

הוראות הפעלה

32PFS5803
43PFS5803
50PFS5803

PHILIPS

תוכן עניינים

39

13.2

דף הפתיחה של TV Smart

39

13.3

גלריית היישומים

40

14

טלוויזיה לפי דרישה/וידאו לפי דרישה

41

15

Netflix

42

16

סביבתי

42

16.1

תווית אנרגיה אירופאית

42

16.2

מיקרופיש מוצר

42

16.3

תום השימוש

43

17

מפרטים

43

17.1

חשמל

43

17.2

קליטה

43

17.3

רזולוציות תצוגה

43

17.4

רזולוציית קלט נתמכת - טלוויזיה

43

17.5

רזולוציית קלט נתמכת - מחשב

43

17.6

צליל

43

17.7

מולטי-מדיה

44

17.8

קישוריות

45

18

בעיות

45

18.1

עצות

45

18.2

הפעלה

45

18.3

שלט רחוק

45

18.4

ערוצים

46

18.5

שידור לווייני

46

18.6

Picture - 18.6

47

18.7

צליל

47

18.8

HDMI

47

18.9

USB

47

18.10

Wi-Fi ואינטרנט

48

18.11

שפת התפריט לא נכונה

49

19

בטיחות וטיפול

49

19.1

בטיחות

49

19.2

טיפול במסך

51

20

תנאי שימוש

52

21

זכויות יוצרים

52

21.1

MHL

52

21.2

HDMI

52

21.3

Dolby Audio

52

21.4

DTS-HD (נטויות אותיות)

52

21.5

Wi-Fi Alliance

52

21.6

סימנים מסחריים אחרים

53

22

קוד פתוח

53

22.1

תוכנת קוד פתוח

53

22.2

רישיון קוד פתוח

58

23

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

58

מפתח

3

קבלת תמיכה

3

1.1

זיהוי ורישום הטלוויזיה

3

1.2

עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש

3

1.3

עזרה ומדריך למשתמש מקוונים

3

1.4

שירות לקוחות / תיקון

4

2

תוכנה

4

2.1

עדכון תוכנה

4

2.2

גרסת תוכנה

5

3

מדריך מהיר

5

3.1

שלט רחוק

6

3.2

חישן אינפרא-אדום (IR)

6

3.3

ג'ויסטיק - שליטה מקומית

7

4

הגדרות

7

4.1

קרא על בטיחות

7

4.2

מיקום הטלוויזיה

7

4.3

הפעל את הטלוויזיה

9

5

חיבורים

9

5.1

מדריך קישוריות

9

5.2

אנטנה

9

5.3

שידור לווייני

9

5.4

התקן וידאו

10

5.5

התקן שמע

11

5.6

התקן נייד

12

5.7

התקן אחר

15

6

החלף מקור

15

6.1

רשימת מקורות

15

6.2

החלף את שם ההתקן

16

7

ערוצים

16

7.1

אודות ערוצים והחלף ערוצים

16

7.2

התקנת ערוצים

21

7.3

רשימת הערוצים

22

7.4

ערוצים מועדפים

22

7.5

טקסט / טלטקסט

24

8

מדריך טלוויזיה

24

8.1

למה תזדקק

24

8.2

שימוש במדריך הטלוויזיה

25

9

הקלטה והשהיית הטלוויזיה

25

9.1

הקלטה

26

9.2

השהה טלוויזיה

27

10

סרטונים, תמונות או מוזיקה

27

10.1

מחיבור USB

27

10.2

תצלומים

27

10.3

סרטוני וידאו

27

10.4

מוזיקה

29

11

פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה

29

11.1

סקירת תפריט הבית

29

11.2

הגדרות תכופות ו"כל ההגדרות"

29

11.3

כל ההגדרות

37

12

רשת

37

12.1

רשת ביתית

37

12.2

התחבר לרשת

38

12.3

הגדרות רשת

39

13

Smart TV

39

13.1

התקנת TV Smart

קבלת תמיכה

1.1

זיהוי ורישום הטלוויזיה

זיהוי הטלוויזיה - מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

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

רישום הטלוויזיה

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

עבור אל www.philips.com/TVsupport

1.2

עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש

🔧 "הגדרות" < "עזרה"

ניתן להשתמש ב[פונקציה "עזרה" כדי לבצע אבחון ולקבל מידע נוסף לגבי הטלוויזיה.

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

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

• "בדוק את הרשת" - בדוק את חיבור הרשת.

• "עדכן תוכנה" - בדוק זמינות עדכוני תוכנה.

• "מדריך למשתמש" - קרא את המדריך למשתמש כדי לקבל מידע על הטלוויזיה.

• "פתרון בעיות" - מצא פתרונות לשאלות נפוצות.

• "הגדרות יצרן" - אפס את כל ההגדרות להגדרות היצרן.

• "התקן מחדש את הטלוויזיה" - התקן מחדש את כל ההתקנה של הטלוויזיה.

• "פרטי יצית קשר" - הצג את מספר הטלפון או כתובת האינטרנט עבור הארץ או האזור שלך.

* הגדרת Ambilight היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambilight.

1.3

עזרה ומדריך למשתמש מקוונים

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

עבור אל www.philips.com/TVsupport

באתר התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ להתקשרות איתנו, וכן תשובות לשאלות נפוצות (שואל "). בארצות

מסוימות ניתן לשוחח ב'צ'אט עם אחד ממשפטי הפעולה שלנו ולשאל את השאלה באופן ישיר או לשלוח שאלה בדואר ":ל. ניתן להוריד את התוכנה החדשה של הטלוויזיה או את המדריך כדי לקרוא אותו במחשב.

לפתרון בעיות ושאלות נפוצות נוספות לגבי הטלוויזיה...

עבור

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

העזרה של הטלוויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

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

1.4

שירות לקוחות / תיקון

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

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

מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

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

⚠️ אזהרה

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

עדכון תוכנה

חפש עדכונים


עדכון מהאינטרנט

⬆️ (בית) " < הגדרות " < " < 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 והטלויזיה 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.

עזבון מ-USB

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "עדכן תוכנה" < "חפש עדכונים" < "USB"

- 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.

1 - התחלת העדכון בטלויזיה

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

2 - "זהה את הטלויזיה";

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

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

3 - "הורדת תוכנת הטלויזיה";

- חבר את התקן הזיכרון מסוג USB למחשב.

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

- לחץ על "שאל מזהה";

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

- אחרי ההורדה, פתח את דחיסת הקובץ והעתק את

הקובץ autorun.unq להתקן הזיכרון מסוג USB


- אין לשמור את הקובץ בתיקיה.

4 - "עדכן את תוכנת הטלויזיה";

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

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

...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 תופעל שוב. אנא המתן.

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

עדכונים מקומיים

🏠 (בית) < "הגדרות" < "עדכון"

תוכנה <quot; חפש

עדכוניים & < USB > "עדכוניים מקומיים ".

לסוחרים ולמשתמשים מקצועיים.

חפש עדכוני OAD (הורדה מהאוויר)

🏠 (בית) < "הגדרות" < "עדכון"

תוכנה & quot; חפש עדכונים & quot; חפש

עדכוני OAD ".

בצע סריקה כדי לחפש עדכון תוכנה מהאוויר.

2.2

גרסת תוכנה

🏠 (בית) & "הגדרות" & "עדכון"

תוכנה < "פרטי תוכנה נוכחית" >

כדי לצפות בגרסה הנוכחית של תוכנת הטלוויזיה.

מדריך מהיר

3.1

שלט רחוק

סוללות וניקוי

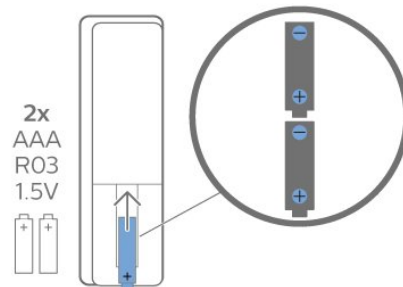
החלפת סוללות

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 - החלק 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.

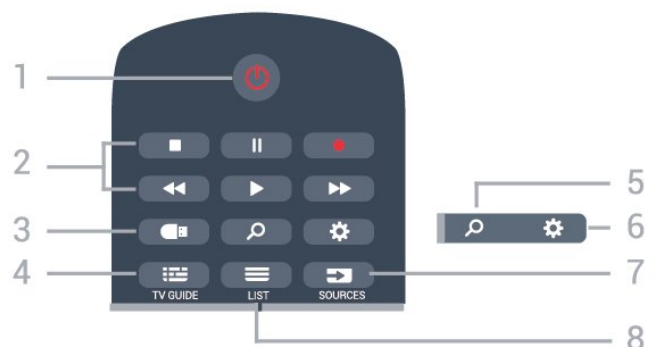
ניקוי

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 - "הפעלה והקלטה"

"הפעל" > כדי להפעיל.

• השהה 0, כדי להשהות הפעלה

• עצור ■, כדי לעצור הפעלה

• החזר אחורה ◀, כדי להחזיר אחורה

• הרץ קדימה ▶, כדי להרץ קדימה

• הקלט ●, כדי להתחיל הקלטה

3 - "דפדפן מדיה"

כדי לפתוח או לסגור את התפריט "דפדפן מדיה":

4 - TV GUIDE

כדי לפתוח "מדריך טלוויזיה" או לסגור אותו.

5 - "חפש"

כדי לפתוח את דף החיפושים של Smart TV.

6 - "הגדרות"

כדי לפתוח את התפריט "הגדרות מהירות":

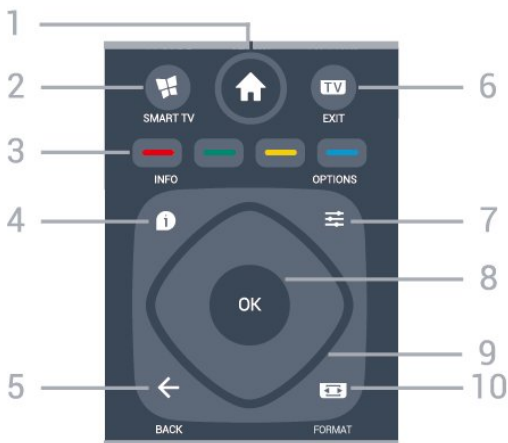
7 - SOURCES

כדי לפתוח את התפריט "מקורות":

8 - LIST

כדי לפתוח את רשימתה ערוצים או לסגור אותה.

באמצע



1 - "בית"

פתחת תפריט "בית":

2 - SMART TV

כדי לפתוח את דף ההתחלה של Smart TV.

3 - מקשים צבעוניים

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

4 - INFO

כדי לפתוח מידע על התוכניות או לסגור אותו.

5 - BACK

כדי לסגור תפריט מבלי לשנות הגדרה.

6 - EXIT


כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה. כדי לעצור יישום טלוויזיה אינטראקטיבי.

7 - OPTIONS

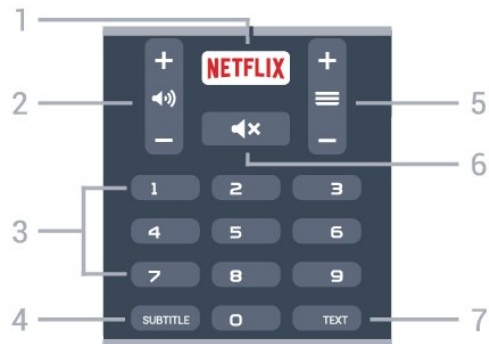
כדי לפתוח את התפריט "אפשרויות" או לסגור אותו.

8 - מקש OK
כדי לאשר בחירה או הגדרה. כדי לפתוח את רשימת הערוצים בעת צפייה בטלוויזיה.

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

10 -  "פורמט התמונה"
כדי לפתוח או לסגור את התפריט "פורמט התמונה".


למטה



1 - NETFLIX


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


• 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

2 -  "עוצמת קול"
כדי לכוון את עוצמת הקול.

3 - מקשי ספרות
כדי לבחור ערוץ באופן ישיר.

4 - SUBTITLE
כדי להפעיל או לכבות כתוביות או כדי להציג באופן אוטומטי.

5 -  "ערוץ"
כדי לעבור לערוץ הקודם או הבא ברשימת הערוצים. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט/טלסקט. התחלת הפרק הבא או הקודם בדיסק.

6 -  "השתק"
כדי להשתיק את הצליל או להחזיר אותו.

7 - TEXT
כדי לפתוח או לסגור "טקסט"/"טלסקט".

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

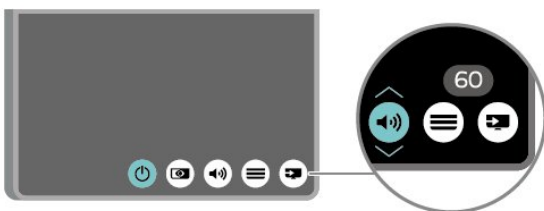
אם איבדת את השלט הרחוק או אם הסוללות ריקות, תוכל עדיין לבצע כמה פעולות בסיסיות בטלוויזיה.

פתיחת התפריט הבסיסי...



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

2 - לחץ שמאלה או ימינה כדי לבחור  "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 הטיונר.
התפריט יעלה באופן אוטומטי.

הגדרות

4.1

קרא על בטיחות

לפני השימוש בטלוויזיה, קרא תחילה את הוראות הבטיחות.

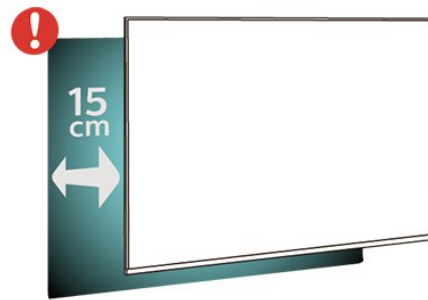
כדי לקרוא את ההוראות, ב"עזרה" > "מדריך למשתמש" לחץ על המקש הצבעוני "מילות מפתח" וחפש את "בטיחות וטיפול".

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 הוא שלוש פעמים הגודל האלכסוני של המסך. כשאתה יושב, העיניים שלך צריכות להיות בגובה מרכז המסך.

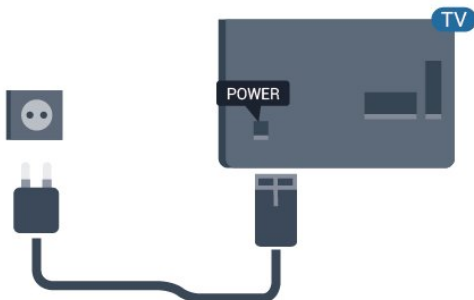


4.3

הפעל את הטלוויזיה

חבר את כבל המתח

- הכנס את כבל החשמל למחבר "POWER" שבגב 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.



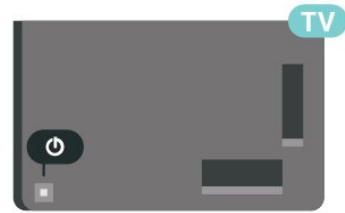
על אף שצריכת חשמל של טלוויזיה זו נמוכה מאוד במצב המתנה, כבה את הטלוויזיה באמצעות מתג ההפעלה/כיבוי כדי לחסוך באנרגיה אם אינך משתמש בטלוויזיה במשך פרק זמן ממושך.

מופעלים או במצב המתנה


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

הפעלה

• לחץ על מקש הג'ויסטיק הקטן שבגב הטלוויזיה.



מעבר להמתנה

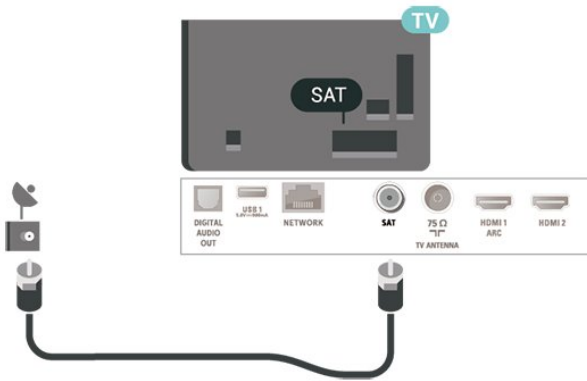
כדי להעביר את הטלוויזיה למצב המתנה, לחץ על  בשלט הרחוק. ניתן גם ללחוץ על מקש הג'ויסטיק הקטן שבגב הטלוויזיה.

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

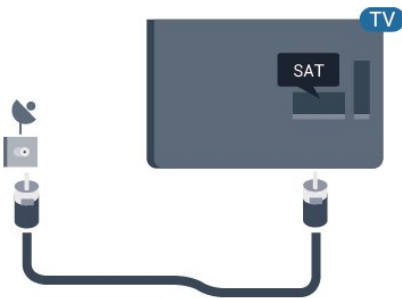
כדי לכבות לחלוטין את הטלוויזיה, נתק את תקע החשמל. בעת ניתוק תקע החשמל תמיד יש למשוך בתקע ולא בכבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לכבל החשמל ולשקע שבקיר.

שידור לווייני

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



עבור סדרה 58 x3

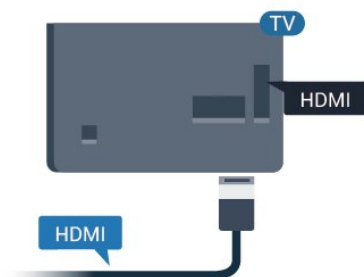


התקן וידאו

HDMI

לחיבור HDMI יש איכות התמונה והשמע הטובה ביותר. בכל HDMI אחד משלב אותות וידאו ושמע. השתמש בכבל HSMI לאות טלוויזיה.

להעברת אותות באיכות מיטבית, השתמש בכבל HDMI במהירות גבוהה ואל תשתמש בכבל HDMI שאורכו יותר מ-5 מ'.



הגנה מפני העתקה

חיבורים

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.

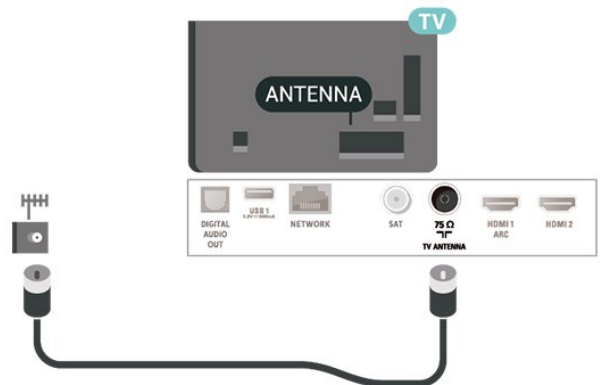
כאשר תחבר מכשיר, הטלוויזיה תזהה את הסוג שלו ותקצה לכל מכשיר שם סוג נכון. תוכל לשנות את שם הסוג, אם תרצה בכך. אם נקבע שם סוג נכון למכשיר מסוים, הטלוויזיה תעבור אוטומטית להגדרות הטלוויזיה האידיאליות, ברגע שתפעיל את המכשיר בתפריט "מקורות".

אנטנה

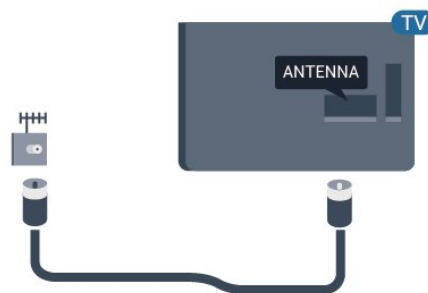
הכנס את תקע האנטנה ביציבות בתוך שקע "אנטנה" שעל גב הטלוויזיה.

תוכל לחבר אנטנה פרטית שלך או אות 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.



עבור סדרה 58 x3



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).

Component

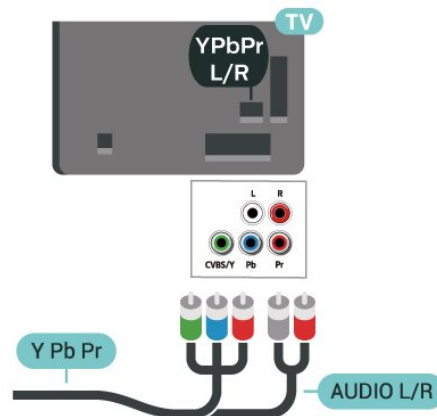
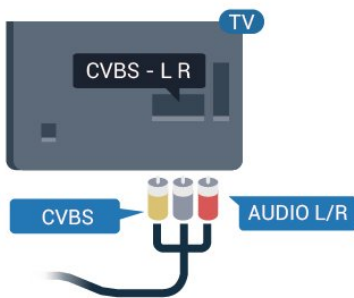
Y Pb Pr - קומפוננט וידאו הוא חיבור באיכות גבוהה.

חיבור YPbPr יכול לשמש לאותות טלוויזיה באבחנה גבוהה (HD). לצד אותות Y, Pb-Pb, הוסף אותות שמע לצד ימין ולצד שמאל, לקבלת קול.

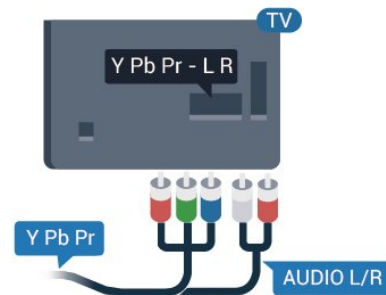
התאם את צבעי מחבר YPbPr (ירוק, כחול, אדום) לתקעי הכבלים כשאתה מחבר.

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

עבור סדרה 58 x3



עבור סדרה 58 x3



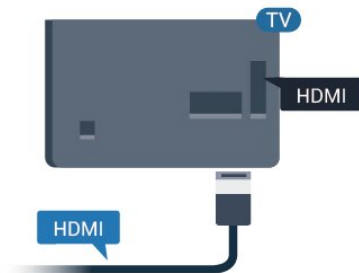
5.5

התקן שמע

HDMI ARC

רק ל- HDMI 2 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 2 בטלוויזיה זו. אם יש לך חיבור HDMI ARC, אינך זקוק לכבל שמע נוסף, שישלח את הצליל של תמונת הטלוויזיה לקולנוע הביתי. החיבור HDMI ARC משלב את שני האותות.



Composite

CVBS - Composite Video הוא חיבור באיכות רגילה. לצד אותות CVBS מוסיף את האותות "שמע שמאל וימין" עבור צליל.

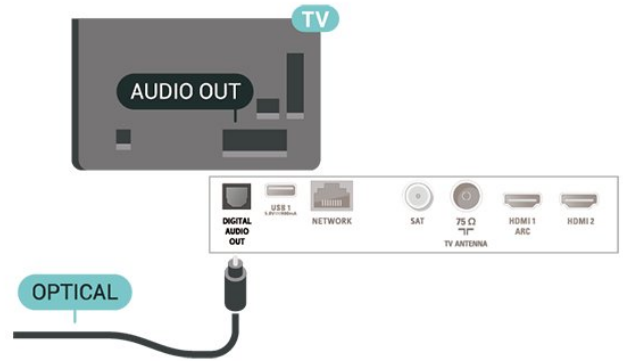
- Y חולק אותו שקע עם CVBS.
- קומפוננט וקומפוזיט חולקים שקעי אודיו.

ציאת שמע דיגיטלית - אופטית

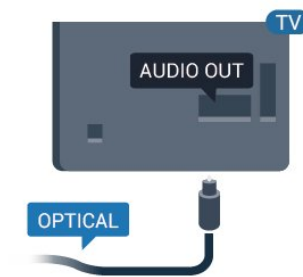
"ציאת שמע - אופטית" היא חיבור צליל באיכות גבוהה.

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

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

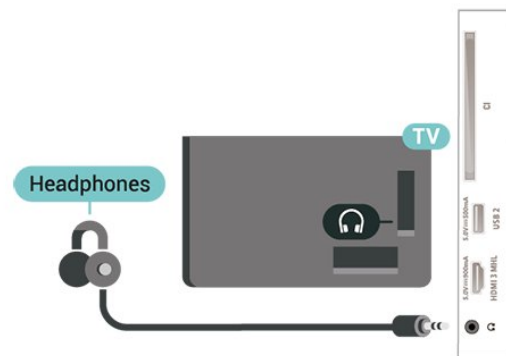


עבור סדרה 58 x3



אוזניות

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



עבור סדרה 58 x3

5.6

התקן נייד

Wi-Fi Direct / Miracast

על אודות Miracast Fi-Wi

באפשרותך להציג תמונות, להשמיע מוזיקה או להקרין סרטונים
 לטלוויזיה מהתקן נייד באמצעות Wi-Fi Miracast ההתקן על.
 הנייד והטלוויזיה להיות בטוח, בדרך כלל באותו חדר.

בדוק אם יש בהתקן הנייד הכנה ל-Miracast.

הטלוויזיה שלך היא מכשיר Wi-Fi Certified Miracast. באמצעות
 Miracast, תוכל לראות ולשתף את מסך הסמארטפון, הטאבלט
 או המחשב שלך במסך הטלוויזיה באופן אלחוטי. תוכל להזרים
 סרטונים (שמע ווידאו), לשתף תמונות או כל דבר אחר שנמצא
 במסך המכשיר. אין צורך לחבר את המכשיר לרשת הביתית שלך. גם
 הטלוויזיה וגם המכשיר חייבים להיות מכשירי Wi-Fi Certified
 Miracast ו-Miracast חייב להיות מופעל.

Miracast בטלוויזיה זו כפוף לפרוטוקול HDCP ואינו יכול להציג
 תוכן מיוחד המוגן מפני העתקה והנשלח על ידי מכשיר
 כלשהו. הרזולוציה המרבית של הסרט היא 720 פיקסל ל-2.4 גיגה
 הרץ Wi-Fi או 1,080 פיקסל ל-5 גיגה הרץ Wi-Fi.

למידע נוסף על Wi-Fi CERTIFIED Miracast עבור
 אל www.wi-fi.org

Wi-Fi, הסמליל Wi-Fi CERTIFIED והסמליל Wi-Fi, הם
 סימנים מסחריים רשומים של חברת Wi-Fi Alliance. Wi-Fi
 CERTIFIED Miracast, Miracast, סימנים מסחריים של
 חברת Wi-Fi Alliance.

שימוש ב-Miracast

מעבר ל-Miracast

לחץ על **SOURCES** > Miracast

שיתוף מסך בטלוויזיה

1 - הפעל את Miracast (שיקוף מסך) בהתקן הנייד.

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

3 - בחר את שם הטלוויזיה בהתקן הנייד, לאחר החיבור תוכל ליהנות
 מהשימוש ב-Miracast.

הפסקת השיתוף

תוכל להפסיק את שיתוף המסך מהטלוויזיה או מהמכשיר הנייד.

מהמכשיר

באמצעות היישום שמשמש אותך להפעלת Miracast, 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 תפריט המקור ולבחור מכשיר מחובר.

איפוס קבוצת Fi-Wi ישיר

כל המכשירים שחוברו בעבר שמורים ברשימת החיבורים של Wi-Fi Miracast.

כדי לנקות את כל מכשירי Miracast המחוברים...

- 🏠 **(בית)** > **הגדרות** > **חיבורי Wi-Fi Miracast**
- 🏠 **(בית)** > **הגדרות** > **רשת** > **איפוס**

השהיית מסך

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

MHL

טלוויזיה זו תואמת MHL™.

אם ההתקן הנייד גם תואם MHL, תוכל לחבר את ההתקן הנייד לטלוויזיה באמצעות כבל MHL. כאשר כבל MHL מחובר ניתן לשתף את מה שיש בהתקן הנייד על מסך הטלוויזיה. ההתקן הנייד טוען את הסוללה באותו זמן. חיבור MHL אידיאלי לצפייה בסרטים או כדי לשחק משחקים מההתקן הנייד בטלוויזיה למשך זמן רב.

טעינה

כאשר כבל MHL מחובר, ההתקן יטעם בזמן שהטלוויזיה פועלת (לא במצב המתנה).

כבל MHL

יש צורך בכבל MHL פסיבי (HDMI ל-Micro USB) כדי לחבר את ההתקן הנייד לטלוויזיה. ייתכן שתזדקק למתאם נוסף לכדי להתחבר להתקן הנייד. כדי לחבר כבל MHL לטלוויזיה, השתמש בחיבור MHL 1 HDMI.

MHL, Mobile High-Definition Link והלוגו של MHL הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של MHL, LLC.

יישומים - App Remote TV Philips

היישום החדש Philips TV Remote בטלפון החכם או מחשב הלוח הוא החבר הדש של הטלוויזיה שלך.

באמצעות היישום Remote App, ניתן לשלוט על המדיה שמסביב. שלח תמונות, מוזיקה או סרטונים למסך הטלוויזיה הגדול. בחר מה אתה רוצה לראות מ"מדריך הטלוויזיה" וצפה בטלוויזיה. באמצעות "יישום TV Remote" ניתן להשתמש בטלפון כשלט רחוק, ניתן להפעיל או לכבות את הטלוויזיה באמצעות הטלפון.

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

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

5.7

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 + 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.





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

כונן קשיח USB

התקנה

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

לפני שתוכל להשוות או להקליט שידורים, עליך לחבר ולפרמט כונן קשיח USB. הפרמט מוחק את כל הקבצים שהיו בכונן הקשיח USB.

השהיה

כדי להשוות שידור, תזדקק לכונן קשיח תואם USB, בעל שטח דיסק מינימלי פנוי של 4 גיגה-בייט.

הקלטה

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

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

2 - הפעל את הכונן הקשיח USB ואת הטלוויזיה.

3 - כאשר הטלוויזיה מכוונת לערוץ טלוויזיה דיגיטלי, לחץ על **OK** (השהיה). הניסיון להשוות יגרום להתחלת הפרמט.

פעל על פי ההוראות שעל המסך.

לאחר פרמט הכונן הקשיח, השאר אותו מחובר לצמיתות.

אזהרה

הכונן הקשיח USB מפורמט באופן בלעדי לטלוויזיה זאת; לא תוכל להשתמש בהקלטות השמורות בו בטלוויזיה אחרת או במחשב אחר. אל תשתמש ביישום מחשב כלשהו, כדי להעתיק או לשנות קבצים מוקלטים בכונן הקשיח USB. הדבר ישחית את ההקלטות. כאשר תפרמט כונן קשיח USB נוסף, תאבד את התוכן של הכונן הקודם. תצטרך לפרמט מחדש את כונן הקשיח USB, המחובר לטלוויזיה שלך, אם תרצה להשתמש בו עם מחשב אחר.

כדי לקרוא את ההוראות, "עזרה", לחץ על המקש הצבעוני "מילות מפתח" וחפש את "כונן קשיח USB".

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.

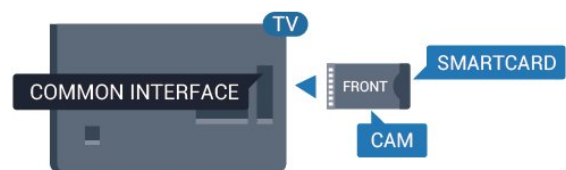
הכנסת ה-CAM אל תוך הטלוויזיה...

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 החרץ **ממשק משותף**.

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

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

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



הגדרת סיסמאות וקודי PIN

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

הגדרת קוד PIN למודול ה-CAM..

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

כונן הבזק USB

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

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

לפני שתוכל להשהות או להקליט שידורים, עליך לחבר ולפרמט כונן קשיח USB. הפרמוט מוחק את כל הקבצים שהיו בכונן הקשיח USB. אם תרצה להקליט שידורים באמצעות נתוני "מדריך טלוויזיה" " מהאינטרנט, ראשית עליך להגדיר את חיבור האינטרנט לפני התקנת " " כונן קשיח USB ":-

אזהרה

הכונן הקשיח USB מפורמט באופן בלעדי לטלוויזיה זאת; לא תוכל להשתמש בהקלטות השמורות בו בטלוויזיה אחרת או במחשב אחר. אל תשתמש ביישום מחשב כלשהו, כדי להעתיק או לשנות קבצים מוקלטים בכונן הקשיח USB. הדבר ישחית את ההקלטות. כאשר תפרמט כונן קשיח USB נוסף, תאבד את התוכן של הכונן הקודם. תצטרך לפרמט מחדש את כונן הקשיח USB, המחובר לטלוויזיה שלך, אם תרצה להשתמש בו עם מחשב אחר.





כדי לפרמט כונן קשיח USB...

- 1 - חבר את הכונן הקשיח USB לאחד מחיבורי ה-USB שבמקלט הטלוויזיה. בזמן הפרמוט, אל תחבר התקן USB נוסף ליציאות ה-USB האחרות של הטלוויזיה.
- 2 - הפעל את הכונן הקשיח USB ואת הטלוויזיה.
- 3 - כאשר הטלוויזיה מכוונת לערוץ טלוויזיה דיגיטלי, לחץ על II (השהיה). הניסיון להשהות יגרום להתחלת הפרמוט. פעל על פי ההוראות שעל המסך.
- 4 - הטלוויזיה תשאל אם אתה רוצה להשתמש ב- " " כונן קשיח USB " כדי לאחסן יישומים, אשר את השאלה אם כך אתה מעוניין לעשות.
- 5 - לאחר פרמוט הכונן הקשיח, השאר אותו מחובר לצמיתות.

החלף מקור

6.1

רשימת מקורות






- כדי לפתוח את תפריט מקורות, לחץ על  SOURCES.
- כדי לעבור להתקן מחובר בחר את ההתקן באמצעות החצים  (ימין) או  (שמאל) ולחץ על OK.
- לסגירת תפריט המקור ללא מעבר התקן, לחץ שוב על  SOURCES.

6.2

החלף את שם ההתקן

- רק עבור מקורות CVBS, YPbPr, HDMI ניתן לבצע החלפת שם או שינוי שם או החלפת סמל התקן.

📌 **(בית) < "הגדרות" < "כל ההגדרות" < "הגדרות כלליות"**
 <"מקורות קלט" < "מקור" < "ערוך"

- **1** בחר את אחד מסמלי ההתקנים ולחץ על OK, שם הקבוע מראש יופיע בשדה להקלדה.
- **2** לחץ על  (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 **"בוצע"** בסיום העריכה.

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

דיגיטלי: בדיקת קליטה

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "< "התקנת ערוצים" < "< "התקנת אנטנה/כבלים" < "בדיקת קליטה דיגיטלית"

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

אנלוגי: התקנה ידנית

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "< "התקנת ערוצים" < "< "התקנת אנטנה/כבלים" < "אנלוגי: התקנה ידנית"

ניתן להתקין ערוצי טלוויזיה אנלוגיים באופן ידני - ערוץ אחרי ערוץ. • "מערכת" כדי להגדיר את מערכת הטלוויזיה, בחר "מערכת". בחר את הארץ שלך או את האזור בעולם שאתה נמצא בו כעת ולחץ על OK.

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

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

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

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

אם אתה מתכוון להשתמש בשיטה

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

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

"מזהה רשת" הזן את מזהה הרשת שניתן על-ידי ספק הכבלים.

"מצב קצב סימנים" אם ספק הכבלים לא נתן לך ערך ספציפי של "קצב סימנים", להתקנת ערוצי טלוויזיה, השאר את ההגדרה של "מצב קצב סימנים" על "אוטומטי". אם קיבלת ערך קצב סימנים ספציפי, בחר "ידני".

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

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

חיפוש ערוצים באופן אוטומטי

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "< "התקנת ערוצים" < "< "התקנת אנטנה/כבלים" < "עדכון ערוצים אוטומטי"

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

עדכון ערוצים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 06:00, הטלוויזיה מעדכנת את הערוצים ושומרת ערוצים חדשים. ערוצים חדשים יאוחסנו ברשימה "כול הערוצים" אבל גם ברשימה "ערוצים חדשים". ערוצים ריקים יוסרו. אם נמצאו ערוצים חדשים או אם עודכנו או הוסרו ערוצים, תופיע הודעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. על הטלוויזיה להיות במצב המתנה כדי לעדכן ערוצים באופן אוטומטי.

עדכון ערוצים אוטומטי

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "< "התקנת ערוצים" < "< "התקנת אנטנה/כבלים" < "הודעת עדכון ערוץ"

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

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 (C+I 1.3 עם פרופיל מפעיל) יכולים להתקין בעצמם, בטלויזיה שלך, את כל ערוצי הלוויין. רכיבי ה-CAM יציעו לך להתקין את הלוויין / ים שלו ואת הערוצים. רכיבי CAM אלא לא רק מתקנים ומפענחים את הערוצים, אלא מטפלים בעדכוני ערוצים באופן קבוע.

העתקת רשימת ערוצים

מבוא

עותק רשימת הערוציםמיועד 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 בבב המקלט.
- בשני מקלטי הטלוויזיה מותקנות גרסאות תוכנה תואמות.

העתקת רשימת ערוצים, בדיקת גרסה של רשימת ערוצים

העתקת רשימת ערוצים לכונן הבזק USB

⬆️ (בית) < "הגדרות< "
 < "ההגדרות< " < "ערוצים< " < "ההגדרות
 מצב מומחה< " < "העתקת רשימת
 < "ערוצים< " < "העתק ל-USB< "

בדיקה של גרסת רשימת ערוצים

↑ (בית) < > ;quot & הגדרות;quot < > ;quot & כל
 ההגדרות;quot < > ;quot & ערוצים;quot < > ;quot & ההגדרות
 מצב מומחה;quot < > ;quot & העתקת רשימת
 ערוצים;quot < > ;quot & גרסה נוכחית;quot

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.
 ותוכל לדלג על שלב חיפוש הערוצים. סיים את ההתקנה.
- 2 -** חבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערוצים מהטלוויזיה
 הקודמת.

הערוצים " אבל גם ברשימה " ערוצים חדשים " .
ערוצים ריקים יוסרו.

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

* זמין רק כאשר "רשימת ערוצי לוויין" מוגדרת ל "מחבילה שמורה"

עדכון ערוצים אוטומטי

⬆ (בית) < "הגדרות" < "התקנת

ערוצים;quot & <; quotהתקנת

לוויין;quot & <quot;הודעת עדכון ערוץ;quot

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.

אפשרות לעדכון אוטומטי

🏠 (בית) < "הגדרות" < "התקנת

ערוצים;quot <; quot "התקנת

לוויין; < " אפשרות לעדכון אוטומטי; "

בטל בחירה של לווין אם אינך רוצה עדכון אוטומטי.

* זמין רק כאשר "רשימת ערוצי לוויין" מוגדרת

ל"מחבילה שמורה";

התקנה ידנית

🏠 (בית) < "הגדרות" < "התקנת

ערוצים;quot <; quot "התקנת

לוויין;quot < ;quot "התקנה ידנית"

התקן אתה לווין באופן ידני.

- LNB - בחר את מגביר האות (LNB) שאליו תרצה להוסיף ערוצים חדשים.
- קוטביות - בחר הקוטביות הרצויה.
- מצב קצב סימנים - בחר "quot & דינ" כדי להזין קצב סימנים.
- תדר - הזן את התדר של המשדר-משיב (טרנספונדר).
- חפש - חפש משדר-משיב (טרנספונדר).

חבילות ערוצים

🏠 (בית) < "הגדרות" < "התקנת

ערוצים;quot <;quot "התקנת לוויין;quot

ערוצים; <quot; " , ונתקנת / ולין " ,
<quot; " עדכון רשימת ערוצים;

הלוויינים יכולים להציע חבילות ערוצים המאחדות ערוצים ללא תשלום (פתוחים) ובמגוון המתאים למדינה. לוויינים אחדים מציעים חבילות למנויים - אוסף של ערוצים בתשלום.

בחר "מחבילה שמורה"; כדי להתקין את הערוצים של החבילה או בחר "כל הערוצים אינם ממוינים"; כדי להתקין את החבילה וגם את כל שאר הערוצים הזמינים. אנו ממליצים על התקנה מהירה של חבילות למנויים. אם יש לך לוריינים נוספים שאינם חלק מהחבילה למנויים, אנו ממליצים על התקנה מלאה. כל הערוצים המותקנים נכנסים לרשימת הערוצים.

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

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

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

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

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

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

בבחר "סטטוס"; כדי להציג פרטים טכניים על הערוץ או על המכשיר המחובר שבו אתה צופה.

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

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

2 - לחץ על **OPTIONS** ובחר את **HbbTV** בערוץ זה " ולחץ על **>** (ימין).
3 - בחר **KB** " ולחץ על OK.
4 - לחץ על **<** (שמאל) כדי לחזור שלב אחד אחורה או לחץ על **BACK** כדי לסגור את התפריט.
כדי לחסום את HbbTV בטלוויזיה לחלוטין...

⬆ (בית) < " הגדרות " & < " ערוצים " & < HbbTV " " KB

גישה אוניברסלית

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

⬆ (בית) < " הגדרות " & < " 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 הודעה 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 **LIST** כדי לפתוח את רשימת הערוצים הנוכחית.
- 3 - לחץ על **OPTIONS < " בחר רשימת ערוצים "**, ובחר רשימת ערוצים אחת לצפייה.
- 4 - לחץ שוב על **LIST** כדי לסגור את רשימת הערוצים.

אפשרויות רשימת הערוצים

פתח את התפריט "אפשרויות"

כדי לפתוח את תפריט האפשרויות של רשימת הערוצים...

- לחץ על **TV**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- לחץ על **LIST** כדי לפתוח את רשימת הערוצים הנוכחית.
- לחץ על **OPTIONS**, ובחר אחת מהאפשרויות.
- לחץ שוב על **LIST** כדי לסגור את רשימת הערוצים.

החלף את שם הערוץ

- 1 - לחץ על **TV**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- 2 - לחץ על **LIST** כדי לפתוח את רשימת הערוצים הנוכחית.
- 3 - בחר ערוץ אחד שאתה רוצה להחליף את שמו.
- 4 - לחץ על **OPTIONS < "שנה שם ערוץ"**, ולחץ על OK.
- 5 - בשדה ההקלדה, לחץ על OK כדי לפתוח את המקלדת שעל-גבי המסך או לחץ על **BACK** כדי להסתיר את המקלדת שעל-גבי המסך.
- 6 - השתמש במקשי הניווט כדי לבחור תו, ולאחר מכן לחץ על OK.
- לחץ על מקש **—** (אדום) כדי להזין אותיות קטנות.
- לחץ על מקש **—** (ירוק) כדי להזין אותיות גדולות.
- לחץ על מקש **—** (צהוב) כדי להזין ספרות וסמלים.
- לחץ על מקש **—** (כחול) כדי למחוק תו.
- 7 - בחר "בוצע" בסיום העריכה.
- 8 - לחץ שוב על **LIST** כדי לסגור את רשימת הערוצים.

בחירת מסנן ערוצים

LIST < OPTIONS & < " דיגיטלי/אנלוגי " " , ללא תשלום/מעורבל ",
בחר את אחד משילובי הערוצים המופיעים ברשימת הערוצים.

יצירת רשימת ערוצים מועדפים או עריכה שלה

LIST < OPTIONS < "צור רשימת מועדפים"

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

LIST < OPTIONS < "ערוץ מועדפים"

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

בחירת טווח ערוצים

LIST < OPTIONS & < " בחר תחום ערוצים "

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

בחירת רשימת ערוצים

LIST < OPTIONS < בחר רשימת ערוצים

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

חפש ערוצים

LIST < OPTIONS & < " חפש ערוץ "

ניתן לחפש ערוץ ברשימה ארוכה של ערוצים.

- 1 - לחץ על **TV**, כדי לעבור לטלוויזיה.
- 2 - לחץ על **LIST** כדי לפתוח את רשימת הערוצים הנוכחית.
- 3 - לחץ על **OPTIONS & < " חפש ערוץ "**, ולחץ על OK.
- 4 - בשדה ההקלדה, לחץ על OK כדי לפתוח את המקלדת שעל-גבי המסך או לחץ על **BACK** כדי להסתיר את המקלדת שעל-גבי המסך.

שינוי סדר ערוצים

תוכל לסדר מחדש (לשנות את המיקום) של הערוצים ב"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 ≡ OPTIONS.
 - 3 בחר "סדר מחדש את הערוצים", בחר את הערוץ שאתה רוצה לסדר מחדש 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 במדריך הטלוויזיה

ניתן לקשר את < quote & מדריך טלוויזיה & quote & ל"רשימת המועדפים"; שלך.

- 1 בעת צפייה בערוץ טלוויזיה, לחץ על ≡ LIST < ≡ OPTIONS & quote & "בחר רשימת ערוצים"; quote &.
 - 2 בחר < quote & מועדף אנטנה & quote &; < quote & מועדף כבלים & quote & או < quote & מועדף לוויין & quote &;*, ולחץ על OK.
 - 3 לחץ על ≡ TV GUIDE כדי לפתוח אותו.
- ב < quote & מדריך טלוויזיה & quote &;, תוכל לראות רשימה של תוכניות טלוויזיה שוטפות או מתוכננות בערוצים 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 < quote & מדריך טלוויזיה & quote & פרק).

בכל דף של < quote & מדריך טלוויזיה & quote & ישנה רשת < quote & הידעת? & quote & ברשימת הערוצים המועדפים שלך. הערוץ < quote & הידעת? & quote & מספק טיפים שימושיים לאופן שהשימוש בטלוויזיה.

* ניתן לחפש ערוץ לוויין רק בדגמי טלוויזיה xxPxSxxxx.

7.5

טקסט / טלטקסט

כתוביות מטקסט

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

- 1 עבור לערוץ מסוים ולחץ על TEXT כדי לפתוח את < quote & טקסט & quote &;.
- 2 הזן את מספר העמוד של הכתוביות, בדרך כלל 888.
- 3 לסגירת הטקסט, לחץ שוב על TEXT.

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

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

- 5 השתמש במקשי הניווט כדי לבחור תו, ולאחר מכן לחץ על OK.
- לחץ על מקש — (אדום) כדי להזין אותיות קטנות
- לחץ על מקש — (ירוק) כדי להזין אותיות גדולות
- לחץ על מקש — (צהוב) כדי להזין ספרות וסמלים
- לחץ על מקש — (כחול) כדי למחוק תו
- 6 בחר < quote & בוצע & quote &; בסיום העריכה.
- 7 לחץ שוב על ≡ LIST כדי לסגור את רשימת הערוצים.

נעילת ערוץ או ביטול נעילת ערוץ

≡ LIST < ≡ OPTIONS & quote & "נעל ערוץ & quote &;
& quote & "בטל נעילת ערוץ & quote &;

כדי למנוע מילדים לצפות בערוץ מסוים, תוכל לנעול אותו. כדי לצפות בערוץ נעול, עליך להזין תחילה את קוד PIN 4 ספרות < quote & "נעילת ילדים & quote &;. לא ניתן לחסום תוכניות ממכשירים שחוברו לטלוויזיה.

לערוץ הנעול יהיה 🔒 ליד הלוגו של הערוץ.

הסרת רשימת מועדפים

≡ LIST < ≡ OPTIONS & quote & "הסרת רשימת מועדפים & quote &;

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

7.4

ערוצים מועדפים

על אודות ערוצים מועדפים

ניתן ליצור רשימת ערוצים מועדפים המכילה רק את הערוצים שבהם אתה רוצה לצפות. כאשר רשימת הערוצים < quote & מועדפת & quote &; בחרה, כשתחליף ערוצים תראה רק את הערוצים המועדפים שלך.

יצירה של רשימת ערוצים מועדפים

- 1 תוך כדי צפייה בערוץ טלוויזיה לחץ על ≡ LIST כדי לפתוח את רשימת הערוצים.
- 2 בחר את הערוץ ולחץ על — < quote & סמן & quote &; כמועדף.
- 3 הערוץ שנבחר יסומן ב-♥.
- 4 כדדי לסגור, לחץ על ← BACK. הערוצים יתווספו לרשימה < quote & מועדפים & quote &;.

הסרת ערוץ מרשימת המועדפים

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

כדי לפתוח "טקסט" /"טלטקסט"; לחץ על TEXT, בזמן הצפייה בערוצי טלוויזיה.
כדי לסגור "טקסט"; לחץ שוב על TEXT.

בחירת עמוד...

- 1- להזין את מספר העמוד בעזרת מקשי הספרות.
2- השתמש במקשי החצים לצורך ניווט.
3- לחץ על מקש צבעוני כדי לבחור נושא מקודד בצבע, בתחתית המסך.

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 \langle או על \rangle .

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

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

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.
 • "מעבר בין דפי משנה": כדי לעבור בין עמודי משנה כאשר הם זמינים.
 • "שפה": החלפת קבוצת התווים שנעשה בהם שימוש לצורך תצוגה נכונה.
 • "טקסט 2.5": הפעלת "טקסט 2.5" לקבלת צבעים רבים יותר וגרפיקה טובה יותר.

שפת הטקסט

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

בחר שפת טלסקס מועדפת

ראשוני & "טקסט משני"

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

- 1- לחץ על TEXT.
2- כאשר טקסט /טלטקסט פתוח על המסך, לחץ על ≡ OPTIONS.
3- בחר "Text 2.5 " < "כבוי ".
4- לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

מדריך טלוויזיה

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 שמוחקנים 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 ++ כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחץ על -- כדי לחזור ליום הקודם.

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

קביעת תזכורת

ניתן להגדיר תזכורת לתוכנית. תקבל הודעת התראה על תחילת התוכנית. ניתן לעבור מיד לתוכנית זו.

ב־TV GUIDE & מדריך הטלוויזיה; תוגנית עם תזכורת מסומנת ב־Ⓢ (שעון).

כדי להגדיר תזכורת...

1 לחץ על TV GUIDE ובחר תוכנית.

2 לחץ על & TV GUIDE; הגדר תזכורת & ולחץ על OK.

כדי למחוק תזכורת...

1 לחץ על TV GUIDE ובחר תוכנית עם התזכורת, המסומנת ב־Ⓢ (שעון).

2 לחץ על & TV GUIDE; נקה תזכורת & ולחץ על OK.

ובחר & TV GUIDE; כן & ולחץ על OK.

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 & TV GUIDE; חיפוש לפי ז'אנר &.

בחר ז'אנר ולחץ על OK. תופיע רשימה של תוכניות שנמצאו.

רשימת תזכורות

ניתן להציג רשימה של התזכורות שהוגדרו.

רשימת תזכורות

כדי לפתוח את רשימת התזכורות...

1 לחץ על TV GUIDE.

2 לחץ על TV GUIDE & TV GUIDE; כל התזכורות &.

3 ברשימת התזכורות, בחר את התזכורת שאתה רוצה להסיר,

התזכורת שנבחרה תסומן ב־✓.

4 לחץ על BACK, בחר & TV GUIDE; נקה את הפריטים

שנבחרו & ולחץ על OK.

5 בחר & TV GUIDE; סגור & כדי לסגור את רשימת התזכורות.

הגדרת הקלטה

ניתן להגדיר הקלטה ב־TV GUIDE & מדריך טלוויזיה;

ב־TV GUIDE & לוח שידורים; תוכנית להקלטה מסומנת ב־Ⓢ.

כדי לראות את רשימת ההקלטה, לחץ

על & TV GUIDE; הקלטות & תוכנית להקלטה מסומנת

ב־● (נקודה אדומה) בתחילת שם התוכנית.

כדי להקליט תוכנית...

1 לחץ על TV GUIDE ובחר תוכנית עתידית או נוכחית.

2 לחץ על המקש הצבעוני & TV GUIDE; הקלט &.

כדי לבטל הקלטה...

1 לחץ על TV GUIDE ובחר את התוכנית המודרת להקלטה.

2 לחץ על המקש הצבעוני & TV GUIDE; נקה הקלטה &.

למה תזדקק

אינך יכול להקליט בזמן השימוש ב-Pause TV.

במונחים של חוקי זכויות יוצרים, חלק מספקי ה- DVB יכולים להחיל מגבלות שונות באמצעות טכנולוגיית DRM (ניהול זכויות דיגיטלי). במקרה של שידור ערוצים מוגנים, עלולה להיות הגבלה על הקלטה, תוקף הקלטה או מספר צפיות. ייתכן שהקלטה תהיה אסורה לחלוטין. במקרה של ניסיון להקליט שידור מוגן או להפעיל הקלטה שפג תוקפה, עשויה להופיע הודעת שגיאה.

הקלטת תוכנית

הקלטה מיידיית

כדי להפסיק הקלטה, לחץ על ■ (עצור).

- אם אתה מקבל מידע על מדריך תוכניות טלוויזיה מהאינטרנט, תוכל לכוון את שעת הסיום של ההקלטה בחלון הנפתח - לפני שאתה מאשר את ההקלטה.
- אם אתה מקבל מידע על לוח השידורים משירותי שידורים, ההקלטה תתחיל מייד. ניתן לשנות את שעת הסיום של הקלטה ברשימת ההקלטות.

תזמון הקלטה

כדי להקליט תוכנית...

2ב "מדריך הטלויזיה"; בחר את הערוץ ואת התוכנית שברצונך להקליט. לחץ על < (ימין) או > (שמאל) כדי לגלול

הצבעוני **— "הקלטה** ": התוכנית מתחמנת להקלטה. אזהרה תופיע אוטומטית אם תחמנו הקלטות חופפות זו לזו. אם בכוונתך להקליט תוכנית בהיעדרותך, זכור להשאיר את הטלוויזיה דלוקה במצב **"המתנה** " ; ואת הכונן הקשיח USB מופעל.

רשימת הקלטות

לחת על .TV GUIDE

השידור הופסק, ההקלטה מסומנת כ"נכשלה" "

הקלטה ידנית

כדי לתזמן הקלטה באופן ידני...

על אף









והשתמש במקשים \wedge (למעלה) או \vee (למטה) כדי לכוון את השעות והדקות.

ההלטה הידנית.

ההקלטה תופיע ברשימת ההקלטות המתוזמנות והתזכורות.

צפייה בהקלטה

צפייה בהקלטה...

- 1 לחץ על  TV GUIDE.
- 2 לחץ על המקש הצבעוני  "הקלטות".
- 3 ברשימת ההקלטות, בחר את ההקלטה שאתה צריך ולחץ על OK כדי להתחיל בצפייה.
- 4 ניתן להשתמש במקשים  (השהה),  (הפעל),  (גלגל לאחור),  (קדימה מהר) או  (עצור).
- 5 כדי לעבור חזרה לצפייה בטלוויזיה, לחץ על  EXIT.

9.2

השהה טלוויזיה







למה תזדקק

להשהיית תוכנית טלוויזיה, תזדקק לדברים הבאים...

- כונן קשיח USB מפורמט בטלוויזיה זאת
 - ערוצי טלוויזיה דיגיטליים המותקנים בטלוויזיה זאת
 - לקבלת מידע על ערוצים של מדריך הטלוויזיה על המסך
- לאחר שהכונן הקשיח חובר ופורמט, הטלוויזיה תשמור ברצף את שידור הטלוויזיה שאתה צופה בו. כאשר תעבור לערוץ אחר, השידור מהערוץ הקודם יימחק. כמו כן, הוא יימחק גם כאשר תעביר את הטלוויזיה למצב המתנה.
- אינך יכול להשתמש ב- "השהיית טלוויזיה" בזמן הקלטה.

השהה תוכנית






השהיית שידור וחזרה אליו...

- להשהיית שידור, לחץ על  (השהה). בתחתית המסך יופיע סרגל התקדמות לזמן קצר.
 - כדי להעלות את מד ההתקדמות, לחץ שוב על  (השהה).
 - כדי לחזור לצפייה, לחץ על  (הפעל).
- כאשר מד ההתקדמות על המסך, לחץ על  (החזרה אחורה) או על  (הרצה קדימה) כדי לבחור מהיכן ברצונך להתחיל לצפות בשידור שהושהה. לחץ כמה פעמים על המקשים האלו כדי לשנות את המהירות.
- כדי לחזור לשידור הטלוויזיה המקורי, לחץ על  (עצירה).

הצג שנית

מכיוון שהטלוויזיה שומרת את השידור שאתה צופה בו, במרבית המקרים תוכל לשוב ולהקרין אותו למשך כמה שניות.

הקרנה חוזרת של השידור הנוכחי...

- 1 לחץ על  (השהה).
- 2 לחץ על  (גלגל לאחור). ניתן ללחוץ על  שוב ושוב על-מנת לבחור מהיכן להתחיל לצפות בשידור המושהה. לחץ כמה פעמים על המקשים האלו כדי לשנות את המהירות. בנקודה מסוימת תגיע לתחילת אחסון השידור או לפרק הזמן המקסימלי.
- 3 לחץ  (הפעל) כדי לצפות שוב בשידור.
- 4 לחץ על  (עצור) כדי לצפות בשידור החי.

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**, לאחר מכן בחר **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. פרמוט זה ימחק את הקבצים הקיימים בכונן הקשיח USB.

10.2

תצלומים

הצגת תמונות

1 - לחץ על **SOURCES**, בחר **USB** ולחץ על **OK**.

2 - בחר **התקן הבזק USB**; ולחץ על **ימין** (ימין) כדי לבחור את התקן ה-USB שאתה צריך.

3 - בחר **תמונות**; ניתן ללחוץ על **מימין** כדי לעיין בתמונות לפי תאריך, חודש, שנה או לפי אלף-בית לפי שם.

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

• כדי להציג תמונות, בחר **תמונות**; בשורת התפריטים, בחר תמונה ממוזערת 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)

אפשרויות תמונה

כאשר יש תמונה על המסך, 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.

מהירות מצגת השקופיות; הגדר את מהירות מצגת השקופיות.

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

10.3

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** (ימין) כדי לבחור את התקן ה-USB שאתה צריך.

3 - בחר **וידאו**; ובחר אחד מתוך וידאו, ניתן ללחוץ על **OK** כדי 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**;

אפשרויות וידאו

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

כתוביות

הצג כתוביות אם זמינות,

בחר **מופיעלות** / **כבויות**; או **מופיעלות במהלך השתקה**.

ערכת תווים

בחר אחד מהמערכת כתו.

שפת שמע

הצג את שפת השמע אם היא זמינה.

סטטוס

הצג מידע על הקובץ, כגון מצב צליל.















חזור, השמע פעם אחת

הפעל סרטונים שוב ושוב או פעם אחת.

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)

אפשרויות מוזיקה

אפשרויות להשמעת מוזיקה...

חזור, השמע פעם אחת

הפעל 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.

תפריט הבית, חיפוש

שורה זו מכילה ממשק לביצוע החיפוש בטלוויזיה זו..

הגדרות


שורה זו מכילה הדרות הזמינות עבור המשתמש.

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


11.2


הגדרות תכופות ו"כל ההגדרות"


תפריט הגדרות:


לחץ על המקש  SETUP בשלט רחוק כדי למצוא הגדרות תכופות.


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


• **התקנת ערוצים** - לחץ על  כדי לעדכן או התחלת התקנה של ערוץ חדש לגמרי.


• **סגנון תמונה** - לחץ על  כדי לבחור את אחד מסגנונות התמונה המוגדרים מראש לצפייה אידיאלית בתמונות.

• **תבנית תמונה** - לחץ על  כדי לבחור אחת מתבניות התמונה המוגדרות מראש שמתאימה למסך.


• **סגנון צליל** - לחץ על  כדי לבחור אחד מסגנונות הצליל המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צליל אידיאליות.


• **יציאת שמע** - לחץ על  כדי לבחור את הטלוויזיה כך שתשמיע צליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוברת.


• **סגנון Ambient** - לחץ על  כדי לבחור אחד מסגנונות Ambient המוגדרים מראש.


• **hue + Ambient** - לחץ על  כדי להפעיל או כבה.

את hue + Ambient.

• **טיימר שינה** - לחץ על  כדי להגדיר את הטלוויזיה לעבור למצב המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.

• **כיווי מסך** - לחץ על  כדי אם אתה מקשיב למוזיקה בלבד בטלוויזיה, תוכל לכבות את מסך הטלוויזיה.

• **כל ההגדרות** - לחץ על  כדי להגדרות.


• **עזרה** - לחץ על  כדי לקבל מידע נוסף לגבי

הטלוויזיה. למידע נוסף, ב **עזרה** לחץ על המקש

הצבעוני **מילות מפתח** לחץ על  וחפש

את **תפריט עזרה**.

תפריט כל ההגדרות:

לחץ על  המקש (בית) בשלט רחוק, בחר **הגדרות** לחץ על OK.

* הגדרת Ambient היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציה Ambient.

11.3


כל ההגדרות

הגדרות תמונה

סגנון התמונה

בחירת סגנון

לשינוי התמונה בקלות, תוכל לבחור סגנון תמונה קבוע מראש.

לחץ על  (בית) < **הגדרות** > **סגנון התמונה** > **לחץ על OK כדי לשנות את האפשרות הזמינה הבאה.**

סגנונות התמונה הזמינים הם...

• **אישית** - העדפות התמונה שהגדרת במהלך ההפעלה הראשונה

• **חי** - אידיאלית לצפייה באור יום

• **טבעי** - הגדרות תמונה טבעיות

• **רגילה** - ההגדרה החסכונית ביותר

• **קולנוע** - אידיאלית לצפייה בסרטים

• **משחקים** - אידיאלי למשחקים*

• **מסך** - אידיאלי למסך מחשב


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

התאמה אישית של סגנון

ניתן לבחון ולאחסון הגדרות תמונה בסגנון של התמונה שנבחרה, כגון **צבע, ניגודיות או חדות**.

שחזור סגנון

כדי לשחזר את הסגנון להגדרה המקורית, עבור

אל  (בית) < **הגדרות** < **סגנון התמונה** < **סגנון**

ההגדרות < **תמונה** < **סגנון** < **שחזור**

התמונה < **לחץ על** < **שחזור**

סגנון.

שינוי צבע התמונה

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

לחץ על החצים \wedge (למעלה) או \vee (למטה) כדי לכווון את ערך רוייט הצבע של התמונה.

שינוי ניגודיות התמונה

⬆️ (בית) < "הגדרות" & < "כל
 < "ההגדרות" & < "תמונה" & < "
 < "ניגודיות"

לחץ על החצים \wedge (למעלה) או \vee (למטה) כדי לכווון את ערך הניגודיות של התמונה.

אפשר להקטין את ערך הניגודיות כדי להפחית צריכת חשמל.

שינוי חדות התמונה

⬆️ (בית) " הגדרות " < " כל
 " < " תמונה " < " ההגדרות
 " < " חדות;

לחץ על החצים \wedge (למעלה) או \vee (למטה) כדי לכווון את ערך החדות של התמונה.

כוונון בהירות התמונה

↑ (בית) <quot & הגדרות <quot & כל
ההגדרות <quot & תמונה <quot & ;quot & בהירות <quot &

לחץ על החצים \wedge (למעלה) או \vee (למטה) כדי לכווון 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

⬆️ (בית) < "הגדרות" & < "מכונה" & < "הגדרות"
 מצב מומחה & < "מכונה" & < "הגדרות"

כוונון שיפור הצבע

הגדרות (בית) < >
הגדרות < >
הגדרות ;
צבע

בחר "מקסימום" ;" בינוני" ; או "מינימום" כדי לקבוע את רמת עוצמת הצבע ואת הפרטים בצבעים בהירים.

ב. כחבר טמפרטורת צבע קבועה מראש

▲ (בית) < > הגדרות; < > כל
 ההגדרות < > תמונה; < > הגדרות
 מצב מומחה < > טמפרטורת צבע;

בחר "רגיל" "; "חמים" " ואו.
 "קריר" " כדי לקבוע את טמפרטורת הצבע המועדפת.

התאמה אישית של טמפרטורת צבע

א (בית) < "הגדרות " < "כל
 ההגדרות " < "תמונה " < "הגדרות
 מצב מומחה " < "טמפרטור
 נבע " < "טמפרטור צבע מותאמת אישית "

בחר " מותאם אישית "; בתפריט " טמפרטורת
 " צבע "; כדי להתאים אישית טמפרטורת צבע כרצונך. לחץ על
 החצים ^ (למעלה) או v (למטה) כדי לכוון את הערך.

הגדרות ניגודיות

מצבי ניגודיות

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

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

כייגודיות דינמית

[illegible]

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

בניגודיות וידאו, גמא

ביגודיות וידיאו

הגדרות (בית) < >
ההגדרות < >
תמונה < >
מחכה < >
ידיאו

לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לכווין את ערך היגודיות הוידאן.

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

↑ (בית) < "הגדרות" & < "" כל
 < "הגדרות" & < "תמונה" & < "הגדרות
 < "מצב מומחה" & < "סופר רזולוציה"
 < "מופעל" & < "בחר & < "ובפרטים.

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

↑ (בית) & quot ;< & quot ;הגדרות & quot ;> & quot ;כל

הגדרות & quot ;< & quot ;תמונה & quot ;> & quot ;מצב

מומחה & quot ;> & quot ;הגדרות & quot ;< & quot ;

הפחתה & quot ;MPEG Artefact

בחור & quot ;מקסימום & quot ;> & quot ;, & quot ;בינוני & quot ;> & quot ;,

& quot ;מינימום & quot ;> & quot ; די לקבל דרגות שונות של החלקת artefacts בתוכן וידאו דיגיטלי.

MPEG artefacts בדרך כלל מופיעים כבלוקים קטנים או קצוות משוננים בתמונות במסך.

א (בית) < "הגדרות< " < "כל
 " < " < " < " < "
 " < "
 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 מההגדרות הבסיסיות הממלאות את המסך...
 • "מסך רחב< " - מבצע זום של התמונה באופן
 אוטומטי למסך רחב.
 • "מילוי מסך< " - הגדרה 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.
 • "התאמה למסך< " - הגדרה זו מגדילה את התמונה
 אוטומטית כדי שתמלא את המסך. ללא עיוותים. ייתכן שייראו פסים

- 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 לכוונן את הטלוויזיה לערוץ כלשהו או שהיא יכולה להציג תוכנית ממכשיר מחובר.

כדי לשחזר את הסגנון להגדרה המקורית, חזור אל "סגנון צליל"; ולאחר מכן לחץ על **שחזר סגנון** ".

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

⬆ (בית) < "הגדרות" < "כל" "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "היסט יציאה דיגיטלית"

- אם אינך יכול להגדיר השהיה במערכת הקולנוע הביתית, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לסנכרון הקול.
- תוכל להגדיר פיצוי, שיפצה על הזמן הדרוש למערכת הקולנוע הביתית לעבד את הקול של תמונת הטלוויזיה.
- תוכל להגדיר ערכים בשלבים של 5 מילי-שניות. ההגדרה המקסימלית היא 60 מילי-שניות.

ערוצים

מדריך טלוויזיה

⬆ (בית) < "הגדרות" < "כל" "הגדרות" < "ערוצים" < "מדריך טלוויזיה"

מדריך הטלוויזיה מקבל מידע (נתונים) מתחנות השידור או מהאינטרנט. באזורים אחדים או לגבי ערוצים מסוימים, ייתכן שהמידע שבמדריך הטלוויזיה לא יהיה זמין. מקלט הטלוויזיה יכול לאסוף מידע על מדריך הטלוויזיה לגבי ערוצים המותקנים בטלוויזיה. מקלט הטלוויזיה אינו יכול לאסוף מידע על מדריך הטלוויזיה מערוצים שנצפים באמצעות מקלט דיגיטלי או ממפענח.

- הטלוויזיה מגיעה כשהיא מוגדרת לקבל מידע < "מתחנת השידור".
- אם הטלוויזיה מחוברת לאינטרנט, תוכל להגדיר אותה לקבל < "מהאינטרנט"; על-מנת לקבל מידע של מדריך הטלוויזיה מהאינטרנט.

סמילי הערוץ

⬆ (בית) < "הגדרות" < "כל" "הגדרות" < "ערוצים" < "סמילי ערוצים"

במדינות אחדות, הטלוויזיה יכולה להציג סמילי ערוצים. אם אינך מעוניין בהופעת הסמילים האלו, תוכל לנטרל אותם.

הגדרות HbbTV - TV Broadband Broadcast Hybrid

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

אם ערוץ טלוויזיה מציע עמודי HbbTV, עליך להפעיל תחילה את HbbTV בהגדרות הטלוויזיה, על מנת לראות את העמודים.

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

הפעל או כבה את המעקב אחרי דפי HbbTV.

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

הפעל או כבה את האחסון של קובצי cookie מדפי HbbTV.

פרופיל מפעיל CAM

⬆ (בית) < "הגדרות" < "כל" "הגדרות" < "ערוצים" < "פרופיל מפעיל CAM"

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

הגדרות כלליות

הגדרות הקשורות לחיבור

פרמוט כונן קשיח USB

⬆ (בית) < "הגדרות" < "כל" "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "פרמט כונן קשיח USB"

עליך להגדיר ולפרמט כונן USB קשיח לפני שתוכל להקליט ערוץ.

הגדרות מקלדת USB

⬆ (בית) < "הגדרות" < "כל" "הגדרות" < "הגדרות" < "מקלדת USB"

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" "הגדרות" < "הגדרות כלליות" < "הגדרות עכבר"

כוונן את מהירות התנועה של עברה ה-USB.

חיבור EasyLink - CEC-HDMI

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

⬆ (בית) < "הגדרות" < "כל
ההגדרות" < "הגדרות
כלליות" < "שלט
רחוק EasyLink" < "מופעל"

הערה:

- ייתכן ש-EasyLink לא יעבוד עם התקנים ממותגים אחרים.
- פונקציה ה- HDMI CEC מכונה בשמות שונים במוותגים 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 סביבה

קביעת רמת החיסכון באנרגיה

⬆ (בית) < "הגדרות" < "כל
ההגדרות" < "הגדרות
כלליות" < "הגדרות
חיסכון" < "חיסכון בחשמל"

בחר "מינימום" " " "בינוני" או
"מקסימום" כדי לקבל רמות שונות של חיסכון
באנרגיה, או בחר "כבוי" כדי לכבות את מצב
החיסכון באנרגיה..

בחר השתקת וידאו כדי לחסוך בצריכת אנרגיה

⬆ (בית) < "הגדרות" < "כל
ההגדרות" < "הגדרות
כלליות" < "הגדרות
חיסכון" < "מסך כבוי"

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

הגדרת טיימר לכיבוי הטלוויזיה

⬆ (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" הטלוויזיה כובה באופן אוטומטי
כדי לחסוך באנרגיה.

• הטלוויזיה תכבה אם יתקבל אות טלוויזיה ואין לחיצה על מקש
כלשהו בשלט הרחוק במשך 4 שעות.
• הטלוויזיה תכבה אם לא יתקבלו אות טלוויזיה או פקודה כלשהי
מהשלט הרחוק במשך 10 דקות.
• אם אתה משתמש בטלוויזיה בתור צג או שאתה משתמש במקלט
הדיגיטלי לצורך צפייה בטלוויזיה (ממיר) ואינך משתמש בשלט
הרחוק של הטלוויזיה, 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 הטלוויזיה
• 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 הטלוויזיה 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" ו
"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.

איפוס הגדרות הטלוויזיה והתקנה מחדש של הטלוויזיה

איפוס כל ערכי ההגדרות להגדרות המקוריות של הטלוויזיה

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

שעון

⬆️ (בית) < "הגדרות" & < "כל
ההגדרות" & < "אזור
ושפה" & < "שעון"

תיקון שעון אוטומטי

⬆️ (בית) < "הגדרות" & < "כל
ההגדרות" & < "אזור
ושפה" & < "שעון" & < "מצב שעון
אוטומטי"

• ההגדרה הסטנדרטית עבור שעון הטלויזיה
היא "אוטומטית". מידע הזמן מגיע משידורי - UTC
Coordinated Universal Time.
• אם השעון שגוי, ניתן לבחון את שעון הטלויזיה ל"תלוי
במדינה".
• בעת בחירת "תלוי במדינה", ניתן להגדיר את
השעה להיות "אוטומטית" "זמן
תקני", או "שעה לפי שעון קיץ".

תיקון שעון ידני

⬆️ (בית) < "הגדרות" & < "כל
ההגדרות" & < "אזור
ושפה" & < "שעון" & < "מצב שעון
אוטומטי" & < "ידני"

⬆️ (בית) < "הגדרות" & < "כל
ההגדרות" & < "אזור
ושפה" & < "שעון" & < "
תאריך" & < "שעה"

חזור לתפריט הקודם,
ובחר "תאריך" וגם "שעה" כדי לבחון
את הערך.

הערה:

• אם אף אחת מההגדרות האוטומטיות לא מציגה נכון את השעה,
ניתן להגדיר את השעה באופן ידני.
• אם אתה מתזמן הקלטות מ"מדריך הטלויזיה"
מומלץ לא לשנות באופן ידני את השעה והתאריך.

הגדרת אזור זמן או פיצוי זמן לאזור שלך

⬆️ (בית) < "הגדרות" & < "כל
ההגדרות" & < "אזור
ושפה" & < "שעון" & < "אזור
זמן"

בחר אחד מאזורי הזמן.

הגדר את הטלויזיה לעבור למצב המתנה באופן אוטומטי לאחר
פרק זמן שנקבע מראש

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

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 אזור ושפה

Language

⬆️ (בית) < "הגדרות" & < "כל
ההגדרות" & < "אזור
ושפה" & < "שפה"

החלפת השפה בתפריטי טלויזיה ובהודעות

⬆️ (בית) < "הגדרות" & < "כל
ההגדרות" & < "אזור
ושפה" & < "שפה" & < "שפת
התפריט"

בחר שפת שמע מועדפת

⬆️ (בית) < "הגדרות" & < "כל
ההגדרות" & < "אזור
ושפה" & < "שפה" & < "שמע
ראשוני" & < "שמע משני"

ערוצי טלויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מספר שפות דיבור
בתוכניות. תוכל להגדיר שפת שמע ראשית ושפת שמע משנית
כמועדפות. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלויזיה תעבור
אליו.

בחר שפת כתוביות מועדפת

⬆️ (בית) < "הגדרות" & < "כל
ההגדרות" & < "אזור
ושפה" & < "שפה" & < "כתוביות
ראשוניות" & < "כתוביות משניות"

הערוצים הדיגיטליים יכולים להציע כמה שפות לכתוביות של
התוכניות. תוכל להגדיר שפת כתוביות ראשית ושפת כתוביות
משנית כמועדפות. אם זמינות כתוביות באחת השפות האלה,
הטלויזיה תציג את הכתוביות שבחרת.

בחר שפת טלטקסט מועדפת

⬆️ (בית) < "הגדרות" & < "כל
ההגדרות" & < "אזור
ושפה" & < "שפה" & < "טקסט
ראשוני" & < "טקסט משני"

תחנות טלויזיה אחדות, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציעות טקסט

כל (בית) <quot & <quot & הגדרות; <quot & <quot & רשת; <quot & <quot & התחבר לרשת <quot & WPS

- 1- עבור לנתב, לחץ על לחצן WPS וחזור לטלוויזיה תוך 2 דקות.
- 2-בחר & **התחבר** & כדי לבצע את החיבור.
- 3- תופיע הודעה כאשר החיבור הצליח.

⬆️ (בית) < "הגדרות" < "כל
 ההגדרות" < "רשת" < "התחבר
 לרשת" < "WPS עם קוד PIN"

1- לכתוב לעצמך את קוד ה- `IN` קובץ 8 ספרות המוצג על המסך והזן אותו בתוכנת הנתב שבמחשב שלך. עיין במדריך הנתב באשר למקום שבו יש להזין את קוד ה- `IN` בתוכנת הנתב.

2- בחר `"התחבר"`; כדי לבצע את החיבור.

3- תופיע הודעה כאשר החיבור הצליח.

למה תזדקק

A diagram illustrating network connectivity. On the left, a computer monitor displays a castle. A line connects the bottom of the monitor to a central point. From this point, two lines branch out: one to a box labeled 'NETWORK' and another to a box labeled 'ROUTER'. From the 'ROUTER' box, a line extends to the right, ending at a box labeled 'INTERNET'.

↑ (בית) <quot & <quot הגדרות; כל
 ההגדרות <quot & <quot רשת; <quot & <quot התחבר
 לרשת <quot & <quot קווי;

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

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

חיבור אלחוטי

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



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

ביצוע החיבור - אלוטו

↑ (בית) < "הגדרות" < "כל
 ההגדרות" < "רשת" < "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 -** בהתאם לסוג הנתב, הזן את מפתח ההצפנה שלך (WEP, WPA או WPA2). אם הזנת כבר את מפתח ההצפנה של רשת זאת, תוכל לבחור OK כדי לבצע מיד את ההתחברות.
- 3 -** תופיע הודעה כאשר החיבור הצליח.

הגדרות רשת

הצג הגדרות רשת

⬆ (בית) < "הגדרות " < "כל
ההגדרות " < "רשת " < "איפוס
חיבורי Wi-Fi Miracast " < "רשת

באן 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 " < "רשת " < "רשת " < "
"צורה " < "IP סטטית " < "

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

תצורת רשת - תצורת כתובת IP סטטית

⬆ (בית) < "הגדרות " < "כל
ההגדרות " < "רשת " < "תצורת IP
סטטית " < "

1 - בחר "תצורת IP סטטית " 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 " < "רשת " < "הפעל
באמצעות Wi-Fi (WoWLAN) " < "

תוכל להפעיל את הטלויזיה 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 " < "רשת " < "מעבד מדיה
דיגיטלית - DMR " < "

אם קובצי המדיה שלך אינם נפתחים בטלויזיה, ודא ש- "מעבד המדיה הדיגיטלית " מופעל. הגדרת המפעל של DMR היא "מופעל " "

הפעלת חיבור Wi-Fi

⬆ (בית) < "הגדרות " < "כל
ההגדרות " < "רשת " < "Wi-Fi

מופעל / כבוי "

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

איפוס חיבורי Wi-Fi Miracast

⬆ (בית) < "הגדרות " < "כל
ההגדרות " < "רשת " < "איפוס
חיבורי Wi-Fi Miracast " < "

מחק את הרשימה של מכשירים מחוברים וחסומים, ששימשו עם Miracast.

שם הטלויזיה ברשת

⬆ (בית) < "הגדרות " < "כל
ההגדרות " < "רשת " < "שם רשת
טלויזיה " < "

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

הגדרות Netflix

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

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

מחק זיכרון אינטרנט

⬆ (בית) < "הגדרות " < "כל
ההגדרות " < "רשת " < "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 בטלויזיה שלך את מה שמכונה "עוגיות " (cookies). גם קבצים אלו יימחקו.

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 יכולות 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, התפורים במיוחד לטלוויזיה.

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

תפריט הבית, חיפוש

עם " " חפש "; ניתן לחפש יישומים רלוונטיים ב-App Gallery. הזן מילת מפתח בשדה הטקסט, בחר  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.

טלוויזיה לפי דרישה/וידאו לפי דרישה

טלוויזיה מקוונת

⬆ (בית) <quot & יישומים <quot <quot & טלוויזיה לפי
דרישה <quot ;

ניתן לצפות בתוכניות טלוויזיה שפספסת או לצפות בתוכניות
האהובות עליך מתי שמתאים לך.

וידאו לפי דרישה

⬆ (בית) <quot & יישומים <quot <quot & וידאו לפי
דרישה <quot ;

ניתן לשכור סרטים מחנות וידאו מכוונת.

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

סביבתי

16.1

תווית אנרגיה אירופאית

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

16.2

מיקרופיש מוצר

PFS58x3 32

- סיווג יעילות אנרגיה: ++A
- גודל מסך נראה: 80 ס"מ / אינץ'
- צריכת חשמל במצב מופעל (ואט): 24 ואט
- צריכת חשמל שנתית (קילו-ואט) * : 36 קוט"ש
- צריכת חשמל בהמתנה (ואט) **: 0.3 ואט
- רזולוציית תצוגה (פיקסלים): 1,920 x 1,080

PFS58x3 43

- סיווג יעילות אנרגיה: ++A
- גודל מסך נראה: 108 ס"מ / אינץ'
- צריכת חשמל במצב מופעל (ואט): 37 ואט
- צריכת חשמל שנתית (קילו-ואט) * : 55 קילו-ואט
- צריכת חשמל בהמתנה (ואט) **: 0.3 ואט
- רזולוציית תצוגה (פיקסלים): 1,920 x 1,080

PFS58x3 50

- סיווג יעילות אנרגיה: ++A
- גודל מסך נראה: 126 ס"מ / אינץ'
- צריכת חשמל במצב מופעל (ואט): 39 ואט
- צריכת חשמל שנתית (קילו-ואט) * : 57 קילו-ואט
- צריכת חשמל בהמתנה (ואט) **: 0.3 ואט
- רזולוציית תצוגה (פיקסלים): 1,920 x 1,080

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

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

16.3

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 19/EU 2012.



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 66/EC 2006, 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.

תמיכה בתזמון

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

HDMI

480 - i 60 הרץ
480 - p 60 הרץ
576 - i 50 הרץ
576 - p 50 הרץ
720 - p 50 הרץ, 60 הרץ
1080 - i 50 הרץ, 60 הרץ
1080 - p 24 הרץ, 25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

Component, Composite

Composite

SECAM, NTSC, PAL

Component

480 - i
480 - p
576 - i
576 - p
720 - p 50 הרץ, 60 הרץ
1080 - i 50 הרץ, 60 הרץ
1080 - p 50 הרץ, 60 הרץ

17.5

רזולוציית קלט נתמכת - מחשב

640 - 480 x 60 הרץ
800 - 600 x 60 הרץ
1,024 - 768 x 60 הרץ
1,280 - 800 x 60 הרץ
1,280 - 960 x 60 הרץ
1,280 - 1,024 x 60 הרץ
1,366 - 768 x 60 הרץ
1,440 - 900 x 60 הרץ
1,920 - 1,080 x 60 הרץ

17.6

צליל

צליל היקפי דינמי
Clear Dialogue
צליל חכם
אקולייזר חמישה תחומים
הספק חשמלי (RMS): 16 וואט (32 " / 20 וואט
Audio [®] Dolby
M6 (DTS-HD)

מפרטים

17.1

חשמל

מפרט המוצר כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. לקבלת פרטים נוספים על המפרט של מוצר זה,

ראה www.philips.com/TVsupport

חשמל

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

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

17.2

קליטה

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

17.3

רזולוציות תצוגה

גודל אלכסוני של המסך

32 • PFS58x3: 80 ס"מ " מ: 32 / אינץ'
43 • PFS58x3: 108 ס"מ " מ: 43 / אינץ'
50 • PFS58x3: 126 ס"מ " מ: 50 / אינץ'

רזולוציות תצוגה

1,920 • 1,080x

17.4

רזולוציית קלט נתמכת - טלוויזיה

מולטי-מדיה

חיבורים

- USB 2.0
- 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 , HVEC .MKV , AVI , HEVC , MPEG4 , MPEG2 , MPEG1 ,
- Codec שמע: v2 עד v9.2 (WMA , AAC , WAV , MP3 , (WMA-PRO v9-v10) , כתוביות:

- פורמט: TXT , ASS , SUB , SSA , SMI , SRT
- קידודי תווים: UTF-8 , מרכז אירופה ומזרח אירופה
- (Windows-1250) , קיריליים (Windows-1251) , יווניים
- (Windows-1253) , טורקיים (Windows-1254) , מערב אירופה
- (Windows-1252)
- Codec תמונה: BMP , PNG , GIF , JPEG

Wi-Fi Certified

טלוויזיה זו תומכת בהתקנים עם אישור Miracast.

ביצועים עשויים להשתנות בהתאם ליכולות המכשיר הנייד ולתוכנה שבה משתמשים.

קישוריות

צד הטלוויזיה

- חריץ לממשק משותף: CAM + CI
- USB 2.0 USB 1/2 -
- כניסת - MHL HDMI 1

גב מקלט הטלוויזיה

- YPbPr : Y Pb Pr , אודיו L/R
- CVBS : CVBS , שמע L/R (משותף עם YPbPr)
- יציאת אודיו - Optical Toslink
- אחזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 מ"מ
- רשת LAN - RJ45
- טיונר לוויין
- אנטנה (75 אוהם)
- כניסת - ARC HDMI 2

באנטנה משותפת.

• בצע מחדש את ההתקנה ובחר **ערוצים דיגיטליים**

ואנלוגיים במהלך ההתקנה.

חלק מהערוצים נעלמו, לא ניתן למצוא את כל הערוצים שהותקנו

קודם לכן או את חלקם

• בדוק אם בחרת את "רשימת

הערוצים " או "רשימת המועדפים" הנכונה

שבה אתה בדרך כלל משתמש.

• ייתכן שהמסדר החדש חלק מהערוצים או אפילו ביטל אותם. נסה

לחפש את הערוץ שחסר ברשימת הערוצים הרגילה. אם הערוץ עדיין

זמין, ניתן להחזירו לרשימת המועדפים.

• ערוץ עלול להימחק מרשימת הערוצים במהלך "עדכון

עדכון ערוצים אוטומטי ". אם הטלוויזיה במצב המתנה,

עדכונים אוטומטיים אלה יבוצעו בלילה.

ערוצים שלא קיימים יותר יימחקו וערוצים חדשים יתווספו לרשימת

הערוצים. באופן חריג, ייתכן שערוץ נמחק מכיוון שהטלוויזיה לא

הצליחה למצוא אותו בעת החיפוש. ייתכן שהוא לא משדר בלילה.

כדי למנוע מחיקת ערוצים במהלך "עדכון ערוצים

אוטומטי " מפני שהטלוויזיה לא יכלה למצוא אותם למרות

שהם קיימים, ניתן לכבות את "עדכון ערוצים

אוטומטי ".

⬆ (בית) < "הגדרות" < "עדכון ערוצים

ההגדרות < "ערוצים" < "התקנת

אנטנה / < "כבלים" < "התקנת

לוויין < "עדכון ערוצים אוטומטי" < "

* התקנת לוויין היא רק עבור דגמים התומכים בפונקציות לוויין.

ערוץ DVB-T2 HEVC

• עיין במפרט הטכני כדי לוודא שהטלוויזיה שלך תומכת ב-DVB-T2

HEVC בארץ שלך והתקן מחדש את ערוץ DVB-T.

18.5

שידור לווייני

הטלוויזיה אינה מצליחה למצוא את הלוויינים שאני רוצה או

הטלוויזיה מתקינה פעמיים את אותו לוויין

ודא בתחילת ההתקנה שבב "הגדרות" < "הוגדר המספר

הנכון של הלוויינים. תוכל להגדיר את הטלוויזיה לחפש לוויין אחד,

שניים או 3/4 לוויינים.

ראש LNB כפול אינו יכול למצוא לוויין נוסף

• אם הטלוויזיה מצאה לוויין אחד אך אינה יכולה למצוא עוד אחד,

סובב את הצלחת כמה מעלות. ייתכן שאתה הצלחת כדי לקבל את האות

החזק ביותר בלוויין הראשון. בדוק על המסך את מחוון עוצמת האות

של הלוויין הראשון.

• ודא שבהגדרות, בחרת באפשרות של שני לוויינים.

שינוי הגדרות ההתקנה לא פתר את הבעיה

כל ההגדרות, הלוויינים והערוצים נשמרים רק בסיום ההתקנה.

כל ערוצי הלוויין נעלמו

אם אתה משתמש במערכת Unicable, ודא שבהגדרות

ה-Unicable הקצית שני מספרים ייחודיים של תחום משתמש לשני

הטיוונים המובנים. ייתכן שטיוון לוויין אחר, במערכת ה-Unicable

שלך, משתמש באותו מספר תחום משתמש.

נדמה לי כי כמה ערוצי הלוויין נעלמו מרשימת הערוצים

אם נדמה לך שכמה ערוצים נעלמו או שמיקומם שונה, ייתכן שתחנת

השידור שינתה את מיקום המשדר-משיב של אותם ערוצים. כדי

לשחזר את מיקום הערוצים ברשימת הערוצים, תוכל לנסות לעדכן

את חבילת הערוצים.

אני לא מצליח להסיר לוויין

חבילות למנויים אינן מאפשרות להסיר לוויין. כדי להסיר לוויין, עליך

לבצע התקנה מלאה שוב ולבחור חבילה אחרת.

לעתים הקליטה ירודה

• בדוק אם צלחת הלוויין יציבה. רוחות חזקות עלולות לטלטל את

הצלחת.

• שלג וגשם עלולים לפגוע בקליטה.

18.6

Picture (תמונה)

אין תמונה / התמונה מעוותת

• בדוק אם הטלוויזיה מחוברת באמצעות אנטנה או שהיא משתמשת

באות של ספק. בדוק את חיבורי הכבלים

• בדוק אם המקור / קלט הנכון נבחר בתפריט המקורות. לחץ

על < "מקורות" < " ובחר את המקור / קלט לו אתה

זקוק.

• בדוק אם המכשיר החיצוני או המקור החיצוני מחוברים כהלכה.

• בדוק אם הקליטה לקויה.

• בדוק אם התמונה מוגדרת לערך מינימלי. בחר < "סגנון

התמונה < " ובחר סגנון ולחץ על OK.

⬆ (בית) < "הגדרות" < "כל

ההגדרות < "תמונה" < " < "סגנון

התמונה < "

• כדי לבדוק אם הטלוויזיה מקולקלת, נסה להפעיל סרטון וידאו. לחץ

על < "הגדרות" < " < "עזרה" < " < "

< " < "בדוק את הטלוויזיה < ".

אם קליפ הווידאו נשאר שחור, התקשר ל- Philips. חכה לסיום

הסרטון ובחר < " < "פרטים ליצירת קשר" < " בתפריט

< " < "עזרה" < ". התקשר למספר הטלפון עבור הארץ שלך.

יש צליל אך אין תמונה

• החלף למקורות וידאו אחרים ולאחר מכן חזור למקור הנוכחי.

• בחר < " < "סגנון התמונה" < " ובחר סגנון ולחץ על OK.

⬆ (בית) < "הגדרות" < "כל

ההגדרות < "תמונה" < " < "סגנון

התמונה < "

• שחזר סגנון תמונה, בחר חזרה אל < " < "סגנון תמונה" < " ,

ולאחר מן לחץ על < " < "שחזר סגנון" < ".

• איפוס כל הגדרות הטלוויזיה, עבור

אל ⬆ (בית) < "הגדרות טלוויזיה" < " < "כל

ההגדרות < " < "כל

ההגדרות < " < "התקן שוב טלוויזיה" < ".

• בדוק את החיבורים של המקור / מכשירי הקלט.

קליטה לקויה

אם תמונת הטלוויזיה מעוותת או שאיכותה משתנה, ייתכן שאות

הקלט לקוי. אות דיגיטלי חלש מופיע כתמונה שנשברת לריבועים

וקופאת מדי פעם. אות דיגיטלי גרוע יעלם הרבה יותר מהר מאות

אנלוגי גרוע.

• בדוק אם כבל האנטנה מחובר כהלכה.

• כשאתה משתמש באנטנה, רמקולים גדולים, מכשירי שמע לא

מוארים, אורות נאון, בניינים גבוהים ועצמים גדולים אחרים יכולים

להשפיע על איכות הקליטה. נסה לשפר את הקליטה על ידי שינוי

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 כוונון עדין באמצעות "**אנלוגי: התקנה ידנית**" (רק עבור ערוצים אנלוגיים)

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

החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי

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

DHCP

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

18.11

שפת התפריט לא נכונה

החלף את השפה לשפה שלך.

- 1 לחץ על ⚙ (הגדרות), ולחץ על ✓ (למטה) עבור פעם אחת.
- 2 לחץ שבע פעמים > (ימין), ולחץ על OK.
- 3 לחץ שבע פעמים ✓ (למטה), ולחץ על > (ימין) שלוש פעמים, בחר את השפה שלך ולחץ על OK.

בטיחות וטיפול

19.1

בטיחות

חשוב

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

סכנת התחשמלות או אש

- לעולם אין לחשוף את הטלוויזיה לגשם או למים. לעולם אין להציב כלים המכילים מים, כגון 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 לחריצי האוורור או לפתחים אחרים בטלוויזיה.
- לעולם אין להניח חפצים כבדים על כבל החשמל.
- יש להימנע מהפעלת כוח על תקעי החשמל. תקעים רופפים עלולים לגרום לקשת חשמלית או לאש. יש לוודא שלא יופעל לחץ על כבל החשמל, כשאתה מסובב את מסך הטלוויזיה.
- כדי לנתק את הטלוויזיה משקע החשמל שבקיר, יש לנתק את תקע החשמל של הטלוויזיה. לצורך הניתוק, יש למשוך תמיד בתקע – לעולם לא בכבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לכבל החשמל ולשקע שבקיר.

סכנת 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. T-P 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.

סכנת פגיעה לילדים

פעל על פי אמצעי הזהירות האלו כדי למנוע נפילת מקלט הטלוויזיה על ילד ופציעתו כתוצאה מכך:

- לעולם אין להציב את הטלוויזיה על משטח מכוסה בבד או בחומר אחר שניתן למשוך אותו.
- ודא שאף חלק של הטלוויזיה אינו בולט מעל השפה של משטח ההתקנה.
- לעולם אין להציב טלוויזיה על רהיט גבוה, כגון כוננית ספרים, מבלי לחבר גם את הרהיט וגם את הטלוויזיה לקיר, או לנקודת תמיכה מתאימה.
- חנך את הילדים והסבר להם את הסכנות הכרוכות בטיפול על הריטים, כדי להגיע לטלוויזיה.

סכנת בליעה של סוללות:

השלט הרחוק עשוי לכלול סוללות מטבע, שילדים קטנים יכולים לבלוע בקלות. הרחק תמיד את הסוללות האלו מהישג ידם של ילדים.

סכנת התחממות יתר

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

סופות ברקים

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

סכנת נזק לשמיעה

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

טמפרטורות נמוכות

אם הובלת הטלוויזיה בוצעה בטמפרטורות מתחת ל-5°C, פתח את האריזה ולפני שאתה מחבר את מקלט הטלוויזיה 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 הטלוויזיה לקרני שמש ישירות, לחום או ללחות קיצונית. אם אירע עיבוי, הוא ייעלם מעצמו לאחר שהטלוויזיה פעלה במשך מספר שעות. לחות העיבוי לא תזיק לטלוויזיה ולא תגרום לתפקוד לקוי.

טיפול במסך

נקה

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

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

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

תנאי שימוש

© 2018 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 מיופית הכוח ביחס למקלט הטלוויזיה שאילו צורפה חזרת זאת. Philips וסמל המגן של פיליפס הם סימנים מסחריים רשומים של Koninklijke Philips N.V.

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

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

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

תנאי האחריות - סכנת פגיעה, נזק לטלוויזיה או ביטול האחריות: לעולם אל תנסה לתקן את הטלוויזיה בעצמך. השתמש בטלוויזיה ובאביזריה לפי הייעוד שקבע היצרן. סימן הזהירות המודפס על גב הטלוויזיה מציין סכנת התחשמלות. לעולם אין להסיר את כיסוי הטלוויזיה. לצורך שירות או תיקון, פנה תמיד לשירות הלקוחות של פיליפס. מצא את מספר הטלפון בתיעוד 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 פיקסלים צבע. על אף פיקסלים אפקטיביים בשיעור 99.999% ויותר, נקודות שחורות או נקודות אור בהירות (אדומות, ירוקות או כחולות) עשויות להופיע באופן קבוע על המסך. זוהי תכונה מובנית של הצג (במסגרת תקני הענף הרגילים) ולא מדובר בתפקוד לקוי.

תאימות CE TP Vision Europe B.V. את תואמת זו שטלוויזיה בזאת מצהירה. הדרישות החיוניות ושאר הדרישות הרלוונטיות של הנחיות 2014/53/EU RED, 2009/125/EC (תכנון אקולוגי), 2010/30/EU (תוית אנרגיה) 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

Wi-Fi Alliance

הם 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

MHL

MHL , Mobile High-Definition Link והלוגו של MHL הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של MHL, LLC.



HDMI

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



Dolby Audio

יוצר ברישיון מאת מעבדות Dolby , Dolby. Dolby Audio והסמל עם D כפולה הם סימנים מסחריים של מעבדות Dolby.



DTs-HD (נטויות אותיות)

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



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>

fuse (2.8.4)

22

קוד פתוח

22.1

תוכנת קוד פתוח

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

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

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

open.source@tpv-tech.com

22.2

רישיון קוד פתוח

על אודות רישיון קוד פתוח

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

זהו מסמך המתאר את חלוקת קוד המקור שנעשה בו שימוש בטלויזיות TP Vision Netherlands B.V, הנכלל ברישיון הציבורי הכללי של גנו (GPL GNU), או ברישיון הציבורי הכללי המוקטן של גנו (LGPL GNU), או בכל רישיון אחר של קוד מקור פתוח. ההוראות להשגת עותקים של התוכנה ניתן למצוא ב"quote;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 וחביותיך החוקיות בנוגע למוצרי TP Vision Netherlands B.V הזמין זה מקור קוד על רק חלה היא. שרכשת. לשימושך.

Open Source

bash (3.2.48)

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

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

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

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

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

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

c-ares (1.10.0)

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

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)

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the

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, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies,

controlling the network subsystem of the Linux kernel.
Source: <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/6.3/basicnet/net-tools.html>

NTFS-3G Read/Write Driver (2010.5.22)

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

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

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

openssl (1.0.1j)

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

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

procps (ps, top) (3.2.8)

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

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

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

samba (3.0.37)

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

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

SaWMan (1.5.3)

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

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

sed (4.1.5)

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

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

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

SQLite3 (2.12.2)

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

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)

The Net-tools?package is a collection of programs for

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/>

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

.

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

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

udhcpc (0.9.8cvs20050303-3)

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

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)

wpa_supplicant is a WPA Supplicant for Linux, BSD, Mac OS

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

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

C

- 36 CAM PIN
- 32 Clear Dialogue
- 10 Component - Y Pb Pr
- 10 Composite - CVBS

H

- 33 HbbTV
- 33 HDMI - CEC

I

- 38 IP סטטי

M

- 11 Miracast

S

- 39 Smart TV

W

- 38 Wi-Fi

A

- אזור זמן 35
- איזון יציאה דיגיטלית 32
- איפוס הגדרות 34
- איתור ופתירת בעיות 45
- אנטנה 9
- אפשרויות ערוץ 20
- אקולייזר 32

B

- בבית או בחנות 34
- בטיחות וטיפול 49
- ביטול נעילת ערוץ 22
- בעיות 45

G

- גישה אוניברסלית 36
- גישה אוניברסלית, אפקטי שמע 36
- גישה אוניברסלית, דיבור 36
- גישה אוניברסלית, לקויי שמיעה 36
- גישה אוניברסלית, עוצמת קול מעורבת 36
- גישה אוניברסלית, תיאור אודיו 36
- גלריית היישומים 39
- גמא 30
- גרסת תוכנה 4

D

- דירוג לפי גיל 36

H

- הגדרות Netflix 38
- הגדרות כלליות 33
- הגדרות מקלדת USB 33
- הגדרות עכבר 33
- הגדרות צליל מתקדמות 32
- הגדרות רשת 37
- הגדרות תמונה מהירות 31
- הגדרות תמונה מתקדמות 30
- היסט יציאה דיגיטלית 32
- הפעלה 8
- הפעלה באמצעות Fi-Wi 38
- הצג הגדרות רשת 38

הקלטות 25

- השהה טלוויזיה 26
- השהיית יציאה דיגיטלית 32
- התקנה על קיר 7
- התקנת ערוץ - אנטנה 16
- התקנת ערוץ - כבלים 16
- התקנת ערוץ - לוויין 18

ו

- וידאו לפי דרישה 40

ז

- זיהוי הטלוויזיה 3
- זמן 35

ח

- חדות 30
- חיבור Miracast 11
- חיבור אחניות 11
- חיבור כונן קשיח USB 13
- חיבור מכשירים 9
- חיסכון באנרגיה 34

ט

- טיימר שינה 35
- טלוויזיה מקוונת 40
- טקסט 22
- טקסט דיגיטלי 22

י

- יציאת שמע דיגיטלית - אופטית 10

כ

- כבל החשמל 7
- כונן קשיח USB 33
- כונן קשיח USB - התקנה 13
- כונן קשיח USB - פרמוט 14
- כיבוי טיימר 34
- כיבוי מסך 34
- כרטיס CI 12

מ

- מדריך טלוויזיה 24
- מדריך למשתמש 3
- מדריך למשתמש מקוון 3
- מחק זיכרון אינטרנט 38
- מיקום 34
- מיקום הטלוויזיה 32
- מעבד מדיה דיגיטלית - DMR 38
- מערכת צליל HDMI 32
- מצב המתנה 8
- מצב ניגודיות תמונה 30
- מצב שעון אוטומטי 35
- מקשים בשלט רחוק 5
- מרחק צפייה 7

נ

- ניגודיות 30
- ניגודיות דינמית 30
- ניגודיות וידאו 30
- ניקוי תמונה, הפחתת רעש 31
- נעילת ילדים 36
- נעילת ילדים, הגדרת קוד 36
- נעילת ילדים, החלפת קוד 36

נעילת ערוץ 22
נתוני מדריך טלוויזיה 33

ס

סגנון הצליל 31
סגנון התמונה 29
סוללות 5
סופר רזולוציה 31
סמלילי הערוץ 33

ע

עדכון תוכנה 4
עדכן תוכנה - OAD 4
עדכן תוכנה - USB 4
עדכן תוכנה - אינטרנט 4
עדכן תוכנה - עדכונים מקומיים 4
עותק רשימת ערוצים 19
ערוץ מועדף, יצירה 21
ערוץ מועדף, עריכה 21
ערוץ מועדף, תחום ערוצים 21
ערוץ, החלפת שם ערוץ 21
ערוץ, מסנן ערוצים 21
ערוצים 16
ערוצים מועדפים 22

פ

פורמט התמונה 31
פורמט יציאה דיגיטלית 32
פרטי חשמל של המכשיר 42
פרטי יצירת קשר 3

צ

צבע 30
צור קשר עם פיליפס 3
צליל היקפי דינמי 32
צליל, איזון עוצמה אוטומטי 32
צליל, הפרש עוצמת קול 32

ק

קבלת תמיכה 3
קליטה 43

ר

רזולוציית קלט 43
רישום הטלוויזיה 3
רמקול טלוויזיה 32
רשימת הערוצים 21
רשימת מקורות 15
רשת - אלחוטי 37

ש

שידור לווייני 9
שינוי או החלפה של סמל ההתקן 15
שלט רחוק 5
שלט רחוק - חיישן א"ק 6
שלט רחוק וסוללות 5
שעון 35
שעון קיץ 35
שפה, שמע 35
שפות תפריטים 35
שפת הכתוביות 35
שרת רשת טלוויזיית 38

ת

תאריך: 35
תו תקן ירוק חסכוני אירופאי 42
תום השימוש 42
תיקון 3
תמונה, ניגודיות 30

תמונה, צבע 30
תמונות, סרטונים ומוזיקה 27
תמיכת פיליפס 3
תפריט בסיסי 6
תפריט הבית 29
תפריט הגדרות מהירות 29
תפריט הגדרות רשת 38
תפריט יציאה דיגיטלית 32
תפריט יציאת שמע 32
תפריט ניגודיות תמונה 30
תפריט עזרה 3
תפריט צליל 31
תצורת חנות 34



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.
2018 © TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

philips.com