

הוראות הפעלה

43PUS7505
50PUS7505
58PUS7505

PHILIPS

תוכן עניינים

12.4	- וידאו לפי דרישה	38
39	Netflix - 13	
40	Amazon Prime Video - 14	
41	YouTube - 15	
42	סביבתי - 16	
42	- תוויית אנרגיה אירופאית	
42	- מיקרופיש מוצר	
42	- תום השימוש	
43	מפרטים - 17	
43	- חשמל	
43	- קליטה	
43	- רזולוציות תצוגה	
43	- רזולוציית קלט נתמכת - טלוויזיה	
43	- רזולוציית קלט נתמכת - מחשב	
43	- צליל	
44	- מולטי-מדיה	
44	- קישוריות	
45	בעיות - 18	
45	- עצות	
45	- הפעלה	
45	- שלט רחוק	
45	- ערוצים	
46	- שידור לווייני	
46	- Picture - 18.6 - (תמונה)	
47	- צליל	
47	- HDMI - UHD	
47	- USB	
48	- ואינטרנט Wi-Fi	
48	- שפת התפריט לא נכונה	
49	בטיחות וטיפול - 19	
49	- בטיחות	
50	- טיפול במסך	
51	תנאי שימוש - 20	
52	זכויות יוצרים - 21	
52	- HDMI - 21.1	
52	- Dolby Audio	
52	- Dolby Vision ו-Dolby Atmos - 21.3	
52	- DTS-HD (נטויות אותיות) - 21.4	
52	- Wi-Fi Alliance	
52	- סימנים מסחריים אחרים	
53	קוד פתוח - 22	
53	- תוכנת קוד פתוח	
53	- רישיון קוד פתוח	
23	כתב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי	
58	מפתח	
1	קבלת תמיכה - 3	
3	- זיהוי ורישום הטלוויזיה	
3	- עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש	
3	- שירות לקוחות / תיקון	
2	תוכנה - 4	
4	- עדכון תוכנה	
4	- גרסת תוכנה	
4	- עדכון תוכנה אוטומטי	
4	- הצג היסטוריית עדכוני תוכנה	
3	מדריך מהיר - 5	
5	- שלט רחוק	
6	- חיישן אינפרא-אדום (IR)	
6	- ג'ויסטיק - שליטה מקומית	
4	הגדרות - 7	
7	- קרא על בטיחות	
7	- מיקום הטלוויזיה	
7	- הפעל את הטלוויזיה	
5	חיבורים - 9	
9	- מדריך קישוריות	
9	- אנטנה	
9	- שידור לווייני	
9	- התקן וידאו	
9	- התקן שמע	
10	- התקן נייד	
11	- התקן אחר	
6	החלף מקור - 13	
13	- רשימת מקורות	
13	- החלף את שם ההתקן	
7	ערוצים - 14	
14	- אודות ערוצים והחלף ערוצים	
14	- התקנת ערוצים	
18	- רשימת הערוצים	
19	- ערוצים מועדפים	
20	- טקסט / טלטקסט	
8	מדריך טלוויזיה - 22	
22	- למה תזדקק	
22	- שימוש במדריך הטלוויזיה	
9	סרטונים, תמונות או מוזיקה - 23	
23	- מחיבור USB	
23	- ממחשב או מכונן אחסון ברשת (NAS)	
23	- תצלומים	
23	- סרטוני וידאו	
24	- מוזיקה	
10	פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה - 25	
25	- סקירת תפריט הבית	
25	- "הגדרות תכופות" ו"כל ההגדרות"	
25	- כל ההגדרות	
11	אלחוטי ורשתות - 36	
36	- רשת ביתית	
36	- התחבר לרשת	
36	- הגדרות אלחוטיות ורשת	
12	Smart TV - 38	
38	- התקנת TV Smart	
38	- דף הפתיחה של TV Smart	
38	- גלריית היישומים	

קבלת תמיכה

1.1

זיהוי ורישום הטלוויזיה

זיהוי הטלוויזיה - מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

ייתכן שתבקש למסור את מספר הדגם ואת המספר הסידורי של מקלט הטלוויזיה. מצא את המספרים האלו על תווית האריזה או על תווית הסוג שנמצאת בגב מקלט הטלוויזיה או בחלקו התחתון.

רישום הטלוויזיה

רשום את מקלט הטלוויזיה שלך ותינה ממגוון הטבות, כולל תמיכה מלאה (וכולל הורדות), גישה מועדפת למידע על מוצרים חדשים, הצעות והנחות בלעדיות, הסיכוי לזכות בפרסים ואף להשתתף בסקרים מיוחדים על גרסאות חדשות.

עבור אל www.philips.com/TVsupport

1.2

עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש

⬆️ (בית) & <quot;הגדרות & <quot;עזרה & <quot;

ניתן להשתמש ב[פונקציה & <quot;עזרה & <quot; כדי לבצע אבחון ולקבל מידע נוסף לגבי הטלוויזיה.

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

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

• & <quot;בדוק את הטלוויזיה & <quot; - ניתן לבדוק אם התמונה, הצליל ו-Ambilight** פועלים כהלכה במהלך הפעלה של סרטון וידאו קצר.

• & <quot;בדוק את הרשת & <quot; - בדוק את חיבור הרשת.

• **בדוק את השלט רחוק** - בצע את הבדיקה כדי לאמת את הפונקציונליות של השלט רחוק הכולל עם הטלוויזיה.

• **הצג היסטוריית אות חלש** - הצג את רשימת מספרי הערוצים שנשמרו באופן אוטומטי כשעוצמת האות הייתה חלשה.

• & <quot;עדכן תוכנה & <quot; - בדוק זמינות עדכוני תוכנה.

• & <quot;מדריך למשתמש & <quot; - קרא את המדריך למשתמש כדי לקבל מידע על הטלוויזיה.

• & <quot;פתרון בעיות & <quot; - מצא פתרונות לשאלות נפוצות.

• & <quot;הגדרות יצרן & <quot; - אפס את כל ההגדרות להגדרות היצרן.

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

• & <quot;פרטי יצית קשר & <quot; - הצג את מספר הטלפון או כתובת האינטרנט עבור הארץ או האזור שלך.

* מיון ערוצים רלוונטי רק לארצות מסוימות.

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

שירות לקוחות / תיקון

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

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

מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

ייתכן שתבקש למסור את מספר הדגם ואת המספר הסידורי של מקלט הטלוויזיה. מצא את המספרים האלו על תווית האריזה או על תווית הסוג שנמצאת בגב מקלט הטלוויזיה או בחלקו התחתון.

⚠️ אזהרה

לעולם אל תנסה לתקן את הטלוויזיה בעצמך. הדבר עלול לגרום לפציעה קשה, לנזק בלתי הפיך לטלוויזיה שלך או לביטול האחריות.

תוכנה

2.1

עדכון תוכנה

חפש עדכונים

עדכון מהאינטרנט

↑ (בית) < "הגדרות" & < "עדכון תוכנה" & < "חפש עדכונים" & < "אינטרנט (מומלץ)"

חפש עדכון תוכנה בעצמך.

• אם הטלויזיה מחוברת לאינטרנט, אתה עשוי לקבל הודעה שבה תתבקש לעדכן את תוכנת הטלויזיה. לשם כך, תצטרך חיבור מהיר (בפס רחב) לאינטרנט. אם תקבל הודעה זו, מומלץ שתבצע את העדכון.

• במהלך עדכון התוכנה לא תופיע תמונה והטלויזיה תכבה ותופעל שוב. זה עשוי להתרחש מספר פעמים. העדכון יכול להימשך מספר דקות.

• המתן עד שתמונת הטלויזיה תחזור. אי ללחות על מתג ההפעלה ⏻ בטלויזיה או בשלט רחוק במהלך עדכון התוכנה.

עדכון מ-USB

↑ (בית) < "הגדרות" & < "עדכון תוכנה" & < "חפש עדכונים" & < "USB"

• אתה זקוק למחשב בעל חיבור מהיר לאינטרנט והתקן זיכרון USB כדי להעלות את התוכנה לטלויזיה.

• השתמש בהתקן זיכרון מסוג USB בעל מקום פנוי של 512 MB. ודא שהגנת הצריבה מנותקת.

1-התחלת העדכון בטלויזיה

בחר "עדכון תוכנה" & < "חיפוש עדכונים" & < "USB", ולאחר מכן לחץ על OK.

2- "זוהי את הטלויזיה" & < "הכנס את הזיכרון מסוג USB ללאחד מחיבורי ה-USB הטלויזיה.

בחר "התחל" & < "ולחץ על OK. קובץ זיהוי נכתב בהתקן זיכרון מסוג USB.

3- "הורדת תוכנת הטלויזיה" & < "חבר את התקן הזיכרון מסוג USB למחשב.

- בהתקן הזיכרון מסוג USB, אתר את הקובץ update.html לחץ עליו לחיצה כפולה.

- לחץ על "שלח מזהה".

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

- אחרי ההורדה, פתח את דחיסת הקובץ והעתק את

הקובץ autorun.upg להתקן הזיכרון מסוג USB

- אין לשמור את הקובץ בתיקיה.

4- "עדכון את תוכנת הטלויזיה"

הכנס שוב את התקן הזיכרון מסוג USB לטלויזיה. העדכון מתחיל באופן אוטומטי.

הטלויזיה כובה למשך 10 שניות ולאחר מכן מופעלת שוב. אנא המתן.

אין...

- להשתמש בשלט הרחוק
- להסיר את התקן הזיכרון USB מהטלויזיה
- לחץ פעמיים על ⏻
- לחץ על לחצן ההפעלה שבטלויזיה
- הטלויזיה תכבה למשך 10 שניות ולאחר מכן תופעל שוב. אנא המתן.

תוכנת הטלויזיה עודכנה. ניתן להשתמש בטלויזיה שוב. כדי למנוע עדכון שלא במתכוון של תוכנת הטלויזיה, מחק את הקובץ autorun.upg מזיכרון התקן ה-USB.

עדכונים מקומיים

↑ (בית) < "הגדרות" & < "עדכון תוכנה" & < "חפש עדכונים" & < "USB" & < "עדכונים מקומיים".

לסוחרים ולמשתמשים מקצועיים.

2.2

גרסת תוכנה

↑ (בית) < "הגדרות" & < "עדכון תוכנה" & < "פרטי תוכנה נוכחית"

כדי לצפות בגרסה הנוכחית של תוכנת הטלויזיה.

2.3

עדכון תוכנה אוטומטי

↑ (בית) < "הגדרות" & < "עדכון תוכנה" & < "עדכון תוכנה אוטומטי"

כדי להפעיל את "עדכון תוכנה אוטומטי" לעדכון תוכנת הטלויזיה באופן אוטומטי. השאר את הטלויזיה במצב המתנה.

כאשר הגדרה זו מופעלת, השדרוג מורד כאשר הטלויזיה מופעלת ומותקן 15 דקות לאחר שהטלויזיה עברה למצב המתנה (כל עוד אין שעון מעורר מתחמך).

כאשר ההגדרה מושבתת, ה- OSD "שדרג עכשיו" / "אחר כך" יוצג.

2.4

הצג היסטוריית עדכוני תוכנה

↑ (בית) < "הגדרות" & < "עדכון תוכנה" & < "הצג היסטוריית עדכוני תוכנה"

הצג את רשימת גרסאות התוכנה שעודכנו בהצלחה בטלויזיה.

1 - **המתנה** / **מופעל** ; כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזירה ל-**המתנה** ;

2 - **INFO** ; כדי לפתוח מידע על התוכניות או לסגור אותו.

3 - **SOURCES** ; כדי לפתוח את התפריט **מקורות** ;

4 - **חיפוש** ; כדי לפתוח את דף החיפושים של Smart TV.

באמצע



1 - **מקש OK** ; כדי לאשר בחירה או הגדרה. כדי לפתוח את רשימת הערוצים בעת צפייה בטלוויזיה אם **שירות אינטראקטיבי** ; לא זמין.

2 - **BACK** ; כדי לסגור תפריט מבלי לשנות הגדרה.

3 - **הפעלה והקלטה** ;
 • הפעלה ; כדי להפעיל.
 • השהיה , להשהיית ההקרנה.
 • הפסקה , להפסקת ההקרנה.
 • החזרה לאחור , לחזרה אחורה.
 • הרצה מהירה קדימה , להרצה מהירה קדימה.
 • הקלטה , פונקציה זו אינה נתמכת.

4 - **מקשים צבעוניים** ; בחירה ישירה של אפשרויות. מקש כחול , פותח **עזרה**.

5 - **חיצים / מקשי ניווט** ; כדי לנווט למעלה, למטה, שמאלה או ימינה

6 - **בית** ; כדי לפתוח את תפריט הבית.

7 - **OPTIONS** ; כדי לפתוח את התפריט **אפשרויות** ; או לסגור אותו.

למטה

מדריך מהיר

3.1

שלט רחוק

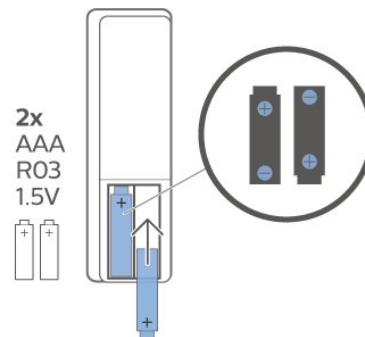
סוללות וניקוי

החלפת סוללות

אם הטלוויזיה אינה מגיבה ללחיצה על מקשי השלט הרחוק, ייתכן שהסוללות ריקות.

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

1 - החלק את מכסה תא הסוללות לכיוון המצוין על ידי החץ.
 2 - החלף את הסוללות הישנות בשתי סוללות AAA-R03 1.5 **וולט**.
 ודא שהקוטב החיובי (+) והקוטב השלילי (-) של הסוללות מיושרים כראוי.



3 - החזר את מכסה תא הסוללות למקומו והחלק אותו חזרה, עד שייסגר בנקישה.
 • הסר את הסוללות אם אינך מתעתד להשתמש בשלט הרחוק לפרק זמן ארוך.
 • השלך את הסוללות בצורה בטוחה, בהתאם להוראות הנוגעות לתום תקופת השימוש.

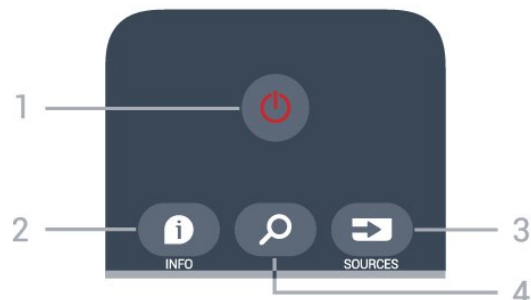
ניקוי

השלט הרחוק מצופה בציפוי עמיד בפני שריטות.

כדי לנקות את השלט הרחוק, השתמש במטלית לחה. לעולם אל תשתמש בחומרים כגון אלכוהול, כימיקלים או חומרי ניקוי לבית, לניקוי השלט הרחוק.

סקירה כללית של המקשים

למעלה



הגדרות

4.1

קרא על בטיחות

לפני השימוש בטלוויזיה, קרא תחילה את הוראות הבטיחות.

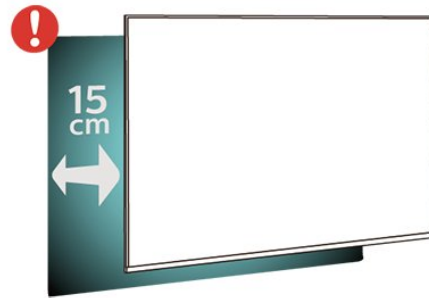
כדי לקרוא את ההוראות, ב"עזרה" < "מדרין למשתמש"; לחץ על המקש הצבעוני "מילות מפתח" וחפש את "בטיחות וטיפול".

4.2

מיקום הטלוויזיה

עצות בנושא הצבה

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



הערה:

יש להרחיק את הטלוויזיה ממקורות מייצרי אבק כגון תנורים. מומלץ לנקות את האבק באופן סדיר כדי למנוע את כניסתו לטלוויזיה.

מעמד טלוויזיה

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

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

התקנה על קיר

הטלוויזיה גם מתאימה לזווית להתקנה על הקיר תואמת VESA (נמכרת בנפרד). יש להשתמש בקוד VESA הבהא בעת רכישת הזווית להתקנה על הקיר...

PUS75x5 • 43

M6 , VESA MIS-F 200x200 (מינימום 12 מ"מ); מ, מקסימום 16 מ"מ)

PUS75x5 • 50

M6 , VESA MIS-F 200x200 (מינימום 12 מ"מ); מ, מקסימום 18 מ"מ)

PUS75x5 • 58

M6 , VESA MIS-F 300x200 (מינימום 18 מ"מ); מ, מקסימום 22 מ"מ)

PUS75x5 • 70

M8 , VESA MIS-F 400x200 (מינימום 18 מ"מ); מ, מקסימום 23 מ"מ)

הכנה

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

זהירות

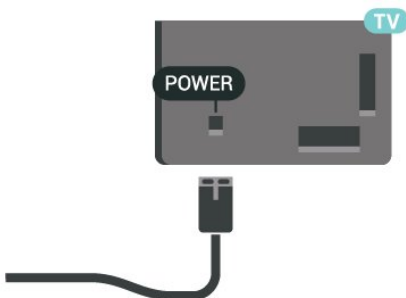
התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבת כישורים מיוחדים ותבוצע אך ורק על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתקני הבטיחות, בהתאם למשקל הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי הזהירות לפני מיקום הטלוויזיה. TP Vision Europe B.V - אותה או כל התקנה שתגרום לתאונה או לפציעה.

4.3

הפעל את הטלוויזיה

חבר את כבל המתח

- הכנס את כבל החשמל למחבר "POWER"; שבג הטלוויזיה.
- ודא שכבל החשמל מחובר באופן בטיחותי בתוך המחבר.
- ודא שתקע החשמל מחובר לשקע בקיר נגיש בכל עת.
- בעת ניתוק כבל החשמל, משוך תמיד מהתקע - לעולם לא מהכבל.



על אף שצריכת חשמל של טלוויזיה זו נמוכה מאוד במצב המתנה, כבה את הטלוויזיה באמצעות מתג הפעלה/כיבוי כדי לחסוך

מופעלים או במצב המתנה


לפני הפעלת הטלוויזיה, ודא שכבל החשמל מהרשת מחובר למחבר POWER שבגב מקלט הטלוויזיה.

הפעלה

• לחץ על מקש הג'ויסטיק הקטן שבגב הטלוויזיה.



מעבר להמתנה

כדי להעביר את הטלוויזיה למצב המתנה, לחץ על  בשלט הרחוק. ניתן גם ללחוץ על מקש הג'ויסטיק הקטן שבגב הטלוויזיה.

במצב המתנה, הטלוויזיה עדיין מחוברת לרשת החשמל, אך צורכת כמות קטנה מאוד של חשמל.

כדי לכבות לחלוטין את הטלוויזיה, נתק את תקע החשמל. בעת ניתוק תקע החשמל תמיד יש למשוך בתקע ולא בכבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לכבל החשמל ולשקע שבקיר.

חיבורים

5.1

מדריך קישוריות

חבר תמיד את המכשיר לטלוויזיה באמצעות החיבור בעל האיכות הגבוהה ביותר הזמין. כמו כן, השתמש בכבלים באיכות טובה כדי להבטיח העברה טובה של תמונה וצליל.

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

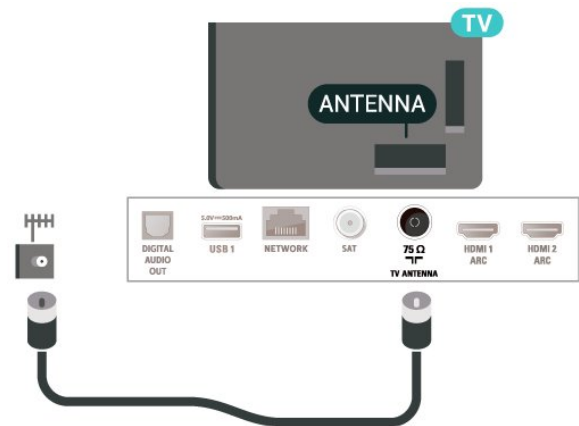
5.2

אנטנה

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

תוכל לחבר אנטנה פרטית שלך או אנטנה ממערכת חלוקת אנטנות. השתמש במחבר אנטנה מסוג IEC Coax 75 Ohm RF.

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



5.3

שידור לווייני

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

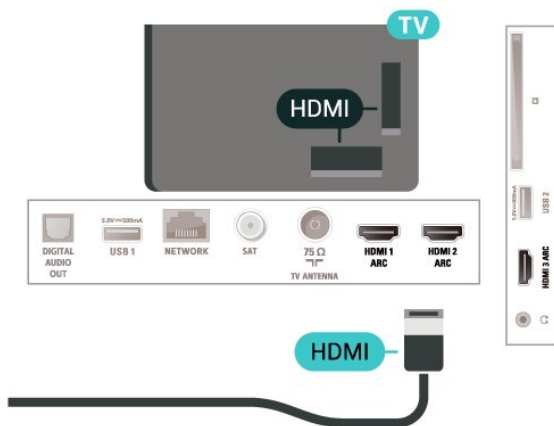
5.4

התקן וידאו

HDMI

לחיבור HDMI יש איכות התמונה והשמע הטובה ביותר.

להעברת איכות אות הטובה ביותר, יש להשתמש בכבל HDMI למהירות גבוהה ואין תשתמש בכבל HDMI באורך של יותר מ-5 מטר, כמו כן אין לחבר מכשירים התומכים ב-HDR על-גבי כל אחד מחיבורי ה-HDMI.



הגנה מפני העתקה

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

5.5

התקן שמע

HDMI ARC

לכל ה-HDMI בטלוויזיה יש HDMI ARC (ערוץ שמע חוזר).

אם ההתקן, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתי (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, חבר אותו לחיבור HDMI בטלוויזיה זו. אם יש לך חיבור HDMI ARC, אינך זקוק לכבל שמע נוסף, שישלח את הצליל של תמונת הטלוויזיה לקולנוע הביתי. החיבור HDMI ARC משלב את שני האותות.

שימוש ב"שיקוף מסך"

הפעל את & "שיקוף מסך" &

לחץ על **SOURCES <** & "שיקוף מסך" &

שיתוף מסך בטלוויזיה

1 - הפעל את & "שיקוף מסך" & בהתקן הנייד.

2 - בהתקן הנייד, בחר את הטלוויזיה. (טלוויזיה זו תוצג כשם דגם הטלוויזיה)

3 - בחר את שם הטלוויזיה בהתקן הנייד, לאחר החיבור תוכל ליהנות מהשימוש ב & "שיקוף מסך" &.

הפסקת השיתוף

תוכל להפסיק את שיתוף המסך מהטלוויזיה או מהמכשיר הנייד.

מהמכשיר

באמצעות היישום שמשמש אותך להפעלת & "שיקוף מסך" &, תוכל לנתק ולהפסיק לראות את מסך המכשיר בטלוויזיה. הטלוויזיה תחזור לתוכנית האחרונה שנבחרה.

מהטלוויזיה

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

- לחץ על **EXIT TV** כדי לצפות בשידור טלוויזיה.
- לחץ על **↑ (בית)** כדי להתחיל פעילות אחרת בטלוויזיה.
- לחץ על **SOURCES <** כדי לפתוח את התפריט & "מקורות" & ולבחור התקן מחובר.

חסימת מכשיר

בפעם הראשונה שתקבל בקשת חיבור ממכשיר, תוכל לחסום אותו. הבקשה מהמכשיר הזה, וכל הבקשות שלו בעתיד, יבוטלו.

כדי לחסום התקן...

בחר & "חיסום...&" & ולחץ על **OK**.

ביטול חסימת כל המכשירים

כל המכשירים שחוברו בעבר וגם מכשירים שנחסמו שמורים ברשימת החיבורים של & "שיקוף מסך" &. אם תמחק את הרשימה הזאת, תבוטל חסימתם של כל המכשירים החסומים.

כדי לבטל את חסימת כל המכשירים החסומים...

↑ (בית) < & "הגדרות" & < & "כל

ההגדרות" & < & "אלחוטי ורשתות" & < & "קווי או Wi-Fi" & < & "אפס חיבורי שיקוף מסך" &.

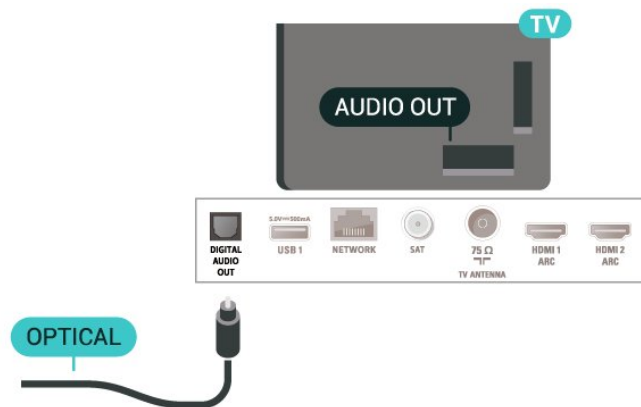
חסימת מכשיר שחובר קודם

אם תרצה לחסום מכשיר שחיברת קודם, תצטרך למחוק תחילה את רשימת החיבורים של & "שיקוף מסך" &. אם תמחק את הרשימה, יהיה עליך לשוב ולאשר או לחסום את החיבור של כל מכשיר.

ציאת שמע דיגיטלית - אופטית

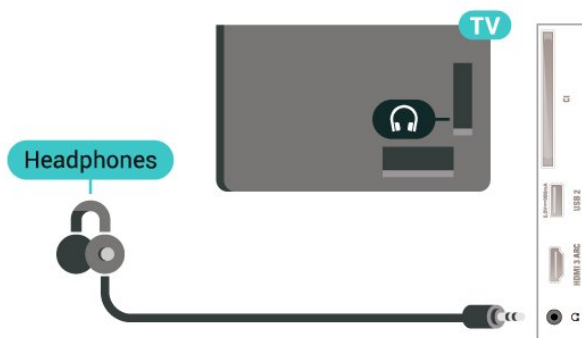
& "ציאת שמע דיגיטלית - אופטית" & ; היא חיבור קול באיכות גבוהה.

חיבור אופטי זה יכול לשאת 5.1 ערוצי שמע. אם מכשיר השמע שלך, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתי (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, תוכל להשתמש בחיבור זה עם חיבור & "כניסת שמע - אופטית" & ; שבמערכת הקולנוע הביתי. החיבור & "ציאת שמע - אופטי" & ; ישלח את הצליל מהטלוויזיה אל הקולנוע הביתי.



אוזניות

תוכל לחבר ערכת אוזניות לחיבור & "שקע 3.5 מ"מ" &. תוכל לכוונן את עוצמת האוזניות בנפרד.



התקן נייד

שיקוף מסך

אודות "שיקוף מסך"

באפשרותך להציג תמונות, להשמיע מוזיקה או להקרין סרטונים לטלוויזיה מהתקן נייד באמצעות & "שיקוף מסך" &. על ההתקן הנייד והטלוויזיה להיות בטווח, בדרך כלל באותו חדר.

איפוס חיבורי "שיקוף מסך"

כל המכשירים שחוברו בעבר שמורים ברשימת החיבורים של "שיקוף מסך" כדי למחוק את כל מכשירי "שיקוף מסך" המחוברים...

⬆ (בית) < "הגדרות" < "כל

הגדרות" < "אלחוטי

ורשתות" < "קווי

או Wi-Fi < "אפס חיבורי שיקוף מסך".

השהיית מסך

ההשהיה הרגילה, בעת שיתוף מסך עם "שיקוף מסך", היא כשנייה אחת. ההשהיה יכולה להתארך אם אתה משתמש במכשירים ישנים, בעלי עוצמת עיבוד נמוכה.

יישומים - App Remote TV Philips

באמצעות היישום Remote App, ניתן לשלוט על המדיה שמסביב. שלח תמונות, מוסיקה או סרטוני וידאו אל מסך הטלוויזיה הגדול, או צפה בערוצי טלוויזיה בשידור חי בטאבלט או בטלפון. בחר מה אתה רוצה לראות מ "מדריך הטלוויזיה" ; וצפה בטלפון או בטלוויזיה. באמצעות היישום TV Remote ניתן להשתמש בטלפון כשלט רחוק.

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

היישום Philips TV Remote App זמין עבור iOS ו-Android ללא תשלום.

5.7

התקן אחר

CI+ - חכם כרטיס עם CAM

אודות CI+

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

בעזרת CI+, תוכל לצפות בתוכניות HD מיוחדות, כגון סרטים וספורט, המוצעות על ידי מפעילי שידורי טלוויזיה באזורך, המשדרות בשיטה דיגיטלית. תוכניות אלה מעורבלות על-ידי מפעיל הטלוויזיה ופענוח הערוצים מבוצע באמצעות מודול CI. מראש משולם + מפעילי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI- מותנית גישה רכיב זה + CAM) וכרטיס חכם נלווה, כאשר אתה נרשם כמנוי לתוכניות המיוחדות שלהם. תוכניות אלו כוללות רמה גבוהה של הגנה מפני העתקה.

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



כרטיס חכם

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

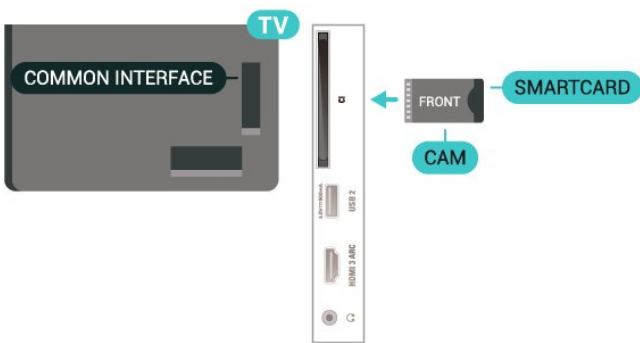
הכנס את הכרטיס החכם אל תוך מודול ה-CAM. עיין בהוראות שקיבלת מהמפעיל.

הכנסת ה-CAM אל תוך הטלוויזיה...

1. לשיטת ההכנסה הנכונה, הסתכל על ה-CAM. הכנסה לא נכונה עלולה לגרום נזק ל-CAM ולטלוויזיה.
2. כאשר אתה מביט על גב הטלוויזיה והחלק הקדמי של ה-CAM פונה אליך, הכנס את ה-CAM בעדינות אל תוך החרוץ **ממשק משותף**.
3. דחף את ה-CAM פנימה עד כמה שניתן. השאר אותו בתוך החרוץ באופן קבוע.

לאחר הפעלת הטלוויזיה, ייתכן שיעברו כמה דקות עד שה-CAM יופעל. אם הוכנס CAM ודמי המינוי שולמו, (שיטות המינוי עשויות להיות שונות), תוכל לצפות בערוצים מעורבלים הנתמכים על ידי הכרטיס החכם CAM.

ה-CAM והכרטיס החכם הם בלעדיים למקלט הטלוויזיה שלך. אם תסיר את ה-CAM, לא תוכל עוד לצפות בערוצים מעורבלים הנתמכים על ידי ה-CAM.



הגדרת סיסמאות וקודי PIN

לגבי מודולי CAM אחדים, עליך להזין קוד PIN כדי לצפות בערוצים שלו. כאשר אתה מגדיר קוד PIN למודול ה-CAM, אנו ממליצים שתשתמש באותו קוד שהגדרת לביטול נעילת הטלוויזיה.

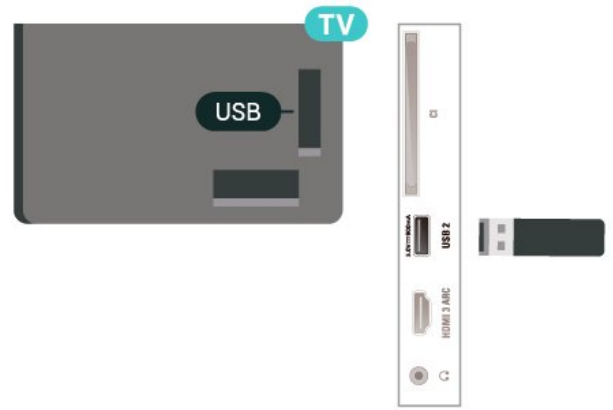
הגדרת קוד PIN למודול ה-CAM..

1. לחץ על **SOURCES**.
2. בחר את הערוץ שעבורו אתה משתמש ב-CAM.
3. לחץ על **OPTIONS** ובחר **המשק המשותף**.
4. בחר את מפעיל הטלוויזיה של ה-CAM. המסכים הבאים מתקבלים ממפעיל שידורי הטלוויזיה. עקוב אחר ההוראות שבמסך כדי לחפש את ההגדרה של קוד ה-PIN.

כונן הבזק USB

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

הטלוויזיה תזהה את כוהן ההבזק ותפתח רשימה המציגה את תוכנו. אם רשימת התוכן לא מופיעה באופן אוטומטי, לחץ על **SOURCES** ובחר USB.



למידע נוסף על צפייה בתוכן או הפעלתו מכונן הבזק USB, ב"עזרה" לחץ על המקש הצבעוני - & "מילות מפתח" וחפש את "תמונות, סרטונים ומזיקה".

ערוצים

7.1

אודות ערוצים והחלף ערוצים

צפייה בערוצי טלוויזיה

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

- לחץ על **TV <** (בית) **>** **ערוצים**; ולחץ על OK.
- לחץ על **TV** + או על **TV** - כדי להחליף ערוצים.
- אם ידוע לך מספר הערוץ, הקלד את המספר באמצעות מקשי הספרות. לאחר הזנת המספר, לחץ על OK כדי להחליף ערוץ.
- למעבר חזרה לערוץ הקודם, לחץ על **BACK**.

מעבר לערוץ ברשימת ערוצים

• תוך כדי צפייה בטלוויזיה, לחץ על OK כדי לפתוח את רשימת הערוצים.

- רשימת הערוצים יכולה להכיל מספר דפים עם ערוצים. כדי להציג את הדף הבא או הקודם, לחץ על **TV** + או על **TV** -.
- כדי לסגור את רשימת הערוצים מבלי להחליף ערוץ, לחץ שוב על **BACK** או על **EXIT**.

סמלי הערוצים

לאחר ביצוע **TV <** **ערוצים** **>** אוטומטי **TV <** של רשימת הערוצים, תחנות חדשות שנמצאו יסומנו ב-★ (כוכבית). אם תנעל ערוץ, הוא יסומן ב-🔒 (מנעול).

ערוצי רדיו

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

טלוויזיה זו יכולה לקבל DVB בתקן טלוויזיה דיגיטלית. ייתכן והטלוויזיה לא תפעל כהלכה עם מפעילים מסוימים של טלוויזיה דיגיטלית שאינם תואמים לתקן באופן מלא.

7.2

התקנת ערוצים

אנטנה וכבלים

חיפוש ידני של ערוצים והגדרות ערוצים

חפש ערוצים

עדכן ערוצים

↑ (בית) **<** **הגדרות** **>** **<** **התקן ערוצים** **>** **<** **התקנת אנטנה / כבלים** **>** **<** **חיפוש ערוצים** **>**

- 1 - בחר **>** **התחל עכשיו** **>**; ולחץ על OK.
- 2 - בחר **>** **עדכן ערוצים** **>**; כדי להוסיף רק ערוצים דיגיטליים חדשים.

- 3 - בחר **>** **התחל** **>**; ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

התקנה מחדש מהירה

↑ (בית) **<** **הגדרות** **>** **<** **התקן**

ערוצים & < **התקנת**

אנטנה / כבלים & < **חיפוש ערוצים** **>**

- 1 - בחר **>** **התחל עכשיו** **>**; ולחץ על OK.
- 2 - בחר **>** **התקנה מחדש מהירה** **>**; כדי להתקין שוב את כל הערוצים עם הגדרות ברירת מחדל.
- 3 - בחר **>** **התחל** **>**; ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

התקנה מחדש מתקדמת

↑ (בית) **<** **הגדרות** **>** **<** **התקן ערוצים** **>** **<** **התקנת אנטנה / כבלים** **>** **<** **חיפוש ערוצים** **>**

- 1 - בחר **>** **התחל עכשיו** **>**; ולחץ על OK.
- 2 - בחר **>** **התקנה מחדש מתקדמת** **>**; כדי לבצע התקנה מחדש מלאה שעוברת בכל השלבים.
- 3 - בחר **>** **התחל** **>**; ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

הגדרות ערוץ

↑ (בית) **<** **הגדרות** **>** **<** **התקנת ערוצים** **>** **<** **התקנת אנטנה / כבלים** **>** **<** **חפש ערוצים** **>** **<** **התקנה מחדש מתקדמת** **>**

- 1 - בחר **>** **התחל עכשיו** **>**; ולחץ על OK.
- 2 - בחר **>** **התקנה מחדש מתקדמת** **>**; כדי לבצע התקנה מחדש מלאה שעוברת בכל השלבים.
- 3 - בחר **>** **התחל** **>**; ולחץ על OK.
- 4 - בחר את המדינה שבה אתה נמצא ולחץ על OK.

5

בחר **>** **אנטנה** **>** (DVB-T או **>** **כבלים** **>** (DVB-C), ובחר פריט אחד שאתה רוצה להתקין מחדש.

6 - בחר **>** **ערוצים דיגיטליים ואנלוגיים** **>**; **>** **ערוצים דיגיטליים** **>** או **>** **רק ערוצים אנלוגיים** **>**.

7 - בחר **>** **הגדרות** **>**; ולחץ על OK.

8 - לחץ על **—** **איפוס** **>**; כדי לאפס או על **—** **בוצע** **>**; לאחר סיום ההגדרות.

> **סריקת תדרים** **>**; בחר את שיטת חיפוש הערוצים.

• **>** **מהירה** **>**; בחר את השיטה המהירה יותר והשתמש בהגדרות שנקבעו מראש שבהן משתמשים רוב ספקי הכבלים בארץ שלך.

• **>** **מלאה** **>**; אם התוצאה תהיה שלא הותקנו כלל ערוצים או אם כמה ערוצים חסרים, תוכל לבחור בשיטה **>** **מלאה** **>**; החיפוש וההתקנה של ערוצים בשיטה זו ייקחו יותר זמן.

• **>** **מתקדמת** **>**; אם קיבלת ערך ספציפי **>** **מתקדם** **>**; רשת **>**; לצורך חיפוש ערוצים, בחר **>** **מתקדם** **>**.

> **אורך תדר** **>**

הטלוויזיה מחפשת ערוצים בדילוגים של 8 MHz. אם התוצאה היא שלא מותקנים ערוצים או שחסרים ערוצים, ניתן לחפש בצעדים קטנים יותר של 1 MHz. החיפוש וההתקנה של ערוצים בצעדים של 1 מגה-הרץ ייקחו יותר זמן.

> **מצב תדר רשת** **>**

הזאת לאחר כל עדכון של ערוץ, תוכל לנטרל את האפשרות הזאת.

דיגיטלי: בדיקת קליטה

↑ (בית) < "הגדרות" < "התקנת

ערוצים" < "התקנת

אנטנה /כבלים" < "בדיקת קליטה

דיגיטלית"

מוצג התדר הדיגיטלי של ערוץ זה. אם הקליטה ירודה, תוכל לשנות את מיקום האנטנה. כדי לבדוק שוב את איכות האות של תדר זה, בחר "חפש" ולחץ על OK. כדי להזין בעצמך תדר דיגיטלי ספציפי, השתמש במקשי השלט רחוק. לחלופין, בחר את התדר, מקם את החיצים על מספר באמצעות < ו- > והחלף את המספר באמצעות ^ ו- v. כדי לבדוק את התדר, בחר "חפש" ולחץ על OK.

אנלוגי: התקנה ידנית

↑ (בית) < "הגדרות" < "התקנת

ערוצים" < "התקנת

אנטנה /כבלים" < "אנלוגי: התקנה ידנית"

ניתן להתקין ערוצי טלוויזיה אנלוגיים באופן ידני - ערוץ אחרי ערוץ.

• "מערכת"

כדי להגדיר את מערכת הטלוויזיה, בחר "מערכת". בחר את הארץ שלך או את האזור בעולם שאתה נמצא בו כעת ולחץ על OK.

• "חפש ערוץ"

כדי למצוא ערוץ, בחר "חפש ערוץ" ולחץ על OK. תוכל להזין דר בעצמך על-מנת למצוא ערוץ, או לאפשר לטלוויזיה חפש ערוץ. לחץ על OK, בחר "חפש" ולחץ על OK כדי לחפש ערוץ באופן אוטומטי. הערוץ שנמצא יוצג על-גבי המסך ואם הקליטה חלשה, לחץ שוב על "חיפוש". אם ברצונך לאחסן את הערוץ, בחר "בוצע" ולחץ על OK.

• "כיוון עדין"

כדי לבצע כוונון עדין לערוץ, בחר "כיוון עדין" ולחץ על OK. ניתן לבצע כיוון עדין של הערוץ באמצעות ^ או v. אם תרצה לאחסן את הערוץ שנמצא, בחר "בוצע" ולחץ על OK.

• "אחסן"

תוכל לשמור את הערוץ תחת מספר הנוכחי או תחת מספר ערוץ חדש. בחר "אחסן" ולחץ על OK. מספר הערוץ יוצג לזמן קצר.

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

אם אתה מתכוון להשתמש בשיטה

המהירה "מהירה" "ב-quot; "סקירת

תדרים" כדי לחפש ערוצים, בחר "אוטומטי". הטלוויזיה תשתמש באחד מתדרי הרשת המוגדרים מראש (או HC -ערוץ התיימות) כפי שעושים רוב ספקי הכבלים בארץ. אם קיבלת ערך ספציפי לתדר רשת לצורך חיפוש ערוצים, בחר "ידני".

"תדר רשת"

כאשר "מצב תדר רשת" מוגדר ל "ידני", ניתן להזין כאן את תדר הרשת שקיבלת מספק הכבלים. כדי להזין את ערך קצב הסימנים, השתמש במקשי הספרות.

"מזהה רשת"

הזן את מזהה הרשת שניתן על-ידי ספק הכבלים.

"מצב קצב סימנים"

אם ספק הכבלים לא נתן לך ערך ספציפי של "קצב סימנים", להתקנת ערוצי טלוויזיה, השאר את ההגדרה של "מצב קצב

סימנים" על "אוטומטי".

אם קיבלת ערך קצב סימנים ספציפי, בחר "ידני".

"קצב סימנים"

כאשר "מצב קצב סימנים" מוגדר ל "ידני", ניתן להזין כאן את ערך קצב הסימנים באמצעות מקשי הספרות.

"ללא תשלום /מעורבל"

אם יש לך מינוי לשירותי טלוויזיה בתשלום ו- CAMמודול גישה מותנית, בחר "ללא תשלום ומעורבלים". אם אין לך מינוי לשירות או לערוצים של טלוויזיה בתשלום, תוכל לבחור "ערוצים ללא תשלום בלבד".

חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

↑ (בית) < "הגדרות" < "התקנת

ערוצים" < "התקנת אנטנה /כבלים"

"עדכון ערוצים אוטומטי"

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

לחלופין, תוכל להתחיל עדכון ערוצים בעצמך.

עדכון ערוצים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלוויזיה מעדכנת את הערוצים ושומרת ערוצים חדשים. ערוצים חדשים יאוחסנו ברשימה "כול הערוצים" אבל גם ברשימה "ערוצים חדשים". ערוצים ריקים יוסרו.

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

עדכון ערוצים אוטומטי

↑ (בית) < "הגדרות" < "התקנת

ערוצים" < "התקנת

אנטנה /כבלים" < "הודעת עדכון ערוץ"

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

שידור לווייני

חיפוש לוויין והגדרות לוויין

↑ (בית) < "הגדרות" & < "התקנת

ערוצים" & < "התקנת

לוויין" & < "חיפוש לוויין" & < "

התקנה מחדש של כל הערוצים

↑ (בית) < "הגדרות" & < "התקנת

ערוצים" & < "התקנת

לוויין" & < "חיפוש לוויין" & < "התקן

ערוצים מחדש" & < "

• בחר את קבוצת הערוצים שברצונך להתקין.

• מפעילי הלוויינים יכולים להציע חבילות ערוצים המאחדות ערוצים

ללא תשלום (פתוחים) ובמגוון המתאים למדינה. לוויינים אחדים

מציעים חבילות למנויים - אוסף של ערוצים בתשלום.

"סוג חיבור" & < "

בחר את מספר הלוויינים שאתה רוצה להתקין. הטלוויזיה תגדיר את

סוג החיבור המתאים באופן אוטומטי.

"עד 4 לוויינים" & < " - ניתן להתקין עד 4 לוויינים (4

LNBs) בטלוויזיה זו. בחר כבר בתחילת ההתקנה את המספר

המדויק של לוויינים שברצונך להתקין. זה יאיץ את ההתקנה.

• Unicable - ניתן להשתמש במערכת Unicable לחיבור צלחת

הלוויין לטלוויזיה. בתחילת ההתקנה, באפשרותך לבחור Unicable

ללוויין אחד או לשני לוויינים.

הגדרות LNB

במדינות מסוימות ניתן לכוונן את ההגדרות עבור משדר-משיב

(טרנספונדר) ביתי וכל LNB. יש להשתמש בהגדרות אלה או לשנות

אותם רק כאשר התקנה רגילה נכשלת. אם יש לך ציוד לוויינים לא

סטנדרטי, ניתן להשתמש בהגדרות אלה לעקיפה של ההגדרות

הסטנדרטיות. חלק מהספקים עשויים לתת לך מספר ערכי

טרנספונדר או LNB שיש להזין ככאן.

"אוניברסלי או מעגלי" & < " - הסוג הכללי של ה-LNB ,

לרוב ניתן לבחור סוג זה עבור ה-LNB.

• תדר LO נמוך / תדר LO גבוה - תדרי המתנד המקומי מוגדרים

לערכים סטנדרטיים. שנה את הערכים רק במקרה של ציוד מיוחד,

המצריך ערכים שונים.

• צליל של 22 - kHz כברירת מחדל "צליל" מוגדר

להיות "אוטומטי" & < ".

• הספק - LNB כברירת מחדל, "הספק LNB" מוגדר

להיות "אוטומטי" & < ".

הוספת לוויין או הסרת לוויין

↑ (בית) < "הגדרות" & < "התקנת

ערוצים" & < "התקנת

לוויין" & < "חיפוש לוויין" & < "הוספת

לוויין" & < "הסרת לוויין" & < "

↑ (בית) < "הגדרות" & < "התקנת

ערוצים" & < "התקנת

לוויין" & < "חיפוש לוויין" & < "הוספת

לוויין" & < "

• תוכל להוסיף לוויין נוסף להתקנת הלוויינים הנוכחית שלך.

הלוויינים המותקנים וערוציהם יישארו בשלמותם. יחד עם זאת,

מפעילי לוויין אחדים אינם מאפשרים להוסיף לוויין.

• יש להתייחס ללוויין הנוסף כאל תוספת; הוא לא נמנה עם המינוי

הראשי שלך והוא לא הלוויין הראשי שלך, שבחבילת הערוצים שלו

אתה משתמש. בדרך כלל, תתקין לוויין רביעי כשיש לך כבר 3 לוויינים

מותקנים. אם יש לך 4 לוויינים מותקנים, ייתכן שכדאי לשקול הסרה

של אחד מהם, כדי שתוכל להוסיף לוויין חדש.

• אם בשלב זה יש לך רק לוויין אחד או שניים מותקנים, הגדרות

ההתקנה הנוכחית עלולות שלא לאפשר את ההוספה של לוויין נוסף.

אם תצטרך לשנות את הגדרות ההתקנה, תצטרך לבצע את כל

התקנת הלוויינים מחדש, במלואה. אינך יכול להשתמש

"הוסף לוויין" & < " אם יש צורך בשינוי הגדרות.

↑ (בית) < "הגדרות" & < "התקנת

ערוצים" & < "התקנת

לוויין" & < "חיפוש לוויין" & < "הסרת

לוויין" & < "

תוכל להסיר לוויין אחד או יותר מהתקנת הלוויינים הנוכחית שלך.

תסיר את הלוויין ואת הערוצים שלו. יחד עם זאת, מפעילי לוויין

אחדים אינם מאפשרים להסיר לוויין.

עדכון ערוצים אוטומטי

↑ (בית) < "הגדרות" & < "התקנת

ערוצים" & < "התקנת

לוויין" & < "הודעת עדכון ערוץ" & < "

אם נמצאו ערוצים חדשים או אם עודכנו או הוסרו ערוצים, תופיע

הודעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. כדי למנוע את הופעת ההודעה

הזאת לאחר כל עדכון של ערוץ, תוכל לנטרל את האפשרות הזאת.

התקנה ידנית

↑ (בית) < "הגדרות" & < "התקנת

ערוצים" & < "התקנת

לוויין" & < "התקנה ידנית" & < "

התקן אתה לוויין באופן ידני.

• LNB - בחר את מגביר האות (LNB) שאליו תרצה להוסיף ערוצים

חדשים.

• קוטביות - בחר הקוטביות הרצויה.

• מצב קצב סימנים - בחר "דינמי" & < " כדי להזין קצב

סימנים.

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

• חפש - חפש משדר-משיב (טרנספונדר).

רכיבי CAM של הלוויין

אם אתה משתמש ברכיב CAM "רכיב גישה

מותנית" & < " עם כרטיס חכם) כדי לצפות בערוצי לוויין, אנו

ממליצים לבצע את ההתקנה כאשר רכיב ה-CAM מוכנס כבר אל

תוך הטלוויזיה.

מרבית רכיבי ה-CAM משמשים לפענוח ערוצים.

רכיבי CAM (CI +1.3 עם פרופיל מפעיל) יכולים להתקין בעצמם,

בטלוויזיה שלך, את כל ערוצי הלוויין. רכיב ה-CAM יציע לך להתקין

את הלוויין / ים שלו ואת הערוצים. רכיבי CAM אלא לא רק מתקינים

ולחץ על OK.

5 - בשדה ההקלדה, לחץ על OK כדי לפתוח את המקלדת שעל-גבי המסך או לחץ על ← BACK כדי להסתיר את המקלדת שעל-גבי המסך.

6 - השתמש במקשי הניווט כדי לבחור תו, ולאחר מכן לחץ על OK. לחץ על מקש **אדום** (אדום) כדי להזין אותיות קטנות לחץ על מקש **ירוק** (ירוק) כדי להזין אותיות גדולות לחץ על מקש **צהוב** (צהוב) כדי להזין ספרות וסמלים לחץ על מקש **כחול** (כחול) כדי למחוק תו

7 - בחר **בוצע**; לחץ על **בסיום העריכה**.

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

המסך.

5 - השתמש במקשי הניווט כדי לבחור תו, ולאחר מכן לחץ על OK. לחץ על מקש **אדום** (אדום) כדי להזין אותיות קטנות לחץ על מקש **ירוק** (ירוק) כדי להזין אותיות גדולות לחץ על מקש **צהוב** (צהוב) כדי להזין ספרות וסמלים לחץ על מקש **כחול** (כחול) כדי למחוק תו בחר **הזן**; לחץ על **בכדי להתחיל את החיפוש** - בחר **בוצע**; לחץ על **בסיום החיפוש**. לחץ על ← BACK כדי לסגור את רשימת הערוצים.

נעילת ערוץ או ביטול נעילת ערוץ

נעילת ערוץ **OK** **נעילת ערוץ** **בטל נעילת ערוץ**

כדי למנוע מילדים לצפות בערוץ מסוים, תוכל לנעול אותו. כדי לצפות בערוץ נעול, עליך להזין תחילה את קוד PIN 4 ספרות & **נעילת ילדים**; לחץ על **נעילת ערוץ**. לא ניתן לחסום תוכניות ממכשירים שחוברו לטלוויזיה. לערוץ הנעול יהיה **נ** ליד הלוגו של הערוץ.

הסרת רשימת מועדפים

הסרת רשימת מועדפים **OK** **הסרת רשימת מועדפים**

כדי להסיר את רשימת המועדפים הקיימת, בחר **כין**; לחץ על **מועדפים**.

7.4

ערוצים מועדפים

על אודות ערוצים מועדפים

ניתן ליצור רשימת ערוצים מועדפים המכילה רק את הערוצים שבהם אתה רוצה לצפות. כאשר רשימת הערוצים & מועדפת; לחץ על **בחר**, כשתחליף ערוצים תראה רק את הערוצים המועדפים שלך.

יצירה של רשימת ערוצים מועדפים

1 - בבעת צפייה בערוץ טלוויזיה, לחץ לחיצה ארוכה על **מדרוך טלוויזיה**; לחץ על **לפתוח את רשימת הערוצים**.

2 - בחר את הערוץ ולחץ על **סמן** **כמועדפים**; כדי לסמן כמועדף.

3 - הערוץ שנבחר יסומן ב-♥.

4 - כדי לסגור, לחץ על ← BACK. הערוצים יתווספו לרשימת מועדפים; לחץ על **מועדפים**.

הסרת ערוץ מרשימת המועדפים

כדי להסיר ערוץ מרשימת המועדפים, בחר את הערוץ באמצעות ♥, ולאחר מכן לחץ שוב על **בטל סימון** **כמועדף**; כדי לבטל את הסימון כמועדף.

בחירת מסנן ערוצים

1 - לחץ על **נעילת ערוץ**, כדי לעבור לטלוויזיה.

2 - לחץ לחיצה ארוכה על **מדרוך טלוויזיה**; לחץ על **לפתוח את רשימת הערוצים**.

3 - לחץ על **נעילת ערוץ** **אנלוגי**; לחץ על **ללא תשלום/מעורבל**;

4 - בחר את אחד משילובי הערוצים המופיעים ברשימת הערוצים.

יצירת רשימת ערוצים מועדפים או עריכה שלה

יצירת רשימת ערוצים מועדפים או עריכה שלה **OK** **יצירת רשימת מועדפים**

בחר ערוץ, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף רשימת ערוצים מועדפים, לסיום, לחץ על **בוצע**;

יצירת רשימת ערוצים מועדפים **OK** **יצירת רשימת ערוצים מועדפים**

בחר ערוץ, ולאחר מכן לחץ על OK כדי להוסיף לרשימת ערוצים מועדפים או להסיר ממנה, לסיום, לחץ על **בוצע**;

בחירת טווח ערוצים

בחירת טווח ערוצים **OK** **בחירת טווח ערוצים**

בחר טווח ערוצים ברשימת ערוצים מועדפים, לסיום לחץ על OK.

בחירת רשימת ערוצים

בחירת רשימת ערוצים **OK** **בחירת רשימת ערוצים**

בחר טווח ערוצים ברשימת ערוצים מועדפים, לסיום לחץ על OK.

חפש ערוצים

חפש ערוצים **OK** **חפש ערוצים**

ניתן לחפש ערוץ ברשימה ארוכה של ערוצים.

1 - לחץ על **נעילת ערוץ**, כדי לעבור לטלוויזיה.

2 - לחץ לחיצה ארוכה על **מדרוך טלוויזיה**; לחץ על **לפתוח את רשימת הערוצים**.

3 - לחץ על **נעילת ערוץ** **חפש ערוץ**; לחץ על OK.

4 - בשדה ההקלדה, לחץ על OK כדי לפתוח את המקלדת שעל-גבי המסך או לחץ על ← BACK כדי להסתיר את המקלדת שעל-גבי המסך.

↑ **בית** < " הגדרות " < " כל
הגדרות " < " אזור
שפה " < " שפה " < " טקסט
" ראשוני " " טקסט משני "

טקסט 2.5

אם הוא זמין, טקסט 2.5 מציע יותר צבעים וגרפיקה טובה יותר. Text
2.5 מופעל כברירת מחדל של הגדרות היצרן.
כדי לכבות את 2.5...

1 - לחץ על TEXT.

2 - באשר טקסט /טלטקסט פתוח על המסך, לחץ

על  OPTIONS.

3 - בחר " Text 2.5 " < " כבוי ".


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

מדריך טלוויזיה

חפש לפי סוגה

אם המידע זמין, תוכל לחפש תוכניות מתוכננות לפי סוגה, כגון סרטים, ספורט וכד'.

כדי לחפש תוכניות לפי ז'אנר, לחץ

על  OPTIONS ובחר **quot & חיפוש לפי ז'אנר & quot**.
בחר ז'אנר ולחץ על OK. תופיע רשימה של תוכניות שנמצאו.

8.1

למה תזדקק

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

הטלוויזיה יכולה לאסוף מידע מ **quot & לוח השידורים & quot**; עבור הערוצים שמתקנים בטלוויזיה (למשל הערוצים שבהם אתה צופה באמצעות **quot & צפה בטלוויזיה & quot**). מקלט הטלוויזיה אינו יכול לאסוף את המידע מ **quot & מדריך הטלוויזיה & quot**; לגבי ערוצים שנצפים באמצעות מקלט דיגיטלי.

8.2

שימוש במדריך הטלוויזיה

פתיחת מדריך הטלוויזיה

לפתיחת מדריך הטלוויזיה, לחץ על **TV GUIDE**.

לחץ שוב על **TV GUIDE** לסגירה.

בפעם הראשונה שאתה פותח את מדריך התוכניות, מקלט הטלוויזיה יסרוק את כל הערוצים לאיתור מידע על התוכניות. זה עשוי לקחת כמה דקות. נתוני לוח שידורים מאוחסנים בטלוויזיה.

מעבר לתוכנית

מעבר לתוכנית

- ממדריך הטלוויזיה, תוכל לעבור לתוכנית שוטפת.
- כדי לבחור תוכנית, השתמש במקשי החצים כדי להדגיש את שם התוכנית.
- נווט ימינה כדי לראות תוכניות המתוכננות במהלך היום.
- כדי לעבור לתוכנית (ערוץ), בחר את התוכנית ולחץ על OK.

הצגת פרטי התוכנית

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

שנה יום

אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגיע משירות השידורים, לחץ על **quot & ערוץ למעלה & quot**; כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחץ על **quot & ערוץ למטה & quot**; כדי לחזור אל היום הקודם.

לחלופין, תוכל ללחוץ על **quot & OPTIONS** ולבחור **החלפת יום & quot**.

פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה

10.1

סקירת תפריט הבית

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

סמל המכשיר

שורה זו מכילה מקורות הזמינים בטלוויזיה זו.

צפייה בטלוויזיה

שורה זו מכילה פונקציות טלוויזיה הזמינות עבור המשתמש.

אפליקציות

שורה זו כוללת מספר יישומים שהותקנו מראש.

תפריט הבית, חיפוש

שורה זו מכילה ממשק לביצוע החיפוש בטלוויזיה זו..

הגדרות

שורה זו מכילה הדרות הזמינות עבור המשתמש.

ניתן לסדר מחדש את הסמלים בתפריטים של **מסך הבית**. למיקום מחדש של סמלים, לחץ על OK. לחליפין, ניתן לבחור את הסמל שרוצים לסדר מחדש וללחוץ על הלחצן OK למשך שלוש שניות עד שיופיעו חיצים מסביב לסמל. השתמש במקשי הניווט כדי להזיז את הסמל המסומן למיקום אחר, ולאחר מכן לחץ על OK. לחץ על המקש BACK כדי לצאת.

10.2

"הגדרות תכופות" ו"כל ההגדרות"

תפריט הגדרות:

לחץ על המקש **▲** (בית) < "הגדרות " בשלט רחוק כדי למצוא הגדרות נפוצות.

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

• "התקנת ערוצים " - עדכון ערוצים או התחלת התקנה של ערוץ חדש לגמרי.

• "סגנון תמונה " - בחר את אחד מסגנונות התמונה המוגדרים מראש לצפייה אידאלית בתמונות.

• "תבנית תמונה " - בחר אחת מתבניות התמונה המוגדרות מראש שמתאימה למסך.

• "סגנון צליל " - בחר אחד מסגנונות הצליל המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צליל אידאליות.

• "יציאת שמע " - הגדר את הטלוויזיה כך שתשמיע צליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוברת.

• "סגנון AmbientLight " - בחר אחד מסגנונות AmbientLight המוגדרים מראש.

• "hue + AmbientLight " - הפעל או כבה

את hue + AmbientLight.

• "טיימר שינה " - הגדר את הטלוויזיה לעבור למצב המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.

• "כיבוי מסך " - אם אתה מקשיב למוזיקה בלבד בטלוויזיה, תוכל לכבות את מסך הטלוויזיה.

• "אלחוטי ורשתות " - התחבר לרשת הביתית או כוונן את הגדרות הרשת.

• "כל ההגדרות " - הצג את התפריט של כל ההגדרות.

• "עזרה " - אבחן וקבל מידע נוסף לגבי הטלוויזיה. למידע נוסף, ב "עזרה "; לחץ על המקש הצבעוני **■** "מילות מפתח " וחפש את "תפריט עזרה ".

תפריט כל ההגדרות:

לחץ על **▲** המקש (בית) בשלט רחוק, בחר "הגדרות " < "כל ההגדרות "; ולחץ על OK.

* מיון ערוצים רלוונטי רק לארצות מסוימות.

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

10.3

כל ההגדרות

הגדרות תמונה

סגנון התמונה

בחירת סגנון

לשינוי התמונה בקלות, תוכל לבחור סגנון תמונה קבוע מראש.

▲ (בית) < "הגדרות " < "סגנון התמונה "; לחץ על OK כדי לשנות את האפשרות הזמינה הבאה.

סגנונות התמונה הזמינים הם...

• "איישי " - העדפות התמונה שהגדרת במהלך ההפעלה הראשונה

• "חי " - אידאלית לצפייה באור יום

• "טבעי " - הגדרות תמונה טבעיות

• "רגילה " - ההגדרה החסכונית ביותר

• "סרט " - אידאלי לצפייה בסרטים עם אפקט הסטודיו המקורי

• **משחקים** - אידאלי למשחקים*

• "מסך " - אידאלי למסך מחשב**

* סגנון תמונה - "משחק "; אינו זמין עבור חלק ממקורות הווידאו.

"סגנון תמונה " - "מסך "; זמין רק כאשר מקור וידאו מסוג HDMI רלוונטי לשימוש במחשב

באיש. HDR ללא נתמך במצב "מסך "; הטלוויזיה יכולה להפעיל וידאו HDR במצב "מסך "; אבל לא יוחל עיבוד HDT.

התאמה אישית של סגנון

ניגודיות וידאו

↑ (בית) < " הגדרות " < " כל
 ההגדרות " < " תמונה " < " מצב
 מומחה " " " הגדרות " " ניגודיות
 וידאו "

לחץ על החצים ^ (למעלה) או v (למטה) כדי לכוונן את ערך
 ניגודיות הווידאו.

גמא

↑ (בית) < " הגדרות " < " כל
 ההגדרות " < " תמונה " < " מצב
 מומחה " " " הגדרות " " גמא "
 לחץ על החצים ^ (למעלה) או v (למטה) כדי לקבוע הגדרה לא
 לינארית לזוהר ולניגודיות תמונה.

רזולוציית אולטרה

↑ (בית) < " הגדרות " < " כל
 ההגדרות " < " תמונה " < " מצב
 מומחה " " " הגדרות " " Ultra resolution
 בחר " מופעל " כדי לאפשר חדות מעולה בקצוות
 ובפרטים.

תמונה נקייה

הפחתת רעש

↑ (בית) < " הגדרות " < " כל
 ההגדרות " < " תמונה " < " הגדרות
 מצב מומחה " " " הפחתת רעש "
 בחר " מקסימום " " " בינוני " "
 " מינימום " כדי להגדיר את הסף להפחתת רעשים
 בתוכן וידאו.
 רעשים בדרך כלל מופיעים בנקודות קטנות נעות בתמונה על-גבי
 המסך.

הפחתת MPEG Artefact

↑ (בית) < " הגדרות " < " כל
 ההגדרות " < " תמונה " < " מצב
 מומחה " " " הגדרות " " "
 הפחתת MPEG Artefact "
 בחר " מקסימום " " " בינוני " "
 " מינימום " די לקבל דרגות שונות של
 החלקת artefacts בתוכן וידאו דיגיטלי.
 MPEG artefacts בדרך כלל מופיעים כבלוקים קטנים או קצוות
 משוננים בתמונות במסך.

הגדרות תנועה

סגנונות תנועה

↑ (בית) < " הגדרות " < " כל
 ההגדרות " < " תמונה " < " הגדרות

↑ (בית) < " הגדרות " < " כל
 ההגדרות " < " תמונה " < " הגדרות
 מצב מומחה " " " יישור נקודה לבנה "

התאם אישית את כוונן הנקודה הלבנה בטמפרטורת הצבע שנבחרה
 עבור התמונה. לחץ על החיצים ^ (למעלה) או v (למטה) כדי
 לכוונן את הערך, לחץ על " איפוס " כדי לאפס את
 הערך.

הגדרות ניגודיות

מצבי ניגודיות

↑ (בית) < " הגדרות " < " כל
 ההגדרות " < " תמונה " < " הגדרות
 מצב מומחה " " " מצב ניגודיות "

בחר " רגיל " " " אופטימיזציה
 לתמונה " " " אופטימיזציה לחיסכון
 באנרגיה " כדי שהטלוויזיה תפחית באופן אוטומטי את
 הניגודיות, להפחתת צריכת חשמל או לחוויית תמונה מיטבית, או
 בחר " כבוי " כדי לכבות את הכוונן הזה.

הגדרות HDR

↑ (בית) < " הגדרות " < " כל
 ההגדרות " < " תמונה " < " מצב
 מומחה " " " הגדרות " " HDR Plus "

הגדר את HDR Plus למצב " כבוי "
 " מינימום "
 " בינוני " " " מקסימום "
 " אאוטומטי " כדי להגדיר את הרמה שבה הטלוויזיה
 מציגה באופן אוטומטי אפקט ניגודיות ובהירות מעולים עבור
 תוכן HDR.

הערה : זמין רק כאשר וידאו HDR (High Dynamic Range)
 קיים במקור שנבחר למעט במקרה של Dolby Vision.

- הטלוויזיה יכולה להפעיל תוכניות HDR ממכל אחד מחיבורי
 ה-HDMI, שידור, ממקור אינטרנט (למשל Netflix) או מהתקן
 זיכרון USB מחובר.
- הטלוויזיה תעבור באופן אוטומטי למצב HDR עם חיווי.
 הטלוויזיה תומכת בתבניות HDR הבאות: Hybrid Log Gamma,
 HDR10, HDR10+, Dolby Vision אבל היא כפופה לזמינות
 של תבניות HDR שבאלה אצל ספקי התוכן.

ניגודיות דינמית

↑ (בית) < " הגדרות " < " כל
 ההגדרות " < " תמונה " < " מצב
 מומחה " " " הגדרות " " ניגודיות
 דינמית "

בחר " מקסימום " " " בינוני " "
 " מינימום " כדי להגדיר את הרמה שבה הטלוויזיה
 משפרת באופן אוטומטי את הפרטים באזורים הכהים, באזורי
 הביניים ובאזורים הבהירים של התמונה.

הגדרות קול מתקדמות

בקרת עוצמת קול

עוצמת קול אוטומטית

↑ (בית) < > הגדרות; < > כל;
ההגדרות < > צליל; < > מתקדם;
עוצמת קול אוטומטית;
בחר < > מופעל; < > כדי לאזן באופן אוטומטי הפרשים
פתאומיים בעוצמת הקול. בדרך כלל בעת החלפת
תחנות. בחר < > מצב לילה; < > כדי לקבל חוויית האזנה
שקטה ונוחה יותר.

הפרש עוצמת קול

↑ (בית) < > הגדרות; < > כל;
ההגדרות < > צליל; < > מתקדם;
הפרש עוצמת קול;
ניתן להשתמש בהגדרה < > עוצמת דלתא; < > כדי לכוון
את הפרשת רמת הצליל בין ערוץ הטלוויזיה לכניסות מקור
ה- HDMI. לחץ על החצים ^ (למעלה) או v (למטה) כדי לכוון את
ערך הפרש לעוצמת הקול של הרמקולים בטלוויזיה.

* הערה: < > הפרש עוצמת קול; < > זמין כשמקור הקלט
מוגדר למקור HDMI או < > אנלוגי; < > ויציאת
שמע; < > מוגדר ל < > רמקולי טלוויזיה; < > או ל < >
< > מערכת שמע HDMI;

הגדרות יציאת אודיו

↑ (בית) < > הגדרות; < > כל;
ההגדרות < > צליל; < > מתקדם;
יציאת שמע;
הגדר את הטלוויזיה כך שתשמיע צליל בטלוויזיה או במערכת שמע
מחוברת.
אתה בוחר היכן לשמוע את קול הטלוויזיה וכיצד תרצה לפקח עליו.
• אם תבחר < > רמקולי טלוויזיה כבויים; < >, תכבה את
רמקולי הטלוויזיה באופן קבוע.
• אם תבחר < > רמקולי טלוויזיה; < >, רמקולי הטלוויזיה
יהיו מופעלים תמיד. כל ההגדרות הקשורות לצלילים רלוונטיות
למצב זה.
• אם תבחר < > אוזניות; < >, הצליל יושמע באוזניות.
• אם תבחר < > רמקולים ואוזניות של הטלוויזיה; < >,
הצליל יושמע ברמקולים של הטלוויזיה ובאוזניות.

כדי לכוון את עוצמת הקול של הטלוויזיה או של האוזניות, לחץ
על < > עוצמת קול; < > ולחץ על החצים < > (ימין) או < >
(שמאל) כדי לבחור את מקור היציאה שאתה רוצה לכוון. לחץ על
החצים ^ (למעלה) או v (למטה) כדי לכוון את עוצמת הקול.

כאשר מחובר התקן שמע באמצעות HDMI CEC, < >
בחר < > מערכת קול HDMI; < >. כאשר המכשיר משמיע
את הקול, הטלוויזיה תכבה את הרמקולים שלה.

הגדרות צליל של מצב אישי

וירטואליזציה של רמקולים

↑ (בית) < > הגדרות; < > כל;
ההגדרות < > צליל; < > הגדרות מצב
אישי; < > וירטואליזציה של רמקולים;

בחר < > מופעל; < > או < > אוטומטי (Dolby
& Atmos) < > כדי להפעיל את Dolby Atmos שיכול להוסיף
עם ממד גובה, ניתן למקם מדויק את הצליל ולהזיזו
במרחב התלת-ממדי.

Clear Dialogue

↑ (בית) < > הגדרות; < > כל;
ההגדרות < > צליל; < > הגדרות מצב
אישי; < > Clear dialogue;

בחר < > פועל; < > כדי לשפר את הצליל לדיבור. אידיאלי
לתוכניות של חדשות.

אקולייזר AI

↑ (בית) < > הגדרות; < > כל;
ההגדרות < > צליל; < > הגדרות מצב
אישי; < > אקולייזר AI;

בחר < > מופעל; < > כדי להפעיל כוונן אינטליגנטי של
האקולייזר על בסיס תוכן השמע והגדרות מותאמות אישית.

אקולייזר AI מותאם אישית

↑ (בית) < > הגדרות; < > כל;
ההגדרות < > צליל; < > הגדרות מצב
אישי; < > אקולייזר AI;

לחץ על החצים ^ (למעלה) או v (למטה) כדי לכוון את הגדרות
האקולייזר.

* הערה: כדי לשחזר את < > מצב אישי; < > להגדרה
המקורית, חזור אל < > סגנון צליל; < >, ולאחר מכן לחץ
על < > שחזר סגנון; < >.

מיקום הטלוויזיה

↑ (בית) < > הגדרות; < > כל;
ההגדרות < > מיקום;
הטלוויזיה;

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

פרק זמן שנקבע מראש

↑ (בית) < "הגדרות" < "כל

ההגדרות" < "אזור

ושפה" < "שעון" < "טיימר

שינה".

הגדר את הטלויזיה שתעבור אוטומטית למצב המתנה, כעבור פרק זמן מוגדר מראש. בעזרת סרגל המחווך, תוכל להגדיר את הזמן לעד 180 דקות, בתוספות בנות 5 דקות כל אחת. אם טיימר השינה הוגדר ל-0 דקות, הוא כבוי. תוכל תמיד לכבות את הטלויזיה מוקדם יותר או להגדיר מחדש את הזמן במהלך הספירה לאחור

Smart TV

12.1

התקנת TV Smart

בפעם הראשונה שתפתח את Smart TV, יהיה עליך להגדיר את החיבור. קרא את התנאים וההתניות והסכם להם כדי להמשיך.

דף ההתחלה של Smart TV הוא הקישור שלך לאינטרנט. ניתן לזכור סרטים באופן מקוון, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוזיקה, כמו כן ניתן לקנות באופן מקוון, או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתי שנחוץ באמצעות "טלוויזיה מקוונת".

פתיחת Smart TV

כדי לפתוח את דף ההתחלה של Smart TV, לחץ על Smart TV.

לחלופין, ניתן ללחוץ על **בית** < "יישומים" > בחזרה Smart TV ולחץ על OK.

הטלוויזיה תתחבר לאינטרנט ותפתח את דף ההתחלה של Smart TV. זה עשוי לקחת מספר שניות.

סגירת Smart TV

כדי לסגור את עמוד הפתיחה של Smart TV, לחץ על EXIT.

TP Vision Europe B.V ולא יאכזב לך תוכן ביחס באחריות תישא לא. התוכן שמסופק על ידי ספקי שירותי תוכן.

12.2

דף הפתיחה של TV Smart

היישומים שלך

מפעילים יישומים מדף ההתחלה של Smart TV.

אינטרנט

יישומי האינטרנט פותחים את האינטרנט בטלוויזיה. ניתן לצפות באתרי אינטרנט בטלוויזיה אולם רובם לא מותאמים למסך טלוויזיה.

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

- כלפעם מוצג דף אחד ובמסך מלא.

12.3

גלריית היישומים

פתח את "גלריית היישומים" ב-Smart TV כדי לדפדף בין היישומים, ולמצוא אוסף אתרי האינטרנט, התפורים במיוחד לטלוויזיה.

מצא את היישום עור סרטוני YouTube, עיתון לאומי, אלבום תמונות מקוון וכו'. ישנם יישומים להשכרת סרטים מחנות וידאו מקוונת ויישומים לצפייה בתוכניות שהחמצת. אם לא מצאת את מה שחיפשת ב "גלריית היישומים" את מה שחיפשת, נסה לחפש באינטרנט באמצעות גלישה דרך הטלוויזיה.

תפריט הבית, חיפוש

עם "חפש" > ניתן לחפש יישומים רלוונטיים ב-App Gallery.

הזן מילת מפתח בשדה הטקסט, בחר **OK** כדי להתחיל לחפש ניתן להזין שמות, כותרים, ז'אנרים ומילות מפתח של תיאור כדי לחפש.

לחלופין ניתן להשאיר את שדה הטקסט ריק ולחפש את החיפושים /מילות המפתח הנפוצים ביותר לקבלת מגוון של קטגוריות. ברשימת מילות המפתח שנמצאו, בחר מילת מפתח ולחץ על OK כדי לחפש פריטים בעלי מילת מפתח זו.

12.4

וידאו לפי דרישה

וידאו לפי דרישה

🏠 (בית) < "יישומים" > "וידאו לפי דרישה"

ניתן לשכור סרטים מחנות וידאו מכוונת. היישום זמין רק בפדרציה הרוסית ובהודו.

Netflix

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

כדי לפתוח את Netflix, לחץ על **NETFLIX** כדי לפתוח את היישום של Netflix. ניתן לפתוח מיד את Netflix מטלוויזיה במצב המתנה.

www.netflix.com

Amazon Prime Video

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

לחץ על סמל היישום כדי לפתוח את היישום Amazon Prime Video. כדי להשתמש ביישום, הטלויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. למידע נוסף אודות Amazon Prime Video, בקר בכתובת www.primevideo.com.

YouTube

YouTube מספקת פלטפורמה להתחבר לעולם. גלה סרטונים פופולריים שהועלו על-ידי משתמשי YouTube ברחבי העולם וצפה בהם. השתמש ביישום YouTube כדי לחקור את הנושאים העדכניים ביותר במוזיקה, חדשות ועוד.

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

תום השימוש

השלכת המכשיר הישן והסוללות הישנות

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



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



אנא ברר על מערכת האיסוף המקומית הנפרדת למוצרים אלקטרוניים וחשמליים.

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

המוצר שלך מכיל סוללות שעליהן חלה הנחיית האיחוד האירופאי 2006/66/EC, קרי לא ניתן להשליכן ביחד עם האשפה הביתית הרגילה.



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

סביבתי

תווית אנרגיה אירופאית

תווית האנרגיה האירופאית מיידעת אותך על סיווג היעילות האנרגטית של מוצר זה. ככל שמחלקת היעילות האנרגטית של המוצר ירוקה יותר, כך היא צורכת פחות אנרגיה. בתווית ניתן למצוא את מחלקת היעילות האנרגטית, צריכת החשמל הממוצעת של מוצר זה ואת צריכת החשמל הממוצעת לשנה. את ערכי צריכת החשמל של המוצר תוכל למצוא גם באתר Philips בארץ שלך, בכתובת www.philips.com/TVsupport.

מיקרופיש מוצר

PUS75x5 43

- סיווג יעילות אנרגיה: A
- גודל מסך נראה: 108 ס"מ & quot; 43 אינץ'
- צריכת חשמל במצב מופעל (ואט): 71 ואט
- צריכת חשמל שנתית (קילו-ואט) * : 104 קוט & quot; ש
- צריכת חשמל בהמתנה (ואט) **: 0.3 ואט
- רזולוציית תצוגה (פיקסלים): 2160 x 3840

PUS75x5 50

- סיווג יעילות אנרגיה: A
- גודל מסך נראה: 126 ס"מ & quot; 50 אינץ'
- צריכת חשמל במצב מופעל (ואט): 75 ואט
- צריכת חשמל שנתית (קילו-ואט) * : 110 קילו-ואט
- צריכת חשמל בהמתנה (ואט) **: 0.3 ואט
- רזולוציית תצוגה (פיקסלים): 2160 x 3840

PUS75x5 58

- סיווג יעילות אנרגיה: +A
- גודל מסך נראה: 146 ס"מ & quot; 58 אינץ'
- צריכת חשמל במצב מופעל (ואט): 81 ואט
- צריכת חשמל שנתית (קילו-ואט) * : 119 קוט & quot; ש
- צריכת חשמל בהמתנה (ואט) **: 0.3 ואט
- רזולוציית תצוגה (פיקסלים): 2160 x 3840

PU75x5 70

- סיווג יעילות אנרגיה: +A
- גודל מסך נראה: 178 ס"מ & quot; 70 אינץ'
- צריכת חשמל במצב מופעל (ואט): 115 ואט
- צריכת חשמל שנתית (קילו-ואט) * : 168 קוט & quot; ש
- צריכת חשמל בהמתנה (ואט) **: 0.3 ואט
- רזולוציית תצוגה (פיקסלים): 2160 x 3840

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

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

תמיכה בתזמון

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

HDMI

i • 480
p • 480
i • 576
p • 576
p • 720
i • 1080
p • 1080
3840 • 2160p x - 24 הרץ, 25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

HDMI - UHD

↑ (בית) < > הגדרות; < > הגדרות; < > כלליות; < > מקורות קלט; < > HDMI; < > (יציאה) < > HDMI Ultra HD

טלוויזיה זו יכולה להציג אותות Ultra HD. התקנים מסוימים - שמחברים באמצעות HDMI - לא מזהים טלוויזיה עם Ultra HD וייתכן שהם לא יפעלו כהלכה או יציגו תמונה או צליל מעוותים.

כדי להימנע מתפקוד לקוי של התקן כזה, ניתן להגדיר את איכות האות לרמה שההתקן מסוגל לטפל בה. אם ההתקן לא משתמש באותות Ultra HD, ניתן לכבות את Ultra HD עבור חיבור HDMI זה.

• ההגדרה < > אופטימלי; מאפשרת לכל היותר אותות Ultra HD (50 הרץ או 60 הרץ) 4:4:4 RGB או YCbCr 2:0:4 :2:2/4 :4:44

• ההגדרה < > רגיל; מאפשרת לכל היותר אותות Ultra HD (50 הרץ או 60 הרץ) 4:4:4 YCbCr 2:0:4

17.5

רזולוציית קלט נתמכת - מחשב

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

הערה: רק עבור כניסת HDMI

מפרטים

17.1

חשמל

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

חשמל

• מתח רשת החשמל: < > 220-240 וולט ±10%
• טמפרטורת סביבה: 5° C עד 35° C

למידע על צריכת חשמל, עיין בפרק < > מיקרופיש מוצר < >.

17.2

קליטה

• כניסת אנטנה: 75 אוהם קואקסיאלי (IEC75)
• תחומי קליטה בטיונר: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
• DVB: DVB-T2, DVB-C (כבלים) QAM
• הקרנת וידאו אנלוגי: PAL, SECAM
• הקרנת וידאו דיגיטלי: ISO/IEC 13818-2 (MPEG2 SD/HD), ISO/IEC 14496-10 (MPEG4 SD/HD), HEVC*
• השמעת שמע דיגיטלי (ISO/IEC 13818-3)
• הספק אנטנת לוויין: 75 אוהם F-type
• טווח תדרי כניסה: 950 עד 2,150 מגה-הרץ
• טווח רמות כניסה: 25 עד 65 דציבל (dBm)
• DVB-S/S2 QPSK, קצב סימנים 2 עד 45 מיליון סמלים, SCPC ו-MCPC
• LNB: DiSEqC 1.0, 1 עד 4 LNBs נתמכים, בחירת קוטביות 14/18 וולט, בחירת תחום 22 קילו-הרץ, מצב הבזק צליל (tone burst), זרם LNB 300 מילי-אמפר מקסימום

* רק עבור DVB-T2, DVB-S2

17.3

רזולוציות תצוגה

גודל אלכסוני של המסך

• 43 PUS75x5: 108 ס"מ < > מ / אינץ'
• 50 PUS75x5: 126 ס"מ < > מ / אינץ'
• 58 PUS75x5: 146 ס"מ < > מ / אינץ'
• 70 PUS75x5: 176 ס"מ < > מ / אינץ'

רזולוציות תצוגה

3840 • 2160 x

17.4

רזולוציית קלט נתמכת - טלוויזיה

- יציאת אודיו - Optical Toslink
- USB 2.0 USB 1 -
- רשת LAN - RJ45
- טיונר לוויין
- אנטנה (75 אוהם)
- כניסת HDMI 1 - - HDR UHD - ARC
- 2 כניסות - HDMI - HDR UHD - ARC

17.6

צליל

- Virtualizer *Dolby Atmos
- Clear Dialogue
- A.I Sound
- אקולייזר חמישה תחומים
- הספק חשמלי (RMS): 20 דקות
- Audio *Dolby
- *HD DTS

17.7

מולטי-מדיה

חיבורים

- USB 2.0 / USB 3.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11n (מובנה)

מערכות קובצי USB נתמכות

- NTFS , FAT

שרתי מדיה, נתמכים

- Codec וידאו: H.264/MPEG-4 AVC , MKV , AVI , MPEG1 , MPEG2 , MPEG4 , WMV9/VC1 , VP9 , HEVC , H.265 ()
- Codec שמע: MP3 , WAV , AAC , WMA , עד v2 עד v9.2 (WMA-PRO) v9-v10 , כתוביות:
- תבנית: TXT , ASS , SUB , SSA , SMI , SRT
- קידודי תווים: מערב אירופה, טורקית, מרכז אירופה, קירילית, יוונית, (Unicode (UTF-8), עברית, ערבית, בלטית
- קצב נתונים מקסימלי נתמך :
- H.264 (MPEG-4 AVC) נתמך עד High Profile @ L5.1 30Mbps
- HEVC (H.265) נתמך עד Main / Main 10 Profile עד Level 5.1 40Mbps
- VC-1 נתמך עד Advanced Profile @ L3
- Codec תמונה: BMP , PNG , GIF , JPEG
- Wi-Fi Certified
- טלוויזיה זו היא מכשיר עם אישור Wi-Fi.

תוכנת שרת מדיה נתמכת

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

17.8

קישוריות

צד הטלוויזיה

- חריץ לממשק משותף: /CAM +CI
- USB 3.0 USB 2 -
- 3 כניסות - HDMI - HDR UHD - ARC
- אוזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 מ"מ "

גב מקלט הטלוויזיה

עצות

אם אינך מוצא פתרון לבעיה בטלוויזיה ב" "פתרון בעיות "; תוכל להשתמש ב" "מילות מפתח " ב" "עזרה " " < " "מדרוך למשתמש "; לחץ על המקש הצבעוני " "מילות מפתח " וחפש " "פרטי יצירת קשר ".

אם אינך מוצא תשובה לשאלה במדריך למשתמש, עבור לאתר התמיכה של Philips.

לפיתרון כל בעייה הקשורה לטלוויזיה פיליפס, באפשרותך להיוועץ בתמיכה המקוונת. תוכל לבחור את שפתך ולהכניס את מספר הדגם של המוצר שלך.

עבור אל www.philips.com/TVsupport.

באתר התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ להתקשרות איתנו, וכן תשובות לשאלות נפוצות (ש" "). בארצות מסוימות ניתן לשוחח בצ'אט עם אחד ממשפטי הפעולה שלנו ולשאול את השאלה באופן ישיר או לשלוח שאלה בדוא" "ל. ניתן להוריד את התוכנה החדשה של הטלוויזיה או את המדריך כדי לקרוא אותו במחשב.

העזרה של הטלוויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

כדי לבצע סדרות נרחבות של הוראות בקלות רבה יותר, באפשרותך להוריד את ה" "עזרה לטלוויזיה " ; בפורמט PDF, כדי לקרוא אותה מהסמארטפון, מהטאבלט או מהמחשב שלך. לחלופין, ניתן להדפיס את הדף " "עזרה " ; הרלוונטי מהמחשב. כדי להוריד את " "עזרה " (מדריך למשתמש) עבור אל www.philips.com/TVsupport

הפעלה

הטלוויזיה אינה נדלקת

- נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המתן במשך דקה אחת ואז חבר את הכבל חזרה. ודא שכבל החשמל מחובר היטב. נסה להפעיל שוב.
- חבר את הטלוויזיה לשקע חשמל אחר ונסה להפעילה.
- נתן את כל המכשירים המחוברים לטלוויזיה ונסה להפעילה.
- אם נורת ההמתנה בטלוויזיה דלוקה, ייתכן שהטלוויזיה אינה מגיבה לשלט רחוק.

צליל חריקה באתחול או בכיבוי

בעת הפעלת הטלוויזיה או העברתה להמתנה, אתה שומע צליל חריקה מתושבת הטלוויזיה. צליל החריקה נובע מהתרחבות טבעית ומהתכווצות טבעית של הטלוויזיה, כאשר הטלוויזיה מתחממת או מתקררת. הדבר אינו משפיע על ביצועיה.

הטלוויזיה חוזרת למצב המתנה לאחר הצגת מסך הפתיחה

של Philips

כאשר הטלוויזיה במצב המתנה, יופיע תחילה מסך הפתיחה של Philips ולאחר מכן הטלוויזיה תחזור למצב המתנה. זאת

התנהגות תקנית. כאשר הטלוויזיה מנותקת מהחשמל ומחוברת שוב, מסך הפתיחה מוצג בפתיחה הבאה. כדי להעביר את הטלוויזיה ממצב המתנה, לחץ על (המתנה / מופעל) בשלט הרחוק או על הטלוויזיה.

נורית ההמתנה ממשיכה להבהב

נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המתן 5 דקות וחבר את הכבל שוב. אם ההבהב מתרחש שוב, פנה אל שירות הלקוחות של טלוויזיית Philips.

ב" "עזרה " < " "מדרוך למשתמש "; לחץ על המקש הצבעוני " "מילות מפתח " וחפש " "פרטי יצירת קשר ".

הטלוויזיה כובה לבד

אם הטלוויזיה כובה לפתע, ייתכן שההגדרה " "טיימר

כיבוי " מופעלת. עם " "טיימר

כיבוי " הטלוויזיה תכבה לאחר 4 שעות אן לא התקבלו אותו מהשלט רחוק. כדי להימנע מהכיבוי האוטומטי, ניתן להשבית כיבוי זה. ב" "עזרה " < " "מדרוך למשתמש "; לחץ על המקש הצבעוני " "מילות מפתח " וחפש את " "כיבוי טיימר ".

כמו כן, אם הטלוויזיה אינה מקבלת אות טלוויזיה או פקודה מהשלט הרחק במשך 10 דקות, היא תיכבה אוטומטית.

שלט רחוק

הטלוויזיה אינה מגיבה לשלט רחוק

- הטלוויזיה זקוקה לזמן מסוים כדי להיפתח. במהלך זמן זה, היא אינה מגיבה לשלט הרחוק או למתגי הטלוויזיה. זאת התנהגות תקנית.
- ייתכן שסוללות השלט רחוק ריקות. החלף אותן בסוללות חדשות.

ערוצים

לא נמצאו ערוצים דיגיטליים במהלך ההתקנה

- בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת באות של ספק. בדוק את חיבורי הכבלים
- בדוק אם יש ערוצים דיגיטליים זמינים בארץ זבה התקנת את הטלוויזיה.
- בדוק אם בחרת את מערכת ה- DVB (שידור וידאו דיגיטלי) המתאימה. בחר DVB-T (קרקעי) כשאתה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת, בחר DVB-C (כבלים) אם אתה משתמש בשירות כבלים לטלוויזיה.
- בצע מחדש את ההתקנה ובדוק אם בחרת את הארץ והמערכת הנכונים.

לא נמצאו ערוצים אנלוגיים במהלך ההתקנה

- בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה. בדוק את חיבורי הכבלים
- בדוק אם בחרת את מערכת ה- DVB (שידור וידאו דיגיטלי) המתאימה. בחר DVB-T (קרקעי) כשאתה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת.
- בצע מחדש את ההתקנה ובחר ערוצים דיגיטליים ואנלוגיים במהלך ההתקנה.
- חלק מהערוצים נעלמו, לא ניתן למצוא את כל הערוצים שהתקנו קודם לכן או את חלקם
- בדוק אם בחרת את " "רשימת

אנטנה / כבלים & < > " אנלוגי: התקנה ידנית "
• בדוק אם האות הדיגיטלי הנכנס חזק מספיק. בעת צפייה בערוץ דיגיטלי, לחץ על **OPTIONS** , בחר את **סטטוס "** ולחץ על **OK** . בדוק את **עוצמת אות "** ואת **איכות אות "** .

תמונה לא טובה מהמכשיר

• ודא שהמכשיר מחובר היטב. ודא שהגדרת פלט הווידאו של ההתקן היא הרזולוציה הגבוהה ביותר, אם רלוונטי.
• שחזר סגנון תמונה או החלף לסגנון תמונה אחר.

הגדרות התמונה משתנות כעבור זמן מה

וודא ש **מיקום "** מוגדר ל **בית "** . ניתן לשנות הגדרות ולשמור אותן במצב זה.

↑ **(בית) " הגדרות "** < " < " **כלליות "** < " **מיקום "**

מופיעה כרזה

אם מופיעה מדי פעם כרזת פרסומת על המסך או ש **סגנון התמונה "** מתחלף באופן אוטומטי חזרה ל **חיי "** ; בזמן ההפעלה, הטלוויזיה נמצאת במיקום **חנות "** . הגדר את הטלוויזיה למיקום **בית "** ; לשימוש בבית.
↑ **(בית) " הגדרות "** < " **כלליות "** < " **מיקום "**

התמונה לא מתאימה למסך / גודל תמונה לא יציב או שגוי / מיקום התמונה שגוי

• אם גודל התמונה - יחס גובה רוחב - לא מתאים למסך, עם פסים שחורים למעלה ולמטה או משמאל ומימין, לחץ על **(בית) " הגדרות "** < " **כלליות "** < " **תמונה "** < " **פורמט התמונה "** < " **מילוי מסך "** .
• אם גודל התמונה משתנה כל הזמן, לחץ על **(בית) " הגדרות "** < " **פורמט התמונה "** < " **תמונה "** < " **התאמה למסך "** .
• אם מיקום התמונה על המסך שגוי, נסה לבדוק את רזולוציית האות ואת סוג הפלט של המכשיר המחובר, לחץ על **(בית) " הגדרות "** < " **פורמט התמונה "** < " **מקורי "** .

התמונה מהמחשב אינה יציבה

ודא שהמחשב עושה שימוש ברזולוציה נתמכת ורענן את הקצב.

↑ **(בית) " הגדרות "** < " **כלליות "** < " **תמונה "**

הקולנוע הביתי, אם אתה משתמש במערכת כזו עבור צליל הטלוויזיה. בדוק אם חיברת את כבל ה- HDMI לחיבור HDMI ARC במערכת הקולנוע הביתי.
• ודא שציאת האודיו של הטלוויזיה מחוברת לכניסת האודיו של מערכת הקולנוע הביתית.
על הצליל להישמע מרמקולי ה- HTS (מערכות קולנוע ביתי).

צליל עם רעש חזק

אם אתה צופה בסרטון מכוון הבזק USB שהוכנס למערכת הקולנוע הביתי או ממחשב מחובר, הקול מהקולנוע הביתי עלול להישמע מעוות. רעש זה קורה כאשר קובץ השמע או הווידיאו כולל קול DTS אך מערכת הקולנוע הביתי אינה כוללת עיבוד קול DTS . ניתן לתקן זאת על-ידי הגדרה של **פורמט יציאה דיגיטלית "** של הטלוויזיה ל **סטריאו "** ; לחץ על **(בית) " הגדרות "** < " **כלליות "** < " **הגדרות "** < " **פורמט יציאה דיגיטלית "** ;

18.8

HDMI - UHD

HDMI

• שים לב שהתמיכה ב- HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גבוה) עשויה להשהות את הזמן הדרוש לטלוויזיה להציג תוכן ממכשיר HDMI .
• אם הטלוויזיה אינה מזהה את מכשיר ה- HDMI ואינה מציגה תמונה כלשהי, העבר את המקור ממכשיר אחד לאחר וחזרה.
• זוהי טלוויזיה Ultra HD . התקנים ישנים יותר מסוימים - שמחוברים באמצעות - HDMI לא יזהו טלוויזיה עם Ultra HD באופן אלקטרוני וייתכן שהם לא יפעלו כהלכה או יציגו תמונה או צליל מעוותים. כדי להימנע מתפקוד לקוי של התקן כזה, ניתן להגדיר את איכות האות לרמה שההתקן מסוגל לטפל בה. אם ההתקן לא משתמש באותות Ultra HD , ניתן לכבות את Ultra HD עבור חיבור HDMI זה.
אם התמונה והצליל של התקן המחובר באמצעות HDMI מעוותים, בדוק אם הגדרה אחרת של HDMI Ultra HD יכולה לפתור בעיה זו. ב **עזרה "** < " **מדריך למשתמש "** ; לחץ על המקש הצבעוני **מילות מפתח "** וחפש את HDMI Ultra HD .
• אם יש הפרעות קול לסירוגין, ודא שהגדרות היציאה ממכשיר ה- HDMI נכונות.

HDMI EasyLink אינו עובד

• ודא שהתקני ה- HDMI תואמי HDMI-CEC . התכונות של EasyLink פועלות רק אם מכשירים שהם תואמי HDMI-CEC .

לא מוצג סמל עוצמת הקול

• כאשר מחובר התקן שמע HDMI-CEC ומשתמשים בשלט רחוק של הטלוויזיה לכוונן עוצמת הקול מההתקן, ההתנהגות הזו רגילה.

18.9

USB

לא מוצגים תמונות, סרטונים ומוזיקה מהתקן USB
• ודא שהתקן האחסון USB מוגדר כתואם דרגת Mass Storage , במתואר בתיעוד התקן האחסון.
• ודא שהתקן אחסון ה- USB תואם לטלוויזיה.
• ודא שהפורמטים של קובצי השמע והתמונה נתמכים על ידי הטלוויזיה. למידע נוסף, ב **עזרה "** ; לחץ על המקש הצבעוני **מילות מפתח "** וחפש

18.7

צליל

אין צלי או איכות הצליל ירודה

• בדוק אם הגדרות הצליל של הטלוויזיה תקינות, לחץ על המקש, **(ני) עוצמת קול או א** השתק.
• אם אתה משתמש במקלט דיגיטלי (ממיר), בדוק אם עוצמת הקול במקלט לא מוגדרת לאפס או להשתקה.
• בדוק אם הטלוויזיה - אות השמע - מחובר כהלכה למערכת

את "מולטימדיה" .
השמעה / הצגה לא יציבה של קובצי USB
• ביצוע ההעברה מהתקן האחסון USB עלול להגביל את קצב
ההעברה לטלויזיה והדבר גורם לאיכות השמעה/הצגה ירודה.

18.10

ואינטרנט Wi-Fi

רשת Wi-Fi לא נמצאה או מעוותת

- ודא שחומות האש ברשת שלך מאפשרות גישה לחיבור האלחוטי של הטלויזיה.
- אם הרשת האלחוטית אינה פועלת כהלכה בביתך, נסה התקנה של רשת קווית.

האינטרנט אינו עובד

- אם החיבור לנתב תקין, בדוק את חיבור הנתב לאינטרנט.

החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי

- עיין במדריך למשתמש של הנתב האלחוטי שלך למידע על הטווח בתוך מבנה, על שיעור ההעברה ועל גורמים אחרים של איכות האות.
- השתמש בנתב בעל חיבור מהיר לאינטרנט (פס רחב).

DHCP

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

18.11

שפת התפריט לא נכונה

החלף את השפה לשפה שלך.

- 1 לחץ על **בית**, ולחץ על **▲** (למעלה) עבור פעם אחת.
- 2 לחץ על **▶** (ימינה) עבור פעמיים, ולחץ על **▼** (למטה) עבור פעם אחת.
- 3 לחץ 7 פעמים **▶** (ימין), ודא שהסמל **⚙**, ולחץ על OK.
- 4 לחץ שבע פעמים **▼** (למטה), ולחץ על **▶** (ימין) שלוש פעמים, בחר את השפה שלך ולחץ על OK.

סכנות יציבות

מכשיר טלוויזיה יכול ליפול ולגרום לפציעה חמורה או למוות. פציעות רבות, במיוחד של ילדים, ניתנות למניעה על-ידי נקיטת אמצעי זהירות פשוטים כגון:

- תמיד יש להבטיח שהטלוויזיה לא בולטת מעבר לקצה הרהיט התומך.
- תמיד יש להשתמש בארונות, במעמדים או בשיטות התקנה מומלצות על-ידי יצרן מכשיר הטלוויזיה.
- תמיד יש להשתמש בריהוט שיכול לתמוך בבטחה במכשיר הטלוויזיה.
- תמיד יש ללמד ילדים על הסכנות הכרוכות בטיפוס על ריהוט כדי להגיע לטלוויזיה או לבקרות שלה.
- תמיד יש להעביר כבלים המחברים לטלוויזיה באופן שלא ניתן להיתקל בהם, להיתפס בהם או למשוך אותם.
- לעולם אין למקם טלוויזיה במקום לא יציב.
- לעולם אין למקם את מכשיר הטלוויזיה על ריהוט גבוה (לדוגמה ארון או כוננית ספרים) מבלי לקבע את הרהיט ואת הטלוויזיה לתמיכה מתאימה.
- לעולם אין למקם את הטלוויזיה על בד או על חומר אחר הממוקם בין מכשיר הטלוויזיה לבין הרהיט התומך.
- לעולם אין למקם פריטים שעלולים לפתות ילדים לטפס, כגון צעצועים ושלט רחוק, על-גבי הטלוויזיה או רהיט שעליו מונחת הטלוויזיה.
- במקרה של שמירת הטלוויזיה או העברתה, יש לפעול בהתאם לשיקולים שלעיל.

סיכון סוללות

- סיכון להתפוצצות אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסוג שגוי.
- החלפת סוללה בסוג שגוי שיכול להתגבר על אמצעי בטיחות (לדוגמה, במקרה של סוגי סוללות ליתיום מסוימות).
- השלכת סוללה לאש או לתנור חם, או מעיכה מכנית של סוללה או חיתוך שלה, שעלולים לגרום להתפוצצות.
- השארת סוללה בסביבה בעלת טמפרטורה גבוהה במיוחד שעלולה לגרום להתפוצצות או לנזילה של נוזל או גז דליקים.
- סוללה שמופעל עליה לחץ אוויר נמוך במיוחד שעלול להוביל להתפוצצות או לנזילה של נוזל או גז דליקים.
- השלט הרחוק עשוי לכלול סוללות מטבע, שילדים קטנים יכולים לבלוע בקלות. הרחק תמיד את הסוללות האלו מהישג ידם של ילדים.

סכנת התחממות יתר

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

סופות ברקים

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

בטיחות וטיפוח

19.1

בטיחות

חשוב

קראו והבינו את כל הוראות הבטיחות לפני השימוש בטלוויזיה. אחריות היצרן לא תחול במקרה של נזק שייגרם עקב אי-הקפדה לפעול על פי ההוראות.

סכנת התחשמלות או אש

- לעולם אין לחשוף את הטלוויזיה לגשם או למים. לעולם אין להציב כלים המכילים מים, כגון אגרטלים, בקרבת הטלוויזיה.
- אם הותז נוזל על הטלוויזיה או בתוכה, נתק אותה מייד משקע החשמל.
- לפני שתחזור להשתמש בטלוויזיה, פנה לשירות הלקוחות של פיליפס לצורך בדיקתה.
- לעולם אין לחשוף את הטלוויזיה, את השלט הרחוק או את הסוללות לחום יתר. לעולם אין להציב אותם בקרבת נרות דולקים, להבות פתוחות או מקורות חום אחרים, לרבות קרני שמש ישירות.
- לעולם אין להכניס חפצים לחריצי האוורור או לפתחים אחרים בטלוויזיה.
- לעולם אין להניח חפצים כבדים על כבל החשמל.
- יש להימנע מהפעלת כוח על תקעי החשמל. תקעים רופפים עלולים לגרום לקשת חשמלית או לאש. יש לוודא שלא יופעל לחץ על כבל החשמל, כשאתה מסובב את מסך הטלוויזיה.
- כדי לנתק את הטלוויזיה משקע החשמל שבקיר, יש לנתק את תקע החשמל של הטלוויזיה. לצורך הניתוק, יש למשוך תמיד בתקע - לעולם לא בכבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לכבל החשמל ולשקע שבקיר.

סכנת פציעה או נזק לטלוויזיה

- כדי להרים ולשאת מכשיר טלוויזיה שמשקלו יותר מ-25 ק"ג, צורך בשני אנשים.
- אם אתה מתקין את הטלוויזיה על מעמד, השתמש רק במעמד שסופק. אבטח היטב את המעמד לטלוויזיה.
- העמד את הטלוויזיה על משטח חלק ואופקי, המסוגל לשאת את המשקל המשולב של הטלוויזיה והמעמד.
- בעת התקנה על קיר, ודא שהתושבת על הקיר מסוגלת לשאת בבטחה את משקל מקלט הטלוויזיה. TP Vision אינה נושאת באחריות להתקנה לא תקינה שתוצאתה תאונה או פציעה.
- חלקים ממוצר זה עשויים להיות מיוצרים מזכוכית. טפל בזהירות כדי למנוע פציעה או נזק.

סכנת נזק לטלוויזיה!

לפני חיבור הטלוויזיה לשקע החשמל ודאו שמתח החשמל תואם את הערך המודפס בחלקה האחורי של הטלוויזיה. לעולם אין לחבר את הטלוויזיה לשקע החשמל אם המתח החשמלי שונה.

סכנת נזק לשמיעה

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

טמפרטורות נמוכות

אם הובלת הטלויזיה בוצעה בטמפרטורות מתחת ל-5°C, פתח את האריזה ולפני שאתה מחבר את מקלט הטלויזיה לרשת החשמל, המתן עד שהטמפרטורה שלו תגיע לטמפרטורת החדר.

לחות

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

19.2

טיפול במסך

נקה

- לעולם אל תיגע במסך ואל תדחוף אותו, אל תשפשף אותו ואל תחבוט בו בחפץ כלשהו.
- לפני ניקוי, נתק את הטלויזיה משקע החשמל.
- נקה את מקלט הטלויזיה ואת המסגרת שלו בעזרת מטלית רכה לחה ונגב בעדינות. לעולם אין לנקות את הטלויזיה באמצעות חומרים כגון אלכוהול, כימיקלים או חומרי ניקוי ביתיים.
- למניעת עיוותים ודהיית הצבע, נגב טיפות מים סמוך ככל האפשר לאירוע.
- הימנעו מתמונות קבועות עד כמה שניתן. תמונות קבועות הן תמונות שנותרות על המסך לפרקי זמן ארוכים. תמונות קבועות הן, בין היתר, תפריטים על המסך, מחוונים שחורים, תצוגות זמן, וכן הלאה. עם אתם חייבים להשתמש בתמונות קבועות הפחיתו את הניגודיות ואת הבהירות של המסך כדי למנוע גרימת נזק למסך.

המגנטיים החשמליים (EMF) השימים, הקיימים בעת ייצור המוצרים.

TP Vision מחויבת לפיתוח, ייצור ושיווק של מוצרים שאינם גורמים לכל השפעה שלילית על הבריאות. TP Vision מאשרת שכל עוד המוצרים שלה מטופלים בצורה נכונה ובהתאם לשימוש המיועד להם, הם בטוחים לשימוש בהתאם להוכחות המדעיות הזמינות כיום. TP Vision ממלאת תפקיד פעיל בפיתוח תקני שדות מגנטיים חשמליים (EMF) ותקני בטיחות בינלאומיים, המאפשרים ל-TP Vision לצפות פיתוחים נוספים של תקנים שתוכל לשלב מראש במוצריה.

תנאי שימוש

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

מוצר זה הובא לשוק על-ידי TP Vision Europe B.V. או אחת מהחברות המסונפות לה, להלן "TP Vision"; שהיא יצרן המוצר. TP Vision היא מיופית הכוח ביחס למקלט הטלוויזיה שאילו צורפה חזרת זאת. Philips וסמל המגן של פיליפס הם סימנים מסחריים רשומים של Koninklijke Philips N.V.

המפרט כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. סימנים מסחריים הינם הרכוש של Koninklijke Philips Electronics N.V או של בעליהם בהתאמה. TP Vision Netherlands B.V שומרת לעצמה את הזכות לבצע שינויים במוצרים בכל עת, מבלי שתהיה מחויבת להתאים על פיהם מוצרים שסופקו לפני כן.

החומר הכתוב, המצורף לטלוויזיה, והמדריך השמור בזיכרון הטלוויזיה או שהורד מאתר האינטרנט של Philips www.philips.com/TVsupport נחשבים כמתאימים לשימוש המיועד של המערכת.

החומר במדריך זה למשתמש נחשב לחומר המתאים לשימוש המיועד במערכת. אם המוצר, רכיבו הפרטניים או נוהלי השימוש בו ישמשו למטרות אחרות מאלו המפורטות כאן, יש לקבל אישור לתקפותן ולתאימותן. TP Vision ערבה לכך שהחומר עצמו אינו מפר פטנט כלשהו מהפטנטים האמריקניים. לא ניתנת כל אחריות אחרת, מפורשת או מרומזת. TP Vision לא תהיה אחראית לשגיאות כלשהן בתוכן מסמך זה וגם לא לבעיות כלשהן הנובעות מתוכנו של מסמך זה. שגיאות שיובאו לידיעת פיליפס יותאמו ויפורסמו באתר התמיכה של פיליפס מוקדם ככל האפשר.

תנאי האחריות - סכנת פגיעה, נזק לטלוויזיה או ביטול האחריות: לעולם אל תנסה לתקן את הטלוויזיה בעצמך. השתמש בטלוויזיה ובאביזריה לפי הייעוד שקבע היצרן. סימן הזהירות המודפס על גב הטלוויזיה מציינ סכנת התחשמלות. לעולם אין להסיר את כיסוי הטלוויזיה. לצורך שירות או תיקון, פנה תמיד לשירות הלקוחות של פיליפס. מצא את מספר הטלפון בתייעוד המודפס שהגיע עם הטלוויזיה. או עיין באתר www.philips.com/TVsupport ובחר ארץ במקרה הצורך. כל פעולה האסורה מפורשות במדריך זה, או כל כוונון או נוהל הרכבה שלא הומלצו ו/או לא הורשו במדריך זה, יגרמו לביטול האחריות.

מאפייני פיקסלים מוצר טלוויזיה זה כולל מספר רב של פיקסלי צבע. על אף פיקסלים אפקטיביים בשיעור 99.999% ויותר, נקודות שחורות או נקודות אור בהירות (אדומות, ירוקות או כחולות) עשויות להופיע באופן קבוע על המסך. זוהי תכונה מובנית של הצג (במסגרת תקני הענף הרגילים) ולא מדובר בתפקוד לקוי.

תאימות CE

TP Vision Europe B.V את תואמת זו שטלוויזיה בזאת מצהירה. הדרישות החיוניות ושאר הדרישות הרלוונטיות של הנחיות 2014 (EU/53/RED), 2009RED (EC/125/), (תכנון אקולוגי) וכן 2011 (EC/65/RoHS).

תאימות עם EMF

TP Vision מוצרים; לקוח מכווני רבים מוצרים ומוכרת מייצרת אלו, כמו כל מכשיר אלקטרוני, מסוגלים בדרך כלל לפלוט ולקלוט אותות אלקטרו-מגנטיים. אחד מהעקרונות העסקיים המובילים של TP Vision בהקשר למוצרים שלה הוא לנקוט בכל אמצעי הזהירות הבריאותיים והבטיחותיים הדרושים, על מנת לעמוד בכל דרישות החוק החלות וכן על מנת להישאר במסגרת תקני השדות

דטס-איד (נטויות אותיות)

HD DTS

למידע על פטנטים DTS, ראה <http://patents.dts.com>. יוצר על פי רישיון מאת DTS Licensing Limited. DTS, הסמל, וכן DTS והסמל יחד, DTS-HD, והלוגו DTS-HD הם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של DTS, Inc. וְהברית בארצות / או ארצות אחרות. © DTS, DTS, Inc., Inc. כל הזכויות שמורות.



Wi-Fi Alliance

Wi-Fi, הסמל, Wi-Fi CERTIFIED והסמל Wi-Fi, הם סימנים מסחריים רשומים של חברת Wi-Fi Alliance.



סימנים מסחריים אחרים

כל יתר הסימנים המסחריים, הרשומים והלא רשומים, הנם רכושם של בעליהם בהתאמה.

זכויות יוצרים

HDMI

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



Dolby Audio

Dolby Audio

Dolby Audio, והסמל עם D כפולה הם סימנים מסחריים של מעבדות Dolby. יוצר ברישיון מאת מעבדות Dolby. מידע סודי שטרם פורסם. זכויות יוצרים © 1992-2020 Dolby Laboratories. כל הזכויות שמורות.



Dolby Vision ו-Dolby Atmos

Dolby Atmos ו-Dolby Vision

Dolby Atmos, Dolby Vision, Dolby Audio, Dolby הכפול הם סימנים מסחריים של Dolby Laboratories. המיוצרים תחת רישיון מ-Dolby, Dolby Laboratories. Dolby Audio, Dolby Vision, והסמל D הכפול הם סימנים מסחריים של Dolby Laboratories. מידע סודי שטרם פורסם. זכויות יוצרים © 1992-2019 Dolby Laboratories. כל הזכויות שמורות.



coreutils (6.9)

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

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

e2fsprogs (2.12.2)

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

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

Expat (2.01)

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

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

DFB (4.2.31)

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

Source: http://sourceforge.net/projects/jointspace/files/remote_applications_SDK/remote_applications_SDK_v1.3.1/DirectFB141_source_1.3.1.7z/download

SAWMAN

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

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

findutils (4.2.31)

The GNU Find Utilities are the basic directory searching utilities of the GNU operating system. These programs are typically used in conjunction with other programs to provide modular and powerful directory search and file locating capabilities to other commands.

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

Freetype (2.4.3)

FreeType is a software font engine that is designed to be small, efficient, highly customizable, and portable while capable of producing high-quality output (glyph images).

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

fuse (2.8.4)

Fuse is a simple interface for userspace programs to export a

קוד פתוח

22.1

תוכנת קוד פתוח

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

הצעה זאת תקפה במשך שלוש שנים מרכישת המוצר, לכל מי שקיבל לרשותו מידע זה.

כדי לקבל את קוד המקור, כתוב באנגלית אל...

open.source@tpv-tech.com

22.2

רישיון קוד פתוח

על אודות רישיון קוד פתוח

README של קוד המקור של חלקי תוכנת הטלוויזיה של TP Vision Netherlands B.V. הנכלל ברישיונות הקוד הפתוח.

זהו מסמך המתאר את חלוקת קוד המקור שנעשה בו שימוש בטלוויזיות TP Vision Netherlands B.V, הנכלל ברישיון הציבורי הכללי של גנו (GPL GNU) או ברישיון הציבורי הכללי המוקטן של גנו (LGPL GNU), או בכל רישיון אחר של קוד מקור פתוח. ההוראות להשגת עותקים של התוכנה ניתן למצוא ב"quote " שימוש " ;

TP Vision Netherlands B.V בין אחריות כל מספקת אינה. מפורשת או מרומזת, כולל אחריות לסחירות או התאמה למטרה. כלשהי בנוגע לתוכנה זו. TP Vision Netherlands B.V אינה. מציעה כל תמיכה עבור תוכנה זו. האור לעיל אינו משפיע על האחריות וחביותיך החוקיות בנוגע למוצרי TP Vision Netherlands B.V הזמין זה מקור קוד על רק חלה היא. שרכשת. לשימושך.

Open Source

bash (3.2.48)

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

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

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

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

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

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

c-ares (1.10.0)

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

Negotiate, Kerberos4), file transfer resume, http proxy tunneling and more!

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

libiconv (1.11.1)

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

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

libmtp (0.3.6)

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

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

libjpeg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks.

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

libusb

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

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

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

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

libusb-compat

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

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

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

libpng (1.2.43)

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

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

Libxml2 (2.7.8)

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the execution of NCL application. This library was developed for

virtual filesystem to the linux kernel.

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

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

gawk (3.1.5)

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

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

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

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

glibc (2.12.2)

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

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

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

grep (2.5.1a)

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

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

gzip (1.3.12)

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

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

inetutils (1.4.2)

Inetutils is a collection of common network programs.

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

iptables (1.4.15)

For Cross connection.

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

iputils (s20101006)

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

Source: <http://www.skbuff.net/iputils/>

Libcurl (7.30.0)

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

Source: <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/6.3/basicnet/net-tools.html>

NTFS-3G Read/Write Driver (2010.5.22)

NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X. It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the NTFS-3G Read/Write Driver license, which can be found below.

Source: <http://www.tuxera.com>

openssl (1.0.1j)

OpenSSL is an open source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library (written in the C programming language) implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library in a variety of computer languages are available.

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

procps (ps, top) (3.2.8)

procps is the package that has a bunch of small useful utilities that give information about processes using the /proc filesystem.

The package includes the programs ps, top, vmstat, w, kill, free, slabtop, and skill.

Source: <http://procps.sourceforge.net/index.html>

samba (3.0.37)

Samba is the standard Windows interoperability suite of programs for Linux and Unix.

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

SaWMan (1.5.3)

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

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

sed (4.1.5)

sed (stream editor) isn't an interactive text editor. Instead, it is used to filter text, i.e., it takes text input, performs some operation (or set of operations) on it, and outputs the modified text.

sed is typically used for extracting part of a file using pattern matching or substituting multiple occurrences of a string within a file.

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

SQLite3 (2.12.2)

-SQLite is a in-process library that implements a self contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.

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

Linux Kernel (3.1)

The Linux kernel is an operating system kernel used by the Linux family of Unix-like operating systems.

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

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

Linux Fusion (8.7.0)

Source: GNU

liveMedia (2011.06.12)

c++ runtime library for RTSP requirement

Source: www.live555.com

lvm2 (2.02.89)

Userspace toolset that provide logical volume management facilities on linux.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the lvm2 license, which can be found below.

Source: <ftp://sources.redhat.com/pub/lvm2/releases/>

module-init-tools (3.12)

Provides developer documentation for the utilities used by Linux systems to load and manage kernel modules (commonly referred to as "drivers").

Source:

https://modules.wiki.kernel.org/index.php/Main_Page

mtd-utils

The aim of the system is to make it simple to provide a driver for new hardware, by providing a generic interface between the hardware drivers and the upper layers of the system.

Hardware drivers need to know nothing about the storage formats used, such as FTL, FFS2, etc., but will only need to provide simple routines for read, write and erase.

Presentation of the device's contents to the user in an appropriate form will be handled by the upper layers of the system.

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

Source: <http://www.linux-mtd.infradead.org/index.html>

ncurses (5.7)

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

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

net-tools (1.6)

The Net-tools?package is a collection of programs for controlling the network subsystem of the Linux kernel.

802.11i / RSN). It is suitable for both desktop/laptop computers and embedded systems. Supplicant is the IEEE 802.1X/WPA component that is used in the client stations. It implements key negotiation with a WPA Authenticator and it controls the roaming and IEEE 802.11 authentication/association of the wlan driver.
Source: https://w1.fi/wpa_supplicant/

xerces-c++ (3.1.1)

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

zlib (6b)

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

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

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

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SQLite3 license, which can be found below.

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

SquashFS

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

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

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

tar (1.17)

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

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

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

u-Boot (2011.12)

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

.

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

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

udhcp (0.9.8cvs20050303-3)

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

uDirectFB (1.5.3)

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

uriparser (0.7.7)

Uriparser is a strictly RFC 3986 compliant URI parsing and handling library written in C. uriparser is cross-platform, fast, supports Unicode and is licensed under the New BSD license.

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

util-linux-ng (2.18)

Various system utilities.

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

wget (1.10.2)

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

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

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

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

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

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

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

הגדרות תמונה מהירות 28	
הגדרות תמונה מתקדמות 26	
היסט יציאה דיגיטלית 30	
הפעלה 8	
הפעלה באמצעות Fi-Wi 36	
הצג הגדרות רשת 36	
הצג היסטוריית עדכוני תוכנה 4	
השהיית יציאה דיגיטלית 30	
התקנת ערוץ - אנטנה 14	
התקנת ערוץ - כבלים 14	
התקנת ערוץ - לוויין 16	
התראת Atmos Dolby 30	
התראת Vision Dolby 28	
ו	
וידאו לפי דרישה 38	
ז	
זיהוי הטלוויזיה 3	
זמן 34	
ח	
חדות 26	
חיבור "שיקוף מסך"; 10	
חיבור - כבל חשמל 7	
חיבור אחניות 10	
חיבור מכשירים 9	
חיסכון באנרגיה 32	
ט	
טיימר שינה 34	
טמפרטורת צבע 26	
טקסט 20	
טקסט דיגיטלי 20	
י	
יישור נקודה לבנה 26	
יציאת שמע דיגיטלית - אופטית 10	
כ	
כונן הבזק USB 11	
כיבוי טיימר 32	
כיבוי מסך 32	
כרטיס CI 11	
מ	
מדריך טלוויזיה 22	
מדריך למשתמש 3	
מחק זיכרון אינטרנט 36	
מידע אודות הטלוויזיה 3	
מיקום 32	
מיקום הטלוויזיה 29	
מעבד מדיה דיגיטלית - DMR 36	
מערכת צליל HDMI 29	
מצב המתנה 8	
מצב ניגודיות תמונה 27	
מצב שעון אוטומטי 34	
מקשים בשלט רחוק 5	
מרחק צפייה 7	
נ	
ניגודיות דינמית 27	
ניגודיות וידאו 27	
ניקוי תמונה, הפחתת רעש 27	
צ	
CAM PIN 34	
Clear Dialogue 29	
ה	
HbbTV 30	
HDMI - ARC 9	
HDMI - CEC 31	
HDMI Ultra HD 31	
HDMI 9	
HDR 27	
י	
סטטי IP 36	
ס	
Smart TV 38	
U	
Ultra resolution 27	
W	
Wi-Fi 36	
א	
אחניות 29	
אזור זמן 34	
איחון יציאה דיגיטלית 30	
איפוס הגדרות 33	
איתור ופתירת בעיות 45	
אנטנה 9	
אפליקציית Remote TV 11	
אפשרויות ערוץ 17	
אקולייזר AI 29	
ב	
בבית או בחנות 32	
בטיחות וטיפוח 49	
ביטול נעילת ערוץ 19	
בעיות 45	
ג	
גישה אוניברסלית 33	
גישה אוניברסלית, אפקטי שמע 33	
גישה אוניברסלית, דיבור 33	
גישה אוניברסלית, לקווי שמיעה 33	
גישה אוניברסלית, עוצמת קול מעורבת 33	
גישה אוניברסלית, תיאור אודיו 33	
גלריית היישומים 38	
גמא 27	
גרסת 4	
גרסת תוכנה 4	
ד	
דירוג לפי גיל 33	
ה	
הגדרות Netflix 36	
הגדרות כלליות 31	
הגדרות מקלדת USB 31	
הגדרות עכבר 31	
הגדרות צבע 26	
הגדרות צליל מתקדמות 29	
הגדרות רשת 36	

תום השימוש	42
תיקון	3
תמונה, בהירות	26
תמונה, ניגודיות	26
תמונה, צבע	26
תמונות, סרטונים ומוזיקה	23
תנועת תמונה	27
תפריט בסיסי	6
תפריט הבית	25
תפריט הגדרות מהירות	25
תפריט הגדרות רשת	36
תפריט יציאה דיגיטלית	30
תפריט יציאת שמע	29
תפריט ניגודיות תמונה	27
תפריט עזרה	3
תפריט צליל	28
תצורת חנות	32

נעילת יישומים	34
נעילת ילדים	33
נעילת ילדים, הגדרת קוד	33
נעילת ילדים, החלפת קוד	33
נעילת ערוץ	19

ס

סגנון הצליל	28
סגנון התמונה	25
סגנון תנועת תמונה	27
סוללות	5

ע

עדכון תוכנה	4
עדכן תוכנה - USB	4
עדכן תוכנה - אינטרנט	4
עדכן תוכנה - עדכונים מקומיים	4
עותק רשימת ערוצים	17
ערוץ מועדף, יצירה	19
ערוץ מועדף, עריכה	19
ערוץ מועדף, תחום ערוצים	19
ערוץ, החלפת שם ערוץ	18
ערוץ, מסנן ערוצים	19
ערוצים	14
ערוצים מועדפים	19

פ

פורמט התמונה	28
פורמט יציאה דיגיטלית	30
פרטי יצירת קשר	3

צ

צור קשר עם פיליפס	3
צליל, איזון עוצמה אוטומטי	29
צליל, הפרש עוצמת קול	29

ק

קבלת תמיכה	3
קליטה	43

ר

רזולוציות תצוגה של הטלוויזיה:	43
רזולוציית קלט	43
רישום הטלוויזיה	3
רמקול טלוויזיה	29
רשימת הערוצים	18
רשימת מקורות	13
רשת - אלחוטי	36
רשת - קוויית	36

ש

שידור לווייני	9
שינוי או החלפה של סמל ההתקן	13
שיפור דו-שיח	33
שיפור צבע	26
שיקוף מסך	10
שלט רחוק	5
שלט רחוק - חיישן "א	6
שלט רחוק וסוללות	5
שעון	34
שעון קיץ	34
שפה, שמע	34
שפות תפריטים	34
שפת הכתוביות	34
שרת רשת טלוויזיית	36

ת

תאריך:	34
תו תקן ירוק חסכוני אירופאי	42



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.
Specifications are subject to change without notice.
Philips and the Philips' shield emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V.
and are used under license from Koninklijke Philips N.V.
2020© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

[philips.com](https://www.philips.com)