

# PHILIPS

**AMBILIGHT tv**

OLED760 Series

## הוראות הפעלה

48OLED760  
55OLED760  
65OLED760  
77OLED760

Register your product and get support at  
[www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

32	<b>11 פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה</b>	4	<b>1 טיפול במסך OLED</b>
32	11.1 תפריט מהיר והגדרות נפוצות	6	<b>2 סקירה כללית של מסך הבית</b>
32	11.2 כל ההגדרות	7	<b>3 קבלת תמיכה</b>
50	11.3 הגדרות סביבה	7	1.3 זיהוי ורישום הטלוויזיה
51	<b>12 בר משחק</b>	7	2.3 עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש
52	<b>13 ויישומים Smart TV</b>	7	3.3 אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי
52	13.1 התקנת TV Smart	7	4.3 שירות לקוחות / תיקון
52	13.2 חנות יישומים	9	<b>4 מדריך מהיר</b>
53	<b>14 Netflix</b>	9	1.4 שלט רחוק
54	<b>15 Amazon Prime Video</b>	10	2.4 חיישן אינפרא-אדום (IR)
55	<b>16 YouTube</b>	10	3.4 סוללות וניקוי
56	<b>17 Alexa</b>	11	4.4 יישום Setup Simple עבור ממיר טלוויזיה
56	17.1 אודות Alexa	11	5.4 ג'ויסטיק - שליטה מקומית
56	17.2 שימוש ב-Alexa	12	<b>5 הגדרות</b>
56	17.3 פקודות קוליות של Alexa	12	1.5 קריאת הוראות הבטיחות
58	<b>18 Google Assistant</b>	12	2.5 מיקום הטלוויזיה
59	<b>19 תוכנה</b>	12	3.5 הפעל את הטלוויזיה
59	19.1 עדכון תוכנה	14	<b>6 חיבורים</b>
59	19.2 גרסת תוכנה	14	1.6 מדריך קישוריות
59	19.3 עדכון תוכנה אוטומטי	14	2.6 אנטנה
59	19.4 הצג היסטוריית עדכוני תוכנה	14	3.6 לוויין
60	<b>20 סביבתי</b>	14	4.6 התקן וידאו
60	20.1 תווית אנרגיה אירופאית	14	5.6 התקן שמע
60	20.2 מספר רישום EPREL	15	6.6 התקן נייד
60	20.3 תום השימוש	16	7.6 התקן אחר
61	<b>21 מפרטים</b>	17	6.8 Bluetooth®
61	21.1 חשמל	18	9.6 מחשב
61	21.2 קליטה	19	<b>7 החלף מקור</b>
61	21.3 רזולוציות תצוגה	19	1.7 רשימת מקורות
61	21.4 רזולוציית קלט נתמכת	20	2.7 החלף את שם ההתקן
61	21.5 צליל	20	<b>8 ערוצים</b>
61	21.6 מולטי-מדיה	20	1.8 אודות ערוצים והחלף ערוצים
62	21.7 קישוריות	20	2.8 התקנת ערוצים
63	<b>22 פתרון בעיות</b>	25	3.8 רשימת הערוצים
63	22.1 עצות	26	4.8 ערוצים מועדפים
63	22.2 הפעלה	27	5.8 טקסט / טלטקסט
63	22.3 שלט רחוק	27	6.8 ערוצי הזרמה
63	22.4 ערוצים	29	<b>9 מדריך טלוויזיה</b>
64	22.5 לוויין	29	1.9 למה תזדקק
64	22.6 תמונה	29	2.9 שימוש במדריך הטלוויזיה
65	22.7 צליל	30	<b>10 סרטונים, תמונות או מוזיקה</b>
65	22.8 HDMI - UHD	30	10.1 מחיבור USB
65	22.9 USB	30	10.2 ממחשב או מכונן אחסון ברשת (NAS)
65	22.10 Wi-Fi ואינטרנט	30	10.3 תצלומים
66	22.11 שפת התפריט לא נכונה	30	10.4 סרטונים
		31	10.5 מוזיקה

<b>67</b>	<b>23 בטיחות וטיפוח</b>
67	23.1 בטיחות
68	23.2 טיפול במסך
<b>69</b>	<b>24 תנאי שימוש</b>
<b>70</b>	<b>25 זכויות יוצרים</b>
70	25.1 HDMI
70	25.2 HEVC Advance
70	25.3 NVIDIA G-SYNC
70	25.4 EAMD FreeSync Premium
70	25.5 EDTS Play-Fi
70	25.6 DTS:X
71	25.7 Dolby Vision ו-Dolby Atmos
71	25.8 Wi-Fi Alliance
71	25.9 סימנים מסחריים אחרים
<b>72</b>	<b>26 קוד פתוח</b>
72	26.1 תוכנת קוד פתוח
72	26.2 רישיון קוד פתוח
<b>76</b>	<b>27 כתב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.</b>
<b>77</b>	<b>מפתח</b>

# 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 במסך למשך יותר משתי דקות.
- כאשר מוצגים רכיבי תפריט הגדרות סטטיים של יישומים במסך למשך יותר משתי דקות.
- כאשר "טלטקסט" מוצג למשך יותר משתי דקות.

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

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

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

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

## רענון התצוגה של הטלוויזיה

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

ישנם שני סוגים של תהליכי רענון:

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

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

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

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

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

• תמיד יש להשתמש בשלט רחוק לכיבוי הטלוויזיה ולוודא שהטלוויזיה מחוברת לחשמל בעת הפעלת הרענון.

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

טלוויזיית Philips מצוידת בדברים הבאים לשמירה על מסך

:OLED

• "תהליך רענון אוטומטי"

בצע תהליך רענון מסך בעת הצורך.

• "בקרת בהירות מסך אוטומטית"

צמצם בהדרגה את בהירות המסך כאשר תמונה סטטית מוצגת

למשך פרק זמן ארוך.

• "שומר מסך"

הצג שומר מסך כשמוצגת תמונה סטטית על המסך למשך פרק זמן

ארוך.

## 2. סקירה כללית של מסך הבית

- 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 TV Smart, 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**, בחינם מקוונים תכנים של אוסף הוא tab 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"**, **"דפדוף אינטרנט"**, **"מדיה"** ואחרים.

### YouTube ו-Netflix

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

### 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 TV Philips, אותו אפשר להפעיל ישירות מהשלט רחוק.

### מדריך טלוויזיה

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

### מקורות

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

הערה:

## 3. קבלת תמיכה

### 3.3. אבחון טלוויזיה ואבחון עצמי

#### אבחון טלוויזיה

תוכל להפעיל את בדיקת אבחון הטלוויזיה כדי לבדוק את מצב הטלוויזיה. בסיום האבחון, הטלוויזיה תמחק את זיכרון המטמון ותסגור את כל היישומים שאינם בשימוש כדי להמשיך בתפקוד חלק של הטלוויזיה.

כדי להריץ את בדיקת אבחון הטלוויזיה:

- 1. בחר **תפריט מהיר** < **עזרה** < **אבחון טלוויזיה** ולחץ OK.
- 2. בחר **"התחל"** כדי להריץ סדרה של בדיקות אבחון.
- 3. בסיום הבדיקה, תוכל להציג את הסטטוס של הפריטים הבאים:
  - "שלט רחוק"
  - "חשמל"
  - "תמונה"
  - "צליל"
  - "חבר התקנים חיצוניים"
  - "רשת"
  - "טיונר טלוויזיה"
  - "מחק זיכרון מטמון"
  - "יישומים"
- 4. בחר "OK" כדי לסגור את דף התוצאות ולחזור לאשף "אבחון טלוויזיה".
- 5. לחץ על **"חזרה"** כדי לצאת מ"אבחון טלוויזיה", בחר **"אבחון עצמי"** כדי לערוך בדיקות אבחון אחרות, בחר **"הצג תוצאות"** כדי להציג שוב את דף התוצאות.

#### אבחון עצמי

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

כדי להפעיל אבחון עצמי:

- 1. בחר **תפריט מהיר** < **עזרה** < **אבחון עצמי** ולחץ OK.
- 2. בחר את הפריטים הבאים כדי לבדוק את התצורה שלהם.
  - **"בדוק את הטלוויזיה"** - ניתן לבדוק אם התמונה, הצליל והגדרות אחרות פועלים כהלכה.
  - **"בדוק את הרשת"** - בדוק את חיבור הרשת.
  - **"בדוק את השלט רחוק"** - בצע את הבדיקה כדי לאמת את הפונקציונליות של השלט רחוק הכלול עם הטלוויזיה.
  - **"הצג היסטוריית אות חלש"** - הצג את רשימת מספרי הערוצים שנשמרו באופן אוטומטי כשעוצמת האות הייתה חלשה.

### 4.3. שירות לקוחות / תיקון

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

מצא את מספר הטלפון בתיעד המודפס שהגיע עם הטלוויזיה... או היועץ באתר שלנו [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) וסחר את הארץ שלך במקרה הצורך.

**מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה**

### 1.3. זיהוי ורישום הטלוויזיה

#### זיהוי הטלוויזיה - מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

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

#### רישום הטלוויזיה

רשום את מקלט הטלוויזיה שלך ותינה ממגוון הטבות, כולל תמיכה מלאה (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](http://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"** - בדוק זמינות עדכוני תוכנה.
- **מדריך למשתמש** - קרא את המדריך למשתמש לקבלת מידע על הטלוויזיה.
- **"פתרון בעיות"** - מצא פתרון לשאלות נפוצות.
- **הגדרות יצרן** - אפש את כל ההגדרות להגדרות היצרן.
- **התקן מחדש את הטלוויזיה** - התקן מחדש וחזור על התקנת הטלוויזיה המלאה.
- **פרטים ליצירת קשר** - הצג את מספר הטלפון או כתובת האינטרנט עבור המדינה או האזור שלך.

\* מיון ערוצים רלוונטי רק לארצות מסוימות.

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

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

#### **⚠ אזהרה**

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

## 4. מדריך מהיר

### 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

כדי לפתוח או לסגור את מדריך הטלוויזיה.

#### 2 - מקש OK

כדי לאשר בחירה או הגדרה. כדי לפתוח את רשימת הערוצים בעת צפייה בטלוויזיה.

#### 3 - חיצים / מקשי ניווט

כדי לנווט למעלה, למטה, שמאלה או ימינה.

#### 4 - אפשרויות

כדי לפתוח את תפריט האפשרויות או לסגור אותו.

#### 5 - ← (חזרה)

כדי לעבור חזרה לערוץ הקודם שבחרת.  
כדי לעבור חזרה לתפריט הקודם.  
כדי לעבור חזרה לאפליקציית או לדף האינטרנט הקודם.

#### 6 - עצמת קול / x (השתק)

זז למטה או למעלה כדי לכוונן את עוצמת הקול. לחץ על אמצע המקש כדי להשתק את הצליל או להחזיר אותו.

#### 7 - מפתח 123

כדי להפעיל או לכבות את מקשי הפונקציה הנסתרים ולהחליף את המקשים בין סטים שונים של פעולות.

#### 8 - מידע

כדי לפתוח או לסגור את פרטי התוכנית.

#### 9 - מקשי מספרים (מפתחות נסתרים, זמינים לאחר מפתח 123 נלחץ)

לבחירת ערוץ ישירות.

#### 10 - SUBTITLE



#### 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 - (מקורות) PAIR /

• כדי לפתוח את התפריט "מקורות" או לסגור אותו.  
• כדי לשייך את השלט הרחוק לטלוויזיה.

#### 5 - ≡ ("תפריט מהיר" / "תפריט")

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

6 - כדי להפעיל את האפליקציה Amazon prime video.

7 - Channels

כדי להפעיל את ערוצי טיטאן אפליקציה.

8 - "מקשים מהירים"

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

## 2.4. חיישן אינפרא-אדום (IR)

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



### ⚠ אזהרה

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

## 3.4. 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, בדוק עזרה < מדריך למשתמש > סוף השימוש.

### ניקוי

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

11 - טלוויזיה / יציאה

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

12 - "בית"

כדי לפתוח את התפריט "בית".

13 - (ערוץ)

זז למטה או למעלה כדי לעבור לערוץ הבא או הקודם ברשימת הערוצים. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט/טלטקסט. לחץ על אמצע המקש כדי לפתוח את רשימת הערוצים.

### למטה



1 - מקשים צבעוניים

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

NETFLIX - 2

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

• כדי לפתוח את Netflix, לחץ על NETFLIX כדי לפתוח את האפליקציה של Netflix. ניתן לפתוח מיד את Netflix מטלוויזיה במצב המתנה.

www.netflix.com

3 - Disney+

כדי להפעיל את האפליקציה Disney+.

4 - אקו / מקש ירוק

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

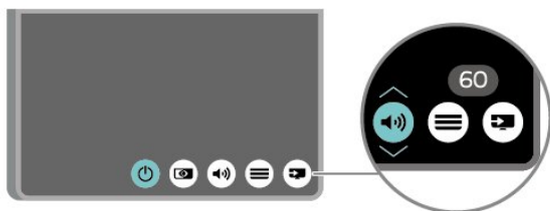
5 - השמעה (מפתחות נסתרים, זמינים לאחר מפתח 123 נלחץ)

• שחק ▶, להשמעה.

• הפסקה ⏸, כדי להשהות את ההשמעה

• הרצה לאחור ⏪, כדי להריץ לאחור

• הרצה קדימה ⏩, ללכת מהר קדימה



3 - לחץ מעלה או מטה כדי לבוונן את עוצמת הקול או כדי להתכוונן לערוץ הבא או הקודם. לחץ מעלה או מטה כדי לעבור על רשימת המקורות, כולל בחירת הטיינר. התפריט יעלם באופן אוטומטי.

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.

## 4.4. יישום Setup Simple עבור ממיר טלוויזיה

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

### הגדרה דרך יישום עבור ממיר הטלוויזיה המחובר

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

אפליקציית Simple Setup בטלוויזיה תשלח מסד נתונים של קוד IR של ממיר דרך Bluetooth® לשלט הטלוויזיה.

### שליטה בממיר טלוויזיה בעזרת שלט רחוק של הטלוויזיה

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

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

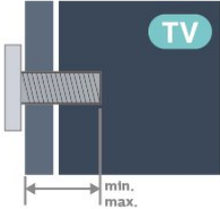
## 5. הגדרות

### התקנה על קיר

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

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

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



- OLED7x0 • 48  
M6, x300 300 (מיני: 10 מ"מ, מקסי: 15 מ"מ)
- OLED7x0 • 55  
M6, x300 300 (מיני: 10 מ"מ, מקסי: 15 מ"מ)
- OLED7x0 • 65  
M6, x300 300 (מיני: 10 מ"מ, מקסי: 15 מ"מ)
- OLED7x0 • 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.

### 3.5. הפעל את הטלויזיה

#### חבר את כבל המתח

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

### 1.5. קריאת הוראות הבטיחות

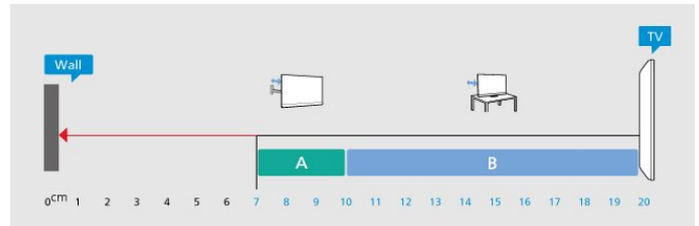
לפני השימוש בטלויזיה, קרא את הוראות הבטיחות.

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

### 2.5. מיקום הטלויזיה

#### עצות בנושא הצבה

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



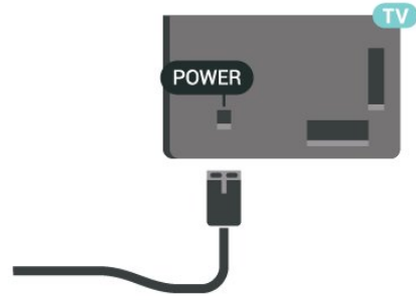
#### הערה:

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

#### מעמד טלויזיה

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

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



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

## מופעלים או במצב המתנה

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

### הפעלה

לחץ על מקש הג'ויסטיק הקטן שבגב הטלוויזיה.



### מעבר להמתנה

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

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

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

## 6. חיבורים

### 1.6. מדריך קישריות

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

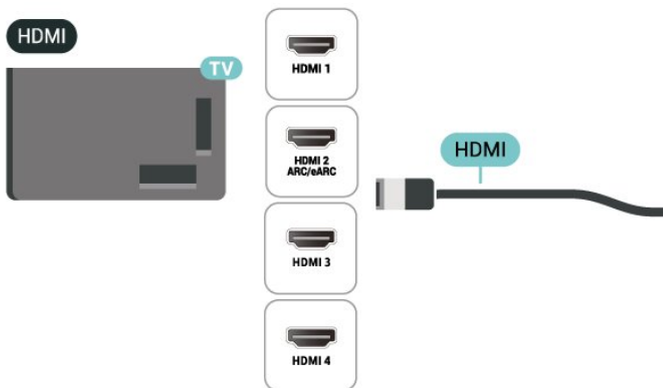
בעת חיבור של מכשיר, הטלוויזיה מזהה את הסוג שלו ומעניקה לכל אחר מהמכשירים שם מהסוג הנכון. ניתן לשנות את השם של הסוג אם יש צורך. אם נקבע שם סוג נכון למכשיר מסוים, הטלוויזיה תעבור אוטומטית להגדרות הטלוויזיה האידיאליות, ברגע שתפעיל את המכשיר בתפריט "מקורות".

### 4.6. התקן וידאו

#### HDMI

לחיבור HDMI יש איכות התמונה והשמע הטובים 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

### 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.

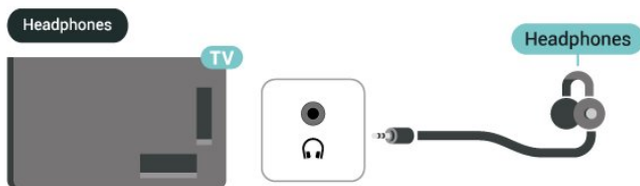


### 3.6. לוויין

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

## אוזניות

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



## HDMI ARC/eARC

רק ל- HDMI 2 בטלוויזיה יש HDMI ARC (ערוץ שמע חוזר).

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

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

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



## 6.6. התקן נייד

### שידור לטלוויזיה

על מנת לשדר תוכן סטרימינג אל הטלוויזיה:

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

### יישום TV Smart של Philips

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

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

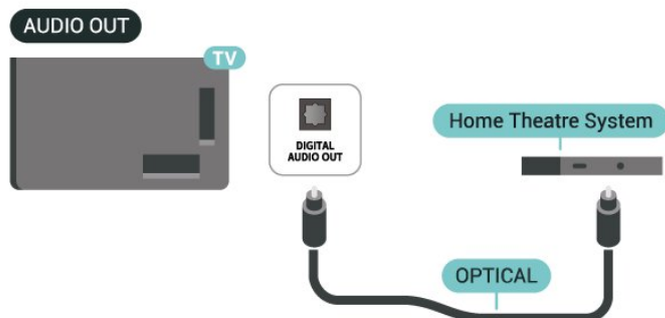
היישום Smart TV של Philips זמין עבור iOS ו-Android ללא תשלום.

לחילופין, אתה יכול ללכת **הבית** < הגדרות > "אלחוטי ורשתות" < קווי או Wi-Fi > קוד QR של אפליקציה מרחוק ולחץ OK; קוד QR יוצג על מסך הטלוויזיה. סרוק את קוד ה- QR באמצעות ההתקן הנייד ופעל בהתאם להנחיות להורדה ולהתקנה של יישום Smart TV של Philips. בעת שימוש באפליקציה, ההתקן הנייד וטלוויזיית Philips צריכים להיות מחוברים לאותה רשת Wi-Fi.

### יציאת שמע דיגיטלית - אופטית

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

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





## Get Connected



[www.philips.to/smartTV](http://www.philips.to/smartTV)

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

### כרטיס חכם

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

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

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

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

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

## 7.6. התקן אחר

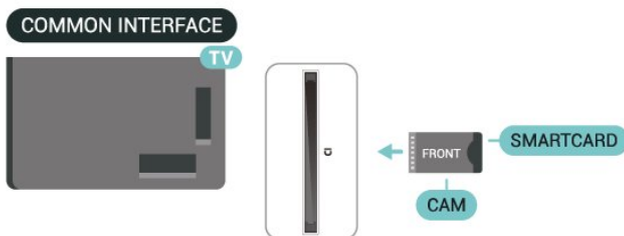
### CI+ - חכם כרטיס עם CAM

#### אודות CI+

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

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

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



### הגדרת סיסמאות וקודי PIN

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

כדי להגדיר קוד PIN עבור ה-CAM...

## 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 שהגדרת 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 לשייך מכשיר Bluetooth\* לטלוויזיה:

- 1 הפעל את מכשיר ה-Bluetooth\* והנח אותו בטווח של הטלוויזיה.
- 2 בחר **▲** (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשתות" ולחץ על < ("ימין") כדי להיכנס לתפריט.
- 3 בחר Bluetooth < "חפש התקן Bluetooth", ולחץ על OK.
- 4 בחר "חפש" ולחץ על OK. פעל על פי ההוראות שעל המסך. באופן זה, תקשר את המכשיר עם הטלוויזיה והטלוויזיה תשמור את החיבור. ייתכן שקודם יהיה עליך לבטל קישור של התקן אם הגעת למקסימים ההתקנים המקושרים.
- 5 בחר את סוג ההתקן ולחץ על OK.
- 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 מכשיר Bluetooth\* אלחוטי. ניתן גם להסיר מכשיר Bluetooth\* אלחוטי. אם תסיר מכשיר Bluetooth\*, 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.

## שיוך קל של Philips

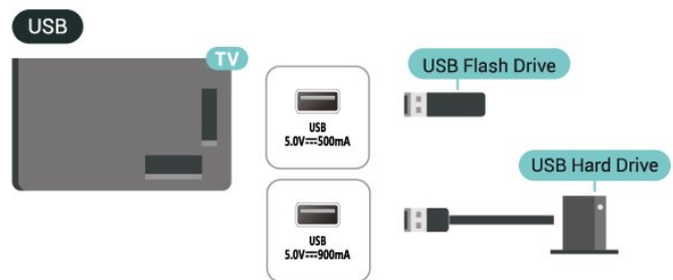
**זוג קל של Philips** היא שיטת התאמה מהירה המיועדת באופן בלעדי למוצרי אוזניות Bluetooth\* של Philips. אתה יכול ללחוץ על כפתור ולהתחיל מיד להתאים את אוזניות Philips לטלוויזיה של Philips.

כדי להתאים אוזניות קלות של Philips לטלוויזיה:

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

## התקן אחסון USB

באפשרותך לבצע הצגה של תמונות או להפעיל מחיקה וסרטונים דרך חיבור דיסק מסוג USB. יש להכניס את דיסק ה-USB באחד מחיבורי ה-USB הקיימים בטלוויזיה בזמן שהיא פועלת. הטלוויזיה מזהה את כונן ההבזק ופותחת רשימה המציגה את תוכנו. אם רשימת התוכן אינה מופיעה אוטומטית, לחץ על **☰** **מקורות** ובחר USB.



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

## 6.8. Bluetooth®

### למה תזדקק

אתה יכול לחבר מכשיר אלחוטי עם Bluetooth\* לטלוויזיה זו - רמקול אלחוטי או אוזניות.

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

### שים לב - סנכרון שמע לווידאו

להרבה מערכות רמקולים Bluetooth\* יש אורך זמן גבוה, מה שנקרא "השהיה". עיכוב גבוה משמעותו שהשמע מפגר אחרי הווידאו וגורם לחוסר סנכרון. לפני שאתה רוכש מערכת רמקול Bluetooth\* אלחוטית, עדכן את עצמך על הדגמים החדשים ביותר וחפש מכשיר עם דירוג זמן אחזור נמוך. היוועץ בסוכן.

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

לתשומת לבכם, רק אחניות Philips בעלות תכונת שיוך קל יתמכו בתכונת השיוך הקל. אחניות ה-Bluetooth\* של Philips התומכות בתכונת ההתאמה הקלה של Philips הן:

TAA6709  
TAA6219  
TAH8506  
TAH4209  
TAT2149  
TAK4206  
TAH6509  
TAH5209  
TAT2139  
TAT3509

אם ה-easy-pair אינו זמין עבור אחניות ה-Bluetooth\* שלך, תוכל לעבור אל  **(הבית)** < הגדרות > **"אלחוטי ורשתות"** < **בלוטות'** כדי להתאים באופן ידני את האחניות לטלוויזיה.

## 9.6 מחשב

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

\* הערה למשתמשי כרטיס מסך של Nvidia:

אם אתה מחבר את המחשב שלך לטלוויזיה באמצעות HDMI, כרטיס Nvidia עשוי להפיק אוטומטית וידאו עם קצב רענון משתנה (VRR) לטלוויזיה כאשר הטלוויזיה HDMI Ultra HD ההגדרה היא **אופטימלי (משחק אוטומטי)** או **אופטימלי (משחק אוטומטי)** (120 Hz Pro). אגף הקפד תמיד לכבות את פונקציית VRR בכרטיס מסך לפני שאתה מחליף טלוויזיה HDMI Ultra HD **אֶל אופטימלי או תִקֵן**, בחירת ממשק המשתמש של הטלוויזיה **אופטימלי או תִקֵן** יכבה את תמיכת 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 2160 x 4096 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 1440 x 2560 פיקסלים 120 הרץ.

## 7. החלף מקור

---

### 1.7. רשימת מקורות

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

### 2.7. החלף את שם ההתקן

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

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

## 1.8. אודות ערוצים והחלף ערוצים

### צפייה בערוצי טלוויזיה

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

### מעבר לערוץ ברשימת ערוצים

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

### סמלי הערוצים

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

### ערוצי רדיו

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

- טלוויזיה זו יכולה לקבל DVB בתקן טלוויזיה דיגיטלית. ייתכן והטלוויזיה לא תפעל כהלכה עם 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

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

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

- 2. לחץ על OK לחיפוש ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות. **התקנה מחדש מהירה**

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

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

2 - לחץ על OK לחיפוש ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות. **התקנה מחדש מתקדמת של ערוצים**

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

1 - בחר **התקנה מחדש מתקדמת של ערוצים** או **הגדרת אפליקציה** Freely (אם הגדרת המדינה היא בריטניה) כדי לבצע התקנה מחדש מלאה שתעביר אותך בכל שלב.

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

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

### הגדרות ערוץ

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

1 - בחר **התקנה מחדש של ערוץ מתקדם** כדי לבצע התקנה מחדש מלאה שתעביר אותך בכל שלב.

2 - בחר **"אנטנה"** ( DVB-T ) או **"כבלים"** ( DVB-C ), ובחר פריט אחד שאתה רוצה להתקין מחדש.

3 - בחר **"ערוצים דיגיטליים ואנלוגיים"**, **"רק ערוצים דיגיטליים"**, או **"רק ערוצים אנלוגיים"**.

4 - בחר **"הגדרות"** ולחץ על OK.

5 - לחץ על **— "איפוס"** כדי לאפס או על **— "בוצע"** לאחר סיום ההגדרות.

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

### "סריקת תדרים"

בחר את שיטת חיפוש הערוצים.

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

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

### "אורך תדר"

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

### "מצב תדר רשת"

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

### "תדר רשת"

כאשר **"מצב תדר רשת"** מוגדר ל"**ידני**", ניתן להזין כאן את תדר

הרשת שקיבלת מספק הכבלים. כדי להזין את ערך קצב הסימנים, השתמש במקשי הספרות.

#### "מזהה רשת"

הזן את מזהה הרשת שניתן על-ידי ספק הכבלים.

#### "מצב קצב סימנים"

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

#### "קצב סימנים"

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

#### "ללא תשלום / מעורבלי"

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

### חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

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

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

#### עדכון ערוצים אוטומטי

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

### עדכון ערוצים אוטומטי

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

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

### דיגיטלי: בדיקת קליטה

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

מוצג התדר הדיגיטלי של ערוץ זה. אם הקליטה ירודה, תוכל לשנות את מיקום האנטנה. כדי לבדוק שוב את איכות האות של תדר זה, בחר "חפש" ולחץ על OK.  
כדי להזין בעצמך תדר דיגיטלי ספציפי, השתמש במקשי השלט רחוק. לחלופין, 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 /התקנה מסוגלת < אנלוגי: התקנה ידנית

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

#### • מערכת

כדי להגדיר את מערכת הטלוויזיה, בחר מערכת.

#### • "חפש ערוץ"

כדי למצוא ערוץ, בחר "חפש ערוץ" ולחץ על OK. תוכל להזין דר בעצמך על-מנת למצוא ערוץ, או לאפשר לטלוויזיה חפש ערוץ. לחץ על OK, בחר "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 (4 LNBS) בטלוויזיה זו. בחר כבר בתחילת ההתקנה את המספר המדויק של לוויינים שברצונך להתקין. זה יאיץ את ההתקנה.

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

#### הגדרות LNB

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

### רכיבי CAM של הלוויין

אם אתה משתמש ב--CAM מודול גישה מותנה עם כרטיס חכם - לצפייה בערוצי לוויין, אנו ממליצים לבצע את התקנת הלוויין עם ה-CAM מוכנס לטלוויזיה.

מרבית רכיבי ה-CAM משמשים לפענוח ערוצים.

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

## עותק רשימת ערוצים

### מבוא

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

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

### תנאים

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

### העתקת רשימת ערוצים, בדיקת גרסה של רשימת ערוצים

#### העתקת רשימת ערוצים לכונן הבזק USB

כדי להעתיק רשימת ערוצים...

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

כעת תוכל לטעון את רשימת הערוצים המועתקת לטלוויזיית פיליפס אחרת.

### בדיקה של גרסת רשימת ערוצים

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

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

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

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

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

### חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

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

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

לחלופין, תוכל להתחיל עדכון ערוצים בעצמך.

#### עדכון ערוצים אוטומטי

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

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

טעינה לטלוויזיות שערוציהן לא הותקנו

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

טעינה לטלוויזיה שלא הותקנה עדיין

1 - חבר את שקע החשמל כדי להתחיל בהתקנה ובחר שפה ומדינה. תוכל לדלג על שלב חיפוש הערוצים. סיים את ההתקנה.

2 - חבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערוצים מהטלוויזיה הקודמת.

3 - כדי להתחיל את ההעלאה של רשימת הערוצים, בחר

**▲ (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "עותק רשימת ערוצים" או "עותק רשימת לוויינים" < "העתק לטלוויזיה" ולחץ על OK.** הזן קוד PIN במקרה הצורך.

4 - הטלוויזיה תידע אותך אם רשימת הערוצים הועתקה בהצלחה. שלוף את התקן הזיכרון USB.

טעינה לטלוויזיות שערוציהן הותקנו

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

טעינה לטלוויזיה שהותקנה כבר

1 - חבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערוצים מהטלוויזיה הקודמת.

2 - כדי להתחיל את ההעלאה של רשימת הערוצים, בחר

**▲ (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "עותק רשימת ערוצים" או "עותק רשימת לוויינים" < "העתק לטלוויזיה" ולחץ על OK.** הזן קוד PIN במקרה הצורך.

3 - הטלוויזיה תידע אותך אם רשימת הערוצים הועתקה בהצלחה. שלוף את התקן הזיכרון USB.

\* הערה: המדינה של הטלוויזיה תשתנה לזו של המקור ( USB ) לאחר השלמת השיבוט.

התקנת ערוץ אינטרנט

חפש ועדכן ערוצי אינטרנט

חפש ערוצי אינטרנט

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

1 - בחר **חפש ערוצים** ולחץ OK.

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

בחר **התקנה מחדש מהירה של הערוץ** כדי להתקין שוב את כל הערוצים עם הגדרות ברירת המחדל.

בחר **התקנה מחדש מתקדמת של ערוצים** כדי לבצע התקנה מחדש מלאה שתעביר אותך בכל שלב.

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

עדכון ערוץ אוטומטי עבור ערוצי אינטרנט

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

הפעל כדי להגדיר את הטלוויזיה לעדכן אוטומטית את ערוצי

האינטרנט.

עדכון ערוצים אוטומטי

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

אפליקציה Freely

אפליקציה Freely

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

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

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

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

לאחר התקנת Freely App, יש כמה תכונות שיושפעו.

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

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

יישומי מפעיל

HD+ OpApp

OpApp +HD

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

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

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

לאחר התקנת OpApp +HD בהצלחה, תוכל להתחיל את תקופת החינם. העבר את המקור ל**"צפה בלוויין"** לאחר ההתקנה. אם השתמשת בעבר במודול CAM עבור HD. כעת אותו להסיר תוכל, +.

אם יוכנס CICAM לטלוויזיה, הוא לא ישמש לפענוח ערבול האות כאשר אתה צופה בערוץ לוויין.

לאחר התקנת OpApp +HD, תכונות מסוימות יושפעו מכך.

• רשימת המועדפים זמינה רק באנטנה / כבלים.

• בחירת הערוץ, **מדריך הטלוויזיה**, מידע על הערוץ מוחלפים על ידי ממשק המשתמש של OpApp

• שינוי שמות של ערוצי לוויין ושכפול יושבתו.

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

## שפה, שמע

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

## EDual I-II

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

## ממשק משותף

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

## מונו/סטריאו

ניתן להעביר את הצליל של ערוץ אנלוגי למונו או לסטריאו.

כדי לעבור למונו או לסטריאו...

התכוונן לערוץ אנלוגי.

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

2 - בחר **"מונו"** או **"סטריאו"** ולחץ על OK.

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

## פרטי הערוץ

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

כדי להעלות פרטים של הערוץ שנבחר...

1 - התכוונן לערוץ.

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

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

## זה בערוץ HbbTV

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

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

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

3 - בחר **"כבוי"** ולחץ על OK.

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

על < **"חזרה"** כדי לסגור את התפריט.

כדי לחסום את HbbTV בטלוויזיה לחלוטין:

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

## 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...

1 - תוך כדי צפייה בערוץ, לחץ על OPTIONS.

2 - לחץ על OPTIONS 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...

1 - התכוונן לערוץ.

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

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

4 - לחץ על < **"חזרה"** כדי לסגור את המידע על תוכנית.

### כתוביות

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

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

### אוטומטי

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

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

### שפת כתוביות

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

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

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

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

**הגדרות HbbTV - TV Broadband Broadcast Hybrid**

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

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

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

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

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

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

**▲ (בית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "הגדרות HbbTV" < "איפוס מזהה התקן HbbTV"**

נתוכל 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.

**▲ (הבית) < "הגדרות" < "ערוצים" < "ממשק CAM"**

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

**3.8. רשימת הערוצים**

**פתיחת רשימת הערוצים**

כדי לפתוח את רשימת הערוצים הנוכחית...

- 1 לחץ על **טלוויזיה / יציאה**, כדי לעבור לטלוויזיה.
  - 2 לחץ על **OK** כדי לפתוח את רשימת הערוצים אם "שירות אינטראקטיבי" לא זמין, או לחץ על **≡** "רשימת הערוצים" כדי לפתוח את רשימת הערוצים.
  - 3 לחץ על **אפשרויות < בחר רשימת ערוצים.**
  - 4 בחר ערוץ אחד שבו אתה רוצה לצפת.
  - 5 לחץ על **← "חזרה"** כדי לסגור את רשימת הערוצים.
- הערוצים המוצגים ברשימה "כל הערוצים" מבוססים על ז'אנר\*. לדוגמה: "פרימיום", "חדשות פרימיום", "פרימיום מקומי", "ילדים", "ספורט" וכו'. הז'אנר "פרימיום" הוא ערוצים משודרים מובילים בעלי נתח שוק מעל 3%.
- \* הערה: פונקציית התצוגה לפי ז'אנר חלה רק על גרמניה.

**אפשרויות רשימת הערוצים**

**פתח את התפריט "אפשרויות"**

כדי לפתוח את תפריט האפשרויות של רשימת הערוצים:

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

**החלף את שם הערוץ**

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

**בחירת מסנן ערוצים**

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

## יצירת רשימת ערוצים מועדפים או עריכה שלה

טלוויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < צור רשימת מועדפים

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

טלוויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < ערוץ מועדפים

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

## בחירת טווח ערוצים

טלוויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < בחר טווח ערוצים

בחר 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

טלוויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < בחר רשימת ערוצים

בחר אחת מרשימות הערוצים שממוינות לפי סוגי ערוצים שונים.

## חפש ערוצים

טלוויזיה / יציאה < OK < אפשרויות < חפש בערוץ

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

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

## נעילת ערוץ או ביטול נעילת ערוץ

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

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

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

## הסרת רשימת מועדפים

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

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

## 4.8. ערוצים מועדפים

### על אודות ערוצים מועדפים

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

### יצירה של רשימת ערוצים מועדפים

- 1 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

אתה יכול לסדר מחדש - למקם מחדש - ערוצים ברשימת הערוצים המועדפים (זמין רק במדינות מסוימות).

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

\* ניתן לחפש ערוץ לוויין רק בדגמי טלוויזיה xxPxSxxxx.

### רשימת מועדפים במדריך הטלוויזיה

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

- 1 בזמן צפייה בערוץ טלוויזיה, לחץ על **אפשרויות < בחר רשימת ערוצים**.
- 2 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. יחד עם הערוצים המועדפים עליך, 3 הערוצים הראשונים בשימוש הרב ביותר מרשימת ברירת המחדל של השדרנים יצורפו לאחר הערוצים המועדפים עליך לתצוגה המקדימה שלך. עליך להוסיף ערוצים אלה לרשימת המועדפים שלך כדי לאפשר את פעולתה (ראה "מדריך טלוויזיה").

## אפשרויות טקסט

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

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

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

## הגדרת תצורת הטקסט

### שפת הטקסט

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

### בחר שפת טלטקסט מועדפת

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

### טקסט 2.5

אם הוא זמין, טקסט 2.5 מציע יותר צבעים וגרפיקה טובה יותר. "טקסט 2.5" מופעל כברירת מחדל של הגדרות היצרן, כדי לכבות את "טקסט 2.5"...

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

- 2 עם טקסט /טלטקסט פתוח על המסך, לחץ אפשרויות.

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

## 5.8 טקסט / טלטקסט

### כתוביות מטקסט

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

- 1 לחץ על OPTIONS במהלך צפייה בערוצי הטלוויזיה, בחר "טלטקסט" כדי לפתוח טקסט /טלטקסט.

- 2 הזן את מספר העמוד של הכתוביות, בדרך כלל 888.

- 3 נא להקיש ← (חזרה) על מנת לצאת מעמוד הטקסט.

אם בחרת "מופעל" בתפריט "כתוביות" בשעה שאתה צופה בערוץ אנלוגי זה, הכתוביות יוצגו, אם הן זמינות.

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

### דפי טקסט

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

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

### בחירת עמוד טקסט

בחירת עמוד ...

- 1 הזן את מספר העמוד בעזרת מקשי הספרות.

- 2 השתמש במקשי החצים לצורך ניווט.

- 3 לחץ על מקש צבעוני כדי לבחור נושא מקודד בצבע, בתחתית המסך.

### עמודי טקסט משניים

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

### T.O.P. עמודי טקסט

תחנות שידור אחדות המציעות T.O.P. טקסט.

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

\* ניתן להגיע לטלטקסט רק כאשר הערוצים מותקנים ישירות על הטיונר הפנימי של הטלוויזיה והמכשיר במצב טלוויזיה. אם נעשה שימוש בממיר, הטלטקסט לא יהיה זמין בטלוויזיה. במקרה זה, ניתן להשתמש במקום זאת בטקסט של הממיר.

## 6.8 ערוצי הזרמה

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

### צפייה בערוצי הזרמה

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

כדי להתקין ערוצי הזרמה ולצפות בהם:

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

### יש לשנות את הגדרות הפרטיות של פרסום

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

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

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

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

## 9. מדריך טלוויזיה

### שנה יום

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

### חפש לפי סוגה

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

לחיפוש תוכניות לפי ז'אנר, לחץ על אפשרויות ובחר חפש לפי ז'אנר. בחר ז'אנר ולחץ OK. תופיע רשימה של תוכניות שנמצאו.

## 1.9. למה תזדקק

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

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

## 2.9. שימוש במדריך הטלוויזיה

### פתיחת מדריך הטלוויזיה

לפתיחת מדריך הטלוויזיה, לחץ על מדריך טלוויזיה.

לחץ על מדריך טלוויזיה שוב לסגור.

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

### מעבר לתוכנית

#### מעבר לתוכנית

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

#### הצגת פרטי התוכנית

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

### עדכן את לוח השידורים

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

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

# 10. סרטונים, תמונות או מוזיקה

## 10.1. מחיבור USB

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

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

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

## 10.2. ממחשב או מכונן אחסון ברשת (NAS)

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

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

הטלוויזיה אינה תומכת בכתוביות בהעצמת וידאו ממחשב או NAS.

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

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

## 10.3. תצלומים

### הצגת תמונות

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

לתמונה הבאה בתיקייה), **▶** (התחל הפעלת מצגת), **⏮** (השהה את ההשמעה).

- לחץ על הסמלים בנגן כדי:
- התחל מצגת
- סובב את התמונה
- ערבב: הפעל את הקבצים שלך בסדר אקראי
- חזור על: מנגן את כל התמונות בתיקייה זו פעם אחת או ברציפות
- הגדר את מהירות הצגת השקופיות
- עצור את המוזיקה המתנגנת ברקע.

### אפשרויות תמונה

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

### הצגת שקופיות

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

### סוג

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

### "רשימה" / "תמונות ממוזערות"

הצג תמונות בתצוגת שימה או תמונות ממוזערות.

### לְעֵרֵב

הצג את התמונות בסדר עוקב, או באקראי.

### לְחֹזֵר עַל

הצג את התמונות שוב ושוב או פעם אחת בלבד.

### "הפסק מוזיקה"

הפסק את המוזיקה אן מתבצעת הפעלת מוזיקה.

### מהירות הצגת שקופיות

הגדר את מהירות הצגת השקופיות.

### מעברי הצגת שקופיות

הגדר את המעבר מתמונה אחת לאחרת.

### מידע

הצג מידע על קובץ תמונה.

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

### מידע

הצג מידע על קובץ תמונה.

## 10.4. סרטונים

### הקרנת סרטוני וידיאו

כדי להפעיל סרטון בטלוויזיה:

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

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

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

#### פתיחת תיקיית וידאו

- 1 ללחוץ **מקורות**, בחר **יו אס בי** ולחץ 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 סרטון ולחץ **מידע** כדי להציג מידע על הקובץ.
- הפעל קובץ וידאו באמצעות תפריט הבקרה:
- סרגל התקדמות, סרגל בקרת השמעה, ► (קפוץ לסרטון הקודם בתיקייה), ► (קפוץ לסרטון הבא בתיקייה), ► (השמעה), ► (הריצה אחורה), ► (מהר קדימה), ► (השהה את ההשמעה).
- לחץ על הסמלים בנגן כדי:
- הפעל סרטון אחד / כל
- כותרת משנה: הפעל, כיבוי או מופעל כתוביות במהלך השתקה.
- שפת כתוביות: בחר שפת כתוביות
- בחר את ערכת התווים אם כתובית חיצונית זמינה.
- שפת שמע: בחר שפת שמע
- ערבב: הפעל את הקבצים שלך בסדר אקראי
- חזור על: מנגן את כל הסרטונים בתיקייה זו פעם אחת או ברציפות

#### אפשרויות וידאו

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

##### שחק הכל

הפעל את כל הקבצים בתיקייה.

##### "רשימה" / "תמונות ממוזערות"

הצג קובצי סרטונים בתצוגת רשימה או תמונות ממוזערות.

##### "ערבוב כבוי", "ערבוב פועל"

הפעל את הסרטונים לפי הסדר או באופן אקראי.

##### חזור, השמע פעם אחת

הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

##### מידע

הצג מידע על קובץ וידאו.

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

##### "הגדרות כתוביות"

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

##### מידע

הצג מידע על קובץ וידאו.

## 10.5. מוזיקה

### השמעת מוזיקה

פתח תיקיית מוזיקה

- 1 ללחוץ **מקורות**, בחר **יו אס בי** ולחץ 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 מידע על הקובץ.
- הפעל קובץ מוזיקה באמצעות תפריט הבקרה:
- סרגל התקדמות, סרגל בקרת השמעה, ► (קפוץ למוזיקה הקודמת בתיקייה), ► (קפוץ למוזיקה הבאה בתיקייה), ► (השמעה), ► (הריצה אחורה), ► (מהר קדימה), ► (השהה את ההשמעה).
- לחץ על הסמלים בנגן כדי:
- השמעת כל המוזיקה
- ערבב: הפעל את הקבצים שלך בסדר אקראי
- חזור על: מנגן את כל המוזיקה בתיקייה זו פעם אחת או ברציפות

### אפשרויות מוזיקה

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

##### שחק הכל

הפעל את כל הקבצים בתיקייה.

##### רשימה / תמונות ממוזערות

הצג קבצי מוזיקה עם תצוגת רשימה או תצוגת תמונות ממוזערות.

##### "ערבוב כבוי", "ערבוב פועל"

השמע את השירים לפי הסדר או באופן אקראי.

##### חזור, השמע פעם אחת

השמע שירים שוב ושוב או פעם אחת.

# 11. פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה

## תפריט כל ההגדרות:

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

\* הגדרות קשורות ל- Ambilight, סגנון תמונה של AI, מכשירי Bluetooth®, DTS Play-Fi ופרופיל שמיעה מיועדים רק לדגמים התומכים בתכונות.

## 11.1. תפריט מהיר והגדרות נפוצות

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

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

## 11.2. כל ההגדרות

### הגדרות תמונה

#### אודות תפריט הגדרות תמונה

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

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

#### 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 לאפשרויות הזמינות הבאה.

סגנונות התמונה הזמינים הם:

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

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

#### 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 Aurora אפליקציה.
- Ambilight Suite\* - כדי להפעיל את Ambilight Suite.
- צפה בטלוויזיה - כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה.
- מדריך טלוויזיה - כדי לפתוח את מדריך הטלוויזיה.
- ערוצים - כדי לפתוח את רשימת הערוצים.
- מדיה - להפעלת נגן קבצי מדיה להפעלת קבצים מ-USB או מרשת.
- "הגדרות סביבה" - כדי לפתוח את התפריט "הגדרות סביבה".
- "הדגם אותי" - כדי לנהל קובצי הדגמה.

#### הגדרות נפוצות:

- סגנון תמונה של AI / סגנון תמונה - בחר אחד מסגנונות התמונה המוגדרים מראש לצפייה אידאלית בתמונה.
  - "פורמט תמונה" - בחר אחת מתבניות התמונה המוגדרות מראש שמתאימה למסך.
  - "סגנון צליל" - בחר אחד מסגנונות הצליל המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צליל אידאליות.
  - 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.
  - מכשירי Bluetooth®\* - הגדרה עבור התקני Bluetooth®.
  - DTS Play-Fi\* - הפעל את היישום DTS Play-Fi.
  - פרופיל שמיעה\* - התאם אישית את צליל המקולי הטלוויזיה שלך.
  - סגנון Ambilight\* - בחר אחד מסגנונות Ambilight המוגדרים מראש.
  - "התקנת ערוצים" - עדכון ערוצים או התחלת התקנה של ערוץ חדש לגמרי.
  - "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

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

## הפעלה / כיבוי סגנון תמונת סרט אוטומטי

🏠 (בית) < הגדרות < תמונה < Auto Film סגנון תמונה < שיטת 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.

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

• EHDR Filmmaker Mode

• HDR משחק

• מסך HDR

• Calman HDR

עבור תוכן Dolby Vision HDR

הסגנונות עבור תוכן Dolby Vision HDR הם:

• HDR אישי

• HDR ברור כשמש

• Dolby Vision בהיר

• יוצר סרטים Dolby Vision

• משחק Dolby Vision

### שחזר סגנון תמונה

כדי להחזיר את הסגנון להגדרות המקוריות שלו, עבור אל 🏠 (הבית) < הגדרות < תמונה, ולאחר מכן בחר שחזר את סגנון התמונה.

### סגנון תמונת סרט אוטומטי

#### סגנון תמונת סרט מועדף

🏠 (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.

## הגברת אור

### ▲ (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.

## עוצמת וידאו

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

כוונן רמת ניגודיות וידאו

## פרטים כהים

### מיטוב פרטים בסביבה כהה

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

כדי לשפר אוטומטית פרטים כהים בהתבסס על תנאי תאורת הסביבה.

## גמא

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

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

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

## 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).

## בקרת HDR

### מיפוי גווני HDR

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

הגדר את השיטה המשמשת בעיבוד מיפוי גווני HDR. "כבוי", "כבוי"/HGIG נועד להשבית מיפוי גוונים פנימי של 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.

## כוונן 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 את Dolby Vision מזוהה וסגנון התמונה כן צג / צג HDR

## כוונן מניפת צבעים רחבה

### ▲ (בית) < הגדרות < תמונה < צבע < סולם צבעים רחב.

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

## כוונן 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 כוונן 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"מג'נטה" בהתאמה. אם ברצונך לאפס את כל הערכים לברירת המחדל, בחר "אפס הכל לברירת מחדל".

## חדות

### שיפור

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

כדי לכוונן את ערך החדות של התמונה.

### שיפור מרקם

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

הפעל כדי לאפשר חדות מעולה בקצוות ובפרטים.

## רעש תמונה

### הפחתת רעש

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

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

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

### הפחתת ארטיפקטים

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

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

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

## 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 / צג HDR

⚙️ הגדרות < תצוגה וסאונד < תמונה < סגנון תמונה / סגנון תמונה של AI < משחק / משחק / משחק / Dolby Vision < מקור הסרטון הינו קצב הרענון המשתנה

• קצב הפריימים של מקור הסרטון הינו 120 הרץ או יותר

## סגנונות תנועת משחק

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

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

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

זמין במצבים הבאים בלבד:

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

## חלקות

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

כדי שתנועת התמונה תהיה חלקה באמצעות מזעור רעידות.

בחר בין "0" ל-"10" כדי לקבל רמות שונות של הפחתת רעידות בתמונה, כפי שניתן לראות בסרטים בטלוויזיה. בחר "0" כאשר נראה רעש בהקרנת תמונות נעות על המסך.

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

## הפחתת טשטוש

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

להפחתת טשטוש כדי שתנועת התמונה תהיה ברורה וחדה.

בחר בין "0" ל-"10" כדי לקבל רמות שונות של הפחתת טשטוש בתנועה. נראה בסרטים בטלוויזיה. בחר "0" כאשר נראה רעש בהקרנת תמונות נעות על המסך.

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

## הגדרות תמונה מהירות

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

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

• בחר את הגדרת התמונה הרצויה ועבור להגדרה הבאה.  
• לשם כך, ודא שניתן לכוונן את הטלוויזיה לערוץ כלשהו או שהיא יכולה להציג תוכנית ממכשיר מחובר.

### ▲ (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** - מגדיל אוטומטית את התמונה ל-16:9 מסך מלא. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.

• **מילוי מסך** - מגדיל אוטומטית את התמונה כדי למלא את המסך. עיוות התמונה הוא מינימלי, הכתוביות נשארות גלויות. 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** - מתקרב אוטומטית לתמונה כדי למלא את המסך ללא עיוות. ייתכן שיראו פסים שחורים. לא נתמך עבור קלט מחשב.  
• **מקורי** - מתקרב אוטומטית לתמונה כדי להתאים למסך יחס רוחב-ובה מקורי. לא נראה תוכן אבוד.

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

כדי לעצב את פורמט התמונה באופן ידני...

• **משמרת** - בחר על החיצים כדי לשנות את התמונה. אתה יכול להזיז את התמונה רק כאשר היא מוגדלת ( zoomed in ).

• **זום** - בחר על החיצים כדי להתקרב.

• **למתוח** - בחר על החיצים כדי למתוח את התמונה אנכית או אופקית.

• **לביטל** - בחר כדי לעבור חזרה לפורמט התמונה שאיתו התחלת.

חלק מאפשרויות הבחירה להגדרת "פורמט התמונה" עשויות שלא להיות זמינות בתנאים מסוימים. לדוגמה, בהזעזמת 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 הטלוויזיה למשך פרק זמן ממושך.

### הזזת פיקסלים אוטומטית

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

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

### ניקוי תמונה שירית

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

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

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

הטלוויזיה תכבה עד להשלמת התהליך.

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

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

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

## הגדרות קול

### IntelliSound

#### מנוע IntelliSound

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

### ▲ (הבית) < הגדרות < קול < IntelliSound

מצב מנוע IntelliSound הזמין הם:

- **מוגדר מראש** - סגנונות סאונד המכוונים בצורה אופטימלית למקרי שימוש ספציפיים. בחר מבין **בידור**, **מוזיקה**, **"דו-שיח"** ו **מקורי**.
- **מותאם** - אפשר אפשרויות הגדרה מותאמות אישית כדי להתאים אישית עוד יותר את אפקטי הקול כך שיתאימו לצרכים שלך. "סגנון צליל" שונה מאפשר גישה לפריטי עיבוד אודיו שונים.
- **AI** - זיהוי אוטומטי של סוג תוכן והתאם אוטומטית את הגדרות הקול לאופטימליות.

#### סגנונות סאונד מוגדרים מראש

#### בחר סגנון מוגדר מראש

באֶשֶׁר IntelliSound מוגדר ל **מוגדר מראש**, אתה יכול ללכת ל ▲ (הבית) < הגדרות < קול < "סגנון צליל" כדי לבחור סגנון צליל מוגדר מראש.

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

סגנונות הצליל הזמינים הם:

- **בידור** - אידאלי לצפייה בסרטים.
- **מוזיקה** - אידאלי להאזנה למוזיקה.
- **"דו-שיח"** - אידאלי לדיבור.
- **מקורי** - בחר לצפייה כללית בטלוויזיה.

הגדרות סגנון בידור

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

EDolby Atmos

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

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

רמה עוטפת

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

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

חיזוק ווקאלי

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

התאמה של כמות תוכן הדו-שית.

שיפור צלילי באס

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

התאמה של רמת שיפור באס.

משווה

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

התאם את הגדרות המשווה.

אפס הכל לברירת מחדל

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

אפס את כל ההגדרות האישיות בחזרה להגדרות היצרן המקוריות.

הגדרות סגנון מוזיקה

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

מצב מוזיקה

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

מוזיקה

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

אפקט מרחבי

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

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

שיפור צלילי באס

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

התאמה של רמת שיפור באס.

משווה

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

התאם את הגדרות המשווה.

אפס הכל לברירת מחדל

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

אפס את כל ההגדרות האישיות בחזרה להגדרות היצרן המקוריות.

הגדרות סגנון דו-שיח

באָשךּ IntelliSound מוגדר ל **מותאם** ו "סגנון צליל" ההגדרה היא **"דו-שיח"**, אתה יכול ללכת ל **הגדרות** > **קול** > **הגדרות מותאמות אישית** כדי להתאים הגדרות מפורטות עבור **"דו-שיח"** סגנון צליל.

חיזוק ווקאלי

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

התאמה של כמות תוכן הדו-שיח.

משווה

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

התאם את הגדרות המשווה.

אפס הכל לברירת מחדל

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

אפס את כל ההגדרות האישיות בחזרה להגדרות היצרן המקוריות.

## הגדרות סגנון מקורי

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

## EDolby Atmos

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

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

## רמה עוטפת

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

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

## חיזוק ווקאלי

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

התאמה של כמות תוכן הדו-שית.

## שיפור צלילי באס

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

התאמה של רמת שיפור באס.

## משווה

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

התאם את הגדרות המשווה.

## אפס הכל לברירת מחדל

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

אפס את כל ההגדרות האישיות בחזרה להגדרות היצרן המקוריות.

## EEasyLink 2.0

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

**(הבית)** < **"הגדרות"** < **"צליל"** < EasyLink 2.0.

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

## כוונון רמת בס

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

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

## כוונון רמת טרבבל

**(בית)** < **"הגדרות"** < **"צליל"** < EasyLink 2.0 E < **"טרבבל"**.

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

## איקוולייזר 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 לכוון את הרמה של אקולייזר AI. ההגדרה זמינה רק בעת כאשר המכשיר המחובר תואם לטלוויזיה עבור התכונה.

## צליל Surround

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

בחר אפקט היקפי מהסוגים המוגדרים מראש\*.

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

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

## EDRC

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

בחר את בקרת הטווח הדינמי (DRC) המועדפת.

- אוטומטי - הטווח הדינמי מתכוון אוטומטית.
- פועל - מטב את הטווח הדינמי.
- כבוי - כבה כונון טווח דינמי.

## רמקולי גובה

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

בחר את התנועה המועדפת של רמקולי גובה. ההגדרה זמינה רק בעת כאשר המכשיר המחובר תואם לטלוויזיה עבור התכונה.

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

## EDTS Play-Fi

### EDTS 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 להשמעתו שמע של הטלוויזיה ברמקולים של Play-Fi

##### Multi-Room

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

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

- א. הורד את יישום Philips Sound להתקנים הניידים שלך.
- ב. יישום שמע Philips < ההגדרות < הגדרת מכשיר Play-Fi.
- ג. עקוב אחר ההוראות ביישום כדי לחבר את הרמקול לאותה רשת שאליה מחוברת הטלוויזיה.

3 - בטלוויזיה של Philips, פתח את אפליקציית DTS Play-Fi המותקנת מראש ובחר DTS Play-Fi Audio < **חבר רמקולים** כדי לחפש התקנים תואמי DTS Play-Fi.

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

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

#### שלבם להשמעת מוזיקה מהתקן נייד לטלוויזיה דרך DTS Play-Fi

i

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

2 - הפעל את יישום Philips Sound.

3 - הקש על "+" כדי לחפש את הטלוויזיה של Philips שלך.

4 - בחר את הטלוויזיה של Philips שלך ובחר "שחק אל".

5 - בחר את מקור המוזיקה כדי להשמיע לטלוויזיה.

## כיוול חדר

## כיוול חדר

#### ⬆️ (בית) < הגדרות < נשמע < כיוול חדר.

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

יש לבצע התאמה של שלט רחוק אל הטלוויזיה לפני תחילתה של הגדרה ויש לוודא כי ההגדרה **פלט שמע** בטלוויזיה היא **רמקולי**

## בחר צליל במה

#### ⬆️ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 0.2 < "במת צלילים".

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

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

## סאבוופר

#### ⬆️ (הבית) < הגדרות < קול < EasyLink 2.0 < סאב וופר.

כוונן רמת סאב-וופר.

## EDolby Atmos

#### ⬆️ (הבית) < הגדרות < קול < EasyLink 2.0 < Dolby Atmos.

כוונן עוצמת קול של גובה Dolby Atmos.

## DTS TruVolume

#### ⬆️ (הבית) < הגדרות < קול < EasyLink 2.0 < DTS TruVolume.

בחר רמת עוצמת קול עקבית.

## מצב לילה

#### ⬆️ (הבית) < הגדרות < קול < EasyLink 2.0 < מצב לילה.

בחר רמת האזנה שקטה נוחה.

## עוצמת קול אוטומטית

#### ⬆️ (הבית) < הגדרות < קול < EasyLink 2.0 < עוצמת קול אוטומטית.

שליטה ברמת האזנה לקול.

## תצוגה

#### ⬆️ (הבית) < הגדרות < קול < EasyLink 2.0 < להציג.

הגדר לכיבוי אוטומטי של התצוגה.

## אפס הכל לברירת מחדל

#### ⬆️ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < EasyLink 0.2 < "אפס הכל לברירת מחדל".

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

**טלוויזיה.** לצורך קבלה של תוצאה יותר מדויקת, יש לשמור על השקט בחדר.

כדי להתחיל את כיוול החדר:

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

2- בחר **"כיוול עכשיו"** או **"כיוול שוב"** כדי להתחיל בכיוול.

3- הצליל בדיקה יושמע וימדד דרך השלט רחוק. החזק את השלט רחוק וכונן 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**▲ (הבית) < ההגדרות > שמע < כיוול החדר >** ולבחור **החל את הכיוול** כיבוי / הפעלה על מנת להפעיל או להשבית את הגדרות הכיוול.

## מיקום הטלוויזיה

**▲ (בית) < ההגדרות > "צליל" < מיקום טלוויזיה >**

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

## הגדרות צליל מתקדמות

### בקרת עוצמת קול

#### עוצמת קול אוטומטית

**▲ (בית) < ההגדרות > "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.

#### עוצמת דלתא

**▲ (בית) < ההגדרות > "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 רמקולי הטלוויזיה.

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

## הגדרות יציאת אודיו

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

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

אתה יכול לבחור היכן אתה רוצה לשמוע את צליל הטלוויזיה וכיצד

אתה רוצה לשלוט בו.

• אם תבחר **רמקולים לטלוויזיה**, הרמקולים של הטלוויזיה דולקים תמיד. כל ההגדרות הקשורות לסאונד חלות על מצב זה.

• אם תבחר **אוזניות חוטיות**, הצליל יושמע דרך אוזניות.

• אם תבחר **אופטי**, רמקולי הטלוויזיה כבויים והסאונד יושמע דרך המכשיר המחובר ליציאת שמע דיגיטלית - Optical.

• אם תבחר **רמקולים לטלוויזיה חוטי חאוזניות**, הצליל יושמע דרך רמקולי טלוויזיה ואוזניות.

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.

## EeARC

### הגדרת eARC

**▲ (בית) < ההגדרות > "צליל" < מתקדם > eARC**

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

HDMI eARC זמין רק ב-HDMI 2.

### הגדרות יציאה דיגיטלית

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

#### פורמט יציאה דיגיטלית

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

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

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

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

• **ריבוי ערוצים (מעקף)**: בחר כדי לשלוח את זרם הסיביות המקורי מ-HDMI ARC ל"מערכת צליל HDMI" המחוברת.

- ודא שהתקני הפעלת השמע תומכים בתכונה Dolby Atmos.

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

### איזון יציאה דיגיטלית

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

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

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

## Dolby Atmos לאוזניות

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

מתקן על או כבוי ה-Dolby Atmos לאוזניות כאשר תוכן Dolby Atmos זמין. בחר **אוזניות חוטיות** מן "יצאת שמע" הגדרה או חיבור של מכשיר Bluetooth כדי ליהנות מחוויית הסאונד של Dolby Atmos עם האוזניות שלך.

## EAmbilight

### כיבוי או הפעלה, Ambilight

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

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

בחר אחד מהסגנונות העוקבים אחרי דינמיקת התמונה על מסך הטלוויזיה.

• AI - בחר AI למעבר חכם של סגנון Ambilight בהתבסס על תוכן וידאו.

- **תָקֵן** - אידאלי לצפייה יומיומית בטלוויזיה.
- **ספורט** - אידאלי עבור תוכנית ספורט.
- **קולנוע** - אידאלי לחוויית סרט ובידור ביתי.
- **משחקים** - אידאלי למשחקים.
- **מוזיקה** - האזנה למוזיקה ועקוב אחר הדינמיקה של הצליל.
- **צבע קבוע** - בחר צבע סטטי לבחירתך.

### עקוב אחר היישום

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

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

### התאמה אישית של Ambilight

#### התאמה אישית של Ambilight

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

תוכל להתאים אישית את הסגנון הנוכחי לפי ההעדפות שלך.

- **מותאם לחדר אקולוגי** - הפעל או השבת התאמת בהירות אוטומטית המקושרת לתנאי החדר.
- **בהירות** - כדי להגדיר את רמת בהירות Ambilight.
- **רווי** - כדי להגדיר את רמת הרוויה של Ambilight.
- **דינמיקה** - כדי להגדיר את מהירות האפקט הדינמי של Ambilight.
- **Ambilight על תוכן כהה** - בחר את הבהירות המינימלית של Ambilight בזמן הצגת תוכן כהה.

### השהיית יציאה דיגיטלית

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

עבור מערכות קולנוע ביתיות מסוימות, ייתכן כי יהיה עליך להתאים את השהיית סנכרון השמע לצורך סנכרון האודיו לוויזואל. 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 הביתית, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לסנכרון הקול.
- תוכל להגדיר פיצוי, שיפצה על הזמן הדרוש למערכת הקולנוע הביתית לעבד את הקול של תמונת הטלוויזיה.
- אפשר להגדיר ערך בין 0 ל-60 מילישניות.

### פרופיל שמיעה

#### הגדרות פרופיל שמיעה

#### ▲ (הבית) < הגדרות < קול < פרופיל שמיעה.

#### התאם אישית את הצליל של רמקולי הטלוויזיה

הגדרת פרופיל שמיעה מיועדת ליצירת פרופיל אישי המבוסס על יכולות השמיעה שלך על ידי ביצוע בדיקת שמיעה. תוכל לבחור את הצליל המועדף עליך, כך שתשמע טוב יותר 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 ▲ (הבית) < הגדרות < קול < פרופיל שמיעה < הגדר. צור פרופיל שמיעה אישי באמצעות בדיקת שמיעה קצרה.

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

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

במהלך הבדיקה:

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

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

## הגדרות מותאמות אישית עבור צבע קבוע וסגנון מוזיקה

באשך **הבית** < הגדרות < Ambilight < סגנון Ambilight מוגדר ל צבע קבוע, אתה יכול להתאים אישית את הסגנון:

- **בחירת צבע קבועה** - בחר את הצבע הסטטי המועדף עליך מלוח הצבעים וכוון אותו באמצעות מחווני הצבע לפי העדפתך.
- **אפקטים דינמיים** - הוסף אפקטים דינמיים לצבע שנבחר.

באשך **הבית** < הגדרות < Ambilight < סגנון Ambilight מוגדר ל מוזיקה, אתה יכול לבחור פרופילי מוזיקה מוגדרים מראש של Ambilight **בחירת סגנון מוזיקה**:

- **לומינה** - אידאלי לצפייה בקליפ.
- **דיסקו** - אידאלי להאזנה למוזיקת רטרו רועשת.
- **קצב** - אידאלי להאזנה למוזיקה קצבית.

## אפס הכל לברירת מחדל

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

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

## הגדרות Ambilight מתקדמות

### צבע הקיר מאחורי הטלוויזיה

**בית** < הגדרות < Ambilight < מתקדם < צבע קיר מאחורי הטלוויזיה

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

### נמוג עד שנעלם

**בית** < הגדרות < Ambilight < מתקדם < נמוג עד לכבוי

הגדר את Ambilight שייכבה 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 את הצגת הנפשת Ambilight\* במהלך התעוררות הטלוויזיה מהפעלת החשמל.

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

## הפעלה אוטומטית של תאורת 'טרקלין'

**הבית** < הגדרות < Ambilight < מתקדם < הפעלה אוטומטית של אור טרקלין

הפעל תאורת סלון באופן אוטומטי לאחר שהטלוויזיה עוברת למצב המתנה.

## Ambilight Suite

### מבוא

Ambilight Suite הוא מרכז בקרה משולב לניצול כל תכונת Ambilight בחיי היומיום שלך. לחץ על **תפריט מהיר / תפריט** מקש בשלט רחוק כדי למצוא את **תפריט מהיר**, בחר Ambilight Suite ולחץ OK כדי להיכנס למרכז הבקרה. לחלופין, אתה יכול ללכת ל **הבית** < הגדרות < Ambilight < Ambilight Suite ולחץ OK להשיק Ambilight Suite.

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

### טרקלין

#### מצב טרקלין

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

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

#### התחל כעת

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

### צבע

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

### אפקטים דינמיים

הפעל אפקטים דינמיים עבור צבע Ambilight שבחרת.

### בהירות

בחירת רמת בהירות עבור תאורת טרקלין.

### משך

הגדר את משך (בדקות) של מצב טרקלין.

## הגדרה כבירית מחדל

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

### שינה

#### מצב שינה

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

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

#### התחל כעת

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

### צבע

התאם את צבע Ambilight של ערכת הנושא שנבחרה.

### אפקטים דינמיים

הפעל אפקטים דינמיים עבור צבע Ambilight שבחרת.

### בהירות

הגדר את בהירות ההתחלה של מצב שינה.

### משך

הגדר את משך (בדקות) של מצב שינה.

## הגדרה כבירית מחדל

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

### זריחה

#### שעון מעורר לזריחה

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

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

מהסמלים התחתונים, בחר **הוסף שעון מעורר** סמל כדי להגדיר התראה חדשה, בחר **הגדרות** סמל כדי להתאים את הגדרות השעון

המעורר, בחר שעון מעורר שכבר הוגדרה כדי לבדוק את פרטי ההגדרה.

### הגדר שעון מעורר

כדי להפעיל או לבטל את השעון המעורר.

### זמן

הגדר את זמן השעון המעורר.

### חזור

הגדר להפעיל את השעון המעורר שוב ושוב.

### ערכת נושא לרקע

הגדר לציון תחזית מזג האוויר או בחר מקטגוריות תמונות.

### מוזיקה

הגדר את רצועת המוזיקה להתנגן בזמן השכמה.

### הפעל עוצמת קול

הגדר את עוצמת הקול בזמן השכמה.

### תצוגה מקדימה

תצוגה מקדימה של אפקט ההתעוררות.

אם הטלוויזיה במצב המתנה ומגיעה לזמן השעון המעורר, הטלוויזיה תתעורר מהמתנה. מסך התעוררות דהייה, Ambilight פועל, מוזיקה דהייה ואז הצג מידע מזג אוויר עם ערכת נושא לרקע.

כדי לצאת משעון הזריחה, לחץ על **המתנה** / **על** ← **חזרה** או **▲ (הבית)** מקש בשלט רחוק.

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

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

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

- אם שעון מעורר של הזריחה לא מבצע יציאה ליישום אחר אחרי 30 דקות מרגע השכמת הזריחה, הטלוויזיה תבצע 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 לדינמי. עבור אל תפריט ההגדרות ושנמה את מצב השעון לאוטומטי. השעון המעורר לא יפעל אם "מיקום" מוגדר לערך "חנות".

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

כדי להפעיל את יישום Aurora:

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

#### קטגוריות

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

#### השמת הטלוויזיה במצב המתנה

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

כדי להעביר את הטלוויזיה למצב המתנה:

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

## 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" < "אלחוטי ורשתות" < "קווי או Wi-Fi" < "התחבר לרשת" < "אלחוטי (Wi-Fi)"

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

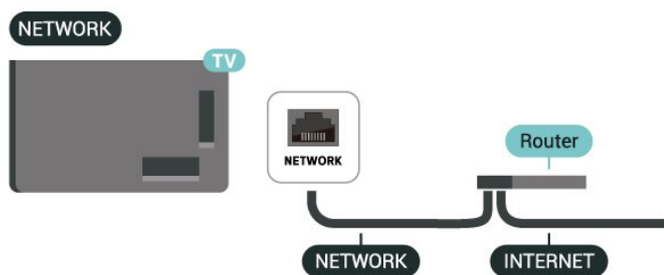
#### הפעל או כבה Wi-Fi

🏠 (בית) < "הגדרות" < "אלחוטי ורשתות" < "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.



#### ביצוע החיבור

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

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

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

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

## הגדרות אלחוטיות ורשת

### בדוק את הרשת

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

בדוק את מצב החיבור לרשת.

### הצג הגדרות רשת

▲ **(בית) < הגדרות < אלחוט ורשת < קווי או Wi-Fi < "הצג הגדרות רשת"**

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

### תצורת רשת

▲ **(הבית) < הגדרות < אלחוט & amp; רשתות < קווי או Wi-Fi < תצורת רשת**

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

### תצורת IP סטטית

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

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

### הפעלה עם LAN

▲ **(הבית) < הגדרות < אלחוט & amp; רשתות < קווי או Wi-Fi < הפעלה עם LAN**

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

### מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

▲ **(הבית) < הגדרות < אלחוט & amp; רשתות < iredW או Wi-Fi < מעבד מדיה דיגיטלית - DMR**

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

### הפעלת חיבור Wi-Fi

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

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

### שם הטלויזיה ברשת

▲ **(בית) < הגדרות < אלחוט ורשת < קווי או Wi-Fi < "שם רשת טלויזיה"**

אם יש לך יותר מטלויזיה אחת מחוברת לרשת הביתית, תוכל לתת שם ייחודי לטלויזיה.

### תנאי שימוש

▲ **(הבית) < הגדרות < ההגדרות הכלליות < תנאי השימוש**

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

### הגדרות פרטיות

▲ **(בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < הגדרות פרטיות**

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

### הגדרות Netflix

▲ **(בית) < הגדרות < אלחוט ורשת < קווי או Wi-Fi < "הגדרות Netflix"**

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

### מחק זיכרון אינטרנט

▲ **(בית) < הגדרות < אלחוט 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 בטלויזיה שלך את מה שמכונה "עוגיות" (cookies). גם קבצים אלו יימחקו.

### שליטה בטלויזיה עם Matter

חבר את הטלויזיה לרשת בית חכם של Matter

▲ **(הבית) < הגדרות < אלחוט & amp; רשתות < קווי או Wi-Fi < שליטה בטלויזיה עם Matter**

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

החלף כדי לאפשר להתחבר עם Control4

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

Control4 היא ספקית של פתרונות אוטומציה ובקרה מותאמים אישית, המסייעים לשלוט במכשירים מרובים בבית שלך. כדי לצרף את Smart TV של Philips ל-Control4, אנא ודא שסביבת 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 השתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה

**▲ (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה < מסך כבוי**

בחר **כיבוי מסך**, מסך הטלוויזיה כבוי, כדי להפעיל שוב את מסך הטלוויזיה, לחץ על מקש כלשהו (למעט AMBLIGHT, **ניי** **כרך** + או -, ו **מפתח 123** מקשים) בשלט הרחוק.

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

**▲ (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < כוח ואנרגיה < טיימר שינה**

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

## 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

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

### הפעלת מכשירים תואמי CEC HDMI עם השלט הרחוק של הטלוויזיה

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

### הערה:

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

הפעל או כבה את ההפעלה האוטומטית של Demo Me.

## תהליך רענון OLDED

🏠 (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < הגדרת חנות < רענון OLED (כל 4 שעות)

הפעל כדי לרענן את מסך טלוויזיית OLED כל ארבע שעות. כיבוי תהליך זה עלול לגרום לתמונה שירית ולהוביל לביטול האחריות.

## התחלה אוטומטית של הדגמת תמונת AI

🏠 (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < הגדרת חנות < הפעלה אוטומטית של תמונה של AI

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

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

**שלב ראשון:** וידאו עם אפקט שיפור P5 AI 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 מציינ 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 P5 AI מוצג על כל המסך.

## צלילי נקודת מכירה

🏠 (הבית) < הגדרות < הגדרות כלליות < הגדרת חנות < סאונד POS

הפעל או כבה את סאונד POS. תכונה זו נועדה לסוחרים.

## EHDMI Ultra HD

קביעת איכות השידור לכל מחבר HDMI

🏠 (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < HDMI Ultra HD < HDMI (יציאה)

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

כדי להימנע מתקלה בהתקן שכזה, ניתן לכוונן את ההגדרה של

- פונקציית ה-HDMI CEC מכונה בשמות שונים במוותגים שונים. להלן מספר דוגמאות: Anynet, Aquos Link, Bravia Theatre, Sync, Kuro Link, Simplink, Viera Link. לא כל המותגים תואמים במלואם ל-EasyLink. שמות מותגי ה-HDMI CEC שבדוגמה הם קניינם של בעליהם בהתאמה.

## Apple AirPlay ו-HomeKit

### הזרמת תוכן דרך AirPlay

אפשר להזרים את קובצי המדיה מהתקני Apple אל הטלוויזיה דרך AirPlay. עבור אל 🏠 (הבית) < הגדרות < הגדרות כלליות < Apple AirPlay ו-HomeKit כדי להיכנס לדף ההגדרות של AirPlay ו-HomeKit ולוודא AirPlay מופנה על. על התקן Apple להיות מחובר לאותה רשת Wi-Fi ביתית כמו הטלוויזיה כדי להזרים תוכן.

### הוסף את הטלוויזיה ל-Apple HomeKit

כדי להוסיף את הטלוויזיה ל-HomeKit ולשלוט בטלוויזיה דרך התקני Apple:

1. עבור אל 🏠 (הבית) < הגדרות < הגדרות כלליות < Apple AirPlay ו-HomeKit להיכנס הגדרות AirPlay ו-HomeKit עמוד.
2. בחר "הגדרות" מתוך HomeKit כדי ליצור קוד QR על מסך הטלוויזיה.
3. בהתקן Apple, פתח את האפליקציית "בית" והקש על "הוסף" +, ולאחר מכן סרוק את קוד ה-QR שעל מסך הטלוויזיה.
4. עקוב אחר ההוראות בהתקן Apple וחבר את הטלוויזיה ל-HomeKit.

## מיקום - בית או חנות

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

- בחירת המיקום של הטלוויזיה
- בחר "חנות", סגנון התמונה יתחלף חזרה ל"ברור כבדולח", ואפשר לכוונן את הגדרות החנות.
- מצב "חנות" נועד לפרסומות בתוך חנות.

## תצורת חנות

🏠 (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "תצורת חנות"

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

## כוונון תמונה ושמע

🏠 (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "תצורת חנות" < "תמונה ושמע"

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

## התחל אוטומטית של Demo Me

🏠 (בית) < הגדרות < הגדרות כלליות < הגדרת חנות < הפעלה אוטומטית של Demo Me

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 4 או 4:2:2/4:2:2/4:2:0:4). אותות.  
• ההגדרה "רגיל" מאפשרת לכל היותר אותות Ultra HD (50 הרץ או 60 הרץ) 4:2:0.YCbCr

פורמט תזמון טלוויזיה מקסימלי עבור אפשרויות HDMI Ultra HD:

• רזולוציה: 3840 x 2160  
• קצב מסגרות (הרץ): 50, 59.94Hz, 60Hz, 100Hz, Hz, \* 120 Hz

• דגימת משנה של נתוני וידאו (עומק סיביות)  
• 8 סיביות: 4:2:0, YCbCr 4:2:2\*, YCbCr 4:4:4\*,  
10 סיביות: 4:2:0\*, YCbCr 4:2:2\*, YCbCr 4:4:4\*,  
12 סיביות: 4:2:0\*, YCbCr 4:2:2\*, YCbCr 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 תידוע על-ידי התקן ה-HDMI שמחובר לטלוויזיה.

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

#### הערה:

כדי לצפות בתוכן HDR10 או Dolby Vision+ ממקור HDMI, ייתכן שיהיה עליך לכבות את הנגן ולהפעילו שוב כאשר הנגן 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

▲ (הבית) < אפליקציות < הדגמו אותי > < נהל הדגמות > < הגדרת השהייה אוטומטית >  
הגדר את זמן ההשהייה האוטומטי מ 15 שניות אף 5 דקות.

#### בחירת לולאה אוטומטית

▲ (בית) < אפליקציות < הדגם אותי > < נהל הדגמות > < בחירת לולאה אוטומטית >  
בחר קובץ הדגמה להפעלת לולאה אוטומטית.

#### איפוס הגדרות הטלוויזיה והתקנה מחדש של הטלוויזיה

#### איפוס כל ערכי ההגדרות להגדרות המקוריות של הטלוויזיה

▲ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות יצרן"

#### התקנה חדשה מלאה של הטלוויזיה והחזרת הטלוויזיה למצב הראשוני

▲ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "התקן מחדש את הטלוויזיה"

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.

## גישה אוניברסלית לעיוורים או לקויי ראייה

### ▲ (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 דועך.
- בחר "דיבור" כדי לקבוע העדפות דיבור, "תיאור" או "כתוביות".

## שיפור דו-שיח

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

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

## הדרכה קולית

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

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

## הגדר את קצב הדיבור או עוצמת הקול

### ▲ (הבית) < "הגדרות" < גישה אוניברסלית < קצב דיבור / עוצמת דיבור

כאשר ▲ (הבית) < "הגדרות" < גישה אוניברסלית < "הדרכה קולית" מופעל, בחר קצב דיבור או עוצמת דיבור כדי להגדיר את המהירות או עוצמת הקול שבה נאמרת הטקסט.

## הגדלת טקסט

### ▲ (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "הגדלת טקסט"

הפעל כדי להגדיל טקסטים על המסך.

## גודל הטקסט

### ▲ (הבית) < "הגדרות" < גישה אוניברסלית < גודל טקסט

כאשר ▲ (הבית) < "הגדרות" < גישה אוניברסלית < הגדלת טקסט מופעל, בחר גודל טקסט כדי להגדיר את רמת הגודל של טקסטים.

## 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 המדורג +18. נעילה זו בתוקף רק עבור יישומים בעלי דירוג +18 מ"יישומי Philips".

## הגדרות אזור ושפה

### שפה

### ▲ (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה"

### החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות

### ▲ (בית) < "הגדרות" < "אזור ושפה" < "שפה" < "שפת תפריטים"

### בחר שפת שמע מועדפת

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

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

### בחר שפת כתוביות מועדפת

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

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

החלת הגדרות סביבה.

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

### בחר השתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה

MENU < "הגדרות חיסכון" < "כיבוי מסך"

בחר **כיבוי מסך**, מסך הטלוויזיה כבוי, כדי להפעיל שוב את מסך הטלוויזיה, לחץ על מקש כלשהו (למעט AMBILIGHT, **ני** **כך** + או -, ו **מפתח 123** 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**".

### הגדר טיימר לכיבוי אוטומטי כאשר לא מגיע אות לטלוויזיה

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

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

### 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 "**אוטומטית**", "**זמן תקני**", או "**שעה לפי שעון קיץ**".

### תיקון שעון ידני

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

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

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

### הערה :

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

### הגדרת אזור זמן או פיצוי זמן לאזור שלך

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

בחר אחד מאזורי הזמן.

## 11.3. הגדרות סביבה

### הגדרות לחיסכון באנרגיה

MENU < "הגדרות חיסכון" < "חיסכון בחשמל"

לחץ על מקש MENU בשלט רחוק כדי למצוא את "**תפריט מהיר**", בחר "**הגדרות חיסכון**" כדי לבחור את האפשרויות הרצויות. בחר ואשר כדי להחיל את הגדרות החיסכון בטלוויזיה. פעולה זו עשויה לאפס חלק מהגדרות התמונה למצב המקורי ולהפחית חלק מהבהירות של Ambilight\*. שים לב שחויית הצפייה בטלוויזיה עשויה להיות מושפעת מהגדרה זו. ה  סמל עלה ירוק יצורף בעת

**העובי** וכן **הצבע** של צלב המטרה מתוך טווח האפשרויות בהגדרה. **משפר הצללים**: בחר בהשבתה על מנת להשתמש ב**רמת שחור** הנוכחית תחת **הגדרות התמונה**; ניתן לגבור על ההגדרות אל רמת השחור הגבוהה יותר. באפשרותך לבצע התאמה את הסוג של האפשרויות להגדרות על מנת ליישם את הרמות השונות של המשפר.

**מסנן צבע**: אפשר כוונן צבע על מסך. באפשרותך לבחור באחת מן האפשרויות של הצבע ולבצע הגדרה על מנת לעשות חיזוק של הצבע ע"י **צבע יחיד** או לבצע חרטה של הצבע ע"י **החרת החרגת הצבע**. בזמן **מסנן צבע** מופעל, ה **שיפור צבע** ו **בקרת צבע** תחת **תמונה** < **צבע** ההגדרות אינן נגישות מכיוון שרק אחד משלושת ממשק המשתמש יכול לקחת שליטה בכל פעם.

**זום במרכז**: אפשר להגדיל את החלק המרכזי של המסך. אתה יכול להגדיר את **כוח**, **גודל** ושקיפות של אפקט הזום המרכזי מאפשרויות הגדרה.

**משפר קצה**: לאפשר לחזק את קצה האובייקטים על המסך. אתה יכול להגדיר את הגודל של **אזור**, הפעל/השבת את **מצב צבע** או **מיזוג למקור**.

\* בהתאם אל הדגם של הטלוויזיה, יתכן כי חלק מן הכלים אינם זמינים בטלוויזיה.

## ההגדרות של סרגל המשחקים

יש לבחור בסמל הגדרה  בצד שמאלי של סרגל משחקים ולהקיש **אשר** על מנת לבצע שינוי של ההגדרה הבאה:

**פרופיל**: מטרתו של פרופיל היא לאחסן את הגדרות סרגל המשחק. ניתן לבצע בחירה של פרופיל מסוג **סטנדרטי** או לצור פרופיל או פרופילים משלך. אפשר לבצע התאמה של ההגדרות של סרגל המשחק כך שיתאימו לסוגי משחקים מגוונים. באפשרותך לבצע מעבר אל **הגדרת סרגל המשחקים** < **פרופיל** ולבחור **הוספת הפרופיל** על מנת לבצע אחסון של ההגדרות הנוכחיות ולהעניק שם לפרופיל, אם הינך מרוצה מהגדרות נוכחיות של המשחק או סוג המשחק הספציפי. ניתן ליצור עד 8 פרופילים מותאמים אישית יחד עם פרופיל מסוג **סטנדרטי**. אחרי יצירתו של פרופיל מותאם אישית, באפשרותך להקיש על לחצן שמאלה או ימינה על מנת לעבור בין פרופילים מסרגל משחקים **שם פרופיל**.

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

**HD Ultra HDMI**: קישור מהיר לכונן הגדרות של HD Ultra HDMI. **תנועה**: קישור מהיר לצורך כונן הגדרות תנועה.

**מיפוי שמע HDR**: קישור מהיר לצורך כונן הגדרות המיפוי של גוויי HDR.

**כל ההגדרות של התמונה**: קישור מהיר לכונן כל הגדרות התמונות.

**סגנון \*Ambilight**: קישור מהיר לצורך התאמה של הגדרת Ambilight.

**סגנון הצליל**: קישור מהיר לצורך כונן הגדרות הסגנון של השמע **שחזר את הפרופיל**: שחזור הגדרות עבור הפרופיל הנוכחי.

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

סרגל המשחקים מעניק שיטה מהירה לבצע שינויים בהגדרות תמונה, שמע ו-Ambilight\*. הוא מהווה מרכז משולב לצורך הצגת נתונים ושליטה בהגדרות בעת המשחק. ישנה גם אפשרות נוספת והיא ליצור עד 10 פרופילים נפרדים למשחק לצורך סוגים מגוונים של המשחקים על פי ההעדפה שלך. זה ישים עבור מקור HDMI כל עוד **סגנון תמונה** נקבע ל **משחק/משחק HDR/משחק Vision Dolby**. החלף כדי להפעיל או להשבית מ **HDMI** (יציאות) < **אפשרויות** < **בר משחק**, או לחץ לחיצה ארוכה על **תפריט** כדי להפעיל/לבטל את סרגל המשחקים כאשר אות המשחק מזוהה ומצב המשחק מופעל.

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

## הפעלה והשבתה

כאשר הטלוויזיה עוברת אוטומטית למצב משחק (באמצעות זיהוי משחק), הטלוויזיה תציג הודעה כדי לידע את המשתמש שמצב המשחק מופעל ושסרגל המשחקים זמין, לחץ על **OK** כדי להפעיל את סרגל המשחקים. כדי לבטל את סרגל המשחקים, תוכל ללחוץ < **חזור** או שהוא ייסגר אוטומטית לאחר 20 שניות ללא אינטראקציה.

## פרטי המשחקים

סרגל המשחקים יציג את המידע המרכזי עבור המשחק.

**קצב פריימים**: ה-FPS הנוכחי (פריימים לשניה), מוצג על המסך. **שם הפרופיל**: פרופיל הגדרות אשר מיושם כרגע מוצג בחלקו העליון של סרגל משחקים.

**נתוני HDMI**: תחת שם הפרופיל מוצגות יציאת ה-HDMI הנוכחית והמהירות/המצב והגרסה של HDCP.

**פרטי מקור ווידאו**: בתחתיתו של סרגל המשחקים, מוצגים:

- סוג ה-VRR: סוג VRR נוכחי
- רזולוצייה: רזולוציית המקור של הווידאו
- עומק הסיביות והפורמט של הפיקסלים: פרטי הנתונים של מקור נוכחי
- פורמט ה-HDR/SDR: סוג ה-HDR הנתמך או ה-SDR של המקור
- כולם: על מנת להציג כי ל-ALLM HDMI יש תמיכה
- הגדרות התנועה: הגדרות נוכחיות של התנועה

## הכלים של המשחק

הכלים של המשחק\* מכילים כלים שנעשה בהם שימוש נפוץ אשר מסוגל לשפר את חוויית המשחקים שלך. יש להזיז את סמן אל סרגל שם פרופיל וללחוץ **אשר** על מנת לבצע הפעלה או השבתה של הכלים של המשחק. יש להזיז את הסמן אל סמל הכלים של המשחק וללחוץ **אשר** כך שיופעל אור ירוק על הסמל והכלי יופעל. לחיצה על **אשר** שנית מבצעת השבתה של הכלי. יש לעבור מטרה על מנת לבצע בחירה ב-... תחת הסמל. אפשר להכנס אל אפשרויות הגדרה של הכלים של המשחק.

**צלב מטרה**: בחר בהפעלה/השבתה על מנת לראות את הנקודה של החיוג. אפשר לבצע התאמה של הפרמטרים הבאים: **הסוג**, **הגודל**

# 13. יישומים Smart TV

## 13.1. 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.

## 13.2. 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.

## 14. 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](http://www.netflix.com)

# 15. 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 ביישום, הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. למידע נוסף אודות Amazon Prime Video, בקר בכתובת [www.primevideo.com](http://www.primevideo.com).

# 16. 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](http://www.youtube.com).

## 17.3. פקודות קוליות של Alexa

הנה כמה דברים שכדאי לנסות:

" Alexa, מה מזג האוויר היום?"  
" Alexa, תשמיע שיר"  
" Alexa, קרא את ספר האודיו שלי"  
" Alexa, תראה את רשימת המטלות שלי"  
" Alexa, הגדר טיימר ל-5 דקות"  
" Alexa, כמה גדול כדור הארץ?"  
" Alexa, מה החדשות?"  
" Alexa, מה פספסתי?"

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

### מדינות נתמכות\*\*

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

### שפות נתמכות

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

### הפעל/כיבוי טלוויזיה

" Alexa, הפעל את הטלוויזיה בסלון" (ראה הערה למטה)  
" Alexa, כבה את הטלוויזיה"

הערה: הפעלת הטלוויזיה תעבוד רק אם הגדרת Alexa Switch ממופעלת בטלוויזיה דרך ההגדרות המועדפות באפליקציית "Amazon Alexa" מהבית.

### שנה ערוץ

" Alexa, הערוץ הבא בטלוויזיה"  
" Alexa, שנה ערוץ ל-5 בטלוויזיה"

### שנה נפח

" Alexa, הגדר את עוצמת הקול ל-15 בטלוויזיה בסלון"  
" Alexa, הנמיך את הווליום"  
" Alexa, הגברת עוצמת הקול"

### השתקה או ביטול השתקה של הטלוויזיה

" Alexa, השתיקי את הטלוויזיה בסלון"  
" Alexa, בטלי השתקה"

### שינוי מקור קלט

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

### שליטה בהפעלה

" Alexa, שחק בטלוויזיה"  
" Alexa, עצור את הטלוויזיה"

### הפעל אפליקציות או קיצורי דרך\*\*

" Alexa, launch Prime Video on Living Room TV"

## 17.1. אודות Alexa

הטלוויזיה שלך תומכת בפעולות בקרה קוליות של Amazon Alexa\*

### אודות Alexa

Alexa הוא שירות קולי מבוסס ענן שזמין בהתקני Alexa Echo מ-Alexa ומיצרני התקנים. כאשר Alexa עובדת על הטלוויזיה שלך, אתה יכול לשנות ערוצים, לשנות את עוצמת הקול ועוד.

כדי לשלוט על הטלוויזיה באמצעות Alexa, תזדקק לדברים הבאים:

- Smart TV של Philips שתומך ב-Alexa
- חשבון Amazon
- האפליקציה Alexa\* (גרסת נייד/טאבלט)
- חיבור רשת אלחוטי או קווי

Amazon, Alexa וכל הלוגואים הקשורים הם סימנים מסחריים של Amazon.com, Inc. לה המסונפות החברות או Amazon Alexa זמין בשפות ובארצות נבחרות.

זמינות השירותים תלויה באזור. חלק או כל התכונה/השירותים המותקנים על-גבי המוצר או זמינים באמצעות עשוי להשתנות, להתבטל, להיות מוסר, מושהה או מופסק ללא הודעה.

## 17.2. 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.

"go to Settings on Kitchen TV ,Alexa "

"go Home on TV ,Alexa "

**\*\*NAVIGATE MENUS**

"go right ,Alexa "

"move down ,Alexa "

"select this ,Alexa "

**\*\*SEARCH VIDEO CONTENT**

"show me hot news on YouTube ,Alexa "

"search for Mr. Bean ,Alexa "

**הערה:**

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

**\*\*** מיומנות זמינה רק במדינות ובשפות נתמכות.

# 18. Google Assistant

ב-German-DE, English-UK. רשימת השפות/הארצות הנבחרות תורחב בהמשך. לרשימת השפות/הארצות הנתמכות העדכנית יש ליצור קשר עם שירות הלקוחות שלנו.

זמינות השירותים תלויה באזור. חלק או כל התכונה/השירותים המותקנים על-גבי המוצר או זמינים באמצעותו עשוי להשתנות, להתבטל, להיות מוסר, מושהה או מופסק ללא הודעה.

הטלויזיה שלך יכולה לעבוד עם Google Assistant. מאפשר לך להשתמש בקול שלך כדי לשלוט בטלויזיה שלך - למשל שינוי עוצמת הקול, ערוצים ועוד.

**הערה:** Google Assistant לא זמינה הכל השפות ובכל הארצות.

כדי להפעיל את Google Assistant בטלויזיה שלך, תצטרך:

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

## הגדרת בקרת טלויזיה עם Google Assistant

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

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

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

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

5- באפליקציית Google Home, בחר "הגדר מכשיר", ולאחר מכן בחר "עובד עם Google" וחפש את Smart TV של Philips. היכנס כדי לקשר את חשבון Google ולהפעיל בקרת טלויזיה ביישום Google Home.

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

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

- כבה את הטלויזיה
- מעבר לערוץ 10 בטלויזיה
- ערוץ למטה בטלויזיה
- השתקת טלויזיה

**הערה:** אם תצא מ-Google Assistant, ככבר לא תוכל להשתמש בפקודות קוליות עבור טלויזיה זו. יהיה עליך לבצע מחדש את הגדרת בקרת טלויזיה עם Google Assistant כדי להשתמש בתכונה שוב.

Google Assistant זמין בשפות וארצות נבחרות עם תמיכה מראש

# 19. תוכנה

## 19.1. 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 לתיקייה.
  - **4. "עדכן את תוכנת הטלויזיה"**
  - הכנס שוב את התקן הזיכרון מסוג USB לטלויזיה. העדכון מתחיל אוטומטית.
  - הטלויזיה מכבה את עצמה למשך 10 שניות ואז נדלקת מחדש. אנא המתן.
- אין. . .

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

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

### עדכונים מקומיים

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

לסוחרים ולמשתמשים מקצועיים.

## 19.2. גרסת תוכנה

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

כדי לצפות בגרסה הנוכחית של תוכנת הטלויזיה.

## 19.3. 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.

## 19.4. הצג היסטוריית עדכוני תוכנה

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

הצג את רשימת גרסאות התוכנה שעודכנו בהצלחה בטלויזיה.

## 20. סביבת



### 20.1. תווית אנרגיה אירופאית

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

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

בכתובת [www.philips.com/TVsupport](http://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.

### 20.2. מספר רישום EPREL

**מספר רישום EPREL**

: 2260991 OLED76048  
: 2262789 OLED76055  
: 2262794 OLED76065  
: 2262802 OLED76077

: 2262788 OLED77048  
: 2262793 OLED77055  
: 2262799 OLED77065  
: 2262846 OLED77077



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

### 20.3. תום השימוש

**השלכת המכשיר הישן והסוללות הישנות**

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



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

## 21. מפרטים

### 21.4. 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 • 1080p x - 24 הרץ, 25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ, 100

הרץ, 120 הרץ

2560 • - 1440p x 60 הרץ, 120 הרץ

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

הרץ, 120 הרץ

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

#### רזולוציה נתמכת לוידאו בלבד

רזולוציה - קצב רענון

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

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

1080 • - i 50 הרץ, 60 הרץ

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

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

אופטימלי (Auto Game 120Hz Pro)

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

### 21.5. צליל

• הספק חשמלי (RMS): 20 דקות

• IntelliSound

• Dolby MS12

• EDolby Atmos

• EDTS Play-Fi

• DTS: X

• סראונד וירטואליזר

• Dolby Dialogue Enhancement

• Dolby Bass Enhancement

• / Dolby Volume Leveler מצב לילה

• חיזוק ווקאלי

• משוה

• AI Sound

• כיול חדר

• פרופיל שמיעה

### 21.3. רזולוציות תצוגה

#### גודל אלכסוני של המסך

• 105 ס"מ / אינץ'

• 108 ס"מ / אינץ'

• 121 ס"מ / אינץ'

• 126 ס"מ / אינץ'

• 139 ס"מ / אינץ'

• 164 ס"מ / אינץ'

• 189 ס"מ / אינץ'

• 194 ס"מ / אינץ'

• 215 ס"מ / אינץ'

#### רזולוציות תצוגה

• 3840 x 2160

### 21.1. חשמל

מפרט המוצר כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. לקבלת פרטים  
נוספים על המפרט של מוצר זה,

ראה [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

#### חשמל

• מתח רשת החשמל: ז"ח V 100-240

• טמפרטורת סביבה: 5 מעלות צלזיוס עד 35 מעלות צלזיוס

### 21.2. 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, 1 עד 4 LNBs נתמכים, בחירת קוטביות

1814 / וולט, בחירת תחום 22 קילו-הרץ, מצב הבזק צליל (tone)

(burst), זרם LNB 300 מילי-אמפר מקסימום

\* רק עבור DVB-S2, DVB-T2

---

## 21.6. מולטי-מדיה

### חיבורים

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

### מערכות קובצי USB נתמכות

- FAT ,NTFS

### שרתי מדיה, נתמכים

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

- פורמט: TXT ,ASS ,SUB ,SSA ,SMI ,SRT
- קידודי תווים: מערב אירופה, טורקית, מרכז אירופה, קירילית, יונית, UTF-8 (Unicode), עברית, ערבית, בלטית
- קצב נתונים מרבי נתמך:

- High Profile @ L5.1 ( H.264 / MPEG-4 AVC ) נתמך עד ל- 30Mbps

- ( H.265 / HEVC ) נתמך עד פרופיל ראשי / ראשי 10 עד לרמה 5.1 40 Mbps

- Codec תמונה: HEIF ,BMP ,PNG ,GIF ,JPEG

Wi-Fi Certified

טלוויזיה זו היא מכשיר עם אישור Wi-Fi.

---

## 21.7. קישוריות

### צד הטלוויזיה

- חריץ לממשק משותף: /CAM +CI
- כניסת Ultra HD - HDMI 4 קצב מסגרות מהיר - HDR
- כניסת Ultra HD - HDMI 3 קצב מסגרות מהיר - HDR
- כניסת Ultra HD - ARC/eARC - HDMI 2 קצב מסגרות מהיר - HDR
- כניסת Ultra HD - HDMI 1 קצב מסגרות מהיר - HDR

### תחתית הטלוויזיה

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

## 22. פתרון בעיות

הפתיחה מוצג בפתחה 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 ההבהב חוזר על עצמו, בדוק **עזרה** < **פרטי יצירת קשר** וצור קשר עם שירות הצרכנים של Philips TV.

### הטלוויזיה כובה לבד

אם לפתע הטלוויזיה נכבת, ההגדרה "**כיבוי טיימר**" עשויה להיות מופעלת. עם "**כיבוי טיימר**", הטלוויזיה נכבת לאחר ארבע שעות אם לא התקבלו אותות מהשלט הרחוק. כדי להימנע מהכיבוי האוטומטי, ניתן להשבית כיבוי זה. כמו כן, אם הטלוויזיה אינה מקבלת אות טלוויזיה או פקודה מהשלט הרחוק במשך 10 דקות, היא תיכבה אוטומטית.

## 22.3. 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.

## 22.4. ערוצים

### לא נמצאו ערוצים דיגיטליים במהלך ההתקנה

- בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באות של ספק. בדוק את חיבורי הכבלים.
- בדוק אם יש ערוצים דיגיטליים זמינים בארץ זבה התקנת את הטלוויזיה.

- בדוק אם בחרת את מערכת ה-DVB (שידור וידיאו דיגיטלי) המתאימה. בחר DVB-T (קרקעי) כשאתה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת, בחר DVB-C (כבלים) אם אתה משתמש בשירות כבלים לטלוויזיה.
- בצע מחדש את ההתקנה ובדוק אם בחרת את הארץ והמערכת הנכונים.

### לא נמצאו ערוצים אנלוגיים במהלך ההתקנה

- בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה. בדוק את חיבורי הכבלים.

- בדוק אם בחרת את מערכת ה-DVB (שידור וידיאו דיגיטלי) המתאימה. בחר DVB-T (קרקעי) כשאתה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת.

### בצע מחדש את ההתקנה ובחר ערוצים דיגיטליים ואנלוגיים במהלך ההתקנה.

### חלק מהערוצים נעלמו, לא ניתן למצוא את כל הערוצים שהותקנו

#### קודם לכן או את חלקם

- בדוק אם בחרת את "**רשימת הערוצים**" או "**רשימת המועדפים**" הנכונה שבה אתה בדרך כלל משתמש.
- ייתכן שהמסדר הזיז חלק מהערוצים או אפילו ביטל אותם. נסה לחפש את הערוץ שחסר ברשימת הערוצים הרגילה. אם הערוץ עדיין

## 22.1. עצות

אם אינך יכול למצוא פתרון לבעיית הטלוויזיה שלך ב **פתרון בעיות**, אתה יכול ללכת ל **עזרה** < **מדריך למשתמש** כדי למצוא את הדף הרלוונטי ביותר במדריך למשתמש.

אם אינך מוצא תשובה לשאלה במדריך למשתמש, עבור לאתר התמיכה של Philips.

לפיתרון כל בעייה הקשורה לטלוויזיה פיליפס, באפשרותך להיוועץ בתמיכה המקוונת. תוכל לבחור את שפתך ולהכניס את מספר הדגם של המוצר שלך.

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

באתר התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ להתקשרות איתנו, וכן תשובות לשאלות נפוצות (ש"ת). בארצות מסוימות ניתן לשוחח בצ'אט עם אחד ממשתפי הפעולה שלנו ולשאל את השאלה באופן ישיר או לשלוח שאלה בדוא"ל.

ניתן להוריד את התוכנה החדשה של הטלוויזיה או את המדריך כדי לקרוא אותו במחשב.

### העזרה של הטלוויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

כדי לבצע סדרות נרחבות של הוראות בקלות רבה יותר, באפשרותך להוריד את ה"עזרה לטלוויזיה" בפורמט PDF, כדי לקרוא אותה מהסמארטפון, מהטאבלט או מהמחשב שלך.

כדי להדפיס את ה"עזרה" (מדריך למשתמש), עבור אל

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

## 22.2. 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 תקנית. כאשר הטלוויזיה מנותקת מהחשמל ומחוברת שוב, מסך

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.

## 22.6. 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 את סגנון התמונה, בחר בחזרה אל **סגנון תמונה**, ולאחר מכן בחר **שחזר את סגנון התמונה**.
- אפס את כל הגדרות הטלוויזיה, עבור אל **▲ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "התקן שוב טלוויזיה"**.
- בדוק את החיבורים של המקור /מכשירי הקלט.

### קליטה לקויה

- אם תמונת הטלוויזיה מעוותת או שאיכותה משתנה, ייתכן שאות הקלט לקוי. 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. בזמן צפייה בערוץ דיגיטלי, לחץ על **אפשרויות** ובחר **סטטוס** ולחץ OK. בדוק את **"עוצמת אות"** ואת **"איכות אות"**.

### תמונה לא טובה מהמכשיר

- ודא שהמכשיר מחובר היטב. ודא שהגדרת פלט הווידאו של ההתקן היא הרזולוציה הגבוהה ביותר, אם רלוונטי.
- שחזר סגנון תמונה או החלף לסגנון תמונה אחר.

### הגדרות התמונה משתנות כעבור זמן מה

- ודא ש **"מיקום"** מוגדר ל**"בית"**. ניתן לשנות הגדרות ולשמור אותן במצב זה.

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

### מופיעה כרזה

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

## 22.5. 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.

### לעיתים הקליטה ירודה

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

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 המכשיר אינו משתמש באותות Ultra HD, תוכל לכבות את Ultra HD עבור חיבור HDMI זה.

אם התמונה והקול של מכשיר המחובר ל-HDMI מעוותים, בדוק אם שונה HDMI Ultra HD ההגדרה יכולה לפתור בעיה זו. אתה יכול לבדוק **עזרה** < **מדריך למשתמש** < **הגדרות כלליות** < HDMI Ultra HD.

• אם יש הפרעות קול לסירוגין, ודא שהגדרות היציאה ממכשיר ה-HDMI נכונות.

#### HDMI EasyLink אינו עובד

• ודא שהתקני ה-HDMI תואמי HDMI-CEC. התכונות של EasyLink פועלות רק אם מכשירים שהם תואמי HDMI-CEC.

#### HDMI eARC אינו פועל כהלכה

• ודא שכבל HDMI מחובר ל-HDMI 2.  
• הקפד להשתמש בכבל HDMI **למהירות גבוהה במיוחד** עבור חיבור eARC.

• רק התקני 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.

## 22.9. USB

#### לא מוצגים תמונות, סרטונים ומוזיקה מהתקן USB

• ודא שהתקן האחסון USB מוגדר כתואם דרגת Mass Storage, כמתואר בתיעוד התקן האחסון.  
• ודא שהתקן אחסון ה-USB תואם לטלוויזיה.  
• ודא שהפורמטים של קובצי השמע והתמונה נתמכים על ידי הטלוויזיה. למידע נוסף, בדוק **עזרה** < **מדריך למשתמש** < **מפרטים** < **מולטימדיה**.

#### השמעה/הצגה לא יציבה של קובצי USB

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

## 22.10. 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.  
• השתמש בנתב בעל חיבור מהיר לאינטרנט (פס רחב).

#### DHCP

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

**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 ורוחב - 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.

## 22.7. צליל

#### אין צלי או איכות הצליל ירודה

• בדוק אם הגדרות הצליל של הטלוויזיה תקינות, לחץ על המקש, (ני) עוצמת קול או ▲ 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 הבית, אם אתה משתמש במערכת כזו לצליל הטלוויזיה. בדוק אם חיברת את כבל ה-HDMI ל- HDMI ARC/eARC חיבור במערכת הקולנוע הבית.  
• ודא כי יציאת השמע של הטלוויזיה מחוברת אל קלט השמע במערכת הקולנוע הבית.  
• הצליל אמור להישמע מרמקולי ה-HTS (מערכת הקולנוע הבית).

#### צליל עם רעש חזק

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

## 22.8. HDMI - UHD

#### HDMI

• שים לב שהתמיכה ב-HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גבוה) עשויה להשוות את הזמן הדרוש לטלוויזיה להציג תוכן ממכשיר HDMI.  
• אם הטלוויזיה אינה מזהה את מכשיר ה-HDMI ואינה מציגה תמונה כלשהי, העבר את המקור ממכשיר אחד לאחר וחזרה.  
• זוהי טלוויזיה Ultra HD. התקנים ישנים יותר מסוימים - שמחוברים באמצעות HDMI - לא יזהו טלוויזיה עם Ultra

## 22.11. 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.

## 23.1. 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 הטלויזיה מועברת בטמפרטורות מתחת ל-5°C או 41°F, פרק את הטלויזיה מהאריזה והמתן עד שטמפרטורת הטלויזיה תגיע לטמפרטורת החדר לפני חיבור הטלויזיה לשקע החשמל.

## 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.

## 23.2. 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 ודהייית 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.

להתייחס אליהם כאל פגם בטלויזיה. לכן, לצערנו תביעות בעלות אופי כזה להפעלת האחירות, קבלת שירות ללא תשלום, החלפה או החזר כספי, לא יתקבלו בתקופת האחירות ו/או מחוצה לה.

### תאימות CE

בזאת, TP Vision Europe BV מצהירה כי טלויזיה זו עומדת בדרישות החיוניות ושאר ההוראות הרלוונטיות של הנחיות 2011RED ( /53/EU), (RoHS ( /65/EU), ותקנה (ESPR ( 2024EU ( /1781) (תקנה ( 2019EU ( /2021).

### 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 הוא לנקוט בכל אמצעי הבריאות והבטיחות הדרושים למוצרים שלנו, לעמוד בכל הדרישות החוקיות הרלוונטיות ולהישאר היטב בתקני השדה האלקטרו מגנטי (EMF) החלים בזמן 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 BV 2025 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 שאליו צורפה חוזרת זאת. Philips וסמל המגן של פיליפס הם סימנים מסחריים רשומים של Koninklijke Philips N.V.

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

החומר הכתוב, המצורף לטלויזיה, והמדריך השמור בזיכרון הטלויזיה או שהורד מאתר האינטרנט של Philips [www.philips.com/TVsupport](http://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 אחירות אחרת, מפורשת או מרומזת. TP Vision לא תהיה אחראית לשגיאות כלשהן בתוכן מסמך זה וגם לא לבעיות כלשהן הנובעות מתוכנו של מסמך זה. שגיאות שיובאו לידיעת פיליפס יותאמו ויפורסמו באתר התמיכה של פיליפס מוקדם ככל האפשר.

תנאי האחירות - סכנת פציעה, נזק לטלויזיה או ביטול האחירות: 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](http://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 האחירות.

### 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 האחירות.

### 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 שדימום בתאורה אחורית ("אפקט Mura") ו/או אי אחידות של אור רקע שניתן לראות רק בתמונות חשוכות או בחדר חשוך ואפלולי מאוד נחשבים למפרטי הטלויזיה. מקרים אלה אינם מייצגים פגיעה ואין

## 25. זכויות יוצרים



### 25.4. EAMD FreeSync Premium

ללא תקיעות. ללא קריעה. משחק דינמי.



### 25.5. EDTS Play-Fi

לפטנטים של DTS, ראה [//XPERI.COM/DTS-:HTTP](http://XPERI.COM/DTS-:HTTP) ATENTS/ מיוצר תחת רישיון מ-DTS, INC. והשותפים שלה. DTS, הולוגו של DTS PLAY-FI, DTS PLAY-FI והולוגו של DTS PLAY-FI הם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של DTS, INC. ושלוחותיה בארצות הברית ו/או במדינות אחרות.



### 25.6. DTS:X

לפטנטים של DTS, ראה [//XPERI.COM/DTS-:HTTP](http://XPERI.COM/DTS-:HTTP) ATENTS/ מיוצר תחת רישיון מ-DTS, INC. והשותפים שלה. DTS, הולוגו של DTS:X, הולוגו של DTS:X הם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של DTS, INC. ושלוחותיה בארצות הברית ו/או במדינות אחרות. © DTS, INC. והשותפים שלה. כל הזכויות

### 25.1. HDMI

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



### 25.2. HEVC Advance

מכוסה תחת טענה אחת או יותר של פטנטי HEVC הרשומים בכתובת [patentlist.accessadvance.com](http://patentlist.accessadvance.com). התאמה לעתיד עם פענוח HEVC מתקדם.



### 25.3. NVIDIA G-SYNC

תוצרת NVIDIA © G-SYNC © עבור גיימרים

## 25.9. סימנים מסחריים אחרים

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



## 25.7. 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 © 2012-2024 Dolby Laboratories. כל הזכויות שמורות.



## 25.8. Wi-Fi Alliance

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



bind (9.11.36)

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

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

busybox (1.31.1)

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

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

binutils (2.31.510)

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

ld - the GNU linker.

as - the GNU assembler.

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

bzip2 (1.0.6)

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

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

c-ares (1.10.1)

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

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

cario (1.16.0)

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

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

dbus (1.11.2)

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

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

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

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

e2fsprogs (1.43.3)

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

## 26. קוד פתוח

### 26.1. תוכנת קוד פתוח

טלויזיה זאת כוללת תוכנה בעלת קוד-פתוח. TP Vision Europe B.V. המלא המקור קוד של עותק, בקשה לפי, לספק בזאת מציעה. המתאים לחבילות התוכנה קוד-פתוח בעלות זכויות יוצרים, הנמצאות בשימוש במוצר זה ושבעבורן נדרשת הצעה זו על ידי הרישונות המתאימים.

הצעה זאת תקפה במשך שלוש שנים מרכישת המוצר, לכל מי שקיבל לרשותו מידע זה.

כדי לקבל את קוד המקור, כתוב באנגלית אל ...

[open.source@tpv-tech.com](mailto:open.source@tpv-tech.com)

### 26.2. 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://gststreamer.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](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/](https://w1.fi/wpa_supplicant/)

zlib (1.2.8)

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

# 27. 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.

67	בטיחות וטיפול		"
26	ביטול נעילת ערוץ	37	"סגנון צליל" הגדרה מותאמת אישית, דו-שיח
34	בקרת צבע	37	"סגנון צליל" הגדרה מותאמת אישית, מוזיקה
51	בר משחק		
	<b>ג</b>		<b>A</b>
48	גישה אוניברסלית	56	Alexa
48	גישה אוניברסלית, אפקטי שמע	56	Alexa
48	גישה אוניברסלית, דיבור	42	Ambilight Suite
48	גישה אוניברסלית, הגדלת טקסט	43	זריחה, Ambilight Suite
48	גישה אוניברסלית, הדרכה קולית	42	טרקלין, Ambilight Suite
48	גישה אוניברסלית, לקויי שמיעה	43	שינה, Ambilight Suite
48	גישה אוניברסלית, עוצמת קול מעורבת	41	כיבוי או הפעלה, Ambilight
48	גישה אוניברסלית, תיאור אודיו	47	Apple AirPlay ו-HomeKit
34	גמא		<b>B</b>
59	גרסת תוכנה	17	Bluetooth®
	<b>ד</b>	17	התקן בחר, Bluetooth®
49	דירוג לפי גיל	17	התקן הסר, Bluetooth®
	<b>ה</b>	17	התאמה, Bluetooth®
34	הגברת אור	17	התקנים, Bluetooth®
37	הגדרה מותאמת אישית ב"סגנון צליל", בידור		<b>D</b>
38	הגדרה מותאמת אישית ב"סגנון צליל", מקורי	41	לאזוניות Dolby Atmos
42	הגדרות Ambilight מתקדמות		<b>E</b>
45	הגדרות Netflix	41	EAmbilight
34	הגדרות אפקט HDR	44	EAurora
46	הגדרות כלליות	39	EDTS Play-Fi
46	הגדרות מקלדת USB	38	EEasyLink 2.0
32	הגדרות נפוצות	25	EHbbTV
50	הגדרות סביבה	47	EHDMI Ultra HD
46	הגדרות עכבר		<b>G</b>
45	הגדרות פרטיות		Google Assistant
40	הגדרות צליל מתקדמות	58	
44	הגדרות רשת		<b>H</b>
35	הגדרות תמונה מהירות		HDMI - ARC/eARC
40	היסט יציאה דיגיטלית	15	HDMI - CEC
13	הפעלה	46	
45	הפעלה עם LAN		<b>I</b>
45	הצג הגדרות רשת		סטטי IP
59	הצג היסטוריית עדכוני תוכנה	45	
40	השהיית יציאה דיגיטלית		<b>S</b>
41	התאמה אישית של Ambilight	52	Smart TV
46	התנהגות בהפעלה		<b>W</b>
23	התקן ערוץ - אינטרנט		Wi-Fi
20	התקנת ערוץ - אנטנה	45	
20	התקנת ערוץ - כבלים		<b>א</b>
21	התקנת ערוץ - לוויין		אבחון טלוויזיה
	<b>ז</b>	7	אבחון עצמי
7	זיהוי הטלוויזיה	7	אחזניות
50	זמן	40	אזור זמן
	<b>ח</b>	50	אחסן
35	חדות	52	איזון יציאה דיגיטלית
14	חיבור מכשירים	40	איפוס הגדרות
14	חיבור, HDMI	48	איתור ופתירת בעיות
14	חיבור, אחזניות	63	אפליקציה Freely
15	חיבור, אנטנה	23	אפשרויות ערוץ
14	חיבור, כבל חשמל	24	
12	חיבור, לוויין		<b>ב</b>
14	חיבור, לוויין	47	בבית או בחנות
38	חיזוק ווקאלי		

25	ערוץ, החלפת שם ערוץ	46	חשמל ואנרגיה
25	ערוץ, מסנן ערוצים		<b>ט</b>
27	ערוצי הזרמה		טיימר אות חסר
20	ערוצים	46	טיימר שינה
26	ערוצים מועדפים	34	טמפרטורת צבע
	<b>פ</b>	27	טקסט
36	פורמט התמונה	27	טקסט דיגיטלי
40	פורמט יציאה דיגיטלית		<b>י</b>
41	פרופיל שמיעה		יישום Setup Simple
7	פרטי יצירת קשר	11	יישום TV Smart של Philips
63	פתרון בעיות	15	יישומי מפעיל
	<b>צ</b>	23	יישור נקודה לבנה
7	צור קשר עם פיליפס	34	יציאת שמע דיגיטלית - אופטית
40	צליל, איזון עוצמה אוטומטי	15	
40	צליל, הפרש עוצמת קול		<b>כ</b>
	<b>ק</b>	46	כיבוי טיימר
7	קבלת תמיכה	46	כיבוי מסך
61	קליטה	16	כרטיס CI
	<b>ר</b>		<b>מ</b>
7	רישום הטלוויזיה	29	מדריך טלוויזיה
38	רמה עוטפת	7	מדריך למשתמש
40	רמקול טלוויזיה	45	מחק זיכרון אינטרנט
34	רמת שחור	7	מידע אודות הטלוויזיה
35	רעש תמונה, הפחתת ארטיפקטים	34	מיטוב טמפרטורת צבעי סביבה
35	רעש תמונה, הפחתת רעש	33	מיטוב עוצמת תאורת סביבה
25	רשימת הערוצים	34	מיטוב פרטים בסביבה כהה
19	רשימת מקורות	34	מיפוי גווני HDR
44	רשת - אלחוטי	47	מיקום
	<b>ש</b>	40	מיקום הטלוויזיה
15	שידור	36	מנוע IntelliSound
17	שיוך קל של Philips	34	מניפת צבעים רחבה
19	שינוי או החלפה של סמל ההתקן	45	מעבד מדיה דיגיטלית - DMR
48	שיפור דו-שיח	40	מערכת צליל HDMI
38	שיפור צלילי באס	13	מצב המתנה
10	שלט רחוק - חיישן א"א	50	מצב שעון אוטומטי
45	שליטה בטלוויזיה עם Matter	38	משווה
50	שעון	46	מתחבר עם Control4®
50	שעון קיץ		<b>נ</b>
49	שפה, שמע	33	ניגודיות OLED
49	שפות תפריטים	49	נעילת אפליקציה
49	שפת הכתוביות	49	נעילת ילדים
45	שרת רשת טלוויזיית	49	נעילת ילדים, הגדרת קוד
	<b>ת</b>	49	נעילת ילדים, החלפת קוד
50	תאריך	26	נעילת ערוץ
60	תו תקן ירוק חסכוני אירופאי		<b>ס</b>
60	תום השימוש	33	סביבה אינטליגנטית
7	תיקון	32	סגנון התמונה של AI
30	תמונות, סרטונים ומחזיקה	33	סגנון תמונת סרט אוטומטי
45	תנאי שימוש	35	סגנון תנועת תמונה
35	תנועת תמונה	36	סגנונות סאונד מוגדרים מראש
11	תפריט בסיסי		<b>ע</b>
45	תפריט הגדרות רשת	59	עדכון תוכנה
40	תפריט יציאה דיגיטלית	59	עדכון תוכנה אוטומטי
40	תפריט יציאת שמע	59	עדכן תוכנה - USB
32	תפריט מהיר	59	עדכן תוכנה - אינטרנט
33	תפריט ניגודיות תמונה	59	עדכן תוכנה - עדכונים מקומיים
7	תפריט עזרה	34	עוצמת וידאו
36	תפריט צליל	22	עותק רשימת ערוצים
47	תצורת חנות	26	ערוץ מועדף, יצירה
		26	ערוץ מועדף, עריכה
		26	ערוץ מועדף, תחום ערוצים



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.

Specifications are subject to change without notice.

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

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

2025© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)