

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

6203 series

הוראות הפעלה

50PUS6203
58PUS6203

PHILIPS

תוכן עניינים

<p>41 14 - טלוויזיה לפי דרישת/וידאו לפי דרישת</p> <p style="text-align: center;">42 Netflix - 15</p> <p>43 - סביבתי 16</p> <p style="text-align: center;">44 מפורטים 17</p> <p>44 - חשמל 17.1 44 - קליוו 17.2 44 - רגולציה תצוגה 17.3 44 - רגולציה קלט נטמכת - טלוויזיה 17.4 44 - רגולציה קלט נטמכת - מחשב 17.5 45 - אלייל 17.6 45 - מולט-מדיה 17.7 45 - קישוריות 17.8</p> <p>46 - בעיות 18</p> <p>46 - עצות 18.1 46 - הפעלה 18.2 46 - שלט רחוק 18.3 46 - ערכיצים 18.4 47 - שידור לווייני 18.5 47 - תמונה (Picture) 18.6 48 - אלייל 18.7 48 - HDMI - UHD 18.8 48 - USB 18.9 49 - Wi-Fi ו인터넷ן 18.10 49 - שפת התפריט לא נכונה 18.11</p> <p>50 - בטיחות וטיפול 19</p> <p>50 - בטיחות 19.1 50 - טיפול במכשיר 19.2</p> <p>52 - תנאי שימוש 20</p> <p>53 - זכויות יוצרים 21</p> <p>53 - MHL - 21.1 53 - HDMI - 21.2 53 - Dolby Audio - 21.3 53 - נתווית אוטו(ת) 21.4 - DTS-HD 53 - Wi-Fi Alliance - 21.5 53 - סימנים מסחריים אחרים - 21.6</p> <p>54 - קוד פתוח 22</p> <p>54 - תוכנת קוד פתוח 22.1 54 - רישיון קוד פתוח 22.2</p> <p>23 - כתוב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי</p> <p style="text-align: center;">59 מפתח</p>	<p>1 - קבלת תמייה 3</p> <p>3 - זיהוי וירושום הטלויזיה 3 - עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש 3 - עזרה ומדריך למשתמש מקוונים 3 - שירות לקוחות / תיקון</p> <p>2 - תוכנה 4</p> <p>4 - עדכן תוכנה 4 - גרסה תוכנה</p> <p>3 - מדריך מהיר 5</p> <p>5 - שלט רחוק 5 - חישן אינפרא-אדום (IR) 6 - ג'ויסטיק - שליטה מקומית</p> <p>4 - הגדרות 7</p> <p>7 - קרא על בטיחות 7 - מיקום הטלויזיה 7 - הפעלת הטלויזיה</p> <p>5 - חיבורים 9</p> <p>9 - מדריך קישוריות 9 - אנטנה 9 - שידור לווייני 9 - התקן וידאו 10 - התקן שמע 10 - התקן נייד 11 - התקן אחר</p> <p>6 - החלף מקור 14</p> <p>14 - רשיימת מקורות 14 - החלף את שם התקן</p> <p>7 - עروצים 15</p> <p>15 - אודוט ערוצים והחלף ערוצים 15 - התקנת ערוצים 20 - רשיימת ערוצים 21 - ערוצים מעודדים 21 - טקסט / טלקסט</p> <p>8 - מדריך טלוויזיה 23</p> <p>23 - מה תזדקק 23 - שימוש במדריך הטלויזיה 23 - Freeview Play</p> <p>9 - הקלטה והשhaltת הטלויזיה 25</p> <p>25 - הקלטה 9.1 26 - השהה טלוויזיה 9.2</p> <p>10 - סרטוניים, תמונות או מוזיקה 27</p> <p>27 - מחיבור USB 10.1 27 - תצלומים 10.2 27 - סרולני וידאו 10.3 27 - מוזיקה 10.4</p> <p>11 - פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה 29</p> <p>29 - סקירת תפריט הבית 29 - הגדרות תכופות ו"כל הגדרות" 29 - כל הגדרות 11.3</p> <p>12 - רשות 38</p> <p>38 - רשות ביתית 12.1 38 - התחבר לרשות 12.2 39 - הגדרות רשות 12.3</p> <p>13 - Smart TV - 40</p>
--	--

קבלת תמיכה

1.1

זיהוי ורישום הטלוויזיה

זיהוי הטלוויזיה - מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

יתכן שתתבקש למסור את מספר הדגם ואת המספר הסידורי של מקלט הטלוויזיה. מצא את המספרים האלו על תווית האזינה או על תווית הסוג שנמצאת בגב מקלט הטלוויזיה או בחלקו התחתון.

רישום הטלוויזיה

רשום את מקלט הטלוויזיה שlk ותיינה מגוון הטבות, כולל תמיכה מלאה (ובכל הורדות), גישה מודפסת למידע על מוצרים חדשים, הצעות והנחות בלעדיות, הסכמי לקוחות בפרטים ואף להשתתף בסקרים מיוחדים על גרסאות חדשות.

עבור אל www.philips.com/TVsupport

1.2

עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש

⚙ ">הגדרות "<

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

• **ביצד לבצע** - ניתן לראות הוראות לגבי התקנת ערוצים, מיוון ערוצים, עדכון תוכנת הטלוויזיה, חיבור התקנים חיצוניים ושימוש בפונקציות חממות בטלוויזיה.

• **">בדוק את הטלוויזיה "** - ניתן לבדוק אם התמונה, הצליל ו-Ambilight^{*} פעולים בהלכה במהלך הפעלה של סרטון וידאו קצר.

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

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

• **">מדריך למשתמש "** - קרא את המדריך למשתמש כדי לקבל מידע על הטלוויזיה.

• **">פתרונות בעיות "** - מצא פתרונות לשאלות נפוצות.

• **">הגדרות יצרך "** - אפס את כל ההגדרות להגדרות היצור.

• **">התקן מחדש את הטלוויזיה "** - התקן מחדש את כל התקינה של הטלוויזיה.

• **">פרטי יציר קשר "** - הצג את מספר הטלפון או כתובת האינטרנט עבור הארץ או האזור שלך.

* הגדרת Ambilight^{*} היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight^{*}.

1.3

עזרה ומדריך למשתמש מקוונים

לפתרון בעיה הקשורה לטלוויזיה פיליפס, באפשרות להיעזר בתמיכה המקוונת. תוכל לבחור את שפטך ולהכנס את מספר הדגם של המוצר שלך.

עבור אל www.philips.com/TVsupport

באתר התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ להתקשרות אלינו, וכן תשובה לשאלות נפוצות (ש"ת). בארץות

תוכנה

2.1

עדכון תוכנה

חפש עדכוניים

עדכון מהאינטרנט

ה (בית) <quot & quot;גדרות" & quot;עדכון תוכנה" & quot;חפש עדכוניים" & quot;עדכוניים מקומיים" & quot;.

לטוויזיה ותוכנה עדכנית. ניתן להשתמש בטוויזיה שוב. כדי למנוע עדכון שלא במתכוון של תוכנת הטוויזיה, מחק את הקובץ autorun.upg מzdiceron התקן ה-USB.

עדכוניים מקומיים

ה (בית) <quot & quot;גדרות" & quot;עדכון תוכנה" & quot;חפש עדכוניים" & quot;עדכוניים מקומיים" & quot;.

לטוויזיה ותוכנה עדכנית. ניתן להשתמש בטוויזיה שוב. כדי למנוע עדכון שלא במתכוון של תוכנת הטוויזיה, מחק את הקובץ autorun.upg מzdiceron התקן ה-USB.

חפש עדכוני OAD (הורדה מהאוויר)

ה (בית) <quot & quot;גדרות" & quot;עדכון תוכנה" & quot;חפש עדכוניים" & quot;עדכוני OAD" & quot;.

בצע סריקה כדי לחפש עדכון תוכנה מהאוויר.

2.2

גרסת תוכנה

ה (בית) <quot & quot;גדרות" & quot;עדכון תוכנה נוכחית" & quot;פרטי תוכנה" & quot;.

כדי לצפות בגרסה הנוכחית של תוכנת הטוויזיה.

עדכון מ-USB

ה (בית) <quot & quot;גדרות" & quot;עדכון תוכנה" & quot;חפש עדכוניים" & quot;עדכוני USB" & quot;.

אתה זוקק למחשב בעל חיבור מהיר לאינטרנט והתקן זיכרון USB כדי להעלות את התוכנה לטוויזיה.

השתמש בתקן זיכרון מסוג USB בעל מקום פנוי של 512 MB. וזאת שגנת הŹריבה מנוטקת.

- התחלה העדכון בטוויזיה

בחר & quot;עדכון תוכנה" & quot;חיפוש עדכוניים" & quot;, ולאחר מכן לחץ על OK. הכנס את הזיכרון מסוג USB אחד מחברי ה-USB של הטוויזיה.

בחר & quot;התחל" ולחץ על OK. קובץ זה יופיע בכתב בתקן זיכרון מסוג USB.

& 3 - **הורדת תוכנת הטוויזיה"**

- חבר את התקן זיכרון מסוג USB למחשב. - בהתקן זיכרון מסוג USB, אתר את הקובץ update.html לחץ לעילו להחיה בפולה.

- לחץ על & quot;שלח מזהה".

- אם יש תוכנה חדשה זמינה, הורד את קובץ ה- zip.

- אחרי ההורדה,فتح את דרישת הקובץ והעתק את הקובץ autorun.upg לתקן זיכרון מסוג USB.

- אין לשמור את הקובץ בתיקייה.

- **עדכון את תוכנת הטוויזיה"**

הכנס שוב את התקן זיכרון מסוג USB לטוויזיה. העדכון מתחילה באופן אוטומטי.

הטלוויזיה כובה במשך 10 שניות ולאחר מכן מופעלת שוב. אני המtan.

אין...

מדריך מהיר

3.1

שלט רחוק

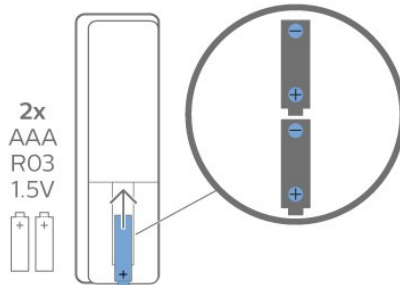
סוללות וניקוי

החלפת סוללות

אם הטלוויזיה אינה מגיבה לחיצה על מקשי השלט הרחוק, ניתן להחליף סוללות ריקות.

כדי להחליף סוללות, פתח את תא הסוללות שבגבו של השלט הרחוק.

- **1** ה拆לק את מכסה תא הסוללות לביוון המצוין על ידי החץ.
- **2** החלף את הסוללות הישנות בשתי סוללות AAA-R03 1.5V, וולט.
- **3** שתקופת החיבור (+) והקוטב השלילי (-) של הסוללות מיזרים בראוי.



3 החזיר את מכסה תא הסוללות למקומו והחלק אותו חזרה, עד שייסגר בנקישה.

4 הסר את הסוללות אם אין מתחוד לשימוש בשלט הרחוק לפחות זמן ארוך.

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

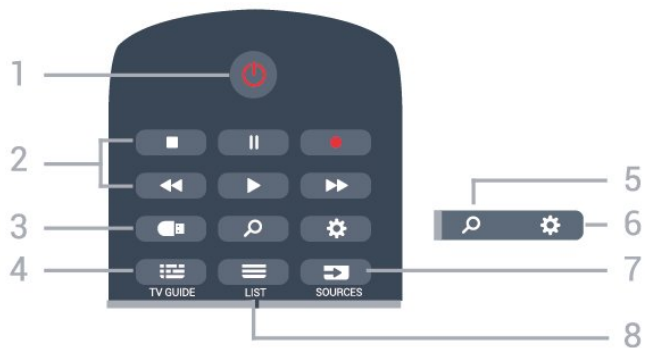
ניקוי

השלט הרחוק מצופה בציפוי עמיד בפני שריטות.

כדי לנוקות את השלט הרחוק, השתמש במטלית לחחה. לעולם אל תשתמש בחומרים כגון אלבוהול, בימיקלים או חומרי ניקוי לבית, לנקיוי השלט הרחוק.

סקירה כללית של המקשים

למעלה



1 **המתקנה** & **הפעלה** / **מופעל**

כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזיר אותה למסך המתנה.

- **2** **הפעלה והקלטה** & **הפעלן**, כדי להפעיל.
- **3** השהה ו/ו, כדי להשנות הפעלה.
- **4** עוצר ■, כדי לעצור הפעלה.
- **5** החזר אחרת ◀◀, כדי להחזיר אותה.
- **6** הרץ קדימה ▶▶, כדי להריץ קדימה.
- **7** הקלט ●, כדי להתחיל הקלטה.

8 **פאנל מדיה** & **דפדף מדיה**, כדי לפתוח או לסגור את התפריט ו- **דפדף מדיה**.

9 **TV GUIDE**

כדי לפתוח טלוויזיהスマарт, או לסגור אותו.

10 **חפש&**

כדי לפתוח את דף החיפושים של Smart TV.

11 **הגדרות&**

כדי לפתוח את התפריט **הגדרות מהירות**.

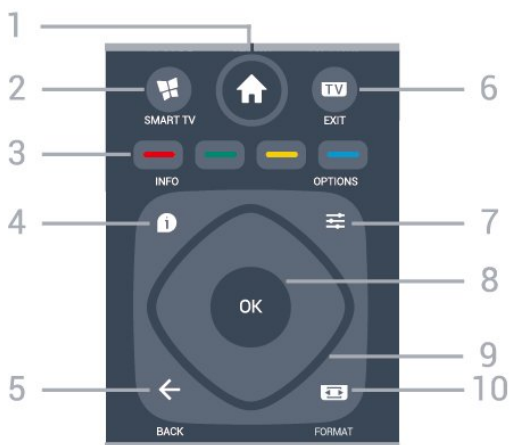
SOURCES

כדי לפתוח את התפריט **מקורות**.

LIST

כדי לפתוח את רשימת ערוצים או לסגור אותה.

באמצע



1 **בית&**

פתחת תפריט **בית**.

2 **SMART TV**

כדי לפתוח את דף ההתחלה של Smart TV.

3 **מקשים צבעוניים**

בחירה ישירה של אפשרויות. מקש כחול, פותח **עזרה**.

INFO ⓘ

כדי לפתוח מידע על התוכניות או לסגור אותו.

BACK ←

כדי לסגור תפריט מוביל לשנות הגדרה.

EXIT ▶

כדי לחזור לציפוי בטלוויזיה. כדי לעזרך יישום טלוויזיה אינטראקטיבי.

OPTIONS ⌂

כדי לפתוח את התפריט **אפשרויות** או לסגור אותו.

8 - MKSH OK

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

9 - CHIIMIM / MKSHI NIWOT

כדי לנוטט לעללה, למיטה, שמאללה או ימינה

10 - "> > FORMAT HATMONA "

כדי לפתחו או לסגור את התפריט > > פורמט התמונה ";

למטה

Aזהרה

אין להנעה עצמים לפני חישון הא"א של הטלוויזיה, הדבר עלול לחסום את אותן הא"א.

3.3

ג'ויסטיק - שליטה מקומית

תפריט בסיסי

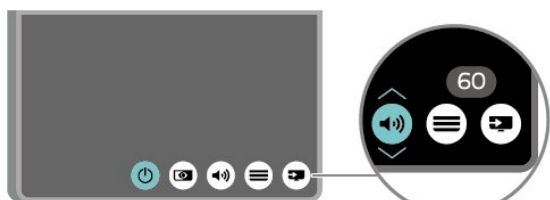
אם איבדת את השלט הרחוק או אם הסוללות ריקות, תוכל עדין לבצע כמה פעולות בסיסיות בטלוויזיה.

פתיחה התפריט הבסיסי...



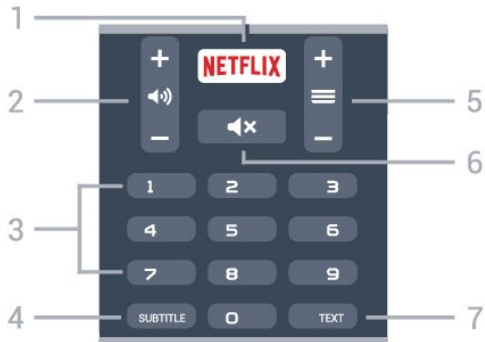
1 - כאשר הטלוויזיה מופעלת, לחץ על מקש הג'ויסטיק שבגב המקלט כדי להעלות את התפריט הבסיסי.

2 - לחץ שמאללה או ימינה כדי לבחור («<>») ועוצמת קול (≡≡); ערז (≡≡) או (≡≡) מדורות>. בחר (>) והדבמה (>) כדי להתחיל סרט לדוגמה.



3 - לחץ מעלה או מטה כדי לבוכן את עוצמת הקול או כדי להתכוון לערוץ הבא או הקודם. לחץ מעלה או מטה כדי לעבור על רשימת המקורות, כולל בחירת הטינור.

התפריט ייעלם באופן אוטומטי.



NETFLIX - 1

כדי לפתחו באופן ישיר את היישום Netflix. כאשר הטלוויזיה מופעלת או במצב המתנה.

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

• כדי לפתחו את Netflix, לחץ על NETFLIX כדי לפתחו את היישום של Netflix. ניתן לפתחו מיד את Netflix מטלוויזיה במצב המתנה.

www.netflix.com

2 - (> "עוצמת קול")

כדי לבוכן את עוצמת הקול.

3 - MKSHI SPOROT

כדי לבחור ערוץ באופן ישיר.

4 - SUBTITLE

כדי להפעיל או לbebבות כתוביות או כדי להציגו באופן אוטומטי.

5 - "ערז"

כדי לעבור לערוץ הקודם או הבא ברשימה הערוצים. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט / טלקסט. תחילת הפרק הבא או הקודם בדיסק.

6 - > "השתק"

כדי להשתק את הצליל או להחזיר אותו.

7 - TEXT

כדי לפתחו או לסגור "טקסט" / "טלקסט".

3.2

חישון אינפרא-אדום (IR)

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

הגדרות

4.1

קרא על בטיחות

לפני השימוש בטלוויזיה, קרא תחילה את הוראות הבטיחות.

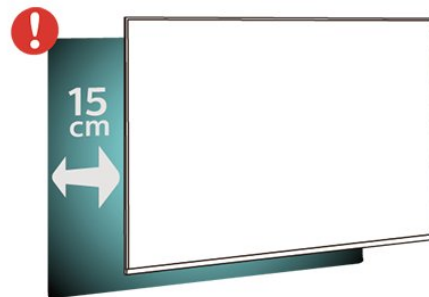
כדי לקרוא את ההוראות, ב"עוזרת" " " מדריך למשתמש", לחץ על המקש הצבעוני – " " מילוט מפתח" ולחפש את " בטיחות וטיפול".

4.2

מיקום הטלוויזיה

עצות בנושא הצבה

- הצב את הטלוויזיה היבן שהאור אינו משתקף ישירות בתוך המסך.
- הצב את הטלוויזיה במרחק של עד 15 ס"m מהקיר.
- המרחק האידיאלי לצפייה בטלוויזיה Ultra HD הוא 2 עד 5 פעמים גבוהה המסך. בשאתה יושב, העיניים שלך צריכות להיות בגובה מרכז המסך.

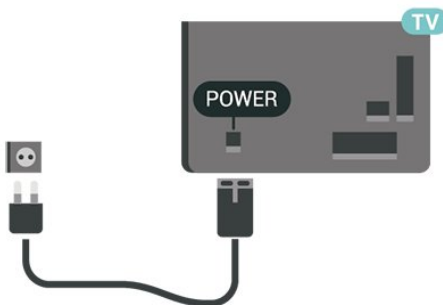


4.3

הפעלת הטלוויזיה

חבר את כבל המתנה

- הכנס את כבל החשמל למחבר "POWER"; שbag הטלוויזיה.
- ודא שcabל החשמל מחובר באופן בטיחותי בתוך המחבר.
- ודא שתקע החשמל המחבר לשקע בקיי נגיש בכל עת.
- בעת ניתוק כבל החשמל, משוך תמיד מתקע – לעולם לא מהcabל.



על אף שצrichtת חשמל של טלוויזיה זו נמוכה מאוד במצב המותנה, בכבה את הטלוויזיה באמצעות מתג הפעלה /כיבוי כדי לחסוך אנרגיה אם איןך משתמש בטלוויזיה במשך פרק זמן ממושך.

עמוד טלוויזיה

תוכל למצוא הוראות הרכבה של לעמוד הטלוויזיה ב" " מדריך להתחלה מהירה"; שצורך למקלט הטלוויזיה. אם איבדת מדריך זה, ניתן להוריד אותו בכתובת www.philips.com/TVsupport.

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

התקנה על קיר

הטלוויזיה גם מתאימה לזרימת התקנה על הקיר תואמת VESA (نمכתה בanford). יש להשתמש בקוד VESA הבא בעת רכישת הזרימת התקנה על הקיר...

מורפעלים או במצב המתנה

לפני הפעלת הטלוויזיה, ודא שכבב החשמל מהרשות מוחבר למחבר POWER שבגב מקלט הטלוויזיה.

הפעלה

- לחץ על מושך הג'ייסטיק הקטן שבגב הטלוויזיה.



מעבר למתנה

כדי להעביר את הטלוויזיה במצב המתנה, לחץ על בשלט הרחוק.

ניתן גם ללחוץ על מושך הג'ייסטיק הקטן שבגב הטלוויזיה.

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

כדי לבבות לחЛОוטין 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 שבקריר.

חיבורים

5.1

מדריך קישרוויות

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

באשר לחבר מבשיר, הטלוויזיה תזהה את הסוג שלו ותקצה לכל מבשיר שם סוג נכון. תוכל לשנות את שם הסוג, אם תרצה בכך. אם קבוע שם סוג נכון למבשיר מסוים, הטלוויזיה תעבור אוטומטית להגדירות הטלוויזיה האידיאלית, ברגע שתפעיל את המבשיר בתפריט "מקורות";

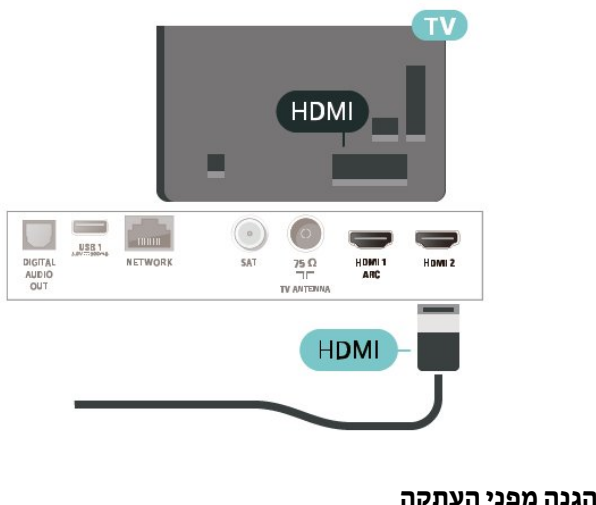
5.4

התקן וידאו

HDMI

לחיבור HDMI יש איכות התמונה והשמע הטובה ביותר.

להעברת איכות הטובה ביותר, יש להשתמש בכבל HDMI לmaiור גבואה ואין להשתמש בכבל HDMI באורך של יותר מחמש מטר, כמו כן אין לחבר מבשירים התומכים בו-HDMI 2/HDMI 3 על-גבי HDMI 2/HDMI 3.



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

Component

Z - קומפוננט וידאו הוא חיבור באיכות גבוהה.

חיבור Pr-YPbPr יכול לאוותות טלוויזיה באבחנה גבוהה (HD). לצד אותות Z, Pr-PbPr, הוסף אותות שמע לצד ימין ולצד שמאל, לקבלת קול.

התאם את צבעי מחבר Pr-PbPr (ירוק, כחול, אדום) לתקעי הכבליים בשאתה מחבר.

השתמש בכבל שמע R/L עם חבק אם יש להתקן גם צליל.

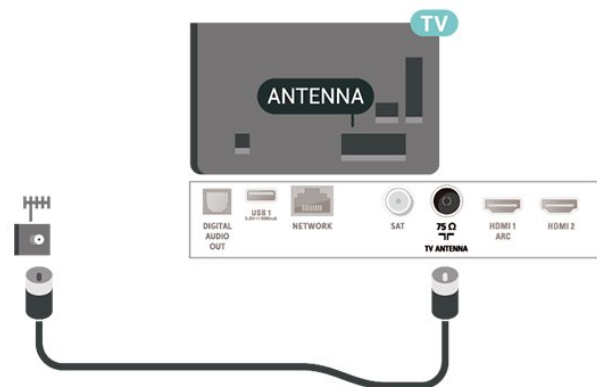
5.2

אנטנה

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

תוכל לחבר אנטנה פרטית שלך או אוטנטנה ממכלול חיבור IEC Coax 75 Ohm RF מסוג.

השתמש בחיבור אנטנה זה לצורך אוטנטה נכנים T-DVB-C ו-DVB-C.

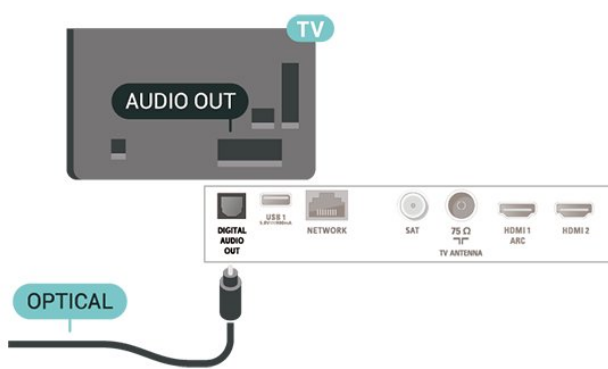


5.3

שידור לווייני

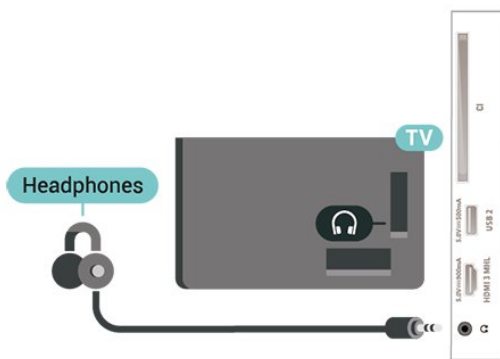
חבר את מחבר הלויין מסוג F לחיבור הלויין SAT שבגב מקלט הטלוויזיה.

מהטלוויזיה אל הקולנוע הביתי.



אוזניות

תוכל לחבר מערכת אוזניות לחיבור **Headphones** שבצד מקלט הטלוויזיה. החיבור הוא מיינ שקע 3.5 מ"מ. תוכל לבונן את עצמת האוזניות בנפרד.



5.6

התקן נייד

Wi-Fi Direct / Miracast

על אודוות מmiracast

באפשרות להציג תמונה, להשמע מוזיקה או להקרין סרטונים לטלוויזיה מהתקן נייד באמצעות Wi-Fi Miracast על **Wi-Fi Certified Miracast**.

בדוק אם יש בתקן הנייד הכנה ל- **Miracast**.

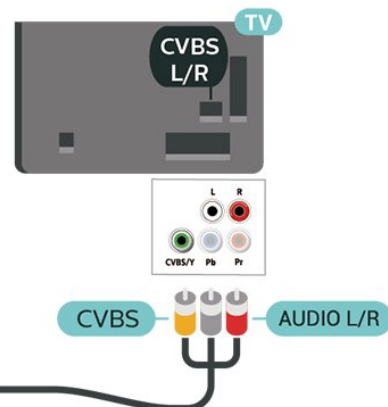
הטלוויזיה שלcia מackson Wi-Fi Certified Miracast, תוכל לראות ולשטרף את מסך הסマרטפון, הטאבלט או המחשב שלcia בסיסם הטלוויזיה באופן אלחוטי. תוכל להזרים סרטונים (שמע ווידיאו), לשתק תונות או כל דבר אחר שנמצא במסך המבש. אין צורך לחבר את המבש לרשות הביתית שלcia **Wi-Fi Certified** וגם המבש חיבים להיות מבשי **Miracast**.

Miracast בטלוויזיה זו כפוף לפרוטוקול **HDCP** ואינו יכול להציג תוכן מיוחד המוגן מפני העתקה והנשלוח על ידי מackson בלבד. הרזולוציה המרבית של הסרט היא 720 פיקסל ל-2.4 גיגה הרץ Wi-Fi או 1,080 פיקסל ל-5 גיגה-הרץ Wi-Fi. למידע נוסף על **CERTIFIED Miracast**

Composite

CVBS - Composite Video הוא חיבור באיכות רגילה. לצד אחדות CVBS מכווסף את האותות "שמע שמאל ימין" ובעור צליל.

- ז' חולק אותו שקע עם CVBS.
- קומפוננט וקומפוזיט חולקים שקע אודין.

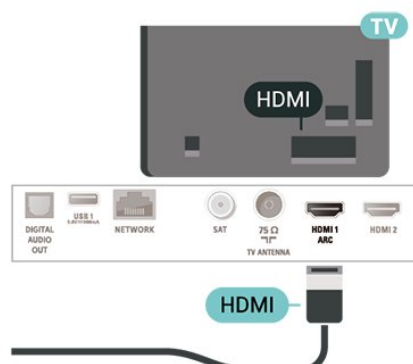


5.5

התקן שמע

HDMI ARC

רק ל- 1 HDMI בטלוויזיה יש **HDMI ARC** (ערוץ שמע חזר). אם המכשיר, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצוי גם הוא בחיבור HDMI ARC, לחבר אותו לחיבור 1 HDMI ARC בטלוויזיה זו. אם יש לך חיבור HDMI ARC, אין לך צורך לבבל שמע נוסף, שילוח את HDMI ARC תמונה הטלוויזיה לקולנוע הבית. החיבור משלב את שני העבודות.



יציאת שמע דיגיטלי - אופטי

"יציאת שמע - אופטי" היא חיבור צליל באיכות גבוהה.

חיבור אופטי זה יכול לשאת 5.1 ערוצי שמע. אם מבשר השמע שלcia דרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצוי גם הוא בחיבור HDMI ARC, תוכל להשתמש בחיבור זה עם חיבור "בנישת שמע - אופטי" שבסדרת הקולנוע הבית. החיבור "יציאת שמע - אופטי" ישלח את הצליל

MHL

טלויזיה זו תואמת MHL™.

אם התקן הניד גם תואם MHL, תוכל לחבר את ה התקן הניד לטלויזיה באמצעות כבל MHL. כאשר בבל - MHL מחבר ניתן לשטר את מה שיש בתתקן הניד על מסך הטלויזיה. התקן הניד טווען את הסוללה באותו זמן. חיבור LHMHL אידיאלי לצפייה סרטים או כדי לשחק משחקים מהתקן הניד בטלויזיה למשך זמן רב.

טעינה

כאשר בבל MHL מחבר, התקן יטעם בזמן שהטלוויזיה פועלת (לא במצב המתנה).

כבל MHL

יש צורך בבל MHL פסיבי (Micro USB HDMI) כדי לחבר את התקן הניד לטלויזיה. יתכן שתזדקק למתאים נוספים כדי להתחבר לתקן הניד. כדי לחבר בבל LHMHL לטלויזיה, השתמש בחיבור HDMI 3 MHL.



SIMMENS ממחרים או סימנים ממחרים של MHL הם SIMMENS ממחרים או סימנים ממחרים של MHL LLC.

יישומים - App Remote TV Philips

הישום החדש Philips TV Remote מ计较 החכם או מחשב הולח הוא החיבור החדש של הטלויזיה שלך.

באמצעות היישום Remote App, ניתן לשלוט על המדייה שմוביל. מזיקה או סרטיונים למסך הטלויזיה הגדול. בחר מה שלח תמונות, מזיקה או סרטיונים למסך הטלויזיה הגדול. בחר מה אתה רוצה לראות מ"מדריך הטלויזיה" וצופה בטלויזיה. באמצעות "ישום TV Remote" ניתן להשתמש בטלפון בשלט רחוק, ניתן להפעיל או לבנות את הטלויזיה באמצעות הטלפון.

הורד כבר היום את האפליקציה Remote TV של פיליפס מהנות האפליקציות שאתה מעדיף.

הישום Philips TV Remote App זמין עבור OS או-Android ללא תשלום.

5.7

התקן אחר

אל www.wi-fi.org

Wi-Fi®, הסמליל Wi-Fi CERTIFIED וסמליל Wi-Fi, הם סימנים מסחריים רשומים של חברת Wi-Fi Alliance . Wi-Fi Alliance סימנים מסחריים של CERTIFIED Miracast . Wi-Fi Alliance חברת Miracast .

שימוש ב-Miracast

מעבר ל- Miracast

לחץ על SOURCES < לשיתוף מסך בטלויזיה

- 1 הפעלת התקן הניד, בחר את הטלויזיה. (טלוויזיה זו תוצג בשם דגם הטלויזיה)
- 2 בבחירה מושך השם הטלויזיה בתתקן הניד, לאחר החיבור תוכל להנות מושימוש ב-Miracast .

הפסקת השיתוף

תוכל להפסיק את שיתוף המסך מהתלויזיה או מהמבריך הניד.

מהמבריך

באמצעות היישום שמשמש אותו להפעלת Miracast, תוכל לנתק ולהפסיק לראות את מסך המבריך בטלויזיה. הטלויזיה תוחזר לתוכנית האחורונה שנבחרה.

התלויזיה

כדי להפסיק לראות את מסך המבריך בטלויזיה, תוכל ...

- לחץ על EXIT כדי לצפות בשידור טלויזיה.
- לחץ על (בית) כדי להתחיל פעילות אחרת בטלויזיה.
- לחץ על SOURCES כדי לפתח את תפריט המקור ולבחור מבריך מחובר.

חיבור-Fi Wi- יציר

כל המבריכים שהוברו בעבר שמורים ברשימת החיבורים של Wi-Fi Miracast .

כדי לנקוט את כל מבריכי Miracast המוחברים ...

(בית) < quot; ;> הגדרות & quot; ;> רשות & quot; ;> איפוס חיבורו של Wi-Fi Miracast .

השהייה מסך

ההשייה הרגילה, בעת שיתוף מסך עם Miracast, היא בשנייה אחת. ההשייה יכולה להתארך אם אתה משתמש במבריכים אחרים, בעלי עוצמת עיבוד נמוכה.

אודוט CAM+

מקלט טלוויזיה זה מוכן ל- & quot;גישה מותנית CAM& quot;.

בעזרת Ci+, תוכל לצפות בתוכניות CAM מוחדרות, כגון סרטים וספורט, המוצעות על ידי מפעיל שידורי טלוויזיה באורך, המשדרות בשיטה דיגיטלית. תוכניות אלה מעורבות על-ידי מפעיל הטלוויזיה ופענוח הרצצים מבוצע באמצעות מודול Ci+. מראש מושלים + מפעיל שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב Ci- מותנית גישה רכיב) זה + CAM) וברטיס חכם נלווה, כאשר אתה נרשם כמו נושא לתוכניות המיחזקות שלהם. תוכניות אלו כוללות רמה גבוהה של הגנה מפני העתקה.

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

**ברטייס חכם**

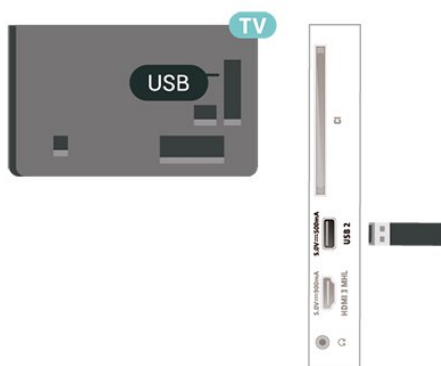
מפעיל שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב Ci+ זה (רכיב גישה מותנית - CAM) וברטיס חכם נלווה, כאשר אתה נרשם כמו נושא לתוכניות המיחזקות שלהם. הכנס את הברטייס החכם אל תוך מודול Ci-. עין בהוראות קיבילת מהמבצע.

הכנסת ה-CAM אל תוך הטלוויזיה ...

1. לשיטת הרכבתה הנכונה, הסתכל על Ci-.CAM. הכנסה לא נכונה עלולה לגרום נזק ל Ci-.CAM וטלוויזיה.
2. כאשר אתה מביט על גבי הטלוויזיה והחלק הקדמי של Ci-.CAM פונה אליו, הכנס את Ci-.CAM בעדינות אל תוך החירץ **משותף**.
3. דחף את Ci-.CAM פנימה עד כמה שניתן. השאר אותו בתוך החירץ באופן קבוע.

לאחר הפעלת הטלוויזיה, ייתכן שייעברו כמה דקות עד שה-CAM יופעל. אם הוכנס CAM ודמי המניין שלו, (שיטות המניין עשויה להיות שונות), תוכל לצפות בערוצים מעורבים הנתמכים על-ידי הברטייס החכם CAM.

ה-CAM והברטייס החכם הם בלבדיים למקלט הטלוויזיה שלך. אם תסיר את Ci-.CAM, לא תוכל עוד לצפות בערוצים מעורבים הנתמכים על-ידי Ci-.CAM.



למידע נוסף על צפייה בתוכן או הפעלתו מכונן הבזק USB, ב-& quot;עוזרת& quot;, לחץ על המקש הצבעוני **---& quot;** **מלות מפתח& quot;** וhapus את **quot;** **תמונה, סרטיון ומוזיקה& quot;**.

כונן קשיח USB

התקנה

אם תחבר כונן קשיח USB, תוכל להשתנות או להקליט שידורים, עלייך לחבר ולפרמטר כונן קשיח USB. שידור הטלוויזיה חייב להיות שידור דיגיטלי (DVB) או

לפנוי. שידור הטלוויזיה חייב להיות שידור דיגיטלי (DVB) או

לפנוי. הפרמטר מוחק את כל הקבצים שהיו בcone

קשיח USB. אם תרצה להקליט שידורים באמצעות נתוני

טלויזיה. שידור הטלוויזיה חייב להיות שידור דיגיטלי (DVB) או

השניה

כדי להשתנות שידור, תזדקק לכונן קשיח תואם USB, בעל שיטה

דיסק מינימלי פנוי של 4 גיגה-בייט.

הקלטה

- כדי להשתנות ולהקליט שידור, תזדקק לשיטה דיסק פנוי של 250 גיגה-בייט לפחות. אם תרצה להקליט שידור עם נתונים מודרך טלויזיה מהאינטרנט, החיבור לאינטרנט חייב להיות מותקן בטלוויזיה שלך לפני שתתakin את הכונן הקשיח USB.

- 1- חבר את הכונן הקשיח USB לאחד מחיבורי ה-USB שבמקלט הטלוויזיה. בזמן הפעלה, אל תחבר התקן USB נוסף ליציאות

הטלוויזיה.

- 2- הפעיל את הכונן הקשיח USB וויאת הטלוויזיה.

- 3- כאשר הטלוויזיה מכובנת לערוץ טלוויזיה דיגיטלי, לחץ על II (השניה). הניסיון להשתנות יגרום להתחלה הפעלה.

- 4- הפעיל את הכונן הקשיח USB וויאת הטלוויזיה.

- 5- כאשר הטלוויזיה מכובנת לערוץ טלוויזיה דיגיטלי, לחץ על II (השניה). הניסיון להשתנות יגרום להתחלה הפעלה.

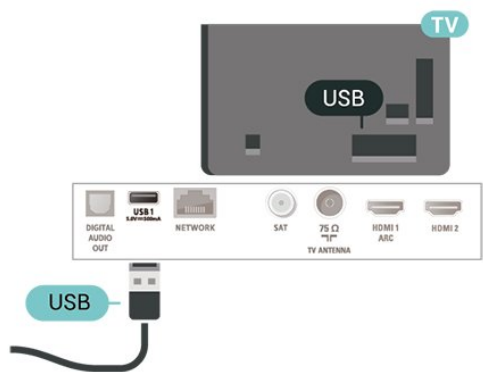
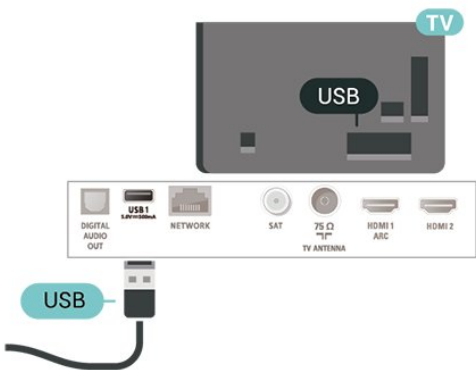
פעל על פי ההוראות שעל המסך.

לאחר פרמטרים הפעלה, השאר אותו מחובר לצמיות.

הכונן הקשיח USB מפורמת באופן בלעדי לטלוויזיה זאת; לא תוכל להשתמש בהקלוטות השמורות בו בטלוויזיה אחרת או במחשב אחר. תרצה להקליט שידור, כדי להעתיק או לשנות קבצים מודרך טלויזיה. הדבר ישחית את התקן של הכונן הקודם. תצורך לפרט מחדש את כונן הקשיח USB, המחבר לטלוויזיה שלך, אם תרצה להשתמש בו עם מחשב אחר.

כדי לפרט כונן קשיח USB...

- 1- חבר את הכונן הקשיח USB לאחד מחיבורי ה-USB שבמקלט הטלוויזיה. בזמן הפעלה, אל תחבר התקן USB נוסף ליציאות USB.
- 2- הפעיל את הכונן הקשיח USB וויאת הטלוויזיה.
- 3- כאשר הטלוויזיה מכובנת לערוץ טלוויזיה דיגיטלי, לחץ על II (השניה). הניסיון להשתנות יגרום להתחלה הפעלה.
- 4- הפעיל את הכונן הקשיח USB וויאת הטלוויזיה.
- 5- כאשר הטלוויזיה מכובנת לערוץ טלוויזיה דיגיטלי, לחץ על II (השניה). הניסיון להשתנות יגרום להתחלה הפעלה.



ازהרה

הכונן הקשיח USB מפורמת באופן בלעדי לטלוויזיה זאת; לא תוכל להשתמש בהקלוטות השמורות בו בטלוויזיה אחרת או במחשב אחר. תרצה להעתיק או לשנות קבצים מודרך טלויזיה. הדבר ישחית את התקן של הכונן הקודם. תצורך לפרט מחדש את כונן הקשיח USB, המחבר לטלוויזיה שלך, אם תרצה להשתמש בו עם מחשב אחר.

כדי לקרוא את ההוראות, ב"עזרה"; לחץ על המקס צבעוני — "AMILIT MFTCH " וhapus את "cone קשיח USB "

החלף מקור

6.1

רשימת מקורות

- כדי לפתחו את תפריט מקורות, לחץ על  SOURCES.
- כדי לעבור להתקן מחובר בחרור את ההתקן באמצעות החצים > (ימין) או < (שמאל) ולחץ על OK.
- לסגירת תפריט המקור ללא מעבר התקן, לחץ שוב על  SOURCES.

6.2

החלף את שם ההתקן

- רק עبور מקורות Z, YPbPr, CVBS, HDMI ניתן לבצע החלפת שם או שינוי שם או החלפת סמל התקן.

 (בית) < "הגדרות" > "כל הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "מקורות קלט" < "מקור" > "ערוך"

- בחרר את אחד מסמלי ההתקנים ולחץ על OK, שם הקבוע מוצג יופיע בשדה להקלדה.
- לחץ על  (למעלה) כדי לזרז לשדה ההקלדה, לחץ על OK, ולאחר מכן הזין את השם החדש באמצעות המקלדת שעל-גביה המסך.
- לחץ על המקש  (אדום) כדי להזין אותיות קטנות
- לחץ על המקש  (ירוק) כדי להזין אותיות גדולות
- לחץ על המקש  (צהוב) כדי להזין ספרות וסימנים
- לחץ על המקש  (כחול) כדי למחוק תווים
- **3**בחר "בוצע" בסיום העריכה.

ערוצים

7.1

אודות ערוצים והחלף ערוצים

כפייה בערוצי טלוויזיה

• לחץ על **טלו**. הטלוויזיה מתכוונת אל ערוץ הטלוויזיה שבו צפית לאחרונה.

• לחץ על **טלו** (בית) < TV > **ערוצים** ולחץ על OK.

• לחץ על **טלו** + או **טלו** - כדי להחליף ערוצים.

• אם ידוע לך מספר הערוץ, הקלד את המספר באמצעות מקשי הספרות. לאחר החנתה המספר, לחץ על OK כדי להחליף ערוץ.

• מעבר חוזרת לערוץ הקודם, לחץ על **BACK**.

מעבר לערוץ בראשית ערוצים

• תוקן כדי צפיה בטלוויזיה, לחץ על **LIST** כדי לפתחו את רשימות הערוצים.

• רשימת הערוצים יכולה להכיל מספר דפים עם ערוצים. כדי להציג את הדף הבא או הקודם, לחץ על **טלו** + או **טלו** -.

• כדי לסגור את רשימות הערוציםembali להחליף ערוץ, לחץ שוב על **LIST**.

סמל הערוצים

לאחר ביצוע **טלו**; עדכון ערוצים אוטומטי **טלו**; של רשימות הערוצים, תחנות חדשות שנמצאו בס-★ (כוכבית).

אם תנעל ערוץ, הוא יסומן בס-★ (מנעל).

ערוצי רדיו

אם זמין שידור דיגיטלי, תחנות רדיו דיגיטליות יותקנו במהלך ההתקנה. עברו לערוצי רדיו כדי שהיתה עובר לערוץ טלוויזיה.

טלוויזיה זו יכולה לקבל T-DBVBTAKן טלוויזיה דיגיטלית. יתכן הטלוויזיה לא תפעל בהלה עם מפעליים מסוימים של טלוויזיה דיגיטלית שאינם תואמים לתיקן באופן מלא.

7.2

התקנת ערוצים

אנטנה וcabl

חיפוש ידני של ערוצים והגדירות ערוצים

חפש ערוצים

עדכן ערוצים

כפייה ידנית בערוצים והגדירות ערוצים

אנטנה /cabl חיפוש ערוצים &

• בחר את השיטה המהירה יותר והשתמש בהגדירות שנקבעו מראש שבחן משתמשים רוב ספק הcablים בארץ.

שלך.

• **טלו** **טלו**: אם התוצאה תהיה שלא הותקנו כלל ערוצים או אם כמה ערוצים חסרים, תוכל לבחור בשיטה **טלו** **טלו**: החיפוש והתקנה של ערוצים בשיטה זו יקחו יותר זמן.

• **טלו** **טלו**: אם קיבלת ערך ספציאלי **טלו**, תדר רשותה **טלו** **טלו**: לזרוך חיפוש ערוצים, בחר **טלו** **טלו** **טלו**.

הטלוויזיה מתחפש ערוצים בDELGOGIM של 8 MHz.

אם התוצאה היא שלא מותקנים ערוצים או שחסרים ערוצים, ניתן לחפש בצעדים קטנים יותר של 1 MHz. החיפוש והתקנה של ערוצים בצעדים של 1 מגה-הרץ יקחו יותר זמן.

זה עשוי לדרוש מסטר דקota.

התקנה מחדש מהירה

כפייה ידנית בערוצים והגדירות ערוצים

טלו **טלו** **טלו**

הזהת לאחר בבדיקה של ערוץ, תוביל לנטרל את האפשרות הזאת.

דיגיטלי: בדיקת קליטה

• (בית) <quot > **הגדירות>** **התקנות>** **ערוצים>** **התקנות>** **אנטנה/כבלים>** **בדיקת קליטה>** **דיגיטלית>**

מציג התדר הדיגיטלי של ערוץ זה. אם הקליטה ירודה, תוכל לשנות את מיקום האנטנה. כדי לבדוק שוב את איקות האות של תדר זה, בחר & quot;חפש" ולחץ על OK. כדי להזין בעצמך תדר דיגיטלי ספציפי, השתמש במקשי השלט רחוק. לחופין, בחר את התדר, מקס את החיצים על מספר **באמצעות >->** והחלף את המספר באמצעות **&->**. כדי לבדוק את התדר, בחר & quot;חפש" ולחץ על OK.

אלוגי: התקנה ידנית

• (בית) <quot > **הגדירות>** **התקנות>** **ערוצים>** **התקנות>** **אנטנה/כבלים>** **אנלוגי: התקנה ידנית>** **נitin להתקין ערוצי טלוויזיה אנלוגיים באופן ידני - ערוץ אחרி ערוץ.>** **בראש הארץ שלך או את האזור בעולם שאתה נמצא בו בעת ולחץ על OK.**

• & quot;חפש ערוץ" **בדי למצוין ערוץ, בחר & quot;חפש ערוץ" ולחץ על OK.** תוכל להזין דר בעצמך על-מנת למצוא ערוץ, או לאפשר לטלוויזיה חפש ערוץ. לחץ על OK, בחר & quot;חפש" ולחץ על OK כדי לחש ערדון אוטומטי. הערוץ שנמצא יוצג על-גבי המספר ואם הקליטה חלה, לחץ שוב על **& quot;חיפוש"** אם ברצונך לאחסן את הערוץ, בחר & quot;בזע" ולחץ על OK.

• & quot;כיוון עדין" **בדי לבצע כוונון עדין לערוץ, בחר & quot;כיוון עדין" ולחץ על OK. נitin לבצע כיוון עדין של הערוץ באמצעות **&->** אם תרצה לאחסן את הערוץ שנמצא, בחר & quot;בזע" ולחץ על OK.**

• & quot;אחסן" **תוכל לשמר את הערוץ תחת מספר הערוץ הנוכחי או תחת מספר ערוץ חדש.** בחר & quot;אחסן" ולחץ על OK. מספר הערוץ יוצג בזמן קצר.

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

אם אתה מתכוון להשתמש בשיטה המהירה **& quot;מהירה>** **& quot;ב->** **סקירת תדרים>** כדי לחפש ערוצים, בחר & quot;אוטומטי> **הטלוויזיה תשמש באחד מתדרי הרשת המוגדרים מראש (אוכן ערוץ התבניות) כפי שעושים רוב ספק הcablists בארץ.** אם קיבלת ערך ספציפי לתדר רשות לצורך חיפוש ערוצים, בחר & quot;ידני> .

& quot;תדר רשות> **באשר & quot;מצב תדר רשות>** מוגדר **& quot;& quot;ו ניתן להזין בכך את תדר הרשות שקיבלת מספק הcablists. כדי להזין את ערך קצב הסימנים, השתמש במקשי הספרות.**

& quot;מזהה רשות> **הזה את מזהה הרשות שניתן על-ידי ספק הcablists.**

& quot;מצב קצב סימנים> **אם ספק הcablists לא נתן לך ערך ספציפי של & quot;קצב סימנים>** להתקנת ערוצי טלוויזיה, השאר את ההגדרה של & quot;מצב קצב סימנים> **על & quot;אוטומטי>** **אם קיבלת ערך קצב סימנים ספציפי, בחר & quot;ידני> .**

& quot;קצב סימנים> **באשר & quot;מצב קצב סימנים>** מוגדר **& quot;& quot;ו ניתן להזין בכך ערך קצב הסימנים באמצעות מקשי הספרות.**

& quot;לא תשלום/מעורבל> **אם יש לך מניין לשירותי טלוויזיה בתשלומים ו - CAM מודול גישת מותנית, בחר & quot;לא תשלום/מעורבל>** **אם אין לך מניין לשירות או לערכטים של טלוויזיה בתשלומים, תוכל לבצע & quot;לא תשלום/מעורבל בלבד> .**

חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

• (בית) <quot > **הגדירות>** **התקנות>** **ערוצים>** **התקנות אנטנה/כבלים>** **עדכן ערוצים אוטומטי>** **אם אתה קולט ערוצים דיגיטליים, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לעדכן אוטומטית את הרשימה עם ערוצים חדשים.** **לחופין, תוכל להתחילה עדכן ערוצים בעצמך.**

עדכן ערוצים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלוויזיה מעדכנת את הערוצים ושומרת ערוצים חדשים. ערוצים חדשים יוחסנו ברשימה & quot;כל הערוצים> ; אבל גם ברשימה & quot;ערוצים חדשים> ; ערוצים ריקים יוסרו.

אם נמצאו ערוצים חדשים או אם עודכנו או הוסרו ערוצים, תופיע הודעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. על הטלוויזיה להיות במצב המתנה כדי לעדכן ערוצים באופן אוטומטי.

עדכן ערוצים אוטומטי

• (בית) <quot > **הגדירות>** **התקנות>** **ערוצים>** **התקנות>** **אנטנה/כבלים>** **הודעת עדכן ערוץ>** **אם נמצאו ערוצים חדשים או אם עודכנו או הוסרו ערוצים, תופיע הודעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. כדי למנוע את הופעת ההודעה**

שידור לווייני

חיפוש לוויין והגדירות לוויין

חיפוש עורך לוויין

ה (בית) < quot "גדרות>< quot >התקנת
ערוצים>< quot >התקנת
לוויין>< quot >חיפוש לוויין>< quot >הוסף
לוויין>

עדכון רשימת ערוצים קיימת

ה (בית) < quot "גדרות>< quot >התקנת
ערוצים>< quot >התקנת
לוויין>< quot >חיפוש לוויין>< quot >עדכון
ערוצים>

התקנה חדש של כל הערוצים

ה (בית) < quot "גדרות>< quot >התקנת
ערוצים>< quot >התקנת
לוויין>< quot >חיפוש לוויין>< quot >התקן
ערוצים חדש>

- בחר את קבועת הערוצים שברצונך להתקין.
- פעילי הלויינים יכולים להציג חבילות ערוצים ללא תשלום (פתרונות) ובמגוון המתאים למדינה. לוויינים אחדים מציעים חבילות מנויים - אוסף של ערוצים בתשלום.

הגדרות לוויין

ה (בית) < quot "גדרות>< quot >התקנת
ערוצים>< quot >התקנת
לוויין>< quot >חיפוש לוויין>< quot >התקן
ערוצים חדש>

- 1 בחר & quot;מחבילה שמורה & quot; או & quot;כל הערוצים & quot; איןם מופיעים & quot;.
- 2 בחר & quot;גדרות> ולחץ על OK.
- 3 לחץ על ~~—~~ & quot;איפוס> כדי לאפס, או לחץ על ~~—~~ & quot;בוצע> לאחר סיום ההגדרות.

בחר את מספר הלויינים שאתה רוצה להתקין. הטליזיה תגדר את סוג החיבור המתאים באופן אוטומטי.

- **עד 4 לוויינים & quot;** – ניתן להתקין עד 4 לוויינים (4 LNBs) בטלוויזיה זו. בחר כבר בתחילת ההתקנה את המספר המדוקן של לוויינים שברצונך להתקין. זה ייצץ את ההתקנה.
- **Unicable** – ניתן לשמש במערכות Unicable לחיבור צלחת הלויין לטלוויזיה. בתחילת ההתקנה, אפשרות לבחור צלחת Unicable לлевוין אחד או לשני לוויינים.

LNB הגדרות

במדינות מסוימות ניתן לבנות את הגדרות עברו משדר-משיב (טרנספונדר) ביתי וכל LNB. יש לשימוש בהגדרות אלה או לשנות אותן רק כאשר התקנה רגילה נכסלה. אם יש לך צורך לוויינים לא סטנדרטי, ניתן לשימוש בהגדרות אלה לעקיפה של הגדרות הסטנדרטניות. חלק מהספקים עושים לתחזק למספר ערבי טרנספונדר או LNBL שיש להזין כבאות.

הוסף לוויין או הסרת לוויין

ה (בית) < quot "גדרות>< quot >התקנת
ערוצים>< quot >התקנת
לוויין>< quot >חיפוש לוויין>< quot >הוסף
לוויין>

ה (בית) < quot "גדרות>< quot >התקנת
ערוצים>< quot >התקנת
לוויין>< quot >חיפוש לוויין>< quot >הוסף
לוויין>

- תוביל להוסף לוויין נוסף לתקנת הלויינים הנוכחיית שלך. הלויינים המותקנים וערוציהם ישארו בשלמותם. יחד עם זאת, פעולה לוויין אחדים אינם אפשריים להוסף לוויין.
- יש להתייחס לוויין הנוסף בלבד תוספת; הוא לא מננה עם המינוי הראשי שלך והוא לא לוויין הראשי שלך, שכובילת הערוצים שלו אתה משתמש. בדרך כלל, התקן לוויין רביעי בשיש לך בבר 3 בבר 3 לוויינים מותקנים, יתכן שבדאי לשקל הסירה של אחד מהם, כדי שתווכל להוסף לוויין חדש.

- אם בשלב זה יש לך רק לוויין אחד או שניים מותקנים, הגדרות התקנה הנוכחיית עלולות שלא לאפשר את ההוספה של לוויין נוסף. אם תצטרכך לשנות את הגדרות ההתקנה, תצטרכך לבצע את כל התקנת הלויינים מחדש, במלואה. איןך יכול להשתמש במקרה. אם יש לך 4 לוויינים מותקנים, יתכן שבדאי לשקל הסירה וב< quot;הוסף לוויין>; אם יש לך שברב שני הגדרות.

ה (בית) < quot "גדרות>< quot >התקנת
ערוצים>< quot >התקנת
לוויין>< quot >חיפוש לוויין>< quot >הוסף
לוויין>

- תוביל להסרה לוויין אחד או יותר מהתקנת הלויינים הנוכחיית שלך. תסיר את הלויין ואת הערוצים שלו. יחד עם זאת, פעולה לוויין אחדים אינם אפשריים להסרה לוויין.

חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

ה (בית) < quot "גדרות>< quot >התקנת
ערוצים>< quot >התקנת לוויין>< quot >הוסף ערוצים אוטומטי>

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

לחולופין, תוכל להתחיל עדכון ערוצים בעצמך.

עדכון ערוצים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלוויזיה מעדכנת את הערוצים ושומרת ערוצים חדשים. ערוצים חדשים יוחסנו ברשימה & quot;כל

רכבי CAM של הלויין

אם אתה משתמש ברכיב CAM (&CAM) תוכל לארוך גישה מותנית" עם ברטיס חכם) כדי לצפות בערזci הלויין, אנו ממליצים לבצע את התקנה כאשר רכיב ה- CAM מוכנס כבר אל תוך הטלוויזיה.

רבית רכיבי ה- CAM משמשים לפענוח ערזciים.

רכיבי CAM (CI + 1.3 עם פרופיל מפעיל) יכולים להתקין בעצמם, בטלוויזיה שלך, את כל ערזci הלויין. רכיב ה- CAM יציג לך להתקין את הלויין / ים שלו ואת הערזciים. רכיב CAM לא רק מתקנים ומפענחים את הערזciים, אלא מטפלים בעדכוני ערזciים באופן קבוע.

העתקת רשימת ערזciים

מבוא

עותק רשימת הערזciים מיועד לשוחרים ולמשתמשים מקצועיים. באמצעות "העתקת רשימת ערזciים", תוכל להעתיק ערזciים המותקנים במקלט טלוויזיה אחד אל מקלט טלוויזיה Philips אחר, מאותו סדרה. בעזרת "העתקת רשימת ערזciים", תוכל לטען רשימת ערזciים מוגדרת מראש וכך תמנעו את בחוזה הזמן בחיפוש ערזciים. השתמש במבנה הבזק USB בקיבולות 1 גיגה-בייט לפחות.

תנאים

- שני מקלטי הטלוויזיה הם אותו-Type של שנות ייצור.
- שני המקלטים כוללים אותו סוג של חומרה. בדוק את סוג החומרה בלוח הסוג של הטלוויזיה, הממוקם בגב המקלט.
- בשני מקלטי הטלוויזיה מותקנות גרסאות תוכנה תואמות.

העתקת רשימת ערזciים, בדיקת גרסה של רשימת ערזciים

העתקת רשימת ערזciים לבני הבזק USB

העתקת רשימת ערזciים לבני הבזק USB (בית) <"> הגדרות"<"> כל הגדרות"<"> ערזciים"<"> הגדרות מצב מומחה"<"> העתקת רשימת ערזciים"<"> העתק ל-USB"<">

בדיקות של גרסה רשימת ערזciים

העתקת רשימת ערזciים לבני הבזק USB (בית) <"> הגדרות"<"> כל הגדרות מצב מומחה"<"> העתקת רשימת ערזciים"<"> גרסה נוכחית"<">

העלאה של רשימת ערזciים

טעינה לטלוויזיות שעורציהן לא הותקנו

מצטרך לבצע את הטעינה של רשימת הערזciים בצורה שונה, בהתאם למצב הטלוויזיה, לומר אם היא מותקנת כבר או לא.

טעינה לטלוויזיה שלא הותקנה עדיין

- לחבר את שקע החשמל כדי להתחיל בהתקנה ובחר שפה ומדינה. תוכל לדלג על שלב החיפוש הערזciים. סיים את התקנה.
- 2- לחבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערזciים מהטלוויזיה הקודמת.

הערוצים " אבל גם ברשימה " ערוצים חדשים " :- ערוצים ריקים יוסרו.

אם נמצא ערוצים חדשים או אם עודכנו או הוסרו ערוצים, תופיע הودעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. על הטלוויזיה להיות במצב המתנה כדי לעדכן ערוצים באופן אוטומטי.

* זמין רק באשר "רשימת ערזci לויין" מוגדרת ל-"מחבילה שומרה"

עדכון ערוצים אוטומטי

ה (בית) <"> הגדרות"<"> התקנות ערזciים"<"> התקנות לויין"<"> הودעת עדכון ערזci"

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

אפשרות לעדכון אוטומטי

ה (בית) <"> הגדרות"<"> התקנות ערזciים"<"> התקנות לויין"<"> אפשרות לעדכון אוטומטי"

בבחירה של לויין אם אין רצה עדכון אוטומטי.

* זמין רק באשר "רשימת ערזci לויין" מוגדרת ל-"מחבילה שומרה"

התקנה ידנית

ה (בית) <"> הגדרות"<"> התקנות ערזciים"<"> התקנות לויין"<"> התקנה ידנית"

התקנה אתה לויין באופן ידני.

• - LNB נבחר את מגבר האות (LNB) שאליו תרצה להוסיף ערוצים חדשים.

• קווטביות - בחר הקוטביות הרצiosa.

• מצב קצב סימנים - בחר "ידני"; כדי להזין מצב סימנים.

• תדר - הzon את התדר של המשדר-משיב (טרנספונדר).

• חופשי - חפש משדר-משיב (טרנספונדר).

חbillות ערזciים

ה (בית) <"> הגדרות"<"> התקנות ערזciים"<"> עדכון רשימת ערזciים"<">

הלוויינים יכולים להציג חbillות ערזciים המאוחdot ערזciים ללא תשלים (פתוחים) ובמגון המותאים למדינה. לוויאנים אחדים מציעים חbillות למונויים - אוסף של ערזciים בתשלום.

בחר "מחבילה שומרה"; כדי להתקין את הערזciים של החbillה או בחר "כל הערזciים אינם ממוקנים"; כדי להתקין את החbillה וגם את כל שאר הערזciים הזמינים. אנו ממליצים על התקינה מהירה של Chbillah למונויים. אם יש לך לוויאנים נוספים שאינם חלק מהחbillה למונויים, אנו ממליצים על התקינה מלאה. כל הערזciים המותקנים נכנסים לרשימת הערזciים.

המודפסות. אחת משפטות הכתוביות האלה צריכה להיות חלק מהשידור.

ניתן לבחור את שפת הכתוביות המודפסת ב-**טלויזיה** ו-**שפה** הכתוביות ו-**זמין**.

שפה כתוביות

אם אף אחת מהשפויות המודפסות של כתוביות אינה זמינה, תוכל לבחור שפה כתוביות אחרת אם זמינה. אם אין שפות כתוביות זמיןות, לא ניתן לבחור אפשרות זו.

למיידנו נספּר, ב-> **עדירה**, לחץ על המקש הצבועני **—& מילות מפתח** ו-**וחפש את** **טלויזיה** ו-**שפה כתוביות**.

שפה, שמע

אם אף אחת משפויות השמע המודפסות אינה זמינה, תוכל לבחור שפה שמע אחרת אם היא זמינה. אם אין שפות שמע זמיןות, לא ניתן לבחור אפשרות זו.

למיידנו נספּר, ב-> **עדירה**, לחץ על המקש הצבועני **—& מילות מפתח** ו-**וחפש את** **טלויזיה** ו-**השמע&**.

Dual I-II

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

משמעות

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

מוניו/סטרייאו

ניתן להعبر את הצליל של ערוץ אנלוגי למונו או לסטרייאו. כדי לעבור למונו או לסטרייאו...
התכוון לערוץ אנלוגי.

- **לחץ על ≡ OPTIONS**, בחר **"מוניו/סטרייאו & mono&** ולחץ על **>** (ימין).
- **בחור & quot;מוניו& quot; או & quot;סטרייאו& quot;** ולחץ על **OK**.
- **לחץ על >** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

מצב

בחור **& quot;טוטוס& quot;**; כדי להציג פרטים טכניים על הערוץ או על המבקר המחבר שבו אתה צופה.

זה בערוץ HbbTV

אם תרצה למנוע גישה לעמודי **HbbTV** בערוץ מסוים, תוכל לחסום את עמודי ה- **HbbTV** באותו ערוץ בלבד.
- **עבור ערוץ שעת עמודי ה- HbbTV** שלו תרצה לתסום.

- **בכדי להתחיל את הعلاה של רשימת הערכות, לחץ על ≈ (בית) < quot; והגדירות & quot; & quot; ; כל הגדירות & quot; ; ערכות & quot; ; ערכות & quot; ; כל הגדירות מכב מומחה & quot; ; העתק לטלויזיה & quot; ; ולאחר מכן קוד **NOK** במקורה הצורך.**
- **הטלוויזיה לטלויזיה תידע אותך אם רשימת הערכות הועתקה בהצלחה. שלוף את התקן הזיכרון USB.**

טעינה לטלויזיות שערכותן הותקנו

תצטרכך לבצע את הטעינה של רשימת הערכות בזורה שונה, בהתאם למצב הטלויזיה, ככלומר אם היא מותקנת כבר או לא.

טעינה לטלויזיה שהותקנה כבר

- **בדוק את הגדרת המדינה של הטלויזיה. (כדי לאמת הגרה זו, ראה פרק & quot;התקן ערכות מחדש& quot; ; התחילה תהליך זה עד שתגעיג להגדרת המדינה. לחץ על ← BACK כדי לבטל את התקנה.)**

אם הארץ נכונה המשך בשלב 2.

אם הארץ אינה נכונה עליך להתחיל התקנה מחדש. ראה פרק & quot;התקן ערכות מחדש& quot; ; והתחילה את התקנה. בחר את המדינה הנכונה ודלג על חיפוש ערכות. סיים את התקנה. בסיום, עبور לשלב 2.

- **חבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערכות מהטלוויזיה הקודמת.**

- **בכדי להתחיל את הعلاה של רשימת הערכות, לחץ על ≈ (בית) < quot; והגדירות & quot; & quot; ; כל הגדירות מכב מומחה & quot; ; העתק לטלויזיה & quot; ; ולאחר מכן קוד **NOK** במקורה הצורך.**

- **הטלוויזיה לטלויזיה תידע אותך אם רשימת הערכות הועתקה בהצלחה. שלוף את התקן הזיכרון USB.**

אפשרויות עורך

פתיחת אפשרויות

תוך כדי צפיה בעורך, באפשרות להגדיר כמה אפשרויות. בהתאם לסוג הערוץ שאתה צופה בו או בהתאם להגדרות הטלויזיה שהגדרת, כמה אפשרויות פתוחות לפניך.

כדי לפתוח את תפריט האפשרויות...

- **תוך כדי צפיה בטלויזיה, לחץ על ≡ OPTIONS.**
- **לחץ על ≡ OPTIONS** שוב כדי לסגור.

כתוביות

כדי לעבור לכתוביות, לחץ על **SUBTITLE**.

ניתן להחליל כתוביות **& quot; כתוביות מופעלות & quot;** או **& quot; כתוביות קבועות & quot;**; **לחולפן, נתן** **& quot;** להchner **& quot; אוטומטי & quot;**

אוטומטי

אם מידע על השפה הוא חלק מהשידור הדיגיטלי והתוכנית המשדרת לא בשפה שלך (הדף המוגדר בטלויזיה), הטלויזיה יכולה באופן אוטומטי להציג כתוביות באחת משפטות הכתוביות

החלפת שם הערוץ

- לחץ על **LIST**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- לחץ על **LIST** כדי לפתח את רשימת הערוצים הנוכחיית.
- בחר ערוץ אחד שאתה רוצה להחליף את שמו.
- לחץ על **OPTIONS** < "שנה שם ערוץ" , ולחץ על **OK**.
- בשדה הקלדה, לחץ על **OK** כדי לפתח את המקלדת שעל-גביה המסר או לחץ על ← BACK כדי להסתיר את המקלדת שעל-גביה המסן.
- השתמש במקשי הניווט כדי לבחור תוו, ולאחר מכן לחץ על **OK**.
- לחץ על מקש **—** (אדום) כדי להציג אותיות קטנות
- לחץ על מקש **—** (ירוק) כדי להציג אותיות גדולות
- לחץ על מקש **—** (צהוב) כדי להציג ספרות וסמלים
- לחץ על מקש **—** (כחול) כדי למחוק תוו
- בחר "בוצע" בסיום העריכה.
- לחץ שוב על **LIST** כדי לסגור את רשימת הערוצים.

בחירה מסנן ערוצים

- LIST** < **OPTIONS** < **LIST** < **OPTIONS** & **דיגיטלי/אנגלגי** ;
בחירה אחת משלובי הערוצים המופיעים ברשימה הערוצים.

בחירה רשימה ערוצים מועדפים או עריבה שלה

- LIST** < **OPTIONS** < "צור רשימה מועדפים"
בחר ערוץ, ולאחר מכן לחץ על **OK** כדי להוסיף רשימה ערוצים מועדפים, לסיום, לחץ על **—** "בוצע".

LIST < **OPTIONS** < "ערוך מועדפים"

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

בחירה טווח ערוצים

LIST < **OPTIONS** < **LIST** < **OPTIONS** & **בחירה תחום ערוצים** ;

- בחירה טווח ערוצים ברשימה ערוצים מועדפים, לסיום לחץ על **OK**.

בחירה רשימה ערוצים

- LIST** < **OPTIONS** < **LIST** < **OPTIONS** < "בחר רשימה ערוצים"
בחירה טווח ערוצים ברשימה ערוצים מועדפים, לסיום לחץ על **OK**.

חפש ערוצים

LIST < **OPTIONS** < **LIST** < **OPTIONS** & **חפש ערוץ** ;

ניתן לחפש ערוץ ברשימה ארוכה של ערוצים.

- לחץ על **LIST**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- לחץ על **LIST** כדי לפתח את רשימת הערוצים הנוכחיית.
- לחץ על **OPTIONS** < **OPTIONS** & **חפש ערוץ** ;, ולחץ על **OK**.
- בשדה הקלדה, לחץ על **OK** כדי לפתח את המקלדת שעל-גביה המסר או לחץ על ← BACK כדי להסתיר את המקלדת שעל-גביה המסן.

- לחץ על **LIST** ובחר את **"HbbTV בערוץ זה"** ; ולחץ על ➤ (ימין).

- בחירה **& כבוי** ; ולחץ על ➤ (ימין).

- לחץ על ➤ (שמאל) כדי להזoor שלב אחד אחרונה או לחץ על ← BACK כדי לסגור את התפריט.

כדי להפסיק את **HbbTV** בטלוויזיה לחילטן...

↑ (בית) < & **הגדרות** ; & **כל** **ההגדרות** ; & **ערוצים** ; & **כל** **כבוי** ;

גישה אוניברסלית

זמן רק באשר **גישה אוניברסלית** ; במצב & **מופעל** ;

↑ (בית) < & **הגדרות** ; & **כל** **הגדרות** ; & **כל** **אוניברסלית** ; & **כל** **אוניברסלית** ; & **כל** **מופעל** ;

למידע נוספת, ב-> **עדודה** ; לחץ על המקסם הצבעוני **—** & **מילות מפתח** ; וחפש את **גישה אוניברסלית** ;

בחירה וידאו

ערוצי טלוויזיה יכולים להציגאות וידאו מרובים (שידורים המקוריים המקוריים וידאו מרובים), נקבעות מבט או זווית שונות של המצלמה על אותו אירוע, או תוכניות שונות בערוץ טלוויזיה אחד. בטלוויזיה תוצג הודעה המודיעת לך אם ערוצים אלו זמינים.

7.3

רשימת ערוצים

פתיחת רשימה ערוצים

כדי לפתח את רשימת הערוצים הנוכחיית...

- לחץ על **LIST**, כדי לעבור לטלוויזיה.

- לחץ על **LIST** כדי לפתח את רשימת הערוצים הנוכחיית.

- לחץ על **OPTIONS** < **OPTIONS** & **בחירה ערוצים אחת לצפייה** .

- לחץ שוב על **LIST** כדי לסגור את רשימת הערוצים.

אפשרויות רשימה ערוצים

פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתח את תפריט האפשרויות של רשימת הערוצים...

. לחץ על **LIST**, כדי לעבור לטלוויזיה.

. לחץ על **LIST** כדי לפתח את רשימת הערוצים הנוכחיית.

. לחץ על **OPTIONS** , ובחר רשימה ערוצים אחת לצפייה.

. לחץ שוב על **LIST** כדי לסגור את רשימת הערוצים.

שינוי סדר עורךים

תוכל לסדר מחדש (לשנות את המיקום) של העורךים ב"רשימת העורךים המועדפים".

- 1 תוך כדי צפיה בעורך טלויזיה, לחץ על OK < OPTIONS > "בחר רשימת עורךים".
 - 2 בחר "מועדף אנטנה", "מועדף בבלים" או "מועדף לוויין*", ולאחר מכן OPTIONS.
 - 3 בחר "סדר חדש את העורךים", בחר את העורך שאתה רוצה בסדר חדש ולאחר מכן OK.
 - 4 לחץ על "לחצני ניוט" כדי להעביר את העורך המסומן למיקום אחר ולאחר מכן OK.
 - 5 לסיום, לחץ על **"בוצע"**.
- * ניתן לחפש עורך לוויין רק בדגמי טלויזיה xxPxSxxxx.

רשימת מועדפים במדריך הטלוויזיה

ניתן לקשר את מדריך טלויזיה "LIST" ורשימת המועדפים של.

- 1 בעת צפיה בעורך טלויזיה, לחץ על LIST < OPTIONS > "בחר רשימת עורךים".
- 2 בחר "מועדף אנטנה " " או "מועדף בבלים" ולחץ על OK.
- 3 לחץ על **GUIDE** TV כדי לפתוח אותו.

בדרכך טלויזיה ", תוכל לראות רשימה של תוכניות טלויזיה שוטפות או מותכנות בעורכים שלך. שלושת העורכים הנפוצים ביותר מרשימה ברירת המחדל של שירות השידורים יצפו למסך עורךים אלה לרשימה המועדפים שלך כדי לאפשר את פעולה (ראה מדריך טלויזיה "פרק).

בכל דף של מדריך טלויזיה "רשינה רשות" ורשימת העורךים המועדפים שלך. העורך בטלויזיה מספק טיפים שימושיים לאופן השימוש.

* ניתן לחפש עורך לוויין רק בדגמי טלויזיה xxPxSxxxx.

7.5

טקסט / טלקסט

כתוביות מtekסט

אם ת כתבו |ן לעורך אנלוגי, הצורך להפוך ידנית את הכתוביות ל למינות |ות לגבי כל עורך בנפרד.

- 1 עבור לעורך מסוים ולאחר מכן TEXT כדי לפתוח את ה"טקסט".
- 2 זהן את מספר העמוד של הכתוביות, בדרך כלל 888.
- 3 לשלגירת הטקסט, לחץ שוב על TEXT.

אם בחרת **"מופעל"**; בתפריט **" כתוביות"**; בשעה שאתה צופה בעורך אנלוגי זה, **" כתוביות יוצגו, אם הן זמינים.**

כדי לדעת אם עורך הוא אנלוגי או דיגיטלי, עבור לעורך ולאחר מכן INFO.

- **השתמש** במקשי הניות כדי לבחורתו, ולאחר מכן לחץ על OK.
- לחץ על מקש **(אדום)** כדי להזין אותיות קטנות.
- לחץ על מקש **(ירוק)** כדי להזין אותיות גדולות.
- לחץ על מקש **(צהוב)** כדי להזין ספרות וסמלים.
- **בחירה "בוצע"**; בסיום העריכה.
- **לחץ שוב על LIST** כדי לseggor את רשימת העורךים.

נעילת עורך או ביטול נעילת עורך

= LIST < OPTIONS > "ביטול נעילת עורך"; נעל עורך " " ביטול נעילת עורך " ".

כדי למנוע ילדים לפתח בעורך מסוים, תוכל לנעל אותו. כדי לפתח בעורך נעל, عليك להזין תחילת הקוד NIPBN 4 ספרות " " נעל ידים " ; לא ניתן לבצע חסום תוכניות מבכירים שחוברו לטלויזיה.

לעורך הנעל היה **על** ליד הלוגו של העורך.

הסרת רשימת מועדפים

= LIST < OPTIONS > "הסרת רשימת מועדפים"; מועדפים " .

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

7.4

עורצים מועדפים

על אודוט עורךים מועדפים

ניתן ליצור רשימת עורךים מועדפים המכילה רק את העורךים שבמה אתה רוצה לפתח. באשר לרשימת העורךים מועדפת **סמן**; בחורה, כשהחליף עורךים תראה רק את העורךים המועדפים שלו.

יצירה של רשימת עורךים מועדפים

- 1 תוך כדי צפיה בעורך טלויזיה לחץ על **LIST** כדי לפתוח את רשימת העורךים.
- 2 בחר את העורך ולאחר מכן על **סמן** **במועדפים**; כדי לסמן במועדף.
- 3 העורך שנבחר יסמן **BACK**. העורךים יתווסף לרשימה.
- 4 ככדי לseggor, לחץ על **LIST** כדי לבטל את הסימון במועדף.

הסרת עורך מרשימה המועדפים

כדי להסיר עורך מרשימה המועדפים, בחר את העורך באמצעות **סמן**; ולאחר מכן לחץ שוב על **סמן**; ביטול סימון **במועדף**; כדי לבטל את הסימון במועדף.

הגדירות טקסט
טקסט 2.5

אם הוא זמין, טקסט 2.5 מציע יותר צבעים וגרפיקה טוביה יותר. 2.5 מופעל בбиירת מחדל של הגדרות היצן. כדי לבבורה את 2.5...

- **לחץ על TEXT.**
- **כאשר טקסט /טלטקסט פתוחה על המסקן, לחץ על OPTIONS.**
- **בחירה על > (שמאלה) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.**

כדי לפתחו טקסט 2.5, בזמן הצפייה בערוצי טלויזיה. כדי לסגורו טקסט 2.5, לחץ שוב על TEXT.

בחירה עמוד טקסט

בחירה עמוד ...

- **לחוץ את מס' העמוד בעזרת מקשי הספרות.**
- **השתמש במקשי החצים לצורך ניוט.**
- **לחוץ על מקש צבוני כדי לבחור נושא מקודד בצדע, בתחתית המסן.**

עמודי טקסט משנהים

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

P.O.T. עמודי טקסט

תחנות שידור אחדות המצויות P.O.T. טקסט. כדי לפתחו P.O.T. עמודי טקסט בתוך טקסט 2.5, לחץ על OPTIONS ובחירה **סקירה כללית של P.O.T.**.

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

אפשרויות טקסט

במצב טקסט /טלטקסט, לחץ על **OPTIONS** כדי לבחור...

- **נקודות&quo; הקפת דף**: מניעת סיבוב אוטומטי של עמודי משנה.
- **מסך בפול / מסך מלא&quo;**: הצגת ערוץ טלויזיה וטקסט זה לצד זה.
- **סקירה כללית של P.O.T.**: כדי לפתחו P.O.T. טקסט.
- **הגדלה&quo;**: הגדלת עמוד הטקסט לנוחות הקראיה.
- **חשיפה&quo;**: חשיפה מידע מסויר בעמוד.
- **מעבר בין דפי משנה&quo;**: כדי לעבור בין עמודי משנה באשר הם זמינים.
- **换面&quo; שפה&quo;**: החלפת קבוצת התווים שנעשה בהם שימוש לצורך תצוגה נכונה.
- **tekst &2.5**: הפעלת טקסט 2.5 לקליטת צבעים נוספים ורבים יותר וגרפיקה טוביה יותר.

הגדרת תצורת הטקסט

שפת הטקסט

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

בחירה שפת טלטקסט מועדף

מדריך טלוויזיה

8.1

למה TZDKK

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

טלוויזיה יכולה לאסוף מידע מquot; השידורים " לוח העروצים שמותכנים בטלוויזיה (למשל העروצים שבמקרה אתה צופה באמצעות quot; צפה בטלוויזיה "). מקלט הטלוויזיה אינו יכול לאסוף את המידע מquot; מדריך הטלוויזיה " לגבי ערוצים שנמצאים באמצעות מקלט דיגיטלי.

8.2

שימוש במדריך הטלוויזיה

פתחת מדריך הטלוויזיה

לפתחת מדריך הטלוויזיה, לחץ על quot; TV GUIDE .

לחוץ שוב על quot; TV GUIDE לסגירה. בפעם הראשונה שאתה פותח את מדריך התוכניות, מקלט הטלוויזיה יסrox את כל הערוצים לאיור מידע על התוכניות. זה עשוי לחתך כמה דקות. נתוני לוח שידורים מאוחסנים בטלוויזיה.

מעבר לתוכנית

מעבר לתוכנית

- ממדריך הטלוויזיה, תוכל לעבור לתוכנית שוטפת.
- כדי בחזור תוכנית, השתמש במקשי החיצים כדי להציג את שם התוכנית.
- נווט ימינה כדי לראות תוכניות המתוכנות במהלך היום.
- כדי לעבור לתוכנית (עורך), בחוץ את התוכנית ולחוץ על OK .

הצגת פרטיה התוכנית

כדי להציג את המידע על תוכנית שבחרת, לחוץ על INFO .

שנה יומם

אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגיע משירות השידורים, לחוץ על quot; + כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחוץ על quot; - כדי לחזור ליום הקודם.

לחולפים, תוכל ללחוץ על quot; OPTIONS ולחזור ולחוץ על quot; החלפת יומם " .

קביעת TZDKORAH

ניתן להגדיר TZDKORAH לתוכנית. תקבל הודעה התראה על תחילת התוכנית. ניתן לעבר מיד לתוכנית זו.

ב-quot; TZDKORAH מסמן ב-quot; TZDKORAH" , תוגנית עם TZDKORAH מסומנת ב-quot; TZDKORAH" (שעון).

כדי להגדיר TZDKORAH ...

- 1 לחוץ על quot; GUIDE TV ובחר תוכנית.

- 2 לחוץ על quot; TZDKORAH" ; נקודה TZDKORAH" ; ולחוץ על OK .

כדי למחוק TZDKORAH ...

- 1 לחוץ על quot; GUIDE TV ובחר תוכנית עם TZDKORAH, המסומנת ב-quot; TZDKORAH" (שעון).

- 2 לחוץ על quot; TZDKORAH" ; נקודה TZDKORAH" ; ובחר quot; TZDKORAH" ; ולאחר מכן לחוץ על OK .

חפש לפי סוגה

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

כדי לחפש תוכניות לפי זאנר, לחוץ

על quot; OPTIONS ובחירה " ; נקודה TZDKORAH" ; בחר זאנר ולחוץ על OK . תופיע רשימה של תוכניות שנמצאו.

רשימת TZDKORAH

ניתן להציג רשימה של TZDKORAH שהוגדרו.

רשימת TZDKORAH

כדי לפתוח את רשימת TZDKORAH ...

- 1 לחוץ על quot; TV GUIDE .

- 2 לחוץ על quot; OPTIONS ובחירה " ; נקודה TZDKORAH" ;

- 3 ברשימת TZDKORAH, בחר את TZDKORAH שאתה רוצה להסיר, הצלצת שבסירה תסומן ב-quot; .

- 4 לחוץ על quot; BACK , בחר " ; נקודה TZDKORAH" .

שנבחרו " ; ולחוץ על OK .

- 5 בחר וquot; ; נקודה TZDKORAH" ; כדי לסגור את רשימת TZDKORAH .

הגדרת הקלטה

ניתן להגדיר הקלטה ב-quot; GUIDE טלוויזיה " ; מדריך טלוויזיה " .

ב-quot; GUIDE שידוריים " , תוכנית להקלטה מסומנת ב-quot; .

כדי לראות את רשימת הקלטה, לחוץ

על quot; הקלטות " ; תוכנית להקלטה מסומנת ב-quot; .

(נקודה אדומה) בתחילת שם התוכנית.

כדי להקליט תוכנית ...

- 1 לחוץ על quot; GUIDE TV ובחירה עתידית או נוכחית.

- 2 לחוץ על המקס צבעוני-quot; ; נקודה הקלטה " .

כדי לבטל הקלטה ...

- 1 לחוץ על quot; GUIDE TV ובחירה המודדת להקלטה.

- 2 לחוץ על המקס צבעוני-quot; ; נקודה הקלטה " .

Freeview Play

אודות Freeview Play

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

מציעה: Freeview Play

- צפייה בתוכניות טלוויזיה שהחמצת בשבועות האחרונים האخرونים.
- צפייה בטלוויזיה כיה ולפי דרישתך, הכל במקומות אחד בלבד להיכנס לשימוש, ניתן לחפש בתוכניות של **Freeview Play** "> מדריך הטלוויזיה ".
- צפייה ביותר מ-60 ערוצים רגילים ועוד 15 ערוצי HD.
- שימוש בשירותים לפי דרישתך כגון **the ITV Hub**, **BBC iPlayer**, **UKTV Play**, **All 4**, **Demand 5**.
- אין חוזים ואין עלויות חודשיות, אתה בשליטה.

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

* רק עבור דגמי טלוויזיה בממלכה המאוחדת.

שימוש ב-**Play Freeview**

כדי לפתח את **Freeview Play** *...

- **1** לחץ על  (בית) כדי לפתחו את תפריט הבית.
- **2** בחר **Freeview Play** ולחץ על  (ימין) כדי לקבל סקירה של הגנים הזמינים או לחץ על  כדי להיכנס לרשותה של **Freeview Play**.
- **3** ניתן לחפש ערוצים על ידי הזנה של מילת מפתח בתיבת החיפוש למעלה משמאל.
- **4** ניתן לחוץ על  **המלצת** כדי למיין סוגים שונים של תוכניות אחרי בחירה של ז'אנר ספציפי.
- **5** בחר תוכנית ולחץ על  כדי להתחילה בצפיה.
- **6** לחץ על  BACK כדי לסגור.

* רק עבור דגמי טלוויזיה בממלכה המאוחדת.

הקלטה והשהיית הטלויזיה

9.1

הקלטה

למה TZDK

תוכל להקליט שידור טלוויזיה דיגיטלי ולצפות בו מאוחר יותר.

כדי להקליט תוכנית טלוויזיה, TZDK לדברים הבאים...

• כונן קשיי USB ממופרט בטלוויזיה זאת.

• ערכתי טלוויזיה דיגיטלית המותקנים בטלוויזיה זאת.

• קיבל מידע על ערכאים לגבי מדריך הטלוויזיה על המסך.

• הגדרה אמינה של שעון הטלוויזיה. אם תאפשר את שעון הטלוויזיה באופן ידני, הקלטות עלולות להיבטל.

אין לך להקליט בזמן השימוש ב-TV Pause.

במנוחים של חוקיות יוצרים, חלק מספקי - DVB יכולים להחיל מגבלות שונות באמצעות טכנולוגיית DRM (ניהול זכויות דיגיטלי). במקרה של שידור ערכאים מוגנים, עלולה להיות הגבלה על הקלטה, תוקף הקלטה או מספר צפיות. ניתן שהקלטה תהיה אסורה לחולמי. במקרה של ניסיון להקליט שידור מוגן או להפעיל הקלטה שפג תוקפה, עשוי להופיע הודעת שגיאה.

הקלטה תוכנית

הקלטה מיידית

כדי להקליט תוכנית שאתה צופה בה ברגע זה, לחץ על ● (הקלטה) בשולחן הרוחוק. ההקלטה תחל מייד.

כדי להפסיק הקלטה, לחץ על ■ (עצור).

כאשר נתוני " מדריך טלוויזיה" ; זמינים, התוכנית שאתה צופה בה תוקלט מהרגע שבו לחצת על מקש הקלטה ועד סיום התוכנית.

אם אתה מקבל מידע על מדריך תוכניות טלוויזיה מהאינטראקטיבי תוכל לכוון את שעת הסיום של הקלטה בחלון הנפתח - לפני שאתה מאשר את הקלטה.

אם אתה מקבל מידע על לוח השידורים משירותה שידוריים, הקלטה תתחיל מייד. ניתן לשנות את שעת הסיום של הקלטה ברשימת הקלטות.

זמן הקלטה

תוכל לתזמון הקלטה של תוכנית שתוקרן במשך הימים או בעוד מספר ימים מהיום (מקסימום 8 ימים מאוחר יותר). הטלוויזיה תשמש בתנאים מ" מדריך הטלוויזיה" ; כדי להתחיל ולסייע את הקלטה.

כדי להקליט תוכנית...

- 1 לחץ על ■: TV GUIDE.

- 2 ב" מדריך הטלוויזיה" ; בחר את העורך ואת התוכנית שברצונך להקליט. לחץ על ▶ (ימין) או ▷ (שמאל) כדי לגלול

- בין תוכניות הערווץ.
- CBSAR התוכנית מסוימת בהדגשה, לחץ על המקש הצבעוני — " הקלטה " ; התוכנית מתחומרת להקלטה. אחריה תופיע אוטומטית אם תזמין הקלטות חדשות זו לזו. אם בכוונتك להקליט תוכנית בהיעדרות, צור להשאיר את הטלוויזיה דלוכה במצב " המתנה" ; ואת הכונן הקשיח USB מופעל.

רשימת הקלטות

ניתן להציג את הקלטות ולנהל אותן ברשימה הקלטות. ליב רשימה הקלטות ישנה רשימה נפרדת עבור הקלטות מתוזמנות ותזכורות.

כדי לפתוח את רשימת הקלטות...

לחצת על ■: TV GUIDE.

- 1 לחץ על המקש הצבעוני — " הקלטה " .

- 2 ברשימת הקלטות, בחר את הרציסיות " חדש " , " נצפה " ; או &

הברטיסיות הקלטות, בחר את ■: פג תוגוף" ; ולחץ על OK כדי לסנן.

- 3 בשייש הקלטה בחורה ברשימה, ניתן להסיר את הקלטה באמצעות המקש הצבעוני — " הסדר " ; ניתן לתת שם להקלטה באמצעות המקש הצבעוני ■: חלוף שם" ;

ספקי שירות הטלוויזיה יכולים להגביל את מספר הימים שנitin

לחצפות בהקלטה. כאשר פרק זמן זה יפוג, הקלטה תסומן

" פג תוקוף" ; הקלטה ברשימה יכולה להציג את מספר הימים שנותרו לפני שהיא תפוג.

אם הקלטה מתוזמנה נמנעה על ידי ספק שירות הטלוויזיה או אם השידור הופסק, הקלטה מסומנת ב" נבשלה" .

הקלטה ידנית

ניתן לתזמון הקלטה שאינה מקושרת לתוכנית טלוויזיה. בוחרים באופן עצמאי את סוג הטינור, העורך ושעת ההתחלה והסיום.

כדי לתזמון הקלטה באופן ידני...

- 1 לחצת ■: TV GUIDE.

- 2 לחץ על המקש הצבעוני — " הקלטה " .

- 3 בראש המסך, בחר ○ " מתחזמנות " ; ולחצת על OK.

- 4 לחץ על המקש הצבעוני — " לוח זמנים " ; ולחץ על OK.

- 5 בחר את הטינור מהיקן שברצונך להקליט ולחץ על OK.

- 6 בחר את העורך שמננו ובוצע הקלטה ולחץ על OK.

- 7 בחר את יום הקלטה ולחץ על OK.

- 8 הגדר את שעת ההתחלה והסיום של הקלטה. בחר לחץ והשתמש במקשים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבדוק את השעות והדקות.

- 9 בחר ○ " לוח זמנים " ; ולחץ על OK כדי לתזמון את הקלטה הידנית.

הקלטה תופיע ברשימה הקלטות המתוזמניות ותזכורות.

צפיה בהקלטה

צפיה בהקלטה...

- 1 לחץ על **GUIDE** TV.
- 2 לחץ על המקש הצבעוני **""** הקלטות "".
- 3 ברישימת ההקלטות, בחר את הקלטה שאתה צריך ולחץ על OK כדי להתחיל צפיה.
- 4 ניתן להשתמש במקשיים II (השנה), ► (הפעל), ◀ (גלאל לאחר מכן), ►► (קדימה מהר) או ■ (עצור).
- 5 כדי לעבור חזרה לצפיה בטלזיזה, לחץ על ▶ EXIT.

9.2

השנה טלוויזיה

למה TZDK

להשתית תוכנית טלוויזיה, תזדקק לדברים הבאים...

- כונן קשיח USB ממופרט בטלוויזיה זאת
- ערוצי טלוויזיה דיגיטליים המותקנים בטלוויזיה זאת
- לקבלת מידע על ערוצים של מדריך הטלוויזיה על המסך

לאחר שהובנו הקשח חובר ופורט, הטלוויזיה נשמר ברכף את שידור הטלוויזיה שאתה צופה בו. כאשר תעבור לערוץ אחר, השידור מהערוץ הקודם ימחק. כמו כן, הוא ימחק גם כאשר תעביר את הטלוויזיה למצב המתנה.

אין יכול להשתמש ב- **""** השניה טלוויזיה **""** בזמן הקלטה.

השנה תוכנית

השניה שידור וחזרה אליו...

- להשתית שידור, לחץ על ▲ (השניה). בתחתית המסך יופיע סרגל התקדמות זמן קצר.
- כדי להעלות את מד התקדמות, לחץ שוב על ▲ (השניה).
- כדי לחזור לצפיה, לחץ על ► (הפעל).

באשר מד התקדמות על המסך, לחץ על ◀◀ (החזרה אחרת) או על ►► (הרצה קדימה) כדי לבחור מהין ברצונך להתחיל לצפות בשידור השנה. לחץ כמה פעמים על המקשיים האלו כדי לשנות את המהירות.

כדי לחזור לשידור הטלוויזיה המקורי, לחץ על ■ (עצירה).

הציג שניית

מכיוון שהטלוויזיה שומרת את השידור שאתה צופה בו, במרבית המקרים תוכל לשוב ולהקزن אותו לשך בمرة שניית.

הקרנה חוזרת של השידור הנוכחי... .

- 1 לחץ על ▲ (השניה).
- 2 לחץ על ◀◀ (גלאל לאחר מכן). ניתן לחוץ על ◀◀ שוב ושוב על-מנת לבחור מהין להתחיל לצפות בשידור המשנה. לחץ כמה פעמים על המקשיים האלו כדי לשנות את המהירות. בנקודה מסוימת תגיע לה咍ת אחסון השידור או לפרק הזמן המקסימלי.
- 3 לחץ ► (הפעל) כדי לצפות שוב בשידור.
- 4 לחץ על ■ (עצור) כדי לצפות בשידור החי.

סרטוניים, תמונות או מזיקה

10.1

מחיבור USB

תוכל להציג תמונות או להקרין סרטנים ולהשמיע מוזיקה מכובן הבזק מסוג USB או מכובן קשיח USB.

באשר הטלוויזיה מופעלת, לחבר כונן הבזק USB או כונן קשיח USB לאחת מכניותות ה-USB.

לחץ על SOURCES, לאחר מכן בחר USB, ניתן לעין בקבצים מבנה התיקיות שהגדרת בכונן קשוח מסוג USB.

ازהורה

אם תנסה להשתהות או להקליט תוכנית כאשר מחובר כונן קשיח USB, הטלוויזיה תבקש לפרמטר את הכונן הקשיח USB. פרטוטו זה ימחק את הקבצים המקוריים בכונן הקשיח USB.

10.2

צלומים

הציגת תמונות

- 1 לחץ על SOURCES, בחר USB ולהזעק על OK.

- 2 בחר USB; התקן הבזק &USB; ולהזעק על > (ימין) כדי לבחור את התקן ה-USB משאלהך.

- 3 בחר &USB; ויזיאו" ויזיאו"; ובחר אחד מתוך ויזיאו, ניתן להזעק על OK כי להפעיל את הויזיאו שנבחר.

• בחר ויזיאו ולהזעק על INFO כדי להציג את פרטי הקובץ.

• הפעלה של ויזיאו ולהזעק INFO כדי להציג להלן:

סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, ► (דלג אל הויזיאו הקודם בתיקייה), ► (דלג אל הויזיאו הבא בתיקייה), ► (הפעלה), ◀ (החזור אחורה), ► (הרצ קידמה), II (השזה את הפעלה), — (הפעל הכל / הפעל אחד), ■ (הפעבב פועל);/" ערבות בובי;"();

אפשרויות ויזיאו

במהלך הפעלת הסרטון, לחץ על OPTIONS כדי...

בתוביות

הציג בתוביות אם זמיןות,

בחר " מופעלות" ;"ביביות" ; או " מופעלות במהלך השתקה" .

ערכת תווים

בחור אחד מהמערכות בתווים.

שפה שמע

הציג את שפת השמע אם היא זמינה.

سطוטס

הציג מידע על הקובץ, כגון מצב צליל.

חוור, השמע פעם אחת

הפעל סרטוניים שוב ושוב או פעמי אחת.

באשר יש תמונה על המסך, לחץ על OPTIONS כדי...

" רשימה" ;" תמונות ממוחזרות" ;

הציג תמונות בתצגת שימה או תמונות ממוחזרות.

" ערבות בובי" ;" ערבות פועל" ;

הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.

" חזור" ;" הפעל פעם אחת" ;

הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.

10.3

סרטוני וידיאו

הקרנת סרטוני וידיאו

כדי להפעיל סרטון בטלוויזיה...

בחר ■ SOURCES; וידיאו"; בחר את שם הקובץ ולהזעק על OK.

• להשיית הסרטון, לחץ על OK. לחץ שוב על OK כדי להמשיך. • כדי להחזיר אחריה או להריץ מהר קידמה, לחץ על ► או על ◀. לחץ כמה פעמים על המקסים כדי להאט פי, פי, פי ופי 32.

• כדי לעבור סרטון הבא בתיקייה, לחץ על OK כדי להשתהות ובחור ► ולחץ על OK. • כדי לעצור את הקרנת הסרטון, לחץ על ■ (עצירה). • כדי לחזור לתיקייה, לחץ על ◀.

פתיחת תיקית ויזיאו

- 1 לחץ על SOURCES, בחר USB ולהזעק על OK.

- 2 בחר USB; התקן הבזק &USB; ולהזעק על > (ימין) כדי לבחור את התקן ה-USB.

- 3 בחר ויזיאו" ויזיאו"; ובחר אחד מתוך ויזיאו, ניתן להזעק על OK כי להפעיל את הויזיאו שנבחר.

• בחר ויזיאו ולהזעק על INFO כדי להציג את פרטי הקובץ.

• הפעלה של ויזיאו ולהזעק INFO כדי להציג להלן:

סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, ► (דלג אל הויזיאו הקודם בתיקייה), ► (דלג אל הויזיאו הבא בתיקייה), ► (הפעלה), ◀ (החזור אחורה), ► (הרצ קידמה), II (השזה את הפעלה), — (הפעל הכל / הפעל אחד), ■ (הפעבב פועל);/" ערבות בובי;"();

МОוזיקה

השמעת מוזיקה

פתח תקית מוזיקה

- 1 לחץ על SOURCES, בחר USB ולחץ על OK.
- 2 בחר התקן USB ולחץ (ימין) כדי לבחור את התקן-USB משאתה צרי.
- 3 בחר מוזיקה, ובחר אחד מתוך מוזיקה, ניתן לחוץ על OK כדי להשמיע את המוזיקה שנבחרה.
- בחר מוזיקה לחוץ על INFO כדי להציג את פרטי הקובץ.
- הפעלה של מוזיקה ולחוץ על INFO כדי להציג להלן: סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, (דילג אל המוזיקה הקודמת בתיקייה), (הפעלה), (החזור אחרונה), (הרצף), (הזרק קדימה), (השנה את הפעלה), (הפעל הכל/הפעל אחד)

אפשרויות מוזיקה

אפשרויות להשמעת מוזיקה...

חוור, השמע פעם אחת
הפעל שירים שוב ושוב או פעם אחת.

פתח תפריטי הגדרות טלויזיה

11.1

סקירת תפריט הבית

לחץ על (בית) כדי לבחור את אחד מהתפריטים להלן, ולאחר מכן לחץ על OK.

סמל המבשיר

שרה זו מכילה מקורות הזמינים בטלויזיה זו.

צפיה בטלויזיה

שרה זו מכילה פונקציות טלויזיה הזמינים עבור המשתמש.

אפשרויות

שרה זו בוללת מספר יישומים שהותקנו מראש.

תפריט הבית, חיפוש

שרה זו מכילה ממשק לביצוע החיפוש בטלויזיה זו..

הגדרות

שרה זו מכילה הדרות והزمינות עבור המשתמש.

ניתן לסדר מחדש הסמלים בתפריטים של **מסך הבית**. למקומות חדשים של סמלים, לחץ על OK. לחילופין, ניתן לבחור את הסמל שורצים לסדר מחדש ולהחזיר על הלחצון OK לשימוש שלישי עד שופיעו היצים מסביב לסמל. השימוש במキー הנינו כדי להזין את הסמל המשומן למשוך לאחר מכן לחץ על OK. לחץ על BACK כדי לצאת.

11.2

הגדרות תכופות ו"כל הגדרות"

תפריט הגדרות:

לחץ על המקש SETUP בשלט רחוק כדי למצוא הגדרות תכופות.

כיצד לבצע - הוראות לגבי התקנת עروצים, מיוון עروצים, עדכון תוכנת הטלויזיה, חיבור התקנים חיצוניים ושימוש בפונקציות חממות בטלויזיה.

• "סגן תמונה"; – בחר את אחד מסוגנות התמונה התקונה על עורך חדש לגמרי.

• "סגן צילול"; – בחר את אחת מתכניות התמונה המוגדרים מראש לציפוי אידאלית בתמונה.

• "תבנית תמונה"; – בחר את אחת מתכניות התמונה המוגדרות מראש שמתאימה למסך.

• "סגן צילול"; – בחר אחד מסוגנות הצליל המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צילול אידאליות.

• "ציית שמע"; – הגדר את הטלויזיה כך שתשתמש צילול בטלויזיה או במכשיר שמע מחוברת.

• "סגןן צילול"; – בחר אחד מסוגנות המוגדרים מראש.

• "הפעלה"; – הפעל או כבה *hue +Ambilight.

את hue +Ambilight.
טימור שינה – הגדר את הטלויזיה לעבור למצבי המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.
ביבוי מסך – אם אתה מעדיף לモוחיקה בלבד בטלויזיה, תוכל לכבotta את מסך הטלויזיה.

כל הגדרות – הצג את התפריט של כל הגדרות.
עזרה – אבחון ו渴別 מידע נוסף לגבי הטלויזיה. למידה נוספת, בטלויזיה, לחץ על המקש הצבעוני **—** **"טפריט עזרה"** וחפש את **טפריט עזרה"**.

תפריט כל הגדרות:

לחץ על (בית) בשלט רחוק, בחר **"הגדרות"** ולחץ על OK.
טלויזיה – **<> כל הגדרות**.

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

11.3

כל הגדרות

הגדרות תמונה

סגנון התמונה

בחירה סגנון

לשינוי התמונה בקטגוריות, תוכל לבחור סגנון תמונה קבוע מראש.
 (בית) < "הגדרות" < "סגנון תמונה", לחץ על OK כדי לשנות את האפשרות הזמינים הבאה.

סגנון תמונה הזמינים הם...

• **"איישי"** – העדרות התמונה שהגדרת במהלך הפעלה הראשונה.
 • **"ח"** – אידאלית לציפוי באור יום
"טבע" – הגדרות תמונה טבעית
"רגילה" – הגדרה החסכונית ביתור
"קולנוע" – אידאלית לציפוי בסרטים
" машקיים" – אידאלי למשחקים*
"מסך" – אידאלי למסך מחשב**

* סגנון תמונה – "משחק" איננו זמין עבור חלק ממוקורות הוידאו.
 ** "סגנון תמונה" – "מסך" זמין רק כאשר מקו וידאו מסוג HDMI רלוונטי לשימוש במחשב אישי. HDR לא נתמך במצב "מסך". הטלויזיה יכולה להפעיל וידאו HDR במצב "מסך" אבל לא יכול UIBUD HDT.

התאמת אישית של סגנון

ניתן לכוון ולאחסן הגדרות תמונה בסגנון של התמונה שנבחרה, כגון **צבע, ניגודיות או חדות**.

שחזור סגנון

כדי לשוחזר את הסגנון להגדירה המקורי, עבור (בית) < "הגדרות" < "כל הגדרות" < "תמונה" < "סגנון".
 אל (בית) ולאחר מכן לחץ על **—** **"שחזור סגנון"**.

חבר התקני HDMI 2/HDMI 3 HDR-USB.

הסוגנות עברו תוכן HDR מהם...

- HDR אשי
- HDR חמי
- HDR טבעי
- HDR סרט
- HDR משחק

כובונו שיפור הצבע

↑ (בית) <quot > quot < quot; הגדרות > quot < quot; כל
הגדרות > quot < quot; תמונה > quot < quot; הגדרות
הגדרות > quot < quot; מצב מומחה > quot ; " צבע > quot ;
צבע > quot ;

בחר & quot; מקסימום & quot ; & quot; ביןוני & quot ; או &
quot; מינימום & quot ; כדי לקבוע את רמת עוצמת הצבע ואת
 הפרטים בצבעים בהירים.

בחירה טמפרטורת צבע קבועה מראש

↑ (בית) <quot < quot; הגדרות > quot < quot; כל
הגדרות > quot < quot; תמונה > quot < quot; הגדרות
מצב מומחה > quot ; " טמפרטורת צבע > quot ;

בחר & quot; רגיל & quot ; & quot; חמימים & quot ; או &
quot; קרייר & quot ; כדי לקבוע את טמפרטורת הצבע המועדף.

התאמת אישית של טמפרטורת צבע

↑ (בית) <quot < quot; הגדרות > quot < quot; כל
הגדרות > quot < quot; תמונה > quot < quot; הגדרות
מצב מומחה > quot ; " טמפרטורת צבע > quot ;
< quot ; טמפרטורת צבע מותאמת אישית > quot ;

בחר & quot; מותאם אישית & quot ; בתפריט & quot ; צבע & quot ;
צבע & quot ; כדי להתאים אישית טמפרטורת צבע לצונך. לחץ על
החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבוון את הערך.

הגדרות ניגודיות

מצבי ניגודיות

↑ (בית) <quot < quot; הגדרות > quot < quot; כל
הגדרות > quot < quot; תמונה > quot < quot; הגדרות
מצב מומחה > quot ; " מצב ניגודיות > quot ;

בחר & quot; רגיל & quot ; & quot; אופטימייזציה
لتמונה & quot ; & quot; אופטימייזציה לחישוב
בארכגיה & quot ; כדי שהטלוייה תפחית באופן אוטומטי את
הניגודיות, להפחיתת צריכת חשמל או לחווית תמונה מיטבית, או
בחר & quot; בובי & quot ; כדי לבנות את הכובונו זהה.

HDR Plus

↑ (בית) <quot < quot; הגדרות > quot < quot; כל
הגדרות > quot < quot; תמונה > quot < quot; מצב
מומחה > quot ; " HDR Plus > quot ; "HDR Plus< quot ;

הגדיר את HDR Plus במצב & quot; בובי & quot ;
& quot; מינימום & quot ; & quot; ביןוני & quot ; כדי להגדיר את הרמה שב הטלויזיה
מציגת באופן אוטומטי לפחות ניגודיות ובהירות מעולים עבור
תוכן HDR.

הערה : אפשרויות זו זמינים כאשר מזוהה אותן HDR (טוווח דינמי
גבוה).

צבע, ניגודיות, חדות, בהירות

שינויי צבע התמונה

↑ (בית) <quot < quot; הגדרות > quot < quot; כל
הגדרות > quot < quot; תמונה > quot < quot; הגדרות
צבע > quot ;

לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבוון את ערך רווייה
הצבע של התמונה.

שינויי ניגודיות התמונה

↑ (בית) <quot < quot; הגדרות > quot < quot; כל
הגדרות > quot < quot; תמונה > quot < quot; הגדרות
ניגודיות > quot ;

לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבוון את ערך
הניגודיות של התמונה.

אפשר להקטין את ערך הניגודיות כדי להפחית צריכת חשמל.

שינויי חדות התמונה

↑ (בית) <quot < quot; הגדרות > quot < quot; כל
הגדרות > quot < quot; תמונה > quot < quot; הגדרות
חדות > quot ;

לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבוון את ערך
החדות של התמונה.

כובונו בהירות התמונה

↑ (בית) <quot < quot; הגדרות > quot < quot; כל
הגדרות < quot ; " בהירות > quot < quot;

לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבוון את ערך
הבהירונות של אות התמונה.

הערה : בחירת בהירות שונה במידה רבה מערך הייחוס (50) עלולה
לגרום לירידה בניגודיות.

הגדרות תמונה של מצב מומחה

הגדרות צבע

↑ (בית) <quot < quot; הגדרות > quot < quot; כל
הגדרות > quot < quot; תמונה > quot < quot; הגדרות
מצב מומחה > quot ;

MPEG Artefact הפחחת

• (בית) **הגדירות&תמונה&ממוחה&מצב** בוחר &
בוחר &**מקסימום&מינימום&ביבוני&** כדי לקבל דרגות שונות של
חלוקת artefacts בלבד מופיעים בבלוקים קטנים או קצוטים
משונים בתמונות בסך.

הגדרות תנועה

סגןנות תנועה

• (בית) **הגדירות&תמונה&מצב** סגןנות תנועה אופטימיזציה של הגדרות התנועה לסוגים
שונים של תוכן וידאו.

בחר & **כבווי&ספרט&ספורט&חלק&ריגל&אישיאו** כדי ליבור את אחד מסגןנות
התנועה לקבלת חוויה צפיה טוביה יותר.
לאזמן במצבים הבאים:

• (בית) **הגדירות&תמונה&ממוחה&מצב**Ultra HD 50Hz/60Hz.

Natural Motion

• (בית) **הגדירות&תמונה&מצב** נורמה רשת / אינטראקט של סרטוני .Ultra HD 50Hz/60Hz.
הופכת כל תנועה לחלקת Natural Motion.

בחר & **מקסימום&מינימום&ביבוני&** כדי לקבל רמות שונות של הפחחת רuidות
בתמונה, כפי שניתן לראות בסרטים בטלוויזיה.
בחר & **מаксימום&מין&כבווי&** כאשר
נראה רעש בהקרנת תמונות נועת על המסך.

הערה: זמן רק כאשר **סגןנות תנועה&מוגדר** להיות "אישי".

פורמט התמונה

• (בית) **הגדירות&תמונה&ממוחה&מצב** אם התמונה אינה מלאה את כל המסך, אם יש פסים שחורים
למעלה, למטה או משני הצדדים, תוכל לסדר את התמונה כדי
שתמלא לngrי את המסך.

בחירת אחת מההגדרות הבסיסיות הממלאות את המסך...
מסך רחב&מסך רוחב - מבצע זום של התמונה באופן

* הטלוויזיה יכולה להפעיל תוכניות HDR * מהיבורות 2/HDMI 2/HDMI 3, שידור, ממוקר אינטרנט (למשל Netflix) או מהתקן זיכרון USB מחובר.

* קיימת תמייה ב- Hybrid Log Gamma HDR10 בלבד

ניגודיות דינמית

• (בית) **הגדירות&תמונה&ממוחה&מצב** בוחר &
מקסימום&מין&ביבוני& כדי להציג את הרמה שבתמונה, אזורים
משמעות באופן אוטומטי את הפרטים באזהרים הכהים, אזורים
הבהירים ובאזורים הבקרים של התמונה.

ניגודיות וידאו, גמא

• (בית) **הגדירות&תמונה&ממוחה&מצב** וידאו
לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לכוון את ערך
ניגודיות הוידאו.

גמא

• (בית) **הגדירות&תמונה&ממוחה&מצב** גמא
לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לקבוע הגדרה לא
לינארית לזרה ולניגודיות תמונה.

Ultra resolution

• (בית) **הגדירות&תמונה&ממוחה&מצב** Ultra resolution
בחר & **מופעל&מופעל**; כדי לאפשר חודות מעולה בקצבות
ובפריטים.

תמונה נקייה

הפחחת רעש
• (בית) **הגדירות&תמונה&ממוחה&מצב** נזבחת רעש
בחר & **מקסימום&מין&ביבוני&**; כדי להציג את הסף להפחחת רעש
בתוכן וידאו.
רעשים בדרך כלל מופיעים בנקודות קטנות נעות בתמונה על-גבי
המסך.

ניתן לבונן ולאחסן הגדרות צלייל בסגנון של הצליל שנבחר.

שחזור סגנון

כדי לשזור את הסגנון להגדירה המקורי, השזר אל **צלייל**, ולאחר מכן לחץ על **שחזור סגנון**.

הגדרות צלייל של מצב מומחה

צליל היקפי דינמי

ה (בית) **הגדירות** & **בָּל** **הגדירות** & **מומחה** & **צליל&** **צליל היקפי דינמי** & **הגדירות** **מצב** הגדר את האפקט הקולי היקפי של רמקולי הטלויזיה הפנימיים.

Clear Dialogue

ה (בית) **הגדירות** & **בָּל** **הגדירות** & **מומחה** & **צליל&** **Clear dialogue** בחר **&** **פועל&** **כדי** לשפר את הצליל לדיבור. אידיאלי לתוכניות של חדשות.

אקוליזר

ה (בית) **הגדירות** & **בָּל** **הגדירות** & **מומחה** & **אקוליזר&** **לחץ על החצים** **או** **למעלה** (למטה) כדי לבונן את הגדרות האקוליזר.

מיקום הטלויזיה

ה (בית) **הגדירות** & **בָּל** **הגדירות** & **מיקום** **טלויזיה** **&** **על** בחר **&** **על מעמד טלויזיה&** **או** **&** **על** כדי להתאים את הפקט הצליל למיקום הטלויזיה.

הגדרות קול מתקדמות

בקורת עוצמת קול

עוצמת קול אוטומטית

ה (בית) **הגדירות** < **בָּל** **הגדירות** < **צליל** < **מתקדם** < **עוצמת קול אוטומטית** **e**

בחור **LVA** כדי לאוזן באופן אוטומטי הפרשים פתאומיים בעוצמת הקול. בדרך כלל בעת החלפת תחנות. בחר **"מצב לילה"** כדי לקבל חווית האזנה שקטה ונוחה יותר.

הפרש עוצמת קול

ה (בית) **הגדירות** < **בָּל** **הגדירות** < **צליל** < **מתקדם** < **הפרש עוצמת קול**

אוטומטי למסך וחב.

• **מילי מסך** - הגדרה זו מרחיבה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסך. עייפות התמונה מינימלי, הכתוביות נשארות ברורות. לא מתאים לקלט מחשב. כמו פורמליט חריגים של תМОונות עלולים עדין להציג את הפסים השחורים.

• **התאמת למסך** - הגדרה זו מגדילה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסך, ללא עייפות. יתכן שייראו פסים שחורים. לא נתרם עבור קלט מחשב.

• **מקורי** - מציג את הפורמט המקורי של התמונה הנכנתה.

• **בָּל** **הגדירות** & **תמונה** & **פורמט** **התמונה** & **מתקדם** **&** **עיצוב פורמט התמונה...**

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

• **זום** - השתמש בחצים כדי להגדיל את התמונה.

• **מתייחה** - השתמש בחצים כדי למתוות את התמונה אנכית או אופקית.

• **ביתול פעולה** - בחר כדי לשזור לפורמט התמונה שמננו תחילת.

הגדרות תמונה מהירות

• **בָּל** **הגדירות** & **תמונה מהירות** **&** **הגדירות** **תמונה מהירות** **&** **הגדירות**

• במלול התקינה הראשונה, הגדרת כמה הגדרות תמונה בכמה שלבים קלים. תוכל לבצע שוב און שלבבים אלו באמצעות התפריט **תמונה מהירות**.

• בחר את הגדרת התמונה הרצiosa וubah להגדירה הבאה.

• לשם כך, וא שניתן לבונן את הטלויזיה לעורץ בששו או שהוא יכול להציג תוכנית ממבייר מחובר.

הגדרות קול

סגנון הצליל

בחירה סגנון

לבוננו כל של הצליל ניתן לבחור סגנון צלייל שהודר מראש.

• **בוחן** **הגדירות** & **בָּל** **הגדירות** & **צליל&** **צליל** **&** **סגנון**

סגנוןנות הצליל הזמןנים הם...

• **מקורי** - הגדרת הצליל המרכזי ביותר

• **קולנווע** - אידיאלית לצפייה סרטים

• **מוזיקה&** **מוזיקה&** - אידיאלית להאזנה למוזיקה

• **משחקים&** **משחקים&** - אידיאלי למשחקים

• **חדשנות** - אידיאלי לדיבור

• **מצב מומחה** **&** **מצב מומחה** - בחר כדי לבדוק עוג הגדרות צלייל מתקדמות

התאמת אישית של סגנון

הגדירות < "הגדירות" > "בָּל"

במערכות קולנוע ביתית אחורות, יתכן שבדי לScarón את האודיו לוודאיו, תצטרכ לבודון את ההשיה של סנוורון האודיו. בחר "בָּבּוֹי" אם מוגדרת השהייה צליל במערכת הקולנוע הביתי.

פיצו יציאה דיגיטלית (זמן רק אם מופעלת השהייה יציאה דיגיטלית)

הגדירות < "הגדירות" > "בָּל"
אם אין לך להגדיר השהייה במערכת הקולנוע הביתי, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לScarón הקול.
• תוכל להגדיר פיצו, שיפצה על הזמן החדש למערכת הקולנוע הביתי לעבד את הקול של תומנת הטלוויזיה.
• תוכל להגדיר ערבים בשלבים של 5 מיל-שניות. ההגדירה המקסימלית היא 60 מיל-שניות.

ערוצים

מדריך טלוויזיה

הגדירות ">< "בָּל" הגדירות ">< "ערוצים">>< "מדריך" טלוויזיה>

מדריך הטלוויזיה מקבל מידע (נתונים) מתחנות השידור או מהאינטרנט. באזרחים אחדים או לבני ערוצים מסוימים, יתכן שהמידע שבמדריך הטלוויזיה לא יהיה זמין. מקלט הטלוויזיה יכול לאסוף מידע על מדריך הטלוויזיה לבני ערוצים המותקנים בטלוויזיה. מקלט הטלוויזיה אינו יכול לאסוף מידע על מדריך הטלוויזיה מערכאים שניצפים באמצעות מקלט דיגיטלי או ממפענה.
• הטלוויזיה מגיעה כשהיא מוגדרת לקבל מידע >>< "מתחנות השידור" >.
• אם הטלוויזיה מחוברת לאינטרנט, תוכל להגדיר אותה לקבל >>< "מהאינטרנט" > על מנת לקבל מידע של מדריך הטלוויזיה מהאינטרנט.

סמלילי הערז

הגדירות ">< "בָּל" הגדירות ">< "ערוצים">>< "סמלילי" ערוצים>

במידנות אחורות, הטלוויזיה יכולה להציג סמלילי ערוצים. אם אין לך מעוניין בהופעת הסמלילים האלו, תוכל לנטרל אותם.

הגדירות TV Broadband Broadcast Hybrid - HbbTV

הגדירות ">< "בָּל" הגדירות ">< "ערוצים">>< "הגדירות HbbTV < ;>"

אם עורך טלוויזיה מציע עמודי HbbTV, عليك להפעיל תחילת את HbbTV בהגדירות הטלוויזיה, על מנת לראות את העמודים.

לחץ על החצים ^ (למעלה) או v (למטה) כדי לבונן את ערך ההפרש לעוצמת הקול של הרמקולים בטלוויזיה.

* הערה: "הפרש עצמת קול" זמן במקור הקול מוגדר למקור HDMI או "אנלוג" ו"יציאת שמע" מוגדר ל"רמקולי טלוויזיה" או ל"מערכת שמע HDMI".

הגדירות יציאה אודיו

הגדירות ">< "הגדירות" >>< "בָּל"
הגדירות ">< "צְלִיל" >>< "יציאת שמע">>< "מתקדם" >
הגדיר את הטלוויזיה כך שתשמע צליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוברת.
• אתה בוחר היכן לשמע את קול הטלוויזיה ובאיזה תרצה לפקח עליו.
• אם תבחר >>< "רמקולי טלוויזיה בבוים" >>, תכבה לזמן תות את רמקולי הטלוויזיה.
• אם תבחר >>< "רמקולי טלוויזיה" >>, רמקולי הטלוויזיה יהיו מופעלים תמיד.

כאשר מחובר התקן שמע באמצעות CEC בחר >>< "מערכת קול HDMI" >>. כאשר המבשיר משמע את הקול, הטלוויזיה תכבה את הרמקולים שלו.

הגדירות יציאה דיגיטלית

הגדירות יציאה דיגיטלית זמינים יציאת SPDIF (אופטית) ואותות צליל ARC HDMI.

פורמט יציאה דיגיטלית

הגדירות < "בָּבּוֹי" > "צְלִיל" > "מתקדם" > "פורמט יציאה דיגיטלית"
בחר את אחת יציאת השמע של הטלוויזיה כך שתתאים לכליות הקול של מערכת הקולנוע הביתי המחברת.
• סטריאו: אם אין להתקני הפעלת השמע עיבוד צליל רב-ערוצי, בחר להוציא רק תוכן סטריאו להתקני הפעלת השמע.
• ריבוי ערוצים: בחר להזיא ריק תוכן שמע 5.1 (אות שמע רב-ערוצי דחוס) להתקני הפעלת השמע.
• Dolby Digital Plus: בחר להזיא תוכן Dolby Digital Plus או DTS להתקני הפעלת השמע או למערכת קולנוע ביתי.
- פלט DIGITAL AUDIO OUT (SPDIF) יושבת בעת הזמרת Dolby Atmos.
- פלט Dolby Digital Plus (DTS) להתקני הפעלת השמע תומכים בתוכנה Dolby Digital Plus.

אייזון יציאה דיגיטלית

הגדירות < "בָּבּוֹי" > "צְלִיל" > "מתקדם" > "אייזון יציאה דיגיטלית"
שנה את רמת עצמת הקול ממובניר המחבר ליציאת שמע דיגיטלי (SPDIF) או HDMI.
• בחר "עוד" להגברת עצמת הקול.
• בחר "פחות" להחלשת עצמת הקול.

השהייה יציאה דיגיטלית

הפעלת EasyLink

הפעלת **EasyLink** היא פעולה פשוטה ו直观ית. במכשיר טלוויזיה יש כפתור **EasyLink** בדיסплאי. במכשיר מצלמה יש כפתור **EasyLink** או כפתור **Menu**. במכשיר מצלמה יש כפתור **EasyLink** או כפתור **Menu**.

הפעלה זו באה אחורית דפי **HbbTV**.

הפעלת EasyLink

הפעלת **EasyLink** היא פעולה פשוטה ו直观ית. במכשיר טלוויזיה יש כפתור **EasyLink** בדיסплאי. במכשיר מצלמה יש כפתור **EasyLink** או כפתור **Menu**.

הפעלת מכשירים תואמי HDMI CEC

הפעלת **מכשירים תואמי HDMI CEC** היא פעולה פשוטה ו直观ית. במכשיר טלוויזיה יש כפתור **EasyLink** בדיסплאי. במכשיר מצלמה יש כפתור **EasyLink** או כפתור **Menu**.

הפעלת מכשירים תואמי HDMI CEC

הפעלת **מכשירים תואמי HDMI CEC** היא פעולה פשוטה ו直观ית. במכשיר טלוויזיה יש כפתור **EasyLink** בדיסплאי. במכשיר מצלמה יש כפתור **EasyLink** או כפתור **Menu**.

הערה:

- יתכן כי **EasyLink** לא יעבוד עם התקנים ממותגים אחרים.

- פונקציה זו - HDMI CEC מוכנה בשמות שונים במותגים שונים. להלן מספר דוגמאות: Bravia Theatre, Aquos Link, Anynet+, Viera Link, Simplink, Kuro Link, Sync HDMI CEC. שמות מותגיה ה- **EasyLink** תואימים במלואם ל- **EasyLink**. שבדוגמה הם קניינים של בעלייהם בהתאם.

HDMI Ultra HD

הפעלת HDMI Ultra HD

הפעלת **HDMI Ultra HD** היא פעולה פשוטה ו直观ית. במכשיר טלוויזיה יש כפתור **HDMI**. במכשיר מצלמה יש כפתור **HDMI**.

טלוויזיה זו יכולה להציג אותות **Ultra HD**. התקנים מסויימים - **Ultra HD** לא מוזהים טלוויזיה עם **Ultra HD** ויתכן שהם לא יפעלו בהלכה או יציגו תמונה או צליל מעוותים.

כדי להימנע מתקוף לKEY של התקן זה, ניתן להגדיר את איקות האות לرمאה שההתקן מסוגל לטפל בה. אם ההתקן לא משתמש **HDMI Ultra HD**, ניתן לבבוח את **Ultra HD** עבור חיבור **HDMI** זה.

• **ההגדרה אופטימלית**: מאפשרת כל היותר אוטומטיות **Ultra HD** (הרץ או 60 הרץ) **4:4:4** או **4:2:2** או **4:2:0**.

• **ההגדרה רגילה**: מאפשרת כל היותר אוטומטיות **Ultra HD** (הרץ או 60 הרץ) **4:4:4** או **4:2:2** או **4:2:0**.

• **הגדרה בכורית**: היא לצפיה בסרטונים ב- **Full HD**. * זמין כאשר מוגדר ל- **2 HDMI** או **3 HDMI**.

ההגדרה cookie

הפעלה זו באה אחורית דפי **HbbTV**.

פרופיל מפעיל CAM

הפעלת PROFILE CAM

הפעלה זו באה אחורית דפי **HbbTV**.

הגדרות בליליות

הגדרות הקשורות לחיבור USB

פרמטרי בונן קשיח USB

הפעלת PROFILE CAM

הפעלה זו באה אחורית דפי **HbbTV**.

הגדרות מקלדת USB

הפעלת PROFILE CAM

הפעלה זו באה אחורית דפי **HbbTV**.

כדי להתקין מקלדת USB, הפעל את הטלוויזיה וחבר את מקלדת USB לאחד מחיבורי ה- **USB** שבמקלט הטלוויזיה. באשר המקלט מתאים לראשונה את המקלדת, תוכל לבחור את פרישת מקשי המקלדת שלך ולבדק את בחירתך.

הגדרות עכבר

הפעלת PROFILE CAM

הפעלה זו באה אחורית דפי **HbbTV**.

חיבור EasyLink - CEC-HDMI

חבר לטלוויזיה מכשירים תואמי **HDMI CEC**, תוכל להפעיל אותם עם השילוט הרחוק של הטלוויזיה. יש צורך להפעיל את **EasyLink** ה- **HDMI CEC** ובטלויזיה ובמכשיר המחבר.

פורמט נתמך עבור אפשרות HD :HDMI Ultra

x 3840 2160 רזולוציה :

50 הרצ' 59.94 קצב מסגרות (הרצ') : 60 הרצ' גיגית משנה של נתוני וידאו (עומק סיביות)

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

: 2:2*, YCbCr 4 : 2:0*, YCbCr 4 : 2:2*, YCbCr 4 : 2:0*

* נתמך רק באשר HDMI Ultra HD ומוגדר להיותquot; אופטימליquot;.

מיקום - בית או חנות

- **בֵּית** (בית) <quot; & quot; ; הגדרות & quot; ; הכל הגדירות & quot; ; הגדרות כלויות & quot; ; מיקום & quot; ; בוחרת המיקום של הטלוויזיה
• בוחרת המיקום של הטלוויזיה
• בוחרת חנות & quot; ; סגנון התמונה יתחלף חוזרת
ל & quot; ; וחיה & quot; ; ואפשר לבוון את הגדרות החנות.
• מצבquot; ;NOWquot; ; נועד לפרסומות בתוך חנות.

צורת חנות

- **בֵּית** (בית) <quot; & quot; ; הגדרות & quot; ; הכל הגדירות & quot; ; הגדרות כלויות & quot; ; צורת חנות & quot; ;
אם הטלוויזיה מוגדרת ל & quot; ;NOWquot; ; ניתן להציג להציג
לוגאים של תכונות או להציג את האפשרות של הדגמה ספציפית לשימוש בחנות.

כוונון תמונה ושמע

- **בֵּית** (בית) <quot; & quot; ; הגדרות & quot; ; הכל הגדירות & quot; ; הגדרות כלויות & quot; ; צורת חנות & quot; ;
בחרת & quot; ; מומעב לחנות & quot; ; או & quot; ; הגדרות מותאמות
אישית & quot; ; עברו & quot; ; הגדרות תמונה ושמע & quot; ;

לוגואים וכברזות

- **בֵּית** (בית) <quot; & quot; ; הגדרות & quot; ; הכל הגדירות & quot; ; הגדרות כלויות & quot; ; צורת חנות & quot; ;
<quot; & quot; ; לוגואים וכברזות & quot; ;

- הדר לתצוגה של & quot; ; לוגואים של תבונות & quot; ; נו.
באנו קידום & quot; ;

התחלת אוטומטית של Demo Me

- **בֵּית** (בית) <quot; & quot; ; הגדרות & quot; ; הכל הגדירות & quot; ; הגדרות כלויות & quot; ; התחלת אוטומטית של Demo
הפעל / כבה את & quot; ; התחלת אוטומטית של Demo & quot; ; Me

אייפוס הגדרות הטלוויזיה והתקנה מחדש של הטלוויזיה

אייפוס כל ערכי הגדרות להגדרות המקוריות של הטלוויזיה

- **בֵּית** (בית) <quot; & quot; ; הגדרות & quot; ; הכל הגדירות & quot; ; הגדרות כלויות & quot; ; הגדרות המפעל & quot; ;

הגדרות סביבה

קבעת רמת החיסכון באנרגיה

- **בֵּית** (בית) <quot; & quot; ; הגדרות & quot; ; הכל הגדירות & quot; ; הגדרות כלויות & quot; ;
חישכון בחשמל & quot; ;
בחרת & quot; ; מינימום & quot; ; בינווני & quot; ; או & quot; ; מקסימום & quot; ; כדי לקבל רמות שונות של חיסכון
בأنרגיה, או בחר & quot; ; בבו' & quot; ; כדי לכבות את מצב
החיסכון באנרגיה ..

בחר השתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה

- **בֵּית** (בית) <quot; & quot; ; הגדרות & quot; ; הכל הגדירות & quot; ; הגדרות כלויות & quot; ;
חישכון בבו' & quot; ;
בחר & quot; ; השתקת וידאו & quot; ; מסך הטלוויזיה יכבה, כדי
להדילק שוב את מסך הטלוויזיה, לחץ על מושך בשלט הרחוק.

הגדרת טימר לביבוי הטלוויזיה

- **בֵּית** (בית) <quot; & quot; ; הגדרות & quot; ; הכל הגדירות & quot; ; הגדרות כלויות & quot; ;
חישכון בבו' & quot; ;
לחץ על החצים ^ (למעלה) או v (למטה) כדי לכובן את
הערק. הערך 0 (&) ; בבו' & quot; ; מנטרל את הביבוי האוטומטי.
בחר & quot; ; טימר ביבוי & quot; ; הטלוויזיה כובה באופן אוטומטי
כדי לחסוך באנרגיה.
• הטלוויזיה תכבה אם יתקבלו אותן טלוויזיה ואין לחיצה על מושך
בלשונו בשלט הרחוק במשך 4 שניות.
• הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אותן טלוויזיה או פקודה בלשוני
השלט הרחוק במשך 10 דקות.
• אם אתה משתמש בטלוויזיה בתווך צג או שאתה משתמש במקלט
הDIGITEL לצורך צפיה בטלוויזיה (MEMIR) ואינך משתמש בשלט
הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הביבוי האוטומטי. לשם כך,
הgard ערך של 0.

שעון

⬩ (בית) <quot & <quot;הגדירות" & <quot;>בָּל
ההגדירות" & <quot;>אַזָּוֶר
ושפה" & <quot;>שְׁעוֹן" & <quot;

תיקון שעון אוטומטי

⬩ (בית) <quot & <quot;הגדירות" & <quot;>בָּל
ההגדירות" & <quot;>אַזָּוֶר
ושפה" & <quot;>שְׁעוֹן" & <quot;>מִצְבָּה שְׁעָוֵן
אוֹטוּמוֹטִי" & <quot;

- הגדירה הסטנדרטית עברו שעון הטלויזיה UTC היא אוטומטיות" & <quot;>. מידע הזמן מגיע משידורי - Coordinated Universal Time.
- אם השעון שגוי, ניתן לבדוק את שעון הטלויזיה ל">תלוי במדינה" & <quot;.
- בעת בחירת ">תלוי במדינה" & <quot;, ניתן להגדיר את השעה להיות" & <quot;>אוטומטי" & <quot;>זמן תקני" & <quot;, או" & <quot;>שעה לפי שעון קיז'ק" & <quot;

תיקון שעון יומי

⬩ (בית) <quot & <quot;הגדירות" & <quot;>בָּל
ההגדירות" & <quot;>אַזָּוֶר
ושפה" & <quot;>שְׁעוֹן" & <quot;>מִצְבָּה שְׁעָוֵן
אוֹטוּמוֹטִי" & <quot;>יְדִינִי" & <quot;

⬩ (בית) <quot & <quot;הגדירות" & <quot;>בָּל
ההגדירות" & <quot;>אַזָּוֶר
ושפה" & <quot;>שְׁעוֹן" & <quot;>שְׁעָה" & <quot;>תָּארֵיךְ" & <quot;

- חוזר לתפריט הקודם, ובחר ">תָּארֵיךְ" & <quot; וגם ">שְׁעָה" & <quot; כדי לכוון את הרק.

הערה :

- אם אף אחת מההגדרות האוטומטיות לא מציגה נכון את השעה, ניתן להגדיר את השעה באופן יומי.
- אם אתה מזמין הקלטות מ">מדרך הטלויזיה" & <quot; מומלץ לשנות באופן יומי את השעה והתאריך.

הגדרת אזור זמן או פיצויי זמן לאזור שלך

⬩ (בית) <quot & <quot;הגדירות" & <quot;>בָּל
ההגדירות" & <quot;>אַזָּוֶר
ושפה" & <quot;>שְׁעוֹן" & <quot;>אַזָּוֶר
זָמָן" & <quot;

בחר אחד מאזוריו הזמן.

הגדר את הטלויזיה לעברו למצב המתחה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש

⬩ (בית) <quot & <quot;הגדירות" & <quot;>בָּל
ההגדירות" & <quot;>אַזָּוֶר

התקנה חדשה מלאה של הטלויזיה והחזרת הטלויזיה למצב הראשוני

⬩ (בית) <quot & <quot;הגדירות" & <quot;>בָּל
ההגדירות" & <quot;>הגדירות
כליליות" & <quot;>התקן שוב טלויזיה" & <quot;

הזה קוד אוקובחר ">ובן" & <quot;; הטלויזיה תוחתקן מחדש באופן מלא. כל ההגדירות יאופסו וכל הערכצים יוחלפו. התקנה עשויה להימשך מספר דקות

הגדרות אזור ושפה

Language

⬩ (בית) <quot & <quot;הגדירות" & <quot;>בָּל
ההגדירות" & <quot;>אַזָּוֶר
ושפה" & <quot;>שְׁפָה" & <quot;

החלפת השפה בתפריטי טלויזיה ובהודעות

⬩ (בית) <quot & <quot;הגדירות" & <quot;>בָּל
ההגדירות" & <quot;>אַזָּוֶר
ושפה" & <quot;>שְׁפָה" & <quot;>שְׁפָת" & <quot;

בחר שפה שמע מועדף

⬩ (בית) <quot & <quot;הגדירות" & <quot;>בָּל
ההגדירות" & <quot;>אַזָּוֶר
ושפה" & <quot;>שְׁפָה" & <quot;>שמע
ראשוני" & <quot;>שמע מושני" & <quot;

עורך טלויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מספר שפות דיבור בתוכניות. תוכל להגדיר שפת שמע ראשית ושפת שמע משנה במודופות. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלויזיה תעבור אליו.

בחר שפה בתוכניות מועדף

⬩ (בית) <quot & <quot;הגדירות" & <quot;>בָּל
ההגדירות" & <quot;>אַזָּוֶר
ושפה" & <quot;>שְׁפָה" & <quot;>בתוכניות
ראשוניות" & <quot;>בתוכניות מושניות" & <quot;

הערוצים הדיגיטליים יכולים להציג כמה שפות כתוכניות של התוכניות. תוכל להגדיר שפת תוכניות ראשית ושפת תוכניות משנה במודופות. אם זמינים בתוכניות באחת השפות האלה, הטלויזיה תציג את הכתוביות שבחרת.

בחר שפה טלטקט טקסט מועדף

⬩ (בית) <quot & <quot;הגדירות" & <quot;>בָּל
ההגדירות" & <quot;>אַזָּוֶר
ושפה" & <quot;>שְׁפָה" & <quot;>טלטקט
ראשוני" & <quot;>טלטקט מושני" & <quot;

תchnות טלויזיה אחדות, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציעות טקסט

נעילת הגדרות

הגדר קוד והחלף קוד

ה (בית) **& הגדרות & כל**
הגדירות & נעלית
לדים & הגדרת קוד & הגדרת קוד & כל
קוד "

קבע קוד חדש או אפס החלפת קוד. הקוד **"** נעלית
לדים **"** משמש לנעלית ערכאים או תוכניות או לביטול נעילותם.

הערה: אם שכחת את הקוד, תוכל לעקוף את הקוד הנוכחי,
הן **8888** ולהזין קוד חדש.

נעילת תחנה

ה (בית) **"** **הגדירות & כל**
הגדירות & נעלית
לדים " **דירוג הורים "**
ה��ר גיל מינימום לצפייה בתוכניות בעלות דירוג.

ה��ר קוד

ה (בית) **"** **הגדירות & כל**
הגדירות & נעלית
לדים " **הגדרת קוד "**
ה��ר את קוד ה- **אוקלנליה** או לביטול נעליה של הטלויזיה.

ה��ר את הטלויזיה שתעביר אוטומטית במצב המתנה, בעבר פרק זמן מוגדר מראש. באמצעות סריל המחוון, תוכל להגדיר את הזמן לעד 180 דקות, בתוספות בנות 5 דקות כל אחת. אם תיימר השינה ה��ר 0-5 דקות, הוא מבוי. תוכל תמיד לכבות את הטלויזיה מוקדם יותר או להגדיר מחדש את הזמן במהלך הספירה לאחר

הגדרות גישה אוניברסלית

ה (בית) **"** **הגדירות & כל**
הגדירות & גישה אוניברסלית "
באשר הפונקציה **"** **גישה אוניברסלית "** מופעלת,
הטלוויזיה מוכנה לשימוש על ידי חרשים, קשי שמייה, עיוורים או מוגבלים ראייה.

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

ה (בית) **"** **הגדירות & כל**
הגדירות & גישה אוניברסלית "
גישה אוניברסלית "

גישה אוניברסלית למוגבלים שמייה

ה (בית) **"** **הגדירות & כל**
הגדירות & גישה אוניברסלית "
מוגבל שמייה " **מופעל "**

- מספר ערכאים טלויזיה דיגיטליים משדרים אודיו וכתוביות מיוחדים המותאמים למוגבלים שמייה או לחישם.
- כאשר אפשרות זו מופעלת, הטלויזיה עוברת באופן אוטומטי לשמע ולכתוביות מותאמים, אם הם זמינים.

גישה אוניברסלית לעיוורים או לקווי ראייה

ה (בית) **"** **הגדירות & כל**
הגדירות & גישה אוניברסלית "
תיאור שמע " **תיאור שמע "**
מושע "

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

ה (בית) **"** **הגדירות & כל**
הגדירות & גישה אוניברסלית "
תיאור שמע " **עוצמת קול מעורבת "**
עוצמת קול מעורבת " **אפקטי שמע "**
אפקטי שמע "

- בחור **"** **עוצמת קול מעורבת "**, תוביל למזג את עצמת השמע הרגיל עם זו של פרשנות השמע. לחץ על החצים **ה** (למעלה) או **ו** (למטה) כדי לבונן את הערך.

העבר את **"** **אפקטי שמע "** למצב **מופעל** לקבלת

אפקטים נוספים בתפרשנות השמע, כמו סטריאו או ציליל דווען.

בחור **"** **דיבור "**, כדי לקבוע העדפות

רשות

12.1

רשות ביתית

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

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

12.2

התחבר לרשות

חיבור אלחוטי

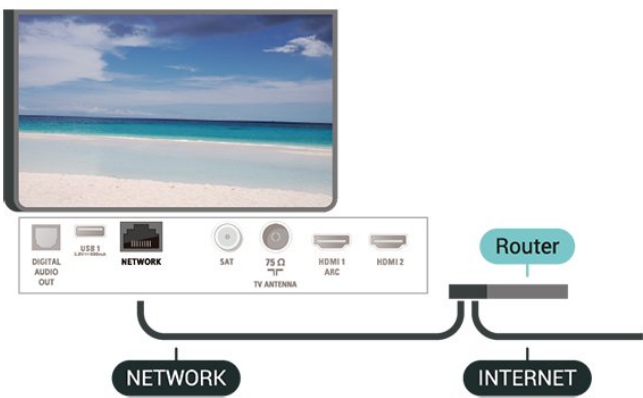
למה תזדקק

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



הפעל או בבה Wi-Fi

כדי לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט, תזדקק לנטב רשות עם חיבור לאינטרנט. השתמש בחיבור מהיר (פס רחוב) לאינטרנט.



ביצוע החיבור

ביצוע החיבור - אלחוטי

כדי לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט, בחר את הרשות האלחוטית שלך. אם הרשת שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון שהיא נסתר (ביטולת את השידור SSID של הנטב), בחר וויסט רשות חדשה ועכבר את שם הרשת.

- 1 ברשימת הרשיות שנמצאו, בחר את הרשות האלחוטית שלך. אם הרשת שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון שהיא נסתר (ביטולת את השידור SSID של הנטב), בחר וויסט רשות חדשה ועכבר את שם הרשת.
- 2 בהתאם לסוג הנטב, הzon את מפתח ההצפנה של WEP, WPA, WPA2 או (WPA2). אם הזנת כבר את מפתח ההצפנה של רשות זאת, תוכל לבצע OK כדי לבצע מיד את ההתחברות.
- 3 תזמין את הנטב לטלוויזיה באמצעות כבל רשות (כבל אترنت*).
- 4 תזמין את הנטב הופעל.
- 5 תזמין את הטלוויזיה מהפשת באופן רציף את החיבור לרשות.
- 6 תזמין את הטלוויזיה באמצעות כבל רשות (כבל אptronet**).
- 7 תזמין את הטלוויזיה מהפשת באופן רציף את החיבור הצליח.

ה (בית) <quot > ; הגדרות > ; כל Wi-Fi ; הגדרות > ; רשות > ; מופעל / כבוי > ;
נitin להפעיל או לכבות את חיבור ה- Wi-Fi בטלוויזיה.

ה (בית) <quot > ; הגדרות > ; כל הגדרות > ; רשות > ; איפוס חיבור Wi-Fi Miracast ;
מחק את הרשימה של מכשירים מחוברים וחסומים, ששימשו עם Miracast.

שם הטלוויזיה בראשת
ה (בית) <quot > ; הגדרות > ; כל הגדרות > ; רשות > ; שם רשות טלוויזיה > ;
אם יש לך יותר מטלויזיה אחת מחוברת לרשת הביתית, תוכל לתת שם ייחודי לטלויזיה.

הגדרות Netflix
ה (בית) <quot > ; הגדרות > ; כל הגדרות > ; רשות > ; הגדרות Netflix ;
עם quot > ; הגדרות Netflix ; , ניתן לצפות במספר ESN או לבטל את הפעלה של התקן Netflix .

מחק זיכרון אינטראקטיבי
ה (בית) <quot > ; הגדרות > ; כל הגדרות > ; רשות > ; מחק זיכרון אינטראקטיבי ;
באמצעות > ; מחק זיכרון אינטראקטיבי ; ניתן למחוק את הגדרות רישום השרת ודירוג ההורדים ב- Philips , את הרכניות של היישום לחנות הוידיאו, את כל המודדים של גלריה היישומים של Philips ואת היסטוריית סימניות האינטראקטיבי. יישומי MHEG אינטראקטיביים יכולים גם הם לשמר בטלויזיה שלך את מה שמכוננו quot > ; עוגיות > ; cookies ; . גם קבצים אלו ימחקו.

ה (בית) <quot > ; הגדרות > ; כל הגדרות > ; רשות > ; מעבד מדיה דיגיטלית - DMR ;
אם קבצי המדיה שלך אינם נפתחים בטלויזיה, ודא ש quot > ; מעבד המדיה הדיגיטלית > ; מופעל . הגדרת המפעל של DMR היא quot > ; מופעל > ; .

הפעלת חיבור Wi-Fi

Smart TV

13.1

התקנת TV Smart

בפעם הראשונה שתפתח את TV Smart, יהיה عليك להגדיר את החיבור. קרא את התנאים וההתנויות והסכם להם כדי המשך.

דף ההתחלה של Smart TV הוא הקישור שלך לאינטרנט. ניתן לזכור סרטיים באופן מקוון, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוסיקה, כמו כן ניתן לknut באופן מקוון, או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתי שnova לך באמצעות "טלוויזיה מקוונת ".

פתיחת Smart TV

כדי לפתוח את דף ההתחלה של TV Smart, לחץ על  Smart TV. לחופין, ניתן ללחוץ על  & quot; (בית) < & quot; יישומים & quot;, ובחירה Smart TV ולחץ על OK.

הטלויזיה תתחבר לאינטרנט ותפתח את דף ההתחלה של Smart TV. זה עשוי לחתך מסך שנייה.

סגירת Smart TV

כדי לסגור את עמוד הפתיחה של Smart TV, לחץ על EXIT. V. Vision Europe B. P. התוכן שמוצג על ידי ספק השירותים תוכן.

13.2

דף הפתיחה של TV Smart

הישומים של

מפעלים יישומים מדף ההתחלה של TV Smart.

אינטרנט

ישומי האינטרנט פותחים את האינטרנט בטלוויזיה. ניתן לצפות באתר אינטרנט בטלוויזיה אולם רובם לא מותאמים למסך טלוויזיה.

- חלק מהתוספים (למשל צפייה בדפים או סרטים) לא זמינים בטלוויזיה.

- כלפער מוצג דף אחד ובמסך מלא.

13.3

גלאריית היישומים

פתח את & quot; גלאריית היישומים & quot; ב- TV Smart כדי לדפדף בין היישומים, ולמצואו אוסף האתר האינטרנט, התפרורים במינוח לטלוויזיה.

מצאת הישום עורך סרטוני YouTube, עיתון לאומי, אלבום תמונה מקוון וכו'. ישנים יישומים להשכלה סרטים מחנות וידאו מוקוונת וישראלים לצפייה בתוכניות שהחמצה. אם לא מצאת את מה שחייבת ב-& quot; גלאריית היישומים & quot; את מה שחייבת, נסה לחפש באינטרנט באמצעות גליהה דרך הטלוויזיה.

תפריט הבית, חיפוש

טלוייזיה לפי דרישה/ROIDAO לפי דרישת

טלוייזיה מקוונת

↑ (בית) &<quot;ישומים"> &<quot;טלוייזיה לפי
דרישה">

ניתן לצפות בתוכניות טלויזיה שפספסת או לצפות בתוכניות
הארוחות עליך מתי שמתאים לך.

VIDIAO לפי דרישת

↑ (בית) &<quot;ישומים"> &<quot;VIDIAO לפי
דרישה">

ניתן לשכור סרטים מהנות VIDIAO מכובנת.

Netflix

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

כדי לפתח את Netflix, לחץ על **NETFLIX** כדי לפתח את היישום
של Netflix. ניתן לפתח מיד את Netflix בטלוויזיה במצב המתנה.

www.netflix.com

סביבתי

16.1

תורית אנרגיה אירופאית

תורית האנרגיה האירופאית מידעת אותך על סיווג היעילות האנרגטית של מוצר זה. ככל שמקלחת היעילות האנרגטית של המוצר ירока יותר, כך היא צורכת פחות אנרגיה.

בתוית ניתן למצאה את מחלקת היעילות האנרגטית, צריכת החשמל המומצעת של מוצר זה ואת צריכת החשמל המומצעת לשנה. את ערכי צריכת החשמל של המוצר תוכל למצוא גם באתר www.philips.com/TVsupport בארץ שלך, בכתבوبة

אנא ברור על מערכת האיסוף המקומיות הנפרדת למוצרים אלקטרוניים וחשמליים.

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

המוצר שלך מביל סוללות שעליין חלה הנחיה האיחוד האירופאי EC 66/2006, קרי לא ניתן להשליכן ביחד עם האשפה הביתה הרגילה.



אנא ברור你自己 מהם הכללים המקומיים הנוגעים לאיסוף נפרד של סוללות, מכיוון שגריטה נכונה מסייעת למניעת השפעות שליליות פוטנציאליות על הסביבה ועל בריאות האדם.

PUS6203 50

- סיווג יעילות אנרגיה: A +
- גודל מסך נראה: 126 ס"מ 50 / איןץ'
- צריכת חשמל במצב מופעל (ואט) : 62 ואט
- צריכת חשמל שנתי (קילו-ואט) * : 91 קוט"ש
- צריכת חשמל בהמתנה (ואט) ** : 0.3 ואט
- רוחוציות תצוגה (פיקסלים) : 2160 x 3840 x

PUS6203 58

- סיווג יעילות אנרגיה: A +
- גודל מסך נראה: 146 ס"מ 58 / איןץ'
- צריכת חשמל במצב מופעל (ואט) : 78 ואט
- צריכת חשמל שנתי (קילו-ואט) * : 114 קוט"ש
- צריכת חשמל בהמתנה (ואט) ** : 0.3 ואט
- רוחוציות תצוגה (פיקסלים) : 2160 x 3840 x

* צריכת חשמל בקילו-ואט לשנה על בסיס צריכת החשמל של הטלוויזיה בהנחה שהיא מופעלת ארבע שעות ביום במשך 365 ימים. צריכת המבחן בפועל תלויות באופן השימוש בטלוויזיה.

** באשר מגבים את הטלוויזיה באמצעות השלט רחוק ואין אף פונקציה פעולה.

16.2

מיקروفיש מוצר

השלבת המבשיר הישן והסוללות הישנות

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



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

מפורטים

17.1

הشمאל

מפורט המוצר כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. לקבלת פרטיים נוספים על המוצר זה,

www.philips.com/TVsupport

הشمאל

- מתח רשת החשמל: $\text{z} & \text{quot;} \text{ 220-240 V}$ וולט $\pm 10\%$
- טמפרטורת סביבה: 5° C עד 35° C

למידע על צירכט חשמל, עין בפרק **מיקודיפיש** מוצרא **& quot;**

17.2

קליטה

• כניסה אנטנה: 75 אום קווקסיאלי (IEC75)

• תחומי קליטה בטינור: Hyperband, S-Channel, QAM, DVB-C, DVB-T2 (כללים), PAL, SECAM

• הקרן וידיאו אנלוגי: ISO/IEC 13818-2 (MPEG2 SD/HD), ISO/IEC 14496-10 (MPEG4 SD/HD), ISO/IEC 13818-3 (ISO)

• השמעת שמע דיגיטלי (F-type)

• הספק אנטנת לוויין: 75 אום 2,150 עד 950 MHz (dBm)

• טווח תדרי כניסה: 25 עד 65 GHz (dBm)

• קצב סימנים עד 45 מיליון סמלים, SCPC ו-MCPC

• LNB: 4 עד 14 LNBs, DiSEqC 1.0, 18/22 GHz, מבץ הבזק צליל (tone)

• זרם 300mA ל-LNB, מיליאם-אמפר מקסימום burst

DVB-S2, DVB-T2 *

17.3

רזולוציות תצוגה

גודל אלכסוני של המסך

• PUS6203 : 126 ס"מ 50 / איןץ'

• PUS6203 : 146 ס"מ 58 / איןץ'

רזולוציות תצוגה

x 2160 • 3840

17.4

רזולוציה קלט נתמכת - טלוויזיה

תמייה בתצמו

תמייה בתצמו וידאו כוללת גם קצב שדה / מסגרות 23.976 הרץ, 59.94 הרץ ו- 29.97.

HDMI

• 480i	• 480p	• 576i	• 576p
• 60 הרץ	• 60 הרץ	• 60 הרץ	• 60 הרץ
• 50 הרץ	• 50 הרץ	• 50 הרץ	• 50 הרץ
• 24 הרץ	• 25 הרץ	• 30 הרץ	• 30 הרץ
• 24 הרץ	• 25 הרץ	• 30 הרץ	• 30 הרץ
• 1080p	• 1080p	• 1080p	• 1080p
(HDMI 3, HDMI 2, HDMI 1)			

HDMI - UHD

הגדרות HDMI Ultra HD

טלוויזיה זו יכולה להציג אותות Ultra HD. התקנים מסוימים - HDMI לא מזוהים טלוויזיה עם Ultra HD ויתכן שהם לא יפעלו בהלהבה או יציגו תמונה או צליל מעוותים. כדי למנוע מתקף לדקורי התukan בזיה, ניתן להגדיר את איכות האות לרמה שהתקן מסוגל לטפל בה. אם התקן לא משתמש באותות Ultra HD, ניתן לבנות את Ultra HD עבור חיבור HDMI זה.

- הגדרה **A"optimal"**: מאפשרת לכל השירות אותות Ultra HD (50 הרץ או 60 הרץ) או YCbCr 4:4:4: 2:0.4 :2:2/4 :4:44, Ultra HD (50 הרץ או 60 הרץ) או YCbCr 4:2:0: 2:0.4 :2:2/4 :4:44. הגדרה **C"bb"**: היא לצפיה בסרטונים ב-HD Full.
- זמין כאשר מקורה **מודול-** 2 HDMI 3 או HDMI 2.

Component, Composite

Composite

SECAM, NTSC, PAL •

Component

• 480i

• 480p

• 576i

• 576p

• 60 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

• 60 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

• 50 הרץ, 60 הרץ, 60 הרץ

קישוריות

- צד הטלוויזיה**
- חריץ לממשק משותף: CI +CAM
- USB 2.0 - USB 2.0
- כניסה - HDMI 3 - HDMI - MHL - HDR UHD
- אוזניות - מיני שקע סטראיאו 3.5 מ' & מ'
- גב מקלט הטלוויזיה**
- YPbPr :YPbPr L/R :CVBS CVBS L/R (משותף עם YPbPr)
- תحتית הטלוויזיה**
- יציאת אודיו - Optical Toslink
- USB 1 - USB 3.0
- רשת RJ45 - (LAN)
- טינר לווין
- אנטנה (75 אוהם)
- כניסה ARC - HDMI 1 - HDMI 1 - UHD ARC
- כניסה 2 - HDMI 2 - HDR UHD

רזולוציית קלט נתמכת - מחשב

- 640 x 480 - הרץ, 75 הרץ, 85 הרץ, 72 הרץ, 60 x 600 - הרץ, 85 הרץ, 75 הרץ, 70 הרץ, 60 x 768 - הרץ, 1024 הרץ, 60 x 768 - הרץ, 1280 הרץ, 60 x 800 - הרץ, 1280 הרץ, 60 x 960 - הרץ, 1280 הרץ, 60 x 1024 - הרץ, 1280 הרץ, 60 x 768 - הרץ, 1360 הרץ, 60 x 768 - הרץ, 1366 הרץ, 60 x 900 - הרץ, 1440 הרץ, 60 x 1050 - הרץ, 1680 הרץ, 60 x 1080 - הרץ, 1920 הרץ, 60 x 1200 - הרץ, 1920 הרץ, 60 x 2160 - הרץ, 3840 הרץ

צליל

- צליל היקפי דינמי Clear Dialogue
- צליל חכם
- אקווליזר חמישה תחומיים
- הספק חשמלי (RMS): 16 ואט Audio ®Dolby • M6 (DTS-HD •

מולטי-מדיה

- חיבור**
- USB 2.0 / USB 3.0
- Ethernet LAN RJ-45
- מודול Wi-Fi 802.11n (モボーナ)
- מערכות קובץ USB נתמכות**
- NTFS , FAT
- שרתים מדיה, נתמכים**
- Codec H.264/MPEG-4 AVC , HVEC , MKV , AVI , Codec VP9 , MPEG4 , MPEG2 , MPEG1 , Codec WMA , AAC , WAV , MP3 עד v9.2 v2 (WMA , AAC , WAV , MP3 עד v9.2 v10 (WMA-PRO , (WMA-PRO v10 עד v9 :
- פורמטים: SRT , ASS , SUB , SSA , SMI , TXT ,
- קידדי תווים: UTF-8, Windows-1251, Windows-1250 (Windows-1251, קיריליים (Windows-1250, יונניים (Windows-1253, טורקיים (Windows-1254, מערב אירופה (Windows-1252 (Windows-1252 BMP , PNG , GIF , JPEG Codec
- Wi-Fi Certified
- טלויזיה זו תומכת בהתקנים עם אישור Miracast ביצועים עשויים להשתנות בהתאם לכליות המכשיר הנייד ולתוכנה שבה משתמשים.

בעיות

18.1

צרכים

אם איןך מוצא פתרון לבעה בטלוויזיה ב"פתרונות בעיות", תוכל להשתמש ב-<"מילוט מפתח"> ב"עזרה"> כדי למצוא את המידע שאתה מחפש. בחר מילוט לשימוש"> כדי לעבור אל הדף הרלוונטי ביותר במדריך לשימוש.

אם איןך מוצא תשובה לשאלת במדריך לשימוש, עברו לאחר התמיכה של Philips.

לפתרון כל בעיה הקשורה לטלוויזיה פיליפס, אפשרות להיעזר בתמיכה המקוונת. תוכל לבחור את שפטך ולהכניס את מספר הדגם של המוצר שלך.

עבור אל www.philips.com/TVsupport

באתר התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ להתקשותינו, וכן תשובות לשאלות נפוצות (شو"ת). בארץינו, מסויימות ניתן לשוחח בציג'אט עם אחד ממשתפי הפעולה שלנו ולשאול את השאלה באופן ישיר או לשלה שאלת בזיא">. ניתן להורד את התוכנה החדשה של הטלוויזיה או את המדריך כדי לקרוא אותו במחשב.

לפתרון בעיות ושאלות נפוצות נוספות לגבי הטלוויזיה...

עבור

אל philips-tvconsumercare.kxondemand.com/portal:/en/ModelSelect

העזרה של הטלוויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

כדי לבצע סדרות רחבות של הוראות בקלות רבה יותר, באפשרות להורד את ה"עזרה לטלוויזיה"> בפורמט PDF, כדי לקראות אותה מוסמארטפון, מהטאבלט או מהמחשב שלך. להליפין, ניתן להדפיס את הדף "עזרה"> הרלוונטי מהמחשב. כדי להורד את ה"פתרונות לשימוש" עברו אל www.philips.com/TVsupport

18.2

הפעלה

הטלוויזיה אינה נדלקת

• נתקת כל החשמל משקע החשמל. המtan במשך דקה אחת ואז חבר את הcabל חזרה. ודא שcabל החשמל מחובר היטב. נסה להפעיל שוב.

• לחבר את הטלוויזיה לשקע חשמל אחר ונסה להפעלה. • נתן את כל המבקרים המחברים לטלוויזיה ונסה להפעלה. • אם נורתה ההמתנה בטלוויזיה דלוכה, יתכן שהטלוויזיה אינה מגיבה לשיטט רחוק. • אם נורתה ההמתנה בטלוויזיה דלוכה, יתכן שהטלוויזיה אינה מגיבה לשיטט רחוק.

כלץ חריקה באתחול או בכיבוי

בעת הפעלת הטלוויזיה או העברתה להmotuna, אתה שומע צליל חריקה מתושבת הטלוויזיה. ככל החריקה נובע מהתרחבות טבעית ומהתכוכצות טבעית של הטלוויזיה, כאשר הטלוויזיה מתחממת או מותקררת. הדבר אינו משפיע על יצועה.

הטלוויזיה חוזרת למסך המתנה לאחר הצגת מסך הפתיחה

של Philips

באשר הטלוויזיה במצב המתנה, יופיע תחילת מסך הפתיחה של Philips ולאחר מכן הטלוויזיה תחזור במצב המתנה. זאת בהתאם לתקנית. באשר מכון הטלוויזיה מנוטקת מהחשמל ומחברת שוב, מסך הפתיחה מוצג בفتיחה הבאה. כדי להעביר את הטלוויזיה במצב המתנה, לחץ על (המתנה/מופעל) בשלט הרחוק או על הטלוויזיה.

נורית המתנה ממשיכה להברבב

נתק את cabל החשמל משקע החשמל. המtan 5 דקות וחבר את cabל השוב. אם הבהיר מתרחש שוב, פנה אל שירות הליקוחות של Philips.

"ב"עזרה<"> מדריך לשימוש">; לחץ על המקש הצבעוני-<"> מילוט מפתח">; וחפש מפתח"> ופרטי יצירת קשר">.

הטלוויזיה כובבה לדב

אם הטלוויזיה כובבה לפטען, יתכן שהגדרה "טיימר ביבוי"> מופעלת. עם "טיימר ביבוי"> הפעלה, הטלוויזיה תכבב לאחר 4 דקות אין לא התקבלו אותו מהשלט ורחוק. כדי להימנע מהכיבוי האוטומטי, ניתן להשבית כיבוי זה. ב-"עזרה<"> מדריך לשימוש">; לחץ על המקש הצבעוני-<"> מילוט מפתח">; וחפש את "טיימר">.

במקרה, אם הטלוויזיה אינה מקבלת אות טלוויזיה או פקודה מהשלט הרחוק במשך 10 דקות, היא תיכבה אוטומטית.

18.3

שלט רחוק

הטלוויזיה אינה מגיבה לשיטט רחוק

• הטלוויזיה זקופה לפחות 1.5 מטרים כדי להיפתח. במהלך זמן זה, היא אינה מגיבה לשיטט רחוק או למוגגי הטלוויזיה. זאת בהתאם.

• יתכן שיש סוללות השיטט רחוק ריקות. החלף אותן בסוללות חדשות.

18.4

ערוצים

לא נמצא ערוצים דיגיטליים במהלך התקינה

• בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באות של ספק. בדוק את חיבורו הcabלים.

• בדוק אם יש ערוצים דיגיטליים זמינים בארץ זהה התקנת את הטלוויזיה.

• בדוק אם בחורת את מערכת ה-DVB (שידור וידאו דיגיטלי).

המתאימה. בחר DVB-C (קרקע) בשאלה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת, בחר DVB-C (cabלים) אם אתה משתמש בשירותים cabלים לטלוויזיה בעל מודול CAM.

• בצע מחדש את התקינה ובדוק אם בחורת הארץ והמערכת הנכוניות.

לא נמצא ערוצים אנלוגיים במהלך התקינה

• בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה. בדוק את חיבורו הcabלים.

• בדוק אם בחורת את מערכת ה-DVB (שידור וידאו דיגיטלי).

המתאימה. בחר DVB-C (קרקע) בשאלה משתמש באנטנה או

לשחזר את מיקום הערכותם ברשימה הערכותם, תוכל לנסוט לעדכו את חבילת הערכותם.

אני לא מצליה להסיר לוויין

חובה למלצות לנוויים אינן מאפשרות להסיר לוויין. כדי להסיר לוויין, עליך לבצע התקנה מלאה שוב ולבחר חבילה אחרת.

לעתים הקליטה ירודה

- בדוק אם צלחת הלויין יציבה. רוחות חזקות עלולות לטלטל את הצלחתה.
- שלג ונשմן עלולים לפגוע בקליטה.

18.6

Picture (תמונה)

אין תמונה / התמונה מעוותת

• בדוק אם הטלויזיה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באוות של ספק. בדוק את חיבוריו הכבליים

• בדוק אם המקור / קלט המכון נבחר בתפריט המקורות. לחץ על **ען " מקורות "** ובחר את המקור / קלט לו אתה רוצה.

• בדוק אם המבשיר החיצוני או המקור החיצוני מחוברים בהלבה.

• בדוק אם הקליטה לךיה.

• בדוק אם התמונה מוגדרת לערך מינימלי. בחר **" סגנון התמונה "** ובחר סגנון ולהזע על OK.

▪ (בית) **<quot;> הגדרות "<quot;> כל ההגדרות "<quot;> תמונה "<quot;> תמונה "<quot;>**

• כדי לבדוק אם הטלויזיה מקולקלת, נסה להפעיל סրטון ויידאו. לחץ על **ען " הגדרות "<quot;> עזרה "<quot;>**.

• אם קליפ הווידאו נשאר שחור, התקשר ל- Philips. חכה לשיום הסרטון ובחר **" פתרים ליצירת קשר "**: התקשר למספר הטלפון עבור הארץ שלך.

יש צליל אך אין תמונה

• החלף למוקורות וידאו אחרים ולאחר מכן חזר למקור הנוכחי.

• בחר **" סגנון התמונה "<quot;> ובחר סגנון ולהזע על OK.**

▪ (בית) **<quot;> הגדרות "<quot;> כל ההגדרות "<quot;> תמונה "<quot;>**

• שחרר סגנון תמונה, בחר חזרה אל **" שחרר סגנון תמונה "**, ולאחר מכן להזע על **— " שחרר סגנון "**:

▪ (בית) **<quot;> הגדרות טלוויזיה "<quot;> כל ההגדרות "<quot;> תeken שוב טלוויזיה "**

• בדוק את החיבורים של המקור / מבשורי הקלט.

קליטה ל Kohia

אם תומנת הטלויזיה מעוותת או שאיבוכה משתנה, יתכן שאתה הקלט לפחות. אותן דיגיטלי חלש מופיע בתמונה שנשברת לריבועים וקופאת מדי פעם. אותן דיגיטלי גורע עלם הרובה יותר מהר מאות אנגלי גורע.

• בדוק אם בבל האנטנה מחובר בהלבה.

• בשאלה משתמש באנטנה, רמקולים גדולים, מבשורי שמע לא מוארקים, אורות נאות, בניינים גבוהים ועצמים אחרים יכולים להשפיע על איכות הקליטה. נסה לשפר את הקליטה על ידי שינוי כיוון האנטנה או הרחקת המבקרים מהתלויזיה. מזג אוויר רע עלול לגרום להתקדרות בקליטה.

באנטנה משותפת.

• בצע מחדש את ההתקנה ובחירה **ערוצים דיגיטליים**

andalogic במהלך התקנה.

חולק מהערוצים נעלמו, לא ניתן למצוא את כל הערכותם שהותקנו

קודם לכך או את חלום

• בדוק אם בחרת את **""" רשות" הערכות" או """ רשות המודפסים "** הנכונה שבה אתה בדרך אכן משמש.

• יתכן שה مصدرו הziי חלק מהערוצים או אפילו ביטל אותם. נסה לחפש את העורך שסחר ברשימה הערכות הרגילה. אם העורך עדין זמין, ניתן להציגו לרשימת המודפסים.

• ערוץ עשוי להימחק מרשימה הערכות במהלך **"" עדכון ערוצים אוטומטי "**: אם הטלויזיה במצב המתנה, עדכנים אוטומטיים אלה יבוצעו בלילה.

ערוצים שלא קיימים יותר ימחקו וערוצים חדשים יתווסף לרשימה הערכות. באופן חוריג, יתכן שעריך נמחק מכיוון שהטלוויזיה לא הצליחה למצוא אותו בעת החיפוש. יתכן שהוא לא משדר בלילה.

כדי למנוע מהיקת ערכות במהלך **"" עדכון ערוצים אוטומטי "**: מפני שהטלוויזיה לא יכולה למצוא מరומות שהם קיימים, ניתן לבבוח את **"" עדכון ערוצים אוטומטי "**:

▪ (בית) **<quot;> הגדרות "<quot;> כל ההגדרות "<quot;> אנטנה /ביבלים "<quot;> לויין "<quot;>;**

* התקנת לוויין היא רק עבור דוגמיה התומכים בפונקציות לוויין.

DVB-T2 HEVC

• עיין במפרט הטכני כדי לוודא שהטלוויזיה שלך תומכת ב- DVB-T2 HEVC

18.5

שידור לווייני

הטלוויזיה אינה מצילה למצוא את הלויינים עמיים את אותו לוויין

הטלוויזיה מתקינה פעמיים את אותו לוויין
ואו בתחילת התקינה שב **"" הגדרות "**; הוגדר המספר הנכון של לוויינים. תoval להגדיר את הטלויזיה לחפש לוויין אחד, שניים או 3 לוויינים.

ראש NBN כפוף אינו יכול למצוא לוויין נוסף

• אם הטלויזיה מצאה לוויין אחד אך אינה יכולה למצוא עוד אחד, סובב את הצלחת כמה פעולות. ישר את הצלחת כדי לקבל את האות החזק ביותר בלוויין הראשון. בדוק על המספר את מהווען עצמת האות של הלויין הראשוני.

• ודא שהגדרות, בחרת אפשרות של שני לוויינים.

שינוי הגדרות התקינה לא פתר את הבעיה

כל הגדרות, הלויינים והערוצים נשמרם רק בסיום התקינה.

כל ערוצי הלויין נעלמו

אם אתה משתמש במערכת Unicable, ודא שהגדרות Unicable הנקראת שני מספרים ייחודיים של תחום משתמש לשני הטוורדים המובנים. יתכן שתינור לוויין אחר, במערכת ה- Unicable שלך, משתמש באותו מספר תחום משתמש.

נדמה לי כי במקרה ערוצי לוויין נעלמו מרשימה הערכות

אם נדמה לך שכמה ערוצים נעלמו או שמייקום שונה, יתכן שתחנת השידור שינתה את מיקום המשדר-משיב של אותם ערוצים. כדי

- וודא שיציאת האודיו של הטלויזיה מחוברת לבנisaת האודיו של מערכת הקולנוע הביתית.
- על הצליל להישמע מראקולי ה- HTS (מערכות קולנוע ביתי).

צליל עם רעש חזק

אם אתה צופה בסרטון מכונן הבזק USB שהוכנס למערכת הקולנוע הביתי או מחשב מחובר, הקול מהקולנוע הביתי עלול להישמע מעוות. רעש זה קורה כאשר קובץ השמע או הוידיאו בולן קול DTS אך מערכת הקולנוע הביתי אינה כוללת עיבוד קול DTS. ניתן לתקן זאת על ידי הגדרה של **פורטט יציאה דיגיטלי** לשטלוויזיה ול**סטיריאו**; כל **הגדירות בית** לשטלוויזיה והגדרות **צליל"** מתקדם **יציאה דיגיטלית**;

18.8

HDMI - UHD

- HDMI שים לב שהתמכה ב- HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס נבויה) העשויה להשהota את הזמן הדרוש לטלויזיה להציג תוכן מבכשיר HDMI.
- אם הטלויזיה אינה מזהה את מבכשיר ה- HDMI היאינה מציגה תמונה כלשהי, העבר את המקרו מבכשיר אחד לאחר וחזרה. זוהי טלויזיה Ultra HD . התקנים יישנים יותר מסוימים - שימושם במאצטוט - HDMI לא יזהו טלויזיה עם Ultra HD יbole לפטור בעיה זו. באופן אלקטרוני ויתכן שהם לא יפעלו בהלבה או יציגו תמונה או ציל מעוותים. כדי להימנע מ��פקוד לKEY של התקן זהה, ניתן להגדיר את איקות האות לROMה שהתקן מסוגל לטפל בה. אם התקן לא משתמש באוטות Ultra HD , ניתן לבנות את HD עבור חיבור HDMI זה.
- אם התמונה והצליל של התקן המחבר באמצעות HDMI למעוותים, בדוק אם הגדרה אחרת של Ultra HD HDMI יכולה לפתור בעיה זו. ב"עדרה" <> מדריך למשתמש"; לחץ על המקש הצבעוני **—"AMILUT MFTCH"** וחפש את HD Ultra HDMI.
- אם יש הפרעות קול לסייעוגין, וודא שהגדירות היציאה מבכשיר ה- HDMI נכונות.

HDMI EasyLink

- וודא שהתקני ה- HDMI תואמי HDMI-CEC . התוכנות של EasyLink פועלות רק אם מבקרים בהם תואמי HDMI-CEC .
- לא מומץ סמל עצמת הקול
- כאשר מחובר התקן שמע HDMI-CEC והוא משתמשים בשלט רחוק של הטלויזיה לבוונו עצמת הקול מהתקן, ההתקנות הוזנガה.

18.9

USB

לא מוצגים תמונות, סרטיונים ומוזיקה מהתקן USB

- וודא שהתקן האחסון USB מוגדר בהתאם דרגת Mass Storage , במתואר בטייעוד התקן האחסון.
- וודא שהתקן אחסון ה- USB מתאים לטלויזיה.
- וודא שהפורטטים של קובי shmu והתמונה נתמכים על ידי הטלויזיה. למידע נוספת, ב"עדרה", לחץ על המקש הצבעוני **—"AMILUT MFTCH"** וחפש את **“"MOLTIIMDAH"**.
- ביצוע העברת הגצה לא יציבה של קובי shmu USB המשמעה / הגצה לא יציבה של קובי shmu USB עלול להגביל את קצב

- בדוק שבכל החיבורים אל המבושים וממהם מחוברים בהלכה.
- אם הקליטה לקויה בערוץ אחד בלבד, כוונן את הערוץ בוונון עדין באמצעות **“"ANGLOGI: HATKNA IDNITHA"** (ROKE עבור ערוצים אנגלזים)

(בית) <quot;>גדרות<quot;> <>התקן

- אנטנה / **כבלים&quot;** אנטוגי: התקנה IDNITHA ; בדוק אם האות הדיגיטלי הנקבש חזק מספיק. בעת צפיה בערוץ

דיגיטלי, לחץ על **OPTIONS**, בחר את **“"STUTOS"** ולחץ על OK . בדוק את **“"AIKOT AOT"** .

תמונה לא טובת מהמכשיר

- וודא שהמכשיר מחובר היטב. וודא שהגדרת פלט הוידיאו של התקן היא הרזולוציה הגבוהה ביותר, אם רלוונטי.

שוחרר סגנון תמונה או החלף לسانון תמונה אחר.

הגדירות התמונה משתנות בעבר זמן מה

- וודא ש **“"MIKOM"** מוגדר ל **“"BIYEL"** . ניתן לשנות הגדרות ולשמור אותן במצב זה.

(בית) <quot;>גדרות<quot;> <>ככל הגדירות"> <>ככל כלויות"> <>מיקום"

מופיעה ברזה

- אם מופיעה מדי פעם ברכזת פרסום על המסך או ש **“"SAGUNO** התמונה" מתחילה באופן אוטומטי זהה ל

“"CHI" בזמן הפעלה, הטלויזיה נמצאת במיקום & **“"CHONOTH"** . הגדל את הטלויזיה למקומות" ; שימוש" בבייה.

(בית) <quot;>גדרות<quot;> <>ככל הגדירות"> <>ככל כלויות"> <>מיקום"

התמונה לא מתאימה למסך / גודל תמונה לא יכול

שגורו / **מיקום התמונה שגורו**

- אם גודל התמונה - יחס גובה רוחב - לא מתאים למסך, עם פסים שחורים למרכז ולמטה או משמאלי ומימין, לחץ על **“"FORTMAT TMONAH"** <> מילוי מסך" .

• אם גודל התמונה משתנה כל הזמן, לחץ על **“"TBENIAT** תמונה" <> התאמת למסך" .

- אם מיקום התמונה על המסך שני, נהה לבדוק את רזולוציית האות ואת סוג הפלט של המ��יר המחבר, לחץ על **“"FORTMAT TMONAH"** <> מוקורי" .

התמונה מהמחשב אינה יציבה

ודא שהמחשב עושה שימוש ברזולוציה נתמכת ורענן את הקצב.

18.7

צליל

אין צליל או איבות הצליל ירודה

- בדוק אם הגדרות הצליל של הטלויזיה תקין, לחץ על המקש, **“"UNOCMAT KOL AO X** השתק.

• אם אתה משתמש במקלט דיגיטלי (MRI), בדוק אם עצמת הקול במקלט לא מוגדרת לאפס או להשתקה.

- בדוק אם הטלויזיה - אותן השמע - מחובר בהלכה למערכת הקולנוע הביתי, אם אתה משתמש במערכת צו עבור ציל הצלולויזיה. בדוק אם חיבורת את כבל ה- HDMI1 להחיבור HDMI ARC במערכת הקולנוע הביתית.

וְאִינְטְּרָנֵט Wi-Fi

רשת Wi-Fi נמצאה או מעוותת

- ודי שՁימות האש ברשת שלך מאפשרות גישה לחבר האלחוטי של הטלוויזיה.
- אם הרשת האלחוטית אינה פועלת בהלהה בביתך, נסה התקנה של רשת קוית.

האינטרנט אינועובד

- אם החיבור לנット תקין, בדוק את חיבור הנット לאינטרנט.

החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי

- עיין במידע למשתמש של הנット האלחוטי שלך למיידע על הטווח בתוך מבנה, על שיעור ההערכה ועל גורמים אחרים של איכות העבודות.
- השתמש בנット בעל חיבור מהיר לאינטרנט (פס רחוב).

DHCP

- אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת ה- DHCP (פרוטוקול תצורה למחשב-מארח דינמי) של הנット. DHCP נדרש להיות "מופעל"

שפת התפריט לא נבונה

החלף את השפה לשפה שלך.

- 1 לחץ על  (הגדרות), ולאחר מכן (למטה) עברו פעם אחת.
- 2 לחץ שבע פעמים (ימין), ולאחר מכן OK.
- 3 לחץ שבע פעמים (למטה), ולאחר מכן (ימין) שלוש פעמים, בחר את השפה שלך ולאחר מכן OK.

סכנות פציעה לילדים

- פעל על פי אמצעי הזהירות האלו כדי למנוע נפילת מקלט הטלוויזיה על ילד ופצעתו בתוצאה לכך:
- לעומתם אין להציב את הטלוויזיה על משטח מכוסה בבד או בחומר אחר שניתן למשוך אותו.
 - ודאי שאף חלק של הטלוויזיה אינה בולט מעל השפה של משטח התקנה.
 - לעומתם אין להציב טלוויזיה על רהיט גבוה, כגון כוננית ספרים, מוביל חבר גם את הרהיט וגם את הטלוויזיה קרי, או לנקיות תמכה מתאימה.
 - חנוך את הילדים והסביר להם את הסכנות הכרוכות בטיפוס על רהיטים, כדי להגעה לטלוויזיה.

סכנות בליעה של סוללות!

השלט הרחוק עשוי לבול סוללות מטבע, ילדים קטנים יכולים לבלו בקלות. הרחוק תמיד את הסוללות האלו מ��ם יתדיים.

סכנות התחלמות יתר

עלולים אין להתקין את הטלוויזיה במקום תחום. השאר תמיד מרוחה אוורור של 10 ס' > מפחות סביב הטלוויזיה. ודאי שווילונות או חיצים אחרים לא יבסו לעולם את חריצי האוורור של הטלוויזיה.

סופות ברקים

לפני סופת ברקים צפוייה, נתק את הטלוויזיה משקע החשמל ואת האנטנה. בזמן סופות ברקים, עלולים אל תיגע בחלק כלשהו של הטלוויזיה, של בבל החשמל או של בבל האנטנה.

סכנות נזק לשםעה

הימנע שימוש באוזניות בעוצמת קול גבוהה או במשך פרקי זמן ארוכים.

טמפרטורות נזוכות

אם הובלת הטלוויזיה בוצעה בטמפרטורות מתחת ל- 5°C,فتح את הארים ולפניהם שאותה מחבר את מקלט הטלוויזיה לרשת החשמל, המtan עד שהטמפרטורה שלו תעיג לטמפרטורת החדר.

לחות

בזהzdמניות נדירות, ובהתאם לטמפרטורה וללחות, יתכן עיבוי קל בצד הפנימי של החזית מצוכבית (בדגמים מסוימים). כדי למנוע זאת, אין לחשוף את הטלוויזיה לקרני שמש ישירות, לחום או לחות קיצונית. אםairaע עיבוי, הוא ייעלם מעצמו לאחר שהטלוויזיה פעלת במשך מספר שעות. לחות העיבוי לא תזיק לטלוויזיה ולא תגרום לתפקוד לקוי.

בטיחות וטיפוח

19.1

בטיחות

חשיבות

קרוואו והבינו את כל הוראות הבטיחות לפני השימוש בטלוויזיה. אחריות היצרך לא תחול במקרה של נזק שייגרם עקב אי-הקפדה לפועל על פי ההוראות.

סכנות התחלמות או אש

- עלולים אין לחשוף את הטלוויזיה לגשם או למים. עלולים אין להציב כלים המכילים מים, כגון אגרטלים, בקרבת הטלוויזיה.
- אם הותץ נזול על הטלוויזיה או בתוכה, נתק אותה מיד משקע החשמל. לפני שתחזר להשתמש בטלוויזיה, פנה לשירות הלקוחות של פיליפס לצורך בדיתה.
- עלולים אין לחשוף את הטלוויזיה, את השלט הרחוק או את הסוללות לחום יתר. עלולים אין להציב אותן בקרבת נרות דלקים, להבות פתוחות או מקורות חום אחרים, לרבות קרני שירות.
- עלולים אין להכניס חפצים לחריצי האוורור או לפתחים אחרים בטלוויזיה.
- עלולים אין להניח חפצים בדברים על בבל החשמל.
- יש להימנע מהפעלת כוח על תקע החשמל. תקעים רפואיים עלולים לגרום לסת חשמלית או לאש. יש לוודא שלא יופעל לחץ על בבל החשמל, בשאתה מסובב את מסך הטלוויזיה.
- כדי לנתק את הטלוויזיה משקע החשמל שבקריר, יש לנתק את תקע החשמל של הטלוויזיה. לצורך הניתוק, יש למשוך תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לא בבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולSKU שבקריר.

סכנות פציעה או נזק לטלוויזיה

- כדי להרים ולשאת מבשיר טלוויזיה שמשקלו יותר מ- 25 ק' > ג', יש צורך בשני אנשים.
- אם אתה מתקין את הטלוויזיה על מעמד, השתמש רק במעמד 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, ודיאשתותב על הקיר מסוגלת לשאת בבטחה את משקל מקלט הטלוויזיה. Vision TPA이나 נושאת באחריות להתקינה לא קינה שתוכננת תאונה או פציעה.
- חלקיים ממוצר זה עשויים להיות מיוצרים מצוכבית. טיפול בזיהירות כדי למנוע פציעה או נזק.

סכנות נזק לטלוויזיה!

לפני חיבור הטלוויזיה לשקע החשמל ודיאו שמתה החשמל תואם את הערך המודפס בחלקת האחורי של הטלוויזיה. עלולים אין לחבר את הטלוויזיה לשקע החשמל אם המתה החשמלי שונה.

טיפול במסך

נקה

- לעולם אל תיגע במסך ואל תדחווף אותו, אל תשפשף אותו ואל תחבותו בו בחרפץ כלשהו.
- לפניו נקי, נתק את הטלויזיה משקע החשמל.
- נקה את מקלט הטלויזיה ואת המסגרת שלו באמצעות מטלית רכה לחחה ונגב בעדינות. לעולם אין לנוקות את הטלויזיה באמצעות חומררים כגון אלכוהול, בימיקלים או חומרי ניקוי ביתיים.
- למניעת עיוותים ודהיית הצבע, נגב טיפות מים סמוך בכל האפשר לאירוע.
- הימנעו מתמונות קבועות עד כמה שניות. תמונות קבועות הן תמונות שנותרות על המסך לפרקי זמן ארוכים. תמונות קבועות הן בין היתר, תפריטים על המסך, מוחונים שחורים, צצוגות זמן, וכן הלאה. עם אתם חייבים להשתמש בתמונות קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבבירות של המסך כדי למנוע גרים נזק למסך.

המגנטיים החשמליים (EMF) הקיימים בעת יצור המוצרים.

Vision TP מחייבת לפיתוח, ייצור ושיווק של מוצרים שאינם גורמים לכל השפעה שלילית על הבריאות. Vision TP מאשר שבכל עוד המוצרים שלא מטופלים בצורה נכונה ובהתאם לשימוש המועד שלהם, הם בטוחים לשימוש בהתאם להוכחות המדעית הזמיןוטם בימי. Vision TP ממלאת תפקיד פעיל בפיתוח תקני שודות מגנטיים (EMF) ותקני בטיחות בינלאומיים, המאפשרים - קר-TP מושגים פיתוחים נוספים של תקנים שתוכל לשלב מראש ב מוצריה.

© 2018 TP Vision Europe B.V. שמורות הזכות כל. מוצר זה הובא לשוק על-ידי TP Vision Europe B.V. או אחת מהחברות המנסונפות לה, להלן "TP Vision" ; "TP Vision" ; "Philips" ו- "Koninklijke Philips N.V." שמי המוצר. TP Vision היא מיופית הכוח ביחס למקלט הטלוויזיה שלו צורפה החורת זאת. Philips וסמל המגן של פיליפס סימנים מסחריים רשומים של N.V.

המפורט כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. סימנים מסחריים הינם הרכושים של Koninklijke Philips Electronics N.V. או של בעלייהם בהתחלה. TP Vision Netherlands B.V. שומרת לעצמה את הזכות לבצע שינויים במצבים בכל עת, מבלי שתהיה מחייבת להתאים על פיהם מוצרים שסופקו לפני כן.

החומר כתוב, המצורף לטלוויזיה, והמדריך השמור בזכירון הטלוויזיה או שהורד מאටר האינטרנט של Philips www.philips.com/TVsupport נחשבים כמתאים לשימוש המועד של המערכת.

החומר במדריך זה למשתמש לחומר המתאים לשימוש המועד במערכת. אם המוצר, רכיביו הפרטניים או נהלי השימוש בו ישמשו למטרות אחרות מאשר(tpVision) יש לקבל אישור לתקופתן ולתאמותן. Vision TP ערבה לכך שהחומר עצמו אינו מפר פטנט לשווה מהפטנטים האמריקניים. לא ניתנת כל אחריות אחרת, מפורשת או מ戎צת. TP VisionTZ לא תהיא אחראית לשגיאות בלשון בתוכן מסמך זה וגם לא לביעויות בלשון הנבעות מתוכנו של מסמך זה. שגיאות שיבאו לידיут פיליפס יותאמו ויורסמו באתר התמיכה של פיליפס מוקדם ככל האפשר.

תנאי האחריות - סכנת פגיעה, נזק לטלוויזיה או ביטול האחריות: עלולים אל תנסה לתקן את הטלוויזיה בעצמך. השתמש בטלוויזיה ובאביירה לפי היעוד שקבע היצרן. סימן זההירות המודפס על גב 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 ובחר ארץ בקרה הצורך. כל פעולה האסורה מפורשת במדריך זה, או כל כוונון או נהיל 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 אפקטיבים בשיעור 99.999% ויותר, נקודות שחזרות או נקודות או בהירות (אדומות, יrokeות או כחולות) עשויות להופיע באופן קבוע על המסך. זהה תכונה מובנית של הצג במסגרת תקני הענף הרגילים) ולא מדובר בתפקיד קבוע.

תאימות CE
Vision TP Vision Europe B.V. את תואמת זו לטלוויזיה בזאת מחירה . הדרישות החיונית ושאר הדרישות הרלוונטיות של הנחיות 2014 EU (53/EU RED /125/EC), 2009 (תכנון אקלוגני), 2010 EU (30/UE (תווית אנרגיה) וכן 2011 RoHS).

תאימות עם EMF
Vision TP מוצרים; ל��וי מכוני רבים מוצרים ומוכרת מייצרת אלו, כמו כל מבשיר אלקטרוני, מסווגים בדרך כלל לפולוט ולקלוטאות אלקטרו- מגנטיים. אחד מהעקרונות העסקיים המוביילים של Vision TP בקשר לモוצרים שלה הוא לנוקט בכל אמצעי זהירות הבריאותם והבטיחותם הדרושים, על מנת לעמוד בכל דרישות החוק החלות וכן על מנת להישאר במסגרת תקני השודת

תנאי שימוש

Wi-Fi Alliance

21.5
הסמליל Wi-Fi CERTIFIED,Wi-Fi, הם סימנים מסחריים רשומים של חברת Wi-Fi Alliance.



סימנים מסחריים אחרים

בלייתר הסימנים המסחריים, הרשומים והלא רשומים, הנם רכושים של בעלייהם בהתאם.

דכווית יוצרים

MHL

Mobile High-Definition Link והלוגו של MHL הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של LLC, MHL.



HDMI

High-Definition Multimedia Interface HDMI והסמליל HDMI הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של החברה HDMI Licensing Administrator, Inc. בארצות הברית ובמדינות אחרות.



Dolby Audio

יציר ברישיון מאת מעבדות Dolby Dolby Audio, Dolby, Dolby ו הסמל Um C כפולה הם סימנים מסחריים של מעבדות Dolby.



(נטוויות אוטיות) DTS-HD

DTS-HD-תוכן קידוד של פענוח מציעה DTS עברור עד 5.1 ערכצים בדידים עם תמייה בקצב סיביות נמוך ובהזרמת מדיה היא תומכת ב transcoding של תוכן באמצעות פלט דיגיטלי. בגון HDMI להפעלה במוצר legacy.



קוד פתוח

22.1

תוכנת קוד פתוח

טלוייה זאת בוללת תוכנה בעלת קוד-פתוח. TP Vision Europe B.V המלא המקור קוד של עותק, בקשה לפי, לספק בזאת מציעה המתאים לחברות התוכנה קוד-פתוח בעלות זכויות יוצרים, הנמצאות בשימוש במוצר זה ושבuboן נדרשת הצעה זו על ידי הרישיונות המתאימים.

הצעה זאת תקפה במשך שלוש שנים מרכישת המוצר, לבסוף שקיבל רשותו מידע זה. כדי לקבל את קוד המקור, כתוב באנגלית אל ...

open.source@tpv-tech.com

22.2

רישיון קוד פתוח

על אוזות רישיון קוד פתוח

README של קוד המקור של חלקו התלוייה של PC Vision Netherlands B.V

זהו מסמך המתאר את חלוקת קוד המקור שנעשה בו שימוש בטלוויזיות PC Vision Netherlands B.V, הכלול ברישיון הציבורי הכללי של גנו (GNU GPL) או ברישיון הציבור המוקוטן של גנו (GNU LGPL), או בכל רישיון אחר של קוד מקור פתוח. הוראות להשגת עותקים של התוכנה ניתנים למטה וhorאות שימוש":

Vision Netherlands B.V בין אחריות כל מספקת אינה. מפורשת או מרים, כולל אחריות לטחירות או התאמת למטרת השימוש בוגע לתוכנה זו. Vision Netherlands B.V אין. מיטה כל תמייה עבור תוכנה זו. האור לעיל איננו משפיע על האחריות החובייתך החוקיות בוגע למושרי Vision Netherlands B.V הזמן זה מקור קוד על רק חלה היא. שרכבת. לשימוש.

Open Source

bash (3.2.48)

Bash is the shell, or command language interpreter, that will appear in the GNU operating system.

Bash is an sh-compatible shell that incorporates useful features from the Korn shell (ksh) and C shell (csh).

It is intended to conform to the IEEE POSIX P1003.2/ISO 9945.2 Shell and Tools standard.

It offers functional improvements over sh for both programming and interactive use.

In addition, most sh scripts can be run by Bash without modification.

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

c-ares (1.10.0)

c-ares is a C library that performs DNS requests and name

resolves asynchronously.

Source: <http://c-ares.haxx.se/>

coreutils (6.9)

The GNU Core Utilities are the basic file, shell and text manipulation utilities of the GNU operating system. These are the core utilities which are expected to exist on every operating system.

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

e2fsprogs (2.12.2)

e2fsprogs provides the filesystem utilities for use with the ext2 filesystem, it also supports the ext3 and ext4 filesystems. This piece of software is made available under the terms and conditions of the e2fsprogs license, which can be found below.

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

Expat (2.01)

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

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

DFB (4.2.31)

It is a software library for GNU/Linux/UNIX based operating system with a small memory footprint that provides graphics acceleration, input device handling and abstraction layer, and integrated windowing system with support for translucent windows and multiple display layers on top of the Linux framebuffer without requiring any kernel modifications

Source: http://sourceforge.net/projects/jointspace/files/remote_applications_SDK/remote_splications_SDK_v1.3.1/DirectFB141_source_1.3.1.7z/download

SAWMAN

SaWMan, the Shared application and Window Manager, is a new window manager module for use with DirectFB.

Source: <http://www.directfb.org/index.php?path>Main%2FDownloads&page=1>

findutils (4.2.31)

The GNU Find Utilities are the basic directory searching utilities of the GNU operating system.

These programs are typically used in conjunction with other programs to provide modular and powerful directory search and file locating capabilities to other commands.

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

Freetype (2.4.3)

FreeType is a software font engine that is designed to be small, efficient, highly customizable, and portable while capable of producing high-quality output (glyph images). Source: <http://freetype.sourceforge.net>

fuse (2.8.4)

cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), file transfer resume, http proxy tunneling and more!

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

libiconv (1.11.1)

This library provides an iconv() implementation, for use on systems which don't have one, or whose implementation cannot convert from/to Unicode..

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libiconv license, which can be found below.
Source: <http://ftp.gnu.org/pub/gnu/libiconv>

libmtp (0.3.6)

libmtp is an Initiator implementation of the Media Transfer Protocol (MTP) in the form of a library suitable primarily for POSIX compliant operating systems. We implement MTP Basic, the stuff proposed for standardization.

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

libjpg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libjpg license, which can be found below.
Source: <http://www.ijg.org/>

libusb

This is the home of libusb, a library that gives user level applications uniform access to USB devices across many different operating systems. libusb is an open source project licensed under the GNU Lesser General Public License version 2.1.

Many participants in the libusb community have helped and continue to help with ideas, implementation, support and improvements for libusb.

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

Source:

<http://libusb.wiki.sourceforge.net>

<http://www.libusb.org/>

libusb-compat

Library to enable user space application programs to communicate with USB devices.

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

Source: <http://libusb.wiki.sourceforge.net/LibusbCompat0.1>

libpng (1.2.43)

libpng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining png Image Network Graphics.

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

Source: <http://sourceforge.net/projects/libpng/files/>

Libxml2 (2.7.8)

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the

Fuse is a simple interface for userspace programs to export a virtual filesystem to the linux kernel.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the fuse license, which can be found below.
Source: <http://fuse.sourceforge.net/>

gawk (3.1.5)

If you are like many computer users, you would frequently like to make changes in various text files wherever certain patterns appear, or extract data from parts of certain lines while discarding the rest.

To write a program to do this in a language such as C or Pascal is a time-consuming inconvenience that may take many lines of code.

The job is easy with awk, especially the GNU implementation: gawk.

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

glibc (2.12.2)

Any Unix-like operating system needs a C library: the library which defines the "system calls" and other basic facilities such as open, malloc, printf, exit...The GNU C library is used as the C library in the GNU system and most systems with the Linux kernel

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

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

grep (2.5.1a)

The grep command searches one or more input files for lines containing a match to a specified pattern. By default, grep prints the matching lines.

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

gzip (1.3.12)

GNU Gzip is a popular data compression program originally written by Jean-loup Gailly for the GNU project. Mark Adler wrote the decompression part.

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

inetutils (1.4.2)

Inetutils is a collection of common network programs.

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

iptables (1.4.15)

For Cross connection.

Source: <http://www.netfilter.org/projects/iptables/>

iputils (s20101006)

The iputils package is set of small useful utilities for Linux networking. It was originally maintained by Alexey Kuznetsov.

Source: [http://www\(skbuff.net/iputils/](http://www(skbuff.net/iputils/)

Libcurl (7.30.0)

HTTP client;libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP, SFTP, TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 and RTSP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies,

controlling the network subsystem of the Linux kernel.
Source: <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/6.3/basicnet/net-tools.html>

NTFS-3G Read/Write Driver (2010.5.22)
NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X. It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development.
This piece of software is made available under the terms and conditions of the NTFS-3G Read/Write Driver license, which can be found below.
Source: <http://www.tuxera.com>

openssl (1.0.1j)
OpenSSL is an open source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library (written in the C programming language) implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library in a variety of computer languages are available.
Source: <http://www.openssl.org/>

procps (ps, top) (3.2.8)
procps is the package that has a bunch of small useful utilities that give information about processes using the /proc filesystem.
The package includes the programs ps, top, vmstat, w, kill, free, slabtop, and skill.
Source: <http://procps.sourceforge.net/index.html>

samba (3.0.37)
Samba is the standard Windows interoperability suite of programs for Linux and Unix.
Source: <http://www.samba.org/>

SaWMan (1.5.3)
SaWMan, the Shared application and Window Manager, is a new window manager module for use with DirectFB.
Source: <http://www.directfb.org>

sed (4.1.5)
sed (stream editor) isn't an interactive text editor. Instead, it is used to filter text, i.e., it takes text input, performs some operation (or set of operations) on it, and outputs the modified text.
sed is typically used for extracting part of a file using pattern matching or substituting multiple occurrences of a string within a file.
Source: <http://www.gnu.org/software/sed/>

SQLite3 (2.12.2)
-SQLite is a in-process library that implements a self contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL

execution of NCL application. This library was developed for the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.
Source: <http://www.xmlsoft.org>

Linux Kernel (3.1)
The Linux kernel is an operating system kernel used by the Linux family of Unix-like operating systems.
This piece of software is made available under the terms and conditions of the Linux Kernel license, which can be found below.
Source: <http://www.kernel.org>

Linux Fusion (8.7.0)
Source: GNU

liveMedia (2011.06.12)
c++ runtime library for RTSP requirement
Source: www.live555.com

lvm2 (2.02.89)
Userspace toolset that provide logical volume management facilities on linux.
This piece of software is made available under the terms and conditions of the lvm2 license, which can be found below.
Source: [ftp://sources.redhat.com/pub/lvm2/releases/](http://sources.redhat.com/pub/lvm2/releases/)

module-init-tools (3.12)
Provides developer documentation for the utilities used by Linux systems to load and manage kernel modules (commonly referred to as "drivers").
Source:
https://modules.wiki.kernel.org/index.php/Main_Page

mtd-utils
The aim of the system is to make it simple to provide a driver for new hardware, by providing a generic interface between the hardware drivers and the upper layers of the system. Hardware drivers need to know nothing about the storage formats used, such as FTL, FFS2, etc., but will only need to provide simple routines for read, write and erase. Presentation of the device's contents to the user in an appropriate form will be handled by the upper layers of the system.
This piece of software is made available under the terms and conditions of the mtd-utils license, which can be found below.
Source: <http://www.linux-mtd.infradead.org/index.html>

ncurses (5.7)
The ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0 (SVr4), and more. It uses terminfo format, supports pads and color and multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SVr4-curses enhancements over BSD curses. SVr4 curses is better known today as X/Open Curses.
Source: <http://www.gnu.org/software/ncurses/>

net-tools (1.6)
The Net-tools?package is a collection of programs for

X, and Windows with support for WPA and WPA2 (IEEE 802.11i / RSN). It is suitable for both desktop/laptop computers and embedded systems. Suplicant is the IEEE 802.1X/WPA component that is used in the client stations. It implements key negotiation with a WPA Authenticator and it controls the roaming and IEEE 802.11 authentication/association of the wlan driver.

Source: https://w1.fi/wpa_supplicant/

xerces-c++ (3.1.1)

Source: <http://xerces.apache.org/>

zlib (6b)

The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including integrity checks of the uncompressed data.

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

Source: <http://www.zlib.net/>

database engine.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SQLite3 license, which can be found below.
Source: <http://www.sqlite.org/>

SquashFS

SquashFS is a compressed read-only file system for Linux. SquashFS compresses files, inodes and directories, and supports block sizes up to 1 MB for greater compression. SquashFS is also the name of free/open software, licensed under the GPL, for accessing SquashFS filesystems.

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

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

tar (1.17)

GNU Tar provides the ability to create tar archives, as well as various other kinds of manipulation.

For example, you can use Tar on previously created archives to extract files, to store additional files, or to update or list files which were already stored.

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

u-Boot (2011.12)

The uboot will load the linux kerenl to dram, and jump to run .

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

Source: <http://www.denx.de>

udhcpc (0.9.8cvs20050303-3)

Source: <http://udhcp.sourceforge.net/> / <http://udhcpc.sourceforge.com/downloads/0.9.8cvs20050303-3/>

uDrectFB (1.5.3)

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

uriparser (0.7.7)

Uriparser is a strictly RFC 3986 compliant URI parsing and handling library written in C. uriparser is cross-platform, fast, supports Unicode and is licensed under the New BSD license.
Source: <http://uriparser.sourceforge.net/>

util-linux-ng (2.18)

Various system utilities.

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

wget (1.10.2)

GNU Wget is a free software package for retrieving files using HTTP, HTTPS and FTP, the most widely-used Internet protocols.

It is a non-interactive commandline tool, so it may easily be called from scripts, cron jobs, terminals without X-Windows support, etc.

Source: <http://ftp.gnu.org/gnu/wget/wget-1.10.2.tar.gz>

wpa_supplicant v0.8(wext)/v2.3(cfg80211)

wpa_supplicant is a WPA Suplicant for Linux, BSD, Mac OS

כתב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המודיעים על-ידי צד שלישי.

שירותים ו/או תוכנה המודיעים על-ידי צד שלישי עשויים להשתנות, להיות מושעים או להתבטל ללא הודעה מוקדמת. הTP Vision לא תישא בכל אחריות במקרים שכאלה.

C	37 CAM PIN 32 Clear Dialogue 9 Component - Y Pb Pr 10 Composite - CVBS
H	33 HbbTV 9 HDMI 34 HDMI - CEC 10 HDMI ARC 34 HDMI Ultra HD 30 HDR
I	39 IP
M	10 Miracast
S	40 Smart TV
U	31 Ultra resolution
W	39 Wi-Fi
א	אזור זמן 36 אייזון יציאה דיגיטלית 33 איפוס הגדרות 35 איתור ופתיות בעיות 46 אנטנה 9 אפשרויות ערוץ 19 אקויליזר 32
ב	ביבית או בוחנות 35 בטיחות וטיפולו 50 ביטול נעלית ערוץ 21 בעיות 46
ג	גישה אוניברסלית 37 גישה אוניברסלית, אפקטי שמע 37 גישה אוניברסלית, דיבור 37 גישה אוניברסלית, לköי שמייה 37 גישה אוניברסלית, עוצמת קול מעורבת 37 גישה אוניברסלית, תיאור אודיו 37 글ריות היישומים 40 גמא 31 גרסת תוכנה 4
ד	דרוג לפיקיל 37
ה	39 הגדירות Netflix הגדירות כלויות 34 הגדירות מקלט USB 34 הגדירות עכבר 34 הגדירות צבע 30
גדרות ציליל מתקדמות	32
הגדרות רשת	38
הגדרות תמונה מהירות	32
הגדרות תמונה מתקדמות	30
היסטץ יציאה דיגיטלית	33
הפעלה	8
Fi-Wi	39
הציג הגדרות רשת	39
הקלוטות	25
השחה טלוויזיה	26
השיheit יציאה דיגיטלית	33
התקנת ערוץ - אנטנה	15
התקנת ערוץ - בבלים	15
התקנת ערוץ - לווין	17
וידיאו לפי דרישת	41
זיהוי הטלוויזיה	3
זמן	36
חודות	30
MHL חיבור	11
Miracast חיבור	11
חיבור אוניות	10
חיבור כוון קשיח USB	13
חיבור מכים	9
יחסICON באנרגיה	35
ט	טימיר שינה 36 טלויזיה מקוונת 41 טமפרטורת צבע 30 טקסט 21 טקסט דיגיטלי 21
ו	10 יציאת שמע דיגיטלי - אופטית
ב	బבל החשמל 7 בונן הבזק USB 12 בונן קשיח USB 34 בונן קשיח USB - התקנת 13 בונן קשיח USB - פרמווט 13 ביבי טימיר 35 ביבי מסך 35 ברטיס CI 12
מ	מדריך טלוויזיה 23 מדריך לשימוש מקוון 3 מדריך לשימוש מקוון 3 מולטי-מדיה 45 מחק זיכרון אינטנס 39 מייקום 35 מיקום הטלוויזיה 32 39 מעבד מדיה דיגיטלית - DMR 33 מערכת ציליל HDMI 33 מצב המתנה 8 מצב ניגודיות תמונה 30

שעון	36	מצב שעון אוטומטי	36
שעון קיז	36	מקשים בשלט ורחוק	5
שמע	36	מרחק צפיה	7
שפות תפריטים	36		
שפת הרכוביות	36	ג	
שרות רשות טלזיזית	39	ניגודיות	30
		ניגודיות דינמית	31
ה		ניגודיות וידאו	31
36		31 ניקיון התמונה, הפחחת רעש	
תו תקן יירוק חסכוני אירופאי	43	נעילת ילדים	37
תום השימוש	43	37 נעילת ילדים, הגדרת קוד	
תיקון	3	37 נעילת ילדים, החלפת קוד	
תמונה, ניגודיות	30	נעילת עץ	21
תמונה, צבע	30	נתוני מדריך טלזיזית	33
27			
תמיכת פיליפס	3	ד	
תנוועת תמונה	31	סגן הצליל	32
תפריט בסיסי	6	סגן התמונה	29
תפריט הבית	29	סגן תנוועת תמונה	31
תפריט הגדרות מהירות	29	סוללות	5
תפריט הגדרות רשות	39	סמלילי העץ	33
תפריט יציאה דיגיטלית	33		
תפריט יציאת שמע	33	ג	
תפריט ניגודיות תמונה	30	עדכן תוכנה	4
תפריט עזרה	3	OAD - עדכן תוכנה	4
תפריט צליל	32	USB - עדכן תוכנה	4
תצורת חנות	35	4 עדכן תוכנה - אינטראקטיבי	4
		4 עדכן תוכנה - עדכנים מקומיים	4
		18 עותק רשימת ערוצים	
		20 ערך מועדף, יצירה	
		20 ערך מועדף, עריכה	
		20 ערך מועדף, חחום ערוצים	
		20 ערך, החלפת שם ערך	
		20 ערך, מסנן ערוצים	
		15 ערוצים	
		21 ערוצים מועדפים	
ב		ג	
פורמט התמונה	31	פורמט יציאה דיגיטלית	33
פורמט יציאה דיגיטלית	33	פרטי יצירת קשר	3
צ		ז	
צבע	30	צור קשר עם פיליפס	3
צוליל הקפוי דינמי	32	צליל צליל, איזון עצמה אוטומטי	
צליל, איזון עצמה אוטומטי	32	32 צליל, הפרש עצמת קול	
צליל, הפרש עצמת קול	32		
ק		ק	
קבלת תמיiba	3	קבלת תמיiba	3
קליטה	44		
ר		ר	
רזולוציית קלט	44	רזולוציית קלט	44
רישום הטלויזיה	3	רישום הטלויזיה	33
רמקול טלויזיה	33	רמקול טלויזיה	
רשימת הערוצים	20	רשימת הערוצים	20
רשימת מקורות	14	רשימת מקורות	14
רשות - אלחוטי	38	רשות - אלחוטי	38
רשות - קוית	38	רשות - קוית	38
ש		ש	
שידור לוויני	9	שידור לוויני	9
שינוי או החלפה של סמל ההתקן	14	שינוי או החלפה של סמל ההתקן	14
SHIPOR צבע	30	SHIPOR צבע	30
שלט ורחוק	5	שלט ורחוק	5
שלט ורחוק - חיישן א""א	6	שלט ורחוק - חיישן א""א	6
שלט ורחוק וסוללות	5	שלט ורחוק וסוללות	5



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.
2018 © TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

philips.com