

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

6825 series

הוראות הפעלה

43PFS6825

PHILIPS

40 Smart TV - 13 40 - התקנת Smart TV - 13.1 40 - דף הפתיחה של Smart TV - 13.2 40 - גלריה היישומים - 13.3 40 - וידיאו לפי דרישתך - 13.4	3 קבלת תמייה 3 - זיהוי ורישום הטלויזיה - 1.1 3 - עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש - 1.2 3 - שירות לקוחות / תיקון - 1.3
41 Netflix - 14	4 תוכנה 4 - עדכון תוכנה - 2.1 4 - גרסה תוכנה - 2.2 4 - עדכון תוכנה אוטומטי - 2.3 4 - הצג היסטורית עדכוני תוכנה - 2.4
42 Amazon Prime Video - 15	5 מדריך מהיר 5 - שלט רחוק - 3.1 6 - חישון אינפרא-אדום (IR) - 3.2 6 - ג'יסטיק - שליטה מקומית - 3.3
43 YouTube - 16	7 הגדרות 7 - קרא על בתייחות - 4.1 7 - מיקום הטלויזיה - 4.2 7 - הפעלת הטלויזיה - 4.3
44 - סביבתי 44 - תווית אנרגיה אירופאית - 17.1 44 - מיקרופיש מוצך - 17.2 44 - חום השימוש - 17.3	9 חיבורים 9 - מדריך קישוריות - 5.1 9 - אנטנה - 5.2 9 - שידור לווייני - 5.3 9 - התקן וידאו - 5.4 9 - התקן שמע - 5.5 10 - התקן נייד - 5.6 11 - התקן אחר - 5.7
45 מפרטים - 18 45 - חשמל - 18.1 45 - קליטה - 18.2 45 - חזולציות תצוגה - 18.3 45 - חזולזיות קלט נתמכה - טלוויזיה - 18.4 45 - חזולזיות קלט נתמכה - מחשב - 18.5 45 - ציליל - 18.6 45 - מולטי-מדיה - 18.7 46 - קישוריות - 18.8	14 החלף מkor 14 - רשיימת מקורות - 6.1 14 - החלף את שם התקן - 6.2
47 בעיות - 19 47 - עצות - 19.1 47 - הפעלה - 19.2 47 - שלט רחוק - 19.3 47 - ערכצים - 19.4 48 - תמונה(Picture) - 19.5 48 - ציליל - 19.7 49 - HDMI - 19.8 49 - USB - 19.9 49 - Wi-Fi ו인터넷 - 19.10 50 - שפת התפריט לא נכונה - 19.11	15 ערכצים 15 - אוזדות ערכצים והחלף ערכצים - 7.1 15 - התקנת ערכצים - 7.2 20 - רשיימת הערכצים - 7.3 21 - ערכצים מודפסים - 7.4 21 - טקסט / טלקסטט - 7.5
51 בטיחות וטיפול 51 - בטיחות - 20.1 52 - טיפול במסך - 20.2	23 מדריך טלוויזיה 23 - למה תזדקק - 8.1 23 - שימוש במדריך הטלויזיה - 8.2
53 חנאי שימוש - 21	24 הקלטה והשhaltת הטלויזיה 24 - הקלטה - 9.1 25 - השהה טלוויזיה - 9.2
54 זכויות יוצרים - 22 54 - HDMI - 22.1 54 - Dolby Audio - 22.2 54 - (נטווiotות אוטוioת) DTS-HD - 22.3 54 - Wi-Fi Alliance - 22.4 54 - סימנים מסחריים אחרים - 22.5	26 סרטונים, תמונות או מוזיקה - 10 26 - מחבר USB - 10.1 26 - מחשב או מכון אחסון בראשת (NAS) - 10.2 26 - תלומים - 10.3 26 - תמונות 360 - 10.4 27 - סרטוני וידאו - 10.5 28 - מוזיקה - 10.6
55 קוד פתוח - 23 55 - תוכנת קוד פתוח - 23.1 55 - רישיון קוד פתוח - 23.2	29 פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה - 11 29 - סקירת תפריט הבית - 11.1 29 - "הגדרות תכופות" ו"בל הגדרות" - 11.2 29 - כל הגדרות - 11.3
60 מפתח	38 אלחות ורשנות - 12 38 - רשות ביתית - 12.1 38 - התחרbur לרשות - 12.2 38 - הגדרות אלחותיות ורשנות - 12.3

בchap מיאון בדבר שירותים / או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי

שירות לקוחות / תיקון

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

מצאת את מספר הטלפון בתיעוד המודפס שהגיע עם הטלוויזיה.. או היועץ באתר שלנו www.philips.com/TVsupport וסחר את הארץ שלך במקרה הצורך.

מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

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

▲আজহাৰা

עלולים אל תנסה לתקן את הטלוויזיה בעצמך. הדבר עלול לגרום לפיצעה קשה, לנזק בלתי הפיך לטלוויזיה שלך או לביטול האחוריות.

קבלת תמיכה

זיהוי ורישום הטלוויזיה

זיהוי הטלוויזיה - מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

"תיכון שתתבקש למסור את מספר הדגם ואת המספר הסידורי של מקלט הטלוויזיה. מצאת את המספרים האלה על תווית האזינה או על תווית הסוג שנמצאת בגב מקלט הטלוויזיה או בחלקו התחתון.

רישום הטלוויזיה

רשום את מקלט הטלוויזיה שלך ותינהה מגוון הבעיות, כולל תמיכה מלאה (ובכלל הורדות), גישה מודעת למידע על מוצריים חדשים, הצעות והנחות בלעדיות, הסיכוי לזכות בפרסים ואף להשתתף בסקרים מיוחדים על גרסאות חדשות.

www.philips.com/TVsupport

עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש

• **(בית) < quot & quot & quot & quot;** – ניתן לשימוש ב[פונקציה & quot;עזרה& quot; כדי לבצע אבחון ולקבל מידע נוסף לגבי הטלוויזיה.

• **מידע על הטלוויזיה** - הצג את שם הדגם, המספר הסידורי וגרסת התוכנה של הטלוויזיה. ע.ז.

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

• **& quot;בדוק את הטלוויזיה & quot;** - ניתן לבדוק אם התמונה, הצליל ו-Ambilight** פועלם בהלהן הפעלה של סרטון וידאו קצר.

• **& quot;בדוק את הרשות & quot;** - בדוק את חיבור הרשת. **• בדוק את השלט רחוק**- בצע את הבדיקה כדי לאמת את הפונקציונליות של השלט רחוק הכלול עם הטלוויזיה.

• **הציג היסטורית אותן חלש** - הצג את רשימת מספרי הערוצים שנשמרו באופן אוטומטי בשעוצמת האות הייתה חלשה.

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

• **& quot;פתחו בעיות & quot;** - מצא פתרונות לשאלות נפוצות. **• & quot;הגדרות יצורנו & quot;** - אפס את כל ההגדרות להגדרות היצרנו.

• **& quot;התקן מחדש את הטלוויזיה & quot;** - התקן מחדש את כל ההתקנה של הטלוויזיה.

• **& quot;פרט יצית קשר & quot;** - הצג את מספר הטלפון או כתובת האינטרנט עboro הארץ או האזור שלך.

* מיוון ערוצים רלוונטי רק לארצאות מסוימות.

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

תוכנה

2.1

עדכון תוכנה

חפש עדכוניים

עדכון מהאינטרנט

- **ה (בית) < quot & quot;גדרות & quot & quot;עדכון תוכנה & quot & quot;חפש עדכוניים מוקומיים & quot;**
לטולויזיה תכבה למשך 10 שניות ולאחר מכן מבחן תופעל שוב. המtan.

2.2

גרסת תוכנה

- **ה (בית) < quot & quot;גדרות & quot & quot;עדכון תוכנה & quot & quot;פרטי תוכנה נוכחות & quot;**
כדי לאפשר בגרסה הנוכחית של תוכנת הטולויזיה.

2.3

עדכון תוכנה אוטומטי

- **ה (בית) < quot & quot;גדרות & quot & quot;עדכון תוכנה & quot;**
כדי להפעיל את "עדכון תוכנה אוטומטי" לעדכון תוכנת הטולויזיה באופן אוטומטי. השאר את הטולויזיה במצב המtan.

- **באשר הגדרה זו מופעלת, השדרוג מورد באשר הטולויזיה מופעלת ומתקן 15 דקות לאחר שהטלויזיה עברה למסך המtan (כל עוד לא מתחממות הקלטות או התראות אחרות).**
באשר ההגדרה מושבתת, ה- OSD "שדרוג עבשו" / "אחרך" יוצג.

2.4

הציג היסטורית עדכוני תוכנה

- **ה (בית) < quot & quot;גדרות & quot & quot;עדכון תוכנה & quot & quot;הציג היסטורית עדכוני תוכנה & quot;**
הציג את רשימת גרסאות התוכנה שעודכנו בהצלחה בטולויזיה.

- **ה (בית) < quot & quot;גדרות & quot & quot;עדכון תוכנה & quot & quot;חפש עדכוניים & quot;**
במהלך עדכון התוכנה לא תופיע תמונה והטלויזיה תכבה ותופעל שוב. זה עשוי להתרכש מספר פעמים. העדכון יכול להימשך מספר דקota.
- **ה (בית) < quot & quot;גדרות & quot & quot;עדכון תוכנה & quot;**
המתן עד שתמונה הטולויזיה תחזור. אי ללחות על מותג הפעלה **usb** בטולויזיה או בשלט רחוק במוחלט עדכון התוכנה.

עדכון מ-USB

- **ה (בית) < quot & quot;גדרות & quot & quot;עדכון תוכנה & quot & quot;חפש עדכוניים & quot;**
בזה זוקם למחשב בעל חיבור מהיר לאינטרנט והתקן זיכרון USB כדי להעלות את התוכנה לטולויזיה.
- **ה (בית) < quot & quot;גדרות & quot & quot;עדכון תוכנה & quot;**
השתמש בהתקן זיכרון מסוג USB בעל מקום פנוי של 512 MB. ודא שהגנת הצריבה מנוטקת.

- **ה (בית) < quot & quot;החלפת עדכון בטולויזיה**
בחר **ה (בית) < quot & quot;עדכון תוכנה & quot & quot;חיפוש עדכוניים & quot;**, ולאחר מכן לחץ על OK.
הכנס את הזיכרון מסוג USB אחד מחברי ה- USB של הטולויזיה.

- **ה (בית) < quot & quot;החלפת עדכון בטולויזיה & quot;**
בחר **ה (בית) < quot & quot;הורדת תוכנת הטולויזיה & quot;**
- חבר את התקן זיכרון מסוג USB למחשב.
- בהתקן זיכרון מסוג USB, אתר את הקובץ update.html לחץ לעליו להחיה כפולה.

- **ה (בית) < quot & quot;שליח מזהה & quot;**
- אם יש תוכנה חדשה זינה, הורד את קובץ ה- zip.
- אחרי הורדה,فتح את דרישת הקובץ והעתק את הקובץ autorun.upg להתקן זיכרון מסוג USB
- אין לשמר את הקובץ בתיקייה.
- **ה (בית) < quot & quot;עדכון את תוכנת הטולויזיה & quot;**
הכנס שוב את התקן זיכרון מסוג USB לטולויזיה. העדכון מתחילה באופן אוטומטי.
הטלויזיה כובה למשך 10 שניות ולאחר מכן מופעלת שוב. המtan.
אין...

מדריך מהיר

3.1

שלט רחוק

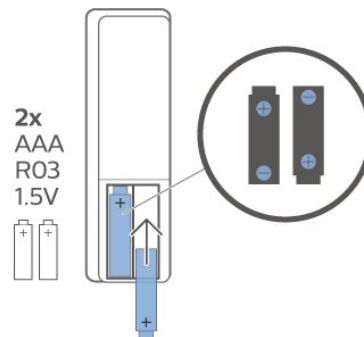
סוללות וניקוי

החלפת סוללות

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

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

- **1** ה拆לק את מכסה תא הסוללות לבירור המצוין על ידי החץ.
- **2** החלף את הסוללות הישנות בשתי סוללות AAA-R03 1.5V, וזאת שהקופט החיובי (+) והקופט השילי (-) של הסוללות מושרים כראוי.



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

- שייסגר בנכישת.
- הסר את הסוללות אם איןך מתעדד להשתמש בשלט הרחוק לפרקי זמן ארוך.

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

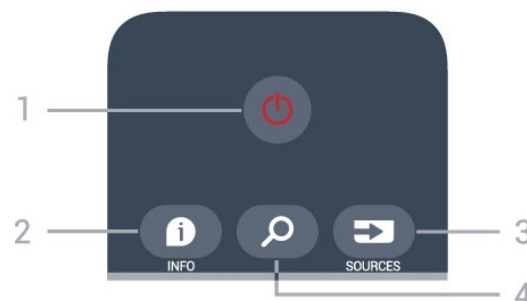
ניקוי

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 המקשים

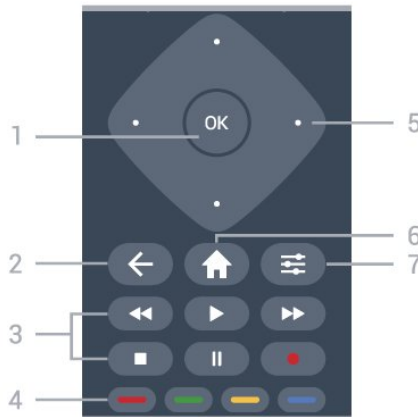
למעלה



למטה

- **1** INFO - כדי להפעיל את הטלויזיה או להציגו.
- **2** SOURCES - כדי לפתוח מידע על התוכניות או לסגור אותן.
- **3** OK - כדי לפתוח את התפריט ו-quot;מקורותquot;.
- **4** & quot;חיפושquot; - כדי לפתוח את דף החיפושים של Smart TV.

באמצע



1 - מקש OK

כדי לאשר בחירה או הגדרה. כדי לפתוח את רשימת הערכות בעט צפייה בטלוויזיה אם quot;שירות אינטראקטיביquot; לא זמין.

2 - BACK ←

כדי לסגור תפריט מביל לשנות הגדרה.

3 - הפעלה והקלטה & quot;הפעלהquot;

- & quot;הפעלהquot;, כדי להפעיל.
- השהייה II, להשהיית הקRNA.
- הפסקה ■, להפסקת הקRNA.
- החזרה לאחר מכן ◀◀, לחזרה אחרת.
- רצחה מהירה קדימה ▶▶, להרצחה מהירה קדימה.
- הקלטה ●, כדי להתחיל בהקלטה.

4 - מקשים צבעוניים

בחירה ישירה של אפשרויות. מקש כחול — פותח עזרה.

5 - חיצים / מקשי ניווט

כדי לנוט מעלה, למטה, שמאל או ימינה

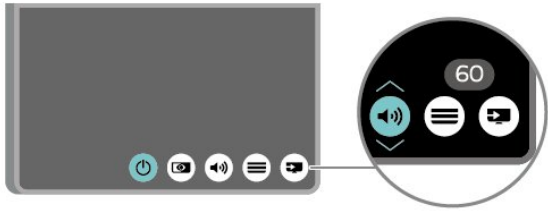
6 - בית

כדי לפתוח את תפריט הבית.

7 - OPTIONS

כדי לפתוח את התפריטquot;אפשרותquot;; או לסגור אותו.

3 - מקשי ספרות



3 - לחץ מעלה או מטה כדי לבודון את עצמת הקול או כדי להתכוון לעורץ הבא או הקודם. לחץ מעלה או מטה כדי לעבור על רשיימת המקורות, כולל בחירת הטינור.

5- מ' - זאא
לzech באמצע כדי להזכיר צפיה בטליזיה. כדי לעצור יישום טלוזיה
איינטראקטיבי. לחץ על + או על - עד לעبور לעריך הבא או הקודם
ברשימת הערכות. פתיחת העמוד הבא או הקודם
בטქסט /טלטקסט.

6 - SMART TV 

7 YouTube - כדי לפתח באופן ישיר את היישום YouTube.

8 - **רשות" טלוויזיה"** ; **עורוצים"**

כדי לפתחו את מדריך הטלויזיה או לסגור אותו. לחיצה ארוכה כדי לפתחו את רשימת הערוצים.

3.2

חישן אינפרא-אדם (IR)

הטלויזיה יכולה לקבל פקודות משלט רחוק והמשתמש באינפרא-אדום (IR) לשילוח הפקודות. אם אתה משתמש בשלט רחוק מסווג זה, ודאי תמיד שאותה מכונן את השלט אל החישון האינפרא-אדום שבחזית הטלויזיה.



ازהרה!

אין להניח עצמים לפני חישון האות 'א' של הטלויזיה, הדבר עלול להשפיע את אותות האות 'א'.

3.3

ג'ויסטיק - שליטה מקומית

תפְרִיט בָּסִיסִי

אם איבדת את השלט הרחוק או אם הסוללות ריקות, תוכל עדין לבצע פעולה בסיסית בטליזוריה.

פתחת התפְרִיט הבָסִיסי...



- כאשר הטלויזיה מופעלת, לחץ על מקש הגיוסטייק שבגב המקלט כדי להפעיל את החדרית הרכזתי.

הגדרות

4.1

קרא על בטיחות

לפני השימוש בטלוויזיה, קרא תחילה את הוראות הבטיחות.

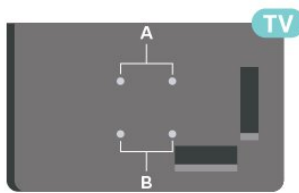
כדי לקרוא את ההוראות, ב"עוזרת" "מדריך למשתמש", לחץ על המקש הצבעוני **—** "מלוחות מפתח" ו"חפש את" "בטיחות וטיפול".

4.2

מיקום הטלוויזיה

עצות בנושא הצבה

- הצב את הטלוויזיה היבן שהאור אינו משתקף ישירות בתוך המסק.
- הצב את הטלוויזיה במרחיק של עד 15 ס"m מהקיר.
- המרחיק האידיאלי לצפייה הוא שלוש פעמים הגדל האלבוסוני של המסק. כאשר יושב, העיניים שלך צריכים להיות בגובה מרפקך.



הכנה

ודא שברוגי המתכת המיעודים להרכבת הטלוויזיה על תושבת VESA עומדים לעומק של כ-10 מ"m בהתאם לתבריגי הטלוויזיה.

זהירות

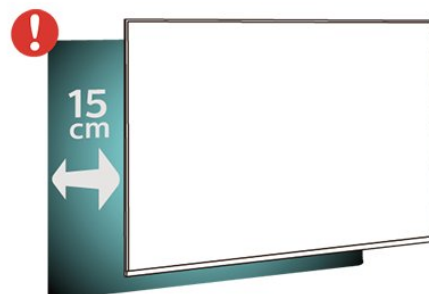
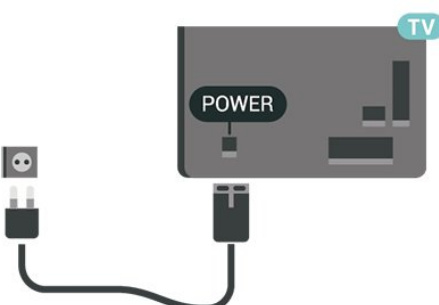
התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבת כיישורים מיוחדים ותבוצען אך ורק על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבה לעמוד בתנאי הבטיחות, בהתאם לממשק הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי הזהירות לפני מיקום הטלוויזיה. Vision Europe B.V. TP-B להתקנה אחראית בכל תישא לא. אותה או כל התקנה שתגרום לתאונת או לפיצעה.

4.3

הפעלת הטלוויזיה

חבר את כבל המתח

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



הערה:

יש להרחיק את הטלוויזיה ממקורות מייצרי אבק כגון תנוריים. מומלץ לנוקוט את האבק באופן סדיר כדי למנוע את בניסתו לטלוויזיה.

מעמד טלוויזיה

תוכל למצוא הוראות הרכבה של מעמד הטלוויזיה ב"מדריך להתקלה מהירה"; שצורך למקלט הטלוויזיה. אם אין לך מדריך זה, ניתן להוריד אותו בכתובת www.philips.com/TVsupport.

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

התקנה על קיר

הטלוויזיה גם מתאימה לזרזית להתקנה על הקיר תואמת VESA (نمכרתת בנפרד). יש להשתמש בקוד VESA הבא בעת רכישת הזרזית להתקנה על הקיר...

על אף שצרכית חשמל של טלוויזיה זו נמוכה מאוד במצב המתנה, כבها את הטלוויזיה באמצעות מתג הפעלה /ביבוי כדי להסוך באנרגיה אם אין משתמש בטלוויזיה במשך פרק זמן ממושך.

מופעלים או במצב המתנה

לפני הפעלת הטלוויזיה, ודא שככל החשמל מהרשות מוחבר למחבר POWER שבגבו מקלט הטלוויזיה.

הפעלה

- לחץ על מקש הגייסטיκ הקטן שבתחתית הטלוויזיה.



מעבר להמתנה

כדי להעביר את הטלוויזיה במצב המתנה, לחץ על ø בשלט הרחוק. ניתן גם ללחוץ על מקש הגייסטיκ הקטן שבתחתית הטלוויזיה. במצב המתנה, הטלוויזיה עדין מחוברת לרשת החשמל, אך צורכת כמהות קטנה מאוד של חשמל.

כדי לבבוט לחלווטין את הטלוויזיה, נתקן תקע החשמל. בעת ניתוק תקע החשמל תמיד יש לשனך בתקע ולא בכבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולשקע שבקייר.

宦

5.1

מדריך קישרווות

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

באשר לחבר מבסיר, 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 להגדירות הטלוויזיה האידיאלית, ברגע שתפעיל את המבשיר בתפריט "מקורות" -

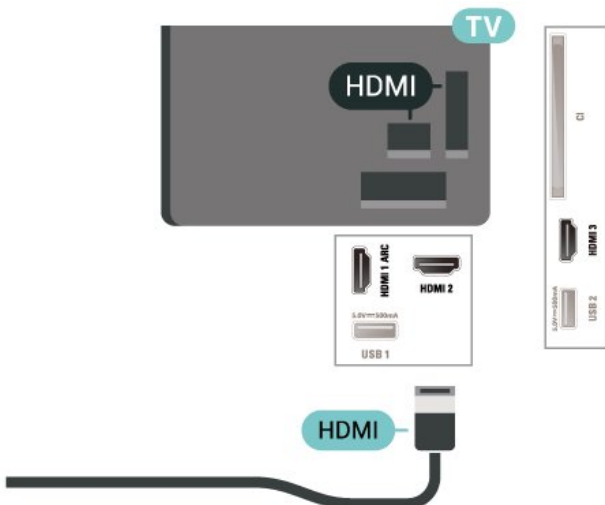
5.4

התקן וידעאו

HDMI

ל לחבר HDMI יש איקות התמונה והשמע הטובה ביותר.

להעברת איקות הטובה ביותר, יש להשתמש בכבול HDMI באורך של יותר מ-5 מטר, כמו כן אין לחבר מבסירים התומכים ב-HDR על-גבי כל אחד מחיבוריו ה-HDMI.



הגנה מפני העתקה

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

5.5

התקן שמע

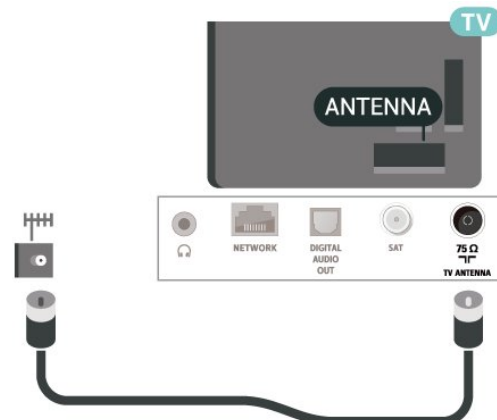
5.2

אנטנה

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

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

השתמש בחיבור אנטנה זה לצורכי אונטאות נכנים T-
או DVB-C.



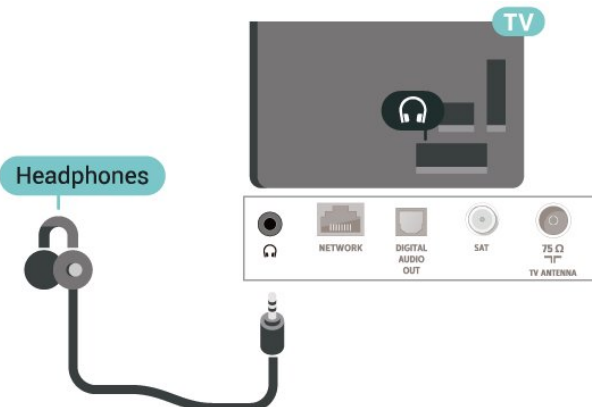
5.3

שידור לווייני

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

אוזניות

תוכל לחבר ערכת אוזניות לחיבור  שבצד מקלט הטלוויזיה. החיבור הוא מיני שקע 3.5 מ' "מ. תוכל לבנות את עצמת האוזניות בンפרד.



5.6

התקן נייד

شيخוף מסך

אורות "شيخוף מסך"

באפשרות להציג תמונות, להשמע מוזיקה או להקרין סרטונים לטלוויזיה מהתקן נייד באמצעות & quot;شيخוף מסך& quot;. על התקן הנייד והטלוויזיה להיות באותו, בדרך כלל באותו חדר.

שימוש ב"شيخוף מסך"

הפעל את & quot;شيخוף מסך& quot;

לחץ על  < SOURCES

שייטוף מסך בטלוויזיה

- 1 הפעל את & quot;شيخוף מסך& quot; בהתקן הנייד.
- 2 בהתקן הנייד,בחר את הטלוויזיה. (טלוויזיה זו תוצג שם דגם הטלוויזיה)
- 3 בחר את שם הטלוויזיה בהתקן הנייד, לאחר החיבור תוכל ליהנות מהשימוש ב& quot;شيخוף מסך& quot;.

הפסקת השיתוף

תוכל להפסיק את שיתוף המסך מהתלוויזיה או מהմבшир הנייד.

מהמבר

באמצעות היישום שמשמש אותו להפעלת & quot;شيخוף מסך& quot;, תוכל לנתק ולהפסיק לראות את מסך המבшир בטלוויזיה. הטלוויזיה תחזור לתוכנית האחורונה שנבחרה.

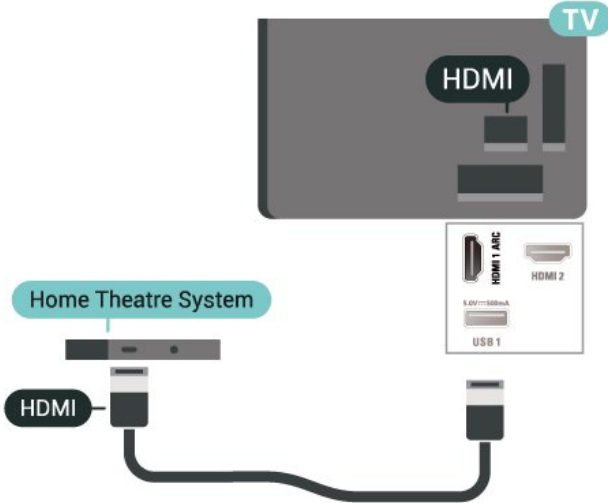
התלוויזיה

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

- לחץ על  EXIT כדי לצפות בשידור טלוויזיה.
- לחץ על  (בית) כדי להתחיל פעילות אחרת בטלוויזיה.

HDMI ARC

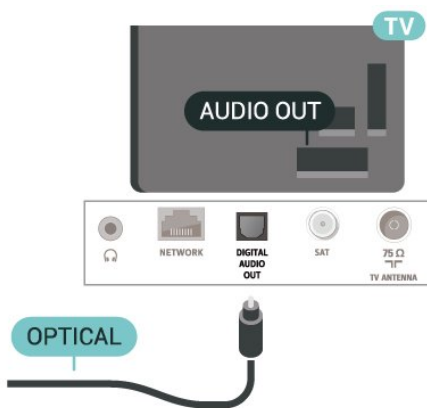
רק ל- 1 HDMI בטלוויזיה יש HDMI ARC (ערוץ שמע חזר). אם המבшир, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, לחבר אותו לחיבור 1 HDMI בטלוויזיה זו. אם יש לך חיבור HDMI ARC, אין לך צורך בבל שמע נוסף, ישלח את הצליל של התמונה הטלוויזיה לקולנוע הבית. החיבור HDMI ARC משלב את שני העבודות.



יציאת שמע דיגיטלי - אופטית

& quot;יציאת אודיו - אופטי& quot; היא חיבור קול באיכות גבוהה.

חיבור אופטי זה יכול לשאת 5.1 ערוצי שמע. אם מבשיר השמע שלך, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, יכול להשתמש בחיבור זה עם חיבור & quot;בנישת שמע - אופטי& quot;; שבערכת הקולנוע הבית. החיבור & quot;יציאת שמע - אופטי& quot; ישלח את הצליל מהטלוויזיה אל הקולנוע הבית.



התקן אחר

CI+ - חכם כרטיס עם CAM

אודוט CI+

מקלט טלוויזיה זה מוכן ל-quot;גישה מותנית CI+";

בעזרת CI+, תוכל לצפות בתוכניות HD מיוחדות, כגון סרטיים וספורט, המוצעות על ידי מפעלי שידורי טלוויזיה בחו"ל, המשדרות בשיטה דיגיטלית. תוכניות אלה מעורבות על-ידי מפעלי הטלוויזיה ופונוח הערכאים מבוצע באמצעות מודול CI+. מראש משולם + מפעלי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI+ - מותנית גישה רכיב (CAM) וכרטיס חכם נלווה, כאשר אתה נרשם כמנוי לתוכניות המיוחדות שלהם. תוכניות אלו כוללות רמה גבוהה של הגנה מפני העתקה.

למיעד נוסף על תנאים ותנויות, פנה למפעלי שידורי טלוויזיה דיגיטליים.



כרטיס חכם

מפעלי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI+ זה (רכיב גישה מותנית - CAM) וכרטיס חכם נלווה, כאשר אתה נרשם כמנוי לתוכניות המיוחדות שלהם. הכנס את ה- CAM. עין בהוראות שקיבלה מהמפעיל. הכנסת ה- CAM אל תוך הטלוויזיה...

1. לשיטת ההכנסה הנכונה, הסתכל על ה- CAM. הכנסה לא נכון עלולה לגרום נזק ל- CAM וטלוויזיה.
2. כאשר אתה מביט על גב הטלוויזיה והחלק הקדמי של ה- CAM פונה אליך, הכנס את ה- CAM בצד ימין החיצן **משמעות**.
3. דחף את ה- CAM פנימה עד כמה שניתן. השאר אותו בתוך החיצן באופן קבוע.

לאחר הפעלת הטלוויזיה, יתכן שייעברוῆמה דקוט עד שה- CAM יופעל. אם הוכנס CAM ודמי המניין שלו (שיטות המניין עשויות להיות שונות), תוכל לצפות בערכאים מעורבים הנתמכים על ידי ה- CAM.

ה- CAM והכרטיס החכם הם בלדיים למקלט הטלוויזיה שלך. אם תסיר את ה- CAM, לא תוכל עוד לצפות בערכאים מעורבים הנתמכים על ידי ה- CAM.

• לחץ על SOURCES כדי לפתוח את התקפריט מקורות" ולבחר התקן מוחבר.

חסימת מכשיר

בפעם הראשונה שתתקבל בקשה חיבור מכשיר, תוכל לחסום אותו. הבקשה מהמכשיר זהה, וכל הבקשות שלו בעtid, יבוטלו.

כדי לחסום התקן...

בחור "חסום..." ולחץ על OK.

ביטול חסימת כל המכשירים

כל המכשירים שחויבו בעבר וגם מכשירים שנחסמו שמורים בראשית החיבורים של "שיקוף מסך". אם תמחק את הרשימה הזאת, תבטול חסימתם של כל המכשירים החסומים. כדי לבטל את חסימת כל המכשירים החסומים...

ה (בית) <"הגדרות"> "הגדירות" "אלחותי ורשתות" "קוו או Wi-Fi" "אפס חיבור שיקוף מסך".

חסימת מכשיר שחויבור קודם

אם תרצה לחסום מכשיר שחייב קודם, נדרש למחוק תחילת את רשימת החיבורים של "שיקוף מסך". אם תמחק את הרשימה, יהיה عليك לשוב ולאשר או לחסום את החיבור של כל מכשיר.

איפוס חיבורו "שיקוף מסך"

כל המכשירים שחויבו בעבר שמורים בראשית החיבורים של "שיקוף מסך".

כדי למחוק את כל מכשירי "שיקוף מסך" המכשורים...

ה (בית) <"הגדרות"> "הגדירות" "אלחותי ורשתות" "קוו או Wi-Fi" "אפס חיבור שיקוף מסך".

השהייה מסך

ההשייה הרגילה, בעת שיתוף מסך עם "שיקוף מסך", היא בשנייה אחת. ההשייה יכולה להתרחק אם אתה משתמש במכשירים אחרים, בעלי עצמת עיבוד נמוכה.

יישומים - App Remote TV Philips

באמצעות היישום Remote App, ניתן לשלוט על המדיה שմוביל. שלח תמונה, מוסיקה או סרטוני וידאו אל מסך הטלוויזיה הגדול, או צפה בערכאי טלוויזיה בשידור חי בטלפון. בחר מה אתה רוצה לראות מ"מדרך הטלוויזיה"; וצפה בטלפון או בטלוויזיה. באמצעות היישום Remote VZ ניתן להשתמש בטלפון כשלט רחוק.*

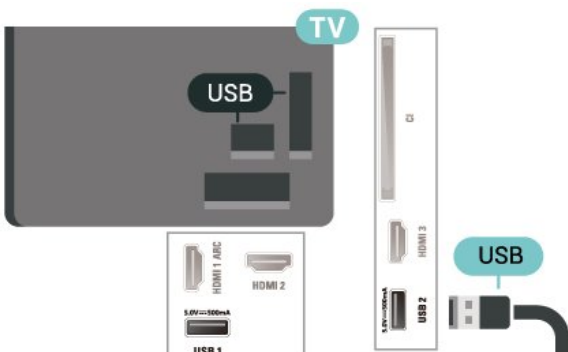
הורד כבר היום את האפליקציה Remote VZ של פיליפס מהנות האפליקציות שאתה מעדיף.

היאו-OS זמין עבור Android/iOS. ללא תשלום.

- 1 חיבור את הרכיב הקשיח USB לאחד מחיבורי ה- USB שבמקלט הטלוויזיה. בזמן הפעלה, אל תחבר התקן USB נוסף ליציאות USB• ה- USB• הלאחרות של הטלוויזיה.

- 2 הפעלת הרכיב הקשיח USB• ואות הטלוויזיה. - 3 כבאותה הטלוויזיה מכוננת לעורוץ טלוויזיה דיגיטלי, לחץ על II (השניה). הניסיון להשתנות יגרום להתחלה הפעלה. פעול על פי ההוראות לעיל המסק.

לאחר פירוט הרכיב הקשיח, השאר אותו מחובר לצמתות. הערה: גודל המחיצה המקסימלי הנתמך עבור בונן קשיח הוא 2 TB.



אזהרה

הרכיב הקשיח USB מפורט באופן בלעדי לטלוויזיה זאת; לא תוכל להשתמש בהקלות השמרות בו בטלוויזיה אחרת או במחשב אחר. אל תשמש ביחסום מחשב בלבדו, כדי להעתיק או לשנות קבצים מוקלטים ברכיב הקשיח USB. הדבר ישחית את ההקלות. כאשר תפרמטר בונן קשיח USB נוסף, תאבד את התוכן של הרכיב הקודם. לצורך לפרק מחדש את בונן קשיח USB, המחבר לטלוויזיה שlk, אם תרצה להשתמש בו עם מחשב אחר. כדי לקרוא את ההוראות, ב"עזרה "",> לחץ על המקס צבעוני ""• מילוט מפתח ""• וחפש את ""• בונן קשיח ""• USB.

פרמטר

לפניהם תוכל להשתנות או להקליט שידורים, עליך לחבר ולפרמטר בונן קשיח USB. הפרמטר מוחק את כל הקבצים שהיו ברכיב הקשיח USB. אם תרצה להקליט שידורים באמצעות נתוני מדריך טלוויזיה•,> מהאינטראקט, ראשית עליך להגדיר את חיבור האינטרנט לפני התקנת ""• בונן קשיח ""• USB.

אזהרה

הרכיב הקשיח USB מפורט באופן בלעדי לטלוויזיה זאת; לא תוכל להשתמש בהקלות השמרות בו בטלוויזיה אחרת או במחשב אחר. אל תשמש ביחסום מחשב בלבדו, כדי להעתיק או לשנות קבצים מוקלטים ברכיב הקשיח USB. הדבר ישחית את ההקלות. כאשר תפרמטר בונן קשיח USB נוסף, תאבד את התוכן של הרכיב הקודם. לצורך לפרק מחדש את בונן קשיח USB, המחבר לטלוויזיה שlk, אם תרצה להשתמש בו עם מחשב אחר. כדי לפרק בונן קשיח USB...

- 1 חיבור את הרכיב הקשיח USB לאחד מחיבורי ה- USB שבמקלט הטלוויזיה. בזמן הפעלה, אל תחבר התקן USB נוסף ליציאות USB• ה- USB• הלאחרות של הטלוויזיה. - 2 הפעלת הרכיב הקשיח USB• ואות הטלוויזיה. - 3 כבאותה הטלוויזיה מכוננת לעורוץ טלוויזיה דיגיטלי, לחץ

הגדרת סיסמאות וקוד PIN

לגביו מודול CAM אחדים, עליך להזין קוד PIN כדי לצפות בערכאים שלו. כאשר אתה מגדר קוד NOOKMODOL-H-CAM, אנו ממליצים שתשתמש באותו קוד שהגדרת לביטול נעלמת הטלוויזיה.

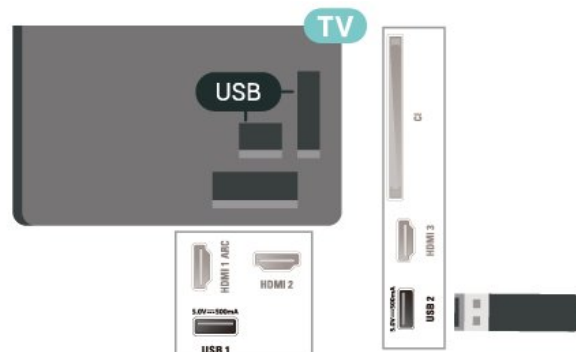
הגדרת קוד NOOKMODOL-H-CAM..

1. לחץ על SOURCES.
2. בחר את הערדע שבעררו אתה משתמש בו - CAM.
3. לחץ על OPTIONS ובחוץ ""• המשותף ""•.
4. בחר את מפעיל הטלוויזיה של ה- CAM. מתקבלים ממפעיל שידורי הטלוויזיה. עקוב אחר ההוראות שבמסך כדי לחפש את ההגדירה של קוד ה- PIN.

בונן הבזק

תוכל להציג תמונות או להקרין סרטים ולהשמיע מוזיקה מרכיב הבזק מסווג USB. כאשר הטלוויזיה מופעלת, הכנס בונן הבזק USB לחיבור ה- USB• שבמקלט הטלוויזיה.

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



למידע נוסף על צפייה בתוכן או הפעלתו מרכיב הבזק USB,> ב"עזרה ""•,> לחץ על המקס צבעוני ""• מילוט מפתח ""• וחפש את ""• תמונות, סרטונים ומוזיקה ""•.

בונן קשיח USB

התקנה

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

לפניהם תוכל להשתנות או להקליט שידורים, עליך לחבר ולפרמטר בונן קשיח USB. הפרמטר מוחק את כל הקבצים שהיו ברכיב הקשיח USB.

השניה

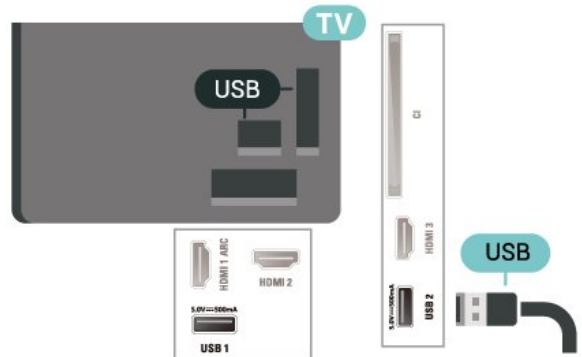
כדי להשתנות שידור, תזדקק לרכיב קשיח תאום USB, בעל שיטה DISK MINIMAL פנוי של 4 גיגה-בייט.

הקלטה

כדי להשתנות ולהקליט שידור, תזדקק לשיטה DISK פנוי של 250 גיגה-בייט לפחות.

על II (השניה). הניסיון להשזה יגרום להתחלה הפרטאות. פעולה פי
ההוראות שעל המסך.

- 4 הטלויזיה תשאל אם אתה רוצה להשתמש ב"" USB; כוון
קשייח USB" כדי לאחסן יישומים, אשר את השאלה אםvr
אתה מעוניין לעשות.
- 5 לאחר פרטאות הכוון הקשייח, השאר אותו מחובר לצמיות.



החלף מקור

6.1

רשימת מקורות

- כדי לפתחו 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 התקן 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

 (בית) < quot; הגדרות & quot; & quot; כל
הגדרות & quot; < quot; הגדרות בלילה & quot;
< quot; מקורות קלט & quot; < quot; מקורה & quot; & quot;
& quot; ערוץ & quot; &

- 1 בחר את אחד מסמלי התקנים ולחץ על OK, שם הקבוע מראש יופיע בשדה להקלדה.
- 2 לחץ על  (למעלה) כדי לוחץ לשדה ההקלדה, לחץ על OK, ולאחר מכן חוץ את השם החדש באמצעות המקלדת שעל-גבי המסן.
- לחץ על המקש  (אדום) כדי להזין אותיות קטנות
- לחץ על המקש  (ירוק) כדי להזין אותיות גדולות
- לחץ על המקש  (צהוב) כדי להזין ספרות וסימנים
- לחץ על המקש  (כחול) כדי למחוק תווים
- 3 בחרו  והזין  בסיום העריכה.

ערוצים

7.1

אודות ערוצים והחלף ערוצים

צפיה בערוצי טלוויזיה

ללחוץ על **טלו**. הטלוויזיה מתכוונת אל ערוץ הטלוויזיה שבו צפית לאחרונה.

ללחוץ על **טלו** (בית) < V > ערוצים ולחוץ על OK.

+ או על **טלו** - כדי להחליף ערוצים.

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

למעבר חזרה לערוץ הקודם, לחוץ על ← BACK.

מעבר לערוץ בראשית ערוצים

תוקן כדי צפייה בטלוויזיה, לחוץ על OK כדי לפתח את רשימות הערוצים.

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

+ כדי לסגור את רשימות הערוצים מבלי להחליף ערוץ, לחוץ שוב על ← BACK או על **טלו** EXIT.

סמל הערוצים

לאחר ביצוע & חפש ערוצים אוטומטי & של רשימות הערוצים, תחנות חדשות שנמצאו ב-★ (כוכבית).

אם תנעל ערוץ, הוא יסומן ב-■ (מנעל).

ערוצי רדיו

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

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

7.2

התקנת ערוצים

אנטנה וcabl

חיפוש ידני של ערוצים והגדירות ערוצים

חפש ערוצים

עדכן ערוצים

טלו (בית) < הגדרות & > ערוצים ולחוץ על OK.

אנטנה /cabl ערוצים ולחוץ על OK.

- 1 בחזרה ולחוץ על עבשיו & ולחוץ על OK.

- 2 בחזרה ולחוץ על ערוצים ולחוץ על OK.

- 3 בחזרה ולחוץ על ערוצים ולחוץ על OK.

זה עשוי לחתה מס' ערוצים.

התקנה מחדש ערוץ.

טלו (בית) < הגדרות & > חיפוש ערוצים ולחוץ על OK.

ערוצים ולחוץ על OK.

אנטנה /cabl ערוצים ולחוץ על OK.

- 1 בחזרה ולחוץ על עבשיו & ולחוץ על OK.

- 2 בחזרה ולחוץ על עבשיו & ולחוץ על OK. כל הערוצים עם הגדרות ברירת מחדל. כדי להתקין שוב את כל הערוצים.

- 3 בחזרה ולחוץ על ערוצים ולחוץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לחתה מס' ערוצים.

התקנה מחדש מתקדמת

טלו (בית) < הגדרות & > התקנה ערוצים ולחוץ על OK.

אנטנה /cabl ערוצים ולחוץ על OK.

- 1 בחזרה ולחוץ על עבשיו & ולחוץ על OK.

- 2 בחזרה ולחוץ על עבשיו & ולחוץ על OK. כדי לבצע התקנה מחדש מתקדמת בכל השלבים. מהודרת מלאה שעוברת בכל השלבים.

- 3 בחזרה ולחוץ על ערוצים ולחוץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לחתה מס' ערוצים.

הגדרות ערוץ

טלו (בית) < הגדרות & > התקנה ערוצים ולחוץ על OK.

אנטנה /cabl ערוצים ולחוץ על OK.

- 1 בחזרה ולחוץ על ערוצים ולחוץ על OK.

- 2 בחזרה ולחוץ על ערוצים ולחוץ על OK. כדי לבצע התקנה מחדש מתקדמת בכל השלבים. התקנה מחדש מתקדמת בכל השלבים.

- 3 בחזרה ולחוץ על ערוצים ולחוץ על OK.

- 4 בחזרה את המדינה שבה אתה נמצא ולחוץ על OK.

5

- בחזרה ולחוץ על אנטנה & אנטנה ; (T-DVB-D) או (DVB-C), ובחזרה פריט אחד שאתה רוצה להתקין מחדש.

- בחזרה ולחוץ על ערוצים דיגיטליים ואנגולריים & או ורק ערוצים אנגולריים ולחוץ על OK.

- בחזרה ולחוץ על הגדרות ולחוץ על OK.

- לחוץ על אנטנה ואנגולריים ולחוץ על OK.

בחזרה את שיטת חיפוש הגדירות.

. ולחוץ על מגירה & ; בחזרה את השיטה המהירה יותר והשתמש בהגדירות שנקבעו מראש שבון משתמשים רוב ספק הcablים בארץ שולך.

. ולחוץ על מלאה & ; אם התקוצה תהיה שלא הותקנו כלל ערוצים או אם כמה ערוצים חסרים, תוכל לבחור בשיטה ולחוץ על מלאה & ; החיפוש והתקנה של ערוצים בשיטה זו יקחו יותר זמן.

. ולחוץ על מתקדמת & ; אם קיבלת ערך ספציאלי ל-tzdr רשות&tzdr ולחוץ על OK.

. ולחוץ על אורך תזרע & ; הצלוך חיפשת ערוצים בDELGOGIM של 8 MHz. אם התקוצה היא שלא מותקנים ערוצים או שחררים ערוצים, ניתן לחפש בצעדים קטנים יותר של 1 MHz. החיפוש והתקנה של ערוצים בצעדים של 1 מגה-הרץ יקחו יותר זמן.

ומצב תזרע רשות&tzdr ולחוץ על OK.

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 איותאות 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 למוצא 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 מתחכו 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) (בפי 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>** **הזהה הרשות שנייה 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 להתחיל עדכון ערוצים בעצמך.**

עדכון ערוצים אוטומטי

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

שידור לווייני

חיפוש לוויין והגדרות לוויין

חיפוש עורך לוויין

התקנה (בית) < quot & quot; ; הגדרות quot & quot; ; התקנת ערכאים quot & quot; ; התקנת לוויין quot & quot; ; חיפוש לוויין quot & quot; ; הוספה לוויין quot & quot; ; עדכון רשותם קיימת

התקנה (בית) < quot & quot; ; הגדרות quot & quot; ; התקנת ערכאים quot & quot; ; התקנת לוויין quot & quot; ; חיפוש לוויין quot & quot; ; עדכון ערכאים quot & quot;

התקנה חדש של כל הערכאים

התקנה (בית) < quot & quot; ; הגדרות quot & quot; ; התקנת ערכאים quot & quot; ; התקנת לוויין quot & quot; ; חיפוש לוויין quot & quot; ; עדכון ערכאים חדש quot & quot;

- בחר את קבועת הערכאים שברצונך להתקין.
- פעילי הלויינים יכולים להציג חבילות מתאימים ללא תשלום (פתרונות) ובמגוון המותאים למדינה. לוויינים אחדים מציעים חבילות מנויים - אוסף של ערכאים בתשלום.

הגדרות לוויין

התקנה (בית) < quot & quot; ; הגדרות quot & quot; ; התקנת ערכאים quot & quot; ; התקנת לוויין quot & quot; ; חיפוש לוויין quot & quot; ; התקן ערכאים חדש quot & quot;

- בחר quot ; מחבילה שמורה & quot ; או & quot ; כל הערכאים אין מינויים & quot ; .
- בחר quot ; והגדירות & quot ; וליחס על OK .
- ~~לחץ על~~ ~~---~~ ~~איפוס & quot ;~~ בDI לאפס, או לחץ על ~~---~~ ~~ובצע & quot ;~~ לאחר סיום ההדרות.

בחר את מספר הלויינים שאתה רוצה להתקין. הטלויזיה תגדיר את סוג החיבור המתאים באופן אוטומטי.

עד 4 לוויינים & quot ; - ניתן להתקין עד 4 לוויינים (4 LNBs) בטלויזיה זו. בחר כבר בתחילת ההתקנה את המספר המדוק של לוויינים שברצונך להתקין. זה ייצץ את ההתקנה.

Unicable - ניתן להשתמש במערכת Unicable לחיבור צלחת הלויין לטלויזיה. בתחילת ההתקנה, באפשרות לבחור Unicable לוויין אחד או שני לוויינים.

LNB הגדרות

במדינות מסוימות ניתן לבנות את ההדרות עברו משדר-משיב (טרנספונדר) בית ובל LNB . יש לשימוש בהדרות אלה או לשנות אותן רק כאשר התקנה גיגית נכשלה. אם יש לך צורך לוויינים לא טנדרטי, ניתן להשתמש בהדרות אלה לעקיפה של ההדרות הסטנדרטיות. חלק מהספקים עושים זאת לך מספר ערכי טרנספונדר או LNB שיש להזין כאן.

רובה ניתן לבחור סוג זה עברו ה- LNB .

- תדר SO נמוך / תדר SO גבוה - תדרי המתנדם המקומי מוגדרים לערכאים סטנדרטיים. שנה את הערכאים רק במקרה של ציוד מיוחד, המצריך ערכאים שונים.
- צליל של 22 - Hz בברירת מחדל & quot ; צליל & quot ; ; מוגדר להיות & quot ; ; אוטומטי & quot ; .
- הספק - LNB בברירת מחדל,quot ; הספק & LNB ; מוגדר להיות & quot ; ; אוטומטי & quot ; .

הוספה לוויין או הסרת לוויין

התקנה (בית) < quot & quot; ; הגדרות quot & quot; ; התקנת ערכאים quot & quot; ; התקנת לוויין quot & quot; ; חיפוש לוויין quot & quot; ; הוספה לוויין quot & quot; ; הסרת לוויין quot & quot; ;

התקנה (בית) < quot & quot; ; הגדרות quot & quot; ; התקנת ערכאים quot & quot; ; התקנת לוויין quot & quot; ; חיפוש לוויין quot & quot; ; הוספה לוויין quot & quot; ;

- תוכל להוסיף לוויין נוסף להתקנת הלויינים הנוכחיית שלך. הלויינים המותקנים וערכיהם ישארו בשלמותם. יחד עם זאת, מפעילי לוויין אחדים אינםאפשרים להוסיף לוויין.
- יש להתייחס לוויין הנוסף בלבד; והוא לא נמנה עם המינוי הריאי שלך והוא לא הלויין הראשי שלך, שבחבילת הערכאים שלו אתה משתמש. בדרך כלל, התקין לוויין רביעי כשייש לך בבר 3 לוויינים מותקנים. אם יש לך 4 לוויינים מותקנים, יתכן שכדי לשקל הסירה של אחד מהם, כדי שתוכל להוסיף לוויין חדש.

אם בשלב זה יש לך רק לוויין אחד או שניים מותקנים, הגדרות ההתקנה הנוכחיית עלולות שלא לאפשר את ההוספה של לוויין נוסף. אם הצורך לשנות את הגדרות ההתקנה, תצטרכ לבצע את כל התקנת הלויינים מחדש. אין יכול לשמש את ההתקנה, תצטרכ לתקן את כל& quot ; ; הסרת לוויין & quot ; ; אם יש צורך בשינוי הגדרות.

התקנה (בית) < quot & quot; ; הגדרות quot & quot; ; התקנת ערכאים quot & quot; ; התקנת לוויין quot & quot; ; חיפוש לוויין quot & quot; ; הוספה לוויין quot & quot; ;

תוכל להסיר לוויין אחד או יותר מהתקנת הלויינים הנוכחיית שלך. תסיר את הלויין ואת הערכאים שלו. יחד עם זאת, מפעילי לוויין אחדים אינםאפשרים להסיר לוויין.

חיפוש ערכאים באופן אוטומטי

התקנה (בית) < quot & quot; ; הגדרות quot & quot; ; התקנת ערכאים quot & quot; ; התקנת לוויין quot & quot; ; חיפוש ערכאים אוטומטי & quot ; ; עדכון ערכאים אוטומטי & quot ;

- אם אתה קולט ערכאים דיגיטליים, תוכל להציג את הטלויזיה לעדכון אוטומטית את הרשימה עם ערכאים חדשים.
- לחולופין, תוכל להתחיל עדכון ערכאים בעצמך.

עדכון ערכאים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלויזיה מעדכנת את הערכאים ושומרת ערכאים חדשים. ערכאים חדשים יוחסנו בראשימה & quot ; ; כל הערכאים quot & quot ; ; אבל גם בראשימה & quot ; ; ערכאים חדשים & quot ; ; ערכאים ריקים יוסרו.

רכבי CAM של הלויין

אם אתה משתמש ברכיב CAM (&CAM quot;) רכבי גישה מותנית (" עם ברטיס חכם) כדי לצפות בערוצי לויין, 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 אוטומטי.

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 לטען רשימת ערוצים מוגדרת מראש וכן תמנעו את בזבוז הזמן בחיפוש ערוצים. השתמש לבני 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"> ב"כל רשימת ערוצים"<"הגדרות"> <"העתק ל-USB">

בדיקות של גרסה רשימת ערוצים

העתקת רשימת ערוצים (בית) <"הגדרות"> <"הגדרות"> ב"כל רשימת ערוצים"<"הגדרות"> <"גרסה נוכחית"> <"רשימת ערוצים">

העלאה של רשימת ערוצים

טעינה לטלוויזיות שערוציהן לא מותקנת

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

טעינה לטלוויזיה שלא מותקנת עדיין

- 1- לחבר את שקע החשמל כדי להתחיל בהתקנה ובחר שפה ומדינה. תוכל לדלג על שלב חיפוש ערוצים. סיים את התקנה.
- 2- לחבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת ערוצים מהטלוויזיה הקדומה.
- 3- כדי להתחיל את העלאה של רשימת ערוצים, לחץ על ► (בית) <"הגדרות"> <"כל

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 לויין"> <"הודעת עדכון 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"> <"אפשרות לעדכון ערוצים"> בטל בחירה של לויין אם אין רצה עדכון אוטומטי.

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

התקנה ידנית

ה (בית) <"הגדרות"> <"התקנת ערוצים"> <"התקנת לויין"> <"התקנה ידנית">

התקן אתה לויין באופן ידני.

- ב-LNB בחר את מגבר האות (LNB) שאליו תרצה להוסיף ערוצים חדשים.
- קוטביות - בחר הקוטביות הרצiosa.
- 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 לויין"> <"<"עדכון רשימת ערוצים"> <"

הלוויינים יכולים להציג חבילות ערוצים המאחדות ערוצים לתשלים (פתרונות) ובמנוע המותאים למדינה. לווינים אחדים מציעים חבילות למונויים - אוסף של ערוצים בתשלום.

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

המשודרת לא בשפה שלך (הדף המוגדרת בטלויזיה), הטלויזיה יכולה באופן אוטומטי להציג כתוביות באחת משפות הכתוביות המעודפות. אחת משפות הכתוביות אלה צריכה להיות חלק מהשידור.

ניתן לבחור את שפת הכתוביות המועמדת ב"שפה הכתוביות":

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

למיידנו נוסף, ב"עזרה ועזרה", לחץ על המקש הצבעוני **—"** ו**מילוט מפתח** ו**מילוט**, וחפש את **שפה בתוביות**.

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

למיידנו נוסף, ב"עזרה ועזרה", לחץ על המקש הצבעוני **—"** ו**מילוט מפתח** ו**מילוט**, וחפש את **שפה השמע**.

Dual I-II

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

משק משותף

אם תוכן מיוחד שולם מראש זמין מ-**CAM**, אפשר להגדיר את הגדרות הספק לפי אפשרויות זאת.

מוני/סטרייאו

ניתן להזכיר את הצליל של ערוץ אנלוגי למונו או לסטרייאו. כדי לעבר למונו או לסטרייאו...
התכוון לערוץ אנלוגי.

- **לחץ על **, **OPTIONS**, בחר **"** **מוני/סטרייאו** **"** ולחץ על **OK**.
- **בחור "** **מוני/סטרייאו** **"** 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.

זה בערוץ HbbTV

آن תרצה למנוע גישה לעמודי **HbbTV** בערוץ מסוים, תוכל לחסום את עמודי ה- **HbbTV** אליו עורך בלבד.

הגדרות ועתק
רישמת ערוצים ו**העתק לטלויזיה** ולחץ על OK. הzon קוד **NOK** במקורה הצורך. **4** הטלויזיה תידע אותך אם רישמת הערוצים והעתקה בהצלחה. **שלוף** את התקן הזיכרון **USB**.

טעינה לטלויזיות שערכויהו התקנה

ת策וך לבצע את הטעינה של רישימת הערוצים בצורה שונה, בהתאם למצב הטלויזיה, ככלומר אם היא מותקנת כבר או לא.

טעינה לטלויזיה שהתקנה כבר בדוק את הגדרת המדינה של הטלויזיה. (כדי לאמת הגרה זו, ראה פרק **תקנון ערוצים חדש** ו**שטייען להגדרת המדינה**. לחץ על **← BACK** כדי לבטל את ההתקנה).

אם הארץ נקבעה בשלב 2. אם הארץ אינה נקבעה עליך להתחילה התקנה מחדש. ראה פרק **תקנון ערוצים חדש** ו**התקנה**. בחר את המדינה הנקבעה ודלג על חישב ערוצים. סיים את ההתקנה. **בסיום**, עברו לשלב 2.

2 חבר את התקן הזיכרון **USB** שבו רישמת הערוצים מהתלויזיה הקודמת.

3 כדי להתחילה את הטעינה של רישימת הערוצים, לחץ על **⬆️ (בית)** **"** **הגדרות** **"** **"** **ערכויהו** **"** **העתק לטלויזיה** **"** ולחץ על OK. הzon קוד **NOK** במקורה הצורך.

4 הטלויזיה תידע אותך אם רישמת הערוצים והעתקה בהצלחה. **שלוף** את התקן הזיכרון **USB**.

אפשרויות ערוז

פתיחת אפשרויות

תוך כדי צפיה בערוץ, אפשרות להגדיר כמה אפשרויות. בהתאם לסוג הערוץ שאתה צופה בו או בהתאם להגדרות הטלויזיה שהגדירה, כמה אפשרויות פתוחות לפניך. כדי לפתח את תפריט האפשרויות...

- **1** תוך כדי צפיה בטלויזיה, 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.

בתוביות

כדי להפעיל **"** **בתוביות** **"**; לחץ על **≡ OPTIONS** ובחר **"** **בתוביות** **"**.
ניתן להחליף **בתוביות** **"** **בתוביות מופעלות** **"** או **"** **בתוביות כבויות** **"**; לחלופין, ניתן **בתוביות כבויות** **"** **וAutomati** **"**.

אוטומטי

אם מידע על השפה הוא חלק מהשידור הדיגיטלי והתוכנית

הסרת עורך רשימת המועדים

כדי להסיר עורך רשימת המועדים, בחר את הערוך באמצעות **&טל סימון** ולחוץ מכך לחץ שוב על **&טל סימון**; **טל סימון** בבמועדף; כדי לבטל את הסימון במועדף.

שינוי סדר ערוצים

תוכל לסדר מחדש (לשנות את המיקום) של הערוצים וברשימת הערוצים המועדים.

- 1. תוך כדי צפיה בעורך טלוויזיה, לחץ על **OK** < **OPTIONS** & **בחירה** **רשימת ערוצים** & **מוועדף** & **בחירה** **מוועדף אנטנה** & **מוועדף בבלים** & **או** & **מוועדף לוויין** *;, ולחוץ על **OPTIONS**.
 - 2. בחר **&טל ניוט&** כדי להעביר את הערוך שאתה רוצה לסדר, ולחוץ על **OK**.
 - 3. בחר **&טל מחדש את הערוצים**;; בחר את הערוך המסומן למקום אחר ולחוץ על **OK**.
 - 4. לחץ על **&טל ניווט**; **לחצני ניווט** כדי להציג את הערוך המסומן למקום אחר ולחוץ על **OK**.
 - 5. לסיום, לחץ על **טל ניוט** & **בזעג**.
- * ניתן לחפש עורך לוויין רק בדגמי טלוויזיה xxPxSxxxx.

רשימת מועדפים במדריך הטלוויזיה

ניתן לשתף את **מדריך טלוויזיה** & **רשימת המועדפים** שלך.

- 1. תוך כדי צפיה בעורך טלוויזיה, לחץ על **OK** < **OPTIONS** & **בחירה** **רשימת ערוצים** & **מוועדף** & **בחירה** **מוועדף אנטנה** & **מוועדף בבלים** & **או** & **מוועדף לוויין** *;, ולחוץ על **OK**.
- 2. בחר **טל ניוט** כדי לפתוח אותו.
- 3. לחץ על **GUIDE** כדי לפתוח אותו.

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

בכל דף של **טל ניוט**; **מדריך טלוויזיה**;; ישנה רשות **הידעת&** **הידעת&** מספק טיפים שימושיים לאופן השימוש בטלוויזיה.

* ניתן לחפש עורך לוויין רק בדגמי טלוויזיה xxPxSxxxx.

7.5

טקסט / טלקסט

- 1. לחץ על **טלו**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- 2. לחץ להציג ארכואה על **&טל ניוט&** **מדריך טלוויזיה** & כדי לפתח את רשימת הערוצים.
- 3. לחץ על **OPTIONS** & **בחירה** **חפש ערוץ** & **טל ניוט**.
- 4. בשדה הקלדה, לחץ על **OK** כדי לפתח את המקלדת שעלי-גביה המスク או לחץ על **BACK** כדי להסתייר את המקלדת שעלי-גביה המスク.
- 5. השתמש במקשי הניוט כדי לבחורתו, ולאחר מכן לחץ על **OK**.
- לחץ על מקש **ירוק** (אדום) כדי להציג אותיות קטנות.
- לחץ על מקש **ירוק** (ירוק) כדי להציג אותיות גדולות.
- לחץ על מקש **צהוב** (צהוב) כדי למחוק תוו.
- לחץ על מקש **כחול** (כחול) כדי להתחיל את החיפוש.
- בחר **הזרק** & **בוצע**; **בוצע**;; בסיום החיפוש.
- לחץ על **BACK** כדי לסגור את רשימת הערוצים.

נעילת עורך או ביטול נעילת עורך

- ב**טל ניוט** **בחירה** **נעילת ערוץ** & **טל ניוט** כדי למנוע ילדים מלהפנות בעורך מסוים, תוכל לנעל אותו. כדי למנוע ילדים מלהפנות בעורך נעל, عليك להציג תחילת את קוד **NICKEN 4** לצפות **טל ניוט**; **נעילת ילדים**;; לא ניתן לחסום תוכניות מבשירים שהוברו לטלוויזיה.

לערך הנעל יהיה **טלו** ליד הלוגו של הערוץ.

הסרת רשימת מועדפים

- ב**טל ניוט** **בחירה** **הסר רשימת מועדפים** & **טל ניוט** כדי להסיר את רשימת המועדפים הקיימת, בחר **טלו** & **טל ניוט**.

7.4

ערוצים מועדפים

על אודוט ערוצים מועדפים

ניתן ליצור רשימת ערוצים מועדפים המכילה רק את הערוצים שבhem אתה רוצה לצפות. כאשר רשימת הערוצים **טל ניוט**;; בחורה, כשהחליפ ערוצים תראה רק את הערוצים המועדפים שלך.

יצירה של רשימת ערוצים מועדפים

- 1. בעת צפיה בעורך טלוויזיה, לחץ להציג ארכואה על **&טל ניוט&** **מדריך טלוויזיה** & כדי לפתח את רשימת הערוצים.
- 2. בחר את הערוץ ולחוץ על **טלו** & **סמן** **במועדף**.
- 3. העריץ שנבחר יסומן ב-**♥**.
- 4. כבדי לסגור, לחץ על **BACK**. הערוצים יתווסף לרשימה **מועדפים** &.

ההחלפת קבוצת התווים שנעשתה בהם שימוש לצורך תצוגה נכונה.
הפעלת טקסט "טקסט " לקבלת צבעים רבים יותר
וגרפייקה טובה יותר.

הגדרת תצורת הטקסט

שפט הטעסט

בכמה שפות.

בחר שפט טלקסט מועדף

2.5 טקסט

אם הוא זמין, טקסט 2.5 מציע יותר צבעים וגרפיקה טובה יותר. רדי לרובית את 2.5 מופעל בברית מוחלט של הגדרות היצרן.

- **1** לחץ על TEXT.
 - **2** כאשר טקסט /טילוקסט פתוח על המסקן, לחץ **OPTIONS**.
 - **3** בחר **&Text 2.5** ו- **< " &Text "** בבובי.
 - **4** לחץ על **<** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

כתוביות מ'

אם תתכוון לערוך אנלגי, תצטרכך להפוך ידנית את הכתוביות
לזרמיות לגביהם כל עורך בפני עצמו.

- עבור לעורץ מסויים ולחץ על TEXT כדי לפתחו את ה "טקסט";
 - הזין את מספר העמוד של הכתוביות, בדרך כלל **888**.
 - לՏՏԳՐԻՑ տեքստ, לחץ שוב על TEXT.

אם בחרת "מויעל" ובפרט
בתוכיות" בשעה שאתה צופה בערוץ אנגלי זה,
הכתביות יוצגו, אם הן זמינות.

כדי לידע אם עורך הוא אנלוגי או דיגיטלי, עברו לעורך ולהזען על  INFO.

דף טקסט

כדי לפתח TEXT, בזמן הצפיה בערוצי טלוייזה.

בדי לסגור טקסט TEXT.

בחירה עמוד טקסט

בחירה עמוד ...

- **1** היזן את מספר העמוד בעזרת מקשי הספרות.
 - **2** השתמש במקשי החצים לצורך ניוטו.
 - **3** ללחץ על מקש צבעוני כדי לבחור נושא מקודד ב-

עמודי טקסט משכיים

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 ◀.

טקסט עמודי T.O.P

תchanot Shidur Achdot haMaziyut P.O.T. Tekst.
Bdi l'Ptoha P.O.T. Umudi Tekst Btoch "quot & quot; Tekst & quot; LZ
Ul = OPTIONS Vadar & quot; Skirah Bllit
Shl .& T.O.P.

* ניתן להציג טלטקטס רק כאשר העורצים מותקנים ישירות בטינגו הפנימי של הטלויזיה והמכבש במצב טלויזיה. אם נעשה שימוש בממיר, הטלטקטס לא יהיה זמין בטלויזיה. במקרה זה ניתן להשתמש בטלטקטס של הממיר.

אפשרות טקס

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

- **הקפאת דף** – מכויטת סכוב אוטומטי של עמודי משנה.
 - **מסך כפול / מסך מלא** – הצגת ערזן טלוויזיה וטקסט זה לצד זה.
 - **סקירה בלית של P.O.T** – כדי לפתחו P.O.T. טקסט.
 - **הגדלה & חסיפה** – הגדלת עמד הטקסט לנוחות הקריאה.
 - **חסיפת מידע נסתר בעמד** – חסיפת מידע נסתר בעמד.

מדריך טלוויזיה

8.1

למה TZDKK

במדריך הטלוויזיה, תוכל לראות רשימה של תוכניות טלוויזיה שוטפות או מתוכנות בערוצים שלך. יצגו ערוצים אנגליים 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 שבמה אתה 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**. לחץ שוב על **TV GUIDE** לסגירה.

בפעם הראשונה שאתה פותח את מדריך התוכניות, מקלט הטלוויזיה יסrox את כל הערוצים לאיור מידע על התוכניות. זה עשוי לחתם 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 ולחץ על **OK**.

הצגת פרטי התוכנית

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

שנה יומם

אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגע משירות השידורים, לחץ על **" עורך למעלה "**; כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחץ על **" עורך למטה "**; כדי לחזור אל היום הקודם.

לחופין, תוכל ללחוץ על **OPTIONS** ולבחור **" החלפת יום "**.

קביעת TZDKR

ניתן להגדיר TZDKR לתוכנית. תקבל הודעה התראה על תחילת התוכנית. ניתן לעבר מיד לתוכנית זו. וב- **tzdkk** מדריך הטלוויזיה, תוגנית עם TZDKR מסומנת ב- **tzdkk** (שעון).

כדי להגדיר TZDKR... .

- 1 לחץ על **GUIDE** TV ובחר תוכנית.
- 2 לחץ על **tzdkk**; **הגדר TZDKR** ולחץ על **OK**.

כדי למחוק TZDKR... .

- 1 לחץ על **GUIDE** TV ובחר תוכנית עם TZDKR, המסומנת ב- **tzdkk** (שעון).

- 2 לחץ על **tzdkk**; **נקה TZDKR** ובחוץ **OK**.

חפש לפי סוגה

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

כדי לחפש תוכניות לפי זאנר, לחץ על **tzdkk** OPTIONS ובחוץ **" חיפוש לפי זאנר "**; בחר זאנר ולחץ על **OK**. תופיע רשימה של תוכניות שנמצאו.

רשימת TZDKR

ניתן להציג רשימה של TZDKR.

רשימת TZDKR

כדי לפתוח את רשימת TZDKR... .

- 1 לחץ על **GUIDE** TV.

- 2 לחץ על **tzdkk** OPTIONS ובחוץ **" כל TZDKR** .

ברשימה TZDKR, בחר את TZDKR שאתה רוצה להסיר,

הTZDKR שנבחרה תסומן ב-**✓**.

- 3 בחר **" נקה את הפריטים שנבחרו "** ולחץ על **OK**.

- 4 בחר **" נקה את הבחירה"**, נטען לבחור את **" מחק הכל"**; כדי להסיר

מיד את כל TZDKR.

- 5 לחופין, נטען לבחור את **" מחק הכל"**; כדי להסיר

כל TZDKR.

- 6 בחר **" סגור"**; כדי לסגור את רשימת TZDKR.

הגדרת הקלטה

ניתן להגדיר הקלטה ב-**GUIDE** טלוויזיה "

כדי להקליט תוכנית... .

- 1 לחץ על **GUIDE** TV ובחר תוכנית עתידית או נוכחית.

- 2 לחץ על המקש הצבעוני **tzdkk** **הקלטה** "

כדי לבטל הקלטה... .

- 1 לחץ על **GUIDE** TV ובחר את תוכנית המודדת להקלטה.

- 2 לחץ על המקש הצבעוני **tzdkk** **הקלטה** "

כדי לראות את רשימת הקלטה, לחץ

על **tzdkk** **הקלטות** "; תוכנית להקלטה מסומנת

tzdkk (נקודה אדומה) בתחילת שם התוכנית.

הקלטה והשכנית טלויזיה

9.1

הקלטה

למה TZDK

תוכל להקליט שידור טלוויזיה דיגיטלי ולצפות בו מאוחר יותר.

כדי להקליט תוכנית טלוויזיה, תזדקק לדברים הבאים...

- כונן קשיח USB ממופרט בטלוויזיה זאת

- ערכת טלוויזיה דיגיטלית המותקנים בטלוויזיה זאת

- קבלת מידע על ערוצים לגבי מדריך הטלוויזיה על המסך

- הגדרה אמינה של שעון הטלוויזיה. אם תאפס את שעון הטלוויזיה באופן ידני, הקלטות עלולות להיכשל.

אינך יכול להקליט בזמן השימוש ב-TV Pause.

במונחים של חוקי זכויות יוצרים, חלק מספקי ה-DVB יכולים להחיל מגבלות שונות באמצעות טכנולוגיית DRM (ניהול זכויות דיגיטלי). במקרה של שידור ערוצים מסוימים, 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) בשולחן הרוחוק. ההקלטה תחל מייד.

כדי להפסיק הקלטה, לחץ על ■ (עצור).

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

אם אתה מקבל מידע על לוח השידורים משירותה שידורים, הקלטה תתחילה מייד. ניתן לשנות את שעת הסיום של הקלטה בראשית הקלטה.

כדי לראות את רשימת הקלטה, לחץ על ● & quot; ; הקלטות & quot; ;, תוכנית להקלטה מסומנת ב-● (נקודה אדומה) בתחילת שם התוכנית.

* הערה: בדגמי הממלכה המאוחדת, הלץן הצהוב ב& quot; ; מדריך הטלוויזיה & quot; ; הוא ● & quot; ; המלצות & quot; ;. כדי לראות את רשימת הקלטות, ניתן לחוץ על ● (נקודה אדומה) בתחילת שם התוכנית.

זמן הקלטה

תוכל לתזמן הקלטה של תוכנית שתוקרן במשך היום או بعد מספר ימים מיהום (מקסימום 8 ימים מאוחר יותר). הטלוויזיה תשמש בתנאים מ& quot; ; מדריך הטלוויזיה & quot; ;; כדי להתחיל ולסייע את הרקלה.

כדי להקליט תוכנית...

- 1. לחצת על ● TV GUIDE.

- 2. ב& quot; ; מדריך הטלוויזיה & quot; ;, בחר את הערוץ ואת התוכנית שברצונך להקליט. לחץ על ▶ (ימין) או ▷ (שמאל) כדי לעבור בין תוכניות הערוץ.

- 3. כאשר התוכנית מסומנת בהדגשה, לחץ על המקש הצבעוני ● & quot; ; הקלטה & quot; ;. התוכנית מתוחמת להקלטה. לאחר מכן אוטומטית אם תוזמנו הקלטות חופפות זו זו. אם בכוונתך להקליט תוכנית בהיעדרותך, צור להשair את הטלוויזיה דלוכה במצב & quot; ; המותנה & quot; ; ; ואת הבונן הקשי USB מופעל.

רשימת הקלטות

ניתן להציג את הקלטות ולנהל אותן בראשית הקלטות. ליד רשימת הקלטות ישנה רשימה נפרדת עבור הקלטות מתוחמות ותזכורות.

כדי לפתוח את רשימת הקלטות...

לחצת על ● TV GUIDE.

- 1. לחץ על המקש הצבעוני ● & quot; ; הקלטה & quot; ;.

- 2. בראשית הקלטות, בחר את הערוץ, ולאחר מכן מדריך הברטייסיות & quot; ; חישוף & quot; ; צפפה & quot; ; או ● & quot; ;.

- 3. בבחירה המקש הצבעוני ● & quot; ; הסדר & quot; ;. ניתן לתת שם באמצאות המקש הצבעוני ● & quot; ; החלף שם & quot; ;.

ספקי שידורי הטלוויזיה יכולים להגביל את מספר הימים שנitin לצפות בהקלטה. כאשר פרק זמן זה יפוג, הקלטה תסומן ב& quot; ; פג תזוג& quot; ; ולחץ על OK כדי לסנן.

אם הקלטה מתוחמת נמנעה על ידי ספק שידורי הטלוויזיה או אם השידור הופסק, הקלטה מסומנת ב& quot; ; נכשלה & quot; ;.

הקלטה ידנית

ניתן לתזמן הקלטה שאינה מקושרת לתוכנית טלוויזיה. בוחרם באופן עצמאי את סוג הטוינר, הערוץ ושעת ההתחלה והסיום.

כדי לתזמן הקלטה באופן ידני...

- 1. לחצת על ● TV GUIDE.

- 2. לחץ על המקש הצבעוני ● & quot; ; הקלטה & quot; ;.

- 3. לחץ על המקש הצבעוני ● & quot; ; לוח זמנים & quot; ; ולחץ על OK.

- 4. בחר את הטוינר מהיקן שברצונך להקליט ולחץ על OK.

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

- 6. בחר את יום הקלטה ולחץ על OK.

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

- 8. בחר ● & quot; ; לוח זמנים & quot; ; ולחץ על OK כדי לתזמן את הקלטה הידנית.

הקלטה תופיע בראשימת הקלטות המתוחמות והතזכורות.

צפיה בהקלטה

צפיה בהקלטה...

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

9.2

השנה טלוויזיה

למה TZDK

להשתית תוכנית טלוויזיה, תזדקק לדברים הבאים...

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

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

אין יכול להשתמש בquot;השנה טלוויזיהquot; בזמן הקלטה.

השנה תוכנית

השנה שידור וחזור אליו...

- להשתית שידור, לחץ על ▲ (השנה). בתחתית המסך יופיע סרגל התיקות זמן קצר.
 - כדי להעלות את מד התתקנות, לחץ שוב על □ (השנה).
 - כדי לחזור לצפיה, לחץ על ► (הפעל).
- באשר מד התתקנות על המסך, לחץ על ◀ (החזרה אחרת) או על ► (הרצה קדימה) כדי לבחור מהין ברצונך להתחיל לצפות בשידור שהושהה. לחץ כמה פעמים על המקשים האלו כדי לשנות את המהירות.
- כדי לחזור לשידור הטלוויזיה המקורי, לחץ על ■ (עצירה).

הציג שנית

מכיוון שהטלוויזיה שומרת את השידור שאתה צופה בו, במרבית המקרים תוכל לשוב ולהזכיר אותו למשך כמה שניות. הקרן החורת של השידור הנוכחי...

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

הציג תמונות

- 1 לחץ על SOURCES, בחר USB ולחץ על OK.
- 2 בחרו את התקן הבזק USB" ולחץ על OK (ימין) כדי לבחור את התקן ה-USBA" שאותה צריך.
- 3 בחרו את תמונה" ולחוץ על OK (ימין) ניתן להוח
 - על " מירום" כדי לעין בתמונות לפי תאריך, חדש, שנה או לפי אלף-בית לפי שם.
- 4 בחרו אחת מהתמונות ולחץ על OK כדי להציג את התמונה שנבחרה.
- כדי להציג תמונות, בחר "OPTIONS" בשרות התפריטים, בחר תמונה ממחaura ולחץ על OK.
- אם יש מספר תמונות באוותה תקיה, בחר תמונה ולחץ על " מצגת שkopiyot" כדי להתחיל מצגת שkopiyot של כל התמונות באוותה תקיה.
- צפה בתמונה לחץ על INFO כדי להציג למטה: סרגל התקדמות, סרגל שליטה על הפעלה, (דלג אל התמונה הקודמת בתקיה), (דלג את התמונה הבאה בתקיה), (ההתחלת הפעלת מצגת), (השנה את הפעלה), (התחל מצגת), (סובב תמונה)

בעת הציג קובץ תמונה, לחץ על **OPTIONS** כדי...

" ערבות בבויג" ; ; ערובה פועל"

הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.

" חזרה" ; ; הפעל פעם אחת"

הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.

" הפסק מזיקה"

הפסק את המזיקה אם מתבצעת הפעלת מזיקה.

" מהירות מצגת השkopiyot"

הגדר את מהירות מצגת השkopiyot.

" מעבר מצגת השkopiyot"

הגדר את המעבר מהתמונה אחת לבאה אחרת.

אפשרויות תמונה

בעת עין בקובצי תמונות, לחץ על **OPTIONS** כדי...

" רישימה" ; ; **TAMONOT MMZOUREHOT"**

הציג תמונות בתצוגת שימה או תמונות ממווערת.

" ערובה בבויג" ; ; ערובה פועל"

הציג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.

" חזרה" ; ; הפעל פעם אחת"

הציג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.

" הפסק מזיקה"

הפסק את המזיקה אם מתבצעת הפעלת מזיקה.

" מהירות מצגת השkopiyot"

הגדר את מהירות מצגת השkopiyot.

" מעבר מצגת השkopiyot"

הגדר את המעבר מהתמונה אחת לבאה אחרת.

סרטונים, תמונות או מוזיקה

10.1

חיבור USB

תוכל להציג תמונות או להקרין סרטנים ולהשמע מוזיקה מכונןusb או מוכן קשיח.

באשר הטלוויזיה מופעלת, לחבר כונן הבזק USB או כונן קשיח USB.

לחץ על SOURCES, ולאחר מכן בחר USB, ניתן לעין בקבצים מבניה התיקיות שהגדרת בconeן קשיח מסוג USB.

זהירות

אם תנסה להשווות או להקליט תוכנית כאשר מחובר כונן קשיח USB, הטלוויזיה תבקש לfrmatt את הכונן הקשיח USB. פרטוטז ימחק את הקבצים הקיימים בconeן הקשיח USB.

10.2

מחשב או מכון אחסון ברשות (NAS)

באפשרות להציג תמונות, להשמע מוזיקה או להקרין סרטונים ממחשב ברשות הביתית שלך או מכון NAS(אחסון ברשות).

הטלוויזיה והמחשב או כונן NAS, עליך להתקין " תוכנת שרת ביתית. במחשב או כונן-NAS, עליך להתקין " שרת המדיה שלך צריך להיות מוגדר לשיתוף הקבצים מדיה". שרת המדיה מציג את הקבצים ואת התיקיות כפי שלם הטלוויזיה. הטלוויזיה מציגת המדייה או כפי שהיא מוגדרת במחשב שלך או בconeן-NAS.

הטלוויזיה אינה תומכת בכתביות בהזרמת וידאו ממחשב או NAS.

אם שרת המדיה תומך בחיפוש קבצים, יהיה זמין שדה חיפוש.

כדי לעין בקבצים במחשב ולהפעיל אותם...

1 לחץ על SOURCES, בחר " רשות" ולחץ על OK.

2 לאחר חיבור התקן, הפריט " הרשות" יוחלף בשם התקן המחבר.

3 ניתן לעין בקבצים ולהפעיל אותם.

4 כדי להפסיק הפעלה של סרטונים, תמונות ומוזיקה, לחץ על EXIT.

10.3

צלומים

אפשרויות וידאו

בעת עין בקובץ וידאו, לחץ על OPTIONS כדי...
& רשימה"" תМОנות ממווערת"" הציג קובי צרטונים בתצוגת רשימה או תМОנות ממווערת.

כתוביות
הציג כתוביות אם זמינים,
בחר מופעלות"" כתוביות"" או מופעלות במהלך השתקה"".
& ערבות בבו<">" ערבות פועל"" הפעיל את הסרטונים לפי הסדר או באופן אקראי.

חוור, השמע פעם אחת
הפעיל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

10.6

מוזיקה

המשמעות מוזיקה

פתח תקית מוזיקה

- 1 לחץ על SOURCES, בחר USB וללחוץ על OK.
- 2 בחר התקן הבזק & USB "" וללחוץ על (ימין) כדי לבחור את התקן ה-USB שאתה צריך.
- 3 בחר מוזיקה"" ובחר אחד מתוך מוזיקה, ניתן ללחוץ על OK כדי להשמיע את המוזיקה שנבחרה.
- בחר מוזיקה וללחוץ על INFO כדי להציג את פרטי הקובץ.
- הפעלה של מוזיקה וללחוץ על INFO כדי להציג להלן: סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, (דילג אל המוזיקה הקודמת בתיקיה), (דילג אל המוזיקה הבאה), (ה חוזר אחרונה), (הרצף קדיםמה), (השנה את הפעלה), (הפעל הכל / הפעל אחד)

במהלך הפעלת מוזיקה, לחץ על OPTIONS כדי...

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

אפשרויות מוזיקה

בעת עין בקובץ מוזיקה, לחץ על OPTIONS כדי...
& ערבות בבו<">" ערבות פועל"" השמע את השירים לפי הסדר או באופן אקראי.

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

פתח תפריטי הגדרות טלויזיה

11.1

סקירת תפריט הבית

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

סמל המבשיר

שורה זו מכילה מקורות הזמינים בטלויזיה זו.

צפיה בטלויזיה

שורה זו מכילה פונקציות טלויזיה הזמינים עבור המשתמש.

אפליקציות

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 שורצחים לסדר מחדש ולהוחץ על הלחצון OK לשימוש שלישי עד שיויעו היצים מסביב לסמל. השימוש במקשי הניוטן כדי להזין את הסמל המשומן למשוך לחץ על OK. לחץ על BACK כדי לצאת.

11.2

"הגדרות תכופות" ו"בל הגדרות"

תפריט הגדרות:

לחץ על המקש (בית) < quot; **הגדרות** & quot; ; בשילט רחוק כדי למצוא הגדרות נגישות.

ביצד לביצע - הוראות לגבי התקנת עrozים, מיין ערוצים*, ערכון תוכנת הטלויזיה, חיבור התקנים חיצוניים ושימוש בפונקציות חכמות בטלויזיה.

ביצד תקנת ערוצים & quot; ; עדכון ערוצים או התחלת התקנה של ערוץ חדש למשל.

ביצד סגנון תמונה & quot; ; בחר את אחד מסוגנות התמונה המוגדרים מראש לצפייה אידאלית בתמונה.

ביצד תבניות תמונה & quot; ; בחר אחת מתבניות התמונה המוגדרות מראש שמתאימה למסך.

ביצד סגנון צליל & quot; ; בחר אחד מסוגנות הצליל המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צליל אידאליות.

ביצד שמע & quot; ; הגדר את הטלויזיה כך שתשתמש צליל בטלויזיה או במערכת שמע מחוברת.

ביצד סגנון Ambilight & quot; ; בחר אחד מסוגנות המוגדרים מראש Ambilight.

ביצדhue +Ambilight & quot; ; הפעל או כבה.

את hue +Ambilight . • **טימור שינה** & quot; ; הגדר את הטלויזיה לעבור למצב המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש. • **ביבוי מסך** & quot; ; אם אתה מעדיף לモחקה בלבד בטלויזיה, תוכל לכבotta את מסך הטלויזיה.

• **alachotivodrashot** & quot; ; התחבר לרשות הביתה או בוונן את הגדרות הרשות.

• **כל הגדרות** & quot; ; הצג את התפריט של כל הגדרות. • **עזרה** & quot; ; אבחן וקבל מידע נוסף לגבי הטלויזיה. למידע נוסף, ב & quot; **עזרה** & quot; ; לחץ על המקש הצבעוני **—** & quot; ; **AMILIGHT** & quot; ; וחפש את **תפריט עזרה** & quot; .

תפריט כל הגדרות:

לחץ על (בית) בשלט רחוק, בחר **הגדרות** & quot; ; **כל הגדרות** & quot; ; < quot; ; ולחץ על OK.

* מיין ערוצים רלוונטי רק לאזורי מסויימים.

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

בל הגדרות

הגדרות תמונה

סגנון התמונה

בחירה סגנון

לשינוי התמונה בקבוצות, תוכל לבחור סגנון התמונה קבוע מראש.

בַּיִת & quot; ; **הגדרות** & quot; ; **תמונה** & quot; ; **BACK** לשנות את האפשרות הזמין הבאה.

סגנון התמונה הזמין הם...

• **אישי** & quot; ; העדפות התמונה שהגדרת במהלך הפעולה הראשונה

• **ח'ק** & quot; ; אידאלית לצפייה באור יום

• **טבעי** & quot; ; הגדרות תמונה טבעית

• **רגילה** & quot; ; ההגדרה החשבונית ביותר

• **קולנוע** - אידאלית לצפייה בסרטים

• **машקדים** - אידאלית למשקדים

• **MSN** & quot; ; אידאלית למסך מחשב

* **סגנון תמונה** - & quot; ; משחק& quot; ; אין זמין עבור חלק ממוקורות הוידאו.

התאמת אישית של סגנון

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

בחירה סגנון

כדי לשוחזר את הסגנון להגדרה המקורית, עבור

הערה: לא זמיןakash מותגלהאות Dolby Vision. הפרטים בצלבאים בהירים. כדי לקבוע את רמת עוצמת הצלב ואות מינימום" בינווני" או" מקסימום" כח" הגדרות" שיפור צבע"

בחר טמפרטורת צבע קבועה מראש

ב (בית) < quot & הגדרות & quot < ; כל הגדרות & quot < ; תמונה & quot > ; הגדרות מצב מומחה & quot > ; טמפרטורת צבע & quot > ;

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

התאמה אישית של טמפרטורת צבע
הגדמות והגדמות תמורה וטמפרטורת צבע מותאמת
אישית וצבע מותאמת אישית וטמפרטורת צבע בחרם
בצבעם נקבעו צבעים מותאמים אישית וטמפרטורת צבע ברצונם. לחץ על
החצים ^ (למעלה) או ↴ (למטה) כדי לכוון את הערך.

הנוקודה לבנה יישור נוקודה לבנה מבצע מומחה "> יישור נוקודה לבנה מבצע מומחה "> כל הגדרות "> תמונה "> כל הגדרות בית "> נוקודה לבנה לבנה כבש שנבוחה בטלפרוטורת לבונה הנוקודה לבנה כבש עלייה או ↓ (למטה) כדי לבונן את הערכ, לחץ על ~~---~~ איפוס "> כדי לאפס את הערכ.

הגדירות ניגודיות

מצבי ניגודיות

בחר & רגיל & אופטימיזציה לתמונה" ; אופטימיזציה לחישובן באנרגיה" ; כדי שהטלויוזיה תפחית באופן אוטומטי את הניגודיות, להפחית ציריכת חשמל או לחווית תמונה מיטבית, או בחר & כבוי" ; כדי לכבות את הכוונון הזה.

הגדרות HDR

הגדירות מומחה ב"תמונה" מציב HDR Plus.

אל ב' (בית) והגדירות"><quot;>bul
הגדירות"><quot;>תמונה"><quot;>סגןון
התמונה">ולאחר מכן לחץ על — שוחר
סגןון">

צבע, ניגודיות, חדות, בהירות

שינוי צבע התמונה

שינוי ביגודיות התמונה

שינויי חזות התמונה

בֵּית (ב' < quot & quot; הגדרות & quot; ב' כל
הגדירות & quot; תמונה & quot; & quot; הגדרות & quot; ב'
חזרות & quot; ;

כווננו בהירות התמונה

הערות: בחירת בהירות שונה במידה רבה מערך היחס (50) עלולה לגרום לירידת בוניגזיותם של אוטות על החיצים (למעלה) או ↓ (למטה) כדי לבוון את ערך הבירות של אותן התמונות.

הגדירות תמונה של מצב מומחה

הגדירות צבע

בֵּית הַגָּדְרוֹת (בֵּית הַגָּדְרוֹת) מזב מומחה;

כוננו שיפור הצבע

בֵּית (בֵּית) < ;quot & quot;הגדות & quot;בְּכָל
הגדות & quot;תמונה & quot;תמונה & quot;

ה (בית) <quot >הגדרות >quot >ככל
ההגדירות >quot >כלייל >quot >ככל
ההגדירות מצב
אישי >quot >Clear dialogue >quot >quot
בחר >quot >פועל >quot >כדי לשפר את הצליל לדיבור. אידיאלי
לתוכניות של חדשות.

אקוליזיר

ה (בית) <quot >הגדרות >quot >ככל
ההגדירות >quot >כלייל >quot >ככל
ההגדירות מצב
אישי >quot >אקוליזיר >quot >quot
לחץ על החצים ▲ (למטה) או ▼ (למטה) כדי לכוון את הגדרות
האקוליזיר.

* הערה: כדי לשחזר את **מצב אישיות** ולהגדירה
המקורית, לחץ על המקש הצבעוני **— אפס**, ולאחר מכן **OK**. הסגנון מאופס.

מקום הטלויזיה

ה (בית) <quot >הגדרות >quot >ככל
ההגדירות >quot >מיקום
הטלויזיה >quot >quot

בחר >quot >על מעמד לטלויזיה >quot >או >quot >על
הקייר >quot >כדי להתאים את הפקט הצליל למקום הטלויזיה.

הגדרות קול מתקדמות

בקורת עצמה קול

עצמה קול אוטומטית

ה (בית) <quot >הגדרות >quot >ככל
ההגדירות >quot >כלייל >quot >ככל
מתקדמות >quot >quot >עצמה קול אוטומטית >quot >ככל
בחר >quot >מופעל >quot >כדי לאזן באופן אוטומטי הפרשים
פתאומיים בעוצמת הקול. בדרך כלל בעת החלפת
תחנות. בחר >quot >מצב לילה >quot >כדי לקבל חווית האזנה
שקטה ונוחה יותר.

הפרש עצמה קול

ה (בית) <quot >הגדרות >quot >ככל
ההגדירות >quot >כלייל >quot >ככל
מתקדמות >quot >quot >הפרש עצמה קול >quot >ככל
ניתן להשתמש בהגדירה >quot >עצמה דלתא >quot >כדי לכוון
את הפרשת רמת הצליל בין ערוץ הטלויזיה לבניות מקור
ה- HDMI. לחץ על החצים ▲ (למטה) או ▼ (למטה) כדי לכוון את
ערך הפרש לעוצמת הקול של הרמקולים בטלויזיה.
הערה: הפרש עצמה קול ; זמן במקור הקלט
מוגדר למקור HDMI או אנלוגי ; ויציאת
שמע >quot >מוגדר ל >quot >רמקולי טלויזיה >quot >או ל
מערכת שמע >quot >HDMI .

התמונה א נכתית או אופקית.
• **ביטול פעולה** - בחר כדי לחזור לפורת התמונה
שמננו התחלת.

הגדרות תמונה מהירות

ה (בית) <quot >הגדרות >quot >ככל
ההגדירות >quot >ככל
תמונה מהירות >quot >quot

• במלך התקינה הראשונה, הגדרת כמה הגדרות תמונה בכמה
שלבים קלימים. תוכל לבצע שוב את השלבים האלה באמצעות
התפריט **תמונה מהירות**.
• בחר את הגדרת התמונה הרצויה ועbor להגדירה הבאה.
• לשם בר, וזה שיתן לבוונן את הטלויזיה לערוץ בשעה או שהוא
יכול להציג תוכנית ממוביל מחברה.

הגדרות קול

סגן הצליל

בחירה סגן

לבוונן כל של הצליל ניתן לבחור סגן צליל שהודר מראש.

ה (בחת) <quot >הגדרות >quot >ככל
ההגדירות >quot >כלייל >quot >quot >סגן
כלייל >quot >quot

סגןנות הצליל הזמינים הם ...

• **מקורי** - הגדרת הצליל המרכזי ביתר
• **קובלנוו** - אידיאלית לצפייה סרטים
• **מונייקה** - אידיאלית להאזנה למוזיקה
• **משחק** - אידיאלי למשחקים
• **חדשנות** - אידיאלי לדיבור
המודפסות

התאמת אישית של **מצב אישיות** :
- הגדרת את **מצב אישיות** סגן הצליל ל**מצב אישיות** :
- לחץ על המקש הצבעוני **— התאם אישית** :
לשנות את **מצב אישיות** :

הגדרות צליל של מצב אישיות

צליל היקפי דינמי

ה (בית) <quot >הגדרות >quot >ככל
ההגדירות >quot >כלייל >quot >ככל
אישי >quot >quot >quot >quot

ספק שי רמות של הגדרות אפקטי ; עברו רמקול הטלויזיה.
ירטואלי ; עברו רמקול הטלויזיה.
בחר >quot >דיגיל >quot ; עברו אפקט ; עברו גבורה ;
עדין, המתאים להאזנה בלילית. בחר >quot ;
אפקט ; עברו גבורה ; עמו יתור המספק חווית סרטים
כל חושית.

- בחר "פחות"; להחלשת עוצמת הקול.

השהיית יציאה דיגיטלית

**► (בית) <quot;>הגדרות"<quot;>בכל
הגדרות"<quot;>צלייל"> מתקדם"<quot;>השהיית יציאה דיגיטלית"**

במערכות קולנוע ביתי אחדות, יתכן שכדי לScarbnrn את האודיו לוידייאו, תצטרך לבוכון את השהייה של סcarbnrn את האודיו. בחר "כובי"; אם מוגדרת השהייה צלייל במערכות הקולנוע הביתי.

פיצוי יציאה דיגיטלית (זמן רק אם מופעלת השהיית יציאה דיגיטלית)

**► (בית) <quot;>הגדרות"<quot;>בכל
הגדרות"<quot;>צלייל"> מתקדם"<quot;>היסט יציאה דיגיטלית"**

אם איןך יכול להגדיר השהייה במערכות הקולנוע הביתי, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לScarbnrn הקול.

- תוכל להגדיר פיצוי, שיפיצה על הזמן הדרוש למערכות הקולנוע הביתי לעבד את הקול של תמונה הטלוויזיה.
- תוכל להגדיר ערכים בשלבים של 5 מיili-שניות. ההגדרה המקסימלית היא 60 מיili-שניות.

ערוצים

הגדרות TV Broadband Broadcast Hybrid - HbbTV

**► (בית) <quot;>הגדרות"<quot;>בכל
הגדרות"<quot;>ערוצים"> HbbTV <quot;>HbbTV**

אם ערוץ טלוויזיה מציע שירותים HbbTV, ראשית عليك להפעיל את HbbTV בהגדרות הטלוויזיה כדי לגשת את השירותים מתקדמים אלה, למשל וידאו לפי דרישת שירות טלוויזיה בשידור חוץ.

**► (בית) <quot;>הגדרות"<quot;>בכל
הגדרות"<quot;>ערוצים"> ;
הגדרות"<quot;>מעקב"> HbbTV ">HbbTV**

הפעלו כבה את המעקב אחרי התנהגות גלישה של TV HbbTV. ביבוי יודיע לשירותים TV HbbTV ללא לעקוב אחר התנהגות הגלישה.

**► (בית) <quot;>הגדרות"<quot;>בכל
הגדרות"<quot;>ערוצים"> cookie ;
הגדרות"<quot;>קוביי ;
של TV ">HbbTV**

הפעלו כבה את האחסון של קוביי cookie של צד שלישי, נתוני אתר ומטען, משירותי TV HbbTV.

► (בית) <quot;>הגדרות"<quot;>בכל

**► (בית) <quot;>הגדרות"<quot;>בכל
הגדרות"<quot;>צלייל"> מתקדם"<quot;>יציאת שמע"**

הגדר את הטלוויזיה כך שתשתמש צלייל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוברת.

אתה בוחר היכן לשמע את קול הטלוויזיה ובאיזה תרצה לפקח עליו. אם תבחר "רמקולי טלוויזיה בבוים"; תכבה את רמקולי הטלוויזיה באופן קבוע.

אם תבחר "רמקולי טלוויזיה"; רמקולי הטלוויזיה יהיו מופעלים תמיד. כל הגדרות הקשורות לצליילים רלוונטיות ל McCabe זה.

אם תבחר "אוזניות"; הצלייל ישמע באוזניות.

אם תבחר "רמקולים ואוזניות של הטלוויזיה"; הצלייל יושם ברמקולים של הטלוויזיה ובאוזניות.

כדי לבוכון את עצמת הקול של הטלוויזיה או של האוזניות, לחץ על "עוצמת קול"; ולאחר על החיצים (ימין) או (שמאל) כדי לבחור את מקור היציאה שאתה רוצה לבוכון. לחץ על החיצים ^ (למעלה) או v (למטה) כדי לבוכון את עצמת הקול.

באשר לחבר התקן שמע באמצעות CEC, בחר "מערכת קול "HDMI"; באשר המבשיר משמע את הקול, הטלוויזיה תכבה את הרמקולים שלו.

הגדרות יציאה דיגיטלית

הגדרות יציאה דיגיטלית זמינים יציאת SPDIF (אופטית) ואותות צלייל HDMI ARC.

פורמץ יציאה דיגיטלית

**► (בית) <quot;>הגדרות"<quot;>בכל
הגדרות"<quot;>צלייל"> מתקדם"<quot;>פורמץ יציאה דיגיטלית"**

בחור את אות יציאת השמע של הטלוויזיה כך שתאים לכליות הקול של מערכת הקולנוע הביתי המחוורת.

▪ סטריאו (לא דחוס): אם אין להתקני הפעלת השמע עיבוד צלייל רב

ערוצי, בחר להוציא רק תוכן סטריאו להתקני הפעלת השמע.

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

▪ ריבוי ערוצים (עמוק): בחר כדי לשולח את זרם הסיביות המזרוי מ- HDMI ARC "HDMI ARC

- וודא שהתקני הפעלת השמע תומכים בתוכונה Dolby Atmos.

- פلت DIGITAL AUDIO OUT (SPDIF) יישבת בעת הזמרת Dolby Digital Plus תוכן

איזון יציאה דיגיטלית

**► (בית) <quot;>הגדרות"<quot;>בכל
הגדרות"<quot;>צלייל"> מתקדם"<quot;>איזון יציאה דיגיטלית"**

שנה את רמת עוצמת הקול ממבשיר המחוור ליציאת שמע דיגיטלי (SPDIF) או HDMI.

בחר "עד"; להגברת עוצמת הקול.

אפשר לנקוט את רשימת יישומי **VTbH** שאישרת להפעלה בטליזוריה.

פרופיל מפעיל CAM

מפעיל CAM **פרופיל** **ערוצים** **הגדירות** **& כל** **ב"** **(ב"ת)**

כדי להפעיל פרופיל מפעיל עברו CI + CAM להתקנת קליה של ערוצים וערכונים.

הגדירות כלליות

הגדירות הקשורות לחיבור

פרМОוט בונן קשייח USB

עליך להגדיר ולפרמטר בונן USB וקשיים לפני שתוכל להקליט ערוץ.

הגדות מקלדת USB

↑ (ב'ת) *הגדירות* & *הגדירות*

כדי להתקין מקלט USB, הפעל את הטלויזיה וחבר את מקלט
ה-USB לאחד מחיבורי ה-USB שבמקלט הטלויזיה. כאשר
המקלט מודרך בראשונה את המקלט, תוכל לבחור את פריסת מקשי
המקלט שולץ ולבדוק את בחירתן.

הגדמות צביה

קביעת רמת החיסכון בארגוניה

בֵּית הַגְּדָרוֹת כָּלִילוֹת הַגְּדָרוֹת חִיסְכָּנוּ בְּחֶשְׁמָלָה

בחר **מינימום** ו**מקסימום**; כדי לקבל רמות שונות של חישוב באנרגיה, או בחר **כבוי**; כדי לכבות את מצב החיסכון ואנרגיה.

בחירה שתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה

בֵּית הַגְּדָרוֹת (בֵּית הַגְּדָרוֹת & מִשְׁמָר בְּבֵיתוֹן)

בחירה & השתקת ידאו"; מסך הטלויזיה יכבה, כדי להידליק שוב את מסך הטלויזיה, לחץ על מקש כלשהו בשלט הרחוק.

חיבור HDMI - CEC

חבר לטלוויזיה מכשירים תואמי HDMI CEC, תוכל להפעיל אותו עם השלט הרחוק של הטלוויזיה. יש צורך להפעיל את EasyLink HDMI CEC.

הגדר לתצוגה של **לוגואים של תוכנות** ו**באנר קידום**.

התחל אוטומטית של Demo Me
ה (בית) <quot & quot; ;**בכל**
הגדירות & quot & quot; ;**בכל**
כלויות & quot & quot; ;**הגדרות**
חישכון & quot & quot; ;**טימר ביבוי** & quot & quot; ;
לחץ על החצים ^ (למעלה או ↓ (למטה) כדי לבוכן את
הערך. הערך 0 (&) מנטרל את הביבוי האוטומטי.
בחר & quot;טימר ביבוי 30quot; ; הטלויזיה כובה באופן אוטומטי
כדי להסוך באנרגיה.

הפעל /כבה את & quot; ;**התחל אוטומטית של Demo**
Demo Me

נהל הדגמות
ה (בית) <quot & quot; ;**יישומים** & quot & quot; ;**הדגם**
אותי & quot & quot; ;**נהל הדגמות** & quot & quot; ;
אם הטלויזיה מוגדרת למצב & quot;חנותquot; ; ניתן להל את
סרטוני הדגמה ביישום & quot; ;**הדגם אותי** & quot & quot; .

הפעלת סרטוני הדגמה
ה (בית) <quot & quot; ;**יישומים** & quot & quot; ;**הדגם**
אותי & quot & quot; ;**נהל הדגמות** & quot & quot; ;
בחר קובץ סרטון הדגמה והפעל.

העתקת קובץ הדגמה
ה (בית) <quot & quot; ;**יישומים** & quot & quot; ;**הדגם**
אותי & quot & quot; ;**נהל הדגמות** & quot & quot; ;
ל- & quot;USBquot; ;
העתק קובץ הדגמה לבונן USB.

מחיקת קובץ הדגמה
ה (בית) <quot & quot; ;**יישומים** & quot & quot; ;**הדגם**
אותי & quot & quot; ;**נהל הדגמות** & quot & quot; ;
מחק קובץ הדגמה מהטלוויזיה.

הגדרת תצורה של הדגמה
ה (בית) <quot & quot; ;**יישומים** & quot & quot; ;**הדגם**
אותי & quot & quot; ;**נהל הדגמות** & quot & quot; ;
הגדר את הטלויזיה ל- & quot;טלויזיה ראשיתquot; ; או ל- & quot;טלויזיה משנהquot; .

הורדת קובץ הדגמה חדש
ה (בית) <quot & quot; ;**יישומים** & quot & quot; ;**הדגם**
אותי & quot & quot; ;**נהל הדגמות** & quot & quot; ;
חדשים & quot; ;
אם ה-& quot;תצורהquot; מוגדרת ל- & quot;טלויזיהquot; ;
ראשית & quot; ; ניתן להוריד קובץ הדגמה חדש.

הגדרת השהייה אוטומטית
ה (בית) <quot & quot; ;**יישומים** & quot & quot; ;**הדגם**
אותי & quot & quot; ;**נהל הדגמות** & quot & quot; ;**הגדרת**
השייה אוטומטיבית & quot; ;
הגדר את זמן השהייה האוטומטיבית בין & quot;15 שניותquot; ; ו-

הגדרת טימר לביבוי הטלויזיה

ה (בית) <quot & quot; ;**הגדרות** & quot & quot; ;**בכל**
הגדירות & quot & quot; ;**הגדרות**
כלויות & quot & quot; ;**הגדרות**
חישכון & quot & quot; ;**טימר ביבוי** & quot & quot; ;
הטלוויזיה תכבה אם יתקבל אותן טלויזיה אין לחיצה על מקש
בלשו בשלט הרחוק במשך 4 שניות.
הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אותן טלויזיה או פקודה בלשוי
השלט הרחוק במשך 10 דקות.
אם אתה משתמש בטלויזיה בתווך צג או שאתה משתמש במקלט
הDIGITEL לצורך ציפוי בטלויזיה (ממיר) ואינך משתמש בשלט
הרחוק של הטלויזיה, מומלץ לבטל את הביבוי האוטומטי. לשם כך,
הגדר ערך של 0.

מיקום - בית או חנות

ה (בית) <quot & quot; ;**הגדרות** & quot & quot; ;**בכל**
הגדירות & quot & quot; ;**הגדרות**
כלויות & quot & quot; ;**מיקום** & quot & quot; ;
בחירה המיקום של הטלויזיה
בחר & quot;חנותquot; ; סגנון התמונה יתחלף חזרה
& quot;חניוןquot; ; ואפשר לבוכן את הגדרות החנות.
מצב & quot;חנותquot; ; נועד לפרסומות בתוך החנות.

צורת חנות

ה (בית) <quot & quot; ;**הגדרות** & quot & quot; ;**בכל**
הגדירות & quot & quot; ;**הגדרות**
כלויות & quot & quot; ;**צורת חנות** & quot & quot; ;
אם הטלויזיה מוגדרת ל- & quot;חנותquot; ; ניתן להגדיר להציג
לוגואים של תכונות או להגדיר את הזמן של הדגמה ספציפית
לשימוש בחנות.

בוכנון תמונה ושמע

ה (בית) <quot & quot; ;**הגדרות** & quot & quot; ;**בכל**
הגדירות & quot & quot; ;**הגדרות**
כלויות & quot & quot; ;**צורת חנות** & quot & quot; ;
בחר & quot;מומלץ לחנותquot; ; או & quot;הגדרות מותאמות
אישיתquot; ; עברו & quot; ; הגדרות תמונה ושמע & quot; .

לוגואים וכברזות

ה (בית) <quot & quot; ;**הגדרות** & quot & quot; ;**בכל**
הגדירות & quot & quot; ;**הגדרות**
כלויות & quot & quot; ;**צורת חנות** & quot & quot; ;
לוגואים וכברזות & quot; ;
לוגואים וכברזות & quot; ;

מעורבתת", "אפקטי שמע", "דיבור"

- בחר "עוצמת קול מעורבתת", תוכל למזג את עצמת השם הרגיל עם זו של פרשנות השם. לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבוון את הערך.
- העבר את "אפקט שמע" במצב מופעל לקבלת אפקטים נוספים בפרשנות השם, כמו טריאו או ציל דוען.
- בחר "דיבור" כדי לקבוע העדפות דיבור, "תיאור" או "כתובות".

SHIPOR DO-SIICH

► (בית) < "הגדרות" > "כל הגדרות" > "גישה אוניברסלית"
< "SHIPOR DO-SIICH"

הגדלת המובנות של הדו-שיח והפרשנות. זמן רק כאשר הגדרת הצליל במצב "מופעל" חרם השם הוא AC-4.

נעילת הגדרות

הגדר קוד והחלף קוד

► (בית) < "הגדרות" > "כל הגדרות" > "נעילת"
"הגדרות קוד" "> "הגדרת קוד" "> "החלף
קוד" ">

קבע קוד חדש או אפס החלפת קוד. הקוד לש"ב; נעילת
ילדים " משמש לנעילת ערכאים או תוכניות או לביטול נעילותם.

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

נעילת תחנה

► (בית) < "הגדרות" > "כל הגדרות" > "נעילת"
"הגדרות וירטואליות" "> "דרוג הורמים" ">
ילדים ">

הגדר גיל מינימום לצפיה בתוכניות בעלות דירוג.

נעילת יישומים

► (בית) < "הגדרות" > "כל הגדרות" > "נעילת"
"הגדרות וירטואליות" "> "דרוג הורמים" ">
< "נעילת יישומים" ">

ניתן לנשלך יישומים שאינם מתאימים לילדים. נעילת יישומים תבקש קוד PINכשתנסה להתחילה ישות המדורג 18+. נעילה זו בתוקף רק כבור יישומים בעלי דירוג 18+ מ"י; יישומי Philips :-.

הגדר קוד

► (בית) < "הגדרות" > "כל הגדרות" > "נעילת"
"הגדרות וירטואליות" "> "הגדרת קוד" ">

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

5 דקוטות "> .

בחירת לולה אוטומטית

► (בית) < "הגדרות" > "ישומים" "> "הדגמת>> ואותי>> "נהל הדגמות" "> "בחירה לולה אוטומטיות" "> .
בחר קובץ הדוגמה להפעלת לולה אוטומטית.

AIPOS הגדירות הטלוויזיה והתקנה מחדש של הטלוויזיה

AIPOS כל ערבי הגדירות להגדירות המקוריות של הטלוויזיה

► (בית) < "הגדרות" > "הגדרות" "> "כל
הגדרות" "> "כל הגדרות" "> "כל
כלויות" "> "הגדרות המפעל" ">

התקנה חדשה מלאה של הטלוויזיה והחזרת הטלוויזיה למצב הראשוני

► (בית) < "הגדרות" > "הגדרות" "> "כל
הגדרות" "> "כל הגדרות" "> "התקן שוב טלוויזיה" ">
הזמן קוד PINובחר "> "בן" ">, הטלוויזיה תותקן מחדש
באופן מלא. כל הגדרות יאופסו וכל הערכאים יוחלפו. ההתקנה
עשירה להימוש מספר דקות

הגדרות גישה אוניברסלית

► (בית) < "הגדרות" > "כל הגדרות" > "גישה אוניברסלית"
באשר הפונקציה "גישה אוניברסלית" מופעלת, הטלוויזיה מובנה לשימוש על ידי חרשים, קשי שמייה, עיוורים או מוגבלים ראייה.

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

► (בית) < "הגדרות" > "כל הגדרות" > "גישה אוניברסלית" < "מושעת".

גישה אוניברסלית למוגבלים שמייה

► (בית) < "הגדרות" > "כל הגדרות" > "גישה אוניברסלית" < "מושבל שמייה" < "מושעל"

• מספר ערוצי טלוויזיה דיגיטליים מושדרים אודיו וכתוביות מיוחדים המותאמים למוגבלים שמייה או חרשים.
• כאשר אפשרות זו מופעלת, הטלוויזיה עוברת באופן אוטומטי לשמע וכתוביות מותאמים, אם הם זמינים.

גישה אוניברסלית לעיוורים אולקוי ראייה

► (בית) < "הגדרות" > "כל הגדרות" > "גישה אוניברסלית" < "תיאור שמע" < "מושעל"
ערוצי טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר פרשנות אודיו מיוחדת, המתארת את הקורה על המסך.

► (בית) < "הגדרות" > "כל הגדרות" > "גישה אוניברסלית" < "תיאור שמע" < "עוצמת קול

אלחוטי ורשתות

12.1

רשות ביתית

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

חבר את הטלויזיה לרשות ביתית באמצעות חיבור אינטראקטיבי. ניתן לחבר את הטלויזיה באמצעות אלחוטי או קווי לנתב הרשות.

12.2

התקבר לרשת

חיבור אלחוטי

למה תזדקק

כדי לחבר את הטליזיון באופן אלחוטי לאינטרנט, תזדקק לנתב-Fi+i-W עם חיבור לאינטרנט. השתמש בחיבור מהיר (פס רחוב) לאינטרנט.



ביצוע החיבור - אלחוטי

ב' (בית) הגדרות"> ב' הגדרות"> אלחות"> ורטות"> אלחות"> התחבר> קווים> Wi-Fi> לרשota> אלחות"> אלחות">

- 1 ברשימת הרשותות שנמצאו,בחר את הרשות האלחותית שלך. אם הרשות שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון שהיא נסתר (ביטולת את השידור SID של הנטב),בחר "הוסף רשות חדשה"; כדי להזין בעצמך את שם הרשות.
- 2 הzon את מפתח האצפנה. אם הזנתן כבר את מפתח ההצפנה של רשות זאת, תוכל לבצע OK כדי לבצע מיד את ההתחברות.
- 3 תופיע הודעה באשר החיבור האליימ.

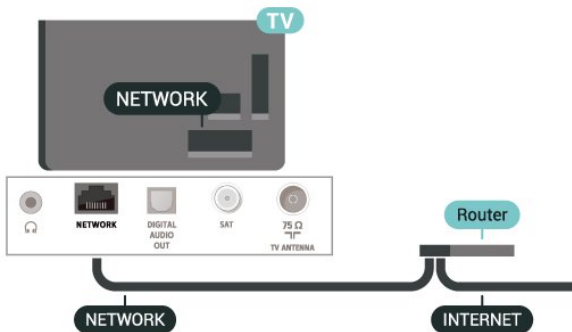
הפעלה Wi-Fi

אנו ממליצה על שימוש ב-**Wi-Fi** או **אלחוטי ורשתות&quo**ת **קווי&quo**ת **בכל** **ההגדרות&quo**ת **()** 

חיבור קורי

למה תזדקק

לכדי לחבר את הטלויזיה לאינטראני, תזדקק לנtab רשות עם חיבור לאינטראני. השתמש בחיבור מהיר (פס רוחב) לאינטראני.



ביצוע החיבור

- 1 חבר את הנתיב לטלויזיה באמצעות כבל רשת (כבל אתרנטו**).
 - 2 וודא שהנתיב הופעל.
 - 3 הטלויזיה מתחפש באופן רציף את החיבור לרשת.
 - 4 תופיע הודעה כאשר החיבור הצליח.

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

כדי לעמוד בתקנות EMC, השתמש ב- Cat5 FTP ממוגן. כבל אתרנטו E.

12.3

הגדירות אלחותיות ורשת

הציג הגדרות ראש

בנוסף לMAC, עוצמת האות, מהירות, שיטת התקשורת ובד. כאן תוכל לראות את כל הגדרות הרשות הנוכחות. כתובות ה- Wi-Fi, אלחוטי ורשתות" ועוד.

תזכיר רשות - כתובות קסטעית

בֵּית **הַגְּדָרוֹת** & **כָּל**
הַגְּדָרוֹת & **אֶלְחוֹתִי** ו**רִשְׁתָּהָתִי**
תְּצֻוָּת & **קוֹוי** או **Wi-Fi** ; **רִשְׁתָּה** & **קִסְּטָהִי**

אם אתה משתמש מתקדם ומעוניין להתקין את הרשות בכתבota ב-**קסטוי**,
סטטיית, הגדר את הטלויזיה ל-

תצורת ראש - תצורת כתובות קוסטיטית

כָּל (בַּיִת) הַגְּדֹרוֹת

הגדירות Netflix

ב(ביה) הגדירות Netflix ורשתות"> כל הגדירות"> אלחוטי ורשתות"> אלחוטי ורשתות"> קווי או Wi-Fi"> תצורת IP"> סטטי">

- בחר"> תצורת IP"> והגדיר את תצורת החיבור.

- נקבע> להגדיר את המספר עברו"> כתובות"> IP"> מסכת"> DNS 2"> DNS 1"> שער"> רשת"> או 2.

עם"> הגדירות Netflix"> ניתן לצפות במספר DNS או לבטל את הפעלה של התקן Netflix.

מחק זיכרונות אינטרנט

בֵּית < quot & הגדרות & quot & ; בְּלָה
הגדרות & quot & ; אלחות ורשומות & quot ;
קווי או Wi-Fi & quot & ; מחק זיכרונות
אינטראקטיבי & quot ;

באמצעות & מהק זכרון אינטראקטיבי ; ניתן למחוק את הגדירות רישום השרת וידרוג ההורים ב- Philips, את הנקודות של היישום לחנות הויזיאו, את כל המודדים של גדרית היישומים של Phillips ואת ההיסטוריה סימניות האינטראקטיבי. ישומי MHEG אינטראקטיביים יכולים גם הם לשמר בטולזיה שך את מה שמכונה & עוגיות ; (cookies).

הפעל עם)WoWLAN (Wi-Fi

הגדרות Wi-Fi – ב"כט" (ב"כט")

תוכל להפעיל את הטלויזיה הזאת מהסמסארטפון או מהטהבלי Schl, אם היא במצב המתנה. הגדירה " **הפעלה עם Wi-Fi** " ; WoWLAN(חיבת לחיות מופעלת). &

מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

**הגדירות"> ב"
הגדירות"> אלחות"> ושרות">
מגבז מדייה"> קווים"> או Wi-Fi">
דיגיטלית"> - DMR">**

אם קובצי המדיה שלך אינם נפתחים בטליזויזיה, ודא ש"ם" מעבד המדיה הדיגיטליתquot; מופעל. הגדרת המפעול של DMR היא quot;" מופעלquot;.

הפעלת חיבור Wi-Fi

ה (ב' **הגדירות** & **הגדרות** & **כל** **הגדרות** & **אלחותי** ו**רשותות"** **Wi-Fi או** **קוווי** **&& Wi-Fi** **מופעל/כבר"** **נגישות** **לפועל או לבבות את חיבור ה- Wi-Fi-בטלויזיה.**

אפס חיבור & שיקוף מסך

**ב' (בית) *הגדירות"> ; כל
הגדירות"> ; אלחותי ורטות">
מוך או < ;quot < ; quot < ; Wi-Fi ;
אפס חיבורו שיקוף***

מחק את הרשימה של מבקשים מחוברים וחסומים, ששימושו עט
" מסך " ו-

שם הטלויזיה בראש

ה ב"(ב") < quot & quot & quot & quot; ;> ב"ל
הגדירות & quot & quot; ;> אלחות ורשותות & quot;
קיים או & quot & < ; quot & Wi-Fi & quot & < ;
טלוייזיה & quot & quot;

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

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 קישור שלק לאינטרנט. ניתן לזכור סרטים באופן מקוון, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוסיקה, כמו כן ניתן לKENOT באופן מקוון, או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתי שnova לך באמצעות "טלוויזיה מקוונת";.

פתיחה Smart TV

כדי לפתוח את דף ההתחלה של TV Smart, לחץ על  Smart TV. לחופין, ניתן ללחוץ על  (בית) <"יישומים"> וידיאו לפי דרישת.

הטלויזיה תתחבר לאינטרנט ותפתח את דף ההתחלה של Smart TV. זה עשוי לחתך מספר שניות.

סגירת Smart TV

כדי לסגור את עמוד הפתיחה של TV Smart, לחץ על EXIT. V. Vision Europe B. P. התוכן שמופיע 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

גלריה היישומים

פתח את **גלאריית היישומים** 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- **גלאריית היישומים**; את מה שחייבת, נסה לחפש ב- **תפריט הבית, חיפוש**.

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 מטלוויזיה 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

17.1

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 שLK, 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 הביתית. השלבת נאותה של המוצרים החדשניים שלך עוזרת למניעת השפעות שליליות פוטנציאליות על הסביבה ועל בריאות האדם.

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



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

מיקרופיש מוצר

PHS6825 32

- סיווג יעילות אנרגיה: A+
- גודל מסך נראה: 80 ס"מ / 32 אינץ'
- צריכת חשמל במצב מופעל (ואט) : 31 וATT
- צריכת חשמל שנתיות (קילו-ואט) * : 46 קוט"ש
- צריכת חשמל בהמתנה (ואט) ** : 0.3 וATT
- רוחוציות תצוגה (פיקסלים) : 768 x 1,366

PFS6825 43

- סיווג יעילות אנרגיה: A+
- גודל מסך נראה: 108 ס"מ / 43 אינץ'
- צריכת חשמל במצב מופעל (ואט) : 43 וATT
- צריכת חשמל שנתיות (קילו-ואט) * : 63 קילו-ואט
- צריכת חשמל בהמתנה (ואט) ** : 0.3 וATT
- רוחוציות תצוגה (פיקסלים) : 1,920 x 1,080,0

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

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

17.3

תום השימוש

השלבת המבשיר הישן והסוללות הישנות

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



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

תמייה בתזמון

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

HDMI

- 480i
- 480p
- 576i
- 576p
- 720p
- 1080i
- 1080p

18.5

رزולוציית קלט נתמכת - מחשב

- 640 x 480 - 60 הרץ
- 800 x 600 - 60 הרץ
- 1,024 x 768 - 60 הרץ
- 1,280 x 800 - 60 הרץ
- 1,280 x 960 - 60 הרץ
- 1,280 x 1,024, 1,280 x 960, 1,280 x 768, 1,280 x 800, 1,280 x 900, 1,280 x 1,080, 1,280 x 1,920 הרץ

הערה: רק עבור כניסה HDMI

18.6

צליל

- צליל היקפי דינמי Clear Dialogue
- אקווריידר חמישה תחומיים
- הספק חשמלי (RMS 32 ; 12 אוטו ; 16 סטטוטואט)
- Dolby Audio ®
- DTS ®-HD

18.7

מורטי-מדיה

חיבורים

- USB 2.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11n (モビーナ)
- מערכות קובצי USB נתמכות NTFS, FAT
- גודל המחיצה המקסימלי הנתמך עבור בונן קיש הוא 2 TB.

שרותי מדיה, נתמכים

- H.264/MPEG-4, HEVC, MKV, AVI, AV Codec
- VP9, WMV9/VC1, MPEG4, MPEG2, MPEG1, AVC (H.265 (HEVC , v9.2 v2 (WMA , AAC , WAV , MP3 Codec • (v10 (WMA-PRO , כתוביות:

מפורטים

18.1

חסמל

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

חסמל

- מתח רשת החשמל: 220-240 & quot; וולט ±10%
- טמפרטורת סביבה: 5°C עד 35°C

למידע על צירכית חשמל, עין בפרק **מיקורופיש מוצר& quot;**

18.2

קליטה

- כניסה אנטנה: 75 אום קווקסיאלי (IEC75)
- תחומי קליטה בטינור: Hyperband, S-Channel, QAM, DVB-C, DVB-T2 (כבלים), PAL, SECAM
- הקרטת וידאו אנלוגי: ISO/IEC 13818-2 (MPEG2 SD/HD), ISO/IEC 14496-10 (MPEG4 SD/HD), ISO/IEC 13818-3 (ISO/DIGITAL)
- השמעת שמע דיגיטלי F-type
- הספק אנטנת לווין: 75 אום DIGITAL
- טווח תדרי כניסה: 2,150 עד 950 מגה-הרץ
- טווח רמות כניסה: 25 עד 65 dBm (dBm)
- SCPC, DVB-S/S2 QPSK, קצב סימנים 2 עד 45 מיליון סמלים, MCPC ו-
- LNB: 4 עד 14 DiSEqC 1.0, 18 LNB נתמכים, בחירת קווטביות tone, מצב הבזק צליל (burst), זרם 300mA מיליאםפר מקסימום

* רק עבור DVB-S2, DVB-T2

18.3

رزולוציות תצוגה

- גודל אלכסוני של המסך: PHS6825 32" x 80 ס"מ ; מ- 32"/אין'
- PFS6825 43" x 108 ס"מ ; מ- 43"/אין'

رزולוציות תצוגה

- PHS6825 32" x 768 : 1,366 פ"ס
- PFS6825 43" x 80x 1 : 1,920 פ"ס

18.4

رزולוציות קלט נתמכת - טלוויזיה

- תבניות: , , ASS , SUB , SSA , SMI , SRT
- קידוד תווים: ערבית אירופה, טורקית, מרכז אירופה, קירילית, יוננית, (UTF-8) Unicode, עברית, ערבית, בלטית
- Codec 360 תמונת JPEG , GIF , BMP , PNG , Codec
- Wi-Fi Certified
- טלויזיה זו היא מכשיר עם אישור Wi-Fi.

- תוכנת שרת מדיה נטמכת**
- ניתן להשתמש בכל תוכנת שרת מדיה בעלת אישור DLNA V1.5.
 - ניתן להשתמש ב- app Philips TV Remote (Android/iOS)
 - ברשתנים ניידים.
 - ביצועים עשויים להשתנות בהתאם ליכולות המכשיר הנייד ולתוכנה שבה משתמשים.

18.8

פתרונות

צד הטלוויזיה

- חריץ לממשק משותף: CI+ /CAM
- HDMI 3
- USB 2.0 - USB 2

גב מקלט הטלוויזיה

- USB 1 - USB 2.0
- 1 כנישות - ARC HDMI
- HDMI 2

חחותה הטלוויזיה

- אוזניות - מיני שקע סטוריו 3.5 מ' & מ'
- רשת LAN (RJ45) -
- יציאת אודיו - Optical Toslink
- טינר לוויין
- אנטנה (75 אומ)

בעיות

19.1

צרכים

אם איןך מוצא פתרון לבעה בטלוויזיה ב-["](#); תוכל להשתמש ב-["](#) **מילוט** ["](#); **מפתח** ["](#); **עזרה** ["](#); **מדריך למשתמש** ["](#); כדי למצוא את המידע שאתה מחפש. בחר מילוט **למשתמש** ["](#); כדי לטעות אל הדף הרלוונטי ביותר במדריך למשתמש.

אם איןך מוצא תשובה לשאלת במדריך למשתמש, עברו לאחר התמיכה של [Philips](#).

לפיטרון כל בעיה הקשורה לטלוויזיה פיליפס, אפשרות להיעזר בתמיכה המוקونة. תוכל לבחור את שפטך ולהכנס את מספר הדגם של המוצר שלך.

[über/al \[www.philips.com/TVsupport\]\(http://www.philips.com/TVsupport\)](http://www.philips.com/TVssupport)

באתר התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ לתקשותינו, וכן תשובות לשאלות נפוצות ([שווות](#)). בארצות [הויריד את ה-\["\]\(#\) **עזרה לטלוויזיה** \["\]\(#\) ; **בפורמט PDF**, כדי \[לקראת אותה מהסארטפון\]\(#\), מהטאבלט או מהמחשב שלך. לחלקין, ניתן להדפיס את הדף \["\]\(#\) **עזרה** \["\]\(#\); **מילוט** \["\]\(#\); **לשאלות** \["\]\(#\); **ולהוריד את התוכנה החדשה של הטלוויזיה או את המדריך כדי לקרוא אותו במחשב.**](#)

19.3

שלט רחוק

הטלוויזיה אינה מגיבה לשלט רחוק

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

19.4

ערוצים

לא נמצא ערוצים דיגיטליים במהלך התקינה

- בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באוטו של ספק. בדוק את חיבורו הcabלים.
- בדוק אם יש ערוצים דיגיטליים זמינים בארץ זהה התקנת את הטלוויזיה.
- בדוק אם בחרת את מערכת ה- **DVB** (שידור וידאו דיגיטלי) המתאימה. בחר **C-DVB** (קרקע) בשאלה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת, בחר **C-C-DVB** (cablim) אם אתה משתמש בשירות cablim לטלוויזיה.
- בצע מחדש את התקינה ובדוק אם בחרת את הארץ והמערכת הנכונים.

לא נמצא ערוצים אנגלזים במהלך התקינה

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

בצע מחדש את התקינה ובחר ערוצים דיגיטליים ואנגלזים במהלך התקינה.

חלק מהערוצים נעלמו, לא ניתן למצוא את כל הערוצים שהותקנו

- בדוק אם בחרת את **חلكום**
- בדוק אם בחרת את **רשימת**

העזרה של הטלוויזיה בטאבלט, בסمارטפון או במחשב

כדי לבצע סדרות נוחבות של הוראות בклות רבה יותר, אפשרות להוריד את ["](#) **עזרה לטלוויזיה** ["](#) ; **בפורמט PDF**, כדי [לקראת אותה מהסארטפון](#), מהטאבלט או מהמחשב שלך. לחלקין, ניתן להדפיס את הדף ["](#) **עזרה** ["](#); **מילוט** ["](#); **לשאלות** ["](#); **ולהוריד את התוכנה החדשה של הטלוויזיה או את המדריך כדי לקרוא אותו במחשב.**

[über/al \[www.philips.com/TVsupport\]\(http://www.philips.com/TVsupport\)](http://www.philips.com/TVssupport)

19.2

הפעלה

הטלוויזיה אינה נדלקת

- נתק את בבל החשמל משקע החשמל. המtanן משך דקה אחת וזה לחבר את הcabל חזרה. ודא שבל החשמל מחובר היטב. נסה להפעיל שוב.
- לחבר את הטלוויזיה לשקע חשמל אחר ונסה להפעלה.
- נתן את כל המבקרים המחברים לטלוויזיה ונסה להפעלה.
- אם גורת הנטנה בטלוויזיה דלוכה, יתכן שהטלוויזיה אינה מגיבה לשלט רחוק.

צילוח חיריקה באתחול או בכיבוי

בעת הפעלת הטלוויזיה או העברתה להנטנה, אתה שומע צליל חריקה מתושבת הטלוויזיה. צילוח החריקה נובע מהתרחבות טביעה ומהתכוכחות טבעית של הטלוויזיה, כאשר הטלוויזיה מתחממת או מתקרצה. הדבר אינו משפיע על ביצועיה.

הטלוויזיה חוזרת למצב המטנה לאחר הצגת מסך הפתיחה

של **Philips** כאשר הטלוויזיה במצב המטנה, יופיע תחילת מסך הפתיחה של **Philips** ולאחר מכן הטלוויזיה תחזור למצב המטנה. זאת

- לעתים הקליטה ירודה**
- בדוק אם צלחת הלוויין יציבה. רוחות חזקות עלולות לטלטל את הצלה.
 - שלג ושם עלולים לפגוע בקליטה.

19.6

Picture (תמונה)

אין תמונה / התמונה מעוותת

- בדוק אם הטלוויזיה מתחברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באות של ספק. בדוק את חיבוריו הcablists
- בדוק אם המקור / קלט המכון נבחר בתפריט המקורות. לחץ על **הגדרות & מקורות&** ובחירה את המקור / קלט לו תאהזן.
- בדוק אם הרתקן החיצוני או המקור החיצוני מחוברים בהלכה.
- בדוק אם הקליטה לכוינה.
- בדוק אם התמונה מוגדרת לערך מינימלי. בחר **הגדרות & תמונה&** ובחירה **סגןנו**.
- בדוק אם הרתקן החיצוני או המissor החיצוני מחוברים בהלכה.
- בדוק אם הקליטה לכוינה.
- בדוק אם התמונה מוגדרת לערך מינימלי. בחר **הגדרות & תמונה&** ובחירה **סגןנו**.
- כדי לבדוק אם הטלוויזיה מוקולקטת, נסה להפעיל סרטון וידאו. לחץ על **הגדרות & תמונה&** ובחירה **סגןנו**.
- אם סרטון הוויאו נשאר שחור, התקשר ל- Philips. חיכה לסיום הסרטון ובחירה **פרטים ליצירת קשר&** בתפריט **עזרה & בית&**.
- בחר **הגדרות & תמונה&** ובחירה **סגןנו**. התקשר למספר הטלפון עבורה הארץ של רשות ציליך.
- יש ציליך אין תמונה
- החילף למקורות וידאו אחרים ולאחר מכן חזר למקור הנוכחות.
- בחר **הגדרות & תמונה&** ובחירה **סגןנו** ובחירה **OK**.
- בחר **הגדרות & תמונה&** ובחירה **סגןנו**.
- שחרור סגןן לחץ על **הגדרות & תמונה&** ובחירה **שחרור סגןנו&**.
- ואחר מכן בחר **הגדרות & תמונה&** ובחירה **שלב&**.
- איפוס כל הגדרות הטלוויזיה, עברו **הגדרות & תמונה&** ובחירה **שלב&**.
- בחר **הגדרות & תמונה&** ובחירה **שלב&**.
- בדוק את החיבורים של המקור / מביישרי הקלט.

קליטה לכוינה

- אם תמונה הטלוויזיה מעוותת או שאיבotta משתנה, יתכן שאות הקלט לכוינה. אותן דגיטלי החלש מופיע בתמונה שנשברת לריבועים וקופאת מדי פעם. אותן דגיטלי גרווע יעלם הרבה יותר מהר מאות אנגלוג גרווע.
- בדוק אם בבל האנטנה מחובר בהלכה.
 - בשאטה משתמש באנטנה, רמקולים גדולים, מבשרי שמע לא מוארים, אורות נאון, בניינים גבוהים ועצמים גדולים אחרים יובילו להשפיע על איכות הקליטה. נסה לשפר את הקליטה על ידי שינוי כיוון האנטנה או הרחקת המבשירים מהתלוויזיה. מזג אויר רע עלול לגרום להתרדררות בклיטה.
 - בדוק שכל החיבורים אל המבשירים ומהם מחוברים בהלכה.
 - אם הקליטה לכוינה בערץ אחד בלבד, כוונן את הערץ כוונון עדין באמצעות **אנלוגי: התקנה ידנית&** (רק עבור ערוצים אנגלוגיים).
 - בחר **הגדרות & תמונה&** ובחירה **התקנה ידנית&** (רק עבור ערוצים אנולוגיים).

ערוצים & תקנות

הערוצים & תקנות: או & תקנות; **רשימת המועדפים & תקנות**; הנקונה שבה אתה בדרך כלל משתמש.

- יתכן שה مصدر היזן חלק מהערוצים או אפילו ביטל אותם. נסה לחפש את הערץ שחסוך ברשימה הערוצים הרגילה. אם הערץ עדין זמין, ניתן להציגו ברשימה המועדפים.

ערוץ עלול להימחק מרשימה הערוצים במהלך **עדכון ערוצים אוטומטי&** (אם הטלוויזיה במצב המתנה). עדכונים אוטומטיים אלה יבצעו בלילה.

ערוצים שלא קיימים יותר ימחקו וערוצים חדשים יתווסף לרשימה הערוצים. באופן חריג, יתכן שערוץ נמחק מכיוון שהטלוויזיה לא הצליחה למצאו אותו בעט החיפוש. יתכן שהוא לא משדר בלילה.

כדי למונע מהיקת ערוצים במהלך **עדכון ערוצים אוטומטי&** (מן הטלוויזיה לא יוכל למצוא אותם למשך זמן קצר) ישם קיימים ניתן לבבota את **עדכון ערוצים אוטומטי&**.

התקנת& תקנות **הגדרות& תקנות** **אנטנה& כלים&** **לויין&*** **עדכון ערוצים אוטומטי&**

- * התקנת לויין היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציות לויין.

ערוץ HEVC

- עיין במפרט הטכני כדי לוודא שהטלוויזיה שולק תומכת ב- DVB-T2 HEVC בארץ

19.5

שידור לוויני

הטלוויזיה אינה מצליחה למצוא את הלוויניים שאני רוצה או

הטלוויזיה מתקינה פערמים את אותו לויין

וזא בתחלת התקינה שב **הגדרות& תקנות** והוגדר המספר המכון של לווינים. תוכל להגדיר את הטלוויזיה לחפש לויין אחד, שניים או 3 לווינים.

ראש NBN יכול למצוא לויין נוסף

- אם הטלוויזיה מצאה לויין אחד אך אינה יכולה למצוא עוד אחד סובב את הצלחתῆמה מעולות. ישר את הצלחתה כדי לקבל את האות החזק ביותר בלוויין הראשון. בדוק על המספר את מהוון עצמת האות של הלויין הראשון.

- וזה שבחדרות, בחרת באפשרות של שני לווינים.

שינוי הגדרות התקינה לא פתר את הבעיה

כל הגדרות, הלווינים והערוצים נשמרם רק בסיום התקינה.

כל ערוצי הלויין נעלמו

אם אתה משתמש במערכת Unicable, וזה שבהגדרות **הטינרים המובנים**. יתכן שתינור לויין אחר, במערכת ה- Unicable, משתמש באותו מספר תחום משתמש.

כDMA לי כי מה ערוצי לויין נעלמו מרשימה הערוצים

אם נדמה לך שכמה ערוצים נעלמו או שמייקומים שונים, יתכן שתחנתה השידור שניתנה את מיקום המשדר-משיב של אותם ערוצים. כדי לשחרר את מיקום הערוצים ברשימה הערוצים, תוכל לנסות לעדכן את חבילת הערוצים.

אני לא מצליח להסיר לויין

חובה למנויים אין אפשרות להסיר לויין. כדי להסיר לויין, عليك לבצע התקנה מלאה שוב ולבחר חבילה אחרת.

- על האזיל להישמע מרמקולי ה- HTS (מערכות קולנוע ביתית).
- מראות ופאנלים טלוויזיה.
- מראות ופאנלים קולנוע ביתי.
- מראות ופאנלים טלוויזיה.

צליל עם רעש חזק

אם אתה צופה בסרטון מוכן הבזק USB שהוכנס למערכת הקולנוע הבית או מחשב מחובר, הקול מהקולנוע הבית עלול להישמע מעוזות. רעש זה קורה כאשר קובץ השמע או הוויידיאו כולל קול DTS אך מערכת הקולנוע הבית אינה כוללת עיבוד קול DTS. ניתן לתקן זאת על-ידי הגדרה של **"פורמט יציאה** **דיגיטלית"** של הטלויזיה **"סטריואו"**. לחץ על **宦 (בית)** **<">** **הגדרות>** **<">** **ככל** **ההגדרות>** **<">** **צליל>** **">** **מתקדם>** **<">** **פורמט יציאה דיגיטלית>** **">**

19.8 HDMI

- שימוש ב-HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גבולה) העשויה להשווות את הזמן הדרוש לטלויזיה להציג תוכן ממכשור HDMI.
- אם מדוברת אינה מזהה את ממכשור ה- HDMI ואינה מציגה תמונה כלשהי, העבר את המקור ממכשור אחד לאחר וזרה.
- אם יש הפרעות קול לסייעני, ודא שהגדירות היציאה ממכשור HDMI לא נוכנות.

- לא מוגץ סמל עצמת הקול
- באשר מחובר התקן שמע HDMI-CEC ומשתמשים בשלט רחוק של הטלוויזיה לכווןו עצמת הקול מהתקן, התחנהות זהו ורגילה.
- זודא שהתקני ה- HDMI תואמי HDMI-CEC . התכונות של EasyLink פועלות רק אם מכשירים שהם תואמי HDMI-CEC.

19.9

- **לא מוצגים תמונות, סרטיונים ומוזיקה מהתקן USB**
- **ודא שהתקן האחסון Mass Storage מוגדר כתומם דרגת כמתואר בתייעוד התקן האחסון.**
- **ודא שהתקן אחסון ה- USB תואם לטלויזיה.**
- **ודא שהפרמטרים של קובצי השמע והתמונה נתמכבים על ידי הטלויזיה. למידע נוסף, ב-"עזרה", לחץ על המקס הצבעוני — "AMILIAH MAFKHAH " ולחפש את "MOLTEIMDAH ".**

- ביצוע העברת מהתקן האחסון USB עלול להגביל את קצב העברת נתונים וחדב גורם לאיכות השמעה / הגנהirona.

- אונטנה /בבלים " < &אנגליוגי: התקינה ידנית";
- בדוק אם האות הדיגיטלי הכנסה חיק מספיק. בעת צפיה בערוץ דיגיטלי, לחץ על ~~≡~~ OPTIONS, בחר את "סיטוט" ולחץ על OK. בדוק את "עוצמת אות" ואת "איכות אות";

- וודא שהמזכיר מוחבר היבט. ודא שהגדרת פلت הוידאו של ההתקן היא הרחולוציה הגבוהה ביותר, אם רלוונטי.
- שחזור סגנון תמונה או החלף לסגנון תמונה אחר.

הגדירות התמונה משתנות בעבר זמן מה

בכלiotot & quot; < ;quot; מקומ& quot; & quot; בית& quot; : נתן
הגדrootot & quot; < ;quot; הגדrootot : כל
לשנות הגדרות ולשמור אותן במצב זה.

מופיעה ברזה

**התמונה לא מתאימה למסך / גודל תמונה לא יציב או
שגווי / מיקום התמונה שגווי**

על ↑ (בית) & < ;quot; הגדרות & quot; & < ;quot; הגדירות & quot; & < ;quot; תמונה & quot; & < ;quot; פורמת התמונה למסך & quot; ;quot; התאמת

- אם מיקום התמונה על המסך שגוי, נסה לבדוק את רגולציית האות ואת סוג הפלט של המSizer הקשור, לחץ

ה**תמונה מהמחשב אינה יציבה**
ה**הגדרות פורמת**
תמונה מקורי

ודא שהמחשב עושה שימוש ברזולוציה נתמכת ורענן את הקצב.

ב' (בית) *הגדירות* ב' (ב' (בית) *הגדירות* ב'

19.7

אלה

- בדוק אם הגדרות הצליל של הטלויזיה תקין, לחץ על המקש, **¶** עצמת קול או **🔇** השתקה.

במקלט לא מוגדרת לאפס או להשתקה.
במקלט אמ' בגולויזיה - אנות המשמע - מטורר בבלבך למעוררך
אם אתה משחמס במקלט דיגטלי (ממיר), בזוק אם עצמת הקול

וְאִינְטְּרָנֵט Wi-Fi

רשות Wi-Fi נמצאה או מעורמת

- וזהו שום מה שברשותך לא ניתן לעשותו.
- אם הרשות האלחוטית אינה פועלת בהלה בביתך, נסה התקינה של הטלוייזה.
- אם הרשות האלחוטית אינה פועלת בהלה בביתך, נסה התקינה של רשת קוית.

האינטרנט אינועובד

- אם החיבור לנット תקין, בדוק את החיבור הנэт לאינטרנט.

החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי

- עיין במידע למשתמש של הנット האלחוטי שלך למידע על הטווח בתוך מבנה, על שעיר העבריה ועל גורמים אחרים של איקותה אותן.
- השתמש בנット בעל חיבור מהיר לאינטרנט (פס רחב).

DHCP

- אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת ה- DHCP (פרוטוקולDHCP) של הנット. DHCP נדרש להיות צורה למחשב-מארח DINMI) של הנット.

מופעלquot & quot;

שפת התפריט לא נבונה

החלף את השפה לשפה שלך.

- 1 לחץ על בית, ולאחר מכן על (למעלה) עבור פעם אחת.
- 2 לחץ על (ימינה) עבור פעמיים, ולאחר מכן על (למטה) עבור פעם אחת.
- 3 לחץ 7 פעמיים (ימין), וזהו שהסמל מופיע, ולאחר מכן OK.
- 4 לחץ שבע פעמים (למטה), ולאחר מכן (ימין) שלוש פעמים, בחר את השפה שלך ולאחר מכן על OK.

בטיחות וטיפוח

20.1

בטיחות

חשיבות

קרוואו והבינו את כל הוראות בטיחות לפניהם השימוש בטלוויזיה. אחריות היצרך לא תחול במקרה של נזק שיגרם עקב אי-הקפדה לפועל על פי ההוראות.

סכנת התחלמות או אש

- לעולם אין לחשוף את הטלוויזיה לגשם או למים. לעולם אין להציב כלים המכילים מים, כגון אגרטלים, בקרבת הטלוויזיה. אם הותך נזול על הטלוויזיה או בתוכה, נתק אותה מיד משען החשמל. לפני שתחזרו להשתמש בטלוויזיה, פנה לשירות הלקוחות של פיליפס לצורך בדיקתה.
- לעולם אין לחשוף את הטלוויזיה, את השולחן הרחוק או את הסוללות לחום יתר. לעולם אין להציב אותן בקרבת נורות דלקים, להבות פתוחות או מקורות חום אחרים, לרבות קרני שירות. לעולם אין להכניס חפצים להריצוי האוורור או לפתחם אחרים בטלוויזיה.
- לעולם אין להניח חפצים כבדים על בבל החשמל. יש להימנע מהפעלת כוח על תקע החשמל. תקעים רפואיים עלולים לגרום לסתת חשמלית או לאש. יש לוודא שלא יופעל לחץ על בבל החשמל, בשאתה מסובב את מסך הטלוויזיה.
- כדי לנתק את הטלוויזיה משען השולחן הרחוק, יש לנתק את תקע החשמל של הטלוויזיה. לצורך הניתוק, יש למשוך תמיד גלאה לתקן החשמל לא בבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולשען השולחן.

סכנת פגיעה או נזק לטלוויזיה

- כדי להרים ולשאת מבשיר טלוויזיה משען יותר מ-25 ס"מ, יש צורך בשני אנשים.
- אם אתה מתקין את הטלוויזיה על מעמד, השתמש רק במועד שסופק. אבטחו היטב את המועד לטלוויזיה. העמד את הטלוויזיה על משטח חלק ואופקי, המסוגל לשאת את המשקל המשולב של הטלוויזיה והמעמד.
- בעת התקינה על קיר, ודא שהתושות על הקיר מסוגלת לשאת בביטחון את משקל מקלט הטלוויזיה. Vision TP אינה נושאת באחריות להתקינה לא תקינה שתוחזקה תאונה או פגיעה.
- חלקים ממוצר זה עשויים להיות מיוצרים מצוכבית. טיפול בזיהירות כדי למנוע פגיעה או נזק.

סכנת נזק לטלוויזיה!

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

סכנות יציבות

- מכיש טלוויזיה יכול ליפול ולגרום לפציעה חמורה או מוות. פציעות רבות, במיוחד של ילדים, ניתנות למניעת על-ידי נקיטת אמצעי זהירות פשוטים כגון:
- תמיד יש להבטיח שהטלוויזיה לא בולטה מעבר לכתה הרהיט התומך.
- תמיד יש להשתמש בארכוניות, במעמידים או בשיטות התקנה מומלצות על-ידי יצרן המבשיר הטלוויזיה.
- תמיד יש להשתמש ברירות שיכל לתמוך בבטחה במצב הטלוויזיה.
- תמיד יש למדוד על הסכנות הכרוכות בטיפוס על ריהוט כדי הגיעו לטלוויזיה או לבקרות שלה.
- תמיד יש להעביר בבלים המחברים לטלוויזיה באופן שלא ניתן להיתקל בהם, להיתפס בהם או למשוך אותם.
- לעולם אין למקם טלוויזיה על ריהוט קבוע (לדוגמה ארון או כווננית ספרים) מוביל לקבע את הרהיט ואת הטלוויזיה לתמיכה מתאימה.
- לעולם אין למקם את הטלוויזיה על בד או על חומר אחר הממוקם בין מבשיר הטלוויזיה לבין הרהיט התומך.
- לעולם אין למקם פריטים שעלווה לפתחות ילדים לטפס, כגון צעצועים ושלט רחוק, על-גביו הטלוויזיה או רהיט שעליו מונחת הטלוויזיה.
- במקרה של שמיירת הטלוויזיה או העברתה, יש לפעול בהתאם לשיקולים שללעים.

סיכון סוללות

- סיכון להתקפות אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי.
- החלפת סוללה בסוג שגוי שיכולה להתגבר על אמצעי בטיחות (לדוגמה, במקרה, במקרה של סוג סוללות לתיוים מסוימות).
- השלכת סוללה לשא או לתנור חם, או מעיפה מכנית של סוללה או חיתוך שלה, שעלווה לגורם בעלת טמפרטורה גבוהה במיוחד שעלולה לגרום להתקפות או לנזילה של נזול או גז דליקים.
- השרارة סוללה בסביבה בעלת טמפרטורה גבוהה במיוחד שעלולה לגרום להתקפות או לנזילה של נזול או גז דליקים.
- סוללה שמוספע עלייה לחץ אויר נמוך במיוחד שעולם להוביל להתקפות או לנזילה של נזול או גז דליקים.
- השלט הרחוק עשוי לעזוב לבול סוללות מטבח,ילדים קטנים יכולים לבולו בקלות. הרחק תמיד את הסוללות האלו מהישג ידם של ילדים.

סכנת התחלמות יתר

- לעולם אין להתקין את הטלוויזיה במקום תחום. השאר תמיד מרוחה אוורור של 10 ס"מ לפחות סביבת הטלוויזיה.EDA שווילונות או חפצים אחרים לא יבסו לעולם את חריצי האוורור של הטלוויזיה.

סופות ברקים

- פני סופת ברקים צפופה, נתק את הטלוויזיה משען החשמל ואת האנטנה. בזמן סופות ברקים, לעולם אל תיגע בחולק כלשהו של הטלוויזיה, של בבל החשמל או של בבל האנטנה.

סכנת נזק לשמיעה

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

טמפרטורות נמוכות

אם הובלת הטלויזיה בוצעה בטמפרטורות מתחת ל- 5°C,فتح את הארייה ולפניהם שארה מקלט הטלויזיה לרשות החשמל, המתן עד שהטמפרטורה שלו תגיע לטמפרטורת החדר.

לחות

בזהzdמניות נדירות, ובהתאם לטמפרטורה וללחות, יתכן עיבוי כל בצד הפנימי של החזית מזכוכית (בדגמים מסוימים). כדי למנוע זאת, אין לחשוף את הטלויזיה לקרני שמש ישירות, לחום או לחות קיצונית. אם אירע עיבוי, הוא יעלם מעצמו לאחר שהטלויזיה פעלה במשך מספר שעות. לחות העיבוי לא תזיק לטלויזיה ולא תגרום לתפקוד לקוי.

20.2

טיפול במסך

נקה

- לעלם אל תיגע במסך ועל תדוחף אותו, אל תשפשף אותו ועל תחבותו בו בחפש כלשהו.
- לפני ניקוי, נתק את הטלויזיה משקע החשמל.
- נקה את מקלט הטלויזיה ואת המסגרת שלו באמצעות מטילת רכה לחחה ונגב בעדינות. לעולם אין לנ��ות את הטלויזיה באמצעות חומרים כגון אלכוהול, בימיקלים או חומרי ניקוי ביתיים.
- למניעת עיוותים ודהיית הצבע, נגב טיפות מים סמוך בכל האפשר לאירוע.
- הימנע מתמונות קבועות עד כמה שניתן. תמונות קבועות הן תמונות שנותרות על המסך לפחות לפרק זמן ארוכים. תמונות קבועות הן בין היתר, תפריטים על המסך, מהומות שוחרים, צוגות זמן, וכן הלאה. עם אותם חיבטים להשתמש בתמונות קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבاهירות של המסך כדי למנוע גרים נזק למסך.

תנאי שימוש

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.

© 2020 Vision Europe B.V. כל הזכויות שמורות.

מוצר זה הובא לשוק על-ידי Vision Europe B.V. או אחת מהחברות המשופות לה, להלן & quot; & TP Vision & quot; ; שהוא ICN המוצר. Vision TP היא מיופית הכוח ביחס למקלט הטלויזיה שלו צורפה החורת זאת. Philips וסמל המגן של פיליפס סימנים מסחריים רשומים של V.N. Koninklijke Philips

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

החומר כתוב, המצורף לטלויזיה, והמדריך השמור בזכרון הטלויזיה או שהורד מאטר האינטראקט של Philips www.philips.com/TVsupport נחשבים כמתאים לשימוש המועד של המערכת.

החומר במדריך זה לשימוש בחומר המתאים לשימוש המועד במערכת. אם המוצר, רכיביו הפרטניים או נהלי השימוש בו ישמשו למטרות אחרות מאשר המפורטות 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 תהיא אחראית לשגיאות בלשון בתוכן מסמך זה וגם לא לביעויות בלשון הנבעות מתוכנו של מסמך זה. שגיאות שיובאו לדיית פיליפס יותאמו ויורסמו באתר התמיכה של פיליפס מוקדם ככל האפשר.

תנאי האחריות - סכנת פציעה, נזק לטלויזיה או ביטול האחריות: לעולם אל תנסה לתקן את הטלויזיה בעצמך. השתמש בטלויזיה ובאיירהה לפי היעוד שקבע היצרן. סימן זההירות המודפס על גב הטלויזיה. לצורך שירות או תיקון, פנה תמיד לשירות הלקוחות של פיליפס. מצא את מספר הטלפון בתיקוד המודפס שהגיע עם הטלויזיה. 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 טלויזיה זה כולל מספר רב של פיקסל צבע. על אף פיקסלים אפקטיבים בשיעור 99.999% ויותר, נקודות שחזרות או נקודות או בהירות (אדומות, ירוקות או כחולות) עשויות להופיע באופן קבוע על המסך. זהה תכונה מובנית של הצג במסגרת תקני הענף הרגילים) ולא מדובר בתפקידلكי.

תאימות CE Vision Europe B.V. תאומות זו לטלויזיה בזאת מצהירה. הדרישות החיונית ושרדרישות הרלוונטיות של הנחיות 2014/RED (, 2009/EC (, 125/EC (תכנון אקלוגני) ובן 2011/65/EC (RoHS).

תאימות עם EMF Vision TP מוצרים; לקו מכוני רבים מוצרים ומוכרת מייצרת אלו, כמו כל 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

Wi-Fi Alliance

Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi סמליל הסמליל Wi-Fi Wi-Fi סימנים מסחריים רשומים של חברת Wi-Fi Alliance.



סימנים משחררים אחרים

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

זכויות יוצרים

HDMI



Dolby Audio

Dolby Audio

בכל הזכויות שמורות. Dolby Laboratories © 1992-2020 Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, Dolby Atmos, Dolby Vision, Dolby TrueHD, Dolby Surround, Dolby Headphones, Dolby Access, Dolby Cinema, Dolby Voice, Dolby Studio, Dolby Live und Dolby Digital Plus sind eingetragene Marken der Dolby Laboratories Inc. und/oder ihrer Tochtergesellschaften.



(נטוiot אוטioot) DTS-HD



למידע על פטנטים DTS, ראה <http://patents.dts.com>. יציר על פי רישיון מאות חברות, כולל DTS Licensing Limited, DTS-HD, הסמל, וכן DTS-HD המ商报ים רשיונות יחיד, DTS-HD, והלוגו DTS-HD הם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של DTS, Inc. הפטנטים נקבעים בראצות / או ארצות אחרות. © DTS, Inc. 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/](http://sourceforge.net/projects/jointspace/files/remote_applications_SDK/remote_splications_SDK_v1.3.1/DirectFB141_source_1.3.1.7z/download) /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

23.1

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 ושבuboן נדרש הצעה זו על ידי הרישיונות המתאימים.

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

open.source@tpv-tech.com

23.2

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 ברישון הציבורי הכללי של גנו (GNU GPL) או ברישון הציבור המקוטן של גנו (GNU LGPL), או בכל רישיון אחר של קוד מקור פתוח. ההוראות להשגת עותקים של התוכינה ניתן למצוא ב"horאות 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/>

uDirecFB (1.5.3)

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

uriparser (0.7.7)

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

util-linux-ng (2.18)

Various system utilities.

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

wget (1.10.2)

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

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

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

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

wpa_supplicant is a WPA 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 הودעה מוקדמת. הTP Vision לא תישא בשום אחריות במצבים שבאה.

הצעת היסטרוית עדכוני תוכנה 4 הקלותות 24 השהה טלוויזיה 25 השהיית יציאה דיגיטלית 33 15 התקנת ערוץ - אנטנה 15 התקנת ערוץ - בבלים 17 התקנת ערוץ - לווין ו וידאו לפי דרישת 40 ז זיהוי הטלוויזיה 3 זמן 37 ח חדות 30 10 חיבור & מסעך; שיקוף מסך;&quo; 12 חיבור כונן קשיח USB חיבור מושרים 9 חישובן באנרגיה 34 ט טימר שינה 37 טמפרטורת צבע 30 טקסט 22 טקסט דיגיטלי 22 ו יישור נקודה לבנה 30 יצאת שמע דיגיטלי 10 ב כבל החשמל 7 כונן הבזק 12 כונן קשיח USB 34 12 כונן קשיח USB - התקנה 12 כונן קשיח USB - פרמווט כבוי טירמור 34 כבוי מסך 34 ברטייס CI 11 מ מדריך טלוויזיה 23 מדריך למשתמש 3 מחק זיברון אינטראקט 38 מדיע אדוות הטלוויזיה 3 מיקום 35 מיקום הטלוויזיה 32 מעבד מדיה דיגיטלית - DMR 38 33 מערכת ציליל HDMI מצב ניגדיות תמונה 30 מצב שעון אוטומטי 37 מקשיים בשלט רחוק 5 מרחק צפייה 7 ג ניגדיות דינמית 31 ניגדיות וידאו 31 31 ניקוי תמונה, הפחתת רעש נעילת יישומים 36 נעילת ילדים 36 36 נעילת ילדים, הגדרת קוד 36 נעילת ילדים, החלפת קוד	C 36 CAM PIN H 33 HbbTV 10 HDMI - ARC 34 HDMI - CEC 9 HDMI I 38 IP S 40 Smart TV W 38 Wi-Fi א אהניות 33 אהניות 10 אזור זמן 37 איזון יציאה דיגיטלית 33 איפוס הגדרות 36 איתור ופתרונות בעיות 47 אנטנה 9 11 אפליקציית TV אפשרויות ערוץ 19 אקויליזר 32 ב בית או בוחנות 35 בטיחות וטיפול 51 ביטול נעלית ערוץ 21 בעיות 47 ג גישה אוניברסלית 36 36 גישה אוניברסלית, אפקטי שמע 36 גישה אוניברסלית, דיבור 36 גישה אוניברסלית, לköי שמייה 36 גישה אוניברסלית, עוצמת קול מערבבת 36 גישה אוניברסלית, תיאור אודיו גליות היישומים 40 גמא 31 גרסת תוכנה 4 ד דירוג לפי גיל 36 ה 30 הגדרות HDR 38 הגדרות Netflix 34 הגדרות כלויות 34 הגדרות מקלט USB 30 הגדרות ציליל 38 הגדרות רשת 32 הגדרות ציליל מתתקמות 32 הגדרות רשת 32 הגדרות תמונה מהירות 30 הגדרות תמונה מתקדמות 33 היסט יציאה דיגיטלית 38 הפעלה באמצעות Fi-Wi 38 הצג הגדרות רשת
--	--

נעילת ערוץ 21

ט

סגןון הצליל 32

סגןון התמונה 29

סוללות 5

סופר רזולוציה 31

ע

עדכון תוכנה 4

עדכון תוכנה אוטומטי 4

עדכן תוכנה - USB 4

עדכן תוכנה - אינטראקטיבי 4

עדכן תוכנה - עדכונות מקומיים 4

עותק רישימת ערכאים 18

ערץ מועדף, יצירה 20

ערץ מועדף, עריכה 20

ערץ, החלפת שם ערוץ 20

ערץ, מסנן ערוצים 20

ערוצים 15

ערוצים מועדפים 21

פ

פורמט התמונה 31

פורמט יציאה דיגיטלית 33

פרטי יצירת קשר 3

צ

צור קשר עם פיליפס 3

צליל היי-פי דינמי 32

צליל, איזון עצמה אוטומטי 32

צליל, הפרש עצמת קול 32

ק

קבלת תמיינה 3

קליטה 45

ר

רזולוציה קלט 45

רישום הטלויזיה 3

רמקול טלויזיה 33

רשימת הערכאים 20

רשימת מקורות 14

רשות - אלחוטי 38

רשות - קוויית 38

ש

שידור לוויני 9

שינוי או החלפה של סמל ההתקן 14

36 שיפור דו-שיח

שיפור צבע 30

שיקוף מסך 10

שלט רחוק 5

6 שלט רחוק - חיישן א"א;א

שלט רחוק וסוללות 5

שעון 37

שעון קיץ 37

שפה, שמע 37

שפות תפייטים 37

שפת הכתוביות 37

שרה רשות טלויזית 38

ת

37 תאריך:

תו התקן יירוק חסכוני אירופאי 44

תום השימוש 44

תיקון 3

תמונה, בהירות 30



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.
2020© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

philips.com