

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

5304 series

הוראות הפעלה

22PFS5304

PHILIPS

תוכן עניינים

<p>39 - תום השימוש</p> <p>40 - 13 - מפרטים</p> <p>40 40 40 40 40</p> <p> מתח קלילו רזולוציות תצוגה רזולוציות כניסה תצוגה:</p> <p>40 41 41 41 41</p> <p> 13.1 13.2 13.3 13.4 13.5</p> <p> 13.2 13.3 13.4 13.5 13.6</p> <p> 13.3 13.4 13.5 13.6 13.7</p> <p>43 - 14 - בעיות</p> <p>43 43 43 43 43</p> <p> עצות הפעלה שלט רחוק עرزיצים</p> <p>43 44 44 44 44</p> <p> 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5</p> <p> 14.2 14.3 14.4 14.5 - Picture</p> <p>44 44 44</p> <p> 14.6 14.7 14.8</p> <p>45 - 15 - בטיחות וטיפול</p> <p>45 45 45 46</p> <p> בטיחות טיפול במסנן תנאי שימוש</p> <p>45 47 47 47</p> <p> 15.1 HDMI - 16.1 Dolby Audio - 16.2 16.3 - DTS 2.0 + Digital Out™</p> <p>46 47</p> <p> 15.2 15.3</p> <p>47 - 16 - זכויות יוצרים</p> <p>47 47</p> <p> HDMI - 16.1 Dolby Audio - 16.2</p> <p>47</p> <p> 16.3 - DTS 2.0 + Digital Out™</p> <p>47</p> <p> יציאת הרשות זמינה רק עבור דגמי הממלכה המאוחדת - 1. סטנרים מוצריים אחרים</p> <p>48 - 17 - קוד פתוח</p> <p>48 48</p> <p> תוכנת קוד פתוח רישיון קוד פתוח</p> <p>51 מפתח</p>	<p>3 - 1 - קבלת תמייה</p> <p>3 3 3 3</p> <p> זיהוי ורישום הטלויזיה עורה לטלוויזיה ומדריך למשתמש עזרה ומדריך למשתמש מקוונים שירות לקוחות / תיקון</p> <p>4 - 2 - תוכנה</p> <p>4 4</p> <p> עדכן תוכנה גרסה תוכנה</p> <p>5 - 3 - מדריך מהיר</p> <p>5 6 6</p> <p> שלט רחוק חישן אינפרא-אדום (IR) (זמן אם) מקומית שליטה - Joystick</p> <p>8 - 4 - הגדרות</p> <p>8 8 9</p> <p> קרא על בטיחות מיקום הטלויזיה הפעלת הטלויזיה</p> <p>11 - 5 - חיבורים</p> <p>11 11 11 12 13 14</p> <p> מדריך קישוריות אנטנה לוויין (אם זמין) התקן וידאו התקן שמע מחשב</p> <p>11 15 16</p> <p> CAM - CI+ USB - 5.8 רשת עבורי Freeview - 5.9</p> <p>18 - 6 - החלף מקור</p> <p>18 18</p> <p> רשיימת מקורות החלף את שם ההתקן</p> <p>19 - 7 - עرزיצים</p> <p>19 19 24 24 24</p> <p> אוזדות עرزיצים והחלף עرزיצים התקנת עرزיצים רישימת הערזיצים בחירת מסנן עرزיצים עرزיצים מועדפים</p> <p>27 - 8 - מדריך טלוויזיה</p> <p>27 27</p> <p> למה תזדקק שימוש במדריך הטלויזיה</p> <p>28 - 9 - הקלטה והשhaltת הטלויזיה</p> <p>28 28 29</p> <p> למה תזדקק הקלטה השהה טלויזיה</p> <p>30 - 10 - סרטוניים, תמונות או מוזיקה</p> <p>30 30 30 31</p> <p> מחיבור USB צלומים סרטוני וידאו מוזיקה</p> <p>32 - 11 - פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה</p> <p>32 32 32 32</p> <p> סקירה תפריט הבית תפריט כל עוזר הגדרות מהירות וכל ההגדרות כל ההגדרות</p> <p>39 - 12 - סביבתי</p> <p>39 39</p> <p> תווית אנרגיה אירופאית מיקרופיש מוצר</p>
---	---

קבלת תמייה

1.1

זיהוי ורישום הטלוויזיה

זיהוי הטלוויזיה - מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

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

רישום הטלוויזיה

רשום את מקלט הטלוויזיה שלך ותיננה מגוון הבעיות, כולל תמייה מלאה (וכול הורדות), גישה מודעת למידע על מוצרים חדשים, הצעות והנחות בלעדיות, הסיכוי לזכות בפרסים ואף להשתתף בסקרים מיוחדים על גרסאות חדשות.

www.philips.com/TVsupport

1.2

עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש

לחץ על quot;& quot;גדרותquot;& quot;: עזרהquot;

בתפריט quot;& quot;עזרהquot;& quot; ניתן בקטגוריות לעדכן תוכנה, לאפס את הטלוויזיה להגדירות ברירת המחדל ולקרוא את המדריך למשתמש.

- **עדכן תוכנה:** חפש עדכוני תוכנה זמינים.

- **מדריך למשתמש:** קרא את המדריך למשתמש לקבלת מידע על הטלוויזיה.

- **פתרונות בעיות:** מצא פתרונות לשאלות נפוצות.

- **הגדרות יצורן:** אפס את כל ההגדירות להגדירות יצורן.

- **התיכון חדש את הטלוויזיה:** התיכון מחדש של הטלוויזיה.

- **פרטים ליצירת קשר:** הצג את מספר הטלפון או כתובת האינטרנט עבור הארץ או האזור שלך.

1.3

עזרה ומדריך למשתמש מקוונים

לפתרון בעיה הקשורה לטלוויזיה פיליפס, באפשרות להיוועץ בתמייה המקוונת. תוכל לבחור את שפטך ולהכניס את מספר הדגם של המוצר שלך.

היכנס לאתר www.philips.com/TVsupport

באזור התמייה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ להתקשרות איתנו, וכן תשובה לשאלות נפוצות (шу"ת). בארץויות מסוימות, תוכל צוטט עם אחד מהשותפים שלנו ולהציג את שאלתך ישירות, או לשוחח אליה בדו"ל. תוכל להוריד תוכנת טלוויזיה חדשה או את מדריך הפעלה, לקרוא מהחשב שלך.

לפתרון בעיות ושאלות נפוצות נוספות לגבי הטלוויזיה...

עבור

[/philips-tvconsumercare.kxondemand.com/portal:
/en/ModelSelect](http://philips-tvconsumercare.kxondemand.com/portal:http://en/ModelSelect)

תוכנה

2.1

עדכון תוכנה

חפש עדכוניים

ה (בית) < "הגדרות" & < "עדכן תוכנה" > "חפש עדכוניים".

יש צורל במחשב ובהתקן זיכרון מסוג USB כדי להעלות את התוכנה לטלוויזיה. השתמש בהתקן זיכרון מסוג USB בעל מקום פנוי של 256 MB. ודא שהגנת הצריבה מונוטקמת.

1. התחלת העדכון בטלוויזיה.
- **ה (בית) < "הגדרות" & < "עדכן תוכנה" > "חפש עדכוניים".**

2. זיהוי הטלוויזיה

- הכנס את התקן הזיכרון מסוג USB אל אחת מכניותיו - USB של הטלוויזיה.
- בחר "התחל" ולחץ על OK. קובץ זיהוי נכתב בהתקן זיכרון מסוג USB.

3. הורדת תוכנת הטלוויזיה

- לחבר את התקן הזיכרון מסוג USB למחשב שלך.
- בהתקן הזיכרון מסוג USB, מצא את הקובץ update.htm ולחץ עליו לחריצה בפולה.
- לחץ על "שלח מזוהה".

- בחר את האזרור שלך.

- אם תוכנה חדשה זמינה, הורד את הקובץ zip.

לאחר ההורדה, בטל את דחיסת הקובץ והעתק אותו הקובץ autorun.upg לתוכן התקן הזיכרון מסוג USB.

4. עדכון תוכנת הטלוויזיה

- הכנס שוב את התקן הזיכרון מסוג USB לטלוויזיה. העדכון מתחילה באופן אוטומטי.
- הטלוויזיה כובוה למשך 10 שניות ולאחר מכן מופעלת שוב. אני המותן.

אין...

- להסיר את התקן הזיכרון מסוג USB מהטלוויזיה.

אם מתרחשת הפסקת חשמל במהלך העדכון, אל תסיר את התקן הזיכרון מסוג USB מהטלוויזיה. כאשר זורם החשמל מחדש, העדכון ימשך.

עדכוניים מקומיים

לטוויזיה ולמכשירים מקבילים....

ה (בית) < "הגדרות" & < "עדכן תוכנה" & < "עדכוניים מקומיים" > .

מדריך מהיר

3.1 שלט רחוק

סולולות וניקוי

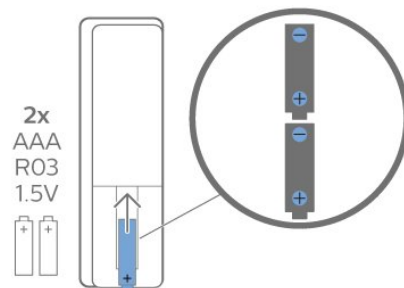
החלפת סולולות

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

כדי להחליפם, פתח את תא הסולולות שבגב השלט הרחוק.

1. החלק את מכסה תא הסולולות לביוון המציג על ידי החזק.

2. החלף את הסולולות הישנות בשתי סולולות AAA-R03 1.5V וולט. ודא שהקובט החיבוי (+) והקובט השילבי (-) של הסולולות מישרים בראוי.



3. החזר את מכסה תא הסולולות למקוםו והחלק אותו חזרה, עד שייסגר בנקישה.

- הסר את הסולולות אם אין מתחعد להשתמש בשלט הרחוק לפרק זמן ארוך.

- השלך את הסולולות בצורה בטוחה, בהתאם להוראות הנוגעות לתום תקופת השימוש.

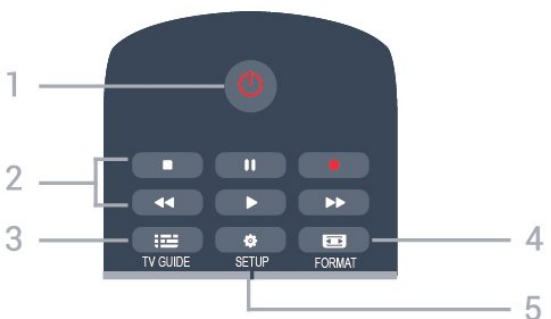
ניקוי

השלט הרחוק מצופה בזכיפוי עמיד בפני שריפות.

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

סקירה כללית של המקשים

למעלה



①. המתנה / הפעלה

העברת הטלויזיה למסך המתנה והוצאתה ממנו.

2. מקשי השמעה/הציגה

- הקרן▶, להתחלה ההקרנה

- השהייה II, להשהייה ההקרנה

- הפסקה■, להפסקת ההקרנה

- החזרה לאחור◀, לחזרה אחרת

- הרצאה מהירה קדימה▶, להרצאה מהירה קדימה

- הקלטה●, להקלטה בעט

3. TV GUIDE

פתיחה או סגירה של תפריט הבונון.

4. FORMAT

כדי לפתוח או לסגור את התפריט "FORMAT"; תבנית תמונה"

5. SETUP

פתיחה הגדרות הרשות.

באמצע



1. HOME

פתיחה או סגירה של תפריט הבית.

2. SOURCES

פתיחה וסגירה של תפריט "SOURCES"; מוקורות" - רשימת המבקרים המחברים.

3. מקשי צבעוניים

הלחצנים פועלים על פי ההוראות שעל המסך.

חישון אינפרא-אדום (IR)

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

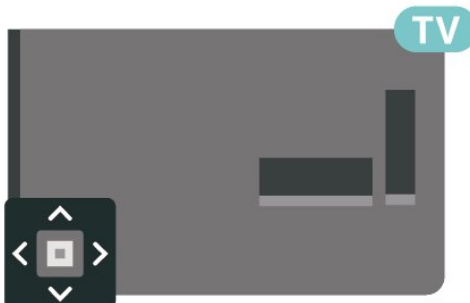


⚠️ אזהרה

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

אם) מקומית שליטה - דמיין

שuttle joystick -
אם איבדת את השלט הרחוק או אם הסוללות ריקות, תוכל עדין לבצע במא פועלות בסיסיות בטלוויזיה.
פתיחה התפריט הבסיסי...



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

2. לחץ שמאליה או ימינה כדי לבחור (LOUDER, VOLUME UP, CHANNEL UP, TEXT UP).



Mute 1. השתקת הצליל או החזרתו.

Volume 2. כוונת עצמת הקול.

מספרות 3. מקשי שירה של ערוץ הטלוויזיה.

SUBTITLE 4. הצגת כתוביות, הסתרתן או הפעלה אוטומטית.

Channel 5. מעבר אל הערוץ הבא או הקודם ברשימה הערוצים. פתיחה העמוד הבא או הקודם בטקסט /טלטקסט. התחלת הפרק הבא או הקודם בדיסק.

TEXT 6. פתיחה או סגירה של טקסט /טלטקסט.

INFO ⓘ 4.

פתיחה או סגירה של מידע על תוכניות.

BACK ⏪ 5.

מעבר חוזרת לעורץ הקודם שבחרת. סגירת תפריט בלי לשנות הגדרה.

EXIT ⏹ 6.

מעבר חוזרת לצפייה בטלוויזיה.

OPTIONS ⚙️ 7.

פתיחה או סגירה של תפריט האפשרויות.

OK 8.

אישור הבחירה או ההגדלה.

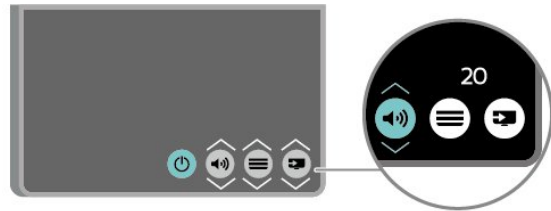
מקשי חצים / ניווט 9.

ניווט מעלה, מטה, שמאליה או ימינה.

LIST ⚡ 10.

פתיחה או סגירה של רשימת הערכות.

למטה



לחץ מעלה או מטה כדי לכוון את עוצמת הקול או כדי להתכוון לערזן הבא או הקודם. לחץ מעלה או מטה כדי לעבור על רשימות המקורות, כולל בחרת הטיונר. התפריט ייעלם באופן אוטומטי.

הגדרות

4.1

קרא על בטיחות

לפני השימוש בטלוויזיה, קרא תחילה את הוראות הבטיחות.

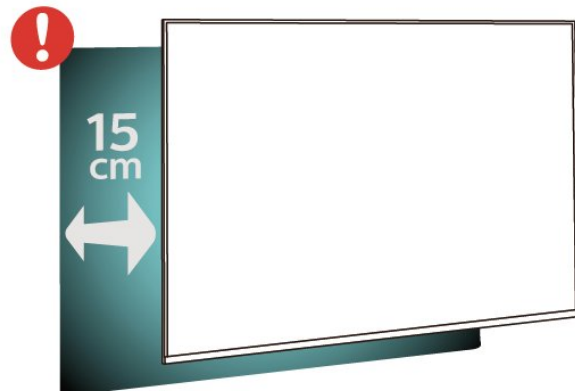
כדי לקרוא את ההוראות, ב-"מדריך למשתמש"; ראה פרק "בטיחות וטיפול".

4.2

מיקום הטלוויזיה

עចות בנושא הצבה

- הצב את הטלוויזיה היבן שהאור אינו משתקף ישירות בתחום המסק.
- הצב את הטלוויזיה במרחק של עד 15 ס"מ מהקיר.
- המרחק האידיאלי לציפוי הוא שלוש פעמים הוגדל האלבסוני של המסק. בשאתה יושב, העיניים שלך צריכות להיות בגובה מרובץ המסק.



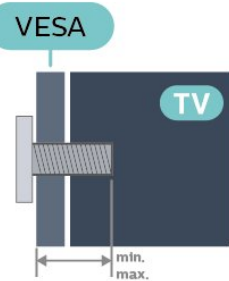
עמוד טלוויזיה

תוכל למצוא הוראות הרכבה של לעמוד הטלוויזיה ב-"מדריך להתחלה מהירה"; שצורף למקלט הטלוויזיה. אם אייבידת מדריך זה, ניתן להוריד אותו בככובת www.philips.com. השתמש במספר הדגם של הטלוויזיה כדי לחפש ולהוריד את ה-"מדריך להתחלה מהירה";.

התקנה על קיר

טלוויזיה מסדרה 4354, 4304

מקלט הטלוויזיה שלך מוכן גם להרכבת תושבת התקנה על הקיר, התואמת לתקן VESA (התושבת נמכרת בנפרד). בעת רכישת התושבת להתקנה על קיר, השתמש בקוד VESAhava.



- VESA MIS-F 75x75 - 24PHx43x4 , M6 , 10, מינימום (מקסימום 12 מ"מ)

הכנה

ודא שבורגי המתכת המיועדים להרכבת הטלוויזיה על תושבת VESA נכנסים לעומק של כ-10 מ"מ בתחום תבריגי הטלוויזיה.

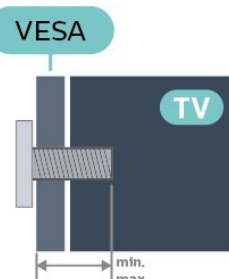
זהירות

התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבת כישורים מיוחדים ותבוצע אך ורק על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתקני הבטיחות, בהתאם למשקל הטלוויזיה. קרא גם את אמצעי הזהירות לפניהם שאיטה קובע את מיקום הטלוויזיה. TP Vision Europe B.V. אינה נשאת באחריות להתקנה לא תקינה או לכל התקנה שתוצאתה תאונה או פציעה.

טלוויזיה מסדרה 4503, 4504

מקלט הטלוויזיה שלך מוכן גם להרכבת תושבת התקנה על הקיר, התואמת לתקן VESA (התושבת נמכרת בנפרד). בעת רכישת התושבת להתקנה על קיר, השתמש בקוד VESAhava.

..



- VESA MIS-F 100 - 32PHx450x100 , M6 , 10, מינימום (מקסימום 14 מ"מ)

הכנה

ודא שבורגי המתכת המיועדים להרכבת הטלוויזיה על תושבת VESA נכנסים לעומק של כ-10 מ"מ בתחום תבריגי הטלוויזיה.

זהירות

התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבת כישורים מיוחדים ותבוצע אך ורק על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתקני הבטיחות, בהתאם למשקל הטלוויזיה. קרא גם את אמצעי הזהירות לפניהם שאיטה קובע את מיקום הטלוויזיה.

ודא שቦרגי המתכת המיעדים להרכבת הטלויזיה על תושבת VESA עומדים לעומק של כ-10 מ"מ בתוך תבריגי הטלויזיה.

זהירות

התקנת הטלויזיה על הקיר מחייבתbyssורים מיוחדים ותבוצע ארוך על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתנאי הבטיחות, בהתאם למשקל הטלויזיה. קרא גם את אמצעי זהירות לפניה שאותה קובע את מקום הטלויזיה. TP Vision Europe B.V. אינה נושאת אחריות להתקנה לא תקינה או לכל התקנה שתוצאתה תאונה או פציעה.

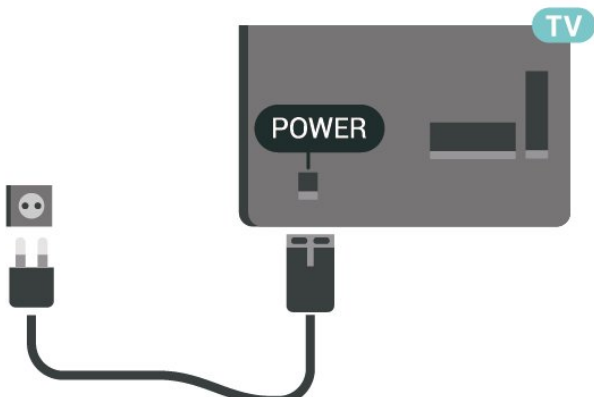
4.3

הפעל את הטלויזיה

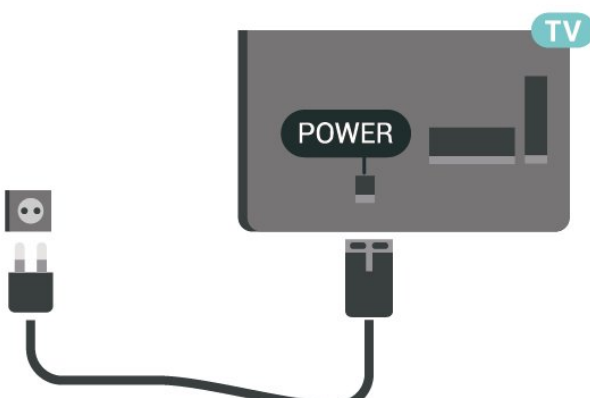
חבר בבל מתח

- הכנס את בבל החשמל למחבר POWER שבגב הטלויזיה.
- ודא שכבל החשמל מחובר באופן בטיחותי בתוך המחבר.
- ודא שתקע החשמל המחבר לשקע בקיר נגיש בכל עת.
- בעת ניתוק בבל החשמל, משורך תמיד מהתקע – לעולם לא מהcabbel.

עבור 32" ומעלה



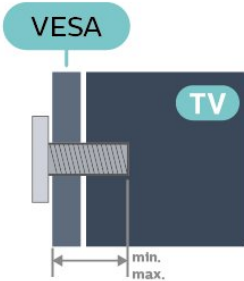
עבור 22"~/24"



TP Vision Europe B.V. אינה נושאת אחריות להתקנה לא תקינה או לכל התקנה שתוצאתה תאונה או פציעה.

טלוויזיה מסדרה 5304

מקלט הטלויזיה שלך מוכן גם להרכבת תושבת התקנה על הקיר, התואמת לתקני VESA (התושבת נמכרת בנפרד). בעת רכישת התושבת להתקנה על קיר, השתמש בקוד AVEAhaba.



- MIS-F 75x75 - 22PFS5304 , M4, 8 מינימום (מקסימום 8 מ"מ)

הכנה

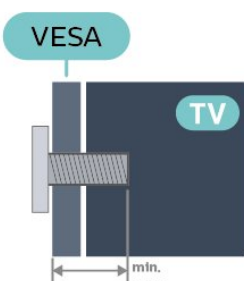
ודא שቦרגי המתכת המיעדים להרכבת הטלויזיה על תושבת VESA עומדים לעומק של כ-10 מ"מ בתוך תבריגי הטלויזיה.

זהירות

התקנת הטלויזיה על הקיר מחייבתbyssורים מיוחדים ותבוצע ארוך על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתנאי הבטיחות, בהתאם למשקל הטלויזיה. קרא גם את אמצעי זהירות לפניה שאותה קובע את מקום הטלויזיה. TP Vision Europe B.V. אינה נושאת אחריות להתקנה לא תקינה או לכל התקנה שתוצאתה תאונה או פציעה.

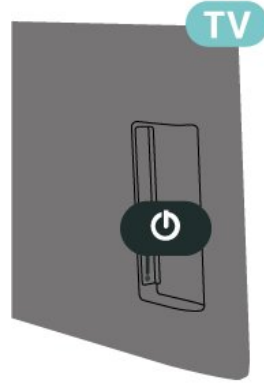
טלוויזיה מסדרה 5503

מקלט הטלויזיה שלך מוכן גם להרכבת תושבת התקנה על הקיר, התואמת לתקני VESA (התושבת נמכרת בנפרד). בעת רכישת התושbet להתקנה על קיר, השתמש בקוד AVEAhaba.



- MIS-F 100x100 - 43PFx5503 , M6, 9 מינימום (מקסימום 11 מ"מ)

הכנה



על אף שצרכית חשמל של טלוויזיה זו נמוכה מאוד במצב המתנה, בבה את הטלוויזיה באמצעות מותג הפעלה /ביבוי כדי לחסוך אנרגיה אם איןך משתמש בטלוויזיה במשך פרק זמן ממושך.

הפעל או העבר למצב המתנה

לפני הפעלת הטלוויזיה, ודא שככל החשמל מהרשות מחובר למחבר POWER שבסגנון מקלט הטלוויזיה.

הפעלה

לחץ על לחץ הפעלה שבצד או בגב הטלוויזיה מעבר להמתנה

כדי להעביר את הטלוויזיה למצב המתנה, לחץ על **⊕** בשלט הרחוק.

כדי לבנות לגמרי את הטלוויזיה, נתקן התקע משקע החשמל. לצורך הניתוק, יש למשוך תמיד התקע – לעולם לא בבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לכבל החשמל ולשקע שבקר.

חיבור

5.1

מדריך קישרוויות

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

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

5.2

אנטנה

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

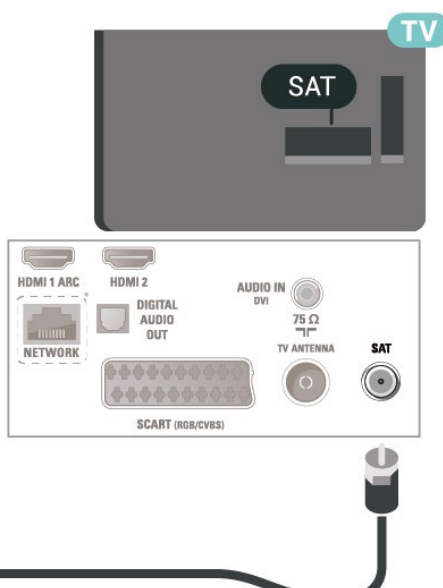
תוכל לחבר אנטנה פרטית שלך או את אנטנה ממוקצת חילוקת IEC Coax 75 Ohm RF או אנטנה מסוג מס' 32" ומעלתה.

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

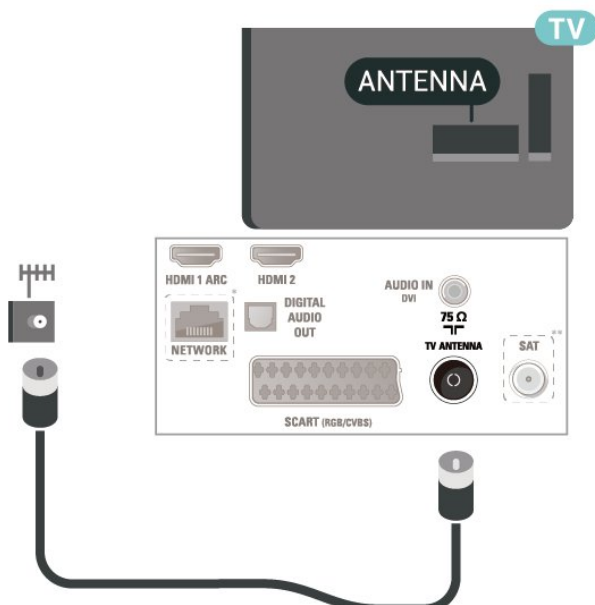
עבור 32" ומעלתה

לוריין (אם זמין)

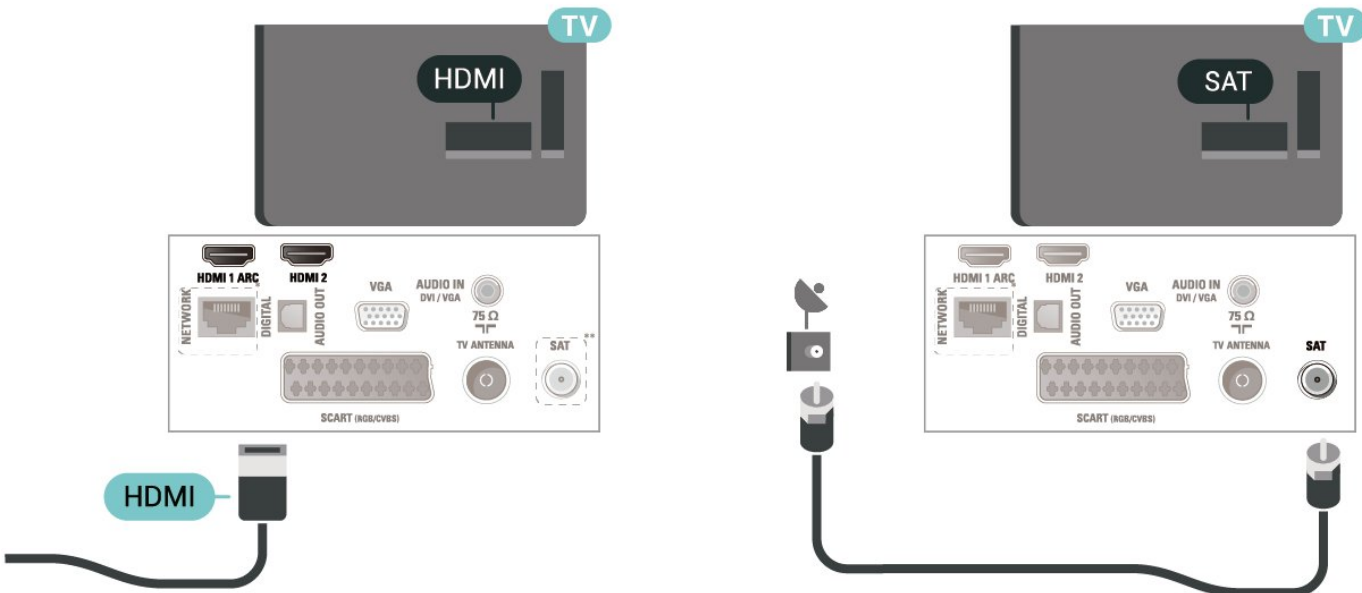
חבר את מחבר הלוריין מסוג F לחיבור הלוריין SAT שבגב מקלט הטלוויזיה.
עבור 32" ומעלתה



"/24 עבור 22"



"/24 עבור 22"



* יציאת הרשת זמינה רק עבור דגמי הממלכה המאוחדת

** יציאת לווין זמינה רק עבור סדרה xxPxSxxxx

הגנה מפני העתקה

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

HDMI - DVI

אם יש לך עדין מבשיר עם חיבור DVI בלבד, תוכל לחבר את המבשיר ליציאה HDMI 2 באמצעות מתאם "DVI - HDMI".

השימוש בהתאם DVI - HDMI אם למבשיר שלך יש רק חיבור DVI . לקבלת צליל, השימוש בחיבור HDMI 2 והוסףabel שמע R/L(מינישקע 3.5 מ"מ) ל"כניסת השמע" שבגב מקלט הטלוויזיה.

עבור 32" ומעלה

* יציאת הרשת זמינה רק עבור דגמי הממלכה המאוחדת

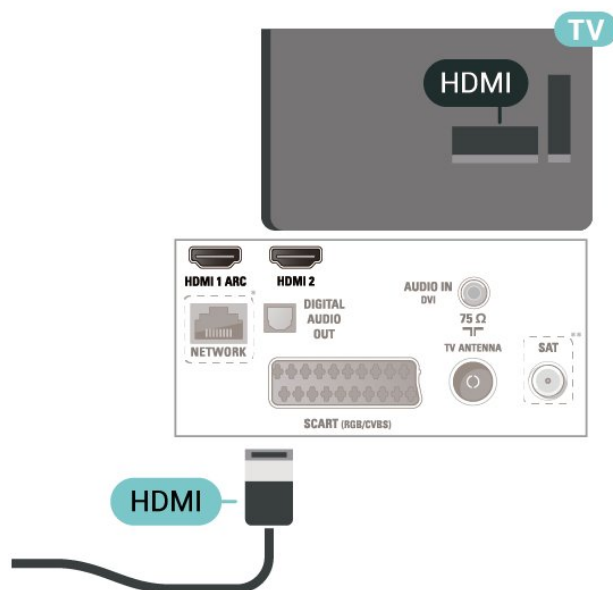
5.4

התקן וידאו

HDMI

להעברת אותות באיכות מיטבית, השתמש בcabbel HDMI ב מהירות גבוהה ואל תשתמשocabbel HDMI לשארוכו יותר מ-5 מ'.

עבור 32" ומעלה



"/24 "22 עבור

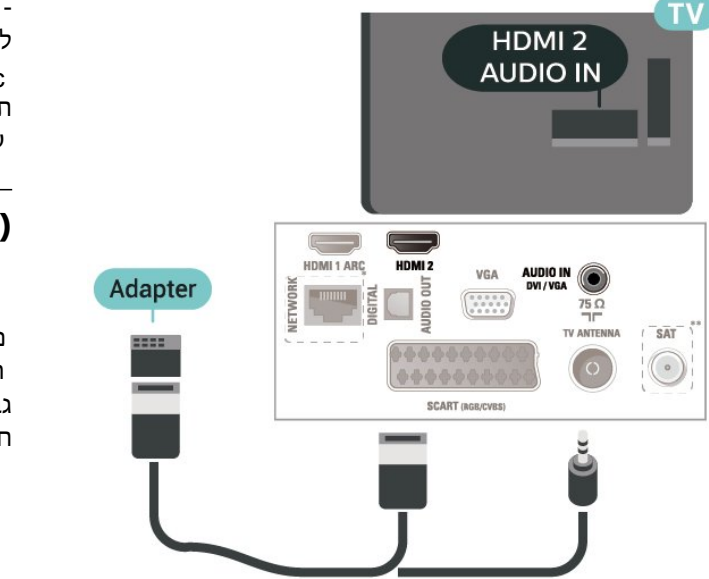
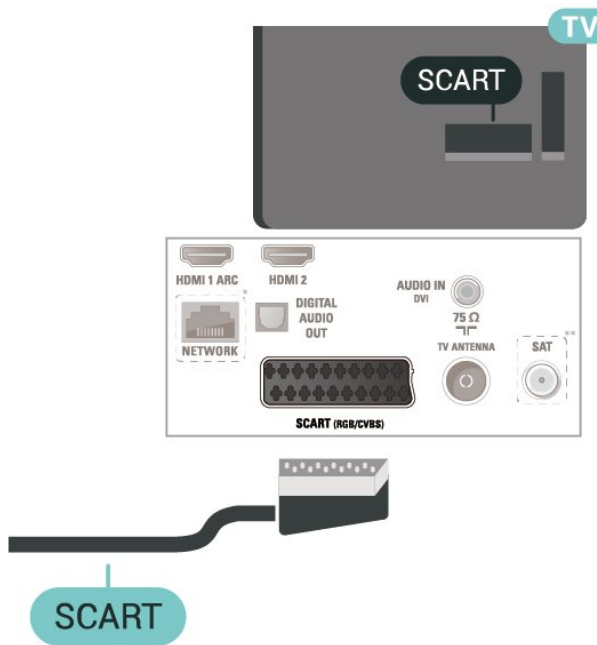
הערה:

- יתכן ש-EasyLink לא יעבוד עם התקנים ממותגים אחרים.
- פונקציה ה-HDMI CEC מוכנה בשמות שונים במותגים שונים. להלן מספר דוגמאות: Bravia Theatre, Anynet+, Aquos Link, Viera Link-Simplink, Kuro Link, Sync HDMI CEC תואמים במלואם ל-EasyLink. שם מותג ה-SCART שבדוגמאות קניינים של בעליים בהתאם.

SCART (זמין אם)

SCART הוא חיבור באיכות טובה.

ניתן להשתמש בחיבור SCART לצורך אוטות וידאו CVBS ו- RGB, אך לא ניתן להשתמש בו עם אוטות טלוויזיה באבחנה גבואה (HD). חיבור SCART משלב אוטות וידאו ואודיו. חיבור SCART תומך גם בפליביק NTSC.

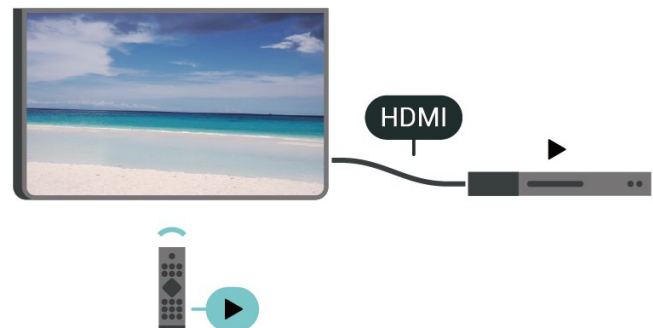


* יציאת הרשת זמינה רק עבור דגמי הממלכה המאוחדת

** יציאת לוין זמינה רק עבור סדרה xxPxSxxxx

חיבור - CEC-HDMI

חבר לטלוויזיה מכשירים תואמי HDMI CEC, תוכל להפעיל אותו עם השולחן הרחוק של הטלוויזיה. יש צורף להפעיל את EasyLink באמצעות HDMI CEC ומכשיר המחבר.

**הפעלה EasyLink**

(ב"בית") "> הגדרות "<quot;> הגדרות
כליות <quot;<quot;>EasyLink <quot;<quot;>EasyLink ;
"> מופעל ;

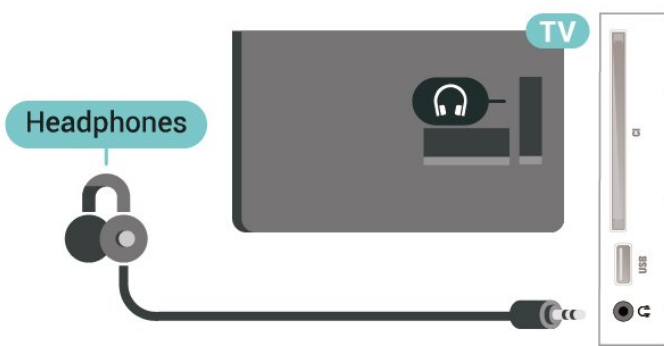
הפעלה מכשירים תואמי HDMI CEC עם השולחן הרחוק של הטלוויזיה

(ב"בית") "> הגדרות "<quot;> הגדרות
כליות <quot;<quot;>EasyLink <quot;<quot;>שולחן רחוק ;
"> מופעל ;">EasyLink ;

רק ל-1 HDMI בטלוויזיה יש HDMI ARC (ערוץ שמע חזרה). אם המכשיר, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצירד גם הוא בחיבור HDMI ARC, לחבר אותו לחיבור 1 HDMI בטלוויזיה זו. אם יש לך חיבור HDMI ARC, אין לך לקבל שמע נספף, שישלח את הצליל של תמונה הטלוויזיה לקולנוע הבית. החיבור HDMI ARC משלב את שני האותות.

אוזניות

תוכל לחבר מערכת אוזניות לחיבור שבצד מקלט הטלוויזיה. החיבור הוא מיני שקע 3.5 מ' & סוף; מ. תוכל לבוון את עצמת האוזניות בנפרד.



5.6

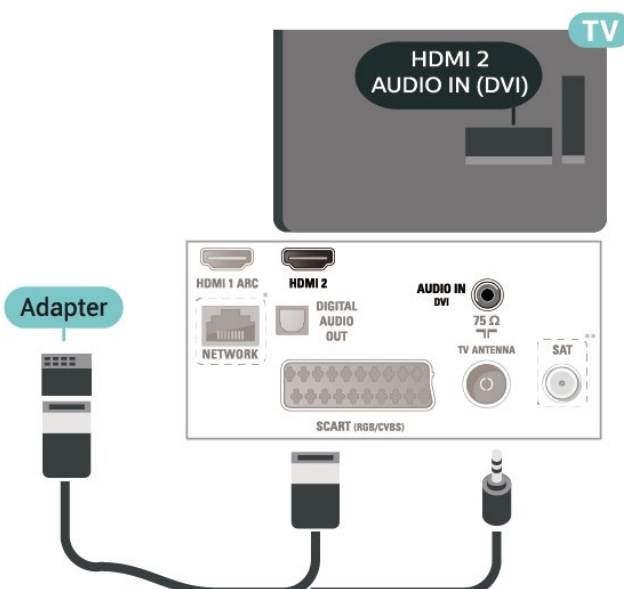
מחשב

HDMI - DVI

אם יש לך ממשק עם חיבור HDMI בלבד, תוכל לחבר את הממשק ליציאה 2 במכשיר מתואם ".HDMI-DVI".

השתמש בהתאם HDMI אם למכשיר שלך יש רק חיבור DVI. קיבלת ציליל, השתמש בחיבור HDMI 2 והוסף בבל שמע L/R(מיני שקע 3.5 מ"מ) ל"בנisset השמע" שבגב מקלט הטלוויזיה.

עboro 32" ומעלה



עboro 22 "

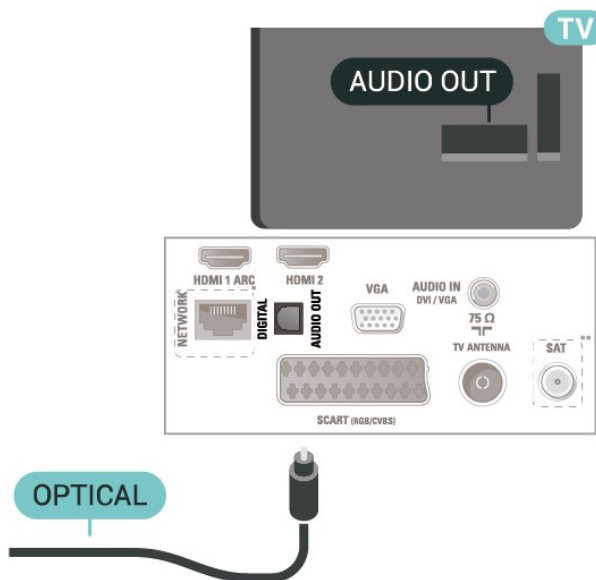
יציאת שמע דיגיטלי - אופטית

"יציאת שמע - אופטית" היא חיבור צליל 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, תוכל להשתמש בחיבור זה עם חיבור "בנisset שמע - אופטי" שבמערכת הקולנוע הבית. החיבור "יציאת שמע - אופטי" ישלח את הצליל מהטלוויזיה אל הקולנוע הבית.

עboro 32" ומעלה



עboro 22 "



* יציאת הרשות זמינה רק עboro דגמי הממלכה המאוחדת

** יציאת לוין זמינה רק עboro סדרה xxPxSxxxx

הגדרות אידיאליות

HDMI (בית) < ;quot > ;quot > ;quot > ;quot ;תמונה>
HDMI (קדם) < ;quot > ;quot ;מתקדם>

הגדר למסך & פועל> ;quot ;להגדרות תמונה המתאימות לשימוש בטלוויזיה כציג מחשב.

* זמין רק עבור מקרים HDMI ו-VGA.

5.7

CAM - חכם כרטיס עם CI+

אודווט CI+

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

בעזרת CI+, תוכל לצפות בתוכניות HD מיוחדות, כגון סרטיים וספרות, המוצעות על ידי מפעלי שידורי טלוויזיה בארץ, המשדרות בשיטה דיגיטלית. תוכניות אלו מעורבות על ידי מפעלי שידורי הטלוויזיה ומופענחות באמצעות רכיב CI+ ושוללים מריאש.

מפעלי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI+ זה (רכיב גישה מותנית - CAM) וכרטיס חכם נלווה, כאשר אתה נרשם במנוי לתוכניות המיוחדות להם. תוכניות אלו כוללות רמה גבוהה של הגנה מפני העתקה.

למידע 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 במנוי לתוכניות המיוחדות להם.

הכנס את ה-CAM אל תוך מודול ה-CAM. עיין בהוראות קיבילת מהמפעיל.

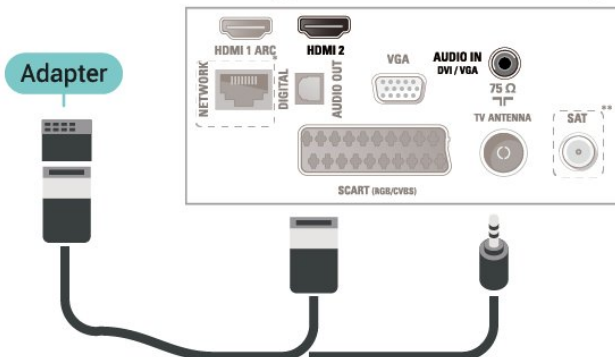
הכנסת ה-CAM אל תוך הטלוויזיה...

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

2. כאשר אתה מביט על גב הטלוויזיה והחלה הקדמי של ה-CAM פונה אליו, הכנס את ה-CAM בעדינות אל תוך החץ ממשותף.

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

לאחר הפעלת הטלוויזיה, יתכן שייעברוῆ במאدة דקוטה עד שה-CAM יופעל. אם הוכנס CAM ודמי המינוי שלומו, (שיטת המינוי



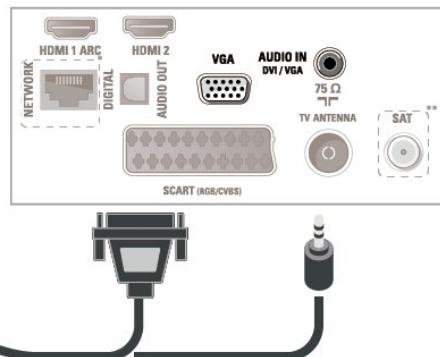
* יציאת הרשת זמינה רק עבור דגמי הממלכה המאוחדת

** יציאת לוין זמינה רק עבור סדרה xxPxSxxxx

זמן אם VGA

השתמש בכבול VGA אם יש למכשיר שלך רק חיבור VGA. השתמש בחיבור VGA והוסף בבל שמע R/L (מיניבי שקע 3.5 מ"מ) לבניית השמע שבגב מקלט הטלוויזיה.

עבור 22"/24"



* יציאת הרשת זמינה רק עבור דגמי הממלכה המאוחדת

** יציאת לוין זמינה רק עבור סדרה xxPxSxxxx

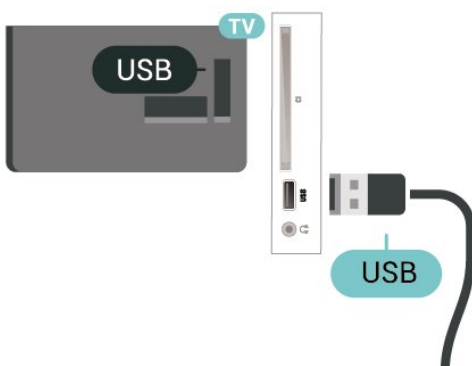


בונן קשיח USB

אם תחבר בונן קשיח USB, תוכל להשנות או להקליט שידורי טלוויזיה דיגיטלי (שידורי DVB ובודומה).

מינימום שטח דיסק

- כדי להשנות שידור, תזדקק לבונן קשיח תאום USB, בעל שטח דיסק מינימלי פנוי של 4 גיגה-בייט.
- כדי להשנות ולהקליט שידור, תזדקק לשטח דיסק פנוי של 32 גיגה בייט לפחות.
- לפנין שתוכל להשנות או להקליט שידורים, عليك לחבר ולפרמטר בונן קשיח USB. הפרמטר מוחק את כל הקבצים שהיו במבנה הקשיח USB.

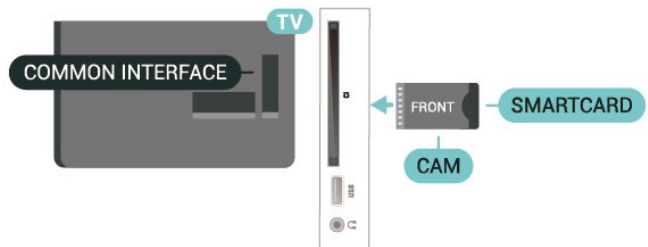


אזהרה

הבונן הקשיח USB ממורטט באופן בלבד לטלוויזיה זאת; לא תוכל להשתמש בהקלוטות השמורות בו בטלוויזיה אחרת או במחשב אחר. אל תשתמש במחשב כלשהו, כדי להעתיק או לשנות קבצים מוקלטים בכונן הקשיח USB. הדבר ישחית את ההקלוטות. באשר תפרמטר כונן קשיח USB נוסף, תאבד את התוכן של הבונן המקורי. תצטורך לפרמטר מחדש את כונן הקשיח USB, המחבר לטלוויזיה שלך, אם תרצה להשתמש בו עם מחשב אחר.

עשויות להיות שונות), תוכל לצפות בערוצים מעורבים הנתמכים על ידי הברטיס החכם CAM.

- CAM והברטיס החכם הם בלבד לטלוויזיה שלך. אם תסיר את ה-CAM, לא תוכל עוד לצפות בערוצים מעורבים הנתמכים על ידי ה-CAM.



צפיה בערזוץ בברטיס החכם

1. תוקן צפיה בערזוץ טלוויזיה לחץ על LIST כדי לפתוח את רשימת הערוצים.
2. בחר: CI+רשימת עروצים.

הגדרת סיסמות וקוד PIN

לגביהם של CAM אחדים, عليك להזין קוד PIN כדי לצפות בערוצים. כאשר אתה מגדר קוד PIN למודול ה-CAM, אנו ממליצים שתשתמש באותו קוד שהגדרת לביטול נעלמת הטלוויזיה. הגדרת קוד PIN למודול ה-CAM...

הגדרות ופונCTIONALITIES
לידים

5.8

התקן USB

בונן הבזק USB

תוכל להציג תמונות או להקרין סרטים ולהשמיע מוזיקה מכובן הבזק מסוג USB. באשר הטלוויזיה מופעלת, הבנס בונן הבזק USB לחיבור ה-USB שבמקלט הטלוויזיה.

הטלוויזיה מארת את כונן הבזק ופותחת רשימה המציגת את תוכנו.

אם רשימת התוכן אינה מופיעה באופן אוטומטי, לחץ על SOURCES ובחר USB.

רשות עבר Freeview (יציאת הרשות דמינה רק עבר דגמי הממלכה המאוחדת)

הגדירות רשות

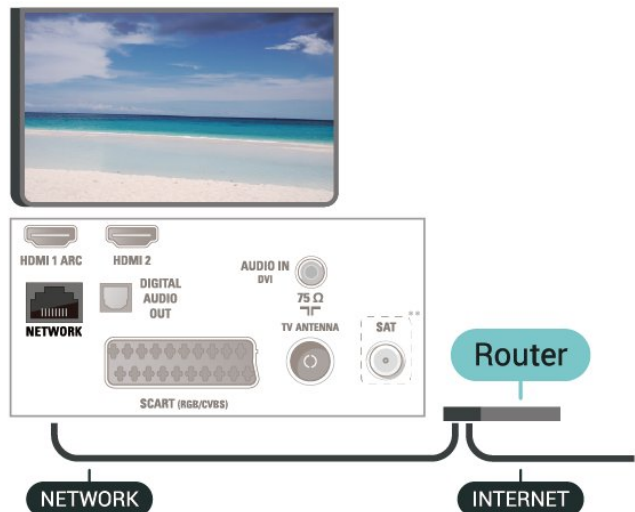
ב(בית) < "הגדירות" < "רשות" < "הציג הגדרות רשות"
באן תוכל לראות את כל הגדרות הרשות הנוכחות. כתובות ה- IP
וה- MAC, עצמתה אותן, מהירות, שיטת ההצפנה וכו'.

ב(בית) < "הגדירות" < "רשות" < "תצוגת רשות"
אם אתה משתמש מתקדם ומעוניין להתקין את הרשות בכתבota IP
סטטיסטית, הגדר את הטלוויזיה ל- **קונטני**.
בחוץ **"תצוגת קונטני"** והגדיר את תצורת החיבור. ניתן להגדיר את
המספר עבור **"כתובת IP"**, **"מסכת רשות"**, **"שער"**, **DNS**.

רשות
אודוות הרשות
היציאה והפונקציה של הרשות הם רק עבר תוכנות של הזרמת HD .Freeview

חיבור לרשות

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



- ביצוע החיבור**
- יצירת חיבור קוו...
1. לחבר את הנtab לטלוויזיה באמצעות כבל רשות (כבל אתרנט*).
2. ודא שהנתב הופעל.
3. לחץ על **ב(בית)**,
בחוץ **"הגדירות"** & **"רשות"** ולחץ על OK.
על > (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
4. בחר **"חיבור לרשות"** ולחץ על OK.
5. בחר **"קוו"** ולחץ על OK. הטלוויזיה מחפשת
באוטומטי את החיבור לרשות.
6. תופיע הודעה כאשר החיבור הצליח.
אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת ה- DHCP של
הנתב. DHCP נדרש להיות מפעיל.

החלף מקור

6.1

רשימת מקורות

- כדי לפתח את תפריט המקורות, לחץ על SOURCES.
- כדי לעבור להתקן מוחבר בחר את התקן באמצעות החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) ולחץ על OK.
- כדי לסגור את תפריט המקור ללא מעבר התקן, לחץ שוב על SOURCES.

6.2

החלף את שם התקן

- ניתן לשנות שם או להחליף סמל התקן רק של מקורות HDMI , VGA (אם זמין), SCART (אם זמין).
- 1. לחץ על SOURCES , ובחר HDMI או VGA(אם זמין).
- 2. לחץ על "> ;ירוק ולחץ על OK .
- 3. בחר את אחד מסמלי התקנים ולחץ על OK, שם הקבוע מראש יופיע בשדה להקלדה.
- 4. בחר **"שנה שם"**, ולאחר מכן הזן את השם החדש באמצעות המקלדת שעל-גבי המסנן.
- לחץ על מקש (אדום) כדי להזין באותיות קטנות
- לחץ על מקש (ירוק) כדי להזין באותיות גדולות
- לחץ על מקש (צהוב) כדי להזין ספרה וסימן
- לחץ על מקש (כחול) כדי למחוקトー.
- 5. בחר **"בוצע"** בסיום העריכת.

7.1

אודות ערוצים והחלף ערוצים

צפיה בערוצי טלויזיה

- לחץ על **ט'**. הטלויזיה מתוכנת אל ערוץ הטלויזיה שבו צפית לאחרונה.
 - לחץ על **ה' (בית)** < **"עורצים"** ולחץ על **OK**.
 - לחץ על **≡≡≡** + או **≡≡≡** - כדי להחליף ערוצים.
 - אם ידוע לך מספר הערוץ, הקלד את המספר באמצעות מקשי הספרות. לאחר הזנת המספר, לחץ על **OK** כדי להחליף ערוץ.
 - כדי לעבור חזרה לערוץ הקודם, לחץ על **BACK**.

מעבר לערוץ בראשימתعروצים

- תוק כד צפיה בטלויזיה, לחץ על LIST כדי לפתוח את רשימות העורצים.
 - רשימת העורצים יכולה להכיל מספר דפים עם עורצים. כדי לטע את הדף הבא או הקודם, לחץ על ■■■ + או ■■■ -.
 - כדי לטעור את רשימות העורצים מוביל להחליפ עורך, לחץ שובע על LIST.

סמלים הערוואים

לאחר "עדכון ערכאים אוטומטיי" של רשימת הערכאים, ערכאים חדשים יוסמנו בסימן ★ (כוכבית). אם תנעל ערך, הוא יוסמן ב-❸ (מנעל).

ערוצי רדיו

אם איז שמי שידור דיגיטלי, תחנות רדיו דיגיטליות יותקנו במהלך ההתקנה. עבור לערוץ רדיו בכ"פ' שהייתה בעבר לערוץ טלוויזיה. טלוויזיה זו יכולה לקבל DVBTCAST טלוויזיה דיגיטלית. יתרון והטלוויזיה לא תפעל בהקלטה עם מפעלים מסוימים של טלוויזיה דיגיטלית שאינם תוארים לתוך באופן מלא.

7.2

עורך ובראשם

ח'יפוש ידע של ערוצאים ובגדירות ערוצאים

חפש ערוצים

עדכון רשימת ערכאים קיימת

- ה (בית) <quot > הגדרות & quot < ;quot > והתקנות
אנטנה / בבלים & quot < ;quot > חפש
עורצים & quot < ;quot > עדכון עור齊ים & quot < ;quot >**

התקנה מחדש של כל הערוואים

- ה (בית) הגדרות&חפש אנטנה/బబליום&חפש ערווצים&חפש מחדש ערוץים&חפש**

מקשי הספרות.

ח'ינט / מעדרבאל

אם יש לך מינוי לשירותי טלוויזיה בתשלומים ו- CAM מודול גישה מותנית, בחר "לא תשלום ומעורבלים"; אם אין לך מינוי לשירות או לעורচים של טלוויזיה בתשלומים, תוביל לבחירה "עדרכים ללא תשלום בלבד";

חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

ה (בית) <quot & quot; והגדות & quot; והתקנת
אנטנה / בבלים & quot; וערכו ערכות אוטומטי & quot;
אם אתה קולט ערכות דיגיטליים, תוכל להגדיר את הטלויזיה לעדכן
אוטומטית אם הרצימה עם ערוצים חדשים.

לחלופין, תוביל להתחיל עדכון ערזים בעצמן.

עדכון ערוצים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלויזיה מעדכנת את הערכות ושותרת ערכות חדשים. ערכות חדשים יוחסנו ברשימה "ובו: כל הערכות" אבל גם ברשימה "ערוכות חדשים". ערכות רבייה יוסרנו.

אם נמצאו ערכאים חדשים או אם עדכנו או הוסרו ערכאים, תופיע הדעה לאחר הפעלת הטלויזיה. על הטלויזיה להיות במצב המתנה כדי לעדכו ערכאים באופן אוטומטי.

עדכון ערוצים אוטומטי

ה (בית) <quot & quot; והגדירות & quot & quot; והתקנות
אנטנה / בבלים & quot & quot; והודעת עדכון ערכאים & quot & quot;
אם נמצאו ערכאים חדשים או אם עדכנו או הוסרו ערכאים, תופיע
הודעה לאחר הפעלת הטלויזיה. כדי למנוע את הופעת ההודעה
היאת לאחר כל עדכון של ערוץ, תוכל לנטרל את האפשרות הזאת.

דיגיטלי: בדיקת קליטה

**ה (בית) <quot;>הגדירות "> והתקנות
אנטנה / בבלים "> דיגיטלי:"> בדיקת קליטה
מוצג התדר הדיגיטלי של ערזץ זה. אם הקליטה ירודה, תוביל לשנות
את מיקום האנטנה. כדי לבדוק את איבות האות של תדר זה פעם
נוסףת, בחר ">חיפוש">; ולחץ על OK.
כדי שתוין בעצמך תדר דיגיטלי ספציפי, השתמש במקשי הספרות של
השלט הרחוק. לחולופין, בחר את התדר, מוקם את החיצים על מספר
באמצעות <-> והחלף את המספר באמצעות ▲ ו-▼. כדי לבדוק
את התדר, בחר ">חפש">; ולחץ על OK.**

אם אתה משתמש ב- C-DVB לקלבלת ערוצים, האפשרות **מצב קצב סימנים** ו- **תיה זמינה**. עבור **מצב קצב סימנים** ו- **בחר** ו- **אוטומטי**, אלא אם ספק הcabלים נתן לך ערך ספציפי עבור קצב סימנים. כדי להציג את קצב הסימנים, בחר **קצב סימנים** ו- **קצב סימנים**, והשתמש במקשי הספרות או ב- **ט-ט-ט**.

אנלוגי: התקנה ידנית

ה (בית) <quot & quot; והגדות" & quot; התקנת
אנטנה / בבלים" & quot; אנלוגי:" & quot; התקנה ידנית
ניתן להתקן ערכאי טלוויזיה אנלוגיים באופן יידי - ערוץ אחרני ערוץ.

במחלים ברכבתות

עדכון ערכאים

**ה (בית) הגדרות"> התקנות>
לוויין> חפש> לעובדים> עדכון>
ערוצים>**

הלוויינים המותקנים ועורךם יישארו בשלמותם. יחד עם זאת, מפעלי לוין אחדים אינם אפשריים להוסיף לוין.

- יש להתייחס לוין הנוסףabal תוספת; הוא לא גמנה עם המינוי הראשישך והוא לא הלויין הראשישך, שבabilit העורצים שלו אתה משתמש. בדרך כלל, תתקין לוין רביעי בשים לך בבר 3 לויניים מותקניים. אם יש לך 4 לויניים מותקניים, יתכן שבדאי לשקלול הסורה של אחד מהם, כדי שתוכל להוסיף לוין חדש.
- אם בשלב זה יש לך לוין אחד או שניים מותקניים, הגדרות ההתקנה הנכונות עלולות שלא מאפשרות את ההוספה של לוין נוסף. אם תצטרכ לשנות את הגדרות ההתקנה, תצטרכ לבצע את כל התקנת הלויינים מחדש, במלואה. איןך יכול להשתמש& quot;הוסוף& quot; לוין; אם יש צורך בשינוי הגדרות.

תוכל להסיר לווין אחד או יותר מהתקנת הלוויינים הנוכחית שלן. תסיר את הלווין ואת הערוצים שלו. יחד עם זאת, מפעיל לווין אחדים שאינם אפשרים להסיר לווין.

רשימת ערוֹצִי לוּוַיִּין

לען בחר את רשימת ערכזים הלוין המועדף בעת לחיצה על LIST כדי לפתח ערכז לווין.

הלוויינים יכולים להציג כבילים ערכזים המאוחדות ערכזים לא תשלים (פתוחים) ובמגוון המתאים למדייננו. לווינים אחדים מציעים כבילים למנויים - אוסף של ערכזים בתשלום.

בחור "מחבילה שמורה" כדי להתקין את הערכזים של החביבה או בחור "כל הערכזים אינם ממוינים"; כדי להתקין את החביבה וגם את כל שאר הערכזים הזמינים. אנו ממליצים על התקינה מורה של כבילים למנויים. אם יש לך לווינים נוספים שאינם חלק מהחביבה למנויים, אנו ממליצים על התקינה מלאה, בלוביוניות המותגנית וברוחנית לברשותם הערכזים.

חיפוש ערכאים באופו אוטומטי

ה(בית) < הגדרות " > והתקנות****
לויין" > ערכונים אוטומטי"

אם אתה קולט ערכונים דיגיטליים, תוכל להגדיר את הטלויזיה לעדכן אוטומטית את הרשימה עם ערכונים חדשים.

לחולופין, תוכל להתחילה ערכון ערכונים בעצמך.

עדכון ערוצים אוטומטי

בפעם הראשונה, ב-06:00 בבוקר, הטלוויזיה מעדכנת את העורצים ושותרת עורצים חדשים. עורצים חדשים יוחסנו בראשימה "בוב". העורצים החדש נקראים "בוב גם בראשימה "עורצים חדשים"". עורצים ריקים יוסרו.

אם נמצאו עורצים חדשים או אם עדכנו או הוסרו עורצים, תופיע הודעה לאחר הפעלת הטלויזיה. על הטלויזיה להיות במצב המתנה כדי לעדכו עורצים באוניברסיטאות אוניברסיטאי.

תמיד ניתן להתחיל עדכון עורך באופן ידני, עורכיים חדשים יתועספו
ורווצחים שאינם זמינים יוסרו.
הזן קוד **AOKBMPKRA** הczor.

התקן החדש ערכו

ה (ב'ít) הגדירות " < ;quot; והתקנת
לויין" < ;quot; חפש לויין" < ;quot; והתקן
מחדש ערכזים" < ;quot; .
נינת לחפש שוב לויינים וערוצים באופן ידני.
1. בחר אפשרות אחד שיש להתקין מחדש.

2. בחר **הגדירות** או בחר **התחל"** כדי לעדכן ערכיהם.

תפריט הגדרות

לחש על **—** & **איפוס** ; כדי לאפס, או לחז על **—** & **bowtza** ; לאחר סיום ההגדרות.

- סוג חיבור

בחר את מספר הלויינים שאתה רוצה להתקן. הטלויזיה תגדר את סוג החיבור המתאים באופן אוטומטי.

- **לוייניגים & LNBS**: נינתן להתקין עד 4 לוייניגים (4 LNBS) בטולויזיה זו. בחר כבר בתחילת ההתקנה את המספר המדויק של לוייניגים שברצונך להתקין. זה יאיצ' את ההתקנה.
 - **Unicable**: נינתן לשימוש במערכת Unicable לחיבור צלחת הלוויין לטולויזיה. בתחילת ההתקנה, אפשרותך לבחור Unicable ללויין אחד או לשני לוייניגים.

LNB - הגדרות

בمدינות מסוימות ניתן לבוון את הגדרות עברו משדר-משיב (טרכספונדר) ביתי ובLNb. יש להשתמש בהגדרות אלה או לשנות אותן רק כאשר התקנה רגילה נכשלה. אם יש לך צורך לוויינים לא סטנדרטי, ניתן להשתמש בהגדרות אלה לעקיפה של ההגדרות הסטנדרטיות. חלק מהספקים עשויים לתת לך מספר ערכי טרכספונדר או LNb ושילוחם בכאן.

- הספק - LNB כביררת מחדל, "הספק &LNB quot; מוגדר להיות "מופעל ".
 - צליל של 22 - kHz כביררת מחדל "צליל " מוגדר להיות "אוטומטי ".
 - תדר O נמוך / תדר O�� - תדרי המתנד המוקומי מוגדרים לערכיים טענוניים. שנה את הערכיים רק במקרה של ציוד מיוחד, המצריך ערכיים שונים.

הוספה לווין או הסרת לווין

ה (בית) הגדרות"<; והתקנות"<; לווין"<; חפש לוין"<; והוסף"<; לווין"< או"< הסר לוין"<

- תובל להוסיף לוויין נוסף להתקנת לוויינים הנוכחית שלו.

עדכון ערוצים אוטומטי

ה (בית) < & quot;גדרות & quot; < & quot;התקנת
לויין & quot; < & quot;הduct עדכון ערוצים & quot;

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

התקנה ידנית

ה (בית) < & quot;גדרות & quot; < & quot;התקנה
לויין & quot; < & quot;התקנה ידנית & quot;

התקן אתה לויין באופן ידני.

- BN_Lבחר את ר- BN_Lשבורו אתה רוצה להוסף ערוצים
חדשים.

- קוטביות - בחר את הקוטביות הנדרשת.

- מצב קצב סימנים - בחר & quot;ידני & quot; כדי להזין קבוע
סימנים.

- תדר - בחר את תדר המקלט / משדר.

- חפש - חפש מקלט / משדר.

בעיות

הטלוויזיה אינה מצליחה למצוא את הלויינים שאתה רוצה או
הטלוויזיה מתקינה פעמים את לויין

- ודא בבר בתחלת התקנה שב & quot;גדרות & quot; והוגדר
המספר הבןון של לויינים. תוכל להגדיר את הטלויזיה לחפש לויין
אחד, שניים או 3/4 לויינים.

ראש BN_Lכפול אינו יכול למצוא לויין נוסף

- אם הטלויזיה מצאה לויין אחד אך אינה יכולה למצוא עוד אחד
סובב את הצלחת כמה מעLOTS. ישר את הצלחת כדי לקבל את האות
החזק ביותר בלוויין הראשון. בדוק על המספר הראשון ומוגדר לאות חזק ביותר,
של הלויין הראשון. באשר הלויין הראשון מוגדר לאות חזק ביותר,
בחר שוב & quot;חישוש & quot; כדי למצוא לויין נוסף.
- ודא שהגדרות הוגדרו ו& quot;שנילויינים & quot;.

שינוי הגדרות התקנה לא פתר את הבעיה

כל הגדרות, הלויינים והערוצים נשמרם רק בסיום התקנה.

כל ערוצי הלויין נעלמו

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

נדמה לי כי כמה ערוצי לויין נעלמו מרשימה הערוצים

- אם נדמה לך שכמה ערוצים נעלמו או שמייקומים שונים, יתכן
שתחנת השידור שניתה את מקום המשדר-משיב של אותם ערוצים.
כדי לשחרר את מקום הערוצים ברשימת הערוצים, תוכל לנסתות
לעדכן את חבילת הערוצים.

אני לא מצליח להסיר לויין

- חבילות למנויים אין אפשרות להסיר לויין. כדי להסיר לויין,
עליך לבצע התקנה מלאה שוב ולבחר חבילת אחרת.

לעתים הקליטה ירודה

- בדוק אםalachת הלויין יציבה. רוחות חזקות עלולות לטפל את
הצלחת.
- שלג וגשם עלולים לפגוע בקלטת.

עותק רשימת ערוצים

מבוא

עותק רשימת ערוצים מיועד לסוחרים ולמשתמשים מקצועיים.

באמצעות "העתקת רשימת ערוצים", תוכל להעתיק ערוצים
המוחתכנים במקלט טלוויזיה אחד אל מקלט טלוויזיה Philips אחרת,
מאותה סדרה. באמצעות "העתקת רשימת ערוצים", תוכל לטעון
רשימת ערוצים מוגדרת מראש וכן תמנע את בזבוז הזמן בחיפוש
ערוצים. השתמש במבנה הבזק USBבקיבולת 1 גיגה-בייט לפחות.

תנאים

- שני מקלטי הטלוויזיה הם אותו שנtan. חפש את שם דגם
הטלוויזיה עם הספרה האחרונות. (לדוגמה: Pxx4xx3xx, 3 מייצג
 מוצר של 2018)
- לשתי הטלוויזיות יש גרסאות תוכנה توأمota, בדוק את הספרה:

העתקת רשימת ערוצים, בדיקת גרסה של רשימת ערוצים

העתקת רשימת ערוצים...

1. הפעל את הטלוויזיה. יש צורך שערכושים יהיו מותקנים בטלוויזיה.
2. חיבור כונן הבזק USB.
3. לחץ על **ה (בית) < & quot;גדרות & quot; < & quot;התקנת
בלילות & quot; < & quot;העתק רשימה ערוצים & quot;.**
4. בחר & quot;העתק ל- USB & quot; ולחץ על OK. יתכן
שתבתקש להזין את קוד ה- PIN& quot;גnewline;lidim & quot; כדי
להעתיק את רשימת הערוצים.
5. בסיום העתקה, שלוף את התקן הזיכרון USB.
6. לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את
התפריט.

כעת תוכל לטעון את רשימת הערוצים המועתקת לטלוויזיה פיליפס
אחרת.

בדוק את הגרסה הנוכחית של רשימת הערוצים....

1. לחץ על **ה (בית) < & quot;גדרות & quot; < & quot;התקנת
בלילות & quot; < & quot;העתק רשימה ערוצים & quot;.**
2. בחר & quot;העתק רשימה
ערוצים & quot; ובחר & quot;גרסה קיימת & quot;, ולאחר מכן
לחץ על OK.
3. לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את
התפריט.

העלאה של רשימת ערוצים

כתבויות

כדי לעבורי לכתבויות, לחץ על **SUBTITLE**.

ניתן להחליף

כתבויות " כתוביות מופעלות " או " כתוביות בבוית" לחולפים, ניתן לבחר " אוטומטי "

אוטומטי

אם מודיע על השפה הוא חלק מהשידור הדיגיטלי והתוכנית המשודרת לא בשפה שלך (הדף המוגדרת בטלוויזיה), הטלוויזיה יכולה באופן אוטומטי להציג כתוביות בהתאם לשפota הכתוביות המעודפות. אחת משפota הכתוביות אלה צריכה להיות חלק מהשידור.

ניתן לבחור את שפת הכתוביות המועדפת ב-" שפת הכתוביות":

שפת כתבויות

אם אף אחת מהשפota המעודפות של כתבויות אינה זמינה, תוכל לבחור שפת כתבויות אחרת אם זמינה. אם אין שפota כתבויות זמיןות, לא ניתן לבחור אפשרות זו.

שפה, שמע

אם אף אחת משפota השמע המעודפות אינה זמינה, תוכל לבחור שפת שמע אחרת אם היא זמינה. אם אין שפota שמע זמיןות, לא ניתן לבחור אפשרות זו.

Dual I-II

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

משמעות

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

מוני/סטרייאו

ניתן להעביר את הצליל של ערוץ אנגלי למונו או לסטרייאו.

כדי לעבורי למונו או לסטרייאו...

1. התכוון לערוץ אנגלי.

2. לחץ על **OPTIONS**,

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

3. בחר "מוני/סטרייאו" או "סטרייאו" ולחץ

על **OK**.

4. לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם ציריך, כדי לסגור את התפריט.

מצב

בחר "סטטוס" כדי להציג פרטיים טכניים של הערוץ.

טעינה לטלוויזיות שערכזיה לא הותקנו

צורך לבצע את הטעינה של רשימת הערכזים בצורה שונה, בהתאם למצב הטלוויזיה, ככלומר אם היא מותקנת כבר או לא.

טעינה לטלוויזיה שלא הותקנה עדין

1. חבר את שקע החשמל כדי להתחיל בהתקנה ובחירה שפה ומדינה.

2. לחבר את התקן הזיכרון **USB** שבו רשימת הערכזים מהטלוויזיה הקודמת.

3. כדי להתחיל את הטעינה רשימת הערכזים, לחץ על **הגדרות** < " **העתקה רשיתת ערכזים** " < " **העתק לטלוויזיה** " ולחץ על **OK**. הzon קוד **NIC** במקרה הצורך.

4. הטלוויזיה תידע אותך אם רשימת הערכזים הוועתקה בהצלחה. שלוף את התקן הזיכרון **USB**.

טעינה לטלוויזיות שערכזיה הותקנו

צורך לבצע את הטעינה של רשימת הערכזים בצורה שונה, בהתאם למצב הטלוויזיה, ככלומר אם היא מותקנת כבר או לא.

טעינה לטלוויזיה שהותקנה כבר

1. בדוק את הגדרת המדינה של הטלוויזיה. (כדי לאמת הגרה זו, ראה פרק "התקן ערכזים מחדש". התחל תהליך זה עד שתגיע להגדרת המדינה. לחץ על **BACK** כדי לבטל את ההתקנה).

אם המדינה נכונה, עברו לשלב 2.

2. בדוק את הגדרת המדינה. בסיום, בדוק את המדינה הנכונה ודלג על חיפש ערכזים. סיים את ההתקנה. בסיום, עברו לשלב 2.

3. לחבר את התקן הזיכרון **USB** שבו רשימת הערכזים מהטלוויזיה הקודמת.

4. כדי להתחיל את ההעלאה של רשימת הערכזים, לחץ על **העתקה רשיתת ערכזים** < **"העתק לטלוויזיה"** ולחץ על **OK**. הzon קוד **NIC** במקרה הצורך.

5. הטלוויזיה תידע אותך אם רשימת הערכזים הוועתקה בהצלחה. שלוף את התקן הזיכרון **USB**.

אפשרויות ערוֹץ

פתיחת אפשרויות

תוך כדי צפייה בערוץ, אפשרות להגדיר כמה אפשרויות. בהתאם לסוג הערוץ (אנגלי או דיגיטלי) שאתה צופה בו או בהתאם להגדרות הטלוויזיה שהגדרת, כמה אפשרויות פתוחות לפניך. כדי לפתוח את תפריט האפשרויות...

1. תוך כדי צפייה בטלוויזיה, לחץ על **OPTIONS**.

2. לחץ על **OPTIONS** שוב כדי לסגור.

הציג את השעה בפינת מסך הטלויזיה.

7.3

רשימת הערכזים

פתחת רשימת הערכזים

כדי לפתחת את רשימת הערכזים הנוכחיות...

1. לחץ על **≡**, כדי לעبور לטלויזיה.
2. לחץ על **≡ LIST** כדי לפתחת את רשימת הערכזים הנוכחיות.
3. לחץ על **≡ OPTIONS & < LIST** כדי לפתחת רשימת הערכזים הנוכחיות.
4. לחץ שוב על **≡ LIST** כדי לסגור את רשימת הערכזים.

אפשרויות רשימת הערכזים

פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתחת את תפריט האפשרויות של רשימת הערכזים...

1. לחץ על **≡**, כדי לעبور לטלויזיה.
2. לחץ על **≡ LIST** כדי לפתחת את רשימת הערכזים הנוכחיות.
3. לחץ על **≡ OPTIONS**, ובחר אחת מהאפשרויות.
4. לחץ שוב על **≡ LIST** כדי לסגור את רשימת הערכזים.

החלף את שם הערז

1. לחץ על **≡**, כדי לעبور לטלויזיה.

2. לחץ על **≡ LIST** כדי לפתחת את רשימת הערכזים הנוכחיות.
3. בחר ערז אחד שאתה רוצה להחליף את שמו.
4. לחץ על **≡ OPTIONS & < LIST** כדי לפתחת רשימת הערכזים הנוכחיות.
5. בשדה ה הקלדה, לחץ על OK כדי לפתחת את המקלדת שעיל-גביה המスク או לחץ על **← BACK** כדי להסתיר את המקלדת שעיל-גביה המスク.
6. השתמש במקשי הניווט כדי לבחורתו, ולאחר מכן לחץ על OK.
- לחץ על **—** מקש (אדום) כדי להזין אותיות קטנות המスク, או בחרו **" הסטר "**; כדי להסתיר את המקלדת שעיל-גביה המスク.
- לחץ על **—** מקש (ירוק) כדי להזין אותיות גדולות המスク.
- לחץ על **—** מקש (צהוב) כדי להזין ספרה וסימן.
- לחץ על **—** מקש (כחול) כדי למחוק תוו.
7. בחרו **" בוצע "**; בסיום העריכבה.
8. לחץ שוב על **≡ LIST** כדי לסגור את רשימת הערכזים.

יצירת רשימת ערכזים מועדפים או עריכה שלה

≡ LIST & < OPTIONS & < LIST כזר רשימת מועדפים "

בחור ערז, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף רשימת ערכזים מועדפים, לסיום, לחץ על **—** **" בוצע "**.

≡ LIST & < OPTIONS & < LIST כזר מועדפים "

בחור ערז, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף רשימת ערכזים מועדפים או להסיר ממנה, לסיום, לחץ על **—** **" בוצע "**.

בחירת טווח ערכזים

≡ LIST & < OPTIONS & < LIST כזר תחום ערכזים

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

בחירת רשימת ערכזים

≡ LIST & < OPTIONS & < LIST כזר רשימת ערכזים

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

נעל, בטל נעלית ערז

≡ LIST & < OPTIONS & < LIST כזר נעל ערז

כדי למנוע ילדים לפופת בערז מסויים, תוכל לנעל אותו. כדי לפופת בערז נעל, عليك להזין תחילתה את קוד **AOKBN 4** ספרות **" < נעלית ילדיהם "**. לא ניתן לחסום תוכניות ממכשרים שחובבו לטלויזיה. לערז הנעל יהיה **█** ליד הלוגו של הערז.

חפש ערכזים

≡ LIST & < OPTIONS & < "חפש ערז"

ניתן לחפש ערז ברשימה ארוכה של ערכזים.

1. לחץ על **≡**, כדי לעبور לטלויזיה.

2. לחץ על **≡ LIST** כדי לפתחת את רשימת הערכזים הנוכחיות.

3. לחץ על **≡ OPTIONS & < LIST** כזר "חפש ערז", ולאחר מכן OK.

בשדה ההקלדה, לחץ על OK כדי לפתחת את המקלדת שעיל-גביה המスク או לחץ על **← BACK** כדי להסתיר את המקלדת שעיל-גביה המスク.

השתמש במקשי הניווט כדי לבחורתו, ולאחר מכן לחץ על OK.

- לחץ על **—** מקש (אדום) כדי להזין אותיות קטנות המスク, או בחרו **" הסטר "**; כדי להסתיר את המקלדת שעיל-גביה המスク.

- לחץ על **—** מקש (ירוק) כדי להזין אותיות גדולות המスク.

- לחץ על **—** מקש (צהוב) כדי להזין ספרה וסימן.

- לחץ על **—** מקש (כחול) כדי למחוק תוו.

4. בחר **"בוצע"** בסיום העריכבה.

5. לחץ שוב על **≡ LIST** כדי לסגור את רשימת הערכזים.

7.4

בחירת מסנן ערכזים

≡ LIST & < OPTIONS & < LIST כזר מסנן ערכזים

בחור את אחד משלובי הערכזים המופיעים ברשימה הערכזים.

עורוצים מועדפים

על אודוט ערוצים מועדפים

ניתן ליצור רשימת ערוצים מועדפים המכילה רק את הערוצים שבסבב אתה רוצה לצפות. באשר לשימתה הערוצים "מועדפת" ו"לא מועדפת". בחורה, בשתכליף ערוצים תראה רק את הערוצים המועדפים שלך.

יצירה של רשימת ערוצים מועדפים

1. תוך כדי צפייה בערוץ טלוויזיה לחץ על **≡ LIST** כדי לפתוח את רשימת הערוצים.
2. בחר את הערוץ ולהזע **& סמן במועדפים**; כדי לשמן במועדף.
3. הערוץ שנבחר יסומן ב-
4. כדי לסיים, לחץ על **BACK**. הערוצים יתווסףו לרשימה **מועדפים**.

הסרת ערוץ מרשימה המועדפים

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

שינוי סדר ערוצים

תוכל לשנות את הסדר ואת המיקום של הערוצים ב"רשימת הערוצים המועדפים".

1. בעת צפייה בערוץ טלוויזיה, לחץ על **≡ LIST < ≡ OPTIONS** **< בחר רשימת ערוצים**.
2. בחר "אנטנה - ערוצים מועדפים", "כבלים - ערוצים מועדפים" או "לויין - ערוצים מועדפים", ולהזע **OK**.
3. בחר את הערוץ שאתה מיקומו ברצונך לשנות ולהזע **OK**.
4. לחץ על "לחצני ניוט" כדי להעביר את הערוץ המסומן למקום אחר ולהזע **OK**.
5. לסיום, לחץ על **OK**.

* ניתן לחפש ערוץ לוין ורק בדגמי טלוויזיה xxPxSxxxxxx.

"רשימת מועדפים" ב"מדריך הטלוויזיה"

ניתן לקשר את "מדריך הטלוויזיה" עבור "רשימת המועדפים".

1. בעת צפייה בערוץ טלוויזיה, לחץ על **≡ LIST < ≡ OPTIONS** **< בחר רשימת ערוצים**.
 2. בחר "אנטנה - ערוצים מועדפים", "כבלים - ערוצים מועדפים" או "לויין - ערוצים מועדפים", ולהזע **OK**.
 3. לפתיחה מדריך הטלוויזיה, לחץ על **≡ TV GUIDE**.
- באמצעות "מדריך הטלוויזיה" ניתן להציג רשימה של תוכניות הטלוויזיה המתוכננות והמותוזמנות של הערוצים המועדפים עליין. בסוף רשימה ערוצים המועדפים, יתווסףו 3 ערוצים שימושיים הנפוץ ביותר מרשימת ברירת המחדל של המשדר. עליך להוסיר את הערוצים האלה לרשימת המועדפים כדי לאפשר את פועלתה (ראה פרק "מדריך הטלוויזיה").

שפת הטקסט

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

הגדרת שפת טקסט ראשית ומשנית ...

1. לחץ על , בחר "הגדרות" < "אזור לשפה" ולחץ על  (ימין) כדי להיבנש לתפריט.

2. בחר "שפות" ולחץ על  (ימין) כדי להיבנש לתפריט..

3. בחר "טלקסט ראשי" או "טלקסט נשי", ולחץ על OK.

4. בחר בשפה הנחוצה ולחץ על OK.

5. לחץ על  (שמאל) מספר פעמים אם צרי, כדי לסגור את התפריט.

הקלטה והשחיתת הטלוויזיה

9.1

למה TZDKK

אם תחבר כונן קשיח USB, תוכל להשוחות או להקליט שידורי טלוויזיה דיגיטלית (שידורי DVB וcordma).

מינימום שטח דיסק

- כדי להשוחות שידור, TZDKK לחבר כונן קשיח תאום USB, בעל שטח דיסק מינימלי פנוי של 4 גיגה-בייט.

-- כדי להשוחות ולהקליט שידור, TZDKK לשטח דיסק פנוי של 32 גיגה

בבית לפחות. לפחות. לפני שתוכל להשוחות או להקליט שידורים, עליך לחבר ולפרמטר כונן קשיח USB. הפרמווט מוחק את כל הקבצים שהיו בconeן הקשיח USB.

השניה

כדי להשוחות שידור, TZDKK לחבר כונן קשיח תאום USB, בעל שטח דיסק מינימלי פנוי של 4 גיגה-בייט.

הקלטה

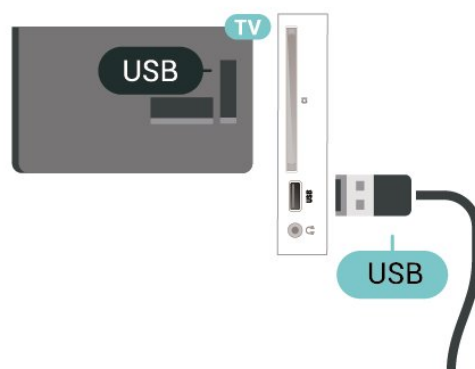
- כדי להשוחות ולהקליט שידור, TZDKK לשטח דיסק פנוי של 32 גיגה בית לפחות.

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

2. הפעיל את הכונן הקשיח USB וואת הטלוויזיה.

3. כאשר הטלוויזיה מכוננת לעזר טלוויזיה דיגיטלי, לחץ על II (השניה). הניסיון להשוחות יגרום להתחלה הפעמווט. פעולה על פי ההוראות שעל המסך.

לאחר הפעמווט הכונן הקשיח, השאר אותו מחובר לצמיות.



ازהרה

הconeן הקשיח USB מפורם באופן בלבד לטלוויזיה זאת; לא תוכל להשתמש בהקלטות השמורות בו בטלוויזיה אחרת או במחשב אחר.

אל תשתמש ביישום מחשב בלבד, כדי להעתיק או לשנות קבצים מוקלטים בכונן הקשיח USB. הדבר ישחית את הקבלות. באשר תפרמטר כונן קשיח USB נוסף, תאבד את תוכן של הכונן הקודם. לצורך לפרמטר מחדש את כונן הקשיח USB, המחבר לטלוויזיה שכן, אם תרצה להשתמש בו עם מחשב אחר.

הערה:

פונקציית הקלטה זמינה רק עבור שידורי טלוויזיה דיגיטליים. לא ניתן להקליט תוכן מהתקנים חיצוניים (למשל HDMI).

9.2

הקלטה

למה TZDKK

תוכל להקליט שידור טלוויזיה דיגיטלית ולצפות בו מאוחר יותר.

כדי להקליט תוכנית טלוויזיה, TZDKK לדברים הבאים...

- כונן קשיח USB מפורם בטלוויזיה זאת

- ערכות טלוויזיה דיגיטליים המותקנים בטלוויזיה זאת

- קבלת מידע על ערוצים לגבי מדריך הטלוויזיה על המסך

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

אין לך אפשרות להקליט בזמן השימוש ב-TV - Pause.

במונחים של חוקי זכויות יוצרים, חלק מספקיה - DVB יכולים להחיל מגבלות שונות באמצעות טכנולוגיות DRM (ניהול זכויות דיגיטלי). במקרה של שידור ערוצים מסוימים, עלולה להיות הגבלה על הקלטה, תוקף הקלטה או מספר צפיות. יתכן שהקלטה תהיה אסורה לחנות. במקרה של ניסיון להקליט שידור מוגן או להפעיל הקלטה שפג תוקפה, עשויה להופיע הודעה שנגאה.

הקלטה תוכנית

הקלטה מיידית

כדי להקליט תוכנית שאתה צופה בה ברגע זה, לחץ על ● (הקלטה) בשולח הרחוק. הקלטה תחל מיד.

כדי להפסיק הקלטה, לחץ על ■ (עצור).

כאשר נתוני & quot; מדריך הטלוויזיה & quot; ובו: זמינים, התוכנית שאתה צופה בה תוקלט מהרגע שבו לחצת על מקש הקלטה ועד סיום התוכנית. אם נתוני מדריך הטלוויזיה אינם זמינים, הקלטה תימשך 30 דקות בלבד. ניתן לשנות את שעת הסיום של הקלטה בquot; רשות הקלטות & quot;.

זמןן הקלטה

תוכל לתזמון הקלטה של תוכנית שתוקלן בעוד היום או בעוד מספר ימים מחרום (מקסימום 8 ימים מאוחר יותר). הטלוויזיה תשתמש בתוכנים מquot; מדריך הטלוויזיה & quot; כדי להתחילה ולסייע את הקלטה.

כדי להקליט תוכנית...

1. לחץ על ≡ TV GUIDE.

2. בquot; מדריך הטלוויזיה & quot;; בחוץ את הערזות ואת התוכנית שברצונך להקליט. לחץ על ▶ (ימין) או ▷ (שמאל) כדי לגלו בין תוכניות הערזות.

3. כאשר התוכנית מסומנת בהדגשה, לחץ על המקש

השנה תוכניתית

השחית שידור וחזרה אליו...

להשחית שידור, לחץ על ▶▶ (השחית). בתחתית המסך יופיע סרגל התקדמות לזמן קצר.
כדי להעלית את מד התקדמות, לחץ שוב על ▶▶ (השחית).
כדי לחזור לצפייה, לחץ על ►▶ (הפעל).

כאשר מד התקדמות על המסך, לחץ על ◀◀ (החזרה אחורה) או ▶▶ (הרצחה קדימה) כדי לבחור מהיבין במכשיר להתחילה לצפות בשידורו שהושהה. לחץ כמה פעמים על המקשים האלו כדי לשנות את המהירות.

תוכל להשוחות שידור לפרק זמן מקסימלי של 90 דקות.
כדי לחזור לשידור הטלוויזיה הח, לחץ על ■ (עצירה).

הציג שנייה

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

הקרינה החוררת של השידור הנוכחי...

1. לחץ על ▶▶ (השחית).
2. לחץ על ◀◀ (גלאי לאחרר). ניתן לחוץ על ◀◀ שוב ושוב על-מנת לבחור מהיבין להתחילה לצפות בשידורו המושהה. לחץ כמה פעמים על המקשים האלו כדי לשנות את המהירות. בנקודה מסוימת תגיע לתחילת אחסון השידור או לפרק הזמן המקורי.
3. לחץ ►▶ (הפעל) כדי לצפות שוב בשידור.
4. לחץ ■ (עצירה) כדי לצפות בשידור הח.

הצבעוני — "הקלטה " : התוכנית מתוחמתה להקלטה. אזהרה תופיע אוטומטית אם תוחמן הקלטות והופפות זו לזו. אם בכוונתך להקליט תוכנית בהעדותך, זכרו להשאיר את הטלוויזיה דולקה במצב "המתנה " ; ואת הכונן הקשי USB מופעל.

רשימת הקלטות

ניתן להציג את הקלטות ולנהל אותן ברשימה הקלטות. ליד רשימת הקלטות ישנה רשימה נפרדת עבור הקלטות מתוחמות ותזוכות.

כדי לפתח את רשימת הקלטות...

1. לחץ על ≡ TV GUIDE.
2. לחץ על המקש הצבעוני ≡ "הקלטות " .
3. בשיש הקלטה בחורה בראשמה, ניתן להסיר את הקלטה באמצעות המקש הצבעוני — "הסר " ; ניתן לחת שם להקלטה באמצעות המקש הצבעוני — "החלף שם " או שנinan לחוץ על המקש הצבעוני — "בוגן שעה " כדי לשנות את שעת ההתחלה ושעת הסיום של הקלטה.

צפיה בהקלטה

צפיה בהקלטה...

1. לחץ על ≡ TV GUIDE.
2. לחץ על המקש הצבעוני ≡ "הקלטות " .
3. ברשימה הקלטות,בחר את הקלטה שאתה צריך ולחץ על OK כדי להתחיל בצפיה.
4. ניתן להשתמש במקשים ▶▶ (ההה), ▶▶ (הפעל), ▶▶ (גלאי אחר), ►▶ (קדימה מהר) או ■ (עצור).
5. כדי לעבור חזרה לצפיה בטלוויזיה, לחץ על □ EXIT.

9.3

השנה טלוויזיה

למה TZDKK

ניתן להשוחות שידור טלוויזיה דיגיטלי ולשוב לצפות בו מעת מאוחר יותר.

להשחית תוכנית טלוויזיה, TZDKK לדברים הבאים...

- בונן קשי USB ממורטט בטלוויזיה זאת
- ערכטי טלוויזיה דיגיטליים המותקנים בטלוויזיה זאת
- קבלת מידע על ערכטים לגבי מדריך הטלוויזיה על המסך

לאחר שהבונן הקשי חובר ופורטט, הטלוויזיה תשמור ברכף את שידור הטלוויזיה שאתה צופה בו. באשר תעבור לערכץ אחר, השידור מהערכץ הקודם יימחק. כמו כן, הוא יימחק גם באשר תעביר את הטלוויזיה למסך המתנה.

אין יכול להשתמש ב- "השנה טלוויזיה " בזמן הקלטה.

חוור, הפעל פעם אחת
הציג סדרונים שוב ושוב או רק פעם אחת.

הציג מידע
הציג מידע על הקוביץ, כגון מצב ציליל.

הגדרות בתוכיות
הגדר צבע, גודל גופן, מיקום, היסט סנכרון זמן אם זמינים.

10.4

МОДИКА

השמעת מוזיקה

פתח תקית מוזיקה

1. לחץ על SOURCES, בחר USB ולחץ על OK.
2. בחרUSB "תתקן הבזק"; ולחץ על ➤ (ימין) כדי לבחור את התקן ה-USB שאתה צריך.
3. בחר מוזיקה"; תוכל לראות קובצי מוזיקה ברשימה.

הפעלת קובץ מוזיקה

1. לחץ על SOURCES, בחר USB ולחץ על OK.
2. בחרUSB "תתקן הבזק"; ולחץ על ➤ (ימין) כדי לבחור את התקן ה-USB שאתה צריך.
3. בחר מוזיקה"; ובחר אחד מתוך מוזיקה, ניתן לחוץ על OK כדי להפעיל את המוזיקה שנבחרה או לחוץ על —"הפעלת הכל"; כדי להפעיל את כל קובצי המוזיקה שתיקית המוזיקה.

אפשרויות מוזיקה

אפשרויות להשמעת מוזיקה...

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

כבוי ערבול, הפעלת ערבול
השמע שירים לפי סדר או באופן אקראי.

הגדירות מהירות וכל הגדירות

תפְּרִיט הגדירות מהירות:

- לחץ על **ט** המקש SETUP בשלט רחוק כדי למצוא הגדירות שנעשה בהן שימוש לעיתים תכופות בתפְּרִיט ">הגדירות מהירות<>.
- סגןון תמונה:** בחר את אחד מՏבניות התמונה המוגדרים מראש לצפייה אידיאלית בתמונות.
- פורמט תמונה:** בחר אחת מΤבניות התמונה המוגדרות מראש שמתאימה למסך.
- סגןון צליל:** בחר אחד מՏבניות הצליל המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צליל אידיאליות.
- עוצמת קול אוזנית:** מכובן את עוצמת הקול של אוזניות מחוברות.
- יציאת שמע:** הגדיר את הטלויזיה כך שתשמע צליל בטלויזיה או במערכת שמע מחוברת.
- שעון:** הצג שעון בפינה הימנית העליונה של מסך הטלויזיה.
- טיימר שינוי:** הגדיר את הטלויזיה שתתעורר באופן אוטומטי במצב המתנה, בעבר פרק זמן מוגדר מראש.
- כל הגדירות:** הצג את תפְּרִיט כל הגדירות.
- עזרה קבל עדכוני תוכנה בקלות,** אף טלויזיה להגדירות היצרן וקרא את המדריך למשתמש.

תפְּרִיט בכל הגדירות:

- לחץ על **ט** המקש (בית) בשלט רחוק, בחר ">הגדירות<>; ולחץ על OK.

11.4

כל הגדירות

הגדירות תמונה

סגןון התמונה

בחירת סגןון

לשינוי התמונה בקלות, תוכל לבחור סגןון תמונה קבוע מראש.

ט (בית) <"><">הגדירות<>><"><">סגןון תמונה<>

Տבניות התמונה הזמיןinos הם...

- **אישי** - העדפות התמונה שהגדירה במהלך הפעלה הראשונה

- **חי** - אידיאלי לצפייה באור יום

- **טבעי** - הגדירות תמונה טבעיות

- **רגיל** - הגדירה החסכונית ביותר

- **קולנוע** - אידיאלי לצפייה בסרטים

- **משחקיים** - אידיאלי למשחקים

פתח תפְּרִיטי הגדירות טלוויזיה

11.1

סקירת תפְּרִיט הבית

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

عروצים

שורה זו מכילה את כל העروצים.

לחץ על OK כדי לפתוח את מדריך הטלויזיה.

לחץ על **ט** (שמאל) כדי להציגعروצים עם סמלילי הערווץ או בחר ">ראה הכל<>; כדי להציג את כל העروצים.

סמל המבשיר

שורה זו מכילה מקורות הזמןנים בטלויזיה זו.

כלי עזר

שורה זו מכילה פונקציות טלויזיה הזמןנות עבור משתמש.

הגדירות

שורה זו מכילה הדורות הזמןנות עבור המשתמש.

11.2

תפְּרִיט בלי עזר

מדריך הטלויזיה

פתח את מדריך הטלויזיה. לפרטים נוספים, ב">מדריך<>; ראה **לשימוש>>; ראה פרק ">מדריך טלויזיה<>;**

הקלטות

למיידנווסף, ב">מדריך למשתמש<>; ראה פרק ">הקלטה והשhaltת הטלויזיה<>;

عروצים

הציג את רשימת העروצים.

עדכון תוכנה

לפרטים נוספים, ב">מדריך למשתמש<>; ראה פרק ">תוכנה<>;

הדגמים אוטטי

הציג את ">הדגם אוטטי<>; עבור הדגמה בטלויזיה זו.

תבנית וקצחות – **מבנה** ו**קצחות**

באמצעות **מבנה** ו**קצחות מסך**, תוכל להגדיל את התמונה במקצת, כדי להשתיר קצחות מעוותים.

הגדרות קול

סגןון הצליל

בחירת סגןון

לכובונן קל של הצליל ניתן לבחור סגןון צליל שהודר מראש.

(בית) \leftarrow הגדרות "צליל"
סגןון צליל "
סגןונות הצליל הזמינים הם...

-*אישי* - העדפות הצליל שהגדרת במהלך הפעלה הראשונה

- **מקורו** - הגדרת הצליל הניטרלית ביותר

- **קובלוע** - אידיאלי לצפייה בסרטים

- **מוזיקה** - אידיאלי להאזנה למוזיקה

- **משחקים** - אידיאלי למשחקים

- **חדשנות** - אידיאלי לדיבור

התאמת אישית של סגןון

ניתן לכובון ולהחסן הגדרות צליל בסגןון של הצליל שנבחר, בגוון **"בסט"** או **"טרבל"**.

בחירה סגןון

כדי לשחרר את הסגןון להגדירה המקורית, חזרו אל **"סגןון צליל"**, ולאחר מכן לחץ על **—** **שוחרר סגןון"**.

בס, טרבל

באס

(בית) \leftarrow הגדרות "צליל"
בסט"

לחץ על החצים **^** (למעלה) או **▼** (למטה) כדי לכובון את העוצמה של צלילים נטויים.

טרבל

(בית) \leftarrow הגדרות "צליל"
טרבל"

לחץ על החצים **^** (למעלה) או **▼** (למטה) כדי לכובון את העוצמה של צלילים גבוהים.

עוצמת האוזניות

(בית) \leftarrow הגדרות "צליל"
עוצמת קול אוזניות"

לחץ על החצים **^** (למעלה) או **▼** (למטה) כדי לכובון בנפרד את עוצמת הקול של אוזניות מחוברת.

(בית) \leftarrow הגדרות "תמונה"

מתקדם"
ניגודיות"

לחץ על החצים **^** (למעלה) או **▼** (למטה) כדי לקבוע הגדרה לא לינארית לזרה ולניגודיות תמונה.

Super Resolution

(בית) \leftarrow הגדרות "תמונה"
מתקדם"
סופר רזולוציה"

בחור **"מופעל"**; כדי לאפשר חזרות מעולה בקצבות ובפרטים.

תמונה נקייה

(בית) \leftarrow הגדרות "תמונה"
נקיי תמונה"

הפחתת רעש

(בית) \leftarrow הגדרות "תמונה"
נקיי תמונה"
הפחתת רעש"

בחור **"מקסימום"**;
מינימום"; כדי לקבוע את הרמה להסרת רעש בתוכן ידאו.

הרעש נראה בעיקר בנקודות נעות קטנות בתמונה על המסך.

MPEG Artefact

(בית) \leftarrow הגדרות "תמונה"
נקיי תמונה"
הפחתת MPEG artifact"

בחור **"מופעל"**; כדי להחליק את המעברים הדיגיטליים בתמונה.

לרוב, ארטיפקטים ב- **MPEG** נראים בתמונות על המסך בגושים קטנים או בקצחות משוננות.

תבנית וקצחות

(בית) \leftarrow הגדרות "תבנית וקצחות"

תבנית תמונה

(בית) \leftarrow הגדרות "תבנית וקצחות"
תבנית"

אם יופיעו פסים שחורים בחלק העליון והתחתון או בשני הצדדים של התמונה, תוכל לשנות את התבנית התמונה לתבנית הממלאת את כל המסך.

קצחות מסך

(בית) \leftarrow הגדרות "תמונה"

הגדירות יציאה דיגיטלית

הגדירות יציאה דיגיטלית זמינים לאוותות צליל אופטיים ו- HDMI ARC.

פורמט יציאה דיגיטלי

• (בֵּית) < ;> ;
הַגְּרוֹתָה & ;> ;
צְלִילָה & ;> ;
תְּבִנָּה יִצְחָא דִּיגְיטָלִית & ;> ;
מַתְקָדֵם & ;> ;
בְּחַר את אֶת יִצְחָא הַשְׁמָעָה שֶׁהַטְּלוּזִיה בְּךָ שִׁתְאַיִם לִכְלֹות הַקּוֹל
של מִעֲרְכַת הַקּוֹלְנוֹעַ הַבִּתִּי הַמְחוּבָרָת.
- אם יש לך מערכת קולנווע בעית (HTS-) עם יכולות עיבוד צליל רב-
عروצִי, הגדר את & ;> ;
פּוֹרְמָט יִצְחָא
דִּיגְיטָלִית & ;> ;
לְהִיאֵת & ;> ;
רַב-עֲרוֹצִי & ;> ;
בְּאַמְצָעֹת & ;> ;
רַב-עֲרוֹצִי & ;> ;
הַטְּלוּזִיה תּוֹכֵל לְשַׁלּוֹחַ אֶת
קוֹלִי דְחוֹסֵס וּרְבָ-עֲרוֹצִי לְמִעֲרְכַת הַקּוֹלְנוֹעַ הַבִּתִּי, מַעֲרֹצֵס טְלוּזִיה או
מְנֻגֵּן מְחוּבָר.

איזון יציאה דיגיטלית

איזון יצאה דיגיטלית

שנה את רמת עוצמת הקול ממבער המחבר ליציאת שמע דיגיטלי (& <quot;גראוט" & quot;צליל") או HDMI (SPDIF).

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

השחיתות יפואת דיגיטלית

ה ב (בַּת) < ;quot; הגוֹרָת & quot; צְלִיל & quot; השְׁהִית יֵצֵא
מִתְקֻדָּם & quot; דִּיגִיטִילָת & quot;
במערכות קולנוע ביתי אחורות, ניתן שבדי לסייען את האודיו
לויידיאו, לצורך לבונן את ההשניה של סנברון
האודיו. בחר & quot; בכבוֹי & quot; אם מוגדרת השהייה צליל
במערכת הקולנוע הביתית.

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

היא 60 מיל-שניות. הגדרה המקסימלית תכלול להגדיר ערכבים בשלבים של 5 מיל-שניות. תומנת הטלויזיה. לעבד את הקול של תומנת הטלויזיה. תכלול להגדיר פיצוי, שיפצה על הזמן הדרוש למערכת הקולנוע הביתי את הטלויזיה לסכורו הקול. אם אין יכול להגדיר השניה במערכת הקולנוע הביתי, תוכל להגדיר מתקדם וigitalית" > מתקדם וigitalית" > הגורט" > הגורט" >

צלייל Surround

רחרב את האפקט הקולני הבהיר של רחוקות הטליזיה הרווחנית

מקום הטלוויזיה

מיקום תלוייה

בחר על מועד לטלויזיה ואו על הקיר כדי להתאים את הפיקת הצליל למיקום הטלויזיה.

הגדירות צליל מתקדמות

בקרת עוצמת קול

ה (בֵּית) < ;quot & quot; הגדרות & quot; צלייל & quot; מתקדם & quot; איזון עצמת קול אוטומטי ;quot & quot;

בחר **מופעל**; כדי לאזן באופן אוטומטי הפרשנים פתאומיים בעוצמת הקול. בדרך כלל בעת החלפת תחנות.

הפרש עוצמת קול

ה (בית) <quot & quot; הגדרות & quot; ציליל & quot; ; והפרש עצמת קול & quot; מתקדם & quot; ; להזע על החצים ה (למעלה) או ה (למטה) כדי לבוונן את ערך ההפרש לעוצמת הקול של הרמקולים בטולוויזיה.

הגדמות יציאת אודיו

הגדיר את הטלויזיה כך שתתשמעו צליל בטלוויזיה או במערכת שמע מוחברת.

אתה בוחר היבן לשמע את כל הטעוייה וביצד תרצה לפתח עלי.
- אם תבחר "רמקולי טלוויזיה בבוים" ; תכבה באופן
ברוך אחים מחייבי הגולוייה

- אם תבחר "רמקולי טלויזיה"; רמקולי הטלוויזיה יהיו מופעלים תמיד.

באשר מחברו התקן שמע באמצעות HDMI CEC ו-quot;HDMI " באשר המבשיר משמש יעוץ את הקול, הטלויזיה תקבע את הרמקולים שלה.

Clear Sound

ב (בית) <quot;>הגדרות</quot;<quot;>צליל</quot;<quot;>מתקדם</quot;<quot;>צליל נקי</quot;>
בחר> מושג</quot;> כדי לשפר את הצליל לדיבור. אידיאלי
لتוכנניות של חישות.

חיבור I - CEC-HDMI

חבר לטלוויזיה מכשירים תואמי CEC HDMI , תוכל להפעיל אותו עם השולט הרחוק של הטלוויזיה. יש צורך להפעיל את EasyLink HDMI CEC בטלוויזיה ובמכשיר המחבר.

הפעלת EasyLink

• (בית) <quot >גדרות<quot > <quot >גדרות<quot > <quot >EasyLink <quot > בילו<quot > <quot > מופעל<quot >

הפעלת מכשירים תואמי HDMI CEC עם השולט הרחוק של הטלוויזיה

• (בית) <quot >גדרות<quot > <quot >גדרות<quot > <quot >EasyLink <quot > בילו<quot > <quot > מופעל<quot >

הערה:

- יתכן שלא יעבוד עם התקנים ממוגנים אחרים.
- פונקציה ה- HDMI CEC מכונה בשמות שונים במוגנים שונים. Bravia Theatre, Aquos Link, Anynet, Viera Link, Simplink, Kuro Link, Sync HDMI CEC תואימים במלואם ל-EasyLink. שמות מוגנים- שבדוגמה הם קניינים של בעלייהם בהתאם.

מיקום - בית או חנות

בחירה המיקום של הטלוויזיה

• (בית) <quot >גדרות<quot > <quot >מיקום<quot > <quot >בילו<quot >

בחר & quot;חנות<quot >; סגנון התמונה יתחלף חוזה& quot;ח'י<quot >; ואפשר לבוון את הגדרות החנות. מצב & quot;חנות<quot >; גודל פרסומות בתוך חנות.

איפוס הגדרות הטלוויזיה והתקנה מחדש של הטלוויזיה

איפוס כל ערכי הגדרות להגדרות המקוריות של הטלוויזיה

• (בית) <quot >גדרות<quot > <quot >גדרות<quot > <quot >גדרות<quot > <quot >בילו<quot >

התקנה חדשה מלאה של הטלוויזיה והחזרת הטלוויזיה למצב הראשוני

• (בית) <quot >גדרות<quot > <quot >התקן מחדש<quot > <quot >בילו<quot > <quot >התקן מחדש<quot > <quot >הזן קוד<quot > <quot >CAM<quot > ; הטלוויזיה תורתקן מחדש באופן מלא. כל הגדרות יאופסו ובכל הערכתים יוחלפו. התקנה עשויה להימשך מספר דקות.

הגדרות סביבה

קבעת רמת החיסכון באנרגיה

• (בית) <quot >גדרות<quot > <quot >חיסכון באנרגיה<quot > <quot >ביבה<quot > <quot >ביבה<quot > <quot >מינימום<quot > <quot >ביבי<quot > ; כדי לקבל רמות שונות של חיסכון באנרגיה, או בחר & quot;ביבי<quot >; כדי לכבות את מצב החיסכון באנרגיה..

בחר השתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה

• (בית) <quot >גדרות<quot > <quot >השתתקת וידאו<quot > <quot >ביבה<quot >

בחר & quot;השתתקת וידאו<quot >; מסך הטלוויזיה ייבבה, כדי להדilk שוב את מסך הטלוויזיה, לחץ על מקש בשלט הרחוק.

הגדרות טיימר לביבוי הטלוויזיה

• (בית) <quot >גדרות<quot > <quot >טיימרביבי<quot > <quot >ביבה<quot >

לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבוון את הרץ. הערך 0 (& quot;ביבי<quot >) מנטREL את הביבוי האוטומטי. בחר & quot;טיימרביבי<quot >; הטלוויזיה כובה באופן אוטומטי כדי לחסוך באנרגיה.

* הטלוויזיה כובה אם מתקבלות טלוויזיה אך אין להיצה על מקש בלאו בשלט הרחוק במשך 4 שעות.

* הטלוויזיה כובה אם לא מתקבלות טלוויזיה או פקודה בלאו מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.

* אם אתה משתמש בטלוויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלוויזיה (ממיר) ואני משתמש בשלט הרחוק של הטלוויזיה, מומלץ לבטל את הביבוי האוטומטי. לשם כך, בחר ערך של 0.

הגדרות בילויות

הגדרות הקשורות לחבר

מבנה USB

• (בית) <quot >גדרות<quot > <quot >מבנהUSB<quot > <quot >בילוי<quot >

עליך להגדר ולפרמטר בון USB קשיח לפני שתוכל להקליט ערוץ.

פרופיל מפעיל CAM

• (בית) <quot >גדרות<quot > <quot >פרופיל מפעילCAM<quot > <quot >בילוי<quot >

כדי להפעיל פרופיל מפעיל עבור CI + CAM להתקנת קלה של ערוצים ועדכונים.

ה (ביה) <quot & <quot;הגדרות" & <quot;>אוצר
ושפה" & <quot;>שעון" & <quot;>מצב שעון
אוטומטי" & <quot;>ידני" & <quot;>

החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות

ה (ביה) <quot & <quot;הגדרות" & <quot;>אוצר
ושפה" & <quot;>שפה" & <quot;>שפה
תפריטים" & ;

בחר שפה שמע מועדף

ה (ביה) <quot & <quot;הגדרות" & <quot;>אוצר
ושפה" & <quot;>שפה" & <quot;>שפה שמע
ראשית" & ;quot;>שפה שמע משנה" & ;

ערוצי טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מספר שפות דיבור בתוכניות. תובל להציג שפה שמע ראשית ושפה שמע משנה במודיעות. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלוויזיה תעביר אליו.

בחר שפה בתוכיות מועדף

ה (ביה) <quot & <quot;הגדרות" & <quot;>אוצר
ושפה" & <quot;>שפה" & <quot;>שפה
תוכיות ראשית" & ;quot;>שפה בתוכיות משנה" & ;

הערוצים הדיגיטליים יכולים להציג כמה שפות כתוכיות של התוכניות. תובל להציג שפה כתוכיות ראשית ושפה כתוכיות משנה כמודיעות. אם זמינים כתוכיות באחת השפות האלה, הטלוויזיה תציג את הכתוביות שבחרת.

בחר שפה טלקסט מועדף

ה (ביה) <quot & <quot;הגדרות" & <quot;>אוצר
ושפה" & <quot;>שפה" & <quot;>טלקסט
ראשית" & ;quot;>טלקסט משנה" & ;

תchnות טלוויזיה אחדות, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציאות טלקסט בכמה שפות.

ה (ביה) <quot & <quot;הגדרות" & <quot;>אוצר
ושפה" & <quot;>שעון" & <quot;>

תיקון שעון אוטומטי

ה (ביה) <quot & <quot;הגדרות" & <quot;>אוצר
ושפה" & <quot;>שעון" & <quot;>מצב שעון
אוטומטי" & ;

- ההגדירה הסטנדרטית עברו שעון הטלוויזיה היא & quot;אוטומטי& quot;. מידע הזמן מגע מזידורי - UTC . Coordinated Universal Time

- אם השעון שגוי, ניתן לבוון את שעון הטלוויזיה ל"שעון;תלו
ארץ".

תיקון שעון יידי

ה (ביה) <quot & <quot;הגדרות" & <quot;>אוצר
ושפה" & <quot;>שעון" & <quot;>מצב שעון
אוטומטי" & <quot;>ידני" & <quot;>

ה (ביה) <quot & <quot;הגדרות" & <quot;>אוצר
ושפה" & <quot;>שעון" & <quot;>תאריך, שעה" & ;
חזרה לתפריט הקודם,"תאריך" וגם & quot;שעה" כדי לבוון
ובחר & quot;תאריך"Again" ;
את הערך.

הערה :

- אם אף אחת מההגדרות האוטומטיות לא מציגת נכון את השעה, ניתן להציג את השעה באופן יידי.
- אם אתה מתחזק הקלטות מ"מדריך טלוויזיה" מומלץ לא לשנות באופן יידי את השעה והתאריך.

הגדרת אוצר זמן או פיצויי זמן לאוצר שלך

ה (ביה) <quot & <quot;הגדרות" & <quot;>אוצר
ושפה" & <quot;>שעון" & <quot;>אוצר
זמן" & ;
בחר אחד מאזרוי הזמן.

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

ה (ביה) <quot & <quot;הגדרות" & <quot;>אוצר
ושפה" & <quot;>שעון" & <quot;>טיימר
שינה" & ;

הגדר את הטלוויזיה שתבעור אוטומטית למצוב המתנה, בעבור פרק זמן מוגדר מראש. בעדרת סרגל המחוון, תוכל להציג את הזמן לעד 180 דקות, בתוספות בנות 5 דקות כל אחת. אם טימר השינה הוגדר ל-5 דקות, הוא Dabei. תוכל תמיד לזכות את הטלוויזיה מוקדם יותר או להציג מחדש את הזמן במהלך הספירה לאחר.

הגדרות גישה אוניברסלית

ה (ביה) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית"

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

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

ה (ביה) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "גישה אוניברסלית" < "מופעל".

גישה אוניברסלית למוגבלים שמיעה

ה (ביה) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "מוגבל".

שמעה" < "מופעל"

- מספר ערוצי טלוויזיה דיגיטליים משדרים שמע ובתוביות מיוחדות המותאמים למובלי שמע או לחרשים.
- באשר אפשרות זו מופעלת, הטלוויזיה עוברת באופן אוטומטי לשמע ולבתוביות מותאמים, אם הם זמינים.

גישה אוניברסלית לעיוורים או לקויי ראייה

► (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית" < "תיאור שמע" < "תיאור שמע" < "מודיעות"

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

► (בית) < "הגדרות" < "גישה" < "תיאור שמע" < "תיאור שמע" < "עוצמת קול מערבבת", "אפקט שמע", "דיבור"

- בחור "עוצמת קול מערבבת", תוביל לערבות את עוצמת הקול של השמע הרגיל עם זו של פרשנות השמע. לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▾ (למטה) כדי לבוגן את הערך.

- העבר את "אפקט שמע" למקבץ "מופעל" לקבלת אפקטים נוספים בפרשנות השמע, כמו סטריאו או ציל דאונ.

- בחור "דיבור", כדי לקבוע העדפות דיבור, "תיאור" או "בתוביות".

- בחור "רמקולים/אורזניות" כדי להגדיר את הצליל להיות רם קולי הטלוויזיה או מאחנויות מחוברות.

כעילת הגדרות

הגדר קוד והחלף קוד

קביעת קוד חדש או איפוס קוד

► (בית) < "הגדרות" & quot; < "הגדר קוד" & quot; < "שנה קוד" & quot;

הקוד לquot; נעלית לדיםquot; משמש לנעלית ערוצים או תוכניות או לביטול נעליהם.

הערה: אם שכחת את הקוד, תוכל לעקוף את הקוד הנובח, זהן 8888 ולהזין קוד חדש.

כעילת תחנה

► (בית) < "הגדרות" & quot; < "הגדרת לדימום" & quot; < "הגדרת דירוג הרים" & quot;

הגדר גיל מינימום לצפייה בתוכניות בעלות דירוג.

CAM PIN

► (בית) < "הגדרות" & quot; < "הגדרת CAM PIN" & quot;

לדים& quot;CAM PIN < "הגדר CAM PIN להקלטה.

סביבתי

12.1

תורית אנרגיה אירופאית

תורית האנרגיה האירופאית מידועת בכך על סיווג היעילות האנרגטית של מוצר זה. ככל שסיווג נצלות האנרגיה של המוצר יותר, כך הוא צורך פחות אנרגיה.

בתווך, תוכל למצוא את הסיווג של נצלות האנרגיה, את צריכת החשמל המומצעת של המוצר בהיותו בשימוש ואת צריכת החשמל המומצעת במשך שנה. את ערכבי צריכת החשמל של המוצר תוכל למצוא גם באתר Philips בארץ של,
www.philips.com/TV

12.2

מיקרופיש מוצר

טלוייזיה מסדרה 4354, 4304

PHx43x4 24

- סיווג יעילות אנרגיה: A+
- גודל מסך נראה: 60 ס"מ 24 אינץ'
- צריכת חשמל במצב מופעל (וואט): 20 וואט
- צריכת חשמל שנתית (קוט"ש) * : 30 קוט"ש
- צריכת חשמל בהמתנה (וואט) **: 0.30 וואט
- רזולוציית תצוגה (פיקסלים): 768 x 1,366

* צריכת חשמל בקילו-וואט לשנה על בסיס צריכת החשמל של הטלוויזיה בהנחה שהיא מופעלת ארבע שעות ביום במשך 365 ימים.

צריכת החשמל בפועל תלוי באופן השימוש בטלוויזיה.

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

טלוייזיה מסדרה 4504

PHx4504 32

- סיווג יעילות אנרגיה: A+
- גודל מסך נראה: 80 ס"מ 32 אינץ'
- צריכת חשמל במצב מופעל (וואט): 27 וואט
- צריכת חשמל שנתית (קוט"ש) * : 40 קוט"ש
- צריכת חשמל בהמתנה (וואט) **: 0.30 וואט
- רזולוציית תצוגה (פיקסלים): 768 x 1,366

* צריכת חשמל בקילו-וואט לשנה על בסיס צריכת החשמל של הטלוויזיה בהנחה שהיא מופעלת ארבע שעות ביום במשך 365 ימים.

צריכת החשמל בפועל תלוי באופן השימוש בטלוויזיה.

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



באשר מוצר סמל של פח מוחק עם גלגים, המשמעות היא שעל המוצר חלה הנחיית האיחוד האירופאי 2012 EU/19/.



אנא ברר על מערכת האיסוף המקומיית הנפרדת למוצרים אלקטרוניים וחשמליים.

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

המוצר שלך מביל סוללות שעליון חלה הנחיית האיחוד האירופאי 2006/66/EC, קריא לא ניתן להשליכן ביחד ביחד עם האשפה הביתה הרגילה.



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

12.3

תום השימוש

השלכת המבשיר הישן והסוללות הישנות

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

رزולציות תצוגה

טלוייזיה מסדרה 4354, 4304

גודל אלכטוני של המסך

24 - PHx43x4 : 60 ס"מ / איןץ'

رزולציות תצוגה

x768p : 1,366PHx43x4 -

טלוייזיה מסדרה 4504

גודל אלכטוני של המסך

32 - PHx4504 : 80 ס"מ / איןץ'

رزולציות תצוגה

x768 : 1,366PHx4504 -

טלוייזיה מסדרה 5304

גודל אלכטוני של המסך

22 - PFx5304 : 55 ס"מ / איןץ'

رزולציות תצוגה

,080x1 : 1,920PFx5304 -

13.4

رزולציות בניתה תצוגה:

עבור טלוויזיות מסדרה PHx

מבנה וידאו

רזולציה - קצב רענון

480 - 60 - הרץ

480 - p - 60 הרץ

576 - j - 50 הרץ

576 - p - 50 הרץ

720 - p - 50 הרץ

1080 - j - 60 הרץ

1080 - p - 24 הרץ, 30 הרץ

מבנה מחשב

רזולציות (בין היתר)

640 - 60 x 480p - הרץ

640 - 60 x 480p - הרץ

1,024 - 60 x 768p - הרץ

1,280 - 60 x 768p - הרץ

1,360 - 60 x 768p - הרץ

מפורטים

13.1

מתח

מפורט המוכר כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. לקבלת פרטיים נוספים על אופות המוכר זהה, בקר

www.philips.com/support

חשמל

- מתח רשת: Z"ח 220-240 וולט ±10%

- טמפרטורת סביבה: 5°C עד 35°C

למידע על צריכת חשמל, עיין בפרק "מיクロופיש מוצר".

13.2

קליטה

עבור טלוויזיות מסדרה PxT

- כניסה אנטנה: 75 אום קווקסיאלי (IEC75)

- תחומי תדרים של הטיונר: UHF, S-Channel, Hyperband, VHF,

DVB-C, DVB-T2, DVB (ככלים) QAM

PAL, SECAM - הקרן וידאו אנלוגי:

ISO/IEC 13818-2 (MPEG2 SD/HD - הקרן וידאו דיגיטלי:

*HEVC), ISO/IEC 14496-10 (MPEG4 SD/HD),

השمعת שמע דיגיטלי (ISO/IEC 13818-3)

* רק עבור DVB-T2

עבור טלוויזיות מסדרה PxS

- כניסה אנטנה: 75 אום קווקסיאלי (IEC75)

- תחומי תדרים של הטיונר: UHF, S-Channel, Hyperband, VHF,

DVB-C, DVB-T2, DVB (ככלים) QAM

PAL, SECAM - הקרן וידאו אנלוגי:

ISO/IEC 13818-2 (MPEG2 SD/HD - הקרן וידאו דיגיטלי:

*HEVC), ISO/IEC 14496-10 (MPEG4 SD/HD),

השمعת שמע דיגיטלי (ISO/IEC 13818-3)

F-type הספק אנטנת לווין: 75 אום

טוווח תדרי כניסה: עד 2,150 מגה-הרץ

טוווח רמות כניסה: עד 65 דיביל (dBm)

SCPC, QPSK, DVB-S2, 2 סימנים עד 45 מיליון סמלים, MCPC - 1

LNB: 4 DiSEqC 1.0 עד 1 LNBNBs, בחירת קווטביות, בחירת LNBNBs, בחרית תחום 22 קיל-הרץ, מצב הבזק צליל (tone

burst), זרם 300LNBLMBLL-AMPF מקסימום burst

* רק עבור DVB-S2, DVB-T2

קישורות

טלוייזה מסדרה 4304, 5304, 4354

עבורה 24 , 22PHS43x4 PFS5304

גב מקלט הטלויזיה

- HDMI 1 ARC : HDMI שמע חזר
 - HDMI 2 -
 - SPDIF : DIGITAL AUDIO OUT -
 - VGA -
 - (AUDIO IN : מיני שקע 3.5 מ"מ סטריאו DVI/VGA)
 - SCART : מתאם RGB/CVBS (SCART)
 - IEC (IEC סטנדרט עם אנטנה: 75 אום קו אקסיאלי) - לווין

אך הטעויזין

- CI: ממשק משותף
- USB
- אוזניות: מיני שקע 3.5 מ"מ סטראיאו

עבורה 24 PHT43x4

גב מקלט הטלויזיה

- HDMI 1 ARC : HDMI שמע חזר
 - HDMI 2 -
 - SPDIF : DIGITAL AUDIO OUT -
 - VGA -
 - (AUDIO IN : מיני שקע 3.5 מ"מ סטריאו - DVI/VGA)
 - SCART : מתאם RGB/CVBS (SCART -)
 - (IEC (75 אום קו אקסטניאל) : טלויזיה עם אנטנה: -)
 - LAN רשת -
 - RJ45 (עובי כ"ס B) *

צד הטלוויזיה

- CI: ממשק משותף
 - USB
 - אוזניות: מיני שקע 5

* נוירולוג נסן שקבע 3.5 מ' מ-NAFLR

טלוניזיה מפדרה 4504

עבורי 32 PHS1504

רב מבלטו בגולונזינר

- HDMI 1 ARC - ערוץ שמע חזק
 - HDMI 2 -
 - אוזניות: מיני שקע 3.5 מ"מ סטריאו - לנייניג

AUDIO OUT -

- צד הטלויזיה**

עבור טלוייזיות מסדרה x

tabniot_widiao

רצלוציה - קצב רענון

- | | | |
|-----|---------|------|
| הרז | -60 - i | 480 |
| הרז | 60 - p | 480 |
| הרז | 50 - i | 576 |
| הרז | 50 - p | 576 |
| הרז | 50 - p | 720 |
| הרז | 50 - i | 1080 |
| הרז | 24 - p | 1080 |

מבנה מחשב

רצלוציות (בין היתר)

- | | | | |
|------|-----------|---------|---------|
| הארץ | 60 x 480p | - | 640 |
| הארץ | 60 x 480p | - | 640 |
| הארץ | 60 x 768p | - | 1,024 |
| הארץ | 60 x 768p | - | 1,280 |
| הארץ | 60 x 768p | - | 1,360 |
| הארץ | 60 p | ,024x 1 | - 1,280 |
| הארץ | 60 p | ,080x 1 | - 1,920 |

גב מקלט הטלוויזיה

- HDMI 1 ARC : HDMI הערוץ שמע חוזר
- HDMI 2
- אוזניות: מיני שקע 3.5 מ"מ סטריאו
- רשת - LAN RJ45 (עבור HD Freeview)*
- SPDIF : DIGITAL AUDIO OUT

צד הטלוויזיה

- CI: ממתק משותף
- USB
- טלוויזיה עם אנטנה: 75 אונס קואקסיאלי (IEC)

* יציאת הרשת זמינה רק עבור דגמי הממלכה המאוחדת

בעיות

14.1

צרכים

אם איןך מוצא פתרון לבעה בטלוויזיה ב"פתרונות בעיות", ניתן להזכיר על **"הגדירות"** < "עזרה" > **"מדריך למשתמש"** כדי למצוא את המידע שאתה מחפש.

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

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

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

באtor התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ להתקשות איננו, וכן תשובה לשאלות נפוצות (шу"ת). בארץות מסוימות, תוכל צוטט עם אחד מהשותפים שלנו ולהציג את שאלתך ישירות, או לשולח שאלתך לדוא"ל. תוכל להוריד תוכנת טלוויזיה חדשה או את מדריך הפעלה, לקרואיה במחשב שלך.

לפתרון בעיות ושאלות נוספות נסיבות לגבי הטלוויזיה...

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

העזרה של הטלוויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

כדי לבצע סדרות נרחבות של הוראות בклות רבה יותר, אפשרוותך להוריד את ה"עזרה לטלוויזיה" בפורמט PDF, כדי לקראות אותה מהסמארטפון, מהטאבלט או מהמחשב שלך. לחופין, תוכל להדפיס את העמוד הרלוונטי של ה"עזרה" מהמחשב שלך. כדי להוריד את העזרה (המדריך למשתמש), עבורו אל www.philips.com/support

14.2

הפעלה

הטלוויזיה אינה נדלקת

- נתק את בבל החשמל משקע החשמל. המtan במשך דקה אחת ואז חבר את הcabל חזרה. ודא שכבל החשמל מחובר היטב. נסה להפעיל שוב.

- חבר את הטלוויזיה לשקע חשמל אחר ונסה להפעילה.

- נתן את כל המבקרים המוחברים לטלוויזיה ונסה להפעילה.

- אם נורת ההמתנה בטלוויזיה דלואה, יתכן שהטלוויזיה אינה מגיבה לשט רוחוק.

צלי חירכה באתחול או בכיבוי

בעת הפעלת הטלוויזיה, כיבוי או העברתה להמתנה, אתה שומע צלי חירכה מתושבת הטלוויזיה. צלי החריקה נובע מהתרכבות טבעית ומהתכוזות טבעית של הטלוויזיה, כאשר הטלוויזיה מתחממת או מתקררת. הדבר אינו משפיע על ביצועיה.

Picture (תמונה)

אין תמונה / התמונה מעוותת

- וזה שאנו מוחברת כראוי לטלוויזיה.
 - וזה שנבחר המבקר הנכון בתור מקור התצוגה.
 - וזה שה מבקר החיצוני או המקור מוחבר היבט.

יש צליל אך אין תמונה

- וודא שהגדרות התמונה נכונות.

קליטה חלשה של האנטנה

- ודו"א שהאנטנה מחוברת בראorio לטלויזיה.
 - רמקולים, מערכות שמע ללא האරקה, אורות ניאון, בוניינים גבוהים וחיצים גדולים אחרים עלולים להשפיע על איכות הקלייטה. אם אפשר, נסה לשפר את איכות הקלייטה על ידי שינוי ביוון האנטנה או הרחיקת המבקרים מהטלזיה.
 - אם הקלייטה לקוייה בערוצו אחד בלבד, בונים את הערוצז כוונון עדין.

תמונה לא טובה מהמכשיר

- וודא שהמכ舍יר מחובר היבט.
 - וודא שהנדבות החקמוות ונרוות

פנדראות הטעינה משתגנות בעבור זמן מה

ודא שה"מיקום" מוגדר ל"בית". במצב זה, תוכל לשנות ולשמור את ההגדroots.

ברצת פרסומת מופיעה על המסך

ודא שה "מיקום&" מוגדר ל "בית&"

התמונה אינה מתאימה למסך

- החלף את פורמט התמונה.

תבנית התמונה משתנה בערוצים השונים.

- בחר בפורמט תמונה שאינו "אוטומטי"

מקום התמונה אינו נכון

- יתכן שאוותות התמונה ממכשירים אחדים אינם מתאימים היבט למסקן. בדוק את יציאת האוותות של המכ舍ר המחבר.

התמונה מהמחשב אינה יציבה

- וזה מה שקובע שימוש ברזולוציה נתמכת ורענן את הקצב.

אָלִיל

אין צלי או איבות הצליל ירודה

אם לא אוטר אותן, הטלויזיה עוברת אוטומטית למסך כניסה
השמען - אך זה אינו מצביע על תקלה.

- וודא שהגדירות הצליל נוכנות.
 - וודא שכלל הcablists מוחברים היטב.
 - וודא שעוצמת הקול לא הושתקה ולא הוגדרה לאפס.
 - וודא שיציאת השמע של הטלויזיה מוחוברת לבניית השמע של מערכת הקולנוע הביתי.
 - את הצליל צריך לשמעו מرومוקולי ה- HTS.
 - חלק מהמכשירים עשויים להציג הפעלה ידנית של יציאת

בטיחות וטיפוח

15.1

בטיחות

חשיבות

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

סכנות התחלשות או אש

- לעולם אין לחשוף את הטלוויזיה לנশם או למים. לעולם אין לחזיב כלים המכילים מים, כגון אגרטלים, בקרבת הטלוויזיה. אם הוחז נחל על הטלוויזיה או בתוכה, נתק אותה מיד משען החשמל.

לפני שתחזר להשתמש בטלוויזיה, פנה לשירות הלקוחות של פיליפס לצורך בדיקתה.

- לעולם אין לחשוף את הטלוויזיה, את השולט הרחוק או את הסוללות לחום יתר. לעולם אין לחזיב אותם בקרבת נורות דולקים, להבות פתוחות או מקורות חום אחרים, לרבות קרני שימוש ישירות.

- לעולם אל תחדר חפצים אל תוך חרכי האוורור או אל תוך פתחים אחרים של הטלוויזיה.

- לעולם אין להניח חפצים כבדים על בבל החשמל.

- יש להימנע מהפעלת כוח על תקע החשמל. תקעים רופפים עלולים לגרום لكשת חשמלית או לאש. יש לוודא שלא יופעל לחץ על בבל החשמל, בשארת מסובב את מסך הטלוויזיה.

- כדי לנתק את הטלוויזיה משען החשמל שבקו, יש לנתק את תקע החשמל של הטלוויזיה. לצורך הניתוק, יש למשוך תמיד בתקע -

עלולם לא בבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לבבל החשמל ולשען שבקו.

סכנות פציעה או נזק לטלוויזיה

- כדי להרים ולשאת מקלט טלוויזיה שימושי יותר מ-25 ק"ג, יש צורך בשני אנשים.

- אם אתה מתකין את הטלוויזיה על מעמד, השתמש רק במעמד שסופק. אבטח היבט את המൂמד לטלוויזיה.

העמד את הטלוויזיה על משטח חלק ואופקי, המסוגל לשאת את המשקל המשולב של הטלוויזיה והמעמד.

- בעת התקנה על קיר, ודאי שתתושבת על הקיר מסוגלת לשאת בביטחון את משקל מקלט הטלוויזיה. **S**o **V**ision **D**esign נושאת את אחריות להתקינה לא תקינה שתזוצצתה תאונה או פציעה.

- חלקים ממוצר זה עשויים להיות מיוצרים מזכוכית. טיפול בהירות כדי למנוע פציעה או נזק.

סכנות נזק לטלוויזיה!

לפני חיבור הטלוויזיה לשען החשמל ודאי שמתוח החשמל תואם את הערך המודפס בחילקה האחורי של הטלוויזיה. לעולם אין לחבר את הטלוויזיה לשען החשמל אם המתוח החשמלי שונה.

סכנות פציעה לילדים

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

- לעולם אין להניח את הטלוויזיה על משטח המכוונה במפה או בחומר אחר, שנינן למשך החוצה.

- ודאי שארך חלק של הטלוויזיה אינם בולט מעל השפה של משטח התקנה.

- לעולם אין להציב טלוויזיה על רהיט גבוה, כגון כוננית ספרים, מבלי לחבר גם את הרהיט וגם את הטלוויזיה אליו, או לנקדת תמייה מתאימה.

- חנק את הילדים והסביר להם את הסכנות הכרוכות בטיפוס על רהיטים, כדי להגיע לטלוויזיה.

סכנות בilyeh של סוללות!

השלט הרחוק עשוי לכלול סוללות מטבח, ילדים קטנים יכולים לבלווע בקלות. הרחק תמיד את הסוללות האלו מהישג ידם של ילדים.

סכנות התחרומות יתר

לעולם אין להתקן את הטלוויזיה במקומות תחומים. השאר תמיד מרוחה אוורור של 10 ס"מ לפחות סביב הטלוויזיה. ודאי שווילונות או חפצים אחרים לא יבסו לעולם את חרכי האוורור של הטלוויזיה.

סופות ברקים

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

סכנות נזק לשמיעה

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

טמפרטורות נמוכות

אם הובלת הטלוויזיה בוצעה בטמפרטורות מתחת ל-5°C, פתח את האריםה ולפני שאתת מהבר את מקלט הטלוויזיה לרשות החשמל, המtan עד שהטמפרטורה שלו תעיג לטמפרטורת החדר.

לחות

בזהדמנויות נדירות, ובהתאם לטמפרטורה וללחות, יתכן עיבוי קל בצד הפנימי של החזית מזכוכית (בדגמים מסוימים). כדי למנוע זאת, אין להניח את הטלוויזיה לקרני שמש ישירות, לחום או לחות קיצונית. אם אירע עיבוי, הוא ייעלם מעצמו לאחר שהטלוויזיה פעלת במשך מספר שעות.

לחות העיבוי לא תזיך לטלוויזיה ולא תגרום לתפקוד לקוי.

טיפול במכשיר

מאפייני פיקסלים
מסך LED/LCD זה כולל מספר רב של פיקסל צבע. על אף פיקסלים אפקטיביים בשיעור 99.999%, נזקם שחרורת או נקודות או בהירות (אדומות, ירוקות או כחולות) עשויות להופיע באופן קבוע על המסך. זהה תכונה מובנית של הציג (במסגרת תקני הענף הרגילים) ולא מדובר בתפקיד קבוע.

תאימות CE

TP Vision Europe B.V. את תואמת זו שטלויזיה בזאת מצהירה. הדרישות החינניות ושאר הדרישות הרלוונטיות של הנחיות EC/2009/125 (RED), (תיכון אקלוגי), EU/2014/53 (EMC) 2010/EU וכן (אנרגיגיה תווית) 2011/65/EC (RoHS).

תאימות EMF

TP Vision Europe B.V. אלו מוצרים; לפחות מכוני וברים מוצרים ומוכרת מייצרת מכון ריבים מוצרים אלקטרוני, מסווגים בדרך כלל לפולוט ולקלוטו אותן אלקטרו-מגנטיים. אחד מהעקרונות העסקיים המוביילים של Vision זהירות אמצעי בכל נקוטו הוא שלא למומרים בהקשר הריאו-טיפוחים והבטיחותם הדרושים, על מנת לעמוד בכל דרישות החוק החקלאות וכן על מנת להשאיר במסגרת תקני השדאות המגנטיים החשמליים (EMF) הישימים, הקיימים בעת יצור המוצרים.

TP Vision Europe B.V. גורמים שאין מוצרים של ושוווק יוצר, לפיתוחה מחויבת עד לב השפהה שלילית על הבריאות. TP Vision מאשרת שביל המוצרים שלה מטופלים בצורה נבונה ובהתאם לשימוש המיעוד להם, הם בטוחים לשימוש בהתאם המדעית הזמןנות ביום. TP Vision מלאת תפקיד פעיל בפיתוח תקני שדות מגנטיים החשמליים (EMF) ותקני בטיחות בינלאומיים, המאפשרים ל-TP מראש לשלב שתוכל תקנים של נוספים פיתוחים לצפות Vision ב מוצריה.

החומרים במכשיר נחישב לחומר המתאים לשימוש המיעוד במכשיר. אם המוצר, רכביו הפרטניים או נהלי השימוש בו ישמשו למטרות אחרות מאשר המפורטים כאן, יש לקבל אישור לתקופות ולתאמותן. TP Vision ערבה לכך שהחומר עצמו אינו מפרפטנט כלשהו מהפטנטים האמריקניים. לא ניתן כל אחריות אחרת, מפורשת או מ戎צת. TP Vision לא תהיה אחראית לשגיאות כלשהן בתוכן מסמך זה וגם לא בעיות בלשון הנובעות מתוכנו של מסמך זה. שגיאות שיובאו לדיעת פיליפס יותאמו ויפורסמו באתר התמיכה של פיליפס מוקדם ככל האפשר.

תנאי האחריות - סכנת פציעה, נזק לטלויזיה או ביטול האחריות! לעולם אל תנסה לתKEN את הטלויזיה בעצמן. השתמש בטלויזיה ובאייזראה לפי הייעוד שקבע היצרן. סימן זההירות המודפס על גב הטלויזיה מצין סכנת התחשמלות. לעולם אין להסיר את כסוי פיליפס. מצא את מספר הטלפון בתיעוד המודפס שהגיע עם הטלויזיה. או עיין באתר פיליפס www.philips.com/support ובחר ארץ במקורה הצורך. כל פעולה האסורה מפורשות במדריך זה, או כל בונון או נורול הרכבה שלא הומלכו / או לא הורשו במדריך זה, יגרמו לביטול האחריות.

- לעלם אל הגיעו במכשיר ואל תדוחו אותו, אל תשפשף אותו ואל תחבוט בו בחוץ כלשהו.

- לפני ניקוי, נתק את הטלויזיה משקע החשמל. נקה את מקלט הטלויזיה ואת המסגרת שלו באמצעות מטלית רכה ולחנה ונגב בעדינות. לעולם אין לנוקות את הטלויזיה באמצעות חומרים כגון אלכוהול, בימיקלים או חומר נקיי ביתים.

- למניעת עיוותים ודהיית הצבע, נגב טיפות מים סמוך בכל האפשר לאירוע.

- הימנו מתמונות קבועות עד מה שניתן. תמונות קבועות הן תמונות שנותרות על המסך לפרקי זמן ארוכים. תמונות קבועות הן בין היתר, תפריטים על מסך, מוחונים שחורים, תצוגות זמן, וכן הלאה. עם אותם חייבים להשתמש בתמונות קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבירות של המסך כדי למנוע גרימת נזק למסך.

תנאי שימוש

שנות זכויות יוצרים ב-2019 © TP Vision Europe B.V. או אחד מהחברות המנסונפות לה, להן "Vision TP", שהוא יצרן המוצר. Vision שאליו הטלויזיה למקלט ביחס הכוח מיפויו היא החזרת זאת. Philips וסמל המגן של פיליפס הם סימנים מסחריים רשיומים של V.N Philips Koninklijke.

המפורט בפוף לשינויים ללא הודעה מראש. סימנים מסחריים הינם הרכוש של V.N Electronics Philips Koninklijke V.B Netherlands Vision V.B או של בעלייהם בהתאם. TP Vision שומרת לעצמה את הזכות לבצע שינויים במוצרים בכלל עת, מבלי שתהיה מחויבת להתחאים על פיהם מוצרים שסופקו לפני כן.

החוור כתוב, המצויר לטלויזיה, והמדריך השמור בזיכרון הטלויזיה או שהורד מאתר האינטרנט של www.philips.com/support Philips המידע של המערכת.

החומר במדריך זה למשתמש נחישב לחומר המתאים לשימוש המיעוד במכשיר. אם המוצר, רכביו הפרטניים או נהלי השימוש בו ישמשו למטרות אחרות מאשר המפורטים כאן, יש לקבל אישור לתקופות ולתאמותן. TP Vision ערבה לכך שהחומר עצמו אינו מפרפטנט כלשהו מהפטנטים האמריקניים. לא ניתן כל אחריות אחרת, מפורשת או מ戎צת. TP Vision לא תהיה אחראית לשגיאות כלשהן בתוכן מסמך זה וגם לא בעיות בלשון הנובעות מתוכנו של מסמך זה. שגיאות שיובאו לדיעת פיליפס יותאמו ויפורסמו באתר התמיכה של פיליפס מוקדם ככל האפשר.

תנאי האחריות - סכנת פציעה, נזק לטלויזיה או ביטול האחריות! לעולם אל תנסה לתKEN את הטלויזיה בעצמן. השתמש בטלויזיה ובאייזראה לפי הייעוד שקבע היצרן. סימן זההירות המודפס על גב הטלויזיה מצין סכנת התחשמלות. כל פעולה האסורה מפורשות במדריך זה, או עיין באתר פיליפס www.philips.com/support ובחירה הארץ במקורה הצורך. כל פעולה האסורה מפורשות במדריך זה, או כל בונון או נורול הרכבה שלא הומלכו / או לא הורשו במדריך זה, יגרמו לביטול האחריות.



16

זכויות יוצרים

16.1

HDMI

המודול HDMI הוא High-Definition Multimedia Interface וסמליל HDMI הוא סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של החברה HDMI Licensing LLC – בארצות הברית ובמדינות אחרות.

16.4

סימנים משלחאים אחרים

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



16.2

Dolby Audio

יצר ברישיון מאות מעבדות Dolby Audio, Dolby ווהסמל עם C כפולה הם סימנים מסחריים של מעבדות Dolby.



16.3

DTS 2.0 + Digital Out™

אם רלוונטי - למידע על פטנטים DTS,
ראה <http://patents.dts.com> // . יוצר על פי רישיון מאת
Digital Licensing Limited. DTS Digital Out +DTS 2.0 Surround, והלוגו Digital Out, המ סימנים מסחריים
ו/או סימנים מסחריים רשומים של DTS, Inc או הברית ארצות. / או
ארצאות אחרות.
© Inc, DTS, כל הזכויות שמורות.

busybox (v1.23.2)

BusyBox is a multi-call binary that combines many common Unix utilities into a single executable. Most people will create a link to busybox for each function they wish to use and BusyBox will act like whatever it was invoked as.

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

dmalloc (2.8.4)

A Memory Allocator

Source:

<http://g.oswego.edu/dl/html/malloc.html>
<ftp://gee.cs.oswego.edu/pub/misc/>

iniparser (3.0)

stand-alone ini parser library in ANSI C

<http://ndevilla.free.fr/iniparser/> Source:

jpeg (6b.)

Libjpeg is a widely used C library for reading and writing JPEG image files.

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

png (1.2.32)

libpng is the official PNG reference library. It supports almost all PNG features.

Source:

<http://www.libpng.org/pub/png/src/libpng-LICENSE.txt>
<http://www.libpng.org/pub/png/>

freetype (2.5.3)

FreeType is a freely available software library to render fonts.

<http://www.freetype.org/license.html> Source:

libc (2.16)

The GNU C Library is used as the C library in the GNU systems and most systems with the Linux kernel.

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

קוד פתוח

17.1

תוכנת קוד פתוח

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

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

open.source@tpv-tech.com

17.2

רישיון קוד פתוח

על אודות רישיון קוד פתוח

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

זהו מסמך המתאר את חלוקת קוד המקור שנעשה בו שימוש בטלוויזיות TP Vision Netherlands B.V. המככל ברישיון הציבורי הכללי של גנו (GPL GNU) או ברישיון הציבור הכספי של גנו (GNU LGPL), או המככל רישיון אחר של קוד מקור פתוח. ההוראות להשגת עותקים של התוכנה ניתנים למוצרם ב"רוארות שימוש";

TP Vision Netherlands B.V. מפורשת או מרים, כולל אחריות ללחירות או התאמת למטרות כלשהי בנוגע לתוכנה זו. TP Vision Netherlands B.V. אינה מציינה כל תמייה עבור תוכנה זו. האור לעיל אינו משפיע על האחריות וחוביות החוקיות בנוגע למושרי TP Vision Netherlands B.V. הזמן זה מקור קוד על רק חלה היא. שרכשת. לשימוש.

קוד פתוח

uboot (201106)

U-Boot, a boot loader for Embedded boards based on PowerPC, ARM, MIPS and several other processors, which can be installed in a boot ROM and used to initialize and test the hardware or to download and run application code.

<http://www.denx.de/wiki/U-Boot> Source:

vmlinu (3.1.10)

linux kernel

Source:

<http://git.kernel.org/cgit/linux/kernel/git/stable/linux>

zlib (1.2.8)

interface of the 'zlib' general purpose compression library.

http://www.zlib.net/zlib_license.html Source:

cairo (1.10.2)

Cairo is a 2D graphics library with support for multiple output devices.

<https://cairographics.org/download/> Source:

libnl (3.2.24)

The libnl suite is a collection of libraries providing APIs to netlink protocol based Linux kernel interfaces.

<https://github.com/tgraf/libnl> Source:

alsa (1.0.23)

The Advanced Linux Sound Architecture (ALSA) provides audio and MIDI functionality to the Linux operating system.

https://www.alsa-project.org/main/index.php/Main_Page Source:

fontconfig (2.7.1)

Fontconfig is a library for configuring and customizing font access.

Source:

<https://www.freedesktop.org/wiki/Software/fontconfig/>

icu (4.2.1)

ICU is a mature, widely used set of C/C++ and Java libraries providing Unicode and Globalization support for software applications.

<http://site.icu-project.org/home> Source:

pixman (0.19.6)

Pixman is a low-level software library for pixel manipulation, providing features such as image compositing and trapezoid rasterization.

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

cares (1.7.3)

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

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

curl (7.21.3)

curl is used in command lines or scripts to transfer data. It is also used in cars, television sets, routers, printers, audio equipment, mobile phones, tablets, settop boxes, media players and is the internet transfer backbone for thousands of software applications affecting billions of humans daily.

<https://curl.haxx.se/> Source:

iconv (1.13.1)

Other programs internally store strings in Unicode, to facilitate internal processing, and need to convert between internal string representation (Unicode) and external string representation (a traditional encoding) when they are doing I/O. GNU libiconv is a conversion library for both kinds of applications.

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

Xml2 (2.7.7)

Libxml2 is the XML C parser and toolkit developed for the Gnome project (but usable outside of the Gnome platform), it is free software available under the MIT License.

<http://xmlsoft.org/> Source:

neon (0.30.1)

neon is an HTTP and WebDAV client library, with a C interface.

<http://www.webdav.org/neon/> Source:

openssl-0.9.8 (1.0.0)

OpenSSL is a robust, commercial-grade, and full-featured toolkit for the Transport Layer Security (TLS) and Secure Sockets Layer (SSL) protocols.

<http://www.openssl.org/source/license.html> Source:

sqlite (3.7.11)

-SQLite is a self-contained, high-reliability, embedded, full featured, public-domain, SQL database engine.

<https://www.sqlite.org/> Source:

pango (1.28.1)

Pango is a library for laying out and rendering of text, with an emphasis on internationalization.

<https://www.pango.org/> Source:

glib (2.24.2)

GLib provides the core application building blocks for libraries and applications written in C.

<https://directory.fsf.org/wiki/Glib> Source:

DFB (1.4.2)

DirectFB is a thin library that provides hardware graphics acceleration, input device handling and abstraction, integrated windowing system with support for translucent windows and multiple display layers, not only on top of the Linux Framebuffer Device. It is a complete hardware abstraction layer with software fallbacks for every graphics operation that is not supported by the underlying hardware. DirectFB adds graphical power to embedded systems and sets a new standard for graphics under Linux.

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

מפתח

הגדרת תמונה מחשב	C	
הוספת לווין	CAM PIN	38
החלף את שם התקן	21	
החלף קוד PIN	E	
היסט יציאה דיגיטלית	EasyLink	13
הסרת לווין	H	
Artefact MPEG הפחיתה	HDMI ARC	13
הפחחת רעש	35	
הפעלה	S¹	
הפרש עצמת קול	Super Resolution	34
הצבת הטלוויזיה	34	
השהיית יציאה דיגיטלית	N⁴	
התקנה מחדש של ערוצי לווין	אופטית	14
התקנה על קיר	10	
התקנת ערוץ - אנטנה	אזור זמן	37
התקנת ערוץ - בבלים	35	
התקנת ערוץ - לווין	אייזון יציאה דיגיטלית	35
התקנת ערוצים	8	
T	אייזון עצמה אוטומטי	35
זיהוי הטלוויזיה	35	
זמן	איפוס הגדרות טלוויזיה	36
ח	21	
חדות	איתור ופתיות בעיות	36
HDMI	8	
חיבור HDMI	אפקטיבי שמע	43
CEC - HDMI	19	
חיבור DVI - HDMI	G	
VGA	גישה אוניברסלית	37
חיבור אוזניות	גמा	37
חיבור אנטנה	גרסת תוכנה	33
חיבור מחשב	33	
חיבור מכשירים	H²	
	הגדר קוד PIN	38
	13	
	הגדרות זמן	37
	12	
	הגדרות מתקדמות לניגודיות תמונה	37
	15	
	הגדרות צבע	33
	14	
	הגדרות קול	33
	11	
	הגדרות שפה	34
	14	
	הגדרות תמונה מתקדמות	37
	11	
		33

ו	חישובן באנרגיה	36
עדכון ערכות הלוין	חפש ערכות ²	24
עדכון תוכנה	⁴ טימר שינה ⁴	24
עדכון תוכנה - OAD	טמפרטורת צבע ⁴	37
עדכון תוכנה - עדכונים מקומיים	טקסט ³⁴	33
עוצמת האוזניות	טקסט דיגיטלי ²⁴	25
ערוך, החלפת שם ערוץ	²⁴ ציאת שמע דיגיטלי ¹⁹	25
ערוץ, מסנן ערוצים	²⁴ ביב' החשמל	14
ערוצים מועדפים	²⁵	
ז	בונן הבזק USB ³⁴	9
פורמט התמונה	בונן קשיח USB ³⁵	16
פורמט יציאה דיגיטלית	בונן קשיח USB, פרמווט ³⁶	16
פרופיל מפעיל CAM	ברטיס CI ³	36
פרטי יצירות קשר	³	15
פרשנות אדרוי	⁷ מדריך למשתמש	
ח	מדריך למשתמש מקוון ³³	3
צבע	מוגבלים שימושה ³	3
צור קשר עם פיליפס	מצב המנתנה ³⁵	37
Surround צליל	מצב ניגודיות תמונה ³	10
ט	מצב שעון אוטומטי ³	33
רישום הטלוויזיה	מרחיק צפיה ³⁷	37
רמקולים או אוזניות	¹⁸ ניגודיות	8
רשימת מקורות	ניגודיות דינמית ²¹	33
רשימת ערכות לוין	ניגודיות וידיאו ²⁵	33
ש	נעילת ילדים ³³	33
שינוי סדר ערוצים	נפח מעורב ⁵	38
שייפור צבע	⁵	
שלט רחוק	⁷ סגנון הצליל ³⁷	37
שלט רחוק וסוללות	סגנון התמונה ³⁷	34
שעון קץ	סוללות ³⁷	32
שפה, שמע	סרטונים, תמונות או מוזיקה ³⁷	5
שפה הטלוויזיה		
שפה הכתבויות		30

ת

תאריך:	37
תום השימוש	39
תיקון	3
תמונת נקייה	34
תמונת, ניגודיות	33
תמונת, צבע	33
תמייבת פיליפס	3
תפריט הבית	32
תפריט הגדרות מהירות	32
תפריט בלי עזר	32
תפריט עזרה	3



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.
Specifications are subject to change without notice.
Philips and the Philips' shield emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V.
and are used under license from Koninklijke Philips N.V.
2019 © TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

philips.com