

הוראות הפעלה

43PUT6162
49PUT6162
50PUT6162
55PUT6162
65PUT6162

PHILIPS

38	13.1 - התקנת TV Smart	3	1 - קבלת תמיכה
38	13.2 - דף הפתיחה של TV Smart	3	1.1 - זיהוי ורישום הטלוויזיה
38	13.3 - גלריית היישומים	3	1.2 - עזרה לטלוויזיה ומדריך למשתמש
38	13.4 - Multi View	3	1.3 - עזרה ומדריך למשתמש מקוונים
39	14 - Netflix	3	1.4 - שירות לקוחות / תיקון
40	15 - סביבתי	4	2 - תוכנה
40	15.1 - תווית אנרגיה אירופאית	4	2.1 - עדכון תוכנה
40	15.2 - מיקרופיש מוצר	4	2.2 - גרסת תוכנה
40	15.3 - תום השימוש	5	3 - מדריך מהיר
41	16 - מפרטים	5	3.1 - שלט רחוק
41	16.1 - חשמל	6	3.2 - חייושן אינפרא-אדום (IR)
41	16.2 - קליטה	6	3.3 - Joysticker - מקומית שליטה
41	16.3 - רזולוציות תצוגה	8	4 - הגדרות
41	16.4 - רזולוציית קלט נתמכת - טלוויזיה	8	4.1 - קרא על בטיחות
41	16.5 - רזולוציית קלט נתמכת - מחשב	8	4.2 - מיקום הטלוויזיה
42	16.6 - צליל	8	4.3 - הפעל את הטלוויזיה
42	16.7 - מולטי-מדיה	10	5 - חיבורים
42	16.8 - קישוריות	10	5.1 - מדריך קישוריות
43	17 - בעיות	10	5.2 - אנטנה
43	17.1 - עצות	10	5.3 - התקן וידאו
43	17.2 - הפעלה	11	5.4 - התקן שמע
43	17.3 - שלט רחוק	11	5.5 - התקן נייד
43	17.4 - ערוצים	13	5.6 - התקן אחר
44	17.5 - Picture (תמונה)	15	6 - החלף מקור
45	17.6 - צליל	15	6.1 - רשימת מקורות
45	17.7 - HDMI - UHD	15	6.2 - החלף את שם ההתקן
45	17.8 - USB	15	6.3 - סריקה מחדש של חיבורים
45	17.9 - Wi-Fi	16	7 - ערוצים
45	17.10 - שפת התפריט לא נכונה	16	7.1 - אודות ערוצים והחלף ערוצים
46	18 - בטיחות וטיפול	16	7.2 - התקנת ערוצים
46	18.1 - בטיחות	19	7.3 - רשימת הערוצים
46	18.2 - טיפול במסך	20	7.4 - בחירת מסנן ערוצים
48	19 - תנאי שימוש	20	7.5 - ערוצים מועדפים
49	20 - זכויות יוצרים	20	7.6 - טקסט / טלטקסט
49	20.1 - MHL	22	8 - מדריך טלוויזיה
49	20.2 - Ultra HD	22	8.1 - למה תזדקק
49	20.3 - HDMI	22	8.2 - שימוש במדריך הטלוויזיה
49	20.4 - Dolby Audio	23	9 - הקלטה והשהיית הטלוויזיה
49	20.5 - DTS 2.0 + Digital Out	23	9.1 - הקלטה
49	20.6 - Wi-Fi Alliance	24	9.2 - השהיית טלוויזיה
49	20.7 - סימנים מסחריים אחרים	25	10 - סרטונים, תמונות או מוזיקה
50	21 - קוד פתוח	25	10.1 - מחיבור USB
50	21.1 - תוכנת קוד פתוח	25	10.2 - תצלומים
50	21.2 - רישיון קוד פתוח	25	10.3 - סרטוני וידאו
55	22 - כתב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלי	25	10.4 - מוזיקה
55	מפתח	27	11 - פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה
		27	11.1 - סקירת תפריט הבית
		27	11.2 - תפריט כלי עזר
		27	11.3 - הגדרות מהירות וכל ההגדרות
		27	11.4 - כל ההגדרות
		36	12 - רשת
		36	12.1 - רשת ביתית
		36	12.2 - התחבר לרשת
		37	12.3 - הגדרות רשת
		38	13 - Smart TV

קבלת תמיכה

1.1

זיהוי ורישום הטלויזיה

זיהוי הטלויזיה - מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלויזיה

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

רישום הטלויזיה

רשום את מקלט הטלויזיה 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.

היכנס לאתר www.philips.com/welcome

1.2

עזרה לטלויזיה ומדריך למשתמש

🔧 "הגדרות " < "עזרה "

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

• "בדוק את הטלויזיה " - 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 הטלויזיה.

• "פתרון בעיות " - מצא פתרונות לשאלות נפוצות.

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

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

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

* Ambilight רק עבור טלויזיות מהדגמים xxPUS6272

, xxPUT6262 , xxPUS6262

1.3

עזרה ומדריך למשתמש מקוונים

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

היכנס לאתר www.philips.com/support

באתר התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ להתקשרות איתנו, וכן תשובות לשאלות נפוצות (שואלות). בארצות מסוימות, תוכל צוטט עם אחד מהשותפים שלנו ולהציג את שאלתך ישירות, או לשלוח שאלה בדואר "ל. תוכל להוריד תוכנת טלויזיה חדשה או את מדריך ההפעלה, לקריאה במחשב שלך.

לפתרון בעיות ושאלות נפוצות נוספות לגבי הטלויזיה...

עבור

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

העזרה של הטלויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

כדי לבצע סדרות נרחבות של הוראות בקלות רבה יותר, באפשרותך להוריד את ה "עזרה לטלויזיה " ; בפורמט PDF, כדי לקרוא אותה מהסמארטפון, מהטאבלט או מהמחשב שלך. לחלופין, תוכל להדפיס את העמוד הרלוונטי של ה "עזרה " מהמחשב שלך. כדי להוריד את העזרה (המדריך למשתמש), עבור אל www.philips.com/support

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 הטלויזיה. או עיין באתר www.philips.com/support ובחר ארץ במקרה הצורך.

מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלויזיה

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

⚠️ אזהרה

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

תוכנה

2.1

עדכון תוכנה

חפש עדכונים

עדכון מהאינטרנט

⬆ (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "חפש עדכונים" < "אינטרנט"

חפש עדכון תוכנה בעצמך.

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

עדכון מ-USB

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

- אתה זקוק למחשב בעל חיבור מהיר לאינטרנט והתקן זיכרון USB כדי להעלות את התוכנה לטלויזיה.
- השתמש בהתקן זיכרון מסוג USB בעל מקום פנוי של 512 MB. ודא שהגנת הצריבה מנותקת.
- **1.התחלת העדכון בטלויזיה**
- בחר "עדכון תוכנה" < "חיפוש עדכונים" < "USB, ולאחר מכן לחץ על OK.
- **2.זיהוי הטלויזיה**
- הכנס את התקן הזיכרון מסוג USB אל אחת מכניסות 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 שלך.
- בהתקן הזיכרון מסוג USB, מצא את הקובץ update.html ולחץ עליו פעמיים.
- לחץ על "שלח מזהה".
- אם תוכנה חדשה זמינה, הורד את הקובץ zip.
- לאחר ההורדה, בטל את דחיסת הקובץ והעתק את הקובץ autorun.upg להתקן הזיכרון מסוג USB.
- אין לשמור את הקובץ בתיקיה.
- **4.עדכון תוכנת הטלויזיה**
- חבר שוב את התקן הזיכרון מסוג USB לטלויזיה. העדכון מתחיל באופן אוטומטי.
- הטלויזיה כובה למשך 10 שניות ולאחר מכן מופעלת שוב. אנא המתן.

אין...

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

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

עדכונים מקומיים

⬆ (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "עדכונים מקומיים"

לסוחרים ולמשתמשים מקצועיים.

חפש עדכוני OAD (הורדה מהאוויר)

⬆ (בית) < "הגדרות" < "עדכון תוכנה" < "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 הטלויזיה.

שלט רחוק

סוללות וניקוי

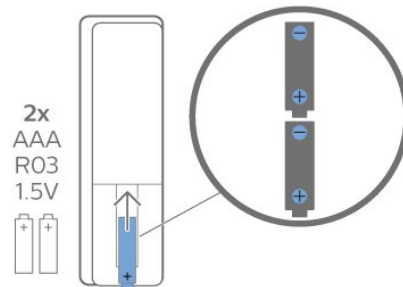
החלפת סוללות

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

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

1-החלק את מכסה תא הסוללות לכיוון המצוין על ידי החץ.

2-החלף את הסוללות הישנות בשתי סוללות AAA-R03 **וולט**.
ודא שהקוטב החיובי (+) והקוטב השלילי (-) של הסוללות מיושרים
כראוי.



3- החזר את מבסה 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.

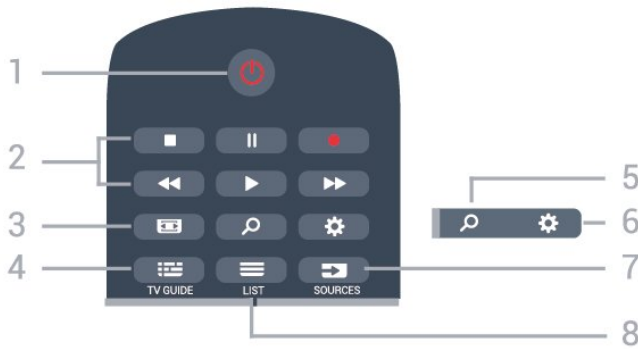
ניקוי

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 / הפעלה " ;
העברת הטלויזיה למצב המתנה והוצאתה ממנו.

2 - מקשי פלייבק והקלטה

- הקרנה ►, להתחלת ההקרנה.
- השהיוו, להשהיית ההקרנה
- הפסקה ■, להפסקת ההקרנה
- החזרה לאחור ◀, להחזרת ההקרנה לאחור
- הרצה מהירה קדימה ▶▶, להרצה מהירה קדימה
- הקלטה ●, כדי להתחיל בהקלטה

3 - פורמט התמונה

פתיחה או סגירה של תפריט פרמוט תמונות.

TV GUIDE  - 4

פתיחה או סגירה של תפריט הכוונות.

5 - ׀ "חיפוש"

בדי לפתוח את דף החיפושים של Smart TV.

6 - הגדרות ⚙

כדי לפתוח את התפריט "הגדרות מהירות":

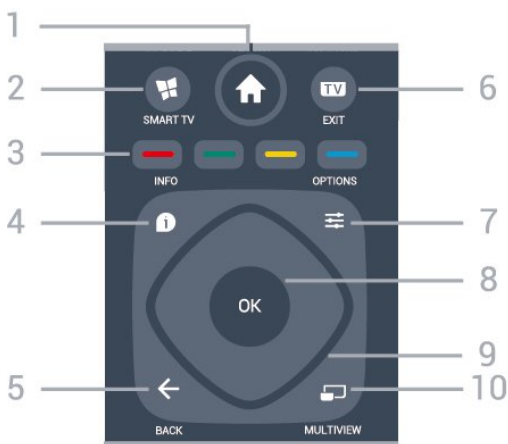
7 - מקורות

פתיחת תפריט "מקורות":

LIST \equiv - 8

פתיחה או סגירה של רשימת הערוצים.

באמצע



;quot & בית;quot & 🏠 - 1

פתיחת תפריט "בית" ;

פתיחה של עמוד הפתיחה של Smart TV.

בבחירה ישירה של אפשרויות. מקש כחול **—**, פותח **עזרה**.

פתיחה או סגירה של מידע על תוכניות.

סגירת תפריט בלי לשנות הגדרה.

מעבר חזרה לצפייה בטלוויזיה. כדי לעצור יישום טלוויזיה

אינטראקטיבי.

פתיחה או לסגירה של תפריט האפשרויות.

אישור הבחירה או ההגדרה. כדי לפתוח את רשימת הערוצים בעת

צפייה בטלוויזיה.

ניווט מעלה, מטה, שמאלה או ימינה.

פתיחת מסך קטן במיוחד.

A diagram of a remote control interface with numbered callouts 1 through 7. The interface is dark blue with a grid of buttons. Callout 1 points to the top bar. Callout 2 points to the left volume controls. Callout 3 points to the numeric keypad. Callout 4 points to the bottom row of buttons. Callout 5 points to the right volume controls. Callout 6 points to the central 'X' button. Callout 7 points to the 'TEXT' button.

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

- אם יש לך מינוי ב- Netflix, ניתן ליהנות מ- Netflix בטלוויזיה זו.

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

www.netflix.com

בווננו עוצמת הקול.

3 - מקשי ספרות

כדי להפעיל או לכבות כתוביות או כדי להציגן באופן אוטומטי.

מעבר אל הערוץ הבא או הקודם ברשימת הערוצים. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט /טלטקסט. התחלת הפרק הבא או הקודם בדיסק.

השתקת הצליל או החזרתו.

פתיחה או סגירה של טקסט /טלטקסט.

3.2

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



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

3.3

תפריט בסיסי

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

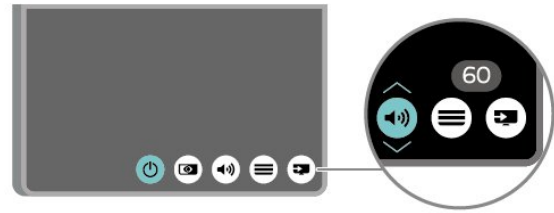
פתיחת התפריט הבסיסי...



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

2- לחץ שמאלה או ימינה כדי לבחור (⏮) " עוצמת קול " ⏭, " ערוץ "

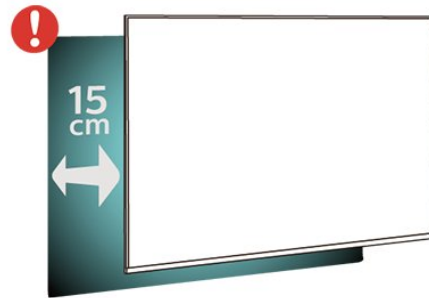
או "מקורות".; בחר "הדגמה"; כדי להתחיל סרט לדוגמה.



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 הטיונה. התפריט ייעלם באופן אוטומטי.

התקנה על קיר

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

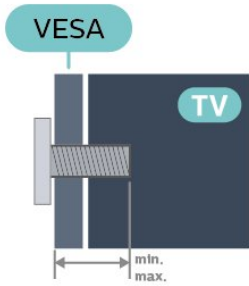


תוכל למצוא הוראות הרכבה של מעמד הטלוויזיה ב "מדריך להתחלה מהירה" ; שצורף למקלט הטלוויזיה. אם איבדת מדריך זה, ניתן להוריד אותו בכתובת www.philips.com.

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

מקלט הטלוויזיה שלך מוכן גם להרכבת תושבת התקנה על הקיר, התואמת לתקני VESA (התושבת נמכרת בנפרד).

בעת רכישת התושבת להתקנה על קיר, השתמש בקוד VESA הבא.



M6	(מינימום 10 מ"מ;quot	,VESA MIS-F 200x200	PUx6162 • 43
		מקסימום 14 מ"מ;quot	
M6	(מינימום 10 מ"מ;quot	,VESA MIS-F 200x200	PUx6162 • 49
		מקסימום 14 מ"מ;quot	
M6	(מינימום 10 מ"מ;quot	,VESA MIS-F 200x200	PUx6162 • 50
		מקסימום 14 מ"מ;quot	
M6	(מינימום 10 מ"מ;quot	,VESA MIS-F 300x200	PUx6162 • 55
		מקסימום 14 מ"מ;quot	
M6	(מינימום 10 מ"מ;quot	,VESA MIS-F 400x200	PUx6162 • 65
		מקסימום 16 מ"מ;quot	

הכנה

תחילה הסר את 4 פקקי הפלסטיק של הברגים, מהתותבים המוברגים שבגב הטלוויזיה.

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

זהירות

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

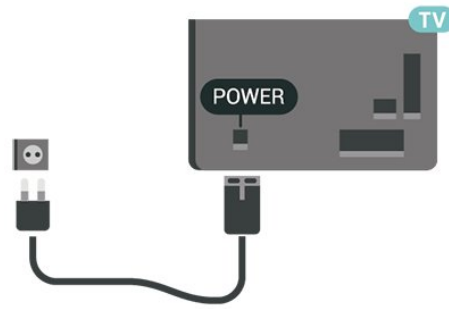
TP Vision Europe B.V. אינה נושאת באחריות להתקנה לא תקינה או לכל התקנה שתוצאתה תאונה או פציעה.

4.3

הפעל את הטלויזיה

חבר את כבל המתח

- הכנס את כבל החשמל למחבר " " POWER "; שבב הטלויזיה.
- 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 לגמרי את הטלוויזיה, נתק את התקע משקע החשמל. לצורך הניתוק, יש למשוך תמיד בתקע – לעולם לא בכבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לכבל החשמל ולשקע שבקיר.

חיבורים

5.1

מדריך קישוריות

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

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

אם תזדקק לעזרה לחיבור מספר מכשירים לטלוויזיה, תוכל לעיין ב- "מדריך הקישוריות של Philips TV"; המדריך מציע מידע על אופן החיבור ועל סוג הכבלים שבהם יש להשתמש.

בקר ב- www.connectivityguide.philips.com

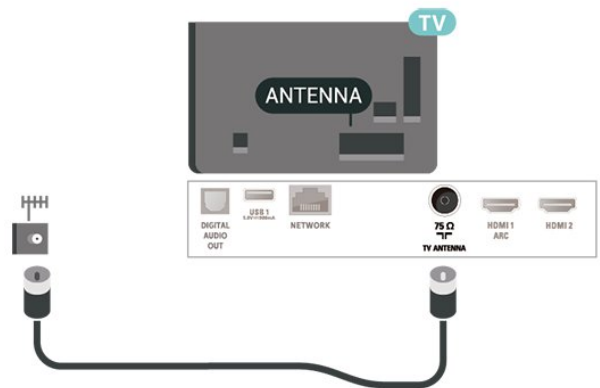
5.2

אנטנה

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

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

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



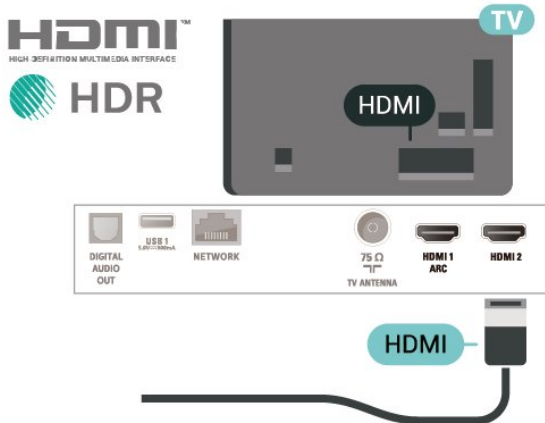
5.3

התקן וידאו

HDMI

לחיבור HDMI יש איכות התמונה והשמע הטובה ביותר.

להעברת איכות אות הטובה ביותר, יש להשתמש בכבל HDMI למהירות גבוהה ואין תשתמש בכבל HDMI באורך של יותר מ-5 מטר, כמו כן אין לחבר מכשירים התומכים ב- HDR על-גבי HDMI 2 או 3.



הגנה מפני העתקה

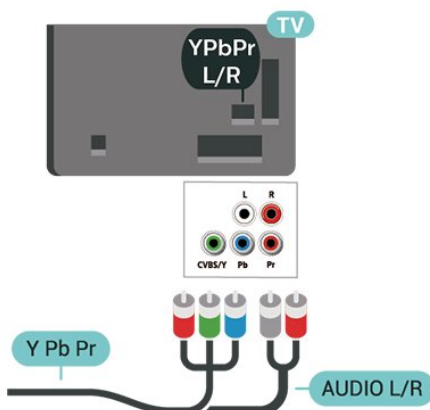
כבל HDMI תומך ב- HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גבוה). HDCP הוא אות הגנה מפני העתקה, המונע העתקת תוכן מתקליטור DVD או Blu-ray. נקרא גם DRM (ניהול זכויות דיגיטלי).

Component

Y Pb Pr - קומפוננט וידאו הוא חיבור באיכות גבוהה.

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

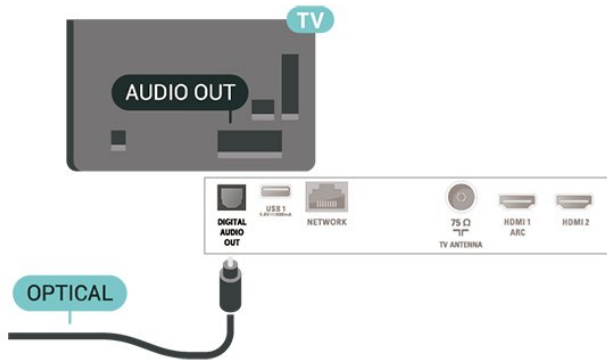
בעת החיבור התאם את צבעי מחבר YPbPr (ירוק, כחול, אדום) אל תקעי הכבל. השתמש בכבל AUDIO L/R RCA (התקן שלך יש גם צליל).



יציאת שמע דיגיטלית - אופטית

"יציאת שמע - אופטית"; היא חיבור צליל באיכות גבוהה.

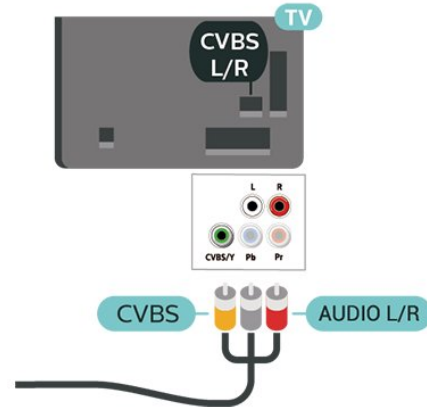
חיבור אופטי זה יכול לשאת 5.1 ערוצי שמע. אם מכשיר השמע שלך, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתי (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, תוכל להשתמש בחיבור זה עם חיבור "כניסת שמע - אופטית"; שבמערכת הקולנוע הביתי. החיבור "יציאת שמע - אופטית"; ישלח את הצליל מהטלוויזיה אל הקולנוע הביתי.



Composite

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

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

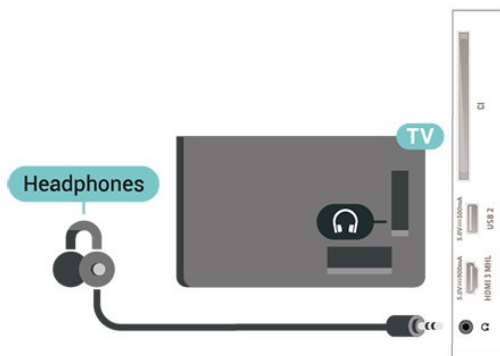


5.4

התקן שמע

אוזניות

תוכל לחבר ערכת אוזניות לחיבור ׀ שבצד מקלט הטלוויזיה. החיבור הוא מיני שקע 3.5 מ";. תוכל לכוונן את עוצמת האוזניות בנפרד.



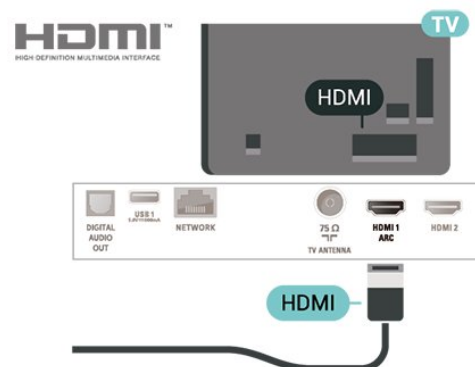
5.5

התקן נייד

HDMI ARC

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

אם המכשיר, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתי (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, חבר אותו לחיבור HDMI 1 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.



Wi-Fi Direct / Miracast

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

בדי לנקות את כל מכשירי Miracast המחוברים...

↑ (בית) <quot; הגדרות <quot; <quot; כל
 ההגדרות <quot; <quot; רשת <quot; <quot; איפוס
 חיבורי Wi-Fi Miracast <quot; .

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

סלויזיה זו תואמת MHI™.

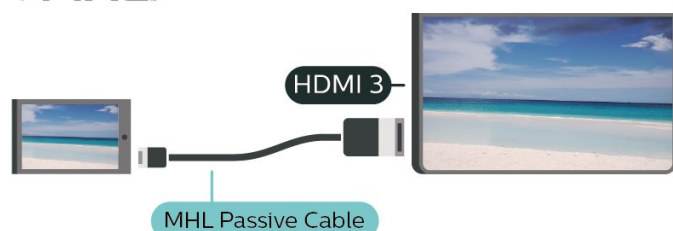
אם ההתקן הנייד גם תואם MHL, תוכל לחבר את ההתקן הנייד לטלוויזיה באמצעות כבל MHL. כאשר כבל נ-MHL מחובר ניתן לשתף את מה שיש בהתקן הנייד על מסך הטלוויזיה. ההתקן הנייד טוען את הסוללה באותו זמן. חיבור MHL אידיאלי לצפייה בסרטים או כדי לשחק משחקים מההתקן הנייד בטלוויזיה למשך זמן רב.

טעינה

באשר כבל MHL מחובר, ההתקן ייטעם בזמן שהטלוויזיה פועלת (לא במצב המתנה).

כבל MHI

יש צורך בבבל MHLפסיבי (HDMI ל-Micro USB) כדי לחבר את ההתקן הנייד לטלוויזיה. ייתכן שתזדקק למתאם נוסף לכדי להתחבר להתקן הנייד. כדי לחבר בבל MHL לטלוויזיה, השתמש בחיבור MHL 3 HDMI.



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

על אודות Miracast Fi-Wi

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

בדוק אם יש בהתקן הנייד הכנה ל- Miracast.

הטלוויזיה שלך היא מכשיר Wi-Fi Certified 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 מבשר כבלשהו. 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 עיבור™
אל www.wi-fi.org

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

שימוש ב-Miracast

מעבר ל- Miracast

Miracast < SOURCES  לחץ על

שיתוף מסך בטלויזיה

- 1- הפעל את Miracast (שיקוף מסך) בהתקן הנייד.
- 2-בהתקן הנייד, בחר את הטלוויזיה. (טלוויזיה זו תוצג כשם דגם הטלוויזיה)
- 3-בחר את שם הטלוויזיה בהתקן הנייד, לאחר החיבור תוכל ליהנות מהשימוש ב- 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 בטלויזיה, תוכל...

- לחץ על **TV** EXIT כדי לצפות בשידור טלוויזיה
- לחץ על **🏠 (בית)** כדי להתחיל פעילות אחרת בטלוויזיה.
- לחץ על **➡ SOURCES** כדי לפתוח את תפריט המקור ולבחור מכשיר מחובר.

יישומים - App Remote TV Philips

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

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

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

* כשאתה משתמש בטלפון כשלט רחוק, לא ניתן להפעיל או לכבות את הטלוויזיה באמצעות הטלפון.

5.6

התקן אחר

CI+ - חכם כרטיס עם CAM

אודות CI+

מקלט טלוויזיה זה מוכן ל-quot;גישה מותנית CI+"; בעזרת CI+, תוכל לצפות בתוכניות HD מיוחדות, כגון סרטים וספורט, המוצעות על ידי מפעילי שידורי טלוויזיה באזורך, המשדרות בשיטה דיגיטלית. תוכניות אלו מעורבות על ידי מפעיל שידורי הטלוויזיה ומפוענחות באמצעות רכיב CI+ ששולם מראש. מפעילי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI+ זה (רכיב גישה מותנית - CAM) וכרטיס חכם נלווה, כאשר אתה נרשם כמנוי לתוכניות המיוחדות שלהם. תוכניות אלו כוללות רמה גבוהה של הגנה מפני העתקה.

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



כרטיס חכם

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

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

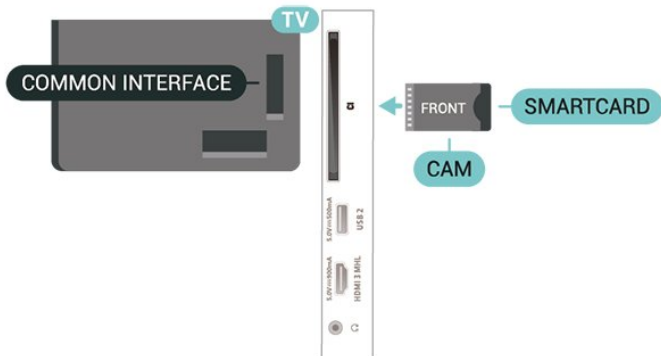
הכנסת ה-CAM אל תוך הטלוויזיה...

1. לשיטת ההכנסה הנכונה, הסתכל על ה-CAM. הכנסה לא נכונה

עלולה לגרום נזק ל-CAM ולטלוויזיה.
2. כאשר אתה מביט על גב הטלוויזיה והחלק הקדמי של ה-CAM פונה אליך, הכנס את ה-CAM בעדינות אל תוך 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.

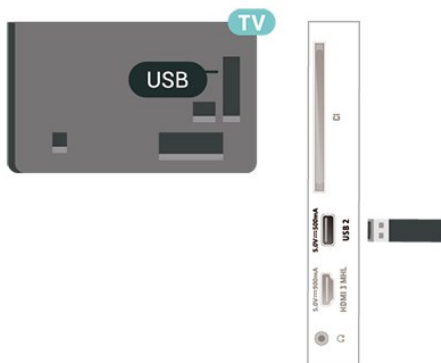


כונן הבזק USB

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 מאתרת את כונן ההבזק ופותחת רשימה המציגה את תוכנו.

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



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

כונן קשיח USB

התקנה

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

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

השהיה

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

הקלטה

- כדי להשהות ולהקליט שידור, תזדקק לשטח דיסק פנוי של 250 גיגה בייט לפחות. אם תרצה להקליט שידור עם נתוני מדרוך 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 II (השהיה). הניסיון להשהות יגרום להתחלת הפרמט.

פעל על פי ההוראות שעל המסך.

לאחר פרמט הכונן הקשיח, השאר אותו מחובר לצמיתות.

פרמט

לפני שתוכל להשהות או להקליט שידורים, עליך לחבר ולפרמט כונן קשיח USB. הפרמט מוחק את כל הקבצים שהיו בכונן הקשיח USB. אם תרצה להקליט שידורים באמצעות נתוני " מדרוך 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...

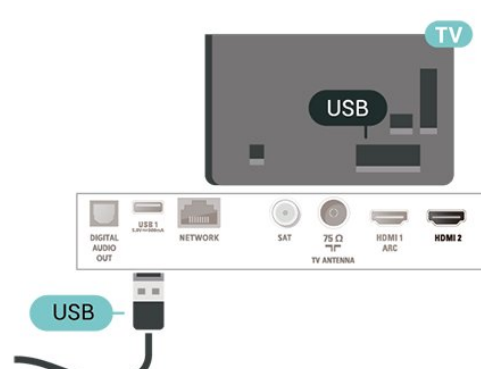
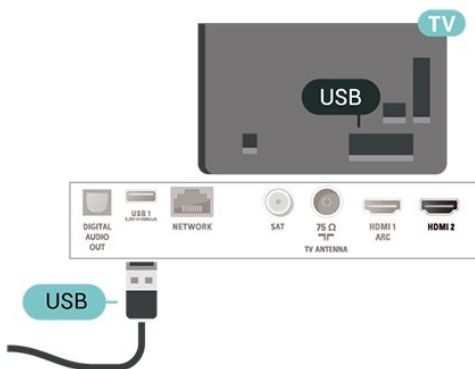
- 1 חבר את הכונן הקשיח USB לאחד מחיבורי ה-USB שבמקלט הטלוויזיה. בזמן הפרמט, אל תחבר התקן USB נוסף ליציאות ה-USB האחרות של הטלוויזיה.

- 2 הפעל את הכונן הקשיח USB ואת הטלוויזיה.

- 3 כאשר הטלוויזיה מכוונת לערוץ טלוויזיה דיגיטלי, לחץ על II (השהיה). הניסיון להשהות יגרום להתחלת הפרמט. 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 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, ב- " "; עזרה "; לחץ על המקש הצבעוני — " מילות מפתח " וחפש את " "; כונן קשיח USB ".

החלף מקור








6.1

רשימת מקורות

- כדי לפתוח את תפריט מקורות, לחץ על  SOURCES.
- כדי לעבור להתקן מחובר בחר את ההתקן באמצעות החצים  (למעלה) או  (למטה) 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.
- 1 לחץ על  SOURCES, ובחר CVBS, YPbPr או HDMI.
- 2 לחץ על  "ערוך" ולחץ על OK.
- 3 בחר את אחד מסמלי ההתקנים ולחץ על OK, שם הקבוע מראש יופיע בשדה להקלדה.
- 4 בשדה ההקלדה, לחץ על OK, ולאחר מכן הזן שם באמצעות המקלדת שעל-גבי המסך.
- לחץ על  מקש (אדום) כדי להזין באותיות קטנות
- לחץ על  מקש (ירוק) כדי להזין באותיות גדולות
- לחץ על  מקש (צהוב) כדי להזין ספרה וסימן
- לחץ על  מקש (כחול) כדי למחוק תו
- 5 בחר  "בוצע" בסיום העריכה.

6.3

סריקה מחדש של חיבורים

- ניתן לסרוק מחדש את כל חיבורי הטלויזיה כדי לעדכן את תפריט המקורות בהתקנים האחרונים שחוברו.
- לסריקה מחדש של החיבורים...
- 1 לחץ על  SOURCES כדי לפתוח את התפריט  "מקורות".
- 2 לחץ על  (למעלה) כדי לבחור את הסמל  בראש תפריט המקורות.
- 3 לחץ על OK כדי להתחיל בסריקת החיבורים.

ערוצים

7.1

אודות ערוצים והחלף ערוצים

צפייה בערוצי טלוויזיה

- לחץ על **TV**. הטלוויזיה מתכוננת אל ערוץ הטלוויזיה שבו צפית לאחרונה.
- לחץ על **▲ (בית)** < " **ערוצים** " ולחץ על OK.
- לחץ על **⏮** או **⏭** - כדי להחליף ערוצים.
- אם ידוע לך מספר הערוץ, הקלד את המספר באמצעות מקשי הספרות. לאחר הזנת המספר, לחץ על OK כדי להחליף ערוץ.
- למעבר חזרה לערוץ הקודם, לחץ על **⏮ BACK**.

מעבר לערוץ ברשימת ערוצים

- תוך כדי צפייה בטלוויזיה, לחץ על **≡ LIST** כדי לפתוח את רשימת הערוצים.
- רשימת הערוצים יכולה להכיל מספר דפים עם ערוצים. כדי להציג את הדף הבא או הקודם, לחץ על **⏮** או **⏭** -.
- כדי לסגור את רשימת הערוצים מבלי להחליף ערוץ, לחץ שוב על **≡ LIST**.

סמלי הערוצים

- לאחר " " עדכון ערוצים אוטומטי " ; של רשימת הערוצים, ערוצים חדשים יסומנו בסימן **★** (כוכבית).
- אם תנעל ערוץ, הוא יסומן ב- **🔒** (מנעול).

ערוצי רדיו

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

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

7.2

התקנת ערוצים

אנטנה וכבלים

חיפוש ידני של ערוצים והגדרות ערוצים

חפש ערוצים

עדכון רשימת ערוצים קיימת

- ▲ **(בית)** < " **הגדרות** " < " **A** " **התקנת אנטנה / כבלים** " < " **חפש ערוצים** " < " **עדכון ערוצים** "

התקנה מחדש של כל הערוצים

- ▲ **(בית)** < " **הגדרות** " < " **התקנת אנטנה / כבלים** " < " **חפש ערוצים** " < " **התקן מחדש ערוצים** "

- 1. בחר את המדינה שבה אתה נמצא ולחץ על OK.

2

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

3. בחר " **ערוצים דיגיטליים ואנלוגיים** " ; " **ערוצים דיגיטליים** " ; או " **רק ערוצים אנלוגיים** " ;.

4. בחר " **התחל** " ; ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.

הגדרות ערוץ

- ▲ **(בית)** < " **הגדרות** " < " **התקנת אנטנה / כבלים** " < " **חפש ערוצים** " < " **התקן מחדש ערוצים** "

1. בחר את המדינה שבה אתה נמצא ולחץ על OK.

2

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

3. בחר " **ערוצים דיגיטליים ואנלוגיים** " ; " **ערוצים דיגיטליים** " ; או " **רק ערוצים אנלוגיים** " ;.

4. בחר " **הגדרות** " ; ולחץ על OK.

5. לחץ על **⏮** " **איפוס** " ; כדי לאפס או על **⏭** " **בוצע** " ; לאחר סיום ההגדרות.

סקירת תדרי

בחר את שיטת חיפוש הערוצים.

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

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

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

גודל צעדי התדר

הטלוויזיה מחפשת ערוצים בצעדים של " 8 ;

" **מ** " " **ה** " ;.

אם התוצאה תהיה שלא הותקנו כלל ערוצים או אם כמה ערוצים חסרים, תוכל לחפש בצעדים קטנים יותר של " 1 ;

" **מ** " " **ה** " ;. החיפוש וההתקנה של ערוצים בצעדים של 1 מגה-הרץ ייקחו יותר זמן.

מצב תדר רשת

אם בכוונתך להשתמש

בשיטה " **מהירה** " ; ב" **סריקת** "

תדרים " ; כדי לחפש ערוצים, בחר " **אוטומטי** " ;. הטלוויזיה תשתמש ב-1 מבין תדרי הרשת המוגדרים מראש (או - HC ערוץ יעד) שבו משתמשים מרבית ספקי שידורי הכבלים בארץ שלך. אם קיבלת ערך ספציפי ל" " ; תדר רשת " ; לצורך חיפוש ערוצים, בחר " **ידני** " ;.

תדר רשת

כאשר " **מצב תדר רשת** " ; מוגדר

להיות " **ידני** " ;, ניתן להזין כאן את ערך תדר הרשת שקיבלת מספק הכבלים. כדי להזין את ערך קצב הסימנים, השתמש במקשי הספרות.

בחירת טווח ערוצים

בחר תחום;quot & < OPTIONS ≡ < LIST ≡
ערוצים;quot &

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

7.5

ערוצים מועדפים


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

על אודות ערוצים מועדפים

;"חפש ערוץ" & < OPTIONS ≡ < LIST ≡

ניתן לחפש ערוץ ברשימה ארוכה של ערוצים.

1 - לחץ על TV, כדי לעבור לטלוויזיה.

2- לחץ על  כדי לפתוח את רשימת הערוצים הנוכחית.

3 - ללחץ על \equiv < 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 שעלי-גבי

המסך.

5- השתמש במקשי הניווט כדי לבחור תו, ולאחר מכן לחץ על OK.

- לחץ על **—** מקש (אדום) כדי להזין באותיות קטנות

- לחץ על **—** מקש (ירוק) כדי להזין באותיות גדולות

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

- לחץ על **—** מקש (בחול) כדי למחוק תו

6-בבחר "בוצע" בסיום העריכה.

7- לחץ שוב על **LIST** כדי לסגור את רשימת הערוצים.

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 **—** "סמן

כמועדפים " כדי לסמן כמועדף.

3-הערוץ שנבחר יסומן ב-♥.

4-כדדי לסגור, לחץ על ← BACK. הערוצים יתווספו לרשימה

מועדפים;quot &

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

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

;"quot & בטל נעילת ערוץ;"quot &

כדי למנוע מילדים לצפות בערוץ מסוים, תוכל לנעול אותו. כדי

לצפות בערוץ נעול, עליך להזין תחילה את קוד **נאמן 4**

ספרות & "נעילת ילדים"; לא ניתן לחסום תוכניות

ממכשירים שחוברו לטלויזיה.

לערוץ הנעול יהיה  ליד הלוגו של הערוץ.

הסרת רשימת < OPTIONS ≡ < LIST ≡

מועדפים "

כדי להסיר את רשימת המועדפים הקיימת, בחר "בן":

טקסט / טלטקסט

כתוביות מטקסט

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

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

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

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

דפי טקסט

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

בחירת עמוד טקסט

בחירת עמוד ...

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

עמודי טקסט משניים

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

T.O.P. עמודי טקסט

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

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

אפשרויות טקסט

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

• הקפאת עמוד

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.

• סבב עמודי משנה

כדי לעבור בין עמודי משנה כאשר הם זמינים.

• Language

החלפת קבוצת התווים שנעשה בהם שימוש לצורך תצוגה נכונה.

• טקסט 2.5

הפעלת Text 2.5 לקבלת צבעים רבים יותר וגרפיקה טובה יותר.

הגדרת תצורת הטקסט

שפת הטקסט

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

בחר שפת טלטקסט מועדפת

⬆ (בית) "הגדרות" < "כל

ההגדרות " < "אזור

ושפה " < "שפה " < "טקסט

ראשוני " "טקסט משני "

טקסט 2.5

אם הוא זמין, טקסט 2.5 מציע יותר צבעים וגרפיקה טובה יותר.
טקסט 2.5 מופעל כהגדרה סטנדרטית של המפעל.

כיבוי Text 2.5 ...

1 - לחץ על TEXT.

2 - באשר טקסט / טלטקסט פתוח על המסך, לחץ

על **≡** OPTIONS.

3 - בחר "Text 2.5 " < "כבוי".

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

מדריך טלוויזיה

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 שמוזכרים 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 & ולאחר מכן לחץ על OK.

חפש לפי סוגה

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

לחיפוש תוכניות לפי ז'אנר, לחץ

על TV GUIDE & TV GUIDE; חפש לפי ז'אנר &.

בחר סוגה 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 &.

הקלטה והשהיית הטלוויזיה

9.1

הקלטה

למה תזדקק

תוכל להקליט שידור טלוויזיה דיגיטלי ולצפות בו מאוחר יותר.

כדי להקליט תוכנית טלוויזיה, תזדקק לדברים הבאים...

- כונן קשיח USB מפורמט בטלוויזיה זאת
- ערוצי טלוויזיה דיגיטליים המותקנים בטלוויזיה זאת
- קבלת מידע על ערוצים לגבי מדריך הטלוויזיה על המסך
- הגדרה אמינה של שעון הטלוויזיה. אם תאפס את שעון הטלוויזיה באופן ידני, ההקלטות עלולות להיכשל.

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 דיגיטליות). 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.

הערה:

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

הקלטת תוכנית

הקלטה מיידית

כדי להקליט תוכנית שאתה צופה בה ברגע זה, לחץ על **●** (הקלטה) בשלט הרחוק. ההקלטה תחל מייד.

כדי להפסיק הקלטה, לחץ על **■** (עצור).

כאשר נתוני **●** "מדריך טלוויזיה" "זמינים, התוכנית שאתה צופה בה תוקלט מהרגע שבו לחצת על מקש ההקלטה ועד לסיום התוכנית.

- 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

תוכל לתזמן הקלטה של תוכנית שתוקרן במשך היום או בעוד מספר ימים מהיום (מקסימום 8 ימים מאוחר יותר). הטלוויזיה תשתמש בנתונים מ- "מדריך הטלוויזיה" " כדי להתחיל ולסיים את ההקלטה.

כדי להקליט תוכנית...

1- לחת על **TV GUIDE**.

2- **●** "מדריך הטלוויזיה" "; בחר את הערוץ ואת התוכנית שברצונך להקליט. לחץ על **▶** (ימין) או **◀** (שמאל) כדי לגלול בין תוכניות הערוץ.

3- כאשר התוכנית מסומנת בהדגשה, לחץ על המקש הצבעוני **●** "הקלטה" ". התוכנית מתוזמנת להקלטה. אזכרה תופיע אוטומטית אם תוזמנו הקלטות חופפות זו לזו. אם בכוונתך להקליט תוכנית בהיעדרותך, זכור להשאיר את הטלוויזיה דלוקה במצב **●** "המתנה" "; ואת הכונן הקשיח USB מופעל.

רשימת הקלטות

ניתן להציג את ההקלטות ולנהל אותן ברשימת ההקלטות. ליד רשימת ההקלטות ישנה רשימה נפרדת עבור הקלטות מתוזמנות ותזכורות.

כדי לפתוח את רשימת ההקלטות...

לחת על **TV GUIDE**.

1- לחץ על המקש הצבעוני **●** "הקלטות" ".

2- ברשימת ההקלטות, בחר את

הכרטיסיות **●** "חדש" ", **●** "נצפה" " או **●** "

● "פג תוקף" "; ולחץ על **OK** כדי לסנן.

3- כשיש הקלטה בחורה ברשימה, ניתן להסיר את ההקלטה

באמצעות המקש הצבעוני **●** "הסרה" ". ניתן לתת שם

להקלטה באמצעות המקש הצבעוני **●** "החלף שם" ".

ספקי שידורי הטלוויזיה יכולים להגביל את מספר הימים שניתן לצפות בהקלטה. כאשר פרק זמן זה יפוג, ההקלטה תסומן ב- "פג תוקף" ". הקלטה ברשימה יכולה להציג את מספר הימים שנותרו לפני שהיא תפוג.

אם הקלטה מתוזמנת נמנעה על ידי ספק שידורי הטלוויזיה או אם השידור הופסק, ההקלטה מסומנת ב- "נכשלה" ".

הקלטה ידנית

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

כדי לתזמן הקלטה באופן ידני...

1- לחת על **TV GUIDE**.

2- לחץ על המקש הצבעוני **●** "הקלטות" ".

3- בראש המסך, בחר **●** "מתוזמנות" "; ולחץ

על **OK**.

4- לחץ על המקש הצבעוני **●** "לוח זמנים" "; ולחץ

על **OK**.

5- בחר את הטיימר מהיכן שברצונך להקליט ולחץ על **OK**.

6- בחר את הערוץ שממנו תבוצע ההקלטה ולחץ על **OK**.

7- בחר את יום ההקלטה ולחץ על **OK**.

8- הגדר את שעת ההתחלה והסיום של ההקלטה. בחר לחצן והשתמש במקשים **▲** (למעלה) או **▼** (למטה) כדי לכוון את השעות והדקות.

9- בחר **●** "לוח זמנים" "; ולחץ על **OK** כדי לתזמן את 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 (גלגול 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**; ולחץ על **ימין** (ימין) 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 ממוזערות ולחץ על **OK**.

• אם יש מספר תמונות באותה תיקיה, בחר תמונה ולחץ על **מציגת שקופיות**; כדי להתחיל מציגת שקופיות של כל התמונות באותה תיקיה.

• צפה בתמונה ולחץ על **INFO** כדי להציג להלן: סרגל התקדמות, סרגל שליטה על ההפעלה, (דלג אל התמונה הקודמת בתיקיה), (דלג אל התמונה הבאה בתיקיה), (התחל הפעלת מציגת שקופיות), (השהה את ההפעלה), (התחל מציגת שקופיות), (סובב תמונה)

אפשרויות תמונה

כאשר יש תמונה על המסך, לחץ על **OPTIONS** כדי...

רשימה / תמונות ממוזערות

הצג תמונות בתצוגת שימה או תמונות ממוזערות.

כיוון ערבול, הפעלת ערבול

הצג את התמונות לפי הסדר או באופן אקראי.

חזור, הפעל פעם אחת

הצג את התמונות שוב ושוב או רק פעם אחת.

מהירות מציגת השקופיות

הגדר את מהירות מציגת השקופיות.

מעברי מציגת

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 **אחורה** או על **קדימה**.
לחץ כמה פעמים על המקשים כדי להאיץ פי 2, פי 4, פי 8, פי 16 ופי 32.

• כדי לעבור לסרטון הבא בתיקיה, לחץ על **OK** כדי להשהות ובחר **הבא** במסך ולחץ על **OK**.
• כדי לעצור את הקרנת הסרטון, לחץ על **עצירה**.
• כדי לחזור לתיקיה, לחץ על **חזרה**.

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.

• הפעל וידאו ולחץ על **INFO** כדי להציג להלן:

סרגל התקדמות, סרגל בקרת הפעלה, (דלג אל הווידאו הקודם בתיקיה), (דלג אל הווידאו הבא בתיקיה), (הפעלה), (החזר אחורה), (הרץ קדימה), (השהה את ההפעלה), (הפעל הכול / הפעל פריט אחד), (ערבוב פועל / ערבוב כבוי)

אפשרויות וידאו

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

כתוביות

הצג את הכתוביות אם זמינות,

בחר **מופעל**; ולחץ על **כבוי**;

או **מופעל במהלך השתקה**;

ערכת תווים

בחר אחד מהמערכת כתו.

שפת השמע

הצג את שפת השמע אם היא זמינה.

מצב

הצג מידע על הקובץ, כגון מצב צליל.

















חזור, הפעל פעם אחת

הצג סרטונים שוב ושוב או רק 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.
- הפעל קובץ 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),  (השעה את ההפעלה),  (הפעל הכול / הפעל פריט אחד)

אפשרויות מוזיקה

אפשרויות להשמעת מוזיקה...

חזור, הפעל פעם אחת

השמע שירים שוב ושוב או רק פעם אחת.

הגדרות מהירות וכל ההגדרות

תפריט הגדרות מהירות:

לחץ על **⚙** המקש SETUP בשלט רחוק כדי למצוא הגדרות שנעשה בהן שימוש לעיתים תכופות בתפריט "הגדרות מהירות";

- "סגנון תמונה"; - בחר את אחד מסגנונות התמונה המוגדרים מראש לצפייה אידיאלית בתמונות.
- "תבנית תמונה"; - בחר אחת מתבניות התמונה המוגדרות מראש שמתאימה למסך.
- "סגנון צליל"; - בחר אחד מסגנונות הצליל המוגדרים מראש לקבלת הגדרות צליל אידיאליות.
- "סגנון Ambientlight"; - בחר אחד מסגנונות Ambientlight המוגדרים מראש.
- hue + Ambientlight - הפעל או כבה את hue + Ambientlight.
- "עוצמת קול אוזניות"; - כוונן את עוצמת הקול של אוזניות מחוברות.
- "יציאת שמע"; - הגדר את הטלוויזיה כך שתשמיע צליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוברת.
- "שעון"; - הצג שעון בפינה הימנית העליונה של מסך הטלוויזיה.
- "טיימר שינה"; - הגדר את הטלוויזיה לעבור למצב המתנה באופן אוטומטי לאחר פרק זמן שנקבע מראש.
- "כל ההגדרות"; - הצג את התפריט של כל ההגדרות.
- "עזרה"; - אבחן וקבל מידע נוסף לגבי הטלוויזיה. למידע נוסף, ב"עזרה"; לחץ על המקש הצבעוני **—** "מילות מפתח"; וחפש את "תפריט עזרה";.

תפריט כל ההגדרות:

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

כל ההגדרות

הגדרות תמונה

סגנון התמונה

בחירת סגנון

לשינוי התמונה בקלות, תוכל לבחור סגנון תמונה קבוע מראש.

⚙ (בית) < "הגדרות";

<"תמונה"; < "סגנון תמונה";

סגנונות התמונה הזמינים הם...

- "איישי"; - העדפות התמונה שהגדרת במהלך ההפעלה הראשונה
- "חי"; - אידיאלית לצפייה באור יום

פתח תפריטי הגדרות טלוויזיה

סקירת תפריט הבית

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

ערוצים

שורה זו מכילה את כל הערוצים.

- לחץ על **OK** כדי לפתוח את מדריך הטלוויזיה.
- לחץ על **על** (שמאל) כדי להציג ערוצים עם סמלילי הערוץ או בחר "ראה הכל"; כדי להציג את כל הערוצים.

Freeview Play

שורה זו מכילה גגן זמין מ-Freeview Play.

* Freeview Play רק עבור דגמי טלוויזיה xxPUS6272.

סמל המכשיר

שורה זו מכילה מקורות הזמינים בטלוויזיה זו.

כלי עזר

שורה זו מכילה פונקציות טלוויזיה הזמינות עבור המשתמש.

הגדרות

שורה זו מכילה הגדרות הזמינות עבור המשתמש.

תפריט כלי עזר

Smart TV

פתח את הדף Smart TV.

מדריך הטלוויזיה

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

הקלטות

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

ערוץ

הצג את רשימת הערוצים.

עדכון תוכנה

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

הדגם אותי

- "טבעי" - הגדרות תמונה טבעית
- "רגילה" - ההגדרה החסכונית ביותר
- "קולנוע" - אידיאלית לצפייה בסרטים
- "משחקים" - אידיאלי למשחקים*

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

התאמה אישית של סגנון

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

שחזור סגנון

כדי לשחזר את הסגנון להגדרה המקורית, חזור אל "סגנון תמונה", ולאחר מכן לחץ על **שחזור**.

חבר התקני HDMI התומכים ב-HDR ב-HDMI 2 ו-HDMI 3. הסגנונות עבור תוכן HDR הם...

- HDR אישי
- HDR חיי
- HDR טבעי
- HDR סרט
- HDR משחק

צבע, ניגודיות, חדות, בהירות

שינוי צבע התמונה

⬆ (בית) < "הגדרות" < "צבע" < "תמונה"

לחץ על החצים ⬆ (למעלה) או ⬇ (למטה) כדי לכוון את ערך רוויית הצבע של התמונה.

שינוי ניגודיות התמונה

⬆ (בית) < "הגדרות" < "ניגודיות" < "תמונה"

לחץ על החצים ⬆ (למעלה) או ⬇ (למטה) כדי לכוון את ערך הניגודיות של התמונה.

אפשר להקטין את ערך הניגודיות כדי להפחית צריכת חשמל.

שינוי חדות התמונה

⬆ (בית) < "הגדרות" < "חדות" < "תמונה"

לחץ על החצים ⬆ (למעלה) או ⬇ (למטה) כדי לכוון את ערך החדות של התמונה.

לחץ על החצים ⬆ (למעלה) או ⬇ (למטה) כדי לכוון את ערך הבהירות של אות התמונה.

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

הגדרות תמונה מתקדמות

מחשב

⬆ (בית) < "הגדרות" < "מחשב" < "תמונה"

הגדר למצב "פועל" להגדרות תמונה המתאימות לשימוש בטלוויזיה כצג מחשב.

• שמור את ההגדרה במצב **כבוי** כשאתה צופה בוידאו HDR מיציאת HDMI.

הגדרות צבע

⬆ (בית) < "הגדרות" < "צבע" < "תמונה"

כווןן שיפור הצבע

⬆ (בית) < "הגדרות" < "שיפור צבע" < "תמונה"

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

בחר טמפרטורת צבע קבועה מראש

⬆ (בית) < "הגדרות" < "טמפרטורת צבע" < "תמונה"

בחר "רגיל", "חמים" או "קריר" כדי לקבוע את טמפרטורת הצבע המועדפת.

התאמה אישית של טמפרטורת צבע

⬆ (בית) < "הגדרות" < "טמפרטורת צבע" < "תמונה"

בחר "מותרת אישית" < "טמפרטורת צבע" < "תמונה" כדי להתאים אישית טמפרטורת צבע כרצונך. לחץ על החצים ⬆ (למעלה) או ⬇ (למטה) כדי לכוון את הערך.

הגדרות ניגודיות

מצבי ניגודיות

⬆ (בית) < "הגדרות" < "ניגודיות" < "תמונה"

כווןן בהירות התמונה

⬆ (בית) < "הגדרות" < "בהירות" < "תמונה"

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

HDR Plus

⬆️ (בית) "הגדרות" "תמונה" "מתקדם" "ניגודיות" "HDR Plus"

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

הערה: אפשרות זו זמינה כאשר מזהה את HDR (טווח דינמי גבוה).

• הטלוויזיה יכולה להפעיל תוכניות HDR * מחיבור HDMI 2 או HDMI 3, שידור, ממקור אינטרנט (למשל Netflix) או מהתקן זיכרון USB מחובר.

* קיימת תמיכה ב-HDR10-Hybrid Log Gamma HDR בלבד

ניגודיות דינמית

⬆️ (בית) "הגדרות" "תמונה" "מתקדם" "ניגודיות דינמית"

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

ניגודיות וידאו, גמא

ניגודיות וידאו

⬆️ (בית) "הגדרות" "תמונה" "מתקדם" "ניגודיות" "ניגודיות וידאו"

לחץ על החצים ^ (למעלה) או v (למטה) כדי לכוון את ערך הניגודיות הוידאו.

גמא

⬆️ (בית) "הגדרות" "תמונה" "מתקדם" "ניגודיות" "גמא"

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

רזולוציית אולטרה

⬆️ (בית) "הגדרות" "תמונה" "מתקדם" "רזולוציית אולטרה"

בחר "מופעל" כדי לאפשר חדות מעולה בקצוות ובפרטים.

תמונה נקייה

⬆️ (בית) "הגדרות" "תמונה" "ניקוי תמונה"

הפחתת רעש

⬆️ (בית) "הגדרות" "תמונה" "מתקדם" "ניקוי תמונה" "הפחתת רעש"

בחר "מקסימום" "בינוני" "מינימום" כדי לקבוע את הרמה להסרת רעשים בתוכן וידאו. הרעש נראה בעיקר כנקודות נעות קטנות בתמונה על המסך.

הפחתת MPEG Artefact

⬆️ (בית) "הגדרות" "תמונה" "ניקוי תמונה" "הפחתת MPEG Artefact"

בחר "מקסימום" "בינוני" "מינימום" כדי לקבל רמות שונות של החלקת ארטיפקטים בתוכן וידאו דיגיטלי. לרוב, ארטיפקטים ב-MPEG נראים בתמונות על המסך כגושים קטנים או כקצוות משוננים.

הגדרות תנועה

⬆️ (בית) "הגדרות" "תמונה" "מתקדם" "תנועה"

סגנונות תנועה

⬆️ (בית) "הגדרות" "תמונה" "מתקדם" "סגנונות תנועה"

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

בחר "כבוי" כדי לכבות או ולבחור את אחד מסגנונות התנועה לקבלת חוויית צפייה טובה יותר.

"סרט" "ספורט" "רגיל" "חלק" או "אישי"

לא זמין במצבים הבאים:

⬆️ (בית) "הגדרות" "תמונה" "מתקדם"

Clear Sound

⬆ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "צליל נקי" < "מופעל" כדי לשפר את הצליל לדיבור. אידיאלי לתוכניות של חדשות.

הגדרות יציאה דיגיטלית

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

פורמט יציאה דיגיטלית

⬆ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "תבנית יציאת דיגיטלית"

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

- **סטריאו:** אם אין להתקני הפעלת השמע עיבוד צליל רב-ערוצי, בחר להוציא רק תוכן סטריאו להתקני הפעלת השמע.
- **ריבוי ערוצים:** בחר להוציא רק תוכן שמע 5.1 (אות שמע רב-ערוצי דחוס) להתקני הפעלת השמע.
- **ריבוי ערוצים (מעקף):** בחר להוציא תוכן Dolby Digital Plus או DTS להתקני הפעלת השמע או למערכת קולנוע ביתי.
- ודא שהתקני הפעלת השמע תומכים בתכונה Dolby Atmos.
- פלט SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT) יושבת בעת הזרמת תוכן Dolby Digital Plus.

איזון יציאה דיגיטלית

⬆ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "איזון יציאה דיגיטלית"

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

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

השהיית יציאה דיגיטלית

⬆ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "השהיית יציאה דיגיטלית"

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

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

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

• אם אינך יכול להגדיר השהיה במערכת הקולנוע הביתי, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לסנכרון הקול.

עוצמת האוזניות

⬆ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "עוצמת קול אוזניות"

לחץ על החצים ^ (למעלה) או v (למטה) כדי לכוון בנפרד את עוצמת הקול של אוזניות מחוברות.

מצב צליל היקפי

⬆ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מצב צליל היקפי"

בחר את האפקט הקולי ההיקפי של רמקולי הטלוויזיה הפנימיים.

מיקום הטלוויזיה

⬆ (בית) < "הגדרות" < "מיקום טלוויזיה"

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

הגדרות צליל מתקדמות

בקרת עוצמת קול

איזון עוצמת קול

⬆ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "איזון עוצמת קול אוטומטי"

בחר "מופעל" כדי לאזן באופן אוטומטי הפרשים פתאומיים בעוצמת הקול. בדרך כלל בעת החלפת תחנות.

הפרש עוצמת קול

⬆ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "הפרש עוצמת קול"

לחץ על החצים ^ (למעלה) או v (למטה) כדי לכוון את ערך ההפרש לעוצמת הקול של הרמקולים בטלוויזיה.

הגדרות יציאת אודיו

⬆ (בית) < "הגדרות" < "צליל" < "מתקדם" < "יציאת שמע"

הגדר את הטלוויזיה כך שתשמיע צליל בטלוויזיה או במערכת שמע מחוברת.

אתה בוחר היכן לשמוע את קול הטלוויזיה וכיצד תרצה לפקח עליו.

• אם תבחר "רמקולי טלוויזיה כבויים", תכבה לצמיתות את רמקולי הטלוויזיה.

• אם תבחר "רמקולי טלוויזיה", רמקולי הטלוויזיה יהיו מופעלים תמיד.

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

הגדרות אזור ושפה

Language

⬆ (בית) < "הגדרות " < "אזור ושפה " < "שפה "

החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות

⬆ (בית) < "הגדרות " < "אזור ושפה " < "שפה " < "שפת תפריטים "

בחר שפת שמע מועדפת

⬆ (בית) < "הגדרות " < "אזור ושפה " < "שפה " < "שמע ראשי שמע משני "

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

בחר שפת כתוביות מועדפת

⬆ (בית) < "הגדרות " < "אזור ושפה " < "שפה " < "ראשי, כתוביות משני "

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

בחר שפת טלטקסט מועדפת

⬆ (בית) < "הגדרות " < "אזור ושפה " < "שפה " < "ראשי ", "טקסט משני "

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

שעון

⬆ (בית) < "הגדרות " < "אזור ושפה " < "שעון "

תיקון שעון אוטומטי

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

• ההגדרה הסטנדרטית עבור שעון הטלוויזיה היא "אוטומטית ". מידע הזמן מגיע משידורי - UTC Coordinated Universal Time. • אם השעון שגוי, ניתן לכוון את שעון הטלוויזיה 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 " < "אזור ושפה " < "שעון " < "מצב שעון אוטומטי " < "ידני "

⬆ (בית) < "הגדרות " < "אזור ושפה " < "שעון " < "תאריך, שעה "

חזור לתפריט הקודם, ובחר "תאריך " וגם "שעה " כדי לכוון 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 הטלוויזיה "; מומלץ לא לשנות באופן ידני את השעה והתאריך.

הגדרת אזור זמן או פיצוי זמן לאזור שלך

⬆ (בית) < "הגדרות " < "אזור ושפה " < "שעון " < "אזור זמן "

בחר אחד מאזורי הזמן.

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

⬆ (בית) < "הגדרות " < "אזור ושפה " < "שעון " < "טיימר שינה "

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

הגדרות גישה אוניברסלית

⬆ (בית) < "הגדרות " < "גישה אוניברסלית "

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

הפעלת הגדרות גישה אוניברסלית

⬆ (בית) < "הגדרות " < "גישה אוניברסלית " < "גישה אוניברסלית " < "מופעל ".

⬆ (בית) < "הגדרות" < "נעילת ילדים" CAM PIN < "הגדר CAM PIN להקלטה.

גישה אוניברסלית למוגבלי שמיעה

⬆ (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית למוגבלי שמיעה" < "מופעל"

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

גישה אוניברסלית לעיוורים או לקויי ראייה

⬆ (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית לתיאור שמע" < "תיאור שמע" < "מופעל"

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

⬆ (בית) < "הגדרות" < "גישה אוניברסלית לתיאור שמע" < "תיאור שמע" < "עוצמת קול מעורבת" < "רמקולים/אוזניות" < "אפקטי שמע" < "דיבור"

- בחר < "עוצמת קול מעורבת", תוכל למזג את עוצמת השמע הרגיל עם זו של פרשנות השמע. לחץ על החצים ⬆ (למעלה) או ⬇ (למטה) כדי לכוון את הערך.
- בחר < "רמקולים/אוזניות", כדי להגדיר את הצליל להיות רמקולי הטלוויזיה או מאוזניות מחוברות.
- העבר את < "אפקט שמע" למצב מופעל לקבלת אפקטים נוספים בפרשנות השמע, כמו סטריאו או צליל דועך.
- בחר < "דיבור", כדי לקבוע העדפות דיבור, < "תיאור" או < "כתוביות".

נעילת הגדרות

הגדר קוד והחלף קוד

⬆ (בית) < "הגדרות" < "נעילת ילדים" < "הגדר קוד" < "שנה קוד"

קבע קוד חדש או אפס החלפת קוד. הקוד ל < "נעילת ילדים" משמש לנעילת ערוצים או תוכניות או לביטול נעילתם.

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

נעילת תחנה

⬆ (בית) < "הגדרות" < "נעילת ילדים" < "דירוג הורים" < "הגדר גיל מינימום לצפייה בתוכניות בעלות דירוג.

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

אם לנתב שלך יש WPS , תוכל להתחבר ישירות לנתב, ללא צורך בסריקה לאיתור רשתות. אם יש לך מכשירים ברשת האלחוטית שלך, המשתמשים במערכת הצפנה מאובטחת WEP, אינך יכול להשתמש ב-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.

ביצוע החיבור - WPS עם קוד PIN

↑ (בית) < "הגדרות" & < "רשת" < & < "התחבר לרשת" & < "WPS עמ קוד PIN & < "

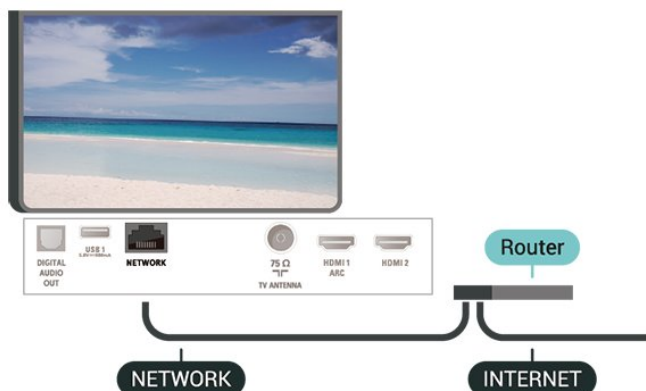
אם לנתב שלך יש WPS עם קוד PIN, תוכל להתחבר ישירות לנתב, ללא צורך בסריקה לאיתור רשתות. אם יש לך מכשירים ברשת האלחוטית שלך, המשתמשים במערכת הצפנה מאובטחת WEP, אינך יכול להשתמש ב-WPS.

- 1-כתוב לעצמך את קוד ה- **ן** **ן** **ן** 8 ספרות המוצג על המסך והזן אותו בתוכנת הנתב שבמחשב שלך. עיין במדריך הנתב באשר למקום שבו יש להזין את קוד ה- **ן** **ן** **ן**בתוכנת הנתב.
- 2-בחר **"התחבר"**; כדי לבצע את החיבור.
- 3-תופיע הודעה כאשר החיבור הצליח.

חיבור קווי

למה תזדקק

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



ביצוע החיבור

↑ (בית) <quot; הגדרות;quot & <quot; רשת;quot & <quot; קווית;quot & <quot; התחבר לרשת;quot &

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

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

רשת

12.1

רשת ביתית

בדי ליהנות מהיכולות המלאות של Philips Smart TV, על הטלוויזיה להיות מחוברת לאינטרנט.

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

12.2

התחבר לרשת

חיבור אלחוטי

למה תזדקק

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



הפעל או כבה Wi-Fi

Wi-Fi < " " < " " < () 🏠
" " / " "

ביצוע החיבור

ביצוע החיבור - אלחוטי

↑ (בית) <quot; הגדרות;quot; & <quot; רשת;quot; & <quot; התחבר לרשת;quot; & <quot; אלווית;quot;

- 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 (WPA , WEP 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.

ביצוע החיבור - WPS

הגדרות רשת

הצג הגדרות רשת

⬆ (בית) < "הגדרות<quot; & < "רשת<quot; & < " "הצג הגדרות רשת<quot; &

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<quot; & < "רשת<quot; & < " "תצורת רשת<quot; & < "IP סטטית<quot; &

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<quot; & < "רשת<quot; & < " "תצורת כתובת IP סטטית<quot; &

1 - בחר "תצורת כתובת IP סטטית<quot; והגדר את תצורת החיבור.

2 - ניתן להגדיר את המספר עבור "

כתובת IP ", "מסכת רשת<quot; ", "שער<quot; ", DNS 1, או DNS 2.

הפעל עם WoWLAN (Wi-Fi)

⬆ (בית) < "הגדרות<quot; & < "רשת<quot; & < " "הפעל באמצעות Wi-Fi (WoWLAN)<quot; &

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<quot; & < "רשת<quot; & < " "מפיק מדיה דיגיטלית - DMR<quot; &

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

הפעלת חיבור Wi-Fi

⬆ (בית) < "הגדרות<quot; & < "רשת<quot; & < " "Wi-Fi מופעל/כבוי<quot; &

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

איפוס חיבורי Wi-Fi Miracast

⬆ (בית) < "הגדרות<quot; & < "רשת<quot; & < " "אפס חיבור Wi-Fi Miracast<quot; &

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

שם הטלויזיה ברשת

⬆ (בית) < "הגדרות<quot; & < "רשת<quot; & < " "שם רשת טלויזיה<quot; &

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

הגדרות Netflix

⬆ (בית) < "הגדרות<quot; & < "רשת<quot; & < " "הגדרות Netflix<quot; &

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

מחק זיכרון אינטרנט

⬆ (בית) < "הגדרות<quot; & < "רשת<quot; & < " "נקה זיכרון אינטרנט<quot; &

באמצעות "מחק זיכרון אינטרנט<quot; 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)<quot;. 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

לפתיחת עמוד הפתיחה של Smart TV, לחץ על Smart TV. לחלופין, ניתן ללחוץ על **▶ (בית)** < "כלי עזר"; בחר Smart TV ולחוץ על OK.

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

סגירת Smart TV

כדי לסגור את דף ההתחלה של Smart TV, לחץ על **⏻ (בית)** ובחר פעילות אחרת.

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. אם דף ההתחלה עדיין לא מכיל יישומים, ניתן להוסיף יישומים מ "גלריית היישומים".

גלריית היישומים

בגלריית היישומים, תמצא את כל היישומים הזמינים.

אינטרנט

יישום האינטרנט פותח את WWW רשת האינטרנט של מסמכי HTML, בטלוויזיה שלך. בטלוויזיה תוכל לראות כל אתר אינטרנט, אך מרביתם אינם מותאמים למסך הטלוויזיה. - תוספים (plug-ins) אחדים (לדוגמה, להצגת עמודים או סרטוני וידאו), אינם זמינים בטלוויזיה שלך. - עמודי אינטרנט מוצגים כעמוד אחד בכל פעם ובמסך מלא.

יישומים מומלצים

בחלון זה, Philips מציגה מגוון של יישומים מומלצים עבור הארץ שלך, יישומים עבור "טלוויזיה מקוונת" או מבחר סרטים להשכרה מחנויות וידאו. ניתן לבחור ולפתוח אותם מהחלון "יישומים מומלצים".

תפריט הבית, חיפוש

בעזרת חיפוש, תוכל לחפש יישומים רלוונטיים בגלריית היישומים. הזן מילת מפתח בשדה הטקסט, בחר **🔍** ולחץ על OK כדי להתחיל את החיפוש. ניתן להזין לחיפוש מילות מפתח מתוך שמות, כותרים, סוגות ותיאורים.

לחלופין, ניתן להשאיר את שדה הטקסט ריק ולחפש את החיפוש /מילות המפתח הפופולריים ביותר עבור טווח קטגוריות. ברשימת מילות המפתח שנמצאו, בחר מילת מפתח ולחץ על OK כדי לחפש פריטים בעלי מילת מפתח זו.

13.3

גלריית היישומים

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

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

13.4

Multi View

מתוך האפליקציה Smart TV או האינטרנט, באפשרותך לצפות בערוץ הטלוויזיה הנוכחי. Multi view פותח מסך קטן של ערוץ הטלוויזיה, לצד מסך ה-Smart TV.

פתיחת Multi view...

1- לחץ על **⌂ SMART TV** כדי לפתוח את Smart TV.

2- פתח יישום בדף Smart TV.

3- לחץ על **⌂ MULTI VIEW** כדי לפתוח את המסך הקטן.

4- לחץ על **+ או -** כדי לשנות את ערוץ הטלוויזיה במסך הקטן.

* לא כל יישום של Smart TV יכול לתמוך בתצוגה מרובה עם ערוץ טלוויזיה.

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

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

15.3

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 שגריטה נכונה מסייעת למנוע השפעות שליליות פוטנציאליות על הסביבה ועל בריאות האדם.

סביבתי

15.1

תווית אנרגיה אירופאית

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

15.2

מיקרופיש מוצר

PUx6162 43

- סיווג יעילות אנרגיה: +A
- גודל מסך נראה: 108 ס"מ / אינץ'
- צריכת חשמל במצב מופעל (ואט): 41 ואט
- צריכת חשמל שנתית (קילו-ואט) * : 60 קוט "ש
- צריכת חשמל בהמתנה (ואט) **: 0.30 ואט
- רזולוציית תצוגה (פיקסלים): 2160 x 3840

PUx6162 49

- סיווג יעילות אנרגיה: +A
- גודל מסך נראה: 123 ס"מ / אינץ'
- צריכת חשמל במצב מופעל (ואט): 56 ואט
- צריכת חשמל שנתית (קילו-ואט) * : 82 קילו-ואט
- צריכת חשמל בהמתנה (ואט) **: 0.30 ואט
- רזולוציית תצוגה (פיקסלים): 2160 x 3840

PUx6162 50

- סיווג יעילות אנרגיה: +A
- גודל מסך נראה: 126 ס"מ / אינץ'
- צריכת חשמל במצב מופעל (ואט): 61 ואט
- צריכת חשמל שנתית (קילו-ואט) * : 90 קוט "ש
- צריכת חשמל בהמתנה (ואט) **: 0.30 ואט
- רזולוציית תצוגה (פיקסלים): 2160 x 3840

PUx6162 55

- סיווג יעילות אנרגיה: +A
- גודל מסך נראה: 139 ס"מ / אינץ'
- צריכת חשמל במצב מופעל (ואט): 63 ואט
- צריכת חשמל שנתית (קילו-ואט) * : 92 קוט "ש
- צריכת חשמל בהמתנה (ואט) **: 0.30 ואט
- רזולוציית תצוגה (פיקסלים): 2160 x 3840

PUx6162 65

- סיווג יעילות אנרגיה: ++A
- גודל מסך נראה: 164 ס"מ / אינץ'
- צריכת חשמל במצב מופעל (ואט): 68 ואט
- צריכת חשמל שנתית (קילו-ואט) * : 100 קוט "ש
- צריכת חשמל בהמתנה (ואט) **: 0.30 ואט
- רזולוציית תצוגה (פיקסלים): 2160 x 3840

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

צריכת החשמל הנקובה על לוחית הסוג של המוצר היא צריכת החשמל של המוצר במהלך שימוש ביתי רגיל (IEC 62087 Ed.2). צריכת החשמל הנקובה המקסימלית, המופיעה בסוגריים, משמשת כביטחון חשמלי (IEC 60065 Ed. 8.0).

- כניסת אנטנה: 75 אוהם קואקסיאלי (IEC75)
- תחומי קליטה בטיור: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- DVB: DVB-T2, DVB-C (כבלים) QAM
- הקרנת וידאו אנלוגי: PAL, SECAM
- הקרנת וידאו דיגיטלי: ISO/IEC 13818-2 (MPEG2 SD/HD)
- (ISO/IEC 14496-10 (MPEG4 SD/HD), HEVC*
- השמעת שמע דיגיטלי (ISO/IEC 13818-3)

* רק עבור DVB-T2

רזולוציות תצוגה
x 2160 • 3840

תמיכה בתזמון

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

HDMI

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

HDMI - UHD

↑(בית) <quot; הגדרות <quot; & <quot; הגדרות
כלליות " Ultra HD HDMI

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

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

חיבור HDMI עם ההגדרה **4:4:4 UHD 2:0:4**: מאפשר לכל היותר אותות **4:4:4 UHD** (50 הרץ או 60 הרץ) **4:4:4 RGB** או **4:4:4 YCbCr** . ההגדרה **4:4:4 UHD 2:0:4** מאפשרת לכל היותר אותות **4:4:4 UHD** (50 הרץ או 60 הרץ) **4:4:4 YCbCr 2:0:4**.

* זמין כאשר "מקור" מוגדר ל- HDMI 2 או HDMI 3

Component, Composite

Composite

SECAM , NTSC , PAL •

Component

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

$640 - 60 \times 480$ הרץ
 $800 - 60 \times 600$ הרץ
 $1,024 - 60 \times 768$ הרץ
 $1,280 - 60 \times 800$ הרץ
 $1,280 - 60 \times 960$ הרץ

- רשת LAN - RJ45)
- אנטנה (75 אוהם)
- כניסת HDMI 1 - UHD ARC
- כניסת HDMI 2 - - HDR UHD

- 1,280 x 60 הרץ
- 1,366 x 60 הרץ
- 1,440 x 60 הרץ
- 1,920 x 60 הרץ
- 3,840 x 160 הרץ

16.6

צליל

- Incredible Surround
- Clear sound
- צליל חכם
- הספק חשמלי (RMS): 20 דקות
- Digital ®Dolby
- DTS 2.0 + יציאה דיגיטלית

16.7

מולטי-מדיה

חיבורים

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

מערכות קובצי USB נתמכות

- NTFS , FAT

שרתי מדיה, נתמכים

- Codec וידאו: H.264/MPEG-4 AVC , HVEC , MKV , AVI
- VP9 , WMV9/VC1 , MPEG4 , MPEG2 , MPEG1 ,
- Codec שמע: MP3 , WAV , AAC , WMA (עד v2.9)
- (WMA-PRO) v9-v10
- כתוביות:

- תבנית: 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.

16.8

קישוריות

צד הטלוויזיה

- חריץ לממשק משותף: CAM + CI
- USB 2.0 USB 2 -
- כניסת HDMI 3 - MHL - HDR UHD
- אוזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 מ"מ

גב מקלט הטלוויזיה

- YPbPr : Y Pb Pr , אודיו L/R
- CVBS : CVBS , שמע L/R (משותף עם YPbPr)

תחתית הטלוויזיה

- יציאת אודיו - Optical Toslink
- USB 1 - USB 3.0

בעיות

17.1

עצות

אם אינך מוצא פתרון לבעיה בטלוויזיה ב־פתרון בעיות; תוכל להשתמש ב־מילות מפתח ב־עזרה מדרוך למשתמש כדי למצוא את המידע שאתה מחפש. בחר מילת מפתח כדי לעבור אל הדף הרלוונטי ביותר במדריך למשתמש.

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

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

היכנס לאתר www.philips.com/support.

באתר התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ להתקשרות איתנו, וכן תשובות לשאלות נפוצות (ש־ת. בארצות מסוימות, תוכל צוטט עם אחד מהשותפים שלנו ולהציג את שאלתך ישירות, או לשלוח שאלה בדואר ל. תוכל להוריד תוכנת טלוויזיה חדשה או את מדריך ההפעלה, לקריאה במחשב שלך.

לפתרון בעיות ושאלות נפוצות נוספות לגבי הטלוויזיה...

עבור

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

העזרה של הטלוויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב

כדי לבצע סדרות נרחבות של הוראות בקלות רבה יותר, באפשרותך להוריד את ה־עזרה לטלוויזיה PDF; בפורמט PDF, כדי לקרוא אותה מהסמארטפון, מהטאבלט או מהמחשב שלך. לחלופין, תוכל להדפיס את העמוד הרלוונטי של ה־עזרה מהמחשב שלך. כדי להוריד את העזרה (המדריך למשתמש), עבור אל www.philips.com/support

17.2

הפעלה

הטלוויזיה אינה נדלקת

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

צליל חריקה באתחול או בכיבוי

בעת הפעלת הטלוויזיה או העברתה להמתנה, אתה שומע צליל חריקה מתושבת הטלוויזיה. צליל החריקה נובע מהתרחבות טבעית ומהתכווצות טבעית של הטלוויזיה, כאשר הטלוויזיה מתחממת או

מתקררת. הדבר אינו משפיע על ביצועיה.

הטלוויזיה חוזרת למצב המתנה לאחר הצגת מסך הפתיחה

של Philips

כאשר הטלוויזיה במצב המתנה, יופיע תחילה מסך הפתיחה של Philips ולאחר מכן הטלוויזיה תחזור למצב המתנה. זאת התנהגות תקנית. כאשר הטלוויזיה מנותקת מהחשמל ומחוברת שוב, מסך הפתיחה מוצג בפתיחה הבאה. כדי להעביר את הטלוויזיה ממצב המתנה, לחץ על (המתנה / מופעל) בשלט הרחוק או על הטלוויזיה.

נורית ההמתנה ממשיכה להבהב

נתק את כבל החשמל משקע החשמל. המתן 5 דקות וחבר את הכבל שוב. אם ההבהוב חוזר על עצמו, פנה לשירות הלקוחות של פיליפס. ב־עזרה מדרוך למשתמש; לחץ על המקש הצבעוני מילות מפתח וחפש את פרטי יצירת קשר.

הטלוויזיה כובה לבד

אם הטלוויזיה כובה לפתע, ייתכן שההגדרה טיימר

כיבוי מופעלת. עם טיימר

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

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

17.3

שלט רחוק

הטלוויזיה אינה מגיבה לשלט רחוק

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

17.4

ערוצים

לא נמצאו ערוצים דיגיטליים במהלך ההתקנה

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

לא נמצאו ערוצים אנלוגיים במהלך ההתקנה

- בדוק אם הטלוויזיה הייתה מחוברת באמצעות אנטנה. בדוק את חיבורי הכבלים
- בדוק אם בחרת את מערכת ה־ DVB (שידור וידאו דיגיטלי)

המתאימה. בחר DVB-T (קרקעי) כשאתה משתמש באנטנה או באנטנה משותפת.

• בצע מחדש את ההתקנה ובחר **ערוצים דיגיטליים ואנלוגיים** במהלך ההתקנה.

חלק מהערוצים נעלמו, לא ניתן למצוא את כל הערוצים שהותקנו קודם לכן או את חלקם

• בדוק אם בחרת את "רשימת

הערוצים " או "רשימת המועדפים" הנכונה שבה אתה בדרך כלל משתמש.

• ייתכן שהמסדר הוזז 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 ". עדכונים אוטומטיים אלה מבוצעים בלילה אם הטלוויזיה במצב המתנה.

ערוצים שכבר אינם קיימים נמחקים וערוצים חדשים יתווספו לרשימת הערוצים. באופן חריג, ייתכן שערוץ נמחק מכיוון שהטלוויזיה לא הצליחה למצוא אותו בעת החיפוש. ייתכן שהוא לא משודר בלילה.

כדי למנוע מחיקת ערוצים במהלך "עדכון ערוצים אוטומטי " כשהטלוויזיה לא מוצאת אותם למרות שהם עדיין קיימים, ניתן לכבות את "עדכון ערוצים אוטומטי ".

⬆ (בית) < "הגדרות" < "התקנת

אנטנה/כבלים " > "התקנת

לוויין " > "עדכון ערוצים אוטומטי " >

* התקנת לוויין רק עבור דגמי טלוויזיה xxPUS6162 , xxPUS6262 , xxPUS6272 .

ערוץ DVB-T2 HEVC

• עיין במפרט הטכני כדי לוודא שהטלוויזיה שלך תומכת ב- DVB-T2 HEVC בארץ שלך והתקן מחדש את ערוץ DVB-T.

17.5

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 תמונה " ובחר סגנון ולחץ על OK.

⬆ (בית) < "הגדרות" < "תמונה & " > "סגנון תמונה & " >

• כדי לבדוק אם הטלוויזיה מקולקלת, נסה להפעיל סרטון וידאו. לחץ על **⚙** > "הגדרות" < "עזרה & " > "בדוק את הטלוויזיה & ".

אם קליפ הווידאו נשאר שחור, צור קשר עם 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 תמונה & " ובחר סגנון ולחץ על OK.

⬆ (בית) < "כל

ההגדרות & " > "תמונה & " > "סגנון

תמונה & "

• שחזר סגנון תמונה, בחר חזרה אל "סגנון תמונה & " , ולאחר מן לחץ על **⬅** > "שחזר סגנון & ".

• אפס את כל הגדרות הטלוויזיה, עבור

אל **⬆ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות**

כלליות & " > "התן מחדש את הטלוויזיה & ".

• 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)

⬆ (בית) < "הגדרות" < "התקנת

אנטנה/כבלים & " > "אנלוגי: התקנה ידנית & " • בדוק אם האות הדיגיטלי הנכנס חזק מספיק. בעת צפייה בערוץ

דיגיטלי, לחץ על **⏏** OPTIONS , בחר את "סטטוס & " ולחץ על OK. בדוק את "עוצמת

אות & " ואת "איכות אות & ".

תמונה לא טובה מהמכשיר

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

הגדרות התמונה משתנות כעבור זמן מה

ודא שה- **מיקום** מוגדר כ- **בית**. במצב זה, תוכל לשנות ולשמור את ההגדרות.

⬆ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות

כלליות & " > "מיקום & " >

מופיעה כרזה

אם מופיעה מדי פעם כרזת פרסומת על המסך או ש "סגנון התמונה & " מתחלף באופן אוטומטי חזרה ל

& " < "חי & " בזמן ההפעלה, הטלוויזיה נמצאת במיקום & " < "חנות & " . הגדר את הטלוויזיה למיקום & " < "בית & " לשימוש בבית.

⬆ (בית) < "הגדרות" < "הגדרות

כלליות & " > "מיקום & " >

התמונה לא מתאימה למסך / גודל תמונה לא יציב או

שגוי / מיקום התמונה שגוי

• אם גודל התמונה - יחס גובה רוחב - לא מתאים למסך, עם פסים שחורים למעלה ולמטה או משמאל ומימין, לחץ

על **⏏** & " < "פורמט תמונה & " < "מילוי מסך & ".

• אם גודל התמונה משתנה כל הזמן, לחץ על **⏏** & " < "תבנית תמונה & " < "התאמה למסך & ".

• אם מיקום התמונה על המסך שגוי, נסה לבדוק את רזולוציית האות ואת סוג הפלט של המכשיר המחובר, לחץ על **⏏** & " < "פורמט

תמונה & " < "מיקום & " >

צליל עם רעש חזק

דיגיטלית "

לא מוצג סמל עוצמת הקול

USB

17.9

וואינטערנט Wi-Fi

מופעל "

שפת התפריט לא נכונה

ולחץ על OK.

בטיחות וטיפול

18.1

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. TPT 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

© 2017 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/support 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/support 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 LCD/LED 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 (תווית אנרגיה) וכן 2011/65/EC (RoHS).

תאימות EMF

TP Vision מייצרת ומוכרת מוצרים רבים מכווני לקוח; מוצרים 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

Dolby Audio

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



DTS 2.0 + Digital Out™

למידע על פטנטים DTS, ראה <http://patents.dts.com>. יוצר על פי רישיון מאת DTS Licensing Limited. DTS, הסמל שלה, & DTS והסמל שלה, ביחד, הם סימנים מסחריים רשומים, ו-DTS 2.0 + Digital Out היא סימן מסחרי של DTS, Inc. © DTS, Inc. שמורות הזכויות כל.



Wi-Fi Alliance

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



סימנים מסחריים אחרים

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

זכויות יוצרים

MHL

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



Ultra HD

לוגו התצוגה DIGITALEUROPE UHD הוא סימן מחסרי של DIGITALEUROPE.



HDMI

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



coreutils (6.9)

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

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

e2fsprogs (2.12.2)

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

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

Expat (2.01)

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

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

DFB (4.2.31)

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

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

SAWMAN

SaWMan, the Shared application and Window Manager, is a new window manager module for use with DirectFB. Source: <http://www.directfb.org/index.php?path=Main%2FDownloads&page=1>

findutils (4.2.31)

The GNU Find Utilities are the basic directory searching utilities of the GNU operating system. These programs are typically used in conjunction with other programs to provide modular and powerful directory search and file locating capabilities to other commands. Source: <http://www.gnu.org/software/findutils/>

Freetype (2.4.3)

FreeType is a software font engine that is designed to be small, efficient, highly customizable, and portable while capable of producing high-quality output (glyph images). Source: <http://freetype.sourceforge.net>

fuse (2.8.4)

Fuse is a simple interface for userspace programs to export a

קוד פתוח

21.1

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 הרישונות המתאימים.

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

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

open.source@tpvision.com

21.2

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"; שימוש "quote";

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

Open Source

bash (3.2.48)

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

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

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

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

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

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

c-ares (1.10.0)

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

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

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

libiconv (1.11.1)

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

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

libmtp (0.3.6)

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

libjpeg (6b)

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

libusb

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

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

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

libusb-compat

Library to enable user space application programs to communicate with USB devices.
This piece of software is made available under the terms and conditions of the libusb-compat license, which can be found below.
Source: <http://libusb.wiki.sourceforge.net/LibusbCompat0.1>

libpng (1.2.43)

libpng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining png Image Network Graphics.
This piece of software is made available under the terms and conditions of the libpng license, which can be found below.
Source: <http://sourceforge.net/projects/libpng/files/>

Libxml2 (2.7.8)

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

virtual filesystem to the linux kernel.

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

gawk (3.1.5)

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

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

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

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

glibc (2.12.2)

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

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

grep (2.5.1a)

The grep command searches one or more input files for lines containing a match to a specified pattern. By default, grep prints the matching lines.
Source: <http://www.gnu.org/software/grep/>

gzip (1.3.12)

GNU Gzip is a popular data compression program originally written by Jean-loup Gailly for the GNU project. Mark Adler wrote the decompression part.
Source: <http://www.gnu.org/software/gzip/>

inetutils (1.4.2)

Inetutils is a collection of common network programs.
Source: <http://www.gnu.org/software/inetutils/>

iptables (1.4.15)

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

iputils (s20101006)

The iputils package is set of small useful utilities for Linux networking. It was originally maintained by Alexey Kuznetsov.
Source: <http://www.skbuff.net/iputils/>

Libcurl (7.30.0)

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

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

NTFS-3G Read/Write Driver (2010.5.22)

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

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

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

openssl (1.0.1j)

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

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

procps (ps, top) (3.2.8)

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

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

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

samba (3.0.37)

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

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

SaWMan (1.5.3)

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

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

sed (4.1.5)

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

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

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

SQLite3 (2.12.2)

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

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

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

Linux Kernel (3.1)

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

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

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

Linux Fusion (8.7.0)

Source: GNU

liveMedia (2011.06.12)

c++ runtime library for RTSP requirement

Source: www.live555.com

lvm2 (2.02.89)

Userspace toolset that provide logical volume management facilities on linux.

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

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

module-init-tools (3.12)

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

Source:

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

mtd-utils

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

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

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

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

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

ncurses (5.7)

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

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

net-tools (1.6)

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

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

xerces-c++ (3.1.1)
Source: <http://xerces.apache.org/>

zlib (6b)
The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including integrity checks of the uncompressed data.
This piece of software is made available under the terms and conditions of the zlib license, which can be found below.
Source: <http://www.zlib.net/>

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SQLite3 license, which can be found below.
Source: <http://www.sqlite.org/>

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

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

u-Boot (2011.12)
The uboot will load the linux kernel to dram, and jump to run.
This piece of software is made available under the terms and conditions of the u-Boot loader license, which can be found below.
Source: <http://www.denx.de>

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

uDirectFB (1.5.3)
Source: <http://www.directfb.org>

uriparser (0.7.7)
Uriparser is a strictly RFC 3986 compliant URI parsing and handling library written in C. uriparser is cross-platform, fast, supports Unicode and is licensed under the New BSD license.
Source: <http://uriparser.sourceforge.net/>

util-linux-ng (2.18)
Various system utilities.
Source: <http://userweb.kernel.org/~kzak/util-linux-ng/>

wget (1.10.2)
GNU Wget is a free software package for retrieving files using HTTP, HTTPS and FTP, the most widely-used Internet protocols.
It is a non-interactive commandline tool, so it may easily be called from scripts, cron jobs, terminals without X-Windows support, etc.
Source: <http://ftp.gnu.org/gnu/wget/wget-1.10.2.tar.gz>

wpa_supplicant v0.8(wext)/v2.3(cfg80211)
wpa_supplicant is a WPA Supplicant for Linux, BSD, Mac OS X, and Windows with support for WPA and WPA2 (IEEE

כתב מיאון בדבר שירותים ו/או תוכנה 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

- 35 CAM PIN
- 31 Clear Sound
- 10 Component - Y Pb Pr
- 11 Composite - CVBS

H

- 33 HbbTV
- 32 HDMI - CEC
- 33 HDMI Ultra HD
- 11 HDMI, HDMI ARC
- 29 HDR

I

- 37 IP סטטי

M

- 12 Miracast
- 38 Multi View

S

- 38 Smart TV

W

- 37 Wi-Fi

A

- 34 אזור זמן
- 31 איזון יציאה דיגיטלית
- 33 איפוס הגדרות
- 43 איתור ופתירת בעיות
- 13 אפליקציית Remote TV
- 18 אפשרויות ערוץ

B

- 30 באס
- 33 בבית או בחנות
- 46 בטיחות וטיפוח
- 20 ביטול נעילת ערוץ
- 43 בעיות

G

- 34 גישה אוניברסלית
- 34 גישה אוניברסלית, אפקטי שמע
- 34 גישה אוניברסלית, דיבור
- 34 גישה אוניברסלית, לקויי שמיעה
- 34 גישה אוניברסלית, עוצמת קול מעורבת
- 34 גישה אוניברסלית, רמקולים או אחניות
- 34 גישה אוניברסלית, תיאור אודיו
- 38 גלריית היישומים
- 29 גמא
- 4 גרסת תוכנה

D

- 35 דירוג לפי גיל

H

- 37 הגדרות Netflix
- 32 הגדרות כלליות
- 32 הגדרות מקלדת USB
- 33 הגדרות מתקדמות
- 32 הגדרות עכבר
- 28 הגדרות צבע
- 31 הגדרות צליל מתקדמות

הגדרות רשת

- 30 הגדרות תמונה מהירות
- 28 הגדרות תמונה מתקדמות
- 28 הגדרות תמונת מחשב
- 15 החלף את שם ההתקן
- 31 היסט יציאה דיגיטלית
- 9 הפעלה
- 37 הפעלה באמצעות Fi-Wi
- 37 הצג הגדרות רשת
- 23 הקלטות
- 24 השהה טלוויזיה
- 31 השהיית יציאה דיגיטלית
- 8 התקנה על קיר
- 16 התקנת ערוץ - אנטנה
- 16 התקנת ערוץ - כבלים

Z

- 3 זיהוי הטלוויזיה
- 34 זמן

H

- 28 חדות
- 10 חיבור HDMI
- 12 חיבור MHL
- 12 חיבור Miracast
- 11 חיבור אחניות
- 10 חיבור אנטנה
- 14 חיבור כונן קשיח USB
- 10 חיבור מכשירים
- 32 חיטכון באנרגיה

T

- 34 טיימר שינה
- 28 טמפרטורת צבע
- 21 טקסט
- 21 טקסט דיגיטלי

I

- 11 יציאת שמע אופטית - דיגיטלית

K

- 8 כבל החשמל
- 13 כונן הבזק USB
- 32 כונן קשיח USB
- 14 כונן קשיח USB - התקנה
- 14 כונן קשיח USB - פרמוט
- 32 כיבוי טיימר
- 32 כיבוי מסך
- 13 כרטיס CI

M

- 22 מדריך טלוויזיה
- 3 מדריך למשתמש
- 3 מדריך למשתמש מקוון
- 42 מולטי-מדיה
- 37 מחק זיכרון אינטרנט
- 33 מיקום
- 31 מיקום הטלוויזיה
- 40 מיקרופיש מוצר
- 37 מעבד מדיה דיגיטלית - DMR
- 31 מערכת צליל HDMI
- 9 מצב המתנה
- 28 מצב ניגודיות תמונה

6 שלט רחוק - חיישן א;quot
 שלט רחוק וסוללות 5
 שעון 34
 שעון קיץ 34
 שפה, שמע 34
 שפות תפריטים 34
 שפת הכתוביות 34
 שרת רשת טלוויזיית 37

ת

34 תאריך:
 תו תקן ירוק חסכוני אירופאי 40
 תום השימוש 40
 תיקון 3
 תמונה, ניגודיות 28
 תמונה, צבע 28
 תמונות, סרטונים ומוזיקה 25
 תמיכת פיליפס 3
 תנועת תמונה 29
 תפריט בסיסי 6
 תפריט הבית 27
 תפריט הגדרות מהירות 27
 תפריט הגדרות רשת 37
 תפריט יציאה דיגיטלית 31
 תפריט יציאת שמע 31
 תפריט כלי עזר 27
 תפריט ניגודיות תמונה 28
 תפריט עזרה 3
 תפריט צליל 30
 תצורת חנות 33

מצב שעון אוטומטי 34
 מקשים בשלט רחוק 5
 מרחק צפייה 8

נ

ניגודיות 28
 ניגודיות דינמית 29
 ניגודיות וידאו 29
 ניקוי תמונה, הפחתת רעש 29
 נעילת ילדים 35
 נעילת ילדים, הגדרת קוד 35
 נעילת ילדים, החלפת קוד 35
 נעילת ערוץ 20
 נתוני מדריך טלוויזיה 33

ס

סגנון הצליל 30
 סגנון התמונה 27
 סגנון תנועת תמונה 29
 סוללות 5
 סמילי הערוץ 33
 סריקה מחדש של החיבור 15

ע

עדכון תוכנה 4
 עדכן תוכנה - OAD 4
 עדכן תוכנה - USB 4
 עדכן תוכנה - אינטרנט 4
 עדכן תוכנה - עדכונים מקומיים 4
 עוצמת האחזיות 31
 עותק רשימת ערוצים 17
 ערוץ מועדף, יצירה 19
 ערוץ מועדף, עריכה 19
 ערוץ מועדף, תחום ערוצים 20
 ערוץ, החלפת שם ערוץ 19
 ערוץ, מסנן ערוצים 20
 ערוצים 16
 ערוצים מועדפים 20

פ

פורמט התמונה 30
 פורמט יציאה דיגיטלית 31
 פרופיל מפעיל CAM 32
 פרטי יצירת קשר 3

צ

צבע 28
 צור קשר עם פיליפס 3
 צליל, איזון עוצמה אוטומטי 31
 צליל, הפרש עוצמת קול 31
 צליל, מצב היקפי 31

ק

קליטת TV 41

ר

רזולוציות תצוגה 41
 רזולוציית אולטרה 29
 רזולוציית קלט 41
 רישום הטלוויזיה 3
 רמקול טלוויזיה 31
 רשימת הערוצים 19
 רשימת מקורות 15
 רשת - אלחוטי 36
 רשת - קווית 36

ש

שיפור צבע 28
 שלט רחוק 5



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.
2017 © TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

philips.com