין רק כאשר מצב מוזיקה מוגדר ל מֶרְחָבִי.

שיפור צלילי באס

▲ (מסך הבית) < הגדרות < קול < הגדרות מוזיקה < שיפור צלילי באס

התאמה של רמת שיפור באס.

משווה

▲ (מסך הבית) < הגדרות < קול < הגדרות מוזיקה < אקולייזר

התאם את הגדרות המשווה.

אפס הכל לברירת מחדל

▲ (מסך הבית) < הגדרות < קול < הגדרות מוזיקה < איפוס הכל לברירת מחדל.

אפס את כל ההגדרות האישיות בחזרה להגדרות היצרן המקוריות.

הגדרות סגנון דו-שיח

כשהתכונה IntelliSound במצב התאמה אישית ומצב סגנון צליל הוא דו-שיח, אפשר לעבור אל ▲ (מסך הבית) < הגדרות < קול < הגדרות דו-שיח כדי להתאים הגדרות מפורטות עבור סגנון הצליל-דו שיח.

משווה

▲ (מסך הבית) < הגדרות < קול < הגדרות דו-שיח < אקולייזר

התאם את הגדרות המשווה.

אפס הכל לברירת מחדל

▲ (בית) < הגדרות < קול < הגדרות דו-שיח < אפס הכל לברירת מחדל.

אפס את כל ההגדרות האישיות בחזרה להגדרות היצרן המקוריות.

הגדרות סגנון מקורי

כשהתכונה IntelliSound במצב התאמה אישית וההגדרה עבור סגנון צליל היא מקורי, אפשר לעבור אל ▲ (מסך הבית) < הגדרות < קול < הגדרות מקוריות כדי להתאים הגדרות מפורטות עבור סגנון צליל מקורי.

Dolby Atmos

▲ (מסך הבית) < הגדרות < קול < הגדרות מקוריות < Dolby Atmos

בחר עֵל או אוטומטי כדי להפעיל את תכונת Dolby Atmos.

רמה עוטפת

▲ (בית) < הגדרות < קול < הגדרות מקוריות < רמה עוטפת

הגדר את כמות אפקט ה-Immersive, זמין רק כאשר Dolby Atmos מוגדר ל עֵל או אוטומטי.

שיפור צלילי באס

▲ (מסך הבית) < הגדרות < קול < הגדרות מקוריות < שיפור צלילי באס

התאמה של רמת שיפור באס.

משווה

▲ (בית) < הגדרות < קול < הגדרות מקוריות < אקולייזר

התאם את הגדרות המשווה.

אפס הכל לברירת מחדל

▲ (בית) < הגדרות < קול < הגדרות מקוריות < אפס הכל לברירת מחדל.

- פועל - מטב את הטווח הדינמי.
- כבוי - כבה כוונן טווח דינמי.

EEasyLink 2.0

קבע את הגדרות השמע של מערכת השמע HDMI דרך EasyLink 2.0

▲ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "רמקולי גובה".

באפשרותך לכוונן בנפרד את הגדרות הצליל של מערכת צליל HDMI דרך "הגדרות נפוצות" או "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0. זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI התואמת ל-EasyLink 2.0. אפשרויות ההגדרה שונות בהתאם לאופן שבו מערכת השמע Easylink 2.0 HDMI מסוגלת לתמוך.

כוונן רמת בס

▲ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "באס".

לחץ על מקשי **החצים/הניווט** כדי לכוונן את רמת הבאס. האפשרות זמינה כאשר "סגנון צליל" לא מוגדר ל **מותאם**.

כוונן רמת טרבל

▲ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 E < "טרבל".

לחץ על מקשי **החצים/הניווט** כדי לכוונן את רמת הטרבל. האפשרות זמינה כאשר "סגנון צליל" לא מוגדר ל **מותאם**.

איקולייזר מותאם אישית

▲ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "אקולייזר מותאם אישית".

רצועות תדרים מתכווננות כאשר **סגנון השמע** מוגדר בתור **מותאם אישית**. לחץ על מקשי **החצים/הניווט** כדי לכוונן את הרמה של אקולייזר AI. ההגדרה זמינה רק בעת כאשר המכשיר המחובר תואם לטלוויזיה עבור התכונה.

צליל Surround

▲ (הבית) < הגדרות < קול < EasyLink 2.0 < סראונד סאונד / מצב סראונד

בחר אפקט היקפי מהסוגים המוגדרים מראש*.

- Upmix - Upmix לניצול מלא של כל הרמקולים.
- רגיל - פלט הרמקולים עוקב אחר הערוצים המקוריים.
- Surround AI - אפקט Surround מיטבי באמצעות ניתוח AI.

* חלק ממערכת השמע HDMI Easylink 2.0 תומכת רק **מצב סראונד** כדי להפעיל או לכבות סראונד וירטואלי.

EDRC

▲ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < DRC.

בחר את בקרת הטווח הדינמי (DRC) המועדפת.

- אוטומטי - הטווח הדינמי מתכוונן אוטומטית.

רמקולים גבוהים

▲ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "רמקולי גובה".

בחר את תנועת הרמקולים הגבוהים המועדפת. ההגדרה זמינה רק בעת כאשר המכשיר המחובר תואם לטלוויזיה עבור התכונה.

- אוטומטי - תנועה דינמית עוקבת אחר התוכן.
- פועל - מורם תמיד.
- כבוי - מיקום שטוח.

בחר צליל במה

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

בחר חוויית האזנה ההגדרה זמינה רק בעת כאשר המכשיר המחובר תואם לטלוויזיה עבור התכונה.

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

סאבורפר

▲ (הבית) < הגדרות < קול < EasyLink 2.0 < סאב וופר.

כוונן רמת סאב-וופר.

Dolby Atmos

▲ (הבית) < הגדרות < קול < EasyLink 2.0 < Dolby Atmos.

כוונן עוצמת קול של גובה Dolby Atmos.

DTS TruVolume

▲ (הבית) < הגדרות < קול < EasyLink 2.0 < DTS TruVolume.

בחר רמת עוצמת קול עקבית.

מצב לילה

▲ (הבית) < הגדרות < קול < EasyLink 2.0 < מצב לילה.

בחר רמת האזנה שקטה נוחה.

עוצמת קול אוטומטית

▲ (הבית) < הגדרות < קול < EasyLink 2.0 < עוצמת קול אוטומטית.

שליטה ברמת האזנה לקול.

▲ **(הבית) < הגדרות < קול < EasyLink 2.0 < להציג.**

הגדר לכיבוי אוטומטי של התצוגה.

הדו-שיח של התוכן בהתאמה.

כוונן רמת הדו-שיח משתמש בבינה מלאכותית כדי לחלק רק את הדו-שיח מהתוכן*. בדרך זו, ניתן לכוונן את עוצמת הדו-שיח באופן עצמאי מבלי להשפיע על שאר תוכן השמע.

* רק עבור תוכן סטריאו.

אפס הכל לברירת מחדל

▲ **(בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < 0.2 < "אפס הכל לברירת מחדל".**

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

מיקום הטלוויזיה

▲ **(בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מיקום טלוויזיה"**

בחר "על מעמד לטלוויזיה" או "על הקיר" כדי להתאים את הפקת הצליל למיקום הטלוויזיה.

הגדרות צליל מתקדמות

בקרת עוצמת קול

עוצמת קול אוטומטית

▲ **(בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "עוצמת קול אוטומטית"**

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

הפרש עוצמת קול

▲ **(בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "הפרש עוצמת קול"**

ניתן להשתמש בהגדרה "עוצמת דלתא" כדי לכוון את הפרשת רמת הצליל בין ערוץ הטלוויזיה לבניסות מקור ה-HDMI. לחץ על מקשי **החצים/הניווט** כדי לכוון את ערך הדלתא עבור עוצמת הרמקול של הטלוויזיה.

* הערה: הפרש עוצמת קול זמינה כאשר מקור הקלט הוא HDMI או ערוצים אנלוגיים, והאודיו מושמע דרך רמקולי הטלוויזיה.

Subwoofer out

▲ **(בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "Subwoofer out"**

בחר "מופעל" / "כבוי" כדי להפעיל או להשבית את יציאת הסאבוופר. וודא שהתקן הסאבוופר מחובר לטלוויזיה. לחיבור, עיין ב"חיבורים" < "התקן שמע" < Subwoofer במדריך למשתמש.

כוונן רמת הדו-שיח

פתח את ממשק המשתמש של בקרת רמת הדו-שיח על ידי לחיצה על כרך מקש ולאחר מכן גלילה ימינה או שמאלה עם **כרך / ניווט** מפתחות. כוונן למעלה או למטה יכול להגביר או להפחית את רמת

הגדרות יציאת אודיו

▲ **(בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "יציאת שמע"**

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

- אתה בוחר היכן לשמוע את קול הטלוויזיה וכיצד תרצה לפקח עליו.
- אם תבחר "רמקולי טלוויזיה", רמקולי הטלוויזיה יהיו מופעלים תמיד. כל ההגדרות הקשורות לצלילים רלוונטיות למצב זה.
- אם תבחר **אוזניות חוטיות**, הצליל יושמע דרך אוזניות.
- אם תבחר **אופטי**, רמקולי הטלוויזיה כבויים והצליל יושמע דרך ההתקן המחובר ליציאת שמע דיגיטלית - אופטית.
- אם תבחר "רמקולים ואוזניות קוויות של הטלוויזיה", הצליל יושמע ברמקולים של הטלוויזיה ובאוזניות.

כאשר מחובר התקן שמע באמצעות HDMI CEC, בחר "מערכת קול HDMI". כאשר המכשיר משמיע את הקול, הטלוויזיה תכבה את הרמקולים שלה.

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

EeARC

הגדרת eARC

▲ **(בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < eARC**

הגדר את מצב eARC להיות "אוטומטי" או "כבוי". HDMI eARC (ערוץ שמע חוזר משופר) הוא שיפור יחסית ל-ARC שלפניו. הוא מכסה את כל תבניות השמע העדכניות עם קצבי הסיביות הגבוהים עד 192 קילו-הרץ, 24 סיביות, 5.1 ו-7.1 לא דחוס, ושמע לא דחוס ב-32 ערוצים.

HDMI eARC זמין רק ב-HDMI 3.

הגדרות יציאה דיגיטלית

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

פורמט יציאה דיגיטלית

▲ **(בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "פורמט יציאה דיגיטלית"**

בחר את אות יציאת השמע של הטלוויזיה כך שיתאים ליכולות הקול של מערכת הקולנוע הביתי המחוברת.

- **סטריאו (לא דחוס)**: אם אין להתקני הפעלת השמע עיבוד צליל רב ערוצי, בחר להוציא רק תוכן סטריאו להתקני הפעלת השמע.
- **ריבוי ערוצים**: בחר להוציא רק תוכן שמע rc-grumh (אות שמע רב-ערוצי דחוס) או תוכן שמע סטריאו להתקני הפעלת השמע.
- **ריבוי ערוצים (מעקף)**: בחר כדי לשלוח את זרם הסיביות המקורי

מ-HDMI ARC ל"מערכת צליל HDMI" המחוברת.

- ודא שהתקני הפעלת השמע תומכים בתכונה Dolby Atmos.
- פלט SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT) יושבת בעת הזרמת
תוכן Dolby Digital Plus.

איזון יציאה דיגיטלית

▲ (בית) < "הגרות" < "צליל" < "מתקדם" < "איזון יציאה דיגיטלית"

שנה את רמת עוצמת הקול ממכשיר המחובר ליציאת שמע דיגיטלית (SPDIF) או HDMI.

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

השהיית יציאה דיגיטלית

▲ (בית) < "הגרות" < "צליל" < "מתקדם" < "השהיית יציאה דיגיטלית"

במערכות קולנוע ביתי אחדות, ייתכן שכדי לסנכרן את האודיו לווידיאו, תצטרך לכוונן את ההשהיה של סנכרון האודיו. בחר "כבוי" אם מוגדרת השהיית צליל במערכת הקולנוע הביתי.

פיצוי יציאה דיגיטלית (זמין רק אם מופעלת השהיית יציאה דיגיטלית)

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

• אם אינך יכול להגדיר השהיה במערכת הקולנוע הביתי, תוכל להגדיר את הטלויזיה לסנכרון הקול.
• תוכל להגדיר פיצוי, שיפצה על הזמן הדרוש למערכת הקולנוע הביתי לעבד את הקול של תמונת הטלויזיה.
• אפשר להגדיר ערך בין 0 ל-60 מילישניות.

לאוזניות Dolby Atmos

▲ (הבית) < הגדרות < קול < Dolby Atmos לאוזניות

מתג על או כבוי ה-Dolby Atmos לאוזניות כאשר תוכן Dolby Atmos זמין. יש לבחור באפשרות אוזניות חוטיות בהגדרה יציאת שמע או לחבר התקן Bluetooth שמע מחוויית ליהנות כדי.
Dolby Atmos דרך האוזניות.

תצוגה מרובה

ה תצוגה מרובה מאפשר לשני מקורות וידאו לחלוק את אותו המסך בו זמנית. סרטונים יכולים להיות זה בצד זה או סרטון אחד בחלון קטן שכולל על סרטונים אחרים (תמונה בתמונה מצב).

הפעלה והשבתה

כאשר במקור נתמך, לחץ OPTIONS ובחר תצוגה מרובה כדי להיכנס לתפריט הגדרות מקור קלט Multi View ולבחור את המקור השני להצגה. כדי לבטל את התצוגה המרובה, לחץ ← (חזרה) ולאשר את היציאה.

תצוגה ראשית ותצוגת משנה

ל-Multi View יש שתי תצוגות, שהן צפייה 1 (תצוגה ראשית) ו צפייה 2 (תצוגת משנה). המיקום והגודל של התצוגה הראשית והתצוגה המשנה מוגדרים מראש. מסרגל בקרת התצוגה המרובה, ניתן לעבור בין מצב התצוגה זה בצד זה או תמונה בתוך תמונה (תצוגת משנה קטנה המכסה את התצוגה הראשית). מקורות הווידיאו של התצוגה הראשית ותצוגת המשנה יכולים להיות כל מקור נתמך, אך שתי התצוגות לא יכולות להיות מאותו מקור.

סרגל בקרה

לאחר בחירת מקורות תצוגה מרובים, ניתן ללחוץ ניווט מקש כדי לבחור אחת מהתצוגות ולאחר מכן לחץ על אישור כדי לגשת ל סרגל בקרה. ה סרגל בקרה מכיל אפשרויות הגדרה שונות עבור תצוגה מרובה.

- בקרה: להגדיר פריטים עבור מקורות שונים.
- מערך: בחר את הגודל עבור זה בצד זה מצב תצוגה וקבע את מיקום המסך הקטן עבור תמונה בתוך תמונה מצב תצוגה.
- מקורות: בחר את מקור הווידיאו עבור תצוגה 2 (תצוגת משנה).
- צליל כפול: להפעיל/להשבית צליל כפול כדי להפיק את השמע משני המקורות, כוונן את איזון הצליל כאשר צליל כפול מופעל.
- Bluetooth*: מוגדר לשליחת שמע של Sub View להתקן שמע Bluetooth. עצמאית להאזנה.*

ה סרגל בקרה ייסגר אם לא תהיה אינטראקציה של המשתמש לאחר מספר שניות.

* הערה: חלק מה- סרגל בקרה ייתכן שפריטים לא יהיו זמינים עבור כל המקורות.

צליל כפול

האודיו מ צפייה 1 (תצוגה ראשית) מופעלת תמיד והשמע מ צפייה 2 (תצוגת משנה) כבוי ברירת מחדל. הפעל את צליל כפול יפעיל את האודיו מ-View 2 וצליל הפלט של הטלויזיה יהיה צליל מעורב מ-View 1 אודיו של View 2. אתה יכול גם לכוונן את איזון הצליל בין View 1 ו-View 2 לפי איזון צליל כפול המחון.

הקשבה עצמאית

ה Bluetooth סמל * דולק סרגל בקרה מיועד להגדרות של View 2 המאפשר לטלויזיה לשלוח אודיו של View 2 להתקן שמע Bluetooth הכניסה בעת. עצמאית להאזנה * Bluetooth בתפריט * , בחר אחד מהתקני שמע Bluetooth * המותאמים מהרשימה כדי להפיק את שמע View 2. לאחר הקצאת התקן שמע Bluetooth * עבור אודיו View 2, צליל פלט הטלויזיה לא יהיה צליל מעורב כאשר הצליל הכפול מופעל. האודיו של View 1 ייצא לרמקולי הטלויזיה והשמע של View 2 ייצא להתקן שמע Bluetooth *.

כיבוי או הפעלה, Ambilight

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

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

בחר אחד מהסגנונות העוקבים אחרי דינמיקת התמונה על מסך הטלוויזיה.

- AI - יש לבחור באפשרות AI עבור מעבר חכם של סגנון Ambilight בהתאם לתוכן הווידאו שמשודר.
- רגיל - סגנון אידאלי לצפייה יומיומית בטלוויזיה.
- ספורט - סגנון אידאלי לצפייה בתוכניות ספורט.
- קולנוע - סגנון אידאלי לצפייה בשידורי בידור ובסרטים.
- משחקי מחשב - סגנון אידאלי למשחקים.
- מוזיקה - סגנון אידאלי להאזנה למוזיקה, מאפשר מעקב אחר הדינמיקה של הצלילים.
- צבעים קבועים - סגנון שמאפשר לבחור צבעים קבועים בהתאם להעדפותיך.

עקוב אחר היישום

▲ (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "סגנון Ambilight" < "עקוב אחרי האפליקציה"

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

התאמה אישית של Ambilight

התאמה אישית של Ambilight

▲ (הבית) < ההגדרות < Ambilight < ההתאמה האישית של Ambilight / ההתאמה האישית של Ambilight (הסגנון אשר נבחר כרגע)

- תוכל להתאים אישית את הסגנון הנוכחי לפי ההעדפות שלך.
- חדר Eco מותאם - הפעלה או השבתה של כוונן בהירות אוטומטי, בהתאם לתנאי התאורה בחדר.
- בהירות - לקביעת רמת הבהירות של Ambilight.
- רוויה - לקביעת רמת רוויית הצבעים של Ambilight.
- דינמיקה - לקביעת מהירות האפקטים הדינמיים של Ambilight.
- על תוכן כהה - בחירת רמת הבהירות המינימלית של Ambilight בעת הצגה של תוכן כהה.

הגדרות מותאמות אישית עבור צבע קבוע וסגנון מוזיקה

▲ (הבית) < הגדרות < Ambilight < סגנון Ambilight מוגדר ל צבע קבוע, אתה יכול להתאים אישית את הסגנון:

- בחירת צבע קבוע - בחירת הצבע הקבוע המועדף מלוח הצבעים והתאמתו באמצעות שימוש במחווני הצבע, בדיוק על פי העדפותיך.
- אפקטים דינמיים - הוספת אפקטים דינמיים לצבע שנבחר.

כאשר ▲ (הבית) < הגדרות < Ambilight < סגנון Ambilight מוגדר ל מוזיקה, אתה יכול לבחור פרופילי מוזיקה מוגדרים מראש של Ambilight בחירת סגנון מוזיקה:

- Lumina - אידאלי לצפייה בסרטוני מוזיקה.
- דיסקו - אידאלי להאזנה לסרטוני מוזיקת רטרו בעוצמה שמע גבוהה.
- קצב - אידאלי להאזנה למוזיקה קצבית.

אפס הכל לברירת מחדל

▲ (הבית) < הגדרות < Ambilight < התאמה אישית של Ambilight / התאמה אישית של Ambilight (סגנון הנבחר הנוכחי) < אפס הכל לברירת המחדל

אפס את כל הגדרות ההתאמה האישית של Ambilight בחזרה להגדרות היצרן המקוריות.

Auto Ambilight

Auto Ambilight

▲ (בית) < הגדרות < Ambilight < אוטומטי

ניתן להגדיר את Ambilight של הטלוויזיה שלכם להפעלה אוטומטית ותוכלו להחליט כיצד להפעיל אותו Ambilight אוטומטי.

כאשר ה-Ambilight אוטומטי מופעל, יהיה אוטומטי הסימן המצוין על סגנון Ambilight תפריט הגדרות ▲ (בית) < הגדרות < Ambilight < סגנון Ambilight. סגנון ה-Ambilight המוגדר בתפריט יוחל גם על סגנון ה-Ambilight האוטומטי. אם Ambilight כבוי מ סגנון Ambilight בתפריט, זה גם יבטל את Ambilight אוטומטי.

בחר אחת מהאפשרויות הבאות כדי להחליט כיצד או מתי Ambilight אוטומטי יופעל.

- כבוי - השבת את Ambilight אוטומטי.
- שקיעה עד זריחה - הגדר את Ambilight אוטומטי יופעל בין שקיעה לזריחה כאשר הטלוויזיה דולקת. זמן השקיעה והזריחה ייקבע אוטומטית על ידי הטלוויזיה. כאשר הטלוויזיה מופעלת בתקופה שבין השקיעה לזריחה, Ambilight אוטומטי יופעל באופן מיידי.
- הבחירה שלי (xx:xx - xx:xx) - קבעו זמן התחלה ושעת סיום כדי להפעיל את Ambilight אוטומטי במהלך תקופת הזמן. לא ניתן להגדיר את שעת ההתחלה והסיום לאותה שעת. כאשר הטלוויזיה מופעלת במהלך הזמן שהוגדר, Ambilight אוטומטי יופעל באופן מיידי.

Ambilight Suite

מבוא

Ambilight Suite הוא מרכז בקרה משולב לניצול כל תכונת Ambilight בחיי היומיום שלך. לחץ ≡ (תפריט טלוויזיה) לחצו על המקש בשלט הרחוק כדי למצוא את תפריט טלוויזיה, בחר Ambilight Suite ולחץ אישור כדי להיכנס למרכז הבקרה. לחלופין, אתה יכול ללכת ל ▲ (הבית) < הגדרות < Ambilight

Ambilight Suite ולחץ OK להשיק Ambilight Suite.

Ambilight Suite יכול להחליף בין סגנונות **טרקלין**, **שינה** ו**זריחה** עבור תרחישים שונים; לכל סגנון יש פריטי הגדרה מהירה משלו כדי להתאים את ההגדרות עבורך.

טרקלין

מצב טרקלין

מצב הטרקלין של הטלוויזיה שלך מאפשר לך להפעיל את ה-Ambilight כאשר הטלוויזיה במצב המתנה. כדי שתוכל להאיר את החדר עם Ambilight. אתה יכול לבחור ערכת נושא מהסמלים התחתונים עם צבע Ambilight שונה מראש או להתאים אישית את שלך כדי לשפר את מצב הרוח בחדר שלך ולהצטנן.

בחר אחד מהצבעים המוגדרים מראש מהסמלים התחתונים ולחץ OK כדי להתאים הגדרות מפורטות של הצבע שנבחר.

התחל כעת

כדי להפעיל את מצב הטרקלין באופן מיידי עם צבע Ambilight שנבחר.

צבע

האפשרות זמינה רק בעת בחירת צבע אישי. אתה יכול לבחור את צבע האור המועדף עליך בטרקלין מלוח הצבעים ולכוון אותו באמצעות מחווני הצבע לפי העדפתך.

אפקטים דינמיים

הפעל אפקטים דינמיים עבור צבע Ambilight שבחרת.

בהירות

בחירת רמת בהירות עבור תאורת טרקלין.

משך

הגדר את משך (בדקות) של מצב טרקלין.

הגדרה כברירת מחדל

הגדר את צבע Ambilight הנבחר הנוכחי והגדרות קשורות כהגדרת ברירת המחדל של מצב טרקלין.

שינה

מצב שינה

מצב שינה מדמה שקיעה כדי לעזור לך להירגע לפני שאתה נרדם. בתום הסימולציה, הטלוויזיה תעבור אוטומטית למצב המתנה. אתה יכול לבחור נושא עם צבע Ambilight וצליל טבע או להתאים אישית את עצמך כדי להרדים את עצמך.

בחר אחד מהערכות נושא המוגדרות מראש מהסמלים התחתונים ולחץ OK כדי להתאים הגדרות מפורטות של הנושא שנבחר.

התחל כעת

כדי להתחיל את מצב השינה באופן מיידי עם ערכת נושא שנבחרה.

צבע

התאים את צבע Ambilight של ערכת הנושא שנבחרה.

אפקטים דינמיים

הפעל אפקטים דינמיים עבור צבע Ambilight שבחרת.

בהירות

הגדר את בהירות ההתחלה של מצב שינה.

משך

הגדר את משך (בדקות) של מצב שינה.

הגדרה כברירת מחדל

הגדר את ערכת הנושא הנוכחית שנבחרה והגדרות קשורות כהגדרת ברירת המחדל של מצב שינה.

זריחה

שעון מעורר לזריחה

"שעון מעורר עם הזריחה" משתמש ב-Ambilight, במוזיקה ובמידע אודות מזג האוויר להשגת חוויית התעוררות חדשה.

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

מהסמלים התחתונים, בחר **הוסף שעון מעורר** סמל כדי להגדיר התראה חדשה, בחר **הגדרות** סמל כדי להתאים את הגדרות השעון המעורר, בחר שעון מעורר שכבר הוגדרה כדי לבדוק את פריטי ההגדרה.

הגדר שעון מעורר

כדי להפעיל או לבטל את השעון המעורר.

זמן

הגדר את זמן השעון המעורר.

חזור

הגדר להפעיל את השעון המעורר שוב ושוב.

הגדר לציון תחזית מזג האוויר או בחר מקטגוריות תמונות.

מוזיקה

הגדר את רצועת המוזיקה להתנגן בזמן השכמה.

הפעל עוצמת קול

הגדר את עוצמת הקול בזמן השכמה.

תצוגה מקדימה

תצוגה מקדימה של אפקט ההתעוררות.

אם הטלוויזיה במצב המתנה והגיע זמן השעון המעורר, הטלוויזיה תתעורר ממצב המתנה. מסך ההשכמה מתחיל להידלדל, Ambilight דולק, מוזיקה מתחילה להידלדל ולאחר מכן הצגת מידע על מזג האוויר עם רקע.

כדי לצאת משעון מעורר לזריחה, לחצו **המתנה** / על, **חזרה** או **הבית** (מקש בשלט רחוק).

- **המתנה** / על: יוצא משעון הזריחה ומעביר את הטלוויזיה למצב המתנה.

- **חזרה**: יוצא מהאזעקת הזריחה ועובר למקור הטלוויזיה האחרון שנצפה.

- **הבית**: מבצע יציאה מיישום שעון מעורר לזריחה ומעביר אל המפעיל.

- אם שעון מעורר של הזריחה לא מבצע יציאה ליישום אחר אחרי 30 דקות מרגע השכמת הזריחה, הטלוויזיה תבצע כיווי באופן אוטומטי ותעבור אל מצב ההמתנה.

הערה:

שמור על חיבור הרשת כדי שהשעון המעורר של Sunrise יפעל כהלכה. "שעון מעורר עם הזריחה" לא יכול לפעול כשמצב שעון הטלוויזיה מוגדר לידני. עבור אל תפריט ההגדרות ושנמה את מצב השעון לאוטומטי. השעון המעורר לא יפעל אם "מיקום" מוגדר לערך "חנות".

הגדרות Ambilight מתקדמות

חלק תחתון של Ambilight

הגדרות (מסך הבית) < הגדרות < Ambilight < מתקדם < חלק תחתון של Ambilight

הפעל או כבה את Ambilight צד תחתון.

צד תחתית הבהירות

הגדרות (מסך הבית) < הגדרות < Ambilight < מתקדם < צד תחתית של בהירות

אם **צד תחתון של Ambilight** מופעל, בחר כדי לכוון את רמת הבהירות של הצד התחתון של Ambilight.

צבע הקיר מאחורי הטלוויזיה

הגדרות (בית) < הגדרות < Ambilight < מתקדם < צבע קיר מאחורי הטלוויזיה

• נטרל את ההשפעה של קיר צבעוני על צבעי Ambilight
• בחר את הצבע של הקיר שמאחורי הטלוויזיה והטלוויזיה תתאים את צבעי Ambilight כך שיופיעו כפי שהם אמורים להופיע.

נמוג עד שנעלם

הגדרות (בית) < הגדרות < Ambilight < מתקדם < נמוג עד לכבוי

הגדר את Ambilight שייכבה מייד או יימוג לאט כשמכבים את הטלוויזיה. תהליך ההתפוגגות האיטית מעניק לך זמן להדליק את האור בסלון.

הנפשת Ambilight

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

הפעל או השבת את הצגת הנפשת Ambilight* במהלך התעוררות הטלוויזיה מהפעלת החשמל.

* הערה: לא ישים מתי **התנהגות הפעלה** מוגדר ל **מקור אחרון**.

הפעלה אוטומטית של תאורת 'טרקלין'

הגדרות (הבית) < הגדרות < Ambilight < מתקדם < הפעלה אוטומטית של אור טרקלין

הפעל תאורת סלון באופן אוטומטי לאחר שהטלוויזיה עוברת למצב המתנה.

AmbiScape

AmbiScape מרחיב את אפקטי ה-Ambilight של הטלוויזיה לסביבת החדר באמצעות שימוש בנורות חכמות של צד שלישי, ויוצר חוויה עוטפת יותר.

נורות חכמות תומכות ברוב המקרים ברשת של 2.4 GHz. אנחנו ממליצים חיבור של הטלוויזיה והנורות החכמות לרשת Wi-Fi של 2.4 GHz. סרוק את קוד ה-QR המוצג על מסך הטלוויזיה כדי לבדוק את רשימת ההתקנים הנתמכים.

כדי להתחיל את AmbiScape:

1 - ללחוץ על המקש **תפריט הטלוויזיה** כדי לפתוח את **תפריט הטלוויזיה**.

2 - בחר AmbiScape ולחץ **אישור** לפתוח.

3 - לחלופין, ניתן ללכת אל **הגדרות (בית) < הגדרות < Ambilight < AmbiScape** ולחץ **אישור** לפתוח.

אם לא מצומדות נורות חכמות, ה-AmbiScape ידריך אותך לזוג עם נורות חדשות. לאחר שנורות החכמות שותפו בהצלחה, בחר AmbiScape **ישק לוח המחווים של AmbiScape** כדי להציג

6. יש לקבל קוד שיוך.

7. יש ללחוץ על 'הבא'.

8. יש להשתמש בקוד ה-QR שמוצג כדי להוסיף את הנורות HUE אל AmbiScape.

אם מתבצע שימוש בנורות חכמות נתמכות אחרות שאינן מתחברות לגשר, יש לחבר אותן תחילה לאותה רשת Wi-Fi כדי שאפשר יהיה להפעיל אותן בשילוב עם AmbiScape.

* **הערה:** לא ניתן להוסיף שני גשרים AmbiScape, ומומלץ לחבר נורות מאותו סוג / מותג לקבלת ביצועים אופטימליים של AmbiScape תכונה.

לוח מחוונים של AmbiScape

לוח המחוונים של AmbiScape זמין לאחר ביצוע שיוך בהצלחה של נורה חכמה. בלוח המחוונים, אפשר לבצע את הפעולות הבאות:

- הפעל או כבה את AmbiScape תכונה
- רשימת הנורות החכמות המשויות כעת עם אריחים
- ציין את הסטטוס המקושר / לא מקושר / חשמל / לא מחובר של כל נורה בפניה הימנית העליונה של האריח
- הגדרות **אזור** ו **בהירות** הגדרות עבור כל נורה
- הוסף נורות חדשות על ידי בחירה **הוסף התקן**

הצגת סטטוס וקביעת הגדרות של נורות חכמות

מלוח המחוונים של AmbiScape אפשר לבחור ולחבר עד ארבע נורות חכמות שיעקבו אחר Ambilight.

כדי לבחור את הנורות הפועלות עם Ambilight:

- **1** ראשית כדי לוודא שהראשון AmbiScape האריח מופעל.
- **2** ברשימת אריחי הנורות המזווגים, השתמשו ב- **ניווט** מקש בשלט רחוק כדי לנוע ולעיין באריחים. כשמסמנים אריח, נורת האור החכמה המייצגת אותה תהבהב ברציפות עד שהיא לא תהיה מסומנת יותר.
- **3** בחר נורה שתעקוב אחר Ambilight ולחץ על **אישור** כדי להיכנס לתפריט התצורה.
- **4** הפעל את **קישור ל- AmbiScape** ולחץ על **(חזרה)** כדי לצאת מתפריט התצורה.
- **5** הנורה שנקבעה לחיבור עם AmbiScape יציג אור ירוק בפניה הימנית העליונה של האריח.

כדי להגדיר כל נורה חכמה:

- **1** בחר אריח של הנורה ולחץ על **אישור** כדי להתחיל את התצורה.
- **2** ודא ש **קישור ל- AmbiScape** ההגדרה מופעלת.
- **3** בחר **אזור** כדי להגדיר את המיקום של הנורה יחסית לטלוויזיה. הזז את סרגל המחוון כדי להתאים את המיקום.
- **4** בחר **בהירות** כדי לכוון את בהירות הנורה. הזז את סרגל המחוון כדי לכוון את הבהירות.
- **5** כדי להפסיק את הגדרת הנורה הזו, לחץ על **(חזרה)** לצאת.
- **6** בלוח המחוונים של AmbiScape, בחר אריחי נורה אחרים וחזור על השלבים לעיל כדי להשלים את התצורה.

כדי להסיר נורה מרשימת המזווגים, בחר משבצת נורה ולחץ על

השיוך הראשון בין נורות חכמות לטלוויזיה

יש לוודא שהנורות החכמות במצב שיוך. להזנת קוד השיוך, יש לעיין במדריך למשתמש של הנורות החכמות. נורות חכמות תומכות ברוב המקרים ברשת של 2.4 GHz. אנחנו ממליצים חיבור של הטלוויזיה והנורות החכמות לרשת Wi-Fi של 2.4 GHz.

כדי לשייך נורות חכמות, יש להתקין תחילה את האפליקציה Philips Smart TV במכשיר הנייד שלך. ה- Philips Smart TV האפליקציה זמינה עבור iOS ואנדרואיד והיא בחינם. לחלופין, ניתן ללכת אל **▲**

(בית) < **הגדרות** < **אלחוטי ורשתות** < **קווי או Wi-Fi** < **קוד QR של יישום שלט רחוק** ולחץ **אישור**; קוד QR יוצג על מסך הטלוויזיה. סרוק את קוד ה-QR באמצעות ההתקן הנייד שלך ופעל לפי ההוראות להורדה והתקנה Philips Smart TV אפליקציה.

- **1** יש להפעיל את AmbiScape ולבחור באפשרות **התחלה**.
- **2** יש לסרוק את קוד ה-QR באמצעות המצלמה של המכשיר הנייד כדי להתקין או לפתוח את האפליקציה Philips Smart TV.
- **3** יש לוודא שהטלוויזיה והאפליקציה Philips Smart TV מחוברות לאותה רשת Wi-Fi ושהנורה החכמה דולקת ובמצב שיוך.
- **4** יש להשתמש בפונקציית הסריקה של האפליקציה Philips Smart TV כדי לסרוק את קוד ה-QR של הנורות החכמות. לחלופין, אפשר להזין באופן ידני את קוד הזיהוי של הנורה החכמה. קוד הזיהוי מוטבע על אריזת הנורה, במדריך ההתחלה המהירה או על הנורה עצמה.*

- אם הנורות מחוברות לגשר / רכזת, קוד הזיהוי זמין באפליקציית ההתקן.*
- אם הנורות מחוברות למערכת אקולוגית של בית חכם, קוד הזיהוי זמין באפליקציה של התקן המערכת האקולוגית.*
- **5** לאחר ביצוע הסריקה, האפליקציה תקבל את קוד הזיהוי של הנורה החכמה ואפשר יהיה ללחוץ על האפשרות 'פרטי זיהוי לטלוויזיה'.

- **6** Philips Smart TV האפליקציה תמתין לסטטוס תהליך הצימוד הזה. אם התהליך בוצע בהצלחה, האפליקציה תציג הודעת 'בוצע בהצלחה' כדי להודיע לך שהטלוויזיה יכולה לשלוט כעת בנורה החכמה.

- **7** לאחר הוספת הנורה החכמה בהצלחה, אפשר לבחור באפשרות **הוספת נורה נוספת*** כדי להוסיף נורות חכמות נוספות או באפשרות **בוצע** כדי לסיים את תהליך השיוך.

* איך אפשר למצוא את קוד השיוך של גשר תאורה של איקאה:

1. יש לפתוח את האפליקציה IKEA Home smart בטלפון הנייד.
2. יש לבחור את מרכז IKEA DIRIGERA.
3. יש לעבור אל אפשרויות האינטגרציה.
4. יש לבחור באפשרות Matter Bridge.
5. יש להתחבר את Matter Bridge.
6. יש לקבל קוד QR.
7. יש להשתמש בקוד ה-QR המוצג כדי להוסיף את גופי התאורה מתוצרת איקאה אל AmbiScape.

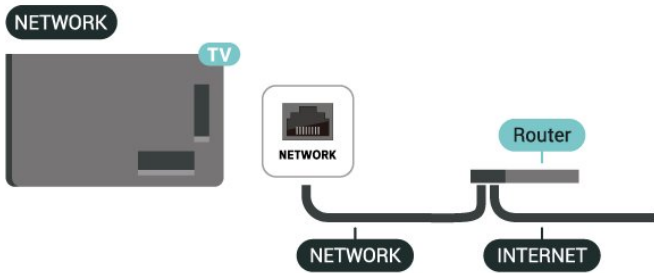
* כיצד למצוא את קוד השיוך של גשר HUE:

1. יש לפתוח את האפליקציה HUE בטלפון הנייד.
2. יש לבחור באפשרות 'הגדרות'.
3. יש לעבור אל האפשרות 'בית חכם'.
4. יש לבחור באפשרות 'תחילת העבודה'.
5. יש לבחור באפשרות 'אפליקציות אחרות'.

חיבור קווי

למה תזדקק

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



ביצוע החיבור

▲ **בית** < "הגדרות" < "אלחוטי רשת" < "קווי או Wi-Fi" < "התחבר לרשת" < "קווי"

- 1 לחבר את הנתב לטלוויזיה באמצעות כבל רשת (כבל אתרנט**).
- 2 ודא שהנתב הופעל.
- 3 הטלוויזיה מחפשת באופן רציף את החיבור לרשת.
- 4 תופיע הודעה כאשר החיבור הצליח.

אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת ה-DHCP של הנתב. DHCP צריך להיות "מופעל".

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

הגדרות אלחוטיות ורשת

בדוק את הרשת

▲ **הבית** < הגדרות < אלחוט & רשתות < קווי או Wi-Fi < בדוק את הרשת

בדוק את מצב החיבור לרשת.

הצג הגדרות רשת

▲ **בית** < "הגדרות" < "אלחוטי רשת" < "קווי או Wi-Fi" < "הצג הגדרות רשת"

כאן תוכל לראות את כל הגדרות הרשת הנוכחיות. כתובת ה-IP וה-MAC, עוצמת האות, מהירות, שיטת ההצפנה וכד'.

תצורת רשת

▲ **הבית** < הגדרות < אלחוט & רשתות < קווי או Wi-Fi < תצורת רשת

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

אישור כדי להיכנס לתפריט התצורה. יש ללחוץ על האפשרות **הסרת המכשיר הזה** ולאשר את ההסרה של הנורה מרשימת הנורות החכמות המשויות. אם הנורה מקושרת באמצעות גישור, הסרת הנורה החכמה הזאת תגרום להסרת הנורות החכמות האחרות שמקושרות לגישור.

אלחוטי ורשתות

רשת ביתית

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

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

התחבר לרשת

חיבור אלחוטי

למה תזדקק

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



ביצוע החיבור - אלחוטי

▲ **בית** < "הגדרות" < "אלחוט ורשתות" < "קווי או Wi-Fi" < "התחבר לרשת" < "אלחוטי" < "Wi-Fi"

- 1 ברשימת הרשתות שנמצאו, בחר את הרשת האלחוטית שלך. אם הרשת שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון ששמה נסתר (ביטלת את השידור SSID של הנתב), בחר "הוסף רשת חדשה" כדי להזין בעצמך את שם הרשת.
- 2 הזן את מפתח ההצפנה. אם הזנת כבר את מפתח ההצפנה של רשת זאת, תוכל לבחור OK כדי לבצע מיד את ההתחברות.
- 3 תופיע הודעה כאשר החיבור הצליח.

הפעל או כבה Wi-Fi

▲ **בית** < "הגדרות" < "אלחוטי רשת" < "קווי או Wi-Fi" < "Wi-Fi מופעל/כבוי".

הגדרות פרטיות

🏠 (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < הגדרות פרטיות

תוכל להציג את התוכן של הגדרות הפרטיות, המוצג בפעם הראשונה שבה אתה מחבר את הטלוויזיה לאינטרנט.

הגדרות Netflix

🏠 (בית) < הגדרות < "אלחוטי ורשת" < "קווי או

"Wi-Fi" < "הגדרות Netflix"

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

מחק זיכרון אינטרנט

🏠 (בית) < הגדרות < "אלחוטי ורשת" < "קווי או

"Wi-Fi" < "מחק זיכרון אינטרנט"

באמצעות "מחק זיכרון אינטרנט" ניתן למחוק את הגדרות רישום השרת ודירוג ההורים ב- Philips, את הכניסות של היישום לחנות הווידאו, את כל המועדפים של גלריית היישומים של Philips ואת היסטוריית סימניות האינטרנט. יישומי MHEG אינטראקטיביים יכולים גם הם לשמור בטלוויזיה שלך את מה שמכונה "עוגיות" (cookies). גם קבצים אלו יימחקו.

שליטה בטלוויזיה עם Matter

חבר את הטלוויזיה לרשת בית חכם של Matter

🏠 (מסך הבית) < הגדרות < אלחוטי ורשתות < קווי או Wi-Fi - < j שליטה בטלוויזיה עם Matter.

Matter היא הבסיס למכשירים מחוברים ופרוטוקול לחיבור התקנים תואמים ומערכות תואמות. אפשר להוסיף את הטלוויזיה לרשת בית חכם של Matter על-ידי סריקת קוד ה-QR או הזנת קוד התקנה.

לוח מחוונים לבית חכם

לוח מחוונים לבית חכם עבור התקני Matter

לוח המחוונים של הבית החכם הוא מרכז בקרה להתקנים שהצטרפו בהצלחה לרשת הבית החכם של Matter. בלוח המחוונים, אפשר לבצע את הפעולות הבאות:

- הוסף התקני Matter Smart Home חדשים על ידי Philips Smart TV אפליקציה
- רשימת מכשירי בית חכם המשויכים כעת עם אריחים
- ציין את הסטטוס של כל התקן בפינה הימנית העליונה של האריח
- קבע את ההגדרות עבור כל התקן

כדי להפעיל את לוח המחוונים של הבית החכם:

- 1- לחץ **☰** (תפריט טלוויזיה) מפתח לפתיחה **תפריט טלוויזיה**.
- 2- יש לבחור באפשרות **מסך בית חכם** ולאחר מכן ללחוץ על **אישור** כדי לפתוח.
- 3- ללחלופין, אפשר לעבור אל **🏠 (מסך הבית)** ולבחור באפשרות **מסך בית חכם** אפליקציה ולאחר מכן ללחוץ על **אישור** כדי לפתוח.

תצורת IP סטטית

🏠 (בית) < הגדרות < "אלחוטי ורשת" < "קווי או Wi-Fi" < "תצורת IP סטטי".

- 1- בחר "תצורת IP סטטי" והגדר את תצורת החיבור.
- 2- ניתן להגדיר את המספר עבור "כתובת IP", "מסכת רשת", "שער", "DNS 1, או "DNS 2".

הפעלה עם LAN

🏠 (הבית) < הגדרות < אלחוטי & רשתות < קווי או Wi-Fi < הפעלה עם LAN

תוכל להפעיל את הטלוויזיה הזאת מהסמארטפון או מהטאבלט שלך, אם היא במצב המתנה. ההגדרה **הפעלה עם LAN** חייב להיות מופעל.

הפעלה עם התקנים ביתיים

🏠 (בית) < הגדרות < אלחוטי ורשתות < קווי או Wi-Fi < הפעלה עם התקנים ביתיים

אפשר למכשירים הביתיים שלך להפעיל את הטלוויזיה ממצב המתנה. הדבר עלול להשפיע על צריכת החשמל של הטלוויזיה במהלך המתנה.

הפעלת חיבור Wi-Fi

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

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

אפס חיבורי "שיקוף מסך"

🏠 (בית) < הגדרות < אלחוטי ורשתות < מערבקווי או Wi-Fi - < j איפוס חיבור שיקוף מסך

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

שם הטלוויזיה ברשת

🏠 (בית) < הגדרות < "אלחוטי ורשת" < "קווי או Wi-Fi" < "שם רשת טלוויזיה"

אם יש לך יותר מטלוויזיה אחת מחוברת לרשת 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 מחבר את הטלוויזיה לאינטרנט.

אם לא בוצע שיוך של מכשירים חכמים כלשהם, לוח מחוונים של מסך הבית החכם יציג הנחיות לשיוך התקנים חדשים.

צימוד מכשיר בית חכם באמצעות באמצעות אפליקציית Philips Smart TV

כדי לשייך את ההתקן בלוח המחוונים של מסך הבית החכם, יש להתקין תחילה את האפליקציית Philips Smart TV במכשיר הנייד. ה- Philips Smart TV האפליקצייה זמינה עבור iOS ואנדרואיד והיא בחינם. לחלופין, ניתן ללכת אל **▲ (בית) < הגדרות < אלוטו ירשתות < קווי או Wi-Fi < קוד QR של יישום שלט רחוק ולחץ אישור; קוד QR יוצג על מסך הטלוויזיה. סרוק את קוד ה-QR באמצעות ההתקן הנייד שלך ופעל לפי ההוראות להורדה והתקנה Philips Smart TV אפליקצייה.**

יש לפתוח את האפליקציית Philips Smart TV במכשיר הנייד ולהתחיל בתהליך שיוך בין התקני Matter Smart Home לטלוויזיה.

1- יש לוודא שהטלוויזיה והאפליקציית Philips Smart TV מחוברות לאותה רשת Wi-Fi.

2- ניתן להזין ידנית את קוד הזיהוי של התקן Matter או להשתמש בפונקציית הסריקה של Philips Smart TV אפליקצייה לסריקת קוד ה-QR של התקן Matter.

3- לאחר הסריקה, האפליקצייה תדע את המזהה של התקן Matter ותעביר את פרטי המזהה לטלוויזיה.

4- הטלוויזיה תתחבר לשירות הענן Matter כדי לאמת את ההתקן. 5- ה- Philips Smart TV האפליקצייה תמתין לסטטוס תהליך הצימוד הזה. אם הפעולה בוצעה בהצלחה, האפליקצייה תציג הודעת 'בוצע בהצלחה' כדי להודיע שאפשר לשלוט בעת בהתקן Matter מלוח המחוונים של מסך הבית החכם.

6- אם הצימוד לא הצליח, אנא סרוק שוב את קוד ה-QR ונסה שוב.

לאחר ביצוע שיוך בהצלחה של התקני Matter, אפשר יהיה להפעיל את לוח המחוונים של מסך הבית החכם בטלוויזיה כדי לצפות בתצורות של ההתקנים המשויכים ואף לשנות אותן.

צפייה בסטטוס וקביעת תצורה של הגדרות של מכשירי בית חכם

אפשר למצוא התקנים משויכים בלוח המחוונים של מסך הבית החכם ולשלוט בהם דרך הכרטיסיות **מועדפים, חדרים** וכן **סוגי התקנים**.

מועדפים: ניתן להוסיף את ההתקנים לרשימת המועדפים באופן ידני.

חדרים: לאתר את ההתקנים בחדר ספציפי.

סוגי התקנים: זה מקובץ על סמך אשכול ההתקנים. הסוגים הם שקעים חכמים, מתגים, תאורה, תרמוסטט ורכזת. אם התקן מחובר דרך רכזת (למשל רכזת IKEA DIRIGERA), הוא יקובץ ויופיע תחת מסנן רכזות בלבד.

כאשר נוסף התקן חדש, הוא יתווסף לאחד מאשכולות ההתקנים. ההתקן החדש יתווסף תמיד באריח האחרון. ניתן להוסיף את ההתקן כמועדף או למקם אותו בחדר ספציפי.

כדי להציג ולקבוע את התצורה של ההתקנים:

1- ברשימת ההתקנים המותאמים, השתמש ב- **ניווט** מקש בשלט רחוק כדי לנוע ולעיין באריחים.

2- בחר התקן ולחץ על **אישור** כדי להיכנס לתפריט התצורה של ההתקן.

3- תפריט התצורה מכיל בדרך כלל:

• מתג להפעלה / כיבוי של ההתקן

• פריטי בקרה עבור ההתקנים, יכולת השליטה כפופה ליכולות של

כל התקן Matter באשכולות ה-Matter הנתמכים שלו וגם תלויה במה שהטלוויזיה יכולה לשלוט.

• לנהל את ההתקן על ידי הגדרת מיקומו, הוספתו למועדפים, קישור לאפליקציית אחרות והסרת ההתקן.

4- כדי להפסיק את הגדרת התקן זה, לחץ על **← (חזרה)** לצאת.

כדי להסיר התקן מרשימת התקנים משויכים, בחר משבצת ולחץ על **אישור** כדי להיכנס לתפריט התצורה. בחר **ניהול ההתקן < הסר את ההתקן** ואשר את ההסרה כדי להסיר את ההתקן מרשימת המזווגים. אם ההתקן מחובר דרך גשר התקנים, הסרת התקן זה תסיר את כל ההתקנים האחרים המשויכים לגשר.

הגדרות כלליות

הגדרות הקשורות לחיבור

הגדרות מקלדת

▲ (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < הגדרות מקלדת

כדי להתקין את המקלדת, הפעילו את הטלוויזיה וחברו את המקלדת אליה. כאשר הטלוויזיה מזהה את המקלדת בפעם הראשונה, באפשרותך לבחור את הפריסה הראשית של המקלדת שלך ופריסה חלופית נוספת במידת הצורך.

הגדרות עכבר

▲ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות מקלדת USB"

כוונן את מהירות התנועה של עברה ה-USB.

חשמל ואנרגיה

הגדר את ההתנהגות בהפעלה

▲ (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה < התנהגות הפעלה

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

בחר השתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה

▲ (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה < מסך כבוי

יש לבחור באפשרות **כיבוי מסך**, מסך הטלוויזיה נכבה, כדי להפעיל שוב את מסך הטלוויזיה, יש ללחוץ על מקש כלשהו (למעט **AMBILIGHT**), **עוצמת קול +** או **-**, הפעלה **▶**, **השהיה** (123) בשלט הרחוק.

הגדר את הטלוויזיה לעבור למצב המתנה באופן אוטומטי לאחר

פרק זמן שנקבע מראש

▲ (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה < טיימר שינה

הגדר את הטלוויזיה שתעבור אוטומטית למצב המתנה, כעבור פרק זמן מוגדר מראש. אפשר לבחור זמן עד 180 דקות בצעדים של 10 או 30 דקות. אם טיימר השינה הוגדר להיות "כבוי", הוא כבוי. תוכל תמיד לכבות את הטלוויזיה מוקדם יותר או להגדיר מחדש את הזמן במהלך הספירה לאחור.

הגדרת טיימר לכיבוי הטלוויזיה

▲ (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה < כבה את הטיימר

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

- הטלוויזיה תכבה אם יתקבל אות טלוויזיה ואין לחיצה על מקש כלשהו בשלט הרחוק במשך ארבע שעות.
- הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אות טלוויזיה או פקודה כלשהי מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.
- אם אתה משתמש בטלוויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלוויזיה (ממיר) ואינך משתמש בשלט הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הכיבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של "כבוי".

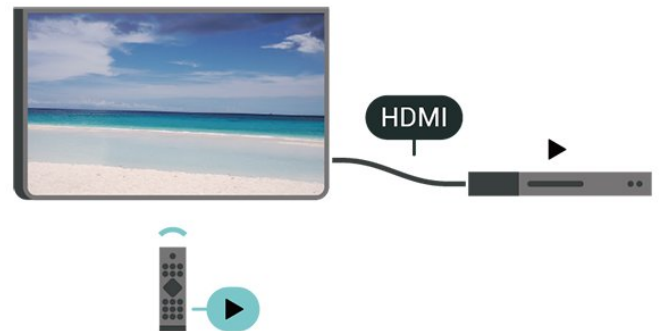
הגדר טיימר לכיבוי אוטומטי כאשר לא מגיע אות לטלוויזיה

▲ (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה < אין טיימר איתות

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

חיבור EasyLink - CEC-HDMI

חבר לטלוויזיה מכשירים תואמי HDMI CEC, תוכל להפעיל אותם עם השלט הרחוק של הטלוויזיה. יש צורך להפעיל את EasyLink HDMI CEC בטלוויזיה ובמכשיר המחובר.



הפעלת EasyLink

▲ (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < EasyLink < EasyLink

כדי להפעיל או לכבות את EasyLink.

הפעלת מכשירים תואמי CEC HDMI עם השלט הרחוק של

הטלוויזיה

▲ (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < EasyLink < שלט רחוק EasyLink

כדי להפעיל או לכבות את הפונקציה "שלט רחוק EasyLink".

כיבוי מכשירי HDMI בעזרת הטלוויזיה

▲ (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < EasyLink < כיבוי אוטומטי של התקן EasyLink

הפעל כדי לאפשר לטלוויזיה להעביר את התקני ה-HDMI למצב המתנה. כבה כדי להשבית פונקציה זו.

הפעלת הטלוויזיה בעזרת מכשירי HDMI

▲ (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < EasyLink < טלוויזיה אוטומטית של EasyLink מופעלת

הפעל כדי לאפשר להתקני HDMI להעיר את הטלוויזיה ממצב המתנה. כבה כדי להשבית פונקציה זו.

הפעל את מערכת צליל HDMI עם הטלוויזיה

▲ (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < EasyLink < EasyLink ARC אוטומטי מופעל

יש להפעיל כדי לאפשר לטלוויזיה לעורר את מערכת הצליל HDMI שמחוברת ליציאת HDMI ARC/eARC ממצב המתנה. כבה כדי להשבית פונקציה זו.

הערה:

- ייתכן ש-EasyLink לא יעבוד עם מכשירים ממותגים אחרים.
- פונקציית ה-HDMI CEC מכונה בשמות שונים במותגים שונים. להלן מספר דוגמאות: Anynet, Aquos Link, Bravia Theatre, Simplink, Kuro Link, Sync ו-Viera Link. לא כל המותגים תואמים במלואם ל-EasyLink. שמות מותגי ה-HDMI CEC שבדוגמה הם קניינם של בעליהם בהתאמה.

Apple AirPlay ו-HomeKit

הזרמת תוכן דרך AirPlay

אפשר להזרים את קובצי המדיה מהתקני Apple אל הטלוויזיה דרך AirPlay. עבור אל **▲ (הבית) < הגדרות < הגדרות כלליות < AirPlay**. כדי להיכנס לדרך ההגדרות של AirPlay ו-HomeKit ולוודא AirPlay מופנה על. על התקן Apple להיות מחובר לאותה רשת Wi-Fi ביתית כמו הטלוויזיה כדי להזרים תוכן.

הוסף את הטלוויזיה ל-Apple HomeKit

כדי להוסיף את הטלוויזיה ל-HomeKit ולשלט בטלוויזיה דרך התקני Apple:

- עבור אל **▲ (הבית) < הגדרות < הגדרות כלליות < Apple AirPlay ו-HomeKit** להיכנס **הגדרות AirPlay ו-HomeKit** עמוד.

- 2 - בחר "הגדרות" מתוך HomeKit כדי ליצור קוד QR על מסך הטלוויזיה.
- 3 - בהתקן Apple, פתח את האפליקציה "בית" והקש על "הוסף" +, ולאחר מכן סרוק את קוד ה-QR שעל מסך הטלוויזיה.
- 4 - עקוב אחר ההוראות בהתקן Apple וחבר את הטלוויזיה ל-HomeKit.

מיקום - בית או חנות

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

- בחירת המיקום של הטלוויזיה
- בחר "חנות", סגנון התמונה יתחלף חזרה ל"ברור כבדולח", ואפשר לכוונן את הגדרות החנות.
- מצב "חנות" נועד לפרסומות בתוך חנות.

תצורת חנות

🏠 (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "תצורת חנות"

אם הטלוויזיה במצב חנות, אפשר להגדיר את הזמינות של הדגמה ספציפית לשימוש בחנות.

כוונון תמונה ושמע

🏠 (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "תצורת חנות" < "תמונה ושמע"

בחר "ממוטב לחנות" או "הגדרות מותאמות אישית" עבור "הגדרות תמונה ושמע".

התחל אוטומטית של Demo Me

🏠 (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרת חנות" < "הפעלה אוטומטית של Demo Me"

הפעל או כבה את ההפעלה האוטומטית של Demo Me.

תהליך רענון OLDED

🏠 (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרת חנות" < "רענון OLED (כל 4 שעות)"

הפעל כדי לרענן את מסך טלוויזיית OLED כל ארבע שעות. כיבוי תהליך זה עלול לגרום לתמונה שיורית ולהוביל לביטול האחריות.

התחלה אוטומטית של הדגמת תמונת AI

🏠 (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרת חנות" < "הפעלה אוטומטית של תמונה של AI"

הפעל /כבה את "התחלה אוטומטית של הדגמת תמונת AI".

במצב "הדגמת תמונת AI" תוכל לראות כיצד עיבוד תמונת AI משפר את איכות התמונה בזמן אמת. מצב ההדגמה כולל שלושה שלבים, שיוצגו במחזוריות.

שלב ראשון: וידאו עם אפקט שיפור AI P5 מוצג במרכז המסך עם מדידות AI וניתוחים בזמן אמת.

הדגמת מדידה בצד שמאל:

- תצוגת חלון קטנה מראה דגימות משנה של הסרטון החי.
- שעוני חצי ירח המציגים את המצב של "חדות", "רעש", "תנועה", "צבע וידאו" ומצב תאורת סביבה לצפייה.
- מד הניגודיות: היסטוגרמת התרומה של הרמה של הוידאו.

תוצאות ניתוח AI בצד ימין:

סיווג סצנות: פלט קטגוריית סיווג סצנות בינה מלאכותית חיה (צבע עיגול ממלא באופן פרופורציונלי מציין את רמת הביטחון עבור כל קטגוריה).

שלב שני: מסך מפוצל כדי להציג אפקטים חזותיים בזמן אמת.

חצי מסך שמאלי מציג תוכן וידאו מקורי עם פונקציות תמונת AI כבויות וחצי מסך ימני מציג את התוכן כאשר כל הגדרות תמונת AI מוחלות. כך אפשר לראות את ההבדלים לאחר עיבוד תמונת AI.

שלב שלישי: וידאו עם אפקט שיפור AI P5 מוצג על כל המסך.

צלילי נקודת מכירה

🏠 (הבית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרת חנות" < "סאונד POS"

הפעל או כבה את סאונד POS. תכונה זו נועדה לסוחרים.

EHDMI Ultra HD

קביעת איכות השידור לכל מחבר HDMI

🏠 (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "אולטרה HD" < "HDMI (יציאה)"

טלוויזיה זו יכולה להציג אותות Ultra HD. התקנים מסוימים - שמחוברים באמצעות HDMI - לא מזהים טלוויזיה עם Ultra HD וייתכן שהם לא יפעלו כהלכה או יציגו תמונה או צליל מעוותים.

כדי להימנע מתקלה בהתקן שכזה, ניתן לכוונן את ההגדרה של HDMI Ultra HD כאשר הטלוויזיה במקור ה-HDMI. ההגדרה המומלצת עבור התקן מדור קודם היא **בסיסי**.

בהתאם לתרחישי שימוש שונים, ניתן לבחור אחת מהאפשרויות הבאות כדי להתאים את איכות האות.

- **בסיסי** - תאימות מיטבית עם התקנים ישנים יותר.
- **אופטימלי לסרט** - מומלץ לצפייה בסרטים.
- **אופטימלי למשחקים** - אידיאלי למשחקים.
- **מיטבי למחשב שמפעיל Dolby Vision** - אפשרות אידיאלית עבור מחשב שמפעיל Dolby Vision.
- **אוטומטי** - בחר כדי לאפשר לטלוויזיה להתאים אוטומטית את איכות האות להתקן ה-HDMI המחובר שלך.

הגדרות העוזר הקולי

הגדר את העוזר הקולי

🏠 (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות העוזר הקולי"

הפעל או כבה את **שליטה קולית**. כאשר **שליטה קולית** מופעל, ניתן לבחור **שפה מועדפת** ומועדף **יחידת טמפרטורה** של העוזר הקולי.

נעילת הגדרות

הגדר קוד והחלף קוד

🔒 (בית) < "הגדרות" < "נעילת ילדים" < "הגדר קוד", "החלף קוד"

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

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

נעילת תחנה

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

נעילת אפליקציה

🔒 (בית) < "הגדרות" < "נעילת ילדים" < "נעילת אפליקציה"

ניתן לנעול יישומים שאינם מתאימים לילדים. נעילת יישומים תבקש קוד PIN כשתנסה להתחיל יישום המדרג +18. נעילה זו בתוקף רק עבור יישומים בעלי דירוג +18 מ"יישומי Philips".

הגדרות אזור ושפה

שפה

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

החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות

🔒 (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "שפת תפריטים"

בחר שפת שמע מועדפת

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

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

בחר שפת כתוביות מועדפת

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

הערוצים הדיגיטליים יכולים להציע כמה שפות לכתוביות של התוכניות. תוכל להגדיר שפת כתוביות ראשית ושפת כתוביות משנית כמועדפות. אם זמינות כתוביות באחת השפות האלה, הטלוויזיה תציג את הכתוביות שבחרת.

🔒 (בית) < אפליקציות < "הדגם אותי" < "נהל הדגמות"

אם הטלוויזיה מוגדרת למצב "חנות", ניתן לנהל את סרטוני ההדגמה ביישום "הדגם אותי".

הפעלת סרטוני הדגמה

🔒 (בית) < אפליקציות < "הדגם אותי" < "נהל הדגמות" < "הפעל"

בחר קובץ סרטון הדגמה והפעל אותו.

העתקת קובץ הדגמה

🔒 (בית) < אפליקציות < "הדגם אותי" < "נהל הדגמות" < "העתק ל-USB"

העתק קובץ הדגמה לכונן USB.

מחיקת קובץ הדגמה

🔒 (בית) < אפליקציות < "הדגם אותי" < "נהל הדגמות" < "מחק"

מחק קובץ הדגמה מהטלוויזיה.

הגדרת תצורה של הדגמה

🔒 (בית) < אפליקציות < "הדגם אותי" < "נהל הדגמות" < "תצורה"

הגדר את הטלוויזיה למצב "טלוויזיה ראשית" או "טלוויזיה משנית".

הורדת קובץ הדגמה חדש

🔒 (בית) < אפליקציות < "הדגם אותי" < "נהל הדגמות" < "הורד חדשים"

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

הגדרת השהייה אוטומטית

🔒 (בית) < אפליקציות < "הדגם אותי" < "נהל הדגמות" < "הגדרת השהייה אוטומטית"

הגדר את זמן ההשהייה האוטומטית בין "15 שניות" ל"חמש דקות".

בחירת לולאה אוטומטית

🔒 (בית) < אפליקציות < "הדגם אותי" < "נהל הדגמות" < "בחירת לולאה אוטומטית"

בחר קובץ הדגמה להפעלת לולאה אוטומטית.

איפוס הגדרות הטלוויזיה והתקנה מחדש של הטלוויזיה

איפוס כל ערכי ההגדרות להגדרות המקוריות של הטלוויזיה

🔒 (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות יצרן"

התקנה חדשה מלאה של הטלוויזיה והחזרת הטלוויזיה למצב הראשוני

🔒 (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "התקן מחדש את הטלוויזיה"

הזן קוד PIN ובחר "כן", הטלוויזיה תותקן מחדש באופן מלא. כל ההגדרות יאופסו וכל הערוצים יוחלפו. ההתקנה עשויה להימשך

▲ (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "טקסט ראשי", "טקסט משני"

תחנות טלוויזיה אחדות, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציעות טקסט בכמה שפות.

שעון

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

תיקון שעון אוטומטי

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

- ההגדרה הסטנדרטית עבור שעון הטלוויזיה היא "אוטומטית".
- מידע הזמן מגיע משידורי UTC - Coordinated Universal Time.
- אם השעון אינו מכונן, אפשר להשתמש ב"אזור זמן" כדי לכוונן.

תיקון שעון ידני

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

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

חזור לתפריט הקודם, ובחר "תאריך" וגם "שעה" כדי לכוונן את הערך.

הערה:

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

הגדרת אזור זמן או פיצוי זמן לאזור שלך

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

בחר אחד מאזורי הזמן.

בחר השתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה

≡ (תפריט טלוויזיה) < הגדרות סביבה < כיבוי מסך

יש לבחור באפשרות **כיבוי מסך**, מסך הטלוויזיה נכבה, כדי להפעיל שוב את מסך הטלוויזיה, יש ללחוץ על מקש כלשהו (למעט AMBILIGHT), (ני) **עוצמת קול** + או -, הפעלה ►, השהיה || והמקש 123) בשלט הרחוק.

הגדרת טיימר לכיבוי הטלוויזיה

≡ (תפריט טלוויזיה) < הגדרות סביבה < כיבוי טיימר

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

- הטלוויזיה תכבה אם יתקבל אות טלוויזיה ואין לחיצה על מקש כלשהו בשלט הרחוק במשך ארבע שעות.
- הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אות טלוויזיה או פקודה כלשהי מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.
- אם אתה משתמש בטלוויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלוויזיה (ממיר) ואינך משתמש בשלט הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הכיבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של "כבוי".

הגדר טיימר לכיבוי אוטומטי כאשר לא מגיע אות לטלוויזיה

≡ (תפריט טלוויזיה) < הגדרות סביבה < טיימר אות חסר

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

11.3. הגדרות סביבה

הגדרות לחיסכון באנרגיה

≡ (תפריט טלוויזיה) < הגדרות סביבה < חיסכון באנרגיה

לחץ ≡ (תפריט טלוויזיה) לחצו על המקש בשלט הרחוק כדי למצוא את **תפריט טלוויזיה**, בחר **הגדרות סביבה** כדי להגדיר את האפשרויות. בחר ואשר כדי להחיל את הגדרות החיסכון בטלוויזיה. פעולה זו עשויה לאפס חלק מהגדרות התמונה למצב המקורי ולהפחית חלק מהבהירות של Ambilight*. שים לב שחויית הצפייה בטלוויזיה עשויה להיות מושפעת מהגדרה זו. ה  סמל עלה ירוק יצורף בעת החלת הגדרות סביבה.

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

12. גישה אוניברסלית

12.1. הגדרות גישה אוניברסלית

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

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

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

▲ (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "גישה אוניברסלית" < "מופעל"

גישה אוניברסלית למוגבלי שמיעה

▲ (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "מוגבלי שמיעה" < "מופעל"

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

גישה אוניברסלית לעיוורים או לקויי ראייה

▲ (מסך הבית) < הגדרות < גישה אוניברסלית < תיאור שמע < תיאור שמע < מופעל

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

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

- בחר "עוצמת קול מעורבת", תוכל למזג את עוצמת השמע הרגיל עם זו של פרשנות השמע. לחץ על החצים > (ימין) או < (שמאל) כדי לכוונן את הערך.
- העבר את "אפקט שמע" למצב מופעל לקבלת אפקטים נוספים בפרשנות השמע, כמו סטריאו או צליל דועך.
- בחר "דיבור" כדי לקבוע העדפות דיבור, "תיאור" או "כתוביות".

הדרכה קולית

▲ (הבית) < הגדרות < גישה אוניברסלית < הדרכה קולית

באפשרותך להפעיל את תכונת ההדרכה הקולית באמצעות שימוש מנוע הטקסט לדיבור. התכונה זמינה רק בשפות נבחרות.

הגדר את קצב הדיבור או עוצמת הקול

▲ (הבית) < הגדרות < גישה אוניברסלית < קצב דיבור / עוצמת דיבור

כאשר ▲ (הבית) < הגדרות < גישה אוניברסלית < הדרכה קולית מופעל, בחר קצב דיבור או עוצמת דיבור כדי להגדיר את המהירות או עוצמת הקול שבה נאמרת הטקסט.

הגדלת טקסט

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

הפעל כדי להגדיל טקסטים על המסך.

מקורות שמע מרובים

▲ (בית) < הגדרות < גישה אוניברסלית < פלט שמע מרובה

הפעלת פלט שמע ברמקולים של הטלוויזיה בעת חיבור LE Audio או שידור Auracast™. להבטית יציאת שמע מוגדר לרמקולים לטלוויזיה בתפריט צליל.

מאפשרויות הגדרה.

משפר צללים: אפשר הגברת פרטים כהים כדי לשפר את נראות פרטי הצללים. אתה יכול להתאים את סוג אפשרויות ההגדרה כדי להחיל רמות שיפור שונות. סביבה 8 הוא מצב מיוחד, המחיל אפקט הפוך עבור בהירות וחשיכה בתוכן משחקים.

מסנן צבע: אפשר להחיל אפקט סינון חזותי על וידאו בהתבסס על הצבע שנבחר באפשרויות. **צבע יחיד** הוא לסנן צבעים אחרים ולהציג רק צבע נבחר. **אל תכלול צבע** הוא לסנן רק צבע נבחר ולהשאיר צבע אחר מוצג. אם תכונת סינון הצבע מופעלת, **שיפור צבע ו שליטה בצבע תחת תמונה** < **צבע** ההגדרות אינן נגישות.


זום מרכזי*: אפשר להגדיל את החלק המרכזי של המסך. אתה יכול להגדיר את **כוח**, **גודל** ושקיפות של אפקט הזום המרכזי מאפשרויות הגדרה. לא נתמך עבור קלט 144 Hz.

משפר קצה: לאפשר לחזק את קצה האובייקטים על המסך. אפשר לקבוע את גודל **האזור**, להפעיל/להשבית את **מצב צבע** או את מצב **מיזוג למקור**.

זום מיני-מפה*: הפעלה/השבתה כדי להציג את המיני-מפה. אפשר להתאים את המיקום ואת רמת השקיפות של המיני-מפה במקטע ההגדרות.

* בהתאם אל הדגם של הטלוויזיה, יתכן כי חלק מן הכלים אינם זמינים בטלוויזיה.

ההגדרות של סרגל המשחקים

יש לבחור בסמל הגדרה  בצד שמאלי של סרגל משחקים ולהקיש **אשר** על מנת לבצע שינוי של ההגדרה הבאה:

פרופיל: מטרתו של פרופיל היא לאחסן את הגדרות סרגל המשחק. ניתן לבחור מתוך אפשרויות מוגדרות מראש **רגיל** / **משחק יריות בגוף ראשון** (FPS) / **משחק עם קצב מסגרות נמוך** (30~60 **מסגרות לשנייה**) פרופילים או צור פרופילים משלך. אפשר לבצע התאמה של ההגדרות של סרגל המשחק כך שיתאימו לסוגי משחקים מגוונים. באפשרותך לבצע מעבר אל **הגדרת סרגל המשחקים** < **פרופיל** ולבחור **הוספת הפרופיל** על מנת לבצע אחסון של ההגדרות הנוכחיות ולהעניק שם לפרופיל, אם הינך מרוצה מהגדרות נוכחיות של המשחק או סוג המשחק הספציפי. יחד עם **תקן** פרופיל, ניתן ליצור עד 19 פרופילים מותאמים אישית. אחרי יצירתו של פרופיל מותאם אישית, באפשרותך להקיש על לחצן שמאלה או ימינה על מנת לעבור בין פרופילים מסרגל משחקים **שם פרופיל**.

אזיהוי פרופילי משחק *| לאפשר או להשבית כדי לזהות משחק ספציפי ולאחר מכן ליצור באופן אוטומטי פרופיל משחק חדש בשם המשחק כדי לאחסן את הגדרות סרגל המשחק עבור המשחק. אם נוצר המספר המרבי של פרופילים, זיהוי בינה מלאכותית יוכל לחדש רק לאחר מחיקת פרופיל באמצעות **פרופיל תפריט**.

מחווך **קצב מסגרות:** מוגדר להפעיל/להשבית ולהציג מיקום עבור מידע קצב המסגרות.

HDMI Ultra HD: קישור מהיר לכונן הגדרות של HDMI Ultra HD.

תנועה: קישור מהיר לצורך כונן הגדרות תנועה.

מיפוי שמע HDR: קישור מהיר לצורך כונן הגדרות המיפוי של גוויי HDR.

כל ההגדרות של התמונה: קישור מהיר להתאמת כל הגדרות התמונה.

Ambilight** **סגנון:** קישור מהיר להתאמת הגדרות Ambilight.

IntelliSound: קישור מהיר להתאמת הגדרות IntelliSound.

סגנון סאונד: קישור מהיר לצורך כונן הגדרות הסגנון של השמע **שחזר את הפרופיל:** שחזור הגדרות עבור הפרופיל הנוכחי.

סרגל המשחקים הוא מרכז משולב להצגת מידע ובקרת הגדרות בזמן המשחק. הוא מספק דרך מהירה לשנות הגדרות תמונה, שמע ו-Ambilight*. ישנה גם אפשרות נוספת והיא ליצור עד 19 פרופילים נפרדים למשחק לצורך סוגים מגוונים של המשחקים על פי ההעדפה שלך. זה ישים עבור מקור HDMI כל עוד **מצב צפייה** מוגדר ל **משחק** או להגדיר ל **אוטומטי** בזמן שמזוהה תוכן המשחק.

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

הפעלה והשבתה

כאשר הטלוויזיה עוברת אוטומטית למצב משחק (באמצעות זיהוי משחק), הטלוויזיה תציג הודעה כדי ליידע את המשתמש שמצב המשחק מופעל ושסרגל המשחקים זמין, לחץ על OK כדי להפעיל את סרגל המשחקים. כדי לבטל את סרגל המשחקים, תוכל ללחוץ **חזור** או שהוא ייסגר אוטומטית לאחר 20 שניות ללא אינטראקציה.

פרטי המשחקים

סרגל המשחקים יציג את המידע המרכזי עבור המשחק.

קצב מסגרות: FPS (מסגרות לשנייה) נוכחי, מוצג בחלק העליון של המסך.

שם הפרופיל: פרופיל הגדרות אשר מיושם כרגע מוצג בחלקו העליון של סרגל משחקים.

נתוני HDMI: תחת שם הפרופיל מוצגות יציאת ה-HDMI הנוכחית והמהירות/המצב והגרסה של HDCP.

פרטי מקור ווידאו: בתחתיתו של סרגל המשחקים, מוצגים.

- סוג ה-VRR: סוג VRR נוכחי

- רזולוצייה: רזולוציית המקור של הווידאו

- עומק הסיביות והפורמט של הפיקסלים: פרטי הנתונים של מקור נוכחי

- פורמט ה-SDR/HDR: סוג ה-HDR הנתמך או ה-SDR של המקור

- כולם: על מנת להציג כי ל-HDMI ALLM יש תמיכה

- הגדרות התנועה: הגדרות נוכחיות של התנועה

הכלים של המשחק

הכלים של המשחק* מכילים כלים שנעשה בהם שימוש נפוץ אשר מסוגל לשפר את חוויית המשחקים שלך. יש להזיז את סמן אל סרגל שם פרופיל וללחוץ **אשר** על מנת לבצע הפעלה או השבתה של הכלים של המשחק. יש להזיז את הסמן אל סמל הכלים של המשחק וללחוץ **אשר** כך שיופעל אור ירוק על הסמל והכלי יופעל. לחיצה על **אשר** שנית מבצעת השבתה של הכלי. יש לעבור מטרה על מנת לבצע בחירה ב-••• תחת הסמל. אפשר להכנס אל אפשרויות הגדרה של הכלים של המשחק.

צלב מטרה: בחר בהפעלה/השבתה על מנת לראות את הנקודה של החיוג. אתה יכול להתאים **סוג**, **גודל**, **עובי** ו **צבע** של הכוונת

* בהתאם לדגם הטלויזיה שלך, ייתכן שחלק מהכלים לא יהיו זמינים בטלויזיה שלך.

** הגדרת Ambilight מיועדת רק לדגמים התומכים בפונקציית Ambilight.

14. יישומים Smart TV

14.1. התקנת TV Smart

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

מסך הבית של Smart TV הוא הקישור שלך לאינטרנט. ניתן לזכור סרטים באופן מקוון, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוזיקה, כמו כן ניתן לקנות באופן מקוון, או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתי שנוח לך באמצעות "טלוויזיה מקוונת".

TP Vision Europe B.V לתוכן ביחס אחריות בכל תישא לא. ולאיכות התוכן שמסופק על ידי ספקי שירותי תוכן.

14.2. חנות יישומים

פתח את הכרטיסייה **אפליקציות** במסך הבית כדי לעיין ביישומים, למצוא אוסף אתרי אינטרנט התפורים במיוחד לטלוויזיה.

מצא את היישום עור סרטוני YouTube, עיתון לאומי, אלבום תמונות מקוון וכו'. ישנם יישומים להשכרת סרטים מחנות וידאו מקוונת ויישומים לצפייה בתוכניות שהחמצת. אם לא מצאת את מה שחיפשת ב**אפליקציות**, נסה לחפש באינטרנט באמצעות גלישה דרך הטלוויזיה.

קטגוריות יישומים

תוכל למיין את היישומים שב**אפליקציות** לפי קטגוריות שונות כגון "חדש", "וידאו", "בידור", "חדשות" או "סגנון חיים".

יישומים מובילים

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

אינטרנט

יישומי האינטרנט פותחים את האינטרנט בטלוויזיה. ניתן לצפות באתרי אינטרנט בטלוויזיה אולם רובם לא מותאמים למסך טלוויזיה.

- חלק מהתוספים (למשל צפייה בדפים או בסרטים) לא זמינים בטלוויזיה.

- כלפעם מוצג דף אחד ובמסך מלא.

15. Netflix


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

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

www.netflix.com

16. Amazon Prime Video

מינוי של Amazon prime מעניק לך גישה לאלפי סדרות טלוויזיה וסרטים פופולריים, כולל תוכן בלעדי של Prime Originals.

יש ללחוץ על המקש  כדי לפתוח את האפליקציה Amazon Prime Video. כדי להשתמש באפליקציה, הטלויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. למידע נוסף אודות Amazon Prime Video, בקר בכתובת 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 במוזיקה, חדשות ועוד.

לחץ על סמל היישום כדי לפתוח את היישום YouTube. כדי להשתמש ביישום, הטלויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. למידע נוסף אודות YouTube, בקר בכתובת www.youtube.com.

18.3. פקודות קוליות של Alexa

לפניך כמה דברים שכדאי לנסות:

הפעלה / כיבוי הטלוויזיה

"אלכסה, הפעיל את הטלוויזיה בסלון" (יש לעיין בהערה למטה)
"אלכסה, כבי את הטלוויזיה"

הערה: אפשר יהיה להפעיל את הטלוויזיה רק אם הגדרת ההפעלה עם Alexa מופעלת בטלוויזיה דרך האפליקציה Amazon Alexa.

החלפת ערוץ

"אלכסה, הערוץ הבא בטלוויזיה"
"אלכסה, החליפי לערוץ 5 בטלוויזיה"

שינוי עוצמת הקול

"אלכסה, הגדיר את עוצמת הקול ל-15 בטלוויזיה בסלון"
"אלכסה, החלישי את עוצמת הקול"
"אלכסה, הגבירי את עוצמת הקול"

השתקה או ביטול השתקה של הטלוויזיה

"Alexa, השתיקי את הטלוויזיה בסלון"
"Alexa, בטלי השתקה"

שינוי מקור קלט

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

שליטה בהשמעה

"אלכסה, נגני בטלוויזיה"
"אלכסה, השהי את הטלוויזיה"

שליטה ב-AMBILIGHT (יש לעיין בהערה למטה):

"אלכסה, הפעילי את AMBILIGHT"
"אלכסה, כבי את AMBILIGHT"

הערה: הפקודות הקוליות הנתמכות של AMBILIGHT עשויות להיות תלויות בדגמי טלוויזיה ספציפיים.

הפעלת אפליקציות או קיצורי דרך**

"אלכסה, הפעילי את Prime Video בטלוויזיה בסלון"
"אלכסה, עברי אל ההגדרות בטלוויזיה במטבח"
"אלכסה, עברי למסך הבית בטלוויזיה"

מדינות נתמכות

בריטניה, אירלנד**, צרפת, גרמניה, אוסטרליה**, איטליה, ספרד, ברזיל.

שפות נתמכות

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

** ייתכן שהאזורים הנתמכים לא יהיו זמינים במדינות אלה.

18.1. אודות Alexa

הטלוויזיה שלך תומכת בפעולות בקרה קולית של Amazon Alexa*

אודות Alexa

Alexa הוא שירות קולי מבוסס ענן שזמין בהתקני Alexa Echo מ-Alexa ומיצרני התקנים. כאשר Alexa עובדת על הטלוויזיה שלך, אתה יכול לשנות ערוצים, לשנות את עוצמת הקול ועוד.

כדי לשלוט על הטלוויזיה באמצעות Alexa, תזדקק לדברים הבאים:

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

Amazon, Alexa וכל הלוגואים הקשורים הם סימנים מסחריים של Amazon.com, Inc. לה המסונפות החברות או Amazon Alexa זמין בשפות ובארצות נבחרות.

זמינות השירותים תלויה באזור. חלק או כל התכונה/השירותים המותקנים על-גבי המוצר או זמינים באמצעות עשוי להשתנות, להתבטל, להיות מוסר, מושהה או מופסק ללא הודעה.

18.2. שימוש ב-Alexa

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

- נא לבחור חשבון Amazon והתחבר.
- בהתקן נייד שלך, בצע חיבור בחשבון וגלה את המכשירים שלך.
- חזור לטלוויזיה כדי להשלים את ההגדרה.

הגדרה בטלוויזיה עבור Alexa

- 1 לחץ על **▲** "בית" ופתח את האפליקציה Amazon Alexa.
- 2 יש צורך באפליקציית Alexa (בהתקן נייד או בגרסת האינטרנט) מוכנים כדי להתחיל את ההגדרה.
- 3 עקוב אחר ההוראות שעל המסך כדי להיכנס לחשבון אמזון שלך ולקבל את תנאי מדיניות הפרטיות.
- 4 בהתקן הנייד, התחבר באמצעות אותו חשבון Amazon שבו השתמשת עבור האפליקציה של Amazon Alexa.
- 5 בסוף מסך ההגדרה, אתה יכול לבחור **גמור** כדי להתחיל להשתמש באלכסה.

19. Google Assistant

ב-English-UK, German-DE. רשימת השפות/הארצות הנבחרות תורחב בהמשך. לרשימת השפות/הארצות הנתמכות העדכנית יש ליצור קשר עם שירות הלקוחות שלנו.

זמינות השירותים תלויה באזור. חלק או כל התכונה/השירותים המותקנים על-גבי המוצר או זמינים באמצעותו עשוי להשתנות, להתבטל, להיות מוסר, מושהה או מופסק ללא הודעה.

הטלויזיה שלך יכולה לעבוד עם Google Assistant. מאפשר לך לשלוט בטלויזיה באמצעות הקול - כלומר שינוי עוצמת הקול, החלפת ערוצים ועוד.

הערה: Google Assistant לא זמינה הכל השפות ובכל הארצות.

כדי להפעיל את Google Assistant בטלויזיה שלך, תצטרך:

- התקן Google Home, בגון Google Home Mini
- חיבור אינטרנט בטלויזיה
- חשבון Google
- את היישום Google Home (גרסה לנייד/לטאבלט)

הגדרת בקרת טלויזיה עם Google Assistant

1 - עקוב אחר ההוראות שעל-גבי המסך כדי לקבל את מדיניות הפרטיות עבור השימוש בתכונת השליטה הקולית של Google Assistant בטלויזיה זו.

2 - בחר שם עבור הטלויזיה 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 טלויזיה זו לצורך רישום ההתקן.

4 - בנייד/בטאבלט, חפש את היישום Google Home בחנות יישומים (iOS ו-Android). הורד את היישום Google Home. היכנס עם אותו חשבון Google, ששימש לרישום הטלויזיה. עליך להמשיך את הגדרת היישום Google Home בנייד/בטאבלט כדי לשלוט בטלויזיה באמצעות פקודות קוליות.

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

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

אתה מוכם לשימוש בהתקן Google Home כדי לשלוט בטלויזיה זו. הנה כמה דברים שכדאי לנסות:

- כבה את הטלויזיה
- מעבר לערוץ 10 בטלויזיה
- ערוץ למטה בטלויזיה
- השתקת טלויזיה

הערה: אם תצא מ-Google Assistant, ככבר לא תוכל להשתמש בפקודות קוליות עבור טלויזיה זו. יהיה עליך לבצע מחדש את הגדרת בקרת טלויזיה עם Google Assistant כדי להשתמש בתכונה שוב.

Google Assistant זמין בשפות וארצות נבחרות עם תמיכה מראש

20. תוכנה

20.1. עדכון תוכנה

חפש עדכונים

עדכון מהאינטרנט

▲ (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חפש עדכונים" < "אינטרנט (מומלץ)"

חפש עדכון תוכנה בעצמך.

- אם הטלויזיה מחוברת לאינטרנט, אתה עשוי לקבל הודעה שבה תתבקש לעדכן את תוכנת הטלויזיה. לשם כך, תצטרך חיבור מהיר (בפס רחב) לאינטרנט. אם תקבל הודעה זו, מומלץ שתבצע את העדכון.
- במהלך עדכון התוכנה לא תופיע תמונה והטלויזיה תכבה ותופעל שוב. זה עשוי להתרחש מספר פעמים. העדכון יכול להימשך מספר דקות.
- המתן עד שתמונת הטלויזיה תחזור. אי ללחות על מתג ההפעלה 🔴 בטלויזיה או בשלט רחוק במהלך עדכון התוכנה.

עדכון מ-USB

▲ (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חפש עדכונים" < USB

- אתה זקוק למחשב בעל חיבור מהיר לאינטרנט והתקן זיכרון USB כדי להעלות את התוכנה לטלויזיה.
 - השתמש בהתקן זיכרון מסוג USB בעל מקום פנוי של 1.2 GB ודא שהגנת הצריבה מנותקת.
 - **1. התחלת העדכון בטלויזיה**
 - בחר "עדכון תוכנה" < "חיפוש עדכונים" < USB, ולאחר מכן לחץ על OK.
 - **2. "זהה את הטלויזיה"**
 - הכנס את הזיכרון מסוג USB לאחד מחיבורי ה-USB של הטלויזיה.
 - בחר "התחל" ולחץ על OK. קובץ זיהוי נכתב בהתקן זיכרון מסוג USB.
 - **3. הורדת תוכנת טלויזיה**
 - חבר את התקן הזיכרון USB למחשב שלך.
 - בהתקן הזיכרון 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 דחיסת הקובץ והעתק את הקובץ autorun.upg לתוך התקן הזיכרון USB.
 - אין להכניס קובץ זה לתיקייה.
 - **4. "עדכן את תוכנת הטלויזיה"**
 - הכנס שוב את התקן הזיכרון מסוג USB לטלויזיה. העדכון מתחיל אוטומטית.
 - הטלויזיה מכבה את עצמה למשך 10 שניות ואז נדלקת מחדש. אנא המתן.
- אין. . .

- להשתמש בשלט הרחוק
 - להסיר את התקן הזיכרון USB מהטלויזיה
 - לחץ פעמיים על 🔴
 - לחץ על לחצן ההפעלה שבטלויזיה
- הטלויזיה תכבה למשך 10 שניות ולאחר מכן תופעל שוב. אנא המתן.

תוכנת הטלויזיה עודכנה. ניתן להשתמש בטלויזיה שוב. כדי למנוע עדכון שלא במתכוון של תוכנת הטלויזיה, מחק את הקובץ autorun.upg מזיכרון התקן ה-USB.

עדכונים מקומיים

▲ (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חפש עדכונים" < USB < "עדכונים מקומיים".

לסוחרים ולמשתמשים מקצועיים.

20.2. גרסת תוכנה

▲ (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "פרטי תוכנה נוכחית"

כדי לצפות בגרסה הנוכחית של תוכנת הטלויזיה.

20.3. עדכון תוכנה אוטומטי

▲ (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "עדכון תוכנה אוטומטי"

כדי להפעיל את "עדכון תוכנה אוטומטי" לעדכון תוכנת הטלויזיה באופן אוטומטי. השאר את הטלויזיה במצב המתנה.

כשהגדרה זו מופעלת, מתבצעת הורדה של השדרוג כשהטלויזיה מופעלת והוא יותקן 15 דקות לאחר שהטלויזיה עוברת למצב המתנה (כל עוד לא מתוזמנות התראות אחרות).

אם ההגדרה מושבתת, לאחר הורדת קובץ השדרוג, הוא יהיה זמין להתקנה **בתפריט הטלויזיה** < **מרכז ההודעות**.

20.4. הצג היסטוריית עדכוני תוכנה

▲ (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "הצג היסטוריית עדכוני תוכנה"

הצג את רשימת גרסאות התוכנה שעודכנו בהצלחה בטלויזיה.

21. סביבת



21.1. תווית אנרגיה אירופאית

תווית האנרגיה האירופאית מיידעת אותך על סיווג היעילות האנרגטית של מוצר זה. ככל שסיווג נצילות האנרגיה של המוצר ירוק יותר, כך הוא צורך פחות אנרגיה.

בתווית ניתן למצוא את סיווג יעילות האנרגיה ואת צריכת החשמל הממוצעת של מוצר זה במהלך שימוש. את ערכי צריכת החשמל של המוצר תוכל למצוא גם באתר Philips בארץ שלך,

בכתובת www.philips.com/tvsupport

אנא ברר על מערכת האיסוף המקומית הנפרדת למוצרים אלקטרוניים וחשמליים.

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

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

21.2. מספר רישום EPREL

48OLED911 : 2692418

55OLED911 : 2692438

65OLED911 : 2719479

77OLED911 : 2709888



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

21.3. תום השימוש

השלכת המכשיר הישן והסוללות הישנות

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



כאשר מצורף למוצר סמל של פח מחוק עם גלגלים, המשמעות היא שעל המוצר חלה הנחיית האיחוד האירופאי 2012/19/EU.

22. מפרטים

22.4. רזולוציית קלט נתמכת

רזולוציית מחשב/וידאו נתמכת

רזולוציה – קצב רענון

640 · - 480 x 60 הרץ

576 · p - 50 הרץ

720 · - p 50 הרץ, 60 הרץ

1920 · - 24Hz 1080p 25x , 30Hz , 50Hz , 60Hz , 100Hz , Hz

120 Hz , 165Hz

2560 · - 60Hz 1440p 120x , 165Hz Hz

3840 · - 24Hz 2160p 25x , 30Hz , 50Hz , 60Hz , 100Hz , Hz

120 Hz , 165Hz

* הערה: 100 הרץ נתמך רק כאשר HDMI Ultra HD מוגדר למצב **מיטבי לסרטים**; מצב 120 הרץ נתמך רק כאשר HDMI Ultra HD מוגדר למצב **מיטבי לסרטים** או מצב **מיטבי למשחקים**; מצב 144 הרץ נתמך רק כאשר HDMI Ultra HD מוגדר למצב **מיטבי למשחקים**.

רזולוציה נתמכת לווידאו בלבד

רזולוציה – קצב רענון

480 · 60 - i הרץ (כאשר HDMI **אולטרה** HD מוגדר ל **בסיסי**)

576 · 50 - i הרץ (כאשר HDMI **אולטרה** HD מוגדר ל **בסיסי**)

1080 · - i 50 הרץ, 60 הרץ

· וידאו בקצב רענון משתנה 1080p 1440p , 2160p ק עם קצב מסגרות של עד Hz48-165 HDMI Ultra HD מוגדר למצב **מיטבי למשחקים**.

* הערה: ייתכן שלא תהיה תמיכה בחלק מהרזולוציות וקצבי המסגרות בכל מקורות הקלט.

22.5. צליל

- הספק חשמלי (81RMS W)
- IntelliSound Pro
- Dolby MS12
- EDolby Atmos
- X :DTS
- Dolby Dialogue Enhancement
- +Bass
- Dolby Volume Leveler / מצב לילה
- קול בינה מלאכותית
- אקולייזר AI (מצב אישי)
- AI Sound

22.1. חשמל

מפרט המוצר כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. לקבלת פרטים נוספים על המפרט של מוצר זה,

ראה www.philips.com/tvsupport

חשמל

· מתח רשת החשמל: ז"ח 100-240 V

· טמפרטורת סביבה: C5° עד C 35°

22.2. קליטה

- כניסת אנטנה: 75 אוהם קואקסיאלי (IEC75)
- תחומי קליטה בטיונר: VHF ,UHF ,S-Channel ,Hyperband ,DVB-C ,DVB-T/T2 (כבלים) QAM
- הקרנת וידאו אנלוגי: PAL ,SECAM
- הקרנת וידאו דיגיטלי: (MPEG2 SD/HD) ISO/IEC 13818-2 , (MPEG4 SD/HD) ,ISO/IEC 14496-10 , HEVC*)
- השמעת שמע דיגיטלי (ISO/IEC 13818-3)
- הספק אנטנת לוויין: 75 אוהם F-type
- טווח תדרי כניסה: 950 עד 2,150 מגה-הרץ
- טווח רמות כניסה: 25 עד 65 דציבל (dBm)
- DVB-S/S2 QPSK , קצב סימנים 2 עד 45 מיליון סמלים, SCPC ו- MCPC
- LNB : DiSEqC 1.0 , 1 עד 4 LNBs נתמכים, בחירת קוטביות 1814 / וולט, בחירת תחום 22 קילו-הרץ, מצב הבזק צליל (tone burst), זרם LNB 300 מילי-אמפר מקסימום
- * רק עבור DVB-S2 , DVB-T2

22.3. רזולוציות תצוגה

גודל אלכסוני של המסך

- 105 ס"מ / אינץ'
- 108 ס"מ / אינץ'
- 121 ס"מ / אינץ'
- 126 ס"מ / אינץ'
- 139 ס"מ / אינץ'
- 164 ס"מ / אינץ'
- 189 ס"מ / אינץ'
- 194 ס"מ / אינץ'
- 215 ס"מ / אינץ'

רזולוציות תצוגה

· 3840 x 2160

22.6. מולטי-מדיה

חיבורים

- USB 2.0 / USB 3.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Dual Band ,Wi-Fi 802.11ax
- Bluetooth 5.4

מערכות קובצי USB נתמכות

- FAT ,NTFS

שרתי מדיה, נתמכים

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

- פורמט: TXT ,ASS ,SUB ,SSA ,SMI ,SRT
- קידודי תווים: מערב אירופה, טורקית, מרכז אירופה, קירילית, יונית, UTF-8 (Unicode), עברית, ערבית, בלטית
- קצב נתונים מקסימלי נתמך:

- High Profile @ L5.1. (H.264 / MPEG-4 AVC) נתמך עד 30Mbps

- HEVC (H.265 / Main / Main 10 Profile) נתמך עד 5.1 Mbpss עד רמה

- Codec תמונה: HEIF ,BMP ,PNG ,GIF ,JPEG

Wi-Fi Certified

טלוויזיה זו היא מכשיר עם אישור Wi-Fi.

22.7. קישוריות

צד הטלוויזיה

- חריץ לממשק משותף: /CAM +CI
- אחזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 מ"מ
- USB 2.0
- USB 3.0

תחתית הטלוויזיה

- Subwoofer Pre Out
- רשת LAN (RJ45)
- טיונר לוויין
- אנטנה (75 אוהם)
- כניסת Ultra HD - HDMI 1 קצב מסגרות מהיר - HDR
- כניסת Ultra HD - HDMI 2 עם קצב מסגרות מהיר - HDR
- כניסת Ultra HD - HDMI 3 עם ARC/eARC - כניסת Ultra HD עם HDR
- קצב מסגרות מהיר - HDR
- כניסת Ultra HD - HDMI 4 קצב מסגרות מהיר - HDR
- יציאת שמע דיגיטלית - Optical Toslink

23. פתרון בעיות

תקנית. כאשר הטלוויזיה מנותקת מהחשמל ומחוברת שוב, מסך הפתיחה מוצג בפתיחה הבאה. כדי להעביר את הטלוויזיה ממצב המתנה, לחץ על **⏻** ("המתנה" / "פועל") בשלט הרחוק או על הטלוויזיה.

נורית המתנה ממשיכה להבהב

נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המתן 5 דקות וחבר את הכבל שוב. אם ההבהוב חוזר על עצמו, בדוק **עזרה** < **פרטי יצירת קשר** וצור קשר עם שירות הצרכנים של Philips TV.

הטלוויזיה כובה לבד

אם הטלוויזיה כובה לפתע, ייתכן שההגדרה **"טיימר כיבוי"** מופעלת. עם **"טיימר כיבוי"** הטלוויזיה תכבה לאחר 4 שעות אך לא התקבלו אותו מהשלט רחוק. כדי להימנע מהכיבוי האוטומטי, ניתן להשבית כיבוי זה. כמו כן, אם הטלוויזיה אינה מקבלת אות טלוויזיה או פקודה מהשלט הרחוק במשך 10 דקות, היא תיכבה אוטומטית.

23.3. שלט רחוק

הטלוויזיה אינה מגיבה לשלט רחוק

- הטלוויזיה זקוקה לזמן מסוים כדי להיפתח. במהלך זמן זה, היא אינה מגיבה לשלט הרחוק או למתגי הטלוויזיה. זאת התנהגות תקנית.
- ייתכן שסוללות השלט רחוק ריקות. החלף אותן בסוללות חדשות.

23.4. ערוצים

לא נמצאו ערוצים דיגיטליים במהלך ההתקנה

- בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באות של ספק. בדוק את חיבורי הכבלים.
- בדוק אם יש ערוצים דיגיטליים זמינים בארץ זבה התקנת את הטלוויזיה.

- בדוק אם בחרת את מערכת ה-DVB (שידור וידיאו דיגיטלי) המתאימה. בחר DVB-T (קרקעי) כשאתה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת, בחר DVB-C (כבלים) אם אתה משתמש בשירות כבלים לטלוויזיה.
- בצע מחדש את ההתקנה ובדוק אם בחרת את הארץ והמערכת הנכונים.

לא נמצאו ערוצים אנלוגיים במהלך ההתקנה

- בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה. בדוק את חיבורי הכבלים.

- בדוק אם בחרת את מערכת ה-DVB (שידור וידיאו דיגיטלי) המתאימה. בחר DVB-T (קרקעי) כשאתה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת.

- בצע מחדש את ההתקנה ובחר **ערוצים דיגיטליים ואנלוגיים** במהלך ההתקנה.

חלק מהערוצים נעלמו, לא ניתן למצוא את כל הערוצים שהתקנו

קודם לכן או את חלקם

- בדוק אם בחרת את **"רשימת הערוצים"** או **"רשימת המועדפים"** הנכונה שבה אתה בדרך כלל משתמש.
- ייתכן שהמשדר הזיז חלק מהערוצים או אפילו ביטל אותם. נסה

23.1. עצות

אם אינך יכול למצוא פתרון לבעיית הטלוויזיה שלך ב **פתרון בעיות**, אתה יכול ללכת ל **עזרה** < **מדריך למשתמש** כדי למצוא את הדף הרלוונטי ביותר במדריך למשתמש.

אם אינך מוצא תשובה לשאלה במדריך למשתמש, עבור לאתר התמיכה של Philips.

לפיתרון כל בעייה הקשורה לטלוויזיה פיליפס, באפשרותך להיוועץ בתמיכה המקוונת. תוכל לבחור את שפתך ולהכניס את מספר הדגם של המוצר שלך.

עבור אל www.philips.com/tvsupport.

באתר התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ להתקשרות איתנו, וכן תשובות לשאלות נפוצות (ש"ת). בארצות מסוימות ניתן לשוחח בצ'אט עם אחד ממשתפי הפעולה שלנו ולשאל את השאלה באופן ישיר או לשלוח שאלה בדוא"ל.

ניתן להוריד את התוכנה החדשה של הטלוויזיה או את המדריך כדי לקרוא אותו במחשב.

העזרה של הטלוויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

כדי לבצע סדרות נרחבות של הוראות בקלות רבה יותר, באפשרותך להוריד את ה"עזרה לטלוויזיה" בפורמט PDF, כדי לקרוא אותה מהסמארטפון, מהטאבלט או מהמחשב שלך. לחלופין, ניתן להדפיס את הדף "עזרה" הרלוונטי מהמחשב.

כדי להוריד את "עזרה" (מדריך למשתמש) עבור

אל www.philips.com/tvsupport

23.2. הפעלה

הטלוויזיה אינה נדלקת

- נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המתן במשך דקה אחת ואז חבר את הכבל חזרה. ודא שכבל החשמל מחובר היטב. נסה להפעיל שוב.
- חבר את הטלוויזיה לשקע חשמל אחר ונסה להפעילה.
- נתן את כל המכשירים המחוברים לטלוויזיה ונסה להפעילה.
- אם נורת המתנה בטלוויזיה דלוקה, ייתכן שהטלוויזיה אינה מגיבה לשלט רחוק.

צליל חריקה באתחול או בכיבוי

בעת הפעלת הטלוויזיה או העברתה להמתנה, אתה שומע צליל חריקה מתושבת הטלוויזיה. צליל החריקה נובע מהתרחבות טבעית ומהתכווצות טבעית של הטלוויזיה, כאשר הטלוויזיה מתחממת או מתקררת. הדבר אינו משפיע על ביצועיה.

הטלוויזיה חוזרת למצב המתנה לאחר הצגת מסך הפתיחה של

Philips

כאשר הטלוויזיה במצב המתנה, יופיע תחילה מסך הפתיחה של Philips ולאחר מכן הטלוויזיה תחזור למצב המתנה. זאת התנהגות

לחפש את הערוץ שחסר ברשימת הערוצים הרגילה. אם הערוץ עדיין זמין, ניתן להחזירו לרשימת המועדפים.

• ערוץ עלול להימחק מרשימת הערוצים במהלך "עדכון ערוצים אוטומטי". אם הטלוויזיה במצב המתנה, עדכונים אוטומטיים אלה יבוצעו בלילה.

ערוצים שלא קיימים יותר יימחקו וערוצים חדשים יתווספו לרשימת הערוצים. באופן חריג, ייתכן שערוץ נמחק מכיוון שהטלוויזיה לא הצליחה למצוא אותו בעת החיפוש. ייתכן שאין שידורים בלילה.

כדי למנוע מחיקת ערוצים במהלך "עדכון ערוצים אוטומטי" מכיוון שהטלוויזיה לא יכלה למצוא אותם למרות שהם קיימים, ניתן לכבות את "עדכון ערוצים אוטומטי".

▲ (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "התקנת אנטנה/כבלים" < "התקנת לוויין" * < "עדכון ערוצים אוטומטי"

* התקנת לוויין היא רק עבור דגמים 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.

23.6. תמונה

אין תמונה / התמונה מעוותת

• בדוק אם הטלוויזיה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באות של ספק. בדוק את חיבורי הכבלים.

• בדוק אם המקור /קלט הנכון נבחר בתפריט המקורות. לחץ על

☞ "מקורות" ובחר את המקור /קלט לו אתה זקוק.

• בדוק אם ההתקן החיצוני או המקור החיצוני מחוברים כהלכה.

• בדוק אם הקליטה לקויה.

• בדוק אם התמונה מוגדרת לערך מינימלי. בחר "סגנון

תמונה" ובחר סגנון ולחץ על OK.

• כדי לבדוק אם הטלוויזיה מקולקלת, נסה להפעיל סרטון וידאו. יש

ללחוץ על ⚙️ "תפריט מהיר / תפריט טלוויזיה" < "עזרה" < "אבחון

הטלוויזיה" < "בדוק את הטלוויזיה". אם קליפ הווידאו נשאר שחור,

צור קשר עם Philips. חכה לסיום הסרטון ובחר "פרטים ליצירת

קשר" בתפריט "עזרה". התקשר למספר הטלפון עבור הארץ שלך.

יש צליל אך אין תמונה

• החלף למקורות וידאו אחרים ולאחר מכן חזור למקור הנוכחי.

• בחר "סגנון תמונה" ובחר סגנון ולחץ על OK.

• כדי להחזיר את סגנון התמונה להגדרות המקוריות, יש לעבור

אל ▲ (מסך הבית) < "הגדרות" < "תמונה" ולאחר מכן לבחור

באפשרות שחזר סגנון תמונה.

• אפס את כל הגדרות הטלוויזיה, עבור אל ▲ (בית) < "הגדרות"

< "הגדרות כלליות" < "התקן שוב טלוויזיה".

• בדוק את החיבורים של המקור /מכשירי הקלט.

קליטה לקויה

אם תמונת הטלוויזיה מעוותת או שאיכותה משתנה, ייתכן שאות

הקלט לקוי. אות דיגיטלי חלש מופיע כתמונה שנשברת לריבועים

וקופאת מדי פעם. אות דיגיטלי גרוע יעלם הרבה יותר מהר מאות

אנלוגי גרוע.

• בדוק אם כבל האנטנה מחובר כהלכה.

• כשאתה משתמש באנטנה, רמקולים גדולים, מכשירי שמע לא

מואזקים, אורות נאון, בניינים גבוהים ועצמים גדולים אחרים יכולים

להשפיע על איכות הקליטה. נסה לשפר את הקליטה על ידי שינוי

כיוון האנטנה או הרחקת המכשירים מהטלוויזיה. מזג אוויר רע עלול

לגרום להתדרדרות בקליטה.

• בדוק שכל החיבורים אל המכשירים ומהם מחוברים כהלכה.

• אם הקליטה רק בערוץ אחד גרועה, כוונן עדין ערוץ זה **אנלוגי:**

התקנה ידנית. (רק עבור ערוצים אנלוגיים)

• בדוק אם האות הדיגיטלי הנכנס חזק מספיק. בזמן צפייה בערוץ

דיגיטלי, לחץ על **אפשרויות** ובחר **סטטוס** ולחץ OK. בדוק

את "עוצמת אות" ואת "איכות אות".

תמונה לא טובה מהמכשיר

• ודא שהמכשיר מחובר היטב. ודא שהגדרת פלט הווידאו של ההתקן

היא הרזולוציה הגבוהה ביותר, אם רלוונטי.

• שחזר סגנון תמונה או החלף לסגנון תמונה אחר.

הגדרות התמונה משתנות כעבור זמן מה

וודא ש "מיקום" מוגדר ל"בית". ניתן לשנות הגדרות ולשמור אותן

במצב זה.

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

מופיעה כרזה

23.5. לוויין

הטלוויזיה אינה מצליחה למצוא את הלוויינים שאני רוצה או

הטלוויזיה מתקינה פעמיים את אותו לוויין

ודא בתחילת ההתקנה שב"הגדרות" הוגדר המספר הנכון של

לוויינים. תוכל להגדיר את הטלוויזיה לחפש לוויין אחד, שניים או 3

/4 לוויינים.

ראש LNB כפול אינו יכול למצוא לוויין נוסף

• אם הטלוויזיה מצאה לוויין אחד אך אינה יכולה למצוא עוד אחד,

סובב את הצלחת כמה מעלות. יישר את הצלחת כדי לקבל את האות

החזק ביותר בלוויין הראשון. בדוק על המסך את מחוון עוצמת האות

של הלוויין הראשון.

• ודא שבהגדרות, בחרת באפשרות של שני לוויינים.

שינוי הגדרות ההתקנה לא פתר את הבעיה

כל ההגדרות, הלוויינים והערוצים נשמרים רק בסיום ההתקנה.

כל ערוצי הלוויין נעלמו

אם אתה משתמש במערכת Unicable, ייתכן שמקלט לוויין אחר

במערכת Unicable שלך משתמש באותו מספר תחום משתמש.

נדמה לי כי כמה ערוצי לוויין נעלמו מרשימת הערוצים

אם נדמה לך שכמה ערוצים נעלמו או שמיקומם שונה, ייתכן שתחנת

השידור שינתה את מיקום המשדר-משיב של אותם ערוצים. כדי

לשחזר את מיקום הערוצים ברשימת הערוצים, תוכל לנסות לעדכן

את חבילת הערוצים.

אני לא מצליח להסיר לוויין

חבילות למנויים אינן מאפשרות להסיר לוויין. כדי להסיר לוויין, עליך

לבצע התקנה מלאה שוב ולבחור חבילה אחרת.

לעתים הקליטה ירודה

• בדוק אם צלחת הלוויין יציבה. רוחות חזקות עלולות לטלטל את

הצלחת.

• שלג וגשם עלולים לפגוע בקליטה.

אם מופיעה מדי פעם כרזת פרסומת על המסך או "סגנון התמונה" מתחלף באופן אוטומטי חזרה ל"חי" בזמן ההפעלה, הטלוויזיה נמצאת במיקום "חנות". הגדר את הטלוויזיה למיקום "בית" לשימוש בבית.

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

התמונה לא מתאימה למסך / גודל תמונה לא יציב או

שגוי / מיקום התמונה שגוי

- אם גודל התמונה - יחס גובה רוחב - לא מתאים למסך, עם פסים שחורים למעלה ולמטה או משמאל ומימין, לחץ על ▲ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "פורמט התמונה" < "מילוי מסך".
- אם גודל התמונה משתנה כל הזמן, לחץ על ▲ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "פורמט התמונה" < "התאמה למסך".
- אם מיקום התמונה על המסך שגוי, נסה לבדוק את רזולוציית האות ואת סוג הפלט של המכשיר המחובר, לחץ על ▲ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "פורמט התמונה" < "מקורי".

התמונה מהמחשב אינה יציבה

ודא שהמחשב עושה שימוש ברזולוציה נתמכת ורענן את הקצב.

23.7. צליל

אין צלי או איכות הצליל ירודה

- בדוק אם הגדרות הצליל של הטלוויזיה תקינות, לחץ על המקש, (ני) < עוצמת קול או א < השתק.
- אם אתה משתמש במקלט דיגיטלי (ממיר), בדוק אם עוצמת הקול במקלט לא מוגדרת לאפס או להשתקה.
- בדוק אם הטלוויזיה - אות השמע - מחובר כהלכה למערכת הקולנוע הבית, אם אתה משתמש במערכת כזו עבור צליל הטלוויזיה. בדוק אם חוברת את כבל ה-HDMI ל HDMI ARC/eARC חיבור במערכת הקולנוע הביתית.
- ודא כי יציאת השמע של הטלוויזיה מחוברת אל קלט השמע במערכת הקולנוע הבית.
- הצליל אמור להישמע מרמקולי ה-HTS (מערכת הקולנוע הביתי).

צליל עם רעש חזק

- אם אתה צופה בסרטון מכונן הבזק USB שהוכנס למערכת הקולנוע הביתי או ממחשב מחובר, הקול מהקולנוע הביתי עלול להישמע מעוות. רעש זה קורה כאשר קובץ השמע או הווידיאו כולל קול DTS אך מערכת הקולנוע הביתי אינה כוללת עיבוד קול DTS. ניתן לתקן זאת על-ידי הגדרת "פורמט יציאה דיגיטלית" של הטלוויזיה למצב "סטריאו".
- לחץ על ▲ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "פורמט יציאה דיגיטלית"

23.8. HDMI - UHD

HDMI

- שים לב שהתמיכה ב-HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גבוה) עשויה להשהות את הזמן הדרוש לטלוויזיה להציג תוכן ממכשיר HDMI.
- אם הטלוויזיה אינה מזהה את מכשיר ה-HDMI ואינה מציגה תמונה כלשהי, העבר את המקור ממכשיר אחד לאחר וחזרה.
- זוהי טלוויזיה Ultra HD. התקנים ישנים יותר מסוימים -

שמחברים באמצעות - HDMI לא יזהו טלוויזיה עם Ultra HD באופן אלקטרוני וייתכן שהם לא יפעלו כהלכה או יציגו תמונה או צליל מעוותים. כדי להימנע מתפקוד לקוי של התקן כזה, ניתן להגדיר את איכות האות לרמה שהתקן מסוגל לטפל בה. אם ההתקן לא משתמש באותות Ultra HD, ניתן לכבות את Ultra HD עבור חיבור HDMI זה.

אם התמונה והצליל של התקן המחובר באמצעות HDMI מעוותים, בדוק אם הגדרה אחרת של HDMI Ultra HD יכולה לפתור בעיה זו. אתה יכול לבדוק עזרה < מדריך למשתמש < הגדרות כלליות < HDMI Ultra HD.

- אם יש הפרעות קול לסירוגין, ודא שהגדרות היציאה ממכשיר ה-HDMI נכונות.

HDMI EasyLink אינו עובד

- ודא שהתקני ה-HDMI תואמי HDMI-CEC. התכונות של EasyLink פועלות רק אם מכשירים שהם תואמי HDMI-CEC.

HDMI eARC אינו פועל כהלכה

- יש לוודא שכבל ה-HDMI מחובר ליציאת HDMI עם הסימון eARC.

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

• רק התקן eARC אחד זמין בכל רגע נתון.

לא מוצג סמל עוצמת הקול

- כאשר מחובר התקן שמע HDMI-CEC ומשתמשים בשלט רחוק של הטלוויזיה לכיוון עוצמת הקול מההתקן, ההתנהגות הזו רגילה.

23.9. USB

לא מוצגים תמונות, סרטונים ומוזיקה מהתקן USB

- ודא שהתקן האחסון USB מוגדר כתואם דרגת Mass Storage, כמתואר בתיעוד התקן האחסון.
- ודא שהתקן אחסון ה-USB תואם לטלוויזיה.
- ודא שהפורמטים של קובצי השמע והתמונה נתמכים על ידי הטלוויזיה. למידע נוסף, בדוק עזרה < מדריך למשתמש < מפרטים < מולטימדיה.

השמעה /הצגה לא יציבה של קובצי USB

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

23.10. וואינטרנט Wi-Fi

רשת Wi-Fi לא נמצאה או מעוותת

- ודא שחומות האש ברשת שלך מאפשרות גישה לחיבור האלחוטי של הטלוויזיה.
- אם הרשת האלחוטית אינה פועלת כהלכה בביתך, נסה התקנה של רשת קווית.

האינטרנט אינו עובד

- אם החיבור לנתב תקין, בדוק את חיבור הנתב לאינטרנט.

החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי

- עיין במדריך למשתמש של הנתב האלחוטי שלך למידע על הטווח בתוך מבנה, על שיעור ההעברה ועל גורמים אחרים של איכות האות.
- השתמש בנתב בעל חיבור מהיר לאינטרנט (פס רחב).

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

23.11. שפת התפריט לא נכונה

החלף את השפה בחזרה לשפה שלך

- 1 לחץ על **▲** "בית" ובחר "הגדרות" דרך הסמל בפינה השמאלית העליונה.

- 2 לחץ 9 פעמים **✓** (למטה), ולחץ על OK.

- 3 לחץ שוב על OK כדי להיכנס ל"שפה", בחר את הפריט הראשון "שפת תפריט" ולחץ על OK.

- 4 בחר את השפה שלך ולחץ על OK.

מוצר זה מתוכנן ומיועד עבור לקוחות ושימוש אישי בסביבה ביתית, אלא אם הוסכם אחרת בכתב מול היצרן. אי-הקפדה על המלצה זו או על ההוראות המסופקות במדריך למשתמש במוצר ובתיעוד התמיכה במוצר עלולים לגרום נזק למוצר ויפגעו בתוקף האחריות במקרים אלה.

מכשיר טלוויזיה יכול ליפול ולגרום לפציעה חמורה או למוות. פציעות רבות, במיוחד של ילדים, ניתנות למניעה על-ידי נקיטת אמצעי זהירות פשוטים כגון:

- תמיד יש להבטיח שהטלוויזיה לא בולטת מעבר לקצה הרהיט התומך.
- תמיד יש להשתמש בארונות, במעמדים או בשיטות התקנה מומלצות על-ידי יצרן מכשיר הטלוויזיה.
- תמיד יש להשתמש בריהוט שיכול לתמוך בבטחה במכשיר הטלוויזיה.
- תמיד יש ללמד ילדים על הסכנות הכרוכות בטיפוס על ריהוט כדי להגיע לטלוויזיה או לבקרות שלה.
- תמיד יש להעביר כבלים המחברים לטלוויזיה באופן שלא ניתן להיתקל בהם, להיתפס בהם או למשוך אותם.
- לעולם אין למקם טלוויזיה במיקום לא יציב.
- לעולם אין למקם את מכשיר הטלוויזיה על ריהוט גבוה (לדוגמה ארון או כוננית ספרים) מבלי לקבע את הרהיט ואת הטלוויזיה לתמיכה מתאימה.
- לעולם אין למקם את הטלוויזיה על בד או על חומר אחר הממוקם בין מכשיר הטלוויזיה לבין הרהיט התומך.
- לעולם אין למקם פריטים שעלולים לפתות ילדים לטפס, כגון צעצועים ושלט רחוק, על-גבי הטלוויזיה או רהיט שעליו מונחת הטלוויזיה.
- במקרה של שמירת הטלוויזיה או העברתה, יש לפעול בהתאם לשיקולים שלעיל.

סיכון סוללות

- אל תבלע את הסוללה. סכנת כוויה כימית.
- ייתכן שיש בשלט רחוק סוללת מטבע. אם בולעים את הסוללה, היא עלולה לגרום לכוויות פנימיות חמורות תוך שעותיים בלבד ולהביא למוות.
- הרחיק סוללות חדשות ומשומשות מהישג ידם של ילדים.
- אם תא הסוללה אינו נסגר היטב, הפסק להשתמש במוצר והרחק אותו מהישג ידם של ילדים.
- אם לדעתך יש סכנה שסוללות נבלעו או הוחדרו לחלק כלשהו של הגוף, פנה מייד לקבלת טיפול רפואי.
- סיכון לשאיפה או להתפוצצות אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסוג שגוי.
- החלפת סוללה בסוג שגוי שיכול להתגבר על אמצעי בטיחות (לדוגמה, במקרה של סוגי סוללות ליתיום מסוימות).
- השלכת סוללה לאש או לתנור חם, או מעיכה מכנית של סוללה או חיתוך שלה, שעלולים לגרום להתפוצצות.
- השארת סוללה בסביבה בעלת טמפרטורה גבוהה במיוחד שעלולה לגרום להתפוצצות או לנזילה של נוזל או גז דליקים.
- סוללה שמופעל עליה לחץ אוויר נמוך במיוחד שעלול להוביל להתפוצצות או לנזילה של נוזל או גז דליקים.

24.1. בטיחות

חשוב

קראו והבינו את כל ההוראות הבטיחות לפני השימוש בטלוויזיה. אחריות היצרן לא תחול במקרה של נזק שייגרם עקב אי-הקפדה לפעול על פי ההוראות.

סכנת התחשמלות או אש

- לעולם אין לחשוף את הטלוויזיה לגשם או למים. לעולם אין להציב כלים המכילים מים, כגון אגרסלים, בקרבת הטלוויזיה.
- אם הותז נוזל על הטלוויזיה או בתוכה, נתק אותה מייד משקע החשמל.
- פנה לשירות הלקוחות של טלוויזיית Philips לצורך בדיקת הטלוויזיה לפני שתחזור להשתמש בה.
- לעולם אין לחשוף את הטלוויזיה, את השלט הרחוק או את הסוללות לחום יתר. לעולם אין להציב אותם בקרבת נרות דולקים, להבות פתוחות או מקורות חום אחרים, לרבות קרני שמש ישירות.
- לעולם אין להכניס חפצים לחריצי האוורור או לפתחים אחרים בטלוויזיה.
- לעולם אין להניח חפצים כבדים על כבל החשמל.
- יש להימנע מהפעלת כוח על תקעי החשמל. תקעים רופפים עלולים לגרום לקשת חשמלית או לאש. יש לוודא שלא יופעל לחץ על כבל החשמל, כשאתה מסובב את מסך הטלוויזיה.
- כדי לנתק את הטלוויזיה משקע החשמל שבקיר, יש לנתק את תקע החשמל של הטלוויזיה. לצורך הניתוק, יש למשוך תמיד בתקע - לעולם לא בכבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לכבל החשמל ולשקע שבקיר.

סכנת פציעה או נזק לטלוויזיה

- כדי להרים ולשאת מכשיר טלוויזיה שמשקלו יותר מ-25 ק"ג, יש צורך בשני אנשים.
- אם אתה מתקין את הטלוויזיה על מעמד, השתמש רק במעמד שסופק. הצמד את המעמד לטלוויזיה בחוזקה.
- מקם את הטלוויזיה על משטח שטוח וישר שמסוגל לתמוך המשקל הטלוויזיה והמעמד.
- בעת התקנה על קיר, ודא שהתושבת על הקיר מסוגלת לשאת בבטחה את משקל מקלט הטלוויזיה. TP Vision אינה נושאת באחריות להתקנה לא תקינה שתוצאתה תאונה או פציעה.
- חלקים ממוצר זה עשויים להיות מיוצרים מזכוכית. טפל בזהירות כדי למנוע פציעה או נזק.

סכנת נזק לטלוויזיה!

לפני חיבור הטלוויזיה לשקע החשמל ודאו שמתח החשמל תואם את הערך המודפס בחלקה האחורי של הטלוויזיה. לעולם אין לחבר את הטלוויזיה לשקע החשמל אם המתח החשמלי שונה.

סכנת התחממות יתר

לעולם אין להתקין את הטלוויזיה במקום תחום. השאר תמיד מרווח אוורור של 20 ס"מ לפחות סביב הטלוויזיה. ודא שווילונות או חפצים אחרים לא יכסו לעולם את חריצי האוורור של הטלוויזיה.

סופות ברקים

לפני סופת ברקים צפויה, נתק את הטלוויזיה משקע החשמל ואת האנטנה. בזמן סופות ברקים, לעולם אל תיגע בחלק כלשהו של הטלוויזיה, של כבל החשמל או של כבל האנטנה.

סכנת נזק לשמיעה

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

טמפרטורות נמוכות

אם הובלת הטלוויזיה בוצעה בטמפרטורות מתחת ל-5°C, פתח את האריזה ולפני שאתה מחבר את מקלט הטלוויזיה לרשת החשמל, המתן עד שהטמפרטורה שלו תגיע לטמפרטורת החדר.

לחות

בהזדמנויות נדירות, ובהתאם לטמפרטורה וללחות, ייתכן עיבוי קל בצדה הפנימי של החזית מזכוכית (בדגמים מסוימים). כדי למנוע זאת, אין לחשוף את הטלוויזיה לקרני שמש ישירות, לחום או ללחות קיצונית. אם מתרחש עיבוי, הוא ייעלם באופן עצמאי תוך מספר שעות בעת שהטלוויזיה פועלת. לחות העיבוי לא תפגע בטלוויזיה ולא תגרום לתקלה.

24.2. טיפול במסך

נקה

- לעולם אל תיגע במסך ואל תדחוף אותו, אל תשפשף אותו ואל תחבוט בו בחפץ כלשהו.
- לפני ניקוי, נתק את הטלוויזיה משקע החשמל.
- נקה את מקלט הטלוויזיה ואת המסגרת שלו בעזרת מטלית רכה לחה ונגב בעדינות. לעולם אין לנקות את הטלוויזיה באמצעות חומרים כגון אלכוהול, כימיקלים או חומרי ניקוי ביתיים.
- למניעת עיוותים ודהייט הצבע, נגב טיפות מים סמוך ככל האפשר לאירוע.
- הימנעו מתמונות קבועות עד כמה שניתן. תמונות קבועות הן תמונות שנותרות על המסך לפרקי זמן ארוכים. תמונות קבועות הן, בין היתר, תפריטים על המסך, מחוונים שחורים, תצוגות זמן, וכן הלאה. עם אתם חייבים להשתמש בתמונות קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבהירות של המסך כדי למנוע גרימת נזק למסך.

מייצגים פגיעה ואין להתייחס אליהם כאל פגם בטלויזיה. לכן, לצערנו תביעות בעלות אופי כזה להפעלת האחוריות, קבלת שירות ללא תשלום, החלפה או החזר כספי, לא יתקבלו בתקופת האחוריות ו/או מחוצה לה.

תאימות CE

בזאת, TP Vision Europe B.V. מצהירה כי טלויזיה זו עומדת בדרישות החיוניות ובהוראות רלוונטיות אחרות של הנחיות 2014/53/EU (RED), 2019/65/EU (RoHS), 2019/882/EU (EAA), ותקנת ESPR (2024/1781) (תקנה EU) 2019/2021.

תאימות UKCA

בזאת, TP Vision Europe B.V. מצהירה כי הטלויזיה הזו עומדת בדרישות החיוניות ושאר ההוראות הרלוונטיות של תקנות ציוד רדיו 2017, עיצוב אקולוגי למוצרים הקשורים לאנרגיה ומידע אנרגיה (תיקון) (תקנות יציאה מהאיחוד האירופי) 2019, והגבלה של השימוש בחומרים מסוכנים בתקנות ציוד חשמלי ואלקטרוני 2012.

תאימות עם EMF

TP Vision מוצרים; לקוח מכווני רבים מוצרים ומוכרת מייצרת אלו, כמו כל מכשיר אלקטרוני, מסוגלים בדרך כלל לפלוט ולקלוט אותות אלקטרו-מגנטיים. אחד מהעקרונות העסקיים המובילים של TP Vision בהקשר למוצרים שלה הוא לנקוט בכל אמצעי הזהירות הבריאותיים והבטיחותיים הדרושים, על מנת לעמוד בכל דרישות החוק החלות וכן על מנת להישאר במסגרת תקני השדות המגנטיים החשמליים (EMF) הישימים, הקיימים בעת ייצור המוצרים.

TP Vision מחויבת לפיתוח, ייצור ושיווק של מוצרים שאינם גורמים לכל השפעה שלילית על הבריאות. TP Vision מאשרת שכל עוד המוצרים שלה מטופלים בצורה נכונה ובהתאם לשימוש המיועד להם, הם בטוחים לשימוש בהתאם להוכחות המדעיות הזמינות כיום. TP Vision ממלאת תפקיד פעיל בפיתוח תקני שדות מגנטיים חשמליים (EMF) ותקני בטיחות בינלאומיים, המאפשרים ל-TP Vision לצפות פיתוחים נוספים של תקנים שתוכל לשלב מראש במוצריה.

© 2026 TP Vision Europe B.V. כל הזכויות שמורות.

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

המפרט כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. סימנים מסחריים הינם הרכוש של Koninklijke Philips Electronics N.V. או של בעליהם בהתאמה. TP Vision Netherlands B.V. שומרת לעצמה את הזכות לבצע שינויים במוצרים בכל עת, מבלי שתהיה מחויבת להתאים על פיהם מוצרים שסופקו לפני כן.

החומר הכתוב, המצורף לטלויזיה, והמדריך השמור בזיכרון הטלויזיה או שהורד מאתר האינטרנט של Philips www.philips.com/tvsupport נחשבים כמתאימים לשימוש המיועד של המערכת.

החומר במדריך זה למשתמש נחשב לחומר המתאים לשימוש המיועד במערכת. אם המוצר, רכיביו הפרטניים או נוהלי השימוש בו ישמשו למטרות אחרות מאלו המפורטות כאן, יש לקבל אישור לתקפותן ולתאימותן. TP Vision ערבה לכך שהחומר עצמו אינו מפר פטנט כלשהו מהפטנטים האמריקניים. לא ניתנת כל אחריית אחרת, מפורשת או מרומזת. TP Vision לא תהיה אחראית לשינויים כלשהם בתוכן מסמך זה וגם לא לבעיות כלשהן הנובעות מתוכנו של מסמך זה. שגיאות שיובאו לידעת פיליפס יותאמו ויפורסמו באתר התמיכה של פיליפס מוקדם ככל האפשר.

תנאי האחוריות - סכנת פציעה, נזק לטלויזיה או ביטול האחוריות: לעולם אל תנסה לתקן את הטלויזיה בעצמך. השתמש בטלויזיה ובאביזריה לפי הייעוד שקבע היצרן. סימן הזהירות המודפס על גב הטלויזיה מציינ סכנת התחשמלות. לעולם אין להסיר את כיסוי הטלויזיה. לצורך שירות או תיקון, פנה תמיד לשירות הלקוחות של פיליפס. מצא את מספר הטלפון בתיעוד המודפס שהגיע עם הטלויזיה. או עיין באתר www.philips.com/tvsupport ובחר ארץ במקרה הצורך. כל פעולה האסורה מפורשות במדריך זה, או כל כוונון או נוהל הרכבה שלא הומלצו ו/או לא הורשו במדריך זה, יגרמו לביטול האחוריות.

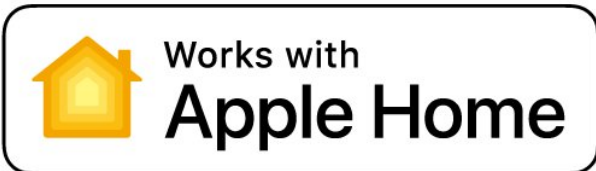
מאפייני פיקסלים

מוצר טלויזיה זה כולל מספר רב של פיקסלי צבע. על אף פיקסלים אפקטיביים בשיעור 99.999% ויותר, נקודות שחורות או נקודות אור בהירות (אדומות, ירוקות או כחולות) עשויות להופיע באופן קבוע על המסך. זוהי תכונה מובנית של הצג (במסגרת תקני הענף הרגילים) ולא מדובר בתפקוד לקוי. לכן, הדבר לא עומד בתנאי תיקון, החלפה או זיכוי בתוך או מחוץ לתקופה האחוריות.

מאפייני תאורה אחורית

כל הטלויזיות של Philips עברו בדיקות מחמירות לפני המשלוח אליך. תוכל להיות סמוך ובטוח שאנו מייחסים חשיבות מהמעלה הראשונה לאיכות הטלויזיות שלנו כדי שלא תחוה חוסר שביעות רצון כלשהי בעת הצפייה בטלויזיה. עם זאת, שים לב שגלישה של התאורה האחורית ("אפקט מורה") ו/או חוסר אחידות של התאורה האחורית ברמה שניתן לראות רק בתמונות כהות או בחדר חשוך מאוד נחשבות כעומדות במפרט הטלויזיה. מקרים אלה אינם

26. זכויות יוצרים



26.4. NVIDIA G-SYNC

דגם NVIDIA G-SYNC לשחקנים ©



26.5. AMD FreeSync Premium

ללא תקיעות. ללא קריעה. משחק דינמי.



26.1. HDMI

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



26.2. HEVC Advance

מכוסה על ידי תביעה אחת או יותר של פטנטי HEVC המפורטים ב- patentlist.accessadvance.com. הוכחה לעתיד עם פענוח HEVC מתקדם.



26.3. פועל עם Apple AirPlay ו עם Apple Home

שימוש בתגי "עובד עם Apple" פירושו שאביזר תוכנן לעבוד באופן ספציפי עם הטכנולוגיות המזוהות בתגים ואושר על ידי המפתח כעומד בתקני הביצועים של Apple. אינה אחראית לפעולת התקן זה או על עמידתו בתקני בטיחות ורגולציה.

Apple, AirPlay, Apple Home, ו-HomeKit הם סימנים מסחריים של Apple Inc., הרשומים בארה"ב ובמדינות ואזורים אחרים. IOS הנו סימן מסחרי או סימן מסחרי רשום של Cisco בארה"ב ובמדינות אחרות ונעשה בו שימוש ברישיון.



26.6. DTS:X

לפטנטים של DTS, יש לבקר בכתובת: HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/ מיוצר תחת רישיון מ-DTS , ושותפיה: INC, DTS, X:DTS וסמל הלוגו של X:DTS הם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של DTS, INC בארצות ושלוחותיה הבריט ו /או במדינות אחרות. © DTS, INC הזכויות כל ושותפיה שמורות.



26.9. סימנים מסחריים אחרים

כל יתר הסימנים המסחריים, הרשומים והלא רשומים, הנם רכושם של בעליהם בהתאמה.

26.7. Dolby Vision ו-Dolby Atmos

Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, Dolby Audio, וסמל ה-D הכפול הם סימנים מסחריים רשומים של Dolby Laboratories Licensing Corporation. המיוצרים תחת רישיון מ-Dolby Laboratories. מידע סודי שטרם פורסם. זכויות יוצרים © 2012-2024 Dolby Laboratories. כל הזכויות שמורות.



26.8. Wi-Fi CERTIFIED 6

Wi-Fi CERTIFIED 6® והלוגו של Wi-Fi CERTIFIED 6 הם סימנים מסחריים רשומים של Wi-Fi Alliance®.

util-linux (2.37.4) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.kernel.org/pub/linux/utils/util-linux/>

Detailed description:

util-linux is a collection of essential system utilities for Linux, covering filesystem, process, and system management tasks.

coreutils (6.9) (GPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/coreutils/>

Detailed description:

GNU Core Utilities provide fundamental file, shell, and text manipulation commands used in Unix-like operating systems.

bash (3.2.57) (GPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/bash/>

Detailed description:

Bash is a command-line shell and scripting language used for interactive command execution and automation.

SELinux (2.7) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://github.com/SELinuxProject>

Detailed description:

SELinux implements mandatory access control policies to improve system security by restricting application privileges.

grep (2.5.1a) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/grep/>

Detailed description:

grep is a command-line utility for searching text using regular expressions.

gzip (1.3.12) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/gzip/>

Detailed description:

gzip is a compression utility that reduces file size using the DEFLATE algorithm.

net-tools (1.6) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://sourceforge.net/projects/net-tools/>

Detailed description:

net-tools provides legacy networking utilities such as ifconfig, netstat, and route.

iptables (1.6.0) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

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

Detailed description:

iptables is a user-space tool for configuring Linux kernel firewall and packet filtering rules.

libcap (2.69) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

<https://sites.google.com/site/fullycapable/>

27. קוד פתוח

27.1. תוכנת קוד פתוח

טלויזיה זאת כוללת תוכנה בעלת קוד-פתוח. TP Vision Europe B.V. המלא המקור קוד של עותק, בקשה לפי, לספק בזאת מציעה. המתאים לחבילות התוכנה קוד-פתוח בעלות זכויות יוצרים, הנמצאות בשימוש במוצר זה ושבעבורן נדרשת הצעה זו על ידי הרישונות המתאימים.

הצעה זאת תקפה במשך שלוש שנים מרכישת המוצר, לכל מי שקיבל לרשותו מידע זה.

כדי לקבל את קוד המקור, כתוב באנגלית אל ...

open.source@tpv-tech.com

27.2. רישיון קוד פתוח

על אודות רישיון קוד פתוח

קרא את מסמך README עבור קוד המקור של חלקי תוכנת TP Vision Europe B.V. TV אשר נכללים תחת רישיונות קוד פתוח.

זהו מסמך המתאר את הפצת קוד המקור בשימוש ב- TP Vision Europe B.V. TV, אשר נופל תחת הרישיון הציבורי הכללי של GNU Lesser (ה-GPL), או הרישיון הציבורי של GNU General (ה-LGPL), או כל רישיון אחר בעל קוד פתוח. ההוראות להשגת עותקים של התוכנה ניתן למצוא ב"הוראות שימוש".

TP Vision Europe B.V. מפורשת בין אחריות כל מספקת אינה. או מרומזת, כולל אחריות לסחירות או התאמה למטרה כלשהי בנוגע לתוכנה זו. TP Vision Europe B.V. עבור תמיכה כל מציעה אינה. תוכנה זו. האמור לעיל אינו משפיע על האחריות חביוותך החוקיות בנוגע למוצרי TP Vision Europe B.V. על רק חלה היא. שרכשת. קוד מקור זה הזמין לשימושך.

Open Source

ncurses (6.2) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://invisible-island.net/ncurses/>

Detailed description:

ncurses is a library for building text-based user interfaces that are portable across terminal types.

mDNSResponder (765.50.9) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://opensource.apple.com/>

Detailed description:

mDNSResponder provides multicast DNS and DNS Service Discovery, enabling zero-configuration networking and local service discovery.

libjpeg-turbo (2.1.5.1) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

<https://libjpeg-turbo.org/>

Detailed description:

libjpeg-turbo is a high-performance JPEG codec optimized using SIMD instructions.

Material Design Icons (0) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://materialdesignicons.com/>

Detailed description:

Material Design Icons is a large collection of vector icons following Google's Material Design guidelines.

ALSA (1.0.23) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://www.alsa-project.org/>

Detailed description:

-ALSA provides audio drivers, libraries, and utilities for Linux based systems.

curl (8.5.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://curl.se/>

Detailed description:

curl is a command-line tool and library for transferring data using URLs.

Lua (5.3.5) (MIT)

The original download site for this software is:

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

Detailed description:

Lua is a lightweight scripting language designed for embedding in applications.

Mini-XML (2.9) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://www.msweet.org/mxml/>

Detailed description:

Mini-XML is a small and efficient XML parsing library.

wpa_supplicant (2.9) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

https://w1.fi/wpa_supplicant/

Detailed description:

wpa_supplicant manages wireless authentication and encryption for Wi-Fi networks.

jsoncpp (1.8.4) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://github.com/open-source-parsers/jsoncpp>

Detailed description:

jsoncpp is a C++ library for parsing and generating JSON documents.

Mosquitto (2.0.20) (EPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://mosquitto.org/>

Detailed description:

Mosquitto is an MQTT message broker for lightweight

Detailed description:

libcap provides APIs for managing Linux capabilities, allowing fine-grained privilege control.

libjpeg (9d) (IJG License)

The original download site for this software is:

<https://ijg.org/>

Detailed description:

libjpeg is a library for JPEG image compression and decompression.

libpng (1.2.59) (libpng License)

The original download site for this software is:

<http://www.libpng.org/>

Detailed description:

libpng is the reference implementation for reading and writing PNG image files.

popt (1.16) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://rpm.org/api/popt/>

Detailed description:

popt is a command-line option parsing library used by many Unix utilities.

libseccomp (2.4.2) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://github.com/seccomp/libseccomp>

Detailed description:

libseccomp allows applications to restrict the system calls they are permitted to use.

systemd (253) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://www.freedesktop.org/wiki/Software/systemd/>

Detailed description:

systemd is a system and service manager providing parallel startup, service supervision, and logging.

sed (4.1.5) (GPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/sed/>

Detailed description:

sed is a stream editor used for filtering and transforming text streams.

tar (1.17) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/tar/>

Detailed description:

tar is an archiving utility for combining multiple files into a single archive.

FLAC (1.4.2) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

<https://xiph.org/flac/>

Detailed description:

FLAC is a lossless audio compression format that preserves original audio quality.

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

Detailed description:

Linux kernel version 5.15.192 is an LTS release that includes security patches, bug fixes, and long-term maintenance updates for embedded and general-purpose Linux systems.

U-Boot (2019.0) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.denx.de/wiki/U-Boot/>

Detailed description:

This version of U-Boot provides essential bootloader services such as hardware initialization, environment variable management, and kernel bootstrapping for embedded devices.

BLUEDROID (1) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://android.googlesource.com/platform/system/bt>

Detailed description:

Bluedroid is the Bluetooth protocol stack used in Android systems. It provides support for Bluetooth communication including device discovery, pairing, profiles, and data exchange.

e2fsprogs (1.46.2) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<http://e2fsprogs.sourceforge.net>

Detailed description:

e2fsprogs provides utilities for creating, checking, and maintaining ext2/3/4 filesystems in Linux environments.

cJSON (MIT)

The original download site for this software is:

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

Detailed description:

cJSON is a lightweight C library for parsing and generating JSON data, designed for minimal memory usage and simplicity.

c-ares (1.19.1) (MIT)

The original download site for this software is:

<http://c-ares.haxx.se/>

Detailed description:

c-ares is an asynchronous DNS request library written in C. It enables non-blocking DNS resolution for networked applications.

libexif (0.6.23) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://github.com/libexif/libexif>

Detailed description:

libexif is a library for reading, writing, and manipulating EXIF metadata embedded in JPEG image files.

fdk-aac (0.1.5) (Fraunhofer FDK AAC License)

The original download site for this software is:

<https://github.com/mstorsjo/fdk-aac>

Detailed description:

FDK-AAC is an AAC audio codec library providing encoding and decoding functionality for Advanced Audio Coding

publish/subscribe messaging.

GStreamer (1.26.4) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://gstreamer.freedesktop.org/>

Detailed description:

GStreamer is a multimedia framework for building audio and video processing pipelines.

GnuTLS (3.8.3) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

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

Detailed description:

GnuTLS is a secure communications library implementing TLS and cryptographic protocols.

Nettle (3.9) (LGPL-3.0+ / GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.lysator.liu.se/~nisse/nettle/>

Detailed description:

Nettle is a low-level cryptographic library used by security and TLS implementations.

libtasn1 (4.19.0) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/libtasn1/>

Detailed description:

libtasn1 provides ASN.1 encoding and decoding functionality.

curl (7.79.1) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://curl.se/>

Detailed description:

This curl version provides stable and widely used URL transfer functionality.

elfutils (0.189) (GPL-2.0+ / LGPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://sourceware.org/elfutils/>

Detailed description:

elfutils provides libraries and tools for ELF binaries and DWARF debugging data.

curl (8.13.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://curl.se/>

Detailed description:

This curl release includes protocol updates, security fixes, and performance improvements.

Minizip (1.1) (zlib)

The original download site for this software is:

<https://github.com/nmoinvaz/minizip>

Detailed description:

Minizip is a small library for creating and extracting ZIP archives, typically used with zlib.

Linux Kernel (5.15.192) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

gdisk (0.8.1) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<http://www.rodsbooks.com/>

Detailed description:

gdisk is a disk partitioning tool for GPT partition tables.

Android platform system extras (16.0.1) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://android.googlesource.com/platform/system/extras>

Detailed description:

Android system extras provide debugging and system utility tools, including showmap.

strace (5.11) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://strace.io/>

Detailed description:

strace is a diagnostic tool used to monitor system calls made by a process.

valgrind (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://valgrind.org/>

Detailed description:

Valgrind is a dynamic analysis framework used for debugging memory errors and profiling Linux applications.

FreeType (2.13.2) (FTL / GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://freetype.org/>

Detailed description:

FreeType is a font rendering engine supporting scalable and bitmap fonts across platforms.

libevent (1.4.15) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

<https://libevent.org/>

Detailed description:

libevent is an event notification library for asynchronous I/O and network programming.

zlib (1.3.0.1) (zlib License)

The original download site for this software is:

<https://zlib.net/>

Detailed description:

zlib is a general-purpose lossless compression library implementing the DEFLATE algorithm.

ICU (60) (Unicode License)

The original download site for this software is:

<https://icu.unicode.org/>

Detailed description:

ICU enables internationalized text handling including collation, formatting, and locale-sensitive operations.

streams.

HarfBuzz (7.1.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<http://harfbuzz.org/>

Detailed description:

HarfBuzz is a text shaping engine that converts Unicode text into positioned glyphs suitable for rendering complex scripts.

mdroid (2.3 – 8.0) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://android.googlesource.com/>

Detailed description:

mdroid provides Android Binder-based inter-process communication mechanisms used for IPC services.

libmng (1.0.10) (zlib License)

The original download site for this software is:

<http://sourceforge.net/projects/libmng/files/>

Detailed description:

libmng is a reference library for reading and writing MNG (Multiple-image Network Graphics), an extension of PNG for animations.

libnl (3.3.0) (LGPL-2.1)

The original download site for this software is:

<http://www.infradead.org/~tgr/libnl/>

Detailed description:

libnl is a Netlink protocol library suite used for communication between the Linux kernel and user space.

sqlite3 (3.17.0) (Public Domain)

The original download site for this software is:

<http://www.sqlite.org/>

Detailed description:

SQLite is a self-contained, serverless SQL database engine providing transactional storage in embedded systems.

libuv (1.48.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://github.com/libuv/libuv>

Detailed description:

libuv is a multi-platform asynchronous I/O library providing event loops, networking, and file system operations.

libwebsockets (3) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://libwebsockets.org/>

Detailed description:

libwebsockets is a lightweight C library for building WebSocket servers and clients.

procrank (2) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

https://github.com/csimmonds/procrank_linux

Detailed description:

procrank is a Linux utility used for memory usage analysis of running processes.

28. כתב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.

שירותים ו /או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי עשויים להשתנות, להיות מושעים או להתבטל ללא הודעה מוקדמת. TP Vision לא תישא בשום אחריות במצבים שכאלה.

27	אפשרויות ערוץ	"	
	ב	41	"סגנון צליל" הגדרה מותאמת אישית, דו-שיח
53	בבית או בחנות	41	"סגנון צליל" הגדרה מותאמת אישית, מוזיקה
73	בטיחות וטיפול		A
29	ביטול נעילת ערוץ	63	Alexa
37	בקרת HDR	45	Ambilight Suite
38	בקרת צבע	46	זריחה, Ambilight Suite
57	בר משחק	46	טרקלין, Ambilight Suite
	ג	46	שינה, Ambilight Suite
56	גישה אוניברסלית	45	כיבוי או הפעלה, Ambilight
56	גישה אוניברסלית, אפקטי שמע	47	AmbyScape
56	גישה אוניברסלית, דיבור	52	Apple AirPlay ו-HomeKit
56	גישה אוניברסלית, הגדלת טקסט	20	Auracast
56	גישה אוניברסלית, הדרכה קולית	45	Auto Ambilight
56	גישה אוניברסלית, יציאות שמע מרובות		B
56	גישה אוניברסלית, לקויי שמיעה	20	Bluetooth®
56	גישה אוניברסלית, עוצמת קול מעורבת	20	Bluetooth® LE אודיו
56	גישה אוניברסלית, תיאור אודיו	20	התקן בחר, Bluetooth®
37	גמא	20	התקן הסר, Bluetooth®
65	גרסת תוכנה	20	התאמה, Bluetooth®
	ד	20	התקנים, Bluetooth®
54	דירוג לפי גיל		D
	ה	44	לארזניות Dolby Atmos
40	הגדרה מותאמת אישית ב"סגנון צליל", בידור		E
41	הגדרה מותאמת אישית ב"סגנון צליל", מקורי	45	EAmbilight
49	הגדרות Netflix	42	EEasyLink 2.0
51	הגדרות כלליות	28	EHbbTV
51	הגדרות מקלדת	53	EHDMI Ultra HD
35	הגדרות נפוצות		G
55	הגדרות סביבה	64	Google Assistant
51	הגדרות עכבר		H
49	הגדרות פרטיות	17	HDMI - ARC/eARC
43	הגדרות צליל מתקדמות	52	HDMI - CEC
49	הגדרות רשת		I
53	הגדרות של עוזר קולי	49	סטטי IP
39	הגדרות תמונה מהירות		S
37	הטווח הדינמי	59	Smart TV
43	היסט יציאה דיגיטלית		W
15	הפעלה	49	Wi-Fi
49	הפעלה באמצעות Fi-Wi		א
49	הצג הגדרות רשת	7	אבחון טלוויזיה
65	הצג היסטוריית עדכוני תוכנה	7	אבחון עצמי
43	השהיית יציאה דיגיטלית	43	אוזניות
45	התאמה אישית של Ambilight	38	אופטימיזציית סולם
38	התאמת תוכן צבע	37	אור שיא
51	התנהגות בהפעלה	55	אזור זמן
26	התקן ערוץ - אינטרנט	59	אחסן
23	התקנת ערוץ - אנטנה	43	איזון יציאה דיגיטלית
23	התקנת ערוץ - כבלים	54	איפוס הגדרות
25	התקנת ערוץ - לוויין	69	איתור ופתיחת בעיות
	ז	26	אפליקציה Freely
7	זיהוי הטלוויזיה	34	אפליקציית Moments
55	זמן		
	ח		
38	חדות		
18	חיבור "שיקוף מסך"		

65	עדכן תוכנה - USB	16	חיבור מכשירים
65	עדכן תוכנה - אינטרנט	16	חיבור, HDMI
65	עדכן תוכנה - עדכונים מקומיים	17	חיבור, אחניות
11	עוזר קולי	16	חיבור, אנטנה
25	עותק רשימת ערוצים	14	חיבור, כבל חשמל
29	ערוץ מועדף, יצירה	16	חיבור, לוויין
29	ערוץ מועדף, עריכה	51	חשמל ואנרגיה
29	ערוץ מועדף, תחום ערוצים		
29	ערוץ, החלפת שם ערוץ		
29	ערוץ, מסנן ערוצים	51	ט
31	ערוצי הזרמה	51	טיימר אות חסר
23	ערוצים	38	טיימר שינה
29	ערוצים מועדפים	30	טמפרטורת צבע
		30	טקסט
			טקסט דיגיטלי
	פ		י
39	פורמט התמונה		יישום Setup Simple
43	פורמט יציאה דיגיטלית	12	יישום Philips של TV Smart
36	פרופיל המשחק	18	יישור נקודה לבנה
7	פרטי יצירת קשר	38	יציאת שמע דיגיטלית - אופטית
69	פתרון בעיות	17	
	צ		כ
8	צור קשר עם פיליפס	43	כוונון עוצמת צליל ודו-שיח
43	צליל, out Subwoofer	51	כיבוי טיימר
43	צליל, הפרש עוצמת קול	51	כיבוי מסך
43	צליל, עוצמת קול אוטומטית	39	כיל Calman
		19	כרטיס CI
	ק		ל
7	קבלת תמיכה		לוח מחוונים לבית חכם
10	קישור השלט רחוק לטלוויזיה	50	
67	קליטה		
	ר		מ
38	רוויה	32	מדריך טלוויזיה
7	רישום הטלוויזיה	7	מדריך למשתמש
41	רמה עוטפת	49	מחק זיכרון אינטרנט
43	רמקול טלוויזיה	7	מידע אודות הטלוויזיה
37	רמת וידאו	37	מיטוב הניגודיות
37	רמת שחור	38	מיטוב טמפרטורת צבעי סביבה
38	רעש תמונה, הפחתת ארטיפקטים	37	מיטוב עוצמת תאורת סביבה
38	רעש תמונה, הפחתת רעש	37	מיטוב פרטים בסביבה כהה
28	רשימת הערוצים	53	מיקום
22	רשימת מקורות	43	מיקום הטלוויזיה
49	רשת - אלחוטי	40	מנוע IntelliSound
		43	מערכת צליל HDMI
		15	מצב המתנה
		35	מצב צפייה
		55	מצב שעון אוטומטי
		41	משווה
	ש		נ
18	שידור		ניגודיות OLED
21	שיוך קל של Philips		נעילת אפליקציה
22	שינוי או החלפה של סמל ההתקן		נעילת ילדים
37	שיפור ניגודיות	37	נעילת ילדים, הגדרת קוד
41	שיפור צלילי באס	54	נעילת ילדים, החלפת קוד
18	שיקוף מסך	54	נעילת ערוץ
11	שלט רחוק - חיישן א"א	54	
50	שליטה בטלוויזיה עם Matter	54	
55	שעון	54	
54	שפה, שמע	29	
54	שפות תפריטים		
54	שפת הכתוביות		
49	שרת רשת טלוויזית	36	ס
		36	סביבה אינטליגנטית
		36	סגנון התמונה של AI
		39	סגנון תמונת סרט אוטומטי
		38	סגנון תנועת תמונה
		40	סגנונות סאונד מוגדרים מראש
	ת		ע
55	תאריך		עדכון תוכנה
66	תו תקן ירוק חסכוני אירופאי		עדכון תוכנה אוטומטי
66	תום השימוש		
8	תיקון		
33	תמונות, סרטונים ומוזיקה	65	
49	תנאי שימוש	65	

38	תנועת תמונה
12	תפריט בסיסי
49	תפריט הגדרות רשת
35	תפריט טלוויזיה
43	תפריט יציאה דיגיטלית
43	תפריט יציאת שמע
37	תפריט ניגודיות תמונה
7	תפריט עזרה
40	תפריט צליל
44	תצוגה מרובה
53	תצורת חנות



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.

Specifications are subject to change without notice.

Philips and the Philips' Shield Emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V., and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.

2026© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome