

PHILIPS

Television

OLED769 Series

הוראות הפעלה

77OLED769

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

30	11.1 מחיבור USB	4	1 טיפול במסך OLED
30	11.2 ממחשב או מכונן אחסון ברשת (NAS)	6	2 סקירה כללית של מסך הבית
30	11.3 תצלומים	7	3 קבלת תמיכה
30	11.4 סרטונים	7	1.3 זיהוי ורישום הטלויזיה
31	11.5 מוזיקה	7	2.3 עזרה לטלויזיה ומדריך למשתמש
32	12 פתח תפריטי הגדרות טלויזיה	7	3.3 אבחון טלויזיה ואבחון עצמי
32	12.1 תפריט מהיר והגדרות נפוצות	7	4.3 שירות לקוחות / תיקון
32	12.2 כל ההגדרות	9	4 מדריך מהיר
48	12.3 הגדרות סביבה	9	1.4 שלט רחוק
49	13 סרגל בקרת משחקים	10	2.4 קישור השלט רחוק לטלויזיה
50	14 ויישומים Smart TV	10	3.4 חיישן אינפרא-אדום (IR)
50	14.1 התקנת TV Smart	11	4.4 סוללות וניקוי
50	14.2 חנות יישומים	11	5.4 ג'ויסטיק - שליטה מקומית
51	15 Netflix	12	5 הגדרות
52	16 Amazon Prime Video	12	1.5 קריאת הוראות הבטיחות
53	17 YouTube	12	2.5 מיקום הטלויזיה
54	18 Alexa	12	3.5 הפעל את הטלויזיה
54	18.1 אודות Alexa	14	6 חיבורים
54	18.2 שימוש ב-Alexa	14	1.6 מדריך קישוריות
54	18.3 פקודות קוליות של Alexa	14	2.6 אנטנה
56	19 Google Assistant	14	3.6 לוויין
57	20 תוכנה	14	4.6 התקן וידאו
57	20.1 עדכון תוכנה	14	5.6 התקן שמע
57	20.2 גרסת תוכנה	15	6.6 התקן נייד
57	20.3 עדכון תוכנה אוטומטי	16	7.6 התקן אחר
57	20.4 הצג היסטוריית עדכוני תוכנה	17	6.8 Bluetooth®
58	21 סביבתי	18	9.6 מחשב
58	21.1 תווית אנרגיה אירופאית	19	7 החלף מקור
58	21.2 מספר רישום EPREL	19	1.7 רשימת מקורות
58	21.3 תום השימוש	19	2.7 החלף את שם ההתקן
59	22 מפרטים	20	8 ערוצים
59	22.1 חשמל	20	1.8 אודות ערוצים והחלף ערוצים
59	22.2 קליטה	20	2.8 התקנת ערוצים
59	22.3 רזולוציות תצוגה	25	3.8 רשימת הערוצים
59	22.4 רזולוציית קלט נתמכת	26	4.8 ערוצים מועדפים
59	22.5 צליל	26	5.8 טקסט / טלטקסט
59	22.6 מולטי-מדיה	27	6.8 ערוצי הזרמה
60	22.7 קישוריות	28	9 מדריך טלויזיה
61	23 פתרון בעיות	28	1.9 למה תזדקק
61	23.1 עצות	28	2.9 שימוש במדריך הטלויזיה
61	23.2 הפעלה	29	10 Freeview Play (עבור) הממלכה דגמי (המאוחדת בלבד)
61	23.3 שלט רחוק	29	10.1 אודות Play Freeview
61	23.4 ערוצים	29	10.2 שימוש ב-Play Freeview
62	23.5 לוויין	29	10.3 מדריך הטלויזיה ב-Play Freeview
62	23.6 תמונה	30	11 סרטונים, תמונות או מוזיקה

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

1. טיפול במסך OLED

משתמע, סיכון מוגבר לקבלת אפקטים של צריבה. זה מחוץ לטווח 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.
- יש להימנע מהצגת צבעים בהירים (כולל לבן), טקסט, שעונים או לוגואים על חלקים כלשהם של המסך למשך זמן רב.
- השתמש באפשרות פורמט תמונה "מסך רחב" או "מילוי מסך" (ראה הגדרות תמונה של הטלוויזיה).
- צפה בסרטונים רק במסך מלא ולא בחלון קטן במסך הטלוויזיה. (למשל וידאו בדף דפדפן האינטרנט)
- אין לחבר מדקה או תווית כלשהן לפאנל ה-OLED כדי לצמצם את הסיכוי לתופעת התמונה השירית.
- תצוגות OLED (Organic LED) רגישות במיוחד לאקלים עוין ולגורמים חיצוניים, כמו מיקום החשוף לקרינת שמש ישירה ו/או אור אולטרה-סגול בנוסף לטמפרטורות סביבה לא מתאימות, והתוצאה היא פגיעה בשטף האור, בבהירות ובאורך החיים של תצוגת ה-OLED, הפחתה במספר הפיקסלים ונזק בלתי הפיך ו/או כשל של התצוגה. שים לב שהאחריות אינה מכסה בעיות הנובעות, באופן ישיר או עקיף, משימוש שאינו עומד בתנאי ההוראות 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 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 **ערוצי 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 כרטיסיות כמו **בית**, **ערוצים**, **אפליקציות** ו **לחפש**, תוכל לגלות סרטים ותוכניות מהשירותים ומהאפליקציות הפופולריות שלך **ערוצים** tab הוא אוסף של תכנים מקוונים בחינם, כולל חדשות, טלוויזיה וסרטים, סגנון חיים, בידור, ספורט, מוזיקה, ערוצי ילדים 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"**.

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"**, **"דפדפן 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

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

סמל המכשיר

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

3. קבלת תמיכה

3.3. אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי

אבחון טלוויזיה

תוכל להפעיל את בדיקת אבחון הטלוויזיה כדי לבדוק את מצב הטלוויזיה. בסיום האבחון, הטלוויזיה תמחק את 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" ואז לחץ על OK.
- 2. בחר "התחל" כדי להריץ סדרה של בדיקות אבחון.
- 3. בסיום הבדיקה, תוכל להציג את הסטטוס של הפריטים הבאים:
 - "שלט רחוק"
 - "חשמל"
 - "תמונה"
 - "צליל"
 - "חבר התקנים חיצוניים"
 - "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" ואז לחץ על 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 בתיעוד המודפס שהגיע עם הטלוויזיה... או היועץ באתר שלנו www.philips.com/TVsupport וסחר את הארץ שלך במקרה הצורך.

1.3. זיהוי ורישום הטלוויזיה

זיהוי הטלוויזיה - מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

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

רישום הטלוויזיה

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

עבור אל www.philips.com/TVsupport

2.3. עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש

☰ תפריט מהיר < **?** עזרה

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

- **מידע אודות הטלוויזיה** - הצג את שם הדגם, המספר הסידורי וגרסת התוכנה 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**
- **מדריך למשתמש** - קרא את המדריך למשתמש לקבלת מידע על הטלוויזיה.
- **"פתרון בעיות"** - מצא פתרון לשאלות נפוצות.
- **הגדרות יצרן** - אפס את כל ההגדרות להגדרות היצרן.
- **התקן מחדש את הטלוויזיה** - התקן מחדש וחזור על התקנת הטלוויזיה המלאה.
- **פריטים ליצירת קשר** - הצג את מספר הטלפון או כתובת האינטרנט עבור המדינה או האזור שלך.

* מיון ערוצים רלוונטי רק לארצות מסוימות.

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

מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלויזיה

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

⚠ אזהרה

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

4. מדריך מהיר

1.4. שלט רחוק

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.

המשחקים כאשר אותר אות משחק ומצב המשחקים הופעל.

6 - Alexa

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 (📺)

אותו לסגור או "טלוויזיה מדריך" לפתוח כדי

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 לחזור לתפריט הקודם. כדי לחזור לאפליקציית או לדף האינטרנט הקודם.

6 - עוצמת הקול / א (השתק)

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

7 - מקש 123

כדי להפעיל או לכבות את מקשי הפונקציה הנסתרים ולעבור בין מצבי הפעולה השונים של המקשים.

8 - מידע (i)

כדי לפתוח או לסגור את פרטי התוכנית.

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

כדי לבחור ערוץ ישירות.

10 - SUBTITLE



1 - "המתנה" / "מופעל"

כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזירה ל"המתנה".

2 - VOICE מיקרופון

3 - AMBILIGHT

לבחירת אחד מן הסגנונות של התכונה Ambilight. * ההגדרה של התכונה Ambilight נועדה עבור דגמים אשר תומכים בתכונת Ambilight בלבד.

4 - (המקורות) PAIR

• על מנת לבצע פתיחה או סגירה של התפריט 'מקורות'.
• על מנת לבצע שיוך של שלט רחוק של הטלוויזיה.

5 - (תפריט מהיר) / (תפריט)

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

כדי להפעיל את **ערוצי טיטאן** אפליקציה.

8 - "מקשים מהירים"

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

2.4. קישור השלט רחוק לטלוויזיה

שלט רחוק זה משתמש גם ב- Bluetooth (אדום אינפרה) א"ב וגם 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, חיווי 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.

כדי לפתוח את הדף "כתוביות". לחץ לחיצה ארוכה כדי לפתוח או לסגור טקסט/טלטקסט.

11 - TV (EXIT) /

כדי לעבור חזרה לצפייה בטלוויזיה או להפסיק יישום טלוויזיה אינטראקטיבית. 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)

תנועה מטה או מעלה כדי לעבור לערוץ הקודם או הבא ברשימת הערוצים. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט/טלטקסט. לחץ על אמצע המקש כדי לפתוח את רשימת הערוצים.

למטה



1 - 1-2-3-4 מקשים צבעוניים

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

2 - NETFLIX

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

כדי להפעיל את Netflix, לחץ על NETFLIX כדי לפתוח את Netflix מיד כאשר הטלוויזיה מופעלת או 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.

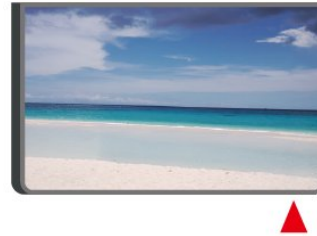
5 - "הפעלה" (מקשים נסתרים, זמין לאחר לחיצה על מקש 123)

- "הפעל"▶, כדי להפעיל.
- השהה ⏸, כדי להשהות הפעלה
- החזר אחורה ⏮, כדי להחזיר אחורה
- הרץ קדימה ⏭, כדי להריץ 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) לשליחת הפקודות. אם אתה משתמש בשלט רחוק מסוג 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. ג'ויסטיק - שליטה מקומית

תפריט בסיסי

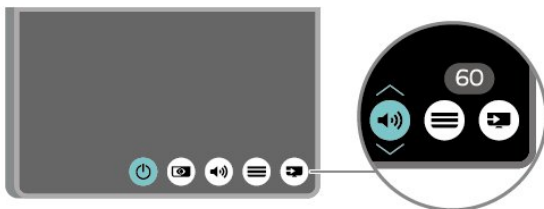
אם איבדת את השלט הרחוק או אם הסוללות ריקות, תוכל עדיין לבצע כמה פעולות בסיסיות בטלוויזיה.

כדי לפתוח את התפריט הבסיסי...



1 - כבאשר הטלוויזיה מופעלת, לחץ על מקש הג'ויסטיק שבגב המקלט כדי להעלות את התפריט הבסיסי.

2 - לחץ שמאלה או ימינה כדי לבחור (⏪) עוצמת קול, ערוץ או מקורות. בחר (⏩) "הדגמה" כדי להתחיל סרט לדוגמה.



3 - לחץ מעלה או מטה כדי לכוונן את עוצמת הקול או כדי להתכוונן לערוץ הבא או הקודם. לחץ מעלה או מטה כדי לעבור על רשימת המקורות, כולל בחירת הטיימר.

התפריט ייעלם באופן אוטומטי.

4.4. סוללות וניקוי

החלפת סוללות

עיין במדריך להתחלה 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.

• הסר את הסוללות אם אינך מתעתד להשתמש בשלט הרחוק לפרק זמן ארוך.

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

למידע נוסף, ב"עזרה", בחר "מילות מפתח" וחפש את "תום שימוש".

ניקוי

השלט הרחוק מצופה בציפוי עמיד בפני שריטות.

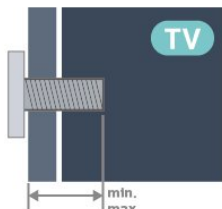
כדי לנקות את השלט הרחוק, השתמש במטלית לכה. לעולם אל תשתמש בחומרים כגון אלכוהול, כימיקלים או חומרי ניקוי לבית, לניקוי השלט הרחוק.

התקנה על קיר

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

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

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



- OLED7x9 • 48
M6, x300 300 (מיני: 10 מ"מ, מקסי: 15 מ"מ)
- OLED7x9 • 55
M6, x300 300 (מיני: 10 מ"מ, מקסי: 15 מ"מ)
- OLED7x9 • 65
M6, x300 300 (מיני: 10 מ"מ, מקסי: 15 מ"מ)
- OLED7x9 • 77
M6, x300 400 (מיני: 10 מ"מ, מקסי: 22 מ"מ)

זהירות

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

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

1.5 קריאת הוראות הבטיחות

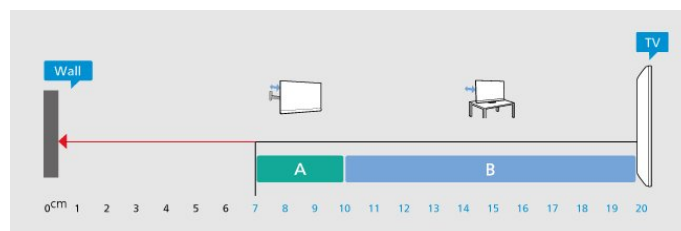
לפני השימוש בטלויזיה, קרא את הוראות הבטיחות.

כדי לקרוא את ההוראות, ב"עזרה" < "מדריך למשתמש", לחץ על המקש הצבעוני — "מילות מפתח" וחפש את "בטיחות וטיפול".

2.5 מיקום הטלויזיה

עצות בנושא הצבה

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



הערה:

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

מעמד טלויזיה

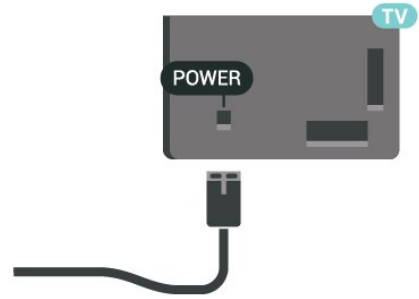
תוכל למצוא הוראות הרכבה של מעמד הטלויזיה ב"מדריך להתחלה מהירה" שצורף למקלט הטלויזיה. אם איבדת מדריך זה, ניתן להוריד אותו בכתובת www.philips.com/TVsupport.

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

3.5 הפעל את הטלויזיה

חבר את כבל המתח

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



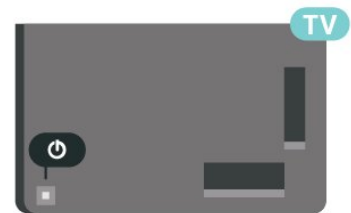
על אף שצריכת חשמל של טלוויזיה זו נמוכה מאוד במצב המתנה, כבה את הטלוויזיה באמצעות מתג ההפעלה /כיבוי כדי לחסוך באנרגיה אם אינך משתמש בטלוויזיה במשך פרק זמן ממושך.

מופעלים או במצב המתנה


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

הפעלה

לחץ על מקש הג'ויסטיק הקטן שבגב הטלוויזיה.



מעבר להמתנה

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

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

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

6. חיבורים

1.6. מדריך קישוריות

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

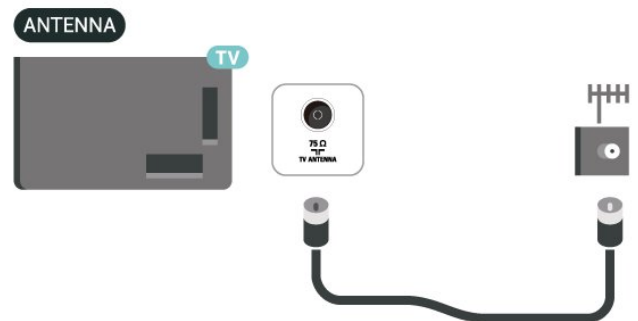
בעת חיבור של מכשיר, הטלוויזיה מזהה את הסוג שלו ומעניקה לכל אחר מהמכשירים שם מהסוג הנכון. ניתן לשנות את השם של הסוג אם יש צורך. אם נקבע שם סוג נכון למכשיר מסוים, הטלוויזיה תעבור אוטומטית להגדרות הטלוויזיה האידיאליות, ברגע שתפעיל את המכשיר בתפריט "מקורות".

2.6. אנטנה

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

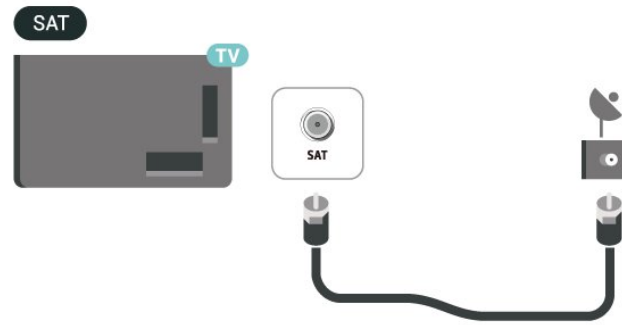
תוכל לחבר אנטנה פרטית שלך או אנטנה ממערכת חלוקת אנטנות. השתמש במחבר אנטנה מסוג IEC Coax 75 Ohm RF.

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



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

3.6. לוויין

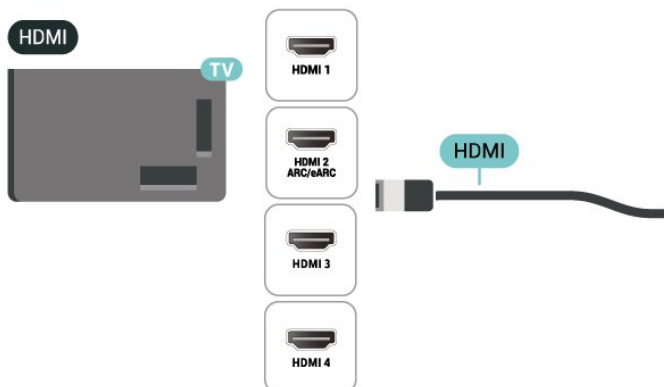


4.6. התקן וידאו

HDMI

לחיבור HDMI יש איכות התמונה והשמע הטובה ביותר.

להעברת איכות אות הטובה ביותר, יש להשתמש בכבל HDMI למהירות גבוהה ואין תשתמש בכבל HDMI באורך של יותר מ-5 מטר, כמו כן אין לחבר מכשירים התומכים ב-HDR על-גבי כל אחד מחיבורי ה-HDMI.



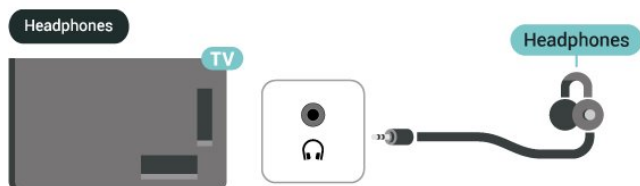
הגנה מפני העתקה

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

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

שיקוף מסך

אודות "שיקוף מסך"

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

שימוש ב"שיקוף מסך"

הפעל את "שיקוף מסך"

ללחץ **כ** מקורות שיקוף מסך

שיתוף מסך בטלוויזיה

1 - הפעל את "שיקוף מסך" בהתקן הנייד.

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

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

הפסקת השיתוף

תוכל להפסיק את שיתוף המסך מהטלוויזיה או מהמכשיר הנייד.

מהמכשיר

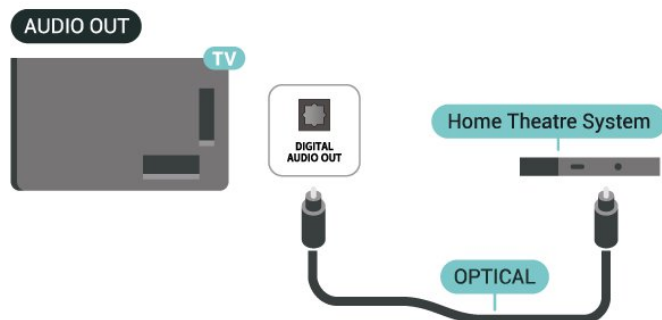
באמצעות היישום שמשמש אותך להפעלת "שיקוף מסך", תוכל לנתק ולהפסיק לראות את מסך המכשיר בטלוויזיה. הטלוויזיה תחזור לתוכנית האחרונה שנבחרה.

מהטלוויזיה

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.



להפעיל בשידור.

יישום Philips Smart TV של

היישום Philips Smart TV של 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 Philips Smart TV של מחנות האפליקציות שאתה מעדיף.

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

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

Get connected



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

7.6. התקן אחר

CI+ - חכם כרטיס עם CAM

אודות CI+

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

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

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

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

חסימת מכשיר

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

כדי לחסום התקן...

בחר **"חסום"...** ולחץ על OK.

ביטול חסימת כל המכשירים

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

כדי לבטל את חסימת כל המכשירים החסומים...

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

חסימת מכשיר שחובר קודם

אם תרצה לחסום מכשיר שחיברת קודם, תצטרך למחוק תחילה את רשימת החיבורים של "שיקוף מסך". אם תמחק את הרשימה, יהיה עליך לשוב ולאשר או לחסום את החיבור של כל מכשיר.

איפוס חיבורי "שיקוף מסך"

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

כדי למחוק את כל מכשירי "שיקוף מסך" המחוברים:

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

השהיית מסך

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

יישום שידור

יישום שידור הוא יישום שידור הזרמה אל הנייד בטלוויזיה. האפליקציה תעביר תוכן סטרימינג מההתקן הנייד אל הטלוויזיה באמצעות AirServer.

על מנת לשדר תוכן סטרימינג אל הטלוויזיה:

1. לוודא כי ההתקן הנייד והטלוויזיה נמצאים באותה רשת ה-Wi-Fi.
2. לעבור לכרטיסיה **▲ (הבית) < אפליקציות < שורה סרטון** ולבחור ביישום **שידור**.
3. להפעיל את היישום **שידור** ולהשאר במסך AirServer.
4. להפעיל יישום אשר תומך בשידור בהתקן נייד וללחוץ על סמל השידור **⏏**.
5. לבחור **ModelName_(TV_PHILIPS)** בטלוויזיה על מנת

רמה גבוהה של הגנה מפני העתקה.

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



הגדרת סיסמאות וקודי PIN

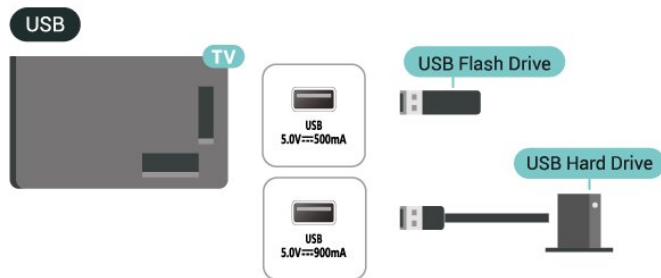
לגבי מודולי CAM אחדים, עליך להזין קוד PIN כדי לצפות בערוצים שלו. כאשר אתה מגדיר קוד PIN למודול ה-CAM, אנו ממליצים שתשתמש באותו קוד שהגדרת לביטול נעילת הטלוויזיה. כדי להגדיר קוד PIN עבור ה-CAM...

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

התקן אחסון USB

באפשרותך לבצע הצגה של תמונות או להפעיל מוזיקה וסרטונים דרך חיבור דיסק מסוג USB. יש להכניס את דיסק ה-USB באחד מחיבורי ה-USB הקיימים בטלוויזיה בזמן שהיא פועלת.

הטלוויזיה תזהה את כוהן ההבזק ותפתח רשימה המציגה את תוכנו. אם רשימת התוכן לא מופיעה באופן אוטומטי, לחץ על **צ** "מקורות" ובחר USB.



למידע נוסף על צפייה בתוכן או הפעלתו מכונן הבזק USB, ב"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני **א** "מילות מפתח" וחפש את "תמונות, סרטונים ומוזיקה".

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 לתוך הטלוויזיה...

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

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

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

6.8. Bluetooth®

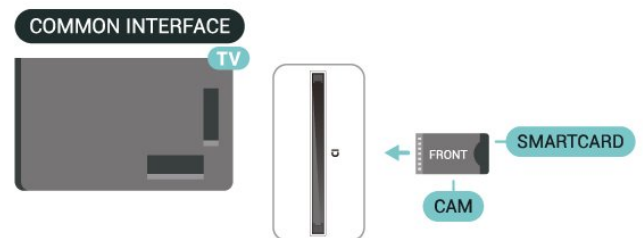
למה תזדקק

ניתן לחבר לטלוויזיה זו התקן אלחוטי באמצעות Bluetooth® - המקול אלחוטי או אזונית.

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

שים לב - סנכרון שמע לווידאו

למערכות רבות של מקולים עם Bluetooth עיכוב גבוה עיכוב יש גבוה משמעותו שהשמע מפגר אחרי הווידאו וגורם לחוסר סנכרון.



9.6. מחשב

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

* הערה למשתמשים בכרטיס גרפי של Nvidia:
אם תחבר את המחשב לטלוויזיה דרך כבל HDMI, הכרטיס של Nvidia עשוי להוציא באופן אוטומטי וידאו מסוג Variable Refresh Rate (VRR) אל הטלוויזיה כאשר הגדרת HDMI Ultra HD של הטלוויזיה הוגדרה למצב "אופטימלי (משחק אוטומטי)" או "אופטימלי (משחק אוטומטי 120 Hz Pro)". 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 (מוגבל) יוגדר בכרטיס גרפי מחשב אם נעשה שימוש בפורמט RGB פיקסל ופלט הווידאו של הכרטיס הגרפי הוא 4096 x 2160 פיקסלים או 3840 x 2160 פיקסלים. - 4:4:RGB פורמט פיקסל PC סטנדרטי (מלא) יוגדר בכרטיס הגרפי של המחשב אם נעשה שימוש בפורמט RGB פיקסל ופלט הווידאו של הכרטיס הגרפי הוא 2560 x 1440 פיקסלים הרץ.

לפני שאתה רוכש מערכת רמקולים אלחוטיים עם Bluetooth, בדוק את הדגמים החדשים ביותר וחפש התקן בעל דירוג עיכוב נמוך. היועץ בסוכן.

קישור התקן

הצב את הרמקול האלחוטי במרחק של 5 מטרים מהטלוויזיה. קרא את המדריך למשתמש של המכשיר כדי לקבל מידע ספציפי בנושא הקישור והטווח האלחוטי. ודא שהגדרה 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 טווח אותו ומקם הטלוויזיה.
- 2 בחר (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשתות" ולחץ על > ("ימין") כדי להיכנס לתפריט.
- 3 בחר Bluetooth < "הפש התקן Bluetooth", ולחץ על OK.
- 4 בחר "הפש" 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 למקסימום 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 ורשת" 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 ורשת" 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.

7. החלף מקור

1.7. רשימת מקורות

- כדי לפתוח את תפריט המקור, לחץ על **"מקורות"**.
 - כדי לעבור להתקן מחובר, בחר את ההתקן באמצעות מקשי **החצים/הניווט** ולחץ על OK.
 - כדי להציג את המידע הטכני של ההתקן המחובר שבו אתה צופה, לחץ על **"אפשרויות" ובחר את "פרטי ההתקן"**.
 - לסגירת תפריט המקור ללא מעבר מכשיר, לחץ שוב על **"מקורות"**.
-

2.7. החלף את שם ההתקן

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

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

8. ערוצים

1.8. אודות ערוצים והחלף ערוצים

צפייה בערוצי טלוויזיה

- לחץ על **TV**. 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 ערוץ, לחץ שוב על **←** "חזרה" או **TV** "יציאה".

סמלי הערוצים

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

ערוצי רדיו

- אם זמין שידור דיגיטלי, תחנות רדיו דיגיטליות יותקנו במהלך ההתקנה. עבור לערוץ רדיו כפי שהייתה עובר לערוץ טלוויזיה.
- טלוויזיה זו יכולה לקבל DVB בתקן טלוויזיה דיגיטלית. ייתכן והטלוויזיה לא תפעל כהלכה עם מפעילים מסוימים של טלוויזיה דיגיטלית שאינם תואים לתקן באופן מלא.

2.8. התקנת ערוצים

אנטנה וכבלים

חיפוש ידני של ערוצים והגדרות ערוצים

חפש ערוצים

עדכן ערוצים

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

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

התקנה מחדש מהירה

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

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

התקנה מחדש מתקדמת של ערוצים

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

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

הגדרות ערוץ

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

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

"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 התבניות) כפי שעושים רוב ספקי הכבלים בארץ. אם קיבלת ערך ספציפי לתדר רשת לצורך חיפוש ערוצים, בחר "ידני".

"תדר רשת"

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

השתמש במקשי הספרות.

"מזהה רשת"

הזן את מזהה הרשת שניתן על-ידי ספק הכבלים.

"מצב קצב סימנים"

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

"קצב סימנים"

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

"ללא תשלום / מעורבלי"

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

חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

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

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

עדכון ערוצים אוטומטי

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

עדכון ערוצים אוטומטי

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

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

דיגיטלי: בדיקת קליטה

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

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

אנלוגי: התקנה ידנית

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

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

• "מערכת"

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

• "חפש ערוץ"

כדי למצוא ערוץ, בחר "חפש ערוץ" ולחץ על OK. תוכל להזין דר בעצמך על-מנת למצוא ערוץ, או לאפשר לטלוויזיה חפש ערוץ. לחץ על OK, בחר "חיפוש" ולחץ על OK כדי לחפש ערוץ באופן אוטומטי. הערוץ שנמצא יוצג במסך ואם הקליטה לא טובה, נסה ללחוץ 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 (LNBS) בטלוויזיה זו. בחר כבר בתחילת ההתקנה את המספר המדויק של לוויינים שברצונך להתקין. זה יאיץ את ההתקנה.

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

- LNB - בחר את מגביר האות (LNB) שאליו תרצה להוסיף ערוצים חדשים.
- קוטביות - בחר הקוטביות הרצויה.
- מצב קצב סימנים - בחר "ידני" כדי להזין קצב סימנים.
- תדר - הזן את התדר של המשדר-משיב (טרנספונדר).
- חפש - חפש משדר-משיב (טרנספונדר).

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.

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.

- "אוניברסלי או מעגלי" - הסוג הכללי של ה-LNB, לרוב ניתן לבחור סוג זה עבור ה-LNB.
- תדר LO / נמוך / תדר LO גבוה - תדרי המתנד המקומי מוגדרים לערכים סטנדרטיים. שנה את הערכים רק במקרה של ציוד מיוחד, המצריך ערכים שונים.
- צליל של 22 - kHz כברירת מחדל "צליל" מוגדר להיות "אוטומטי".
- הספק - LNB כברירת מחדל, "הספק LNB" מוגדר להיות "אוטומטי".

חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

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

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

עדכון ערוצים אוטומטי

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

* 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.

יישומי מפעיל

HD+ OpApp

OpApp +HD

HD+ OpApp 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 HD+ OpApp. תוכל להתקין את היישום באמצעות "מסך היישומים" או האפשרות "חפש לוויינים" בתפריט "הגדרות".

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

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

לאחר התקנת HD+ OpApp, תכונות מסוימות יושפעו מכך.

- פונקציות ההקלטה והתזכורת אינן מורשות לערוצי לוויין.
- 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: HD+ OpApp זמין רק עבור מנוי HD הגדרת וכאשר + הארץ היא "גרמניה".

"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

כדי להעתיק רשימת ערוצים...

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

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

בדיקה של גרסת רשימת ערוצים

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

העלאה של רשימת ערוצים

טעינה 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

- חבר את שקע החשמל כדי להתחיל בהתקנה ובחר שפה ומדינה. תוכל לדלג על שלב חיפוש הערוצים. סיים את ההתקנה.
- חבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערוצים מהטלוויזיה הקודמת.
- 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.
- 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

- בדוק את הגדרת המדינה של הטלוויזיה. (כדי לאמת הגדרה זו, ראה סעיף "התקן ערוצים מחדש". התחל תהליך זה עד שתגיע להגדרת המדינה. לחץ על **←** "חזרה" כדי לבטל את ההתקנה.) אם הארץ נכונה המשך בשלב 2.
- אם הארץ אינה נכונה עליך להתחיל התקנה מחדש. יש לעיין בסעיף "התקן ערוצים מחדש" לפני תחילת ההתקנה. בחר במדינה הנכונה מהרשימה ודלג על חיפוש ערוצים. סיים את ההתקנה. בסיום, עבור לשלב 2.
- חבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערוצים מהטלוויזיה הקודמת.
- 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.
- הטלוויזיה תיידע אותך אם רשימת הערוצים הועתקה בהצלחה. שלוף את התקן הזיכרון USB.

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.
- כדי לפתוח את תפריט האפשרויות...
- תוך כדי צפייה בטלוויזיה, לחץ על **≡** "אפשרויות".
 - לחץ על **≡** "אפשרויות" שוב כדי לסגור.

מידע על התוכנית

- בחר "מידע על תוכניות" כדי להציג את המידע אודות התוכנית שבה אתה צופה.
- כדי להעלות את הפרטים של התוכנית שנבחרה...
- התכוון לערוץ.
 - לחץ על INFO כדי לפתוח מידע על התוכנית או לסגור אותה.
 - לחלופין, לחץ על **≡** "אפשרויות", בחר "מידע על תוכניות" ולחץ על OK כדי לפתוח את המידע על התוכנית.
 - לחץ על **←** "חזרה" כדי לסגור את המידע על תוכניות.

כתוביות

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

אוטומטי

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

המועדפות. אחת משפות הכתוביות האלה צריכה להיות חלק מהשידור.

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

שפת כתוביות

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

למידע נוסף, ב"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני — "מילות מפתח" וחפש את "שפת כתוביות".

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.

למידע נוסף, ב"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני — "מילות מפתח" וחפש את "שפת השמע".

Dual I-II

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

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 על > (ימין).

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 להעלות פרטים של הערוץ שנבחר...

1 התכוונן לערוץ.

2 לחץ על **"אפשרויות"**, בחר **"פרטי הערוץ"** ולחץ על OK כדי לפתוח פרטי הערוץ.

3 לחץ **"אפשרויות שוב או לחץ"** חזור כדי לסגור את פרטי התוכנית. ←

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 על > (ימין).

3 בחר **"כבוי"** ולחץ על OK.

4 לחץ על < (שמאל) די לחזור שלב אחד אחורה או לחץ על **"חזרה"** כדי לסגור את התפריט.

כדי לחסום את HbbTV בטלוויזיה לחלוטין:

↑ (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "הגדרות HbbTV" < HbbTV < "כבוי"

גישה אוניברסלית

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

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

למידע נוסף, ב"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני — "מילות מפתח" וחפש את "גישה אוניברסלית".

הגדרות HbbTV - TV Broadband Broadcast Hybrid

↑ (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "הגדרות HbbTV" < HbbTV

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

↑ (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "הגדרות HbbTV" < "מעקב HbbTV"

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

↑ (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "הגדרות HbbTV" < "קובצי cookie של HbbTV"

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.

3.8 רשימת הערוצים

פתיחת רשימת הערוצים

כדי לפתוח את רשימת הערוצים הנוכחית...

- 1 לחץ על **TV**, 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 **TV**, 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 **TV**, 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" < "החלף את שם הערוץ", ולחץ על **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.

* הערה: לא זמין כאשר מופעל Freeview Play בבריטניה.

בחירת מסנן ערוצים

- 1 לחץ על **TV**, 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

TV < **OK** < **≡** "אפשרויות" < "צור רשימת מועדפים"

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

TV < **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

TV < **OK** < **≡** "אפשרויות" < "Select channel" בחר טווח ערוצים

בחר מתוך טווח ערוצים שברשימת הערוצים. לחץ על **OK** כדי לסמן את תחילתו של הטווח, ולאחר מכן לחץ על **OK** שנית על מנת לסיים את בחירתו של הטווח. הערוצים אשר נבחרו יסומנו כ'מועדפים'.

בחירת רשימת ערוצים

TV < **OK** < **≡** "אפשרויות" < "בחר רשימת ערוצים"

בחר אחת מרשימות הערוצים שממוינות לפי סוגי ערוצים שונים.

חפש ערוצים

TV < **OK** < **≡** "אפשרויות" < "חפש ערוץ"

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

- 1 לחץ על **TV**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- 2 לחץ על **≡** "רשימת הערוצים" כדי לפתוח את רשימת הערוצים.
- 3 לחץ על **≡** "אפשרויות" < "חפש ערוץ", ולחץ על **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

TV < **OK** < **≡** "אפשרויות" < "נעל ערוץ", "ביטול נעילת ערוץ"

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.

OK < "אפשרויות" > "הסרת רשימת מועדפים"

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

הסרת ערוץ מרשימת המועדפים

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

שינוי סדר ערוצים

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

- 1- תוך כדי צפייה בערוץ טלוויזיה, לחץ על OK < "אפשרויות" > "בחר רשימת ערוצים".
- 2- בחר **"שידורי אנטנה מועדפים"**, **"שידורים מועדפים בכבלים"** או **"מועדף לוויין"**, ולחץ על **"אפשרויות"**.
- 3- בחר **"סדר מחדש את הערוצים"**, בחר את הערוץ שאתה רוצה לסדר, ולחץ על OK.
- 4- לחץ על **"לחצני ניווט"** כדי להעביר את הערוץ המסומן למיקום אחר ולחץ על OK.
- 5- לחץ על **"בוצע"**.

* ניתן לחפש ערוץ לוויין רק בדגמי טלוויזיה xxPxSxxxx.

רשימת מועדפים במדריך הטלוויזיה

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

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

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

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

* ניתן לחפש ערוץ לוויין רק בדגמי טלוויזיה xxPxSxxxx.

5.8. טקסט / טלטקסט

כתוביות מטקסט

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

- 1- לחץ על OPTIONS במהלך צפייה בערוצי הטלוויזיה, בחר **"טלטקסט"** כדי לפתוח טקסט /טלטקסט.
- 2- זהו את מספר העמוד של הכתוביות, בדרך כלל 888.
- 3- נגא 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."**

צפייה בערוצי הזרמה

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

כדי להתקין ערוצי הזרמה ולצפות בהם:

- 1- לחץ על הלחצן SOURCES בשלט הרחוק כדי לפתוח את התפריט "מקורות".
 - 2- בחר **הזרמה** כדי לעבור למקור של ערוצי הזרמה.
 - 3- עקוב אחר ההוראות על המסך כדי לאשר את תנאי השימוש ואת מדיניות הפרטיות.
 - 4- הטלויזיה תתקין את ערוצי הזרמה הזמינים באזור שלך, המתן עד לסיום ההתקנה.
 - 5- כעת תוכל לצפות בערוצי הזרמה בטלויזיה שלך.
- ערוצי הזרמה כוללים רשימת ערוצים, פרטי ערוץ/תוכנית, מדריך טלויזיה, נעילת ערוץ/תוכנית ואפשרויות ערוץ, בדיק כמו ערוצי אנטנה, כבלים ולוויין.

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 פרסומות רלוונטיות עבורך. ללחוץ OK כדי לאפס את מזהה הפרסום למספר אקראי חדש.

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

* ניתן להגיע לטלטקסט רק כאשר הערוצים מותקנים ישירות בטינור הפנימי של הטלויזיה והמכשיר במצב טלויזיה. אם נעשה שימוש בממיר, הטלטקסט לא יהיה זמין בטלויזיה. במקרה כזה ניתן להשתמש בטלטקסט של הממיר.

אפשרויות טקסט

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

- "**הקפא /בטל הקפאה של דף**" כדי להפסיק את הסיבוב האוטומטי של דפי משנה.
- "**מסך כפול / מסך מלא**" הצגת ערוץ טלויזיה וטקסט זה לצד זה.
- "**סקירה כללית של 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 טלויזיה 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. "טקסט 2.5" מופעל כברירת מחדל של הגדרות היצרן. כדי לכבות את "טקסט 2.5"...

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

2- כאשר טקסט /טלטקסט פתוח על המסך, לחץ על **☰** **"אפשרויות"**.

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

6.8. ערוצי הזרמה

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

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, תוכל ללחוץ על **⌘** "אפשרויות" ולבחור "שנה יום".

חפש לפי סוגה

אם המידע זמין, תוכל לחפש תוכניות מתוכננות לפי סוגה, כגון סרטים, ספורט וכד'.
כדי לחפש תוכניות לפי ז'אנר, לחץ על **⌘** "אפשרויות" ובחר "חפש לפי ז'אנר".*
בחר ז'אנר ולחץ על OK. תופיע רשימה של תוכניות שנמצאו.
* הערה: לא זמין כאשר מופעל Freeview Play בבריטניה.

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" לסגירה.

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

עדכן את לוח השידורים

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

כדי לעדכן את לוח השידורים, לחץ על **⌘** "אפשרויות" ובחר "עדכן את לוח השידורים". ייתכן שיחלפו מספר דקות עד להשלמת העדכון.

* הערה: לא זמין כאשר מופעל Freeview Play בבריטניה.

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, תוכל ללחוץ על **⏮** "אפשרויות" ולבחור "שנה יום".

העדפות נגישות

לחץ על **⏮** "אפשרויות" במדריך הטלוויזיה ובחר "העדפות נגישות" כדי לכוונן את ההעדפה הרצויה למיון תוכניות:

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

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

10. Freeview Play (עבור דגמי הממלכה המאוחדת בלבד)

10.1. אודות Freeview Play

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

Freeview Play מציעה:

- צפייה בתוכניות טלוויזיה שהחמצת בשבעת הימים האחרונים.
- צפייה בטלוויזיה חיה ולפי דרישה, הכל במקום אחד מבלי להיכנס ליישום, ניתן לחפש בתוכניות של Freeview Play ב"מדריך הטלוויזיה".
- צפייה ביותר מ-70 ערוצים רגילים ועד 15 ערוצי HD.
- שימוש בשירותים לפי דרישה כגון BBC iPlayer, ה-ITV Hub, All 4, Demand 5, BBC NEWS ו-BBC SPORT.
- אין חוזים ואין עלויות חודשיות, אתה בשליטה.

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

* Freeview Play רק עבור דגמי טלוויזיה בממלכה המאוחדת.

10.2. שימוש ב-Freeview Play

כדי לפתוח את Freeview Play...*

- 1 לחץ על **⬆** (בית) כדי לפתוח את תפריט הבית.
- 2 לחץ על **➤** (ימין) כדי לבחון את רשימת נגני ה-Freeview (יישומים) הזמינים או בחר "חקור את Freeview Play" כדי להיכנס לדרך של Freeview Play.
- 3 אתה יכול ללחוץ **➡** לחפש והזן מילת מפתח לחיפוש ערוצים.
- 4 ניתן ללחוץ על **➡** "המלצה" ב"מדריך הטלוויזיה" כדי למיין סוגים שונים של תוכניות אחרי בחירה של ז'אנר ספציפי.
- 5 בחר תוכנית ולחץ על **➡** "מידע על פרקים" כדי להציג את פרטי התוכנית שנבחרה.
- 6 בחר תוכנית ולחץ על OK כדי להתחיל בצפייה.
- 7 לחץ על **⬅** "חזרה" כדי לסגור.

* Freeview Play רק עבור דגמי טלוויזיה בממלכה המאוחדת.

10.3- מדריך הטלוויזיה ב-Freeview Play

כאשר Freeview Play* מופעל, לחיצה על **⏮** "מדריך טלוויזיה" מאפשרת לפתוח את מדריך הטלוויזיה, לחץ על **⏮** "מדריך טלוויזיה" פעם נוספת כדי לסגור.

החלפת יום

11. סרטונים, תמונות או

מוזיקה

11.1. 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, ניתן לעיין בקבצים במבנה התיקיות שהגדרת בכונן קשוח מסוג USB.

11.2. 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 ה-NAS חייבים להיות מחוברים אל אותה רשת ביתית. עליך להתקין ותכנת שרת מדיה במחשב שלך או ב-NAS שלך. 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 בהזרמת וידאו ממחשב או NAS. אם שרת המדיה תומך בחיפוש קבצים, יהיה זמין שדה חיפוש כדי לעיין בקבצים במחשב ולהפעיל אותם...

- 1 לחץ על **➤** "מקורות", בחר "רשת" ולחץ על OK.
- 2 לאחר חיבור התקן, הפריט "התקן רשת" יוחלף בשם ההתקן המחובר.
- 3 ניתן לעיין בקבצים ולהפעיל אותם.
- 4 כדי להפסיק הפעלה של סרטונים, תמונות ומוזיקה, לחץ על **⏏** "יציאה".

11.3. תצלומים

הצגת תמונות

- 1 לחץ על **➤** "מקורות", בחר USB ולחץ על OK.
 - 2 בחר "כונן הבזק USB" ואז בחר את התקן ה-USB הדרוש.
 - 3 בחר "תמונה", תוכל ללחוץ על **➤** "מיון" כדי לעיין בתמונות לפי יום, חודש או שנה.
 - 4 בחר אחת מהתמונות ולחץ על OK כדי להציג את התמונה שנבחרה.
- כדי להציג תמונות, בחר "תמונות" בשורת התפריטים, בחר תמונה ממוזערת ולחץ על OK.

- אם יש מספר תמונות באותה תיקייה, בחר תמונה ולחץ על **➤** "מצגת שקופיות" כדי להתחיל מצגת שקופיות של כל התמונות באותה תיקייה.
- צפה בתמונה לחץ על **ⓘ** "מידע" כדי להציג למטה: סרגל התקדמות, סרגל שליטה על ההפעלה, **⏪** (דלג אל התמונה הקודמת בתיקייה), **⏩** (דלג את התמונה הבאה בתיקייה), **▶** (התחל הפעלת מצגת), **⏸** (השהה את ההפעלה), **➤** (התחל מצגת), **➡** (סובב תמונה).

בעת הצגת קובץ תמונה, לחץ על **⏏** "אפשרויות": כדי...

"ערכוב כבוי", "ערכוב פועל"
הצג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.

"חזרה", "הפעל פעם אחת"
הצג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.

"הפסק מוזיקה"
הפסק את המוזיקה אן מתבצעת הפעלת מוזיקה.

"מהירות מצגת השקופיות"
הגדר את מהירות מצגת השקופיות.

"מעבר מצגת השקופיות"
הגדר את המעבר מתמונה אחת לבאה אחריה.

אפשרויות תמונה

בעת עיון בקובצי תמונות, לחץ על **⏏** "אפשרויות" כדי.....

"רשימה" / "תמונות ממוזערות"
הצג תמונות בתצוגת שימה או תמונות ממוזערות.

"ערכוב כבוי", "ערכוב פועל"
הצג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.

"חזרה", "הפעל פעם אחת"
הצג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.

"הפסק מוזיקה"
הפסק את המוזיקה אן מתבצעת הפעלת מוזיקה.

"מהירות מצגת השקופיות"
הגדר את מהירות מצגת השקופיות.

"מעבר מצגת השקופיות"
הגדר את המעבר מתמונה אחת לבאה אחריה.

11.4. סרטונים

הקרנת סרטוני וידאו

כדי להפעיל סרטון בטלוויזיה:

בחר **⏏** "סרטונים", בחר את שם הקובץ ולחץ על OK.

- להשהיית הסרטון, לחץ על OK. לחץ שוב על OK כדי להמשיך.
- כדי להחזיר אחורה או להריץ מהר קדימה, לחץ על **⏪** או על **⏩**.
- לחץ כמה פעמים על המקשים כדי להאיץ פי 2, פי 4, פי 8, פי 16 ופי 32.
- כדי לעבור לסרטון הבא בתיקייה, לחץ על OK כדי להשהות ובחר **⏩** במסך ולחץ על OK.

• כדי לחזור לתיקייה, לחץ על **↶**.

פתיחת תיקיית וידאו

1 - לחץ על **⏪** "מקורות", בחר USB ולחץ על OK.
2 - בחר "כונן הבזק USB" ואז בחר את התקן ה-USB הדרוש.

3 - בחר "וידאו" ובחר אחד מתוך וידאו, ניתן ללחוץ על OK כי להפעיל את הוידאו שנבחר.

• בחר וידאו ולחץ על **ⓘ** "מידע" כדי להציג את פרטי הקובץ.

• הפעלה של וידאו ולחץ על **ⓘ** "מידע" כדי להציג להלן:

סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, **⏪** (דלג אל הוידאו הקודם בתיקייה), **⏩** (דלג אל הוידאו הבא בתיקייה), **▶** (הפעלה), **◀** (החזר אחורה), **▶▶** (הרץ קדימה), **⏸** (השהה את ההפעלה), **▶** (הפעל הכל / הפעל אחד), **▶▶** ("ערבוב פועל" / "ערבוב כבוי")

במהלך הפעלת הסרטון, לחץ על **⏏** "אפשרויות" כדי...

כתוביות

הצג כתוביות אם זמינות, בחר "מופעלות", "כבויות", או "מופעלות במהלך השתקה".

"שפת כתוביות"

בחר שפת כתוביות אם זמינה.

"ערכת תווים"

בחר את ערכת התווים אם כתוביות חיצוניות זמינות.

"שפת שמע"

בחר שפת שמע אם זמינה.

"סטטוס"

הצג את פרטי קובץ הוידאו.

חזור, השמע פעם אחת

הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

"הגדרות כתוביות"

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

אפשרויות וידאו

בעת עיון בקובצי וידאו, לחץ על **⏏** "אפשרויות" כדי...

"רשימה" / "תמונות ממוזערות"

הצג קובצי סרטונים בתצוגת רשימה או תמונות ממוזערות.

כתוביות

הצג כתוביות אם זמינות, בחר "מופעלות", "כבויות", או "מופעלות במהלך השתקה".

"ערבוב כבוי", "ערבוב פועל"

הפעל את הסרטונים לפי הסדר או באופן אקראי.

חזור, השמע פעם אחת

הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

השמעת מוזיקה

פתח תיקיית מוזיקה

1 - לחץ על **⏪** "מקורות", בחר USB ולחץ על OK.

2 - בחר "התקן הבזק USB" ולחץ על **▶** (ימין) כדי לבחור את התקן ה-USB הדרוש.

3 - בחר "מוזיקה" ובחר אחד מתוך מוזיקה, ניתן ללחוץ על OK כדי להשמיע את המוזיקה שנבחרה.

• בחר מוזיקה ולחץ על **ⓘ** "מידע" כדי להציג את פרטי הקובץ.

• הפעלה של מוזיקה ולחץ על **ⓘ** "מידע" כדי להציג להלן:

סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, **⏪** (דלג אל המוזיקה הקודמת בתיקייה), **⏩** (דלג אל המוזיקה הבאה בתיקייה), **▶** (הפעלה), **◀**

(החזר אחורה), **▶▶** (הרץ קדימה), **⏸** (השהה את

ההפעלה), **▶** (הפעל הכל / הפעל אחד)

במהלך הפעלת מוזיקה, לחץ על **⏏** "אפשרויות" כדי...

חזור, השמע פעם אחת

השמע שירים שוב ושוב או פעם אחת.

אפשרויות מוזיקה

בעת עיון בקובצי מוזיקה, לחץ על **⏏** "אפשרויות" כדי...

"ערבוב כבוי", "ערבוב פועל"

השמע את השירים לפי הסדר או באופן אקראי.

חזור, השמע פעם אחת

השמע שירים שוב ושוב או פעם אחת.

11.5. מוזיקה

12. פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה

12.1. תפריט מהיר והגדרות נפוצות

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

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

תפריט מהיר:

- "עזרה" - אבחן וקבל מידע נוסף לגבי הטלוויזיה.
- "כל ההגדרות" - הצג את התפריט של כל ההגדרות.
- "מקורות" - כדי לפתוח את התפריט "מקורות".
- "Aurora" * - כדי להפעיל את היישום Aurora.
- "שעון מעורר לזריחה" * - כדי להפעיל "שעון מעורר לזריחה".
- "צפה בטלוויזיה" - כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- "מדריך טלוויזיה" - כדי לפתוח את מדריך הטלוויזיה.
- "ערוצים" - כדי לפתוח את רשימת הערוצים.
- "הגדרות סביבה" - כדי לפתוח את התפריט "הגדרות סביבה".
- "מדיה" - כדי להפעיל נגן קובצי מדיה ולהפעיל קבצים מ-USB או מהרשת.
- "הדגם אותי" - כדי לנהל קובצי הדגמה.

הגדרות נפוצות:

- "סגנון התמונה של AI" - בחר את אחד מסגנונות התמונה המוגדרים מראש לצפייה אידיאלית בתמונות.
- "פורמט תמונה" - בחר אחת מתבניות התמונה המוגדרות מראש שמתאימה למסך.
- "סגנון צליל" - בחר אחד מסגנונות הצליל המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צליל אידיאליות.
- EasyLink 2.0 - שליטה בהגדרות וכוונן הגדרות של מערכת צליל HDMI תואמת EasyLink 2.0.
- "יציאת שמע" - הגדר את הטלוויזיה כך שתשמיע צליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוברת.
- התקני Bluetooth * - הגדרה להתקני Bluetooth.
- DTS Play-Fi - הפעל את היישום DTS Play-Fi.
- "צליל מותאם אישית" - התאם אישית את הצליל של רמקולי הטלוויזיה.
- "סגנון Ambilight" * - בחר אחד מסגנונות Ambilight המוגדרים מראש.
- Ambisleep * - הפעלה או כוונן של הגדרות Ambisleep, המדמה שקיעה כדי לעזור לך להירגע לפני השינה.
- "אלחוטי ורשתות" - התחבר לרשת הביתית או כוונן את הגדרות הרשת.
- "כיבוי מסך" - אם אתה מקשיב למוזיקה בלבד בטלוויזיה, תוכל לכבות את מסך הטלוויזיה.
- "טיימר שינה" - הגדר את הטלוויזיה לעבור למצב המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.
- "עדכן תוכנה" - בדוק אם זמין עדכון תוכנה.

אתה יכול ללחוץ **☰** התאמה אישית כדי להפעיל או להשבית את הפריטים מרשימת ההגדרות התכופות.

תפריט כל ההגדרות:

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

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

12.2. 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 כיול צבע Calman
- * סוג התמונה - משחק זמין עבור יישומי אפליקציות ווידאו של HDMI והזרמת ווידאו.

** סוג התמונה - תצוגה זמינה רק עבור וויזואל 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 חיוי. 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+): הם:

- 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 **↑ (בית) < הגדרות < תמונה < סגנון תמונה של AI**, ולאחר מכן בחר **שחזר את סגנון התמונה או לחץ - שחזר סגנון**.

סגנון תמונת סרט אוטומטי

סגנון תמונת סרט מועדף

↑ (בית) < 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 **↑ (בית) < 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** מ **↑ (בית) < הגדרות < תמונה < Auto Film < סגנון תמונה < Auto Film סגנון תמונה**.

הפעלה / כיבוי סגנון תמונת סרט אוטומטי

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

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

שיטת זיהוי סרט

↑ (בית) < 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

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

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

מיטוב פרטים כהים

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

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

מיטוב טמפרטורת צבע

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

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

הגדרות ניגודיות

בהירות

מיטוב עוצמת תאורת סביבה

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

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

ניגודיות OLED

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

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

⬆️ (בית) < הגדרות < תמונה < בניגוד < בהירות < חיזוק קל.

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

רמת וידאו

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

כוונן רמת ניגודיות וידאו

פרטים כהים

מיטוב פרטים בסביבה כהה

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

כדי לשפר אוטומטית פרטים כהים בהתבסס על תנאי תאורת הסביבה.

גמא

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

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

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

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

מציאות טבעית מושלמת

⬆️ (בית) < הגדרות < תמונה < בניגוד < שיפור ניגודיות < מציאות טבעית מושלמת.

"מציאות טבעית מושלמת" משפרת את חוויית הניגודיות והבהירות כדי ליצור אפקט HDR עבור מקורות רגילים. לא זמין כאשר תוכן הווידאו הוא מסוג HDR (טווח דינמי גבוה) נתמך ו"סגנון התמונה" לא מוגדר להיות "מסך".

רמת שיפור דינמית

⬆️ (בית) < הגדרות < תמונה < בניגוד < שיפור ניגודיות < רמת שיפור דינמי.

בחר "כבוי", "מקסימום", "בינוני" או "מינימום" כדי להגדיר את הרמה שבה הטלויזיה משפרת באופן אוטומטי את הפרטים באזורים הכהים, באזורי הביניים ובאזורים הבהירים של התמונה.

הערה: לא זמין כאשר מתגלה אות HDR. לא זמין במצב "מסך".

HDR בקרת

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 הטלויזיה 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 / HDR10+ / HLG / "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.

כוונון שיפור הצבע

⬆️ (בית) < הגדרות < תמונה < צבע < שיפור צבע.

בחר מקסימום, בינוני, מינימום או כבוי כדי להגדיר את רמת עוצמת הצבע והפרטים בצבעים בהירים.

הערה: לא זמין כאשר אות Dolby Vision מזוהה וסגנון התמונה כן צג / צג HDR

כוונון מניפת צבעים רחבה

⬆️ (בית) < הגדרות < תמונה < צבע < סולם צבעים רחב.

כדי להפעיל / לכבות מניפת צבעים רחבה. רלוונטי לדגמי טלויזיה מסוימים בלבד.

כוונון טמפרטורת צבע

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

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

👤 **(בית) < הגדרות < תמונה < צבע < טמפרטורת צבע < נקודה לבנה.**

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

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

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

בקרת צבע

👤 **(בית) < הגדרות < תמונה < צבע < טמפרטורת צבע < שליטה בצבע.**

הגדרת "בקרת צבע" זמינה רק כאשר "שיפור צבע" מוגדר למצב "כבוי". 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.

תמונה נקייה

הפחתת רעש

👤 **(בית) < הגדרות < תמונה < תמונה נקייה < 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.

* הערה: ההגדרה הפחתת רעש אינה זמינה כשקצב פריימים של מקור קלט מעל 120 הרץ.

הפחתת ארטיפקטים

👤 **(בית) < הגדרות < תמונה < תמונה נקייה < הפחתת חפצים**

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.

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

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:

• **הגדרות < תצוגה וסאונד < תמונה < סגנון תמונה / סגנון תמונה של AI < צג**

• **הגדרות < תצוגה וסאונד < תמונה < סגנון תמונה / סגנון תמונה של AI < משחק**
• מקור הסרטון הינו קצב הרענון המשתנה
• קצב הפריימים של מקור הסרטון הינו 120 הרץ או יותר

סגנונות תנועת משחק

👤 **(בית) < הגדרות < תמונה < תנועה < סגנונות תנועת משחק.**

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

בחר אחד מסגנונות ה-Game Motion כדי לקבל חוויית צפייה שונה בסרטון תנועה. אפשרויות ההגדרות אשר זמינות אל סגנון תנועות המשחק הן **כיבוי, חלקה ואישי**.
זמין במצבים הבאים בלבד:

• **סגנון התמונה / סגנון התמונה של AI הוא המשחק, משחק**
• **HDR, משחק Dolby Vision, מסך או סגנון מסך HDR**
• 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.

⬆️ (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** - מגדיל אוטומטית את התמונה עד שהיא ממלאה המסך. עיוות התמונה מופחת למינימום, הכתוביות נשארות מוצגות. 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 לעצב 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.
- **"מתיתה"** - 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, בהזרמת 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.

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

סגנון הצליל

בחירת סגנון

לכוונן קול של הצליל ניתן לבחור סגנון צליל שהודר מראש.

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

סגנונות הצליל הזמינים הם:

- **"מצב AI"** - בחר מצב AI להעברה אינטליגנטית של סגנון הצליל על בסיס תוכן השמע.
- **מקורי** - הגדרת הקול הניטרלית ביותר
- **"בידור"** - אידאלי לצפייה בסרטים
- **מוזיקה** - אידאלי עבור האזנה למוזיקה
- **"מוזיקה מרחבית"** - אידאלי למשחקים
- **"דו-שיח"** - אידאלי לדיבור
- **"אישי"** - בחר כדי לכוונן את הגדרות הצליל המועדפות

שחזור הגדרות אישיות

- 1הגדר את סגנון הצליל ל"אישי".

- 2לחץ על המקש הצבעוני **—** "שחזור סגנון" ואז על OK. הסגנון משוחזר.

הגדרות צליל אישיות

וירטואליזציה של רמקולים

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "הגדרות אישיות" < "וירטואליזציה של רמקולים"

Multi-Room

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

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

א. הורד את יישום Philips Sound להתקנים הניידים שלך.

ב. יישום שמע Philips < הגדרות < הגדרת מכשיר Play-Fi.

ג. עקוב אחר ההוראות ביישום כדי לחבר את הרמקול לאותה רשת שאלה 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.

שלבם להשמעת מוזיקה מהתקן נייד לטלוויזיה דרך DTS Play-Fi

1 - הורד את יישום Philips Sound לטלפון או לטאבלט שלך.

2 - הפעל את יישום Philips Sound.

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

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

5 - בחר את מקור המוזיקה כדי להשמיע לטלוויזיה.

צליל מותאם אישית

הגדרות צליל מותאם אישית

↑ (בית) < הגדרות < נשמע < **צליל מותאם אישית**.

התאם אישית את הצליל של רמקולי הטלוויזיה

הגדרות צליל מותאם אישית נועדה ליצור פרופיל אישי המבוסס על יכולות השמיעה שלך באמצעות ביצוע בדיקת שמיעה. תוכל לבחור את הצליל המועדף עליך, כך שתשמע טוב יותר ותיהנה מצליל טוב יותר ובכך תשתפר חוויית הצפייה בטלוויזיה.

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

התחל את בדיקת השמיעה מ **↑ (בית) < הגדרות < נשמע < צליל מותאם אישית < 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

בחר "מופעל" או "אוטומטי (Dolby Atmos)" כדי להפעיל את Dolby Atmos שיכול להוסיף ממד גובה בצליל. עם ממד גובה, ניתן למקם מדויק את הצליל ולהזיזו במרחב התלת-ממדי.

Clear Dialogue

↑ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "הגדרות אישיות" < Clear Dialogue

בחר "מופעל" כדי לשפר את הצליל לדיבור. אידאלי לתוכניות של חדשות.

אקולייזר AI

↑ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "הגדרות אישיות" < "אקולייזר AI"

בחר "מופעל" כדי להפעיל כוונן אינטליגנטי של האקולייזר על בסיס תוכן השמע והגדרות מותאמות אישית.

אקולייזר AI מותאם אישית

↑ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "הגדרות אישיות" < "אקולייזר AI מותאם אישית"

לחץ על מקשי **החצים/הניווט** כדי לכוונן את הגדרות האקולייזר.

* הערה: כדי לשחזר את **הגדרות אישיות** להגדרה המקורית שלו, בחר בחזרה אל **סגנון סאונד**, ואז הקש **שחזר סגנון**.

מיקום הטלוויזיה

↑ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מיקום טלוויזיה"

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

DTS Play-Fi

DTS Play-Fi

↑ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < DTS Play-Fi

עם DTS Play-Fi בטלוויזיית Philips, אפשר להתחבר לרמקולים תואמים כדי להזרים שמע באופן אלחוטי לחדרים אחרים בבית או להשמיע מוזיקה מהתקן נייד אל הטלוויזיה באמצעות יישום Philips Sound 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
- יישום Philips Sound מותקן בטלפון או בטאבלט שלך

ההגדרה להשמעת שמע של הטלוויזיה ברמקולים של Play-Fi

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.

EasyLink 2.0

קבע את הגדרות השמע של מערכת השמע HDMI דרך EasyLink 2.0

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

באפשרותך לכוונן בנפרד את הגדרות הצליל של מערכת צליל HDMI דרך "הגדרות נפוצות" או "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0. זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI התואמת ל-EasyLink 2.0. כדי להפעיל את הבקרה, ודא שפריט התפריט בקרת צליל של EasyLink 2.0 מוגדר למצב "מופעל" תחת "הגדרות כלליות" < EasyLink < "בקרת קול EasyLink 2.0".

בחירת סגנון שמע

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "סגנון הצליל".

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

- סרט - סגנון שמע אידיאלי לצפייה בסרט.
- מוזיקה - ממוטב להאזנה למוזיקה.
- קול - שיפור הדו-שיח בקולות.
- אצטדיון - מעניק תחושה של אצטדיון גדול ופתוח.
- מותאם אישית - מצב שמע מותאם. ההגדרה זמינה רק בעת כאשר המכשיר המחובר תואם לטלוויזיה עבור התכונה.

כוונון רמת בס

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

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

כוונון רמת טרבל

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

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

אקולייזר מותאם אישית

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

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

צליל Surround

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "צליל היקפי".

בחר אפקט Surround מתוך הסוגים שהוגדרו מראש.

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

DRC

⬆️ (בית) < "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

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

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

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

בחר צליל במה

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

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

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

אפס הכול לברירת מחדל

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 2.0 < "אפס הכול לברירת מחדל".

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

כיול חדר

כיול חדר

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "שמע" < כיול חדר.

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

יש לבצע התאמה של שלט רחוק אל הטלוויזיה לפני תחילתה של הגדרה ויש לוודא כי ההגדרה פלט שמע בטלוויזיה היא רמקולי טלוויזיה. לצורך קבלה של תוצאה יותר מדויקת, יש לשמור על השקט בחדר.

כדי להתחיל את כיוול החדר:

- 1 החזק את השלט רחוק במיקום ההאזנה וכיוון אותו אל הטלוויזיה במהלך תהליך הכוונון.
- 2 בחר "כיייל עכשיו" או "כיייל שוב" כדי להתחיל בכיוול.
- 3 צליל בדיקה יושמע ויימדד דרך השלט רחוק. החזק את השלט רחוק וכיוון 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 ל**הגדרות הכיוול** (הבית) < ההגדרות < שמע < כיוול החדר ולבחור **החל את הכיוול** כיבוי / הפעלה על מנת להפעיל או להשבית את הגדרות הכיוול.

הגדרות קול מתקדמות

בקרת עוצמת קול

עוצמת קול אוטומטית

↑ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "עוצמת קול אוטומטית"

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

הפרש עוצמת קול

↑ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "הפרש עוצמת קול"

אפשר להשתמש בהגדרת עוצמת הקול של Delta לצורך התאמה על מנת לאזן את הבדל רמת הקול בין ערוץ הטלוויזיה לבין כניסת מקור ה-HDMI. הקש על מקשי "חץ / ניווט" כדי לכונן את ערך Delta עבור עוצמת הקול של רמקול הטלוויזיה.

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

הגדרות יציאת אודיו

↑ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "יצאת 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 קריות", הצליל יושמע באוזניות.
- אם תבחר "אופטי", הרמקולים של הטלוויזיה יכבו והצליל יושמע דרך ההתקן המחובר אל "יצאת שמע דיגיטלית - אופטית".
- אם תבחר "רמקולים ואוזניות קריות של הטלוויזיה", הצליל יושמע ברמקולים של הטלוויזיה ובאוזניות.

עם מכשיר שמע אשר מחובר אל HDMI CEC, בחר ב"מערכת שמע HDMI". הטלוויזיה תכבה את רמקולי הטלוויזיה כשהמכשיר

משמיע את הצליל.

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

eARC

הגדרת eARC

↑ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < eARC

הגדר את מצב eARC להיות "אוטומטי" או "כבוי". HDMI eARC (ערוץ שמע חדר 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-grunh (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"

עבור מערכות קולנוע ביתיות מסוימות, ייתכן כי יהיה עליך להתאים את השהיית סנכרון השמע לצורך סנכרון האודיו לוידאו.

בחר "כבוי" אם הוגדרה השהיית צליל ב"מערכת הקולנוע הביתית" שלך.

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.

Ambilight

כיבוי או הפעלה, Ambilight

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

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

בחר אחד מהסגנונות העוקבים אחרי דינמיקת התמונה על מסך הטלוויזיה.

- "רגיל" - אידאלי לצפייה יומיומית בטלוויזיה.
- "ספורט" - אידאלי לתוכניות ספורט.
- "קולנוע" - אידאלי לחוויית בידור של צפייה בסרטים.
- "משחקים" - אידאלי למשחקים.
- "מוזיקה" - האזנה למוזיקה ועקיבה אחר הדינמיקה של הצליל.
- "צבע קבוע" - בחר צבע קבוע כרצונך.

עקוב אחר היישום

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

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

התאמה אישית של Ambilight

התאמה אישית של Ambilight

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

- תוכל להתאים אישית את הסגנון הנוכחי לפי ההעדפות שלך.
- "חדר Eco מותאם" - הפעל או השבת כוונן בהירות אוטומטי המקושר לתנאי החדר.
 - "בהירות" - לקביעת רמת הבהירות של Ambilight.
 - "רוויה" - לקביעת רמת הרוויה של Ambilight.
 - "דינמיקה" - לקביעת מהירות האפקט הדינמי של Ambilight.
 - "Ambilight על תוכן כהה" - בחר את הבהירות המינימלית של Ambilight בעת הצגת תוכן כהה.

שחזר את הסגנון - יש ללחוץ על **איפוס הכול** על מנת לבצע שחזור את הסגנון Ambilight לצורך ברירת מחדל.

כאשר "סגנון Ambilight" מוגדר למצב "צבע קבוע", תוכל להתאים את הסגנון:

- "בחירת צבע קבוע" - בחר את הצבע הקבוע המועדף מלוח הצבעים וכוונן אותו באמצעות מחווני הצבעים לפי ההעדפות שלך.
- "אפקטים דינמיים" - הוסף אפקטים דינמיים לצבע שנבחר.

כאשר "סגנון Ambilight" מוגדר למצב "מוזיקה", תוכל לבחור פרופילי מוזיקה מוגדרים מראש של Ambilight מתוך "בחירת סגנון מוזיקה":

- "חללי" - אידאלי לצפייה בסרטוני מוזיקה.
- "דיסקו" - אידאלי להאזנה למוזיקת רטרו חזקה.
- "קצב" - אידאלי להאזנה למוזיקה קצבית.

תאורת טרקלין

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

הפעל מצב תאורת טרקלין

▲ (בית) < ההגדרות < Ambilight < אור טרקלין < הפעלה אוטומטית במצב המתנה.

הפעל כדי לאפשר הפעלה של מצב תאורת טרקלין כאשר הטלוויזיה בהמתנה.

אחרי שהעברת את הטלוויזיה למצב המתנה ואתה מעוניין להפעיל את תאורת הטרקלין של Ambilight, בצע את השלבים הבאים:

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

בחירת צבע תאורת סלון

▲ (הבית) < ההגדרות < Ambilight < תאורה בסלון < בחירת הצבע בתאורת הסלון.

בחר את הצבע המועדף לתאורת סלון מלוח הצבעים וכוונן אותו באמצעות מחווני הצבעים לפי ההעדפות שלך.

אפקטים דינמיים

▲ (הבית) < ההגדרות < Ambilight < תאורת סלון < אפקט דינמי.

הפעל אפקטים דינמיים עבור הצבע שבחרת.

- מפל מים
- שקט

הגדרות Ambilight מתקדמות

צבע הקיר מאחורי הטלוויזיה

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

- ניטרול 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 מייד 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 כדי להציג הנפשת Ambilight בעת התעוררות הטלוויזיה מהפעלת המתח.

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

שעון מעורר עם הזריחה

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

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

כדי להיכנס לתפריט ההגדרה של "שעון מעורר לזריחה":

1 - לחץ על מקש **תפריט מהיר / תפריט** כדי לפתוח את "תפריט מהיר".

2 - בחר "שעון מעורר עם הזריחה" ולחץ על OK כדי לפתוח אותו.

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

- **רקע:** עקוב אחר מזג האוויר או בחר מקטגוריות תמונות.

- **מוסיקה:** רצועת מוזיקה להשמעה במהלך ההשכמה.

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

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

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

אם הטלוויזיה במצב המתנה וזמן התראה מגיעה, הטלוויזיה תתעורר מהמתנה. מסך התעוררות דהייה, Ambilight פועל, מוזיקה דהייה

בהירות

⬆️ (בית) < הגדרות < Ambilight < אור טרקלין < בהירות.

בחירת רמת בהירות עבור תאורת טרקלין.

משך

⬆️ (בית) < "הגדרות" < Ambilight < "תאורת טרקלין" < "משך".

הגדר את משך הזמן (בדקות) של מצב תאורת טרקלין.

Ambisleep

Ambisleep מדמה שקיעה כדי לעזור לך להירגע לפני השינה. בסיום ההדמייה, הטלוויזיה תעבור באופן אוטומטי להמתנה.

התחל את Ambisleep

⬆️ (בית) < "הגדרות" < Ambilight < Ambisleep < "התחל Ambisleep".

בחר כדי להפעיל את Ambisleep.

בחירת צבע Ambisleep

⬆️ (הבית) < ההגדרות < Ambilight < Ambisleep < בחירה בצבע Ambisleep.

בחר את צבע Ambisleep המועדף מלוח הצבעים וכוונן אותו באמצעות מחוויי הצבעים לפי ההעדפות שלך.

בהירות

⬆️ (בית) < "הגדרות" < Ambilight < Ambisleep < "בהירות".

הגדר את בהירות ההתחלה של ה-Ambisleep.

משך

⬆️ (בית) < "הגדרות" < Ambilight < Ambisleep < "משך".

הגדר את המשך (בדקות) של ה-Ambisleep.

צליל

⬆️ (בית) < "הגדרות" < Ambilight < Ambisleep < "צליל".

בחר את צליל הטבע שאתה אוהב להשתמש בו במהלך ה-Ambisleep.

צלילי הטבע הזמינים הם:

- מדורה
- גשם

- יער גשם
- חוף טרופי

אלחוטי ורשתות

רשת ביתית

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

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

התחבר לרשת

חיבור אלחוטי

למה תזדקק

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



ביצוע החיבור - אלחוטי

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "אלחוט ורשתות" < "קווי או Wi-Fi" < "התחבר לרשת" < "אלחוטי (Wi-Fi)"

1 - ברשימת הרשתות שנמצאו, בחר את הרשת האלחוטית שלך. אם הרשת שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון ששמה נסתר (ביטלת את השידור SSID של הנתב), בחר "הוסף רשת חדשה" כדי להזין בעצמך את שם הרשת.

2 - הזן את מפתח ההצפנה. אם הזנת כבר את מפתח ההצפנה של רשת זאת, תוכל לבחור OK כדי לבצע מיד את ההתחברות. 3 - תופיע הודעה כאשר החיבור הצליח.

הפעל או כבה Wi-Fi

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי 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.

כדי לצאת משעון הזריחה, לחץ על **המתנה** / **על**, **חזור** או **בית** מקש בשלט רחוק.

- **המתנה** / **על**: יוצא מאפליקציית Sunrise ומעביר את הטלוויזיה למצב המתנה.

- **חזור**: יוצא מאפליקציית Sunrise ועובר למקור הטלוויזיה האחרון שנצפה.

- **בית**: מבצע יציאה מיישום הזריחה 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".

Aurora

היישום Aurora הוא יישום שמשפר את תאורת הסביבה של סביבת הטלוויזיה עם יצירות ותאורת סביבה צבעונית. 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 מקש **תפריט מהיר** / **תפריט** כדי לפתוח את "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 לדחייה לא יכול לחרוג את מספר השעות המקסימלי המותר - 4 שעות.

Wi-Fi < "הפעלה עם Wi-Fi (WoWLAN)"

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

מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

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

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

הפעלת חיבור Wi-Fi

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

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

אפס חיבורי "שיקוף מסך"

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

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

שם הטלוויזיה ברשת

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

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

תנאי שימוש

↑ (הבית) < "הגדרות" < "הגדרות הכלליות" < "תנאי השימוש"

תוכל להציג את התוכן של תנאי השימוש, המוצג בפעם הראשונה שבה אתה מחבר את הטלוויזיה לאינטרנט.

הגדרות פרטיות

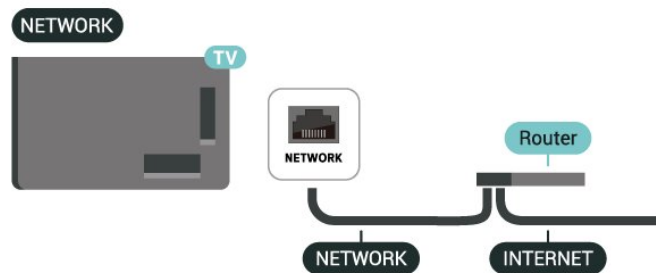
↑ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות פרטיות"

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

הגדרות Netflix

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

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



ביצוע החיבור

↑ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קווי או Wi-Fi" < "התחבר לרשת" < "קווי"

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

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

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

הגדרות אלחוטיות ורשת

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 - כתובת IP סטטית

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

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

תצורת רשת - תצורת כתובת IP סטטית

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

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

הפעל עם Wi-Fi (WoWLAN)

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

הטלוויזיה, לחץ על מקש כלשהו (למעט *AMBILIGHT) (ני) כרך או - , מפתח 123 וניוט מקשים) בשלט הרחוק.

מחק זיכרון אינטרנט

⬆ (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשת" < "קווי או Wi-Fi" < "מחק זיכרון אינטרנט"

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

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 ודא, 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.

הגדרות עכבר

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

כוונן את מהירות התנועה של עברה ה-USB.

חשמל ואנרגיה

הגדר את ההתנהגות בהפעלה

⬆ (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה < התנהגות הפעלה

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

בחר השקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה

⬆ (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה < מסך כבוי בחר מסך כבוי, מסך הטלוויזיה כבוי, כדי להפעיל שוב את מסך

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

⬆ (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה < טיימר שינה

הגדר את הטלוויזיה שתעבור אוטומטית למצב המתנה, כעבור פרק זמן מוגדר מראש. אפשר לבחור זמן עד 180 דקות בצעדים של 10 או 30 דקות. אם טיימר השינה הוגדר להיות "כבוי", הוא כבוי. תוכל תמיד לכבות את הטלוויזיה מוקדם יותר או להגדיר מחדש את הזמן במהלך הספירה לאחור.

הגדרת טיימר לכיבוי הטלוויזיה

⬆ (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה < כבה את הטיימר

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

• הטלוויזיה תכבה אם יתקבל אות טלוויזיה ואין לחיצה על מקש כלשהו בשלט הרחוק במשך ארבע שעות.

• הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אות טלוויזיה או פקודה כלשהי מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.

• אם אתה משתמש בטלוויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלוויזיה (ממיר) ואינך משתמש בשלט הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הכיבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של "כבוי".

הגדר טיימר לכיבוי אוטומטי כאשר לא מגיע אות לטלוויזיה

⬆ (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה < אין טיימר איתות

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

חיבור EasyLink - CEC-HDMI

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



הפעלת EasyLink

⬆️ **הגדרות** < **הגדרות** < **הגדרות**
⬆️ **כלליות** < EasyLink < EasyLink < **"מופעל"**

"הפעל" / "כבה" את "התחלה אוטומטית של Demo Me".

הפעלת מכשירים תואמי CEC HDMI עם השלט הרחוק של הטלוויזיה

⬆️ **הגדרות** < **הגדרות** < **הגדרות כלליות** < EasyLink < **"שלט רחוק EasyLink"** < **"מופעל"**

בקרת שמע של EasyLink 2.

⬆️ **הגדרות** < **הגדרות** < **הגדרות כלליות** < EasyLink < **EasyLink בקרת קול** < EasyLink 2.0 < **"מופעל"**

החלק אל **"מופעל"** / **"כבוי"** כדי לשלוט בהגדרות הצליל של מערכת צליל HDMI. באפשרותך לכוונן הגדרות אלו דרך **"הגדרות נפוצות"** או דרך **"הגדרות"** < **"צליל"** < EasyLink 2.0. זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI התואמת ל-EasyLink 2.0.

הערה:

- ייתכן ש-EasyLink לא יעבוד עם התקנים ממותגים אחרים.
- פונקציית ה-HDMI CEC מכונה בשמות שונים במוותגים שונים. להלן מספר דוגמאות: Bravia Theatre, Aquos Link, AnyNet, 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.

מיקום - בית או חנות

⬆️ **הגדרות** < **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

⬆️ **הגדרות** < **הגדרות** < **הגדרות כלליות** < **"תצורת חנות"**

אם הטלוויזיה מוגדרת ל**"חנות"**, ניתן להגדיר להציג סמלי לגו של תכונות או להגדיר את הזמינות של הדגמה ספציפית לשימוש בחנות.

כוונון תמונה ושמע

⬆️ **הגדרות** < **הגדרות** < **הגדרות כלליות** < **"תצורת חנות"** < **"תמונה ושמע"**

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

התחל אוטומטית של Demo Me

⬆️ **הגדרות** < **הגדרות** < **הגדרות כלליות** < **הגדרת חנות** < **הפעלה אוטומטית של Demo Me**

תהליך רענון OLDED

⬆️ **הגדרות** < **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 שירית ולהוביל לביטול האחריות.

התחלה אוטומטית של הדגמת תמונת AI

⬆️ **הגדרות** < **הגדרות** < **הגדרות כלליות** < **הגדרת חנות** < **הפעלה אוטומטית של תמונה של AI**

הפעל /כבה את "התחלה אוטומטית של הדגמת תמונת AI".

במצב "הדגמת תמונת AI" תוכל לראות כיצד עיבוד תמונת AI משפר את איכות התמונה בזמן אמת. מצב ההדגמה כולל שלושה שלבים, שיוצגו במחזוריות.

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

הדגמת מדידה בצד שמאל:

- תצוגת חלון קטנה מראה דגימות משנה של הסרטון החי.
- שעוני חצי ירח המציגים את המצב של "חדות", "רעש", "תנועה", "צבע וידאו" ומצב תאורת סביבה לצפייה.
- מד הניגודיות: היסטוגרמת התרומה של הרמה של הוידאו.

תוצאות ניתוח AI בצד ימין:

סיווג סצנות: קטגוריית סיווג סצנות Output Live AI (עיגול צבע מצייין רמת ביטחון עבור כל קטגוריה).

שלב שני: מסך מפוצל כדי להציג אפקטים חזותיים בזמן אמת. חצי מסך שמאלי מציג תוכן וידאו מקורי עם פונקציות תמונת AI כבויות וחצי מסך ימני מציג את התוכן כאשר כל הגדרות תמונת AI מוחלות. כך אפשר לראות את ההבדלים לאחר עיבוד תמונת AI.

שלב שלישי: וידאו עם אפקט שיפור AI P5 מוצג על כל המסך.

HDMI Ultra HD

קביעת איכות השידור לכל מחבר HDMI

⬆️ **הגדרות** < **הגדרות** < **הגדרות כלליות** < HDMI Ultra HD < **HDMI (יציאה)**

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.

כדי להימנע מתקלה בהתקן שכזה, ניתן לכוונן את ההגדרה של HDMI Ultra HD כאשר הטלוויזיה במקור ה-HDMI. ההגדרה המומלצת עבור התקן ישן היא **"רגיל"**.

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

פורמט תזמון טלוויזיה מקסימלי עבור אפשרויות HDMI Ultra HD:

• רזולוציה: 3840 x 2160

• קצב מסגרות (הרץ): 50, 59.94Hz, 60Hz, 100Hz, *
* 120Hz

• דגימת משנה של נתוני וידאו (עומק סיביות)

• 8 סיביות: YCbCr 4:2:0, YCbCr 4:4:4*
* 4:4:4* RGB 4:4:4*

• 10 סיביות: YCbCr 4:2:0*, YCbCr 4:4:4* RGB 4:4:4*

• 12 סיביות: YCbCr 4:2:0*, YCbCr 4:4:4* RGB 4:4:4*

* נתמך רק כאשר HDMI Ultra HD מוגדר להיות "אופטימלי", או "אופטימלי (משחק אוטומטי 120 Hz Pro)".

בחר "רגיל" אם התמונה או הצליל מעוותים.

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

לטלוויזיה לתמוך בווידאו "קצב רענון משתנה HDMI"*) (בחלק

מהדגמים בלבד וההגדרה "סגנון תמונה" לא "מסך"). אפשרות זו מאפשרת לטלוויזיה להגדיר באופן אוטומטי את "סגנון

התמונה/הצליל" להיות "משחק" בכל פעם שהיא תידע 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 לחוויית 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 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"

לאחר שתזין קוד PIN ותבחר "כן", תבוצע תקנה מחדש לחלוטין של הטלוויזיה. הערוצים המותקנים יוחלפו וכל ההגדרות יאופסו.

התקנה זו עשויה להמשך מספר דקות.

הגדרות גישה אוניברסלית

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

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

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

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

אוניברסלית" < "מופעל".

גישה אוניברסלית למוגבלי שמיעה

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "מוגבלי

שמיעה" < "מופעל"

• מספר ערוצי טלוויזיה דיגיטליים משדרים אודיו וכתוביות מיוחדים המותאמים למוגבלי שמיעה או לחרשים.

• כאשר אפשרות זו מופעלת, הטלוויזיה עוברת באופן אוטומטי לשמע ולכתוביות מותאמים, אם הם זמינים.

הגדרות אזור ושפה

שפה

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

החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "שפת תפריטים"

בחר שפת שמע מועדפת

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "שמע ראשי שמע משני"

ערוצי טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מספר שפות דיבור בתוכניות. תוכל להגדיר שפת שמע ראשית ושפת שמע משנית כמועדפות. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלוויזיה תעבור אליו.

בחר שפת כתוביות מועדפת

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "שמע ראשי, כתוביות משני"

הערוצים הדיגיטליים יכולים להציע כמה שפות לכתוביות של התוכניות. תוכל להגדיר שפת כתוביות ראשית ושפת כתוביות משנית כמועדפות. אם זמינות כתוביות באחת השפות האלה, הטלוויזיה תציג את הכתוביות שבחרת.

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" < "גישה אוניברסלית" < "תיאור שמע" < "תיאור שמע" < "מופעל"

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

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

- בחר "עוצמת קול מעורבת", ותוכל לערבב את עוצמת הקול של השמע הרגיל עם פרשנות שמע. הקש על החצים > ("ימין") או < ("שמאל") כדי להתאים את הערך.
- העבר את "אפקט שמע" למצב מופעל לקבלת אפקטים נוספים בפרשנות השמע, כמו סטריאו או צליל דוּעֵךְ.
- 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.

הגדלת טקסט

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

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

נעילת הגדרות

הגדר קוד והחלף קוד

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "נעילת ילדים" < "הגדר קוד", "החלף קוד"

הגדר את הקוד חדש, או בצע איפוס להחלפת הקוד. קוד נעילת הילדים משמש לנעילה או ביטול נעילה של ערוצים או תוכניות.

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".

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

הגדרת 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.

חזור לתפריט הקודם, ובחר "תאריך" וגם "שעה" כדי לכוונן את הערך.

הערה :

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


הגדרת אזור זמן או פיצוי זמן לאזור שלך

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

12.3. הגדרות סביבה

הגדרות לחיסכון באנרגיה


MENU < "הגדרות חיסכון" < "חיסכון בחשמל"

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

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

בחר השתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה

MENU < "הגדרות חיסכון" < "כיבוי מסך"

בחר **מסך כבוי**, מסך הטלוויזיה כבוי, כדי להפעיל שוב את מסך הטלוויזיה, לחץ על מקש כלשהו (למעט AMBILIGHT*)  **כרך** או - , ו **ניווט** מקשים) 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".

13. סרגל בקרת משחקים

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

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

הפעלה והשבתה

לחץ לחיצה ארוכה על המקש MENU כדי להפעיל את סרגל בקרת המשחקים בזמן מצב "משחק". כדי להשבית את סרגל בקרת המשחקים, תוכל ללחוץ על ← "חזרה" או שהוא ייסגר באופן אוטומטי לאחר 25 שניות בלי אינטראקציה.

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

לוח מחוונים

"לוח מחוונים" מציג מידע חשוב עבור המשחק:

השהיית קלט: מצב השהייה נוכחי של הקלט

קצב הפריימים: ה-FPS הנוכחי (קצב הפריימים לשני')

רזולוצייה: רזולוציית מקור הווידאו

סוג התוכן: תוכן הסרטון הוא 'כללי' או 'סרט' או

VRR/Freesync/G-Sync

פורמט SDR/HDR: סוגו של המקור אשר נתמך על ידי HDR או

SDR

מרחב הצבע: סוגו של מרחב צבע המקור הנתמך

הגדרות

הסרגל "הגדרות" מכיל הגדרות קשורות שיכולות לשפר את חוויית המשחק שלך. בחר ולחץ על OK בסמלי ההגדרות כדי לשנות את ההגדרות הבאות:

צלב מטרה: בחר בהפעלה/כיבוי על מנת להסתיר או להציג נקודת חיג.

בקרת הצל: בחר בכיבוי עח מנת לבצע שימוש ברמה הנוכחית של שחור תחת הגדרות התמונה; בחר בהפעלה על מנת לבצע שינוי של הגדרת רמת השחור הגבוהה יותר.

טמפרטורת צבע: בחר את טמפרטורת הצבע לפי העדפתך.

יציאת קול: יש לבחור את ההתקן על מנת להפיק את השמע.

סגנון Ambilight*: יש לבחור בהפעלה על מנת לבצע הפעלה של Ambilight יחד עם סגנון משחקים; יש לבחור כיבוי על מנת לכבות את Ambilight.

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

14. יישומים Smart TV

14.1. התקנת TV Smart

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

מסך הבית של Smart TV הוא הקישור שלך לאינטרנט. ניתן לזכור סרטים באופן מקוון, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוזיקה, כמו כן ניתן לקנות באופן מקוון, או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתי שנוח לך באמצעות "טלוויזיה מקוונת".

TP Vision Europe B.V. ולא יכוח 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.

לחץ 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. הטלויזיה שלך חייבת להיות מחוברת אל רשת אינטרנט על מנת שתוכל להשתמש באפליקציה. לקבלת מידע נוסף על YouTube, בקר בכתובת www.youtube.com.

18.3. פקודות קוליות של Alexa

הנה כמה דברים שכדאי לנסות:

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

יש תמיכה במדינות הבאים

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

יש תמיכה בשפות הבאות

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

שינוי ערוץ

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

שינוי עוצמת קול

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

השתקה או ביטול השתקה של הטלוויזיה

"Alexa, 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 בהפעלה

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

הפעל אפליקציות או קיצורי דרך

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

ניווט תפריטים

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

חיפוש תוכן הסרטון

"show me hot news on YouTube" ,Alexa

18.1. אודות Alexa

הטלוויזיה שלך תומכת בפעולות בקרה קוליות של Amazon Alexa*

אודות Alexa

Alexa הוא שירות קולי מבוסס ענן שזמין בהתקני Alexa מ-Echo 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

Alexa, Amazon 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.

"search for Mr. Bean ,Alexa "

19. Google Assistant

זמין בשפות וארצות נבחרות עם תמיכה מראש 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 בכל השפות ובכל הארצות.

כדי להפעיל את Google Assistant בטלויזיה שלך, תצטרך:

- התקן Google Home, בגון Google Home Mini
- חיבור אינטרנט בטלויזיה
- חשבון Google
- את היישום Google Home (גרסה לנייד/לטאבלט)

הגדרת בקרת טלויזיה עם Google Assistant

1 - עקוב אחר ההוראות שעל-גבי המסך כדי לקבל את מדיניות הפרטיות עבור השימוש בתכונת השליטה הקולית של Google Assistant בטלויזיה זו.

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

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

4 - בנייד/בטאבלט, חפש את היישום Google Home בחנות יישומים (iOS ו-Android). הורד את היישום Google Home. היכנס עם אותו חשבון Google, ששימש לרישום הטלויזיה. עליך להמשיך את הגדרת היישום Google Home בנייד/בטאבלט כדי לשלוט בטלויזיה באמצעות פקודות קוליות.

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

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

אתה מוכם לשימוש בהתקן Google Home כדי לשלוט בטלויזיה זו. הנה מספר דברים שכדאי לנסות:

- כיבה את הטלויזיה
- עבור לערוץ 10 בטלויזיה
- ערוץ למטה בטלויזיה
- הגבר את עוצמת הקול בטלויזיה
- השתק את הטלויזיה

הערה: אם תצא מ-Google Assistant, כבבר 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

20. תוכנה

20.1. עדכון תוכנה

חפש עדכונים

עדכון מהאינטרנט

⬆ (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חפש עדכונים" < "אינטרנט (מומלץ)"

חפש עדכון תוכנה בעצמך.

- אם הטלויזיה מחוברת לאינטרנט, אתה עשוי לקבל הודעה שבה תתבקש לעדכן את תוכנת הטלויזיה. אתה זקוק לחיבור אינטרנט מהיר (בעל פס רחב). אם קיבלת הודעה זו, אנחנו ממליצים לך להתקין 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 750 MB 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 לתיקיה.
 - **4. "עדכן את תוכנת הטלויזיה"**
 - הכנס שוב את התקן הזיכרון מסוג USB לטלויזיה. העדכון מתחיל אוטומטית.
 - הטלויזיה מכבה את עצמה למשך 10 שניות ואז נדלקת מחדש. אנא המתן.
- אין. . .

- להשתמש בשלט הרחוק
 - להסיר את התקן הזיכרון USB מהטלויזיה
 - לחץ פעמיים על 🔴
 - לחץ על לחצן ההפעלה שבטלויזיה
- הטלויזיה תכבה למשך 10 שניות ולאחר מכן תופעל שוב. אנא המתן.

תוכנת הטלויזיה עודכנה. ניתן להשתמש בטלויזיה שוב. כדי למנוע עדכון שלא במתכוון של תוכנת הטלויזיה, מחק את הקובץ autorun.upg מזיכרון התקן ה-USB.

עדכונים מקומיים

⬆ (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חפש עדכונים" < USB < "עדכונים מקומיים".

לסוחרים ולמשתמשים מקצועיים.

20.2. גרסת תוכנה

⬆ (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "פרטי תוכנה נוכחית"

כדי לצפות בגרסה הנוכחית של תוכנת הטלויזיה.

20.3. עדכון תוכנה אוטומטי

⬆ (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "עדכון תוכנה אוטומטי"

- כדי להפעיל את "עדכון תוכנה אוטומטי" לעדכון תוכנת הטלויזיה באופן אוטומטי. השאר את הטלויזיה במצב המתנה.
- 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.

21. סביבת



21.1. תווית אנרגיה אירופאית

תווית האנרגיה האירופאית מייצגת אותך על סיווג היעילות האנרגטית של מוצר זה. ככל שסיווג נצילות האנרגיה של המוצר ירוק יותר, כך הוא צורך פחות אנרגיה.

בתווית ניתן למצוא את סיווג יעילות האנרגיה ואת צריכת החשמל הממוצעת של מוצר זה במהלך שימוש. את ערכי צריכת החשמל של המוצר תוכל למצוא גם באתר Philips בארץ שלך,

בכתובת www.philips.com/TVsupport

אנא ברר על מערכת האיסוף המקומית הנפרדת למוצרים אלקטרוניים וחשמליים.

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

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



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

21.2. מספר רישום EPREL

מספר רישום EPREL

: 1933279OLED759 48

: 1943973 OLED75955

: 1943987 OLED75965

: 1909191 OLED75977

: 1933314OLED769 48

: 1943980 OLED76955

: 1943999 OLED76965

: 2070361 OLED76977

21.3. תום השימוש

השלכת המכשיר הישן והסוללות הישנות

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



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

22. מפרטים

22.4. רזולוציית קלט נתמכת

רזולוציית מחשב / וידאו נתמכת

רזולוציה – קצב רענון

640 · - 480 x 60 הרץ

576 · p - 50 הרץ

720 · - p 50 הרץ, 60 הרץ

1920 · p 1080 x - 24 הרץ, 25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ, 100

הרץ, 120 הרץ

2560 · - p 1440 x 60 הרץ, 120 הרץ

3840 · p 2160 x - 24 הרץ, 25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ, 100

הרץ, 120 הרץ

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

רזולוציה נתמכת לווידאו בלבד

רזולוציה – קצב רענון

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

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

1080 · - i 50 הרץ, 60 הרץ

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

מסגרות עד 48-120 הרץ כאשר HDMI Ultra HD במצב אופטימלי (משחק אוטומטי)

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

22.5. צליל

· הספק חשמלי (RMS): 20 דקות

· Dolby MS12 V2.6.2

· Dolby Atmos

· DTS Play-Fi

· X :DTS

· Height Virtualiser + Surround Virtualiser

· Dolby Volume Leveler מצב לילה

· Dolby Bass Enhancement

· שיפור דו-שיח Dolby

· Clear Dialogue

· AI Sound

· AI EQ

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 220-240 וולט ±10%

· טמפרטורת סביבה: C5° עד C 35°

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

· 108 ס"מ / אינץ'

· 121 ס"מ / אינץ'

· 126 ס"מ / אינץ'

· 139 ס"מ / אינץ'

· 164 ס"מ / אינץ'

· 189 ס"מ / אינץ'

· 194 ס"מ / אינץ'

· 215 ס"מ / אינץ'

רזולוציות תצוגה

· 3840 · x 2160

22.6. מולטי-מדיה

חיבורים

- USB 2.0 / USB 3.0
- אתרנט 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
- AV1 ,MPEG1 ,MPEG2 ,MPEG4 ,VP9 ,HEVC (H.265 ,MP3 ,WAV ,AAC ,FLAC
- 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

- - USB 3.0

- כניסת HDMI 4 - קצב מסגרות Ultra HD - HDR

- כניסת HDMI 3 - קצב מסגרות Ultra HD - HDR

- כניסת HDMI 2 - Ultra HD ARC/ eARC - קצב מסגרות גבוה - HDR

- כניסת HDMI 1 - Ultra HD - קצב מסגרות גבוה - HDR

תחתית הטלוויזיה

- טיונר לוויין

- אנטנה (75 אוהם)

- אוזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 מ"מ

- - USB 2.0

- 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 ההמתנה ממשיכה להבהב

נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המתן 5 דקות וחבר את הכבל שוב. אם ההבהוב מתרחש שוב, פנה אל שירות הלקוחות של טלוויזיית Philips.

ב"עזרה" < "מדריך למשתמש", לחץ על המקש הצבעוני — "מילות מפתח" וחפש "פרטי יצירת קשר".

הטלוויזיה כובה לבד

אם לפתע הטלוויזיה נכבת, ההגדרה "כיבוי טיימר" עשויה להיות מופעלת. עם "כיבוי טיימר", הטלוויזיה נכבית לאחר ארבע שעות אם לא התקבלו אותות מהשלט הרחוק. כדי להימנע מהכיבוי האוטומטי, ניתן להשבית כיבוי זה. ב"עזרה" < "מדריך למשתמש", הקש על המקש הצבעוני — "מילות מפתח" ועבור אל "כיבוי טיימר".

כמו כן, אם הטלוויזיה לא מקבלת אותות טלוויזיה או פקודות מהשלט הרחוק במשך מעל 10 דקות, היא נכבת באופן אוטומטי.

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 וידאו 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 וידאו 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 שהותקנו קודם לכן או את חלקם

23.1. עצות

אם אינך מוצא פתרון לבעיה בטלוויזיה ב"פתרון בעיות", תוכל להשתמש ב— "מילות מפתח" ב"עזרה" < "מדריך למשתמש" כדי למצוא את המידע שאתה מחפש. בחר מילת מפתח כדי לעבור אל 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 ממשפטי 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.

כדי להדפיס את ה"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 ההמתנה 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

- הצלחת.
- שלג וגשם עלולים לפגוע בקליטה.

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 על **⏮** "תפריט מהיר" **Ⓜ** "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 סגנון תמונה, בחר חזרה אל "סגנון תמונה", ולאחר מן לחץ על **⏮** "שחזר סגנון".
- אפס את כל הגדרות הטלוויזיה, עבור אל **⬆** "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. כאשר האות הדיגיטלי חלש, רואים תמונה מתפרקת בבולקים מרובעים וקופאת מדי פעם. בדרך כלל אות דיגיטלי חלש עובר, שלא כמו אות אנלוגי חלש.

- 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. אפשר לנסות לשפר את הקליטה בעזרת שינוי כיוון האנטנה או הרחקת מכשירים אחרים מהטלוויזיה. מזג אוויר לא טוב עלול להשפיע על הקליטה לרעה גם כן.
- 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. בעת צפייה בערוץ דיגיטלי, לחץ על **⏮** "אפשרויות", בחר את "סטטוס" ולחץ על 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

- ודא ש "מיקום" מוגדר ל"בית". ניתן לשנות הגדרות ולשמור אותן במצב זה.
- ⬆** (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "מיקום"

• 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 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.

23.5. 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

תמונה כלשהי, העבר את המקור ממכשיר אחד לאחר וחזרה.

• זוהי טלוויזיה Ultra HD. התקנים ישנים יותר מסוימים -

שמחברים באמצעות HDMI - לא יזהו טלוויזיה עם Ultra HD באופן אלקטרוני וייתכן שהם לא יפעלו כהלכה או יציגו תמונה או צליל מעוותים. כדי להימנע מתפקוד לקוי של התקן כזה, ניתן להגדיר את איכות האות לרמה שהתקן מסוגל לטפל בה. אם ההתקן לא משתמש באותות Ultra HD, ניתן לכבות את Ultra HD עבור חיבור HDMI זה.

אם התמונה והצליל של התקן המחובר באמצעות HDMI מעוותים, בדוק אם הגדרה אחרת של HDMI Ultra HD יכולה לפתור בעיה זו. ב"עזרה" < "מדריך למשתמש", לחץ על המקש הצבעוני — "מילות מפתח" וחפש את 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, ב"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני — "מילות מפתח" וחפש את "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. Wi-Fi ואינטרנט

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.

אם מופיעה מדי פעם כרזת פרסומת על המסך או ש"סגנון התמונה" מתחלף באופן אוטומטי חזרה ל"חי" בזמן ההפעלה, הטלוויזיה נמצאת במיקום "חנות". הגדר את הטלוויזיה למיקום "בית" לשימוש בבית.

⬆ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "מיקום"

התמונה לא מתאימה למסך / גודל תמונה לא יציב או

שגוי / מיקום התמונה שגוי

• אם גודל התמונה - יחס גובה רוחב - לא מתאים למסך, עם פסים שחורים למעלה ולמטה או משמאל ומימין, לחץ על ⬆ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "פורמט התמונה" < "מילוי מסך". • אם גודל התמונה משתנה כל הזמן, לחץ על ⬆ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "פורמט התמונה" < "התאמה למסך". • אם מיקום התמונה על המסך שגוי, נסה לבדוק את רזולוציית האות ואת סוג הפלט של המכשיר המחובר, לחץ על ⬆ (בית) < "הגדרות" < "תמונה" < "פורמט התמונה" < "מקורי".

התמונה מהמחשב אינה יציבה

ודא שהמחשב עושה שימוש ברזולוציה נתמכת ורענן את הקצב.

23.7. צליל

אין צלי או איכות הצליל ירודה

• בדוק אם הגדרות הצליל של הטלוויזיה תקינות, לחץ על המקש, (ני) עוצמת קול או X השתק. • אם אתה משתמש במקלט דיגיטלי (ממיר), בדוק אם עוצמת הקול במקלט לא מוגדרת לאפס או להשתקה. • בדוק אם הטלוויזיה - אות השמע - מחוברת כהלכה למערכת הקולנוע הביתי, אם אתה משתמש במערכת כזו לצליל הטלוויזיה. בדוק אם חיברת את כבל ה-HDMI ל-HDMI ARC/eARC. • ודא כי יציאת השמע של הטלוויזיה מחוברת אל קלט השמע במערכת הקולנוע הביתי. הצליל אמור להישמע מרמקולי ה-HTS (מערכת הקולנוע הביתי).

צליל עם רעש חזק

אם אתה צופה בסרטון מכוון הבזק USB שהוכנס למערכת הקולנוע הביתי או ממחשב מחובר, הקול מהקולנוע הביתי עלול להישמע מעוות. רעש זה קורה כאשר קובץ השמע או הווידיאו כולל קול DTS אך מערכת הקולנוע הביתי אינה כוללת עיבוד קול DTS. ניתן לתקן זאת על-ידי הגדרת "פורמט יציאה דיגיטלית" של הטלוויזיה למצב "סטריאו". לחץ על ⬆ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "פורמט יציאה דיגיטלית"

23.8. HDMI - UHD

HDMI

• שים לב שהתמיכה ב-HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גבוה) עשויה להשהות את הזמן הדרוש לטלוויזיה להציג תוכן ממכשיר HDMI. • אם הטלוויזיה אינה מזהה את מכשיר ה-HDMI ואינה מציגה

• השתמש בנתב בעל חיבור מהיר לאינטרנט (פס רחב).

DHCP

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

23.11. שפת התפריט לא נכונה

החלף את השפה בחזרה לשפה שלך

- 1 לחץ על **▲ "בית"** ובחר **"הגדרות"** דרך הסמל בפינה השמאלית העליונה.

- 2 לחץ 9 פעמים **✓** (למטה), ולחץ על OK.

- 3 לחץ שוב על OK כדי להיכנס ל**"שפה"**, בחר את הפריט הראשון **"שפת תפריט"** ולחץ על OK.

- 4 בחר את השפה שלך ולחץ על OK.

מוצר זה מתוכנן ומיועד עבור לקוחות ושימוש אישי בסביבה ביתית, אלא אם הוסכם אחרת בכתב מול היצרן. אי-הקפדה על המלצה זו או על ההוראות המסופקות במדריך למשתמש במוצר ובתיעוד התמיכה במוצר עלולים לגרום נזק למוצר ויפגעו בתוקף האחריות במקרים אלה.

מכשיר טלוויזיה יכול ליפול ולגרום לפציעה חמורה או למוות. פציעות רבות, במיוחד של ילדים, ניתנות למניעה על-ידי נקיטת אמצעי זהירות פשוטים כגון:

- תמיד יש להבטיח שהטלוויזיה לא בולטת מעבר לקצה הרהיט התומך.
- תמיד יש להשתמש בארונות, במעמדים או בשיטות התקנה מומלצות על-ידי יצרן מכשיר הטלוויזיה.
- תמיד יש להשתמש בריהוט שיכול לתמוך בבטחה במכשיר הטלוויזיה.
- תמיד יש ללמד ילדים על הסכנות הכרוכות בטיפוס על ריהוט כדי להגיע לטלוויזיה או לבקרות שלה.
- תמיד יש להעביר כבלים המחברים לטלוויזיה באופן שלא ניתן להיתקל בהם, להיתפס בהם או למשוך אותם.
- לעולם אין למקם טלוויזיה במיקום לא יציב.
- לעולם אין למקם את מכשיר הטלוויזיה על ריהוט גבוה (לדוגמה ארון או כוננית ספרים) מבלי לקבע את הרהיט ואת הטלוויזיה לתמיכה מתאימה.
- לעולם אין למקם את הטלוויזיה על בד או על חומר אחר הממוקם בין מכשיר הטלוויזיה לבין הרהיט התומך.
- לעולם אין למקם פריטים שעלולים לפתות ילדים לטפס, כגון צעצועים ושלט רחוק, על-גבי הטלוויזיה או רהיט שעליו מונחת הטלוויזיה.
- במקרה של שמירת הטלוויזיה או העברתה, יש לפעול בהתאם לשיקולים שלעיל.

סיכון סוללות

- אל תבלע את הסוללה. סכנת כוויה כימית.
- ייתכן שיש בשלט רחוק סוללת מטבע. אם בולעים את הסוללה, היא עלולה לגרום לכוויות פנימיות חמורות תוך שעותיים בלבד ולהביא למוות.
- הרחיק סוללות חדשות ומשומשות מהישג ידם של ילדים.
- אם תא הסוללה אינו נסגר היטב, הפסק להשתמש במוצר והרחק אותו מהישג ידם של ילדים.
- אם לדעתך יש סכנה שסוללות נבלעו או הוחדרו לחלק כלשהו של הגוף, פנה מייד לקבלת טיפול רפואי.
- סיכון לשאיפה או להתפוצצות אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסוג שגוי.
- החלפת סוללה בסוג שגוי שיכול להתגבר על אמצעי בטיחות (לדוגמה, במקרה של סוגי סוללות ליתיום מסוימות).
- השלכת סוללה לאש או לתנור חם, או מעיכה מכנית של סוללה או חיתוך שלה, שעלולים לגרום להתפוצצות.
- השארת סוללה בסביבה בעלת טמפרטורה גבוהה במיוחד שעלולה לגרום להתפוצצות או לנזילה של נוזל או גז דליקים.
- סוללה שמופעל עליה לחץ אוויר נמוך במיוחד שעלול להוביל להתפוצצות או לנזילה של נוזל או גז דליקים.

24.1. בטיחות

חשוב

קראו והבינו את כל ההוראות הבטיחות לפני השימוש בטלוויזיה. אחריות היצרן לא תחול במקרה של נזק שייגרם עקב אי-הקפדה לפעול על פי ההוראות.

סכנת התחשמלות או אש

- לעולם אין לחשוף את הטלוויזיה לגשם או למים. לעולם אין להציב כלים המכילים מים, כגון אגרסלים, בקרבת הטלוויזיה.
- אם הותז נוזל על הטלוויזיה או בתוכה, נתק אותה מייד משקע החשמל.
- פנה לשירות הלקוחות של טלוויזיית Philips לצורך בדיקת הטלוויזיה לפני שתחזור להשתמש בה.
- לעולם אין לחשוף את הטלוויזיה, את השלט הרחוק או את הסוללות לחום יתר. לעולם אין להציב אותם בקרבת נרות דולקים, להבות פתוחות או מקורות חום אחרים, לרבות קרני שמש ישירות.
- לעולם אין להכניס חפצים לחריצי האוורור או לפתחים אחרים בטלוויזיה.
- לעולם אין להניח חפצים כבדים על כבל החשמל.
- יש להימנע מהפעלת כוח על תקעי החשמל. תקעים רופפים עלולים לגרום לקשת חשמלית או לאש. יש לוודא שלא יופעל לחץ על כבל החשמל, כשאתה מסובב את מסך הטלוויזיה.
- כדי לנתק את הטלוויזיה משקע החשמל שבקיר, יש לנתק את תקע החשמל של הטלוויזיה. לצורך הניתוק, יש למשוך תמיד בתקע - לעולם לא בכבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לכבל החשמל ולשקע שבקיר.

סכנת פציעה או נזק לטלוויזיה

- כדי להרים ולשאת מכשיר טלוויזיה שמשקלו יותר מ-25 ק"ג, יש צורך בשני אנשים.
- אם אתה מתקין את הטלוויזיה על מעמד, השתמש רק במעמד שסופק. הצמד את המעמד לטלוויזיה בחוזקה.
- מקם את הטלוויזיה על משטח שטוח וישר שמסוגל לתמוך המשקל הטלוויזיה והמעמד.
- בעת התקנה על קיר, ודא שהתושבת על הקיר מסוגלת לשאת בבטחה את משקל מקלט הטלוויזיה. TP Vision אינה נושאת באחריות להתקנה לא תקינה שתוצאתה תאונה או פציעה.
- חלקים ממוצר זה עשויים להיות מיוצרים מזכוכית. טפל בזהירות כדי למנוע פציעה או נזק.

סכנת נזק לטלוויזיה!

לפני חיבור הטלוויזיה לשקע החשמל ודאו שמתח החשמל תואם את הערך המודפס בחלקה האחורי של הטלוויזיה. לעולם אין לחבר את הטלוויזיה לשקע החשמל אם המתח החשמלי שונה.

סכנת התחממות יתר

לעולם אין להתקין את הטלויזיה במקום תחום. השאר תמיד מרווח אוורור של 20 ס"מ לפחות סביב הטלויזיה. ודא שווילונות או חפצים אחרים לא יכסו לעולם את חריצי האוורור של הטלויזיה.

סופות ברקים

לפני סופת ברקים צפויה, נתק את הטלויזיה משקע החשמל ואת האנטנה. בזמן סופות ברקים, לעולם אל תיגע בחלק כלשהו של הטלויזיה, 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 הטלויזיה בוצעה בטמפרטורות מתחת ל-5°C, פתח את האריזה ולפני שאתה מחבר את מקלט הטלויזיה 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 הטלויזיה לקרני שמש ישירות, לחום או ללחות קיצונית. אם מתרחש עיבוי, הוא ייעלם באופן עצמאי תוך מספר שעות בעת שהטלויזיה פועלת. לחות העיבוי לא תפגע בטלויזיה 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 הטלויזיה משקע החשמל.
- נקה את מקלט הטלויזיה ואת המסגרת שלו בעזרת מטלית רכה לחה ונגב בעדינות. לעולם אין לנקות את הטלויזיה 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 BV מצהירה שטלויזיה זו עומדת בדרישות החיוניות ושאר ההוראות הרלוונטיות של הנחיות (/53/EU2014) RED, 2009 (/125/EC) (תקנה) EU) (Eco Design) (/2021) (/65/EU2011) RoHS.

תאימות UKCA

בזאת, TP Vision Europe BV 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.

© TP Vision Europe B.V. 2024. 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 שרשומים של Koninklijke Philips N.V.

המפרט כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. סימנים מסחריים הינם הרכוש של Koninklijke Philips Electronics N.V. או של בעליהם בהתאמה. TP Vision Netherlands B.V. שומרת לעצמה את הזכות לבצע שינויים במוצרים בכל עת, מבלי שתהיה מחויבת להתאים על פיהם מוצרים שסופקו לפני כן.

החומר הכתוב, המצורף לטלויזיה, והמדריך השמור בזיכרון הטלויזיה או שהורד מאתר האינטרנט של Philips www.philips.com/TVsupport נחשבים כמתאימים לשימוש המיועד של המערכת.

החומר במדריך זה למשתמש נחשב לחומר המתאים לשימוש המיועד במערכת. אם המוצר, רכיביו הפרטניים או נוהלי השימוש בו ישמשו למטרות אחרות מאלו המפורטות כאן, יש לקבל אישור לתקפותן ולתאימותן. TP Vision ערבה לכך שהחומר עצמו אינו מפר פטנט כלשהו מהפטנטים האמריקניים. לא ניתנת כל אחריית אחרת, מפורשת או מרומזת. TP Vision לא תהיה אחראית לשינויים כלשהם בתוכן מסמך זה וגם לא לבעיות כלשהן הנובעות מתוכנו של מסמך זה. שגיאות שיובאו לידעת פיליפס יותאמו ויפורסמו באתר התמיכה של פיליפס מוקדם ככל האפשר.

תנאי האחוריות - סכנת פציעה, נזק לטלויזיה או ביטול האחוריות: לעולם אל תנסה לתקן את הטלויזיה בעצמך. השתמש בטלויזיה ובאביזריה לפי הייעוד שקבע היצרן. סימן הזהירות המודפס על גב הטלויזיה מציינ סכנת התחשמלות. לעולם אין להסיר את כיסוי הטלויזיה. לצורך שירות או תיקון, פנה תמיד לשירות הלקוחות של פיליפס. מצא את מספר הטלפון בתיעוד המודפס שהגיע עם הטלויזיה. או היוועץ באתר שלנו www.philips.com/TVsupport ובחר את המדינה שלך במקרה הצורך. כל פעולה האסורה מפורשות במדריך זה, או כל כוונן או נוהל הרכבה שלא הומלצו ו/או לא הורשו במדריך זה, יגרמו לביטול האחוריות.

מאפייני פיקסלים

מוצר טלויזיה זה כולל מספר רב של פיקסלי צבע. על אף פיקסלים אפקטיביים בשיעור 99.999% ויותר, נקודות שחורות או נקודות אור בהירות (אדומות, ירוקות או כחולות) עשויות להופיע באופן קבוע על המסך. זוהי תכונה מובנית של הצג (במסגרת תקני הענף הרגילים) ולא מדובר בתפקוד לקוי. לכן, הדבר לא עומד בתנאי תיקון, החלפה או זיכוי בתוך או מחוץ לתקופה האחוריות.

מאפייני תאורה אחורית

כל הטלויזיות של Philips עברו בדיקות מחמירות לפני המשלוח אליך. תוכל להיות סמוך ובטוח שאנו מייחסים חשיבות מהמעלה הראשונה לאיכות הטלויזיות שלנו כדי שלא תחוה חוסר שביעות רצון כלשהי בעת הצפייה בטלויזיה. עם זאת, שים לב שגלישה של התאורה האחורית ("אפקט מורה") ו/או חוסר אחידות של התאורה האחורית ברמה שניתן לראות רק בתמונות כהות או בחדר חשוך מאוד נחשבות כעומדות במפרט הטלויזיה. מקרים אלה אינם

26. זכויות יוצרים



26.4. AMD FreeSync Premium

ללא תקיעות. ללא קריעה. משחק דינמי.



26.5. DTS Play-Fi

למידע על פטנטים DTS, ראה <http://patents.dts.com>. יוצר על פי רישיון מאת DTS Licensing Limited. DTS, הסמל, DTS והסמל יחד, Play-Fi, והלוגו DTS Play-Fi הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים של DTS, Inc. בארצות הברית ו/או בארצות אחרות. © DTS, Inc. כל הזכויות שמורות.



26.6. DTS:X

למידע על פטנטים DTS, ראה <http://patents.dts.com>. יוצר על פי רישיון מאת DTS Licensing Limited. DTS, X:DTS והלוגו של X:DTS הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים של DTS, Inc. ובארצות הברית בארצות אחרות. © DTS, Inc. כל הזכויות שמורות.

26.1. HDMI

המונחים HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress, וסמלי "הלוגו של HDMI" הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של HDMI Licensing Administrator, Inc.



26.2. HEVC Advance

מכוסה תחת טענה אחת או יותר של פטנטי HEVC הרשומים בכתובת patentlist.accessadvance.com. התאמה לעתיד עם פענוח HEVC מתקדם.



26.3. NVIDIA G-SYNC

דגם NVIDIA G-SYNC לשחקנים



26.7. Dolby Vision ו-Dolby Atmos

Dolby Vision, Dolby Atmos, Dolby Audio, וסמל D-ה הכפול הם סימנים מסחריים רשומים של Dolby Laboratories Licensing Corporation. המיוצרים תחת רישיון מ-Dolby Laboratories. מידע סודי שטרם פורסם. זכויות יוצרים © 2012-2022 Dolby Laboratories. כל הזכויות שמורות.



26.8. Wi-Fi Alliance

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



26.9. סימנים מסחריים אחרים

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

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.

46	גישה אוניברסלית, אפקטי שמע		A
46	גישה אוניברסלית, דיבור	54	Alexa
46	גישה אוניברסלית, לקויי שמיעה	54	Alexa
46	גישה אוניברסלית, עוצמת קול מעורבת	40	Ambilight
46	גישה אוניברסלית, תיאור אודיו	40	כינוי או הפעלה, Ambilight
34	גמא	41	Ambisleep
57	גרסת תוכנה	42	Aurora
	ד		B
47	דירוג לפי גיל	17	Bluetooth®
	ה	18	Bluetooth®, התקן בחר
34	הגברת אור	18	Bluetooth®, התקן הסר
41	הגדרות Ambilight מתקדמות	18	Bluetooth®, התאמה
43	הגדרות Netflix	17	Bluetooth®, התקנים
34	הגדרות אפקט HDR		C
44	הגדרות כלליות	36	Clear dialogue
44	הגדרות מקלדת USB		D
32	הגדרות נפוצות		DTS Play-Fi
48	הגדרות סביבה	37	
44	הגדרות עכבר		E
43	הגדרות פרטיות		EasyLink 2.0
39	הגדרות צליל מתקדמות	38	
42	הגדרות רשת		G
36	הגדרות תמונה מהירות		Google Assistant
39	היסט יציאה דיגיטלית	56	
13	הפעלה		H
43	הפעלה באמצעות Fi-Wi		HbbTV
43	הצג הגדרות רשת	24	HDMI - ARC/eARC
57	הצג היסטוריית עדכוני תוכנה	15	HDMI - CEC
39	השהיית יציאה דיגיטלית	44	HDMI Ultra HD
40	התאמה אישית של Ambilight	45	
44	התנהגות בהפעלה		I
20	התקנת ערוץ - אנטנה	43	סטטי IP
20	התקנת ערוץ - כבלים		S
21	התקנת ערוץ - לוויין		Smart TV
	ז	50	W
7	זיהוי הטלוויזיה		Wi-Fi
47	זמן	43	
	ח		א
35	חדות	7	אבחון טלוויזיה
15	חיבור "שיקוף מסך"	7	אבחון עצמי
14	חיבור מכשירים	39	אוזניות
14	חיבור, HDMI	47	אזור זמן
15	חיבור, אחניות	50	אחסן
14	חיבור, אנטנה	39	איזון יציאה דיגיטלית
12	חיבור, כבל חשמל	46	איפוס הגדרות
14	חיבור, לוויין	61	איתור ופתירת בעיות
44	חשמל ואנרגיה	23	אפשרויות ערוץ
	ט	36	אקולייזר AI
44	טיימר אות חסר		ב
44	טיימר שינה	45	בבית או בחנות
34	טמפרטורת צבע	65	בטיחות וטיפוח
26	טקסט	25	ביטול נעילת ערוץ
26	טקסט דיגיטלי	34	בקרת צבע
	י		ג
16	יישום TV Smart של Philips	46	גישה אוניברסלית
34	יישור נקודה לבנה		

7	צור קשר עם פיליפס	15	יציאת שמע דיגיטלית - אופטית
37	צליל מותאם אישית		כ
39	צליל, איזון עוצמה אוטומטי		כיבוי טיימר
39	צליל, הפרש עוצמת קול	44	כיבוי מסך
	ק	16	כרטיס CI
7	קבלת תמיכה		מ
10	קישור השלט רחוק לטלוויזיה		מדריך טלוויזיה
59	קליטה	28	מדריך למשתמש
	ר	7	מחק זיכרון אינטרנט
7	רישום הטלוויזיה	43	מידע אודות הטלוויזיה
39	רמקול טלוויזיה	7	מיטוב טמפרטורת צבעי סביבה
34	רמת וידאו	34	מיטוב עוצמת תאורת סביבה
34	רמת שחור	33	מיטוב פרטים בסביבה כהה
34	רשימת הערוצים	34	מיפוי גווני HDR
25	רשימת מקורות	34	מיקום
19	רשת - אלחוטי	45	מיקום הטלוויזיה
42		37	מניפת צבעים רחבה
	ש	34	מעבד מדיה דיגיטלית - DMR
16	שידור	43	מערכת צליל HDMI
19	שינוי או החלפה של סמל ההתקן	39	מצב המתנה
46	שיפור דו-שיח	13	מצב שעון אוטומטי
46	שיקוף מסך	47	מציאות טבעית מושלמת
15	שלט רחוק - חיישן א"א	34	מתחבר עם Control4®
11	שעון	44	
47	שעון מעורר לזריחה		נ
41	שעון קיץ	33	ניגודיות OLED
47	שפה, שמע	35	ניקוי תמונה, הפחתת ארטיפקטים
47	שפות תפריטים	35	ניקוי תמונה, הפחתת רעש
47	שפת הכתוביות	47	נעילת אפליקציה
43	שרת רשת טלוויזיית	47	נעילת ילדים
	ת	47	נעילת ילדים, הגדרת קוד
47	תאריך	47	נעילת ילדים, החלפת קוד
58	תו תקן ירוק חסכוני אירופאי	25	נעילת ערוץ
58	תום השימוש		ס
7	תיקון	33	סביבה אינטליגנטית
30	תמונות, סרטונים ומוזיקה	36	סגנון הצליל
43	תנאי שימוש	32	סגנון התמונה של AI
35	תנועת תמונה	33	סגנון תמונת סרט אוטומטי
11	תפריט בסיסי	35	סגנון תנועת תמונה
43	תפריט הגדרות רשת	49	סרגל בקרת משחקים
39	תפריט יציאה דיגיטלית		ע
39	תפריט יציאת שמע		עדכון תוכנה
32	תפריט מהיר	57	עדכון תוכנה אוטומטי
33	תפריט ניגודיות תמונה	57	עדכן תוכנה - USB
7	תפריט עזרה	57	עדכן תוכנה - אינטרנט
36	תפריט צליל	57	עדכן תוכנה - עדכונים מקומיים
45	תצורת חנות	57	עותק רשימת ערוצים
		23	ערוץ מועדף, יצירה
		25	ערוץ מועדף, עריכה
		25	ערוץ מועדף, תחום ערוצים
		25	ערוץ, החלפת שם ערוץ
		25	ערוץ, מסנן ערוצים
		27	ערוצי הזרמה
		20	ערוצים
		26	ערוצים מועדפים
			פ
		36	פורמט התמונה
		39	פורמט יציאה דיגיטלית
		7	פרטי יצירת קשר
		61	פתרון בעיות
			צ



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.
Specifications are subject to change without notice.

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license.

This product has been manufactured and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V., and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.
2024© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome