

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

6654 series

הוראות הפעלה

50PUS6654

PHILIPS

תוכן עניינים

41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	1 - קבלת תמייה 2 - תוכנה 3 - מדריך מהיר 4 - הגדרות 5 - חיבורים 6 - החלפ מקור 7 - ערכאים 8 - מדריך טלוויזיה 9 - הקלטה והשhaltת הטלוויזיה 10 - סרטונים, תמונות או מוזיקה 11 - פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה 12 - אלחוטי ורשתות 13 - Smart TV - 13
40 40 40 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	1.1 - זיהוי ורישום הטלויזיה 1.2 - עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש 1.3 - עזרה ומדריך למשתמש מקוונים 1.4 - שירות לקוחות / תיקון 2.1 - עדכון תוכנה 2.2 - גרסת תוכנה 3.1 - שלט רחוק 3.2 - חישון אינפרא-אדום (IR) 3.3 - ג'יסטיק - שליטה מקומית 4.1 - קריא על בטיחות 4.2 - מיקום הטלויזיה 4.3 - הפעלת הטלויזיה 5.1 - מדריך קישיות 5.2 - אנטנה 5.3 - שידור לווייני 5.4 - התקן וידאו 5.5 - התקן שמע 5.6 - התקן נייד 5.7 - התקן אחר 6.1 - רישימת מקורות 6.2 - החילוף את שם התקן 7.1 - אודות ערוצים והחלפ ערוצים 7.2 - התקנת ערוצים 7.3 - רישימת ערוצים 7.4 - ערוצים מודפסים 7.5 - טקסט / טלקסט 8.1 - למה תזדקק 8.2 - שימוש במדריך הטלויזיה 9.1 - הקלטה 9.2 - השהה טלוויזיה 10.1 - מחבר USB 10.2 - תצלומים 10.3 - תמונות 360 10.4 - סרוני וידאו 10.5 - מוזיקה 11.1 - סקירת תפריט הבית 11.2 - הגדרות תכופות ו"כל הגדרות" 11.3 - כל הגדרות 12.1 - רשת ביתית 12.2 - התחבר לרשת 12.3 - הגדרות אלחוטיות ורשת 13.1 - התקנת Smart TV
40 40 40 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	13.2 - דף הפתייה של TV Smart 13.3 - גלריה היישומים 14 - טלוויזיה לפי דרישת/וידאו לפי דרישת 15 - Netflix - 15 16 - Amazon Prime Video - 16 17 - YouTube - 17 18 - סביבתי - 18 19 - מפרטים - 19 20 - בעיות - 20 21 - בטיחות וטיפול - 21 22 - תנאי שימוש - 22 23 - זכויות יוצרים - 23 24 - קוד פתוח - 24 25 - כתב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי 26 - מפתח

קבלת תמייה

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 תוויות הארץ או על תווית הסוג שנמצאת בגב מקלט הטלוויזיה או בחלקו התחתון.

רישום הטלוויזיה

רשום את מקלט הטלוויזיה שlk ותיינה מגוון הטבות, כולל תמייה מלאה (ובכלל הוראות), גישה מודפסת למידע על מוצרים חדשים, הצעות והנחות בלעדיות, הסכמי לזכות בפרסים ואף להשתתף בסקרים מיוחדים על גרסאות חדשות.

עבור אל www.philips.com/TVsupport

1.2

עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש

- (בית) < & quot;גדרות & quot; < & quot;עזרה & quot;:** ניתן לשמש בפונקציה & quot;עזרה & quot; כדי לבצע אבחון ולקבל מידע נוסף לגבי הטלוויזיה.

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

- & quot;בדיקות הטלוויזיה & quot; -** ניתן לבדוק אם התמונה, הצליל ו-Ambilight * פעולים בהלכה במהלך הפעלה של סרטון וידאו קצר.

- & quot;בדיקות הרשות & quot; -** בדוק את חיבור הרשות. **• הצג היסטורית אות חלש -** הצג את רישימת מספריו הערוצים ששימשו באופן אוטומטי בשעוצמת האות הייתה חלה.

- & quot;עדכן תוכנה & quot; -** בדוק אםupt עדכוני תוכנה. **• & quot;מדריך למשתמש & quot; -** קרא את המדריך למשתמש כדי לקבל מידע על הטלוויזיה.

- & quot;פתרונות בעיות & quot; -** מצא פתרונות לשאלות נפוצות. **• & quot;הגדרות יצורן & quot; -** אפס את כל הגדרות להגדרות היצרן.

- & quot;התקן מחדש את הטלוויזיה & quot; -** התקן מחדש את כל התקנה של הטלוויזיה. **• & quot;פרטי יצית קשר & quot; -** 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 כל בעיה הקשורה לטלוויזיה פיליפס, באפשרות להיעזר בתמיכה המקוונת. תוכל לבחור את שפטך ולהבניש את מספר הדגם של המוצר שלך.

עבור אל www.philips.com/TVsupport

תוכנה

2.1

עדכון תוכנה

חפש עדכוניים

עדכון מהאינטרנט

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

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

עדכוניים מקומיים

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

לטוויזיה ולטוויזיה מקצועית.

חפש עדכוני OAD (הורדה מהאוויר)

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

בצע סריקה כדי לחפש עדכון תוכנה מהאוויר.

2.2

גרסת תוכנה

ה (בית) <quot & quot;גדרות"> <quot & quot;עדכון תוכנה נוכחית"> <quot & quot;פרטי תוכנה"> כדי לצפות בגרסה הנוכחית של תוכנת הטלוויזיה.

אתה זוקק למחשב בעל חיבור מהיר לאינטרנט והתקן זיכרונו USB כדי להעלות את התוכנה לטלוויזיה.

השתמש בתקן זיכרונו מסוג USB בעל מקום פנוי של 512 MB. וזהו שגנון הצריבה מנוטתקת.

- התחלה העדכון בטלוויזיה

בחר & quot;עדכון תוכנה",& quot;חיפוש עדכוניים", ואחר מכן לחץ על OK. הכנס את הזיכרונו מסוג USB אחד מהיבורי ה-USB של הטלוויזיה.

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

- **ה** (הורד תוכנת הטלוויזיה":

- חבר את התקן זיכרונו מסוג USB למחשב.

- בהתקן זיכרונו מסוג USB, אתר את הקובץ update.html לחץ עליו להחיצה כפולה.

- 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 זיכרונו מסוג USB.

- אין לשמור את הקובץ בתיקייה.

- **ה** (עדכון את תוכנת הטלוויזיה":

- הכנס שוב את התקן זיכרונו מסוג USB לטלוויזיה. העדכון מתחילה

automatically. הטלוויזיה כובה במשך 10 שניות ולאחר מכן מופעלת שוב. אתה

המתן.

אין...

מדריך מהיר

3.1

שלט רחוק

סוללות וניקוי

החלפת סוללות

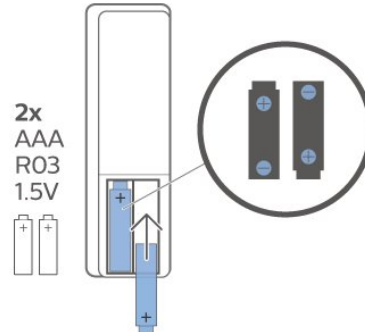
אם הטלוויזיה אינה מגיבה לחיצה על מקשי השלט הרחוק, ניתן להחליפם במקשי מזומנים.

כדי להחליפם, פותח את תא הסוללות שבגבו של השלט הרחוק.

- **1** ה拆לק את מכסה תא הסוללות לביוון המצוין על ידי החץ.

- **2** ה拆לף את הסוללות הישנות בשתי סוללות AAA-R03 1.5V.

ודא שהקופט החיובי (+) והקופט השילי (-) של הסוללות מושרים כראוי.



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

. הסר את הסוללות אם איןך מתעדך להשתמש בשלט הרחוק לפחות זמן ארוך.

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

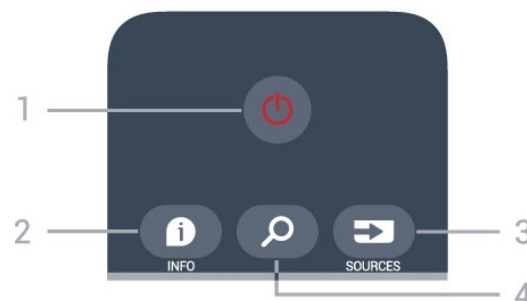
ניקוי

השלט הרחוק מצופה בזכיפוי עמיד בפני שריפות.

כדי לנוקוט את השלט הרחוק, השתמש במטלית לחחה. לעולם אל תשתמש בחומרים כגון אלכוהול, בימיילים או חומרי ניקוי בבית, לנקיוי השלט הרחוק.

סקירה כללית של המקשיים

למעלה



למטה

- **1** **הפעול&quo;ת** / **מופעל&quo;** - כדי להפעיל את הטלוויזיה או להציגה ל-
- **2** **INFO** כדי לפתוח מידע על התוכניות או לסגור אותן.
- **3** **SOURCES** כדי לפתוח את התפריט "מקורות" .
- **4** **חיפוש&quo;** כדי לפתוח את דף החיפושים של Smart TV.

באמצע



1 - מקש OK

כדי לאשר בחירה או הגדרה. כדי לפתוח את רשימת הערכות בזמן הצפייה בטלוויזיה אם "שירות אינטראקטיבי" לא זמין.

2 - BACK ←

כדי לסגור תפריט מביל לשנות הגדרה.

3 - "הפעלה והקלטה"

• "הפעלה" ▶, כדי להפעיל.

• השהה II, כדי לה歇הות הפעלה

• עצור ■, כדי לעצור הפעלה

• החזר אחורה ◀◀, כדי להחזיר אחורה

• הרץ קדימה ▶▶, כדי להריץ קדימה

• הקלט ●, כדי להתחיל הקלטה

4 - מקשי צבעוניים

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

5 - חיצים / מקשי ניווט

כדי לנוטם למעלה, למטה, שמאלה או ימינה

6 - בית

כדי לפתוח את תפריט הבית.

7 - OPTIONS

כדי לפתוח את התפריט "אפשרויות" או לסגור אותו.

3 - מקשי ספרות
כדי לבחור ערוץ באופן ישיר.

4 - TEXT

כדי לפתחו או לסגור
טלקסט"/""""

5 - EXIT

לחץ באנטזע כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה. כדי לעצור יישום טלוויזיה אינטראקטיבי. לחץ על + או על - כדי לעבור לערוץ הבא או הקודם ברשימה העוריצים. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט / טלקסט.

6 - SMART TV

כדי לפתח את דף ההתחלה של Smart TV.

7 - YouTube

כדי לפתח באופן ישיר את היישום YouTube.

8 - "" מדריך טלוויזיה "/" רשיימת

עוריצים "
כדי לפתח את מדריך הטלוויזיה או לסגור אותו. לחיצה ארוכה כדי לפתח את רשימת העוריצים.

3.2

חישן אינפרא-אדום (IR)

הטלוויזיה יכולה לקבל פקודות משלט רחוק המשמש באינפרא אדום (IR) לשילוח הפקודות. אם אתה משתמש בשלט רחוק מסוים זה, וdia תמיד שאתה מכובן את השלט אל החישן האינפרא-אדום שבջית הטלוויזיה.



▲ אזורה

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

3.3

ג'ויסטייק - שליטה מקומית

תפרקט בסיסי

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

פתיחה התפרקט הבסיסי...



1 - כאשר הטלוויזיה מופעלת, לחץ על מקש הג'ויסטייק שבתחתית הטלוויזיה כדי להעלות את התפרקט הבסיסי.

הגדרות

4.1

קרא על בטיחות

לפני השימוש בטלוויזיה, קרא תחילה את הוראות הבטיחות.

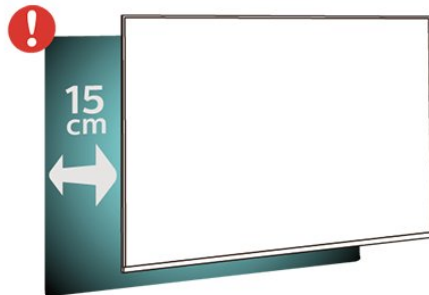
כדי לקרוא את ההוראות, ב"עוזרת" " " מדריך למשתמש", לחץ על המקס הצבעוני — " " מילוט מפתח" ו" בחפש את " בטיחות וטיפול".

4.2

מיקום הטלוויזיה

עצות בנושא הצבה

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



הערה:

יש להרחיק את הטלוויזיה ממקורות מייצרי אבק כגון תנורים. מומלץ לנוקוט את האבק באופן סדר כדי למנוע את בנייתו לטלוויזיה.

מעמד טלוויזיה

תוכל למצוא הוראות הרכבה של מעמד הטלוויזיה ב" " מדריך להתחלה מהירה", שצורך למקלט הטלוויזיה. אם איבדך 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 להזיהת להתקנה על הקיר תואמת VESA (نمברת בanford). יש להשתמש בקוד VESA הבא בעת רכישת הזיהית להתקנה על הקיר...

PUS6654 • 50
VESAM6 (מינימום 16 מ"מ, מקסימום 22
מ"מ)
הבנה

ודא שברגי המתכת המינימום להרכבת הטלוויזיה על תושבת VESA נכנסים לעומק של כ-10 מ"מ בתוך תבריגי הטלוויזיה.

זהירות

התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבתbyssורים מיוחדים ותבוצע אך ורק על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתנאי הבטיחות, בהתאם למשקל הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי הזהירות לפני מיקום הטלוויזיה.

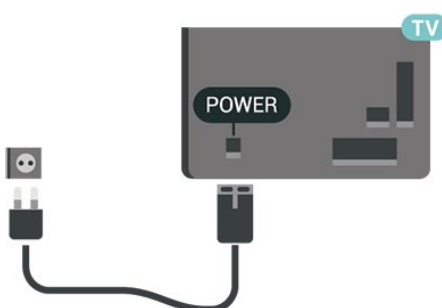
Vision Europe B.V. ממליצה או כל התקנה שתגרום לתאונת או לפציעת.

4.3

הפעלת הטלוויזיה

חבר את כבל המתנה

- הכנס את כבל החשמל למחבר "POWER " שבגב הטלוויזיה.
- ודא שכבל החשמל מחובר באופן בטיחותי בתוך המחבר.
- ודא שתתקע החשמל המחבר לשקע בקיר נגיש בבל עט.
- בעת ניתוק כבל החשמל, משוך תמיד מהתקע – לעולם לא מהcabbel.



על אף שצxicת חשמל של טלוויזיה זו נמוכה מאוד במצב המונחה, בכיה את הטלוויזיה באמצעות מתג הפעלה / כיבוי כדי להחסך אנרגיה אם איןך משתמש בטלוויזיה במשך פרק זמן ממושך.

מופעלים או במצב המתנה

לפני הפעלת הטלוויזיה, ודא שכבול החשמל מהרשת מוחבר למחבר POWER שבגב מקלט הטלוויזיה.

- הפעלה**
- לחץ על מושג הגייסטיק הקטן שבגב הטלוויזיה.



מעבר להמתנה

כדי להעביר את הטלוויזיה למצב המתנה, לחץ על בשלט הרחוק. ניתן גם ללחוץ על מושג הגייסטיק הקטן שבגב הטלוויזיה. במצב המתנה, הטלוויזיה עדין מוחברת לרשת החשמל, אך צורכת כמות קטנה מאוד של חשמל.

כדי לבבות לחלווטין 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 ולשקע שבקייר.

מופעלים או במצב המתנה

לפני הפעלת הטלוויזיה, ודא שכבול החשמל מהרשת מוחבר למחבר POWER שבגב מקלט הטלוויזיה.

- הפעלה**
- לחץ על מושג הגייסטיק הקטן שבתחתית הטלוויזיה.



מעבר להמתנה

כדי להעביר את הטלוויזיה למצב המתנה, לחץ על בשלט הרחוק. ניתן גם ללחוץ על מושג הגייסטיק הקטן שבתחתית הטלוויזיה. במצב המתנה, הטלוויזיה עדין מוחברת לרשת החשמל, אך צורכת כמות קטנה מאוד של חשמל.

כדי לבבות לחלווטין 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 ולשקע שבקייר.

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 תחבר מבשיר, הטלוויזיה תזהה את הסוג שלו ותקצה לכל מבשיר שם סוג נכון. תוכל לשנות את שם הסוג, אם תרצה בכך. אם נקבע שם סוג נכון למבשיר מסוים, הטלוויזיה תעבור אוטומטית להגדרות הטלוויזיה האידיאליות, ברגע שתפעיל את המבשיר בתפריט "מקורות" -> "טלוויזיה".

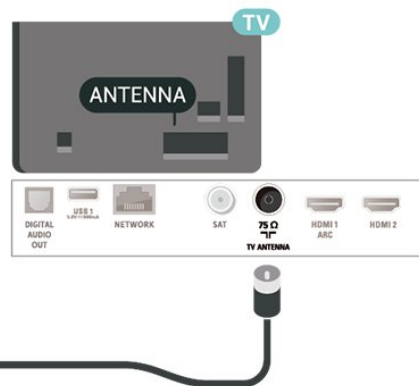
5.2

אנטנה

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

תוכל לחבר אנטנה פרטית שלך או את אנטנה מערכת חלוקת IEC Coax 75 Ohm RF מסוג אנטנה מסוג DVB-T או DVB-C.

השתמש בחיבור אנטנה זה לצורך אוטות נכנים T-DVB-C.



5.3

שידור לווייני

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

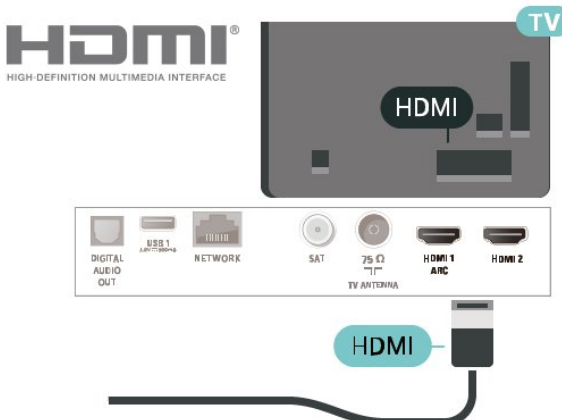
5.4

התקן וידאו

HDMI

לחיבור HDMI יש אפשרות התמונה והשמע הטובה ביותר.

להעברת איכותו הטובה ביותר, יש להשתמש בכבול HDMI מהירות גבוהה ואין תשימוש כבל HDMI באורך של יותר מ-5 מטר, כמו כן אין לחבר מכים התומכים ב-HDR על-גבי כל אחד מחיבוריו ה-HDMI.



הגנה מפני העתקה

כבל HDMI תומך 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

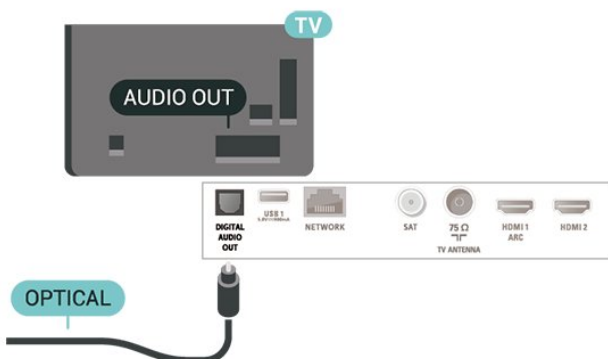
Pb Pr Y - קומפוננט וידאו הוא חיבור באיכות גבוהה.

חיבור PbPrY יכול לאוותות טלוויזיה באבחנה גבוהה (HD). לצד אותן PbPr, הוסף אותן שמע לצד ימין ולצד שמאל, לקבלת קול.

התאם את צבעי מחבר PbPrY (ירוק, כחול, אדום) לתקעי הכבלים בשאלה מחבר.

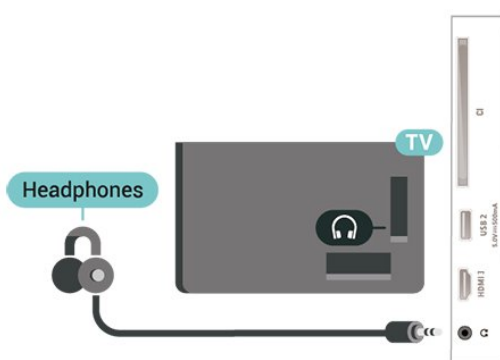
השתמש בכבול שמע R/L עם חבק אם יש להתקן גם צליל.

& צוואר; כניסה שמע - אופטית& quot;; שבמערכת הקולנוע הביתי,
החיבור & quot;; יציאת שמע - אופטית& quot;; ישלח את הצליל
מהטלוויזיה אל הקולנוע הביתי.



אוזניות

תאפשר לחבר מערכת אוזניות לחיבורו שמצד מקלט הטלוויזיה.
החיבור הוא מיני שקע 3.5 מ& quot;מ. תאפשר לבונן את עצמת
האוזניות בנפרד.



5.6

התקן נייד

Wi-Fi Direct / Miracast

על אודיות Wi-Fi

באפשרות להציג תמונה, להשמע מוזיקה או להזרים סרטונים
טלוויזיה מהתקן נייד באמצעות Wi-Fi Miracast התקן על .
הנייד והטלוויזיה להיות בUCH, בדרך כלל באותו חדר.

בדוק אם יש בהתקן הנייד הכנה ל-Miracast.

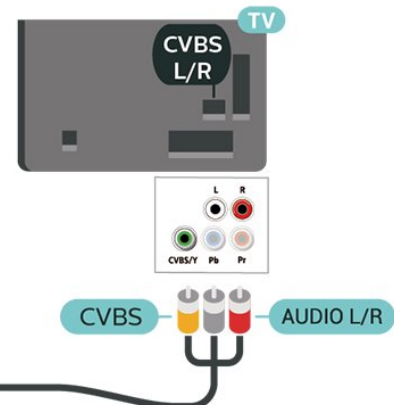
הטלוויזיה שלק היא מכשיר Wi-Fi Certified Miracast . באמצעות
Miracast, תאפשר לראות ולשתף את מסך הסマארטפון, הטהבלי^ט
או המחשב שלק בסיסק הטלוויזיה באופן אלחוטי. תאפשר להזרים
סרטונים (שמע ווידאו), לשתף תמונות או כל דבר אחר שנמצא
במסך המכשיר. אין צורך לחבר את המכשיר לרשות הביתית שלך. גם
הטלוויזיה וגם המכשיר חייבים להיות מכשירי Wi-Fi Certified -ו Miracast.

Miracast בטלוויזיה זו כפוף לפרוטוקול HDCP ואינו יכול להציג
תוכן מיוחד המכוגן מפני העתקה והנשלוח על ידי מכשיר
ככלשהו. הרזולוציה המרבית של הסרט הוא 720 פיקסל ל-2.4 גיגה

Composite

CVBS - Composite Video
אותות CVBS מוכסיף את האותות & quot;; שמע שמאל
וימין& quot;; עבר צליל.

- CVBS. ז חולק אותו שקע עם עמו אודיו.
- קומפוננט וקומפוזיט חולקים שקע אודיו.

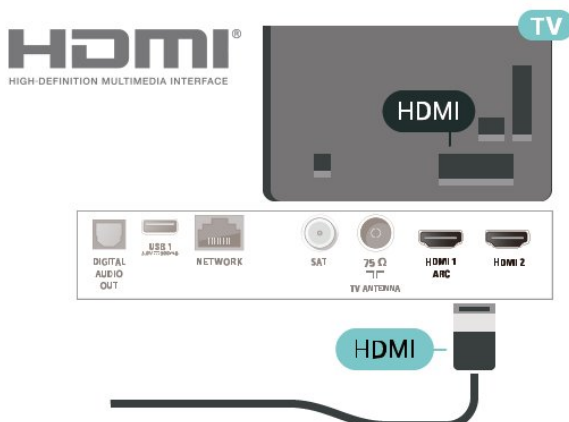


5.5

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 צורך לבבל שמע נוסף, שישלח את
הצליל של תמונה הטלוויזיה לקולנוע הבית. החיבור HDMI ARC
משלב את שני האותות.



יציאת שמע דיגיטלי - אופטי

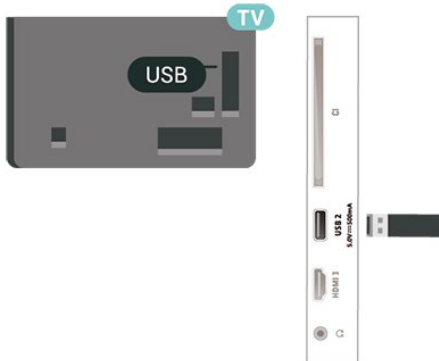
& quot;; יציאת שמע - אופטית& quot;; היא חיבור צליל באיכות
גובהה.

חיבור אופטי זה יכול לשאת 5.1 ערוצי שמע. אם מכשיר השמע שלך,
בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצוי גם הוא
בחיבור HDMI ARC, תוכל להשתמש בחיבור זה עם חיבור

כונן הבזק USB

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

הטלוויזיה תזהה את כונן הבזק ותפתח רשימה המציגת את תוכנו. אם רשימה התוכן לא מופיעה באופן אוטומטי, לחץ על  SOURCES ובחירה USB.



למידע נוסף על צפייה בתוכן או הפעלתו מכונן הבזק USB, ב"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני  "AMILIT MIFTACH" ולחפש את "תמונה, סרטונים ומוזיקה".

כונן קשיח USB

התקנה

אם תחבר כונן קשיח USB, תוכל להشاهdot או להקליט שידור טלוויזיה. שידור הטלוויזיה חייב להיות שידור דיגיטלי (DVB או דומה).

לפניהם תוכל להشاهد או להקליט שידורים, עליך לחבר ולפרמטר כונן קשיח USB . הפרמטר מוחק את כל הקבצים שהיו בכונן קשיח USB.

השניה

כדי להشاهد שידור, תזדקק לבונן קשיח תואם USB, בעל שפה דיסק מינימלי פנוי של 4 גיגה-בייט.

הקלטה

- כדי להشاهد ולהקליט שידור, תזדקק לשפה דיסק פנוי של 250 גיגה בייט לפחות. אם תרצה להקליט שידור עם נתוני מדריך טלוויזיה מהאינטרנט, החיבור לאלינטראנטן חייב להיות מותקן בטלוויזיה שלך לפני שתתקין את הכונן הקשיח USB.

- 1- לחבר את הכונן הקשיח USB לאחד מחיבורי ה- USB שבמקלט הטלוויזיה. בזמן הפרמטר, אל תחבר התקן USB נוסף לציאות ה- USB。

- 2- הפעיל את הכונן הקשיח USB ואת הטלוויזיה.

- 3- כאשר הטלוויזיה מכונה לעזרן טלוויזיה דיגיטלי, לחץ על  (השניה). הניסיון להشاهد יגרום להתחלה הפרט.

פעל על פי ההוראות שעל המסק.

לאחר פרמטרו הכוון הקשיח, השאר אותו מחובר לצימות.

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

הכנס את הרכטיס החכם אל תוך מודולו ה- CAM. עיין בהוראות שקיבלת מה幡.

הכנסת ה- CAM אל תוך הטלוויזיה...

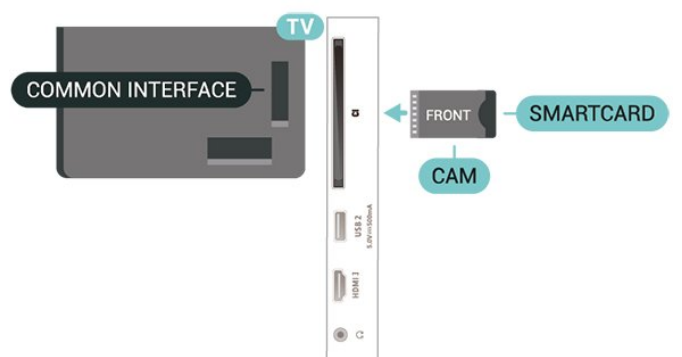
1. לשיטת הרכנשה הנכונה, הסתכל על ה- CAM. הרכנשה לא נכונה עלולה לגרום נזק ל- CAM וטלוויזיה.

2. כאשר אתה מביט על גב הטלוויזיה והחולק הקדמי של ה- CAM פונה אליו, הכנס את ה- CAM בעדינות אל תוך החירץ **משותף**.

3. דחף את ה- CAM פנימה עד כמה שניתן. השאר אותו בתוך החירץ באופן קבוע.

לאחר הפעלת הטלוויזיה, יתבונן שי עברו במה דקוט עד SHA-CAM יופעל, אם הוכנס CAM ודמי המניין שלו (שיטות המניין עשויות להיות שונות), תוכל לצפות בערזים מעורבים הנתמכים על ידי הרכטיס החכם CAM.

ה- CAM והרכטיס החכם הם בלבד מקלט הטלוויזיה בלבד. אם תסיר את ה- CAM, לא תוכל עוד לצפות בערזים מעורבים הנתמכים על ידי הרכטיס על ידי ה- CAM.



הגדרת סיסמאות וקוד PIN

לגביו מודולו CAM אחדים, עליך להזין קוד PIN כדי לצפות בערזים שלו. כאשר אתה מגדיר קוד **NOKLMDOL** ה- CAM, אנו ממליצים שתשתמש באותו קוד שהגדרת לביטול נעלמת הטלוויזיה.

הגדרת קוד **NOKLMDOL** ה- ...CAM.

1. לחץ על  SOURCES.

2. בחר את הערז שבעררו אתה משתמש בו ה- CAM.

3. לחץ על  OPTIONS ובחור  **הMASK HEMSHOTAF**.

4. בחר את מפעלי הטלוויזיה של ה- CAM. המסכים הבאים מותקנים ממפעלי שידורי הטלוויזיה. עקוב אחר ההוראות שבמסך כדי לחפש את הגדרה של קוד ה- PIN.

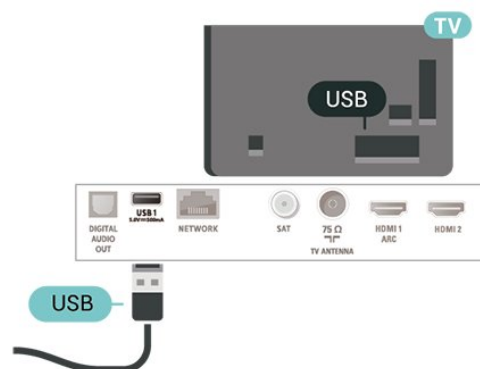
לפניהם תוכל להשרות או להקליט שידורים, עליך לחבר ולפרמטר כונן קשיח USB . הפרמווט מוחק את כל הקבצים שהיו בconeן הקשיח USB. אם תרצה להקליט שידורים באמצעות נתוני & מדrix טלוויזיה& quot; מהאינטרנט, ראשית עליך להגדיר את חיבור האינטרנט לפני התקנת & quot;coneן USB ;coneן קשיח & quot;.

ازהרה

הכונן הקשיח USB ממורט באופן בלבד לטלוויזיה זאת; לא תוכל להשתמש בהקלוטות השומרות בו בטלוויזיה אחרת או במחשב אחר. אל תשתמש במחשב בלבד כלשהו, כדי להעתיק או לשנות קבצים מוקלטים בכונן הקשיח USB . הדבר ישחית את ההקלוטות. באשר תפרמטר כונן קשיח USB נוסף, תאבד את תוכן של הכונן הקודם. תצורך לפרמטר מחדש את כונן הקשיח USB, המחבר לטלוויזיה שלך, אם תרצה להשתמש בו עם מחשב אחר.

כדי לפרמטר כונן קשיח USB ...

- 1 חבר את הכונן הקשיח USB לאחד מחיבורי ה- USB שבמקלט הטלוויזיה. בזמן הפרמווט, אל תחבר התקן USB נוסף ליציאות USB האחרות של הטלוויזיה.
- 2 הפעל את הכונן הקשיח USB וואת הטלוויזיה.
- 3 כאשר הטלוויזיה מכוננת לערץ טלוויזיה דיגיטלי, לחץ על II (השניה). הניסיון להשרות יגרום להתחלה הפרמווט. הפעל על פי ההוראות שעל המסך.
- 4 הטלוויזיה תשאל אם אתה רוצה להשתמש ב& quot;coneן קשיח USB ; כדי לאחסן יישומים, אשר את השאלה אםvr אתה מעוניין לעשותו.
- 5 לאחר פרמווט הכונן הקשיח, השאר אותו מחובר לצמיות.



החלף מקור

6.1

רשימת מקורות

- כדי לפתח את תפריט המקורות, לחץ על  SOURCES.
- כדי לעבור להתקן מחבר בחר את התקן באמצעות החצים > (ימינה) או < (שמאלה) ולחץ על OK.
- כדי להציג את המידע הטבני של המחבר שבו אתה צופה, לחץ על  OPTIONS ובחור את  פרטיה התקן.
- כדי לסגור את תפריט המקורות מבלי לעبور התקן, לחץ שוב על  SOURCES.

6.2

החלף את שם התקן

- רק עברו מקורות YPbPr, CVBS HDMI ניתן לבצע החלפת שם או עינוי שם או החלפת סמל התקן.

 **(בית) <quot;><quot;>ב'
ההגדירות><quot;>הגדירות בלילה><quot;><quot;>מקורות קלט><quot;>מקורה><quot;><quot;>ערוך><quot;>**

- 1 בחור את אחד מסמלי התקנים ולחץ על OK, שם הקבוע מראש יופיע בשדה להקלדה.
- 2 לחץ על  (למעלה) כדי לזרז לשדה ההקלדה, לחץ על OK, ולאחר מכן את השם החדש באמצעות המקלדת שעל-גבי 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 למחוקתו
- 3 בחור  והזין  בסיום העריכה.

7.1

אודות ערוצים והחלף ערוצים

צפיה בערוצי טלויזיה

- **לחץ עלatz.** הטלויזיה מתכוונת אל ערוֹץ הטלויזיה שבו צפית לאחרונה.

- לחץ על **ביתה** < T ו < quot; ערוצים & quot;; ולחץ על OK.
 - לחץ על **tv** + או על **tv** - כדי להחליף ערוצים.
 - אם ידוע לך מספר הערוץ, הקלד את המספר באמצעות מקשי הספרות. לאחר הזנת המספר, לחץ על OK כדי להחליף ערוץ.
 - מעבר זהה לערוץ הקודם, לחץ על **BACK**.

מעבר לערוֹץ ברשימת ערכאים

- תורן כדי צפיה בטלוויזיה, לחץ על OK כדי לפתחו את רשימות הערוצים.

- רשימת העורכים יכולה להכיל מספר דפים עם עורךים. כדי להציג את הדף הבא או הקודם, לחץ על **ליד** + או על **ליד** -.

- כדי לסגור את רשימות העורכים מוביל להחליף עורך, לחץ שוב על ← BACK או על EXIT.

סמלים הערוצאים

לאחר ביצוע "עדכון ערוצים אוטומטי" של רשימת הערוצים, תחנות חדשות שנמצאו יסומנו ב-★ (כוכבית). אם חנוך ערך האינטראקטיבי (לונגוול).

ערוצ' רדי'

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

טלויזיה זו יכולה לקבל **B7V** סבתקן טלויזיה דיגיטלי. יתרון והטלוויזיה לא תפעל בהצלחה עם מפעליים מסוימים של טלויזיה. דיגיטלי שאים תואם לתיקן באופן מלא.

התקנות ערכאים

אנטנה ורבליים

חיפוש ידני של ערוצים והגדרות ערוצים

חפש ערוצאים

עדכו ערוצים

- התקנת ערכות&תיקון**

- בחר **החל עבשו** ולחץ על OK.
 - בחר **עדכן ערוצים** כדי להוסיף רק ערוצים דיגיטליים חדשים.
 - בחר **החל** ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים זה עשוי לחייב מס' דקה נוספת.

התקנה מחדש מהירה

(ב'ז) הגדרות"> התקן ↑

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" **ב- & quot;סקירת תדרים>** כדי לחפש ערוצים, בחר & quot;אוטומטי". הטלוויזיה תשמש באחד מתדרי הרשת המוגדרים מראש (H-U-UR) התבויות) (כפי שעושים רוב ספק הcablists בארץ). אם קיבלת ערך ספציפי לתדר רשות לצורך חיפוש ערוצים, בחר & quot;ידני" .

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

• **מזהה רשות>** **הזה רשות שניתן על-ידי ספק הcablists.**

• **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" .

• **קצב סימנים>** **באשר & quot;מצב קצב סימנים>** מוגדר **& quot; & quot;, ניתן להזין כאן את ערך קצב הסימנים באמצעות מקשי הספרות.**

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

חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

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

עדכון 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.

עדכון ערוצים אוטומטי

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

- תדר SO נמוך / תדר O₂ גבוהה - תדרי המתנדם המקומיים מוגדרים בעבריים סונדרתיים. שנה את הערכיהם רק במקרה של ציוד מיוחד המציג ערכים שונים.
 - ציליל של 22 - kHz בברית מחדל & quot;צליל & quot; מוגדר להיות & quot;אוטומטי & quot;.
 - הספק - LNB בברית מחדל & quot;הספק & LNB & quot; מוגדר להיות & quot;אוטומטי & quot;.

הוספה לווין או הסרת לווין

**לויין"<"הגדות">> בית>> התקנת
ערוצים>> התקנת
לוין>> חיפוש לוין>> הוספה
לוין>> הסרת לוין>>**

לוואין"> (ב'ת) < quot;הגדרות " > והתקנות ערכאים" > והתקנות לוויין" > חיפוש לוויין" והוספה לוויין"

- טובל להוסיף לוין נוסף לתקנת הלויינים הנוכחית של הלוויינים המותקנים וערכיהם ישארו בשלמותם. יחד עם זאת, מפעלי לוין אחדים אינםאפשרים להוסיף לוין.
- יש להתייחס לוין הנוסף באלתוספת; הוא לא נמנעה עם המינו הראשי שלק והוא לא הלויין הראשי שלק, שבחבילת הערכאים שלו אתה משתמש. בדרך כלל, תתקן לוין ריביעי בשיש לך בבר 3 לויניים מותקנים. אם יש לך 4 לויניים מותקנים, יתכן שכך לא שקול הסרה של אמד מהם. בד' שתبدل להוסיף לוינו חדש.

- אם בשלב זה יש לך לווין אחד או שניים מותקנים, הגדרות ההתקנה הנוכחית עלולות שלא לאפשר את הוספה של לווין נוסף. אם תצטרכו לשנות את הגדרות ההתקנה, תצטרכו לבצע את כל התקנת הלווינים מחדש. אין יכול להשתמש ב"לווין"; אם יש צורך בשינוי הגדרות.

לעומת">הגדירות"> (ב"בית**) **התקנות>**
ערכות> **התקנות>** **לעומת>** **לעומת>** **לעומת>** **הסרת>****

תוכל להסיג לווין אחד או יותר מהתקנת הלוויינים הנוכחית של תטיסיר את הלוויין ואת הערזים שלו. יחד עם זאת, מפעלי לווין אחדים אינם אפשריים להסיג לווין.

חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

עורךים **עדכון** **ערוצים אוטומטי** " < **התקנת** **הגדירות** " "

אם אתה קולט ערכות דיגיטליים, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לעדכן אוטומטית את הרשימה עם ערכות חדשים.
לחולופין, תוכל להתחיל עדכון ערכות你自己.

עדכון ערוצים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלויזיה מעדכנת את העורצים ושומרת עורצים חדשים. עורצים חדשים יוחסנו ברשימה "COL העורצים"; אבל גם ברשימה "עורצים חדשים"; עור齊ת ריבית ייסרבו

שידור לורייני

חיפוש לוויין והגדרות לוויין

ח'פוש ערוץ לוויין

**ל (בית) הגדרות"> התקנות
עורך&gt; התקנות
לויין&gt; חיפוש לויין&gt;**

עדכון רשימת עורךים קיימת
ה (בית) < quot & < quot;הגדרות quot & quot;התקנה
ערוצים & quot & < quot;התקנה
לויין & quot & < quot;חיפוש לויין & quot & quot;עדכן
ערוצים & quot & quot;

התקנה חדש של כל הعروצים

התקנות (בית) הגדרות"<>> והתקנות
עורצים&lt;>> והתקנות
לויין&lt;>> חיפוש לוויין&lt;>> והתקן
עורצים מוחש&lt;>>

- בחר את הקבוצת העורצים שברצונך להתקין.
- מפעילי הלוויינים יכולים להציג חבילות עורצים המאוחזות עורצים ללא תשלום (פתוחים) ובמגרון המתאים למדינה. לוויינים אחדים מציעים חבילות למגנויים - אוסף של עורצים בתשלומים.

הגדרות לוויין

ה (בית) < quot & הגדרות quot & ;quot & ;תקנות
ערוצים & quot & ;תקנות ערכאים & quot & ;תקנות
לווין & quot & ;תקנות חיפוש לוויין & quot & ;תקנות
ערוצים חדש & quot ;תקנות

- בחר **"מחבילה שומרה"** או **"כל העrozים** אינם **ממייניכם"**
- בחר **"הגדרות"** וליחס על OK.
- **וליחס על** **"איפוס"** כדי לאפס, או **וליחס על** **"בוצעה"** לאחר סיום ההגדרות.
- **בחר את מספר הלויינים** שאתה רוצה להתקין. הטלוויזיה תגדיר את סוג החיבור המתאים באופן אוטומטי.

- **Unicable** - ניתן להשתמש במערכת **Unicable** לחיבור צלחת הלוויין לטלויזיה. בתחילת התתקנה, אפשרות לבחור **Unicable** אחד או שניי **לוויינים**.
- **LNBs** - בטלוויזיה זו,בחר כבר בתחילת התתקנה את המספר המדויק של לוויינים שברצונך להתקין. זה יאץ את התתקנה.

הגדירות LNB

בمدיניות מסוימות ניתן לכוון את ההגדרות עברו משדר-משיב (טרנספונדר) ביתי וככל LNB. יש להשתמש בהגדרות אלה או לשנות אותן רק באשר התקנה רגילה נכשלה. אם יש לך צורך לוויינים לא סטנדרטי, ניתן להשתמש בהגדרות אלה לעקיפה של ההגדרות הסטנדרטניות. חלק מהספקים עשויים לחתה לך מספר ערכי טרנספונדר או LNB שיש להזין כבאותן.

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

רכבי CAM של הלויין

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

הרבי רכיבי ה- CAM משמשים לפענוח ערוצים.

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

העתקת רשימת ערוצים

מבעוד

עותק רשימת ערוצים מיועד לשוחרים ולמשתמשים מקצועיים. באמצעות "העתקת רשימת ערוצים ", תוכל להעתיק ערוצים המותקנים במקלט טלוויזיה אחד אל מקלט טלוויזיה Philips אחר, מאותו טרנץ. בعزيزות "העתקת רשימת ערוצים ", תוכל לטעון רשימת ערוצים מוגדרת מראש וכן תמנעו את בזבוז הזמן בחיפוש ערוצים. השתמש במבנה הבזק USB בקיבולת 1 גיגה-בייט לפחות.

תנאים

- שני מקלטי הטלוויזיה הם מאותו טווח של שנות יצור.
- 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 ערוצים, בדיקת גרסה של רשימת ערוצים

העתקת רשימת ערוצים לבני הבזק USB

העתקת רשימת ערוצים לבני הבזק USB
(בית) < "הגדרות " < "הגדרות " ;
הגדרות " < "ערוצים " < "הגדרות
מצב מומחה " < "העתקת רשימת
ערוצים " < "העתק ל- "

בדיקות של גרסת רשימת ערוצים

העתקת רשימת ערוצים לבני הבזק USB
(בית) < "הגדרות " ;
הגדרות " < "ערוצים " ;
מצב מומחה " < "גרסה נוכחית "
ערוצים " < "העתק ל-

העלאה של רשימת ערוצים

טעינה לטלוויזיות שערכויהן לא הותקנו

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

טעינה לטלוויזיה שלא הותקנה עדין

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

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

* זמן רק באשר "רשימת ערוצי לויין " מוגדרת ל- "מחבילה שמורה "

עדכון ערוצים אוטומטי

ה (בית) < "הגדרות " < "התקנת
ערוצים " ; < "התקנת
לוויין " ; < "הודעת לעדכון ערוץ "

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

אפשרות לעדכון אוטומטי

ה (בית) < "הגדרות " < "התקנת
ערוצים " ; < "התקנת
לוויין " ; < "אפשרות לעדכון אוטומטי "
בטלה בבחירה של לוויין אם אין רצה עדכון אוטומטי.

* זמן רק באשר "רשימת ערוצי לויין " מוגדרת ל- "מחבילה שמורה "

התקנה ידנית

ה (בית) < "הגדרות " < "התקנת
ערוצים " ; < "התקנת
לוויין " ; < "התקנה ידנית "
התקן אתה לוויין באופן ידני.

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

• קווטביות - בחר הקוטביות הרצואה.

• מצב קצב סימנים - בחר "דינמי "; כדי להציג סימנים.

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

• חופשי - חפש משדר-משיב (טרנספונדר).

חבילות ערוצים

ה (בית) < "הגדרות " < "התקנת
ערוצים " ; < "התקנת לויין "
< "עדכון רשימת ערוצים "

הלוויינים יכולים להציג חבילות ערוצים המאוחdot ערוצים ללא תשלום (פתרונות) ובמגוון המותאים למדינה. לוויינים אחדים מציעים חבילות למוניים - אוסף של ערוצים בתשלום.

בחור "מחבילה שמורה "; כדי להתקין את הערוצים של החבילה או בחור "כל הערוצים אינם מופיעים "; כדי להתקין את החבילה וגם את כל שאר הערוצים הזמינים. אנו ממליצים על התקינה מהירה של חבילות למוניים. אם יש לך לוויינים נוספים שאינם חלק מהחbillה למוניים, אנו ממליצים על התקינה מלאה. כל הערוצים המותקנים נכנסים לרשימה הערוצים.

לבחור "אוטומטי";

אוטומטי

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

ניתן לבחור את שפת הכתוביות המועדרת ב-"שפה הכתוביות";

שפה כתוביות

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

למידע נוסף, ב-"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני **•** ו-"מילות מפתח" וחפש את **•** שפת כתוביות";

שפה, שמע

אם אף אחת משפות השמע המועדרות אינה זמינה, תוכל לבחור שfat שמע אחרת אם היא זמינה. אם אין שפות שמע זמיןות, לא ניתן לבחור אפשרות זו.

למידע נוסף, ב-"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני **•** ו-"מילות מפתח" וחפש את **•** שפת השמע";

Dual I-II

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

משתק משותף

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

מוני/סטרייאו

ניתן להזכיר את הצליל של ערוץ אנלוגי למונו או לסטרייאו. כדי לעבור למונו או לסטרייאו...
התכוונן לערוץ אנלוגי.

- **לחץ על ** OPTIONS,

בחר "מוני/סטרייאו"; ולחץ על **>** (ימין).

- **בחור "מוני" או "סטרייאו"; ולחץ על OK.**

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

פרטי הערוץ

בחור "פרטי הערוץ"; כדי להציג פרטים טכניים של הערוץ.

- **לחץ על **>** (בית) "הגדרות"; כל הגדרות-" <quot;> ערוצים" <quot;> הגדרות מכב מומחה"; והעתק לטלוויזיה"; ולאחר מכן קוד NOKbmkarha הצורן.**

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

טעינה לטלוויזיות שערכותן הותקנו

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

טעינה לטלוויזיה שהותקנה כבר

- **1** בדוק את הגדרת המדינה של הטלוויזיה. (כדי לאמת הגרה זו, ראה פרק **"תקן ערכאים החדש";** התחל תהליך זה עד שתגעה להגדרת המדינה. לחץ על **← BACK** כדי לבטל את התקנה).

אם הארץ נכונה נכונה עליך להתחילה התקנה חדש. ראה פרק **"תקן ערכאים החדש";** והתחילה התקנה דילג על חיפש ערכאים. סיים את

התקנה. בסיום, עبور לשלב 2. אם הארץ אינה נכונה נכונה עליך להתחילה התקנה החדש. ראה פרק **"תקן ערכאים החדש";** והתחילה התקנה הנכונה ודילג על חיפש ערכאים. סיים את

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

- **3** בди להתחילה את הטעינה של רשימת הערכות, לחץ על **>** (בית) "הגדרות"; כל הגדרות-" <quot;> ערוצים" <quot;> הגדרות מכב מומחה"; והעתק לטלוויזיה"; ולאחר מכן קוד NOKbmkarha הצורן.

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

אפשרויות עורך

פתיחת אפשרויות

תוקן כדי צפיה בערזוץ, באפשרות להגדיר כמה אפשרויות. בהתאם לסוג הערוץ שאתה צופה בו או בהתאם להגדרות הטלוויזיה שהגדרת, כמה אפשרויות פתוחות לפני.

כדי לפתוח את תפריט האפשרויות...

- **1** תוקן כדי צפיה בטלוויזיה, לחץ על **** OPTIONS.

- **2** לחץ על **** OPTIONS שוב כדי לסגור.

מידע על התוכנית

בחור "מידע על תוכניות"; כדי להציג את המידע אודוטה התוכנית שבה אתה צופה.

כתבויות

כדי להפעיל "כתבויות"; לחץ על **** OPTIONS ובחר "כתבויות";

ניתן להחליף

כתבויות "כתבויות מופעלות"; או "כתבויות כבויות"; להלופין, ניתן

זה בערוץ HbbTV

אן תרצה למונע גישה לעמודי TVabbHבערוצ מסום, תוכל לחסום את עמודיה - TVabbHבאותו ערוץ בלבד.

- 1 עברו לערוץ שאתה עמודי ה - TVabbHשלו תרצה לחסום.

- 2 לחץ על **OPTIONS** ובחר את "רשימת הערוצים".
זה & quot; ולחץ על > (ימין).

- 3 בחרו & quot;ביבוי& quot; ולחץ על OK.

- 4 לחץ על > (שמאל) כדי לחזור שלב אחד אחרה או לחץ על ← BACK כדי לסגור את התפריט.

כדי לחסום את TVabbHטלויזיה לוחלטין...

• (בית) < & quot;הגדרות& quot; & quot;& quot;בכל הגדרות& quot; & quot;< & quot;ערוצים& quot; & quot;& quot;& quot;& quot;ביבוי& quot;

גישה אוניברסלית

זמן רק באשר & quot;גישה אוניברסלית& quot; במצב & quot;מופעל& quot;:

• (בית) < & quot;הגדרות& quot; & quot;& quot;בכל ההגדרות& quot; & quot;< & quot;גישה אוניברסלית& quot; & quot;< & quot;ອອນິເບຣສລິລິທ& quot; & quot;& quot;& quot;ມົວັງ& quot;:

למידע נוסף, ב-& quot;עזרה& quot;; לחץ על המקש הצבועני **—** & quot;AMILOT MAPTACH& quot; וחפש את "גישה אוניברסלית& quot;:

בחירה וידיאו

ערוצי טלויזיה יכולים להציג אותן וידיאו רבים (שידורים מקומות רבים), נקודות מבט או זווית שונות של המצלמה על אותו אירען, או תוכניות שונות בערוץ טלויזיה אחד. בטלוויזיה תציג הودעה המודיעת לך אם ערוצים כאלו זמינים.

7.3

רשימת הערוצים

פתיחת רשימת הערוצים

כדי לפתוח את רשימת הערוצים הנוכחיות...

- 1 לחץ על **OK**, כדי לעבור לטלויזיה.

- 2 לחץ על OK כדי לפתוח את רשימת הערוצים אם "שירות אינטראקטיבי" לא זמין, או לחיצה ארוכה על **—** "מדריך טלויזיה" כדי לפתוח את רשימת הערוצים.

- 3 לחץ על **OPTIONS** < "בחר רשימת ערוצים".

- 4 בחר ערוץ אחד שבו אתה רוצה לצפות.

- 5 לחץ על ← BACK כדי לסגור את רשימת הערוצים.

בחירה טווח ערוצים

• **OPTIONS** < OK & quot;בחירה טווח ערוצים& quot;:

בחור ערוץ, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף לרשימת ערוצים מועדפים, לסיום, לחץ על **—** & quot;בוצע& quot;.

• **OPTIONS** < OK & quot;בחירה מועדפים& quot;:

בחור ערוץ, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף לרשימת ערוצים מועדפים או להסיר ממנה, לסיום, לחץ על **—** & quot;בוצע& quot;.

בחירה טווח ערוצים

• **OPTIONS** < OK & quot;בחירה טווח ערוצים& quot;:

בחור טווח ערוצים ברשימה ערוצים מועדפים, לסיום לחץ על OK.

יצירה של רשימה ערכאים מועדפים

- 1 תוקן כדי צפיה בערוץ טלויזיה, לחץ על OK כדי לפתחו את רשימת הערכאים.
- 2 בחר את הערוץ ולחץ על ← " סמן כמועדפים " כדי לסמן בМОעדף.
- 3 הערוץ שנבחר יסומן ב- ❤️.
- 4 ככדי לסגור, לחץ על ← BACK. הערכאים יתוספו לרשימה

הסרת ערוץ מרשימה המועדפים

כדי להסיר ערוץ מרשימה המועדפים, בחר את הערוץ באמצעות ❤️, ולאחר מכן לחץ שוב על ← " בטל סימון במועדף " כדי לבטל את הסימון במועדף.

שינוי סדר ערכאים

תוכל לסדר מחדש (לשנות את המיקום) של הערכאים ב-"רשימת הערכאים המועדפים ":

- 1 תוקן כדי צפיה בערוץ טלויזיה, לחץ על OK < ≡ " בחר רשימה ערכאים ".
 - 2 בחר " מועדף אנטנה "," מועדף בבלים " או " מועדף לוויין "*, ולאחר מכן לחץ ≡ OPTIONS.
 - 3 בחר " סדר חדש את הערכאים "; בחר את הערוץ שאתה רוצה לסדר, ולאחר מכן על OK.
 - 4 לחץ על ← " להציג ניוט "; כדי להעביר את הערוץ המוסמן למסך אחר ולאחר מכן על OK.
 - 5 לסיום, לחץ על ← " בוצע ".
- * ניתן לחפש ערוץ לוויין רק בדגמי טלויזיה xxPxSxxxx.

רשימת מועדפים במדריך הטלויזיה

ניתן לחבר את " מדריך טלויזיה " ל-" רשימת המועדפים "; שך.

- 1 תוקן כדי צפיה בערוץ טלויזיה, לחץ על OK < ≡ " בחר רשימת ערכאים ".
- 2 בחר " מועדף אנטנה "," מועדף בבלים " או " מועדף לוויין "*, ולאחר מכן על OK.
- 3 לחץ על ≡ GUIDE במדריך הטלויזיה, תוכל לראות רשימה של תוכניות טלויזיה שוטפות או מתוכננות בירית המחדל של שירות השירותים יוצרפו הנפוצים ביותר מרשימת המועדפים שלך. שלושת הערכאים האחרונים יוצרים מרשימת הערכאים המועדפים שלך כדי שתוכל לבדוק אותם. עליך להוסף ערכאים אלה לרשימה המועדפים שלך כדי לאפשר את פעולתה (ראה " מדריך טלויזיה "; פרק).

בכל דף של " מדריך טלויזיה "; ישנה רשף הידעת" ברשימת הערכאים המועדפים שלך. הערוץ מספק טיפים שימושיים לאופן השימוש בטלויזיה.

* ניתן לחפש ערוץ לוויין רק בדגמי טלויזיה xxPxSxxxx.

IV ≡ OK < ≡ OPTIONS בחר רשימה ערכאים "

בחוץ טווח ערכאים ברשימה ערכאים מועדפים, לסיום לחץ על OK.

חפש ערכאים

IV ≡ OK < ≡ OPTIONS חפש ערוץ "

ניתן לחפש ערוץ ברשימה ארוכה של ערכאים.

- 1 לחץ על ≡, כדי לעבור לטלויזיה.

- 2 לחץ על OK כדי לפתחו את רשימת הערכאים הנוכחית.

- 3 לחץ על ≡ OPTIONS < ≡ חפש ערוץ "; ולאחר מכן לחץ על OK.

- 4 בשדה הקלדה, לחץ על OK כדי לפתחו את המקלדת שעיל-גביה המשך או לחץ על ← BACK כדי להסתיר את המקלדת שעיל-גביה המשך.

- 5 השתמש במקשי הניוט 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

- לחץ על מקש - (כחול) כדי למחוקתו

- בחר " הדז "; כדי להתחילה את החיפוש

- 6 בחר " בוצע "; בסיום החיפוש.

- 7 לחץ על ← BACK כדי לסגור את רשימת הערכאים.

נעילת ערוץ או ביצוע נעילת ערוץ

IV ≡ OK < ≡ OPTIONS ביצוע נעילת ערוץ "

כדי למנוע ילדים מצופות בערוץ מסוים, תוכל לנעל אותו. כדי לצפות בערוץ נעל, عليك להזין תחילת את קוד NOKBN 4 ספרות " נעילת ילדים "; לא ניתן לחסום תוכניות מבשירים שחוברו לטלויזיה.

ערוץ הנעל יהיה ליד הלוגו של הערוץ.

הסרת רשימה מועדפים

IV ≡ OK < ≡ OPTIONS הסר רשימה מועדפים "

כדי להסיר את רשימת המועדפים הקיימת, בחר " כו ";

7.4

ערצים מועדפים

על אודוט ערכאים מועדפים

ניתן ליצור רשימה ערכאים מועדפים המכילה רק את הערכאים שבהם אתה רוצה לצפות. באשר רשימת הערכאים מועדפים " מועדף "; בחורה, כשהתחליף ערכאים תראה רק את הערכאים המועדפים שלך.

טקסט / טלקסט

כתחויות מtekסט

אם תחכו לעורך אנגלי, נדרש להפוך ידנית את הכתוביות לזרנוחות לבבי כל עורך בנפרד.

- 1 עבור לעורך מסויים ולחץ על TEXT כדי לפתוח את

"טלקסט".

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

- 3 לסיגרת הטקסט, לחץ שוב על TEXT.

אם בחרת "מופעל"; בתפריט "בתוביית"; בשעה שאתה צופה בעורך אנגלי זה, הכתוביות יוצגו, אם הן זרנוחות.

כדי לדעת אם עורך הוא אנגלי או דיגיטלי, עבור לעורך ולחץ על INFO.

דף טקסט

כדי לפתוח "טלקסט"/"טלקסט"; לחץ על TEXT, בזמן הצפייה בעורך טלויזיה.

כדי לסגור "טלקסט"; לחץ שוב על TEXT.

בחירה עמוד טקסט

בחירת עמוד ...

- 1 הזן את מספר העמוד באמצעות מקשי הספרות.

- 2 השתמש במקשי החיצים לזרוך נווט.

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

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.T.O. טקסט

תחנות שידור אחידות P.O.T. טקסט. כדי לפתוח P.O.T. עמודי טקסט בתוך "טלקסט"; לחץ על "OPTIONS" ובחר "סקירה כללית של P.O.P.".

* ניתן להגיע לטלקסט רק כאשר הערכאים מותקנים ישירות בטינור הפנימי של הטלויזיה והמכשיר במצב טלויזיה. אם נעשה שימוש בממיר, הטלקסט לא יהיה זמין בטלויזיה. במקרה זה ניתן להשתמש בטלקסט של הממיר.

אפשרויות טקסט

במצב טקסט / טלקסט, לחץ על "OPTIONS" כדי לבחור ...

- "הקפאת דף"; מניעת סיבוב אוטומטי של עמודי משנה.
- "מסך בפועל / מסך מלא"; הצגת עורך טלויזיה וטקסט זה לצד זה.
- "סקירה כללית של P.O.P."; כדי לפתוח P.O.T. טקסט.
- "הגדלה";

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 מ" השידורים " לוח העروצים שמותכנים בטלוויזיה (למשל העروצים שבמארחת צופה באמצעות " צפה בטלוויזיה "). מקלט הטלוויזיה אינו יכול לאסוף את המידע מ" מדריך הטלוויזיה " לגבי ערוצים שנמצאים באמצעות מקלט דיגיטלי.

8.2

שימוש במדריך הטלוויזיה

פתחת מדריך הטלוויזיה

לפתחת מדריך הטלוויזיה, לחץ על **TV GUIDE**.
לחוץ שוב על **TV GUIDE** לסגירה.

בפעם הראשונה שאתה פותח את מדריך התוכניות, מקלט הטלוויזיה יסrox את כל הערוצים לאיתור מידע על התוכניות. זה עשוי לקחת 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.

הציג פרטי התוכנית

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

שנה יומם

אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגיע משירות השידורים, לחוץ על **TV** + כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחוץ על **TV** - כדי לחזור אל היום הקודם.

חלופין, תוכל להזוץ על **OPTIONS** ולבחר **" החליף יומם "**.

קביעת TZCOROT

ניתן להגדיר TZCOROT לתוכנית. תקבל הודעה התראה על תחילת התוכנית. ניתן לעבר מיד לתוכנית זו. וב-**OK** (שעון).

כדי להגדיר TZCOROT ...

- 1 לחוץ על **GUIDE** TV ובחור תוכנית.
- 2 לחוץ על **GUIDE** **OK**; **הגדיר TZCOROT** " ולחוץ על **OK**.

כדי למחוק TZCOROT ...

- 1 לחוץ על **GUIDE** TV ובחור תוכנית עם TZCOROT, המסומנת ב-**OK** (שעון).

- 2 לחוץ על **GUIDE** **OK**; **נקה TZCOROT** " ובחר **OK**.

חפש לפי סוגה

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

כדי לחפש תוכניות לפי זאנר, לחוץ על **OPTIONS** ובחור **GUIDE** **חיפוש לפי זאנר** ". בחר זאנר ולחוץ על **OK**. תופיע רשימה של תוכניות שנמצאו.

רשימת TZCOROT

ניתן להציג רשימה של TZCOROT שהוגדרו.

רשימת TZCOROT

כדי לפתוח את רשימת TZCOROT ...

- 1 לחוץ על **GUIDE** TV.
- 2 לחוץ על **GUIDE** **OPTIONS** ובחור **GUIDE** **כל TZCOROT** ".
- 3 ברשימת TZCOROT, בחוץ את TZCOROT שאתה רוצה להסיר, הצלצול שבסירה תסומן ב-**✓**.
- 4 בחר **OK**; **נקה את הפריטים שנבחרו** " ולחוץ על **OK**.
- 5 בחר **OK**; **סגורו** " כדי לסגור את רשימת TZCOROT.

הגדרת הקלטה

ניתן להגדיר הקלטה ב-**GUIDE** טלוויזיה " מדריך טלוויזיה ".
כדי להקליט תוכנית ...

- 1 לחוץ על **GUIDE** TV ובחור תוכנית עתידית או נוכחית.
- 2 לחוץ על המקס צבעוני **GUIDE** **הקלט"** כדי לבטל הקלטה ...

- 1 לחוץ על **GUIDE** TV ובחור את התוכנית המודרת להקלטה.
- 2 לחוץ על המקס צבעוני **GUIDE** **נקה הקלטה** ".

כדי לראות את רשימת הקלטה, לחוץ על **GUIDE** **הקלט"**, תוכנית להקלטה מסומנת ב-**●** (נקודה אדומה) בתחילת שם התוכנית.

הקלטה והשכירת הטלוויזיה

9.1

הקלטה

למה TZDK

תוכל להקליט שידור טלוויזיה דיגיטלי ולצפות בו מאוחר יותר.

כדי להקליט תוכנית טלוויזיה, תזדקק לדברים הבאים...

- כונן קשיח USB ממופרמט בטלוויזיה זאת

- ערכתי טלוויזיה דיגיטלית המותקנים בטלוויזיה זאת

- קיבלתי מידע על ערוצים לגבי מדריך הטלוויזיה על המסך

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

אינך יכול להקליט בזמן השימוש ב-TV Pause.

במונחים של חוקי זכויות יוצרים, חלק מספקி ה-DVB יכולים להחיל מגבלות שונות באמצעות טכנולוגיית DRM (ניהול זכויות דיגיטלי). במקרה של שידור ערוצים מוגנים, עלולה להיות הגבלה על הקלטה, תוקף הקלטה או מספר צפיות. יתרון שהקלטה תהיה אסורה לחולוטין. 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) בשלט הרוחוק. ההקלטה תחל מייד.

כדי להפסיק הקלטה, לחץ על ■ (עצור).

באשר נתוני & סוף; מדריך טלוויזיה & OK; זמינים, התוכנית שאתה צופה בה תוקלט מהרגע שבו לחצת על מושך הקלטה ועד סיום התוכנית.

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

זמןן הקלטה

תוכל לזמן הקלטה של תוכנית שתokin המשך היום או בעוד מספר ימים מהיום (מקסימום 8 ימים מאוחר יותר). הטלוויזיה תשתחמי בתונונים מ' מדריך הטלוויזיה & OK; כדי להתחיל ולסייע את הקלטה.

כדי להקליט תוכנית...

- 1 לחץ על ≡: GUIDE TV.

- 2 לחץ על מושך הקלטה & מדריך הטלוויזיה & OK; בחר את הערוץ ואת

התוכנית שברצונך להקליט. לחץ על ▶ (ימין) או ◀ (שמאל) כדי לגלול בין תוכניות הערוץ.

- 3 באשר התוכנית מסומנת בהdagsha, לחץ על מושך הקלטה & מדריך הטלוויזיה & OK; התוכנית מתוחמנת להקלטה.

רשימת הקלטות

ازהרה תופיע אוטומטית אם תוזמנו הקלטות חופפות זו לזו. אם בכוונתך להקליט תוכנית בהידורותך, זכרו להשאיר את הטלוויזיה דלוכה במצב "המתנה"; ואת הכונן הקשיח USB מופעל.

ניתן להציג את הקלטות ולנהל אותן ברשימה הקלטות. ליד רשימת הקלטות ישנה רשימה נפרדת עבור הקלטות מתוחמנות ותזכורות.

כדי לפתוח את רשימת הקלטות...

לחצת על ≡: TV GUIDE.

- 1 לחץ על מושך הצבעוני "הקלטות".

- 2 ברשימת הקלטות, בחר את הברישית, לחץ על OK כדי לסייע את הקלטה בחורה ברשימה, ניתן להסיר את הקלטה באמצעות המושך הצבעוני "הסדר"; ניתן לתת שם להקלטה באמצעות המושך הצבעוני "החלף שם".

ספק שידורי הטלוויזיה יכולים להגביל את מספר הימים שנינן לצפות בהקלטה. כאשר פרק זמן זה יופג, הקלטה תסומן ב"פג"; לחץ על OK כדי לסייע את המושך הצבעוני "פג".

אם הקלטה מתוחמנת נמנעה על ידי שידורי הטלוויזיה או אם השידור הופסק, הקלטה מסומנת ב"נכשלה".

הקלטה ידנית

ניתן לזמן הקלטה שאינה מקושרת לתוכנית טלוויזיה. בוחרים באופן עצמאי את סוג הטיוור, הערוץ ושעת ההתחלה והסיום.

כדי לזמן הקלטה באופן ידני...

- 1 לחצת על ≡: GUIDE TV.

- 2 לחץ על מושך הצבעוני "הקלטות".

- 3 לחץ על מושך הצבעוני "לוח זמנים"; ולחץ על OK.

- 4 בחר את הטיוור מהיבין שברצונך להקליט ולחץ על OK.

- 5 בחר את הערוץ שמננו ובחוץ הקלטה ולחץ על OK.

- 6 בחר את יום הקלטה ולחץ על OK.

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

- 8 בחר את זמינות" ולחץ על OK כדי לזמן את הקלטה הידנית.

הקלטה תופיע ברשימה הקלטות המתוחמנות ותזכורות.

צפיה בהקלטה

צפיה בהקלטה...

- 1 לחצת על ≡: GUIDE TV.

- 2 לחץ על מושך הצבעוני "הקלטות".

- 3 ברשימת הקלטות, בחר את הקלטה שאתה צריך ולחץ על OK כדי להתחיל בצפיה.

- 4 ניתן להשתמש במקשים ▲ (השנה), ▶ (הപעל), ▲ (גלאל לאחר), ▶ (קדימה מהר) או □ (עצור).

- 5 כדי לעבור חוזרת לצפיה בטלוויזיה, לחץ על TV EXIT.

השנה טלוויזיה

למה תזדקק

להשתהית תוכנית טלוויזיה, תזדקק לדברים הבאים...

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

לאחר שהוכנו הקשח חובר ופורט, הטלוויזיה נשמר ברכף את שידור הטלוויזיה שאתה צופה בו. באשר תעבור לערוץ אחר, השידור מהערוץ הקודם יימחק. כמו כן, הוא ימחק גם באשר תעביר את הטלוויזיה למסך המתנה.

איןך יכול להשתמש ב"השנה טלוויזיה" בזמן הקלטה.

השנה תוכנית

השנה שידור וזרה אליו...

- להשתהית שידור, לחץ עלו (השנה). מתחתית המסך יופיע סרגל התandomות זמן קצר.
- כדי להעלות את מד התandomות, לחץ שוב על II (השנה).
- כדי לחזור לצפייה, לחץ על ► (הפעל).

באשר מד התandomות על המסך, לחץ על ◀◀ (החזרה אחרת) או ▶▶ (הרצאה קדימה) כדי לבחר מהין ברצונך להתחיל לצפות בשידור שהושהה. לחץ כמה פעמים על המקישים האלו כדי לשנות את המהירות.

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

הציג שנייה

מכיוון שהטלוויזיה שומרת את השידור שאתה צופה בו, במרבית המקרים תוכל לשוב ולהק Rin אותו לשך במאו.

הקרינה חוזרת של השידור הנוכחי... .

- 1 לחץ עלו (השנה).
- 2 לחץ על ◀◀ (לגול לאחור). ניתן לחוץ על ◀◀ שוב ושוב על-מנת לבחור מהין להתחיל לצפות בשידור המשוחה. לחץ כמה פעמים על המקישים האלו כדי לשנות את המהירות. במקרה מסויימת תגיע לתחילת אחסון השידור או לפרך הזמן מקסימלי.
- 3 לחץ ► (הפעל) כדי לצפות שוב בשידור.
- 4 לחץ על ■ (עצור) כדי לצפות בשידור הח.

- הגדיר את המעבר מהתמונה אחת לבאא אחרת.
- מעבר מצגת השkopiyot & quot;
- הגדיר את מהירות מצגת השkopiyot.
- מהירות מצגת השkopiyot & quot;
- הפסיק את המוזיקה אן מתבצעת הפעלת מוזיקה.

10.3

360 תרומות

הציג תМОנוות 360

- ללחץ על SOURCES, בחרו USB ולחץ על OK.
 - בחרוquot; והתקן הבזק quot; ולחץ על > (ימין) כדי לבחור את התקן זה. USB שאותה צרך.
 - בחרוquot; **תמונה 360** quot;, ניתן להוח
 - על quot; מיום quot; בדי לעין בתמונות 360 לפי תאריך, חדש, שנה או לפי אלף-בית לפי שם.
 - בחר תמונה 360 אחת ולחץ על OK כדי להציג את התמונה שבחרה.
 - כדי להציג תמונות, בחרוquot; **תמונה 360** quot; בשורת התפריטים, בחר תמונה ממוזערת ולחץ על OK.
 - אם יש מספר תמונות 360 באוותה תקייה, בחר תמונה 360 ולחץ על quot; **מצגת קופיות&** quot; כדי להתחיל מצגת שקופה של כל התמונות באוותה תקייה.
 - צפה בתמונה לחץ על INFO כדי להציג למטה: סרגל התקדמות, סרגל שליטה על הפעלה, ► (דלג אל התמונה הקודמת בתיקיה), ▶ (דלג את התמונה הבאה בתיקיה), ► (התחל הפעלת מצגת), II (השנה את הפעלה), — ("Little ("), הפעל פרט אחד quot;/" ; מצב אוטומטי ("/" Planet (ימני).quot;
 - תמונה Little Planet היא תצוגה חלופית וכיפית של 360. באשל מפעילים את התצוגה של Little Planet, תמונה 360 תופך בתצוגה עוטופה כמו כוכב לבת. Little Planet
 - נגן 360 מושפע, הוא יבצע צידוד אוטומטי של תמונה 360 שנבחרה משמאל לימיון (0 עד 360 מעלה) בתצוגת 360. במעבר במצב ימני, נגן 360 יפסיד את הצד סיבוב כדי לאפשר צידוד / סיבוב ימני באמצעות מקשי השולט רוחן.

אפשרויות של תמונות 360

באשר יש תМОנות 360 על המסק, לחץ על **OPTIONS** ו-**הציג את התМОנות שובי ושוב או רק פעם אחת.** ב-

סרטוניים, תМОנוות או מווזיקה

10.1

מחיבור USB

תוביל להציג תמונות או להקרין סרטים ולהשמיע מוזיקה מכובן הבזק מסג USB או מכובן קשיח USB.

באשר הטליזיה מופעלת, חיבור כונן הבזק USB או כונן קשיח USB לאחת מכניות ה-USB.

SOURCES לחש על SOURCES, ולאחר מכן בחר USB, ניתן לעיין בקבצים במבנה התקיימית שהגדרת בכוון קשוח מסווג USB.

אזהרה

אם תנסה להשנות או להקליט תוכנית באשר מחובר כונן
קשה USB, הטלויזיה תבקש לפרמטר את הכונן הקשיח USB.
פרמטר זה ימחק את הקבצים המקוריים בכונן הקשיח USB.

- אם יש מספר תМОנות 360 באוֹתָה תִּקְיִהָ, בחר תמוֹנוֹת 360 ולחץ על **• מצגת שkopיות** כדי להתחיל מצגת שkopיות של כל התמוֹנוֹת באוֹתָה תִּקְיִהָ.
- צפה בתמוֹנוֹת לחץ על **INFO** כדי להציג למטה: סרגל התקדמויות, סרגל שליטה על הפעלה, ► (دلג אל התמונה הקודמת בתיקייה), ▶ (دلג את התמונה הבאה בתיקייה), ► (התחל הפעלת מצגת), II (השנה את הרפעלה), ;(הפעל Little (Little), ;(הפעל פריט אחד & ;(מצב אוטומטי & ;(מצב (& ;(Planet ידני) ;(.

- Little Planet: Little Planet היא תצוגה חלופית ובכפיה של תמונה 360. באשל מפעילים את התצוגה של Little Planet, התמונה 360 תופק בתצוגה עוטפה כמו כוכב לבת. - נגן 360 מושפע, הוא יבצע צידוד אוטומטי של תמונה 360 שנבחרה משמאלי לימין (0 עד 360 מעלות) בתצוגת 360. במעבר למצב ימני, נגן 360 יסייע את הצדדי / סיבוב כדי לאפשר צידוד / סיבוב ימני באמצעות מקשי השלט ורחוק.

הציג תמונות

- 1 לחץ על SOURCES, בחר USB ולחץ על OK.
- 2 בחר quot & USBquot; והתקן הבזק (ימין) ; ולחץ על (ימין) כדי לבחור את התקן - USB שאותה צרך.
- 3 בחר quot & תמונהquot; ; ניתן להוציא על -> מIRONquot; כדי לעיין בתמונות לפי תאריך, חודש, שנה או לפי אלף-בית לפי שם.
- 4 בחר אחת מתמונות ולחץ על OK כדי להציג את התמונה שנבחרה.
- כדי להציג תמונות, בחר quot;תמונהquot; ; בשורת התפריטים, בחר תמונה ממחערת ולחץ על OK .
- אם יש מספר תמונות באוותה תיקיה, בחר תמונה ולחץ על quot; & מציג Skopioquot; ; כדי להתחיל מצגת Skopio של כל התמונות באוותה תיקיה.
- צפה בתמונה לחץ על INFO כדי להציג למטה: סרגל התקדמות, סרגל שליטה על הפעלה, (דילג אל התמונה הקורמת בתיקיה), ► (דילג את התמונה הבאה בתיקיה), ► (התחל הפעלת מצגת), II (השנה את הפעלה), ■ (התחל מצגת), ■ (סובב תמונה)

אפשרות תמונה

באשר יש תמונה על המספר, לחץ על OPTIONS כדי...
הציג תמונות בתקופת שינה או תמונות מוחערות.
הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.
הציג את התמונות שוב ושוב או רק 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

שורה זו מכילה מקורות הזמינים בטלויזיה זו.

צפיה בטלויזיה

שורה זו מכילה פונקציות טלויזיה הזמינים עבור המשתמש.

אפשרויות

שורה זו כוללת מספר יישומים שהותקנו מראש.

תפריט הבית, חיפוש

שורה זו מכילה ממשק לביצוע החיפוש בטלויזיה זו..

הגדרות

שורה זו מכילה הגדרות הזמינים עבור המשתמש.

ניתן לסדר מחדש הסמלים בתפריטים של **מסך הבית**. למקומות חדשים של סמלים, לחץ על OK. לחילפין, ניתן לבחור את הסמל שורצטם לסדר חדש ולהחזיר על הלחצן OK לשימוש שלישי עד שופיעו חיצים מסביב לסמל. השימוש במקשי הניוטן כדי להזין את הסמל המשומן למשום אחר, ולאחר מכן לחץ על OK. לחץ על המקש BACK כדי לצאת.

11.2

הגדרות תכופות ו"כל הגדרות"

תפריט הגדרות:

- לחץ על המקש  (בית) < **הגדרות** & **טלוייזיה**; בשלט רחוק כדי למצוא הגדרות נגישות.

- ביצד לביצע** - הוראות לגבי התקנת ערוצים, מיוון ערוצים, עדכון תוכנת הטלויזיה, חיבור התקנים חינוכיים ושימוש בפונקציות חממות בטלויזיה.

- התקנת ערוצים** & **טלוייזיה**; עדכון ערוצים או התחלה התקונה של ערוץ חדש לפחות.

- טוויאת טמונה** & **טלוייזיה**; בחור את אחד מסוגננות התמונה המוגדרים מראש לצפייה אידאלית בתמונה.

- מבנה טמונה** & **טלוייזיה**; בחור אחת מתכניות התמונה המוגדרות מראש שמתאימה למסך.

- טוויאת צליל** & **טלוייזיה**; בחור אחד מסוגננות הצליל המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צליל אידאליות.

- טוויאת שמע** & **טלוייזיה**; הגדיר את הטלויזיה כך שתשתמש צליל בטלויזיה או במערכת שמע מחוברת.

- טוויאת Ambilight** & **טלוייזיה**; בחור אחד מסוגננות Ambilight המוגדרים מראש.

- טוויאתhue + Ambilight** & **טלוייזיה**; הפעל או כבה

- את hue + Ambilight.
- טוויאת **טמונה** - הגדר את הטלויזיה לעבור למצב המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.
- טוויאת **ביבוי מסך** - אם אתה מעדיף לモוחקה בלבד בטלויזיה, תוכל לכבotta את מסך הטלויזיה.

טוויאת רשותות - התחבר לרשות הביתה או בוונן את הגדרות הרשות.

- הגדרות תמורה** - בוונן את כל הגדרות התמונה.
- כל הגדרות** - הצג את התפריט של כל הגדרות.
- טוויאת עזרה** - אבחן וקבל מידע נוסף לגבי הטלויזיה. למידע נוסף, ב**טוויאת עזרה**, לחץ על המקש הצבועוני **—** & **טוויאת מפתח** ו**טוויאת עזרה**; וחפש את **טוויאת עזרה**.

תפריט כל הגדרות:

לחץ על  (בית) בשלט רחוק, בחר **טלוייזיה** & **הגדרות**; **טוויאת כל הגדרות** & **טלוייזיה**; ולאחר מכן לחץ על OK.

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

11.3

כל הגדרות

הגדרות תמורה

סוגנון התמונה

בחירה סגנון

לשוני התמונה בקטגוריות, תוכל לבחור סוגנון התמונה קבוע מראש.

טוויאת בית < **הגדרות** < **טוויאת תמורה**, לחץ על OK כדי לשנות את האפשרות הזמין הבחירה.

סוגנונות התמונה הזמינים הם...

• **איישי** - העדפות התמונה שהגדרת במהלך הפעלה הראשונה.

• **חי** - אידאלית לצפייה באור יום.

• **טבעי** - הגדרות תמורה טבעיות.

• **רגילה** - הגדירה החסכנות ביתר.

• **סרט** - אידאלית לצפייה בסרטים עם אפקט הסטודיו המקורי.

• **משחקים** - אידאלית למשחקים.

• **מסך** - אידאלית למסך מחשב**.

* סוגנון התמונה - "משחק" אינו זמין עבור חלק ממוקורות הוויידאו.

** "סוגנון תמורה" - "מסך" זמין רק כאשר מקו וידאו מסוג HDMI רלוונטי לשימוש במחשב אישי. HDR לא נתמך במצב "מסך".

הטלוויזיה יכולה להפעיל וידאו HDR במצב "מסך" אבל לא יכול UIBOX HDT.

התאמה אישית של סוגנון

ניתן לבחון ואלהסן הגדרות תמורה בסוגנון של התמונה שנבחרה, כגון **צבע**, **ניגודיות** או **חדות**.

שחזור סוגנון

כדי לשחזר את הסוגנון להגדירה המקורית, עברו אל **טוויאת הגדרות** < **כל הגדרות** < **טוויאת תמורה** < **"טוויאת סוגנון"** < **"טוויאתhue + Ambilight"**.

כוונון בהירות התמונה

לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבוּן את ערך הבניהות של אותן התמונה.

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

הגדירות תמורה של מצב מומחה

הגדמות צבע

בֵּית הַגָּדְרוֹת בְּכָל תִּמְוֹנָה הַגָּדְרוֹת מִצְבָּה מָוְמָחָה;

כונון שיפור הצבא

בֵּית <הַגְּדָרוֹת & תִּמְוֹנָה & מִצְבָּחָה & שִׁיפּוֹר> צְבָעָם
בְּהַגְּדָרוֹת & בְּבִינּוֹנוֹת & אֲוֹתָן
בְּהַרְחָםָה & בְּמִגְנִימָה & בְּפִרְבָּנִים

בחר שטח פירוש אבע קבוצה מראש

התאמה אישית של טמפרטורת אבע

בחר & מותאם אישית " בתרפיט & quot; למפרוטות
צבע& quot; כדי להתאים אישית טמפרוטות צבע ברצונך. לחץ על
החצים ^ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לכוון את העරך.

ישור נקודת לבנה

בֵּית הַגָּדְרוֹת בְּכָל מֶצֶב מוֹמַחָה לְבִנָה יִשּׁוּרְנֶקְוֹדָה.

התאם אישית את כוונון הנקודה הלבנה בטמפרטורת הצבע שנבחרה עבורו התמונה. לחץ על החיצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לכוון את הערך, לחץ על **≡ " איפוס** " כדי לאפס את

- הטלויזיה יכולה להפעיל תוכניות HDR מכל אחד מחיבוריו - HDMI , שידור, ממוקר אינטרנט (למשל Netflix) או מהתקן זיכרון USB מחובר.
 - הטלויזיה תעבור באופן אוטומטי למצב HDR עם חיווי.
 - הטלויזיה תומכת בתכניות HDR הבאות: Hybrid Log Gamma , HDR10+ ו-HDR10 , Dolby Vision אבל היא כפופה ל贌יות של תכניות HDR שכאלה אצל ספקי התוכן.
 - +) HDR10+ HDR10 , Hybrid Log Gamma (HDR עבור תוכן

הסגנוןות עבור תווכן HDR10 , Hybrid Log Gamma (HDR10 + ו-HDR10...)

- HDR אישי
• HDR חתי
• HDR טבעי
• HDR סרט
• HDR משחק

הסכנותות עברו תוכן Dolby Vision HDR

- HDR אישׁי
HDR חִי
Dolby Vision בהירות
Dolby Vision כהה
HDR משחק

צבע, ניגודיות, חדות, בהירות

שינוי צבע התמונה

לחש על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבחון את ערך רווייה. הצביע של התמונה.

שינויי ניגודיות התמונה

אפשר להקטין את ערך הניגודיות כדי להפחית צריכת חשמל.
לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לכוון את ערך
הניגודיות של התמונה.
בַּיִת <quot;>הגדוֹת "> בְּכָל
הגדוֹת ">תמוֹנוֹת "> נִגְדּוֹת ">

שינורי חזות התמונה

הגדירות ב"תמהנוquot;

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

לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבוֹנָן את ערך ניגודיות הוועידה.

גמा

בֵּית (בית) < ; **הגדירות** & quot; ; **כָּל** (כל) & quot; ; **ההגדירות** & quot; ; **תמונה** & quot; ; **מצב** (מצב) & quot; ; **מומחה** & quot; ; **גמא** & quot; ; **גמרא** & quot; ; **לחץ על החצים** ^ (למעלה) או ↘ (למטה) כדי לקבוע הגדרה לא לינארית לזרור ולנגידות תמונה.

רזרווציית אולטרה

ההגדירות"<>> (ב"ית) מומחה"<>>Ultra resolution<>> בחר&gt;> מושפע>> כדי לאפשר חזרות מעלה בקצבות>> ובפרטים.

תמונה נקייה

הפחחתת רعش
הגדירות מומחה רעש
בבחר מקיים מינימום וריבוי בינהו
בדי להגדיר את הסף להפחחת רעשים
בתוכן וידאו.
רעשים בדרך כלל מופיעים בנקודות קטנות נעות בתמונה על-גבי
המסן.

הפקחת MPEG Artefact

הגדירות תנוועה

סוגיות של חורן ויידן
סוגנות תנוועה לשונית של הגדירות אופטימיזציה של התנוועה לסוגים
בוגר (ביה) < "הגדרות" < "כל הגדרות" < "תמונה" < "הגדרות"
מצב מומחה < "סוגנות תנוועה"

בחר "כביוי" כדי ללבות או ולחזור את אחד מסוגנונות התנועה
לקבלת חווית צפיה שונה עבור סרטי תנועה.
(**"סרט"**, **"ספורט"**, **"דריל"**, **"חיל"** או **"אישי"**)
לאزمאי במצבים הבאים:

הגדירות ניגודיות

מצבי ניגודיות

הגדרות

מומחה HDR Plus **הגדירות&תמונה&מצב**

הגדיר את HDR Plus במצב "בבוי " ;
"מינימום " ;
"בינוני " ;
"מקסימום " ;
או "אוטומטי " ; כדי להגדיר את הרמה שבת הטלוויזיה
מציגה באופן אוטומטי אפקט ניגודיות ובהירות מעולים עבור
תוכן HDR.

הערה : אפשרות זו זמינה כאשר מזוהה אות HDR (טוווח דינמי גבוה).

- הטלויזיה יכולה להפעיל תוכניות HDR מכל אחד מהיבורים HDMI, שידור, מקור אינטרנט (למשל Netflix) או מהתקן USB מחברו.
 - הטלויזיה תעבור באופן אוטומטי במצב HDR עם חוויה.
 - הטלויזיה תומכת בתכנית HDR הבאות: Hybrid Log Gamma, Dolby Vision ו-HDR10+, HDR10 ו-HDR10+.
 - של התכנית HDR ישכלה אצל ספקי התוכן.

ב'גודיות דינמית

ב' (ב') **בְּכָל הַגְּדֹרוֹת תִּמְנוֹהָ מִצְבָּה מְוֻחָה;** **בְּכָל הַגְּדֹרוֹת תִּגְוִידֶה;** **דִּינְמִיתָה;**

בחר **מקטומים** ו**מינימום** או **הביבנים** ו**וואזררים** בהתאם להגדרת הרמה שבה הטלוויזיה משפרת באופן אוטומטי את הפרטים באזורי הכהים, באזורי הביבנים ווואזררים הבנויים של התמונה.

כינודיות וידאו. נמא

ב'גודיות וידיאו

התראת Vision Dolby

• **בֵּית** < "הגדירות" > "כל הגדירות" > "סגןון התמונה" >
הגדירות " " לתמונה " " ;
התראת Dolby Vision ;

הפעל או בכמה את התראת של Dolby Vision באשר תוכן של Dolby Vision מתחילה להיות מופעל בטלוויזיה.

הגדרות תמונה מהירות

• **בֵּית** < "הגדירות" > "כל הגדירות" > "תמונה" > "הגדירות"
הגדירות " " לתמונה " " ;
תמונה מהירות " ;

- במהלך התקינה הראשונה, הגדרת כמה הגדרות תמונה בכמה שלבים קלים. תוכל לבצע שוב את השלבים האלו באמצעות התפריט " **הגדרת תמונה מהירה** " .
- בחר את הגדרת תמונה הרצiosa ועבו לגדירה הבאה.
- לשם כך, ודאי שניתן לבוונן את הטלוויזיה לעורוץ בלבדו או שהוא יכול להציג תוכנית ממ襀ר מחובר.

הגדרות קול

סגןון הצליל

בחירה סגןון

לבוונן קל של הצליל ניתן לבחור סגןון צליל שהודר מראש.

• **בֵּית** < "הגדירות" > "כל הגדירות" > "צליל" " ;
הגדירות " " ;
צליל " ;

סגןונות הצליל הזמינים הם ...

• **מצב AI** ; - בחר מצב **ואהבה אינטלקגנטית** .
של סגןון הצליל על בסיס תוכן השמע.

• **מקורי** " ; - הגדרת הצליל הניטרלית ביותר.

• **קולנוע** - אידיאלית לצפייה סרטים.

• **מוחיקה** " ; - אידיאלית להאזנה למוזיקה.

• **משחק** " ; - אידיאלי לשחקים.

• **חדשנות** - אידיאלי לדיבור.

• **אישית** " ; - בחר כדי לבדוק עוד הגדרות צליל מתקדמות.

שחזור מצב אישי

- הגדר את **הצליל** ל" **מצב אישי** " ;
- לחץ על המקש **הצלעוני** — **שחזור סגןון** " ; וליחס

התאמה אישית של סגןון

- הגדר את **הצליל** ל" **מצב אישי** " ;
- לחץ על המקש **הצלעוני** — **מורתאם** " ; וליחס על OK כדי לשנות את הגדרות השמע המתקדמות.

הגדרות צליל של מצב אישי

ירטוואלייזציה של רמקולים

• **בֵּית** < "הגדירות" > "כל הגדירות" > "תמונה" > "הגדירות"
הגדירות " " ;
צליל " ;
הגדירות מצב

• **בֵּית** < "הגדירות" > "כל הגדירות" > "תמונה" >
"משחק".

• **בֵּית** < "הגדירות" > "כל הגדירות" > "תמונה" >
"מסך".

Natural Motion

• **בֵּית** < "הגדירות" > "כל הגדירות" > "תמונה" > "הגדירות"
מצב מומחה " ;

Natural Motion הופכת כל תנועה לחלקה חורמת.

• בחר "מקסימום", "בינוני", "מינימום" כדי לקלם רמות שונות של הפחתת רעדיות בתמונה, כפי שניתן לראות סרטים בטלוויזיה.

• בחר "מינימום" או "כבוי" כאשר נראה רעש בהקרנת תמונה געווות על המסך.

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

פורמט התמונה

• **בֵּית** < "הגדירות" > "כל הגדירות" > "תמונה" >
הגדירות " " ;
" " ;
" " ;

אם התמונה אינה מלאה את כל המסך, אם יש פסים שחורים מעלה, לפחות ממשן הצדדים, תוכל לסדר את התמונה כדי שתמלאה לגמרי את המסך.

בחירה אחת מהגדרות הבסיסיות הממלאות את המסך ...

• **מסך רחב** " ; - מבצע באופן אוטומטי זום של התמונה למסך מלא 9:16. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.

• **满脸י מסך** " ; - הגדרה זו מרחיבה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסך. עייפות התמונה מינימלי, הכתוביות נשארות ברורות. לא מתאים לקלט מחשב. כמו פורמטים חריגים של תונות עלולים עדין להציג את הפסים שחורים. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.

• **התאמת למסך** " ; - הגדרה זו מגדילה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסך, ללא עיוותים. יתכן שייראו פסים שחורים. לא נתריך עברו קלט מחשב.

• **מקורי** " ; - מבצע זום אוטומטי של התמונה כדי להתראים למסך עם יחס הגובה רוחב המקורי. לא נואה תוכן אבוד.

• **בֵּית** < "הגדירות" > "כל הגדירות" > "תמונה" > "פורמט התמונה" " ;
מתקדם " ;
" ;

עיצוב פורמט התמונה ...

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

• **יום** " ; - השתמש בחצים כדי להגדיל את התמונה.

• **MONTH** " ; - השתמש בחצים כדי למתוח את התמונה אוניברסית או אופקית.

• **ביטול פעולה** " ; - בחר כדי לחזור לפורמט התמונה שמננו תחילה.

ההפרש לעוצמת הקול של הרמקולים בטליזיה.

* הערה: הפרס שעצמת קול & ; זמן בשמקור הקול מוגדר למקור HDMI או & ; אונלוני & ; ויציאת שמע& ; מוגדר ל& ; רמקולי טלוויזיה & ; או ל& ; מערכת שמע & ; HDMI .

הגדרות יציאת אודיו

► (בית) <quot;>הגדרות & ; <quot;>בכל הגדרות & ; <quot;>צליל & ; <quot;>יציאת שמע & ; מתקדם & ; <quot;>Clear dialogue

הגדר את הטלוויזיה כך שתשמע צליל בטליזיה או במערכת שמע מהוברת.

אתה בוחר היבן לשמעו את קול הטלוויזיה ובכך תרצה לפתח עלי.

• אם תבחר & ; רמקולי טלוויזיה בבירים & ;, תכבה את רמקולי הטלוויזיה באופן קבוע.

• אם תבחר & ; רמקולי טלוויזיה & ;, רמקולי הטלוויזיה יהיו מופעלים תמיד. כל הגדרות הקשורות לצילים רלוונטיות במצב זה.

• אם תבחר & ; אוזניות & ;, הצליל ישמע באוזניות.

• אם תבחר & ; רמקולים ואוזניות של הטלוויזיה & ;, הצליל ישמע ברמקולים של הטלוויזיה ובאוזניות.

כדי לבונן את עוצמת הקול של הטלוויזיה או של האזניות, לחץ על & ; עוצמת קול & ; ולחץ על החיצים < (ימין) או > (שמאל) כדי לבחור את מקור היציאה שאתה רוצה לבונן. לחץ על החיצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבונן את עוצמת הקול.

באשר מחובר התקן שמע באמצעות CEC HDMI. בחר & ; מערכת קול & ;. באשר המבשר משמע את הקול, הטלוויזיה תכבה את הרמקולים שלו.

הגדרות יציאת דיגיטלי

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

פורמט יציאת דיגיטלית

► (בית) <quot;>הגדרות & ; <quot;>בכל הגדרות & ; <quot;>צליל & ; <quot;>פורמט יציאת דיגיטלית & ; מתקדם & ; <quot;>Clear dialogue

בחור את אות יציאת השמע של הטלוויזיה כך שתיתאים ליכולות הקול של מערכת הקולוננו הביתי המחוורת.

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

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

• **ריבוי ערוצים (מעקף)** : בחר כדי לשולח את זרם הסיביות המקרו מ-ARC HDMI ARC.

- וזאת שהתקני הפעלת השמע תומכים בתוכנה Dolby Atmos .

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

איזון יציאת דיגיטלי

► (בית) <quot;>הגדרות & ; <quot;>בכל

אישית & ; וירטואלית של רמקולים & ;:

בחר & ; מופעל & ; או & ; אוטומטי (Dolby Atmos) כדי להפעיל את Dolby Atmos שיכול להוסף ממד גובה בצליל. עם ממד גובה, ניתן למקם מדויק את הצליל ולהזינו ברחבי התלת-ממד.

Clear Dialogue

► (בית) <quot;>הגדרות & ; <quot;>בכל הגדרות & ; <quot;>צליל & ; <quot;>הגדרות מצב אישית & ; <quot;>Clear dialogue

בחר & ; פעול & ; כדי לשפר את הצליל לדיבור. אידיאלי לתובניות של חדשות.

אקוורייזר

► (בית) <quot;>הגדרות & ; <quot;>בכל הגדרות & ; <quot;>צליל & ; <quot;>אקוורייזר & ; אישית & ;

לחץ על החיצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבונן את הגדרות האקוורייזר.

* הערה: כדי לשזר את מצב אישית & ; לאחר מכן, המוקנית, חזר אל & ; סגנון צליל & ;, ולאחר מכן לחץ על ————— שזר סגנון & ;.

מקום הטלוויזיה

► (בית) <quot;>הגדרות & ; <quot;>בכל הגדרות & ; <quot;>מיקום הטלוויזיה & ;

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

הגדרות קול מתקדמות

בקרת עצמת קול

עוצמת קול אוטומטית

► (בית) <quot;>הגדרות & ; <quot;>בכל הגדרות & ; <quot;>צליל & ; <quot;>עוצמת קול אוטומטית & ; מתקדם & ;

בחור & ; מופעל & ; כדי לאזן באופן בלעדי הפרשנות פתאומיים בעוצמת הקול. בדרך כלל בעקבות החלפת תחנות. בחר & ; מצב לילה & ; כדי לקבל חווית האזנה שקטה ונוחה יותר.

הפרש עוצמת קול

► (בית) <quot;>הגדרות & ; <quot;>בכל הגדרות & ; <quot;>צליל & ; <quot;>הפרש עוצמת קול & ; מתקדם & ;

לחץ על החיצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבונן את ערך

הפעל או כבה את האחסון של קוביי cookie של צד שלישי, נתרוני אתר ומטמון, משורות TV HbbTV.

בֵּית הַגְּדָרֹת – מבנה ארכיטקטוני המהווה גדר תילינית, מוגן על ידי מגדלים ותowers, ובו מתחם של מבנים צבאיים, מגורים ותירות.

אפשר לך לנוקות את רשימת יישומי VbHV שאישרת להפעלה בטלויזיה.

פרופיל מפעיל CAM

הגדירות והפרופיל מפעיל CAM + CI להתקנת קליה של ערוציים ועדרביונים.

הגדירות כלליות

הגדירות הקשורות לחיבור

פרמווט כוונן קשייח USB

עליך להגדיר ולפרמטר בונן USB קשיח לפני שתוכל להקליט ערוץ.
ההגדרות בלאוית">
(ב"ת<"> וההגדרות בלאוית"> ב"ל<">

הגדירות מקלדת USB

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

הגדירות בעבר

כָּל הַגְּדֹרוֹת כְּלַיִלּוֹת הַגְּדֹרוֹת בְּכָל עֲבָרָה-USB.

חיבור HDMI - CEC

חבר לטלוויזיה מבשרים תואמי HDMI CEC, תוכל להפעיל אותם עם השולט הרחוק של הטלוויזיה. יש צורך להפעיל את EasyLink ב-CEC HDMI.

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

השווית יצאה דיגיטלית

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

- אם אין יכול להגדיר השניה במערכת הקולנוע הביתי, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לסנכרון ה科尔.
- תוכל להגדיר פיצוי, שיפצת על הזמן הדורש למערכת הקולנוע הביתי, לעבד את הקול של תמונה הטלוויזיה.
- תוכל להגדיר ערכיים בשלבים של 5 מיל-שניות. ההגדרה המקסימלית היא 60 מיל-שניות.

ערוצאים

הגדמות TV Broadband Broadcast Hybrid - HbbTV

אם ערוץ טלזיזיה מציע שירותי **VDbb**, ראשית עליך להפעיל את **VDbb** בהגדרות הטלזיזיה כדי לגש את שירותים מתקדמים אלה, למשל וידאו לפי דרישת טלזיזיה בשידור חזרה.

בֵּית הַגְּדָרֹת (בֵּית הַגְּדָרֹת) – מושב במחוז הצפון בישראל, כ-10 קילומטרים צפונית לנתניה. נקרא על שם חומות עיר ימיינס (מיינס-הגדורה), אשר הייתה עיר יהודית עתיקה. מושב הגדורה הוקם בשנת 1950 על ידי מתיישבים יהודים מארצות הברית וקנדה.

הפעל או כבה את המעקב אחרי התנהגות גליה של $\text{V7}\text{Bb}$. כבוי יודיע לשירותי $\text{V7}\text{Bb}$ ללא עקוב אחר התנהגות הגלישה.

בֵּית הַגְּדֹרֶת (בְּנֵי קָוְבֵץ עֲשֵׂה שִׁיל קְרֵבָה)



בחר השתקת וידאו כדי להסוך בצריכת אנרגיה
בֵּית הַגְּדֹרוֹת כָּלִילוֹת חִיסְכּוֹן
בְּכָל הַגְּדֹרוֹת כְּבָבוֹי מִסְךָ

הגדרת טיימר לביבוי הטלויזיה

מקום - בית או חנות

- בחר **ממצב&חנות&לכני&מצביע**, סגנון התמונה יתחלף זהה.
- בחר **בכלליות&מיקומ&בחירה**, ואפשר לכוון את הגדרות החנות.
- בחר **בבגדות&בגדות&בגדות**, וכך נקבעו מיקום של הטלויזיה.

תוצרת חנוות

אם הטלויזיה מוגדרת ל-**חנות**, ניתן להגדיר להציג לוגאים של תכונות או להגדיר את הבעיות של הדגמה ספציפית לשימוש בחנות.

כונון תמונה ושמע

ה (בֵּית) **הגדירות** & **כל**
הגדירות & **הגדירות**
כלליות & **צורה חנות** &
הגדירות תמונה ושםע&
בחר& מומע& לחנות& או& הגדרות מותאמות
אישית& עבר& הגדרות תמונה ושםע&

רחוק (בֵּית) **שלט** (בְּנֵי־הַגְּדֹרוֹת & **בל** (בְּנֵי־הַגְּדֹרוֹת & **מִזְבֵּחַ** (בְּנֵי־הַגְּדֹרוֹת)

הערה:

- יתכן ש- EasyLink לא יעבוד עם התקנים ממותגים אחרים.
- פונקציה זו HDMI CEC מכונה בשמות שונים במותגים שונים.
להלן מספר דוגמאות: Anynet, Bravia Theatre, Aquos Link, Sync, Viera Link, Kuro Link, Simplink ו-SIMPLINK. לא כל המותגים תואימים במלואם ל- EasyLink. שמות מותגי ה- HDMI CEC שבדוגמה הם קניינם של בעליים בהתאם.

HDMI Ultra HD

- (ב'ת) < "הגדירות" < "כל הגדירות" < "הגדירות כלויות"
 < "מקורות קלט" < "HDMI יציאה" < "HDMI Ultra HD"
 - טלוויזיה זו יכולה להציג אותות Ultra HD . התקנים מסוימים -
 שהוחוברים באמצעות HDMI לא מזהים טלוויזיה עם Ultra HD ויתכון שהם לא יפעלו כהלכה או יציגו תמונה או צליל מעוותים.
- כדי להימנע מתקלת בהתקן שזכה, ניתן לבונן את הגדרה של HD Ultra HDMI כאשר הטלוויזיה במקור היא HDMI . ההגדרה המומלצת עבור התקן ישן היא "רגיל".
- ההגדרה "אופטימלי" מאפשרת לכל היוטר אותות Ultra HD (50 הרץ או 60 הרץ) 4:4:4: RGB 4:4:4:YCbCr או 4:4:4:YCbCr (50 הרץ) מהגדרה "רגיל" מאפשרת לכל היוטר אותות Ultra HD (50 הרץ) 2:0:0:YCbCr (או 60 הרץ).

- פורמט תצמון טלויזיה מקסימלי עבור אפשרותו של HDMI Ultra HD
- רזולוציה: 2160x3840 x
- קצב מסגרות (הרצ): 50, 59.94, 60 הרץ, הרץ
- דגימות משנה של נתוני וידאו (עומק סיביות)
- 8 סיביות: YCbCr 4:2:2*, YCbCr 4:2:0, YCbCr 4:4:4*, RGB 4:4:4*, 4:4:4*
- 10 סיביות: YCbCr 4:2:2*, YCbCr 4:2:0*, YCbCr 4:2:0*
- 12 סיביות: YCbCr 4:2:2*, YCbCr 4:2:0*, YCbCr 4:0:0*
- * נתמך רק באשר HDMI Ultra HD מוגדר להיות "אופטימלי".

הערה: כדי לצפות בתוכון HDR10+ Dolby Vision ממקור HDMI, יתכן שיהיה עליך לבצע את הנקן ולהפעילו שוב כאשר הנקן המחבר לטלוויזיה מפעיל תוכן שכזה בפעם הראשונה. תוכון HDR10+ Dolby Vision נתמך רק כאשר HDMI Ultra HD מוגדר במצב "אופטימלי".

הגדירות סביבה

קביעת רמת החישובן באנרגיה

ה (ב'ת) **כָּל** **הַגְּדֹרוֹת** & **בְּכָל** **הַגְּדֹרוֹת** **בְּלִילוֹת** & **בְּהַגְּדֹרוֹת** **חִיסְכּוֹן** **בְּחַשְׁמָלָה** & **בְּחַרְבָּה** **מִינִימָה** & **מִקְסִימָה** & **כִּי** **לְקַבֵּל** **רָמוֹת** **שׁוֹנוֹת** **שְׁלָל** **חִיסְכּוֹן** **בְּאָנֶרגְּיהָ**, **או** **בְּחַרְבָּה** **כִּי** **לְכַבּוֹת** **אֶת** **מֵצֶבֶת** **חִיסְכּוֹן** **בְּאָנֶרגְּיהָ.**

לוגואים וברזות

הגדרת **הגדמות אוטומטיות**
הגדיר את **זמן ההשניה האוטומטית בין 5 דקות ל-15 דקות**;

הגדיר את **הזמן להציגו של לוגואים וברזות**;

התחל אוטומטית של Demo Me

הגדיר את **זמן ההשניה האוטומטית של Demo Me**;

הפעלה **ההתחלת אוטומטית של Demo Me**;

נהל הדגמות

הגדיר את **זמן משך המשחק אוטומטי של HDMI Ultra HD**;

אייפוס הגדרות הטלוויזיה והתקנה מחדש של הטלוויזיה

אייפוס כל ערכי ההגדרות המקוריות של הטלוויזיה

הגדיר את **זמן המשך המשחק אוטומטי של HDMI Ultra HD**;

התקנה חדשה מלאה של הטלוויזיה והחזרת הטלוויזיה למסך הראשוני

הגדיר את **זמן המשך המשחק אוטומטי של HDMI Ultra HD**;

הזמן קוד **AOK** ובחירה **טלויזיה**, הטלוויזיה תוחקן מחדש במאפשר מלא. כל הגדרות יאופסו וככל הערוצים יוחלפו. התקנה חדשה להימשך מספר דקות

הגדרות אוצר ושפה

Language

הגדיר את **זמן המשך המשחק אוטומטי של HDMI Ultra HD**;

החליף השפה בתפריטי טלוויזיה ובHUD;

הגדיר את **זמן המשך המשחק אוטומטי של HDMI Ultra HD**;

הגדיר את **זמן המשך המשחק אוטומטי של HDMI Ultra HD**;

הפעלת סריגי הדגמה

הגדיר את **זמן המשך המשחק אוטומטי של HDMI Ultra HD**;

העתיק קובץ הדגמה **ל-USB**;

מחיקת קובץ הדגמה

הגדיר את **זמן המשך המשחק אוטומטי של HDMI Ultra HD**;

הגדיר את **זמן המשך המשחק אוטומטי של HDMI Ultra HD**;

הורדת קובץ הדגמה חדש

הגדיר את **זמן המשך המשחק אוטומטי של HDMI Ultra HD**;

ושפה; שפת התפירות

בחר שפט שמע מועדף

ב' (בית) כל הגדרות"<>> כל הגדרות"<>> איזור>> ושפה>> שמע>> ראשוני>> שמע>> משני>>

עורך טלוויזיה דיגיטלי יכולים יכולים לשדר שמע עם מספר שפות דיבור בתוכניות. תוכל להציג שפת שמע ראשית ושפת שמע משנה כמודפסות. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלוויזיה תעבור אליו.

הערה:

- אם אף אחת מההגדירות האוטומטיות לא מציגה נכון את השעה, ניתן להגיד את השעה באופן יידי.
 - אם אתה מתייחס לקלטוותם **quot;מדריך הטלוויזיה**"

ומוליך לא לשנות באופן יידי את השעה והתאריך.

הגדרת אזכור זמן או פיצוי זמן לאוצר שלך

בֵּית הַגְּדָרוֹת אֶזְוֹר וְשִׁפְאָה אֶזְוֹר

בחר אחד מאזוריו הזמן.

פרק זמן שנקבע מראש
הגדיר את הטלויזיה לעבור למצוות המתנה באופן אוטומטי לאחר

בְּבֵית הַגָּדוֹת וְבְאֶזְרָחָר וְשִׁפְחָה וְשֻׁעָן וְטִימָר שִׁינָה.

הגדיר את הטלויזיה שתעביר אוטומטית למצב המתנה, כעבור פרק זמן מוגדר מראש. בעזרת סרגל המחוון, תוכל להגדיר את הזמן לעד 180 דקות, בתוספות בנות 5 דקות כל אחת. אם טימר השינה הוגדר לפחות 5 דקות, הוא יוכל ללבב את הטלויזיה מוקדם יותר או להגדיר מחדש את הזמן במהלך הספירה לאחר מכן.

הגדמות נישא אוניברסלית

**הגדירות"> ב"
הגדירות"> ג"
כל> הגדרות">**

באשר הפונקציה & quot;גישה אוניברסלית& quot; מופעלת, הטלוייה מוכנה לשימוש על ידי חרשים, קשי שמיעה, עיוורים או מוגבלים ראייה.

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

בֵּית <הגדאות> בְּכָל
ההגדאות &גישת>
אוניברסלית> בְּגִישָׁה
אוניברסלית> מועפת>

בחר שfat כתוביות מועדףת

רַאשׁוֹנִיּוֹת & כְתוּבִות מִשְׁנִיוֹת & שָׂפָה & כְתוּבִות
הַגְּדֻרוֹת & אֶזֶר בְּלֵב **בֵּית** & הַגְּדֻרוֹת < ; quot & < ; quot & בְּלֵב

העורכים הדיגיטליים יכולים להציג במה שפותה כתוביות של התוכניות. תוכל להציג שfat כתוביות הראשית ושות כתוביות משנהית במודפסות. אם זמיןות כתוביות באחת השפות האלה, הטלזיה תציג את הכתוביות שבחרת.

בחר שfat טלעקסט מועדף

ב' (בית) הגדרות כל הגדירות ואיזור שפה טקסט

תחנות טלוויזיה אחידות, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציעות טקסט ברכמה שפונית.

שעון

**בֵּית (בַּיִת) <quot;>הגדורת ">בְּלָה
הגדורת איזור
ושפה שערו**

תיקון שעון אוטומטי

ב' (בית) הגדירות וב' איזור ושבהן שערן ואוטומטי;

- הגדירה הסטנדרטית עבור שעון הטליזויזיה
היא "**אוטומטיות**". מידע הזמן מגיע משידורי - UTC

- בעת בחירת &תלו במדינה"; נתן להגדר את השעה להיות&autostart;" &זמן תקני&quot;; ואו" שעה לפישען קיז'".

נעילת תחנה

► (בית) <quot & quot; ; הגדרות & quot; ; נעלית
הגדירות & quot; ; נעלית
ילדים & quot; ; דירוג הורים & quot;
 הגדר גיל מינימום לצפיה בתוכניות בעלות דירוג.

נעילת יישומים

► (בית) <quot & quot; ; הגדרות & quot; ; נעלית
הגדירות & quot; ; נעלית ילדים & quot;
נעילת יישומים & quot;

ניתן לנעול יישומים שאינם מתאימים לילדים. נעילת יישומים תבקש קוד PINבשנתנשה להתחילה ישום המדורג 18+. נעילה זו בתוקף רק בבור יישומים בעלי דירוג 18+ מquot; ישומי Philips.

הגדר קוד

► (בית) <quot & quot; ; הגדרות & quot; ; נעלית
הגדירות & quot; ; נעלית
ילדים & quot; ; הגדרת קוד & quot;

הגדר את קוד ה- PIN לנעליה או לביטול נעילה של הטלוויזיה.

גישה אוניברסלית למוגבלים שמיעה

- (בית) <quot & quot; ; הגדרות & quot; ; נעלית**
הגדירות & quot; ; גישה
אוניברסליות & quot; ; מוגבל
שמיעה & quot; ; מופעל & quot;
- מספר ערוצי טלוויזיה דיגיטליים משדרים אודיו וכתוביות מיוחדים המותאמים למוגבלים שמיעה או חרשם.
- באשר אפשרות זו מופעלת, הטלוויזיה עברת באופן אוטומטי לשמע ולבכוביות מותאמים, אם הם זמינים.

גישה אוניברסלית לעיוורים או לקווי ראייה

► (בית) <quot & quot; ; הגדרות & quot; ; נעלית
הגדירות & quot; ; גישה
אוניברסליות & quot; ; תיאור
שמע & quot; ; תיאור שמע & quot;
מופעל & quot;

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

► (בית) <quot & quot; ; הגדרות & quot; ; נעלית
הגדירות & quot; ; גישה
אוניברסליות & quot; ; תיאור
שמע & quot; ; תיאור שמע & quot;
קול מעורבתת & quot; ; אפקט
שמע & quot; ; דיבור & quot;

- בחר & quot; ; עצמת קול מעורבתת & quot;; תוכל למזג את עצמת השמע הרגיל עם זו של פרשנות השמע. לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▾ (למטה) כדי לבוון את הערך.
- העבר את & quot; ; אפקט שמע & quot;; למצוב מופעל לקבלת אפקטים נוספים בפרשנות השמע, כמו סטריאו או צליל דען.
- בחר & quot; ; דיבור & quot; ; כדי לקבוע העדפות דיבור, וquot; ; תיאור & quot; ; תיאור שמע & quot;; או & quot; ; כתוביות & quot; ;

שיפור דו-שיח

► (בית) <quot & quot; ; הגדרות & quot; ; נעלית
הגדירות & quot; ; שיפור דו-שיח & quot;
 הנגדת המובנות של הדו-שיח והפרשנות.

נעילת הגדרות

הגדר קוד והחלף קוד

► (בית) <quot & quot; ; הגדרות & quot; ; נעלית
הגדירות & quot; ; נעלית
ילדים & quot; ; הגדרת קוד & quot; ; החלף
קוד & quot;

קבע קוד חדש או אפס החלפת קוד. הקוד לשם נעלית
 ילדים וquot; ; משמש לנעלית ערוצים או תוכניות או לביטול נעילותם.
הערה: אם שכחת את הקוד, תוכל לעקוף את הקוד הנובח,

אלחוטי ורשתות

12.1

רשת ביתית

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

חבר את הטלוויזיה לרשת ביתית באמצעות חיבור אינטרנט מהיר. ניתן לחבר את הטלוויזיה באופן אלחוטי או קו�י לנット הרשת.

12.2

התחבר לרשת

חיבור אלחוטי

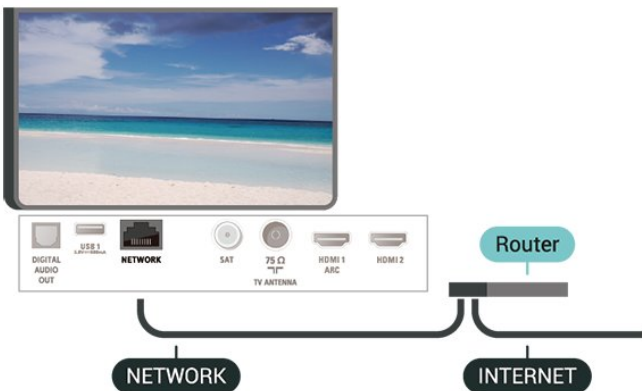
למה תזדקק

כדי לחבר את הטלוויזיה באופן אלחוטי לאינטרנט, תזדקק לנэтב רשת עם חיבור WiFi עם חיבור לאינטרנט. השתמש בחיבור מהיר (פס רחוב) לאינטרנט.



הפעל או כבה Wi-Fi

כדי לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט, תזדקק לנэтב רשת עם חיבור WiFi עם חיבור לאינטרנט. השתמש בחיבור מהיר (פס רחוב) לאינטרנט.



ביצוע החיבור - אלחוטי

כדי לחבר את הרשות שנותצאו, בחר את הרשת האלחוטית שלך. הרשות שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון שהיא נסתר (ביטול את השידור SSID של הנэтב), בחר הוסף רשת חדשה כדי להזין עצמאית שם הרשת.

- ברשימת הרשותות שנמצאו, בחר את הרשת האלחוטית שלך. הרשות שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון שהיא נסתר (ביטול את השידור SSID של הנэтב), בחר הוסף רשת חדשה כדי להזין עצמאית שם הרשת.
- בהתאם לסוג הנэтב, הזין את מפתח ההצפנה שלך (WEP, WPA או WPA2). אם הזנת כבר את מפתח ההצפנה של רשת זאת, תוכל לבצע OK כדי לבצע מיד את הת לחברות.
- תזופיע הודעה באשר החיבור הצליח.

ביצוע החיבור - WPS

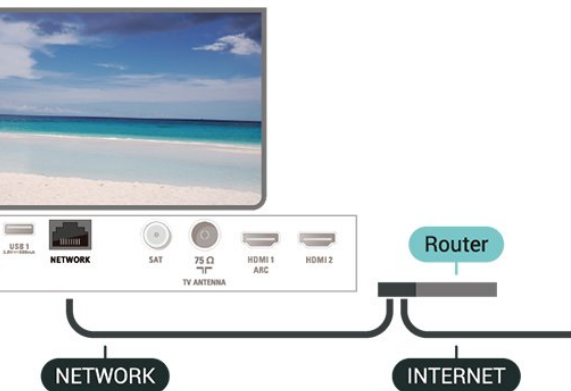
אם לנэтב שלך יש WPS עם קוד PIN, תזדקק לנэтב לרשת עם חיבור WiFi עם חיבור לאינטרנט. השתמש בחיבור מהיר (פס רחוב) לאינטרנט.

- כתוב לעצמך את קודך - נזקן 8 ספרות המוצג על המסך והזנו אותו בתוכנת הנэтב שבמחשב שלך. עיין במדריך הנэтב באשר למקום שבו יש להזין את הקוד.
- בחר התקumper כדי לבצע את החיבור.
- תזופיע הודעה באשר החיבור הצליח.

חיבור קווי

למה תזדקק

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



ביצוע החיבור - אלחוטי

כדי לחבר את הרשות שנותצאו, בחר את הרשת האלחוטית שלך. הרשות שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון שהיא נסתר (ביטול את השידור SSID של הנэтב), בחר הוסף רשת חדשה כדי להזין עצמאית שם הרשת.

- לחבר את הנэтב לטלוויזיה באמצעות כבל רשת (כבל אתרנטלי**).
- זודא שהנэтב הופעל.
- הטלוויזיה ממחישה באופן אוטומטי רציף את החיבור לרשת.
- תזופיע הודעה באשר החיבור הצליח.

אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת ה-DHCP של

הגדירות רשות (ביהת) <quot & <quot;הגדירות" ">בכל
הגדירות" ">אלחוטי" ">ורשות" ">בכל
& <quot ">Wi-Fi מופעל/כבוי" ">Wi-Fi
ניתן להפעיל או לכבות את חיבור ה-Wi-Fi בטלוויזיה.

הנתב. DHCP נדרש להיות "מופעל". **כדי לעמוד בתקנות EMC, השתמש ב-Cat 5 FTP ממוגן. ככל אתרנטט 5 E.

12.3

הגדירות אלחוטיות ורשות

הגדירות רשות Wi-Fi Miracast (ביהת) <quot & <quot;הגדירות" ">בכל
הגדירות" ">אלחוטי" ">ורשות" ">בכל
& <quot ">איפוס חיבור" ">Wi-Fi Miracast
מחק את הרשימה של מכשירים מחוברים וחסומים, ששימשו
עם Miracast.

הציג הגדרות רשות (ביהת) <quot & <quot;הגדירות" ">בכל
הגדירות" ">אלחוטי" ">ורשות" ">בכל
& <quot ">הציג הגדרות רשות" ">Wi-Fi
באן תוכל לראות את כל הגדרות הרשות הנוכחות. בתובת ה-IP
וה-MAC, עצמתה האות, מהירות, שיטת ההצפנה ועוד.

שם הטלוויזיה ברשות

(ביהת) <quot & <quot;הגדירות" ">בכל
הגדירות" ">אלחוטי" ">ורשות" ">בכל
& <quot ">שם רשות טלוויזיה" ">Wi-Fi
אם יש לך יותר מטלוויזיה אחת מחוברת לרשות הביתית, תוכל לתת
שם ייחודי לטלוויזיה.

תצוגת רשות - בתובת CISCO

(ביהת) <quot & <quot;הגדירות" ">בכל
הגדירות" ">אלחוטי" ">ורשות" ">בכל
& <quot ">תצוגת רשות" ">Wi-Fi
אם אתה משתמש מתקדם ומעוניין להתקין את הרשות בתובת IP
סיטית, הגדר את הטלוויזיה ל-Wi-Fi.

הגדירות Netflix

(ביהת) <quot & <quot;הגדירות" ">בכל
הגדירות" ">אלחוטי" ">ורשות" ">בכל
& <quot ">הגדירות Netflix" ">Wi-Fi
עם Netflix" ">DNS 1, ניתן לצפות במספר ESN
או לבטל את הפעלה של התקן Netflix.

תצוגת רשות - תצורת בתובת CISCO

(ביהת) <quot & <quot;הגדירות" ">בכל
הגדירות" ">אלחוטי" ">ורשות" ">בכל
& <quot ">תצוגת CISCO" ">Wi-Fi
- בחר & quot;תצוגת CISCO" ; והגדיר את תצורת
החיבור.
- ניתן להגדיר את המספר עברו & quot;DNS 2" ; כתובות IP
רשთ" ; DNS 1, או שער" ; DNS 2, או DNS 1.

הפעלה עם Wi-Fi (WoWLAN)

(ביהת) <quot & <quot;הגדירות" ">בכל
הגדירות" ">אלחוטי" ">ורשות" ">בכל
& <quot ">הפעלה באמצעות Wi-Fi (WoWLAN)" ">Wi-Fi
תוכל להפעיל את הטלוויזיה הזאת מהסמרטפון או מהטלפון
שלך, אם היא במצב המתנה. ההגדירה & quot;הפעלה עם WoWLAN" ;
(חיבת להיות מופעלת).

מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

(ביהת) <quot & <quot;הגדירות" ">בכל
הגדירות" ">אלחוטי" ">ורשות" ">בכל
& <quot ">מעבד מדיה דיגיטלית - DMR" ">Wi-Fi
אם קובצי המדיה שלך אינם נפתחים בטלוויזיה, ודאי ש-quot;מעבד
המדיה דיגיטלית" ; מופעל. הגדרת המפעל של DMR
היא מופעל" ;quot; & quot;

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 סרטוניים ולהאזין למוסיקה, כמו כן ניתן לKENOT באופן מקוון, או לצפות בתוכניות טלוויזיה מותני שונות 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

טלויזיה לפי דרישה/וידאו לפי דרישת

טלויזיה מכוונת

ה (בית) <quot;>**ישומים&** <**טלויזיה לפי**
דרישה& >

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

וידאו לפי דרישת

ה (בית) <quot;>**ישומים&** <**וידאו לפי**
דרישה& >

ניתן לשכור סרטים מהנות וידאו מכוונת.

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

Amazon Prime Video

מינוי של Amazon prime מעניק לך גישה לאלפי סדרות טלוויזיה וסרטים פופולריים, כולל תוכן בלעדי של Prime Originals.

לחץ על סמל היחסום כדי לפתח את היחסום Amazon Prime Video . כדי להשתמש ביחסום, הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. למידע נוספת Amazon Prime Video , בקר www.primevideo.com בכתובת

YouTube

YouTube מספקת פלטפורמה להתחבר לעולם. גלה סרטונים

פרופולרים שהוועל על-ידי משתמשי YouTube ברחבי העולם וצפה
בهم. השתמש ביישום YouTube כדי לחקור את הנושאים
העדכניים ביותר במוזיקה, חדשות ועוד.

לחץ על סמל היישום כדי לפתח את היישום YouTube. כדי
להשתמש ביישום, הטלויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט.
למידע נוספת YouTube, בקר בכתובת www.youtube.com.

סביבתי

18.1

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 הנחיתת 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 שగיריטה נכונה מסייעת למניעת השפעות שליליות פוטנציאליות על הסביבה ועל בריאות האדם.

18.2

מיקרופיש מוצר

PUS6654 50

• סיווג יעילות אנרגיה: A+

• גודל מסך נראה: 126 ס"מ 50 / איןץ'

• צריכת חשמל במצב מופעל (וואט) : 64 וואט

• צריכת חשמל שבתית (קילוואט) * : 94 קוט"ש

• צריכת חשמל בהמתנה (וואט) ** : 0.3 וואט

• רוחוציות תצוגה (פיקסלים) : 2160 x 3840 x

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

** כאשר מגבים את הטלוויזיה באמצעות השולט רחוק ואין אף פונקציה פעילה.

18.3

תום השימוש

השלבת המבשיך 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 הנחיתת האיחוד האירופאי 2012/EU/19.

מפרטים

19.1

הشمאל

מפרט המוצר כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. לקבלת פרטיים נוספים על המפרט של מוצר זה,
ראה www.philips.com/TVsupport

ח' ט' ט'

- מתח רשת החם: ±10% וולט 220-240 וולט
 - טמפרטורת סביבה: C 35° עד 5°
 - במידע על צרכית החם, עיין בפרק **מיקורופיש** **מוחדר** " ;quot;

19.2

קליטה

- בנית אנטנה: 75 א Ohm קוֹאָקְסִיאַלִי (IEC75)
 - תחומי קליטה בטונר: VHF, UHF, S-Channel, Hyperband, QAM (בבלים) DVB-C, DVB-T2, PAL, SECAM.
 - הקרן וידאו אנגלי: ISO/IEC 13818-2 (MPEG2 SD/HD), ISO/IEC 14496-10 (MPEG4 SD/HD), ISO/IEC 13818-3 (השמעת שמע דיגיטלי).
 - הספק אנטנת לווין: 75 א Ohm F-type
 - טווח תדרי בನישה: 950 עד 2,150 מגה-הרץ
 - טווח רמות בನישה: 25 עד 65 דציביל (dBm)
 - SCPC, DVB-S/S2 QPSK, קצב סימנים 2 עד 45 מיליון סמלים, MCPC.
 - LNB: 1, 4, DiSEqC 1.0, LNBS נתמכים, בחירת קופטיות 14/18 וולט, בחירת תחום 22 קילו-הרץ, מצב הבזק צליל (tone burst), זרם LN 300 מיל-אמפר מקסימום *

19.3

רזהו צוות תצוגה

נודל אלכטוני של המסר

• 50 /א'כז' PI JS6654 : 126 ס"מ 50

רצלואיות תאונה

x 2160 • 3840

19.4

רזרויזיט קלט נתמכת - טלויזיה

תמיינה בתזמון

תמונה בתזמון וידעו כוללת גם קצב שדה / מסגרות 23.976 הרץ,
תמונה בתזמון וידעו כוללת גם קצב שדה / מסגרות 29.97 הרץ.

רזולואית קלט בתמכת - מחשב

הרצ	60 x 480	- • 640
הרצ	60 x 600	- • 800
הרצ	60 x 768	- • 1,024
הרצ	60 x 800	- • 1,280
הרצ	60 x 960	- • 1,280
הרצ	60 - 024,x 1	• 1,280
הרצ	60 x 768	- • 1,366
הרצ	60 x 900	- • 1,440
הרצ	60 - 080,x 1	• 1,920
הרצ	60 - 160,x 2	• 3,840

46

צליל

- Virtualizer •
- [®]Dolby Atmos •
- Clear Dialogue •
- A.I Sound •
- אקווליזר חמישה תחומיים
- הספרק שמלי (RMS) 20 דקוט
- Audio [®]Dolby •
- [®]HD DTS •

מולטי-מדיה

חיבורים

- USB 2.0 / USB 3.0 •
- Ethernet LAN RJ-45 •
- Wi-Fi 802.11n (モボーナ)

מערכות קובץ USB נטמכות

- NTFS , FAT •

שרטת מדיה, נתמכים

- VIDEOTEXCODEC H.264/MPEG-4 AVC ,HEVC ,MKV ,AVI ,Codec HEVC ,VP9 ,WMV9/VC1 ,MPEG4 ,MPEG1 , (H.265)

- CODEC WMA , AAC , WAV , MP3 v9.2 v2 עד (WMA-PRO) 9 v10 (), בתקופת:

- פורמט: SRT , ASS , SSA , SMI , SUB , TXT ,

- קידוד תווים: UTF-8, מרכז אירופה ומזרח אירופה

(Windows-1250), קיריליים (Windows-1251), יווניים (Windows-1253), טורקיים (Windows-1254), מערב אירופה (Windows-1252)

- קצב נתונים מקסימלי נתמך :

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

Level Main / Main 10 Profile (H.265 - 5.1 40Mbps

Advanced Profile @ L3 VC-1 - (HEIF , BMP , PNG , GIF , JPEG Codec תמונה: 360

Wi-Fi Certified

טלוויזיה זו תומכת בהתקנים עם אישור Miracast.

ביצועים עשויים להשתנות בהתאם ליכולות המחשב הנייד ולתוכנה שבה משתמשים.

קישוריות

צד הטלוויזיה

- חריץ למשק משותף: +CI /CAM
- USB 2.0 -
- בנישת 3 - HDR UHD - HDMI 3
- אוזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 מ' " מ' מ

גב מקלט הטלוויזיה

בעיות

20.1

צרכים

אם איןך מוצא פתרון לבעה בטלוויזיה ב-**"פתרונות בעיות"**, תוכל להשתמש ב-**""מילוט מפתח"** ו-**"עזרה"** כדי למצוא את המידע שאתה מחפש. בחר מילוט **למשתמש"**; כדי למצוא את המדריך למכשיר.

אם איןך מוצא תשובה לשאלתך במדריך למכשיר, עבורו לאתר **התמיכה של Philips**.

לפתרון כל בעיה הקשורה לטלוויזיה פיליפס, אפשרותך 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 להתקשות איתהנו, וכן תשובות לשאלות נפוצות (שווות>ת). בארץות מסוימות ניתן לשוחח בציג'ט עם אחד ממשתפי הפעולה שלנו ולשאול את השאלה באופן ישיר או לשלה שאלתך בזוא"ל. 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

20.3

שלט רחוק

הטלוויזיה אינה מגיבה לשלט רחוק

- הטלוויזיה זקופה לזמן מסויים כדי להיפתח. במהלך זמן זה, היא אינה מגיבה לשלט רחוק או למוגשי הטלוויזיה. זאת התנהגות תקנית.
- יתכן שסוללות השלט רחוק ריקות. החלף אותן בסוללות חדשות.

20.4

ערוצים

לא נמצא ערוצים דיגיטליים במהלך הרתקנה

- בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באוטומטי. בדוק את חיבורו הכבליים
- בדוק אם יש ערוצים דיגיטליים זמינים בארץ צבה התקנת את הטלוויזיה.
- בדוק אם בחרת את מערכת ה-DVB (שידור וידיאו דיגיטלי).
- המתאימה. בחר DVB-C (קרקע) בשאלה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת, בחר DVB-C (כבלים) אם אתה משתמש בשירות כבלים לטלוויזיה.
- בצע מחדש את ההתקנה ובדוק אם בחרת את הארץ והמערכת הנכונם.

לא נמצא ערוצים אנגלזים במהלך הרתקנה

- בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה. בדוק את חיבורו הכבליים
- בדוק אם בחרת את מערכת ה-DVB (שידור וידיאו דיגיטלי).
- המתאימה. בחר DVB-C (קרקע) בשאלה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת.

העזרה של הטלוויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

כדי לבצע סדרות נרחבות של הוראות בקלות רבה יותר, אפשרותך להורד את **"עזרה לטלוויזיה"** בפורמט PDF, כדי לקראת אותה מוסמארטפון, מהטאבלט או מהמחשב שלך. לחFINEIN, ניתן להדפיס את הדף **"עזרה"** הרלוונטי מהמחשב. כדי להורד את **"פתרונות בעיות"** (מדריך למכשיר) עבור

אל www.philips.com/TVsupport

20.2

הפעלה

הטלוויזיה אינה נדלקת

- נתק את כל החשמל משקע החשמל. המtanן במשך דקה אחת ואז חבר את הcabbel חזרה. ודא שcabbel החשמל מחובר היטב. נסה להפעיל שוב.
- חבר את הטלוויזיה לשקע חשמל אחר ונסה להפעיל.
- נתן את כל המבקרים המחברים לטלוויזיה ונסה להפעיל.
- אם נורית ההמתנה בטלוויזיה דלока, יתכן שהטלוויזיה אינה מגיבה לשלט רחוק.

כלץ חריקה באתחול או בכיבוי

בעת הפעלת הטלוויזיה או העברתה להmototuna, אתה שומע צליל חריקה מתושבת הטלוויזיה. ככל החריקה נובע מהתרחבות טבעית ומהתכויות טבעיות של הטלוויזיה, כאשר הטלוויזיה מתחממת או מותקררת. הדבר אינו משפיע על ביצועה.

USB

- לא מוצגים תמונות, סרטיוניים ומוזיקה מהתקן USB .
- ודא שהתקן האחסון USB מוגדר בהתאם דרגת Mass Storage , במתואר בבדיקה התקן האחסון.
- ודא שהתקן האחסון - USB מותאם לטלוויזיה.
- ודא שהפורטטים של קובצי השמע והתמונה נתמכים על ידי הטלוויזיה. למידע נוסף, ב & quot; ; עזרה & quot; ; לחץ על המקש הצבעוני – & quot; ; מילוט מפתח & quot; ; וחפש את & quot; ; מולטימדיה & quot; .
- השמעה / הציגה לא יציבה של קובצי USB**
- ביצוע ההערכה מהתקן האחסון USB עלול להגביל את קצב ההערכה לטלוויזיה והדבר גורם לאיוכות השמעה/הציגה ירודה.

20.10

ו-אינטרנט Wi-Fi

- רשת Wi-Fi נמצאה או מעוותת .
- ודא שחוโมות האש ברשות שלך מאפשרות גישה לחבר האלחוטי של הטלוויזיה.
- אם הרשות האלחוטית אינה פועלת בהלהה בביתך, נסה התקנה של רשת קווית.

האינטרנט איןנו עובד

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

החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי

- עיין במידך למשתמש של הנット האלחוטי שלך למידע על הטוויה בתוך מבנה, על שיעור ההערכה ועל גורמים אחרים של איוכות אותן.
- השתמש בנット בעל חיבור מהיר לאינטרנט (פס רחבי).

DHCP

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

20.11

שפת התפריט לא נכונה

החלף את השפה לשפה שלך.

- 1 לחץ על  בית, ולאחר מכן על  (למעלה) עבור פעם אחת.
- 2 לחץ על  כל (ימינה) עבור פעמיים, ולאחר מכן על  (למטה) עבור פעם אחת.
- 3 לחץ 8 פעמיים > (ימין), ודא שהסמל  , ולאחר מכן OK.
- 4 לחץ שבע פעמיים < (למטה), ולאחר מכן על > (ימין) שלוש פעמיים, בחר את השפה שלך ולאחר מכן OK .

בטיחות וטיפוח

21.1

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.

סכנת התחלפות או אש

- לעולם אין לחשוף את הטלוויזיה לנשам או למים. לעולם אין להציב כלים המכילים מים, כגון אגרטלים, בקרבת הטלוויזיה. אם הותך נוזל על הטלוויזיה או בתוכה, נתק אותה מיד משען החשמל. לפני שתחזר להשתמש בטלוויזיה, פנה לשירות הלקוחות של פיליפס לצורך בדיקתה.
- לעולם אין לחשוף את הטלוויזיה, את השולחן הרוחק או את הסוללות לחום יתר. לעולם אין להציב אותן בקרבת נורות דלקים, להבות פתוחות או מקורות חום אחרים, לרבות קרני שירות. לעולם אין להכניס חפצים להריצי האוורור או לפתחים אחרים בטלוויזיה.
- לעולם אין להניח חפצים כבדים 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 משען החשמל שבקיר, יש לנתק את תקע החשמל של הטלוויזיה. לצורך הניתוק, יש למשוך תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לא בכבול. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל לבבל החשמל ולשען שבקי.

סכנת פציעה או נזק לטלוויזיה

- כדי להרים ולשאת מבשיר טלוויזיה שמשקלנו יותר מ-25 ק"ג, יש צורך בשני אנשים.
- אם אתה מתokin 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, ודאי שהתושות על הקיר מסוגלת לשאת בביטחון את משקל מקלט הטלוויזיה. Vision TPA이나 נושאת באחריות להתקינה לא תקינה שתוחזקה תאונה או פציעה.
- חלקים ממוצר זה עשויים להיות מיוצרים מצוכבית. טיפול בזיהירות כדי למנוע פציעה או נזק.

סכנת נזק לטלוויזיה!

פני חיבור הטלוויזיה לשען החשמל ודאו שמתוח החשמל תואם את הערך המודפס בחולקה האחורי של הטלוויזיה. לעולם אין לחבר את הטלוויזיה לשען החשמל אם המתוח החשמלי שונה.

סכנת פציעה לילדים

פעל על פי אמצעי הזהירות האלו כדי למנוע נפילת מקלט הטלוויזיה על ילד ופציעתו בתוצאה לכך:

- לעולם אין להציב את הטלוויזיה על משטח מכוסה בלבד או בחומר אחר שניתן למשוך אותו.
- ודא שאף חלק של הטלוויזיה אינו בולט מעל השפה של משטח התקינה.
- לעולם אין להציב טלוויזיה על רהיט גבוה, כגון כוננית ספרים, מוביל חבר גם את הרהיט וגם את הטלוויזיה לקיר, או לנΚודת תמייה מתאימה.
- חנק את הילדים והסביר להם את הסכנות הכרוכות בטיפוס על רהיטים, כדי להגיע לטלוויזיה.

סכנת בליעה של סוללות!

השלט הרחוק עשוי לכלול סוללות מטבח, שילדים קטנים יכולים לבלוע בקלות. הרחק תמיד את הסוללות האלו מującם יולדים.

סכנת התחלומות יתר

לעולם אין להתקין את הטלוויזיה במקום תחום השאר תמיד מרוחה אוורור של 10 ס"מ לפחות סביב הטלוויזיה. ודא שווילונות או חפצים אחרים לא יבסו לעולם את הריצי האוורור של הטלוויזיה.

סופות ברקים

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

סכנת נזק לשםעה

הימנע משימוש באזניות בעוצמת קול גבוהה או במשך פרקי זמן ארוכים.

טמפרטורות נמוכות

אם הובלת הטלוויזיה בוצעה בטמפרטורות מתחת ל-5°C, פתח את האראה ולפניהם שתה מאחר את מקלט הטלוויזיה לרשות החשמל, המtan עד שהטמפרטורה שלו תעיג לטמפרטורת החדר.

לחות

בהזדמנויות נדירות, ובהתאם לטמפרטורה וללחות, יתכן עיבוי קל בצד הפנימי של החזית מצוכבית (בדגמים מסוימים). כדי למנוע זאת, אין לחשוף את הטלוויזיה לקרני שימוש, לחום או לחות קיצונית. אםaira עיבוי, הוא ייעלם מעצמו לאחר שהטלוויזיה פעלת במשך מספר שעות.

לחות העיבוי לא תזיך לטלוויזיה ולא תגרום לתפקוד לקוי.

טיפול במסך

נקה

- לעולם אל תיגע במסך ועל תדחווף אותו, אל תשפשף אותו ואל תחבותו בו בחרפץ כלשהו.
- לפניו נקיי, נתק את הטלויזיה משקע החשמל.
- נקה את מקלט הטלויזיה ואת המסגרת שלו בעזרת מטלית רכה לחחה ונגב בעדינות. לעולם אין לנכות את הטלויזיה באמצעות חומרים כמו אלכוהול, כימיים או חומרי ניקוי ביתיים.
- למניעת עיוותים זהבית הצבע, נגב טיפות מים סמוך בכל האפשר לאירוע.
- הימנוו מתחומות קבועות עד כמה שנייתן. תМОנות קבועות הן תМОנות שנותרות על המסק לפרק זמן ארוכים. תМОנות קבועות הן בין היתר, תפיריטים על המסק, מחוונים שחורים, צוגות זמן, וכן הלאה. עם אתם חייבים להשתמש בתМОות קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבاهירות של המסק 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.

© 2019 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" ; "שהיא Vision TP היא מיופית הכוח ביחס למקלט הטלוויזיה צווארן המוצר. Philips וסמל המגן של פיליפס הם שאלוי צורפה החורת זאת. Philips Koninklijke N.V. סימנים מסחריים רשומים של V.

המפורט כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. סימנים מסחריים הינם הרכוש של Koninklijke Philips Electronics N.V. או של בעלייהם Vision Netherlands B.V. בהתאם. Vision N.V. זכויות לבצע שינויים במצבים מסוימים בכל עת, מבלי שתהיה מחייבת עצמה את להתחאים על פיהם מוצרים שסופקו לפני כן.

החומר בכתב, 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 מלאו המפרוטות כאן, 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. Vision TP לא תהה אחראית לשגיאות בלשון בתוכן מסמך זה וגם לא לביעות בלשון הנבעות מתוכנו של מסמך זה. שגיאות שיובאו לדיית פיליפס יותאמו ויופורסמו באתר התמיכה של פיליפס מוקדם ככל האפשר.

תנאי האחריות - סכנת פציעה, נזק לטלוויזיה או ביטול האחריות: לעולם 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 הלקוחות 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 נהלה 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 בתפקידلكי.

תאימות CE
Vision TP מאריך את תואמות זו לטלוויזיה בזאת מצהירה. הדרישות החיונית ושרדרישות הרלוונטיות של הנחיות 2014/53/EU (RED), 2009/125/EC (תכנון אקלוגני) ובן 2011/65/EC (RoHS).

תאימות עם EMF
Vision TP מוצרים; לקו מכווני רבים מוצרים ומוכרת מייצרת אלו, כמו כל מבשיר אלקטרוני, מסוגלים בדרך כלל לפולוט ולקלוט אותן אלקטרו- מגנטיים. אחד מהעקרונות העסקיים המוביילים של Vision TP בקשר ל מוצרים אלה הוא לנוקט בכל אמצעי זהירות הבריאותים והבטיחותם הדרושים, על מנת לעמוד בכל דרישות החוק החקלאות וכן על מנת להישאר במסגרת תקני השודת

תנאי שימוש

DTS-HD (כטויות אוטיות)



. Manufactured <http://patents.dts.com> For DTS patents, see under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, DTS and the Symbol together, DTS-HD, and the DTS-HD logo are registered trademarks and/or trademarks of DTS, Inc. in the United States and/or other countries. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



Wi-Fi Alliance



סימנים משלדים אחרים

כל יתר הסימנים המשחזרים, הרשומים והלא רשומים, הנם רכושים
של בעלייהם בהתאם.

זכירות יוצרים



Dolby Audio

Dolby Audio



Dolby Vision 1-Dolby Atmos

Dolby Atmos • Dolby Vision

ו- Dolby Vision , Dolby Audio , Dolby Atmos , Dolby עם D כפולה הם סימנים מסחריים של Dolby Laboratories . יוצר ברישון מעת מעבדות Dolby . מידע סודי שטרם פורסם. זכויות יוצרים © Dolby Laboratories 1992-2018. כל הזכויות שמורות.



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 (2.0.1)

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)

Fuse is a simple interface for userspace programs to export a

קוד פתוח

24.1

תוכנת קוד פתוח

טלוייה זאת בוללת תוכנה בעלת קוד-פתוח. TP Vision Europe B.V. המלא המקור קוד של עותק, בקשה לפי, לספק בזאת מוצר המתאים לחבילות התוכינה קוד-פתוח בעלות זכויות יוצרים, הנמצאות בשימוש במוצר זה ושבUberon נדרש הצעה זו על ידי הרישיונות המתאימים.

ההצעה זאת תקפה במשך שלוש שנים מרכישת המוצר, לבסוף שקיבל רשותו מידע זה. כדי לקבל את קוד המקור, בתוב אנגלית אל ...

open.source@tpv-tech.com

24.2

רישיון קוד פתוח

על אודות רישיון קוד פתוח

README של קוד המקור של חלקו תוכנת הטלויזיה של PC Vision Netherlands B.V.

זהו מסמך המתאר את חלוקת קוד המקור שנעשה בו שימוש בטלוויזיות PC Vision Netherlands B.V. הכלל ברישיון הציבורי הכללי של גנו (GPL GNU) או ברישיון הציבור המוקוטן של גנו (GNU LGPL), או בכל רישיון אחר של קוד מקור פתוח. ההוראות להשגת עותקים של התוכינה ניתן למצוא ב"הוראות שימוש";

README של קוד המקור של תוכנת הטלויזיה של PC Vision Netherlands B.V. מפורשת או מפורטת, כולל אחריות לصلاحות או התאמת למטרות

בלשני בוגר לתוכינה זו. TP Vision Netherlands B.V. אינה מחייבת כל תמייה עבור תוכינה זו. האור לעיל אינו משפיע על

האחריות וחוביות החוקיות בנוגע ל版权归原 PC Vision Netherlands B.V. הזמין זה מקור קוד על רק חלה היא. שרכשת. 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.

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 execution of NCL application. This library was developed for

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/>

iutils (s20101006)
The iutils package is set of small useful utilities for Linux networking. It was originally maintained by Alexey Kuznetsov.
Source: <http://www.skbuff.net/iutils/>

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, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM,

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 database engine.

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 controlling the network subsystem of the Linux kernel.

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

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

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/>

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 kerentl 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.com/downloads/0.9.8cv s20050303-3/>

uDirectFB (1.5.3)

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

uriparser (0.7.7)

Urisparser 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 Supplicant for Linux, BSD, Mac OS X, and Windows with support for WPA and WPA2 (IEEE

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

שירותים ו/או תוכנה המורכעים על-ידי צד שלישי עשויים להשתנות, להיות מושעים או להתבטל ללא הודעה מוקדמת. הTP Vision לא תישא בשום אחריות במצבים שבאה.

הגדרות עברר 33 הגדרות צבע 29 הגדרות ציל מתקדמות 32 הגדרות רשת 38 הגדרות תמונה מהירות 31 הגדרות תמונה מתקדמות 29 היסט יציאה דיגיטלית 32 הפעלה 8 הפעלה 8 Fi-Wi 39 הפעלה באמצעות Fi-Wi 39 הצג הגדרות רשת 39 הקלטות 24 השהה טלוויזיה 25 השהיית יציאה דיגיטלית 32 התקנת ערוץ - אנטנה 15 התקנת ערוץ - כבלים 15 התקנת ערוץ - לוין 17	C 37 CAM PIN 31 Clear Dialogue 9 Component - Y Pb Pr 10 Composite - CVBS
הפעלה 8 הפעלה 8 -Fi-Wi 39 הפעלה באמצעות Fi-Wi 39 הצג הגדרות רשת 39 הקלטות 24 השהה טלוויזיה 25 השהיית יציאה דיגיטלית 32 התקנת ערוץ - אנטנה 15 התקנת ערוץ - כבלים 15 התקנת ערוץ - לוין 17	H 33 HbbTV 9 HDMI 33 HDMI - CEC 10 HDMI ARC 34 HDMI Ultra HD 30 HDR
I סטטי IP 39	
M 10 Miracast	
S 40 Smart TV	
U 30 Ultra resolution	
W 39 Wi-Fi	
א אCHANיות 32 אזור זמן 36 איזון יציאה דיגיטלית 32 איפוס הגדרות 35 איתור ופתייה בעיות 48 אנטנה 9 11 אפליקציות טלוויזיה אפשרויות ערוץ 19 אקווליזר 31	
ב בבית או בחנות 34 בטיחות וטיפול 52 ביטול נעלית ערוץ 21 בעיות 48	
ג גישה אוניברסלית 36 גישה אוניברסלית, אפקטי שמע 36 גישה אוניברסלית, דיבור 36 גישה אוניברסלית, לקיי' שמעה 36 גישה אוניברסלית, עצמת קול מעורבת 36 גישה אוניברסלית, תיאור אודיו 36 גליהת היישומים 40 גמא 30 גרסת תוכנה 4	
ד דירוג לפי גיל 37	
ה 39 הגדרות Netflix 33 הגדרות כלויות 33 הגדרות מקלט USB	
	ל 7 כבל החשמל 12 כוון הבזק USB 33 כוון קשר USB 12 כוון קשר USB - התקנה 13 כוון קשר USB - פרמווט 34 כבוי טימור 34 כבוי מסך 11 ברטיס CI
ל 5 לחץ: שלט רחוק	
מ 23 מדריך טלוויזיה 3 מדריך למשתמש 3 מדריך למשתמש מקוון 47 מולט-מדיה 39 מחק זיכרון אינטרנט 34 מיקום	M 36 גישה אוניברסלית 36 גישה אוניברסלית, אפקטי שמע 36 גישה אוניברסלית, דיבור 36 גישה אוניברסלית, לקיי' שמעה 36 גישה אוניברסלית, עצמת קול מעורבת 36 גישה אוניברסלית, תיאור אודיו 40 גליהת היישומים 30 גמא 4 גרסת תוכנה

שלט רחוק	5	מקום הטלוויזיה	32
6 שלט רחוק - חישון אןquot;>א		39 מעבד מדיה דיגיטלית - DMR	
שלט רחוק וסוללות	5	32 מערכת צליל HDMI	
שעון	36	32 מצב המתנה	8
שעון קוין	36	30 מצב ניידות תמונה	30
שפה, שמע	35	36 מצב שעון אוטומטי	
שפות תפריטים	35	7 מרחוק צפיה	7
שפת הכתבית	35		
שרות רשות טלוויזיות	39		
ג			
涅גדיות	29		
涅גדיות דינמית	30		
涅גדיות וידאו	30		
30 ניקי תמונה, הפחחת רעש			
37 נעלית ישומים			
37 נעלית ילדים			
37 נעלית ילדים, הגדרת קוד			
37 נעלית ילדים, החלפת קוד			
21 נעלית עroz			
ד			
סגן הצליל	31		
סגן התמונה	28		
סגן תנועת תמונה	30		
סוליות	5		
ה			
עדכון תוכנה	4		
OAD עדכן תוכנה -	4		
USB עדכן תוכנה -	4		
איינטראקטיבי עדכן תוכנה -	4		
עדכנים מקומיים עדכן תוכנה - עדכנים מקומיים			
18 עותק רשימת עותקים			
20 ערך מועדף, יצירה			
20 ערך מועדף, עריכה			
20 ערך מועדף, תחום ערכאים			
20 ערך, החלפת שם ערך			
20 מסנן ערכאים			
15 ערכאים			
21 ערכאים מועדים			
ו			
פורמט התמונה	31		
פורמט יציאה דיגיטלית	32		
3 פרטוי יצירת קשר	3		
ז			
צבע	29		
צור קשר עם פיליפס	3		
32 צליל, איזון עצמה אוטומטי			
32 צליל, הפרש עצמת קול			
ח			
渴別ת תמיכה	3		
קליטה	46		
ט			
רזולוציית קלט	46		
רישום הטלוויזיה	3		
32 רמקול טלוויזיה			
רשימת הערכאים	20		
רשימת מקורות	14		
38 רשת - אלחוטי			
38 רשת - קוית			
ש			
שידור לוויני	9		
שינוי או החלפה של סמל ההתקן	14		
36 שיפור דו-שיח			
29 שיפור צבע			



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.
2019 © TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

philips.com