

PHILIPS

Television

7506 Series

הוראות הפעלה


43PUS7506
50PUS7506
55PUS7506
65PUS7506

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

	1 קבלת תמיכה	4
	1.1 זיהוי ורישום הטלויזיה	4
	2.1 עזרה לטלויזיה ומדריך למשתמש	4
	3.1 שירות לקוחות / תיקון	4
	2 תוכנה	5
	1.2 עדכון תוכנה	5
	2.2 גרסת תוכנה	5
	3.2 עדכון תוכנה אוטומטי	5
	4.2 הצג היסטוריית עדכוני תוכנה	5
	3 מדריך מהיר	6
	1.3 שלט רחוק	6
	2.3 חיפוש אינפרא-אדום (IR)	8
	3.3 ג'ויסטיק - שליטה מקומית	8
	4 הגדרות	9
	1.4 קרא על בטיחות	9
	2.4 מיקום הטלויזיה	9
	3.4 הפעל את הטלויזיה	9
	5 חיבורים	11
	1.5 מדריך קישוריות	11
	2.5 אנטנה	11
	3.5 שידור לווייני	11
	4.5 התקן וידאו	11
	5.5 התקן שמע	11
	6.5 התקן נייד	12
	7.5 התקן אחר	13
	8.5 מחשב	14
	6 החלף מקור	15
	1.6 רשימת מקורות	15
	2.6 החלף את שם ההתקן	15
	7 ערוצים	16
	1.7 אודות ערוצים והחלף ערוצים	16
	2.7 התקנת ערוצים	16
	3.7 רשימת הערוצים	20
	4.7 ערוצים מועדפים	22
	5.7 טקסט / טלטקסט	22
	8 מדריך טלויזיה	24
	1.8 למה תזדקק	24
	2.8 שימוש במדריך הטלויזיה	24
	9 Freeview Play (בלבד המאוחדת הממלכה דגמי עבור)	25
	1.9 אודות Freeview Play	25
	2.9 שימוש ב-Freeview Play	25
	10 סרטונים, תמונות או מוזיקה	26
	10.1 מחיבור USB	26
	10.2 ממחשב או מכונן אחסון ברשת (NAS)	26
10.3 תצלומים	26	
10.4 סרטוני וידאו	27	
10.5 מוזיקה	27	
11 פתח תפריטי הגדרות טלויזיה	28	
11.1 סקירת תפריט הבית	28	
11.2 "הגדרות תכופות" ו"כל ההגדרות"	28	
11.3 כל ההגדרות	28	
12 אלחוטי ורשתות	40	
12.1 רשת ביתית	40	
12.2 התחבר לרשת	40	
12.3 הגדרות אלחוטיות ורשת	40	
13 Smart TV	42	
13.1 התקנת TV Smart	42	
13.2 דף הפתיחה של TV Smart	42	
13.3 גלריית היישומים	42	
13.4 וידאו לפי דרישה	42	
14 Netflix	43	
15 Rakuten TV	44	
16 Amazon Prime Video	45	
17 YouTube	46	
18 Google Assistant	47	
19 סביבתי	48	
19.1 תווית אנרגיה אירופאית	48	
19.2 מספר רישום EPREL	48	
19.3 תום השימוש	48	
19.4 הצהרת התאימות של UK	48	
20 מפרטים	49	
20.1 חשמל	49	
20.2 קליטה	49	
20.3 רזולוציות תצוגה	49	
20.4 רזולוציית קלט נתמכת - טלויזיה	49	
20.5 רזולוציית קלט נתמכת	49	
20.6 צליל	49	
20.7 מולטי-מדיה	50	
20.8 קישוריות	50	
21 בעיות	51	
21.1 עצות	51	
21.2 הפעלה	51	
21.3 שלט רחוק	51	
21.4 ערוצים	51	
21.5 שידור לווייני	52	
21.6 Picture (תמונה)	52	
21.7 צליל	53	
21.8 HDMI - UHD	53	

	54	21.9 USB
	54	21.10 Wi-Fi ואינטרנט
	54	21.11 שפת התפריט לא נכונה
55		22 בטיחות וטיפול
	55	22.1 בטיחות
	56	22.2 טיפול במסך
57		23 תנאי שימוש
58		24 זכויות יוצרים
	58	24.1 HDMI
	58	24.2 Dolby Vision ו-Dolby Atmos
	58	24.3 DTS-HD
	58	24.4 Wi-Fi Alliance
	58	24.5 סימנים מסחריים אחרים
59		25 קוד פתוח
	59	25.1 תוכנת קוד פתוח
	59	25.2 רישיון קוד פתוח
63		26 כתב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי.
	64	מפתח

אין...


- להשתמש בשלט הרחוק
- להסיר את התקן הזיכרון USB מהטלוויזיה
- לחץ פעמיים על 
- לחץ על לחצן ההפעלה שבטלוויזיה

הטלוויזיה תכבה למשך 10 שניות ולאחר מכן תהיה במצב המת.

חפש עדכונים

⬆️ (בית) " < " והגדרות " < "; עדכן
תוכנה " < "; חפש עדכונים " < "; אינטרנט
(מומלץ) " < ";

חפש עדכון תוכנה בעצמך.

- אם הטלוויזיה מחוברת לאינטרנט, אתה עשוי לקבל הודעה שבה תתבקש לעדכן את תוכנת הטלוויזיה. לשם כך, תצטרך חיבור מהיר (בפס רחב) לאינטרנט. אם תקבל הודעה זו, מומלץ שתבצע את העדכון.
- במהלך עדכון התוכנה לא תופיע תמונה והטלוויזיה תכבה ותופעל שוב. זה עשוי להתרחש מספר פעמים. העדכון יכול להימשך מספר דקות.
- המתן עד שתמונת הטלוויזיה תחזור. אי ללחות על מתג ההפעלה  בטלוויזיה או בשלט רחוק במהלך עדכון התוכנה.

2.2

⬆️ (בית) <quot; הגדרות <quot; <quot; עדכון
 <quot; <quot; <quot; פרטי תוכנה נוכחית <quot;

כדי לצפות בגרסה הנוכחית של תוכנת הטלויזיה.

עזכון 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 ומוחקן 15 דקות לאחר שהטלויזיה עברה למצב המתנה (כל עוד לא מתחמן שעון מעורר).

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

הצג היסטוריית עדכוני תוכנה

הצג את רשימת גרסאות התוכנה שעודכנו בהצלחה בטלויזיה.

- אתה זקוק למחשב בעל חיבור מהיר לאינטרנט והתקן זיכרון USB כדי להעלות את התוכנה לטלוויזיה.
- השתמש בהתקן זיכרון מסוג USB בעל מקום פנוי של 512 MB .
ודא שהגנת הצריבה מנותקת.

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

-& "זהה את הטלויזיה"

הבנס את הזיכרון מסוג USB לאחד מחיבורי ה-USB של הטלויזיה.

בחר "התחל" "OK. קובץ זיהוי נכתב בהתקן זיכרון מסוג USB.

- חבר את התקן הזיכרון מסוג USB למחשב.

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

- לחץ על "שליח 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

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

הטלוויזיה כובה למשך 10 שניות ולאחר מכן מופעלת שוב. אנא

מדריך מהיר

3.1

שלט רחוק

סוללות וניקוי

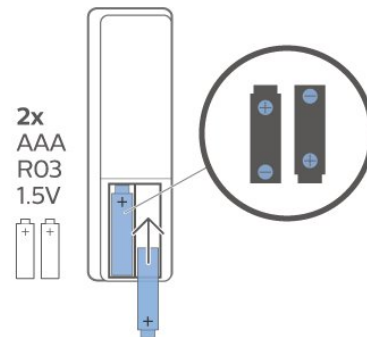
החלפת סוללות

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.

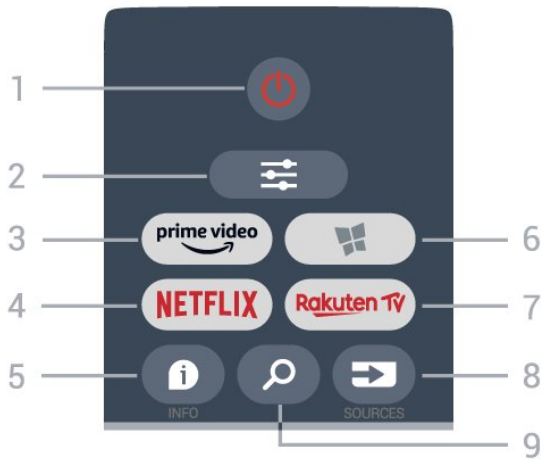
ניקוי

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



1 - **המתנה** & **מופעל** & / ;

כדי להפעיל את הטלוויזיה או להחזירה ל; המתנה & ;

2 - **OPTIONS** & **≡**

כדי לפתוח את התפריט & אפשרויות & ; או לסגור אותו.

3 - **prime video**

כדי להפעיל את היישום Amazon prime video

4 - **NETFLIX**

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

• אם יש לך מיני 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

5 - **INFO** & **i**

כדי לפתוח מידע על התוכניות או לסגור אותו.

6 - **SMART TV** & **TV**

כדי לפתוח את דף ההתחלה של Smart TV.

7 - **Rakuten TV**

כדי להפעיל את היישום Rakuten TV.

8 - **SOURCES** & **TV**

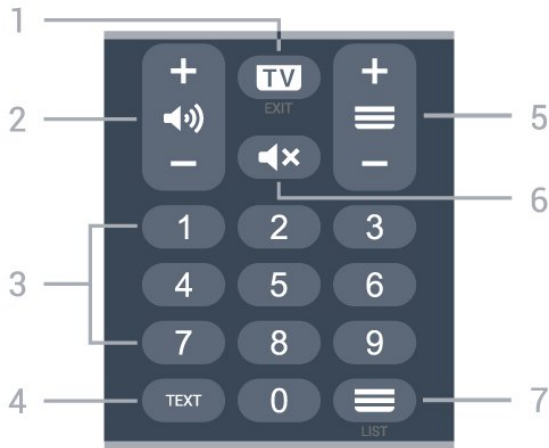
כדי לפתוח את התפריט & מקורות & ;

9 - **חיפוש** & **🔍**

כדי לפתוח את הדף & חיפוש טלוויזיה חכמה & ;

למעלה (עבור דגמי הממלכה המאוחדת)

למטה



1 - TV - EXIT
לחץ באמצע כדי לחזור לצפייה בטלויזיה. כדי לעצור יישום טלויזיה אינטראקטיבי. לחץ על + או על - כדי לעבור לערוץ הבא או הקודם ברשימת הערוצים. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט/טלטקסט.

2 - (ני) & "עוצמת קול"
לחץ על + או על - כדי לכוון את עוצמת הקול.

3 - מקשי ספרות
כדי לבחור ערוץ באופן ישיר.

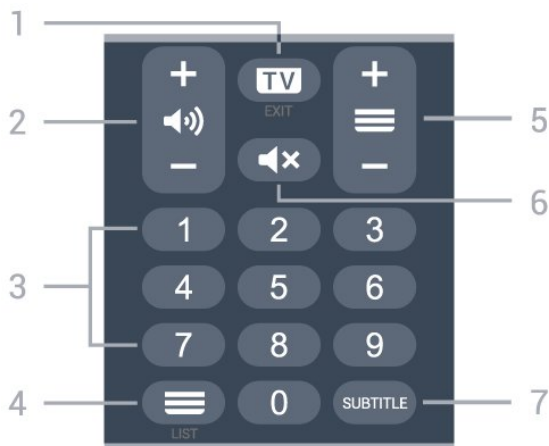
4 - TEXT
כדי לפתוח או לסגור
& "טקסט"; & "טלטקסט"; & "טלטקסט";

5 - & "ערוץ"
לחץ על + או על - כדי לעבור לערוץ הקודם או הבא ברשימת הערוצים. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט/טלטקסט.

6 - & "השקט"
כדי להשתיק את הצליל או להחזיר אותו.

7 - & "רשימת ערוצים"
כדי לפתוח את רשימת הערוצים.

למטה (עבור דגמי הממלכה המאוחדת)



1 - TV - EXIT
לחץ באמצע כדי לחזור לצפייה בטלויזיה. כדי לעצור יישום טלויזיה

5 - INFO

כדי לפתוח מידע על התוכניות או לסגור אותו.

6 - Freeview Play

כדי לפתוח את הדף Explore Freeview Play.

7 - Rakuten TV

כדי להפעיל את היישום Rakuten TV.

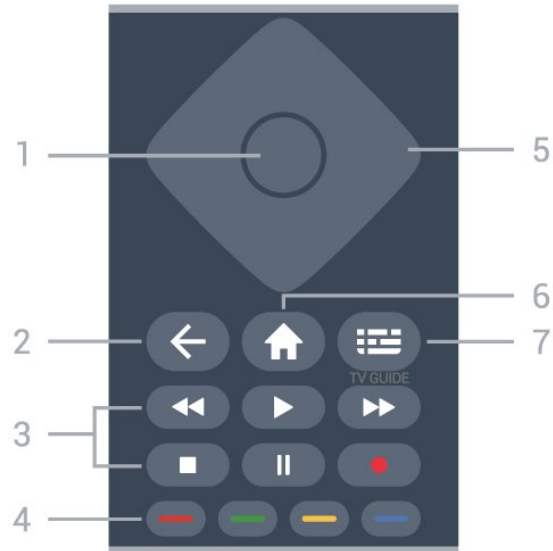
8 - SOURCES

כדי לפתוח את התפריט & "מקורות";

9 - & "חיפוש"

כדי לפתוח את הדף & "חיפוש טלויזיה חכמה";

באמצע



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

2 - & "חזרה"
כדי לסגור תפריט מבלי לשנות הגדרה.

3 - & "הפעלה והקלטה"
& "הפעלה"; & "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.

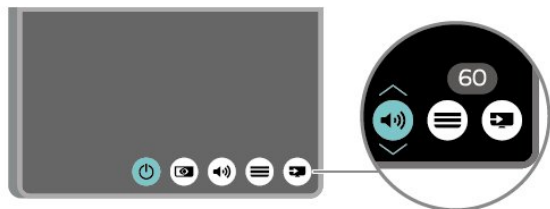
5 - חיצים/מקשי ניווט
כדי לנווט למעלה, למטה, שמאלה או ימינה

6 - בית
כדי לפתוח את תפריט הבית.

7 - & "מדריך טלויזיה"
די לפתוח & "מדריך טלויזיה"; או לסגור אותו.



- 1 - באשר הטלוויזיה מופעלת, לחץ על מקש הג'ויסטיק שבתחתית הטלוויזיה כדי להעלות את התפריט הבסיסי.
- 2 - לחץ שמאלה או ימינה כדי לבחור (ני) " עוצמת
- קול " □, " ערוץ " □ " ;
- או " מקורות " □ " ;. בחר " □ " ; הדגמה " ; כדי להתחיל סרט לדוגמה.



- 3 - לחץ מעלה או מטה כדי לכוון את עוצמת הקול או כדי להתכוון לערוץ הבא או הקודם. לחץ מעלה או מטה כדי לעבור על רשימת המקורות, כולל בחירת הטיונה.
- התפריט ייעלם באופן אוטומטי.

אינטראקטיבי. לחץ על + או על - כדי לעבור לערוץ הבא או הקודם ברשימת הערוצים. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט / טלטקסט.

- 2 - (ני) " □ " ; עוצמת קול " ; לחץ על + או על - כדי לכוון את עוצמת הקול.

- 3 - מקשי ספרות כדי לבחור ערוץ באופן ישיר.

- 4 - " □ " ; רשימת ערוצים " ; כדי לפתוח את רשימת הערוצים.

- 5 - " □ " ; ערוץ " ; לחץ על + או על - כדי לעבור לערוץ הקודם או הבא ברשימת הערוצים. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט / טלטקסט.

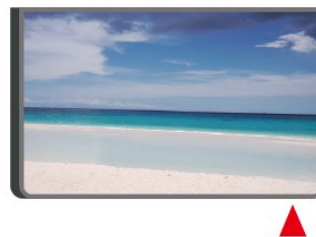
- 6 - " □ " ; השתק " ; כדי להשתק את הצליל או להחזיר אותו.

- 7 - SUBTITLE ; כדי לפתוח את הדף " ; כתוביות " ;

3.2

חיישן אינפרא-אדום (IR)

הטלוויזיה יכולה לקבל פקודות משלט רחוק המשתמש באינפרא-אדום (IR) לשליחת הפקודות. אם אתה משתמש בשלט רחוק מסוג זה, ודא תמיד שאתה מכוון את השלט אל החיישן האינפרא-אדום שבחזית הטלוויזיה.



⚠ אזהרה

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

3.3

ג'ויסטיק - שליטה מקומית

תפריט בסיסי

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

פתיחת התפריט הבסיסי...

הגדרות

4.1

קרא על בטיחות

לפני השימוש בטלוויזיה, קרא תחילה את הוראות הבטיחות.

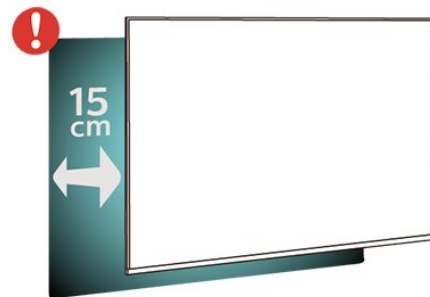
כדי לקרוא את ההוראות, ב"עזרה" > "מדריך למשתמש"; לחץ על המקש הצבעוני "מילות מפתח" וחפש את "בטיחות וטיפול".

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

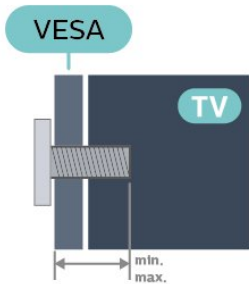
תוכל למצוא הוראות הרכבה של מעמד הטלוויזיה ב"מדריך להתחלה מהירה"; שצורף למקלט הטלוויזיה. אם איבדת מדריך זה, ניתן להוריד אותו בכתובת www.philips.com/TVsupport.

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

התקנה על קיר

הטלוויזיה גם מתאימה לזווית להתקנה על הקיר תואמת VESA (נמכרת בנפרד).

יש להשתמש בקוד VESA הבא בעת רכישת הזווית להתקנה על הקיר...



- PUS75x6 • 43
VESA MIS-F 100x200 (מינימום 10 מ"מ); מקסימום 12 מ"מ
- PUS75x6 • 50
VESA MIS-F 100x200 (מינימום 10 מ"מ); מקסימום 20 מ"מ
- PUS75x6 • 55
VESA MIS-F 100x200 (מינימום 10 מ"מ); מקסימום 20 מ"מ
- PUS75x6 • 65
VESA MIS-F 200x200 (מינימום 12 מ"מ); מקסימום 18 מ"מ

הכנה

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

זהירות

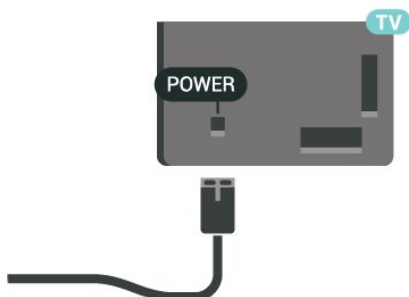
התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבת כישורים מיוחדים ותבוצע אך ורק על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתקני הבטיחות, בהתאם למשקל הטלוויזיה. בנוסף יש לקרוא את אמצעי הזהירות לפני מיקום הטלוויזיה.
TP Vision Europe B.V. בלתי להתקנה אחריות בכל תישא לא.
אותה או כל התקנה שתגרום לתאונה או לפציעה.

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 המחובר 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 ההפעלה / כיבוי כדי לחסוך באנרגיה אם אינך משתמש בטלוויזיה במשך פרק זמן ממושך.

מופעלים או במצב המתנה


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

הפעלה

לחץ על מקש הג'ויסטיק הקטן שבתחתית הטלוויזיה.



מעבר להמתנה

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

במצב המתנה, הטלוויזיה עדיין מחוברת לרשת החשמל, אך צורכת כמויות קטנות 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".

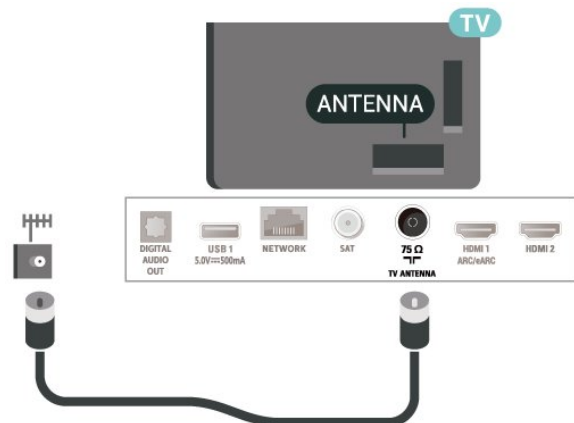
5.2

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.

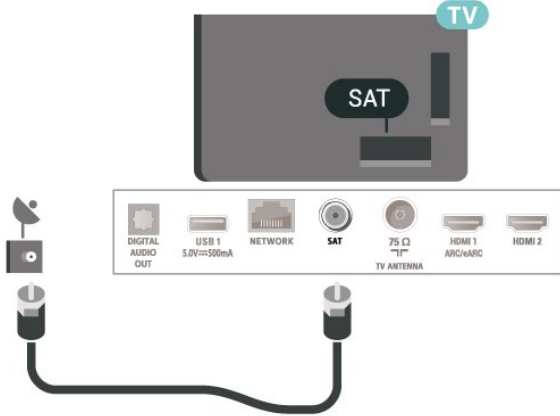
השתמש בחיבור אנטנה זה לצורך אותות נכנסים DVB-T ו-DVB-C.



5.3

שידור לווייני

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



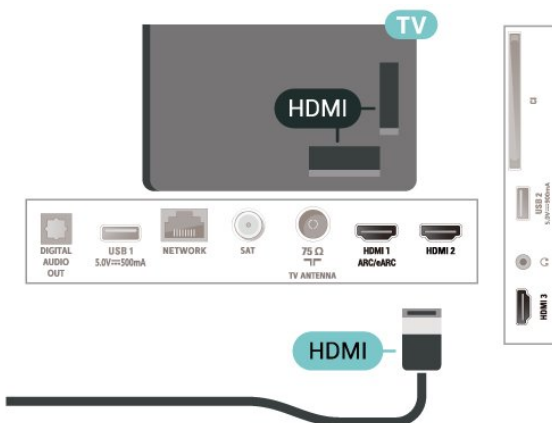
5.4

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/eARC

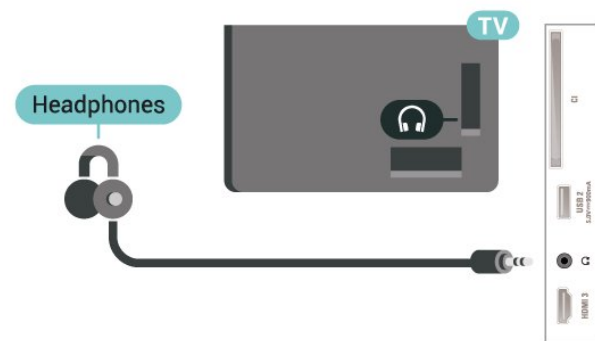
רק ל-HDMI 1 בטלוויזיה יש HDMI ARC (ערוץ שמע חוזר).

אם המכשיר, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתי (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, חבר אותו לחיבור HDMI במקלט טלוויזיה. 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.

HDMI eARC (ערוץ שמע חוזר משופר) הוא שיפור יחסית ל-ARC שלפניו. הוא מכסה את כל תבניות השמע העדכניות עם קצבי הסיביות הגבוהים עד 192 קילו-הרץ, 24 סיביות, 5.1 ו-7.1 לא דחוס, ושמע לא דחוס ב-32 ערוצים.

HDMI eARC זמין רק ב-HDMI 1.



5.6

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.

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.

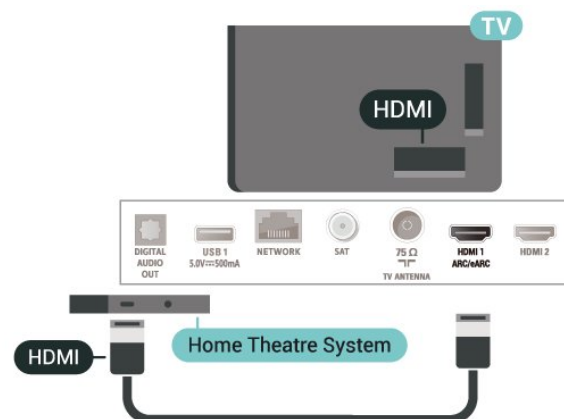
מהמכשיר

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 ...

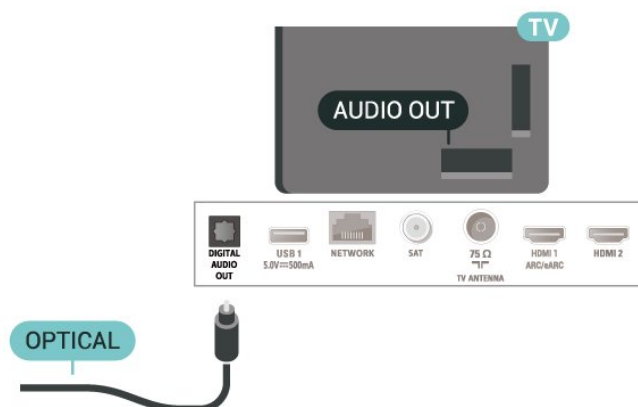
- לחץ על **EXIT** כדי לצפות בשידור טלוויזיה.
- לחץ על **↑ (בית)** כדי להתחיל פעילות אחרת בטלוויזיה.
- לחץ על **SOURCES** כדי לפתוח את התפריט "מקורות"; ולבחור התקן מחובר.



יציאת שמע דיגיטלית - אופטית

"יציאת אודיו - 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 "יציאת שמע - אופטית"; שבמערכת הקולנוע הביתי. החיבור "יציאת שמע - אופטית"; ישלח את הצליל מהטלוויזיה אל הקולנוע הביתי.



אוזניות

תוכל לחבר ערכת אוזניות לחיבור שמע דיגיטלי. החיבור הוא מיני שקע 3.5 מ"מ. תוכל לכוון את עוצמת האוזניות בנפרד.

התקן אחר

CI+ - חכם כרטיס עם CAM

אודות CI+

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

בעזרת CI+, תוכל לצפות בתוכניות HD מיוחדות, כגון סרטים וספורט, המוצעות על ידי מפעילי שידורי טלוויזיה באזורך, המסודרות בשיטה דיגיטלית. תוכניות אלה מעורבות 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 CI+ (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 החריץ **ממשק משותף**.

3. דחף את ה-CAM פנימה עד כמה שניתן. השאר אותו בתוך החריץ 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.

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 ""; < ""; אלאחוזי 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.

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

ההגדרות ""; < ""; אלאחוזי

ורשתות ""; < ""; קווי או Wi-Fi ""; < "";

""; אפס חיבורי שיקוף מסך "";

השהיית מסך

ההשהייה הרגילה, בעת שיתוף מסך עם ""; שיקוף מסך "";, היא כשנייה אחת. ההשהייה 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.

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..

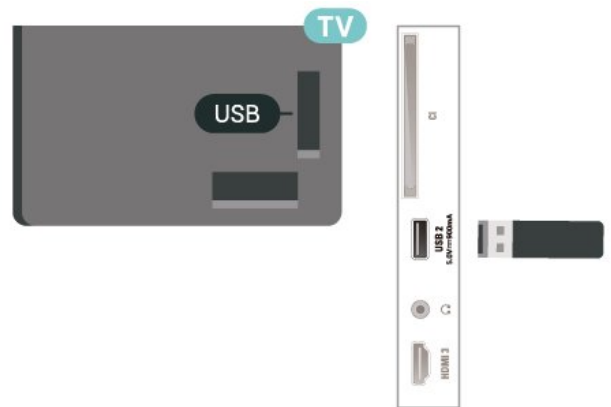
1. לחץ על **SOURCES**.
2. בחר את הערוץ שעבורו אתה משתמש ב-CAM.
3. לחץ על **OPTIONS** ובחר **המשק המשותף**.
4. בחר את מפעיל הטלוויזיה של ה-CAM. המסכים הבאים מתקבלים ממפעיל שידורי הטלוויזיה. עקוב אחר ההוראות שבמסך כדי לחפש את ההגדרה של קוד ה-PIN.

* הערה למשתמשים בכרטיס גרפי של AMD: אם אתה מתחבר למחשב באמצעות כבל HDMI, הקפד להשתמש בהגדרות הבאות בכרטיס הגרפי כדי לאפשר ביצועים טובים. - אם יציאת הווידאו של הכרטיס הגרפי היא 4096 x 2160p או 3840 x 2160p ופורמט הפיקסלים הוא RGB, אז בכרטיס הגרפי של המחשב יוגדר פורמט פיקסלים 4:4:4:RGB סטודיו (מוגבל).

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 ומוזיקה**.

5.8

מחשב

תוכל לחבר את המחשב שלך לטלוויזיה באמצעות כבל HDMI באיכות גבוהה ולהשתמש בטלוויזיה כמסך מחשב.

* הערה למשתמשים בכרטיס גרפי של Nvidia: אם תחבר את המחשב לטלוויזיה דרך כבל HDMI, הכרטיס של Nvidia עשוי להוציא באופן אוטומטי וידאו מסוג Variable Refresh Rate (VRR) אל הטלוויזיה כאשר הגדרת HDMI Ultra HD של הטלוויזיה הוגדרה למצב **אופטימלי (משחק אוטומטי)**. הקפד תמיד לכבות את התכונה VRR בכרטיס הגרפי לפני שאתה מחליף את הגדרת HDMI Ultra HD של הטלוויזיה למצב **אופטימלי** או **סטנדרטי**, בחירת מצב **אופטימלי** או **סטנדרטי** בממשק המשתמש של הטלוויזיה תכבה את התמיכה ב-

רשימת מקורות

- ## 6.2

החלף את שם ההתקן

1- בחר את אחד מסמלי ההתקנים ולחץ על OK, שם הקבוע מראש יופיע בשדה להקלדה.

2- לחץ על \wedge (למעלה) כדי לזוז לשדה ההקלדה, לחץ על OK, ולאחר מן הזן את השם החדש באמצעות המקלדת שעל-גבי המסך.

- לחץ על המקש — (אדום) כדי להזין אותיות קטנות
- לחץ על המקש — (ירוק) כדי להזין אותיות גדולות
- לחץ על המקש — (צהוב) כדי להזין ספרות וסימנים
- לחץ על המקש — (כחול) כדי למחוק תו

3- בחר **"הזן "**; בסיום העריכה.

ערוצים

7.1

אודות ערוצים והחלף ערוצים

צפייה בערוצי טלוויזיה

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

• לחץ על **▲ (בית) < TV " 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 **< " חזרה "**.

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 **< " חזרה "** או על **EXIT TV**.

סמלי הערוצים

לאחר ביצוע **" ערוצים "** אוטומטיים 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 תואים לתקן באופן מלא.

7.2

התקנת ערוצים

אנטנה וכבלים

חיפוש ידני של ערוצים והגדרות ערוצים

חפש ערוצים

עדכן ערוצים

▲ (בית) < " הגדרות "; ולחץ על **" התקן**

" ערוצים "; ולחץ על **" התקנת**

אנטנה / כבלים "; ולחץ על **" 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 "; ולחץ על **" התקן**

" ערוצים "; ולחץ על **" התקנת**

אנטנה / כבלים "; ולחץ על **" 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 "; ולחץ על **" התקן**

" ערוצים "; ולחץ על **" התקנת**

אנטנה / כבלים "; ולחץ על **" 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 "; ולחץ על **" התקנת**

" ערוצים "; ולחץ על **" התקנת**

אנטנה / כבלים "; ולחץ על **" חפש ערוצים "**; ולחץ על **" 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 "**; ולחץ על **" רק ערוצים אנלוגיים "**.

7 - בחר **" הגדרות "**; ולחץ על OK.

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

" סריקת תדרים "; ולחץ על **" 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 ל **" תדר**; רשת **"**; לצורך חיפוש ערוצים, בחר **" מתקדם "**.

" אורך תדר "; ולחץ על **" התקנה מחדש מהירה**

הטלוויזיה מחפשת ערוצים בדילוגים של 8 MHz.

בחר "אחסון" ולחץ על OK. מספר הערוץ יוצג לזמן קצר.

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

שידור לווייני

חיפוש לוויין והגדרות לוויין

⬆ (בית) "הגדרות" < " < "התקנת ערוצים" < " < "התקנת לוויין" < "חיפוש לוויין" < "הוספת לוויין"

התקנה מחדש של כל הערוצים

⬆ (בית) "הגדרות" < " < "התקנת ערוצים" < " < "התקנת לוויין" < "חיפוש לוויין" < "התקנת 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 (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 / 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 ב"הוספת 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 "ידני" 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 ומפענחים את הערוצים, אלא מטפלים בעדכוני ערוצים באופן קבוע.

העתקת רשימת ערוצים

מבוא

עותק רשימת הערוצים מיועד לסוחרים ולמשתמשים מקצועיים.

באמצעות "העתקת רשימת ערוצים", תוכל להעתיק ערוצים המותקנים במקלט טלוויזיה אחד אל מקלט טלוויזיה Philips אחר, מאותה סדרה. בעזרת "העתקת רשימת ערוצים", תוכל לטעון רשימת ערוצים מוגדרת מראש וכך תמנע את בזבוז הזמן בחיפוש ערוצים. השתמש בכונן הבזק USB בקיבולת 1 גיגה-בייט לפחות.

תנאים

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

העתקת רשימת ערוצים, בדיקת גרסה של רשימת ערוצים

העתקת רשימת ערוצים לכונן הבזק USB

⬆ (בית) < "הגדרות" < "רשימת ערוצים" < "עותק רשימת ערוצים" < "העתק ל-USB"

בדיקה של גרסת רשימת ערוצים

⬆ (בית) < "הגדרות" < "רשימת ערוצים" < "עותק רשימת ערוצים" < "גרסה נוכחית"

העלאה של רשימת ערוצים

טעינה לטלוויזיות שערוציהן לא הותקנו

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

טעינה לטלוויזיה שלא הותקנה עדיין

1- חבר את שקע החשמל כדי להתחיל בהתקנה ובחר שפה ומדינה. תוכל לדלג על שלב חיפוש הערוצים. סיים את ההתקנה.

2- חבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערוצים מהטלוויזיה הקודמת.

3- כדי להתחיל את ההעלאה של רשימת הערוצים, לחץ

על ⬆ (בית) < "הגדרות" < "רשימת ערוצים" < "עותק רשימת ערוצים"

על OK. הזן קוד PIN במקרה הצורך.

4- הטלוויזיה תיידע אותך אם רשימת הערוצים הועתקה בהצלחה.

שלוף את התקן הזיכרון USB.

טעינה לטלוויזיות שערוציהן הותקנו

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

טעינה לטלוויזיה שהותקנה כבר

1- בדוק את הגדרת המדינה של הטלוויזיה. (כדי לאמת הגדרה זו, ראה פרק "התקן ערוצים מחדש". התחל תהליך זה עד שתגיע להגדרת המדינה. לחץ על ⬅ "חזרה" כדי לבטל את ההתקנה.)

אם הארץ נכונה המשיך בשלב 2.

אם הארץ אינה נכונה עליך להתחיל התקנה מחדש. ראה

פרק "התקן ערוצים מחדש" ; והתחל את ההתקנה. בחר את המדינה הנכונה ודלג על חיפש ערוצים. סיים את ההתקנה. בסיום, עבור לשלב 2.

2- חבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערוצים מהטלוויזיה הקודמת.

3- כדי להתחיל את ההעלאה של רשימת הערוצים, לחץ

על ⬆ (בית) < "הגדרות" < "רשימת ערוצים" < "עותק רשימת ערוצים"

על OK. הזן קוד PIN במקרה הצורך.

4- הטלוויזיה תיידע אותך אם רשימת הערוצים הועתקה בהצלחה.

שלוף את התקן הזיכרון USB.

אפשרויות ערוץ

פתיחת אפשרויות

תוך כדי צפייה בערוץ, באפשרותך להגדיר כמה אפשרויות.

בהתאם לסוג הערוץ שאתה צופה בו או בהתאם להגדרות הטלוויזיה שהגדרת, כמה אפשרויות פתוחות לפניך.

כדי לפתוח את תפריט האפשרויות...

1- תוך כדי צפייה בטלוויזיה, לחץ על OPTIONS.

2- לחץ על OPTIONS שוב כדי לסגור.

מידע על התוכנית

בחר "מידע על תוכניות" כדי להציג את המידע אודות התוכנית שבה אתה צופה.

כתוביות

כדי להפעיל " כתוביות "; לחץ על **OPTIONS** ובחר " כתוביות ".

ניתן להחליף

כתוביות " כתוביות מופעלות " או " כתוביות כבויות "; לחלופין, ניתן לבחור " אוטומטי ".

אוטומטי

אם מידע על השפה הוא חלק מהשידור הדיגיטלי והתוכנית המשודרת לא בשפה שלך (הדפה המוגדרת בטלוויזיה), הטלוויזיה יכולה באופן אוטומטי להציג כתוביות באחת משפות הכתוביות המועדפות. אחת משפות הכתוביות האלה צריכה להיות חלק מהשידור.

ניתן לבחור את שפת הכתוביות המועדפת ב " שפת הכתוביות ".

שפת כתוביות

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

למידע נוסף, ב " עזרה "; לחץ על המקש הצבעוני **—** " מילות מפתח " וחפש את " שפת כתוביות ".

שפה, שמע

אם אף אחת משפות השמע המועדפות אינה זמינה, תוכל לבחור שפת שמע אחרת אם היא זמינה. אם אין שפות שמע זמינות, לא ניתן לבחור אפשרות זו.

למידע נוסף, ב " עזרה "; לחץ על המקש הצבעוני **—** " מילות מפתח " וחפש את " שפת השמע ".

Dual I-II

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

ממשק משותף

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

מונו/סטריאו

ניתן להעביר את הצליל של ערוץ אנלוגי למונו או לסטריאו.

כדי לעבור למונו או לסטריאו...

התכוונן לערוץ אנלוגי.

1 - לחץ על **OPTIONS**.

בחר " מונו /סטריאו "; ולחץ על > (ימין).

2 - בחר " מונו " או " סטריאו "; ולחץ

על OK.

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

פרטי הערוץ

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

זה בערוץ HbbTV

אן תרצה למנוע גישה לעמודי HbbTV בערוץ מסוים, תוכל לחסום את עמודי ה- HbbTV באותו ערוץ בלבד.

1 - עבור לערוץ שאת עמודי ה- HbbTV שלו תרצה לחסום.

2 - לחץ על **OPTIONS** ובחר את " HbbTV; בערוץ זה " ולחץ על > (ימין).

3 - בחר " כבוי "; ולחץ על OK.

4 - לחץ על < (שמאל) די לחזור שלב אחד אחורה או לחץ

על < " חזרה "; כדי לסגור את התפריט.

כדי לחסום את HbbTV בטלוויזיה לחלוטין...

⬆ (בית) < " הגדרות "; < " כל

ההגדרות "; < " ערוצים "; < HbbTV < " כבוי ";

גישה אוניברסלית

זמין רק כאשר " גישה אוניברסלית " במצב " מופעל ".

⬆ (בית) < " הגדרות "; < " כל

ההגדרות "; < " גישה

אוניברסלית "; < " גישה

אוניברסלית "; < " מופעל ".

למידע נוסף, ב " עזרה "; לחץ על המקש

הצבעוני **—** " מילות מפתח " וחפש את " גישה אוניברסלית ".

בחירת וידאו

ערוצי טלוויזיה יכולים להציע אותות וידאו מרובים (שידורים ממקורות רבים), נקודות מבט או זוויות שונות של המצלמה על אותו אירוע, או תוכניות שונות בערוץ טלוויזיה אחד. בטלוויזיה תוצג הדעה המודיעה לך אם ערוצים כאלו זמינים.

7.3

רשימת הערוצים

פתיחת רשימת הערוצים

כדי לפתוח את רשימת הערוצים הנוכחית...

1 - לחץ על **TV**, כדי לעבור לטלוויזיה.

2 - לחץ על OK כדי לפתוח רשימת ערוצים אם " שירות אינטראקטיבי "; לא זמין, או לחץ לחיצה ארוכה

על **;** " מדריך טלוויזיה "; כדי לפתוח את רשימת הערוצים.

ספרות & "נעילת ילדים"; לא ניתן לחסום תוכניות ממכשירים שחוברו לטלוויזיה.

לערוך הנעול יהיה ליד הלוגו של הערוץ.

הסרת רשימת מועדפים

OK < OPTIONS & "הסר רשימת מועדפים";

כדי להסיר את רשימת המועדפים הקיימת, בחר & "כן";.

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"; בחורה, כשתחליף ערוצים תראה רק את הערוצים המועדפים שלך.

יצירה של רשימת ערוצים מועדפים

1 בעת צפייה בערוץ טלוויזיה, לחץ לחיצה ארוכה על & "מדרוך טלוויזיה"; כדי לפתוח את רשימת הערוצים.

2 בחר את הערוץ ולחץ על & "סמן מועדפים"; כדי לסמן כמועדף.

3 הערוץ שנבחר יסומן ב-♥.

4 כדי לסגור, לחץ על & "חזרה";. הערוצים יתווספו לרשימה & "מועדפים";.

הסרת ערוץ מרשימת המועדפים

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

שינוי סדר ערוצים

תוכל לסדר מחדש (לשנות את המיקום) של הערוצים & "רשימת הערוצים המועדפים";.

1 תוך כדי צפייה בערוץ טלוויזיה, לחץ על OK < OPTIONS & "בחר רשימת ערוצים";.

2 בחר & "מועדף אנטנה"; & "מועדף כבלים"; או & "מועדף לוויין";, ולחץ על OK < OPTIONS.

3 בחר & "סדר מחדש את הערוצים";, בחר את הערוץ שאתה רוצה לסדר, ולחץ על OK.

4 לחץ על & "לחצני ניווט"; כדי להעביר את הערוץ המסומן למיקום אחר ולחץ על OK.

5 לסיום, לחץ על & "בוצע";.

* ניתן לחפש ערוץ לוויין רק בדגמי טלוויזיה xxPxSxxxx.

רשימת מועדפים במדרוך הטלוויזיה

ניתן לקשר את & "מדרוך טלוויזיה"; & "ל"; רשימת המועדפים; שלך.

1 תוך כדי צפייה בערוץ טלוויזיה, לחץ

על OK < OPTIONS & "בחר רשימת ערוצים";.

2 בחר & "מועדף אנטנה"; & "מועדף כבלים"; או & "מועדף לוויין";, ולחץ על OK.

3 לחץ על TV GUIDE & "ל"; כדי לפתוח אותו.

במדרוך הטלוויזיה, תוכל לראות רשימה של תוכניות טלוויזיה שוטפות או מתוכננות בערוצים המועדפים שלך. שלושת הערוצים הנפוצים ביותר מרשימת ברירת המחדל של שירות השידורים יצורפו לסוף רשימת הערוצים המועדפים שלך כדי שתוכל לבדוק אותם. עליך להוסיף ערוצים אלה לרשימת המועדפים שלך כדי לאפשר את פעולתה (ראה & "מדרוך טלוויזיה"; פרק).

בכל דף של & "מדרוך טלוויזיה"; ישנה רשת & "הידעת"; ברשימת הערוצים המועדפים שלך. הערוץ & "הידעת"; מספק טיפים שימושיים לאופן שהשימוש בטלוויזיה.

* ניתן לחפש ערוץ לוויין רק בדגמי טלוויזיה xxPxSxxxx.

7.5

טקסט / טלטקסט

כתוביות מטקסט

אם תתכוון לערוך אנלוגי, תצטרך להפוך ידנית את הכתוביות לזמינות לגבי כל ערוץ בנפרד.

1 עבור לערוץ מסוים ולחץ על TEXT כדי לפתוח את & "טקסט";.

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

3 לסגירת הטקסט, לחץ שוב על TEXT.

אם בחרת & "מופעל"; בתפריט & "כתוביות"; בשעה שאתה צופה בערוץ אנלוגי זה, הכתוביות יוצגו, אם הן זמינות.

כדי לדעת אם ערוץ הוא אנלוגי או דיגיטלי, עבור לערוץ ולחץ על INFO i.

דפי טקסט

כדי לפתוח & "טקסט"; & "טלטקסט";, לחץ על TEXT, בזמן הצפייה בערוצי טלוויזיה.

כדי לסגור & "טקסט";, לחץ שוב על TEXT.

בחירת עמוד טקסט

בחירת עמוד ...

1 הזן את מספר העמוד בעזרת מקשי הספרות.

2 השתמש במקשי החצים לצורך ניווט.

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

עמודי טקסט משניים

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

T.O.P. עמודי טקסט

תחנות שידור אחדות המציעות T.O.P. טקסט.
כדי לפתוח T.O.P. עמודי טקסט בתוך "טקסט"; לחץ
על \equiv OPTIONS ובחר "סקירה כללית של
T.O.P.".

* ניתן להגיע לטלטקסט רק כאשר הערוצים מותקנים ישירות בטינר הפנימי של הטלוויזיה והמכשיר במצב טלוויזיה. אם נעשה שימוש בממיר, הטלטקסט לא יהיה זמין בטלוויזיה. במקרה כזה ניתן להשתמש בטלטקסט של הממיר.

אפשרויות טקסט

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

- "הקפאת דף"; מניעת סיבוב אוטומטי של עמודי משנה.
- "מסך כפול / מסך מלא"; הצגת ערוץ טלוויזיה וטקסט זה לצד זה.
- "סקירה כללית של T.O.P."; כדי לפתוח T.O.P. טקסט.
- "הגדלה"; הגדלת עמוד הטקסט לנוחות הקריאה.
- "חשיפה"; חשיפת מידע נסתר בעמוד.
- "שפה"; החלפת קבוצת התווים שנעשה בהם שימוש לצורך תצוגה נכונה.
- "טקסט 2.5"; הפעלת "טקסט 2.5"; לקבלת צבעים רבים יותר וגרפיקה טובה יותר.

הגדרת תצורת הטקסט

שפת הטקסט

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

בחר שפת טלטקסט מועדפת

- הגדרות** < "**הגדרות**> & < "**כל**
- הגדרות** < "**הגדרות**> & < "**אזור**
- שפה** < "**שפה**> & < "**טקסט**
- ראשוני** & < "**טקסט משני**>

2.5 טקסט

אם הוא זמין, טקסט 2.5 מציע יותר צבעים וגרפיקה טובה יותר. Text 2.5 מופעל כברירת מחדל של הגדרות היצרון. כדי לכתוב 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

מדריך טלוויזיה

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־TV GUIDE ולוח השידורים; עבור הערוצים שמותקנים בטלוויזיה (למשל הערוצים שבהם אתה צופה באמצעות TV GUIDE; צפה בטלוויזיה). מקלט הטלוויזיה אינו יכול לאסוף את המידע מ־TV GUIDE; מדריך הטלוויזיה; 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 TV GUIDE; ערוץ למעלה; כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחץ על TV GUIDE; ערוץ למטה; כדי לחזור אל היום הקודם.

לחלופין, תוכל ללחוץ על TV GUIDE ולבחור TV GUIDE; החלפת יום.

חפש לפי סוגה

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

כדי לחפש תוכניות לפי ז'אנר, לחץ

על TV GUIDE; OPTIONS ובחר TV GUIDE; חיפוש לפי ז'אנר; בחר ז'אנר ולחץ על OK. תופיע רשימה של תוכניות שנמצאו.

עבור Freeview Play

דגמי הממלכה המאוחדת

(בלבד)

9.1

אודות Freeview Play

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

Freeview Play מציעה:

- צפייה בתוכניות טלוויזיה שהחמצת בשבעת הימים האחרונים.
- צפייה בטלוויזיה חיה ולפי דרישה, הכל במקום אחד מבלי להיכנס ליישום, ניתן לחפש בתוכניות של Freeview Play ב "מדריך הטלוויזיה";
- צפייה ביותר מ-70 ערוצים רגילים ועד 15 ערוצי HD.
- שימוש בשירותים לפי דרישה כגון BBC iPlayer, ה-ITV Hub, All 4, Demand 5, BBC NEWS ו-BBC SPORT.
- אין חוזים ואין עלויות חודשיות, אתה בשליטה.






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

* Freeview Play רק עבור דגמי טלוויזיה בממלכה המאוחדת.

9.2

שימוש ב-Freeview Play

כדי לפתוח את Freeview Play...*

1. לחץ על  (בית) כדי לפתוח את תפריט הבית.
 2. לחץ על  (ימין) כדי לבחון את רשימת נגני ה-Freeview (יישומים) הזמינים או בחר "חקור את Freeview Play" כדי להיכנס לדף של Freeview Play.
 3. ניתן ללחוץ על  "חיפוש" או להזין מילת מפתח בסרגל החיפוש למעלה משמאל כדי לחפש ערוצים.
 4. ניתן ללחוץ על  "המלצה" & "ב" "מדריך הטלוויזיה"; כדי למיין סוגים שונים של תוכניות אחרי בחירה של ז'אנר ספציפי.
 5. בחר תוכנית ולחץ על OK כדי להתחיל בצפייה.
 6. לחץ על  "חזרה" כדי לסגור.
- * Freeview Play רק עבור דגמי טלוויזיה בממלכה המאוחדת.

סרטונים, תמונות או מוזיקה

10.1

מחיבור USB

תוכל להציג תמונות או להקרין סרטים ולהשמיע מוזיקה מכונן הבזק מסוג USB או מכונן קשיח USB.

כאשר הטלוויזיה מופעלת, חבר כונן הבזק USB או כונן קשיח USB לאחת מכניסות ה-USB.

לחץ על **SOURCES**, ולאחר מכן בחר ב- **USB**, ניתן לעיין בקבצים במבנה התיקיות שהגדרת בכונן קשוח מסוג USB.

אזהרה

אם תנסה להשהות או להקליט תוכנית כאשר מחובר כונן קשיח USB, הטלוויזיה תבקש לפרמט את הכונן הקשיח USB. פרמט זה ימחק את הקבצים הקיימים בכונן הקשיח USB.

10.2

ממחשב או מכונן אחסון ברשת (NAS)

באפשרותך להציג תמונות, להשמיע מוזיקה או להקרין סרטונים ממחשב ברשת הביתית שלך או מכונן NAS (אחסון ברשת).

הטלוויזיה והמחשב או כונן ה-NAS חייבים להיות על אותה רשת ביתית. במחשב או בכונן ה-NAS, עליך להתקין \"תוכנת שרת מדיה\". שרת המדיה שלך צריך להיות מוגדר לשיתוף הקבצים שלך עם הטלוויזיה. הטלוויזיה מציגה את הקבצים ואת התיקיות כפי שאורגנו על ידי שרת המדיה או כפי שהם מובנים במחשב שלך או בכונן ה-NAS.

הטלוויזיה אינה תומכת בכתוביות בהזרמת וידאו ממחשב או NAS. אם שרת המדיה תומך בחיפוש קבצים, יהיה זמין שדה חיפוש. כדי לעיין בקבצים במחשב ולהפעיל אותם...

1- לחץ על **SOURCES**, בחר \"רשת\" ולחץ על OK.

2- לאחר חיבור התקן, הפריט \"התקן רשת\" יוחלף בשם ההתקן המחובר.

3- ניתן לעיין בקבצים ולהפעיל אותם.

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

10.3

תצלומים

הצגת תמונות

1- לחץ על **SOURCES**, בחר ב- **USB** ולחץ על OK.
2- בחר ב- \"התקן הבזק \" USB; ולחץ על \"(ימין) כדי לבחור את התקן ה-USB שאתה צריך.

3- בחר \"תמונה\"; תוכל ללחוץ על \"מיון\"; כדי לעיין בתמונות לפי יום, חודש או שנה.

4- בחר אחת מהתמונות ולחץ על OK כדי להציג את התמונה שנבחרה.

• כדי להציג תמונות, בחר \"תמונות\"; בשורת

התפריטים, בחר תמונה ממוזערות ולחץ על OK.

• אם יש מספר תמונות באותה תיקייה, בחר תמונה ולחץ

על \"מצגת שקופיות\"; כדי להתחיל מצגת שקופיות של כל התמונות באותה תיקייה.

• צפה בתמונה לחץ על **INFO** כדי להציג למטה:

סרגל התקדמות, סרגל שליטה על ההפעלה, (דלג אל התמונה הקודמת בתיקייה), (דלג את התמונה הבאה בתיקייה), (התחל הפעלת מצגת), (השהה את ההפעלה), (התחל מצגת), (סובב תמונה)

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

\"ערבוב כבוי\" , \"ערבוב פועל\"; הצג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.

\"חזור\" , \"הפעל פעם אחת\"; הצג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.

\"הפסק מוזיקה\"; הפסק את המוזיקה אן מתבצעת הפעלת מוזיקה.

\"מהירות מצגת השקופיות\"; הגדר את מהירות מצגת השקופיות.

\"מעבר מצגת השקופיות\"; הגדר את המעבר מתמונה אחת לבאה אחריה.

אפשרויות תמונה

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

\"רשימה\" \"תמונות ממוזערות\"; הצג תמונות בתצוגת שימה או תמונות ממוזערות.

\"ערבוב כבוי\" , \"ערבוב פועל\"; הצג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.

\"חזור\" , \"הפעל פעם אחת\"; הצג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.

\"הפסק מוזיקה\"; הפסק את המוזיקה אן מתבצעת הפעלת מוזיקה.

\"מהירות מצגת השקופיות\"; הגדר את מהירות מצגת השקופיות.

\"מעבר מצגת השקופיות\";

סרטוני וידאו

הקרנת סרטוני וידאו

כדי להפעיל סרטון בטלוויזיה...

בחר **■** "סרטונים"; בחר את שם הקובץ ולחץ על OK.

- להשהיית הסרטון, לחץ על OK. לחץ שוב על OK כדי להמשיך.
- כדי להחזיר אחורה או להריץ מהר קדימה, לחץ על **⏮** או על **⏭**.
- לחץ כמה פעמים על המקשים כדי להאיץ פי 2, פי 4, פי 8, פי 16 ופי 32.

- כדי לעבור לסרטון הבא בתיקייה, לחץ על OK כדי להשהות ובחר **▶** במסך ולחץ על OK.
- כדי לעצור את הקרנת הסרטון, לחץ על **■** (עצירה).
- כדי לחזור לתיקייה, לחץ על **⏪**.

פתיחת תיקיית וידאו

- 1 לחץ על **■** SOURCES, בחר **■** USB ולחץ על OK.
- 2 בחר **■** "התקן הבזק USB"; ולחץ על **▶** (ימין) כדי לבחור את התקן ה-USB שאתה צריך.
- 3 בחר **■** "וידאו"; ובחר אחד מתוך וידאו, ניתן ללחוץ על OK כי להפעיל את הווידאו שנבחר.
- בחר וידאו ולחץ על **■** INFO כדי להציג את פרטי הקובץ.
- הפעלה של וידאו ולחץ על **■** INFO כדי להציג להלן: סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, **⏮** (דלג אל הווידאו הקודם בתיקייה), **⏭** (דלג אל הווידאו הבא בתיקייה), **▶** (הפעלה), **⏪** (החזר אחורה), **⏩** (הרץ קדימה), **⏹** (השהה את ההפעלה), **⏻** (הפעל הכל /הפעל אחד), **⏻** "ערבוב פועל"; "ערבוב כבוי";

במהלך הפעלת הסרטון, לחץ על **≡** OPTIONS כדי...

כתוביות

הצג כתוביות אם זמינות,
בחר **■** "מופעלות"; "כבוי";
או **■** "מופעלות במהלך השתקה";

"שפת כתוביות";
בחר שפת כתוביות אם זמינה.

"ערכת תווים";
בחר את ערכת התווים אם כתוביות חיצוניות זמינות.

"שפת שמע";
בחר שפת שמע אם זמינה.

"סטטוס";
הצג את פרטי קובץ הווידאו.

חזור, השמע פעם אחת
הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

"הגדרות כתוביות";
הגדר את "גודל גופן"; "צבע כתוביות";
"מיקום כתוביות"; ו "היסט סנכרון זמן";
אם האפשרויות זמינות.

אפשרויות וידאו

בעת עיון בקובצי וידאו, לחץ על **≡** OPTIONS כדי...

"רשימה"; "/"; "תמונות ממוזערות";
הצג קובצי סרטונים בתצוגת רשימה או תמונות ממוזערות.

כתוביות

הצג כתוביות אם זמינות,
בחר **■** "מופעלות"; "כבוי";
או **■** "מופעלות במהלך השתקה";

"ערבוב כבוי"; "ערבוב פועל";
הפעל את הסרטונים לפי הסדר או באופן אקראי.

חזור, השמע פעם אחת
הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

10.5

מוזיקה

השמעת מוזיקה

פתח תיקיית מוזיקה

- 1 לחץ על **■** SOURCES, בחר **■** USB ולחץ על OK.
- 2 בחר **■** "התקן הבזק USB"; ולחץ על **▶** (ימין) כדי לבחור את התקן ה-USB שאתה צריך.
- 3 בחר **■** "מוזיקה"; ובחר אחד מתוך מוזיקה, ניתן ללחוץ על OK כדי להשמיע את המוזיקה שנבחרה.
- בחר מוזיקה ולחץ על **■** INFO כדי להציג את פרטי הקובץ.
- הפעלה של מוזיקה ולחץ על **■** INFO כדי להציג להלן: סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, **⏮** (דלג אל המוזיקה הקודמת בתיקייה), **⏭** (דלג אל המוזיקה הבאה בתיקייה), **▶** (הפעלה), **⏪** (החזר אחורה), **⏩** (הרץ קדימה), **⏹** (השהה את ההפעלה), **⏻** (הפעל הכל /הפעל אחד)

במהלך הפעלת מוזיקה, לחץ על **≡** OPTIONS כדי...

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

אפשרויות מוזיקה

בעת עיון בקובצי מוזיקה, לחץ על **≡** OPTIONS כדי...

"ערבוב כבוי"; "ערבוב פועל";
השמע את השירים לפי הסדר או באופן אקראי.

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

פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה

11.1

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. הסדר של יישומים אלו הוא בהתאם להסכמים עסקיים עם הספקים של שירותי התוכן. כל יישום יכול למלא את ההמלצות שלו (אם זמינות) בהתאם לבחירתו כאשר היישום מודגש.

תפריט הבית, חיפוש

שורה זו מכילה ממשק לביצוע החיפוש בתוך התוכן של SmartTV. תוצאת החיפוש והסדר שלה מופקים בהתאם להסכמים עסקיים עם הספקים של שירותי התוכן.

הגדרות


שורה זו מכילה הגדרות 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  **חזרה** כדי לצאת.

11.2

"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** < **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.
• **טיימר שינה** < - הגדר את הטלוויזיה לעבור למצב המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.
• **כיבוי מסך** < - אם אתה מקשיב למחזיקה 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  (בית) בשלט רחוק, בחר **הגדרות** < **כל ההגדרות** < , ולחץ על OK.

* מיון ערוצים רלוונטי רק לארצות מסוימות.

11.3


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 באישי. HDR לא נתמך במצב **מסך** < . הטלוויזיה יכולה להפעיל וידאו HDR במצב **מסך** < אבל לא יוחל עיבוד HDT.

התאמה אישית של סגנון

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

שחזור סגנון

כדי לשחזר את הסגנון להגדרה המקורית, עבור אל **↑ (בית) < >quot;הגדרות;quot; < >quot;כל ההגדרות < >quot;תמונה;quot; < >quot;סגנון התמונה < >quot;**, ולאחר מכן לחץ על **< >quot;שחזור סגנון < >quot;**.

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

הסגנונות עבור תוכן HDR (Hybrid Log Gamma, HDR10, ו-HDR10+ הם...)

- HDR אישי
- HDR חי
- HDR טבעי
- HDR סרט
- HDR משחק

עבור תוכן Dolby Vision HDR

הסגנונות עבור תוכן Dolby Vision HDR הם...

- HDR אישי
- HDR חי
- Dolby Vision בהיר
- Dolby Vision כהה
- משחק Dolby Vision

צבע, ניגודיות, חדות, בהירות

שינוי צבע התמונה

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

לחץ על החצים **↖** (למעלה) או **↘** (למטה) כדי לכוון את ערך רוויית הצבע של התמונה.

שינוי ניגודיות התמונה

אל **↑ (בית) < >quot;הגדרות;quot; < >quot;כל ההגדרות < >quot;תמונה;quot; < >quot;ניגודיות תאורה אחורית < >quot;**;

לחץ על החצים **↖** (למעלה) או **↘** (למטה) כדי לכוון את ערך הניגודיות של התמונה.

אפשר להקטין את ערך הניגודיות כדי להפחית צריכת חשמל.

שינוי חדות התמונה

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

לחץ על החצים **↖** (למעלה) או **↘** (למטה) כדי לכוון את ערך החדות של התמונה.

כוונון בהירות התמונה

אל **↑ (בית) < >quot;הגדרות;quot; < >quot;כל ההגדרות < >quot;תמונה;quot; < >quot;בהירות;quot;**;

לחץ על החצים **↖** (למעלה) או **↘** (למטה) כדי לכוון את ערך הבהירות של אות התמונה.

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

הגדרות תמונה של מצב מומחה

הגדרות צבע

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

כוונון שיפור הצבע

אל **↑ (בית) < >quot;הגדרות;quot; < >quot;כל ההגדרות < >quot;תמונה;quot; < >quot;הגדרות;quot; < >quot;שיפור צבע < >quot;**;

בחר **< >quot;מקסימום < >quot;**, **< >quot;בינוני < >quot;**, או **< >quot;מינימום < >quot;** כדי לקבוע את רמת עוצמת הצבע ואת הפרטים בצבעים בהירים.

הערה: לא זמין כאשר מתגלה אות Dolby Vision.

בחר טמפרטורת צבע קבועה מראש

אל **↑ (בית) < >quot;הגדרות;quot; < >quot;כל ההגדרות < >quot;תמונה;quot; < >quot;הגדרות מצב מומחה < >quot;טמפרטורת צבע < >quot;**;

בחר **< >quot;רגיל < >quot;**, **< >quot;חמים < >quot;**, או **< >quot;קריר < >quot;** כדי לקבוע את טמפרטורת הצבע המועדפת.

התאמה אישית של טמפרטורת צבע

ניגודיות דינמית

כל (בית) < > הגדרות < > המונח < > מומחה < > דינמית < > בחר < > מקסימום < > בינוני < > או < > מינימום < > כדי להגדיר את הרמה שבה הטלויזיה משפרת באופן אוטומטי את הפרטים באזורים הכהים, באזורי הביניים ובאזורים הבהירים של התמונה.

ניגודיות וידאו, גמא

ניגודיות וידיאו

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

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

גמא

⬆ (בית) " < " **הגדרות** " < " **כל**

ההגדרות " < " **תמונה** " < " **ההגדרות**

מצב מומחה " < " **גמא** " < "

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

חיישן אור

⬆️ (בית) < "הגדרות< " & < "כל

ההגדרות & < "תמונה & < "הגדרות & < "

מצב מומחה & < "חיישן אור & < "

בחר & < "חיישן אור & < ". הסמל 🌿 יוצג

לפני & < "חיישן אור & < " כשהוא פעיל.

כדי לחסוך באנרגיה, החיישן המובנה של התאורה הסביבתית מפחית את הבהירות של מסך הטלוויזיה כאשר הסביבה חשוכה. חיישן האור המובנה מכווّن באופן אוטומטי את התמונה לתנאי התאורה של החדר.

רזולוציית אולטרה

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

ההגדרות;quot & <;quot & תמונה;quot & <;quot & ההגדרות
מצב מומחה;quot & <;quot & טמפרטורת צבע מותאמת
אישית;quot &

יישור נקודה לבנה

**ההגדרות;quot & < ;quot & < ;quot תמונה;quot & < ;quot והגדרות
מצב מומחה;quot & < ;quot יישור נקודה לבנה;quot**

הגדרות ניגודיות

ההגדרות;quot & < ;quot תמונה;quot & < ;quot
מצב מומחה;quot & < ;quot מצב ניגודיות;quot

HDR הגדרות

ההגדרות "תמונה" & "הגדרות" & "מצב מומחה" HDR Plus

quot " **מקסימום** " ; " **בינוני** " ; " **אוטומטי** " כדי להגדיר את הרמה שבה הטלוויזיה מציגה באופן אוטומטי אפקט ניגודיות ובהירות מעולים עבור תוכן HDR.

- הטלוויזיה יכולה להפעיל תוכניות HDR מכל 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+, ו-Dolby Vision אבל היא כפופה לזמינות של תבניות HDR שבאלה אצל ספקי התוכן.

תמונה נקייה

הפחתת רעש

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

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 במשך.

סגנונות תנועה

**ההגדרות " < " תמונה " < " הגדרות
מצב מומחה " < " סגנונות תנועה " < "**

סגנונות תנועה מאפשרים אופטימיזציה של הגדרות התנועה לסוגים שונים של תוכן וידאו.

בחר " **כבוי** "; כדי לכבות או ולבחור את אחד מסגנונות התנועה לקבלת חוויית צפייה שונה עבור סרטי תנועה.

quot & ;quot & ספורט;quot & ;quot & סרט;quot & (& ;quot & אישי;quot & אר & ;quot & חלק;quot & , ;quot & רגיל & ;quot &

לא זמין במצבים הבאים:

ההגדרות <quot;סגנון התמונה<quot; <quot;משחק<quot;.

ההגדרות <quot;סגנון התמונה<quot; <quot;מסך<quot;.

⬆️ (בית) <quot & <quot & הגדרות; <quot & <quot & כל
 ההגדרות; <quot & <quot & תמונה; <quot & <quot & ההגדרות
 מצב מומחה <quot & Natural Motion

Natural Motion הופכת כל תנועה לחלקה וחורמת.

בחר "מקסימום" "מינוני" &

”מינימום” כדי לקבל רמות שונות של הפחתת רעידות בתמונה, כפי שניתן לראות בסרטם בטלוויזיה.

• בחר "מינימום" או "כבוי" כאשר נראה רעש בהקרנת תמונות נעות על המסך.

הערה: זמין רק כאשר "סגנונות תנועה" מוגדר להיות "אישי".

↑ (בית) "הגדרות"

אם התמונה אינה ממלאה את כל המסך, אם יש פסים שחורים למעלה, למטה או משני הצדדים, תוכל לסדר את התמונה כדי שתמלא לגמרי את המסך.

בחירת אחת מהגדרות הבסיסיות הממלאות את המסך...

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

• "מילוי מסך" - ההדרה זו מרחיבה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסך. עיוות התמונה מינימלי, הכתוביות נשארות ברורות. לא מתאים לקלט מחשב. כמה פורמטים חריגים של תמונות עלולים עדיין להציג את הפסים השחורים. יחס גובה רוחב של תוכן התמונה עשוי להשתנות.

• "התאמה למסך" - הגדרה זו מגדילה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסך, ללא עיוותים. ייתכן שייראו פסים שחורים. לא נתמך עבור קלט מחשב.

• "מקורי" - מבצע זום אוטומטי של התמונה כדי להתאים למסך עם יחס הגובה רחב המקורי. לא נראה תוכן אבוד.

ההגדרות <quot;תמונה<quot; <quot;פורמט התמונה<quot; <quot;מתקדם<quot;

עיצוב פורמט התמונה...

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

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

• **מתיחה** " - השתמש בחצים כדי למתוח את

התמונה אנכית או אופקית.

• "**ביטול פעולה**" - בחר כדי לחזור לפורמט התמונה שממנו התחלת.

חלק מאפשרויות הבחירה להגדרת "פורמט התמונה";
עשויות שלא להיות זמינות בתנאים מסוימים. לדוגמה, בהזרמת
וידאו, שימוש ביישום Android, מצב משחקים, וכד'.

⬆️ (בית) <quot & <quot & הגדרות <quot & <quot & כל
 ההגדרות <quot & <quot & תמונה <quot & <quot & התראת
 <quot & Dolby Vision

הפעל או **כבה** את ההתראה של Dolby Vision כאשר תוכן של Dolby Vision מתחיל להיות מופעל בטלוויזיה.

⬆️ (בית) < "הגדרות " < "כל
 ההגדרות " < "ציליל " < "הגדרות מצב
 אישי " < "Clear dialogue " < "
 בחר " "פועל " כדי לשפר את הצליל לדיבור. אידיאלי
 לתוכניות של חדשות.

אקולייזר AI

⬆️ (בית) < "הגדרות " < "כל
 ההגדרות " < "ציליל " < "הגדרות מצב
 אישי " < "AI " < "
 בחר " "מופעל " כדי להפעיל כוונן אינטליגנטי של
 האקולייזר על בסיס תוכן השמע והגדרות מותאמות אישית.

אקולייזר AI מותאם אישית

⬆️ (בית) < "הגדרות " < "כל
 ההגדרות " < "ציליל " < "הגדרות מצב
 אישי " < "AI " < "
 לחץ על החצים ^ (למעלה) או v (למטה) כדי לכוון את הגדרות
 האקולייזר.
 * הערה: כדי לשחזר את " "מצב אישי " להגדרה
 המקורית, חזור אל " "סגנון ציליל ", ולאחר מכן לחץ
 על " "שחזר סגנון ".

מיקום הטלוויזיה

⬆️ (בית) < "הגדרות " < "כל
 ההגדרות " < "ציליל " < "מיקום
 הטלוויזיה " < "

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

הגדרות קול מתקדמות

בקרת עוצמת קול

עוצמת קול אוטומטית

⬆️ (בית) < "הגדרות " < "כל
 ההגדרות " < "ציליל " < "
 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 " < "ציליל " < "

⬆️ (בית) < "הגדרות " < "כל
 ההגדרות " < " " < "הגדרות
 תמונה מהירות " < "

• במהלך ההתקנה הראשונה, הגדרת כמה הגדרות תמונה בכמה
 שלבים קלים. תוכל לבצע שוב את השלבים האלו באמצעות
 התפריט " "הגדרת תמונה מהירה ".
 • בחר את הגדרת התמונה הרצויה ועבור להגדרה הבאה.
 • לשם כך, דא שניתן לכוון את הטלוויזיה לערוץ כלשהו או שהיא
 יכולה להציג תוכנית ממכשיר מחובר.

הגדרות קול

סגנון הצליל

בחירת סגנון

לכוונן קל של הצליל ניתן לבחור סגנון צליל שהודר מראש.

⬆️ (בחת) < "הגדרות " < "כל
 ההגדרות " < "ציליל " < "סגנון
 ציליל " < "

סגנונות הצליל הזמינים הם...

• " "מצב AI " - בחר מצב AI להעברה אינטליגנטית
 של סגנון הצליל על בסיס תוכן השמע.

• " "מקורי " - הגדרת הצליל הניטרלית ביותר
 • קולנוע - אידיאלית לצפייה בסרטים
 • " "מוזיקה " - אידיאלית להאזנה למוזיקה
 • " "משחק " - אידיאלי למשחקים
 • חדשות - אידיאלי לדיבור
 • " "מצב אישי " - בחר כדי לכוון את הגדרות הצליל
 המועדפות

שחזור מצב אישי

1 - הגדר את " "סגנון הצליל ל " "מצב אישי ".
 2 - לחץ על המקש הצבעוני " "שחזר סגנון ", ולחץ
 על OK. הסגנון משוחזר.

הגדרות צליל של מצב אישי

וירטואליזציה של מקולים

⬆️ (בית) < "הגדרות " < "כל
 ההגדרות " < "ציליל " < "הגדרות מצב
 אישי " < " "וירטואליזציה של מקולים " < "

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

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 ההפרש לעוצמת הקול של הרמקולים בטלוויזיה.

* הערה: " הפרש עוצמת קול " זמין כשמקור הקלט מוגדר למקור HDMI או " אנלוגי " " ויצאת שמע " מוגדר ל- " רמקולי טלוויזיה " או " מערכת שמע HDMI ".

הגדרות יציאת אודיו

↑ (בית) " < " 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 " ארזניות "; הצליל יושמע בארזניות. • אם תבחר " רמקולים וארזניות של הטלוויזיה "; הצליל יושמע ברמקולים של הטלוויזיה ובארזניות.

כדי לכוון את עוצמת הקול של הטלוויזיה או של הארזניות, לחץ על " עוצמת קול " ולחץ על החיצים > (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.

eARC

הגדרת eARC

↑ (בית) " < " ההגדרות " < " צליל " < " מתקדם " < " eARC

הגדר את מצב eARC להיות " אוטומטי " או " כבוי ". HDMI eARC (ערוץ שמע חוזר משופר) הוא שיפור יחסית ל-ARC שלפניו. הוא מכסה את כל תבניות השמע העדכניות עם קצבי הסיביות הגבוהים עד 192 קילו-הרץ, 24 סיביות, 1.5 ו-7.1 לא דחוס, ושמע לא דחוס ב-32 ערוצים.

HDMI eARC זמין רק ב-HDMI 1.

הגדרות יציאה דיגיטלית

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

פורמט יציאה דיגיטלית

↑ (בית) " < " ההגדרות " < " צליל " < " מתקדם " < " פורמט יציאה דיגיטלית "

בחר את אות יציאת השמע של הטלוויזיה כך שיתאים ליכולות הקול של מערכת הקולנוע הביתי המחוברת.

- **סטריאו (לא דחוס):** אם אין להתקני הפעלת השמע עיבוד צליל רב ערוצי, בחר להוציא רק תוכן סטריאו להתקני הפעלת השמע.
- **ריבוי ערוצים:** בחר להוציא רק תוכן שמע rc-grumh (אות שמע רב-ערוצי דחוס) או תוכן שמע סטריאו להתקני הפעלת השמע.
- **ריבוי ערוצים (מעקף):** בחר כדי לשלוח את זרם הסיביות המקורי מ-HDMI ARC ל- " מערכת צליל HDMI " המחוברת.
- דא שהתקני הפעלת השמע תומכים בתכונה Dolby Atmos.
- פלט SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT) יושבת בעת הזרמת תוכן Dolby Digital Plus.

איזון יציאה דיגיטלית

↑ (בית) " < " ההגדרות " < " צליל " < " מתקדם " < " איזון יציאה דיגיטלית "

שנה את רמת עוצמת הקול ממכשיר המחובר ליציאת שמע דיגיטלית (SPDIF) או HDMI.

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

השהיית יציאה דיגיטלית

↑ (בית) " < " ההגדרות " < " צליל " < " מתקדם " < " השהיית יציאה דיגיטלית "

במערכות קולנוע ביתי אחדות, ייתכן שכדי לסנכרן את האודיו לווידיאו, תצטרך לכוון את ההשהיה של סנכרון האודיו. בחר " כבוי "; אם מוגדרת השהיית צליל במערכת הקולנוע הביתי.

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

↑ (בית) " < " ההגדרות " < " צליל " < " מתקדם " < " היסט יציאה דיגיטלית "

- אם אינך יכול להגדיר השהיה במערכת הקולנוע הביתי, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לסנכרון הקול.
- תוכל להגדיר פיצוי, שיפצה על הזמן הדרוש למערכת הקולנוע הביתי לעבד את הקול של תמונת הטלוויזיה.

הגדרות כלליות

הגדרות הקשורות לחיבור

הגדרות מקלדת USB

↑ (בית) <quot & הגדרות;quot & <quot & כל
ההגדרות;quot & <quot & הגדרות;quot & <quot & ההגדרות
מקלדת "

כדי להתקין מקלדת USB, הפעל את הטלוויזיה וחבר את מקלדת ה-USB לאחד מחיבורי ה-USB שבמקלט הטלוויזיה. כאשר המקלט מאתר לראשונה את המקלדת, תוכל לבחור את פריסת מקשי המקלדת שלך ולבדוק את בחירתך.

הגדרות עכבר

⬆️ (בית) " הגדרות " < " כל
 ההגדרות " < " ההגדרות
 כלליות " < " הגדרות עכבר "
 כוונן את מהירות התנועה של עברה ה-USB.

חיבור CEC-HDMI - EasyLink

חבר לטלוויזיה מכשירים תואמי HDMI CEC, תוכל להפעיל אותם עם השלט הרחוק של הטלוויזיה. יש צורך להפעיל את EasyLink HDMI CEC בטלוויזיה ובמכשיר המחובר.



הפעלת EasyLink

כלליות: EasyLink
 מופעל: EasyLink

הפעלת מכשירים תואמי CEC HDMI עם השלט הרחוק של הטלוויזיה

כליית & < > EasyLink < > EasyLink מופעל & < > EasyLink

התראת Atmos Dolby

הגדרות (בית) < >
הגדרות < >
Dolby Atmos

הפעל או **כבה** את ההתראה של Dolby Atmos באשר תוכן של Dolby Atmos מתחיל להיות מופעל בטלוויזיה.

ערוצים

הגדרות HbbTV - TV Broadband Broadcast Hybrid

⬆️ (בית) <quot & <quot & הגדרות;quot & <quot & כל
 הגדרות;quot & <quot & <quot & ערוצים;quot & <quot & הגדרות
 HbbTV <quot & HbbTV

אם ערוץ טלוויזיה מציע שירותי HbbTV, ראשית עליך להפעיל את HbbTV בהגדרות הטלוויזיה כדי לגשת את שירותים מתקדמים אלה, למשל וידאו לפי דרישה ושירותי טלוויזיה בשידור חוזר.

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "כל
 ההגדרות" < "ערוצים" < "הגדרות
 HbbTV < "מעקב HbbTV

הפעל או כבה את המעקב אחרי התנהגות גלישה של HbbTV. כיבוי יודיע לשירותי HbbTV לא לעקוב אחר התנהגות הגלישה.

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "כל
 ההגדרות" < "ערוצים" < "הגדרות
 HbbTV < "קובצי cookie של HbbTV

הפעל או כבה את האחסון של קובצי cookie של צד שלישי, נתוני אתר ומטמון, משירותי HbbTV.

הגדרות >

הגדרות > ערוצים >

HbbTV > מחק את רשימת היישומים המורשים >

מאפשר לך לנקות את רשימת יישומי HbbTV שאישרת להפעלה בטלוויזיה.

פרופיל מפעיל CAM

⬆ (בית) <quot & <quot; הגדרות <quot & <quot; כל
 ההגדרות <quot & <quot; ערוצים <quot & <quot; פרופיל
 מפעיל CAM <quot &

כדי להפעיל פרופיל מפעיל עבור CAM+CI להתקנת קלה של

- ייתכן ש-EasyLink לא יעבוד עם התקנים ממותגים אחרים.

- פונקציית ה-HDMI CEC מכונה בשמות שונים במותגים שונים. להלן מספר דוגמאות: AnyNet, Aquos Link, Bravia Theatre Sync, Kuro Link, Simplink, ו-Viera Link. לא כל המותגים תומכים במלואם ל-EasyLink. שמות מותגי ה-HDMI CEC שבדוגמה הם קניינם של בעליהם בהתאמה.

הגדרות שומר מסך

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "כל
 ההגדרות" < "הגדרות כלליות" < "
 הגדרות שומר מסך" < "שומר מסך"

בחר " **ערכת נושא לרקע** "; כדי להפעיל את
" **שומר מסך** "; בחר " **כבוי** "; כדי להשבית
את " **שומר מסך** ";

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות שומר מסך" < "התחיל"

הגדר את המשך (בדקות) שבו הטלוויזיה במצב סרק לפני הפעלת
 "שומר מסך";

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות שומר מסך" < "תצוגה מקדימה"

לחץ על OK לתצוגה מקדימה של "שומר מסך";

HDMI Ultra HD

HDMI קביעת איכות השידור לכל מחבר

⬆️ (בית) " < " והגדרות " < " כל
 ההגדרות " < " והגדרות כלליות " < "
 " מקורות קלט " < " HDMI (יציאה) " < "
 " < " HDMI Ultra HD " < "

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

כדי להימנע מתקלה בהתקן שכזה, ניתן לכוון את ההגדרה של HDMI Ultra HD כאשר הטלוויזיה במקור ה- HDMI. ההגדרה המומלצת עבור התקן ישרן היא **"רגיל"**.

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

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

פורמט תזמון טלוויזיה מקסימלי עבור אפשרויות HDMI Ultra HD:

- רזולוציה: 3840 x 2160
- קצב מסגרות (הרץ): 50 הרץ, 59.94 הרץ, 60 הרץ
- דגימת משנה של תמוני וידאו (עומק סיביות)
- 8- סיביות: YCbCr 4 :2:0, YCbCr 4 :2:2*, YCbCr 4 :4:4*,
- 10- סיביות: YCbCr 4 :2:0*, YCbCr 4 :2:2*
- 12- סיביות: YCbCr 4 :2:0*, YCbCr 4 :2:2*
- * נתמך רק כאשר HDMI Ultra HD מוגדר להיות "
- אופטימלי ".**

בחר "רגיל" אם התמונה או הצליל מעוותים.

• הגדר "אופטימלי (משחק אוטומטי) "; כדי לאפשר לטלוויזיה לתמוך בווידאו "; קצב רענון משתנה HDMI "* (בחלק מהדגמים בלבד וההגדרה "סגנון תמונה לא " מסך "). אפשרות זו מאפשרת לטלוויזיה להגדיר באופן אוטומטי את "סגנון התמונה /הצליל"; להיות "משחק"; בכל פעם שהיא תיודע על-ידי התקן ה-HDMI שמחובר לטלוויזיה.

עם תמיכה ב-USB-C; קצב רענון משתנה HDMI; הטלויזיה תשנה את קצב הרענון שלה בזמן אמת בהתאם לאות קצב המסגרות כדי להסתנכרן עם כל תמונה. זה מוחל על הפיגור, הרעידות וקריעת המסגרות לחוויית משחק טובה יותר.

הערה:

כדי לצפות בתוכן HDR10 או Dolby Vision+ ממקור HDMI, ייתכן שיהיה עליך לכבות את הנגן ולהפעילו שוב כאשר הנגן המחובר לטלוויזיה מפעיל תוכן שכזה בפעם הראשונה. תוכן HDR10 או Dolby Vision נתמך רק כאשר HDMI Ultra HD מוגדר למצב "אופטימלי" או "אופטימלי (משחק אוטומטי)".

מצב סרט אוטומטי

הגדר את מצב סרט אוטומטי

↑ (בית) <quot & <quot הגדרות; <quot & <quot כל
ההגדרות <quot & <quot הגדרות כלליות <quot & <quot
<quot & <quot מוצב סרט אוטומטי;

הגדר את "**מצב סרט אוטומטי**"; אם אתה רוצה שהטלוויזיה תגדיר להיות "**פועל**"; באופן אוטומטי "**סגנון תמונה**"; "**בסרט**"; בכל פעם שהתקן ה-HDMI מחובר לטלוויזיה.

הגדרות סביבה

בחר השתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה

חיסכון < > quote & < > quote מסך כבוי & < > quote
 כלליות < > quote & < > quote הגדרות
 ההגדרות < > quote & < > quote הגדרות
 בית < > quote & < > quote הגדרות < > quote & < > quote כל

בחר "השתקת וידאו"; מסך הטלוויזיה יכבה, כדי להדליק שוב את מסך הטלוויזיה, לחץ על מקש כלשהו בשלט הרחוק.

הגדרת טיימר לכיבוי הטלויזיה

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "< " כל
ההגדרות < " < "הגדרות
כלליות < " < "הגדרות
חיסכון < " < "טיימר כיבוי "

לחץ על החצים ⬆️ (למעלה) או ⬆️ (למטה) כדי לכוון את הערך. הערך (0 ") < " < " (כבוי ") מנטרל את הכיבוי האוטומטי.

בחר < " < "טיימר כיבוי "; הטלויזיה כובה באופן אוטומטי כדי לחסוך באנרגיה.

- הטלויזיה תכבה אם יתקבל אות טלויזיה ואין לחיצה על מקש כלשהו בשלט הרחוק במשך 4 שעות.
- הטלויזיה תכבה אם לא יתקבלו אות טלויזיה או פקודה כלשהי מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.
- אם אתה משתמש בטלויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלויזיה (ממיר) ואינך משתמש בשלט הרחוק של הטלויזיה, מומלץ לבטל את הכיבוי האוטומטי. לשם כך, הגדר ערך של 0.

מיקום - בית או חנות

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "< " כל
ההגדרות < " < "הגדרות
כלליות < " < "מיקום "

- בחירת המיקום של הטלויזיה
- בחר < " < "חנות "; סגנון התמונה יתחלף חזרה < " < "חיי "; ואפשר לכוון את הגדרות החנות.
- מצב < " < "חנות " נועד לפרסומות בתוך חנות.

תצורת חנות

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "< " כל
ההגדרות < " < "הגדרות
כלליות < " < "תצורת חנות "

אם הטלויזיה מוגדרת ל< " < "חנות "; ניתן להגדיר להציג לוגואים של תכונות או להגדיר את הזמינות של הדגמה ספציפית לשימוש בחנות.

כוונון תמונה ושמע

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "< " כל
ההגדרות < " < "הגדרות
כלליות < " < "תצורת חנות " < " < "הגדרות תמונה ושמע "

בחר < " < "ממוטב לחנות " או < " < "הגדרות מותאמות אישית "; עבור < " < "הגדרות תמונה ושמע ".

לוגואים וכרזות

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "< " כל
ההגדרות < " < "הגדרות
כלליות < " < "תצורת חנות " < " < "לוגואים וכרזות "

הגדר לתצוגה של < " < "לוגואים של תכונות " < " < "באנר קידום ".

התחל אוטומטית של Demo Me

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "< " כל
ההגדרות < " < "הגדרות

כלליות < " < "התחל אוטומטית של Demo Me "

הפעל /כבה את < " < "התחלה אוטומטית של Demo Me ".

נהל הדגמות

⬆️ (בית) < "יישומים " < "< " הדגם
אותי < " < "נהל הדגמות "

אם הטלויזיה מוגדרת למצב < " < "חנות "; ניתן לנהל את סרטוני ההדגמה ביישום < " < "הדגם אותי ".

הפעלת סרטוני הדגמה

⬆️ (בית) < "יישומים " < "< " הדגם
אותי < " < "נהל הדגמות " < " < "הפעל ";
בחר קובץ סרטון הדגמה והפעל.

העתקת קובץ הדגמה

⬆️ (בית) < "יישומים " < "< " הדגם
אותי < " < "נהל הדגמות " < " < "העתק ל-USB ";
העתק קובץ הדגמה לכוון USB.

מחיקת קובץ הדגמה

⬆️ (בית) < "יישומים " < "< " הדגם
אותי < " < "נהל הדגמות " < " < "מחק ";
מחק קובץ הדגמה מהטלויזיה.

הגדרת תצורה של הדגמה

⬆️ (בית) < "יישומים " < "< " הדגם
אותי < " < "נהל הדגמות " < " < "תצורה ";
הגדר את הטלויזיה ל< " < "טלויזיה ראשית " או
ל< " < "טלויזיה משנית ".

הורדת קובץ הדגמה חדש

⬆️ (בית) < "יישומים " < "< " הדגם
אותי < " < "נהל הדגמות " < " < "הורד חדשים "

אם < " < "תצורה " מוגדרת ל< " < "טלויזיה ראשית "; ניתן להוריד קובץ הדגמה חדש.

הגדרת השהייה אוטומטית

⬆️ (בית) < "יישומים " < "< " הדגם

אותי " < " ;נהל הדגמות " < " ;הגדרת
השהייה אוטומטית " ;
הגדר את זמן ההשהייה האוטומטית בין " 15 שניות " ;
" 5 דקות " ;.

בחירת לולאה אוטומטית

⤴ (בית) " < " ;יישומים " < " ;הדגם
אותי " < " ;נהל הדגמות " < " ;בחירת
לולאה אוטומטית " ;
בחר קובץ הדגמה להפעלת לולאה אוטומטית.

איפוס הגדרות הטלויזיה והתקנה מחדש של הטלויזיה

איפוס כל ערכי ההגדרות להגדרות המקוריות של הטלויזיה

⤴ (בית) " < " ;הגדרות " < " ;כל
ההגדרות " < " ;הגדרות
כלליות " < " ;הגדרות המפעל " ;

התקנה חדשה מלאה של הטלויזיה והחזרת הטלויזיה למצב
הראשוני

⤴ (בית) " < " ;הגדרות " < " ;כל
ההגדרות " < " ;הגדרות
כלליות " < " ;התקן שוב טלויזיה " ;

הזן קוד PIN ובחר " כן " ;, הטלויזיה תותקן מחדש
באופן מלא. כל ההגדרות יאופסו וכל הערוצים יוחלפו. ההתקנה
עשויה להימשך מספר דקות

הגדרות גישה אוניברסלית

⤴ (בית) " < " ;הגדרות " < " ;כל
ההגדרות " < " ;גישה אוניברסלית " ;

כאשר הפונקציה " גישה אוניברסלית " ; מופעלת,
הטלויזיה מוכנה לשימוש על ידי חרשים, קשי שמיעה, עיוורים או
מוגבלי ראייה.

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

⤴ (בית) " < " ;הגדרות " < " ;כל
ההגדרות " < " ;גישה
אוניברסלית " < " ;גישה
אוניברסלית " < " ;מופעלת " ;.

גישה אוניברסלית למוגבלי שמיעה

⤴ (בית) " < " ;הגדרות " < " ;כל
ההגדרות " < " ;גישה
אוניברסלית " < " ;מוגבל
שמיעה " < " ;מופעל " ;

• מספר ערוצי טלויזיה דיגיטליים משדרים אודיו וכתוביות מיוחדים
המותאמים למוגבלי שמיעה או לחרשים.
• כאשר אפשרות זו מופעלת, הטלויזיה עוברת באופן אוטומטי
לשמע ולכתוביות מותאמים, אם הם זמינים.

גישה אוניברסלית לעיוורים או לקויי ראייה

⤴ (בית) " < " ;הגדרות " < " ;כל
ההגדרות " < " ;גישה
אוניברסלית " < " ;תיאור
שמע " < " ;תיאור שמע " < " ;
מופעל " ;

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

⤴ (בית) " < " ;הגדרות " < " ;כל
ההגדרות " < " ;גישה
אוניברסלית " < " ;תיאור
שמע " < " ;תיאור שמע " < " ;עוצמת
קול מעורבת " ;, " ;אפקטי
שמע " ;, " ;דיבור " ;

• בחר " עוצמת קול מעורבת " ;, תוכל למזג את עוצמת
השמע הרגיל עם זו של פרשנות השמע. לחץ על החצים ⤴ (למעלה)
או ⤵ (למטה) כדי לכוון את הערך.
• העבר את " אפקט שמע " ; למצב מופעל לקבלת
אפקטים נוספים בפרשנות השמע, כמו סטריאו או צליל דועך.
• בחר " דיבור " ; כדי לקבוע העדפות
דיבור, " תיאור " ; או " כתוביות " ;.

שיפור דו-שיח

⤴ (בית) " < " ;הגדרות " < " ;כל
ההגדרות " < " ;גישה אוניברסלית " < " ;
" שיפור דו-שיח " ;

הגדלת המובנות של הדו-שיח והפרשנות. זמין רק כאשר הגדרת
הצליל Clear dialogue במצב " מופעל " ; וזרם
השמע הוא AC-4.

נעילת הגדרות

הגדר קוד והחלף קוד

⤴ (בית) " < " ;הגדרות " < " ;כל
ההגדרות " < " ;נעילת
ילדים " < " ;הגדרת קוד " ;, " ;החלף
קוד " ;

קבע קוד חדש או אפס החלפת קוד. הקוד ל " נעילת
ילדים " ; משמש לנעילת ערוצים או תוכניות או לביטול נעילתם.
הערה: אם שכחת את הקוד, תוכל לעקוף את הקוד הנוכחי,
הזן 8888 ולהזין קוד חדש.

נעילת תחנה

⤴ (בית) " < " ;הגדרות " < " ;כל
ההגדרות " < " ;נעילת
ילדים " < " ;דירוג הורים " ;

בחר שפת טלטקסט מועדפת

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

ושפה" < "שעון" &

תקני ", או "שעה לפי שעון קיץ ".

הערה :

ל "אוטומטי": לאחר כִּבּוּי הטלויזיה והפעלתה מחדש.

הערוצים הדיגיטליים יכולים להציע כמה שפות לכתוביות של התוכניות. תוכל להגדיר שפת כתוביות ראשית ושפת כתוביות משנית במועדפות. אם זמינות כתוביות באחת השפות האלה,

הגדרת אזור זמן או פיצוי זמן לאזור שלך

🏠 (בית) <quot & הגדרות <quot & כל

ההגדרות <quot & <quot & אזור

ושפה <quot; & <quot; & שערן <quot; & <quot; & אזור

זמן;

בחר אחד מאזורי הזמן.

הגדר את הטלויזיה לעבור למצב המתנה באופן אוטומטי לאחר

פרק זמן שנקבע מראש

⬆ (בית) <quot & הגדרות <quot & כל

ההגדרות <quot & <quot & אזור

ושפה <quot; & <quot; שעון & <quot; טיימר

שינה ".

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

חבר את הטלוויזיה לרשת ביתית באמצעות חיבור אינטרנט מהיר. ניתן לחבר את הטלוויזיה באופן אלחוטי או קווי לנתב הרשת.

חיבור אלחוטי

למה תזדקק

כדי לחבר את הטלויזיה באופן אלחוטי לאינטרנט, תזדקק לנתב Wi-Fi עם חיבור לאינטרנט. השתמש בחיבור מהיר (פס רחב) לאינטרנט.



ביצוע החיבור - אלוטו

🏠 (בית) < "הגדרות" < "כל

ההגדרות "אלחוטי ורשתות"

"קווי או Wi-Fi" "התחבר

"לרשת" "אלחוטי"

1-ברשימת הרשתות שנמצאו, בחר את הרשת האלחוטית שלך. אם הרשת שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון ששמה נסתר (ביטלת את השידור SSID של הנתב), בחר " " הוסף רשת חדשה "; כדי להזין בעצמך את שם הרשת.

2-הזן את מפתח ההצפנה. אם הזנת כבר את מפתח ההצפנה של רשת זאת, תוכל לבחור OK כדי לבצע מיד את ההתחברות.

3-תופיע הודעה כאשר החיבור הצליח.

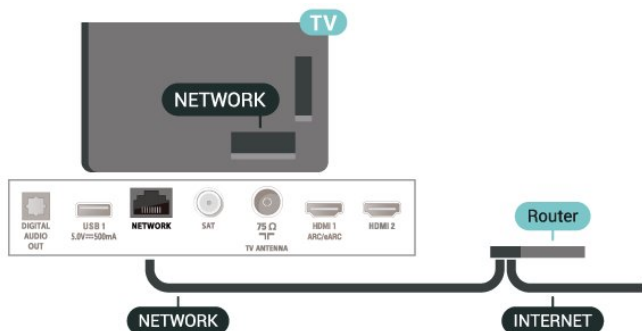
הפעל או כבה Wi-Fi

;quot & כל ההגדרות;quot & <;quot & ;quot & () ⬆
 ;quot & אלוהי ורשתות;quot & <;quot & <;quot & / Wi-Fi;quot & <;quot & Wi-Fi

חיבור קווי

למה תזדקק

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



ביצוע החיבור

⬆ (בית) < "הגדרות" < "

ההגדרות <quot;אלחוטי ורשתות <quot; <quot;קרוי או Wi-Fi <quot; <quot;התחבר
לרשת <quot; <quot;קרוי <quot;

- 1-חבר את הנתב לטלוויזיה באמצעות כבל רשת (כבל אתרנט**).
- 2-דודא שהנתב הופעל.
- 3-הטלוויזיה מחפשת באופן רציף את החיבור לרשת.
- 4-תופיע הודעה כאשר החיבור הצליח.

אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת ה-DHCP של הנתב.
DHCP צריך להיות "מופעל" ;

******כדי לעמוד בתקנות EMC, השתמש ב-FTP Cat ממוגן. כבל אתרנט E 5.

הגדרות אלחוטיות ורשת

הצג הגדרות רשת

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "כל

ההגדרות <quot;אלחוטי ורשתות " <quot;קווי או Wi-Fi " <quot;הצג הגדרות רשת "

כאן תוכל לראות את כל הגדרות הרשת הנוכחיות. כתובת ה-IP וה-MAC, עוצמת האות, מהירות, שיטת ההצפנה וכד'.

תצורת רשת - כתובת IP | סטטית

⬆ (בית) < "הגדרות" < "כל

ההגדרות "אלחוטי ורשתות" <>

"קרוי או Wi-Fi" <> תצורת

<> IP סטטי "רשת"

אם אתה משתמש מתקדם ומעוניין להתקין את הרשת בכתובת IP סטטית, הגדר את הטלויזיה ל- **סטטי**.

תצורת רשת - תצורת כתובת IP | סטטית

אם יש לך יותר מטלוויזיה אחת מחוברת לרשת הביתית, תוכל לתת שם ייחודי לטלוויזיה.

הגדרות Netflix

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "כל
ההגדרות < "אלחוטי ורשתות < "
< "קווי או < "Wi-Fi < "הגדרות
< "Netflix

עם < "הגדרות < "Netflix, ניתן לצפות במספר ESN או לבטל את ההפעלה של התקן Netflix.

מחק זיכרון אינטרנט

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "כל
ההגדרות < "אלחוטי ורשתות < "
< "קווי או < "Wi-Fi < "מחק זיכרון
< "אינטרנט

באמצעות < "מחק זיכרון אינטרנט < ", ניתן למחוק את הגדרות רישום השרת ודירוג ההורים ב- Philips, את הכניסות של היישום לחנות הווידאו, את כל המועדפים של גלריית היישומים של Philips ואת היסטוריית סימניות האינטרנט. יישומי MHEG אינטראקטיביים יכולים גם הם לשמור בטלוויזיה שלך את מה שמכונה < "עוגיות < "(cookies). גם קבצים אלו יימחקו.

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "כל

ההגדרות < "אלחוטי ורשתות < "
< "קווי או < "Wi-Fi < "תצורת IP סטטי < "

1- < "תצורת IP סטטי < " והגדר את תצורת החיבור.

2- < "ניתן להגדיר את המספר עבור < "כתובת

< "IP < ", < "מסכת

רשת < ", < "שער < ", DNS 1, או DNS 2.

הפעל עם Wi-Fi (WoWLAN)

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "כל
ההגדרות < "אלחוטי ורשתות < "
< "קווי או < "Wi-Fi < "הפעל עם
< "WoWLAN (Wi-Fi < "

תוכל להפעיל את הטלוויזיה הזאת מהסמארטפון או מהטאבלט שלך, אם היא במצב המתנה. ההגדרה < "הפעלה עם
< "Wi-Fi < "WoWLAN) חייבת להיות מופעלת.

מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "כל
ההגדרות < "אלחוטי ורשתות < "
< "קווי או < "Wi-Fi < "מעבד מדיה דיגיטלית -
< "DMR

אם קובצי המדיה שלך אינם נפתחים בטלוויזיה, ודא < "מעבד
המדיה הדיגיטלית < " מופעל. הגדרת המפעל של DMR היא
< "מופעל < ".

הפעלת חיבור Wi-Fi

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "כל
ההגדרות < "אלחוטי ורשתות < "
< "קווי או < "Wi-Fi < "
< "Wi-Fi מופעל/כבוי < "

ניתן להפעיל או לכבות את חיבור ה-Wi-Fi בטלוויזיה.

אפס חיבור < "שיקוף מסך < "

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "כל
ההגדרות < "אלחוטי ורשתות < "
< "קווי או < "Wi-Fi < "אפס חיבורי שיקוף
< "מסך < "

מחק את הרשימה של מכשירים מחוברים וחסומים, ששימשו עם
< "שיקוף מסך < ".

שם הטלוויזיה ברשת

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "כל
ההגדרות < "אלחוטי ורשתות < "
< "קווי או < "Wi-Fi < "שם רשת
< "טלוויזיה < "

Smart TV

13.1


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 שנוח לך באמצעות "טלוויזיה מקוונת";

פתיחת Smart TV

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

לחלופין, ניתן ללחוץ על  (בית) < "יישומים"; בחר 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 יכונן לתוכן ביחס באחריות תישא לא. התוכן שמסופק על ידי ספקי שירותי תוכן.

13.2

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.


13.3

גלריית היישומים

פתח את "גלריית היישומים"; ב-Smart TV כדי לדפדף בין היישומים, ולמצוא אוסף אתרי האינטרנט, התפריים 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 "חיפוש"; ניתן לחפש יישומים רלוונטיים ב-App Gallery. הזן מילת מפתח בשדה הטקסט, בחר  ולחץ על 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.

13.4

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

Rakuten TV

צפה במהדורות החדשות האחרונות ב-Smart TV. שוברי הקופות הגדולים ביותר, קלאסיקות עטורות פרסים וסדרות טלוויזיה זמינים באופן מיידי.

לחץ על המקש **Rakuten TV** בשלט רחוק או על סמל היישום כדי לפתוח את היישום Rakuten TV. כדי להשתמש ביישום, הטלויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט. למידע נוסף אודות Rakuten TV, בקר בכתובת www.rakuten.tv.

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.

וארצות נבחרות עם תמיכה מראש ב-English-UK, German-DE ו-French-FR. רשימת השפות/הארצות הנבחרות תורחב בהמשך. לרשימת השפות/הארצות הנתמכות העדכנית יש ליצור קשר עם שירות הלקוחות שלנו.

זמינות השירותים תלויה באזור. חלק או כל התכונה/השירותים המותקנים על-גבי המוצר או זמינים באמצעותו עשוי להשתנות, להתבטל, להיות מוסר, מושהה או מופסק ללא הודעה.

Google Assistant

הטלויזיה שלך יכולה לעבוד עם Google Assistant. Google Assistant מאפשר לך לשלוט בטלויזיה באמצעות הקול - כלומר שינוי עוצמת הקול, החלפת ערוצים ועוד.

הערה: Google Assistant לא זמינה בכל השפות ובכל הארצות.

כדי להפעיל את Google Assistant בטלויזיה שלך, תצטרך...

- התקן Google Home, כגון Google Home Mini
- חיבור אינטרנט בטלויזיה

- חשבון Google
- את היישום Google Home (גרסה לנייד/לטאבלט)

הגדרת בקרת טלויזיה עם Google Assistant

1 - עקוב אחר ההוראות שעל-גבי המסך כדי לקבל את מדיניות הפרטיות עבור השימוש בתכונת השליטה הקולית של Google Assistant בטלויזיה זו.

2 - בחר שם עבור הטלויזיה כדי ש-Google Assistant תזהה אותה.

3 - כניסה לחשבון Google אם כבר יש לך חשבון Google, היכנס אם לא, צור חשבון והיכנס. לאחר שתיכנס בהצלחה, בחר Get Code (קבל קוד) כדי לקבל את קוד ההתקן של טלויזיה זו לצורך רישום ההתקן.

4 - בנייד/בטאבלט, חפש את היישום Google Home בחנות יישומים (iOS ו-Android). הורד את היישום Google Home. היכנס עם אותו חשבון Google, ששימש לרישום הטלויזיה. עליך להמשיך את הגדרת היישום Google Home בנייד/בטאבלט כדי לשלוט בטלויזיה באמצעות פקודות קוליות.

5 - ביישום Google Home, בחר Set up device (הגדר התקן), ולאחר מכן לחץ על Search for TV (חפש את הטלויזיה) כדי למצוא את הטלויזיה שלך. היכנס כדי לקשר את חשבון Google ולהפעיל בקרת טלויזיה ביישום Google Home.

6 - תוכל להשתמש ב-Google Assistant כדי להפעיל את הטלויזיה באמצעות פקודות קוליות. לשם כך על הטלויזיה להישאר במצב חשמל מיוחד כאשר היא במצב המתנה. התוצאה עלולה להיות צריכת חשמל מוגברת מעט במצב המתנה.

אתה מוכן לשימוש בהתקן Google Home כדי לשלוט בטלויזיה זו. הנה מספר דברים שכדאי לנסות:

- כיבה את הטלויזיה
- עבור לערוץ 10 בטלויזיה
- ערוץ למטה בטלויזיה
- הגבר את עוצמת הקול בטלויזיה
- השתק את הטלויזיה

הערה: אם תצא מ-Google Assistant, כבבר לא תוכל להשתמש בפקודות קוליות עבור טלויזיה זו. יהיה עליך לבצע מחדש את הגדרת בקרת טלויזיה עם Google Assistant כדי להשתמש בתכונה שוב.

Google Assistant זמין בטלויזיות Philips Android המריצות את מערכת ההפעלה Android O. ואילך (GA8) זמין בשפות

סביבתי

19.1

תווית אנרגיה אירופאית

תווית האנרגיה האירופאית מייצגת אותך על סיווג היעילות האנרגטית של מוצר זה. ככל שסיווג נצילות האנרגיה של המוצר ירוק יותר, כך הוא צורך פחות אנרגיה. בתווית ניתן למצוא את סיווג היעילות האנרגיה ואת צריכת החשמל הממוצעת של מוצר זה במהלך שימוש. את ערכי צריכת החשמל של המוצר תוכל למצוא גם באתר Philips בארץ שלך, בכתובת www.philips.com/TVsupport

19.2

מספר רישום EPREL

מספר רישום EPREL

: 470493PUS7506 43
: 470741PUS7556 43
: 613749PUS7506 50
: 613766PUS7556 50
: 613773PUS7506 55
: 613788PUS7556 55
: 601741PUS7506 65
: 601750PUS7556 65

19.3

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/EU/19.



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/EC/66, קרי לא ניתן להשליכן ביחד עם האשפה הביתית הרגילה.



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

19.4

הצהרת התאימות של UK

TP Vision Europe B.V תואמת זו שטלויזיה בזאת מצהירה: לדרישות החיוניות ולתנאים רלוונטיים אחרים של Directives Ecodesign for Radio Equipment Regulations 2017 Energy-Related Products and Energy Regulations (Amendment) (Information) EU Exit) 2019 ולתקנות ההגבלה על שימוש בחומרים מסוכנים מסוימים בצידוד חשמלי ואלקטרוני משנת 2012.

מפרטים

20.1

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: $\pm 10\%$ 220-240 וולט
- טמפרטורת סביבה: 5°C עד 35°C

למידע על צריכת חשמל, עיין בפרק "מיקרופיש מוצר" "

20.2

קליטה

- כניסת אנטנה: 75 אוהם קואקסיאלי (IEC75)
- תחומי קליטה בטיור: VHF, UHF, S-Channel, Hyperband
- DVB: DVB-C, DVB-T2 (כבלים) QAM
- הקרנת וידאו אנלוגי: PAL, SECAM
- הקרנת וידאו דיגיטלי: MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10), 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, עד 4 LNBs נתמכים, בחירת קוטביות 1814/ וולט, בחירת תחום 22 קילו-הרץ, מצב הבזק צליל (tone burst), זרם LNB 300 מילי-אמפר מקסימום
- * רק עבור DVB-T2, DVB-S2

20.3

רזולוציות תצוגה

גודל אלכסוני של המסך

- 43 PUS75x6: 108 ס"מ / אינץ'
- 50 PUS75x6: 126 ס"מ / אינץ'
- 55 PUS75x6: 139 ס"מ / אינץ'
- 65 PUS75x6: 164 ס"מ / אינץ'

רזולוציות תצוגה

3840 • x 2160

20.4

רזולוציית קלט נתמכת - טלוויזיה

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 • x 2160p - 24 הרץ, 25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

20.5

רזולוציית קלט נתמכת

רזולוציית מחשב / וידאו נתמכת

רזולוציה - קצב רענון

כניסות וידאו - קצב מסגרות מרבי הוא Hz60 (הטלוויזיה יכולה להיות במצב וידאו / משחק / מחשב)

- 640 • - 480 x 60 הרץ
- 576 • p - 50 הרץ
- 720 • p - 50 הרץ, 60 הרץ
- 1920 • - 1080p x 24 הרץ, 25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ
- 2560 • - 1440 x 60 הרץ
- 3840 • - 2160p x 24 הרץ, 25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

רזולוציה נתמכת לוויידאו בלבד

רזולוציה - קצב רענון

כניסות וידאו (הטלוויזיה יכולה להיות במצב וידאו או משחק)

- 480 • i - 60Hz (כאשר HDMI Ultra HD במצב רגיל)
- 576 • i - 50Hz (כאשר HDMI Ultra HD במצב רגיל)
- 1080 • i - 50 הרץ, 60 הרץ
- וידאו עם קצב רענון משתנה 1080p, 1440p, 2160p עם קצב מסגרות עד 60-48 הרץ כאשר HDMI Ultra HD במצב אופטימלי (משחק אוטומטי)

* הערה: ייתכן שלא תהיה תמיכה בחלק מהרזולוציות וקצבי המסגרות בכל מקורות הקלט.

קישוריות

צד הטלויזיה

- חריץ לממשק משותף: /CAM + CI
- USB 3.0 USB 2 -
- אוזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 מ"מ
- בניה - HDMI 3 - HDR UHD
- **גב מקלט הטלויזיה**
- יציאת אודיו - Optical Toslink
- USB 2.0 USB 1 -
- רשת LAN - (RJ45)
- טונר לוויין
- אנטנה (75 אוהם)
- בניה - HDMI 1 - ARC/eARC - HDR UHD
- בניה - HDMI 2 - HDR UHD

צליל

- הספק חשמלי (RMS): 20 דקות
- Dolby MS12 V2.4
- Dolby Atmos
- Height Virtualizer + Surround Virtualizer
- Dolby Bass Enhancement
- Clear Dialogue
- AI Sound
- AI EQ

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
- H.265 (HEVC), VP9, MPEG4, MPEG2, MPEG1, AV1
- Codec שמע: WMA, AAC, WAV, MP3 (עד v2), WMA-PRO (v9 ו-v10)
- כתוביות:
- תבנית: TXT, ASS, SUB, SSA, SMI, SRT
- קידודי תווים: מערב אירופה, טורקית, מרכז אירופה, קירילית, יוונית, UTF-8 (Unicode), עברית, ערבית, בלטית
- קצב נתונים מקסימלי נתמך:
- H.264 (MPEG-4 AVC) - High Profile @ L5.1. נתמך עד 30Mbps
- H.265 (HEVC) - Main / Main 10 Profile עד 40Mbps
- VC-1 - Advanced Profile @ L3. נתמך עד 40Mbps
- Codec תמונה: BMP, PNG, GIF, JPEG
- Wi-Fi Certified

טלויזיה 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 ו-Android) בהתקנים ניידים.
- ביצועים עשויים להשתנות בהתאם ליכולות המכשיר הנייד ולתוכנה שבה משתמשים.

בעיות

21.1

עצות

אם אינך מוצא פתרון לבעיה בטלוויזיה ב־ < a href=

בעיות >quot; , תוכל להשתמש ב־ < a href=

מפתח >quot; ב־ < a href=

למשתמש >quot; כדי למצוא את המידע שאתה מחפש. בחר מילת מפתח כדי לעבור אל הדף הרלוונטי ביותר במדריך למשתמש.

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 שפתן ולהכניס את מספר הדגם של המוצר שלך.

עבור אל < a href=

באתר התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ להתקשרות איתנו, וכן תשובות לשאלות נפוצות (שואות). בארצות מסוימות ניתן לשוחח בצ'אט עם אחד ממשתפי הפעולה שלנו ולשאל את השאלה באופן ישיר או לשלוח שאלה בדואר < a href=

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 < a href=

לקראת אותה מהסמארטפון, מהטאבלט או מהמחשב שלך. לחלופין, ניתן להדפיס את הדף < a href=

כדי להוריד את < a href=

לקראת אותה מהסמארטפון, מהטאבלט או מהמחשב שלך. לחלופין, ניתן להדפיס את הדף < a href=

21.2

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 < a href=

הטלוויזיה.

נורית ההמתנה ממשיכה להבהב

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

ב־ < a href=

המקש הצבעוני < a href=

מפתח >quot; וחפש < a href=

הטלוויזיה כובה לבד

אם הטלוויזיה כובה לפתע, ייתכן שההגדרה < a href=

כיבוי >quot; מופעלת. עם < a href=

כיבוי >quot; הטלוויזיה תכבה לאחר 4 שעות אן לא התקבלו אותו מהשלט רחוק. כדי להימנע מהכיבוי האוטומטי, ניתן להשבית כיבוי זה. ב־ < a href=

לחץ על המקש הצבעוני < a href=

את < a href=

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

21.3

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.

21.4

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

צליל

אין צלי או איכות הצליל ירודה

- בדוק אם הגדרות הצליל של הטלוויזיה תקינות, לחץ על המקש, (י) עוצמת קול או X 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 הקולנוע הביתי, אם אתה משתמש במערכת כזו עבור צליל הטלוויזיה. בדוק אם חיברת את כבל ה-HDMI לחיבור HDMI1 ARC במערכת הקולנוע הביתי.
- ודא שיציאת האודיו של הטלוויזיה מחוברת לכניסת האודיו של מערכת הקולנוע הביתי.
- על הצליל להישמע מרמקולי ה-HTS (מערכות קולנוע ביתי).

צליל עם רעש חזק

- אם אתה צופה בסרטון מכונן 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 <quot & פורמט יציאה דיגיטלית >quot של הטלוויזיה ל <quot & סטריאו >quot; לחץ על <quot & (בית) >quot <quot & הגדרות >quot <quot & כל ההגדרות >quot <quot & צליל >quot <quot & מתקדם >quot <quot & פורמט יציאה דיגיטלית >quot;

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 - שמחברים 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. <quot & עזרה >quot <quot & מדריך למשתמש >quot; לחץ על המקש הצבעוני <quot & מילות מפתח >quot 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

כיוון האנטנה או הרחקת המכשירים מהטלוויזיה. מזג אוויר רע עלול לגרום להתדרדרות בקליטה.

- בדוק שכל החיבורים אל המכשירים ומהם מחוברים כהלכה.
- אם הקליטה לקויה בערוץ אחד בלבד, כוונן את הערוץ כוונן עדין באמצעות <quot & אנטלוגי: התקנה ידנית >quot (רק עבור ערוצים אנטלוגיים)

⬆ (בית) <quot & הגדרות >quot <quot & התקן

ערוצים <quot & <quot & התקנת

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

תמונה לא טובה מהמכשיר

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

הגדרות התמונה משתנות כעבור זמן מה

- וודא ש <quot & מיקום >quot <quot & מוגדר ל <quot & בית >quot; ניתן לשנות הגדרות ולשמור אותן במצב זה.

⬆ (בית) <quot & הגדרות >quot <quot & כל

הגדרות <quot & <quot & הגדרות

כלליות <quot & <quot & מיקום >quot

מופיעה כרזה

- אם מופיעה מדי פעם כרזת פרסומת על המסך או ש <quot & סגנון

התמונה <quot & מתחלף באופן אוטומטי חזרה

- ל <quot & חיי >quot; בזמן ההפעלה, הטלוויזיה נמצאת במיקום <quot & חנות >quot; הגדר את הטלוויזיה למיקום <quot & בית >quot; לשימוש בבית.

⬆ (בית) <quot & הגדרות >quot <quot & כל

הגדרות <quot & <quot & הגדרות

כלליות <quot & <quot & מיקום >quot

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) <quot & הגדרות >quot <quot & כל

הגדרות <quot & <quot & תמונה >quot <quot & פורמט

התמונה <quot & <quot & מילוי מסך >quot;

- אם גודל התמונה משתנה כל הזמן, לחץ

על ⬆ (בית) <quot & הגדרות >quot <quot & כל

הגדרות <quot & <quot & תמונה >quot <quot & פורמט

התמונה <quot & <quot & התאמה למסך >quot;

- אם מיקום התמונה על המסך שגוי, נסה לבדוק את רזולוציית האות ואת סוג הפלט של המכשיר המחובר, לחץ

על ⬆ (בית) <quot & הגדרות >quot <quot & כל

הגדרות <quot & <quot & תמונה >quot <quot & פורמט

התמונה <quot & <quot & מקורי >quot;

התמונה מהמחשב אינה יציבה

- וודא שהמחשב עושה שימוש ברזולוציה נתמכת ורענן את הקצב.

⬆ (בית) <quot & הגדרות >quot <quot & כל

הגדרות <quot & <quot & תמונה >quot

USB

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

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-מארז דינמי) של הנתב. DHCP צריך להיות מופעל.

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.

בטיחות וטיפוח

22.1

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 אגרטים, 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 לחרצי 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 פגיעה או נזק לטלוויזיה

- כדי להרים ולשאת מכשיר טלוויזיה שמשקלו יותר מ-25 ק"ג, יש 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 פגיעה.
- חלקים ממוצר זה עשויים להיות מיוצרים מזכוכית. טפל בזהירות כדי למנוע פגיעה 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.

סכנות יציבות

מכשיר טלוויזיה יכול ליפול ולגרום לפגיעה חמורה או למוות. פגיעות 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 לבקורות שלה.
- תמיד יש להעביר כבלים המחוברים לטלוויזיה באופן שלא ניתן להיתקל בהם, להיתפס בהם או למשוך אותם.
- לעולם אין למקם טלוויזיה במיקום 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

- אל תבלע את הסוללה. סכנת כוויה כימית.
- ייתכן שיש בשלט רחוק סוללץ מטבע. אם בולעים את הסוללה, היא עלולה לגרום לכוויות פנימיות חמורות תוך שעותיים בלבד ולהביא למוות.
- הרחיק סוללות חדשות ומשומשות מהישג ידם של ילדים.
- אם תא הסוללה אינו נסגר היטב, הפסק להשתמש במוצר והרחק אותו מהישג ידם של ילדים.
- אם לדעתך יש סכנה שסוללות נבלעו או הוחדרו לחלק כלשהו של הגוף, פנה מייד לקבלת טיפול רפואי.
- סיכון לשאיפה או 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.

סכנת התחממות יתר

לעולם אין להתקין את הטלויזיה במקום תחום. השאר תמיד מרווח אוורור של 20 ס"מ לפחות סביב הטלויזיה. ודא שווילונות או חפצים אחרים לא יכסו לעולם את חריצי האוורור של הטלויזיה.

סופות ברקים

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

סכנת נזק לשמיעה

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

טמפרטורות נמוכות

אם הובלת הטלויזיה בוצעה בטמפרטורות מתחת ל-5°C, 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.

22.2

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.

תנאי שימוש

© 2021 TP Vision Europe B.V. שמורות הזכויות כל .

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 מיזם 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, רכיביו הפרטניים או נוהלי השימוש בו ישמשו למטרות אחרות מאלו המפורטות כאן, יש לקבל אישור לתקפות ולתאימות. 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 מציין 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. תואמת זו שטלוויזיה בזאת מצהירה. הדרישות החיוניות ושאר הדרישות הרלוונטיות של הנחיות 2014/53/EU (RED 2009, 125/EC), (תכנון אקולוגי) וכן 2011/65/EC (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 המגנטיים החשמליים (EMF) הישימים, 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.

Wi-Fi Alliance

Wi-Fi®, הסמליל Wi-Fi CERTIFIED והסמליל 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

HDMI

המונחים HDMI High-Definition Multimedia Interface, ו"הלוגו של HDMI" הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של HDMI Licensing Administrator, Inc.



Dolby Vision ו-Dolby Atmos

Dolby Vision ו-Dolby Atmos

Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, Dolby Audio, וסמל ה-D הכפול הם סימנים מסחריים רשומים של Dolby Laboratories Licensing Corporation. המיוצרים תחת רישיון מ-Dolby Laboratories. מידע סודי שטרם פורסם. זכויות יוצרים © 2012-2021 Dolby Laboratories. כל הזכויות שמורות.



DTS-HD

DTS-HD

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



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

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

coreutils (6.9)

The GNU Core Utilities are the basic file, shell and text manipulation utilities of the GNU operating system.

These are the core utilities which are expected to exist on every operating system.

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

e2fsprogs (2.12.2)

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

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

Expat (2.01)

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

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

DFB (4.2.31)

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

Source: http://sourceforge.net/projects/jointspace/files/remote_applications_SDK/remote_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>

קוד פתוח

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

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 "הוראות 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 וחכיותיך 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)

HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), file transfer resume, http proxy tunneling and more!

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

libiconv (1.11.1)

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

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

libmtp (0.3.6)

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

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)

fuse (2.8.4)

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

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

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

gawk (3.1.5)

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

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

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

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

glibc (2.12.2)

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

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

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

grep (2.5.1a)

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

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

gzip (1.3.12)

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

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

inetutils (1.4.2)

Inetutils is a collection of common network programs.

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

iptables (1.4.15)

For Cross connection.

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

iputils (s20101006)

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

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

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,

The Net-tools?package is a collection of programs for controlling the network subsystem of the Linux kernel.
Source: <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/6.3/basics/net-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

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the execution of NCL application. This library was developed for the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.

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

Linux Kernel (3.1)

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

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

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

Linux Fusion (8.7.0)

Source: GNU

liveMedia (2011.06.12)

c++ runtime library for RTSP requirement

Source: www.live555.com

lvm2 (2.02.89)

Userspace toolset that provide logical volume management facilities on linux.

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

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

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)

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

contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.
This piece of software is made available under the terms and conditions of the SQLite3 license, which can be found below.
Source: <http://www.sqlite.org/>

SquashFS
SquashFS is a compressed read-only file system for Linux. SquashFS compresses files, inodes and directories, and supports block sizes up to 1 MB for greater compression. SquashFS is also the name of free/open software, licensed under the GPL, for accessing SquashFS filesystems. This piece of software is made available under the terms and conditions of the SquashFS license, which can be found below.
Source: <http://squashfs.sourceforge.net/>

tar (1.17)
GNU Tar provides the ability to create tar archives, as well as various other kinds of manipulation.
For example, you can use Tar on previously created archives to extract files, to store additional files, or to update or list files which were already stored.
Source: <http://www.gnu.org/software/tar/>

u-Boot (2011.12)
The uboot will load the linux kernel to dram, and jump to run it.
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-Windows support, etc.
Source: <http://ftp.gnu.org/gnu/wget/wget-1.10.2.tar.gz>

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

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. TP Vision לא תישא בשום אחריות במצבים שכאלה.

הגדרות צבע	29	C	
הגדרות צליל מתקדמות	32		38 CAM PIN
הגדרות רשת	40		32 Clear Dialogue
הגדרות תמונה מהירות	32	G	
הגדרות תמונה מתקדמות	29		47 Google Assistant
היסט יציאה דיגיטלית	33	H	
הפעלה	10		34 HbbTV
הפעלה באמצעות Fi-Wi	40		11 HDMI - ARC
הצג הגדרות רשת	40		34 HDMI - CEC
הצג היסטוריית עדכוני תוכנה	5		35 HDMI Ultra HD
השהיית יציאה דיגיטלית	33		11 HDMI
התקנת ערוץ - אנטנה	16		30 HDR
התקנת ערוץ - כבלים	16	I	
התקנת ערוץ - לוויין	18		40 IP סטטי
התראת Atmos Dolby	34	S	
התראת Vision Dolby	31		42 Smart TV
ו		U	
וידאו לפי דרישה	42		30 Ultra resolution
ז		W	
זיהוי הטלויזיה	4		40 Wi-Fi
זמן	38	א	
ח			אחניות
חדות	29		אזור זמן
חיבור "שיקוף מסך"	12		איחון יציאה דיגיטלית
חיבור - כבל חשמל	9		איפוס הגדרות
חיבור אחניות	12		איתור ופתירת בעיות
חיבור מכשירים	11		אנטנה
חיסכון באנרגיה	35		13 אפליקציית Remote TV
ט			אפשרויות ערוץ
טיימר שינה	38		32 אקולייזר AI
טמפרטורת צבע	29	ב	
טקסט	22		בבית או בחנות
טקסט דיגיטלי	22		בטיחות וטיפול
י			ביטול נעילת ערוץ
יישור נקודה לבנה	29		בעיות
יציאת שמע דיגיטלית - אופטית	12	ג	
כ			גישא אוניברסלית
כונן הבזק USB	14		גישא אוניברסלית, אפקטי שמע
כיבוי טיימר	35		גישא אוניברסלית, דיבור
כיבוי מסך	35		גישא אוניברסלית, לקויי שמיעה
כרטיס CI	13		גישא אוניברסלית, עוצמת קול מעורבת
מ			גישא אוניברסלית, תיאור אודיו
מדריך טלויזיה	24		גלריית היישומים
מדריך למשתמש	4		גמא
מחק זיכרון אינטרנט	40		גרסת תוכנה
מידע אודות הטלויזיה	4	ד	
מיקום	36		דירוג לפי גיל
מיקום הטלויזיה	32	ה	
מעבד מדיה דיגיטלית - DMR	40		הגדרות "שומר מסך"
מערכת צליל HDMI	33		הגדרות Netflix
מצב "סרט אוטומטי"	35		הגדרות כלליות
מצב המתנה	10		הגדרות מקלדת USB
מצב ניגודיות תמונה	30		הגדרות עכבר
מצב שעון אוטומטי	38		
מרחק צפייה	9		
נ			

ניגודיות דינמית 30

ניגודיות וידיאו 30

31 ניקוי תמונה, הפחתת רעש

נעילת יישומים 38

נעילת ילדים 37

37 נעילת ילדים, הגדרת קוד

37 נעילת ילדים, החלפת קוד

נעילת ערוץ 21

ס

סגנון הצליל 32

סגנון התמונה 28

סגנון תנועת תמונה 31

סוללות 6

ע

עדכון תוכנה 5

עדכון תוכנה אוטומטי 5

5 עדכן תוכנה - USB

5 עדכן תוכנה - אינטרנט

5 עדכן תוכנה - עדכונים מקומיים

עוֹתֵק רשימת ערוצים 19

21 ערוץ מועדף, יצירה

21 ערוץ מועדף, עריכה

21 ערוץ מועדף, תחום ערוצים

21 ערוץ, החלפת שם ערוץ

21 ערוץ, מסנן ערוצים

ערוצים 16

ערוצים מועדפים 22

פ

פורמט התמונה 31

פורמט יציאה דיגיטלית 33

פרטי יצירת קשר 4

צ

צור קשר עם פיליפס 4

32 צליל, איזון עוצמה אוטומטי

32 צליל, הפרש עוצמת קול

ק

קבלת תמיכה 4

קליטה 49

ר

רזולוציית קלט 49

רישום הטלוויזיה 4

רמקול טלוויזיה 33

רשימת הערוצים 20

רשימת מקורות 15

40 רשת - אלחוטי

40 רשת - קוויית

ש

שידור לווייני 11

שינוי או החלפה של סמל ההתקן 15

37 שיפור דו-שיח

שיפור צבע 29

שיקוף מסך 12

שלט רחוק 6

8 שלט רחוק - חיישן "א

שלט רחוק וסוללות 6

שעון 38

שעון קיץ 38

38 שפה, שמע

שפות תפריטים 38

שפת הכתוביות 38

שרת רשת טלוויזיית 40

ת

38 תאריך:

תו תקן ירוק חסכוני אירופאי 48

תום השימוש 48

תיקון 4

29 תמונה, בהירות

30 תמונה, חיישן אור

29 תמונה, ניגודיות

29 תמונה, צבע

26 תמונות, סרטונים ומוזיקה

תנועת תמונה 31

תפריט בסיסי 8

תפריט הבית 28

תפריט הגדרות מהירות 28

תפריט הגדרות רשת 40

תפריט יציאה דיגיטלית 33

תפריט יציאת שמע 33

תפריט ניגודיות תמונה 30

תפריט עזרה 4

תפריט צליל 32

תצורת חנות 36



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.
This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V., and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.
2021© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome