

**PHILIPS**

Television

OLED888 Series

# הוראות הפעלה

55OLED888  
65OLED888

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

|           |  |    |  |
|-----------|--|----|--|
| 30        | 8.9 קונסולת משחק                       | 4  | <b>1 טיפול בסיסי OLED</b>                    |
| 31        | 9.9 מקלט USB                           | 6  | <b>2 מסך הבית</b>                            |
| 31        | 10.9 התקן אחסון USB                    | 6  | 1.2 מבוא                                     |
| 31        | 11.9 מצלמה                             | 6  | 2.2 לוח מחוונים והגדרות                      |
| 32        | 12.9 מצלמת וידיאו                      | 6  | "בסיסי מצב" TV 2.3 Google                    |
| 32        | 13.9 מחשב                              | 6  | פתיחה מסך הבית 4.2                           |
| <b>33</b> | <b>10 חיבור הטלוויזיה</b>              | 7  | <b>3 הגדרות</b>                              |
| 33        | 10.1 רשת אינטרנט                       | 8  | 1.3 קריאת הוראות הבטיחות                     |
| 34        | 10.2 חיבור Google                      | 8  | 2.3 מעמד לטלוויזיה והתקנתה על קיר            |
| <b>35</b> | <b>11 אינטרנט</b>                      | 8  | 3.3 עצות בנושא הצבה                          |
| 35        | 11.1 התחלת האינטרנט                    | 8  | 4.3 בבל החשמל                                |
| <b>36</b> | <b>12 סמל המבשיר</b>                   | 8  | 5.3 בבל האנטנה                               |
| 36        | 12.1 מעבר למבשיר                       | 9  | 6.3 צלהות לוין                               |
| <b>37</b> | <b>13 תפריט מהיר והגדרות נפוצות</b>    | 10 | <b>4 שלט רחוק</b>                            |
| 38        | 14.1 צוגה וצליל                        | 10 | 1.4 סקירה בלילה של המקשים                    |
| 38        | 14.1 Picture (תמונה)                   | 11 | 2.4 קישור השלט רחוק לטלוויזיה                |
| 41        | 14.2 מסך                               | 11 | 3.4 חיפוש קולי                               |
| 42        | 14.3 צליל                              | 11 | 4.4 מקלט שלט רחוק                            |
| 45        | 14.4 יציאת שמע                         | 12 | 5.4 חישון אינפרא-אדום (IR)                   |
| 46        | 14.5 Ambilight                         | 12 | 6.4 סוללה ונקיי                              |
| <b>50</b> | <b>15 אפליקציות</b>                    | 13 | <b>5 הפעלה וביבוי</b>                        |
| 50        | 15.1 על אודוט אפליקציות                | 13 | 1.5 מופעלים או במצב המתנה                    |
| 50        | 15.2 Google Play                       | 13 | 2.5 תפריט בסיסי                              |
| 51        | 15.3 התחלת יישום או עיצירתו            | 14 | <b>6 התקנת ערוץ</b>                          |
| 51        | 15.4 שיטות הפעלה של המקלט              | 14 | 1.6 ערוץ, התקנת ערוץ לוין                    |
| <b>52</b> | <b>16 מערכת</b>                        | 16 | 2.6 התקנת אנטנה                              |
| 52        | 16.1 נגירות                            | 18 | 3.6 עותק רשימת ערוצים                        |
| 52        | 16.2 אודוט                             | 20 | <b>7 ערוצים</b>                              |
| 53        | 16.3 תאריך ושעה                        | 20 | 1.7 התקן ערוצים                              |
| 54        | 16.4 Language                          | 20 | 2.7 רשימת ערוצים                             |
| 54        | 16.5 הגדרות מקלט USB                   | 20 | 3.7 מיון רשימת ערוצים                        |
| 54        | 16.6 אחסון                             | 20 | 4.7 ציפוי בערכאים                            |
| 54        | 16.7 מצב סביבה                         | 23 | 5.7 ערוצים מזעיפים                           |
| 54        | 16.8 חשמל ואנרגיה                      | 24 | 6.7 טקסט / טלטקסט                            |
| 54        | 16.9 שידור                             | 25 | 7.7 טלוויזיה אינטראקטיבית                    |
| 55        | 16.10 צלילי מערכת                      | 26 | <b>8 מדריך טלוויזיה</b>                      |
| 55        | 16.11 נעילת ילדים                      | 26 | 1.8 נתוני מדריך טלוויזיה                     |
| 55        | 16.12 הגדרות מצב מכירה                 | 26 | 2.8 שימוש במדריך הטלוויזיה                   |
| 56        | 16.13 הפעלה מחדש                       | 27 | <b>9 חיבור מכשירים</b>                       |
| <b>57</b> | <b>17 שלטوابזרים</b>                   | 27 | 1.9 על אודוט חיבורים                         |
| 57        | 17.1 Bluetooth                         | 29 | 2.9 מערכת קולנוע ביתי - HTS                  |
| 57        | 17.2 שלט רחוק                          | 29 | 3.9 יציאת שמע דיגיטלית - אופטי               |
| <b>58</b> | <b>18 סרטיוני, תמונות או מוזיקה</b>    | 29 | 9.4 CAM עם כרטיסי CAM+C1+                    |
| 58        | 18.1 מחשב או מכוון אחסון בראשת (NAS)   | 30 | 5.9 סמארטפונים וטלפונים נגן תקליטורי Blu-ray |
| 58        | 18.2 תפריט מזעיפים                     | 30 | 6.9 אחרנית                                   |
| 58        | 18.3 תפריט פופולרים ביותר ותפריט אחרים | 30 |  |
|           | שוהופעלו                               |    |  |

|           |   |           |                                       |
|-----------|---|-----------|---------------------------------------|
| <b>78</b> | <b>28 כתוב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.</b> | 58        | מחבר USB 18.4                         |
| <b>79</b> | <b>מפתח</b>   | 58        | הקרנת סרטיוני וידאו 18.5              |
|           |   | 59        | הציגת תמנונות 18.6                    |
|           |   | 60        | השימוש מוחיקה 18.7                    |
|           |   | <b>62</b> | <b>19 סمارטפונים וטאבלטים</b>         |
|           |   | 62        | Remote TV 19.1                        |
|           |   | <b>63</b> | <b>20 משחקים</b>                      |
|           |   | 63        | למה תזדקק 20.1                        |
|           |   | 63        | שלטי משחקים 20.2                      |
|           |   | 63        | הפעלת משחק מקונסולת משחק או מחשב 20.3 |
|           |   | 63        | סרגל בקרת משחקים 20.4                 |
|           |   | <b>64</b> | <b>21 Netflix</b>                     |
|           |   | <b>65</b> | <b>22 Alexa</b>                       |
|           |   | 65        | Alexa 22.1                            |
|           |   | 65        | Alexa-ב-22.2                          |
|           |   | <b>66</b> | <b>23 מפרטים</b>                      |
|           |   | 66        | סבירתי 23.1                           |
|           |   | 66        | חشمך 23.2                             |
|           |   | 66        | מערכת הפעלה 23.3                      |
|           |   | 66        | קליטה 23.4                            |
|           |   | 67        | סוג מסך 23.5                          |
|           |   | 67        | חווציות כניסה תצוגה 23.6              |
|           |   | 67        | קישוריות 23.7                         |
|           |   | 67        | צליל 23.8                             |
|           |   | 67        | מולטי-מדייה 23.9                      |
|           |   | <b>69</b> | <b>24 עזרה ותמיכה</b>                 |
|           |   | 69        | רישום הטלוויזיה 24.1                  |
|           |   | 69        | שימוש בעזרה 24.2                      |
|           |   | 69        | אבחן טלוויזיה ואבחן עצמי 24.3         |
|           |   | 69        | בעית 24.4                             |
|           |   | 71        | עזרה מקוונת 24.5                      |
|           |   | 72        | תמכה ותיקונים 24.6                    |
|           |   | <b>73</b> | <b>25 בטיחות וטיפול</b>               |
|           |   | 73        | בטיחות 25.1                           |
|           |   | 74        | טיפול בסיס 25.2                       |
|           |   | <b>75</b> | <b>26 תנאי שימוש</b>                  |
|           |   | 75        | תנאי שימוש - טלוויזיה 26.1            |
|           |   | 75        | תנאי שימוש - טלוויזיה חכמה 26.2       |
|           |   | <b>76</b> | <b>27 זכויות יוצרים</b>               |
|           |   | 76        | 27.1 Google TV                        |
|           |   | 76        | 27.2 HDMI                             |
|           |   | 76        | 27.3 HEVC Advance                     |
|           |   | 76        | 27.4 NVIDIA G-SYNC                    |
|           |   | 76        | 27.5 AMD FreeSync Premium             |
|           |   | 76        | 27.6 Dolby Vision ו-Dolby Atmos       |
|           |   | 76        | משופר X 27.7 IMAX                     |
|           |   | 76        | 27.8 DTS:X                            |
|           |   | 77        | 27.9 DTS Play-Fi                      |
|           |   | 77        | 27.10 Wi-Fi Alliance                  |
|           |   | 77        | 27.11 Kensington                      |
|           |   | 77        | 27.12 סימנים מסחריים אחרים            |

# טיפול במסך OLED

## טיפול מיוחד בטלוויזיות OLED

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

- אין להציג אף תמונה קבועה ברצף או להציג את אותה תמונה במשך יותר מעשר דקות.
- מומלץ להשתמש בסגנון תמונה "ECO", "קולנוע ביתי" או "Dolby Vision כהה" בתנאי צפיה ביתיים רגילים.
- מומלץ להשתמש בהגדרת "ניגודיות" OLED של 50 ומטה בהגדרות תמונה בעת שימוש במשחק חלקים בלבד המשך.
- יש לכבות "תצוגה על-גביה המשך" (למשל תפריטי הבית) של תוכניות "ישומי טלוויזיה" שהם אינם בשימוש.
- יש לכבות "תצוגות פורמט תמונה" (למשל נגן DVD). פרטים יש לעין בחוברות המחברים לטלוויזיה (ראיה הגדרות של התקנים המחברים).
- יש להימנע מהציג צבעים בהירים (כולל לבן), טקסט, שעוניים או לוגואים על חלקים בלבד המשך במשך זמן רב.
- השתמש באפשרות פורמט תמונה "מסך רחב" או "AMILIO מסך" (ראיה הגדרות תמונה של הטלוויזיה).
- צפה בסרטונים רך במסך מלא ולא בחולון קטן במסך הטלוויזיה (למשל וידאו בדף דפדפן האינטרנט).
- אין לחבר מדקה או תווית בלשון לפאנל-OLED כדי לצמצם את הסיכוי לתופעת התמונה השירית.

• תצוגות OLED (Organic LED) רגישות במיוחד לאקלים עזין ולגזרמים חיוניים, כמו מקום החשוף לקרינה שמש "שירות" ו/או אוורט-סגול בנוסף למפריטות סביבה לא מתאימות, והتوزאה היא פגעה בשטף האוויר, בהירות ובאורך החים של תצוגת-OLED, הפחתה במספר הפיקסלים ונזק בלתי הפיך ו/או בשל של התצוגה. שים לב שהאחריות אינה מכבה בעיות הנובעות, באופן ישיר או עקיף, שימוש שאין עומד בתנאי הוראות מוצר אלו.

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

### שומר מסך

כדי לצמצם את הסיכוי לתמונה שירות על-גביה מסך הטלוויזיה, שומר המסך (סמליל נג' של PHILIPS) יופעל במצבים הבאים. - כאשר מוצגים רכיבי תפריט הגדרות סטטיים במסך במשך יותר משתי דקות.

- כאשר מוצגים רכיבי תפריט הגדרות סטטיים של "ישומים במסך" במשך יותר משתי דקות.

- כאשר "טלקסט\*" מוצג במשך יותר משתי דקות.

\*יתכן ששומר המסך לא יופעל במקרים מסוימים (למשל HDMI), מכיוון שהטלוויזיה אינה מציגה רכיבי תפריט הגדרות סטטיים.

כשהשומר 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.

טכנולוגיית OLED היא חזית הטכנולוגיה ובשילוב עם Picture Quality Engine זכתה במגוון גדול של פרסים כדי להבטיח שהיא טלוויזיה תמיד תציע את הביצועים הטובים ביותר האפשריים, לפחות בנסיבות המבנה.

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

יש להשאיר את הטלוויזיה במצב המתנה כדי לבצע את תהליך הנקיי ברקע.

מומלץ להימנע מהציג תמונה סטטית במשך זמן רב או חלקיים, בתמונות נעות (בגון שורת חלון מבזקים, תוצאות משחקים, HUD של משחקים...).

### רענון התצוגה של הטלוויזיה

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

ישנם שני סוגים של תהליכי רענון:

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

• רענון عمוק: פעולה זו אורכת כמה דקות ועל הצריכה להפעיל אותה.

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

• כדי שתתאפשר הרענון הרגיל יתרחש באופן אוטומטי, יש תמיד לזכור את הטלוויזיה באמצעות השלט רחוק ולהשאיר מהוברת לחשמל.

• כאשר מוצגת הדעת רענון רגיל על-גביה מסך הטלוויזיה, עקב אחר ההוראות המומלצות המופיעות על-גביה המסך.

• עברו תהליך רענון عمוק, ניתן להפעיל באופן ידני דרך .

"הגדרות" < "תצוגה וצליל" > < "מסך" > < SETTINGS > < "ניקוי תמונה שירות" ". ניתן גם להראות הודעת

זכורה בטלוויזיה שתפקידו לבצע רענוןعمוק, יש לעקוב אחר ההוראות ולהשאיר את הטלוויזיה מהוברת לחשמל כדי לאפשר את השלמת התהליך. זה עשוי להימשך כמה דקות. תהליך הרענון העמוק יבוצע רק כאשר נראה תמונה שירות על-גביה מסך גם לאחר שמשהו שעות המתנה. ביצוע ידני של "ניקוי תמונה שירות"

לעתים תכופות מדי עלול ל��rac את חי מסך ה-OLED. אולם יש לאפשר את מחוזרי הרענון, כאשר מתאפשרת בקשה שכזו מהטלוויזיה. אין לגעת במסך הטלוויזיה או להפעיל עלייו לחץ במהלך תהליך הרענון.

• תמיד יש להשתמש בשלט רחוק לביבו הטלוויזיה ולבודא שהטלוויזיה מחוברת לחשמל בעת הפעלת הרענון.

\* **הערה:** תהליך זה חיוני כדי להונן מאיכות התמונה הטובה ביותר. אם לא מתאפשר לחיצה להשליט תהליך רענון על בסיס קבוע, לא יוכל לקבל אותה לתקן, החלפה או דרישת אחריות עקב תופעת ועדף תמונה בתוך תקופה אחרת או מהוצאה לה. הדבר נכון גם בשיטת טלוויזיה המשמשת בעיקר למשחקים עם תוכן סטטי במסך, בשיטת טלוויזיה המשמשת לצפיה בערוצי החדשנות בלבד (עם שורות של חלון מבזקים) או במקרים שימוש דומים בהם, באופן משותע, סיכון מגבר לקבלת אפקטים של צריבה. זה מוחוץ לטוויה

## **טלזיזית Philips מצוידת בדברים הבאים לשמירה על מסך**

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

# מסך הבית

2.1

## מבוא

כדי ליהנות מהיתרונות של TV **Google**, לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט. לחץ על **HOME** בשלט רחוק כדי לקבל את **מסך הבית** שלך. כמו בטלפון חכם או בטאבלט הפעילים עם Android. גם כאן מסך הבית נמצא במרכז מסך הטלוויזיה. מסך הבית תוביל להחלטת מה להציג על-ידי דפדף באפשרות הבידור מהישום ומהטלוויזיה החיה.

מסך הבית מסודר בשורות כדי שתוכל לגלוות תוכן מעולה מהישומים המoadפים. ניתן גם להוסיף שירותים נוספים או למצוא יישומים חדשים כדי לקבל עוד תוכן. יישומים יכולים לאכלס את המלצתם שלהם (אם זמינה) בהתאם לבחירתם בשורות נפרדות במסך הבית.

### דגשים במסך הבית שלך

עם ריבוי ברטייסות כמו "חיפוש", "uboxx", "סרטים", "תוכניות טלוויזיה", "ישומים" ו"ספריה", תובל בגלות סרטים ותוכניות מהשירותים והישומים הפופולריים שלך. היכנס לחשבון Google שלך כדי לקבל המלצות מותאמות אישית הזרומה שלך על סמך הדברים שצפת בהם ותחומי העניין שלך. תובל גם להפעיל חיפוש של Google עם קול או הזנת טקסט בברטייסיה "חיפוש".

### אפליקציות

הברטייסיה "ישומים" במסך הבית מכילה את כל הישומים המותקנים שככלים בטלוויזיה ואת הישומים שהתקנת מchnoot Google Play ולהוסיף נספחים "ישומים". אוטם במודדים מתוך הברטייסיה "ישומים".

### ニווט

החליט מה הדבר הבא שברצונך לראות באמצעות ניווט קל לשימוש. עיין בהמלצות המותאמות אישית שלך, המשך מהנקודה שבה הפסקת, או מצא במהירות ישום מסויים באמצעות מערכת הברטייסיות החדשה.

### גלה המלצות מותאמות אישית

עיין בתוכניות וסרטים שתאהב בכל שירותים המדייה המoadפים שלך. היכנס לחשבון Google שלך כדי להתחיל.

### קבל המלצות מרחבי Google

השירותים שלך נשמרים לחשבון Google שלך כדי שתוכל לקבל המלצות טובות יותר מרחבי Google.

ראה גם [www.support.google.com/googletv](http://www.support.google.com/googletv)

2.2

# לוח מחובנים והגדרות

## לוח מחובנים

"לוח מחובנים" הוא חלונית צדית ב-TV **Google** שמספקת גישה להגדרות, בקרות התקן, הודעות ועוד.

אפשר לגשת ללוח מחובנים בשלוש הדרבים הבאים:

- 1. ניוט למסך הפרופיל בפינה השמאלית העליונה של מסך הבית.
  - 2. לחץ על מקש **Dashboard** בשלט רחוק.
  - 3. לחץ לחיצה ארוכה על מקש **Home** בשלט רחוק.
- לוח מחובנים כולל את התכונות הבאות.

**פרופיל:** כדי להציג את סמל פרופיל המשתמש הנוכחי או להוסף פרופיל משתמש חדש.

**הגדרות:** כדי לגשת לכל תפריטי הגדרות ולכונן את הגדרות הטלוויזיה.

**שעון ושומר מסך:** כדי לציין את שעון המערכת ולהציג להפעלה מיידית של שומר המסך.

**מקורות:** כדי להפעיל את רשימת מקורות הקלט ולעבורי אל כל אחד מההתקנים המחברים.

**תמונה:** קישור מהיר לבונון הגדרות תמונה.

**הודעות:** כדי להציג לך את ההודעות על מערכת TV; Google;

לחץ על **מחק הכל** כדי לבטל את כל ההודעות.

### בונון הגדרות

ניתן לגשת אל תפריט **"הגדרות"** דרך לוח מחובנים שבפינה השמאלית העליונה. ניתן גם לגשת לתפריט **"הגדרות נפרוצות"** ולפריטי תפריט נפרוצים בתפריט טלוויזיה Philips, שאותו ניתן להפעיל שירות מהשלט רחוק.

2.3

# "בסיסי מצב"ו TV

## הבדל בתוכנות

תוכל להציג את הטלוויזיה למצב TV **Google** או **" מצב בסיסי "**.

" מצב בסיסי " כולל רק תכונות של "טלוויזיה חייה" ושל "התקנים חיצוניים" (למשל HDMI). Google TV מכיל במכשיר עם חיבור Google וחברו לאינטרנט. עם Google TV אפשר להשתמש בכל תכונות " מצב בסיסי " בוסף לשירותים המותאמים אישית של Google. לדוגמה, סרטים ותוכניות טלוויזיה מיישומי הזרמה המoadפים עלייך, המלצות מותאמות אישית, ו- Google Assistant להחיפוש ולשליטה קולית על הטלוויזיה. Google

למיידנו נוספת, עיין בדף התמיכה של Google.

## הבדל במסך הבית

מסך הבית של " מצב בסיסי " כולל רק שתי שירותים ולא כולל ברטייסות. השורה הראשונה של בית מכילה את הסמלים **"صفה בטלוויזיה"**, **"מדריך טלוויזיה"**, **"מקורות"** ו**"לוח מחובנים"** לעלות על תכונות הטלוויזיה. שורת **הישומים** השנייה מכילה את כל הישומים המותקנים מראש. **לוח מחובנים** ב" מצב בסיסי " אינו כולל פרופיל אישי ויכול לבצע רק שינוי הגדרות והציג הודעות מערצת.

מסך הבית של TV Google כולל ריבוי ברטיסיות כגון "בית", "ישומים", "ספריה" ו"חיפוש". כל ברטיסה מכילה שורה של טקסטים, סמלים ותובניות מהשירותים והישומים הפופולריים של Google. תוכל לקבל המלצות מותאמות אישית משירותי ההזרמה שלך. סמן הדברים שצפת בהם ותחומי העניין שלך. תוכל גם להפעיל חיפוש של Google עם קול או הזנת טקסט בברטיסיה "חיפוש".

---

2.4

## פתחת מסך הבית

כדי לפתחו את מסך הבית ולפתחו פריט:

- **1** לחץ על  HOME.
- **2** בחר פריט ולחץ על OK כדי לפתחו או להתחיל אותו.
- **3** לחץ על ← "חזרה" מספר פעמים או לחץ על  HOME כדי לחזור אל מסך הבית.

בעת פתיחה של "מסך הבית", הפעלה של היישום / התוכן ברקע תעצור. יש לבחור את היישום או את התוכן מ"מסך הבית" כדי להמשיך.

# הגדרות

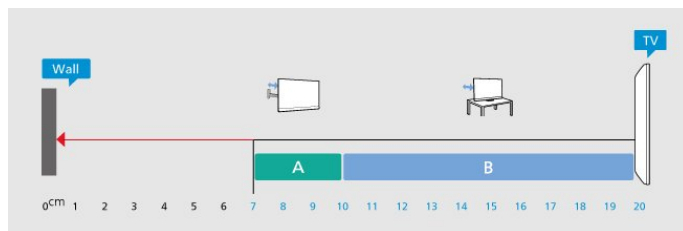
לעומוד בתקני הבטיחות, בהתאם למשקל הטלויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי הזהירות לפני מיקום הטלויזיה.  
V.TP Europe B.V. בלתי להתקנה אחריות בכל תישא לא-אותה או כל התקנה שתגרום לתאונת או לפציעה.

3.3

## עצות בנושא הצבה

- הצב את הטלויזיה היכן שהאור אינו משתקף ישירות בתוך המסלך.
- עמעם את התאורה בחדר, להשגת האפקט המיטבי של Ambilight.
- המרחק האידיאלי לציפוי הוא 2-5 פעמים הגודל האלבוסוני של המסלך. בשאתה יושב, העיניים שלך צריכים להיות בגובה מרכז המסלך.
- מרחק מומלץ אל הקיר:

  - A. בעת התקנה על הקיר, מוקם את הטלויזיה במרחק שבין 7 ל-10 ס"מ מהקיר.
  - B. באשר הטלויזיה מצויה במעמד, מוקם את הטלויזיה במרחק של 10 עד 20 ס"מ מהקיר בהתאם לגודל המעמד.



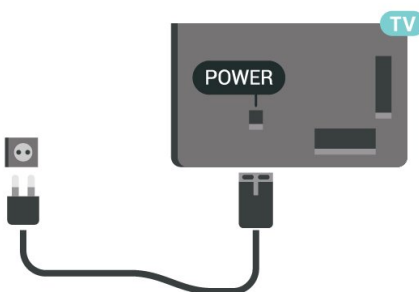
### הערה:

יש להרחיק את הטלויזיה ממקורות מייצרי אבק בגון תנורים. מומלץ לנקות את האבק באופן סדר כדי למנוע את כניסה לטלויזיה.

3.4

## כבל החשמל

- הכנס את כבל החשמל למחבר "POWER" שבגב הטלויזיה.
- ודא שכבול החשמל מחובר באופן בטיחותי בתוך המחבר.
- ודא שתקע החשמל המחבר לשקע בקיר נגיש ככל עת.
- בעת ניתוק כבל החשמל, משוך תמיד מהתקע – לעולם לא מהcabל.



על אף שצricht חשמל של טלויזיה זו נמוכה מאוד במצב המתנה, בכיה את הטלויזיה באמצעות מתג הפעלה / כיבוי כדי לחסוך אנרגניה אם איןך משתמש בטלויזיה במשך פרק זמן ממושך. למידע נוסף, ב"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני – **"מילוט מפתח"** וחפש את **"הפעלה"** לקבלת מידע מיידן על הפעלה וכיבוי של הטלויזיה.

8

3.1

## קריאה הוראות הבטיחות

לפני השימוש בטלויזיה, קרא את הוראות הבטיחות. כדי לקרוא את ההוראות, ב"עזרה" < **"מדריך למשתמש"**, לחץ על המקש הצבעוני – **"מילוט מפתח"** וחפש את **"הוראות בטיחות"**.

3.2

## עמוד לטלויזיה והתקנתה על קיר

### עמוד לטלויזיה

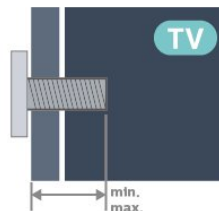
תוכל למצוא הוראות הרכבה של לעמוד הטלויזיה ב"מדריך להתחלה מהירה" שצורף למקלט הטלויזיה. אם אייבדת מדריך זה, ניתן להוריד אותו בכתובת [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport). השתמש במספר סוג המוצר של הטלויזיה כדי לחפש ולהוריד את **"מדריך להתחלה מהירה"**.

### התקנה על קיר

הטלוויזיה שלך מגיעה גם עם הבנה להרכבת תושבת התקנה על הקיר (נמכרת בנפרד).

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

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



OLED8x8 • 42  
(מינ': 12 מ"מ, מקס': 16 מ"מ)

OLED8x8 • 48

M6 ,x300 300  
(מינ': 10 מ"מ, מקס': 15 מ"מ)

OLED8x8 • 55

M6 ,x300 300  
(מינ': 10 מ"מ, מקס': 15 מ"מ)

OLED8x8 • 65

M6 ,x300 300  
(מינ': 10 מ"מ, מקס': 15 מ"מ)

OLED8x8 • 77

M6 ,x300 400  
(מינ': 10 מ"מ, מקס': 22 מ"מ)

### דבירות

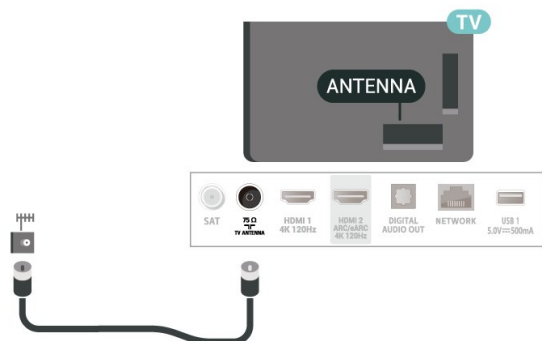
התקנת הטלויזיה על הקיר מחייבת כישוריים מיוחדים ותבצע אך ורק על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלויזיה על הקיר חייבת

## כבל האנטנה

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

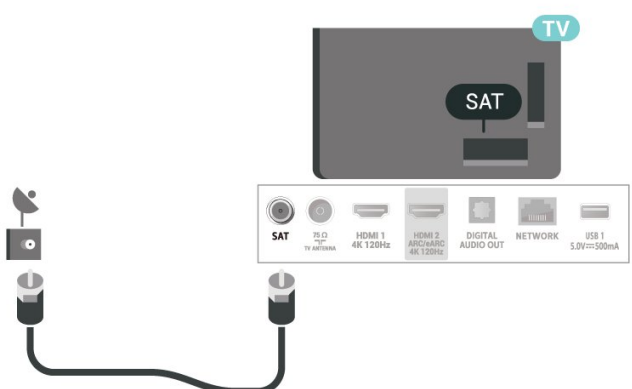
תוכל לחבר אנטנה פרטית שלך או את אנטנה ממערכת חלוקת IEC Coax 75 Ohm RF.

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

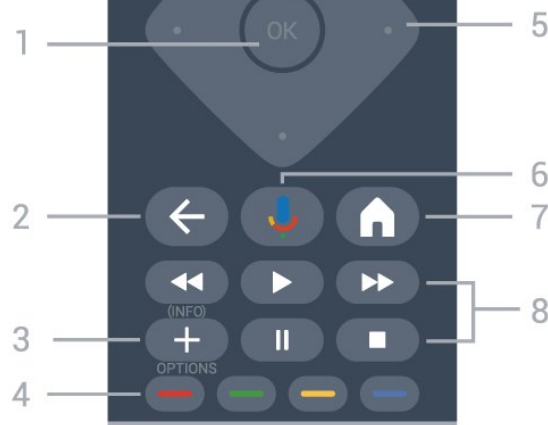


## צלחת לוויין

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



# שלט רחוק



**1 - MKSH OK**  
כדי לאשר בחירה או הגדרה. כדי לפתח את רשותת העורוצים בעת צפייה בטלוויזיה.

**2 - ← ("חזרה")**  
כדי לעבור חזרה לעוות הקודם שבחרת.  
כדי לחזור לתפריט הקודם.  
כדי לחזור לשימוש או לדף האינטרנט הקודם.

**3 - (+) OPTIONS / ( ) INFO**  
כדי לפתח את תפריט האפשרויות או לסגור אותו. לחץ לחיצה ארוכה כדי לפתח את התוכנית.

**4 - —MKSHIM ZBVONIM**  
בחירה ישירה של אפשרויות. לחץ על MKSH BHOL — כדי לפתח את "העזרה".

**5 - CHICIM / MKSHI NIYOT**  
כדי לנוט למטה, למעלה, שמאל או ימין.

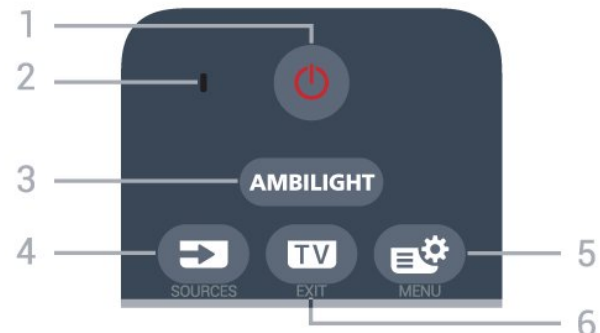
**6 - ⌂ (חיפוש קולי של Google)**  
כדי להתחילה חיפוש קולי של Google.

**7 - ⌂ (HOME)**  
כדי לפתח את התפריט "בית". לחץ לחיצה ארוכה כדי לגשת ללוח המחוונים.

**8 - "הפעלה"**  
• הפעל ►, כדי להפעיל.  
• השהה ||, כדי להשנות הפעלה  
• עצור ■, כדי לעצור הפעלה  
• החזר אחורה ◀◀, כדי להחזיר אחריה  
• הרץ קדימה ▶▶, כדי להריץ קדימה

## סקירה כללית של המקשים

### למעלה



**1 - ⌂ ("המתנה" / "מופעל")**  
כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזיר לה" המתנה".

**2 - VOICE מיקרופון**

**3 - AMBILIGHT**

כדי לבחור אחד מהסוגנות של Ambilight.

**4 - ⌂ (SOURCES)**

כדי לפתח את התפריט "מקורות" או לסגור אותו.

**5 - ⌂(תפריט מהיר MENU /)**

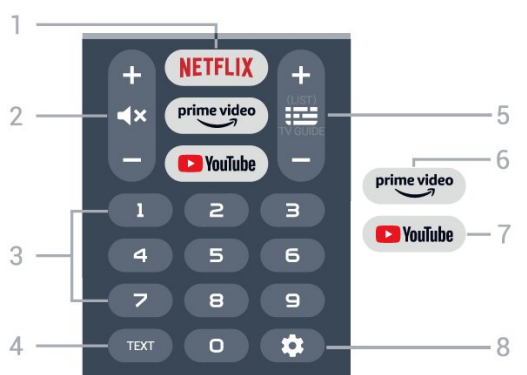
כדי לפתח את "תפריט מהיר" עם פונקציות טלוויזיה טיפוסיות.  
החזק את MKSH MENU (תפריט) כדי להציג את סרגל בקרת המשחקים כאשר אוטר אותן משחק ומצב המשחקים הופעל.

**6 - ⌂ (EXIT) - EXIT**

כדי לעבור חזרה לציפוי בטלוויזיה או להפסיק יישום טלוויזיה אינטראקטיבית. עם זאת, ניתן שאפשרויות אלו לא יעבדו עם חלק מהיישומים. התנהלות תלויה בישומי טלוויזיה של צד שלישי.

### באמצע

#### למטה



כדי לפתחו או לסגור "טקסט" / "טלקסט".

#### 5 - 🔍 (מדריך טלוויזיה) / LIST

כדי לפתחו את מדריך הטלוויזיה או לסגור אותו. לחיצה ארוכה כדי לפתחו את רשימת הערכות.



כדי להפעיל את ה"יישום" prime video Amazon.

#### 7 - YouTube

כדי להפעיל את ה"ישום" YouTube.

#### 8 - ⚙ (DASHBOARD)

כדי להפעיל את "לוח המהוונים" בצד המסך ולגשש אל הגדרות, בקרות התקן, הודיעות ועוד.

#### 4.2

## קישור השלט רחוק לטלוויזיה

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

כדי לשולח פקודות לטלוויזיה.

- עבור רוב הפעולות ניתן להשתמש בשלט רחוק באמצעות א"א (אינפרא אדום).
- כדי להשתמש בפעולה מתقدמת כגון חיפוש קולי, יש לבצע קישור של הטלוויזיה ושלט רחוק.

באשר תחילת התקנה ראשונית של הטלוויזיה, הטלוויזיה תזמין אותך להזוץ על המקלשים "בית" + "חזרה" לביצוע התאמת השולחן רחוק. מומלץ להשלים את ההתקנה במהלך ההתקנה הראשונית של הטלוויזיה.

הערה:

- לאחר שהשלט רחוק נכנס בהצלחה למצב קישור,طبעת החיו' עם ה-LED שמסביב למיקרופון בצד הקדמי של השלט רחוק תתחיל להבהיר.
- יש לשמור את השלט רחוק בקרבת הטלוויזיה (מרחק של כמטר אחד) במהלך הקישור. כדי לוודא הצלחה.
- אם הטלוויזיה לא מפעילה את שדה החיפוש הקולי בשולחנים על ⚡, הקישור לא הצליח.
- מומלץ להמתין עד שהטלוויזיה פועלת למחרי והפעילה את כל תהליכי הרקע לפני הבנייה למצב קישור מכיוון שהודעת הפתיחה המכילה הוראות נוספות עלולה להופיע מאוחר מדי ובכך לפגוע בתהליכי הקישור.

#### קישור או קישור מחדש

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

ניתן להזוץ על המקלשים "בית" + "חזרה" או להזוץ לחיצה ממושכת על המקלש PAIR (PAIR SOURCES) (למשך 3-5 שניות) כדי לבצע ההתאמאה.

לחולופין, עבור אל ⚡ "הגדרות" < "שלט ואביזרים" < "הגדרות שלט רחוק" < "התאם שלט רחוק", ופעל לפי ההוראות שעל-גבי המסך.

טופיע הרודהה שהקישור הצללה.

#### תוכנת שלט רחוק

⚙ "הגדרות" < "שלט ואביזרים" < "הגדרות שלט רחוק" < "פרטי שלט רחוק"

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

⚙ "הגדרות" < "שלט ואביזרים" < "הגדרות שלט רחוק" < "עדכן תוכנה שלט רחוק".

חפש עדכוני תוכנה זמינים עבור השלט רחוק.

4.3

## חיפוש קולי

ניתן לחפש סרטיונים, מוזיקה או כל דבר אחר באינטרנט רק באמצעות הקול. ניתן לדבר אל המיקרופון בשלט רחוק.

יש לחבר את השלט רחוק לטלוויזיה לפני השימוש בחיפוש קולי. כדי להשתמש בקול:

- לחץ והחזק את מקש ⚡ בשלט רחוק, האור הכהול בשלט רחוק יידלק ושדה החיפוש יפתח, המיקרופון פועל.
- אמרור בקול ברור את מה שאתה מחפש. לאחר סיום הקלט הקולי, שחרר את מקש ⚡ כדי להתחל בchiposh. יתכן שיקח זמן להופעת התוצאות.
- ברשימת תוצאות החיפוש ניתן לבחור את הפריט שאתה רוצה.

4.4

## מקלדת שלט רחוק

### סקירה כללית

סקירה כללית של מקלדת Qwerty / Azerty



**1 - "טו Azerty**  
מקום התווים אם פרישת המקלדת מוגדרת ב-Azerty.

**2 - ⚡ "מחק del**  
כדי למחוק תווים קלט.

**3 - Shift ↑Aa**  
כדי להקליד תווים אותיות גדולות.

**4 - מקש Fn**  
כדי להקליד ספירה או טו פיסוק.

**5 - מקש רווח**

**6 - מקש ניווט ו OK**

הערה: יש לחבר את השלט רחוק לטלוויזיה לפני השימוש במקלדת בשלט רחוק.

תשמש בחומרם כגון אלכוהול, בימיקלים או חומר ניקוי בבית, לניקוי השלט הרחוק.

## כתיבת טקסט

בעזרת המkładת שבגב השלט הרחוק, תוכל לכתוב טקסט בכל אחד משדרות הטקסט שעל המסך.  
כדי לכתוב טקסט ...

- 1 בחר שדה טקסט אם טרם עשית זאת.
- 2 סובב את מkładת השלט רחוק כלפי מעלה כדי להפעיל החזק את השלט הרחוק בשתי ידיים והקלד בשני האגודלים.
- 3 כדי להסתייר את המkładת על-גבי המסך, לחץ על ← "חזרה".
- 4 לחץ על OK כדי לאשר את הטקסט.

\* הערה:

- המרחק הטוב ביותר לפעולת השלט רחוק של הטלוויזיה הוא פחוות מ-5 מטר.
- בעת השימוש במkładת השלט רחוק, מומלץ להחזיק את השלט רחוק בזווית הקטנה מ-50 מעלות.
- אין לחסום את קרן הא"א של השלט רחוק.

4.5

## חישון אינפרא-אדום (IR)

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

### ▲ אזהרה

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

4.6

## סוללות וניקוי

### החלפת סוללות

עין במדrix להתחילה מהירה בחבילת המוצר למידע מפורט על הסוללות לשולט רחוק.

אם הטלוויזיה אינה מגיבה להחיצה על מקשי השלט הרחוק, יתכן שהסוללות ריקות.

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

- 1 החלק את מכסה תא הסוללות בכיוון המצוין על ידי החץ.
- 2 החלף את הסוללות הישנות בסוללות חדשות. ודא שהקוטב החיובי (+) והקוטב השלילי (-) של הסוללות מיושרים בראו.
- 3 החזור את מכסה תא הסוללות למקוםו והחלק אותו חזרה, עד שיישגר בנקישה.

הסר את הסוללות אם אין מטענד להשתמש בשלט רחוק לפרקי זמן ארוך.

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

### ניקוי

השלט רחוק מצופה בציפוי עמיד בפני שריטות. כדי לנוקות את השלט רחוק, השתמש במטלית לחה. לעולם אל

## הפעלה וכיבורי

5.1

### מופעלים או במצב המתנה

וגם שהטלוויזיה מחוברת לשקע החשמל. לחבר את בבל המתנה המסופק למחבר in AC שבגב הטלוויזיה. נורית החיווי שבתחתייה הטלוויזיה תאי.



**הפעלה**  
לחץ על בשלט רחוק כדי להפעיל את הטלוויזיה. ניתן גם ללחוץ על מושך הג'ויסטייק הקטן שהתחתייה הטלוויזיה על-מנת להפעיל את הטלוויזיה אם אין מושך את השולט רחוק או שהסוללות שלו ריקות.

#### אתחול מחדש

לחץ לחיצה ארוכה למשך שלוש שניות כדי לאותחל מחדש את הטלוויזיה.

#### מעבר למצב המתנה

כדי להעביר את הטלוויזיה במצב המתנה, לחץ על בשלט הרחוק. ניתן גם ללחוץ על מושך הג'ויסטייק הקטן שבגב הטלוויזיה.



במצב המתנה, הטלוויזיה עדין מחוברת לרשף החשמל, אך צורכת כמות קטנה מאוד של חשמל.

כדי לכבות חלוטין את הטלוויזיה, נתקן את תקע החשמל. בעת ניתוק תקע החשמל תמיד יש למשוך בתקע ולא בכבול. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולשקבו שבCKER.

5.2

## תפריט בסיסי

אם איבדתם את השולט הרחוק או אם הסוללות ריקות, תוכל עדין לבצע פועלות בסיסיות בטלוויזיה.

כדי לפתחו את התפריט הבסיסי:

- **1** כאשר הטלוויזיה מופעלת, לחץ על מושך הג'ויסטייק שבגב המקלט כדי להעלות את התפריט הבסיסי.
- **2** לחץ שמאלה או ימינה כדי לבחור "עוצמת קול", "עורך" או "מקורות". בחר "הדגמה", כדי להציג דוגמה.
- **3** לחץ מעלה או מטה כדי לכוון את עוצמת הקול או כדי להתוכונן

# התקנת ערוץ

6.1

## ערוץ, התקנת ערוצי לוויין

### על אודוט התקנת ערוצי לוויין

#### עד 4 לוויינים

תוכל להתקין עד 4 לוויינים (4 יחידות LNB) לטלוויזיה זאת. בחר כבר בתחילת ההתקנה את המספר המדויק של לוויינים שברצונך להתקין. זה יאיץ את ההתקנה.

**Unicable**

תוכל להשתמש במערכת **Unicable**\* לחיבור צלחת הלויין לטלוויזיה. בתחילת ההתקנה, אפשרות לבחור **Unicable** עבור עד 4 לוויינים.

\* הערה: תומך ב- **Unicable 1** (EN50494) וב- **2** (EN50607/JESS)

### התחלת ההתקנה

לפני שתתחל בהתקנה, ודא צלחת הלויין מחוברת בצורה נכונה והיא מושרת באופן מושלם.

כדי להתחיל התקנה של לוויין:

- **1 בחר "הגדירות" < "ערוצים" וכניות" < "ערוצים" < "התקנת לוויין"** ולהזע על OK. הzon קוד PIN במקורה הצורר.

- **2 בחר "חישוף לוויין" ולהזע על OK.** הטלוויזיה תחפש לוויינים.

- **3 בחר "התקן" ולהזע על OK.** הטלוויזיה מציגה את ההגדירה של התקנת הלויין הנוכחית.

אם אתה רוצה לשנות הגדרה זו, בחר "הגדרות".  
אם איןך רוצה לשנות את ההגדירה, בחר "חישוף". עברו לשלב **5**.

- **5ב" מערכת התקנה",** בחר את מספר הלויינים שברצונך להתקין או בחר באחת מערכות - **Unicable**. אם בחרת **Unicable**, תוכל לבחור את "מספר תחום המשמש" ולהזע את "תחום תדר המשמש" של טוינר. במכשירות אחדות, במכשיר אחדות, ב"הגדרות נוספת".

תוכל לבצע מההגדירות מומחה בעבור כל **LNB**.

- **6 הטלוויזיה תחפש לוויינים זמינים בהתאם לצלחת הלויין של עשו לקחת כמה דקוט. אם נמצא לוויין, שמו ועוצמת הקליטה שלו מופיעים במסך.**

- **7 לאחר שהטלוויזיה איתרה את הלויינים שאתה צריך,** בחר **"התקן".**

- **8 אם לוויין מסוים מציע "חבילות ערוצים",** הטלוויזיה תציג את החבילות הזמין של אותו לוויין. בחר את החבילה שאתה צריך. ישנן חבילות המציעות התקנה **"מהירה" או "מלאה"** של ערוצים הזמינים שלhn; בחר אחת מהן. הטלוויזיה תתקין את ערוצי הלויין ואת תחנות הרדיו.

- **9 כדי לשמור את התקנה של הלויין ושל ערוצים ותחנות הרדיו המותקנים, בחר "סיום".**

## הגדרות התקנת לוויין

הגדרות התקנת לוויין מוגדרות מראש בהתאם למدينة. הגדרות אלה קבועות כיצד הטלוויזיה ממחישה לוויינים ואת העורכים שלהם ומתקינה אותם. תמיד ניתן לשנות הגדרות אלה.

כדי לשנות את הגדרות התקנת הלויין:

- **1** התחל את התקנת הלויין.

- **2** במשך שבוע ניתן להתחיל בחיפוש לוויינים, בחר **"צורה"** ולהזע על OK.

- **3** בחר את מספר הלויינים שברצונך להתקין או בחר באחת מערכות - **Unicable**. אם בחרת **Unicable**, תוכל לבחור את "מספר תחום המשמש" ולהזע את "תחום תדר המשמש" של כל טוינר.

- **4** לסייע, בחר **"הבא"** ולהזע על OK.

- **5** בתפריט **"הגדרות"**, להזע על המקש הצבועי **– "סיום"** כדי לחזור אל המסך לחיפוש לוויינים.

**משדר-מישיב (טרנספונדר) ביתוי - LNB**

במדינות מסוימות ניתן לבונים את ההגדירות עבור משדר-מישיב (טרנספונדר) ביתוי ו- **LNB**. יש להשתמש בהגדירות אלה או לשנות אותן רק כאשר התקנה רגילה נכשלה. אם יש לךziej לוויינים לא טנדראלי, ניתן לשימוש בהגדירות אלה לעקיפה של ההגדירות הסטנדרטיות. חלק מהספקים עושים לתקן רק מספר ערבי טרנספונדר או **LNB** שנitin להזע כאן.

## רכיבי CAM של הלויין

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

רבית רכיבי **CAM** משמשים לפחות ערכאים.

**CAMs** מהדור החדש ביותר יכולים להתקין בעצמם את ערוצי הלויין בטלוויזיה שלך. רכיב **CAM** יציע לך להתקין את הלויין/**ים** שלו ואת העורצים. רכיבי **CAM** אלא לא רק מתקינים ומפענחים את העורצים, אלא מטפלים בעדכוני ערוצים באופן קבוע.

## חבילות ערוצים

מפעלי הלויינים יכולים להציג חבילות ערוצים המאוחdot ערוצים ללא תשלומים (פתוחים) ובמגוון המתאים למدينة. לוויינים אחדים מציעים חבילות למונויים - אוסף של ערוצים בתשלום.

אם תבחר חבילת מינוי, הטלוויזיה עשויה לבקש ממך לבחור **"התקנה מהירה"** או **"התקנה מלאה"**.

בחור **"מהירה"** כדי להתקין רק את העורצים של החבילה או בחור **"מלאה"** כדי להתקין את החבילה וגם את כל שאר העורצים הזמינים. אנו ממליצים על התקנה מהירה של חבילות למונויים. אם יש לך לוויינים נוספים שאינם חלק מהחבילה למונויים, אנו ממליצים על התקנה מלאה. כל העורצים המותקנים נכנסים לרשותה של חבילה **"הכלול"**.

## התקנה ידנית

ההתקנה הידנית מיועדת למשתמשים מקצועיים.

תוכל להשתמש בהתקנה ידנית כדי להוסיף במכשיר ערכאים חדשים ממנהל-מchip לווייני. תצטרך לדעת את התדר ואת הקוטביות של המassador-מchip. הטלוויזיה תתקין את כל הערכאים של אות משדר miship. אם המשדר-מchip הותקן בעבר, כל הערכאים שלו - הקודמים והנוכחים - יועברו לסוף רשימת הערכאים "הכול". אם יש צורך לשנות את מספר הלויינים, לא ניתן להשתמש ב"התקנה ידנית". אם זה נדרש, עליך לבצע התקנה מלאה של "התקנה ידנית".

כדי להתקין טרנספונדר

- **בחירה ♦ "הגדרות" < "ערוצים וכניות" <**  
"ערוצים" < "התקנה ידנית" ולחץ על OK.

- **בחירה ♦ "התקנה ידנית" ולחץ על ↗ (ימין) כדי להיבנס לתפריט.**

- **3 אם יש לך יותר מלויין אחד מותקן,בחר את הר-LNB שעוברו אתה רוצה להוסיף ערוצים.**

- **4 הגדר את "הקידוב" הדרוש לך. אם אתה מגדיר את המצב "קאב סימנים" - ב- "ידני", תוכל להזין באופן יידי את קצב הסימנים בתפריט "קאב סימנים".**

- **5 לחץ על מקשי החצים / הניווט כדי לבוונן את התדר, ובחר "בוצע".**

- **6 בחר "חפש" ולחץ על OK. עוצמת האות מוצגת על המסך.**

- **7 אם אתה רוצה לאחסן את הערכאים של טרנספונדר חדש, בחר "אחסן" ולחץ על OK.**

- **8 לחץ על ↗ (שמאל) מספר פעמיים אם ציריך, כדי לסגור את התפריט.**

## משדר-מchip (טרנספונדר) ביתי ו-LNB

במדיונות מסוימות ניתן לבוון את ההגדירות עבור משדר-מchip (טרנספונדר) ביתי וב- LNB. יש להשתמש בהגדירות אלה או לשנות אותן רק כאשר התקינה רגילה נבשלה. אם יש לךزيد לוויינים לא טנדרטי, ניתן להשתמש בהגדירות אלה לעקיפה של ההגדירות הטנדרטיות. חלק מההפסקים עשויים לחתך לך מסך ערכי טרנספונדר או LNB שניית להזין כאן.

### הפעלת LNB

כברירת המחדל, הפעלת LNB מוגדרת ל"אוטומטי".

### 22 קילו-הרצ טו

כברירת המחדל, ה"צליל" מוגדר ל"אוטומטי".

### תדר SO נמוך / תדר O גבוהה

התדרים של המתנד מוגדרים לערכאים סטנדרטיים. שנה את הערכאים רק במקרה של ציוד מיוחד, המציג ערכים שונים.

## איתור ופתרונות בעיות

הטלוויזיה אינה מצילה למצוא את הלויינים שאני רוצה או  
הטלוויזיה מתקינה פעמיים את אותו לוויין

• וזה כמובן בתחילת ההתקנה שב"הגדרות" הוגדר המספר הנכון של לוויינים. תוכל להגיד את הטלוויזיה לחפש לוויין אחד, שניים או 3/4 לוויינים.

**ראש LNB בפועל אינו יכול למצוא לוויין נוסף**

## התקנת Unicable

### מערכות Unicable

תוכל להשתמש במערכת "כבל יחיד", או במערכת Unicable\*, כדי לחבר את צלחת הלויין לטלוויזיה. מערכת "כבל יחיד" עשויה שימוש בכבב אחד, כדי לחבר את צלחת הלויין לכל הבנייני

במערכת שלה. מערכת "כבל יחיד" משמשת בذرך כלל בנייני מגוריים. אם תשתמש במערכת Unicable, במהלך ההתקנה תתקבש להקצות מספר תחומי משתמש ותחום תדר מתאים. תוכל להתקין עד 4 לוויינים עם Unicable לטלוויזיה זאת.

אם תבחן שחסרים כמה ערוצים לאחר התקנת Unicable, יתכן שהתקנה אחרת באוטו רגע, במערכת- Unicable. חזר על ההתקנה כדי להתקין את הערכאים החסרים.

\* הערכה: תומך ב- Unicable 1 (EN50494) וב- Unicable 2 (EN50607/JESS).

### מספר תחומי משתמש

במערכת Unicable, כל טינור לוויין מחובר חייב לקבל מספר (כגון 0,1,2 או 3 וכו').

תוכל למצוא את תחומי המשמש הזמינים ואת מספריהם בלוח חיבורו- Unicable. תחום משתמש יופיע לעיתים בקידור "UB ". ישנו לחות חיבורו Unicable המציגים 4 או 8 תחומי משתמש. אם תבחר Unicable בהגדירות, תתקבש להקצות מספר יהודי לתחום המשמש, בעבר בלבד אחד מהטיונרים המובנים של הלויין. שני טיונרים של לוויין אינם יכולים לקבל אותו מספר תחומי משתמש במערכת- Unicable.

### תדר תחומי משתמש

לצד המספר הייחודי של תחומי המשמש, מקלט הלויין המובנה זוקק לתדר של אותו מספר תחומי משתמש שנבחר. תדרים אלו מוצגים לרוב לצד מספר תחומי המשמש, בלוח חיבורו- Unicable.

### עדכון ערוצים יידי

תמיד תוכל להתחיל עדכון ערוצים בעצמך.

התחלת עדכון ערוצים באופן יידי:

- **1 בחר ♦ "הגדרות" < "ערוצים וכניות" <**  
"ערוצים" < "התקנה ידנית" ולחץ על OK.
- **2 בחר "חפש ערוצים" ולחץ על OK. הטלוויזיה תתחיל להתעדכן. העדכון יוכל להימשך דקות דקוטות.**
- **3 פעול על פי ההוראות שלל מסך. העדכון יכול להימשך מספר דקות.**
- **5 בחר "סיום" ולחץ על OK.**

הזהת לאחר בלחכון של ערוץ, תוביל לנטרל את האפשרות הזאת.  
כדי לכבות את ההודעה:

- 1<sup>בחר</sup> ♦ "הגדרות" < "ערוצים ובניות" <  
"ערוצים" < "התקנת אנטנה / כבלים" או "התקנת אנטנה" ולחץ  
על OK.

- 2<sup>הזן קוד PIN</sup> במקרה הצורך.

- 3<sup>בחר</sup> "הודעת עדכון ערוץ" ולחץ על OK.

- 4<sup>בחר</sup> "כבוי" ולחץ על OK.

- 5<sup>לחץ על <</sup>(שמאל) כדי לחזור לבבב אחד אחרה או לחץ  
על ← "חזרה" כדי לסגור את התפריט.

במדינות אחרות, "עדכון ערוצים אוטומטי" נעשה תוך כדי צפיה  
בטלוויזיה או בכל רגע שהטלויזיה במצב המתנה.

### עדכון ערוצים ידני

תמיד תוכל להתחילה עדכון ערוצים בעצמך.

התחלת עדכון ערוצים באופן ידני:

- 1<sup>בחר</sup> ♦ "הגדרות" < "ערוצים ובניות" <  
"ערוצים" < "התקנת אנטנה / כבלים" או "התקנת אנטנה" ולחץ  
על OK.

- 2<sup>הזן קוד PIN</sup> במקרה הצורך.

- 3<sup>בחר</sup> "חפש ערוצים" ולחץ על OK.

- 4<sup>בחר</sup> "התחל" ולחץ על OK.

- 5<sup>בחר</sup> "עדכן ערוצים דיגיטליים", בחר "הבא" ולחץ על OK.  
- 6<sup>בחר</sup> "התחל" ולחץ על OK כדי לעדכן את הערוצים הדיגיטליים.  
זה עשוי לקחת מספר דקות.

- 7<sup>לחץ על <</sup>(שמאל) כדי לחזור לבבב אחד אחרה או לחץ  
על ← "חזרה" כדי לסגור את התפריט.

## התקן ערוצים מחדש

### התקן ערוצים מחדש

תוכל להתקן מחדש את כל הערוצים ולהשאיר את כל יתר הגדרות  
בטלוויזיה ללא שינוי.

אם הוגדר קוד PIN, נדרש להזין קוד זה לפני שתוכל להתקן  
 מחדש ערוצים.

כדי להתקן מחדש ערוצים:

- 1<sup>בחר</sup> ♦ "הגדרות" < "ערוצים ובניות" <  
"ערוצים" < "התקנת אנטנה / כבלים" או "התקנת אנטנה" ולחץ  
על OK.

- 2<sup>הזן קוד PIN</sup> במקרה הצורך.

- 3<sup>בחר</sup> "חפש ערוצים" ולחץ על OK.

- 4<sup>בחר</sup> "התחל" ולחץ על OK.

- 5<sup>בחר</sup> "התקן ערוצים מחדש", בחר "הבא" ולחץ על OK.  
- 6<sup>בחר</sup> את המדינה שאתה נמצא ולחץ על OK.

- 7<sup>בחר</sup> "הבא" ולחץ על OK.

- 8<sup>בחירה</sup> את סוג ההתקנה שאתה רוצה, "אנטנה  
(DVB-T) או "כבל (DVB-C)" ולחץ על OK.

- 9<sup>בחירה</sup> "הבא" ולחץ על OK.

- 10<sup>בחירה</sup> את סוג הערוצים שאתה רוצה, "ערוצים דיגיטליים  
וأنלוגיים" או "רק ערוצים דיגיטליים" ולחץ על OK.

- 11<sup>בחירה</sup> "הבא" ולחץ על OK.

- 12<sup>בחירה</sup> "התחל" ולחץ על OK כדי לעדכן את הערוצים  
הDIGITAL. זה עשוי לקחת מספר דקות.

אם הטלויזיה מצאה לוין אחד אך אינה יכולה למצאו עוד אחד,  
סובב את הצלחת כמה פעולות. ישר את הצלחת כדי לקבל את האות  
החזק ביותר בלוין הראשון. בדוק על המסק את מוחון עצמת האות  
של הלוינן הראשון. כאשר הלוינן הראשון מוגדר לאות החזק ביתר,  
בחר "חפש שוב" כדי למצוא לוין נוסף.  
ודא שהגדרות, בחרת באפשרות של שני לוינים.

### שינוי הגדרות התקנה לא פתר את הבעיה

• כל ההגדרות, הלויניים והערוצים נשמרים רק בסיום התקנה.

### כל ערוצי הלוין נעלמו

• אם אתה משתמש במערכת Unicable, ודא שהגדרות  
ה-Unicable הקצית שני מספרים ייחודיים של תחום משתמש לשני  
הטיונרים המובנים. יתכן שטיונר לוין אחר, במערכת-  
Unicable שלך, משתמש באותו מספר תחום משמש.

### נדמה לי כי במאערוצי לוין נעלמו מרשימה הערוצים

• אם נדמה לך שכמה ערוצים נעלמו או שמייקומים שונים, יתכן  
שתחנת השידור שינתה את מיקום המשדר-משיב של אותם ערוצים.  
כדי לשחזר את מיקום הערוצים בראשימת הערוצים, תוכל לנסת  
עדכן את חבילת הערוצים.

### אני לא מצליח להסיר לוין

• חבילות למנויים אין מאפשרות להסיר לוין. כדי להסיר לוין,  
עליך לבצע התקנה מלאה שוב ולבחור חבילה אחרת.

### עתים הקליטה ירודה

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

6.2

## התקנת אנטנה

### עדכן ערוצים

#### עדכון ערוצים אוטומטי

אם אתה קולט ערוצים דיגיטליים, תוכל להציג את הטלויזיה לעדכן  
אוטומטית את הערוצים האלה.

פעם ביום, 07:00, הטלויזיה מעדכנת את הערוצים ושמורת  
ערוצים חדשים. ערוצים חדשים נשמרים ב"רשימת הערוצים"  
ומסומנים בэмצעות \*. ערוצים ללא אות מסוימים. על הטלויזיה  
להיות במצב המתנה כדי לעדכן ערוצים באופן אוטומטי. באפשרות  
לבטל את האפשרות של "עדכון ערוצים אוטומטי".

כדי לבבב את העדכון האוטומטי:

- 1<sup>בחר</sup> ♦ "הגדרות" < "ערוצים ובניות" <  
"ערוצים" < "התקנת אנטנה / כבלים" או "התקנת אנטנה" ולחץ  
על OK.

- 2<sup>הזן קוד PIN</sup> במקרה הצורך.

- 3<sup>בחר</sup> "עדכן ערוצים אוטומטי" ולחץ על OK.

- 4<sup>בחר</sup> "כבוי" ולחץ על OK.

- 5<sup>לחץ על <</sup>(שמאל) כדי לחזור לבבב אחד אחרה או לחץ  
על ← "חזרה" כדי לסגור את התפריט.

אם נמצאו ערוצים חדשים או אם עודכנו או הוסרו ערוצים, תופיע  
ההודעה לאחר הפעלת הטלויזיה. כדי למנוע את הופעת ההודעה

## סקירת תדרים

בחר את שיטת חיפוש העروצים. תוכל לבצעו בשיטה "סְרִיקָה מהירָה" ולהשתמש בהגדות מוגדרות מראש, הנמצאות בשימושם של מרבית מפעלי הcabלים בארץ.

אם התוצאה תהיה שלא הותקנו כל עروצים או אם כמה עروצים חסרים, תוכל לבצע בשיטה המורחבת "סְרִיקָה מְלָאָה". החיפוש וההתקנה של עروצים בשיטה זו ייקחו יותר זמן.

## אורק תדר

הטלוויזיה מחפש עروצים בצעדים של **8 MHz**.

אם התוצאה תהיה שלא הותקנו כל ערוצים או אם כמה ערוצים חסרים, תוכל לחפש בצעדים קטנים יותר של **1 MHz**. החיפוש וההתקנה של ערוצים בצעדים של 1 מגה-הרץ ייקחו יותר זמן.

## عروצים דיגיטליים

אם ידוע לך שספק שירותי הcabלים שלך אינו מספקعروצים דיגיטליים, תוכל לדלג על החיפוש שלعروצים דיגיטליים.

## عروצים אנלוגיים

אם ידוע לך שספק שירותי הcabלים שלך אינו מספקعروצים אנלוגיים, תוכל לדلك על החיפוש שלعروצים דיגיטליים.

## חינם / מעורבל

אם יש לך מנתן לשירותי טלוויזיה בתשלום ו-CAM מודול גישה מותנית, בחר "חינם + מעורבל". אם אין לך מנתן לשירות אוعروצים של טלוויזיה בתשלום, תוכל לבצעו "عروצ'י חינם בלבד".

למיעוט נספף, ב"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני – **"AMILOT מפתח"** וחפש את "CAM, מודול גישה מותנית".

## aicootot\_hakliyta

תוכל לבדוק את האיכות ואת העוצמה של האות בערוץ דיגיטלי. אתה משתמש באנטנה פרטית שלך, תוכל לשנות את מקום האנטנה כדי לנסות לשפר את הקלייטה.

כדי לבדוק את aicootot\_hakliyta של ערוץ דיגיטלי:

- **1-התכוון לערוץ.**

- **2-בחר ♦ "הגדרות" < "عروצים וכניות" < "عروצים" < "התקנת אנטנה /cablim" או "התקנת אנטנה" ולחץ על OK. הzon קוד PIN במקורה הצורך.**

- **3-בחר "DIGITAL" : "בדיקות קלייטה" ולחץ על OK.**

- **4-בחר "חפש" ולחץ על OK. מוצג התדר הדיגיטלי של ערוץ זה.**

- **5-בחר "חיפוש" שוב ולחץ על OK כדי לבדוק את איכות האות של תדר זה. תוצאות הבדיקה מוצגת על גבי המסך. ניתן למקם מחדש את האנטנה או לבדוק את החיבורים על-מנת לנסות לשפר את הקלייטה.**

- **6-תוכל גם לשנות את התדר בעצמך. בחר את ספרות התדר בזווית זורן והשתמש במקשי החצים / הניוטן כדי לשנות את הערך.**

בחר "עזרה" ולחץ על OK כדי לבדוק שוב את הקלייטה.

- **7-לחץ על ♦ (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התקפריט.**

- **3-לחץ על ♦ (שמאל) די להזוזו שלב אחד אחורה או לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את התקפריט.**

## איפוס להגדרות היצרן

תוכל לבצע התקנה חזרת מלאה של ערוצי הטלוויזיה. כל ערוצי הטלוויזיה מותקנים לגמרי חדש.

כדי לבצע השוב התקנה מלאה של הטלוויזיה:

- **1-בחר ♦ "הגדרות" < "מערכת" < "אודות" < "איפוס" < "איפוס להגדרות היצרן" ולחץ על OK.**

- **2-הzon קוד PIN במקורה הצורך.**

- **3-הטלוויזיה תותקן מחדש לחלוון. ההתקנה עשויה להימשך מספר דקות ובל הערכות יחולפו. ההתקנה עשויה לאופסו וככל**

- **4-לחץ על ♦ (שמאל) די להזוזו שלב אחד אחורה או לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את התקפריט.**

## הגדרות DVB

### C-DVB-T או DVB-C

במהלך התקנת הערוצים, בדיקת פני חיפושعروצים, בחרת "אנטנה (DVB-T)" או "cablim (DVB-C)". האפשרות "אנטנה

- **DVB-T/T2 (DVB-T/T2)** "מחפש ערוצים בשתיים – הן אנלוגיים והן DVB-C" האפשרות "cablim (DVB-C)" מחפש ערוצים אנלוגיים וDIGITAL זמינים אצל מפעיל cablim DVB-C .

### DVB-C

לנוחות שימוש, כל הגדרות C DVB-C נקבעות באופן אוטומטי.

אם ספק שידורי ערוץ DVB-C מסר לך ערכי פיזיים, מזהה הרשת או תדר הרשת, הzon ערכים אלה באשר תתבקש במהלך ההתקנה.

### התנשאות של מספריعروצים

במדינות מסוימות, ערוצי טלוויזיה שונים (תחנות שידור) עשויים לשאת אותו מסטר ערוץ. בשעת ההתקנה, הטלוויזיה מציגה את רשימת מסטרי הערוצים המתנשאים. נדרש לבצעו איזה ערוץ טלוויזיה ברצונך להתקין מתחת למספר ערוץ המציין ערוצי טלוויזיה רבים.

### מצב תדר רשת

אם בכונתך להשתמש בשיטה "סְרִיקָה מהירָה" בסקירת תדרים כדי לחפש ערוצים, בחר "אוטומטי". הטלוויזיה תשמש ב-1 מבחן תדרי הרשת המוגדרים מראש (או - HC ערוץ יעד) שבו משתמשים מרבית ספקי שידורי cablim במדינתך.

אם קיבלת ערך ספציפי ל"תדר רשת" לצורך חיפושعروצים, בחר "ידני".

**תדר רשת**  
באשר "מצב תדר רשת" מוגדר להיות "ידני", תוכל להזין את ערך תדר הרשת שקיבלה ממבצע cablim. כדי להזין את ערך קצב הסימנים, השתמש במקשי הספרות.

## התקנה ידנית

ניתן להתקין ערכץ טלויזיה אנגלזים באופן ידני - ערוץ אחר עירוץ.

כדי להתקין ערוצים אנגלזים באופן ידני:

- 1בחר ♫ "הגדרות" < "ערוצים ובניות" < "ערוצים" ולחץ על OK. הוזן קוד PIN במקורה הנוכחי.
- 2בחירה "אנגלי": "התקנת אנטנה" ולחץ על OK.

### "מערכת"

כדי להגדיר את מערכת הטלויזיה,בחר "מערכת".  
בחירת הארץ שלך או את האזור בעולם שאתה נמצא בו בעת ולחץ על OK.

### "חופש עירוץ"

כדי למצוא ערוץ,בחר "חופש עירוץ" ולחץ על OK. ניתן להציג תדר כדי למצוא ערוץ. לחץ על ↗ (ימין) כדי לבחור "חיפוש" ולחץ על OK כדי לחפש ערוץ באופן אוטומטי. הערוץ שנמצא יוצג על-גבי המסך ואם הקליטה חלה, לחץ שוב על "חיפוש". אם ברצונך לאחסן את העירוץ,בחר "בוצע" ולחץ על OK.

### "אחסן"

ניתן לאחסן את הערוץ במספר הערוץ הנוכחי או במספר ערוץ חדש. בחר "שמור ערוץ נוכחי" או "שמור ערוץ חדש" ולחץ על OK. מספר הערוץ יוצג לזמן קצר.  
תוכל לחזור על שלבים אלה עד שתמצא את כל ערוצי הטלויזיה האנגלזים הזמינים.

6.3

## וותק רשימת ערוצים

### מבוא

וותק רשימת ערוצים מיועד לסוחרים ומשתמשים מקצועיים. בעזרת וותק רשימת ערוצים, תוכל להעתיק ערוצים המותקנים במקלט טלויזיה אחד אל מקלט טלויזיה פיליפס אחר, מאותו שנותן. בעזרת וותק רשימת ערוצים, תוכל לטבוע רשימת ערוצים מוגדרת מראש וכן תמנע את בזבוז הזמן בחיפוש ערוצים. השתמש בכוון הבקע USB בקבוקת 1 ניגה-ביט לפחות.

### תנאים

- שני מקלטי הטלויזיה הם מאותו טווח של שנות ייצור.
- שני המקלטים כוללים אותו סוג של חומרה. בדק את סוג החומרה בלוח הסוג של הטלויזיה, הממוקם בגב המקלט.
- בשני מקלטי הטלויזיה מותקנות גרסאות תוכנה תואמות.
- בהולנד או עברו כל אחד ממפעלי הcablins הבאים (שויניץ: / Sunrise אוסטריה: / Vodafone רומניה: / VirginMedia אירלנד: / Vodafone הונגריה: / UPC פולין: / Vodafone רשות ערוץ נוכחי

כדי לבדוק את הגרסה הנוכחית של רשימת ערוצים:

- 1בחירה "הגדרות" < "ערוצים ובניות" < "ערוצים", בחר "וותק רשימת ערוצים", בחר "גרסה קיימת" ולחץ על OK.
- 2לחץ על OK כדי לסגור.

### הגרסה הנוכחית של התוכנה

## העתקת רשימת ערוצים

כדי להעתיק רשימת ערוצים:

- 1הפעל את הטלויזיה. יש צורך שערוצים יהיו מותקנים בטלויזיה.
- 2חיבור כונן הבזק USB.
- 3בחירה ♫ "הגדרות" < "ערוצים ובניות" < "ערוצים".
- 4בחירה "וותק רשימת ערוצים" ולחץ על OK. יתכן שתתבקש להזין את קוד PIN לנעלת ילדים" כדי להעתיק את רשימת הערוצים.
- 5בסטום הרצפה, שלוף את התקן זיכרון USB.
- 6לחץ על ↘ (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

בעת תוכל לטבוע את רשימת הערוצים המועתקת לטלויזיית פיליפס אחרת.

## גרסה של רשימת ערוצים

בדוק את הגרסה הנוכחית של רשימת הערוצים:

- 1בחירה ♫ "הגדרות" < "ערוצים ובניות" < "ערוצים" ולחץ על ↗ (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2בחירה "וותק רשימת ערוצים" ובחירה "גרסה קיימת", ולאחר מכן לחץ על OK.
- 3לחץ על ↘ (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

## העלת רשימת ערוצים לטלויזיה

### טעינה לטלויזיות שערוציהן לא הותקנו

צטרוך לבצע את הטעינה של רשימת הערוצים בצורה שונה, בהתאם למצב הטלויזיה, לומר אם היא מותקנת כבר או לא.

### טעינה לטלויזיה שלא הותקן עדין

- 1חבר את שקע החשמל כדי להתחיל בתוכנה ובחירה שפה ומדינה. תוביל לדילג על שלב חיפוש הערוצים. סיים את התוכנה.
- 2חבר את התקן זיכרון USB שבו רשימת הערוצים מהטלוויזיה הקודמת.
- 3כדי להתחיל בהעלאת רשימת הערוצים, בחר ♫ "הגדרות" < "ערוצים ובניות" < "ערוצים" ולחץ על OK. הוזן קוד PIN במקורה הנוכחי.
- 4הטלזיה תידע אותך אם רשימת הערוצים הוועתקה בהצלחה. שלוף את התקן זיכרון USB.

### טעינה לטלויזיות שערוציהן הותקנו

צטרוך לבצע את הטעינה של רשימת הערוצים בצורה שונה, בהתאם למצב הטלויזיה, לומר אם היא מותקנת כבר או לא.

### טעינה לטלויזיה שהותקנה כבר

- 1בדוק את הגדרת המדינה של הטלויזיה. (כדי לאמת הגירה זו, ראה פרק "התקן ערוצים מחדש". תחל תהליך זה עד שתגיע להגדרת המדינה. לחץ על ← "חזרה" כדי לבטל את התוכנה.) אם הארץ נקבעה המשך בשלב 2.

אם הארץ אינה מכונה עלייך להתחילה התקינה מחדש פרק "התקן ערוצים מחדש" והתחל את ההתקינה. בחר את המדינה הנכונה ודלג על חישוב ערוצים. סיום את ההתקינה. בסיום, עברו לשלב 2.

- **2** חיבור את התקון הזיכרון USB שבו רשימת הערוצים מהטלוויזיה הקודמת.

- **3** כדי להתחילה בהעלאת רשימת הערוצים, בחר  "הגדרות" < "ערוצים ובניות" < "ערוצים" < "עותק רשימת ערוצים" < "העתק לטלוויזיה" ולחץ על OK. הזן קוד PIN במקרה הצורך.

- **4** הטלוויזיה תידע אותך אם רשימת הערוצים הוועתקה בהצלחה. שלוף את התקון והזיכרון USB.

## عروצים

7.1

### התקןعروצים

למידע נוסף, ב"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני **- מילוט מפתח"** וhapus את **"عروץ, התקנת אנטנה"** או **"عروץ, התקנה"**.

7.2

### רשימתعروצים

#### על אודוט רשימהعروצים

נition לחפשعروץ בראשימה אורךה שלعروצים.  
הטלוייזיה יכולה לחפשعروץ בתוך אחת מרשימותعروצים  
העיקריות - רשימתعروצי הטלוויזיון, האנטנה או הcablists.

כדי לחפשعروץ:

- **1לחץ על **.

- **2לחץ על OK כדי לפתח את רשימתعروצים הנוכחיות.**

- **3לחץ על +OPTIONS**.

- **4בחר "בחירה ערוצי אנטנה"** או **"בחירה ערוצי בבלים"** ולחץ על OK.

- **5בחר "בחירה ערוצי אנטנה"** או **"בחירה ערוצי בבלים"** ולחץ על OK.

- **6בחירה ערוצי אנטנה** ולחץ על OK כדי לפתח שדה טקסט. נition להשתמש במקלדת ששלט רחוק (אם זמין) או במקלדת שעיל-גב' המスク כדי להזין טקסט.

- **7הזין שם או חלק שם ובחר "החל"** ולחץ על OK. הטלוויזיה תחפש שמותعروצים תואמים בראשימה שבחרת.

选出 את החיפוש מוצגות בראשימתعروצים - ראה שם ראשימתראש. החיפוש יחזיר את שםعروץ התואם באשר התוצאה מסודרת לפי סדר האלף-בית. תוצאות החיפוש יallowו לאחר שתבחר רשימתعروצים אחרת או תסגור את הרשימה עם תוצאות החיפוש.

7.3

### מיוןרשימתعروצים

נition למין רשימתعروצים עם כלعروצים.. נition להגדר רשימתعروצים תציג רקعروציטלוויזיה או רקعروצידוי. עבורعروצילוין/אנטנה/బבלום נition להגדר שהרשימה תציג רקعروציחינם או אתعروציהם המערביים.

כדי להגדר מסנן עלרשימה עם כלعروצים:

- **1לחץ על **.

- **2לחץ על OK כדי לפתח את רשימתعروצים הנוכחיות.**

- **3לחץ על +OPTIONS**.

- **4בחירה ערוצי אנטנה** או **"בחירה ערוצי בבלים"** בהתאם

- **5בחירה ערוצי אנטנה** או **"בחירה ערוצי בalias"** ולחץ על OK.

- **6בתפריט **"אפשרויות"**, בחר את המסנן שאתה רוצה ולחץ על OK כדי להפעילו. שם המסנן מופיע החלק שם רשימתعروצים**

**7לחץ על < (שמאל)** כדי להזoor שלב אחד אחרה או לחץ על ← כדי לסגור אתהתפריט.

7.4

### CAFİYAH **בערכזים**

ליד הרשימה הכללת את כלعروצים, נition לבחור רשימה מסווגת או שנitin לבחור את אחת מרשימות המועדים שיצרת.

כדי לפתח אתרשימתعروצים הנוכחיות:

- **1לחץ על **, כדי לעבור לטלוייזיה.

- **2לחץ על OK כדי לפתח אתרשימתعروצים הנוכחיות.**

- **3לחelogün, לחץ להזoor ארכבה על ==: "מדריך טלוויזיה"** כדי

לפתח אתרשימתعروצים.

- **4לחץ על < "חזרה"** כדי לסגור אתרשימתعروצים.

כדי לבחור את אחת מרשימותعروצים:

- **1כאשר יש רשימתعروצים פתוחה על המסך, לחץ על +OPTIONS.**

- **2בחירה ערוצי אנטנה** ולחץ על OK.

- **3בתפריט הרשימות, בחר את אחת מרשימותعروצים הזמין ולהזין.**

## כיוון לעורוץ

כדי לצפות בערוצי טלוויזיה, לחץ על **TV**. הטלוויזיה מתכוננת אל ערוץ הטלוויזיה שבו צפית לאחרונה.

### החלפת ערכותים

כדי להחליף ערכותם, לחץ על **= = +**. אם ידוע לך מספר העורוץ, הקלד את המספר באמצעות מקשי המספרים. לאחר הזנת המספר, לחץ על OK כדי להחליף עורוץ.

אם המידע זמין מהאינטרנט, הטלוויזיה מצינה את השם ואת הפרטים של התוכנית הנוכחית ואחריה את השם ואת הפרטים של התוכנית הבאה.

### עורץ קודם

למעבר חוזה לעורץ הקודם, לחץ על **< "חזרה"**. ניתן גם לכוון לערכותם מ**"רשימת ערכות"**.

## נעילת עורך

### נעילה או פתיחה של עורך

כדי למנוע ילדים לצפות בערוץ מסוים, תוכל לנעול אותו. כדי לצפות בערוץ נעל, عليك להזין תחילת קוד PIN בן 4 ספרות **"נעילת ילדים"**. לא ניתן לחסום תוכניות ממובאים שהוברו לטלוויזיה.

כדי לנעול עורך:

- **1 לחץ על TV**.

- **2 לחץ על OK** כדי לפתוח את רשימת הערכות. במקרה הצורך שנה את רשימת הערכות.

- **3 בחרו את ההודעה שברצונך לנעול.**

- **4 לחץ על + OPTIONS** בן 4 ספרות אם הטלוויזיה תבקש אותו. עורך נעל מסומן ב-**█** (מנעל).

- **5 לחץ על <** (שמאל) כדי לחזור שלב אחד אחריה או לחץ על **< "חזרה"** כדי לסגור את התפריט.

כדי לבטל נעילה של עורך:

- **1 לחץ על TV**.

- **2 לחץ על OK** כדי לפתוח את רשימת הערכות. במקרה הצורך שנה את רשימת הערכות.

- **3 בחרו את העורך שברצונך לבטל את נעילתו.**

- **4 לחץ על + OPTIONS** בן 4 ספרות אם הטלוויזיה תבקש אותו.

- **5 לחץ על PIN** בן 4 ספרות אם הטלוויזיה תבקש אותו.

- **6 לחץ על <** (שמאל) כדי לחזור שלב אחד אחריה או לחץ על **< "חזרה"** כדי לסגור את התפריט.

אם תנעל או תבטל נעילת ערכות ברשימה ערכות, יש להזין את קוד ה-PIN רק פעם אחת עד לסגירת רשימת הערכות.

למיעד נוסף, ב**"עזרה"**, לחץ על המקש הצבעוני **—** **"ມילות מפתח"** וחפש את **"נעילת ילדים"**.

### דרוג לפי גיל

כדי למנוע ילדים לצפות בתוכנית שאינה מתאימה לגילם, תוכל להשתמש בדרוג לפי גיל.

בערכותים דיגיטליים ניתן לדרוג את התוכניות שלהם לפי גיל. באשר

## אפשרויות עורך

### פתחת אפשרויות

תוך כדי צפיה בעורך, באפשרות להציג כמה אפשרויות. בהתאם לשוג העורך (אנלוגי או דיגיטלי) שאתה צופה בו או בהתאם להגדמות הטלוויזיה שהגדרת, כמו אפשרויות פתוחות לפני.

לדוגמה, האפשרות **ביבוי מסך** זמינה רק עבור עורך דיגיטלי. מומלץ לבנות את מסך הטלוויזיה כדי לחסוך אנרגיה ולהגן על המסך.

כדי לפתוח את תפריט האפשרויות:

- **1** תוך כדי צפיה בטלוויזיה, לחץ על **+ OPTIONS**.
- **2** לחץ על **+** OPTIONS שוב כדי לסגור.

### כתוביות

#### הפעלה

לשידורים דיגיטליים יכולות להיות כתוביות לתוכניות. כדי להציג כתוביות:

לחץ על **+ OPTIONS** ובחר **"כתוביות".**

ניתן להציג כתוביות במצב **"מופעל"** או **"כבוי"**. לחופין, ניתן לבחור **"אוטומטי".**

#### אוטומטי

אם מודיע על השפה הוא חלק מהשידור הדיגיטלי והתוכנית המשדרת לא בשפה שלך (הדף המוגדרת בטלוויזיה), הטלוויזיה יכולה באופן אוטומטי להציג כתוביות באחת משפות הכתוביות המועדרות. אחת משפות הכתוביות אלה צריכה להיות חלק מהשידור.

ניתן לבחור את שפת הכתוביות המועדרת ב**"שפה הכתוביות"**.

### כתוביות מטקסט

אם תקבעו לעורך אנלוגי, נדרש להפוך ידנית את הכתוביות למיניות לגבי כל עורך בנפרד.

- **1** עבור עורך מסוים ולחץ על **TEXT** כדי לפתוח את ה**"טקסט"**.

- 1 לחץ על + OPTIONS.
- 2 בחר "שפת השמע" ובחר באופן זמני את אחת השפות בשמע.

### גישה אוניברסלית

**ং "הגדרות" < "عروצים ובניות" < "عروצים" < "גישה אוניברסלית".**

באשר הפוןקציה "גישה אוניברסלית" מופעלת, הטלויזיה מוכנה לשימוש על ידי חישים, קשי שמיעה, עיוורים או מוגבלים ראייה.

### גישה אוניברסלית למוגבלים שמיעה

**ং "הגדרות" < "عروצים ובניות" < "عروצים" < "גישה אוניברסלית" < "מוגבל שמיעה".**

- מספר ערוצי טלוויזיה דיגיטליים משדרים אודיו וכתוביות מיוחדים המותאמים למוגבל שמיעה או לחישים.
- כאשר אפשרות זו מופעלת, הטלויזיה עוברת באופן אוטומטי לשמע ולכתביות מותאמים, אם הם זמינים.

### גישה אוניברסלית לעיוורים או לקויי ראייה

**ং "הגדרות" < "عروצים ובניות" < "عروצים" < "גישה אוניברסלית" < "תיאור שמע".**

ערוצי טלוויזיה דיגיטליים יבולים לשדר פרשנות אודיו מיוחדת, המתארת את הקורה על המskin.

**ং "הגדרות" < "عروצים ובניות" < "عروצים" < "גישה אוניברסלית" < "תיאור שמע" < "עוצמת קול מעורבת", "אפקטי שמע", "דיבור".**

- בחר "עוצמת קול מעורבת", תוביל למוגzag את עצמות השמע הרגיל. עם זו של פרשנות השמע.
- הפעל את "אפקטי שמע" לקבלת אפקטים נוספים בפרשנות השמע, כמו סטריאו או צליל דוען.
- בחר "דיבור" כדי לקבוע העדפות דיבור, "תיאור" או "כתוביות".

### SHIPOR DO-SHICH

**ং "הגדרות" < "عروצים ובניות" < "عروצים" < "גישה אוניברסלית" < "SHIPOR DO-SHICH".**

הגדרת המובנות של הדו-שיח והפרשנות, אם זמינה. זמין רק באשר הגדרת האצליל Clear dialogue (מצב "מופעל" במכשיר HbbTV) ורhom השמע הוא.AC-4

### הגדרות HbbTV ו"ישומי מפועל"

הציג או כוונן את ההגדרות עבור HbbTV ו"ישומי מפועל".

### הפעלה או ביבוי HbbTV

**ং "הגדרות" < "عروצים ובניות" < "عروצים" < "הגדרות HbbTV ו"ישומי מפועל" < "HbbTV".**

אם תרצה למנוע גישה לעמודי HbbTV בערוץ מסוים, תוכל לחסום את עמודי ה-HbbTV באופן עורך בלבד.

- 2 הזין את מספר העמוד לכתוביות.

- 3 לסליגרת הטקסט, לחץ שוב על TEXT.

אם בחרת "מופעל" בתפריט "כתוביות" בשעה שאתה צופה בערוץ אנגלי זה, הכתוביות יוצגו, אם הן זמינים. כדי לדעת אם ערוץ הוא אנגלי או דיגיטלי, עבור ערוץ ופתח את האפשרות "פרטים" בתפריט + OPTIONS.

### שפת הכתוביות

#### שפת כתוביות מועדפת

תחנת שידור דיגיטלי יכולה להציג מספר שפות כתוביות עבור תוכניות. תוכל להגדיר שפת כתוביות ראשית ושפת כתוביות משנה במועדפות. אם זמינים כתוביות באחת השפות האלה, הטלויזיה תציג את הכתוביות שבחרת.

כדי להגדיר שפת כתוביות ראשונית ושפת כתוביות משנה:

- 1 עבورو אל **ং "הגדרות" < "عروצים ובניות" < "عروצים".**
- 2 בחר "כתוביות ראשונית" או "כתוביות משנה".
- 3 בחר בשפה הנחוצה ולחץ על OK.
- 4 לחץ על ↪ (שמאל) כדי לחזור שלב אחד אחרה או לחץ על ← "חזור" כדי לסגור את התפריט.

#### בחירה של שפת כתוביות

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

כדי לבחור שפת כתוביות בשאף שפה מהשפות המועדפות של אין זמינה:

- 1 לחץ על + OPTIONS.
- 2 בחר "שפה הכתוביות" ובחר באופן זמני את את מהשפות כתוביות.

### שפה, שמע

#### שפת השמע המועדפת

תחנת שידור דיגיטלי יכולה להציג מספר שפות שמע (שפות מדוברות) עבור תוכנית. תוכל להגדיר שפת שמע ראשית ושפת שמע משנה במועדפות. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלויזיה תעבור לשפת השמע.

כדי להגדיר שפת שמע ראשונית ושפת שמע משנה:

- 1 עבورو אל **ং "הגדרות" < "عروצים ובניות" < "عروצים".**
- 2 בחר "שמע ראשוני" או "שמע משנה".
- 3 בחר בשפה הנחוצה ולחץ על OK.
- 4 לחץ על ↪ (שמאל) כדי לחזור שלב אחד אחרה או לחץ על ← "חזור" כדי לסגור את התפריט.

#### בחירה שפה שמע

אם אף אחת משפות השמע המועדפות אינה זמינה, תוכל לבחור שfat שמע אם היא זמינה. אם אין שפות שמע זמינים, לא ניתן לבצע אפשרות זו.

כדי לבחור שfat שמע בשאף שפה מהשפות המועדפות של אין זמינה:

**מידע על התוכנית****הציגת פרטיה התוכניתית**

כדי להעלות את הפרטים של התוכנית שנבחרה:

- התחווון לערוץ.

- **לחץ על + OPTIONS**, בחר "מידע על תוכניות" ולחץ על OK.

- **כדי לסגור מסך זה, לחץ על OK.**

**ב"מידע על תוכניות"**, לחץ על המקש הצבעוני **OVERVIEW** כדי לקבל מידע על סקירת ערוצים. המקש הצבעוני **OVERVIEW** נמיין ורק ברשימה ערוצים מלאה ולא זמין ברשימת המועדים.

**הציג פרטיה תוכניתית מרשימה הערוצים**

כדי להביא את פרטי התוכנית מרשימה הערוצים:

- **התחווון לערוץ, לחץ על OK או על ≡ רשימה ערוצים** כדי לפתוח את רשימת הערוצים.

- **לחץ על + OPTIONS**, בחר "מידע" ולחץ על OK כדי להציג מידע כליל על התוכנית.

- **כדי לסגור מסך זה, לחץ על ← חזרה** כדי לחזור אל רשימת הערוצים.

**מוני/סטרייאו**

ניתן להעביר את הצליל של ערוץ אנלוגי למונו או לסטרייאו. כדי לעبور למונו או לסטרייאו:

- **התחווון לערוצים**.

- **לחץ על + OPTIONS**, בחר "מוני/סטרייאו" ולחץ על ↗ (ימין).

- **בחר "מוני" או "סטרייאו"** ולחץ על OK.

- **לחץ על ↙ (שמאל)** כדי לחזור שלב אחד אחורה או לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את התפריט.

7.5

**ערוצים מועדפים****על אודוט ערוצים מועדפים**

ברשימה ערוצים מועדפים ניתן לאוסף את הערוצים שאתה אוהב..

ניתן ליצור שמותה רישומות שונות של ערוצים מועדפים למעבר כל בין ערוצים. ניתן לתת שם נפרד לכל "רשימת מועדפים". ניתן לדדר מחדש ערוצים רק ב"רשימת מועדפים".

באשר "רשימת מועדפים" בחזרה, לחץ על החיצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבחור ערוץ, ולאחר מכן לחץ על OK כדי לצפות בערוץ שנבחר. מכונים ערוצים שברשימה זו ורק באשר משתמשים במקשים ↗ + או ↘ -.

**ביבוי מעקב היסטוריה**

• "הגדרות" < "ערוצים וכניות" < "ערוצים" < "הגדרות" TV HbbTV ו"ישומי מפעיל" < "מעקב".

אם מופעל, אין לך העדפה אישית כלשהי ברגע למעקב. אם בABI, איןך אפשרות מעקב על-ידי דפי TV HbbTV ו"ישומי מפעיל" (אם רלוונטי).

**הסר קובצי cookie**

• "הגדרות" < "ערוצים וכניות" < "ערוצים" < "הגדרות" TV HbbTV ו"ישומי מפעיל" < "קובצי cookie".

הפעל או כבה את האחסון של קובצי cookie מדפי HbbTV ו"ישומי מפעיל" (אם רלוונטי).

**מחק את רשימת היישומים המורשים**

• "הגדרות" < "ערוצים וכניות" < "ערוצים" < "הגדרות" TV HbbTV ו"ישומי מפעיל" < "מחק את רשימת היישומים המורשים".

לנקו כל היישומים שאושרו על-ידי המשתמש.

**אייפוס מזזה התקן**

• "הגדרות" < "ערוצים וכניות" < "ערוצים" < "הגדרות" TV HbbTV ו"ישומי מפעיל" < "אייפוס מזזה התקן".

תוכל לאפס את מזזה התקן היהודי של הטלוויזיה שלך. יוצר מזזה חדש. הוא יחליף את "מזזה התקן" במזזה חדש.

**משחק פשוט**

אם התקנת CAM בחרץ "משחק פשוט", ניתן להציג את ה-CAM ומידע על המפעיל או לבצע הגדרות הקשורות ל-CAM.

כדי להציג מידע CAM:

- **לחץ על ↗ SOURCES**.

- בחר את הערוץ שעבורו אתה משתמש ב-CAM עברו "צפה בטלוויזיה".

- **לחץ על + OPTIONS** ובחר "המשחק המשותף".

- **בחר את מפעיל הטלוויזיה של ה-CAM** ולחץ על OK. המפעלים הבאים מתאפשרים ממפעיל שידורי הטלוויזיה.

**הגדרות CAM****קבע שם פרופיל עבור CAM+CI / מותקן**

• "הגדרות" < "ערוצים וכניות" < "ערוצים" < "הגדרות" CAM < "שם פרופיל CAM".

**בחר את סוג ה-CI +CI**

• "הגדרות" < "ערוצים וכניות" < "ערוצים" < "הגדרות" CAM < "שם PROFIL CAM".

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

## הסירה של רשימת מועדפים

כדי להסיר "רשימת מועדפים":

- 1 פתח את "רשימת המועדפים" שאתה רוצה להסיר.
- 2 לחץ על + OPTIONS, בחר "הסר רשימת מועדפים" ולחץ על OK.
- 3 אשר כדי להסיר את הרשימה.
- 4 לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את רשימת העורוצים.

## שינוי סדר עורוצים

ניתן לשנות את רצף העורוצים רק ב"רשימת מועדפים" (מסך חדש).

כדי לשנות את רצף העורוצים:

- 1 פתח את "רשימת המועדפים" שאתה הסדר שלא אתה רוצה לשנות.
- 2 לחץ על + OPTIONS, בחר "סדר מחדש את העורוצים" ולחץ על OK.
- 3 ב"רשימת מועדפים", בחר את העורץ שאתה רוצה לשנות את סדרו ולחץ על OK.
- 4 באמצעות המקלים ▲ (למעלה) או ▾ (למטה) עבר את העורץ למקום שבו אתה רוצה שהוא יהיה.
- 5 לחץ על OK כדי לאשר את המיקום החדש.
- 6 ניתן לסדר מחדש את העורוצים בהתאם ליטה ע"ד לשגירת "רשימת המועדפים" באמצעות המקש ← "חזרה".

7.6

## טקסט / טלקסט

### דף טקסט

אם השלט רוחק כולל את המקש TEXT, אפשר לחוץ על TEXT כדי לפתח טקסט / טלקסט במהלך הצפיה בעורכי הטלוייה. לשגירת הטקסט, לחץ שוב על מקש TEXT.

אם השלט רוחק לא כולל מקש TEXT, לחץ על + OPTIONS במהלך הצפיה בעורכי הטלוייה, בחר "טלקסט" כדי לפתח טקסט / טלקסט.

#### בחירה עמוד טקסט

כדי לבחור עמוד:

- 1 הזין את מספר העמוד באמצעות מקשי הספרות.
- 2 השתמש במקשי החצים לצורך ניוט.
- 3 לחץ על מקש צבעוני כדי לבחור נושא מסוים בדף, בתחתית המסן.

#### עמודי טקסט משנהיים

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

#### P.T.O. עמודי טקסט

תcheinות שידור אחוריות המציגות P.T.O.P. טקסט. כדי לפתוח P.T.O.P. עמודי טקסט בתוך "טקסט", לחץ על + OPTIONS ובחור P.T.O.P. "סקירה כללית".

## יצירה של רשימת עורוצים מועדפים

כדי ליצור רשימת עורוצים מועדפים:

- 1 לחץ על ←, כדי לעبور לטלויזיה.
- 2 לחץ על OK כדי לפתח את רשימת העורוצים הנוכחיות.
- 3 לחץ על + OPTIONS.
- 4 בחר "צור רשימת מועדפים" ולחץ על OK.
- 5 ברשימה שמאל, בחר עורך שאתה רוצה במועדף ולחץ על OK. העורוצים יופיעו ברשימה מימין בסדר שתוסף אותם. כדי לבטל, בחר את העורך שברשימה שמאל ולחץ שוב על OK.
- 6 אם יש צורך, ניתן להמשיך בחירת עורוצים והוספתם במועדפים.
- 7 בכלי לסייע את הוספת העורוצים, לחץ על ← "חזרה". הטלויזיה תבקש לשנות את השם של "רשימת המועדפים". ניתן להשתמש במקלדת שעיל-גביה המסך.
- 8 השתמש במקלדת שעיל-גביה המסך כדי למחוק את השם הנוכחי ולהזין אחד חדש.
- 9 לסיום, בחר "סגור" ולחץ על OK.
- 10 הטלויזיה תעבור ל"רשימת המועדפים" החדשה שנוצרה.
- 11 ניתן להוסיף טוווח עורוצים בבת-אחת או להתחל "רשימת מועדפים" על-ידי שכפול של רשימת העורוצים עם כל העורוצים והסירה של העורוצים שאינן רצאה.
- 12 העורוצים ב"רשימת המועדפים" ימוספרו מחדש.

## ערוך מועדפים

כדי להוסיף בטוווח עורוצים רצוף ל"רשימת מועדפים", ניתן להשתמש ב"ערוך מועדפים".

כדי להוסיף טוווח עורוצים:

- 1 פתח את "רשימת מועדפים" במקום שבו אתה רוצה להוסיף טוווח עורוצים.
- 2 לחץ על + OPTIONS, בחר "ערוך מועדפים" ולחץ על OK.
- 3 ברשימה שמאל בחר את העורך הראשון של הטוווח שאתה רוצה להוסיף ולחץ על OK.
- 4 לחץ על ▾ (למטה) כדי לבחור את העורך האחרון של הטוווח שאתה רוצה והוא הראשון. העורוצים יסמנו משמאלי.
- 5 לחץ OK כדי להוסיף טוווח עורוצים זה ואישר. ניתן גם להתחל ביצירת "רשימת מועדפים" מ"ערוך מועדפים".

## שינוי שם של רשימת מועדפים

כדי לשנות שם של "רשימת מועדפים":

- 1 פתח את "רשימת המועדפים" שאתה רוצה לשנותו.
- 2 לחץ על + OPTIONS, בחר "שנה שם רשימת מועדפים" ולחץ על OK.
- 3 השתמש במקלדת שעיל-גביה המסך כדי למחוק את השם הנוכחי ולהזין אחד חדש.
- 4 לסיום, בחר "סגור" ולחץ על OK.
- 5 לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את רשימת העורוצים.

תchnות שידור משתמשות במגוון מערכות טלוויזיה אינטראקטיבית, כמו למשל HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV). Televizia אינטראקטיבית מכונה לפעמים "טקסט דיגיטלי" או "לחץ אודום". אך כל מערכת אחרת.

בקר באתר האינטרנט של תחנת השידור לקבלת מידע נוסף.

## למה TZDKK

טלוויזיה אינטראקטיבית זמינה רק בערוצים טלוויזיה דיגיטליים. כדי להנות מכל היתרונות של טלוויזיה אינטראקטיבית, הטלוויזיה צריכה להיות מחוברת לאינטרנט בחיבור בmahiroת גבוהה (פס רחב).

HbbTV

אם עורך טלוויזיה מציג עמודי HbbTV, עליך להפעיל תחילת את HbbTV בהגדרות הטלוויזיה, על מנת לראות את העמודים. ♫ "הגדרות HbbTV ווישומי מפעיל" < HbbTV

## השימוש בטלוויזיה אינטראקטיבית

### פתיחת עמודי iTv

מרבית העروצים, המציגים iTv או iTv, מציעים לך לחוץ על המקש הצבעוני (אדום) או OK כדי לפתוח את התוכנית האינטראקטיבית שלהם.

### כיווט בעמודי iTv

אפשר להשתמש במקשים הצבעוניים ובמקשי החצים, מקשי הספרות ומקש ← חזרה כדי לנוט בדף iTv. אפשר להשתמש במקשי הפעלה בשלט רחוק כדי לצפות בסרטונים בתוך דפי iTv.

### סגירת עמודי iTv

רוב דפי iTv מודיעים אותך באיזה מקש להשתמש כדי לסגור. כדי לא לאלץ סגירה של דף iTv, עברך אל עורך הטלוויזיה הבא ולוחץ על ← חזרה.

## טקסט ממברש מוחובר

חלק מהתקנים שמקבלים עורך טלוויזיה יכולים להציג גם "טקסט". כדי לפתחו "טקסט" מהתקן מוחובר:

- 1 לחץ על SOURCES בחר את התקן ולחץ על OK.
- 2 תוך כדי צפיה בערזע על המברש, לחץ על + OPTIONS ולחץ על OK. בחר "הציג מקשי התקן" ובחר את המקש ← ולחץ על OK.
- 3 לחץ על ← "חזרה" כדי להסיטר את מקשי התקן.
- 4 לסייר הטקסט, לחץ שוב על ← "חזרה".

\* ניתן להציג לטלקסט רק כאשר העروצים מותקנים ישרות בטלוויזיה הפנימית של הטלוויזיה והمبرש במצב טלוויזיה. אם נעשה שימוש בממיר, הטלקסט לא יהיה זמין בטלוויזיה. במקרה זה ניתן להשתמש בטלקסט של המmir.

## אפשרויות טקסט

במצב טקסט /טלפקסט, לחץ על + OPTIONS כדי לבחור את האפשרויות הבאות:

- **הקפאה /בטל הקפאה של דף** כדי להתחיל או להפסיק את הסיבוב האוטומטי של דפי משנה. "מסך בפולו / מסך מלא" הצנת עורך טלוויזיה וטקסט זה לצד זה. "סקירה כללית של O.T.P." כדי לפתחו O.T.P.טקסט. "הגדלה" / "צוגה רגילה" כדי להגדיל את דף הטקסט לקריאה נוחה. "חשיפה" חשיפת מידע נסתר בעמוד. "שפה" החלפת קבוצת התווים שנעשה בהם שימוש לצורך תצוגה נכונה.

## הגדרת תצורת הטקסט

### שפת הטקסט

לחلك מתחנות השידור יש מספר שפות "טקסט" זמניות. כדי להגדיר שפה "טקסט" ראשונית ומשנית:

- 1 בחר ♫ "הגדרות" < "ערוצים וכניות" < "ערוצים".
- 2 בחר "טקסט ראשוני" או "טקסט משנה". ולחץ על OK.
- 3 בחר את שפות ה"טקסט" המעודפות.
- 4 לחץ על ← (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

7.7

## טלוויזיה אינטראקטיבית

### על אודוט iTv

בעזרת טלוויזיה אינטראקטיבית, תchnות שידור דיגיטלי אחת משלבותת את תוכנית הטלוויזיה הרגילה שלהן עם עמודי מידע וビידור. בעמודים מסוימים, תוכל להגיב לתוכנית או להציג, לבצע קניות מקומות או לשלם בגין תוכנית "וידיואו לפי דרישת" (VOD).

HbbTV

# מדריך טלוויזיה

- 3 בחר "חופש לפי סוגה" ולחץ על OK.
  - 4 בחר בסוגה הרצויה ולחץ על OK. תופיע רשימה של תוכניות שנמצאו.
  - 5 לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את התפריט.
- \* הערה: הפונקציה "חופש לפי ד'אנר" זמינה רק בארצות מסוימות.

8.1

## נתוני מדריך טלוויזיה

במדריך הטלוויזיה, תוכל לראות רשימה של תוכניות טלוויזיה שוטפות או מתוכניות בערוצים שלך. יוצגו עروצים אנגלזים וdigitiLLIM, או digiTELIM בלבד, בהתאם למקור המידע (הנתונים) במדריך הטלוויזיה. לא כל העروצים מציעים מידע על מדריך הטלוויזיה. מקלט הטלוויזיה יכול לאסוף מידע על מדריך הטלוויזיה. מקלט הטלוויזיה אינו יכול לאסוף מידע על מדריך הטלוויזיה מעורצים מסוימים בטלוויזיה. מקלט הטלוויזיה אינו יכול לאסוף מידע דיגיטלי או ממפענה.

8.2

## שימוש במדריך הטלוויזיה

### فتحת מדריך הטלוויזיה

לפתיחה מדריך הטלוויזיה, לחץ על ≡: GUIDE TV. "מדריך הטלוויזיה" מציג את העروצים של הטלוויזור שנבחר.

לחץ שוב על ≡: GUIDE TV לsegira. בפעם הראשונה שאתה פותח את מדריך התוכניות, מקלט הטלוויזיה יסרוק את כל העروצים ליתור מידע על התוכניות. זה עשוי לקחת כמה דקות. הנתונים של "מדריך טלוויזיה" נשמרים בטלוויזיה.

### מעבר לתוכנית

מן "מדריך טלוויזיה", ניתן לעבור לתוכנית נוכחית.

כדי להחליף תוכנית (ערוץ), בחר את התוכנית ולחץ על OK.

### הציג פרטיה התוכנית

כדי להעלות את הפרטים של התוכנית שנבחרה:

- 1 לחץ על + OPTIONS, בחר "מידע על תוכנית" ולחץ על OK.
- 2 לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור.

### שנה יומם

מדריך הטלוויזיה יכול להציג תוכניות מתוכניות לימים הבאים (עד 8 ימים מקסימום).

לחץ על המקש הצבעוני — **"יום"** ובחר את היום הרצוי לך.

### חופש לפי סוגה

אם המידע זמין, תוכל לחפש תוכניות מתוכניות לפי סוגה, כגון סרטים, ספורט ועוד'.

כדי לחפש תוכניות לפי סוגה:

- 1 לחץ על ≡: GUIDE TV.
- 2 לחץ על + OPTIONS.

## חיבור מובילים

9.1

### על אודוות חיבורים

#### מדריך קישוריות

חבר תמיד את המב抒יר לטלוויזיה באמצעות החיבור בעל האיכות הגבוהה ביותר. כמו כן, השתמש בכבלים באיכות טובה כדי להבטיח העברת טובה של תמונה וצליל.

כאשר לחבר מב抒יר, הטלוויזיה תזהה את הסוג שלו ותקצה לבן מב抒יר שם סוג נקבע. תוכל לשנות את שם הסוג, אם תרצה בכך. אם נקבע שם סוג נקבע למכ抒יר מסוים, הטלוויזיה תעביר אוטומטית להגדורות הטלוויזיה האידיאלית, ברגע שתפעיל את המב抒יר בתפריט "מקורות".

#### יציאת אנטנה

אם יש לך ממיר (דיגיטלי) או מקלט, לחבר את כבלי האנטנה באופן שיעבירו את "האות מהאנטנה" דרך הממיר או המקלט תחילה, לפני שייבנס לטלוויזיה. בדרך זו, האנטנה והמיר יכולים לשלוח למקלט עروצים אפשריים נוספים להקלטה.

#### יציאות HDMI

##### aicoot HDMI

לחיבור HDMI יש איכות התמונה והשמע הטובה ביותר. ככל HDMI אחד משלב אותן וידאו ושמע. השתמש בכבל HDMI לקבלת אותן לטלוויזיה בהבחנה גבוהה (HD).

להעברת איות מטיבתי, השתמש ב"כבל HDMI למהירות גבוהה במיוחד" ואל תשימוש בכבל HDMI שאורך יותר מ-5 מ'.

אם התקן המחבר באמצעות HDMI לא פועל בהלהבה, בדוק אם הגדרת HDMI Ultra HD אחרת יכולה לפתור את הבעיה. ב"עוזה" לחץ על המקש הצבעוני — **"AMILUT MAFTAH"** וחפש את HDMI Ultra HD.

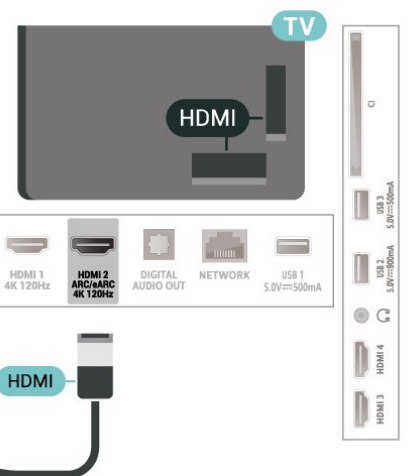
##### הגנה מפני העתקה

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

#### HDMI ARC 1-eARC

רק - 2 HDMI בטלוויזיה יש HDMI ARC (ערוך שמע חוחר) ו- eARC.

אם ההתקן, בדרך כלל "מערכת קולנוע ביתית" (HTS), HDMI ARC, HDMI ARC soundbar או מקלט AV, מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, לחבר אותו לחיבור 2 HDMI בטלוויזיה זו. אם יש לך חיבור HDMI ARC אין צורך בכבל שמע נוספת, שישלח את הצליל של תמונה הטלוויזיה לקולנוע הבית. החיבור HDMI ARC משלב את שתי העבודות.



#### HDMI CEC - EasyLink

חבר לטלוויזיה מובילים תואמי HDMI CEC, תוכל להפעיל אותו עם השולט הרחוק של הטלוויזיה. יש צורך להפעיל את HDMI CEC ו-HDMI בטלוויזיה ובמבחן המחבר.

##### הפעלת EasyLink

**ং "הגדרות" < "عروצים" & "כניסות" < "כניות" < "EasyLink" < "EasyLink" < "モפעעל".**

#### הפעלת מובילים תואמי HDMI CEC עם השולט הרחוק של הטלוויזיה

**ং "הגדרות" < "عروצים" & "כניסות" < "כניות" < "שלט רחוק" < "EasyLink" < "モפעעל".**

כדי להפעיל או לכבות את הפונקציה "שלט רחוק". שיטם לב שתמיד אפשר לשלוט בעוצמת הקול של התקני HDMI תואמי CEC ללא תלות בהגדירה זו.

#### ביבוי מובילים HDMI בעזרת הטלוויזיה

**ং "הגדרות" < "عروצים" & "כניסות" < "כניות" < "כיבוי אוטומטי של התקנים עם EasyLink".**

בחר פועל כדי לאפשר לטלוויזיה להעיר מובילי HDMI למצב המתנה. בחר בבו כי להשבית פונקציה זו.

- הгадורה "אופטימלי" מאפשרת לכל היותר אותות HDMI 100#(הרצץ או 120 הרץ) או 4:4:RGB (HDTV).  
2:0/4 : 2:2/4 : 4:4
- הגדורה "רגיל" מאפשרת לכל היותר אותות HD 50 (הרץ או 60 הרץ) 2:0.YCbCr 4.
- פורמט תזמון טלוויזיה מקסימלי עבור אפשרות HD Ultra HDMI Ultra HD.  
רזולוציה: 3840 x 2160 Hz, Hz 100, Hz 60, Hz 59.94, Hz 50, Hz 120 Hz 120Hz. דגימת משנה של נתוני וידאו (עומק סיביות) YCbCr 4 2:2\*, YCbCr 4 2:0, YCbCr 4 4:4\*, 4:4\*RGB 4 2:2\*, YCbCr 4 2:0\*, YCbCr 4 2:2\*, YCbCr 4 2:0\*. סיבות: \* נתמן רק כאשר HDMI Ultra HD מוגדר להיות "אופטימלי", "אופטימלי (משחק אוטומטי)" או "אופטימלי (משחק אוטומטי Pro) 120Hz".
- הערה: K2K 100Hz #4. נתמן רק כאשר HDMI Ultra HD מוגדר למצב "אופטימלי" ב- HDMI1 100Hz. 4HDMI2. רק כאשר HDMI Ultra HD מוגדר למצב "אופטימלי", "אופטימלי (משחק אוטומטי)" או "אופטימלי (משחק אוטומטי Pro) 120Hz".  
בחירת "רגיל" אם התמונה או הצליל מעוותים. הגדרת "אופטימלי (משחק אוטומטי)" כדי לאפשר לטלוויזיה לתמוך בויזיאו בקצב רענון משתנה\*/HDMI-FreeSync\*/G-Sync\*/Premium\*/G-Sync\*/Premium מאפשרת לטלוויזיה להציג "משחק" בכל פעם שהוא תיעוד על-ידי "תמונה"/"הצליל" להיות "משחק" במקרה שהוא לא מוגדר לטלוויזיה.
- בחור "אופטימלי (משחק אוטומטי)" משקףHDR10 בתוכנות התוכנות לול מעבר + "אופטימלי (משחק אוטומטי)".

\* עם תמייחת יוניסync הגדירה HDMI+ "HDMI", הטלוויזיה תנסה את קצב הרענון שלו בזמן מתאים בהתאם לאות קצב המספרות כדי להסתנכרן עם כל תמונה. זה מוחל על הפיגור, הרעדות וקריעת המסגרות לחווית משחק טובה יותר.

הערה: תאימות G-Sync נמכרת חלק מדגמי הטלוויזיה וכרטיסי מסך מסדרה GTX 30 או 40 של Nvidia בלבד.  
הגדירה Dolby Vision+ Dolby Vision+ HDR10 או Dolby Vision Dolby Vision+ HDR10 יתכן שיתהה עלייך לבנות את הנגן ולהפעילו שוב לאחר הנגנון המחבר הטלוויזיה מפעיל תוכן שכזה בפעם הראשונה. תוכן HDR10 +HDR10 + HDMI Ultra HD מוגדר למצב "אופטימלי" או Dolby Vision+ Dolby Vision+ 120Hz. תוכן Dolby Vision+ HDR10 + מוגדר למצב "אופטימלי (משחק אוטומטי)" או "אופטימלי (משחק אוטומטי Pro) 120Hz".

לדגמי טלוויזיה נחביבים בלבד, כדי ליהנות מ- FreeSync Premium/G-Sync, יש לחבר את המחשב או את קונסולט המשחק לטלוויזיה באמצעות כבל HDMI. מהירות גבוהה במוחך, ולאחר מכן לשנות את HD Ultra HDMI ל-"אופטימלי" (משחק אוטומטי Pro) או ל-"אופטימלי (משחק אוטומטי 120Hz".

### הפעלת הטלוויזיה בעזרת מכשירי HDMI

**•** הגדורות < "ערוצים וכניות" < "כניות" < EasyLink < "הפעלה אוטומטית של TV EasyLink".  
בחר פועל כדי לאפשר למכשיר HDMI לעיר את הטלוויזיה ממצב המתנה. בחר בבו' כדי להשבית פונקציה זו.

### הפעלת מערכת צליל HDMI עם הטלוויזיה

**•** הגדורות < "ערוצים וכניות" < "כניות" < EasyLink < "הפעלה אוטומטית של ARC EasyLink".  
בחר פועל כדי לאפשר לטלוויזיה לעיר את מערכת צליל HDMI ממצב המתנה. בחר בבו' כדי להשבית פונקציה זו.

### בקורת שמע של 2.0 EasyLink

**•** הגדורות < "ערוצים וכניות" < "כניות" < EasyLink < "בקורת קול".  
בקורת קול 2.0. HDMI.

בחר פועל כדי לשנות בהגדורות השם של מערכת השמע. מצלב HDMI נקבעת נפוץ על כל הגדורות אלו מתוך הגדורה נפוצה או הגדורה צליל. זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI התואמת ל-2.0. EasyLink.

### הערה:

- תיכון ש- EasyLink לא יעבד עם מכשירים אחרים.
- HDMI CEC מבונה בשמות שונים במודגים שונים. להלן מספר דוגמאות: Bravia Theatre ,Aquos Link ,Anynet+ ,Simplink ,Kuro Link ,Sync HDMI. שמות מותני ה-CEC יתאימים במקרה הלם קניינים של בעלים בהתקאה.

### HDMI Ultra HD

טלוויזיה זו יכולה להציג אותות Ultra HD. התקנים מסוימים - SH מושכים באמצעות - Ultra HDMI לא מושכים טלוויזיה עם Ultra HD. וייתכן שהם לא יעלו בהכלאה או יציגו תמונה או צליל מעוותים. כדי להימנע מתקלת בהתקן שכזה, ניתן לבון את הגדירה של HDMI Ultra HD באמצעות HDMI Ultra HD. הגדירה המומלצת עבור התקן ישן היא "רגיל".

### קביעת איכות השידור לכל מחבר HDMI

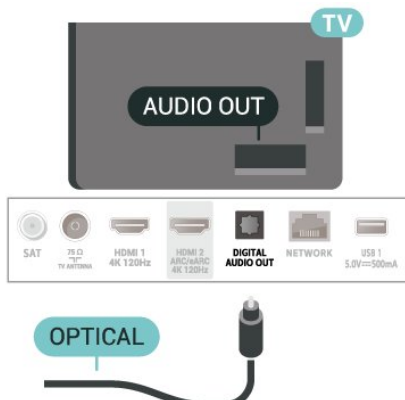
**•** הגדורות < "ערוצים וכניות" < "כניות" < INPUT HDMI Ultra HD (יציאה) < DEVICES HDMI Ultra HD (יציאה) < "גאל" ".  
"אופטימלי" או "אופטימלי (משחק אוטומטי / אופטימלי (משחק אוטומטי Pro) 120Hz".

כדי לשנות את הגדורה, ראשית עבור למקור ה- HDMI. בחר "אופטימלי" כדי לאפשר זאת אחת HDMI באיכות הגבהה ביותר לציפויה בתוכניות או סרטיים ב-K4 (כמו למשל מmir Ultra HD, נגן Blu-ray 4K או קופסת הדרמה).

## יציאת שמע דיגיטלי - 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 קולנוו ביתי (HTS), מציד גם הוא בחיבור HDMI ARC, תוכן להשתמש בחיבור זה עם חיבור "כניסת שמע - אופטית" שבמערכת הקולנוו הביתי. החיבור "יציאת שמע - אופטית" ישלח את הצליל מהטלוויזיה אל הקולנוו הביתי.



## +CI+ - חיבור ברטיס עם CAM

**CI+**

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

בעזרת +CI+, תוכל לצפות בתוכניות HD מיוחדות, כגון סרטים וסדרות, המוצעות על ידי מפעלי שידורי טלוויזיה בארץ, המשדרות בשיטה דיגיטלית. תוכניות אלה מעורבות על-ידי מפעלי הטלוויזיה ופונוח הערכאים מבוצע באמצעות מודול CI+. מראש משולם + מפעלי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI+ מותנית גישה רכיב (CAM) וברטיס חכם נלווה, אשר אתה נרשם כמנוי לתוכניות המיחוזדות שלהם. תוכניות אלו כוללות רמה גבוהה של הגנה מפני העתקה.

עם התמיכה של +CI+ 2.0, טלוויזיה זו יכולה לקבל את ה-CAM-ים בתצורת PCMCIA וגם בתצורת USB (מעבר כל יציאות ה-USB). ניתן לנוסף על תנאים ותנויות, פנה למפעלי שידורי טלוויזיה דיגיטליים.



Pro). לאחר מכן יתכן שהיא עליך לבבota את מחשב המשחקים או קונסולטת המשחק ולהפעיל אותם מחדש כדי להשלים את ההגדירה הראשונית.

## מערכת קולנוו ביתי - HTS

### eARC/ARC HDMI

השתמש בcabbel HDMI כדי לחבר מערכת קולנוו ביתי (HTS) לטלוויזיה. תוכל לחבר Soundbar של פיליפס או קולנוו ביתי עם נגן תקליטורים מובנה.

**HDMI ARC**

רק 2 HDMI בטלוויזיה יכול לספק אות עזרץ שמע חזר (ARC). ברגע שאתה לחברת את הקולנוו הביתי, הטלוויזיה תשלח אות HDMI ARC לחיבור HDMI זה. אם יש לך HDMI ARC לאחר לחבר cabbel אודיו נוסף. החיבור HDMI ARC משלב את שני האותות.

**HDMI eARC**

HDMI eARC (עזרץ שמע חזר משופר) הוא שיפור ייחודי ל-ARC שלו. הוא מכסה את כל תכונות השמע העדכניות עם קציבי הסביבה הגבוהים עד 192 קיל-הרץ, 24 סיביות, 5.1 ו-7.1 לא דחוס, ושמע לא דחוס ב-32 ערוצים. HDMI eARC זמין רק ב-2 HDMI.

**סנוורון שמע - וידיאו**

אם הצליל אינו תואם לוידיאו שמצוג במסך, אפשרות להגדיר שהייה במרובית מערכות הקולנוו הביתיות עם נגן תקליטורים, כדי שתהייה התאימה בין הצליל לוידיאו.

### בעיות קול בקולנוו הביתי

#### צליל עם רעש חזק

אם אתה צופה בסרטון מכונן הבזק USB שהוכנס למערכת הקולנוו הביתי או ממוחבר, הקול מהקולנוו הביתי עלול להישמע מעוזות. רעש זה קורה כאשר קובץ השמע או הוידיאו כולל קול DTS אך מערכת הקולנוו הביתי אינה בולטת עיבוד קול DTS. תוכל לתקן זאת על ידי הגדרת "פורמט יציאה דיגיטלית" של הטלוויזיה ל"סטריאו".

בחר **ההגדרות** > **"תצוגה וצליל"** > **"יציאת שמע"** > **"פורמט יציאה דיגיטלית"**.

**אין צליל**

אם איןך שומע את הקול מהטלוויזיה במערכת הקולנוו הביתי שלך, בדוק אם חיבור את cabbel-hDMI לכינית HDMI ARC/eARC/eARC במערכת הקולנוו הביתי. HDMI ARC/eARC זמין רק ב-2 HDMI.

## סמארטפונים וטאבלטים

כדי לחבר טלפון חכם או טאבלט לטלוויזיה ניתן להשתמש בחיבור אלחוטי. עבור חיבור אלחוטי, יש להוריד לסמארטפון את היישום Philips TV Remote App מהchnerות היישומים המועמדת.

## נגן תקליטורי Blu-ray

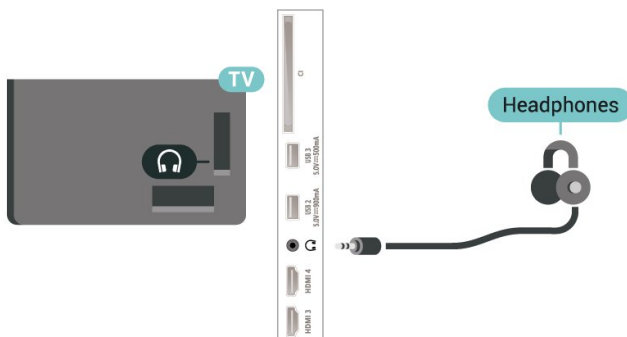
השימוש בכבול HDMI **במהירות גבוהה** כדי לחבר נגן תקליטורי Blu-ray למקלט הטלוויזיה. אם נגן תקליטורי-hdmi Blu-ray כולל CEC,EasyLink HDMI CEC,תוכל להפעיל את הנגן באמצעות השולחן הרחוק של הטלוויזיה. כדי לקבל מידע נוסף, ב"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני **— "밀ות מפתח"** ולחפש את **.EasyLink HDMI CEC**.

## אורזניות

תוכל לחבר מערכת אורזניות לחיבור שבגבו מקלט הטלוויזיה. החיבור הוא מיני שקע 3.5 מ"מ. תוכל לבנות את עצמת האורזניות בנפרד.

כדי לבנות את עצמת הקול:

- **1** לחץ על **עוצמת קול**,בחר את סמל האורזניות בעזרת החצים (שמאל) או (ימין).
- **2** לחץ על החצים (למעלה) או (למטה) כדי לבנות את עוצמת הקול.



## קונסולת משחק

### HDMI

לקבלת איכות מיטבית, לחבר את קונסולת המשחק לטלוויזיה באמצעות HDMI **במהירות גבוהה**.

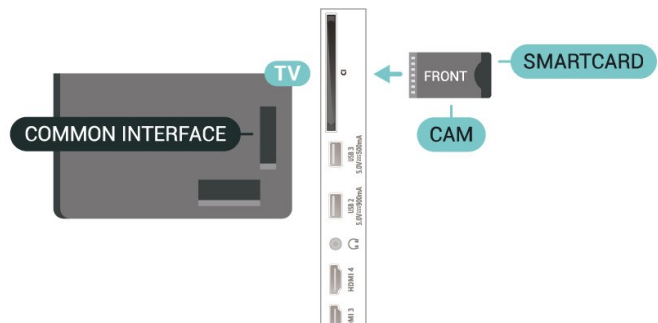
## כרטיס חכם

מפעלי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים ורכיבי CI+ זהה (רכיב גישה מותנית - CAM) ובכרטיס חכם נלווה, כאשר אתה גרשם מבניו לתוכניות המיוחדות שלהם.

הכנס את הCARTEIS חכם אל תוך מודול ה-CAM. עיין בהוראות שקיבלת מהמבצע.

כדי להכנס 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 אליו, הכנס את ה-CAM בעדינות אל תוך החrisk **משכש משותף**.
- **3** דחף את ה-CAM פנימה עד כמה שניתן. השאר אותו בתוך החrisk באופן קבוע.



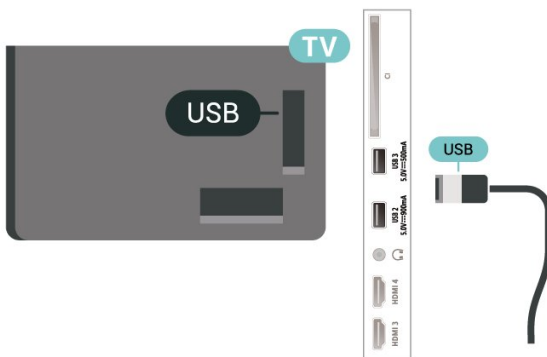
יופעל. אם הוכנס CAM ודמי המיניו-שולמו, (שיטת המיניו עשויה להיות שונות), תוכל לצפות בערוצים מעורבלים הנתרניים על ידי הCARTEIS החכם CAM. והCARTEIS החכם הם בלבדים למקלט הטלוויזיה שלך. אם תסיר את ה-CAM, CAM, לא תוכל עוד לצפות בערוצים מעורבלים הנתרניים על ידי ה-CAM.

## סיסמאות וקוד PIN

לגביו מודולי CAM אחדים, عليك להזין קוד PIN כדי לצפות בערוצים שלו. כאשר אתה מדיר קוד PIN למודול ה-CAM, אננו ממליצים שתשתמש באותו קוד שהגדירה לביטול נעלית הטלוויזיה.

כדי להציג קוד PIN עבור ה-CAM:

- **1** לחץ על SOURCES
- **2** בחר את הערז שעובדו אתה משתמש ב-CAM עבור **"صفה בטלוויזיה"**.
- **3** לחץ על OPTIONS ובחירה **"השכר משותף"**.
- **4** בחר את מפעלי הטלוויזיה של ה-CAM. המseconds הבאים מתќבלים ממפעלי שידורי הטלוויזיה. עקוב אחר ההוראות שבמסך כדי לחפש את ההגדירה של קוד ה-PIN.



הטלויזיה תזהה את התקן ותפתח רשיימה המציגת את תוכנו.  
אם רשיימת התוכן לא מופיעה באופן אוטומטי, לחץ על **SOURCES** ובחר USB.

כדי להפסיק את הצפייה בתוכן שבכונן אחסון USB, לחץ על **TV EXIT** או בחר פעילות אחרת.

כדי להסיר בבטחה התקן אחסון USB:  
**1** לחץ על **HOME**.  
**2** בחר את "בון USB" תחת "לוח מחובנים" < "הודאות"

מהפינה הימנית העליונה ולחץ על OK.

**3** בחר את התקן שולך ולחץ על OK.

**4** בחר "שלוף" ולחץ על OK.

**5** המסתן עד לסיום פעולה השליפה ואז משוך החוצה את התקן אחסון USB.

#### USB - b Ultra HD

תוכל לצפות בתמונות ברזולוציית Ultra HD מהתקן אחסון USB מחובר. הטלויזיה תוריד את רמת הרזולוציה ל-Ultra HD, אם רזולוציית התמונה גבוהה יותר.

למיידנו נוסף על ציפויו בתוכן או הפעלתו מהתקן אחסון USB ב"עודה", לחץ על המקס צבעוני – **"מיילות מפתח"** וחפש את **"תמונות, סרטונים ומוזיקה"**.

9.11

## מצלמה

כדי לצפות בתמונות שנשמרו במכשיר הצילמה הדיגיטלית שלך, תוכל לחבר את המכילה יישורת לטלויזיה.

לצורך החיבור, השתמש באחד מחיבורי ה-USB שבטלוייזיה. לאחר לחברת את המכילה, הפעלה אותה.

אם תוכן העניינים לא מופיע באופן אוטומטי, לחץ על **SOURCES**, ובחר USB.

יתכן שייהי צריך להגדיר למכשיר הצילמה להביר תוכן באמצעות PTP (פרוטוקול העברת תמונות). עיין במדריך למשתמש של המכילה הדיגיטלית.

#### USB - b Ultra HD

תוכל לצפות בתמונות ברזולוציית Ultra HD ממכשיר USB מחובר או מבונן הבזק. הטלויזיה תוריד את רמת הרזולוציה ל-Ultra HD, אם רזולוציית התמונה גבוהה יותר. לא ניתן להפעיל סרטון בעל רזולוציה גבוהה מ-HD Ultra על אף אחד מחיבורי ה-USB.

## חיבור

חבר מקלט USB (סוג HID) כדיحزין טקסט בטלויזיה שלך.

השתמש באחד מחיבורי ה-USB לצורך החיבור.

## הגדרת צורה

### התקנת המקלט

כדי להתקין מקלט USB, הפעיל את הטלויזיה וחבר את מקלט USB לאחד מחיבורי ה-TV. שבקטלט הטלויזיה. כאשר המקלט מאתר לרשונה את המקלט, תוביל לבחור את פרישת מקשי המקלט שולך ולבדק את בחירותך. אם בחרת בפרישת מקשים קיריליית או יוונית בפרישה הראשונית, תוביל לבחור בפרישת מקשים לטינית בפרישה המשנית.

כדי לשנות את ההגדרה של פרישת מקשי המקלט לאחר בחירת פרישה:

- **1** בחר **הגדרות** < **מערכת** < **קלטת**.
- **2** בחר **"הגדרות מקלט USB"**, ולחץ על OK כדי להתחל בהגדרת המקלט.

## מקשי מיוחדים

### מקשי להזנת טקסט

- **OK** = Enter
- **Backspace** = מחיקת התוו שלפני הסמן
- **מקשי חצים** = ניוט בשדה הטקסט
- כדי לעבור בין פרישות מקשי המקלט, אם הוגדרה פרישת מקשים משנית, לחץ על **Ctrl + מקש רווח** בעט ובעונה אחת.

### מקשי עבור יישומים ודפי אינטרנט

- **Tab** ו- **Tab+Shift** = הבא / הקודם
- **Home** = גלול לתחלת העמוד
- **End** = גלול לסוף העמוד
- **Page Up** = קופץ עמוד אחד מעלה
- **Page Down** = קופץ עמוד אחדמטה
- \* = בהתאם לעמוד האינטרנט לרוחב המסך

9.10

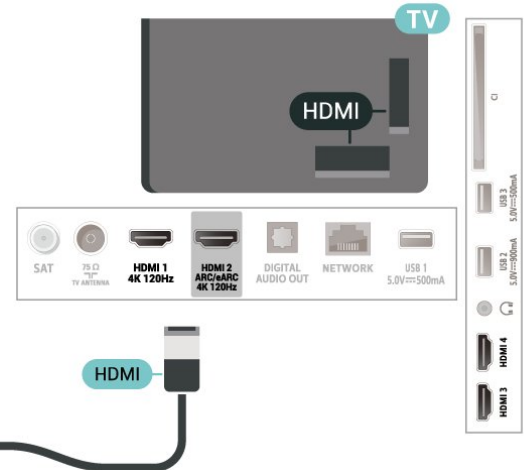
## התקן אחסון USB

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

כאשר הטלויזיה מופעלת, הכנס התקן אחסון USB לאחד מחיבורי ה-USB שבקטלט הטלויזיה.

## מצלמת וידיאו

לקבלת איכות מיטבית, השתמש בכבל HDMI כדי לחבר את מצלמת הווידיאו לטלוויזיה.



## מחשב

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

\* הערה למשתמשים בברטיס גרפי של Nvidia:  
אם תחבר את המחשב לטלוויזיה דרך כבל HDMI, הברטיס של Nvidia עשוי להוציא באופן אוטומטי וידאו מסוג Variable Refresh Rate (VRR) אל הטלוויזיה באשר הגדרת HD של הטלוויזיה הגדירה במצב "אופטימלי (משחק אוטומטי)" או "אופטימלי (משחק אוטומטי 120 Hz)". הקפד תמיד לבנות את התוכנה VRR בברטיס הגרפי לפני שאתה מחליף את הגדרת HDMI Ultra HD של הטלוויזיה במצב "אופטימלי" או "רגיל", בחרת מצב "אופטימלי" או "רגיל" במשק המשמש של הטלוויזיה תכבה את התמיכה ב-VRR בטלוויזיה.

\* הערה למשתמשים בברטיס גרפי של AMD:  
אם אתה מתחבר למחשב באמצעות כבל HDMI, הקפד להשתמש בהדרות הבאות בברטיס הגרפי כדי לאפשר ביצועים טובים.  
- אם יציאת הווידאו של הברטיס הגרפי היא  $2160 \times 3840$  פורמט הפיקסלים הוא RGB, אז בברטיס הגרפי של המחשב יוגדר פורמט פיקסלים 4:4:4RGB (סטנדרטי RGB מוגבל).  
- אם יציאת הווידאו של הברטיס הגרפי היא  $1440 \times 2560$  פורמט הפיקסלים הוא RGB, אז בברטיס הגרפי של המחשב יוגדר פורמט פיקסלים 4:4:4RGB (סטנדרטי RGB מלא).

# חיבור הטלוויזיה

ודא שחויפות האש ברשת שלך מאפשרת גישה לחבר האلوוטי של הטלוויזיה.

אם הרשת האלווטית אינה פועלת בהלה בביתך, נסה התקנה של רשת קווית.

## האינטרנט אינועובד

אם החיבור לנטב תקין, בדוק את החיבור הנטב לאינטרנט.

## חיבור בין המחשב לאינטרנט איטי

עlyn במדרך למשתמש של הנטב האלווטי שלך למידע על הטווח בתוך מבנה, על שימוש הבהיר ועל גורמים אחרים של איקותאות.

השתמש בנטב בעל חיבור מהיר לאינטרנט (פס רחב).

## DHCP

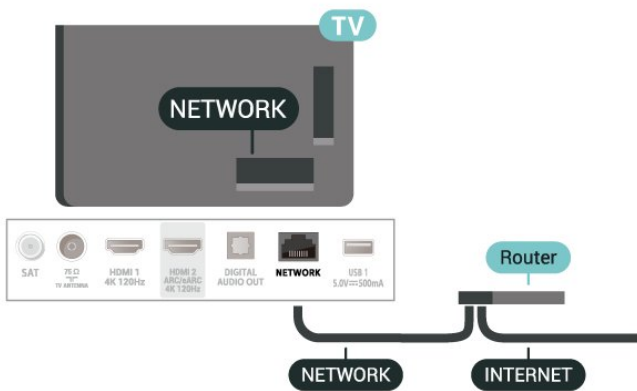
אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת DHCP (פרוטוקול תצורה למחשב-מארח דינמי) של הנטב. DHCP צריך להיות "מופעל".

לקבלת מידע נוסף, ב"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני – **"ມילות מפתח"** וחפש את **"פתרונות בעיות"**.

## חיבור קווי

## למה תזדקק

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



## הגדרות רשת ואינטרנט

### הציג הגדרות רשת

**• "הגדרות" < "רשת ואינטרנט" < "הציג הגדרות רשת".**

כאן תוכל לראות את כל הגדרות הרשת הנוכחיות. בתובת IP וכותבת MAC, עוצמתאות, מהירות, שיטת הצפנה, כתובת/מסכת רשת/שער DNS / IPv4 או IPv6 וכו'.

### הפעיל עם Wi-Fi (WoWLAN)

**• "הגדרות" < "רשת ואינטרנט" < **הפעילה עם WoWLAN (Wi-Fi)**.**

תוכל להפעיל את הטלוויזיה הזאת מהסמארטפון או מהטלפונים שלך,

אם היא במצב המתנה. ההגדירה "הפעלה עם

Wi-Fi (WoWLAN) (Wi-Fi) חייבה להיות מופעלת.

# חיבור הטלוויזיה

10.1

## רשת ואינטרנט

### רשת ביתית

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

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

### התחבר לרשת

#### חיבור אלחוטי

#### למה תזדקק

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



#### הפעיל או כבה Wi-Fi

**• "הגדרות" < "רשת ואינטרנט" < **Wi-Fi** < "מופעל / כבוי".**

#### ביצוע החיבור

**• "הגדרות" < "רשת ואינטרנט" < **Wi-Fi** < "מופעל / כבוי".**

- בברישת הרשות שנמצאו, בחר את הרשת האלווטית שלך. אם הרשת שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון שהיא נסתר (ביטלת את השידור SSID של הנטב), בחר "הוסף רשת חדשה" כדי להזין בעצמך את שם הרשת.

- בהתאם לסוג הנטב, הזן את מפתח ההצפנה שלך - WPA2 או WPA3. אם הזנת כבר את מפתח ההצפנה של רשת זאת, תוכל לבצע OK כדי לבצע מיד את ההתחברות.

- **3** תזופיע הودעה באשר החיבור הצליח.

### איתור ופתרונות בעיות

#### הרשת האלווטית מעוותת או לא נמצאה

- תנוiri מיקרוגל, טלפונים אלחוטיים או מכשירי Wi-Fi 802.11b/g/ac הנמצאים בקרבתך, עלולים להפריע לרשת האלווטית.

## הפעלה באמצעות Chromecast

• "הגדרות" < "רשות ואינטראקטיבי" < הפעלה עם Chromecast.

הعبر למצב "פועל" כדי לאפשר הפעלה של טלוויזיה זו מיישום Chromecast בהתקן הנידי שלך. צירכת החשמל של הטלוויזיה בסطchos המתחנה תהיה גבוהה יותר במצב פועל. ראשית יש להפעיל את הגדרה "Wi-Fi (WoWLAN)" לבני שנייה לשנות את ההגדרה של "הפעלה באמצעות Chromecast".

## מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

• "הגדרות" < "רשות ואינטראקטיבי" < "מעבד מדיה דיגיטלית" - DMR.

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

10.2

# חשבון Google

## היכנס

כדי ליהנות מהיכולות המלאות של TV Google Philips, ניתן להירשם ל-Google באמצעות חשבון.

בנישה תאפשר לשחק את המשחקים המoadפים בטלפון, בטאבלט ובטלוויזיה. קיבל גם המלצות מותאמות אישית לוידאו ולמוזיקה Google. במרק הבית של הטלוויזיה וכן גישה ל- YouTube, Play ואפליקציות אחרות.

## היכנס

השתמש בחשבון Google הקיים כדי להיכנס ל-Google. החיבור לחשבון Google מורכב מכותובת דוא"ל וסיסמה. אם אין לך עדין חשבון Google, השתמש במחשב או בטאבלט כדי ליצור אחד accounts.google.com). אם לא נכנסת במהלך התקנת הטלוויזיה הראשונית, חמיד תוכל להיכנס מאוחר יותר.

כדי להיכנס אחריו ביצוע התקנת הטלוויזיה:

- 1 בחר • "הגדרות" < "חשבון ובנישה" ולחץ על OK.

- 2 בחר "התחל" ולחץ על OK.

- 3 בחר "השתמש בשלט" ולחץ על OK.

- 4 באמצעות המקלדת שעל-גביה המסק, הזן את בתובת הדוא"ל ולחץ על OK.

- 5 הזן את הסיסמה ולחץ על OK כדי להיכנס.

- 6 לחץ על ▶ (ימאל) מספר פעמיים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

# אינטרנט

11.1

## התחלת האינטרנט

ניתן לעיין באינטרנט בטלויזיה. תוכל לראות כל אתר האינטרנט, אך מוביילם אינם מותאמים למסך טלויזיה.

- **תוספים (plugins)** אחדים (לדוגמה, להציג עמודים או סרטוני וידאו), אינם זמינים בטלויזיה שלך.
- לא ניתן לשולח קבצים או להוריד אותם.
- עמודי האינטרנט מציגים בעמוד אחד בכל פעם ובמסך מלא.

כדי להתחל את דףדף האינטרנט:

- **1** לחץ על  HOME.
- **2** בחר "הישומים שלך" < WEB BROWSER (שורת סמלים שנייה במצב בסיסי) ולחץ על OK.
- **3** הזין כתובת האינטרנט ובחר כדי לאשר.
- **4** כדי לסגור את האינטרנט, לחץ על ← חזר, ולאחר מכן אשר כדי לצאת מסך הודעה.

\* הערכה: אם WEB BROWSER לא מופיע בשורה "הישומים שלך", תוכל להוסיף את היחסום באופן ידני.

# סמל המבשיר

12.1

## מעבר למבשיר

מהרשימה "מקורות", ניתן לעبور לכל אחד מההתקנים המחברים. תוכל להחלף לטלוויזיה כדי לצפות בטלוויזיה או לפתח את התוכן של התקן אחסון USB כדי. ניתן לעبور אל התקנים המחברים כדי לצפות בתוכנית שלהם, למקלט דיגיטלי או לנגן תקליטורי Blu-ray.

כדי לעبور להתקן מחובר:

- **1** לחץ על  SOURCES כדי לפתח את התפריט "מקורות".
- **2** בחר אחד מהפריטים ברשימה המקורית ולחץ על OK. הטלוויזיה תציג את התוכנית או התוכן של המבשיר.

\* הערה: התקן HDMI המופיע ברשימה המקורית כ"לא רשום" אינו בשלט על-ידי השולט רחוק של הטלוויזיה כי פרוטוקול התקשרות מוגבל.

# תפריט מהיר והגדרות נפוצות

ב"תפריט מהיר" ו"הגדרות נפוצות", תמצא דרך מהירה לגשת אל תפקודי הטלוויזיה או תפריטי ההגדרות.

כדי לפתחו "תפריט מהיר" / "הגדרות נפוצות" ולפתחו פריט:

- 1לחץ על ↘ "תפריט מהיר" MENU / כדי לפתחו את "תפריט מהיר".

- 2לחץ על החצים < (שמאל) או > (ימין) כדי לעبور בין "תפריט מהיר" ו"הגדרות נפוצות".

- 3בחר פריט ולחץ על OK כדי לפתחו או להתחילה אותו.

- 4לחץ על ← "חזור" כדי לסגור את "תפריט מהיר" או "הגדרות נפוצות" בלי להתחילה מחדש.

\* הערה: "תפריט מהיר" ו"הגדרות נפוצות" אינם זמינים בישומי טלוויזיה של צד שלישי.

# תצוגה וצליל

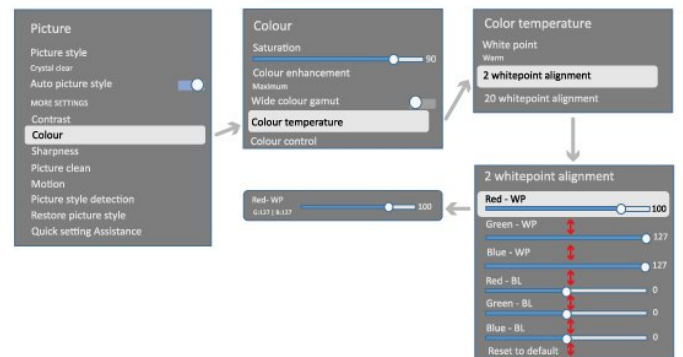
14.1

## תמונה (Picture)

### הגדרות תמונה

#### אודות תפריט הגדרות תמונה

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



ברמה הראשונה של תפריט הגדרות תמונה, אפשר תמיד לבחור פריט וללחוץ על מקש OK כדי לעבור לאפשרויות הרמה הבאה. אם מופיע תפריט נפרד, אפשר להקליק או לסמן כדי לבחור ערכי הגדרות ולראות תצוגה מקדימה של האפקט, ולאחר מכן ללחוץ על OK כדי לאשר את השינוי. אם ישן אפשרות הגדרות נוספות באותה רמה, אפשר ללחוץ על מקש ▲ (מעלה) או ▾ (מטה) כדי לגלול לאפשרויות הגדרות אחרות ולהמשיך בהגדירות בעלי יציאה מהתפריט הנפרד. לאחר סיום כל שינויי הגדירות, אפשר להמשיך לחוץ על מקש ← חזר כדי לצאת או לסגור את תפריטי הגדירות.

### סגןון תמונה AI

#### בחירת סגןון

- **תמונה של AI** – הגדירות < "תצוגה וצליל" < "תמונה" < "סגןון תמונה".
- **לחelogin, בחר מותוק HOME < "לוח מחוונים"** < "תמונה" < "סגןון התמונה של AI".
- **לשינוי התמונה בקלות, תוכל לבחור סגןון תמונה קבוע מראש.**
- **איישי** – העדרות התמונה שהגדרת במהלך הפעלה הראשונה.
- **ברור בבדולח** – אידיאלי לצפייה באור יום.
- **קולנוע ביתי** – אידיאלי לחווית ביתך יומיומית של צפייה בסרטים.
- **ECO** – הגדירה החסכונית ביותר.
- **Filmmaker Mode** – אידיאלי לצפייה בסרטים עם אפקט הסטודיו המקורי.
- **משחק\*** – אידיאלי למשחקים.
- **"מסך"\*\*** – אידיאלי להציג יישומי מחשב. הווידאו המקורי מוצג עם מינימום עיבוד.

Calman – עבור כיוול צבע Calman

### שיטת גילוי סרט

\* "סגןון התמונה" - "משחק" זמין רק בעט שימוש בוידאו HDMI ויישומי הזרמת וידאו.

\*\* "סגןון התמונה" - "מסך" זמין רק כאשר מקור וידאו מסווג HDMI לרונטי לשימוש במחשב באיש.

,Hybrid Log Gamma מקבלת אותן HDR ( ) כאשר הטלויזיהHDR10 ו-HDR10+: להלן תמונה סגןון בחר, (+)

#### • HDR אישי

#### • HDR ברור במיוחד

#### • קולנוע ביתי

#### • HDR Filmmaker Mode

#### • IMAX HDR משופר

#### • HDR משחקים

#### • HDR Calman

Calman עבור כיוול צבע

כאשר הטלויזיה מקבלת אותן Dolby Vision HDR, בחר סגןון Dolby Vision HDR, תמונה להלן:

#### • HDR אישי

#### • HDR ברור במיוחד

#### • Dolby Vision בהיר

#### • Dolby Vision Filmmaker

#### • Dolby Vision משחקים

### בחירה סגןון תמונה

• **הגדרות** < "תצוגה וצליל" < "תמונה" < "בחירה סגןון תמונה".

בחור כדי לשחרר את סגןון התמונה.

### סגןון תמונה סרט אוטומטי

#### סגןון תמונה סרט מועדף

• **הגדרות** < "תצוגה וצליל" < "תמונה" < "סגןון תמונה".

**סרט אוטומטי** < "סגןון תמונה סרט מועדף".

אפשר לבחור אויה **סגןון התמונה של AI** יוגדר באופן אוטומטי כאשר מזוהה תוכן סרט. אפשרה סגןון תמונה סרט מועדף תלויה בזמןנות של **הגדרות** < "תצוגה וצליל" < "תמונה" < "סגןון".

המונה של AI.

הערה: כדי לזהות באופן אוטומטי תוכן סרט ולהגדיר את סגןון התמונה של AI, יש להפעיל את האפשרות **"סגןוןIMA"** תומנה סרט אוטומטי מותוך **הגדרות** < "תצוגה וצליל" < "תמונה" < "סגןון".

### הפעלה /ביבוי סגןון תמונה סרט אוטומטי

• **הגדרות** < "תצוגה וצליל" < "תמונה" < "סגןון".

**סרט אוטומטי** < "סגןון".

הפעלה או כבה כדי לזהות באופן אוטומטי תוכן סרט ולהגדיר את העדרות שלך ב- **הגדרות** < "תצוגה וצליל" < "תמונה" < "סגןון".

**סגןון** תומנה סרט אוטומטי < "סגןון".

הشمאל מיטבית או חוויתת תמונה מיטבית.

#### רמת וידאו

• "הגדירות" < "צוגה וצליל" < "תמונה" < "ניגודיות".  
< "בהירות" < "רמת וידאו".

בונון רמת ניגודיות וידאו

#### פרטים בהים

##### מיוטוב פרטים בסביבה כהה

• "הגדירות" < "צוגה וצליל" < "תמונה" < "ניגודיות"  
< "פרטים בהים" < "מיוטוב פרטים בסביבה כהה".  
כדי לשפר אוטומטיות פרטים בהים בהתבסס על תנאי תאורות הסביבה.

#### גמא

• "הגדירות" < "צוגה וצליל" < "תמונה" < "ניגודיות".  
כדי לקבוע הגדרה לא-לינארית של נהירות התמונה והניגודיות שלה.  
הערה: לא זמן בחלוקת מהדמים כאשר "מיוטוב פרטים בסביבה כהה" או "מיוטוב פרטים בהים" מוגדר להיות "מופעל".

#### רמת שחור

• "הגדירות" < "צוגה וצליל" < "תמונה" < "ניגודיות" <  
"פרטים בהים" < "רמת שחור".  
כדי לקבוע את רמת השחור של תמונה.

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

#### שיפור ניגודיות

##### מציאות טבעית מושלמת

• "הגדירות" < "צוגה וצליל" < "תמונה" < "ניגודיות".  
• "שיפור ניגודיות" < "מציאות טבעית מושלמת".  
"מציאות טבעית מושלמת" משפרת את תחחושת הניגודיות והבהירות כדי ליצור אפקט HDR למקורות סטנדרטיים. לא זמן כאשר תוכן הווידאו הוא מסוג HDR (טווח דינמי גבוה) נתמך ו"סגןון התמונה" לא מוגדר להיות "מסך".

#### רמת שיפור דינמית

• "הגדירות" < "צוגה וצליל" < "תמונה" < "ניגודיות".  
< "שיפור ניגודיות" < "רמת שיפור דינמית".

בחר "כבוי", "מקסימום", "בינוני" או "מינימום" כדי להגדיר את הרמה שבה הטוליזיה משפרת באופן אוטומטי את הפרטים באזורי הכהים, באזורי הביניים ובאזורים הבاهירים של התמונה.  
הערה: לא זמן כאשר מתגללה אותן HDR. לא זמן במצב "מסך".

• "הגדירות" < "צוגה וצליל" < "תמונה" < "סגןון תמונה"  
סרט אוטומטי" < "שיטת גליי סרט".

הטליזיה תוגדר באופן אוטומטי לשגנון התמונה המעודף של AI כאשר מזוהה תכון סרט. מוכבל להגדיר את שיטת גליי הסרט "באמצעות AI" או "באמצעות איתות תוכן".

#### בינה תאורית סביבה

##### מיוטוב עצמת אור

• "הגדירות" < "צוגה וצליל" < "תמונה" < "מיוטוב עצמת אור".

הפעל כדי להפחית אוטומטית ממוצע העינים בתנאי תאורית סביבה שונים.

##### מיוטוב פרטים בהים

• "הגדירות" < "צוגה וצליל" < "תמונה" < "מיוטוב פרטים בהים".

הפעל כדי לשפר אוטומטיות פרטים בהים בהתבסס על תנאי תאורית הסביבה.

##### מיוטוב טמפרטורת צבע.

• "הגדירות" < "צוגה וצליל" < "תמונה" < "מיוטוב טמפרטורת צבע".

הפעל כדי לטב אוטומטית את טמפרטורת הצבע בהתבסס על תנאי תאורית הסביבה.

#### הגדרות תמונה נוספת

##### ניגודיות

##### בהירות

##### מיוטוב עצמת תאורית סביבה

• "הגדירות" < "צוגה וצליל" < "תמונה" < "ניגודיות".  
< "בהירות" < "מיוטוב עצמת תאורית סביבה".

הפעל כדי לבונן את הגדרות התמונה באופן אוטומטי לתנאי התאוריה בחדר.

#### OLED

• "הגדירות" < "צוגה וצליל" < "תמונה" < "ניגודיות".  
< "בהירות" < "ניגודיות OLED".

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

#### גבירת אור

• "הגדירות" < "צוגה וצליל" < "תמונה" < "ניגודיות".  
< "בהירות" < "גבירת אור".

בחר "כבוי", "מינימום", "בינוני" או "מקסימום" כדי להגדיר את הטוליזיה להפחיתה אוטומטית של הניגודיות, כדי להגיע לצריכת

## בקורת HDR

### מייפוי גווני HDR

• **הגדירות** < "צוגה וצליל" < "תמונה" < "צבע" < "טמפרטורת צבע" < "מייטוב טמפרטורת צבעי סביבה".

בחור כדי למטב באופן אוטומטי את טמפרטורת הצבע בהתבסס על תנאי תאורות הסביבה.

• **הגדירות** < "צוגה וצליל" < "תמונה" < "צבע" < "טמפרטורת צבע" < "נקודה לבנה".

בחור "חמים", "רgel", "קריר" או "מוחא אישית" כדי להגדיר את טמפרטורת הצבע הרצויה.

• **הגדירות** < "צוגה וצליל" < "תמונה" < "צבע" < "טמפרטורת צבע" < "יישור 2 נקודות לבנות" או "יישור 20 נקודות לבנות".

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

### בקורת צבע

• **הגדירות** < "תמונה" < "מוחא" < "מוחא" < "צבע" < "בקורת צבע".

הגדרת "בקורת צבע" זמינה רק כאשר **"SHIPOR צבע"** מוגדר למצב "כבוי". כדי לכוון או לאפס לבירית מהדיל את הערך של "גוון", "רויה" ו"עוצמה" של צבע "אדום", "צהוב", "ירוק", "כחיאן", "כחול" ו"מגנטה" בהתאם. אם ברצונך לאפס את כל הערכים לבירית המחדל, בחור **"אפס הכל לבירית מהדיל"**.

### חדות

### SHIPOR

• **הגדירות** < "צוגה וצליל" < "תמונה" < "חדות" < "SHIPOR".

כדי לכוון את ערך החדות של התמונה.

### SHIPOR מרכם

• **הגדירות** < "צוגה וצליל" < "תמונה" < "חדות" < "SHIPOR מרכם".

הפעל כדי לאפשר חדות מעולה בקטגוריות ובפרטים. לא ניתן כאשר **"פורמת התמונה"** מוגדר להיות **"AMILIO מסך"**.

### תמונה נקייה

### הפחתת רעש

• **הגדירות** < "צוגה וצליל" < "תמונה" < "ניקוי תמונה" < "הפחתת רעש".

בחור "כבוי", "מקסימום", "בינוני" או "מינימום" כדי להגדיר את הסף להפחית הרעשים בתוכן וידאו. הרעשים בדרך כלל מופיעים בנקודות קטנות נעות בתמונה על-גבי המסך.

### הפחיתה MPEG Artefact

• **הגדירות** < "צוגה וצליל" < "תמונה" < "ניקוי תמונה" < "הפחיתה ארטיפקטים".

## צבע

• **הגדירות** < "צוגה וצליל" < "תמונה" < "צבע".

### רוואה

• **הגדירות** < "צוגה וצליל" < "תמונה" < "צבע" < "רוואה".

כדי לכוון את ערך הרואה עבור הצבעים.

הערה: לא ניתן כאשר סגנון התמונה מוגדר להיות **"מסך"** או **"מסך HDR"**.

### בונון SHIPOR הצבע

• **הגדירות** < "צוגה וצליל" < "תמונה" < "צבע" < "SHIPOR צבע".

בחור **"מקסימום"**, **"בינוני"**, **"מינימום"** או **"כבוי"** כדי לקבוע את רמת עוצמת הצבע ואת הפרטיםocab בעירים.

הערה: לא ניתן כאשר אות Dolby Vision מזוהה וסגנון התמונה הוא **"מסך"** / **"מסך HDR"**.

### בונון מניפת צבעים רחבה

• **הגדירות** < "צוגה וצליל" < "תמונה" < "צבע" < "מניפת צבעים רחבה".

כדי להפעיל /לבבות מניפת צבעים רחבה. רלוונטי לדגמי טלוויזיה מסויימים בלבד.

## מסך

### פורמט התמונה

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

כדי לבחור אחת מהגדרות הבסיסיות לימי המסק:

- **לחץ על הגדרות** < "תצוגה וצליל" > **"מסך"** < "פורמט התמונה" > **"מיילי מסך"**, **"התאמת מסך"**, **"מסך רוחב"** ו**"מקורי"**, ולאחר מכן לחץ על OK.

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

**"מיiley מסך"** - הגדרה זו מרחיבה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסך. עיוזת התמונה מינימלי, הכתוביות נשראות ברורות. לא מתאים לקלט מחשב. תוכן חריג של תמונה עדין עלול להציג פסים שחורים. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.

**"התאמת מסך"** - הגדרה זו מגדילה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסך, ללא עיוזם. יתכן שייראו פסים שחורים. לא מתאים לקלט מחשב.

**"מסך רוחב"** - מבצע באופן אוטומטי זום של התמונה למסך מלא 16:9. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה כדי להתאים למסך עם יחס הגובה רוחב המקורי. לא נראה תוכן אבוד.

כדי לעצב את פורטט התמונה באופן ידני:

- **לחץ על** **"הגדרות"** < "תצוגה וצליל" > **"מסך"** < "פורטט התמונה" > **"מתוךם"** ולחץ על OK.
- **המשתמש ב**"**הזזה**", "**זום**", ו"**מתחיה**" כדי לסדר את התמונה.
- **או בחור** **"בטל פעולה"** כדי לחזור להגדרת התמונה כפי שהיא הייתה בשפתחת את **"פורטט התמונה"**.

**הזזה** - השתמש בחצים כדי להזיז את התמונה. אתה יכול להזיז את התמונה רק כאשר היא מוגדלת (zoomed in).

**הגדלה** - השתמש בחצים כדי להגדיל את התמונה.

**מתחיה** - השתמש בחצים כדי למתוח את התמונה אנכית או אופקית.

**ביטול פעולה** - בחור כדי לחזור לפורטט התמונה שמננו התחלת.

חלק מאפשרויות הבחירה להגדרת **"פורטט התמונה"** Unterstütות שלא להיות זמינים בתנאים מסוימים. לדוגמה, בהזרמת וידואו, שימוש ביישום Android, מצב משחקים וכו'.

### הגדרות מסך OLED

#### הגנת תמונה מקומית

- **"הגדרות"** < "תצוגה וצליל" > **"מסך"** < "הגנת תמונה מקומית".

הגדר את רמת הגנה כאשר מוצגת תמונה נייחת מקומית. הצגת תמונה קבועה למשך זמן ארוך עלולה לגרום להידבקות תמונה. תופעה זו היא מאפיין נורמלי של לוח OLED. יש להימנע מהציג תמונה קבועה על-גבי מסך הטלויזיה במשך פרק זמן ממושך.

בחר **"כבוי"**, **"מקסימום"**, **"בינוני"** או **"מינימום"** כדי לקבל דרגות שונות של החלקת ארטיפקטים בתוכן וידאו דיגיטלי. ארטיפקט בדרכּ כל מופיע בבלוקים קטנים או קצחות שונות בתמונות בסיס.

#### תנוועה

##### סגנונות תנוועה

- **הגדרות** < "תצוגה וצליל" > **"תמונה"** < "תנוועה" > **"SEGNOVOT TENOUEH"**.

SEGNOVOT TENOUEH מאפשרים אפשרות אוטומטית של הגדרות התנוועה לשוגים שונים של תוכן וידאו.

בחר אחד SEGNOVOT TENOUEH כדי לקבל חוויה צפיה שונה בוידאו תנוועה. (**"כבוי"**, **"קולנוע טהור"**, **"סרט"**, **"ריגל"**, **" חלק"**, **"אישי"**).

לא ניתן במצבים הבאים:

- **הגדרות** < "תצוגה וצליל" > **"תמונה"** < "SEGNOVOT TENOUEH" > **"מסך"**.
- **הגדרות** < "תצוגה וצליל" > **"תמונה"** < "SEGNOVOT TENOUEH" > **"משחק"**.

#### חלוקת

- **הגדרות** < "תצוגה וצליל" > **"תמונה"** < "תנוועה" > **"חלוקת"**.

כדי שתנוועה התמונה תהיה חלקה באמצעות מעורר רעדות.

בחר בין **"5"** ל-**"10"** כדי לקבל רמות שונות של הפחתת רעדות בתמונה, כפי שנitinן לראות בסרטים בטלוויזיה. בחר **"5"** כאשר נראה רעש בהקרנת תמונות נעות על המסך.

הערה: ניתן רק כאשר **"SEGNOVOT TENOUEH"** מוגדר להיות **"אישי"**.

#### הפחתת טשטוש

- **הגדרות** < "תצוגה וצליל" > **"תמונה"** < "תנוועה" > **"הפחתת טשטוש"**.

להפחית טשטוש כדי שתנוועת התמונה תהיה ברורה וחדה.

בחר בין **"5"** ל-**"10"** כדי לקבל רמות שונות של הפחתת טשטוש בתמונה. נראה בסרטים בטלוויזיה. בחר **"5"** כאשר נראה רעש בהקרנת תמונות נעות על המסך.

הערה: ניתן רק כאשר **"SEGNOVOT TENOUEH"** מוגדר במצב **"אישי"**.

#### הגדרות קול מהירה

במהלך התקינה הראשונה, הגדרת כמה הגדרות תמונה בכמה שלבים קלים. תוכל לבצע שוב את השלבים האלה באמצעות **"הגדרת תמוועה מהירה"**.

כדי להגדיר את התמונה בכמה שלבים קלים:

- **1 בחור** **"הגדרות"** < "תצוגה וצליל" > **"תמונה"**.
- **2 בחור** **"הגדרת תמוועה מהירה"** ולחץ על OK.
- **3** השתמש במקשי הניות כדי לבחור את הגדרות המקורי, החדות, הניגודיות, הצביע והתנוועה הרצויות.
- **4** בחור **"סימן"** או לחץ על (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי

## הגדרות אישיות

וירטואלייזציה של רמקולים

• **"הגדרות" < "תצוגה וצליל" < "צליל" < "הגדרות אישיות"**.  
וירטואלייזציה של רמקולים.

בחר **"מופעל"** או **"אוטומטי"** Dolby Atmos ( כדי להפעיל את Dolby Atmos שיכלול להוסף ממגובה בצליל. עם ממגובה, ניתן למקם מדויק את הצליל ולהזינו למרחב התלת-ממד. בחר **"כבוי"** כדי לבבורה פונקציה זו.

Clear Dialogue

• **"הגדרות" < "תצוגה וצליל" < "צליל" < "הגדרות אישיות"**.  
דיבור ברור.

בחר **"מופעל"** כדי לקבל איבוט צליל משופרת עבור תוכניות דיבור.

אקוורייזר AI

• **"הגדרות" < "תצוגה וצליל" < "צליל" < "הגדרות אישיות"**.  
אקוורייזר AI.

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

אקוורייזר AI מותאם אישית

• **"הגדרות" < "תצוגה וצליל" < "צליל" < "הגדרות אישיות"**.  
אקוורייזר AI מותאם אישית.

לחץ על מקשי החצים/ הניוטס כדי לבודן את רמת אקוורייזר AI.

שחזור הגדרות אישיות

• **"הגדרות" < "תצוגה וצליל" < "צליל" < "הגדרות אישיות"**.  
שחזור מצב אישיות.

בחר כדי לשחזור הגדרות צליל אישיות.

## מקום הטלוויזיה

הצבת הטלוויזיה

• **"הגדרות" < "תצוגה וצליל" < "צליל" < "מקום הטלוויזיה"**.  
בחר **"על עמד לטלוויזיה"** או **"על הקיר"** כדי להתאים את הפקט הצילם למקומות הטלוויזיה.

## DTS Play-Fi

אלחוטי Surround

DTS Play-Fi

• **"הגדרות" < "תצוגה וצליל" < "צליל" < "DTS Play-Fi"**.  
עם DTS Play-Fi בטלוויזיית Philips, ניתן להתחבר לרמקולים תואמים על-מנת להזרים שמע באופן אלחוטי לחדרים אחרים בבית.

הזרת פיקסלים אוטומטית

• **"הגדרות" < "תצוגה וצליל" < "מסך" < "הזרת פיקסלים אוטומטית".**

הפעל כדי להזין את מיקום הפיקסלים להפחחת עומס פיקסלים. גודע להגן על מסך OLED מפני הצגת תמונה קבועה.

ניקוי תמונה שירית

• **"הגדרות" < "תצוגה וצליל" < "מסך" < "ניקוי תמונה שירית".**

כאשר תיתקל בתמונה שירית בטלוויזיה, תוכל למחוק את התמונה מהמסך באמצעות פונקציה זו.

- בחר **"הגדרות" < "תצוגה וצליל" < "מסך"**.

- בחר **"נקה תמונה שירית"**.

- בחר **"אשר"**.

הטלוויזיה תכבה עד להשלמת התהלהק. אם תפעיל את הטלוויזיה במהלך התהלהק, הוא יעצר ויופעל מחדש מאוחר יותר באופן אוטומטי בשעה העוברו למשך המתנה. במהלך השימוש עשוי להופיע פס לבן על-גבי המסך. זו תופעה רגילה בעת שמירת תמונה במסך.

ניקוי תמונה שירית הוא תהליך רענן עמוק, והוא נועד למניעת תמונה שירית. הוא יופעל דיnit רק כאשר נראית תמונה שירית על המסך גם לאחר שהטלוויזיה שמה במשך 8 שעות לפחות.

14.3

## צליל

סגןון הצליל

בחירה סגןון

• **"הגדרות" < "תצוגה וצליל" < "צליל" < "סגןון הצליל".**

לבונון קל של הצליל ניתן לבחור הגדרה שהוכנה מראש באמצעות "סגןון צליל".

• **"מצב AI"** - ישנו סגנון אידיאלי לצפייה סרטים, האזנה למוקעה או הפעלה משחקים. בחר מצב AI להעברה אינטלקטואלית של סגןון הצליל על בסיס תוכן השם.

• **מקורי** - הגדרת הקול הניטרלית ביותר.

• **"בידור"** - אידיאלי לצפייה סרטים

• **מוחקה** - אידיאלי להאזנה למוחיקה

• **מוחקה מרחיבת"** - אידיאלי למשחקים

• **דור-שיח** - אידיאלי לדיבור

• **"אישית"** - גישה להגדרות צליל עמוקות יותר.

התאמת של הגדרות אישיות

- הגדיר את סגןון הצליל **"אישית"**.

- **2 עבור אל** **"הגדרות" < "תצוגה וצליל" < "צליל" < "הגדרות אישיות"** כדי לשנות הגדרות צליל אישיות.

שחזור הגדרות אישיות

• **"הגדרות" < "תצוגה וצליל" < "צליל" < "הגדרות אישיות"**.  
שחזור מצב אישיות.

בחר כדי לשחזור הגדרות צליל אישיות.

## התקנת מערכת קולנוו **ביחיה עם הרמקולים של הטלוויזיה**

- Play-Fi Play-Fi, בחר "קולנוו ביתי" < "DTS Play-Fi".
- בבישום "התקנה" < "חבר רמקולים" כדי לחבר את כל מכשירי הרמקולים שלך. אם המכשירים שלך כבר מחוברים, תוכל לחברם...
- **הגדר בדי להקצota את הרמקול הקדמי, הרמקולים ההיקפים** הסאבופר למכשירים Play-Fi מחוברים. הגרפיקה לצד ימין תראה את המיקומים של הרמקולים.
- **3 מומלץ להשתמש באפשרות TV + שניים** מכיוון שהוא מספקת ערך מרכז ייעודי לבהירות דו-שנית.
- **4 לאחר הקצתה המכשירים, בחר המשך...** כדי להשלים את הגדרת מערכת הקולנוו הביתי.

בתפריט "הגדרות" של מערכת הקולנוו הביתי. באפשרות לבחור מרחוק למכשירים המתאימים או לבחור **השבת קולנוו ביתי, פירוק** התקנה במידת הצורך.

הערה:

1. צמד סטריאו / היקפי אלחוטי צריך להמשיך תחת קולנוו ביתי Play-Fi.
2. התוכנות תלויות בדגם הטלוויזיה וברמקולי Play-Fi שנמצאים בשימוש.

## הגדירות Sound Mimi

### Mimi Sound Personalization הגדרות

• **הגדרות** < **"תצוגה וצליל"** < **"צליל"** < **.Personalisation**

### Mimi Sound Personalization

Mimi Sound Personalization היא טכנולוגיה שמתאמת את אוט השמע של הטלוויזיה בזמן אמיתי ליכולת השמיעה של המשתמש. היא משתמשת פרטיטים באוט השמע שואלי לא היו נשמעים אחרת על-ידי המשתמשים שהשמיעה שלהם אינה מושלמת, כדי שהם יכולים לשמעו יותר ולחווות צליל טוב יותר, ובכך משפרת את חווית הרצפה בטלוויזיה.

**בצד אוכל לבדוק את השמיעה שלי ולהגדיר את פרופיל השמיעה שלי?**

פתח את Mimi Sound Personalization

מתוכן **הגדרות** < **"תצוגה"** < **"צורה"** .  
• **הצליל** < **"צליל"** < **Mimi Sound Personalisation** צור את "מזהה השמיעה" שלך באמצעות בדיקת שמיעה קצרה עם ישום בדיקת השמיעה של Mimi, או צור פרופיל על סמך שנת הלידה שלך. אפשר להוסף את "מזהה השמיעה" לטלוויזיה בעזרת קוד QR, אשר יסנכרן בין יישום בדיקת השמיעה לבין הטלוויזיה.

## EasyLink 2.0

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

• **הגדרות** < **"תצוגה וצליל"** < **"צליל"** < **.EasyLink 2.0** באפשרות לבונות נפרד את הגדרות הצליל של מערכת צליל

הערה: הגדרות עברו Multiroom TV Audio Multiroom לא זמינים בעת חיבור לשימוש **DTS Play-Fi Headphones** או השמעת מוזיקה מהישום **DTS Play-Fi**.

- כדי להזרים שמע באופן אלחוטי לרמקולים, תבצע:
- **DTS Play-Fi Philips Smart TV** שתומכת ב-
- **התקן תואם DTS Play-Fi** Philips DTS Play-Fi בטלוויזיה של Philips.
- **התקן נייד** כגון טלפון או מחשב לוח **Wi-Fi**.
- **ישום Philips Sound** מותקן בטאבלט או בטאבלט של.
- **רשות** Wi-Fi

## הגדרה לחיבור התקן תואם DTS Play-Fi

- **הורד את יישום Philips Sound** והתקן את היישום בטloquent או בטאבלט שלך.
- **השתמש ביישום Philips Sound** כדי לחשוף התקנים תואמי DTS Play-Fi ולהגדיר אותם. ודא שההתקן DTS Play-Fi מחובר לאוֹתָה רשות Wi-Fi כמו הטלוויזיה.
- **בטלוויזיה Philips**, פתח את היישום המותקן מראש DTS Play-Fi ובחור "חבר רמקולים" כדי לחשוף התקנים תואמי DTS Play-Fi.
- **כאשר התקני DTS Play-Fi מתחברים בהצלחה לטלוויזיה**, ניתן לבחור אותם מרשימת התקנים ולבודון את עצמת הקול.
- **5 עכשווי** ניתן להזרים שמע מהטלוויזיה למספר התקני DTS Play-Fi.

## DTS Play-Fi Surround אלחוטי

עם **ישום Play-Fi** בטלוויזיה, תוכל להגדיר צליל Surround עם רמקולי הטלוויזיה, מקרן קול ו- **subwoofer**.

- **הפעיל את יישום DTS Play-Fi** בטלוויזיה.
- **2 עבור אל הבריטיסיה DTS Play-Fi Surround** אלחוטי ובחור "התחל הגדרה..." .
- **3 פעול על פי ההוראות שעלה מסך** כדי להגדיר את רמקולי הטלוויזיה והתקנים תואמי DTS Play-Fi Surround במערכת צליל surround

## Fi-Play DTS ביתי

קבל חווית שמע סוחפת של קולנוו ביתי בעזרת יחידות סאבופר, Soundbar, רמקולים קדמיים, רמקולים היקפיים אלחוטיים של Play-Fi או בעזרת מקלט TAW6205 TAW6205 Play-Fi שմ decipher את הרמקולים של הקולנוו הביתי.

- **רמקולים של Play-Fi** ב**רמקולי טלוויזיה קדמיים** באפשרות לא להשתמש בשמע של הטלוויזיה אלא בצמד רמקולים של TAW6205 TAW6205 Play-Fi או Play-Fi.
- **הרמקולים של הטלוויזיה** יושתו בעעת חיבור לרמקולים של Play-Fi.
- **השתמש ביישום Play-Fi** בטלוויזיה כדי להגדיר את הרמקולים של Play-Fi.
- **1 בחור קולנוו ביתי אלחוטי Play-Fi**
- **2 בחור שניים** ב**רמקולים הקדמיים**
- **3 פעול לפי ההוראות אשף ההתקנה** כדי להשלים את ההתקנה.

"DRC" < 2.0.

- בחר את בקרת העווה הדינמי (DRC) המועדף.
- אוטומטי - הוווח הדינמי מתוכנן אוטומטית.
- פועל - מטב את הוווח הדינמי.
- כימי - כבה בוגון טווה דינמי.

### רמקולים גבוהים

• "הגדרות" < "תצוגה וצליל" < "צליל" < "צליל" < 2.0 < "רמת צלילים".

בחר את תנועת הרמקולים הגבוהים המועדף. ההגדרה זמינה רק בעת באשר המבשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבורה התוכנה.

- אוטומטי - תנועה דינמית עוקבת אחר התוכן.
- פועל - מורם תמיד.
- כימי - מיקום שיטות.

### בחר צליל במה

• "הגדרות" < "תצוגה וצליל" < "צליל" < "צליל" < 2.0 < "במת צלילים".

בחר חווית האזנה ההגדרה זמינה רק בעת באשר המבשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבורה התוכנה.

- automatique - הגדרה דינמית עוקבת אחר התוכן.
- fonctionnel - צליל במאוותף, טוב לצפייה בסרטים.
- chimique - "צליל במא ברור", טוב להאזנה למוזיקה ושיחות.

### אפס הכלול לבירור מחדל

• "הגדרות" < "תצוגה וצליל" < "צליל" < "צליל" < 2.0 < "אפס הכלל לבירור מחדל".

אפס את כל הגדרות השמע של EasyLink 2.0 בחזרה להגדרות היצרן המקורי.

### כיוול חדר

#### כיוול חדר

• "הגדרות" < "תצוגה וצליל" < "צליל" < "כיוול חדר".

כיוול זה מאפשר לטלוויזיה לקבוע את האקוסטיקה בחדר של ולספוק יכולות צליל ממוותבת ברמקולי הטלוויזיה להתקאה מיטבית לאקוסטיקה.

עליך לבצע התקאה לששלט רחוק עם הטלוויזיה לפני שתתחל את ההגדרות ולודוא שהגדרת "יציאת שמע" של הטלוויזיה מוגדרת ל"רמקולי הטלוויזיה". לתוכאה מדויקת יותר, הקפד על שקט בחדר.

כדי להתחילה את כיוול החדר:

- החזק את הששלט רחוק במקום האזנה וכובע אותו אל הטלוויזיה במהלך תהליך הכובנו.
- בחר "כיוול עבשוי" או "כיוול שוב" כדי להתחילה בכיוול.
- צליל בדיקה יושם וימדד דרך הששלט רחוק. החזק את הששלט רחוק וכובע אותו אל עבר הטלוויזיה, פעללה זו עשויה לאורך מספר שניות.
- לאחר כיוול רמקולי הטלוויזיה בהצלחה, בחר "בדוק" כדי להאזין.

HDMI דרך "הגדרות נפוצות" או "תצוגה וצליל" < "צליל". זה רלוונטי רק עם מערכת שמע HDMI התואמת ל-EasyLink 2.0. כדי להפעיל את הבקרה, וא שפריט התפריט בקרת צליל של EasyLink 2.0 מוגדר למאב "מופעל" תחת "ערוצים ובניות" < "בנייה".

### בחירה סגנון שמע

• "הגדרות" < "תצוגה וצליל" < "צליל" < 2.0 < "סגנון צליל".

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

- סרט - סגנון שמע אידיאלי לצפייה בסרט.
- מוזיקה - מומלץ להאזנה למוזיקה.
- כול - שיפור הדראשיך בקולנוע.
- אצטדיון - מעניק תחושה של אצטדיון גדול ופתוח.
- מוחאים אישית - מצב שמע מותאם. ההגדרה זמינה רק בעת באשר המבשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבורה התוכנה.

### כובען רמת בס

• "הגדרות" < "תצוגה וצליל" < "צליל" < 2.0 < "باس".

לחץ על מקשי החצים/ הניוטו כדי לכוון את רמת הבאס.

### כובען רמת טרבל

• "הגדרות" < "תצוגה וצליל" < "צליל" < 2.0 < "טרבל".

לחץ על מקשי החצים/ הניוטו כדי לכוון את רמת הטרבל.

### אקווליזר מותאם אישית

• "הגדרות" < "תצוגה וצליל" < "צליל" < 2.0 < "אקווליזר מותאם אישית".

רצועות תדרים מתוכננות כאשר סגנון השמע מוגדר בתור מותאם אישית. לחץ על מקשי החצים/ הניוטו כדי לכוון את רמת אקווליזר AI. ההגדרה זמינה רק בעת באשר המבשיר המחבר תואם לטלוויזיה עבורה התוכנה.

### צליל Surround

• "הגדרות" < "תצוגה וצליל" < "צליל" < 2.0 < "צליל Surround".

בחר אפקט Surround מתוך הסוגים שהגדירו מראש.

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

### DRC

• "הגדרות" < "תצוגה וצליל" < "צליל" < 2.0 < "DRC".

**קול HDMI**. באשר המכשיר משמע את הקול, הטלויזיה תכבה את הרמקולים שלה.

באשר התקן תואם DTS Play-Fi מוגדר כהלה ומופעל, תוכל לבחור "קולנוו ביתי אלחוטי Play-Fi" כדי להגדיר אותו בתיקן יציאת השמע.

#### eARC

• **הגדרות > תצוגה וצליל > יציאת שמע > eARC**.  
הגדיר את מצב eARC להיות "אוטומטי" או "כבוי".

### הגדרות יציאה דיגיטלית

הגדרות יציאה דיגיטלית זמינות לאותות צליל אופטיים ו-HDMI .ARC

#### פורמט יציאה דיגיטלית

• **הגדרות > תצוגה וצליל > יציאת שמע > פורמט יציאה דיגיטלית**.

בחר את אחת יציאת השמע של הטלויזיה כך שתאים ליבולות הקול של מערכת הקולנוו הביתי המחברת.

• **סטריאו (לא דחוס)**: אם אין להתקני הפעלת השמע עיבוד צליל רב ערכתי, 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 להזיא תוכן Dolby Digital Plus או DTS Plus להתקני הפעלת שמע או למערכת קולנוו ביתי. Dolby Atmos ו-DAW שהתקני הפעלת השמע תומכים בתוכנה Dolby Atmos .  
- פלט DIGITAL AUDIO OUT (SPDIF Dolby Digital Plus תוכן ) יופעל בעת הזרמת

#### איזון יצאה דיגיטלית

• **הגדרות > תצוגה וצליל > יציאת שמע > איזון יצאה דיגיטלית**.

כובען את רמת העוצמה של מערכת צליל HDMI.

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

#### השהיית יצאה דיגיטלית

• **הגדרות > תצוגה וצליל > יציאת שמע > השהיית יצאה דיגיטלית**.

במערכות קולנוו ביתי אחדות, יתכן שבדי לסנברון את האודיו לוידיאו,ऋטור לבודון את ההשייה של סנברון האודיו בתקן. בחר "כבוי" אם מוגדרת השהיית צליל במערכת הקולנוו הביתי.

**פיקרי יצאה דיגיטלית (זמן רק אם מופעלת השהיית יצאה דיגיטלית)**

לצליל לפני ואחריו ביוול רמקולי הטלויזיה. בחר "החל" כדי לאשר את הגדרה או בחר "נסה שוב" כדי לחזור על הכיבוי.

- **5**לאחר הצלחת ביוול החדר והחולת הגדרות, הטלויזיה תחוור לתפריט "הגדרות". עברו אל **ט**"הגדרות" > "חצוגה וצליל" > "צליל" > "ביוול חדר" ובחר "החל ביוול" כדי לבונן את יציאת השמע מרמקולי הטלויזיה.

### הגדרות צליל מתקדמות

#### בקרת עצמת קול

##### עוצמת קול אוטומטית

• **הגדרות > תצוגה וצליל > עוצמת קול אוטומטית**.

בחר "מופעל" או "כבוי" כדי להפעיל או לכבות את עצמת קול אוטומטי.

בחר "מצב לילה" כדי לקבל חווית האזנה שקטה ונוחה יותר.

#### הפרש עוצמת קול

• **הגדרות > תצוגה וצליל > עוצמת דלתא**.

ניתן להשתמש בהגדרה "עוצמת דלתא" כדי לבונן את הפרש רמת הצליל בין ערך הטלויזיה לבסיסות מקור ה-HDMI. לחץ על מקשי החצים / **הניעות** כדי לבונן את ערך דלתא עבור עוצמת הקול של הטלויזיה.

\* הערה: "הפרש עוצמת קול" זמין בשמקור הקלט מוגדר למקור HDMI או "אנלגי" ו"יציאת שמע" מוגדר ל"רמקולי טלויזיה" או "מערכת שמע HDMI".

### התראת Atmos Dolby

• **הגדרות > תצוגה וצליל > צליל > התראת Dolby Atmos**.

**הפעל או כבה** את התראת Dolby Atmos כאשר תוכן של Dolby Atmos מתחילה להיות מופעל בטלויזיה.

14.4

### יציאת שמע

#### רמקולים ו-eARC

##### יציאת שמע

• **הגדרות > תצוגה וצליל > יציאת שמע**.

הגדיר את הטלויזיה כך שתשתמש צליל בטלויזיה או במערכת שמע מחוברת.

אתה בוחר היכן לשמע את קול הטלויזיה ובאיזה תרצה לפקח עליו.

• אם תבחר "רמקולי טלויזיה בובים", תכבה את רמקולי הטלויזיה באופן קבוע.

• אם תבחר "רמקולי טלויזיה", רמקולי הטלויזיה יהיו מופעלים תמיד.

כאשר מחובר התקן שמע באמצעות CEC HDMI, בחר "מערכת

**• "הגדירות" < "תצוגה וצליל" < "יציאת שמע" < "היסט יציאה דיגיטלית".**

ניתן להגדר ל-Ambilight עקבות אחר הדינמיקה של הוידאו או השמע של תוכנית טלוויזיה. לחילוף ניתן להגדר ל-Ambilight להציג סגנון צבע מוגדר מראש או לבבות את Ambilight.

אם תבחר "עקוב אחר השמע", תוכל לבחור את אחד הסוגנות העוקבים אחרי דינמיקת הצליל.

כדי להגדר את "סגנון": Ambilight

- 1 לחץ על AMBILIGHT.  
- 2 גלול אל "עקוב אחר השמע".

- 3 בחר את הסגנון הרצוי ולחץ על OK.  
- 4 לחץ על < (שמאל) כדי לחזור לבבב אחד אחרת או לחץ על ← "חזור" כדי לשגור את התפריט.

סוגנות "עקוב אחר השמע" הזמינים הם:

- "חללי" - אידיאלי לצפייה בסרטוני מוזיקה
- "דיסקו" - אידיאלי להאזנה למוחיקת רטרו חזקה
- "קצב" - אידיאלי להאזנה למוזיקה קצבית

#### עקוב אחר הצבע

ניתן להגדר ל-Ambilight עקבות אחר הדינמיקה של הוידאו או השמע של תוכנית טלוויזיה. לחילוף ניתן להגדר ל-Ambilight להציג סגנון צבע מוגדר מראש או לבבות את Ambilight.

אם תבחר "עקוב אחר הצבע", ניתן לבחור את אחת מסכימות הצבעים המוגדרות מראש.

כדי להגדר את "סגנון": Ambilight

- 1 לחץ על AMBILIGHT.  
- 2 גלול אל "עקוב אחר הצבע".

- 3 בחר את הסגנון הרצוי ולחץ על OK.  
- 4 לחץ על < (שמאל) כדי לחזור לבבב אחד אחרת או לחץ על ← "חזור" כדי לשגור את התפריט.

סוגנות "עקוב אחר הצבע" הזמינים הם:

- "לבאה אדומה" - צבע אדום סטטי
- "אוקיינוס בחול" - צבע בחול סטטי
- "טבע ירוק" - צבע יירוק סטטי
- "לבן חם" - צבע לבן חם סטטי
- "לבן קריר" - צבע לבן קרייר סטטי
- "צבע אישיש" - צבע סטטי לבחירתך. כדי להגדר את הצבע עבור תוארת Ambilight סטטית, עבור אל ♦ "הגדרות" < "תצוגה וצליל" < Ambilight

#### תמונה בקבוצה של

ניתן להגדר ל-Ambilight עקבות אחרי דגל הקבוצה שתבחר. כדי להגדר את "סגנון": Ambilight

- 1 לחץ על AMBILIGHT.

- 2 בחר "תמונה בקבוצה של" ולחץ על OK.

- 3 עבור אל ♦ "הגדרות" < "תצוגה וצליל" < Ambilight  
"תמונה בקבוצה של", בחר את הדגל הרצוי ולחץ על OK.  
- 4 לחץ על < (שמאל) כדי לחזור לבבב אחד אחרת או לחץ על ← "חזור" כדי לשגור את התפריט.

אם אין יכולת להגדר השהיה במערכת הקולנוע הביתי, תוכל להגדר את הטלוויזיה לסביבון הקול, תוכל להגדר פיזי, שיפיצה על הזמן הדרוש למערכת הקולנוע הביתי לעבד את הקול של תמונה הטלוויזיה. תוכל להגדר ערבים בשלבים של 5 מיל-שניות. ההדרה המקסימלית היא 60 מיל-שניות.

14.5

## Ambilight

### הפעלה או כיבוי Ambilight

#### הפעלה

לחץ על AMBILIGHT. כדי להפעיל, או שתוכל להפעיל באמצעות בחירה ב- ♦ "הגדרות" < "תצוגה וצליל" < Ambilight < "SEGNO" < "AMBILIGHT".

כדי לבבות את Ambilight:

- 1 לחץ על AMBILIGHT.

- 2 לחץ על OK באפשרות "הפעל" כדי להפעיל או לבבות את Ambilight.

- 3 לחץ על < (שמאל) כדי לחזור לבבב אחד אחרת או לחץ על ← "חזור" כדי לשגור את התפריט.

### Cיבורי או הפעלה Ambilight, SEGNO

#### עקוב אחר הוידאו

ניתן להגדר ל-Ambilight עקבות אחר הדינמיקה של הוידאו או השמע של תוכנית טלוויזיה. לחילוף ניתן להגדר ל-Ambilight להציג סגנון צבע מוגדר מראש או לבבות את Ambilight.

אם תבחר "עקוב אחר הוידאו", תוכל לבחור את אחד הסוגנות העוקבים אחרי דינמיקת התמונה במסך הטלוויזיה.

כדי להגדר את "SEGNO": Ambilight

- 1 לחץ על AMBILIGHT.

- 2 גלול אל "עקוב אחר הוידאו".

- 3 בחר את הסגנון הרצוי ולחץ על OK.  
- 4 לחץ על < (שמאל) כדי לחזור לבבב אחד אחרת או לחץ על ← "חזור" כדי לשגור את התפריט.

סוגנות "עקוב אחר הוידאו" הזמינים הם:

- "רגיל" - אידיאלי לצפייה יומימית בטלוויזיה
- "טבעי" - עוקב אחר התמונה או הצליל באופן המדוק ביותר האפשרי
- "ספורט" - אידיאלי לתוכניות ספורט
- "חי" - אידיאלי לתנאי באור יום
- "משחקים" - אידיאלי למשחקים

## עקב אחר היישום

הגדרה "עקב אחר היישום" זמינה בשולטים על Ambilight Philips TV Remote.

## צבע אישי

### צבע אישי

• "הגדרות" < "מסך וצליל" < "צבע אישי".

כדי להגדיר צבע לבחירתך עבור אור סטטי של Ambilight. ניתן לבחור צבע שאתה אוהב מפלטת הצבעים. הגדרה זו זמינה רק כאשר סגנון Ambilight מוגדר ל"עקב אחר הצבע" ולאחר מכן נבחרת האפשרות "צבע אישי".

## מצב תאורת טרקלין

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

### הפעלת מצב תאורת טרקלין

• "הגדרות" < "מסך וצליל" < "תאורה טרקלין" < "הפעלה בתמונת".

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

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

- 1-לחץ על מקש AMBILIGHT בשלט רחוק כדי להפעיל תאורת

Ambilight.

- 2-לחץ על מקשי הניווט < (שמאל) או > (ימין) כדי לשנות אפקטי תאורה שונים.

- 3-לחץ על חצי הניווט ^ (למעלה) או v (למטה) כדי לבוון את הבירות.

- 4-כדי לבנות את תאורת טרקלין Ambilight, לחץ על מקש AMBILIGHT פעם נוספת.

### משך זמן

• "הגדרות" < "מסך וצליל" < "תאורה טרקלין" < "משך זמן".

הגדר אתמשך הזמן (בדיקות) של מצב תאורת טרקלין.

## הגדרות Ambilight מתקדמות

### בהירות

• "הגדרות" < "מסך וצליל" < "בהירות".

Ambilight < "מתקדם" < "בהירות".

לחץ על מקשי החצים / **הניווט** כדי לבוון את רמת בהירות Ambilight.

### רווחה

• "הגדרות" < "מסך וצליל" < "רווחה".

Ambilight < "מתקדם" < "רווחה".

## Ambisleep

Ambisleep מדמה שקעה כדי לעזור לך להירגע לפני השינה. בסיום ההדמיה, הטלוויזיה תעבור באופן אוטומטי לתמונת.

### התחלת Ambisleep

• "הגדרות" < "מסך וצליל" < "התחלת Ambisleep".

בחר כדי להפעיל את Ambisleep.

### משך זמן

• "הגדרות" < "מסך וצליל" < "משך זמן".

Ambisleep < Ambilight < "משך זמן".

הגדר את המשך (בדיקות) שלה-Ambisleep.

### בהירות

• "הגדרות" < "מסך וצליל" < "בהירות".

Ambisleep < Ambilight < "בהירות".

הגדר את הבירות ההתחלתית של Ambisleep.

### צבע

• "הגדרות" < "מסך וצליל" < "צבע".

Ambisleep < Ambilight < "צבע".

בחר את הצבע המועדף.

### צליל

• "הגדרות" < "מסך וצליל" < "צליל".

Ambisleep < Ambilight < "צליל".

לחץ על מקשי החיצים/ הניוטו כדי לכוון את רמת רוחית Ambilight.

### הפעלה /ביבוי הפעולה של Ambilight עם Speakers

Philips < "הגדרות" < "תצוגה וצליל" < Wireless Home Speakers < "הפעלה /ביבוי".

### הגדרת תצורה

Philips < "הגדרות" < "תצוגה וצליל" < Wireless Home Speakers < "הגדרת תצורה".

הגדרת Philips Wireless Home Speakers למבצעה עם Ambilight. עוקב אחר הזראות של-גביה המスク כדי לקשר עד 10 נוריות רמקולים לטלוויזיה. עברו כל "נורית רמקול" מקשרת, ניתן להגדיר את אזור הצלע כדי שיעקוב אחר הטלוויזיה וכיוונו את בהירות האור.

### הציגת תצורה

Philips < "הגדרות" < "תצוגה וצליל" < Wireless Home Speakers < "הציגת תצורה".

Philips Wireless Home הציג את התצורה הנוכחית של Ambilight, רשות ונוריות LEDSpeaker של לעבודה עם הרמקול.

### אייפוס תצורה

Philips < "הגדרות" < "תצוגה וצליל" < Wireless Home Speakers < "אייפוס תצורה".

Philips Wireless Home אפס את ההגדירה הנוכחית של Speakers.

## שעון מעורר עם הזירה

"שעון מעורר עם הזירה" משתמש ב-Ambilight, במוזיקה ובמידע אודוטה מזג האוויר להשגת חווית התעוררות חדשה.

• הטלוויזיה מתעורר בשעה ובימים שתגדי.

• מAIRה את Ambilight עם מסך צבעוני מעומעם ועם מוזיקה.

• מעבר אליו לתחזית מזג האוויר עם רקע מתאים.

כדי להיכנס לתפריט ההגדירה של "שעון מעורר לזריחה":

- לחץ על "תפריט מהיר" MENU / כדי לפתח את "תפריט מהיר".

- בחר "שעון מעורר עם הזירה" ולחץ על OK כדי לפתח אותו.

- "שעון מעורר": הגדיר עד חמישה שעונים מעוררים, לימים חוזרים או נבחרים, הגדרות הפעלה /ביבוי.

- "רקע": עוקב אחר מזג האוויר או בחר בין קטגוריות של תמונות.

- "מוזיקה": פס קול להתעוררות.

- "עוצמת קול להפעלה": "עוצמת הקול בזמן התעוררות".

- "מזג אוויר": הגדרות לתחזית מזג אוויר מקומית.

- "תצוגה מקדימה": ניתן להציג מראת ראש אפקט התעוררות.

אם הטלוויזיה במצב המתנה והגיע זמן השעון המעורר, הטלוויזיה תתעורר במצב המתנה. עמעום בניסה של מסך התעוררות, Speakers

### ניתרול ההשפעה של קיר צבעוני על צבעי Ambilight

Philips < "הגדרות" < "תצוגה וצליל" < Ambilight < "מתקדם" < "צבע הקיר".

בחר את הצלע של הקיר שמאחורי הטלוויזיה והטלוויזיה בהתאם לצבעי Ambilight. כך שיופיעו כפי שהם אמורים להופיע.

### הגדר את Ambilight שייכבה מיד או יימוג לאט בשuibבים את הטלוויזיה

Philips < "הגדרות" < "תצוגה וצליל" < Ambilight < "מתקדם" < "ביבוי הטלוויזיה" < "עמעום עד לביבוי / ביבוי מיידי".

### כובונו של אור לבן וחמים

Philips < "הגדרות" < "תצוגה וצליל" < Ambilight < "מתקדם" < "כובונו של אור לבן וחמים".

כובונו של אור לבן וחמים" מכובן ונועל את הצלע המועדף עבור Ambilight. כאשר "סגןון" Ambilight < "עוקב אחר הצלע" < "לבן חם" לא נועל, אפשר לבובן ולנעול גוונים שונים של צבע לבן עבור Ambilight.

### סוג הילה

Philips < "הגדרות" < "תצוגה וצליל" < Ambilight < "מתקדם" < "סוג הילה".

בחר את סוג אפקטי הילה.

• **פרטים עדינים** - כל נורית LED מופעלת בנפרד, והتوزאה היא תצוגה מפורטת יותר של צבעים בהילה.

• **זוהר קלאסי** - קיבוץ נוריות LED כדי לספק חוויה חלקה יותר.

## Ambilight הרחבת

### Philips Wireless Home Speakers

הערה: לפני התחלת ההגדירה, ודא שהטלוויזיה וה-Wireless Home Speakers מחוברים לאותה רשת Wi-Fi.

עם הרחבות Ambilight, תוכל להגדיר את Philips Wireless Home Speakers על-ענקו אחר הצלעים של Ambilight. לפני

תחילת התקינה, ודא ש-Philips Wireless Home Speakers מושפעלים ומוחברים לאותה רשת Wi-Fi כמו הטלוויזיה. לפני שתתחל, המטען עד שהרמקולים יהיו מוכנים אם הפעלת אותם זה עתה.

לחץ והחזק את להציג נורית LED של הקישור על הרמקול למשך שלוש שניות כדי להתחיל בקישור. אם ברשותך יותר מרמקול אחד, חזר על פעולה זו עבור כל רמקול ולהזץ על המקש BACK בסיום. לחץ נורית LED ל קישור נמצא על גבי BACK Philips Wireless Home Speakers .

Ambilight מופעל, עם עומום בנית מוחיקה ולאחר מכן הציגת פרטי מגז אוויר עם רקע.

כדי לצאת משעון מעורר של Sunrise, לחץ על  סוללה "המתנה" / "מופעל", ← "חזרה" או □ HOME מקש בשולט רחוק.

-  / "מופעל": יציאה מהיישום Sunrise והעברת הטלוויזיה להמתנה.

- ← "חזרה": יציאה מהיישום Sunrise והעברה למקור אחרון שנמצא בטלוויזיה.

- □ HOME: יציאה מהיישום Sunrise ומעבר למופעל.

- אם לא ייצאים משעון מעורר של Sunrise לישום אחר תוך 30 דקות מהשכמת Sunrise, הטלוויזיה תעבור במצב המתנה.

הערה:

שמור על חיבור הרשת כדי שהשעון המעורר של Sunrise יפעל בהכלבה. "שעון מעורר עם הזירחה" לא יוכל לפעול במקרה שעון הטלוויזיה מוגדר לדינמי.uboar אל תפריט ההגדרות ושנמה את מצב השעון לאוטומטי. השעון המעורר לא יפעל אם "מקום" מוגדר לערך "חנות".

## Aurora

היישום Aurora הוא יישום שմשפר את תואורת הסביבה של סביבת הטלוויזיה עם יצירות ותואורת סביבה צבעונית. Aurora משתמש בתמונות, הנפשה, שמע ובתואורת הסביבה המוכרת של Philips כדי להרחיב את האפשרות שיטאים לשגנון החיים החדש שלך.

כדי להפעיל את יישום Aurora:

- לחץ על  "תפריט מהיר" MENU / כדי לפתחו "תפריט מהיר", בחר Aurora ולחץ על OK כדי לפתחו.

- לחולופין, לחץ על □ HOME כדי לעبور למסך הבית. בחר בישום Aurora מהשורה "הישומים שלך" ולחץ על OK כדי לפתחו.

### קטגוריות

קיימות ארבע קטגוריות של ערכות נושא: **תוארת סביבה, סצנות גליה, וشعوبים**. באפשרות להוריד ערכות נושא נוספת נוספת בשטהלויזיה מחוברת לאינטרנט. השתמש במקשי הניווט כדי לעזין בתפריט באופן אובי/מאוזן. הקש על OK בערכת נושא כדי להפעיל. לחץ על OK תחת ה**הפעל הכלול** כדי להפעיל את כל הפריטים ברשימה הקטגוריות הזר, החל מהפריט הראשון. לחץ על ← חזרה כדי לצאת מישום Aurora.

### השנת הטלוויזיה במצב המתנה

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

כדי להעביר את הטלוויזיה למצב המתנה:

- בutton הפעלת יישום Aurora, לחץ על + OPTIONS.

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

- **3 שניות** דקוטן לפניה פקיעת תוקף שעון העצר, הטלוויזיה תציג תיבת דו-שיח כדי לספק את האפשרויות למעבר במצב המתנה באופן מיידי או לדוחות זאת לפחות שעה או שעתיים. שעון העצר שהוגדר למספרה לאחר מכן לא יוכל לחזור את מספר השעות המקסימלי המותר - 4 שעות.

# אפליקציות

15.1

## על אודוט אפליקציות

ניתן למצוא מידע נוסף בכתובת [www.support.google.com/googletv](http://www.support.google.com/googletv) בתפריט "בית".

ניתן לנקוט מזיקה חדשה במחשב או בתיקן הניד. או, בטלוויזיה, ניתן להרים עברו "גישה להוביל", המינוי של "מזיקה של Google Play". לחילוף, ניתן להשמיע את המזיקה שכבר בבעלותך ומאוחסנת על המחשב שלך.

### למה TZDK

- הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט.
- יש להכנס לטלוויזיה באמצעות חשבון Google Play כדי להוציא מינוי למזיקה.
- יש להוסף ברטיס אשראי לחשבון Google Play כדי להציג את YouTube Music.
- 1 לחץ על HOME ובחר את הברטייסיה "יישומים".
- 2 בחר את היחסום YouTube Music ופתח אותו.
- 3 בחר המזיקה הרצiosa ולחץ על OK.
- 4 כדי לעצור את היחסום "מזיקה", לחץ על "חזרה" מספר פעמים או לחץ על EXIT.

\* הערה: אם YouTube Music לא מופיע בשורה "יישומים שלך", תוכל לחפש אותו בשדה החיפוש כדי "לפתח" או "להתקין" אותו.

ניתן למצוא מידע נוסף בכתובת

[www.support.google.com/youtubemusic](http://www.support.google.com/youtubemusic) או [www.support.google.com/googletv](http://www.support.google.com/googletv)

## משחקים

עם "משחקים של Google Play", ניתן לשחק משחקים בטלוויזיה. מקוון או לא מקוון.

תוכל לראות מה החברים שלך משחקים ברגע או להצטרף למשחק ולהתחרות בהם. תוכל לעקוב אחר ההישגים שלך או להתחיל היכון שהפסקת.

### למה TZDK

- הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט.
- יש להכנס לטלוויזיה באמצעות חשבון Google Play כדי לרכוש משחקים חדשים.
- יש להוסף ברטיס אשראי לחשבון Google Play כדי לרכוש משחקים חדשים.

התחל את היחסום "משחקים של Google Play" כדי לבחור "ישומים של משחקי חדשים ולהתקן אותם בטלוויזיה. חלק מהמשחקים הם חינמיים. תופיע הודעה אם יש צורך בשלט משחקים עבור משחק ספציפי.

כדי להתחיל או להפסיק "משחק של Google Play":

- 1 לחץ על HOME ובחירה את הברטייסיה "יישומים".
- 2 בחר את היחסום Google Play Games ופתח אותו.
- 3 בחר משחק כדי לשחק בו או משחק חדש להתקנה ולחץ על OK.

ניתן למצוא את היחסומים המועמדים בשורה "יישומים שלך" בתפריט "בית".

כמו היחסום שבטלפון החכם או במחשב הלווח שלך, כך גם היחסומים שבטלוויזיה מציעים פונקציות ספציפיות להשגת חוויה טלוויזיונית מושערת. ניתן להשתמש ביישום WEB BROWSER לגלישה באינטרנט.

ישומים יכולים להגיע מchnote Google Play, להתחיל שתובל כדי מספר ישומים שימושיים מותקנים מראש בטלוויזיה.

כדי להתקין "ישומים מchnote Google Play" להיות הטלוויזיה על Google Play מחוברת לאינטרנט. עליך להכנס באמצעות "חשבון Google" כדי להשתמש ביישומים של Google Play וב"חנות Google Play" כדי להתחיל בבחירה "התקן" בחר ביחסום שברצונך להתקין ולחץ על הלחוץ "התקן" כדי להתחיל בהתקנה. לאחר סיום התקנת היחסום, אפשר לבחור בלחוץ "פתח" כדי לפתוח את היחסום, או בלחוץ "הסר התקנה" כדי להסיר את התקנת היחסום.

15.2

## Google Play

### סרטים וטלוויזיה

באמצעות יישום Google TV, ניתן לשכור או ל千古ת סרטים ותוכניות לצפייה בטלוויזיה.

### למה TZDK

- הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט.
- יש להכנס לטלוויזיה באמצעות חשבון Google Play כדי לרכוש סרטים ותוכניות טלוויזיה.
- יש להוסף ברטיס אשראי לחשבון Google Play כדי לרכוש סרטים כדי לשכור או ל千古ת סרט או תוכנית טלוויזיה:

- 1 לחץ על HOME ובחירה את הברטייסיה "יישומים".
- 2 בחר את היחסום Google TV ופתח אותו.
- 3 בחר סרט או תוכנית טלוויזיה ולחץ על OK.
- 4 בחר את הרכישה הרצiosa ולחץ על OK. תוננה בתהליך הרכישה.

כדי לצפות בסרט או בסדרת טלוויזיה שכבר או רכשת:

- 1 לחץ על HOME ובחירה את הברטייסיה "יישומים".
- 2 בחר את הסרט או את תוכנית הטלוויזיה מהספרייה שביישום, בחר את הבודור ולחץ על OK.
- 3 תוכל להשתמש במקשים "עצור", "השנה", "החזור" או "מארק קידמה" בשלט רחוק.
- 5 כדי לעצור את היחסום "סרטים וטלוויזיה", לחץ על "חזרה" מספר פעמים או לחץ על EXIT.
- \* הערה: אם Google TV לא מופיע בשורה "יישומים שלך", תוכל לחפש אותו בשדה החיפוש כדי "לפתח" או "להתקין" אותו.

- 2 עبور אל [wallet.google.com](http://wallet.google.com) כדי להוסיף ברטיס לחשבון Google.

- 3 חזרן את פרטי ברטיס האשראי וקבל את התנאים וההתנויות.

15.3

## התחלת יישום או עצירתו

תוכל להתחילה "יישום ממוקם הבית".  
כדי להתחילה "יישום":

- 1 לחץ על HOME.

- 2 עبور אל השורה "הישומים שלך", בחר את היישום שאתה רוצה ולחץ על OK.

- 3 תוכל גם לחפש את היישום בשדה החיפוש כדי "לפתח" או "להתקין" אותו.

- 4 לחולפן, תוכל לעبور אל ♫ "הגדרות" < "יישומים" < "הציג את כל הישומים" או "הציג יישומי מערכתי" כדי לבחור יישום לפותחה.

- 5 כדי לעזור לך, לחץ על ← "חזרה" או לחץ על EXIT או עצור את היישום באמצעות לחץ היציאה / עצירה הייעודי שלו.

15.4

## שיטות הפעלה של המקלדת

♫ "הגדרות" < "יישומים".

אם תעצור יישום ותוחזר אל "תפריט הבית", היישום לא באמת עצה. היישום עדין רץ ברקע וזמן לשימושו ברגע שתתחל אותושוב. כדי לróż כהלהב, רום הישומים צריכים לשומר נתונים כלשהם זיכרון המطمון של הטלויזיה. יתכן ובכדי לעזור לך יישום לחלוון או לנתק את נתונים המطمון של יישום מסוים על-מנת לMapView את הביצועים של כל הישומים ולשמור על שימוש נמוך בזיכרון של הטלויזיה. כמו כן מומלץ להסיר את התתקנה של "ישומים" שכבר אין בשימוש. תוכל להציג "יישומים" < "הציג את כל הישומים" או "ישומים שאינם בשימוש" כדי להציג רשימה של הישומים המותקנים או הישומים שעבורך.

עבור כל יישום שמותקן, אפשר להציג את ההרשאות עבור "ניהול עדכוניים", "הרשאות יישומים", "גישה מיוחדת של יישום" ו"אבטחה".

ניתן למצוא מידע נוספת בכתובת [www.support.google.com/googletv](http://www.support.google.com/googletv)

- 4 לסייע לך על "חזרה" מסטר פעמים או לחץ על EXIT או עצור את היישום באמצעות לחץ היציאה / עצירה הייעודי שלו.

\* הערה: אם Google Play Games לא מופיע בשורה "הישומים שלך", תוכל לחפש אותו בשדה החיפוש כדי "לפתח" או "להתקין" אותו.

ניתן למצוא מידע נוספת בכתובת [www.support.google.com/googletv](http://www.support.google.com/googletv)

## הchnerות Play Google

מהחנות Play Google ניתן להורד יישומים חדשים ולהתקין אותם. חלק מהישומים הם חינם.

למה TZDK

- הטלויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט.
- יש להיבנס לטלויזיה באמצעות חשבון Google.
- הוסף ברטיס אשראי לחשבון Google כדי לרכוש יישומים

כדי להתקין יישום חדש:

- 1 לחץ על HOME ובחר את הברטיסיה "יישומים".
- 2 בחר את היישום Google Play Store ופתח אותו.
- 3 בחר את הפרט שאתה רוצה להתקין ולחץ על OK.
- 4 כדי לסגור את "chnota חזרה", לחץ על "חזרה" מסטר פעמים או לחץ על EXIT.

בקרת הורים

ב"chnota של Google Play", ניתן להסתיר יישומים בהתאם לגיל המשתמש/הគונה. יש להזין קוד PIN כדי לבחור את רמת הגיל או לשנות אותה.

כדי להציג בקרת הורים:

- 1 לחץ על HOME ובחר את הברטיסיה "יישומים".
- 2 בחר את היישום Google Play Store ופתח אותו.
- 3 בחר "הגדרות" < "בקרת הורים".
- 4 בחר את רמת הגיל שאתה רוצה.
- 5 אם תתבקש, הזר את קוד ה-PIN.
- 6 כדי לסגור את "chnota Google Play", לחץ על "חזרה" מסטר פעמים או לחץ על EXIT.

\* הערה: אם Google Play Store לא מופיע בשורה "הישומים שלך", תוכל לחפש אותו בשדה החיפוש כדי "לפתח" או "להתקין" אותו.

ניתן למצוא מידע נוספת בכתובת [www.support.google.com/googletv](http://www.support.google.com/googletv)

## תשולם

כדי לבצע תשלום ב-Play Google מהטליזיה, יש להוסיף לחשבון Google אמצעי תשלום - ברטיס אשראי (מחוץ לארצוי הברית). בשטרוכוש סרט או תוכנית טלויזיה, תחויב בברטיס זה.

כדי להוסיף ברטיס אשראי:

- 1 במחשב, עبور אל [accounts.google.com](http://accounts.google.com) והיכנס באמצעות חשבון Google שבו תשימוש עם Google Play בטלויזיה.

# מערכת

16.1

## נגישות

**• "הגדרות" < "מערכת" < "נגישות".**

באשר הפונקציה "נגישות" מופעלת, הטלוויזיה מוכנה לשימוש על ידי חירשים, קשי שמייה, עיוורים או מוגבלים ראייה.

### טקסט בניגודיות גבוהה

**• "הגדרות" < "מערכת" < "נגישות" < "טקסט בניגודיות גבוהה".**

הפעל כדי שטקסט יוצג בניגודיות גבוהה יותר כדי להקל על הקראיה.

### טקסט לדיבור

**• "הגדרות" < "מערכת" < "נגישות" < "טקסט לדיבור".**  
הגדר כדי להמיר טקסט לדיבור עבור אנשים עיוורים או בעלי לקויות ראייה.

### קיצור דרך לנגישות

**• "הגדרות" < "מערכת" < "נגישות" < "קיצור דרך לנגישות".**  
גישה מהירה להגדרות הנגישות.

ישנם שירותים נוספים המספקים על-ידי Google, כמו למשל Switch Access, TalkBack, Captions להיות נגישה יותר. למידע נוסף על שירותים אלה בדף באתר [www.support.google.com/googletv/answer/10070337](http://www.support.google.com/googletv/answer/10070337)

16.2

# אודות

## עדכון תוכנת מערכת

### עדכון מהאינטרנט

אם הטלוויזיה מחוברת לאינטרנט, אתה עשוי לקבל הודעה שבהתבקש לעדכן את תוכנת הטלוויזיה. לשם כך, תצורך חיבור מIFI (בפס רוחב) לאינטרנט. אם תקבל הודעה זו, מומלץ שתבצע את העדכון.

באשר הודעה על המסתן, בחרו "עדכון" ופועל על פי ההוראות ש�示פיעו על-גבי המסך.

תוכל גם לחפש עדכון תוכנה בעצמך.

במהלך עדכון התוכנה לא תופיע תמונה והטלוויזיה תכבה ותופעל שוב. זה עשוי להתרכש מספר פעמים. העדכון יכול להימשך מספר דקות. המتن עד שתמונה הטלוויזיה תחזור. אלי להחות על מתג ההפעלה ♦ בטלוויזיה או בשלט רחוק במהלך עדכון התוכנה.

כדי לחפש בעצמך עדכון תוכנה:

- 1 בחר ♦ "הגדרות" < "מערכת" < "אודות" < "עדכון מערכת"
- > "אינטרנט (מומלץ)" ולחץ על OK.
- 2 הטלויזיה תחפש עדכון באינטרנט.
- 3 אם ישנו עדכון זמין, ניתן לעדכן את התוכנה מיד.
- 4 עדכון תוכנה יוכל להימשך מספר דקות. אין לחוץ על המקש ♦ בטלוויזיה או בשלט רחוק.
- 5 לאחר סיום העדכון, הטלויזיה תחזור לערז שבו צפיטה.

### עדכון מ-USB

יתכן שהייה צורך לעדכן את תוכנת הטלוויזיה.

נדרש למחשב בעל חיבור מהיר לאינטרנט ובו נון הבזק USB כדי להעלות את התוכנה לטלוויזיה. השתמש במבנה הבזק USB בעל שטח פניו של 2 Gb2 לפחות. ואהננת הצריבה מנותקת.

כדי לעדכן את תוכנת הטלוויזיה:

- 1 בחר ♦ "הגדרות" < "מערכת" < "אודות" < "עדכון מערכת".

- 2 בחר USB ולחץ על OK.

### דוחוי הטלוויזיה

- 1 הכנס את התקן זיכרון-h-USB אל אחת מבניות ה-USB של הטלוויזיה.

- 2 בחרו "כתוכ אל USB" ולחץ על OK. קובץ זיהוי נכתב במבנה הבזק USB.

### הורדת התוכנה

- 1 הכנס את בונן הבזק USB למחשב שלך.

- 2 בתקן הזיכרון USB, מצא את הקובץ update.htm ולחץ עליו לחיצה בפולה.

- 3 בחרו "שליחת מזהה".

- 4 אם תוכנה חדשה זמינה, הורד את הקובץ zip.

- 5 לאחר ההורדה, בטל את דחיסת הקובץ.zip והעתק אותו הקובץ upg.autorun אל תוך בונן הבזק USB. אין לשמר את הקובץ בתיקייה.

### עדכון תוכנת הטלוויזיה

- 1 חבר שוב את בונן הבזק USB לטלוויזיה. העדכון מתחילה באופן אוטומטי.

- 2 עדכון תוכנה יוכל להימשך מספר דקות. אין לחוץ על המקש ♦ בטלוויזיה או בשלט רחוק. אין להסיר את בונן הבזק USB.

- 3 לאחר סיום העדכון, הטלוויזיה תחזור לערז שבו צפיטה.

אם מתרחשת הפסקת חשמל במהלך העדכון, אל תסיר את התקן הזיכרון USB מהטלוויזיה. כאשר זרם החשמל יהודש, העדכון יימשך.

כדי למנוע עדכון שלא במתכוון של תוכנת הטלוויזיה, מחק את הקובץ upg.autorun מהתקן-h-USB. מזכירו התקן-h-USB.

### עדכון תוכנה אוטומטי

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

- 1 בחר ♦ "הגדרות" < "מערכת" < "אודות" < "עדכון מערכת" < "עדכון תוכנה אוטומטי".

- 2 פועל על פי ההוראות שעל המסך.

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

כאשר הגדרה זו מופעלת, השדרוג מورد כאשר הטלוויזיה מופעלת

בteilויזיה V.TP Vision Europe B.V. הציבורי ברישון הנככל,„ הכללי של גנו (GNU GPL) או ברישון הציבורי הכללי המוקטן של גנו (GNU LGPL), או בכל רישון אחר של קוד מקור פתוח. הוראות להשגת עותקים של התוכנה ניתן למצוא ב"הוראות שימוש".

V.TP Vision Europe B.V מפורשת בין אחירות כל מספקת אינה: או מרנזת, כולל אחירות לשחירות או התאמת למטרה כלשהו בניגע בתוכנה זו. V.TP Vision Europe B.V עברת תמייהה כל מצעה אינה תוכנה זו. האמור לעיל אינו משפיק על האחריות וחוויתך החוקית בוגע למושץ V.TP Vision Europe B.V על רק חלה היא. שרכשת קוד מקורה זה הזמין לשימושך.

### פרטי מערכת

כדי לצפות בגרסתה הנוכחית של תוכנת הטלוויזיה:

- 1בחר ♫ "הגדרות" < "מערכת" < "אודות" < "דגם", "גרסת מערכת הפעלה TV", "Android TV", "Ramat Tikon Abutcha של Android Kernel", "Android", "Nagra", "גרסת תוכנה", "Netflix ESN", "מזהה התקן".  
2- ייצגו הגרסה, הערות מוצר ותאריך הרכבה. בנוסף ייצגו גם מספר Netflix ESN ומידע נסף אם זמינים.  
3- לחץ על ▶ (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

16.3

## תאריך ושעה

♫ "הגדרות" < "מערכת" < "תאריך ושעה".

### תאריך ושעה אוטומטיים

♫ "הגדרות" < "מערכת" < "תאריך ושעה" < "תאריך ושעה אוטומטיים".

הגדר כדי להשתמש בזמן המסופק מהרשת או "כבוי" כדי להשתמש בזמן המערכת.

### הגדרת תאריך

♫ "הגדרות" < "מערכת" < "תאריך ושעה" < "הגדר תאריך".  
הגדר תאריך נכון.

### הגדרת שעה

♫ "הגדרות" < "מערכת" < "תאריך ושעה" < "הגדר שעה".  
הגדר שעה נכון.

### הגדרת אזכור זמן

♫ "הגדרות" < "מערכת" < "תאריך ושעה" < "הגדר אזכור זמן".  
הגדר אזכור זמן נכון.

### שימוש בתבנית 24 שעות

ሞותקן 15 דקות לאחר שהטלוויזיה עברה למאוב המתנה (כל עוד לא מותזנן שעון מעורר).

כאשר ההגדרה מושבתת, תוצג על המסך אפשרות "שדרג עכשווי" / "אחר כך".

### הציג היסטורית עדכוני תוכנה

הציג את רשימת גרסאות התוכנה שעודכנו בהצלחה בטלוויזיה.

כדי להציג את היסטורית עדכוני התוכנה:

- 1בחר ♫ "הגדרות" < "מערכת" < "אודות" < "עדכון מערכת" < "הציג היסטורית עדכוני תוכנה".
- 2הציג היסטורית עדכוני התוכנה בטלוויזיה תוצג.

### איפוס

### התוכנה מחדש של הטלוויזיה

♫ "הגדרות" < "מערכת" < "אודות" < "איפוס" < "הציגות היכרן".

איפוס וביצוע התוכנה מחדש מלאה של הטלוויזיה.

### איפוס כל ערכי ההגדרות להגדרות המקוריות של הטלוויזיה

♫ "הגדרות" < "מערכת" < "אודות" < "איפוס" < "הגדרות היכרן".

אפס את כל ההגדרות להגדרות היכרן.

### מצב

### הציג פרטי מצב טלוויזיה

♫ "הגדרות" < "מערכת" < "אודות" < "מצב".

כדי להציג את מצב הטלוויזיה ופרטי כתובת IP, כתובת MAC של התקן, כתובת Bluetooth. וlcd סידורי מס' ⚡.

### מידע משפטי

### תוכנת קוד פתוח

טלוויזיה זאת כוללת תוכנה בעלי קוד-פתוח. TP Vision Europe B.V. המלא המקור קוד של עותק, בקשה לפי, לספק בזאת מצעה. המתאים לחבילות התוכנה קוד-פתוח בעלות זכויות יוצרים, הנמצאות בשימוש במוצר זה ושבuboן נדרש הצעה זו על ידי הרישיונות המתאים.

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

### רישון קוד פתוח

### על אודות רישון קוד פתוח

README של קוד המקור של חלקו תוכנת הטלוויזיה של TP Vision Europe B.V, הנכלל ברישיונות הקוד פתוחה.

זהו מסמך המתאר את חלוקת קוד המקור שנעשה בו שימוש

## הגדר חישכון באנרגיה

• **הגדרות** < **מערכת** < **חשמל ואנרגיה** < **חישכון באנרגיה**.

הגדר את הזמן לביבוי אוטומטי של תצוגת הטלוויזיה כדי לחסוך באנרגיה. תוכל להגדיר את הזמן ל- **"15 דקות"**, **"30 דקות"**, **"שעה 1'**, **"4 שעות"**, **"8 שעות"**, **"12 שעות"**, **"24 שעות"** או **"אף פעם"**.

בחור השתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה

• **תפריט מהיר** MENU / < **הגדרות נפוצות** < **ביבוי מסך**.

לחולפים, עברו אל **הגדרות** < **מערכת** < **חשמל ואנרגיה** < **ביבוי מסך**. תוכל גם להזוז על מקש + OPTIONS כדי לגשת ל**"ביבוי מסך"** תחת טלוויזיה ומקרורת HDMI.

בחור **"ביבוי מסך"**, מחק הטלוויזיה יבבה. כדי להפעיל שוב את

הטלוויזיה, לחץ על מקש בולשא ( בלבד AMBILIGHT \* (וְ) **"עוצמת קול"** + או -, ומקשי הניוטו ) בשלט רחוק.

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

• **תפריט מהיר** MENU / < **הגדרות נפוצות** < **טיימרamina** **שינה**.

לחולפים, עברו אל **הגדרות** < **מערכת** < **חשמל ואנרגיה** < **טיימרamina שינה**.

הטלוויזיה עוברת למצב המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש. תוכל לעצור את הטימר כאשר מוצגת הודעה מוקפצת בשתי הדקות האחרונות.

## הגדרת טימר לביבוי הטלוויזיה

• **הגדרות** < **מערכת** < **חשמל ואנרגיה** < **טיימרביבוי**.

לחץ על מקשי החצים/ **הניווט** כדי לכוון את הערך 0 ("ביבוי") מנתREL את הביבוי האוטומטי.

בחור **"טיימרביבוי"**, הטלוויזיה כובוה באופן אוטומטי כדי לחסוך באנרגיה.

• הטלוויזיה תכבה אם יתקבלו אותה טלוויזיה ואין לחיצה על מקש כלשהו בשלט הרחוק במשך 4 שעות.

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

• אם אתה משתמש בטלוויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלוויזיה (מMRI) ואיין משתמש בשלט הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הביבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של **0**.

16.9

## שידור

• **הגדרות** < **מערכת** < **תאריך ושעה** < **השתמש בתבנית 24 שעות**.

בחור להשתמש בתבנית 24 שעות להציג השעה.

16.4

## Language

החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות

• **הגדרות** < **מערכת** < **שפה**.

בחור את השפה להציג תפריטי טלוויזיה והודעות.

16.5

## הגדרות מקלדת USB

קביעת פרייסת המקלדת למקלדת USB מותקנת

• **הגדרות** < **מערכת** < **מקלדת** < **הגדרות מקלדת USB**.

חבר את מקלדת USB לאחד מחיבוריו-HDMI-USB שבקלט הטלוויזיה. באשר המkalט מאתר לראשונה את המקלדת, תוכל לבצע את פרייסת מקשי המקלדת שלך ולבדק את חירתן.

16.6

## אחסון

אחסון משותף פנימי

ניתן להראות בכמה שיטה אחסון - היזכרו הפנימי של הטלוויזיה - אתה משתמש עבורי היישומים, הסרטונים, המוזיקה וכו'. ניתן להראות כמה שטח פנוי זמין להתקנה של יישומים חדשים. אם היישום מתחילה לרווח לאט או במקורה של בעיה בישום, בדוק את האחסון.

בחור **הגדרות** < **מערכת** < **אחסון** כדי להראות בכמה שיטה אחסון אתה משתמש.

16.7

## מצב סביבה

הגדרות למצב סביבה

• **הגדרות** < **מערכת** < **מצב סביבה**.

"מצב סביבה" הוא שומר המסך למשך הצגה של תמונות קבועות במשך פרקי זמן ארוכים. ניתן לבחור את מקור התמונות, להציג פרטי מג אוויר או שעיה, ולבודון את מהירות מציג השקפים.

16.8

## חשמל ואנרגיה

הגדר את ההתקנות בהפעלה

• **הגדרות** < **מערכת** < **חשמל ואנרגיה** < **התקנות בהפעלה**.

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

## נעילת תחנה

הגדר גיל מינימלי לצפיה בתוכניות בעלות דירוג (זמן רך  
בארכזות מסיות)

⇒ "הגדרות" < "מערכת" < "נעילת ילדים" < "דירוג הורים".

16.12

## הגדרות מצב מכירה

### בבית או בחנות

בחירת המיקום של הטלוויזיה

⇒ "הגדרות" < "מערכת" < "הגדרות מצב מכירה" < "מיקום".

בחור "חנות", הגדרות סגנון התמונה ישוחזרו לברירת המחדל,  
ותוכל לבונן את הגדרות החנות.  
מצב "חנות" נועד לקידום מכירות בחנות.

### תוצרת חנות

כוונון הגדרות חנות

⇒ "הגדרות" < "מערכת" < "הגדרות מצב מכירה" < "תוצרת  
חנות".

אם הטלוויזיה מוגדרת ל"חנות", ניתן להגדיר את הזמינות של  
הדגמה ספציפית לשימוש בחנות.

כוונון תמונה ושמע

⇒ "הגדרות" < "מערכת" < "הגדרות מצב מכירה" < "תוצרת  
חנות" < "תמונה ושמע".

בחור "מומעב עבור חנות" או "モותאם אישית" עבור הגדרות  
תמונה ושמע.

התחלת אוטומטית של Demo Me

⇒ "הגדרות" < "מערכת" < "הגדרות מצב מכירה" < "תוצרת  
חנות" < "התחלת אוטומטית של Demo Me".

הפעל/כבה את "התחלת אוטומטית של Demo Me

תהליך רענון OLED

⇒ "הגדרות" < "מערכת" < "הגדרות מצב מכירה" < "תוצרת  
חנות" < "תהליך רענון OLED".

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

התחלת אוטומטית של הדגמת תמונה AI

⇒ "הגדרות" < "מערכת" < "הגדרות מצב מכירה" < "תוצרת  
חנות" < "התחלת אוטומטית של הדגמת תמונה AI".

הפעל/כבה את "התחלת אוטומטית של הדגמת תמונה AI".

## למה תזדקק

אם לשדרו במכשיר הנייד שלך יש Google Cast, תוכל לשדר את  
הישום לטלוויזיה. בישום לניד, חפש את הסמל של Google Cast  
תוכל להשתמש במכשיר הנייד כדי לשנות על מה שיש  
בטלוויזיה. Google Cast פועל על Wi-Fi ועל OS iOS.

על המכשיר הנייד להיות מחובר לאותה רשת Wi-Fi ביתית כמו  
הטלוויזיה.

### שימושים עם Google Cast

ישנים יישומי Google Cast חדשים זמינים מדי יום. תוכל לנסתות  
זאת כבר עכשיו עם Netflix, YouTube, Chrome, Big Web Quiz ... Photowall  
Chromecast או Über Big Web Quiz. ראה גם google.com/cast  
חלק מהmóצרים והתוכנות של Google Play אינם זמינים בכל  
המדינות.

ניתן למצוא מידע נוסף בכתובת  
[www.support.google.com/googletv](http://www.support.google.com/googletv)

## שידור לטלוויזיה

כדי לשדר יישום למסך הטלוויזיה:

- בטלפון החכם או במחשב הloth, פתח יישום שתומך ב-Google Cast.
- הקש על הסמל של Google Cast.
- בחר את הטלוויזיה שאליה אתה רוצה לשדר.
- לחץ על הפעלה בטלפון החכם או במחשב הloth. מה שבחרת  
יתחיל להיות מוצג בטלוויזיה.

16.10

## צלילי מערכת

הגדרות לצלילי מערכת

⇒ "הגדרות" < "מערכת" < "צלילי מערכת".  
הפעלה או השבתה של צלילי מערכת.

16.11

## נעילת ילדים

### הגדר קוד והחלף קוד

הגדר קוד חדש או אפס את הקוד החלפה

⇒ "הגדרות" < "מערכת" < "נעילת ילדים" < "הגדר קוד"  
/ "החלף קוד".

הקוד לעילת ילדים משמש לנעילת עரוצים או תוכניות או לביטול  
נעילותם.

הערה:

אם שכחת את הקוד PIN, תוכל לעקוב אחר הקוד הנובח, על-ידי  
שימוש בקוד **8888** והזנת קוד חדש.

במצב "הדגמת תמונה AI" תוכל לראות כיצד עיבוד תמונה AI משפר את איכות התמונה בזמן אמת. מצב הדגמה כולל שלושה שלבים, שיוצגו במחוזיות.

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

הדגמת מדידה הצד שמאל:

- תצוגת חלון קטנה מראה דגימות משנה של הסרטון החי.
- שעוני חצי יירח המציגים את המצב של "חמות", "רעש", "תנווה", "כבע וידאו" ומצב תאורית סביבה לצפיה.
- "מד ניגודיות": היסטограмה של תרומה ברמת הוידאו.

תוצאות ניתוח AI הצד ימין:

סיווג סצנות: קטגוריות סיווג סצנות AI Output Live (עיגול צבע מצין רמת ביטחון עבור כל קטgorיה).

**שלב שני:** מסך מפוצל כדי להציג אפקטים חזותיים בזמן אמת. חזי מסך שמאל מציג תוכן וידאו מוקורי עם פונקציות תמונה AI כבויות וחזי מסך ימני מציג את התוכן באשר כל הגדרות תמונה AI מוחלות. כך אפשר לראות את ההבדלים לאחר עיבוד תמונה AI.

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

---

16.13

## הפעלה מחדש

¤ "הגדרות" < "מערכת" < "הפעלה מחדש"

**הערה:**

- נתק כונן קשיח USB לפni אתחול מחדש.
- המן מספר שניות, הטלוויזיה תופעל מחדש באופן אוטומטי.

פעולה זו תסיר נתונים ומידע מיוחדים מהזיכרון.

אם ביצועי הטלוויזיה חלשים בעת שימוש ביישומים, למשל אם הווידאו והשמע אינם מסונכרנים או שהיישום פועל לאט, אתחל מחדש את הטלוויזיה לשיפור הביצועים.

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

- כדי להציג מידע על התקן Bluetooth®:
- 1 בחר ☰ "הגדרות" < "שלט וabiיזרים".
  - 2 ברישמה, בחר התקן Bluetooth®.Bluetooth רשות.
  - 3 המציג על התקן Bluetooth®.Bluetooth רשות.
  - 4 לחץ על < (שמאל) מספר פעמיים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

17.2

## שלט רחוק

### התאמת שלט רחוק

#### קישור או קישור מחדש

באשר תתחיל התקינה ראשונית של הטלויזיה, הטלויזיה תזמן אותה להזע על המקשימים "בית" + "חזרה" לביצוע ההתאמנה של שלט רחוק. אם הקישור לשולט רחוק אבד, ניתן לקשר אותו שוב באמצעות לחיצה על המקשימים "בית" + "חזרה".

לחופין, עברו אל ☰ "הגדרות" < "שלט וabiיזרים" < "הגדרות שלט רחוק" < "התאמת שלט רחוק", ופעל לפי ההוראות לעיל-גבי המשך.

תווסף הודעה שה קישור הצלח.

#### פרטי שלט רחוק

##### הציג פרטי השולט הרחוק

☰ "הגדרות" < "שלט וabiיזרים" < "הגדרות שלט רחוק" < "פרטי שלט רחוק".

תוכל לבחור "גרסה" כדי לבדוק את גרסת התוכנה המוטמעת של השולט רחוק או לבחור "עוצמת הסוללה" כדי לראות את אחוז טעינת הסוללה.

#### עדכן תוכנת שלט רחוק

##### עדכן תוכנת שלט רחוק

☰ "הגדרות" < "שלט וabiיזרים" < "הגדרות שלט רחוק" < "עדכן תוכנת שלט רחוק".

hapus עדכוני תוכנה זמינים עבור השולט רחוק. אם זמין עדכון תוכנה חדש עבור השולט רחוק, תוכל להתחיל את עדכון התוכנה. התקן סוללות חדשות או טען באופן מלא את הסוללה, ולאחר מכן מרים את השולט רחוק למרחק של עד מטר אחד מהטלזיה לעדכון תוכנה.

# שלט וabiיזרים

17.1

## כבוי או פועל® Bluetooth

### התאמת ABIIZR

הציב את התקן Bluetooth®. מהטלזיה מופיעים 5 עד של מרחק ☰ קרא את המדריך למשתמש של המכשיר כדי לקבל מידע ספציפי בנושא הקישור והטוווח האלחוטי. ודא שההגדרה של Bluetooth® בטלוויזיה מופעלת.

לאחר ההתאמנה התקן Bluetooth® מופיע בפרופיל כדי בו לבחור אפשר ☰ צלילי הטלויזיה. כאשר התקן מקושר, אין צורך לקשר אותו שוב אלא אם הסרת אותו.

כדי להתאים התקן Bluetooth® לטלויזיה ☰

- 1 הפעיל את התקן - Bluetooth של בטוווח אותו ומקם ☰ הטלויזיה.

- 2 בחר ☰ "הגדרות" < "שלט וabiיזרים" < "בעז התאמת של ABIIZR".

- 3 בחר ☰ "חישוף" ולחץ על OK. פעולה פי ההווארות שעל המסך. באופן זה, תקשר את המכשיר עם הטלויזיה והטוווח תשמור את החיבור. יתכן שקדם היה עליך לבטל קשרו של התקן אם הגעת למקסימים ההתקנים המקוריים.

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

### הפעלת התקן

כדי לחבר או לנתק התקן Bluetooth®:

- 1 בחר ☰ "הגדרות" < "שלט וabiיזרים".

- 2 ברישמה, בחר התקן Bluetooth®.Bluetooth.

- 3 בחר ☰ "חבר" או "נתק" כדי לחבר או לנתק התקן Bluetooth®.

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

כדי לשנות שם של התקן Bluetooth®:

- 1 בחר ☰ "הגדרות" < "שלט וabiיזרים".

- 2 ברישמה, בחר התקן Bluetooth®.Bluetooth.

- 3 בחר ☰ "שנה שם" כדי לשנות שם של התקן Bluetooth®.

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

ניתן לחבר או לנתק התקן Bluetooth® להסיר גם ניתן. אלחוטי ☰ התקן Bluetooth® התקן מסיר אם ☰.Bluetooth ההתקן קישור ☰.Bluetooth בוטל.

כדי להסיר התקן Bluetooth®:

- 1 בחר ☰ "הגדרות" < "שלט וabiיזרים".

- 2 ברישמה, בחר התקן Bluetooth®.Bluetooth.

- 3 בחר ☰ "שכח" כדי להסיר את התקן - Bluetooth®.

# סרטונים, תמונות או מזיקה

18.1

## מחשב או מכון אחסון ברשות (NAS)

באפשרות להציג תמונות, להשמיע מוזיקה מכונן הבזק ממחשב ברשות הביתית שלך או מכון NAS (אחסון ברשות). הטלויזיה והמחשב או מכון-NAS חיברים להיות על אותה רשת ביתית. במחשב או מכון-NAS, עליך להתקין "תוכנת שרת מדיה". שרת המדיה שלך צריך להיות מוגדר לשיתוף הקבצים שלך עם הטלויזיה. הטלויזיה מציגה את הקבצים ואת התיקיות כפי שארגנו על ידי שרת המדיה או כפי שהם מובנים במחשב שלך או בcone-NAS.

הטלויזיה אינה תומכת בכתוביות בהזרמת וידאו מחשב או NAS. אם שרת המדיה תומך בחיבור קבצים, יהיה זמין שדה חיפוש. כדי לעיין בקבצים במחשב ולהפעיל אותם:

- 1 לחץ על SOURCES, בחר "USB" ולחץ על OK.
- 2 בחרו "התקן רשות" ולחץ > (ימין) כדי לבחור את התקן הרצוי.
- 3 לאחר חיבור התקן הרשות, הפריט התקן רשות יוחלף בשם של התקן המחבר.
- 4 ניתן לעיין בקבצים ולהפעיל אותם.
- 5 כדי להפסיק הפעלה של סרטונים, תמונות ומוזיקה, לחץ על EXIT.

18.2

## תפריט מועדפים

### הוסף תקיה או קובץ לתפריט מועדפים

- 1 לחץ על SOURCES, בחר "USB" ולחץ על OK.
- 2 בחרו "התקן רשות" ולחץ > (ימין) כדי לבחור תקיה או קובץ.
- 3 לחץ על "סמן במועדף" (ירוק) כדי להוסיף את התקיה או הקובץ שבחרת לתפריט המועדפים.

### מצגת קבצים מועדפים

- 1 לחץ על SOURCES, בחר "USB" ולחץ על OK.
- 2 בחרו "מועדפים".
- 3 ניתן להציג את כל הקבצים במועדפים ברשותה.

18.3

## תפריט פופולריים ביותר ותפריט אחרונים שהופעלו

### מצגת הקבצים הפופולריים ביותר או ניקוי הרשימה

- 1 לחץ על SOURCES, בחר "USB" ולחץ על OK.
- 2 בחרו "התקן USB" ובחרו ★ "הפופולריים ביותר".
- 3 בחור אחד מהקבצים ולחץ על OK כדי להציג את הקבצים או לחץ על "נקה הכל" כדי לנוקוט את הרשימה.

### מצגת הקבצים האחרונים שהופעלו

- 1 לחץ על SOURCES, בחר USB ולחץ על OK.
- 2 בחרו "התקן USB" ובחר ▶ "המשך שהופעל".
- 3 בחור אחד מהקבצים ולחץ על OK כדי להציג את הקבצים או לחץ על "נקה הכל" כדי לנוקוט את הרשימה.

18.4

## מחיבור USB

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

כאשר הטלויזיה מופעלת, לחבר כונן הבזק USB או מכון קשיח USB לאחת מכניות ה-USB. הטלויזיה מזהה את המכשיר ותציג רשימה של קובצי המדיה שלו.

אם רשימת הקבצים אינה מופיעה באופן אוטומטי:

- 1 לחץ על SOURCES, בחר "USB" ולחץ על OK.
- 2 בחרו "התקן USB" ולחץ על > (ימין) כדי לבחור את התקן ה-USB שאתה צריך.
- 3 ניתן לעיין בקבצים במבנה התקיות שסדרת בcone-USB או לחץ על "הפעל הכל" כדי להפעיל את כל הקבצים בתיקייה שנבחרה להפריט המעודפים - ♥ "מועדפים".
- 4 לחץ על "סמן במועדף" כדי להוסיף את התקיה שנדפסה.
- 5 כדי להפסיק הפעלה של סרטונים, תמונות ומוזיקה, לחץ על EXIT.

18.5

## הקרנת סרטוני וידאו

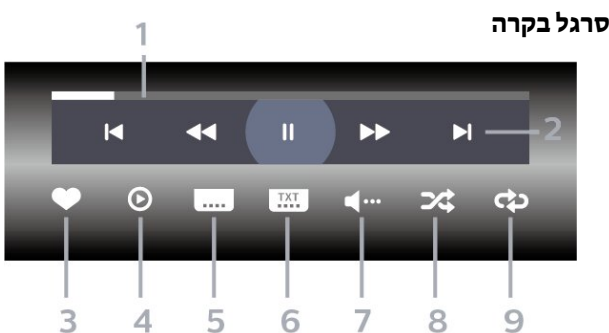
### הקרנת סרטוני וידאו

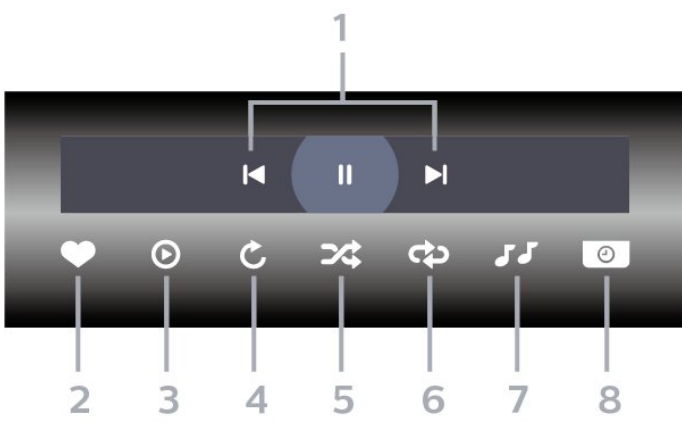
#### פתיחה תקיה וידאו

- 1 לחץ על SOURCES, בחר "USB" ולחץ על OK.
- 2 בחרו "התקן USB" ולחץ על > (ימין) כדי לבחור את התקן ה-USB שאתה צריך.
- 3 בחרו "VIDAO", ניתן לחוץ על "סמן במועדף" כדי להוסיף את התקיה הוידאו לתפריט המועדפים - ♥ "מועדפים".

#### הפעלת וידאו

- 1 לחץ על SOURCES, בחר "USB" ולחץ על OK.
- 2 בחרו "התקן USB" ולחץ על > (ימין) כדי לבחור את התקן ה-USB שאתה צריך.
- 3 בחרו וידאו ובחר אחד מקובצי הוידאו, ניתן לחוץ על "הפעל הכל" כדי להפעיל את כל הקבצים בתיקיה או לחץ על "סמן במועדף" כדי להוסיף את הוידאו שנבחר לתפריט המועדפים ♥ "מועדפים".





- 1 סרגל בקרת הפעלה
- ▶: דلغ אל התמונה הקודמת בתיקייה
- ▷: דلغ אל התמונה הבאה בתיקייה
- II: השהה את הפעלת מצגת השקופיות
- 2 סמן כמועדפים
- 3 התחילה מצגת השקופיות
- 4 סובב את התצלום
- 5 ערבוב הפעל את הקבצים בסדר אקראי.
- 6 ביצוע חזר - הקרן את כל התמונות בתיקייה זאת פעם אחת או ללא הפסקה
- 7 הפסיק את המוזיקה המשמעת ברקע
- 8 הגדיר את מהירות מצגת השקופיות

## אפשרויות תמונה

עיוון בקובצי תמונות:

- "ערובוב" - הפעל את הקבצים בסדר אקראי
- "חזרה" - הצג את מצגת השקופיות פעם אחד או ללא הפסקה
- "הפסק מוזיקה" - הפסיק את השמעה של מחיקת הרקע
- **מהירות מצגת השקופיות** - הגדיר את מהירות מצגת השקופיות
- "מידע" - הצג את פרטי התמונה
- הפעלת קוביית תמונות:
- "סמן כמועדף" - סמן את התמונה כמועדפת
- "מידע" - הצג את פרטי התמונה

## הציגת תמונות 360

### פתיחת תיikitת תמונות 360

- 1 לחץ על SOURCES, בחר "USB" ולחץ על OK.
- 2 בחרו "התקני USB" ולחץ על ➤ (ימין) כדי לבחור את התקן USB שאותה צרי.
- 3 בחרו "תמונות 360", תוכל ללחוץ על **"סמן מועדף"** כדי להוסיף את התיקייה של תמונות 360 לתפריט המועדפים.

### הציגת של תמונת 360

- 1 לחץ על SOURCES, בחר "USB" ולחץ על OK.
- 2 בחרו "התקני USB" ולחץ על ➤ (ימין) כדי לבחור את התקן USB שאותה צרי.

- 5 כתוביות: הציגת כתוביות או הסתרתן או הפעלה במצב השתקה.
- 6 שפת הכתוביות: בחר שפה כתוביות
- 7 שפת השמע: בחר שפה שמע
- 8 ערבוב הפעל את הקבצים בסדר אקראי.
- 9 ביצוע חזר: מקרן את כל הסרטונים בתיקייה זאת פעם אחת או ללא הפסקה.

## אפשרויות ריידיאו

עיוון בקובצי ריידיאו:

- "רשימה / תמונות ממוזערות" – הציגת רשימה או תמונות ממוזערות

- "ערובוב" – הפעל את הקבצים בסדר אקראי
- "חזרה" – הקרן את כל הסרטונים בתיקייה זאת פעם אחת או ללא הפסקה

הפעלת קוביית ריידיאו:

- "סימון מועדפים" – סמן את הסרטון במועדף
- "הגדרת כתוביות" – הגדרת גודל גופן, צבע, מקום וכוי של הכתוביות.

18.6

## הציגת תמונות

### פתיחת תיikitת תמונות

- 1 לחץ על SOURCES, בחר "USB" ולחץ על OK.
- 2 בחרו "התקני USB" ולחץ על ➤ (ימין) כדי לבחור את התקן USB שאותה צרי.
- 3 בחרו "תמונות", תוכל ללחוץ על **"סמן מועדף"** כדי להוסיף את תיikitת התמונות לתפריט המועדפים.

### צפיה בתמונה

- 1 לחץ על SOURCES, בחר "USB" ולחץ על OK.
- 2 בחרו "התקני USB" ולחץ על ➤ (ימין) כדי לבחור את התקן USB שאותה צרי.
- 3 בחרו "תמונות" ובחר אחת מתמונות, ניתן לחוץ על **—** "מצגת השקופיות" כדי להפעיל את כל הקבצים בתיקייה או על **—** "סמן כמועדף" כדי להוסיף את התמונה שנבחרה לחוץ על **—** "סמן כמועדף" כדי להוסיף את התמונה שנבחרה לתפריט המועדפים - **♥** "מועדפים".

### סרגל בקרה

## השמעת מוזיקה

### השמעת מוזיקה

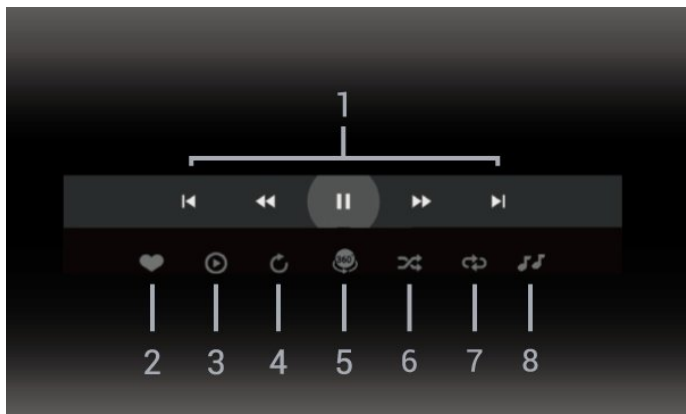
#### פתח תקית מוזיקה

- 1 לחץ על SOURCES, בחר "USB" ולחץ על OK.
- 2 בחר "התקני USB" ולחץ על (ימין) כדי לבחור את התקן ה-USB שאתה צריך.
- 3 בחר "מוזיקה", ניתן לחוץ על "סמן במועדף" כדי להוסיפו את תקית המוזיקה לתפריט המועדפים - ❤️ "מועדפים".
- 4 ניתן למצוא במהירות מוזיקה באמצעות סיווג "ז'אנרים", "אמנים", "אלבומים", "רצועות".

#### השמעת מוזיקה

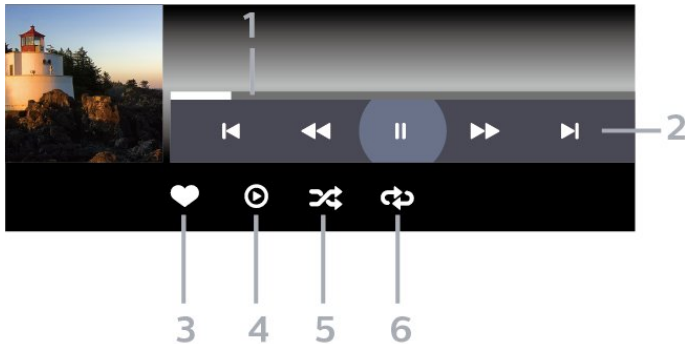
- 1 לחץ על SOURCES, בחר "USB" ולחץ על OK.
- 2 בחר "התקני USB" ולחץ על (ימין) כדי לבחור את התקן ה-USB שאתה צריך.
- 3 בחר "מוזיקה" ובחר אחד הסיווגים כדי לצפות בקובצי מוזיקה.
- 4 בחר מוזיקה ותוכל לחוץ על "הפעל הכל" כדי להפעיל את כל הקבצים בתיקייה או לחוץ על "סמן במועדף" כדי להוסיפו את המוזיקה שנבחרה לתפריט המועדפים - ❤️ "מועדפים".

### סרגל בקרה



- 1 סרגל בקרת הפעלה
- ◀: דלג אל התמונה הקודמת בתיקייה
- ▶: דלג אל התמונה הבאה בתיקייה
- ◀◀: גלגל לאחר הפעלה במהירות 2 x, 4 x, x32
- ▶▶: השהה את הפעלה

### סרגל בקרה



- 2 סמן במועדפים
  - 3 הפעל אחד / הפעל הכל: הkrn תמונה אחת או את כל התמונות בתיקייה זו.
  - 4 מצב יומי / מצב אוטומטי: בהפעלה של נגן 360, הוא יבצע צידוד על תמונה 360 משמאלי לימיין (0 עד 360 מעלה) בתצוגת 360.360 במעבר במצב יומי, נגן 360 יפסיד את הצדדים / סיבוב כדי לאפשר צידוד / סיבוב יומי באמצעות מקשי השולט רחוק.
  - 5 תצוגת Little Planet :Little Planet היא תצוגה חלופית וביצעת של תמונה 360. בעת הפעלה של תצוגת Little Planet תצוגת 360 תופק בתצוגת עטיפה כמו כוכב לכת.
  - 6 ערבות הkrn את הקבצים בסדר אקראי.
  - 7 חזרה - הkrn את כל התמונות בתיקייה זאת פעם אחת או ללא הפסקה.
  - 8 הפסק את המוזיקה המשמשת ברקע.
- \* הערה: בעת עיון בקובץ תמונה 360 או צפייה בו במצב תמונה רגיל, הוא יציג בתמונה מלכנית רגילה ("שטוחה").

### אפשרויות של תמונות 360

- 3 סמן במועדפים
- 4 הרבע הפעל את הקבצים בסדר אקראי.
- 5 ערבות החזרה - השמע את כל המוזיקה בתיקייה זאת פעם אחת או ללא הפסקה.

- **עיוון בקובצי תמונות 360:**
- **"רישמה / תמונות ממושערות"** – תצוגת רshima או תמונות ממושערות
- **"ערובב"** – הפעל את הקבצים בסדר אקראי
- **"חזרה"** – יקרים את הקבצים פעם אחת או ברצף
- **"הפסק מוזיקה"** – הפסיק את השמעה של מוזיקת הרקע

הפעלת קובי צי תמונות 360 :

• **"אפס תצוגה"** – אפס את זווית התצוגה

---

## **אפשרויות מודיקה**

עיוון בקובצי מודיקה:

- **"רישמה/ תМОנוות ממווערות"** – תצוגת רשימה או תМОנוות  
mmoוערות
- **ערובוב** – הפעלת הקבצים בסדר אקראי.

- **ביצוע חזר** – השמע את כל השירים בתיקייה זאת פעם אחת או  
לא הפסקה.

הפעלת קובצי מודיקה:

- **"סמן במועדף"** - סמן את המודיקה כמועדפת

# סмарטפונים וטאבלטים

19.1

## אפליקציית TV

הישום Philips TV Remote בטלפון החכם או מחשב הלוח הוא החבר החדש של הטלויזיה שלך. הישום מאפשר לך להחליף תחנות ולכונן את עצמתת הקול - בדיק במו שלט רחוק.

הורד כבר היום את האפליקציה TV Remote של פיליפס ממחנות האפליקציות שאתה מעדיף.

הישום Philips TV Remote App זמין עבור iOS ו-Android ללא תשלום.

לחופין, תוכל לעבור אל  "הגדרות" < "רשות ואינטראקטיבי" < **קוד QR של יישום שלט רחוק** ולחוץ על OK; יוצג קוד QR על מסך הטלויזיה. סורק את הקוד QR באמצעות התקן הנייד ופעל בהתאם להנחיות להורדה ולהתקינה של יישום Philips TV Remote. בעת שימוש ביישום, התקן הנייד וטלוייזיות Philips צריכים להיות מחוברים לאותה רשת Wi-Fi.

משחק), הטלוויזיה תציג למשתמש הودעה כדי לידע אותו שמצב "משחק" הופעל ושניתן להפעיל את סרגל בקרת המשחקים על ידי לחיצה ארוכה על המקש MENU.

#### הפעלה והשבתה

לחץ לחיצה ארוכה על המקש MENU כדי להפעיל את סרגל בקרת המשחקים בזמן מצב "משחק" או מצב "מסך". כדי להשבית את סרגל בקרת המשחקים, תוכל ללחוץ על ← חזר או שהוא יסגר אוטומטית לאחר 20 שניות בלי אינטראקציה.

סרגל בקרת המשחקים מכיל סרגל מייד או סרגל הגדרות ולחצן החלפה בין מצבים כדי לעבור בין סרגל המייד וסרגל הגדרות.

#### סרגל מידע

סרגל המידע יציג את מידע המפתח עבור המשחק:

"**השיות קלט**": מצב השהייה קלט נוכחי

"**קצב מסגורות**": קצב מסגורות נוכחי (FPS)

"**רזולוציה**": רזולוציית מקור הוידאו

"**סוג תוכן**": תוכן הוידאו הוא "כללי" או "סרט" או

VRR/Freesync/G-Sync

"**תבנית SDR/HDR**": סוג מקור HDR או SDR נתמך

"**מרחיב צבעים**": סוג מרחב צבעים נתמך של המקור

#### סרגל הגדרות

סרגל הגדרות מכיל הגדרות הקשורות לשיפור את חווית המשחק שלך. בחר ולחץ על OK בסמל הגדרות כדי לשנות את הגדרות הבאות:

"**כוונת**": בחר "פועל" / "כבוי" כדי להציג או להסתיר את הכוונת  
"**בקורת צל**": בחר "כבוי" כדי להשתמש ברמת השחור הנוכחית  
"**הגדרות התמונה**": בחר "פועל" כדי לשנות את הגדרה לרמת  
שחור גובהה יותר.

"**נקודה לבנה**": בחר את טמפרטורת הצבע ברצונך.

"**רמקולים**": בחר את התקן שהוואה יציאת שמע.

"**סגןון Ambilight**": בחר "פועל" כדי להפעיל את Ambilight עם סגןון משחק; בחר "כבוי" כדי לבבות את Ambilight  
ה- Ambilight.

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

## משחקים

20.1

### למה תזדקק

בטלוויזיה זו ניתן לשחק משחקים:

- מ"ה חנות של Google Play" בתפריט הבית
- МОНОСЛОТ משחק מחוברת

משחקים מ"חנות Google Play" צריכים להוריד ולהתקין בטלוויזיה לפני שאתה יכול לשחק בהם. יש צורך בשלט משחקים כדי לשחק בחילוק מהמשחקים.

כדי להתקין יישומי משחק מהחנות Google Play, הטלוויזיה צריכה להיות מחוברת לאינטרנט ועליך להסכים לתנאי השימוש כדי להשתמש ביישומים. עליך להיכנס באמצעות חשבון Google כדי להשתמש ביישומים של Google Play ובוחנות של Google Play.

20.2

### שלטי משחקים

כדי לשחק משחקים מהאינטרנט בטלוויזיה זאת, תוכל לחבר מגוון נבחר של שלטי משחקים אלחוטיים. הטלוויזיה יכולה לתמוך בשני שלטי משחקים המוחברים בו-זמנית. לאחר חיבור שלט המשחקים, תוכל להשתמש בו מיידית.

20.3

### הפעלת משחק מkonsoleת משחק או מחשב

כדי להתחיל משחק מkonsoleת משחק או מחשב בפעם הראשונה:

- 1 חיבור את konsoleת המשחק או את המחשב לטלוויזיה באמצעות כבל HDMI לmaiiorות גבולה במיוחד בפני הפעלת הקונסולה או המחשב.

- 2 לחץ על SOURCES ובחור konsoleת משחק או את שם החיבור.

- 3 הגדר את HD Ultra HDMI למצב "אופטימלי" למשחק רגיל, או למצב "אופטימלי (משחק אוטומטי)" ל"קצב רענון משתנה HDMI" (בדגמים מסוימים בלבד).

- 4 הפעיל את konsoleת המשחק או את המחשב.

- 5 התחל במשחק.

למיעד נוסף על חיבור של konsoleת משחק, ב"עזרה", לחץ על המקש הצבועי — "AMILIT MFTACH" וחפש "konsoleת משחק, התחבר".

20.4

### סרגל בקרת משחקים

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

כאשר הטלוויזיה עוברת אוטומטית למצב "משחק" (דרך איתור

# Netflix

אם יש לך מינוי ב- Netflix, ניתן להנות מ-Netflix בטלוויזיה זו. הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. באזורך, יתכן שאתה Netflix יgive רק בעדכוני תוכנה עתידיים.

כדי לפתחו את xix, לחץ על NETFLIX כדי לפתחו את היישום של Netflix. ניתן לפתחו מיד את Netflix מטלוויזיה במצב המתנה.

[www.netflix.com](http://www.netflix.com)

## הערה עבור Netflix Spatial Audio

חלק מהתוכן של Netflix מספק אפקט צליל Spatial Audio, לתמיכה בתוכנה זו בטלוויזיה, בצע את הפעולות הבאות:

- 1 עבورو אל ♫ "הגדרות" < "צוגה וצליל" < "יציאת שמע" < "פורמט יציאה דיגיטלית" והגדיר את האפשרות ל"סטריאו (לא דחוס)".
- 2 עבورو אל ♫ "הגדרות" < "צוגה וצליל" < "צליל" < "סגנון הצליל" והגדיר את הסגנון ל"אישי".
- 3 עבورو אל ♫ "הגדרות" < "צוגה וצליל" < "צליל" < "הגדרות אישיות" < "וירטואלייזציה של רמקולים" ובחר "כבוי" כדי לבנות את הוירטואלייזציה של רמקולים.

# Alexa

22.1

## Alexa אודוט

הטלויזיה שלך תומכת בפעולות בקרה קולית של \*Amazon Alexa

### Alexa אודוט

Alexa הוא שירות קולי מבוסס ענן שזמן בהתקני Amazon-Echo ומייצרנו התקנים. Bush-Echo פועל בטלויזיה, ניתן להפעיל את הטלויזיה או לבנות אותה, להחליף ערוצים, לשנות את עצמת הקול ועוד.

כדי לשנות על הטלויזיה באמצעות Alexa, תזדקק לדברים הבאים:

- Smart TV של Philips שתומך ב-
- התקן Echo Amazon
- חיבור Google
- התקן נייד כגון טלפון או מחשב לוח
- רשת Wi-Fi

### Alexa Skill אודוט

Alexa משתמש ב-Skills Alexa כדי להרחיב את הפעולות השליטה קולית. Alexa Skills מוסיף יכולות חדשות היוצרות חוות יותר מותאמת אישית בטלויזיה התומכת ב-Alexa. ניתן למצוא את המימוניות "ברשת קול של TV Philips" במכשיר Smart TV של Alexa Skills, היא מספקת מגוון פקודות קוליות שעיבדו עם Philips ה-Smart TV.

\* Alexa לא זמינה הכל השפות ובכל הארץ. Chorus Amazon.com וככל הלוגואים הקשורים הם סימנים מסחריים של Inc. Amazon.com אלה המסונפות החברות או .

הערה: סגנונות Ambilight הנתמכים עשויים להיות תלויים בדגמי הטלויזיה הספציפיים. כדי לדעת אילו סגנונות Ambilight נתמכים, יש לעיין במדריך למשתמש של הטלויזיה.

22.2

# Alexa שימוש ב-

כדי להשתמש ב-Alexa, ראשית יש להגדיר את השירות הלקוח של Alexa ב-Smart TV-Philip. עוקב אחר ההוראות והשלם את השלבים הבאים:

- בחר שם עבור Smart TV שאותו Alexa תזווה.
- בחר חיבור Google והתחבר.
- חזר למיומנות זו בישום של Alexa בטלפון כדי להפעיל אותה, לחבר חשבון ולגלות התקנים.
- חזר לטלויזיה כדי להשלים את ההגדה.

### הגדה בטלויזיה עבור Alexa

- 1 עבור אל ♫ "הגדרות"  $\leftarrow$  "רשות ואינטרנט"  $\leftarrow$  "מתוך"  $\leftarrow$  "ברשת Alexa" Amazon Alexa כדי להתחיל בתהליך ההתקנה.

- 2 יש צורך בהתקן Echo Amazon וביישום הנלווה של Alexa (במכשיר נייד או בגרסת האינטרנט) מוכנים כדי להתחיל את

# מפורטים

23.1

## סביבתי

### תווית אנרגיה אירופאית

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

בתווית ניתן למצוא את סיווג יעילות האנרגיה ואת צרכית החשמל המומצעת של מוצר זה במהלך שימושו. את ערכך צרכית החשמל של המוצר תוכל למצוא גם באתר Philips בארץ שלך,

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

### מספר רישום EPREL

#### מספר רישום EPREL

|                  |    |
|------------------|----|
| : 1530165OLED818 | 42 |
| : 1524716OLED818 | 48 |
| : 1522361OLED818 | 55 |
| : 1525524OLED818 | 65 |
| : 1535276OLED818 | 77 |
| : 1524725OLED848 | 48 |
| : 1522364OLED848 | 55 |
| : 1525525OLED848 | 65 |
| : 1535279OLED848 | 77 |
| : 1522367OLED888 | 55 |
| : 1525533OLED888 | 65 |

### תומ השימוש

#### השלבת המבשיך היין והסוללות הישנות

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



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



אנא ברור על מערכת האיסוף המקומית הנפרדת למוצרים אלקטרוניים וחשמליים.

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



המוצר שלך מכיל סוללות שעליון חלה הנחיית האיחוד האירופאי 2006/66/EC, קרי לא ניתן להשליכן ביחד עם האשפה הביתי הרגילה.

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

### הצהרת התאמות של UK

תואמת זו שטלויזיה בזאת מצהירה : TP Vision Europe B.V  
לדרישות החיים ולתנאים רלוונטיים אחרים של Directives Ecodesign for Radio Equipment Regulations 2017 Energy-Related Products and Energy Regulations (EU) (Information) (Amendment) (Exit) (2019/2020) ותקנות הגבלה על שימוש בחומרים מסוכנים מסויימים בצד חשמלי ואלקטרוני משנת 2012.

23.2

### 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: 220-240 וולט ±10%
- טמפרטורת סביבה: עד 35°C C 35°C
- מאפייני חישוכן בחשמל: מצב狄ודות לsembיה, השתקת תמונה (לרדיו), טימר ביבוי אוטומטי, תפריט הגדרות סביבה.

23.3

### מערכת הפעלה

מערכת הפעלה :Android

Android 12

23.4

### קליטה

- כניסה אנטנה: 75 אוזם קוואקסיאלי (IEC75)
- תחומי קליטה בטינר: VHF ,UHF ,S-Channel ,Hyperband ,QAM ,DVB-C,DVB-T2 (כבלים)
- אנלגי: SECAM ,PAL ,Tuner לתמיכה באוטו קרקע
- הקרן וידאו דיגיטלי: MPEG2 SD/HD ,HEVC ,(ISO/IEC 14496-10) (MPEG4 SD/HD ,(ISO/IEC 13818-2)
- השמעת שמע דיגיטלי (ISO/IEC 13818-3)

\* הערה: יתכן שלא תהיה תמיבת חלק מהריזולוציות וקabi המסגורות בכל מקורות הקלט.

23.7

## קישוריות

### צד הטלויזיה

• חריז למשוך משותף: +CI /CAM

• USB 2.0 - USB 3 -

• USB 3.0 - USB 2 -

• אוזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 מ"מ

• כניסה 4 Ultra HD - HDMI - HDR

• כניסה 3 Ultra HD - HDMI - HDR

### תחתייה הטלויזיה

• טיונר לוויין

• אנטנה (75 אומ"ה)

• כניסה 1 Ultra HD - HDMI - HDR קצב מסגרות גבוהה - HDR

• כניסה 2 Ultra HD ARC/ eARC - HDMI 2 - HDR קצב מסגרות גבוהה - HDR

• יציאת שמע דיגיטלית - Optical Toslink

• רשת LAN (RJ45) -

• USB 2.0 - USB 1 -

23.8

## צליל

• הספק חשמלי (RMS): 70 ואט

Dolby MS12 V2.6.1 .

Dolby Atmos .

DTS Play-Fi .

X :DTS .

Height Virtualizer + Surround Virtualizer .

Dolby Bass Enhancement .

Dolby Dialogue Enhancement .

( Dolby Volume .

AI Sound .

AI EQ .

Mimi Health Hearing .

23.9

## מולטי-מדיה

### חיבורים

USB 2.0 / USB 3.0 .

Ethernet LAN RJ-45 .

Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac .

• 5.0Bluetooth .

מערכות קובצי USB נתמכות

exFAT ,NTFS ,FAT 32 ,FAT 16 .

### שפתית מדיה, נתמכים

M4V ,MP4 ,AVCHD ,TTS ,M2TS ,TS ,PS .

Quicktime ,GP ,3AVI ,ASF ,MKV ,

H.264/MPEG-4 AVC ,MKV ,AVI Codec .

- הספק אנטנת לוויין: 75 אומ"ה F-type
- טווח תדרי בנינה: 950 עד 2,150 מגה-הרץ
- טווח רמות בנינה: 25 עד 65 dBm (dBp)
- DVB-S/S2 QPSK, קצב סימנים 2 עד 45 מיליון סמלים, MCPC ו- SCPC
- LNBS עד 4 DiSEqC 1.0 Natcomים, בחירת קווטיביות tone וולט, בחירת תחום 22 קיל-הרץ, מצב הבזק צליל (burst mode), זרם LNBS 300 מיל-אמפר מקסימום

23.5

## סוג מסך

### גודל אלכסוני של המסך

- ס"מ 42 / אינץ' 105 .
- ס"מ 43 / אינץ' 108 .
- ס"מ 48 / אינץ' 121 .
- ס"מ 50 / אינץ' 126 .
- ס"מ 55 / אינץ' 139 .
- ס"מ 65 / אינץ' 164 .
- ס"מ 75 / אינץ' 189 .
- ס"מ 77 / אינץ' 194 .
- ס"מ 85 / אינץ' 215 .

רזולוציות תצוגה  
x 2160 • 3840

23.6

## רזולוציות בכניסה תצוגה

### רזולוציות מחשב / וידאו נתמכת

רזולוציה - קצב רענון

60 x 480 - • 640 הרץ

50 p - • 576 הרץ

60 50 p - • 720 הרץ

1080p 24 x 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ, 100 הרץ, 120 הרץ

1440 x 60 הרץ, 120 הרץ, 2560 24 x 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ, 100 הרץ, 120 הרץ

1920p 24 x 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ, 100 הרץ, 120 הרץ

2160p 24 x 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ, 100 הרץ, 120 הרץ

• הערה: 100 הרץ נתמך רק באשר HDMI Ultra HD מוגדר למצב

"אופטימלי" ב-1.2 HDMI ו- 2.0 HDMI ; 120 הרץ נתמך רק באשר HDMI Ultra HD מוגדר למצב "אופטימלי" או "אופטימלי"

(משחק אוטומטי 120Hz Pro (ב-1.2 HDMI ו- 2.0 HDMI .

### רזולוציה נתמכת לוידאו בלבד

רזולוציה - קצב רענון

60Hz - 480 HDMI Ultra HD בקצב רגיל

50Hz - 576 HDMI Ultra HD בקצב רגיל

1080 50 p - • 1080 הרץ, 60 הרץ

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

40-120 הרץ Ultra HD HDMI בקצב

"אופטימלי" (משחק אוטומטי)"

AV1 ), H.265 ( HEVC , VP9 , MPEG4 , MPEG2 , MPEG1 ,  
v9.2 עד v2( WMA , AAC , WAV , MP3 Codec .  
Codec שמע: •  
FLAC ), v10 ו v9( WMA-PRO ),  
 כתוביות: •  
TXT , ASS , SUB , SSA , SMI , SRT -  
פורמטים: •  
קידוד תווים: UTF-8 , מרכז אירופה ומזרח אירופה  
( Windows-1250 ) , קירילית ( Windows-1251 ) , יוונית  
( Windows-1253 ) , טורקית ( Windows-1254 ) , מערב אירופה  
( CP-1256 ) , עברית ( CP-1255 ) , Windows-1252 ( CP-1257 )  
בלטית ( Windows-949 ) , קוריאנית ( Windows-1257 )  
קצב נתונים מקסימלי נתמך: •  
L5.2 High Profile ( H.264 ) נתמך עד 80Mbps  
L5.1 main 10 high profile ( H.265 ) נתמך עד 100Mbps  
AV1 - נתמך עד 80Mbps main profile ( L5.1 )  
תמונה: Codec •  
Photo 360 Wi-Fi Certified  
טלוזיה זו היא מכשיר עם אישור .Wi-Fi

## עזרה ותמיכה

24.1

### רישום הטלוויזיה

רשום את מקלט הטלוויזיה שלך ותינהו מגוון הטעבות, כולל תמיכה מלאה (וכול הורדות), גישה מודפסת למידע על מוצאים חדשים, הצעות והנחהות בלבדיות, הסכבי לוחות בפרסים ואף להשתתף בסקרים מיוחדים על גרסאות חדשות.

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

24.2

### שימוש בעזרה

#### פתיחת העזרה

לחץ על המקש (כחול) כדי לפתוח מיד את ה"עזרה". ה"עזרה" תיפתח בפרק הרלוונטי ביותר למה שאתה עושה באותו זמן או למה שנבחר בטלוויזיה. כדי לעיין בנושאים לפי סדר האלפ-בית, לחץ על המקש הצבעוני "מילוט מפתח".

כדי לקרוא את ה"עזרה" כמו ספר, בחר "ספר".

ניתן גם לפתוח את "עזרה" ב"תפריט מהיר".

לפני שתפעיל את ההוראות של "עזרה", סגור את "עזרה".  
כדי לסגור את "עזרה", לחץ על המקש הצבעוני "סגור".

ברקשי לפעולות מסוימות, כגון טקסט (טלקסט), למקשי הצלב יש פונקציות ספציפיות ואינן יכולים לפתח את "עזרה".

#### העזרה של הטלוויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

כדי לבצע סדרות נרחבות של הוראות בклות רובה יותר, באפשרות להוריד את ה"עזרה לטלוויזיה" בפורמט PDF, כדי לקרוא אותה מהסמארטפון, מהתאבלט או מהמחשב שלך. לחופין, ניתן להדפיס את הדף "עזרה" הרלוונטי מהמחשב.

כדי להוריד את "עזרה" (מדריך למשתמש) עבור

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

#### אבחון עצמי

- אבחון עצמי יכול לעזור בפתרון בעיות של הטלוויזיה על-ידי בדיקת התצורה של הטלוויזיה.
- כדי להפעיל אבחון עצמי:
- 1 בחר "תפריט מהיר" MENU / < "עזרה" > "אבחון טלוויזיה".
- 2 בחר "בוצע" כדי לצאת מ"אבחון טלוויזיה", בחר "אבחון עצמי" כדי לבדוק בדיקת אבחון נוספת, בחר "הציג תוכאות" 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" MENU / < "עזרה" > "אבחון עצמי" ולחץ על OK.
- 2 בחר את הפריטים הבאים כדי לבדוק את התצורה שלהם.
- "בדיקות הטלוויזיה" - ניתן לבדוק אם התמונה, הצליל והגדרות אחרות פועלם בהכללה.
- "בדיקה הראשית" - בדוק את חיבור הרשת.
- "בדיקה של השולט רחוק" - בצע את הבדיקה כדי לאמת את הפונקציונליות של השולט רחוק הכלול עם הטלוויזיה.
- "הציג היסטורית אות חלש" - הציג את רשימת מספרי הערכות שנשמרו באופן אוטומטי בשעוצמת האות היתה חלה.
- "טוב אחסון פנימי" - פנה מקום בזיכרון הפנימי של הטלוויזיה לביצועים אופטימליים.

#### ן MENU / < "עזרה"

- ניתן להשתמש עוד פונקציות "עזרה" כדי לבצע אבחון ולקבל מידע נוסף לגבי הטלוויזיה.
- מידע על הטלוויזיה - הציג את שם הדגם, המספר הסידורי וגרסת התוכנה של הטלוויזיה. TV.
- כיצד לבצע - ניתן לראות הוראות לגבי התקנת ערוצים, מיוו ערוצים, עדכון תוכנת הטלוויזיה, חיבור התקנים חיצוניים ושימוש בפונקציות חממות בטלוויזיה.
- "אבחון טלוויזיה" - הפעלת אבחון הטלוויזיה כדי לבדוק את מצב הטלוויזיה.
- "אבחון עצמי" - תחול כל לבדוק אם הגדרות התמונה, הצליל, הרשת והגדרות אחרות פועלות כנדרש.
- "עדכן תוכנה" - בדוק זמינות עדכוני תוכנה.
- "מדריך למשתמש" - קרא את המדריך למשתמש כדי לקבל מידע על הטלוויזיה.
- "העתקה לרשות הגדרות" - העתק את הגדרות הטלוויזיה אל כונן הבזק USB.

## בעיות

- רמקולים, מערכות שמע ללא האנטה, אורות ניאון, בניינים גבוהים וחיצים גדולים אחרים עלולים להשפיע על איכות הקלייטה. אם אפשר, נסה לשפר את איכות הקלייטה על ידי שינוי כיוון האנטנה או הרחקת המכשירים מהתלויזיה.

- אם הקלייטה לךה בערוץ אחד בלבד, כוונן את הערזץ בוננו עדין.

### תמונה לא טובה מהמכשיר

- ודא שהמכשיר מחובר היטב. וגם שהגדרת פلت הוויידאו של התקן היא הרוחולזיה הגבורה ביותר, אם רלוונטי.

- שחוור סגנון תמונה או החלף למסך אחר.

### הגדרות התמונה משתנות בעבר זמן מה

- ודא ש"מיקום" מוגדר ל"בית". במצב זה, תוכל לשנות ולשמור את הגדירות.

### ברצף פרסומה מופיעה על המסך

- ודא ש"מיקום" מוגדר ל"בית".

### התמונה אינה מתאימה למסך

- החלף את תבנית התמונה.
- החלף את "פורטת תמונה" ל"מרקורי".

### מיקום התמונה אינו נכון

- "יתכן שאותות התמונה ממכשירים אחרים אינם מתאימים היבט המסך. בדוק את יציאת האותות של המכשיר המחבר.
- החלף את "פורטת תמונה" ל"מרקורי".

### התמונה מהמחשב אינה יציבה

- ודא שהמחשב עושה שימוש ברוחולזיה נתמכת ורענן את הקצב.

## צליל

### אין צליל או איכות הצליל ירודה

- אם לא אוטר אותן שמע, הטלויזיה עוברת אוטומטית למצב כיבוי השמע - אך זה אינו מצביע על תקללה.

- ודא שהגדירות הקול נכונות.

- ודא שכבלים מחוברים היטב.

- ודא שיציאת האודיו של הטלויזיה מחוברת לבניית האודיו של מערכת הקולנוע הביתית.

- את הקול צריך לשמעו מרמקולי ה-HTS.

- חלק מהמכשירים עשויים לצורך הפעלה דינית של יציאת האודיו HDMI. אם הפעלה כבר יציאת שמע HDMI אך אתה עדין אין שמע את הצליל, נסה לשנות את תבנית השמע הדיגיטלי של המכשיר ל-PCM (אנפן קוד מתקפים). להוראות, עיין בתיעוד המצורף למכשיר שלך.

## HDMI ו-USB

### HDMI

- שים לב שהתמייקה-ב-HDCP (הגינה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גבוי) עשויה להשווות את הזמן הדרוש לטלויזיה להציג תוכן ממכשיר HDMI.

- אם הטלויזיה אינה מזזה את מכשיר ה-HDMI ואני מציגה תמונה כלשהי, עבר את המקרו ממכשיר אחד לאחר וזהה.

- אם התמונה והצליל של התקן המחבר ל-HDMI-ו-וועוותים, לחבר את התקן ליציאת HDMI אחרת בטלויזיה והפעל מחדש את התקן המקרו.

- אם התמונה והצליל של התקן המחבר באמצעות

### הפעלה ושלט רחוק

#### الطائفוזיה אינה נדלקת

- נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המtan במשך דקה אחת ואז חביר את הכלב הזהה.

- ודא שכבל החשמל מחובר היטב.

#### צליל חריקה באחול או בכיבוי

- בעת הפעלת הטלויזיה, כיבויו או העברתה להמתנה, אתה שומע צליל חריקה מתושבת הטלויזיה. צליל חריקה נובע מהתראות בטבעית ומהתכובות טבעיות של הטלויזיה, באשר הטלויזיה מתחממת או מתקרצה. הדבר אכן מופיע על ביצועה.

#### الطائفוזיה אינה מגיבה לשלט רחוק

- الطائفוזיה זקופה בזמן מסוים כדי להיפתח. במהלך זמן זה, היא אינה מגיבה לשילט הרחוק או למתג הטלויזיה. זאת התנהגות תקינה.

- אם הטלויזיה ממשיכה שלא להגיב לשילט הרחוק, תowl להשתמש במכשיר טלפון סלולרי ולבדוק אם השילט הרחוק פועל. העבר את הטלפון למצב מצלה ובוון את השילט הרחוק אל עדשת המצלמה. אם תלחץ על מפתח כלשהו של השילט הרחוק ותבחן בהבוה של

- ה-LED האינפרא-אדום, השילט הרחוק עובד. יש לבדוק את הטלויזיה.

- אם איןך מבחין בהבוה, יתכן שהשלט רחוק שבוא או שהסוללות שליל הולשות.

- שיטת זו של בדיקת השילט רחוק אינה אפשרית עם שלט רחוק שמקורו לטלויזיה באופן אלחוטי.

#### גורית המתנה ממשיכת להבהה

- נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המtan 5 דקות וחבר את הכלב שוב. אם ההבוה חזר על עצמו, פנה לשירות הלוקחות של פיליפס.

## ערוצים

### לא נמצא ערוצים דיגיטליים במהלך ההתקנה

- עlyn בפרט הטכני כדי לוודא שהטלוזיה שלך תומכת ב-

- DVB-T או ב-C-MDiNTx.

- ודא שכבלים מחוברים כראוי וכי נבחרה הרשת הנכונה.

### ערוצים שהותקנו לפני כן אינם מופיעים ברשימה הערוצים

- ודא שנבחרה רשימת הערוצים הנכונה.

## Picture (תמונה)

#### אין תמונה / התמונה מעורמת

- ודא שהאנטנה מחוברת כראוי לטלויזיה.

- ודא שנבחר המחבר הנכון בתווך מקור התצוגה.

- ודא שהמכשיר החיצוני או המקור מחבר היבט.

#### יש צליל אך אין תמונה

- החלף למקורות וידאו אחרים ואז החלף חוזה למקור הנוכחי, לאחר מכן בצע שחוור סגנון תמונה ב"הגדרות תמונה" או בצע "איפוס

- להגדרות היצרך" באפשרות "הגדרות כלויות".

#### קליטה חלה של האנטנה

- ודא שהאנטנה מחוברת כראוי לטלויזיה.

- איקות תמונה רגילה (SD): 5Mbps
- איקות תמונה גבוהה (HD 1080): 10Mbps
- איקות תמונה גבוהה (UHD 4K/Ultra HD 2160): 25Mbps

## Bluetooth®

### לא ניתן לבצע קישור

- וודא שהתקן במצב קישור. קרא את המדריך למשתמש של התקן.
- יש להציג את הרמקול האלחוטי קרוב ככל האפשר לטלוויזיה.
- קישור בו-זמן של מספר התקנים לטלוויזיה עלול שלא לפעול.
- תמיד מוקם את הרמקול האלחוטי בטוחה של 5 מטרים מהטלוויזיה.
- לפני רכישה של רמקול אלחוטי Bluetooth איקות את בדוק, סנכרון השמע לוידיאו. לא כל התקני-Bluetooth פועלים Bluetooth®.
- סנכרון וידאו ושמע Bluetooth®.
- סנכרון השמע לוידיאו. לא כל התקני-Bluetooth פועלם Bluetooth®.
- הצלחה. הייעץ בסוכן.

## שפת התפריט לא נכונה

### שפה לא נכונה של התפריטים

- .Google לשפה שלך במצב TV.
- 1 לחץ על מקש DASHBOARD בשלט רחוק כדי להפעיל את תפריט "לוח מחוונים".
  - 2 בחר בסמל ולחץ על OK כדי לפתוח את תפריט "הגדרות".
  - 3 לחץ שפעמים על ▼ (למטה) ולחץ על OK כדי להיבנש לתפריט "מערכת".
  - 4 לחץ שלוש פעמים על ▼ (למטה) ולחץ על OK כדי להיבנש לתפריט "שפה".
  - 5 בחר את השפה שלך ולחץ על OK.
  - 6 לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את התפריט.

החלף את השפה בחזרה לשפה שלך במצב בסיסי.

- 1 לחץ על מקש DASHBOARD בשלט רחוק כדי להפעיל את תפריט "לוח מחוונים".
- 2 בחר בסמל ולחץ על OK כדי לפתוח את תפריט "הגדרות".
- 3 לחץ שפעמים על ▼ (למטה) ולחץ על OK כדי להיבנש לתפריט "מערכת".
- 4 לחץ שלוש פעמים על ▼ (למטה) ולחץ על OK כדי להיבנש לתפריט "שפה".
- 5 בחר את השפה שלך ולחץ על OK.
- 6 לחץ על ← "חזרה" כדי לסגור את התפריט.

24.5

## עזרה מקוונת

לפיטרון כל בעיה הקשורה לטלוויזיה פיליפס, אפשרותך להיוועץ בתמיכה המקוונת. תוכל לבחור את שפטך ולהכניס את מס' הדגם של המוצר שלך.

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

באתר התמיכה, תוכל למצוא את מס' הטלפון בארץ' להתקשרות איתנו, וכן תשובה לשאלות נפוצות (שוו"ת). בארץות מסוימות ניתן לשוחח בציג'אט עם אחד ממשתפי הפעולה שלנו ולשאול את השאלה באופן ישיר או לשולח שאלת' בזוא"ל. ניתן להודיע את התוכנה החדשה של הטלוויזיה או את המדריך כדי

- HDMIUltra HD הגדרת יכולה לפחות את הבעה. ב"עזרה" לחץ על המקש הצבעוני — **"밀ות מפתח"** וחפש את HD Ultra HDMI.
- אם יש הבעיות כוללי לסייעין, ודא שהגדירות היציאה ממבייש ה-HDMI נכונות.

- אם אתה משתמש בהתאם HDMI-L-DVI, והוא שכבול האודיו הנוסף מחובר לבנית AUDIO-IN) שקע מיני בלבד, אם בנית זה זמין.

- דא שמכשיiri ה-HDMI שלק הם תואמי HDMI-CEC. התוכנות של EasyLink פועלות רק אם מכשיiri שהם תואמי HDMI-CEC.

### HDMI eARC אינו עובד

- דא שכבול HDMI מחובר ל-2 HDMI. הפקד להשתמש בכבול HDMI **למהירות גבוהה במיוחד** עבור חיבור eARC.

- רק התקן eARC אחד זמין בכל רגע נתון.

### לא מוגג סמל עוצמת הקול

- כאשר מחובר התקן שמע HDMI-CEC וממשתמש בשלט רחוק של הטלוויזיה לבונון עצמת הקול מהתקן, התחנוגות זהו ונילה.

### לא מוגגים תומונות, סרטוניים ומוזיקה מהתקן USB

- דא שהתקן האחסון USB מוגדר בהתאם דרגת **Mass Storage**, מותואר בטייעוד התקן האחסון.

- דא שהתקן האחסון USB תואם לטלוויזיה.

- דא שהפורמטים שלקובצי השמע והטמונה מתמכים על ידי הטלוויזיה.

### השמעה/הצגה לא יציבה של קובצי USB

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

## רשת

### רשת Wi-Fi לא נמצא או מעוררת

- תנווֹרִי מיקרוגל, טלפונים אלחוטיים או מכשיiri Wi-Fi 802.11b/g/n/ac אחרים, הנמצאים בקרבתך, עלולים להפריע לרשות האלחוטית.
- דא שחוומות האש ברשות שלך מאפשרות גישה לחיבור האלחוטי של הטלוויזיה.
- אם הרשות האלחוטית אינה פועלת בהלהה בביתך, נסה התקנה של רשת קווית.

### האינטרנט איןו עובד

- אם החיבור לנット תקין, בדוק את חיבור האינטרנט לאינטרנט.

### החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי

- עיין במידוך שימושה של הנット האלחוטי של למידע על הטוויה בתוך מבנה, על שעור ההעברה ועל גורמים אחרים של איכות האינטרנט.
- השימוש בנэтב בעל חיבור מהיר לאינטרנט (פס רחוב).

### DHCP

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

### aicota ירודה בעת צפייה בסרטוני וידאו בהזרמה

- איקות התמונה/השמע של הזרמת וידאו תלויה בתוכן הוויידאו המקורי שספק על ידי **"ישומי הזרמת וידאו"**.
- חיבור רשות מהיר ויציב חיוני כדי להבטיח את החוויה הטובה ביותר לצפייה בסרטוני וידאו בהזרמה. להלן מהירותי חיבור הרשות המומלצת להזרמת סרטוני וידאו:

## תמייבח ותיקונים

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

מצא את מספר הטלפון בתיעוד המודפס שהגיע עם הטלוויזיה, או היועץ באתר שלנו [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) ובחר את הארץ שלוκ במקרה הצורך.

### מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

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

### ▲ אזהרה

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

# בטיחות וטיפוח

25.1

## בטיחות

### חשיבות

קרוואו והבינו את כל הוראות בטיחות לפניהם השימוש בטלוויזיה. אחריות היצרך לא תחול במקרה של נזק שייגרם עקב אי-הקפדה לפועל על פי ההוראות.

### סכנת התחלמות או אש

- לעולם אין לחשוף את הטלוויזיה לנשך או למים. לעולם אין להציב כלים המכילים מים, כגון אגרטלים, בקרבת הטלוויזיה. אם הותך נזול על הטלוויזיה או בתוכה, נתק אותה מיד משען החשמל. לפני שתחזרו לשימוש בטלוויזיה, פנה לשירות הלקוחות של פיליפס לצורך בדיקתה.
- לעולם אין לחשוף את הטלוויזיה, את השולט הרחוק או את הסוללות לחום יתר. לעולם אין להציב אותן בקרבת נורות דלקים, להבות פתוחות או מקורות חום אחרים, לרבות קרני שירות. לעולם אין להכניס חפצים להריצי האורור או לפתחם אחרים בטלוויזיה.
- לעולם אין להניח חפצים כבדים על בבל החשמל. יש להימנע מהפעלת כוח על תקע החשמל. תקעים רפואיים עלולים לגרום لكשת חשמלית או לאש. יש לוודא שלא יופעל לחץ על בבל החשמל, בשאתה מסובב את מסך הטלוויזיה.
- כדי לנתק את הטלוויזיה משען החשמל שבקריר, יש לנתק את תקע החשמל של הטלוויזיה. לצורך הניתוק, יש למשוך תמיד תקע – לעולם לא בבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל לבבל החשמל ולשען שבקריר.

### סכנת פציעה או נזק לטלוויזיה

- כדי להרים ולשאת מבשיר טלוויזיה שמשקלנו יותר מ-25 ק"ג, יש צורך בשני אנשים.
- אם אתה מתקין את הטלוויזיה על מעמד, השתמש רק במועד שסופק. אבטחו היטב את המൂמד לטלוויזיה. העמד את הטלוויזיה על משטח חלק ואופקי, המסוגל לשאת את המשקל המשולב של הטלוויזיה והמעמד.
- בעת התקינה על קיר, ודאי שהתושות על הקיר מסוגלת לשאת בבטחה את משקל מקלט הטלוויזיה. Hision TP אינה נושאת באחריות להתקינה לא תקינה שתזקצתה תאונה או פציעה.
- חלקים ממוצר זה עשויים להיות מיוצרים מצוכבית. טיפול בזיהירות כדי למנוע פציעה או נזק.

### סכנת נזק לטלוויזיה!

לפני חיבור הטלוויזיה לשען החשמל ודאו שמתוח החשמל תואם את הערך המודפס בחולקה האחורי של הטלוויזיה. לעולם אין לחבר את הטלוויזיה לשען החשמל אם המתוח החשמלי שונה.

## סכנות יציבות

- מכיש טלויזיה יכול ליפול ולגרום לפציעה חמורה או מוות. פציעות רבות, במיוחד של ילדים, ניתנות למניעת על-ידי נקיטת אמצעי זהירות פשוטים כגון:
- תמיד יש להבטיח שהטלויזיה לא בולטה מעבר לכתה הרהיט התומך.
- תמיד יש לשימוש בארכוניות, בمعدדים או בשיטות התקנה מומלצות על-ידי יצרך מ��יר הטלוויזיה.
- תמיד יש לשימוש ברירות שיכל לתמוך בבטחה במצב הטלוויזיה.
- תמיד יש למדים על הסכנות הכרוכות בטיפוס על ריהוט כדי הגיעו לטלוויזיה או לבקרות שלה.
- תמיד יש להעביר בבלים המחברים לטלויזיה באופן שלא ניתן להיתקל בהם, להיתפס בהם או למשוך אותם.
- לעולם אין למקום ריהוט שאינו יכול לעמוד במשקלם (לדוגמה ארון או כוונת ספרים) מוביל לקביע את הרהיט ואת הטלוויזיה לתמיכה מתאימה.
- לעולם אין למקם את הטלוויזיה על בד או על חומר אחר הממוקם בין מ��ירים הטלוויזיה לבין הרהיט התומך.
- לעולם אין למקם פרטיים שעலולים לפתחם ילדים לטפס, כגון צעצועים ושלט רחוק, על-גביו הטלוויזיה או ריהיט שעליו מונחת הטלוויזיה.
- במקרה של שמיירת הטלוויזיה או העברתה, יש לפעול בהתאם לשיקולים שללען.

## סיכון סוללות

- אל תובלע את הסוללה. סכנת כויה בימית.
- יתכן שיש בשלט רחוק סוללה מטבח. אם בולעים את הסוללה, היא עלולה לגרום לכוויות פנימיות חמורות תוך שעתים בלבד ולהביא למותה.
- הרחק סוללות חדשות ומשומשות מהישג ידם של ילדים.
- אם תא הסוללה אינו נסגר היטב, הפסיק לשימוש במוצר והרחק אותו מהישג ידם של ילדים.
- אם לדעתך יש סכנה שסוללות נבלעו או הוחדרו לחלק כלשהו של הגוף, פנה מיד לקבالت טיפול רפואי.
- סיכון לשאייה או להתקפות אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שנגירות.
- החלפת סוללה בסוג שגוי שיכל להתגבר על אמצעי בטיחות (לדוגמה, במקרה של סוללה ליטות ליתום מסויימות).
- השלכת סוללה לאש או לתנור חם, או מעיפה מבנית של סוללה או חיתוך שלה, שעלוולים לגרום להתקפות.
- השרמת סוללה בסביבה בעלת טמפרטורה גבוהה במיוחד שעלולה לגרום להתקפות או נזילה של נזילה או גז דליקים.
- סוללה שמופעל עליה לחץ אויר נמוך במיוחד עלול להוביל להתקפות או לנזילה של נזילה של נזילה או גז דליקים.

## סכנה התהממות יתר

- לעולם אין להתקין את הטלוויזיה במקום תחום. השאר תמיד מרוחק אוורור של 10 ס"מ לפחות סביבה הטלוויזיה. ודאי שוילונות או חפצים אחרים לא יבסו לעולם את הריצי האורור של הטלוויזיה.

## **סופות ברקים**

לפני סופת ברקים צפופה, נתק את הטלויזיה משקע החשמל ואת האנטנה. בזמן סופות ברקים, לעולם אל תיגע בחלק בלשו של הטלויזיה, של בבל החשמל או של בבל האנטנה.

## **בנייה נזק לשמיעה**

הימנע משימוש באחנויות בעוצמת קול גבוהה או במשך פרקי זמן ארוכים.

## **טמפרטורות נמוכות**

אם הובלת הטלויזיה בוצעה בטמפרטורות מתחת ל- $5^{\circ}\text{C}$ ,فتح את האויריה ולפניהם שארה מקלט הטלויזיה לרשת החשמל, המותן עד שהטמפרטורה שלו תגיע לטמפרטורת החדר.

## **לחות**

בזהדמניות נדירות, ובהתאם לטמפרטורה ולחות, יתכן עיבוי כל הצד הפנימי של החזית מזכוכית (בדגמים מסוימים). כדי למנוע זאת, אין לחשוף את הטלויזיה לקרני שירות, לחום או לחות קיצונית. אם אירע עיבוי, הוא יעלם מעצמו לאחר שהטלוייזיה פעלה במשך מספר שעות. לחות העיבוי לא תזיק לטלויזיה ולא תגרום לתפקוד לקוי.

25.2

## **טיפול במסך**

- לעולם אל תיגע במסך ואל תדחוף אותו, אל תשפשף אותו ואל תחבות בו בחפש כלשהו.
- לפני נקיי, נתק את הטלויזיה משקע החשמל.
- נקה את מקלט הטלויזיה ואת המסגרת שלו באמצעות מטלית רכה Ambilight, ולה ונגב בעדינותו. הימנע מנגיעה בנוריות LED-\* של הנמצאות בגב המקלט. לעולם אין לנוקת את הטלויזיה באמצעות חומרים כגון אלכוהול, בימיקלים או חומרי ניקוי ביתיים.
- למניעת עיוותים ודהיית הצבע, נגב טיפולים מים סמוך בכל האפשר לאירוע.
- הימנע מתמונות קבועות עד כמה שניתן. תמונות קבועות הן תמונות שנתרחות על המסך לפרק זמן ארוכים. תמונות קבועות הן בין היתר, תפריטים על המסך, מהומות שחורים, הצגות זמן, וכן הלאה. עם אתם חייבים להשתמש בתמונות קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבاهירות של המסך כדי למנוע גרים נזק למסך.

\* LED של Ambilight היא רק עבר דוגמים התומכים בפונקציה Ambilight

## תנאי שימוש

26.1

### תנאי שימוש - טלוויזיה

© 2023 TP Vision Europe B.V. שמורות הזכויות כל ..

מוצר זה הובא לשוק על-ידי TP Vision Europe B.V, "TP Vision", שהיא יצרן המוצר. TP Vision היא מיופית הכוונה ביחס למקלט הטלוויזיה שלו צורפה חזרה זאת. Philips וסמל המגן של פיליפס הם סימנים מסחריים רשותם של N.V. Koninklijke Philips

המפרט בפוך לשינויים ללא הודעה מראש. סימנים מסחריים הינם הרכוש של N.V. TP Vision Netherlands B.V. שומרת עצמה את הזכות לבצע שינויים במצבים בכל עת, מבלי שתהיה מחויבת להתאים על פיהם מוצרים שסופקו לפני כן.

החומר כתוב, המצויר לטלוויזיה, והמדריך השמור בזיכרון הטלוויזיה או שהורד מאתר האינטרנט של Philips נחברים במתאים לשימוש המעודד של המערכת.

החומר במדריך זה משתמש כחומר המתאים לשימוש המיעוד במכשיר. אם המוצר, רכיביו הפרטניים או נהלי השימוש בו ישמשו למטרות אחרות מאשר מוצאו המקורי, יש לקבל אישור לתקופות ולתאמותן. TP Vision ערבה לכך שהחומר עצמו אינו מפרפטנט כלשהו מהפטנטים האמריקניים. לא ניתנת כל אחריות אחרת, מפורשת או מ戎צת. TP לא תהיה אחראית לשגיאות בשלשון בתוכן מסמך זה וגם לא לביעות כלשהן הנובעות מתוכנו של מסמך זה. שגיאות שיובאו לדיעת פיליפס יותאמו ויפורסמו באתר התמיכה של פיליפס מוקדם ככל האפשר.

תנאי האחריות - סכנת פציעה, נזק לטלוויזיה או ביטול האחריות! לעומת זאת, אם תנסה לתקן את הטלוויזיה בעצמך. השתמש בטלוויזיה ובאביוריה לפי היעוד שקבע היצרן. סימון זההירות המודפס על גב הטלוויזיה מצין סכנת התחלימות. לעלם אין להסיר את כיסוי הטלוויזיה. לצורך שירות או תיקון, פנה תמיד לשירות לקוחות של פיליפס. מצא את מספר הטלפון בתיקוד המודפס שהגיע עם הטלוויזיה. או עיין באתר [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) ובחර ארץ במקורה הצורך. כל פעולה האסורה מפורשת במדריך זה, או כל כוונון או נוהל הרכבה שלא הומלכו או לא הורשו במדריך זה, יגרמו לביטול האחריות.

מאפייני פיקסלים מוצר טלוויזיה זה כולל מספר רב של פיקסל צבע. על אף פיקסלים אפקטיביים בשיעור 99.999% ויתור, נקודות שחורות או נקודות או בהירות (אડומות, ירוקות או כחולות) עשויות להופיע באופן קבוע על המסך. זהה תכונה מובנית של הצג (במסגרת תקני הענף הרגילים) ולא מדובר בתפקיד לקיי. לכן, הדבר לא עומד בתנאי תיקון, החלפה או זיכוי בגין מוחץ לתקופה האחריות.

מאפייני תאורה אחרת כל הטלוויזיות של Philips עברו בדיקות מחמירות לפני המשלוח אליך. תוכל להיות סמוך ובטוח שאנו מיחסים חשיבות מהמעלה הראונה לאיכות הטלוויזיות שלנו כדי שלא תהיה חוסר שביעות רצון כלשהו בעקבות הצפיפות בטלוויזיה. עם זאת,שים לב שלגילהה של התאורה האחרית ("אפקט מורה") ו/או חוסר אחידות של התאורה

האחורייה ברמה שנייתן לראות רק בתמונות בהות או בחדר חשור מאוד נחבות בעומדות במפרט הטלוויזיה. מקרים אלה אינם מייצגים פגעה ואין להתייחס אליהם בכלל פגם בטלוויזיה. לכן, נציגו תביעות בעלות אופי זהה להפעלת האחריות, קבלת שירות ללא תשולם, החלפה או החזר בספי, לא יתקבלו בתקופת האחריות ו/או מוחצת לה.

#### תאימות CE

TP Vision Europe B.V את תואמת זו שטלוויזיה בחתמת מצהירה. הדרישות החינניות ושאר הדרישות הרלוונטיות של הנחיות (EU) 2014/53/EU (תקנה (EU) 2019/2021 (תכנון אקלוגי) וכן (EU) 2019/65/EC).

#### תאימות EMF

TP Vision מוצרים; ל��וח מכוני רבים מוצרים ומוכרת מייצרת' אליו, כמו כל מבשיר אלקטרוני, מסווגים בדרך כלל לפולוט ולקלוטו אוטומט אלקטרו- מגנטים. אחד מהעקרונות העסקיים המוביילים של TP Vision בהקשר למוצרים שלא הולCONST בבל באמצעות הזרה הבריאותים והבטיחותים הדורשים, על מנת לעמוד בכל דרישות החוק החקלאות וכן על מנת להישאר במסגרת התקני השונות המגנטיים החשמליים (EMF) הקיימים בעת יצור המוצרים.

TP Vision מחייבת לפיתוח, ייצור ושיווק של מוצרים שאינם גורמים לכל השפעה שלילית על הבריאות. TP Vision מארשת שבל עד המוצרים שלא מוטפים בצורה נכונה ובהתאם לשימוש המיעוד להם, הם בטוחים לשימוש בהתאם להוכחות המדעית הזמינים ביום. TP Vision ממלאת תפקיד פעיל בפיתוח תקני שדות מגנטיים שימושיים (EMF) ותקני בטיחות בינלאומיים, המאפשרים לא-TP להזמין לצלפות פיתוחים נוספים של תקנים שתוכל לשלב מראש במוצריה.

26.2

### תנאי שימוש - טלוויזיה חכמה

ניתן לעין בתנאי השימוש, מדיניות הפרטויות, וגם להגדיר הגדרות פרטויות של 'טלוויזיה חכמה'

- כדי לפתח את דף תנאי השימוש של 'טלוויזיה חכמה':
- **לחץ על HOME** כדי לפתח את התפריט 'בית'.
- **בחר "יישומים"** כדי לפתח יישומים.

27.5

## AMD FreeSync Premium

לא תקיעות. ללא קריעה. משחק דינמי.



27.6

## Dolby Vision ו-Dolby Atmos

Dolby Atmos, Dolby Vision, סמל ה-D Dolby Laboratories Licensing Corporation. יוצר ברישיון מאות מעבדות Dolby Laboratories. שטרם פורסם. זכויות יוצרים © Dolby Laboratories 2012-2022. כל הזכויות שמורות.



27.7

## משופר X

יוצר על ידי IMAX Corporation. IMAX Corporation סימן הוא רשות של IMAX Corporation בארה"ב או במדינות אחרות. למידע על פטנטים DTS, ראה <http://patents.dts.com>. יוצר על ידי IMAX Corporation. IMAX Corporation סימן מסחריים של Inc., DTS Licensing Limited. IMAX Corporation סימן מסחריים או סימנים אחרים של Inc., DTS. כל הזכויות שמורות בארה"ב ובמדינות אחרות. © DTS 2022. כל הזכויות שמורות.



27.8

## DTS:X

למידע על פטנטים DTS, ראה <http://patents.dts.com>. יוצר על ידי DTS Licensing Limited. IMAX Corporation סימן מסחריים של Inc., DTS. או סימנים מסחריים של Inc., DTS. כל הזכויות שמורות בארה"ב ובמדינות אחרות. © DTS 2021. כל הזכויות שמורות.

27

## זכויות יוצרים

27.1

## Google TV

Google TV הוא שם חווית התוכנה של התקן זה וסימן מסחרי של Google LLC. YouTube, Google וסימנים נוספים הם סימנים מסחריים של Google LLC.

27.2

## HDMI

HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress, HDMI logo, HDMI and HDMI Licensing Administrator Inc. סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של HDMI.



27.3

## HEVC Advance

מכוסה תחת טענה אחת או יותר של פטנט HEVC הרשומים בכתבوبة patentlist.accessadvance.com. התאמת לעתיד עם פונCTION מתקדם.



27.4

## NVIDIA G-SYNC

דגם NVIDIA G-SYNC • NVIDIA



---

27.12

## סימנים מסחריים אחרים

בלייתר הסימנים המסחריים, הרשומים והלא רשומים, הנמ רכושים של בעלייהם בהתאם.



---

27.9

## DTS Play-Fi

למידע על פטנטים DTS, ראה <http://patents.dts.com>. יוצר על ידי רישיון מאי DTS Licensing Limited. DTS, Play-Fi, DTS Play-Fi, הסמלים, Play-Fi, DTS, Play-Fi, Inc., DTS, Inc. בארצות הברית ו/או בארצות אחרות. © DTS Inc. כל הזכויות שמורות.



---

27.10

## Wi-Fi Alliance

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



---

27.11

## Kensington

(אם רלוונטי)

Kensington Micro Saver ו-ACC World Corporation, עם רישיונות מונפקים ועם פניות תלויות ועומדות בארצות אחרות בכל רחבי העולם.



# **כתב מיאון בדבר שירותים ר/או תוכנה המוחזעים על-ידי צד שלישי.**

שירותים ר/או תוכנה המוחזעים על-ידי צד שלישי עשויים לשנותן,  
להיות מושעים או להתבטל ללא הודעה מוקדמת. חסия Vision TP לא  
תישא בשום אחריות במצבים שכאלה.

|    |                                 |    |   |
|----|---------------------------------|----|---|
| 70 | בעיות, שלט רחוק                 |    | <b>A</b>                                    |
| 71 | בעיות, שפה לא נבונה של התפריטים | 65 | Alexa                                       |
| 70 | בעיות, תמונה                    | 46 | הדרות Ambilight                             |
| 40 | בקרט HDR                        | 46 | ביבוי או הפעלה Ambilight                    |
|    |                                 | 47 | Ambisleep                                   |
|    |                                 | 49 | Aurora                                      |
| 22 | גישה אוניברסלית                 |    |   |
| 39 | גמא                             |    |   |
|    |                                 | 57 | Bluetooth® התקן בחר                         |
| 21 | דירוג לפי גיל                   | 57 | Bluetooth® התקן הסר                         |
|    |                                 |    | <b>B</b>                                    |
|    |                                 |    | モותנית גישה רכיב - CAM CI+                  |
| 43 | הדרות Sound Mimi                | 29 |   |
| 40 | הדרות אפקט HDR                  | 29 | Dolby Atmos                                 |
| 45 | הדרות יציאת אודיו               |    | (דיגיטלי ודייוו שידור) DVB                  |
| 41 | הדרות מסך OLED                  | 42 |   |
| 37 | הדרות נפוצות                    | 17 |   |
| 40 | הדרות צבע מתקדמות               |    |   |
| 73 | הוראות בטיחות                   |    | <b>E</b>                                    |
| 40 | Artefact MPEG                   | 43 | EasyLink 2.0                                |
| 41 | הפחחת טשטוש                     | 27 | EasyLink HDMI CEC                           |
| 13 | הפעלה                           |    |   |
| 8  | הצבת הטלוויזיה                  |    | <b>H</b>                                    |
| 53 | הציגת היסטורית עדכון התוכנה     | 25 | HbbTV                                       |
| 48 | Ambilight                       |    |   |
| 66 | השלבת הטלוויזיה או הסוללה       |    | <b>I</b>                                    |
| 18 | התקנה דינמית                    | 25 | iTV   |
| 17 | התקנת טלוויזיה מחדש             |    |   |
| 14 | התקנת לווין                     |    | <b>P</b>                                    |
| 33 | התקנת רשת                       | 48 | Philips Wireless Home Speakers עם Ambilight |
| 45 | התראת Atmos Dolby               |    |   |
|    |                                 |    | <b>U</b>                                    |
| 40 | הפחחת ארטיפיקטים ב-MPEG         | 15 | Unicable 1                                  |
| 54 | חישובן באנרגיה                  | 15 | Unicable 2                                  |
| 29 | חרץ למשק משותף                  |    |   |
|    |                                 |    | <b>W</b>                                    |
| 54 | טיימר ביבוי                     | 33 | Wi-Fi                                       |
| 54 | טיימר שינוי                     |    |   |
| 74 | טיפול במסך                      | 69 |   |
| 25 | טלוויזיה אינטראקטיבית           | 69 | אבחן טלוויזיה                               |
| 25 | טלוויזיה אינטראקטיבית, על אודוט | 17 | אבחן עצמי                                   |
| 13 | טלוויזיה, המותנה                | 17 | אורן תדר                                    |
| 24 | טלאקטט                          | 53 | aicoot הקליטה                               |
| 24 | טקסט                            | 17 | איפוס                                       |
| 24 | טקסט דיגיטלי                    | 18 | איפוס להגדרות היצן                          |
|    |                                 | 50 | אנטנה, התקנה דינמית                         |
|    |                                 |    | אפליקציות                                   |
|    |                                 |    | אפשרויות, בערך                              |
|    |                                 |    | <b>Z</b>                                    |
| 8  | כבל החשמל                       |    | בדיקות קליטה                                |
| 54 | כיבוי מסך                       | 17 | בahirot                                     |
| 29 | ברטיס חכם CAM                   | 39 | בינות תאורת סביבה                           |
| 21 | בתובית                          | 39 |   |
|    |                                 | 70 | בעיות                                       |
| 6  | להתחילה                         | 70 | בעיות, חיבור HDMI                           |
| 15 | לווין, Unicable                 | 70 | בעירות, חיבור USB                           |
| 15 | לווין, התקנה דינמית             | 71 | בעירות, חיבור Fi-Wi                         |
| 14 | לווין, חבילות ערכות             | 71 | בעירות, חיבור, אינטרנט                      |
| 15 | לווין, עדכון ערכות יומי         | 70 | בעיות, ערכות                                |
| 6  | לוח מחוונים                     | 70 | בעיות, צליל                                 |

|    |                                |    |                                |
|----|--------------------------------|----|--------------------------------|
| 14 | רכבי CAM של הלויין             | 63 | לשחק משחקים                    |
| 39 | רמת וידאו                      |    | <b>ג</b>                       |
| 39 | רמת שחזור                      |    |                                |
| 39 | רמת שיפור דינמית               | 58 | מדיה                           |
| 69 | רשום את המוצר שלו              | 26 | מדריך טלוויזיה                 |
| 20 | רישימת העוצמים                 | 27 | מדריך קישוריות                 |
| 20 | רישימת עוצמים                  | 32 | מחשב, חיבור                    |
| 20 | רישימת עוצמים, חיפוש           | 39 | 밋וב עצמות תארות סביבה          |
| 20 | רישימת עוצמים, סינון           | 39 | מייפוי גווני HDR               |
| 20 | רישימת עוצמים, פיתחה           | 40 | מיקודיש מוצר                   |
| 33 | רשות אלחותית                   | 66 | מערכת קולנוע ביתי, בעיות       |
| 33 | רשות כוויות                    | 29 | מצב אישי dialogue Clear        |
| 33 | רשות, אלחותית                  | 42 | מצב איש, אקליזיר               |
| 33 | רשות, הגדרה                    | 42 | מצב סביבה                      |
| 33 | רשות, חיבור                    | 54 | מצב תדר רשות                   |
| 33 | רשות, כוויות                   | 17 | מציאות טבעית מושלמת            |
|    | <b>ש</b>                       | 39 | מקלחת USB                      |
| 72 | שירوت לכוחות                   | 31 | מקלחת USB, חיבור               |
| 48 | שעון מעורר עם הזירה            | 31 | מקש בטלוויזיה                  |
| 22 | שפה, שמע                       | 13 | מרקח צפיה                      |
| 22 | שפת הכתוביות                   | 8  |                                |
| 22 | שפת הכתוביות; משני             |    | <b>ג</b>                       |
| 22 | שפת הכתוביות; דאשי             | 30 | נגנון תקליטורי Sip-Blay, חיבור |
| 22 | שפת השמע, משנית                | 39 | 涅גדיות OLED                    |
| 22 | שפת השמע, ראשית                | 39 | 涅גדיות, הנברת אוור             |
| 25 | שפת טקסט, משנית                | 55 | נעילת ילדים                    |
| 25 | שפת טקסט, ראשית                | 26 | נתוני מדריך טלוויזיה           |
|    | <b>ה</b>                       |    |                                |
| 47 | תאורת סביבה, צבע מותאם אישית   | 38 | סגן תמונה סרט אוטומטי          |
| 17 | תדר רשות                       | 38 | סגן תמונה AI                   |
| 66 | תו תקן יורך (Ecolabel) אירופאי | 17 | סקירת תדרים                    |
| 53 | תוכנת קוד פתוח                 |    | <b>ע</b>                       |
| 66 | יום השימוש                     |    | עדכון ערכאים אוטומטי           |
| 20 | תחנת רדיי                      | 16 | עדכון תוכנה                    |
| 72 | תיקון                          | 52 | עותק רשימת ערכאים              |
| 41 | תמונת, הגדרות מהירות           | 18 | עותק רשימת ערכאים, גרסה נוכחית |
| 41 | תמונת, פורמט התמונה            | 18 | עותק רשימת ערכאים, העלה        |
| 58 | תמונת, סרטונים ומוחיקה         | 18 | עותק רשימת ערכאים, העתק        |
| 71 | תמייקה מקוונת                  | 18 | ערוץ                           |
| 75 | תנאי שימוש                     | 20 | ערוץ, אפשרויות                 |
| 38 | תפריט הגדרות תמונה             | 21 | ערוץ, התקינה                   |
| 37 | תפריט מהירות                   | 16 | ערוץ, התקנת אנטנה              |
| 38 | צוגה וצליל                     | 16 | ערוץ, התקנת ערכץ לויין         |
|    |                                | 14 |                                |
|    |                                | 26 | ערוץ, מדריך טלוויזיה           |
|    |                                | 20 | ערוץ, עברו לערוץ               |
|    |                                | 16 | ערוץ, עדכון ערכאים אוטומטי     |
|    |                                | 16 | ערוץ, עדכון ערכאים ידני        |
|    |                                | 16 | ערוצים, התקנה חדש              |
|    |                                |    | <b>פ</b>                       |
|    |                                | 39 | פרטים בהים                     |
|    |                                |    | <b>צ</b>                       |
|    |                                | 40 | צבע, כל טווח הצבעים            |
|    |                                | 72 | צור קשר עם פיליפס              |
|    |                                | 42 | צליל, הגדרת סגן                |
|    |                                | 20 | צפיה בטלוויזיה                 |
|    |                                |    | <b>ק</b>                       |
|    |                                | 58 | קובצי מדיה, מחשב או מכון NAS   |
|    |                                | 45 | קולנוע ביתי אלחותי Fi-Play     |
|    |                                | 30 | CONNEXITY, חיבור               |



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.  
2023©TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

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