

PHILIPS

AMBILIGHT tv

OLED801 Series

הוראות הפעלה

55OLED801
65OLED801

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

32	10.5 מחיקה	4	1 טיפול במסך OLED
32	Moments אפליקציית	6	2 סקירה כללית של מסך הבית
34	11 פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה	7	3 קבלת תמיכה
34	11.1 תפריט מהיר והגדרות נפוצות	7	1.3 זיהוי ורישום הטלוויזיה
34	11.2 כל ההגדרות	7	2.3 עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש
53	11.3 הגדרות סביבה	7	3.3 אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי
54	12 גישה אוניברסלית	7	4.3 שירות לקוחות / תיקון
54	12.1 הגדרות גישה אוניברסלית	9	4 מדריך מהיר
54	12.2 הגדרות גישה נוספות	9	1.4 שלט רחוק
56	13 בר משחק	10	2.4 קישור השלט רחוק לטלוויזיה
57	14 יישומים Smart TV	10	3.4 חיישן אינפרא-אדום (IR)
57	14.1 התקנת TV Smart	11	4.4 סוללות וניקוי
57	14.2 חנות יישומים	11	5.4 יישום Setup Simple עבור ממיר טלוויזיה
58	15 Netflix	11	6.4 ג'ויסטיק - שליטה מקומית
59	16 Amazon Prime Video	13	5 הגדרות
60	17 YouTube	13	1.5 קריאת הוראות הבטיחות
61	18 Alexa	13	2.5 מיקום הטלוויזיה
61	18.1 אודות Alexa	13	3.5 הפעל את הטלוויזיה
61	18.2 שימוש ב-Alexa	15	6 חיבורים
61	18.3 פקודות קוליות של Alexa	15	1.6 מדריך קישוריות
63	19 Google Assistant	15	2.6 אנטנה
64	20 תוכנה	15	3.6 לוויין
64	20.1 עדכון תוכנה	15	4.6 התקן וידאו
64	20.2 גרסת תוכנה	16	5.6 התקן שמע
64	20.3 עדכון תוכנה אוטומטי	17	6.6 התקן נייד
64	20.4 הצג היסטוריית עדכוני תוכנה	17	7.6 התקן אחר
65	21 סביבתי	18	6.8 Bluetooth®
65	21.1 תווית אנרגיה אירופאית	19	9.6 מחשב
65	21.2 מספר רישום EPREL	20	7 החלף מקור
65	21.3 תום השימוש	20	1.7 רשימת מקורות
66	22 מפרטים	20	2.7 החלף את שם ההתקן
66	22.1 חשמל	21	8 ערוצים
66	22.2 קליטה	21	1.8 אודות ערוצים והחלף ערוצים
66	22.3 רזולוציות תצוגה	26	2.8 התקנת ערוצים
66	22.4 רזולוציית קלט נתמכת	27	3.8 רשימת הערוצים
66	22.5 צליל	27	4.8 ערוצים מועדפים
66	22.6 מולטי-מדיה	28	5.8 טקסט / טלטקסט
67	22.7 קישוריות	28	6.8 ערוצי הזרמה
68	23 פתרון בעיות	30	9 מדריך טלוויזיה
68	23.1 עצות	30	1.9 למה תזדקק
68	23.2 הפעלה	30	2.9 שימוש במדריך הטלוויזיה
68	23.3 שלט רחוק	31	10 סרטונים, תמונות או מוזיקה
68	23.4 ערוצים	31	10.1 מחיבור USB
69	23.5 לוויין	31	10.2 ממחשב או מכונן אחסון ברשת (NAS)
69	23.6 תמונה	31	10.3 תצלומים
			10.4 סרטונים

70	23.7 צליל
70	23.8 HDMI - UHD
70	23.9 USB
70	23.10 Wi-Fi ואינטרנט
71	23.11 שפת התפריט לא נכונה
72	24 בטיחות וטיפוח
72	24.1 בטיחות
73	24.2 טיפול במסך
74	25 תנאי שימוש
75	26 זכויות יוצרים
75	26.1 HDMI
75	26.2 HEVC Advance
75	26.3 פועל עם AirPlay Apple ועם Home Apple
75	26.4 NVIDIA G-SYNC
75	26.5 EAMD FreeSync Premium
75	26.6 EDTS Play-Fi
76	26.7 DTS:X
76	26.8 Dolby Vision ו-Dolby Atmos
76	26.9 Wi-Fi Alliance
76	26.10 סימנים מסחריים אחרים
77	27 קוד פתוח
77	27.1 תוכנת קוד פתוח
77	27.2 רישיון קוד פתוח
81	28 כתב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.
82	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 (Organic LED) (OLED) 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 רענון 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 מהיישומים 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** / **שחרור**, * **אפליקציות** ו **חפש**, תוכל לגלות סרטים ותוכניות מהשירותים שלך ומאפליקציות פופולריות. **ערוצים** / **שחרור** הוא אוסף של תוכן מקוון חינמי הכולל חדשות, טלוויזיה וסרטים, לייף סטייל, בידור, ספורט, מוזיקה, ערוצי ילדים וקומדיה. הכרטיסייה **אפליקציות** מציגה אוסף יישומים שמאפשר לשכור 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". 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. תוכל גם למצוא את **"הגדרות נפוצות"** ואת **"תפריט מהיר"** עם הגדרות נפוצות בתפריט Philips TV, אותו אפשר להפעיל ישירות מהשלט רחוק.

מדריך טלוויזיה

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

סמל המכשיר

כדי להציג ולשנות למקורות זמינים בטלוויזיה זו, בחר **☑ מקורות**.

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 מהיר** < **עזרה** < **אבחון טלוויזיה** ולחץ OK.
- 2. בחר **"התחל"** כדי להריץ סדרה של בדיקות אבחון.
- 3. בסיום הבדיקה, תוכל להציג את הסטטוס של הפריטים הבאים:
 - "שלט רחוק"
 - "חשמל"
 - "תמונה"
 - "צליל"
 - "חבר התקנים חיצוניים"
 - "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 מהיר** < **עזרה** < **אבחון עצמי** ולחץ OK.
- 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 השלט רחוק"** - בצע את הבדיקה כדי לאמת את הפונקציונליות של השלט רחוק הכלול עם הטלוויזיה.
 - **"הצג היסטוריית אות חלש"** - הצג את רשימת מספרי הערוצים שנשמרו באופן אוטומטי כשעוצמת האות הייתה חלשה.

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 הטלוויזיה... או היועץ באתר שלנו www.philips.com/tvsupport וסחר את הארץ שלך במקרה הצורך.

מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

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 (וכולל 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 מהיר < 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.
- **פרטים ליצירת קשר** - הצג את מספר הטלפון או כתובת האינטרנט עבור המדינה או האזור שלך.

* מיון ערוצים רלוונטי רק לארצות מסוימות.

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

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

יש ללחוץ ולהחזיק על מנת לשוחח עם Alexa, לעצור את אחת התגובות שלה או להשהות התראות. כאשר Alexa מגיבה לדיבור שלך או משמיעה מדיה, לחץ שוב כדי לעצור או לשנות את ההשמעה.

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 / (השתק) x

זו למטה או למעלה כדי לכוונן את עוצמת הקול. לחץ על אמצע המקש כדי להשתק 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.

1.4. שלט רחוק

סקירה כללית של המקשים

למעלה

התכונה של מקשים נסתרים

מקשים נסתרים יופיעו כדי להרחיב את פונקציות השליטה בעת לחיצה על **מקש 123**. נמצא באמצע השלט הרחוק, והוא משמש להפעלה/כיבוי של מצב מקשים נסתרים. כאשר מצב מקשים נסתרים מופעל, **מקשי הספרות 0 עד 9 ומקשי בקרת המדיה** יוארו בתאורה אחורית ויפעילו את הפונקציות. כאשר מכבים את מצב מקשים נסתרים באמצעות לחיצה נוספת על **מקש 123** או שמצב זה כובה באופן אוטומטי, השלט הרחוק יעבוד עם מקשים רגילים.

⚠ 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

כדי לבחור אחד מסגנונות Ambilight.

* הגדרת Ambilight מיועדת רק לדגמים התומכים בפונקציית Ambilight.

4 - (PAIR) SOURCES

• כדי לפתוח או לסגור את תפריט ה-SOURCES.
• כדי לחבר את השלט רחוק לטלוויזיה.

5 - ("תפריט מהיר"/"תפריט")

כדי לפתוח את "תפריט מהיר" עם פונקציות טלוויזיה טיפוסיות.

6 - Alexa

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.

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.

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 (אינפרה אדום).
- כדי להשתמש בפעולות בקרה קולית של Alexa, יש לבצע קישור של 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 שהשלט רחוק נכנס בהצלחה למצב התאמה, חייוי ה-LED שמסביב למיקרופון בצד הקדמי של השלט רחוק יתחיל להבהב.
- 2- יש לשמור את השלט רחוק בקרבת הטלוויזיה (מרחק של כמטר אחד) במהלך הקישור. כדי לוודא הצלחה.
- 3- אם הטלוויזיה לא מפעילה את פעולות הבקרה הקולית של Alexa כאשר אתה לוחץ על Alexa, ההתאמה לא הצליחה.
- 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 שלט רחוק

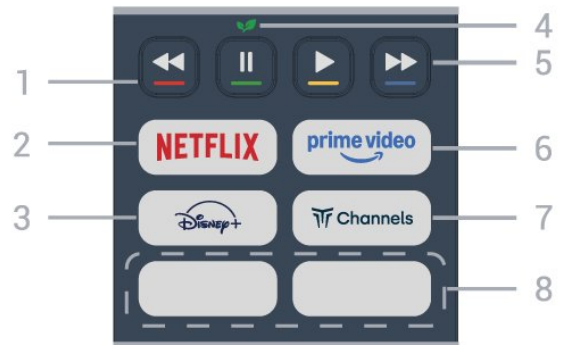
▲ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "שלט רחוק" < "פרטי שלט רחוק"

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.

למטה



1 - מקשים צבעוניים

בחירה ישירה של אפשרויות. לחץ על המקש הכחול לפתוח או לסגור את 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.

3.4. חיישן אינפרא-אדום (IR)

הטלוויזיה יכולה לקבל פקודות משלט רחוק המשתמש באינפרא-אדום (IR) מסוג רחוק בשלט משתמש אתה אם. הפקודות לשליחת זה, ודא תמיד שאתה מכוון 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.

5.4. יישום Setup Simple 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 - כבדי להגדיר ממיר טלוויזיה חדש, בחר את המותג ואת הדגם של הממיר.

שליטה בממיר טלוויזיה בעזרת שלט רחוק של הטלוויזיה

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

4.4. סוללות וניקוי

החלפת סוללות

- עיין במדריך **ההתחלה מהירה** בחבילת המוצר למידע מפורט על הסוללות לשלט רחוק.
- אם הטלוויזיה אינה מגיבה ללחיצה על מקשי השלט הרחוק, ייתכן שהסוללות ריקות.
- כדי להחליף סוללות, פתח את תא הסוללות שבגב השלט הרחוק.
- 1 - החלק את מכסה תא הסוללות לכיוון המצוין על ידי החץ.
- 2 - החלף את הסוללות הישנות בסוללות חדשות. ודא שהקוטב החיובי (+) והקוטב השלילי (-) של הסוללות מיושרים כראוי.
- 3 - החזר את מכסה תא הסוללות למקומו והחלק אותו חזרה, עד שייסגר בנקישה.
- השתמשו רק בסוללות אלקליין LR03.
- הסר את הסוללות אם אינך מתעתד להשתמש בשלט הרחוק לפרק זמן ארוך.
- השלך את הסוללות בצורה בטוחה, בהתאם להוראות הנוגעות לתום תקופת השימוש.
- בדוק את מצב סוללות השלט הרחוק באופן קבוע כדי למנוע קורוזיה של המגעים.
- למידע נוסף, בדוק **עזרה** < **מדריך למשתמש** < **סוף השימוש**.

ניקוי

- השלט הרחוק מצופה בציפוי עמיד בפני שריטות.
- כדי לנקות את השלט הרחוק, השתמש במטלית לכה. לעולם אל תשתמש בחומרים כגון אלכוהול, כימיקלים או חומרי ניקוי לבית, לניקוי השלט הרחוק.
- לעולם אל תחשוף את השלט הרחוק למים או לנוזלים.

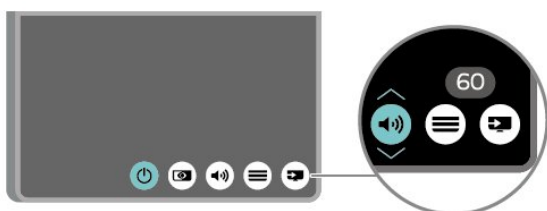
6.4. ג'ויסטיק - שליטה מקומית

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 (ני) "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

המקורות, כולל בחירת הטיוטר.
התפריט ייעלם באופן אוטומטי.

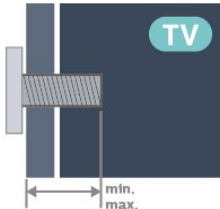
5. הגדרות

התקנה על קיר

הטלוויזיה 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 הטלוויזיה. עיין ב"מדריך להתחלה מהירה" באריזת המוצר כדי לראות איזה גודל מתאים לטלוויזיה שברשותך.

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



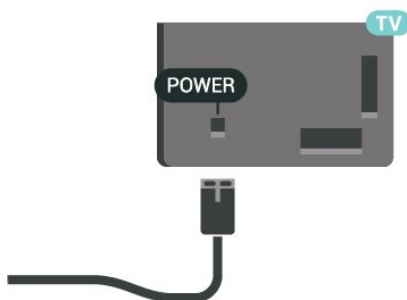
OLED801 • 55
M6, x300 300 (מ"מ: 15 'מקס, מ"מ: 10 'מינ)
OLED801 • 65
M6, x300 300 (מ"מ: 15 'מקס, מ"מ: 10 'מינ)
זהירות

התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבת כישורים מיוחדים ותבוצע אך ורק על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתקני הבטיחות, בהתאם למשקל הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי הזהירות לפני מיקום הטלוויזיה.
TP Vision Europe B.V - בלתי להתקנה אחריות בכל תישא לא.
אותה או כל התקנה שתגרום לתאונה או לפציעה.

3.5 הפעל את הטלוויזיה

חבר את כבל המתח

- הכנס את כבל החשמל למחבר "POWER" שבגב הטלוויזיה.
- 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.



על אף שצריכת חשמל של טלוויזיה זו נמוכה מאוד במצב המתנה,

1.5 קריאת הוראות הבטיחות

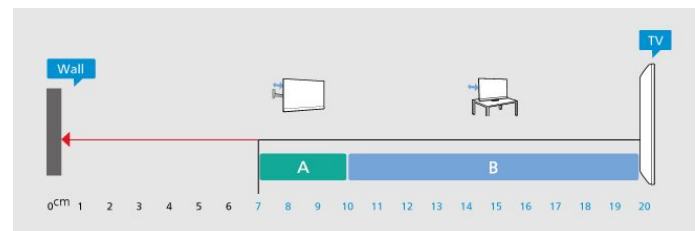
לפני השימוש בטלוויזיה, קרא את הוראות הבטיחות.

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

2.5 מיקום הטלוויזיה

עצות בנושא הצבה

- הצב את הטלוויזיה היכן שהאור אינו משתקף ישירות בתוך המסך.
- עמעם את התאורה בחדר, להשגת האפקט המיטבי של Ambilight.
- המרחק האידיאלי לצפייה בטלוויזיה 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 הטלוויזיה במרחק שבין 7 ל-10 ס"מ מהקיר.
B. כאשר הטלוויזיה מצוידת במעמד, מקם את הטלוויזיה במרחק של 10 עד 20 ס"מ מהקיר בהתאם לגודל המעמד.



הערה:

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

מעמד טלוויזיה

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

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

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 קישריות

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.

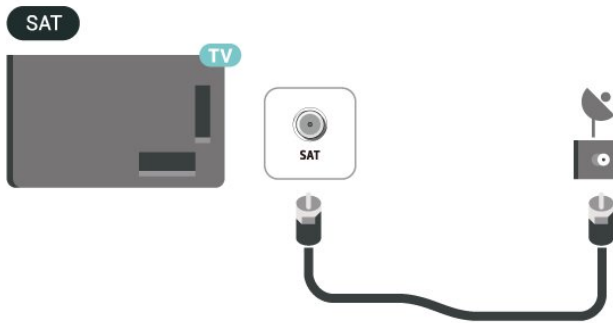
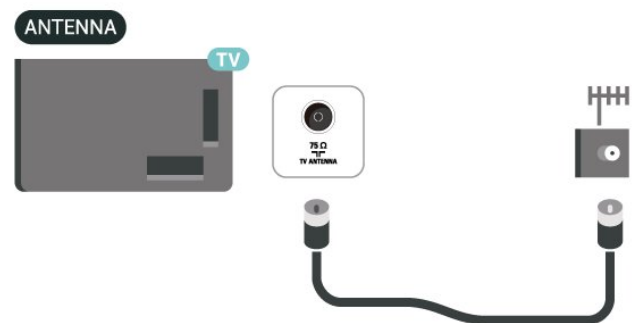
כאשר מחברים התקן, הטלוויזיה מזהה את הסוג שלו ומעניקה לכל התקן שם סוג נכון. ניתן לשנות את שם הסוג אם תרצו. אם נקבע שם סוג נכון למכשיר מסוים, הטלוויזיה תעבור אוטומטית להגדרות הטלוויזיה האידיאליות, ברגע שתפעיל את המכשיר בתפריט "מקורות".

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.

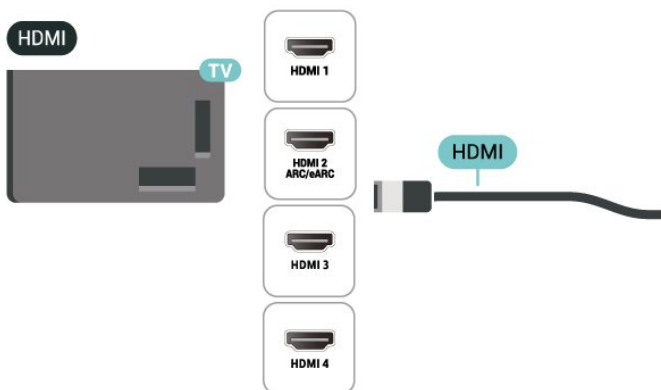


4.6. התקן וידאו

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 אות הגנה מפני העתקה, המונע העתקת תוכן מתקליטור DVD או Blu-ray. נקרא גם DRM (ניהול זכויות דיגיטלי).

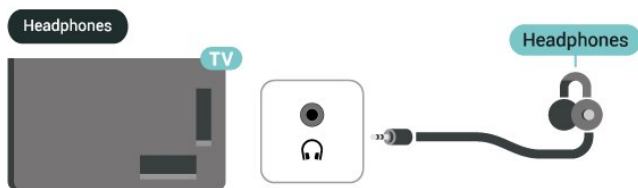
3.6. לוויין

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

5.6. התקן שמע

אוזניות

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



HDMI ARC/eARC

רק ל- HDMI 2 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- HDMI 2. השתמש בכבל HDMI **למהירות גבוהה במיוחד** עבור eARC. רק התקן eARC אחד זמין בכל רגע נתון.



6.6. התקן נייד

שידור לטלוויזיה

על מנת לשדר תוכן סטרימינג אל הטלוויזיה:

- 1 יש לוודא כי ההתקן הנייד והטלוויזיה נמצאים באותה רשת ה- Wi-Fi.
- 2 הפעל אפליקציה התומכת בהעברה במכשיר הנייד שלך והקש על סמל ההעברה.
- 3 יש לבחור ModelName_(TV_PHILIPS) בטלוויזיה על מנת להפעיל בשידור.

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 ולכוונן את עוצמת הקול - בדיוק כמו שלט רחוק.

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

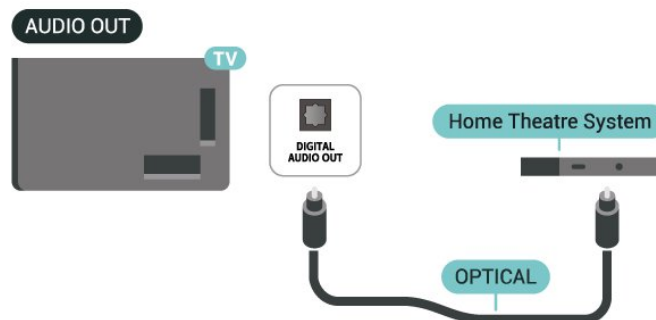
היישום Smart TV של Philips זמין עבור iOS ו-Android ללא תשלום.

לחילופין, אתה יכול ללכת **הבית** < הגדרות > "אלחוטי ורשתות" < קווי או Wi-Fi > קוד QR של אפליקציה מרחוק ולחץ OK; 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.

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.





Get Connected



www.philips.to/smartTV

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

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.

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 החריץ **ממשק משותף**.
3. דחף את ה-CAM פנימה עד כמה שניתן. השאר אותו בתוך החריץ 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.

7.6. התקן אחר

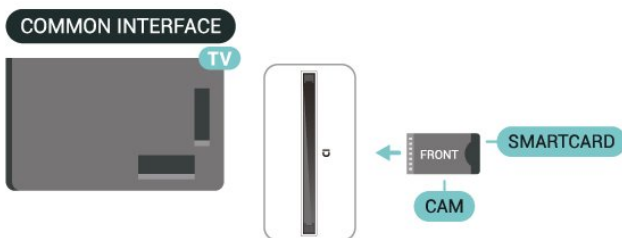
CI+ - חכם כרטיס עם CAM

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 מעורבלות 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 + CI) 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.



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. לחץ **☑ מקורות**.

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

3. לחץ **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.

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 **➤ ("מיון")** 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.

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

בחר התקן

כדי לבחור התקן אלחוטי:

1 - בחר **▲ (בית)** < "הגדרות" < "אלחוטי ורשתות" ולחץ על OK.

2 - בחר **בלוטות** < **מכשירי בלוטות** ולחץ OK.

3 - ברשימה, בחר את ההתקן האלחוטי ולחץ על OK.

4 - לחץ על **⏪** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הסר התקן

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

כדי להסיר או לנתק התקן אלחוטי:

1 - בחר **▲ (בית)** < "הגדרות" < "אלחוטי ורשתות" ולחץ על OK.

2 - בחר Bluetooth < "הסר התקן Bluetooth", ולחץ על OK.

3 - ברשימה, בחר את ההתקן האלחוטי ולחץ על OK.

4 - בחר **לנתק** או **בטל התאמה** ולחץ OK.

5 - בחר OK ולחץ על OK לאישור.

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

שיוך קל של Philips

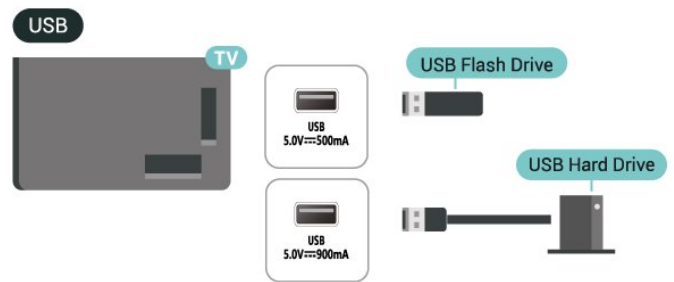
שיוך קל של Philips היא שיטת שיוך שפותחה במיוחד עבור אוזניות Bluetooth של Philips. אתה יכול ללחוץ על כפתור ולהתחיל מיד להתאים את אוזניות Philips לטלוויזיה של Philips.

כדי להתאים אוזניות קלות של Philips לטלוויזיה:

התקן אחסון USB

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

הטלוויזיה מזהה את כונן הבזק ופותחת רשימה המציגה את תוכנו. אם רשימת התוכן אינה מופיעה אוטומטית, לחץ על **☑ מקורות** ובחר USB.



למידע נוסף על צפייה או השמעת תוכן מכונן 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. היועץ בסוכן.

הרץ.

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

לתשומת לבכם, רק אחזניות Philips בעלות תכונת שיוך קל יתמכו בתכונת השיוך הקל. דגמי אחזניות ה-Bluetooth של Philips שתומכים בתכונת השיוך הקל של Philips הם:

TAA6709
TAA6219
TAH8506
TAH4209
TAT2149
TAK4206
TAH6509
TAH5209
TAT2139
TAT3509

אם תכונת השיוך הקל אינה זמינה עבור אחזניות ה-Bluetooth של Philips שברשותך, אפשר לעבור אל  **הגדרות** < **אלחוטי ורשתות** < Bluetooth כדי לבצע שיוך ידני בין האחזניות לטלוויזיה.

9.6. מחשב

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

* הערה למשתמשים שבמכשיר שלהם מותקן כרטיס גרפי של Nvidia:

אם מתבצע חיבור של המחשב לטלוויזיה דרך כבל HDMI, הכרטיס של Nvidia עשוי לשדר באופן אוטומטי וידאו עם קצב רענון משתנה (VRR) אל הטלוויזיה כשהיא ברזולוציה של HDMI Ultra HD ובמצב **אופטימלי** (Auto Game) או **אופטימלי** (Auto Game Pro 120Hz) / **אוטומטי**. הקפד תמיד לכבות את התכונה VRR בכרטיס הגרפי לפני שאתה מחליף את הגדרת HDMI Ultra HD של הטלוויזיה למצב **"אופטימלי"** או **"רגיל"**, בחירת מצב **"אופטימלי"** או **"רגיל"** בממשק המשתמש של הטלוויזיה תכבה את התמיכה ב-VRR בטלוויזיה.

* לתשומת לבם של משתמשים בכרטיס מסך מסוג AMD: יש לוודא כי ההגדרות הנ"ל בכרטיס גרפי משמשות עבור ביצועים נאותים בעת ביצוע חיבור של מחשב אל הטלוויזיה דרך כבל HDMI. - סטודיו בפורמט 4:4:RGB פיקסל (RGB 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.

- פורמט 4:4:RGB 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 או 120

7. החלף מקור

1.7. רשימת מקורות

- כדי לפתוח את התפריט "מקורות", לחץ על **☰ מקורות**.
 - כדי לעבור להתקן מחובר, בחר את ההתקן באמצעות מקשי **החצים/הניווט** ולחץ על OK.
 - כדי לצפות במידע הטכני של ההתקן המחובר בו אתם צופים, לחצו על **OPTIONS** ובחר **פרטי ההתקן**.
 - כדי לסגור את תפריט המקור מבלי לעבור למכשיר, לחץ על **☰ מקורות** שוב.
-

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.

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 **⬅ בְחִזְרָה** 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 מפעלים 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

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

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

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

התקנה מחדש מהירה

▲ (הבית) < 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

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

- 1בחר **התקנה מחדש מתקדמת של ערוצים** או **הגדרת אפליקציה** Freely (אם הגדרת המדינה היא בריטניה) כדי לבצע התקנה מחדש מלאה שתעביר אותך בכל שלב.
- 2לחץ על OK לחיפוש ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.
- * הערה: אם הגדרת המדינה היא בריטניה, בלבד **התקנת אנטנה** זמין.

הגדרות ערוץ

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

- 1בחר **התקנה מחדש של ערוץ מתקדם** כדי לבצע התקנה מחדש מלאה שתעביר אותך בכל שלב.
- 2בחר **"אנטנה"** (DVB-T) או **"כבלים"** (DVB-C), ובחר פריט אחד שאתה רוצה להתקין מחדש.
- 3בחר **"ערוצים דיגיטליים ואנלוגיים"**, **"רק ערוצים דיגיטליים"**, או **"רק ערוצים אנלוגיים"**.
- 4בחר **"הגדרות"** ולחץ על OK.
- 5 לחץ 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.

- **"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 התביינות) 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 /התקנה 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.

עדכון ערוצים אוטומטי

▲ (בית) < הגדרות < ערוצים < אנטנה /התקנה 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 /התקנה 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, יש לבחור את התדר, להציב את החצים על מספר באמצעות < וכן > ולאחר מכן לשנות את המספר באמצעות < וכן >. כדי לבדוק את התדר, בחר "חפש" ולחץ על OK.

אנלוגי: התקנה ידנית

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

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

• מערכת

כדי להגדיר את מערכת הטלוויזיה, בחר מערכת.

• "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 >. 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.

לוויין

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.

הגדרות LNB

- 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 בזבז 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 יש לחבר כונן הבזק USB את יציאת USB.
- 3 בחר **▲** (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "עותק רשימת ערוצים" או "עותק רשימת לוויינים" ולחץ על OK.
- 4 בחר "העתק ל-USB" ולחץ על OK.
- 5 בסיום ההעתקה, שלוף את התקן הזיכרון USB.

כעת תוכל לטעון את רשימת הערוצים המועתקת לטלוויזיית פיליפס אחרת.

בדיקה של גרסת רשימת ערוצים

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

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 יסורו. 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.

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

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.

טעינה לטלוויזיות שערוציהן 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 לטלוויזיות שערוציהן 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: המדינה של הטלוויזיה תשתנה לזו של המקור (USB) לאחר השלמת השיבוט.

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 בחר **עדכון ערוצים דיגיטליים** להוסיף רק ערוצים דיגיטליים חדשים.
- בחר **התקנה מחדש מהירה של הערוץ** כדי להתקין שוב את כל הערוצים עם הגדרות ברירת המחדל.
- בחר **התקנה מחדש מתקדמת של ערוצים** כדי לבצע התקנה מחדש מלאה שתעביר אותך בכל שלב.
- 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 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.

* 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 שמסופקת 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 Everyone TV.

לאחר שהאפליקציה Freely הותקנה בהצלחה, העבר את המקור ל **צפו באנטנה** ליהנות מתכונות.

לאחר התקנת האפליקציה Freely, יש כמה תכונות שיושפעו.

- בחירת הערוצים, **מדריך טלוויזיה**, מידע הערוצים מוחלף בממשק המשתמש של האפליקציה.
- שינוי שמות ושיבוט של ערוצי אנטנה 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 לוויינים"** 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.

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 > (ימינה).
- 2 - בחר **"מונו"** או **"סטריאו"** ולחץ על OK.
- 3 - לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

פרטי הערוץ

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

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 טלוויזיה, הוא לא יישמש לפענוח ערבול האות כאשר אתה צופה בערוץ לוויין.

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 לוויין 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 בערוץ, לחץ על **OPTIONS**.
- 2 - לחץ על **OPTIONS** שוב כדי לסגור.

מידע על התוכנית

בחר **"מידע על תוכנית"** 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 תוכנית"** ולחץ על OK כדי לפתוח את המידע על התוכנית.
- 4 - לחץ על < **"חזרה"** כדי לסגור את המידע על תוכנית.

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.

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 TV Broadband Broadcast Hybrid - HbbTV

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 וידיע לשירותי HbbTV לא לעקוב אחר התנהגות הגלישה.

בית < "הגדרות" < "ערוצים" < "הגדרות HbbTV" < "קובצי cookie של HbbTV"

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

בית < "הגדרות" < "ערוצים" < "הגדרות HbbTV" < "איפוס מזהה התקן HbbTV"

תוכל לאפס את מזהה ההתקן הייחודי של הטלוויזיה שלך. ייווצר מזהה חדש.

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.

בית < "הגדרות" < "ערוצים" < "ממשק CAM"

בחר USB כדי להפעיל את USB CAM, ולאחר מכן PCMCIA CAM, ולאחר מכן USB CAM יושבת בחר PCMCIA כדי להפעיל את PCMCIA CAM, ולאחר מכן USB CAM יושבת

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, חינוך** / **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 **טלוויזיה / יציאה**, כדי לעבור לטלוויזיה.

2 לחץ על **רשימת הערוצים** כדי לפתוח את רשימת הערוצים.

3 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, כשתחליף 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 בבחר 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.

שינוי סדר ערוצים

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

1 בזמן צפייה בערוץ טלוויזיה, לחץ על **אפשרויות < בחר רשימת ערוצים**.

2 בבחר **אנטנה מועדפת**, **כבלים מועדפים** או **הלוויין המועדף**, ולחץ **אפשרויות**.

3 בבחר **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 לסיום, 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 **אפשרויות < בחר רשימת ערוצים**.

2 בבחר **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.

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 טלטקסט 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 "טלטקסט".**

- **2 עם טקסט /טלטקסט פתוח על המסך, לחץ אפשרויות.**
- **3 לבחור טקסט 2.5 < כיבוי על מנת להשבית טקסט 2.5.**

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 שתרצה.

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.

5.8. טקסט / טלטקסט

כתוביות מטקסט

אם תתכוון לערוץ אנלוגי, תצטרך להפוך ידנית 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 נא 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.

דפי טקסט

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 בטיונר הפנימי של הטלוויזיה והמכשיר במצב טלוויזיה. אם נעשה שימוש בממיר, הטלטקסט לא יהיה זמין בטלוויזיה. במקרה כזה ניתן להשתמש בטלטקסט של הממיר.

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 - הטלויזיה תתקין את ערוצי ההזרמה הזמינים באזור שלך, המתן עד לסיום ההתקנה.
 - 5 - כעת תוכל לצפות בערוצי ההזרמה בטלויזיה שלך.
- ערוצי הזרמה כוללים רשימת ערוצים, פרטי ערוץ/תוכנית, מדריך טלויזיה, נעילת ערוץ/תוכנית ואפשרויות ערוץ, בדיק 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 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 הטלויזיה על מנת לאפשר פרסומת רלוונטית עבורך. לחץ 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.

9. מדריך טלוויזיה

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.

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 שמותקנים 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 השידורים מאוחסנים בטלוויזיה.

מעבר לתוכנית

מעבר לתוכנית

- ממדריך הטלוויזיה, תוכל לעבור לתוכנית שוטפת.
- כדי לבחור תוכנית, השתמש במקשי החצים כדי להדגיש 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.

עדכן את לוח השידורים

תוכל לעדכן את לוח השידורים כדי לקבל מידע עדכני על תוכניות.

לעדכון מדריך הטלוויזיה, לחץ על אפשרויות ובחר עדכן את מדריך הטלוויזיה. ייתכן שיחלפו מספר דקות עד להשלמת העדכון.

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.

לחץ על **☑ מקורות**, ולאחר מכן בחר USB, אתה יכול לעיין בקבצים שלך במבנה התיקיות שארגנת בכונן הקשיח USB.

10.2. ממחשב או מכונן אחסון ברשת (NAS)

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

הטלוויזיה והמחשב או כונן ה-NAS חייבים להיות על אותה רשת ביתית. במחשב או בכונן ה-NAS, עליך להתקין "תוכנת שרת מדיה". שרת המדיה שלך צריך להיות מוגדר לשיתוף הקבצים שלך עם הטלוויזיה. הטלוויזיה מציגה את הקבצים ואת התיקיות כפי שאורגנו על ידי שרת המדיה או כפי שהם מובנים במחשב שלך או בכונן ה-NAS.

הטלוויזיה אינה תומכת בכתוביות בהעצמת וידאו ממחשב או NAS.

אם שרת המדיה תומך בחיפוש קבצים, יהיה זמין שדה חיפוש. כדי לעיין בקבצים במחשב ולהפעיל אותם...

1. ללחוץ **☑ מקורות**, בחר **רשת** ולחץ OK.
2. לאחר חיבור התקן, הפריט "**התקן רשת**" יוחלף בשם ההתקן המחובר.
3. ניתן לעיין בקבצים ולהפעיל אותם.
4. כדי להפסיק הפעלת סרטונים, תצלומים ומוזיקה, לחץ EXIT.

10.3. תצלומים

הצגת תמונות

1. ללחוץ **☑ מקורות**, בחר **יו אס בי** ולחץ OK.
2. בחר "**כונן הבזק USB**" ואז בחר את התקן ה-USB הדרוש.
3. בחר אחת מהתמונות ולחץ על OK כדי להציג את התמונה שנבחרה.
- כדי להציג תמונות, בחר "**תמונות**" בשורת התפריטים, בחר תמונה ממוזערת ולחץ על OK.
- הצג את קבצי התמונות באמצעות תפריט הבקרה:
- סרגל בקרת השמעה, **◀** (קפוץ לתמונה הקודמת בתיקייה), **▶** (קפוץ

- 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.

לְעֵרֵב

הצג את התמונות בסדר עוקב, או באקראי.

לְחֹזֵר עַל

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.

10.4. סרטונים

הקרנת סרטוני וידיאו

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

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

פתיחת תיקיית וידאו

- לחץ **SOURCES** ובחר USB ולחץ OK.
- **ב2** בחר "כונן הבזק USB" ואז בחר את התקן ה-USB הדרוש.
- **ב3** בחר "וידאו" ובחר אחד מתוך וידאו, ניתן ללחוץ על OK כי להפעיל את הוידאו שנבחר.
- בחר סרטון ולחץ **מידע** כדי להציג מידע על הקובץ.
- הפעל קובץ וידאו באמצעות תפריט הבקרה:
- סרגל התקדמות, סרגל בקרת השמעה, **⏪** (קפוץ לסרטון הקודם בתיקייה), **⏩** (קפוץ 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.

10.5. מוזיקה

השמעת מוזיקה

פתח תיקיית מוזיקה

- לחץ **SOURCES** ובחר USB ולחץ OK.
- **ב2** בחר "התקן הבזק USB" ולחץ על **▶** (ימין) כדי לבחור את התקן ה-USB הדרוש.
- **ב3** 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, **⏪** (קפוץ למוזיקה הקודמת בתיקייה), **⏩** (קפוץ 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

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.

10.6. 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

במהלך הפעלת הוידאו, 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.

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.

אתה יכול ללחוץ  (**תפריט מהיר /תפריט טלוויזיה**) מקש ובחר 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.

11. פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה

11.1. תפריט מהיר והגדרות נפוצות

לחץ על "תפריט מהיר" /MENU מקש בשלט רחוק כדי למצוא את **תפריט מהיר**, ולאחר מכן הקש על החיצים < (משמאל) כדי למצוא את **הגדרות תכופות**.

* הערה: האפשרויות **בתפריט מהיר** ו**בהגדרות נפוצות** עשויות להשתנות בהתאם לתכונות מוצר שונות או מצבי שימוש שונים.

תפריט מהיר:

- **עזרה** – אבחון וקבלת מידע נוסף אודות הטלוויזיה.
- **כל ההגדרות** – הצגת התפריט של כל ההגדרות.
- **מקורות** – לפתיחה של התפריט 'מקורות'.
- **AmbiScape** * – כדי להפעיל את **AmbiScape**.
- **Aurora** * – להפעלת האפליקציה **Aurora**.
- **Ambilight Suite** * – להפעלת **Ambilight Suite**.
- **Moments** – כדי להתחבר עם ה **Moments** אפליקציה.
- **צפייה בטלוויזיה** – כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- **מדריך שידורים** – לפתיחת מדריך השידורים.
- **ערוצים** – לפתיחת רשימת הערוצים.
- **מדיה** – להפעלת נגן קובצי המדיה ולניגון קבצים מכונן USB או מהרשת.
- **הגדרות סביבתיות** – לפתיחת התפריט 'הגדרות סביבתיות'.
- **Demo Me** – לניהול קובצי הדגמה.

הגדרות נפוצות:

- **סגנון תמונה של AI** / *AI / **סגנון תמונה** – בחירה באחד מסגנונות התמונה המוגדרים מראש לצפייה מיטבית בתמונות.
- **פורמט תמונה** – בחירה באחד מהפורמטים עבור תמונות שהוגדרו מראש כדי להבטיח התאמה מושלמת למסך.
- **IntelliSound** * / **סגנון הצליל** – בחירת אחד מסגנונות הצליל שהוגדו מראש כדי להבטיח הגדרות צליל אידיאליות.
- **EasyLink 2.0** – שליטה בהגדרות וכוונון ההגדרות של מערכת השמע **HDMI** עם תאימות **EasyLink 2.0**.
- **יציאת שמע** – הגדרת הטלוויזיה כך שהקול יישמע בטלוויזיה או במערכת השמע המחוברת.
- **התקני Bluetooth** * – הגדרת התקני **Bluetooth**.
- **DTS Play-Fi** * – הפעלת האפליקציה **DTS Play-Fi**.
- **פרופיל האזנה** * – התאמה אישית את הצליל הבוקע מהרמקולים של הטלוויזיה.
- **סגנון Ambilight** * – בחירה באחד מסגנונות **Ambilight** שהוגדרו מראש.
- **התקנת ערוצים** – עדכון ערוצים או התחלת התקנה של ערוץ חדש לגמרי.
- **אלחוטי ורשתות** – התחברות לרשת הביתית או כוונן הגדרות הרשת.
- **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.

אתה יכול ללחוץ **אפשרויות** כדי להפעיל או להשבית את הפריטים מהרשימה של **הגדרות תכופות**.

תפריט כל ההגדרות:

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

* הגדרות שקשורות ל- **Ambilight**, **סגנון תמונה של**

AI, **IntelliSound**, **מכשירי Bluetooth**, **DTS Play-Fi** וכן **פרופיל שמיעה** מיועדות רק עבור דגמים שתומכים בתכונות האלה.

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 שינוי ההגדרות, אפשר להמשיך ללחוץ על מקש **←** חזרה כדי לצאת או לסגור את תפריטי ההגדרות.

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:

- **"אישי"** - העדפות התמונה שהגדרת במהלך ההפעלה הראשונה.
- **"ברור כבדולח"** - אידיאלי לצפייה באור יום.
- **"קולנוע ביתי"** - אידיאלי לחוויית בידור יומיומית של צפייה בסרטים.
- **ECO** - ההגדרה החסכונית ביותר באנרגיה
- **מצב יוצר סרטים** - אידיאלי לצפייה בסרטים עם אפקט אולפן מקורי.
- **משחק** * - אידיאלי למשחקים.
- **"מסך"** ** - אידיאלי להצגת יישומי מחשב. הווידאו המקורי מוצג עם מינימום עיבוד.

• "Calman" - עבור כיוול צבע Calman

* סוג התמונה - משחק זמין עבור יישומי אפליקציות ווידאו של HDMI והזרמת ווידאו.

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

• 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 חיויי 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+):

• HDR אישי

• HDR ברור כשמש

• HDR קולנוע ביתי

• HDR ECO

• HDR Filmmaker Mode

• HDR משחק

• מסך HDR

• HDR Calman

עבור תוכן Dolby Vision HDR

הסגנונות עבור תוכן Dolby Vision HDR הם:

• HDR אישי

• HDR ברור כשמש

• Dolby Vision בהיר

• יוצר סרטים Dolby Vision

• משחק Dolby Vision

שחזר סגנון תמונה

כדי להחזיר את הסגנון להגדרות המקוריות שלו, עבור אל **הבית** > **הגדרות** > **תמונה**, ולאחר מכן בחר **שחזר את סגנון התמונה**.

סגנון תמונת סרט אוטומטי

סגנון תמונת סרט מועדף

הבית > **הגדרות** > **תמונה** > **Auto Film** > **סגנון תמונה** > **סגנון תמונת סרט מועדף**.

אפשר לבחור איזה **סגנון התמונה של AI** יוגדר באופן אוטומטי כאשר מזוהה תוכן סרט. האפשרות המועדפת בסגנון סרט תמונה תלויה בזמינות של **הבית** > **הגדרות** > **תמונה** > **סגנון תמונה של AI**.

*הערה: כדי לזהות אוטומטית תוכן סרט ולקבוע את סגנון התמונה המועדף עליך, עליך להפעיל את **Auto Film** **סגנון תמונה**

הבית > **הגדרות** > **תמונה** > **Auto Film** > **סגנון תמונה** > **Auto Film** **סגנון תמונה**.

הפעלה/כיבוי סגנון תמונת סרט אוטומטי

הבית > **הגדרות** > **תמונה** > **Auto Film** > **סגנון תמונה** > **Auto Film** **סגנון תמונה**.

הפעל או כבה כדי לזהות תוכן סרט באופן אוטומטי והגדר את ההעדפה שלך ב- **הבית** > **הגדרות** > **תמונה** > **Auto Film** **סגנון תמונה** > **סגנון תמונת סרט מועדף**.

שיטת זיהוי סרט

הבית > **הגדרות** > **תמונה** > **Auto Film** > **סגנון תמונה** > **שיטת זיהוי סרטים**.

הטלוויזיה תוגדר באופן אוטומטי לסגנון התמונה המועדף של AI כאשר מזוהה תוכן סרט. תוכל להגדיר את שיטת גילוי הסרט "באמצעות AI" או "באמצעות איתות תוכן".

סביבה אינטליגנטית

מיטוב עוצמת אור

הבית > **הגדרות** > **תמונה** > **סביבה אינטליגנטית** > **מיטוב רמת תאורה**.

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

מיטוב פרטים כהים

הבית > **הגדרות** > **תמונה** > **סביבה אינטליגנטית** > **מיטוב פרטים בסביבה כהה**.

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

מיטוב טמפרטורת צבע

הבית > **הגדרות** > **תמונה** > **סביבה אינטליגנטית** > **מיטוב טמפרטורת צבעים**.

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

הגדרות ניגודיות

בהירות

מיטוב עוצמת תאורת סביבה

הבית > **הגדרות** > **תמונה** > **בניגוד** > **בהירות** > **אופטימיזציה של רמת האור הסביבה**.

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

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: האפשרות אינה זמינה בחלק מהדגמים כאשר מיטוב של פרטים בסביבה כהה או מיטוב של פרטים כהים במצב מופעל.

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

מיפוי גווני HDR

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < בניגוד < בקרת HDR < מיפוי גוונים < HDR.

הגדר את השיטה המשמשת בעיבוד מיפוי גווני HDR. "כבוי", "כבוי" / HGiG / נועד להשבית מיפוי גוונים פנימי של הטלוויזיה או למעקב אחר תקן HDR למשחקי HGiG (HDR Gaming Interest Group) להתקן משחקים תואם. ניתן לבחור בין שיטה "סטטית" או "דינמית".

הערה: זמין כאשר מזוהה אות HDR10 או HDR10+.

הגדרות אפקט HDR

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < בניגוד < בקרת HDR < אפקט HDR10 / אפקט HDR10 / אפקט HLG.

כאשר מזוהה אות HDR10 / HGiG + HLG / ו"מיפוי גווני HDR" לא מוגדר למצב "כבוי" או "כבוי" / HGiG, אפשר לכוונן את רמת אפקט HDR למצב "פרטים נוספים", "מאוזן" או "יותר בהירות" עבור כל סוג של תוכן HDR.

הגדרות צבע

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < צבע.

רוויה

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

כדי לכוונן את ערך הרוויה עבור הצבעים.

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

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**.

* הערה: ההגדרה הפחתת ארטיפקטים אינה זמינה כשמקור קלט הינו ברזולוציה 4 K.

▲ (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 כוונן הנקודה הלבנה בטמפרטורת הצבע שנבחרה עבור התמונה.

בקרת צבע

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

כדי לכוונן או לאפס לברירת מחדל את הערך של "גוון", "רוויה" ו"עוצמה" של צבע "אדום", "צהוב", "ירוק", "ציאן", "כחול" ו"מגינטה" 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 בווידיאו תנועה. ("כבוי", "קולנוע טהור", "סרט", "רגיל", "חלק", "אישי")

לא זמין במצבים הבאים:

▲ (בית) < הגדרות < תמונה < סגנון תמונה / סגנון התמונה של AI < מסך / מסך HDR

- ▲ (בית) < הגדרות < תמונה < סגנון תמונה / סגנון התמונה של AI < משחק / משחק HDR / משחק Dolby Vision
- 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 ההגדרות אשר זמינות אל סגנון תנועות המשחק הן **כיבוי**, **חלקה ואישי**.

זמין במצבים הבאים בלבד:

- סגנון תמונה / סגנון תמונה של AI הוא **משחק**, **משחק** HDR, או **משחק** Dolby Vision סגנון
- מקור הסרטון אינו קצב הרענון המשתנה
- קצבי הפריימים של מקור הסרטון אינם עולים על 60 הרץ

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 בטלוויזיה. 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 בטלוויזיה. בחר "0" כאשר נראה רעש

בהקרנת תמונות נעות על המסך.

הערה: זמין רק כשסגנון התנועה / סגנון תנועת המשחק מוגדרים לאישי.

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, דא שניתן לכוונן את הטלויזיה לערוץ כלשהו או שהיא יכולה להציג תוכנית ממכשיר מחובר.

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 מההגדרות 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).
- "זום" - השתמש בחצים כדי להגדיל את התמונה.
- "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, בהזעזומת וידאו, שימוש ביישום Android, מצב משחקים וכו'.

הגדרות מסך OLED

הגנת תמונה מקומית

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

הגדר את רמת ההגנה כאשר מוצגת תמונה ניחת 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 הטלויזיה 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 בטלויזיה, 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".

הטלויזיה תכבה עד להשלמת התהליך.

אם תפעיל את הטלויזיה במהלך התהליך, הוא יופסק ויופעל מחדש באופן אוטומטי כאשר הטלויזיה 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 שהטלויזיה במצב המתנה במשך 8 שעות לפחות.

הגדרות קול

IntelliSound

מנוע IntelliSound

IntelliSound מנוע ה-Engine מורכב ממגוון טכנולוגיות עיבוד אודיו משמעותיות אשר לוכדות את מהות הצליל וכיצד הוא משפר את חוויית הצליל הכוללת. אתה יכול לבחור מבין שלושה מצבי מנוע IntelliSound.

▲ (הבית) < הגדרות < קול < IntelliSound

המצבים הזמינים של מנוע IntelliSound 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 שלטו 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

באפשרותך InteliSound מוגדר ל **מוגדר מראש**, אתה יכול ללכת ל **הגדרות** > **קול** > **"סגנון צליל"** כדי לבחור סגנון צליל מוגדר מראש.

הגדרות > "הגדרות" > "צליל" > "סגנון צליל"

סגנונות הצליל הזמינים הם:

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

הגדרות מותאמות אישית

הגדרות סגנון בידור

באפשרותך InteliSound מוגדר ל **מותאם** ו **"סגנון צליל"** ההגדרה היא **בידור**, אתה יכול ללכת ל **הגדרות** > **קול** > **הגדרות מותאמות אישית** כדי להתאים הגדרות מפורטות עבור **בידור** סגנון צליל.

Dolby Atmos

הגדרות > **הגדרות** > **קול** > **הגדרות מותאמות אישית** > Dolby Atmos

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

רמה עוטפת

הגדרות > **הגדרות** > **קול** > **מותאם הגדרות** > **רמה סוחפת**

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

חיזוק ווקאלי

הגדרות > **הגדרות** > **קול** > **מותאם הגדרות** > **חיזוק ווקאלי**

התאמה של כמות תוכן הדו-שיח.

שיפור צלילי באס

הגדרות > **הגדרות** > **קול** > **מותאם הגדרות** > **שיפור באס**

התאמה של רמת שיפור באס.

בס

הגדרות > **הגדרות** > **קול** > **התאמה אישית הגדרות** > +Bass

אפשר להרחיב בס נוסף. בהתאם לדגמי הטלוויזיה השונים או להגדרות השמע השונות, ייתכן שאפשרות זו לא תהיה זמינה.

משווה

הגדרות > **הגדרות** > **קול** > **מותאם הגדרות** > **משווה**

התאם את הגדרות המשווה.

אפס הכל לברירת מחדל

הגדרות > **הגדרות** > **קול** > **מותאם הגדרות** > **אפס הכל לברירת המחדל**.

אפס את כל ההגדרות האישיות בחזרה להגדרות היצרן המקוריות.

הגדרות סגנון מוזיקה

באפשרותך InteliSound מוגדר ל **מותאם** ו **"סגנון צליל"** ההגדרה היא **מוזיקה**, אתה יכול ללכת ל **הגדרות** > **קול** > **הגדרות מותאמות אישית** כדי להתאים הגדרות מפורטות עבור **מוזיקה** סגנון צליל.

מצב מוזיקה

הגדרות > **הגדרות** > **קול** > **הגדרות מותאמות אישית** > **מצב מוזיקה**

בחר **טהור** להאזין לתוכן המקורי או **מרחבי** כדי להוסיף אפקט מרווח לתוכן.

אפקט מרחבי

הגדרות > **הגדרות** > **קול** > **מותאם הגדרות** > **אפקט מרחבי**

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

שיפור צלילי באס

הגדרות > **הגדרות** > **קול** > **מותאם הגדרות** > **שיפור באס**

התאמה של רמת שיפור באס.

בס

הגדרות > **הגדרות** > **קול** > **התאמה אישית הגדרות** > +Bass

אפשר להרחיב בס נוסף. בהתאם לדגמי הטלוויזיה השונים או להגדרות השמע השונות, ייתכן שאפשרות זו לא תהיה זמינה.

משווה

הגדרות > **הגדרות** > **קול** > **מותאם הגדרות** > **משווה**

התאם את הגדרות המשווה.

התאמה של כמות תוכן הדו-שיח.

אפס הכל לברירת מחדל

🔊 (הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < אפס הכל לברירת המחדל.

אפס את כל ההגדרות האישיות בחזרה להגדרות היצרן המקוריות.

הגדרות סגנון דו-שיח

כאשר IntelliSound מוגדר ל **מותאם** ו **"סגנון צליל"** ההגדרה היא **"דו-שיח"**, אתה יכול ללכת ל **🔊 (הבית) < הגדרות < קול < הגדרות מותאמות אישית** כדי להתאים הגדרות מפורטות עבור **"דו-שיח"** סגנון צליל.

חיזוק ווקאלי

🔊 (הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < חיזוק ווקאלי

התאמה של כמות תוכן הדו-שיח.

משווה

🔊 (הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < משווה

התאם את הגדרות המשווה.

אפס הכל לברירת מחדל

🔊 (הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < אפס הכל לברירת המחדל.

אפס את כל ההגדרות האישיות בחזרה להגדרות היצרן המקוריות.

הגדרות סגנון מקורי

כאשר IntelliSound מוגדר ל **מותאם** ו **"סגנון צליל"** ההגדרה היא **מקורי**, אתה יכול ללכת ל **🔊 (הבית) < הגדרות < קול < הגדרות מותאמות אישית** כדי להתאים הגדרות מפורטות עבור **מקורי** סגנון צליל.

Dolby Atmos

🔊 (הבית) < הגדרות < קול < הגדרות מותאמות אישית < Dolby Atmos

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

רמה עוטפת

🔊 (הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < רמה סוחפת

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

חיזוק ווקאלי

🔊 (הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < חיזוק ווקאלי

שיפור צלילי באס

🔊 (הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < שיפור באס

התאמה של רמת שיפור באס.

בס

🔊 (בית) < הגדרות < קול < התאמה אישית הגדרות < +Bass

אפשר להרחיב בס נוסף. בהתאם לדגמי הטלוויזיה השונים או להגדרות השמע השונות, ייתכן שאפשרות זו לא תהיה זמינה.

משווה

🔊 (הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < משווה

התאם את הגדרות המשווה.

אפס הכל לברירת מחדל

🔊 (הבית) < הגדרות < קול < מותאם הגדרות < אפס הכל לברירת המחדל.

אפס את כל ההגדרות האישיות בחזרה להגדרות היצרן המקוריות.

EEasyLink 2.0

קבע את הגדרות השמע של מערכת השמע HDMI דרך EasyLink 2.0

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

באפשרותך לכוון 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.

כוונון רמת בס

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

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

כוונון רמת טרבל

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

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

איקוולייזר מותאם אישית

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

רצועות תדרים מתכוונות 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.

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.

תצוגה

הבית) < הגדרות < קול < EasyLink 2.0 < להציג.

הגדר לכיבוי אוטומטי של התצוגה.

אפס הכל לברירת מחדל

הבית) < הגדרות < "צליל" < EasyLink < 0.2 < "אפס הכל לברירת מחדל".

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

EDTS Play-Fi

EDTS Play-Fi

הבית) < הגדרות < "צליל" < DTS Play-Fi

עם DTS Play-Fi בטלוויזיה של Philips, אפשר להתחבר לרמקולים תואמים כדי להזרים שמע באופן אלחוטי לחדרים אחרים בבית או להשמיע מוזיקה מהתקן נייד אל הטלוויזיה (דרך רשת Wi-Fi) באמצעות אפליקציית מוזיקה שמותקנת בהתקן הנייד.

הערה: הגדרות עבור Multiroom TV Audio לא זמינות בעת חיבור ליישום DTS Play-Fi Headphones או השמעת מוזיקה מהיישום DTS Play-Fi.

כדי להזרים שמע באופן אלחוטי לרמקולים, תצטרך:

- Philips Smart TV שתומכת ב-DTS Play-Fi
- רמקולים תואמי DTS Play-Fi
- אפליקציית מוזיקה שמותקנת בטלפון הנייד או בטאבלט

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

EDRC

הבית) < הגדרות < "צליל" < EasyLink 2.0 < DRC.

בחר את בקרת הטווח הדינמי (DRC) המועדפת.

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

רמקולים גבוהים

הבית) < 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

הבית) < הגדרות < "צליל" < EasyLink < 0.2 < "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.

סאבוופר

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

כוונן רמת סאב-וופר.

Dolby Atmos

ההגדרה להשמעתו שמע של הטלוויזיה ברמקולים של Play-Fi

Multi-Room

1 - ודא שטלוויזיית Philips, רמקולים תואמי Play-Fi, התקן נייד מחוברים כולם לאותה רשת ביתית.

2 - אם רמקול תואם Play-Fi עדיין אינו מחובר לרשת:

א. יש להוריד את אפליקציית המוזיקה שמסדרת דרך רשת Wi-Fi אל המכשירים הניידים.

ב. אפליקציית מוזיקה שמסדרת ברשת Wi-Fi < הגדרות > הגדרת מכשיר Play-Fi.

ג. עקוב אחר ההוראות ביישום כדי לחבר את הרמקול לאותה רשת שאליה מחוברת הטלוויזיה.

3 - בטלוויזיה של Philips, פתח את אפליקציית DTS

Play-Fi המותקנת מראש ובחר DTS Play-Fi Audio < חבר

רמקולים > כדי לחפש התקנים תואמי DTS Play-Fi.

4 - כאשר התקני DTS Play-Fi מתחברים בהצלחה לטלוויזיה, ניתן לבחור אותם מרשימת ההתקנים ולכוונן את עוצמת הקול.

5 - עכשיו ניתן להזרים שמע מהטלוויזיה למספר התקני DTS-Play-Fi.

שלבים להשמעת מוזיקה מהתקן נייד לטלוויזיה דרך DTS Play-Fi

i

1 - יש להוריד את אפליקציית המוזיקה שמסדרת דרך רשת Wi-Fi אל הטלפון הנייד או הטאבלט.

2 - יש להפעיל את אפליקציית המוזיקה שמסדרת דרך רשת Wi-Fi.

3 - הקש על "+" כדי לחפש את טלוויזיית Philips.

4 - בחר את טלוויזיית Philips ובחר "הפעל אל".

5 - בחר את מקור המוזיקה כדי להשמיע לטלוויזיה.

כיוול חדר

כיוול חדר

▲ (בית) < הגדרות > נשמע < כיוול חדר.

כיוול זה יאפשר לטלוויזיה לקבוע את האקוסטיקה בחדר שלך ולספק איכות צליל ממוטבת ברמקולי הטלוויזיה להתאמה מיטבית לאקוסטיקה.

עליך לבצע התאמה לשלט רחוק עם הטלוויזיה לפני שתתחיל את ההגדרות ולודא שהגדרת "יציאת שמע" של הטלוויזיה מוגדרת ל"רמקולי הטלוויזיה". לתוצאה מדויקת יותר, הקפד על שקט בחדר.

כדי להתחיל את כיוול החדר:

1 - החזק את השלט רחוק במיקום ההאזנה וכוון אותו אל הטלוויזיה במהלך תהליך הכוונון.

2 - בחר "כיוול עכשיו" או "כיוול טוב" כדי להתחיל בכיוול.

3 - צליל בדיקה יושמע וימדד דרך השלט רחוק. החזק את השלט רחוק וכוון אותו אל עבר הטלוויזיה, פעולה זו עשויה לארוך מספר שניות.

4 - לאחר כיוול רמקולי הטלוויזיה בהצלחה, בחר "בדוק" כדי להאזין לצליל לפני ואחרי כיוול רמקולי הטלוויזיה. יש לבחור יישום על מנת לקבל את ההגדרות, יש לבחור נסה שנית על מנת לבצע מחדש את הכיוול או לבחור ביטול על מנת לבטל את הכיוול.

כשהגדרות הכיוול של החדר מוצלחות ומיושמות, ניתן לעבור

▲ (הבית) < ההגדרות > שמע < כיוול החדר > ולבחור החל את

הכיוול כיבוי / הפעלה על מנת להפעיל או להשבית את הגדרות הכיוול.

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 לכוונן את הפרשת רמת הצליל בין ערוץ הטלוויזיה לכניסות מקור ה-HDMI. לחץ על מקשי החצים / הניווט כדי לכוונן את ערך הדלתא עבור עוצמת הרמקול של הטלוויזיה.

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

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 לכוונן 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 לכוונן. לחץ על "עוצמת קול" + או - כדי לכוונן את עוצמת הקול של היציאה שנבחרה.

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 2.

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) < "הגדרות" < "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) < "הגדרות" < "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 הטלוויזיה לסנכרון הקול.
- תוכל להגדיר פיצוי, שיפצה על הזמן הדרוש למערכת הקולנוע הביתי לעבד את הקול של תמונת הטלוויזיה.
- אפשר להגדיר ערך בין 0 ל-60 מילישניות.

פרופיל שמיעה

הגדרות פרופיל שמיעה

⚡ (הבית) < "הגדרות" < קול < פרופיל שמיעה.

התאם אישית את הצליל של רמקולי הטלוויזיה

הגדרת פרופיל שמיעה מיועדת ליצירת פרופיל אישי המבוסס על יכולות השמיעה שלך על ידי ביצוע בדיקת שמיעה. תוכל לבחור את הצליל המועדף עליך, כך שתשמע טוב יותר ותיינה מצליל טוב יותר ובכך תשתפר חוויית הצפייה בטלוויזיה.

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

התחל את בדיקת השמיעה מ **⚡ (הבית) < "הגדרות" < קול < פרופיל שמיעה < הגדר**. צור פרופיל שמיעה אישי באמצעות בדיקת שמיעה קצרה.

לפני הבדיקה, עליך להחליף את יציאת השמע הנוכחית למצב **"רמקולי הטלוויזיה"** מכיוון שההגדרה משפיעה על רמקולי הטלוויזיה בלבד. בדיקת השמיעה מיטבית כאשר היא מתבצעת בסביבה שקטה, ודא שהסביבה שלך שקטה במהלך הבדיקה.

בחר **התחלה** והזן שם פרופיל כדי להתחיל את הבדיקה. במהלך הבדיקה:

- תשמע צליל צפצוף גובר.
- לחץ על הלחצן OK כאשר אתה שומע את צליל הצפצוף.
- לאחר מכן, תשמע צליל צפצוף דועך.
- לחץ על הלחצן OK כאשר אינך שומע עוד את צליל הצפצוף.
- הבדיקה תחזור על עצמה חמש פעמים בצלילים שונים.

לאחר השלמת הבדיקה, תוצאות בדיקת השמיעה שלך יוצגו ואז תוכל לבחור **"שמור וצא"** כדי לשמור את הפרופיל. תוכל להחיל פרופיל קיים או ליצור פרופילים נוספים עד למקסימום של שלושה פרופילים. תוכל גם לבחור **"שנה שם פרופיל"** או **"הסר פרופיל"** לפי הצורך.

לאוזניות Dolby Atmos

⚡ (הבית) < "הגדרות" < קול < Dolby Atmos < לאוזניות

מִתְּגַּעַל 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.

סגנון 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.
- תמיכה בקבוצה שלך - יש לבחור את דגל הקבוצה שיזהר דרך Ambilight.

עקוב אחר היישום

הפונקציה זאת זמינה רק כשהשליטה באפשרות Ambilight מתבצעת באמצעות האפליקציה Smart TV של Philips.

התאמה אישית של Ambilight

התאמה אישית של Ambilight

▲ (הבית) < ההגדרות < Ambilight < ההתאמה האישית של Ambilight / ההתאמה האישית של (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.
- Ambilight על תוכן כהה - בחירת רמת הבהירות המינימלית של Ambilight בעת הצגה של תוכן כהה.

הגדרות מותאמות אישית עבור צבע קבוע וסגנון מוזיקה

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

- בחירת צבע קבוע - בחירת הצבע הסטטי המועדף מלוח הצבעים וכוונן שלו באמצעות מחווני הצבע, בהתאם להעדפותיך.
- 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.

Ambilight Suite

מבוא

Ambilight Suite הוא מרכז בקרה משולב לניצול כל תכונת Ambilight בחיי היומיום שלך. לחץ על **תפריט מהיר / תפריט** מקש בשלט רחוק כדי למצוא את **תפריט מהיר**, בחר Ambilight Suite ולחץ OK 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 וזריחה** 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.

זריחה

שעון מעורר לזריחה

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

- הטלויזיה תתעורר בשעה וביום שתגדיר.
- מדליק את Ambilight עם מסך צבעוני דהיי ומוזיקה.
- 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 פרטי ההגדרה.

הגדר שעון מעורר

כדי להפעיל או לבטל את השעון המעורר.

זמן

הגדר את זמן השעון המעורר.

חזר

הגדר להפעיל את השעון המעורר שוב ושוב.

ערכת נושא לרקע

הגדר לציין 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 הטלויזיה במצב המתנה והגיע זמן השעון המעורר, הטלויזיה תתעורר ממצב המתנה. מסך השכמה 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 **בית** מקש בשלט רחוק.

- **המתנה** / **על**: יוצא משעון הזריחה ומעביר את הטלויזיה למצב המתנה.
- **חזרה**: יוצא מהאזעקת הזריחה ועובר למקור הטלויזיה האחרון שנצפה.

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, הטלויזיה 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.

▲ (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 כיבוי 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".

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 לחץ על **☰ תפריט מהיר / תפריט** מפתח לפתיחה **תפריט מהיר**
- 2 בחר AmbiScape ולחץ **אישור** לפתוח.
- 3 לחלופין, ניתן ללכת אל **▲ (בית) < הגדרות < Ambilight < AmbiScape ולחץ אישור לפתוח.**

אם לא מצומדות נורות חכמות, ה-AmbiScape ידריך אותך לזווג עם נורות חדשות. לאחר שנורות החכמות שותפו בהצלחה, בחר AmbiScape יושק **לוח המחוונים של AmbiScape** כדי להציג ולשנות את התצורות של נורות מזווגות.

השייך הראשון בין נורות חכמות לטלוויזיה

יש לוודא שהנורות החכמות במצב שיוך. להזנת קוד השייך, 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.

1 יש לוודא שהטלוויזיה והנורות החכמות מחוברות לאותה רשת Wi-Fi.

2 יש להפעיל את AmbiScape ולבחור באפשרות **התחלה**.

3 הזן את הקוד המספרי של ההתקן שלך.
ניתן למצוא את הקוד המספרי הזה על גבי אריזת ההתקן, במדריך להתחלה מהירה או על ההתקן עצמו.*

אם ההתקן מחובר להתקן גשר / רכזת, מצא את הקוד המספרי באפליקציית ההתקן.*

אם ההתקן מחובר למערכת אקולוגית של בית חכם, מצא את הקוד המספרי באפליקציית התקן המערכת.*

4 יש לוודא שהמכשיר מופעל ובמצב שיוך.

5 יש לבחור באפשרות **שיוך** כדי להתחיל את תהליך השייך.

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

* איך למצוא את קוד הצימוד של גשר איקאה:

1. פתחו את IKEA Home smart App בטלפון הנייד שלכם.
2. בחרו את מרכז IKEA DIRIGERA שלכם.
3. עבור אל אפשרות האינטגרציות.
4. בחר את גשר ה-Matter.
5. התחבר לגשר ה-Matter.
6. קבל קוד QR.
7. השתמשו בקוד ה-QR המוצג כדי להוסיף את גופי התאורה של איקאה שלכם ל-AmbiScape.

* כיצד למצוא את קוד הצימוד של גשר HUE:

1. פתחו את אפליקציית HUE בטלפון הנייד שלכם.
2. בחר הגדרות.
3. עבור אל האפשרות "בית חכם".
4. בחר תחילת העבודה.
5. בחר אפליקציות אחרות.
6. קבל קוד זיווג.
7. לחץ על הבא.
8. השתמשו בקוד ה-QR המוצג כדי להוסיף את נורות ה-HUE שלכם ל-AmbiScape.

נורות חכמות אחרות הנתמכות, שאינן משתמשות בגשר, צריכות להיות מחוברות תחילה לאותה רשת Wi-Fi, לפני שניתן יהיה להשתמש בהן 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 כאשר הנורה החכמה מצומדת בהצלחה. בלוח המחוונים, אפשר לבצע את הפעולות הבאות:

- הפעל או כבה את AmbiScape תכונה
- רשימת נורות חכמות המקושרות כעת עם אריחים
- ציין את הסטטוס המקושר / לא מקושר / חשמל / לא מחובר של כל נורה בפינה 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, ניתן לבחור ולחבר עד 4 נורות חכמות שיבואו בעקבות 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 תהבה 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 **← (חזרה)** כדי לצאת מתפריט התצורה.

5- הנורה שנקבעה לחיבור עם AmbiScope יציג אור ירוק בפינה 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- AmbiScope** ההגדרה מופעלת.
- 3- בחר **אזור** כדי להגדיר את המיקום של הנורה יחסית לטלוויזיה. הזז את סרגל המחווך כדי להתאים את המיקום.
- 4- בחר **בהירות** כדי לכוון את בהירות הנורה. הזז את סרגל המחווך כדי לכוון את הבהירות.
- 5- כדי להפסיק את הגדרת הנורה הזו, לחץ על **חזרה** (לצאת).
- 6- בלוח המחווכים של AmbiScope, בחר אריחי נורה אחרים וחזור על השלבים לעיל כדי להשלים את התצורה.

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

תמוך בקבוצה שלך

ניתן להגדיר ל-Ambilight לעקוב אחרי דגל הקבוצה שתבחר.

כדי להציב את דגל הקבוצה בהגדרות Ambilight:

- 1- יש ללחוץ על המקש **AMBILIGHT**.
- 2- יש לבחור באפשרות **תמיכה בקבוצה שלך** ולאחר מכן ללחוץ על **אישור**.
- 3- יש לבחור את דגל הקבוצה ולאחר מכן ללחוץ על **אישור** כדי שהקבוצה תוצג דרך Ambilight בטלוויזיה.
- 4- יש ללחוץ על **חזרה** כדי לצאת או לשמור את הבחירה.

EAurora

היישום Aurora הוא יישום שמשפר את תאורת הסביבה של סביבת הטלוויזיה עם יצירות ותאורת סביבה צבעונית. Aurora משתמש בתמונות, הנפשה, שמע ובתאורת הסביבה המוכרת של Philips כדי להרחיב את האזור כך שיתאים לסגנון החיים החדש שלך.

כדי להפעיל את יישום Aurora:

- 1- לחץ על **תפריט מהיר**/ **תפריט** מפתח לפתיחה **תפריט מהיר**
- 2- בחר Aurora ולחץ על OK כדי לפתוח אותו.

קטגוריות

קיימות ארבע קטגוריות של ערכות נושא: **תאורת סביבה, סצנות גלריה, ושעונים**. באפשרותך להוריד ערכות נושא נוספות כשהטלוויזיה מחוברת לאינטרנט. השתמש במקשי הניווט כדי לעיין בתפריט באופן אנכי/מאוזן. הקש על OK בערכת נושא כדי להפעיל. לחץ על OK תחת **הפעל הכול** כדי להפעיל את כל הפריטים ברשימת הקטגוריות הזו, החל מהפריט הראשון. לחץ על **חזרה** כדי לצאת מאפליקציית Aurora.

השמת הטלוויזיה במצב המתנה

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

כדי להעביר את הטלוויזיה למצב המתנה:

- 1- בעת הפעלת יישום Aurora, לחץ על **OPTIONS**.
- 2- בחר **שעה, 2 שעות, או 4 שעות** כדי לשים את הטלוויזיה במצב המתנה.
- 3- שתי דקות לפני פקיעת תוקף שעון העצר, הטלוויזיה תציג תיבת דו-שיח כדי לספק את האפשרויות למעבר למצב המתנה באופן מיידי או לדחות זאת לעוד שעה או שתיים. שעון העצר שהוגדר לספירה לאחור או לדחיה לא יכול לחרוג את מספר השעות המקסימלי המותר - 4 שעות.

הגדרות Ambilight מתקדמות

צבע הקיר מאחורי הטלוויזיה

🏠 **(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

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

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

הנפשת Ambilight

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

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

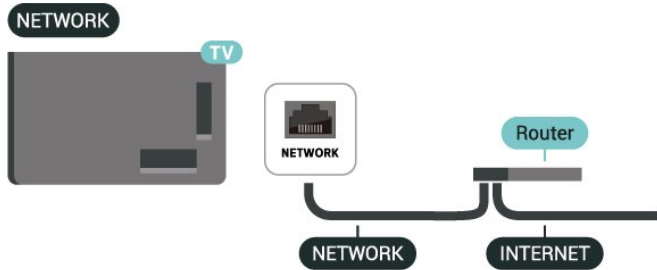
* הערה: לא ישים מתי **התנהגות הפעלה** מוגדר ל **מקור אחרון**.

הפעלה אוטומטית של תאורת 'טרקלין'

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

הפעל תאורת סלון באופן אוטומטי לאחר שהטלוויזיה עוברת למצב המתנה.

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

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

- 1 חבר את הנתב לטלוויזיה באמצעות כבל רשת (כבל אתרנט**).
- 2 דא 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" < "אלחוטי & רשתות" < "קווי או Wi-Fi" < "בדוק את הרשת"

בדוק את מצב החיבור לרשת.

הצג הגדרות רשת

▲ **בית** < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "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" < "אלחוטי & רשתות" < "קווי או Wi-Fi" < "תצורת רשת"

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

תצורת IP סטטית

▲ **בית** < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קווי או Wi-Fi" < "תצורת IP סטטי".

ביצוע החיבור - אלחוטי

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

חיבור קווי

למה תזדקק

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

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

הגדרות Netflix

🏠 (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קווי או Wi-Fi" < "הגדרות Netflix"

עם "הגדרות Netflix", ניתן לצפות במספר ESN או לבטל את הפעלה 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 סימניית 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

🏠 (הבית) < "הגדרות" < "אלחוט & רשתות" < "קווי או Wi-Fi" < 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.

מתחבר עם Control4

מתג המאפשר להתחבר עם Control4

🏠 (בית) < "הגדרות" < "אלחוט & רשתות" < "קווי או Wi-Fi" < מתחבר עם Control4

Control4 מותאמים ובקרה אוטומציה פתרונו של הספק הוא ☺ אישית, שעוזרים לשלוט בריבוי התקנים בביתך. כדי לחבר את Smart TV של Philips ל- Control4 שסביבת דא, ☺ Control4 וההתקנים שלך מוגדרים כהלכה.

הגדרות כלליות

הגדרות הקשורות לחיבור

הגדרות מקלדת USB

🏠 (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות מקלדת USB"

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

הפעלה עם LAN

🏠 (הבית) < "הגדרות" < "אלחוט & 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.

מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

🏠 (הבית) < "הגדרות" < "אלחוט & רשתות" < "קווי או Wi-Fi" < "מעבד מדיה דיגיטלית - DMR"

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

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.

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.

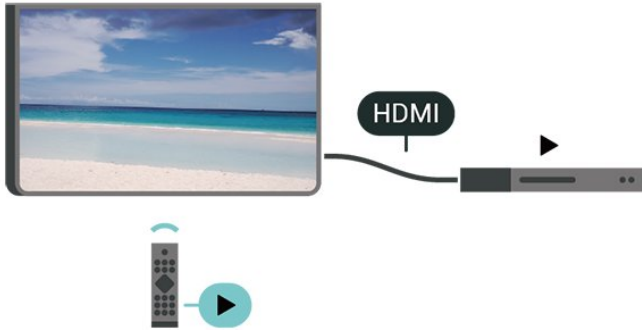
הגדרות פרטיות

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

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

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

▲ (הבית) < הגדרות < הגדרות כלליות < EasyLink < על

הפעלת מכשירים תואמי HDMI CEC עם השלט הרחוק של הטלוויזיה

▲ (הבית) < הגדרות < הגדרות כלליות < שלט רחוק של EasyLink < על

הערה:

- ייתכן ש-EasyLink לא יעבוד עם התקנים ממותגים אחרים.

- פונקצית ה-HDMI CEC מכונה בשמות שונים במוצרים שונים. להלן מספר דוגמאות: Anynet, Aquos Link, Bravia Theatre, Sync, Kuro Link, Simplink, 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 ו-Apple 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:

- 1. עבור אל ▲ (הבית) < הגדרות < הגדרות כלליות < Apple

▲ (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 AMBLIGHT), (ני) **עוצמת קול** + או -, הפעלה ►, השהיה או ההמקש 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

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 מצייין את רמת הביטחון עבור כל קטגוריה).

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 < HDMI Ultra HD (Auto < (יציאה) < רגילה / אופטימלית / אופטימלית (Auto < Game 120Hz Pro) / אוטומטית

טלוויזיה זו יכולה להציג אותות Ultra HD. התקנים מסוימים - שמחברים באמצעות HDMI - לא מזהים טלוויזיה עם Ultra HD וייתכן שהם לא יפעלו כהלכה או יציגו תמונה או צליל מעוותים.

הטלוויזיה תזהה אוטומטית התקן וידאו HDMI המחובר ותבצע התאמת הטלוויזיה לתצורה המתאימה ביותר. במקרה שאתה עדיין מתמודד עם מסך שחור או מסך או צליל מעוותים, אתה יכול להתאים HDMI Ultra HD הגדרה ל **תקן** עבור מכשירים מדור קודם.

כבל HDMI מוסמך Ultra High Speed מומלץ מאוד עבור כל חיבורי ה-HDMI. כדי לשנות את ההגדרות, ראשית עבור למקור ה-HDMI. בחר **אוטומטי** כדי לאפשר לטלוויזיה להתאים אוטומטית את התקן ה-HDMI שלך. בחר "**אופטימלי**" כדי לאפשר את אות HDMI באיכות הגבוהה ביותר לצפייה בתוכניות או סרטים ב-4K (כמו למשל ממיר Ultra HD 4K, נגן Blu-ray 4K או קופסת הזרמה).

- ההגדרה **אופטימלי** מאפשר מקסימום עד Ultra HD 100 Hz * או 120 Hz * (4:4:4 RGB או 4:4:4 YCbCr 2:2/4 :2:2/4 :2:0:0). אותות.
- ההגדרה "**רגיל**" מאפשרת לכל היותר אותות Ultra HD (50 הרץ או 60 הרץ) 4:4:4 YCbCr 2:0:0:

פורמט תזמון טלוויזיה מקסימלי עבור אפשרויות HDMI Ultra HD:

- רזולוציה: 3840 x 2160
- קצב מסגרות (הרץ): 50, 59.94Hz, 60Hz, 100Hz, Hz *
- 120 Hz *
- דגימת משנה של נתוני וידאו (עומק סיביות)
- 8 סיביות: 4:4:4 YCbCr 2:0:0, 4:4:4 YCbCr 2:2*, 4:4:4 YCbCr 2:2*
- 10 סיביות: 4:4:4 YCbCr 2:0:0*, 4:4:4 YCbCr 2:2*, 4:4:4 RGB 2:2*
- 12 סיביות: 4:4:4 YCbCr 2:0:0*, 4:4:4 YCbCr 2:2*
- * נתמך רק כאשר HDMI Ultra HD מוגדר להיות "**אופטימלי**", או

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.

כוונן 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 OLED

▲ (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 שיריית 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.

וידאו עם אפקט שיפור P5 AI מוצג במרכז המסך עם מדידות AI וניתוחים בזמן אמת.

"אופטימלי (משחק אוטומטי 120 Hz Pro)"

בחר "רגיל" אם התמונה או הצליל מעוותים.

יש לקבוע מצב אופטימלי (Auto Game 120Hz Pro) כדי לאפשר לטלוויזיה לתמוך בקצב רענון משתנה HDMI. אפשרות זו מאפשרת לטלוויזיה להגדיר באופן אוטומטי את "סגנון התמונה / הצליל" להיות "משחק" בכל פעם שהיא תידוע על-ידי התקן ה-HDMI שמחובר לטלוויזיה.

* עם תמיכה ב"קצב רענון משתנה HDMI", הטלוויזיה תשנה את קצב הרענון שלה בזמן אמת בהתאם לאות קצב המסגרות כדי להסתכרן עם כל תמונה. זה מוחל על הפיגור, הרעידות וקריעת המסגרות לחויית משחק טובה יותר.

הערה:

כדי לצפות בתוכן HDR10 או Dolby Vision+ ממקור HDMI, ייתכן שיהיה עליך לכבות את הגנן ולהפעילו שוב כאשר הגנן המחובר לטלוויזיה מפעיל תוכן שכזה בפעם הראשונה. תוכן HDR10 או Dolby Vision נתמך רק כאשר HDMI Ultra HD נקבע ל אופטימלי או אופטימלי (משחק אוטומטי 120 Hz Pro).

נהל הדגמות

▲ (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 מספר דקות.

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

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.

הגדרת אזור זמן או פיצוי זמן לאזור שלך

▲ (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שעון" < "אזור זמן" < בחר אחד מאזורי הזמן.

11.3. הגדרות סביבה

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.

בחר שפת טלטקסט מועדפת

▲ (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 שגוי, ניתן לכוון את שעון הטלוויזיה ל"תלוי במדינה".
- בעת בחירת "תלוי במדינה", ניתן להגדיר את השעה להיות "אוטומטי", "זמן תקני", או "שעה לפי שעון קיץ".

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 לכוון 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

הגדרות לחיסכון באנרגיה


MENU < "הגדרות חיסכון" < "חיסכון בחשמל"

לחץ על מקש MENU בשלט רחוק כדי למצוא את "תפריט מהיר", בחר "הגדרות חיסכון" כדי לבחור את האפשרויות הרצויות. בחר ואשר כדי להחיל את הגדרות החיסכון בטלוויזיה. פעולה זו עשויה לאפס חלק מהגדרות התמונה 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.

בחר השתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה

MENU < "הגדרות חיסכון" < "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 או והמקש 123) בשלט הרחוק.

הגדרת טיימר לכיבוי הטלוויזיה

MENU < "הגדרות חיסכון" < "טיימר כיבוי"

- 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

MENU < "הגדרות חיסכון" < "טיימר אות חסר"

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

12. גישה אוניברסלית

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.

12.1. הגדרות גישה אוניברסלית

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

כאשר הפונקציה "גישה אוניברסלית" מופעלת, הטלויזיה מוכנה לשימוש על ידי חרשים, קשי שמיעה, עיוורים או מוגבלי ראייה.

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

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

12.2. הגדרות גישה נוספות

הגדרות מקלדת ועכבר

▲ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות מקלדת USB"

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

▲ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות מקלדת USB"

כוונן את מהירות התנועה של עברה ה-USB.

הגדרות אוזניות חוטיות ואלחוטיות

תוכל לחבר ערכת אוזניות לחיבור Bluetooth שבצד מקלט הטלויזיה. החיבור הוא מיני שקע 3.5 מ"מ. תוכל לכוונן את עוצמת האוזניות בנפרד.

כדי להשמיע השמע מהטלויזיה דרך אוזניות Bluetooth אלחוטיות, יש לבצע שיוך בין ההתקן לטלויזיה.

כדי להתאים התקן Bluetooth לטלויזיה:

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

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 הטלויזיה והטלויזיה תשמור את החיבור. ייתכן שקודם יהיה עליך לבטל קישור של התקן אם הגעת למקסימים ההתקנים המקושרים.

5 בחר את סוג ההתקן ולחץ על OK.

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

אתה בוחר היכן לשמוע את קול הטלויזיה וכיצד תרצה לפקח עליו. אם תבחר "רמקולי טלויזיה", רמקולי הטלויזיה יהיו מופעלים.

גישה אוניברסלית למוגבלי שמיעה

▲ (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "מוגבלי שמיעה" < "מופעל"

• מספר ערוצי טלויזיה דיגיטליים משדרים אודיו וכתוביות מיוחדים המותאמים למוגבלי שמיעה או לחרשים.
• כאשר אפשרות זו מופעלת, הטלויזיה עוברת באופן אוטומטי לשמע ולכתוביות מותאמים, אם הם זמינים.

גישה אוניברסלית לעיוורים או לקויי ראייה

▲ (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "תיאור שמע" < "תיאור שמע" < "מופעל"

ערוצי טלויזיה 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".

שיפור דו-שיח

▲ (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "שיפור דו-שיח"

הגדלת המובנות של הדו-שיח והפרשנות. זמין רק כאשר הגדרת הצליל Clear dialogue במצב "מופעל" זרם השמע הוא AC-4.

הדרכה קולית

▲ (הבית) < הגדרות < גישה אוניברסלית < הדרכה קולית

באפשרותך להפעיל את תכונת ההדרכה הקולית באמצעות שימוש מנוע הטקסט לדיבור. התכונה זמינה רק בשפות נבחרות.

תמיד. כל ההגדרות הקשורות לצלילים רלוונטיות למצב זה.
• אם תבחר **אוזניות חוטיות**, הצליל יושמע דרך אוזניות.
• אם תבחר "**רמקולים ואוזניות קרויות של הטלוויזיה**", הצליל יושמע ברמקולים של הטלוויזיה ובאוזניות.

הגדרות כתוביות


כדי להפעיל כתוביות, לחץ על **אפשרויות** ובחר **כתוביות**.
ניתן להחליף בין "**הפעלת כתוביות**" או "**כיבוי כתוביות**". לחלופין, ניתן לבחור "**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.

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

צלב מטרה: בחר בהפעלה /השבתה על מנת לראות את הנקודה של החיגוי. אפשר לבצע התאמה של הפרמטרים הבאים: **הסוג, הגודל, העובי** וכן **הצבע** של צלב המטרה מתוך טווח האפשרויות בהגדרה. **משפר הצללים:** בחר בהשבתה על מנת להשתמש ב**רמת שחור** הנוכחית תחת **הגדרות התמונה**; ניתן לגבור על ההגדרות אל רמת השחור הגבוהה יותר. באפשרותך לבצע התאמה את הסוג של האפשרויות להגדרות על מנת ליישם את הרמות השונות של המשפר. **מסנן צבע:** אפשר כוונן צבע על מסך. באפשרותך לבחור באחת מן האפשרויות של הצבע ולבצע הגדרה על מנת לעשות חיזוק של הצבע ע"י **צבע יחיד** או לבצע חורגה של הצבע ע"י **החרה חרגת הצבע**. בעוד **מסנן צבע** מופעלת, אותה הגדרה תחת **תמונה** < **צבע** אינו נגיש מכיוון שרק ממשק משתמש אחד יכול להשתלט בכל פעם. * בהתאם אל הדגם של הטלוויזיה, יתכן כי חלק מן הכלים אינם זמינים בטלוויזיה.

הגדרות 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 לבצע בחירה של פרופיל מסוג **סטנדרטי** או לצור פרופיל או 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. ניתן ליצור עד 8 פרופילים מותאמים אישית יחד עם פרופיל מסוג **סטנדרטי**. אחרי יצירתו של פרופיל מותאם אישית, באפשרותך להקיש על לחצן שמאלה או ימינה על מנת לעבור בין פרופילים מסרגל משחקים **שם פרופיל**.

חיווי FPS: בצע הגדרה לצורך הפעלה או השבתה ולצורך תצוגת מיקום פרטי ה-FPS.

HDMI Ultra HD: קישור מהיר לכוונן הגדרות של HDMI Ultra HD.

תנועה: קישור מהיר לצורך כוונן הגדרות תנועה.

מיפוי שמע HDR: קישור מהיר לצורך כוונן הגדרות המיפוי של גווני HDR.

כל ההגדרות של התמונה: קישור מהיר לכוונן כל הגדרות התמונות.

סגנון *Ambilight: קישור מהיר להתאמת הגדרות Ambilight.

IntelliSound: קישור מהיר להתאמת הגדרת IntelliSound.

סגנון סאונד: קישור מהיר לצורך התאמת הגדרות סגנון השמע. **שחזור הפרופיל:** שחזור הגדרות עבור הפרופיל הנוכחי.

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

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 10 פרופילים נפרדים למשחק לצורך סוגים מגוונים של המשחקים על פי ההעדפה שלך. זה ישים עבור מקור HDMI **כל עוד סגנון תמונה** נקבע ל**משחק /משחק HDR /משחק Dolby Vision**. החלף כדי להפעיל או להשבית מ HDMI (יציאות) < **אפשרויות בר משחק**, או לחץ לחיצה ארוכה על **תפריט** כדי להפעיל /לבטל את סרגל המשחקים כאשר את המשחק מזוהה ומצב המשחק מופעל.

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

הפעלה והשבתה

כאשר הטלוויזיה עוברת אוטומטית למצב משחק (באמצעות זיהוי משחק), הטלוויזיה תציג הודעה כדי לידע 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 פריימים: ה-FPS הנוכחי (פריימים לשניה), מוצג על 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.

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. ולא יכות לתוכן ביחס באחריות תישא לא. התוכן שמסופק על ידי ספקי שירותי תוכן.

14.2. חנות יישומים

פתח את הכרטיסייה **אפליקציות** במסך הבית כדי לעיין ביישומים, ולמצוא 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

להלן מספר דברים שכדאי לנסות:

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

דברים שכדאי לנסות כאשר מיומנות " Philips Smart TV " מופעלת***:

ארצות נתמכות**

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

שפות נתמכות

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

הפעלה/כיבוי של הטלוויזיה

- " Alexa, הפעילי את הטלוויזיה בסלון" (ראה הערה להלן)
- " Alexa, כבי את הטלוויזיה"

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

החלפת ערוץ

- " Alexa, ערוץ הבא בטלוויזיה"
- " Alexa, החליפי לערוץ 5 בטלוויזיה"

שינוי עוצמת קול

- " Alexa, הגדירי עוצמת קול ל-15 בטלוויזיה של הסלון"
- " Alexa, החלישי את עוצמת הקול"
- " Alexa, הגבירי עוצמת קול"

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 טלוויזיה"

הפעלת אפליקציות או קיצורי דרך**

"אלכסה, הפעילי את Prime Video בטלוויזיה בסלון"

18.1. אודות Alexa

הטלוויזיה שלך תומכת בפעולות בקרה קוליות של Amazon Alexa*

אודות Alexa

Alexa הוא שירות קולי מבוסס ענן שזמין בהתקני Alexa Echo מ-Amazon 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 הלקוח 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 באלקסה.

"אלכסה, עברי אל ההגדרות בטלוויזיה במטבח"
"אלכסה, עברי לדף הבית בטלוויזיה"

ניווט בתפריטים**

"אלכסה, ימינה"
"אלכסה, למטה"
"אלכסה, בחרי את זה"

חיפוש תוכן וידאו**

"אלכסה, הראי לי חדשות חמות ב- YouTube"
"אלכסה, חפשי תכנים של Mr. Bean"

הערה:

** ייתכן שפקודות קוליות נתמכות לא יהיו זמינות במדינות מסוימות.

*** התכונה Skill זמינה במדינות ושפות נתמכות בלבד.

19. Google Assistant

ב-German-DE, English-UK. 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, כגון 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

- 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.

כאשר הגדרה זו מופעלת, השדרוג מורד כאשר הטלויזיה מופעלת ומותקן 15 דקות לאחר שהטלויזיה עברה למצב המתנה (כל עוד לא מתחמן שעון מעורר).

כאשר ההגדרה מושבתת, ה-OSD "שדרג עכשיו" / "אחר כך" יוצג.

20.4. הצג היסטוריית עדכוני תוכנה

▲ (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "הצג היסטוריית עדכוני תוכנה"

הצג את רשימת גרסאות התוכנה שעודכנו בהצלחה בטלויזיה.

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...

21. סביבתי

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.



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

21.1. 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

21.2. מספר רישום EPREL

: 2687062 OLED80155

: 2687067 OLED80165

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, and reused.



כאשר מצורף למוצר סמל של פח מחוק עם גלגלים, המשמעות היא שעל המוצר חלה הנחיית האיחוד האירופאי 2012/19/EU.



אנא ברר על מערכת האיסוף המקומית הנפרדת למוצרים

22. מפרטים

22.4. רזולוציית קלט נתמכת

רזולוציית מחשב/וידאו נתמכת

רזולוציה – קצב רענון

640 × 480 הרץ

576 p – 50 הרץ

720 p – 50 הרץ, 60 הרץ

1080p × 24 הרץ, 25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ, 100

הרץ, 120 הרץ

1440p × 60 הרץ, 120 הרץ

2160p × 24 הרץ, 25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ, 100

הרץ, 120 הרץ

* הערה: Hz100 נתמך רק כאשר HDMI Ultra HD מוגדר ל
אופטימלי 120 Hz; נתמך רק כאשר HDMI Ultra HD מוגדר ל
אופטימלי או אופטימלי (משחק אוטומטי 120 Hz Pro).

רזולוציה נתמכת לוידאו בלבד

רזולוציה – קצב רענון

480 Hz • 60 i - (כאשר HDMI Ultra HD במצב רגיל)

576 Hz • 50 i - (כאשר HDMI Ultra HD במצב רגיל)

1080 • 50 i – הרץ, 60 הרץ

• וידאו בקצב רענון משתנה 1080 p, 1440 p, 2160 p עם קצב

פריימים של עד 120-40 Hz כאשר HDMI Ultra HD מוגדר ל

אופטימלי (Auto Game 120Hz Pro)

* הערה: ייתכן שלא תהיה תמיכה בחלק מהרזולוציות וקצבי
המסגרות בכל מקורות הקלט.

22.5. צליל

• הספק חשמלי (RMS): 20 דקות

• IntelliSound

• Dolby MS12

• Dolby Atmos

• EDTS Play-Fi

• DTS: X

• סראונד וירטואליזר

• Dolby Dialogue Enhancement

• Dolby Bass Enhancement

• / Dolby Volume Leveler מצב לילה

• חיזוק ווקאלי

• משוה

• AI Sound

• כיול חדר

• פרופיל שמיעה

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 V 100-240

• טמפרטורת סביבה: C° 35 עד C°

22.2. קליטה

• כניסת אנטנה: 75 אוהם קואקסיאלי (IEC75)

• תחומי קליטה בטיונר: VHF, UHF, S-Channel, Hyperband

• DVB: 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, 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

• 2160 × 3840

22.6. מולטי-מדיה

חיבורים

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

מערכות קובצי USB נתמכות

- FAT ,NTFS

שרתי מדיה, נתמכים

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

- פורמט: SRT ,SMI ,SSA ,SUB ,ASS ,TXT
- 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) עד נתמך עד 5.1 40 Mbpss

- 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
- כניסת Ultra HD - HDMI 4 קצב מסגרות מהיר - HDR
- כניסת Ultra HD - HDMI 3 קצב מסגרות מהיר - HDR
- כניסת Ultra HD - ARC/eARC - HDMI 2 קצב מסגרות מהיר - HDR
- כניסת Ultra HD - HDMI 1 קצב מסגרות מהיר - HDR

תחתית הטלוויזיה

- טיונר לוויין
- אנטנה (75 אוהם)
- אוזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 מ"מ
- USB 3.0 USB 1 -
- USB 2.0 USB 2 -
- יציאת שמע דיגיטלית - Optical Toslink
- רשת LAN - (RJ45)

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.

לחץ **☞ תפריט מהיר / תפריט טלוויזיה** < עזרה < **אבחון טלוויזיה**

< **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.

• שחזר את סגנון התמונה, בחר בחזרה אל **סגנון תמונה**, ולאחר מכן בחר **שחזר את סגנון התמונה**.

• 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

מוארקים, 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

אם מופיעה מדי פעם כרזת פרסומת על המסך או ש"סגנון

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.

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 חיברת 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 הבית).

צליל עם רעש חזק

- אם אתה צופה בסרטון מכונן הבזק USB שהוכנס למערכת הקולנוע הביתית או ממחשב מחובר, הקול מהקולנוע הביתית עלול להישמע מעוות. רעש זה קורה כאשר קובץ השמע או הווידיאו כולל קול DTS אך מערכת הקולנוע הביתית 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"

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

- ודא שכבל HDMI מחובר ל- HDMI 2.
- 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 לכוונן 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).

DHCP

- אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת ה-DHCP (פרוטוקול

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 - שמחוברים באמצעות HDMI - לא יזהו טלוויזיה עם Ultra

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 אל תחשוף את הטלוויזיה או השלט הרחוק לגשם או מים.
- לעולם אל תניח מיכלי נוזלים, כגון אגרטים, ליד הטלוויזיה או השלט הרחוק.
- אם נשפכו נוזלים על הטלוויזיה או לתוך הטלוויזיה, נתק את הטלוויזיה משקע החשמל מיד.
- צור קשר עם שירות הצרכנים של Philips TV כדי לבדוק את הטלוויזיה לפני השימוש.
- 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 לחרצי 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/EU) (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 מציין 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 פיקסלים 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



26.1. 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.



26.4. NVIDIA G-SYNC

דגם NVIDIA G-SYNC לשחקנים



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.



26.5. AMD FreeSync Premium

ללא תקיעות. ללא קריעה. משחק דינמי.



26.3. פועל עם Apple AirPlay ו-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.



26.9. Wi-Fi Alliance

הלוגו Wi-Fi CERTIFIED של רשום מסחרי סימן הוא Wi-Fi Alliance.



26.10. סימנים מסחריים אחרים

כל יתר הסימנים המסחריים, הרשומים והלא רשומים, הנם רכושם של בעליהם בהתאמה.

26.6. EDTS Play-Fi

לפטנטים של DTS, יש לבקר בכתובת: HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/ מיוצר תחת רישיון מ-DTS , INC. והשותפים שלה. DTS, הלוגו של DTS PLAY-FI, והלוגו של DTS PLAY-FI הם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של DTS, INC. ושלוחותיה בארצות הברית ו/או במדינות אחרות.



26.7. DTS:X

לפטנטים של DTS, יש לבקר בכתובת: HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/ מיוצר תחת רישיון מ-DTS , INC. והשותפים שלה. DTS, X:DTS והלוגו של X:DTS הם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של DTS, INC. ושלוחותיה בארצות הברית ו/או במדינות אחרות. © DTS, INC. והשותפים שלה. כל הזכויות שמורות.



26.8. Dolby Vision ו-Dolby Atmos

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.

bind (9.11.36)

BIND (Berkeley Internet Name Domain) is a complete, highly portable implementation of the Domain Name System (DNS) protocol.

Source: <https://github.com/isc-projects/bind9>

busybox (1.31.1)

BusyBox combines tiny versions of many common UNIX utilities into a single small executable. It provides replacements for most of the utilities you usually find in GNU fileutils, shellutils, etc. The utilities in BusyBox generally have fewer options than their full-featured GNU cousins; however, the options that are included provide the expected functionality and behave very much like their GNU counterparts. BusyBox provides a fairly complete environment for any small or embedded system.

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

binutils (2.31.510)

The GNU Binutils are a collection of binary tools. The main ones are:

ld - the GNU linker.

as - the GNU assembler.

Source: <https://www.gnu.org/software/binutils/>

bzip2 (1.0.6)

bzip2 is a free and open-source file compression program that uses the Burrows–Wheeler algorithm. It only compresses single files and is not a file archiver. It was developed by Julian Seward, and maintained by Mark Wielaard and Micah Snyder.

Source: <https://sourceware.org/bzip2/>

c-ares (1.10.1)

c-ares is a C library for asynchronous DNS requests (including name resolves)

Source: <https://c-ares.org/>

cairo (1.16.0)

Cairo is a 2D graphics library with support for multiple output devices. Currently supported output targets include the X Window System (via both Xlib and XCB), Quartz, Win32, image buffers, PostScript, PDF, and SVG file output. Experimental backends include OpenGL, BeOS, OS/2, and DirectFB.

source <https://www.cairographics.org/>

dbus (1.11.2)

D-Bus is a simple system for interprocess communication and coordination.

The "and coordination" part is important; D-Bus provides a bus daemon that does things like:

- notify applications when other apps exit
- start services on demand
- support single-instance applications

Source: <https://github.com/freedesktop/dbus>

e2fsprogs (1.43.3)

e2fsprogs (sometimes called the e2fs programs) is a set of utilities for maintaining the ext2, ext3 and ext4 file systems.

27. קוד פתוח

27.1. תוכנת קוד פתוח

טלוויזיה 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. אינה מספקת תמיכה עבור תוכנה זו. האמור לעיל אינו משפיע על האחריות חביוותיך החוקיות בנוגע למוצרי TP Vision Europe B.V. על רק חלה היא. שרכשת. קוד מקור זה הזמין לשימושך.

Open Source

apr (1.7.0)

The Apache Portable Runtime Library provides a predictable and

consistent interface to underlying platform-specific implementations, with an API to which software developers may code

and be assured of predictable if not identical behavior regardless

of the platform on which their software is built, relieving them of

the need to code special-case conditions to work around or take

advantage of platform-specific deficiencies or features.

Source: <https://github.com/apache/apr>

SFTP, TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 and RTSP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), file transfer resume, http proxy tunneling and more!

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Libcurl license, which can be found below.
Source: <http://curl.haxx.se/>

libevent (1.4.13)

The libevent API provides a mechanism to execute a callback function when a specific event occurs on a file descriptor or after a timeout has been reached. Furthermore, libevent also support callbacks due to signals or regular timeouts.
source: <https://libevent.org/>

libjpeg-turbo (2.1.1)

libjpeg-turbo is a JPEG image codec that uses SIMD instructions (MMX, SSE2, AVX2, Neon, AltiVec) to accelerate baseline JPEG compression and decompression on x86, x86-64, Arm, and PowerPC systems, as well as progressive JPEG compression on x86 and x86-64 systems. On such systems, libjpeg-turbo is generally 2-6x as fast as libjpeg, all else being equal. On other types of systems, libjpeg-turbo can still outperform libjpeg by a significant amount, by virtue of its highly-optimized Huffman coding routines. In many cases, the performance of libjpeg-turbo rivals that of proprietary high-speed JPEG codecs.
Source: <https://libjpeg-turbo.org/>

libjpeg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks.
This piece of software is made available under the terms and conditions of the libjpeg license, which can be found below.
Source: <http://www.ijg.org/>

libpng (1.0.1)

libpng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining png Image Network Graphics.
This piece of software is made available under the terms and conditions of the libpng license, which can be found below.
Source: <http://sourceforge.net/projects/libpng/files/>

libffi (3.2.1)

Compilers for high level languages generate code that follows certain conventions. These conventions are necessary, in part, for separate compilation to work. One such convention is the "calling convention". The "calling convention" is a set of assumptions made by the compiler about where function arguments will be found on entry to a function. A "calling convention" also specifies where the return value for a function is found.
Source: <https://sourceware.org/libffi/>

libjansson (2.13.1)

Jansson is a C library for encoding, decoding and manipulating JSON data. Its main features and design principles are:
Simple and intuitive API and data model

Since those file systems are often the default for Linux distributions, it is commonly considered to be essential software

Source: <http://e2fsprogs.sourceforge.net/>

expat (2.2.9)

xml parser; Expat is an XML parser library written in C. It is a stream-oriented parser in which an application registers handlers for things the parser might find in the XML document (like start tags). An introductory article on using. This piece of software is made available under the terms and conditions of the Expat license, which can be found below.
Source: <http://expat.sourceforge.net/>

fuse (2.9.7)

JBoss Fuse is an open source ESB with capabilities based on Apache Camel, Apache CXF, Apache ActiveMQ, Apache Karaf and Fabric8 in a single integrated distribution.
Source <https://github.com/jboss-fuse/fuse>

gdb (8.2.1)

GDB, the GNU Project debugger, allows you to see what is going on 'inside' another program while it executes -- or what another program was doing at the moment it crashed.
Source: <https://www.sourceware.org/gdb/>

glibc (2.30.0)

Any Unix-like operating system needs a C library: the library which defines the "system calls" and other basic facilities such as open, malloc, printf, exit...The GNU C library is used as the C library in the GNU system and most systems with the Linux kernel
This piece of software is made available under the terms and conditions of the glibc license, which can be found below.
Source: <http://www.gnu.org/software/libc/>

gststreamer (1.18.3)

The GStreamer team is excited to announce a new major feature release of your favourite cross-platform multimedia framework!
Source: <https://gstreamer.freedesktop.org/>

libasound (1.1.8)

The Advanced Linux Sound Architecture (ALSA) provides audio and MIDI functionality to the Linux operating system. ALSA has the following significant features:
Efficient support for all types of audio interfaces, from consumer sound cards to professional multichannel audio interfaces.
Fully modularized sound drivers.
SMP and thread-safe design (PLEASE READ THIS).
User space library (alsa-lib) to simplify application programming and provide higher level functionality.
Support for the older Open Sound System (OSS) API, providing binary compatibility for most OSS programs.
Source: https://www.alsa-project.org/wiki/Main_Page

Libcurl (7.79.1)

HTTP client; libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP,

nghttp2 (1.6.3)

nghttp2 is an implementation of HTTP/2 and its header compression algorithm HPACK in C
Source: <https://nghttp2.org/>

NTFS-3G (7.8)

NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the NTFS-3G Read/Write Driver license, which can be found below.

Source: <http://www.tuxera.com>

openssl (1.1.1l)

OpenSSL is an open source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library (written in the C programming language) implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library in a variety of computer languages are available.

Source: <http://www.openssl.org/>

pcre (8.45)

The PCRE library is a set of functions that implement regular expression pattern matching using the same syntax and semantics as Perl 5. PCRE has its own native API, as well as a set of wrapper functions that correspond to the POSIX regular expression API. The PCRE library is free, even for building proprietary software.

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

procps (ps, top) (3.3.15)

procps is the package that has a bunch of small useful utilities that give information about processes using the /proc filesystem.

The package includes the programs ps, top, vmstat, w, kill, free, slabtop, and skill.

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

SQLite3 (3.36.0)

-SQLite is a in-process library that implements a self contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SQLite3 license, which can be found below.

Source: <http://www.sqlite.org/>

util-linux-ng (2.35.2)

Various system utilities.

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

wpa_supplicant (2.9)

Comprehensive documentation

No dependencies on other libraries

Full Unicode support (UTF-8)

Extensive test suite

Source: <https://github.com/akheron/jansson>

libmicrohttpd (0.9.73)

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application. GNU Libmicrohttpd is free software and part of the GNU project

Source: <https://www.gnu.org/software/libmicrohttpd/>

libupnp (1.6.10)

The portable SDK for UPnP™ Devices (libupnp) provides developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1.0 of the Universal Plug and Play Device Architecture Specification and support several operating systems like Linux, *BSD, Solaris and others.

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

libuuid (1.3.0)

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the Modified BSD License.

The complete text of the license is available at the Documentation/licenses/COPYING.BSD-3 file

Source: <https://sourceforge.net/projects/libuuid/>

Libxml2 (2.9.12)

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the execution of NCL application. This library was developed for the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.

Source: <http://www.xmlsoft.org>

linux_kernel (4.19)

The Linux kernel is a mostly free and open-source,[11] monolithic, modular, multitasking, Unix-like operating system kernel. It was originally authored in 1991 by Linus Torvalds for his i386-based PC, and it was soon adopted as the kernel for the GNU operating system, which was written to be a free (libre) replacement for UNIX.

Source: <https://www.kernel.org/>

mbed TLS (2.26.0)

Mbed TLS is a C library that implements cryptographic primitives, X.509 certificate manipulation and the SSL/TLS and DTLS protocols. Its small code footprint makes it suitable for embedded systems.

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

ncurses (6.1)

The ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0 (SVr4), and more. It uses terminfo format, supports pads and color and multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SVr4-curses enhancements over BSD curses. SVr4 curses is better known today as X/Open Curses.

Source: <http://www.gnu.org/software/ncurses/>

wpa_supplicant is a WPA Supplicant for Linux, BSD, Mac OS X, and Windows with support for WPA and WPA2 (IEEE 802.11i / RSN). It is suitable for both desktop/laptop computers and embedded systems. Supplicant is the IEEE 802.1X/WPA component that is used in the client stations. It implements key negotiation with a WPA Authenticator and it controls the roaming and IEEE 802.11 authentication/association of the wlan driver.
Source: https://w1.fi/wpa_supplicant/

zlib (1.2.8)

The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including integrity checks of the uncompressed data. This piece of software is made available under the terms and conditions of the zlib license, which can be found below.
Source: <http://www.zlib.net/>

28. 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.

64	עדכן תוכנה - עדכונים מקומיים	15	חיבור, אנטנה
23	עותק רשימת ערוצים	13	חיבור, כבל חשמל
27	ערוץ מועדף, יצירה	15	חיבור, לוויין
27	ערוץ מועדף, עריכה	40	חיזוק ווקאלי
27	ערוץ מועדף, תחום ערוצים	50	חשמל ואנרגיה
26	ערוץ, החלפת שם ערוץ		
26	ערוץ, מסנן ערוצים		
28	ערוצי הזרמה	50	ט
21	ערוצים	50	טיימר אות חסר
27	ערוצים מועדפים	36	טיימר שינה
		28	טמפרטורת צבע
		28	טקסט
		28	טקסט דיגיטלי
			י
38	פורמט התמונה		יישום Setup Simple
43	פורמט יציאה דיגיטלית		יישום TV Smart של Philips
43	פרופיל שמיעה	11	יישומי מפעיל
7	פרטי יצירת קשר	16	יישור נקודה לבנה
68	פתרון בעיות	36	יציאת שמע דיגיטלית - אופטית
		16	
			כ
7	צור קשר עם פיליפס		כיבוי טיימר
42	צליל, איזון עוצמה אוטומטי	50	כיבוי מסך
42	צליל, הפרש עוצמת קול	50	כרטיס CI
		17	
			מ
7	קבלת תמיכה		מדריך טלוויזיה
10	קישור השלט רחוק לטלוויזיה		מדריך למשתמש
66	קליטה	30	מחק זיכרון אינטרנט
		7	מידע אודות הטלוויזיה
		48	מיטוב הניגודיות
7	רישום הטלוויזיה	7	מיטוב טמפרטורת צבעי סביבה
40	רמה עוטפת	36	מיטוב עוצמת תאורת סביבה
42	רמקול טלוויזיה	36	מיטוב פרטים בסביבה כהה
36	רמת וידאו	35	מיפוי גווני HDR
36	רמת שחור	36	מיקום
37	רעש תמונה, הפחתת ארטיפקטים	36	מיקום הטלוויזיה
37	רעש תמונה, הפחתת רעש	51	מנוע IntelliSound
26	רשימת הערוצים	42	מניפת צבעים רחבה
20	רשימת מקורות	38	מעבד מדיה דיגיטלית - DMR
48	רשת - אלחוטי	36	מערכת צליל HDMI
		48	מצב המתנה
		42	מצב שעון אוטומטי
		14	משווה
		53	מתחבר עם Control4®
		40	
		49	
			נ
16	שידור		ניגודיות OLED
18	שיוך קל של Philips		נעילת אפליקציה
20	שינוי או החלפה של סמל ההתקן		נעילת ילדים
54	שיפור דו-שיח		נעילת ילדים, הגדרת קוד
36	שיפור ניגודיות		נעילת ילדים, החלפת קוד
40	שיפור צלילי באס		נעילת ערוץ
11	שלט רחוק - חיישן א"א	36	
49	שליטה בטלוויזיה עם Matter	52	
53	שעון	52	
53	שעון קיץ	52	
52	שפה, שמע	52	
52	שפות תפריטים	27	
52	שפת הכתוביות		
48	שרת רשת טלוויזיית		
		35	ס
		44	סביבה אינטליגנטית
53	תאריך	34	סגנון Ambilight
65	תו תקן ירוק חסכוני אירופאי	35	סגנון התמונה של AI
65	תום השימוש	39	סגנון תמונת סרט אוטומטי
7	תיקון	37	סגנונות סאונד מוגדרים מראש
47	תמוך בקבוצה שלך		סגנונות תנועה
31	תמונות, סרטונים ומחזיקה		
48	תנאי שימוש	64	ע
11	תפריט בסיסי	64	עדכון תוכנה
48	תפריט הגדרות רשת	64	עדכון תוכנה אוטומטי
43	תפריט יציאה דיגיטלית	64	עדכון תוכנה - USB
		64	עדכון תוכנה - אינטרנט

42	תפריט יציאת שמע
34	תפריט מהיר
35	תפריט ניגודיות תמונה
7	תפריט עזרה
38	תפריט צליל
51	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